



XC60

TWIN ENGINE

사용 설명서



VÄLKOMMEN!

앞으로 오랫동안 즐겁게 운전하시기 바랍니다. 자동차는 고객과 탑승객이 안전하고 편안하도록 설계했습니다. 볼보는 세상에서 가장 안전한 자동차에 속하는 제품을 설계하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 또한 해당되는 안전 및 환경 요구조건을 충족하도록 설계되었습니다.

볼보 소유의 즐거움을 더욱 향상 시키려면, 사용 설명서의 지침 및 유지 관리에 대한 정보를 읽어 보시기 바랍니다. 사용 설명서는 스마트

폰 앱 및 Volvo Cars 지원 사이트 (support.volvocars.com)에서도 이용 가능합니다.

볼보는 볼보 자동차를 비롯한 모든 자동차에서 모든 탑승자가 안전 벨트를 착용하는 것을 권장합니다. 술을 마셨거나 약물을 복용한 등으로 안전한 운전이 어려울 때는 차를 운전하지 마십시오.

목차

소유자 정보

소유자 정보	18
중앙 화면의 사용 설명서	19
중앙 화면에서 사용 설명서 검색하기	20
모바일 장치에서 사용하는 사용 설명서	22
Volvo Cars 지원 사이트	23
사용 설명서 읽기	23
사용 설명서 및 환경	26

고객의 볼보

Volvo ID	28
Volvo ID 만들기 및 등록하기	28
Drive-E - 더욱 깨끗한 운전의 즐거움	30
IntelliSafe-운전자 지원 시스템	32
Sensus - 온라인 연결 및 엔터테인먼트	33
소프트웨어 업데이트	36
데이터 기록하기	36
서비스 이용 약관	37
고객 개인정보 취급방침	37
액세서리 및 보조 장비 관련 중요 정보	38
액세서리의 설치	38
차량의 진단 소켓에 장비 연결	39
차대번호 표시	40
운전자의 주의 산만	40

안전

안전	42
임신 중의 안전	42
Whiplash Protection System	43
안전벨트	44
안전벨트 채우기 및 풀기	45
안전벨트 텐서너	46
전자식 안전벨트 텐서너* 재설정하기	47
도어/안전벨트 리마인더	47
에어백	48
운전자 에어백	49
조수석 에어백	50
조수석 에어백* 활성화 및 비활성화	51
측면 에어백	53
에어백	54
안전 모드	54
안전 모드 이후 차량의 시동 및 이동	55
어린이 안전	56
어린이 시트	57
어린이 시트의 상부 고정 개소	57
어린이 시트의 하부 고정 개소	58
어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커	59
어린이 시트 위치 지정	59
어린이 시트 고정	60

차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표	62
i-Size 어린이 시트 위치 표	64
ISOFIX 어린이 시트 위치 표	65
일체형 어린이 시트*	67
일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 위로 접기	68
일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 아래로 접기	69

디스플레이 및 음성 컨트롤

좌핸들 차량의 계기 및 컨트롤	72	중앙 화면 관리하기	102
우핸들 차량의 계기 및 컨트롤	73	중앙 화면 켜기 및 끄기	105
운전자 화면	75	중앙 화면 보기의 탐색	105
운전자 화면 설정	77	중앙 화면의 하위 보기 관리	109
연료 게이지	78	중앙 화면의 기능 보기	112
하이브리드 게이지	78	중앙 화면에서 앱 및 버튼 이동	114
하이브리드 배터리 게이지	79	중앙 화면 상태 표시줄의 심벌	114
트립 컴퓨터	80	중앙 화면의 키보드	116
구간 주행 데이터를 운전자 화면에 표시	82	중앙 화면의 키보드 언어 변경	119
구간거리계 재설정	83	중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다.	119
중앙 화면에 구간 주행 통계 표시	83	중앙 화면의 외관 변경	121
트립 통계 설정	84	중앙 화면에서 시스템 사운드 끄기 및 볼륨 변경	121
시간 및 날짜	84	시스템 단위 변경하기	122
외부 온도 게이지	85	시스템 언어 변경하기	122
운전자 화면의 표시등 심벌	85	중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정	122
운전자 화면의 경고등	87	중앙 화면에서 설정 팝업 열기	123
운전자 화면 라이선스 계약	88	소유권 변경을 위해 사용자 데이터 재설정하기	124
운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴	94	중앙 화면의 설정값 재설정	124
운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급	95	중앙 화면 설정 표	125
운전자 화면의 메시지	96	운전자 프로필	126
운전자 화면의 메시지 관리	97	운전자 프로필 선택하기	127
운전자 화면에서 저장된 메시지 처리	97		
중앙 화면 개요	99		

운전자 프로필 이름 변경	127
운전자 프로필 보호	128
운전자 프로필에 리모컨 연결	128
운전자 프로필의 설정값 재설정	129
중앙 화면의 메시지	130
중앙 화면의 메시지 관리	130
중앙 화면에서 저장된 메시지 처리	131
헤드업 디스플레이*	132
헤드업 디스플레이* 켜기 및 끄기	133
헤드업 디스플레이* 설정	134
음성 제어	135
음성 제어 사용	136
음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기	137
라디오와 미디어의 음성 제어	138
음성 제어 설정	138

조명

조명 제어	142
중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기	143
차폭등	143
주간 주행등	144
하향 전조등	145
상향 전조등 사용	145
자동 상향 전조등	146
방향지시등 사용	148
액티브 벤딩 라이트*	148
후방 안개등	149
브레이크등	150
비상 브레이크등	150
비상등	150
홈 세이프 조명 사용	151
접근등 지속 시간	151
실내 조명	152
실내등 조정하기	153

윈도, 글래스 및 미러

윈도, 유리 및 미러	156
윈도 및 선블라인드 집힘 방지	156
걸림방지 기능 재설정 절차	156
전동 윈도	157
전동 윈도 작동하기	157
룸 미러 및 도어 미러	158
룸미러 디밍 조절	159
도어 미러 각도 조절	160
파노라마 선루프*	161
파노라마 선루프* 작동하기	162
파노라마 루프*의 선 블라인드 자동 닫기	165
와이퍼 블레이드와 워셔액	165
윈드스크린 와이퍼 사용	166
빗물 센서 사용	167
빗물 센서의 메모리 기능 사용	168
앞유리 및 전조등 워셔 사용	168
뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기	169
후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용	170

시트 및 스티어링휠

수동 앞좌석	172
앞좌석 전동* 시트	172
전동* 앞좌석 조정하기	173
시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장	174
시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용	174
앞좌석의 메시지 설정*	175
앞좌석의 마사지 설정* 조절	176
앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절*	177
앞좌석의 측면 지지* 조절	178
앞좌석의 요추 지지대* 조절	178
운전석에서 조수석 조절*	180
뒷좌석 암레스트 내리기	181
뒷좌석 헤드레스트 조정	183
스티어링휠 컨트롤과 경음기	185
스티어링휠 잠금장치	185
스티어링휠 조정하기	186

온도 조절

온도 조절	188
온도 조절 구획	188
온도 조절 - 센서	188
체감 온도	189
온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기	189
공기질	190
Clean Zone*	191
Clean Zone Interior Package*	191
Interior Air Quality System*	192
공기 품질 센서* 활성화 및 비활성화	192
실내 필터	192
송풍 방향	193
송풍 방향 변경	193
송풍구 열기, 닫기 및 방향 맞추기	194
송풍 방향 옵션 표	196
온도조절 시스템 컨트롤	199
앞좌석 열선* 켜기 및 끄기	200
앞좌석 열선*의 자동 기동 켜기 및 끄기	201
뒷좌석 열선 켜기 및 끄기*	201
통풍 앞좌석* 켜기 및 끄기	202
열선 스티어링휠* 켜기 및 끄기	202
열선 스티어링휠*의 자동 기동 켜기 및 끄기	203
자동 온도 조절 켜기	203

실내공기 순환 켜기 및 끄기	204
실내 공기 순환을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기	205
고속 서리 제거기 켜기 및 끄기	205
열선 앞유리* 켜기 및 끄기	206
열선 앞유리*의 자동 기동 켜기 및 끄기	207
리어 윈도우 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기	208
리어 윈도우 열선 및 도어 미러 열선의 켜기와 끄기	208
앞좌석 팬 레벨 조절	209
앞좌석 온도 조절	209
온도 동기화하기	210
에어컨 켜기 및 끄기	210
주차 온도 조절	211
사전 컨디셔닝	212
사전 조절 시작 및 끄기	212
사전 조절 시간 설정	214
사전 조절용 시간 설정 추가 및 편집	214
사전 조절을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기	216
사전 조절용 시간 설정 삭제	216
주차 온도 컨트롤	217
주차 시 쾌적 온도 조절 시작 및 끄기	217
주차 온도 컨트롤 심벌 및 메시지	219

히터	221
주차 히터	222
추가 히터	223
보조 히터의 자동 기동 켜기 및 끄기	223

키, 잠금장치 및 경보

잠금 확인	226
잠금 표시 설정	227
리모컨	227
리모콘 키를 사용한 잠금 및 잠금해제	229
원격 제어 및 내부 잠금 해제 설정	231
리모콘을 이용한 테일게이트 잠금 해제	231
리모컨 작동 범위	232
리모컨의 배터리 교체하기	232
추가 리모컨 주문	235
Red Key - 제한형 리모컨*	236
레드 키 설정*	236
탈착형 보조키	237
탈착형 보조키를 이용한 잠금 및 잠금 해제	238
이모빌라이저	240
리모컨 시스템 형식 승인	241
키리스 및 터치 감지면*	250
키리스 잠금 및 잠금 해제*	251
키리스 승차 설정*	252
테일게이트의 키리스 잠금 해제*	252
시동 및 잠금 시스템 안테나 위치	253
차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기	254
차량 내부에서 테일게이트 잠금 해제	255
어린이 안전 잠금장치의 작동/해제	255

주행 시 자동 잠금	257
전동식* 테일게이트 열기 및 닫기	257
전동 테일게이트*의 최대 열림 프로그램	260
발 동작을 이용한 테일게이트 열기 및 닫기*	261
프라이빗 잠금장치	263
프라이빗 잠금장치 활성화 및 비활성화	263
경보*	264
알람* 켜기 및 끄기	266
경보 레벨 낮춤*	267
이중 잠금장치*	267
이중 잠금장치 일시* 작동 해제	268

운전자 지원 시스템

운전자 지원 시스템	270	크루즈 컨트롤 속도 관리	285	어댑티브 크루즈 컨트롤을 통한 추월 지원 제한	302
속도 감응식 조향력	270	크루즈 컨트롤 정지 및 대기 모드로 설정	286	어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 목표 변경	302
스태빌리티 시스템 Roll Stability Control	271	대기 모드의 크루즈 컨트롤 다시 켜기	286	어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 자동 제동	303
전자 스태빌리티 컨트롤	271	크루즈 컨트롤 정지하기	287	어댑티브 크루즈 컨트롤의 한계	304
전자 스태빌리티 컨트롤 스포츠 모드	273	거리 경고*	288	크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 간의 전환	304
전자 스태빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드 켜기/끄기	273	차간 거리 경고용 헤드업 디스플레이	288	어댑티브 크루즈 컨트롤의 심벌 및 메시지	306
전자 스태빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드의 한계	273	거리 경고 시스템 켜기/끄기	289	파일럿 보조 시스템	308
전자 스태빌리티 컨트롤 심벌 및 메시지	274	거리 경고의 시간 간격 설정하기	289	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 및 충돌 위험 경고	311
속도 제한기	275	거리 경고 시스템의 한계	290	충돌 위험 방지를 위한 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)용 헤드업 디스플레이	312
속도 제한기 활성화 및 시작	276	어댑티브 크루즈 컨트롤*	291	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 켜기 및 작동시키기	312
속도 제한기 속도 관리	276	어댑티브 크루즈 컨트롤 및 충돌 위험 경고	294	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 속도 관리하기	314
속도 제한기를 정지하고 대기 모드로 설정	277	충돌 위험 방지를 위한 어댑티브 크루즈 컨트롤용 헤드업 디스플레이	294	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 시간 간격 설정하기	315
대기 모드의 속도 제한기 다시 켜기	278	어댑티브 크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기	295	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 작동/중지하기	316
속도 제한기 끄기	278	어댑티브 크루즈 컨트롤로 속도 관리하기	296	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 추월 지원	318
속도 제한기의 한계	279	어댑티브 크루즈 컨트롤의 시간 간격 설정하기	297	파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 통한 추월 지원 시작	319
자동 속도 제한기	279	어댑티브 크루즈 컨트롤 끄기/켜기	299		
자동 속도 제한기 켜기/끄기	281	어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원	301		
자동 속도 제한기의 허용 오차 변경하기	282	어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 시작	301		
자동 속도 제한기의 한계	282				
크루즈 컨트롤	283				
크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기	284				

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)를 통한 추월 지원의 한계	319	회피 동작이 불가능할 때의 City Safety	346	도로표지 정보 인식장치의 속도 경고 켜기/끄기	365
파일럿 보조 시스템으로 대상 변경	319	마주 오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크*	347	속도 카메라 정보가 포함된 도로표지 정보	366
파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 자동 제동	320	시티 세이프티(City Safety)의 한계	348	도로표지 정보의 한계	366
파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 한계	321	시티 세이프티(City Safety) 메시지	350	Driver Alert Control	367
파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)* 심벌 및 메시지	323	Rear Collision Warning	351	DAC (Driver Alert Control-운전자 경고 컨트롤) 켜기/끄기	368
레이더 유닛	324	Rear Collision Warning의 한계	351	운전자 경고 컨트롤(Driver Alert Control)의 경고가 발생하는 경우에는 휴게소 안내를 선택합니다.	369
레이더 유닛의 한계	325	BLIS*	352	Driver Alert Control의 한계	369
레이더 기기 유지관리 권장 사항	328	BLIS 켜기/끄기	353	차선유지 지원 시스템	370
레이더 유닛의 형식 승인	329	BLIS의 한계	354	차선유지 지원 시스템을 통한 조향 지원	372
카메라 유닛	333	BLIS용 권장 유지관리	354	차선유지 지원 시스템 켜기/끄기	372
카메라 유닛의 한계	334	BLIS 메시지	356	차선 이탈 경고 시스템용 지원 옵션 선택	373
카메라 기기 유지관리 권장 사항	337	Cross Traffic Alert*	357	차선유지 지원 시스템의 한계	373
City Safety™	337	통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 켜기/끄기	358	차선유지 지원 시스템 심벌 및 메시지	374
City Safety의 파라미터 및 하위 기능	338	Cross Traffic Alert의 한계	358	운전자 화면의 차선 이탈 경고 시스템 기호	376
시티 세이프티(City Safety)의 차간 거리 경고 설정하기	340	Cross Traffic Alert용 권장 유지관리	359	조향 보조	377
City Safety를 이용한 장애물 탐지	341	통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 메시지	360	충돌 위험이 있을 경우의 스티어링 보조 기능 켜기/끄기	377
측면 차량 접근 시의 City Safety	343	도로표지 정보*	361	차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원	378
가로지르는 차량 관련 City Safety의 한계	344	도로표지 정보 켜기/끄기	362	도로 이탈 위험이 있을 경우의 조향 보조 레벨	378
회피 동작을 위한 시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원	345	도로표지 정보 및 표지판 표시	362		
회피 동작 시 City Safety 조향 지원의 한계	345	도로표지 정보 및 Sensus Navigation	364		
		속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정	364		

도로 이탈 위험이 발생한 경우 조향 지원 시스템 켜기/끄기	379
도로 이탈 위험 상황에서 조향 지원 제한	379
다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원	380
다가오는 차량과 충돌 위험 발생 시 스티어링 지원 켜기/끄기	381
정면 충돌 위험 발생 시 조향 지원의 한계	381
후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원*	382
후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 켜기/끄기*	383
후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 제한	383
충돌 위험 시 조향 지원 심벌 및 메시지	384
주차 보조 시스템*	385
자동 주차 시스템(전면, 후면, 측면)	386
자동 주차 시스템(PAP) 켜기/끄기	387
주차 보조의 한계	387
파크 어시스트 파일럿 유지관리 권장 사항	388
자동 주차 시스템 심벌 및 메시지	389
주차보조 카메라*	390
주차 카메라 영상	391
주차 카메라의 주차 보조 라인	392

주차 카메라용 자동 주차 시스템의 센서 필드	394
주차보조 카메라 켜기	396
주차보조 카메라의 한계	397
권장되는 주차 카메라 유지보수	398
주차보조 카메라 심벌 및 메시지	399
자동 주차 시스템(PAP)*	400
자동 주차 시스템을 통한 주차 종류	400
자동 주차 시스템을 이용한 주차	401
자동 주차 시스템을 이용하여 주차장 떠나기	404
자동 주차 시스템*의 한계	405
자동 주차 시스템 유지관리 권장 사항	406
자동 주차 시스템 메시지*	407

하이브리드 정보

Twin Engine에 대한 일반 사항	410
하이브리드 배터리 충전하기	411
충전 전류	412
충전 케이블	413
충전 케이블의 접지 결함 차단기	414
충전 케이블의 온도 모니터링	415
충전 케이블의 제어 유닛	416
충전 입력 소켓용 해치의 열기와 닫기	417
하이브리드 배터리 충전 시작	417
차량 충전 입력 소켓의 충전 상태	420
충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태	421
차량 운전자 화면의 충전 상태	423
하이브리드 배터리 충전 중단	425
운전자 화면의 Twin Engine 관련 심벌 및 메시지	426
하이브리드 배터리 탑재 차량의 장기 주차	428

시동 및 운전

차량 시동	430	자동 변속기 기어 위치	444	"Hold" 및 "Charge" 기능	466
차량 전원 끄기	432	스티어링 핸들 패들을 이용한 기어 변경*	446	장거리 주행 준비	467
시동 스위치 위치	432	기어 셀렉터 인히비터	447	겨울철 운전	468
점화 모드 선택	433	킥다운 기능	448	물길에서 운전하기	469
음주 측정 시스템*	434	기어 변속 표시등	448	주유구 덮개 열기 및 닫기	470
음주 측정 시스템 바이패스*	434	AWD(all-wheel drive)	449	주유	471
음주 측정 시스템이 있는 차량의 시동 전에	435	구동 시스템	449	연료 취급	472
브레이크 기능	435	Twin Engine에서 내연기관의 시동 및 중단	450	가솔린	472
브레이크 페달	436	주행 모드	451	가솔린 미립자 필터	473
브레이크 보조 시스템	437	주행 모드 변경	455	엔진 및 구동 시스템의 과열	474
젖은 도로에서 제동하기	437	하이브리드 주행 시 지도 데이터*를 사용한 에너지 배분	456	스타터 배터리 과부하	475
소금을 뿌린 도로에서 제동하기	438	레벨 조절* 및 충격 흡수	457	다른 배터리를 사용한 점프 시동	475
브레이크 시스템 유지보수	438	레벨 제어 설정*	460	견인바*	477
주차 브레이크	438	저속 컨트롤	460	견인바* 규격	477
주차 브레이크 작동 및 작동 해제	439	기능 버튼을 이용한 저속 주행 켜기 및 끄기	461	입출식 견인바*	478
자동 주차 브레이크 작동 설정	440	내리막길 제어 기능	461	트레일러 견인 주행	480
경사로 주차	441	기능 버튼을 이용한 내리막길 운전 보조 시스템 켜기 및 끄기	462	스태빌리티 보조 시스템*	482
주차 브레이크의 결함이 발생하는 경우	441	경제적 주행	463	트레일러 램프 점검하기	483
정지 시 자동 제동	442	전기 구동 주행	464	견인바 장착식 자전거 랙*	484
정지 상태에서 자동 제동 작동 및 정지하기	442	전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소	465	견인	485
경사로 출발보조	443			견인 고리 장착 및 제거	485
충돌 후 자동 제동	443			견인	486
변속기	444			HomeLink®*	487
				HomeLink®* 프로그래밍	488

HomeLink®* 사용	489
HomeLink®* 형식 승인	490
나침반*	490
나침반* 켜기 및 끄기	490
나침반 보정*	491

사운드, 미디어 및 인터넷

사운드, 미디어 및 인터넷	494
오디오 설정	494
사운드 경험*	495
앱	496
앱 다운로드	497
앱 업데이트	497
앱 삭제	498
라디오	498
라디오 시작	499
라디오 대역 및 라디오 방송국 변경	500
라디오 방송국 검색하기	500
라디오 즐겨찾기 설정	501
라디오 설정	502
RDS 라디오	503
디지털 라디오*	503
FM과 디지털 라디오* 간의 연결	504
미디어 플레이어	504
미디어 플레이	505
미디어 조절 및 변경	506
미디어	507
Gracenote®	508
CD 플레이어*	509
비디오	509
비디오 재생	509

DivX® 재생	510
비디오 설정	510
Bluetooth®를 통한 미디어	510
Bluetooth®를 통한 기기 연결	511
USB 포트를 통한 미디어	511
USB 포트에 장치 연결하기	511
USB 장치용 기술 규격	512
호환되는 미디어 형식	512
TV*	513
TV* 사용	514
TV 설정*	515
Apple® CarPlay®*	515
Apple® CarPlay®* 사용	516
Apple® CarPlay®* 설정	517
Apple® CarPlay®* 사용 팁	517
Android Auto*	518
Android Auto 사용*	519
Android Auto* 설정	519
Android Auto* 사용 팁	520
전화	520
블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결	521
블루투스를 통해 차량에 전화 자동 연결	523

블루투스를 통해 차량에 전화 수동 연결	523
블루투스로 연결된 전화 분리	524
블루투스 연결 폰 간의 전환	524
블루투스에 연결된 기기 제거	524
통화 관리	525
문자 메시지 관리하기	526
텍스트 메시지 설정	527
전화번호부 관리하기	527
전화 설정	528
블루투스 장치용 설정	528
인터넷 연결 차량*	529
블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결	530
전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi)	530
차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결	531
차량 모뎀 설정	532
Wi-Fi 핫스팟을 통해 차량에서 인터넷 접속 공유	532
인터넷 연결 안 됨 또는 불량	533
Wi-Fi 네트워크 삭제	534
Wi-Fi 기술 및 보안	534
이용 약정 및 데이터 공유	535
데이터 공유 활성화 및 비활성화	535

하드 디스크의 저장 공간	535
오디오 및 미디어의 라이선스 계약	536

휠과 타이어

타이어	548
타이어의 치수 호칭	549
휠 림의 치수 호칭	550
타이어 위치 교환 방향	551
타이어의 트레드 마모 표시기	551
타이어 공기압 점검하기	552
타이어 공기압 조절	552
권장 타이어 공기압	553
타이어 공기압 모니터링 시스템*	554
타이어 공기압 모니터링 시스템 보장*	555
중앙 화면에서 타이어 공기압 상태 확인*	556
낮은 타이어 공기압 경고가 발생한 경우의 조치	557
휠 교환 시	558
공구 키트	559
잭*	559
휠볼트	560
휠 탈거하기	560
휠 장착	562
스페어 타이어*	563
스페어 타이어 꺼내기	564
동절기 휠	565
스노우 체인	565
타이어 수리 키트	566

펄크 수리 키트 사용하기	567
펄크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기	571

적재 공간, 수납 공간, 실내

실내 인테리어	574
터널 콘솔	575
전원 소켓	576
전원 소켓 사용하기	578
글로벌 박스 사용	579
선 바이저	580
트렁크	581
적재 권장 사항	581
루프 화물 및 로드 캐리어 상의 적재	582
쇼핑백 걸이	583
짐고리	583
뒷좌석의 관통 화물 해치	584
카고 커버* 장착 및 제거	584
카고 커버* 조작	586
안전 그릴* 장착 및 제거	587
안전망* 장착 및 제거	588
응급 키트*	590
안전 삼각대	590

정비와 서비스

블보 서비스 프로그램	594
Wi-Fi를 통한 차량과 정비소 간의 데이터 전송	594
다운로드 센터	595
다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리	595
차량 상태	596
서비스 및 수리 예약	597
차량 정보를 정비소로 전송하기	598
차량 올리기	599
보닛 열기 및 닫기	601
온도 조절 시스템 정비	602
원드스크린 교체 시의 헤드업 디스플레이*	602
엔진룸 개요	603
엔진 오일	604
엔진 오일 점검 및 보충	605
냉각수 보충	606
전구 교체	608
스타터 배터리	609
하이브리드 배터리	612
배터리의 심벌	613
퓨즈 및 중앙 전자 유닛	613
퓨즈 교체하기	614
엔진룸의 퓨즈	615

글로브 박스 아래의 퓨즈	619
트렁크의 퓨즈	622
내부 세척	625
중앙 화면 청소하기	625
헤드업 디스플레이 세척*	626
직물 시트 및 헤드라이닝 청소	627
안전벨트 세척	627
바닥 매트 및 인레이 매트 세척	627
가족 업홀스터리 세척	628
가족 스티어링휠 청소하기	629
실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소	629
외부 세척	630
폴리싱과 왁스칠	630
손세차	631
자동 세차	632
고압 세차	633
와이퍼 블레이드 세척	634
외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척	634
휠 림 세척	635
방청	636
차량 도장	636
사소한 도장 손상 보수하기	636
컬러 코드	637

와이퍼 블레이드 교체, 윗유리	638
윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체	639
서비스 위치의 와이퍼 블레이드	640
워셔액 보충	641

규격

형식 표시	644
치수	647
중량	649
건인 용량과 토우볼 하중	650
엔진 규격	651
엔진 오일 - 규격	652
엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건	653
냉각수 - 사양	654
변속기 오일 - 규격	654
브레이크 오일 — 규격	654
연료 탱크 - 용량	655
에어컨 — 제원	655
연료 소비량 및 CO ₂ 배출량	656
승인된 타이어 공기압	658

찾아보기

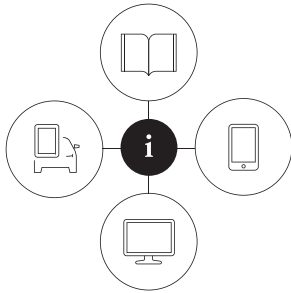
찾아보기

659

소유자 정보

소유자 정보

사용 설명서는 디지털본 및 인쇄본 등 다양한 제품 형식으로 제공됩니다. 사용 설명서는 차량의 중앙 화면에서, 모바일 앱으로, Volvo Cars 지원 사이트에서 제공됩니다. 글러브 박스에는 사용 설명서 보관자료와 Quick Guide가 제원 및 퓨즈 정보, 기타 사항과 함께 제공됩니다. 인쇄본 사용 설명서를 주문할 수 있습니다.



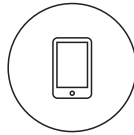
중앙 화면¹



중앙 화면에서 맨 위 보기를 아래로 끌어내린 후 **사용 설명서** 버튼을 터치합니다. 여기서는 차량의 외부 및 내부 이미지가 있는 시각적 탐색 옵션을 이용할 수 있습니다. 정보는 검색할 수 있으며 카테고리

도 분류되어 있습니다.

모바일 앱



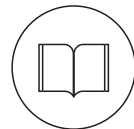
App Store 또는 Google Play에서 "볼보 설명서"를 검색한 후 앱을 스마트폰이나 태블릿에 다운로드한 후 차량을 선택합니다. 앱에서는 차량의 외부 및 내부 이미지가 있는 시각적 탐색 옵션 및 설명 비디오를 이용할 수 있습니다. 사용 설명서에서 서로 다른 섹션 간에 이동하기가 쉬우며 내용을 검색할 수 있습니다.

Volvo Cars 지원 사이트



support.volvocars.com으로 이동한 후 국가를 선택하십시오. 여기서는 온라인 및 PDF 형식의 사용 설명서를 확인할 수 있습니다. Volvo Cars 지원 사이트에는 설명 비디오도 있고 볼보 차량 및 차량 소유 관련 상세 정보와 도움말도 있습니다. 이 페이지는 대부분의 국가에서 제공됩니다.

인쇄된 정보



퓨즈 및 제원에 대한 정보와 중요하고 실용적인 정보의 요약 자료가 포함된 사용 설명서¹ 보관 자료가 글러브 박스에 포함되어 있습니다.

또한 차량에서 가장 자주 사용하는 기능을 시작할 수 있도록 도움을 주는 Quick Guide도 인쇄본 형식으로 제공됩니다.

선택한 장비 레벨, 국가 등에 따라 차량 내에 추가적인 사용자 정보도 인쇄본 형식으로 제공될 수 있습니다.

인쇄본 사용 설명서 및 관련 보관 자료는 주문할 수 있습니다. 주문하려면 볼보 딜러에 연락하십시오.

! 중요

차량을 안전하게 운전할 책임과 해당 법률 및 규정을 준수할 책임은 항상 운전자에게 있습니다. 또한 차량의 사용 설명서에 나와 있는 볼보의 권장사항에 따라 정비 및 취급을 실시해야 합니다.

중앙 화면의 정보와 인쇄된 정보 간에 차이가 있는 경우에는 항상 인쇄된 정보가 우선합니다.

i 주의

중앙 화면에서 언어를 변경하면 일부 소유자 정보가 국내 또는 현지 법률 및 규정에 부합하지 않을 수 있습니다. 이해하기 어려운 언어로 전환하지 마십시오. 화면에 표시되는 메뉴를 올바르게 사용하지 못할 수 있습니다.

¹ 중앙 화면에 사용 설명서가 제공되지 않는 국가의 경우 인쇄본 전체 설명서가 차량에 포함되어 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 사용 설명서 (19 페이지)
- 모바일 장치에서 사용하는 사용 설명서 (22 페이지)
- Volvo Cars 지원 사이트 (23 페이지)
- 사용 설명서 읽기 (23 페이지)

중앙 화면의 사용 설명서

사용 설명서의 디지털² 버전은 중앙 화면에서 이용할 수 있습니다.

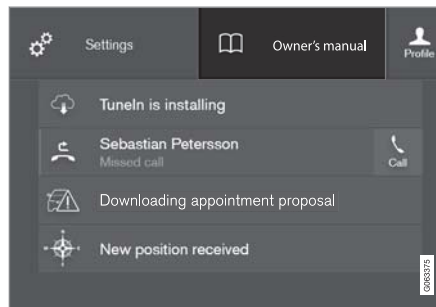
디지털 사용 설명서는 맨 위 보기에서 접근할 수 있습니다. 일부의 경우 상황별 사용 설명서도 맨 위 보기에서 접근할 수 있습니다.

사용 설명서의 정보는 사용 설명서 홈페이지 또는 최상위 메뉴를 통해 직접 접근할 수 있습니다.

주의

주행 중에는 디지털 사용 설명서를 사용할 수 없습니다.

사용 설명서

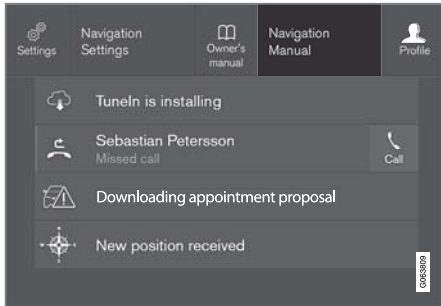


사용 설명서 버튼이 포함된 상단 화면.

사용 설명서를 열려면 중앙 화면의 맨 위 보기를 아래로 끈 후 **사용 설명서** 버튼을 터치합니다.

² 대부분의 국가에 적용됩니다.

◀◀ 상황별 사용 설명서



상황별 사용 설명서 버튼이 있는 상단 화면.

상황별 사용 설명서는 화면에 표시된 활성 상태의 기능을 설명하는 사용 설명서의 항목 바로 가기입니다. 상황별 사용 설명서가 제공되는 경우에 이는 맨 위 보기에서 **사용 설명서** 우측에 표시됩니다.

따라서 상황별 사용 설명서를 터치하면 사용 설명서에서 화면에 표시된 내용과 관련된 항목이 열립니다. 예를 들어 **내비게이션 설명서** 버튼을 터치하면 내비게이션과 관련 있는 항목이 열립니다.

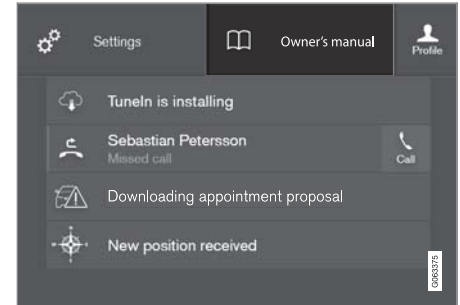
이는 차량의 앱 중 일부에만 적용됩니다. 다운로드한 타사 앱의 경우에는 앱 관련 항목 등에 접근할 수 없습니다.

관련 정보

- 중앙 화면에서 사용 설명서 검색하기 (20 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)

중앙 화면에서 사용 설명서 검색하기

디지털 사용 설명서는 차량의 중앙 화면 맨 위 보기에서 접근할 수 있습니다. 내용은 검색이 가능하며 서로 다른 섹션 간에 쉽게 이동할 수 있습니다.



사용 설명서는 맨 위 보기에서 접근할 수 있습니다.

- 사용 설명서를 열려면 중앙 화면의 맨 위 보기를 아래로 끈 후 **사용 설명서** 버튼을 터치합니다.

사용 설명서에는 정보를 찾기 위한 다양한 옵션이 있습니다. 옵션은 사용 설명서 홈페이지 그리고 최상위 메뉴에서 이용할 수 있습니다.

최상위 메뉴에서 메뉴 열기

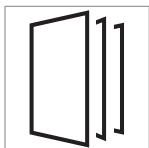
- 사용 설명서의 상단 목록에서 ☰ 버튼을 누릅니다.
 - > 정보를 찾기 위한 다른 옵션이 있는 메뉴가 열립니다.

홈페이지



사용 메뉴얼에서 시작 페이지로 돌아가려면 이 기호를 터치합니다.

카테고리



사용 설명서의 항목은 메인 카테고리라 하위 카테고리로 구성되어 있습니다. 동일한 항목을 여러 해당 카테고리에서 찾을 수 있는데 이는 보다 쉽게 찾을 수 있게 하기 위한 것입니다.

1. **카테고리 버튼을 누릅니다.**
> 메인 카테고리는 목록으로 표시됩니다.
2. **메인 카테고리(□)를 터치합니다.**
> 하위 카테고리(□)와 항목(▣)의 목록이 표시됩니다.
3. **터치하면 항목이 열립니다.**
돌아가려면 뒤로 화살표를 누릅니다.

Quick Guide



기호를 누르면 차량의 가장 일반적인 기능에 대해 알 수 있는, 읽어보면 특히 유용한 항목들에 대한 링크가 있는 페이지에 접근합니다. 이 항목들은 카테고리를 통해서도 접근할 수 있지만 빠르게 접근할 수

있도록 여기 모았습니다. 항목을 터치하면 항목 전체를 읽을 수 있습니다.

외부 및 내부용 핫스팟



차량의 외부 및 내부 개요 이미지. 차량의 다양한 부분에 대한 항목에 연결된 핫스팟이 차량의 서로 다른 부분에 지정되어 있습니다.



1. **외부 또는 내부를 누릅니다.**
> 외부 또는 내부 이미지가 배치된 핫스팟과 함께 표시되어 있습니다. 핫스팟은 차량의 해당 부분에 대한 항목에 연결되어 있습니다. 화면을 가로질러 수평으로 살짝 밀어 여러 이미지를 찾아봅니다.

2. **핫스팟 하나를 터치합니다.**
> 해당 부분에 대한 항목의 제목이 표시됩니다.
3. **제목에 터치하여 항목을 엽니다.**
돌아가려면 뒤로 화살표를 누릅니다.

즐거찾기



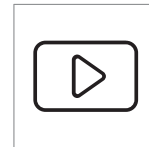
기호를 눌러 즐겨찾기로 저장한 항목에 접근합니다. 항목을 터치하면 항목 전체를 읽을 수 있습니다.

즐거찾기로 항목 저장 또는 삭제

항목이 열려 있을 때 상부 우측에서 ☆ 버튼을 눌러 항목을 즐겨찾기로 저장합니다. 항목이 즐겨찾기로 저장되어 있을 때에는 별표가 채워집니다(★).

즐거찾기 항목을 삭제하려면 현재 항목에서 별표를 다시 누릅니다.

비디오



기호를 누르면 차량의 다양한 기능에 대한 간략한 지침 비디오를 볼 수 있습니다.

◀ 정보



기호를 터치하면 차량에서 어느 버전의 사용 설명서가 제공되는지에 대한 정보와 기타 유용한 정보를 볼 수 있습니다.

최상위 메뉴에서 검색 기능 사용

1. 사용 설명서의 최상위 메뉴에서 Q 버튼을 터치합니다. 화면의 하단에 키보드가 나타납니다.
2. "seatbelt"(안전벨트)와 같은 키워드를 입력합니다.
 - > 문자를 입력하는 동안 항목 및 카테고리 제안이 표시됩니다.
3. 항목 또는 카테고리를 터치하여 액세스합니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 사용 설명서 (19 페이지)
- 중앙 화면의 키보드 (116 페이지)
- 사용 설명서 읽기 (23 페이지)

모바일 장치에서 사용하는 사용 설명서

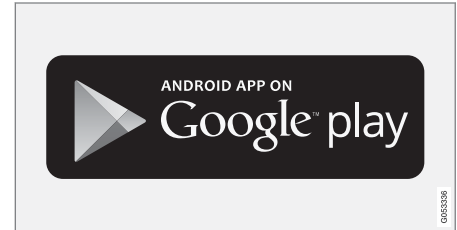
App Store와 Google Play에서 사용 설명서 모바일 앱을 다운로드하여 사용할 수 있습니다. 앱은 스마트폰과 태블릿에 맞게 구성되어 있습니다.



사용 설명서는 App Store 또는 Google Play에서 모바일 앱으로 다운로드할 수 있습니다. 여기에서 제공되는 QR 코드를 사용하면 앱에 직접 연결됩니다. 또는 App Store 또는 Google Play에서 "Volvo manual"을 검색할 수 있습니다.

앱에는 차량의 여러 부분을 소위 핫스팟으로 강조 표시하여 해당 부위에 대한 설명으로 연결되는 외부 및 내부 이미지와 동영상 이 내장

되어 있습니다. 사용 설명서에서 서로 다른 섹션 간에 이동하기가 쉬우며 내용을 검색할 수 있습니다.



모바일 앱은 App Store와 Google Play에서 다운로드할 수 있습니다.

관련 정보

- 사용 설명서 읽기 (23 페이지)

3 일부 모바일 장치용.

Volvo Cars 지원 사이트

볼보 차량에 대한 상세 정보는 Volvo Cars 웹사이트 및 지원 사이트에서 제공됩니다.

인터넷상의 지원

사이트를 방문하려면 support.volvocars.com으로 이동하십시오. 이 지원 사이트는 대부분의 국가에서 제공됩니다.

여기에는 웹 기반 서비스 및 기능, Volvo On Call*, 내비게이션 시스템* 및 앱과 같은 기능에 대한 지원이 포함되어 있습니다. 동영상과 단계별 지침은 휴대 전화를 통해 차량을 인터넷에 연결하는 방법 등 다양한 절차를 설명합니다.

다운로드 가능한 정보

지도

센서스 내비게이션이 장착된 차량의 경우에 지원 페이지에서 지도를 다운로드할 수 있는 기능이 있습니다.

PDF 사용 설명서

사용 설명서는 PDF 형식으로 다운로드할 수 있습니다. 필요한 설명서를 다운로드하려면 차량 모델과 연식을 선택하십시오.

연락처

지원 사이트에는 고객 지원 및 가까운 볼보 딜러 연락 정보가 포함되어 있습니다.

Volvo Cars 웹사이트 로그인

개인 Volvo ID를 생성한 후 www.volvocars.com에 로그인합니다. 로그인하면 서비스, 계약 및 보증 등에 대한 개요를 확인할 수 있습니다. 여기

에는 해당 차량 모델에 맞는 액세서리 및 소프트웨어에 대한 정보도 있습니다.

관련 정보

- Volvo ID (28 페이지)

사용 설명서 읽기

구입한 신차를 이해하는 좋은 방법은 사용 설명서를 읽는 것입니다. 특히 처음 주행하기 전에 읽어 두면 좋습니다.

사용 설명서를 읽는 것은 새로운 기능을 숙지하고, 여러 상황에서 차량을 최상으로 취급하는 방법에 대한 조언을 구하고, 차량의 모든 기능을 최상으로 활용하는 방법을 파악하는 좋은 방법입니다. 사용 설명서에 포함된 안전 지침에 주의하십시오.

사용 설명서는 볼보 차량에 탑재될 수 있는 모든 사양, 기능 및 옵션에 대해 설명합니다. 사용 설명서는 이러한 모든 사양, 기능 및 옵션이 모든 차량에 탑재된다는 것을 나타내거나 보증하지는 않습니다. 일부 용어는 영업, 마케팅 및 광고 자료에서 사용되는 용어와 정확히 일치하지 않을 수도 있습니다.

볼보는 제품을 발전시키기 위해서 꾸준히 노력하고 있습니다. 제품이 변경되면 사용 설명서에 포함된 정보, 설명 및 그림이 차량에 장착되는 장비와 다를 수 있습니다. 볼보는 사전 통지 없이 제품을 변경할 권리를 보유합니다.

사용 설명서는 항상 차량에 비치해 두십시오. 문제가 발생할 경우 전문적 도움을 받을 곳과 전문적 도움을 받는 방법에 대한 필요한 정보를 확인할 수 있습니다.

© Volvo Car Corporation



◀ 옵션/액세서리

또한 사용 설명서에서는 표준 장비 이외에 옵션(공장 장착 장비)과 특정 액세서리(새로 장착하는 추가 장비)를 설명합니다.

옵션과 액세서리에는 별표(*)가 표시되어 있습니다.

사용 설명서에서 설명된 장비가 모든 차량에 제공되지는 않습니다. 특정 국가의 필요와 해당 국가의 현지 법률 및 규정에 맞게 수정되어 서로 다른 장비가 장착됩니다.

무엇이 기본 사양이고 무엇이 옵션/액세서리인지 알 수 없는 경우 볼보 공식 전시장 및 볼보 서비스 센터에 문의하십시오.

특수 텍스트

⚠ 경고
부상의 위험이 있는 경우에는 경고 문구가 표시됩니다.

! 중요
손상 위험이 있으면 중요 사항 문구가 표시됩니다.

i 주
특정 기능을 사용하는 데 도움이 되는 정보가 있으면 참고 문구가 제공됩니다.

각주

특정 지역에서는 사용 설명서의 페이지 하단에 또는 표의 끝에 각주가 제공됩니다. 이는 숫자나 문자로 표시된 부분에 대한 보충 정보입니다. 각주가 표에 나오는 문구를 가리킬 때는 숫자 대신 문자가 사용됩니다.

문자 메시지

차량 디스플레이에는 메뉴와 문자 메시지가 표시됩니다. 사용 설명서에 나오는 메뉴 문구와 메시지 문구는 일반 문구와 모양이 다릅니다. (메뉴 문구와 메시지 문구의 예 : 전화기, 새 메시지)

라벨

차량에는 중요한 정보를 간단 명료하게 전달하도록 고안된 다양한 종류의 라벨이 부착되어 있습니다. 차량의 라벨은 다음과 같은 내림차순 중요도로 경고/정보를 제공합니다.

인체 상해 위험



노란색 경고 필드에 검은색 ISO 심벌, 검은색 메시지 필드에 흰색 텍스트/이미지. 경고를 무시할 경우 중상 또는 치명상을 유발할 수 있는 위험이 존재함을 나타내는 데 사용됩니다.

재산 피해의 위험



검은색 또는 파란색 경고 필드 및 메시지 필드에 흰색 ISO 심벌 및 흰색 텍스트/이미지. 경고를 무시할 경우 재산 피해를 유발할 수 있는 위험이 존재함을 나타내는 데 사용됩니다.

정보



검은색 메시지 필드에 흰색 ISO 심벌 및 흰색 텍스트/이미지.

주

사용 설명서에 나오는 라벨은 차에 부착된 라벨과 같지 않을 수 있습니다. 사용 설명서에 나오는 라벨은 대략적인 형태와 위치를 알려 주는 데 목적이 있습니다. 소유한 차량에 적용되는 정보를 차량에 부착된 각 데칼에서 찾을 수 있습니다.

순서 표시

순서대로 동작을 취할 필요가 있는 절차는 각각의 동작에 번호가 표시되어 있습니다.

1 단계적 지침을 위한 연속 그림이 있을 경우 각 단계에 해당 그림과 동일하게 번호를 붙입니다.

A 지침 순서가 중요하지 않을 경우 글자 목록이 연속 그림 옆에 나타납니다.

F 화살표는 번호가 붙은 상태와 붙지 않은 상태로 표시되며 이동을 나타내는 데 사용됩니다.

A 글자가 포함된 화살표는 상대적 순서가 관련성이 없을 경우 이동을 명확하게 나타내는 데 사용됩니다.

단계적 지침용 연속 그림이 없을 경우, 다른 단계들에 번호가 붙습니다.

위치 목록

1 숫자가 포함된 적색 원은 여러 구성 부품을 가리키는 개요 이미지에서 사용됩니다. 숫자는 항목을 설명하는 그림과 연계하여 수록되는 위치 표시에서 반복됩니다.

글머리 기호 목록

글머리 기호 목록은 사용 설명서에 항목 목록이 있을 때 사용됩니다.

예:

- 냉각수
- 엔진 오일

관련 정보

관련 정보는 밀접하게 관련된 정보를 포함하는 다른 항목을 언급합니다.

그림 및 비디오 클립

사용 설명서에서 사용되는 그림 및 비디오 클립은 참고용인 경우가 있으며 특정 기능에 대한 전체적 그림 또는 예를 제공하는 데 사용됩니다. 장비 레벨 및 시장에 따라 차량의 외관과 다를 수 있습니다.

계속

▶▶ 이 기호는 항목이 다음 페이지에서 이어질 때 우측 맨 아래에 표시됩니다.

앞 페이지에서 계속

◀◀ 이 기호는 항목이 앞 페이지에서 이어질 때 좌측 맨 위에 표시됩니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 사용 설명서 (19 페이지)
- 모바일 장치에서 사용하는 사용 설명서 (22 페이지)
- Volvo Cars 지원 사이트 (23 페이지)

사용 설명서 및 환경

사용 설명서는 인공 수림에서 자란 목재로 만든 종이에 인쇄됩니다.

FSC(Forest Stewardship Council)[®] 심벌은 인쇄본 사용 설명서의 펄프가 FSC[®]의 인증을 받은 수림 또는 기타 인공 수림의 목재로 만들어진다는 것을 표시합니다.



관련 정보

- Drive-E - 더욱 깨끗한 운전의 즐거움 (30 페이지)

고객의 볼보

Volvo ID

Volvo ID는 개인 ID로서, 단일 사용자 이름과 비밀번호를 통해 다양한 서비스를 이용할 수 있게 해줍니다.

서비스의 예:

- Volvo On Call 앱* - 폰을 이용해 차량을 점검할 수 있습니다. 예를 들어 연료 레벨 확인, 가장 가까운 주유소 표시, 차량 원격 잠금 등을 실시할 수 있습니다.
- Send to Car - 웹의 지도 서비스에서 차량으로 주소를 직접 보낼 수 있습니다.
- 정비 및 수리 예약 - 선호하는 불보 서비스 센터를 volvocars.com에 등록하여 차량에서 직접 정비를 예약할 수 있도록 합니다.

i **주의**

한 서비스(예: Volvo On Call)의 사용자 이름/비밀번호가 변경되면 다른 서비스의 사용자 이름/비밀번호도 변경됩니다.

Volvo ID는 차량, volvocars.com 또는 Volvo On Call 앱에서 만들 수 있습니다¹.

Volvo ID를 차량에서 등록하면 여러 서비스를 이용할 수 있습니다.

관련 정보

- Volvo ID 만들기 및 등록하기 (28 페이지)
- 서비스 및 수리 예약 (597 페이지)

¹ Volvo On Call*을 탑재한 경우.

Volvo ID 만들기 및 등록하기

Volvo ID를 여러 방법으로 만들 수 있습니다. Volvo ID를 volvocars.com에서 또는 Volvo On Call 앱²에서 만들 경우, Volvo ID를 차량에 등록해야만 다양한 Volvo ID 서비스를 사용할 수 있습니다.

Volvo ID 앱에서 Volvo ID 만들기

1. 중앙 화면의 앱 보기에 있는 **다운로드 센터**에서 Volvo ID 앱을 다운로드합니다.
2. 앱을 시작한 후 개인 이메일 주소를 등록합니다.
3. 명시한 이메일 주소로 자동으로 전송된 지침을 따릅니다.
 - > Volvo ID가 생성되어 자동으로 차량에 등록됩니다. Volvo ID 서비스를 사용할 수 있습니다.

불보자동차 웹사이트에서 Volvo ID 만들기

1. 웹사이트 www.volvocars.com에 접속하여 오른쪽 상단의 아이콘을 사용하여 로그인합니다.³ Volvo ID 만들기를 선택합니다.
2. 개인 이메일 주소를 입력합니다.
3. 명시한 이메일 주소로 자동으로 전송된 지침을 따릅니다.
 - > 이제 Volvo ID가 만들어졌습니다. ID를 차량에 등록하는 방법에 대해서는 아래의 내용을 참조하십시오.

Volvo On Call 앱에서 Volvo ID 만들기⁴

1. App Store, Windows Phone 또는 Google Play 등에서 Volvo On Call 앱을 스마트폰에 다운로드합니다.
2. 앱의 시작 페이지에서 Volvo ID 만들기를 선택하고 개인 이메일 주소를 입력합니다.
3. 명시한 이메일 주소로 자동으로 전송된 지침을 따릅니다.
 - > 이제 Volvo ID가 만들어졌습니다. ID를 차량에 등록하는 방법에 대해서는 아래의 내용을 참조하십시오.

차량에 Volvo ID 등록

Volvo ID를 웹에서 또는 Volvo On Call 앱을 사용하여 만든 경우 이를 다음과 같이 차량에 등록합니다.

1. 아직 만들지 않은 경우 Volvo ID 앱을 중앙 화면에 있는 앱 화면의 **다운로드 센터** 항목에서 다운로드합니다.

i **주의**

앱을 다운로드하려면 차량에 인터넷이 접속되어 있어야 합니다.

2. 앱을 시작한 후 Volvo ID/이메일 주소를 입력합니다.

3. 사용자의 Volvo ID와 연결된 이메일 주소로 자동으로 전송된 지침을 따릅니다.

- > 사용자의 Volvo ID가 차량에 등록되어 Volvo ID 서비스를 사용할 수 있게 됩니다.

관련 정보

- Volvo ID (28 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

² 특정 시장에만 해당됩니다.

³ 특정 시장에서 제공됩니다.

⁴ Volvo On Call* 장착 차량.

Drive-E - 더욱 깨끗한 운전의 즐거움

Volvo Car Corporation은 환경에 대한 부정적인 영향을 감소시킬 수 있는 더욱 안전하고 효율

적인 제품과 솔루션의 개발을 지속적으로 실시하고 있습니다.



환경 보호는 Volvo Cars의 핵심 가치 중 하나로써 모든 운영에 영향을 줍니다. 환경 보호는 차량의 전체 라이프사이클에 기반하고 있으며 설계부터 폐차 및 재활용까지 미치는 환경 영향을 고려합니다. Volvo Cars의 기본 원칙은 개발하는 모든 새 제품은 기존 제품보다 환경 영향이 작아야 한다는 것입니다.

불보의 환경 보호가 업무에 적용되어 효과성은 높고 오염은 적은 드라이브라인인 Drive-E가 개발되었습니다. 불보에게는 개인 환경도 중요합니다. 온도조절 시스템으로 인해 불보 차량 내의 공기는 바깥의 공기보다 깨끗합니다.

불보는 엄격한 국제 환경 기준을 준수합니다. 불보의 모든 제조 유닛은 ISO 14001 인증을 받아야 합니다. 이는 운영의 환경 이슈에 대한 시스템적인 접근방식을 지원하며, 이를 통해 지속적인 개선과 환경 영향 감소가 실현됩니다. ISO 인증을 받는다는 것은 또한 적용되는 환경 법률 및 규정을 준수한다는 것을 의미합니다. 불보는 파트너들도 이러한 요건을 충족시킬 것을 요구합니다.

연료 소비량

차량의 전체 환경 영향 중 큰 부분이 운행에서 비롯되기 때문에 Volvo Cars의 환경 보호에 대한 강조는 연료 소비량, 이산화탄소 배출량 및

기타 공기 오염원의 감소에 중점을 두고 있습니다. 불보 차량은 각 해당 등급의 연료 소비량 면에서 경쟁력이 높습니다. 연료 소비량이 낮으면 일반적으로 온실가스인 이산화탄소의 배출량이 낮아집니다.

보다 나은 환경에 기여

에너지 효율적이고 연료 효율적인 차량은 환경에 대한 영향을 감소시킬 뿐 아니라 차량 소비자의 비용을 줄여준다는 것을 의미합니다. 운전자는 연료 소비량을 쉽게 감소시킬 수 있고 이를 통해 비용을 절감하며 보다 나은 환경에 기여할 수 있습니다. 몇 가지 조언은 다음과 같습니다.

- 효과적인 평균 속도 계획을 세우십시오. 80 km/h (약 50 mph)를 초과하거나 50 km/h (약 30 mph) 미만의 속도는 에너지 소비를 증가시킵니다.
- 서비스 및 보증 소책자에 나와 있는 차량의 서비스 및 유지관리 권장 간격을 따르십시오.
- 엔진 공회전을 피하십시오. 오랜 시간 동안 정지 상태일 때에는 엔진을 끄십시오. 현지 규정에 주의를 기울이십시오.
- 여행 계획을 세우십시오. 불필요한 정지와 고르지 않은 속도가 많으면 연료 소비량이 증가합니다.
- 사전 조절을 이용하십시오. 하이브리드 배터리의 주행거리가 향상되고 주행 중 에너지 요건이 감소됩니다.

또한 배터리 및 오일 등 환경 유해 폐기물은 항상 환경적인 측면을 고려하여 폐기해야 한다는 점을 잊지 마십시오. 이러한 종류의 폐기물을 폐기하는 방법에 대해 잘 모르는 경우에는 불보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

효율적인 배출가스 제어

불보 차량은 "Clean inside and out"(깨끗한 안팎) 개념에 따라 제조됩니다. 이는 깨끗한 내부 환경과 고도로 효율적인 배출가스 제어를 포괄하는 개념입니다. 여러 경우에 배출가스의 양은 해당 기준에 훨씬 못 미칩니다.

실내의 깨끗한 공기

에어 필터는 먼지와 꽃가루가 흡기구를 통해 실내로 들어가는 것을 방지합니다.

실내 공기정화 시스템(IAQS)*은 유입되는 공기가 외부의 공기보다 깨끗하도록 해줍니다.

시스템은 입자, 탄화수소, 질소산화물, 지상 오존 등 오염물을 실내 공기에서 제거합니다. 외부 공기가 오염된 경우에는 흡기구가 닫히며 공기가 재순환됩니다. 이와 같은 상황은 교통 혼잡, 줄 서 있는 상태, 터널 등에서 발생할 수 있습니다.

IAQS은 클린존 인터리어 패키지(CZIP)*의 일부로서 리모컨으로 차량의 잠금을 해제할 때 팬이 시작되도록 하는 기능도 포함되어 있습니다.

내부

불보 차량의 내부에 사용되는 소재는 신중하게 선택되며 쾌적하고 편안할 수 있도록 테스트가 실시됩니다. 손바느질이 적용된 스티어링휠의 솔기 등 일부 인터리어 디테일은 수작업으로 완성됩니다. 온도가 높고 빛이 밝은 경우에 불쾌감을 초래할 수 있는 강한 냄새나 물질을 배출하지 않도록 실내를 모니터링합니다.

불보 서비스 센터 및 환경

정기 유지관리는 차량의 사용 수명을 늘려주고 연료 소비량을 낮춰주는 상황을 만들어냅니다. 이런 방식을 통해 운전자도 환경을 깨끗이 하는데 도움을 줄 수 있습니다. 불보 서비스 센터가 차량의 서비스와 유지관리 책임을 맡게 되면 이 차량은 불보 시스템의 일부가 됩니다. 불보는 환경에 유해하지 않은 불보 서비스 센터 설비에 관한 명확한 설계 지침이 있습니다. 불보 서비스 센터 직원은 올바른 환경 보호를 보장하는 데 필요한 지식과 툴을 가지고 있습니다.

재활용

불보는 라이프 사이클 관점에서 일하고 있으며 환경 친화적인 방식의 차량 재활용을 중시합니다. 차량의 거의 모든 것은 재활용할 수 있습니다. 따라서 차량의 마지막 소유자는 딜러에 연락하여 인증/승인된 재활용 시설을 소개 받으시기 바랍니다.

관련 정보

- 연료 소비량 및 CO₂ 배출량 (656 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 사전 조절 시작 및 끄기 (212 페이지)
- 사용 설명서 및 환경 (26 페이지)
- 공기질 (190 페이지)

IntelliSafe-운전자 지원 시스템

IntelliSafe는 차량 안전에 대한 불보자동차의 이념입니다. IntelliSafe는 주행 안전성 확보, 부상 방지 및 탑승자와 보행자의 보호를 목적으로 하는 여러 가지의 기본 규격 및 선택 규격 시스템으로 구성되어 있습니다.

지원

IntelliSafe에는 사전 선택한 앞차와의 시간 간격과 균일한 속도를 유지하도록 하는 어댑티브 크루즈 컨트롤*과 같은 운전자 지원 기능이 포함됩니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)⁵은 운전자가 조향 지원을 이용하여 차선 표시 사이에서 차량을 주행하고 사전 선택한 앞차와의 시간 간격과 균일한 속도를 유지할 수 있도록 도움을 줍니다.

자동 주차 시스템*은 운전자가 주차를 하거나 주차 공간을 떠날 수 있도록 지원합니다.

운전자를 돕는 시스템의 다른 예들은 자동 상향 전조등, 통행 차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert, CTA)* 및 사각지대 정보 시스템(Blind Spot Information, BLIS)* 시스템이 있습니다.

방지

시티 세이프티(City Safety)는 사고 방지에 도움이 되는 기능입니다. 이 기능은 보행자, 자전거 이용자, 대형 동물 또는 차량과 충돌하는 것을

방지하거나 완화할 수 있습니다. 충돌 위험이 있을 경우 운전자가 제시간에 반응할 수 있도록 시각적 경고, 청각적 경고 및 촉각 경고가 제공됩니다. 운전자가 경고에 반응하지 못해 충돌 위험이 임박할 경우 시티 세이프티(City Safety)가 차량을 자동 제동할 수 있습니다.

차선유지 지원 시스템(LKA)은 자동차 전용 도로 등의 주요 도로에서 운전자가 차량의 우발적 차선 이탈 위험을 줄이도록 도와 사고 예방을 도울 수 있는 기능의 또 다른 예입니다.

충돌 위험이 높을 때 조향 보조 기능은 충돌 위험이 높을 때 차량을 차선으로 다시 조향하거나 방향을 바꾸어 운전자가 의도하지 않은 상태에서의 위험을 감소시켜줍니다.

보호

운전자와 탑승자를 보호하기 위해서 차량에는 위험 상황과 충돌 상황에서 안전벨트를 조일 수 있는 안전벨트 텐서너가 장착됩니다. 또한, 에어백 및 커튼형 에어백뿐 아니라 목의 부상을 방지하는 경추 보호 시스템(Whiplash Protection System - WHIPS)이 장착됩니다.

관련 정보

- 운전자 지원 시스템 (270 페이지)
- 자동 상향 전조등 (146 페이지)
- 안전 (42 페이지)
- 안전벨트 (44 페이지)
- 에어백 (48 페이지)

- Whiplash Protection System (43 페이지)

⁵ 이 기능은 국가에 따라 기본 규격이거나 선택 규격일 수 있습니다.

Sensus - 온라인 연결 및 엔터테인먼트

Sensus로 인해 인터넷 검색을 하고 다양한 종류의 앱을 사용할 수 있으며 차량을 Wi-Fi 핫스팟으로 사용할 수 있습니다.

Sensus입니다



Sensus는 디지털 기술을 통해 지능형 인터페이스와 온라인 연결을 제공합니다. 직관적인 내비게이션 구조로 인해 운전자의 주의를 뺏지 않는 상태에서 필요한 경우 관련 지원, 정보 및 엔터테인먼트를 수신할 수 있습니다.

Sensus는 차량 내에서 엔터테인먼트, 온라인 연결, 내비게이션* 및 운전자와 차량 간의 사용자 인터페이스와 연결된 모든 솔루션을 커버합니다. 운전자와 차량, 외부 세계와의 통신을 가능하게 해주는 것이 Sensus입니다.

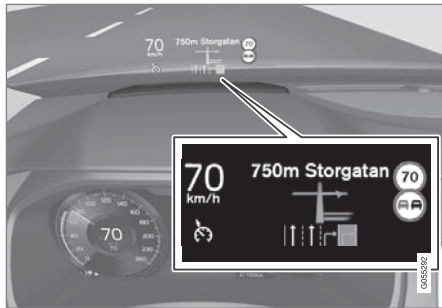
필요한 시점과 장소에서 제공되는 정보 차량의 서로 다른 디스플레이는 올바른 시점에 정보를 제공합니다. 정보는 운전자에 대한 우선 순위에 따라 서로 다른 위치에 표시됩니다.





서로 다른 종류의 정보는 정보의 우선순위에 따라 서로 다른 화면에 표시됩니다.

헤드업 디스플레이*



헤드업 디스플레이는 운전자가 가능한 한 빨리 처리해야 하는 선택된 정보를 표시합니다. 이러한 정보에 포함되는 예로는 교통 경보, 속도 정

보 및 내비게이션* 정보를 들 수 있습니다. 도로 표시 정보 및 걸려오는 전화도 헤드업 디스플레이에 표시됩니다. 이 디스플레이는 스티어링 휠의 우측 키패드와 중앙 화면을 통해 작동할 수 있습니다.

운전자 화면



운전자 화면은 속도 관련 정보 및 걸려오는 전화 또는 재생 중인 곡의 트랙 등의 정보를 표시

합니다. 이 디스플레이는 스티어링휠의 두 키패드를 통해 작동됩니다.

중앙 화면



차량의 여러 주요 기능은 중앙 화면에서 제어합니다. 이는 터치에 반응하는 터치스크린입니다. 따라서 차량 내의 물리적 버튼과 컨트롤의 숫자가 최소화되었습니다. 화면은 장갑을 낀 상태에서 작동할 수 있습니다.

여기서는 온도 조절 시스템, 엔터테인먼트 시스템, 시트 위치* 등을 제어할 수 있습니다. 중앙 화면에 표시된 정보에 대해서는 운전자 또는 필요한 경우 차량 내의 다른 사람이 조치를 취할 수 있습니다.

음성 제어 시스템



음성 제어 시스템은 운전자가 스티어링휠에서 손을 뗄 필요 없이 사용할 수 있습니다. 이 시스템은 사람의 언어를 이해할 수 있습니다. 음성 제어를 사용하면 곡의 재생, 전화 걸기, 온도 높이기, 텍스트 메시지 읽기 등을 실시할 수 있습니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- Wi-Fi 핫스팟을 통해 차량에서 인터넷 접속 공유 (532 페이지)

소프트웨어 업데이트

불보 고객으로서 귀하가 귀하의 차량을 통해 최상의 경험을 얻을 수 있도록, 불보는 차량 시스템과 귀하에게 제공되는 서비스를 지속적으로 개선합니다.

귀하의 차량이 공인 불보 딜러에서 정비될 때 귀하의 불보 차량의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하실 수 있습니다. 최신 소프트웨어 업데이트를 통해서 새로운 기능과 개선된 기능, 이전의 소프트웨어 업데이트에 포함된 이전의 개선된 기능을 사용할 수 있습니다.

배포된 업데이트와 자주 묻는 질문에 대한 대답에 대한 자세한 내용은 support.volvocars.com 을 참조하십시오.

i 주의
국가, 모델, 연식, 옵션에 따라 업그레이드 후 기능이 다를 수 있습니다.

관련 정보

- Sensus - 온라인 연결 및 엔터테인먼트 (33 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)

데이터 기록하기

불보의 안전 및 품질 관리의 일환으로 차량의 작동, 기능 및 사고에 대한 특정 정보가 차량에 기록됩니다.

이 차량에는 사고 데이터 기록기 "Event Data Recorder" (EDR)가 장착됩니다. 이 장치의 일차적 목적은 교통 사고 또는 에어백이 전개하거나 차량이 도로의 물체와 충돌하는 유사 충돌 상황과 관련된 데이터를 등록하고 기록하는 것입니다. 데이터는 이러한 종류의 상황에서 차량 시스템이 어떻게 작동하는지 더 잘 이해할 수 있도록 기록됩니다. EDR은 차량 거동 및 안전 시스템과 관련된 데이터를 대체로 30초 이하의 짧은 시간 동안 기록하도록 고안되었습니다.

이 차량의 EDR은 교통 사고 또는 유사 충돌 상황이 발생할 경우 다음과 관련된 데이터를 기록하도록 고안되었습니다.

- 차량의 여러 시스템이 작동한 방식
- 운전석 안전벨트와 조수석 안전벨트의 착용/조임 여부
- 운전자의 가속 페달 또는 메인 브레이크 사용
- 차량의 주행 속도

본 데이터는 사고, 상해, 손상이 발생한 상황을 이해하는 것을 돕습니다. EDR은 비중 있는(경미하지 않은) 충돌 상황에서만 데이터를 기록합니다. 정상적인 운전 조건에서는 EDR이 아무 데이터도 기록하지 않습니다. EDR은 차를 누가 운전했는지, 사고 위치가 어디인지, 사고가 날

뿐만 상황이 있었는지도 기록하지 않습니다. 단, 특정 기관(예: 경찰서)에서는 교통 사고를 조사할 때 통상적으로 얻어지는 개인 식별 정보를 EDR 데이터와 함께 사용할 수 있습니다. EDR이 기록한 데이터를 읽으려면 특수한 장비나, 차와 EDR에 접근 권한이 필요합니다.

차량에는 EDR 외에도 차의 기능을 연속적으로 점검하고 모니터링하는 컴퓨터가 다수 장착되어 있습니다. 이들 컴퓨터는 정상 운전 조건에서 데이터를 기록하지만 차의 작동과 기능에 영향을 미치는 결함에 특히 주목합니다. 주행 지원 기능(예를 들어 City Safety와 자동 브레이크 기능)이 작동하는 상황도 기록할 수 있습니다.

정비 및 유지보수 기술자들이 차량에서 발생한 결함을 진단하고 시정할 수 있으려면 기록된 데이터의 일부가 필요합니다. 불보가 법률과 정부 당국이 규정하는 법적 요건을 충족할 수 있으려면 등록된 정보도 필요합니다. 차량에 등록된 정보는 차량을 정비하거나 수리할 때까지 차량의 컴퓨터에 저장됩니다.

기록된 데이터는 위 목적 외에 불보 차량의 안전성과 품질을 높이기 위한 연구와 개발에 종합적으로 사용될 수도 있습니다.

불보는 경찰서 등의 적법한 기관이 요구하는 경우를 제외하고는 기록된 데이터를 운전자의 동의 없이 제 3자에게 제공하지 않습니다. 국내 법규를 준수하기 위해서 불보는 이러한 성격의 정보를 경찰 또는 그러한 정보에 대한 합법적 접근 권한을 주장할 수도 있는 기타 당국에 제공해야 할 수도 있습니다. 기록된 데이터를 읽고 해석하려면 불보 서비스 센터에서 가지고

있는 것과 같은 특수한 장비가 필요합니다. 불보는 서비스나 정비하는 동안 자사에 제공된 정보를 관련 법규에 따라 안전한 방법으로 보관, 취급할 책임이 있습니다. 자세한 정보는 불보 딜러에 문의하십시오.

서비스 이용 약관

불보는 차량을 가능한 한 안전하고 편안하게 운전할 수 있도록 서비스를 제공합니다.

이러한 서비스는 비상 시 지원부터 내비게이션 및 다양한 유지관리 서비스에 이르기까지 모든 것을 포함합니다.

서비스를 이용하기 전에 support.volvocars.com에서 서비스 이용 약관을 읽어야 합니다.

관련 정보

- 고객 개인정보 취급방침 (37 페이지)

고객 개인정보 취급방침

불보는 불보 웹사이트를 방문하는 모든 방문자의 개인적 무결성을 존중하고 보호합니다.

본 방침은 고객 데이터 및 개인 정보의 취급과 관련되어 있습니다. 본 방침의 목적은 현재, 과거 및 잠재 고객에게 다음 사항을 전반적으로 이해시키는 것입니다.

- 불보가 귀하의 개인 정보를 수집하고 처리하는 상황.
- 불보가 수집하는 개인 정보의 유형.
- 불보가 귀하의 개인 정보를 수집하는 이유.
- 불보가 귀하의 개인 정보를 취급하는 방식.

본 방침의 전체 내용은 support.volvocars.com에 게시되어 있습니다.

관련 정보

- 이용 약정 및 데이터 공유 (535 페이지)
- 서비스 이용 약관 (37 페이지)
- 데이터 기록하기 (36 페이지)

액세서리 및 보조 장비 관련 중요 정보

액세서리 및 추가 장비를 올바르게 연결하거나 설치하면 차량의 전자 시스템에 부정적인 영향을 줍니다.

불보가 승인한 순정 액세서리만 장착해야 합니다. 교육 받은 유자격 불보 정비 기술자만 액세서리 장착을 수행해야 합니다. 일부 액세서리는 관련된 소프트웨어를 차량의 컴퓨터 시스템에 설치하는 경우에만 작동합니다.

사용 설명서에서 설명된 장비가 모든 차량에 제공되지는 않습니다. 특정 국가의 필요와 해당 국가의 현지 법률 및 규정에 맞게 수정되어 서로 다른 장비가 장착됩니다.

이 설명서에서 설명된 옵션 또는 액세서리는 별표로 표시되어 있습니다. 무엇이 기본 규격이고 무엇이 옵션/액세서리인지 알 수 없는 경우 불보 공식 전시장 및 서비스 센터에 문의하십시오.

경고

차량을 안전하게 사용하고 시행 중인 법률과 규정을 준수할 공극적 책임은 항상 운전자에게 있습니다.

불보의 권장사항, 사용 설명서, 서비스 및 보증 책자에 따라 차량에 정비 및 서비스를 실시해야 합니다.

차량에서 제공되는 정보가 인쇄본 사용 설명서와 다른 경우에는 항상 인쇄본이 우선합니다.

관련 정보

- 액세서리의 설치 (38 페이지)
- 차량의 진단 소켓에 장비 연결 (39 페이지)
- 사용 설명서 읽기 (23 페이지)

액세서리의 설치

불보가 승인한 순정 액세서리만 장착해야 합니다. 교육 받은 유자격 불보 정비 기술자만 액세서리 장착을 수행해야 합니다. 일부 액세서리는 관련된 소프트웨어를 차량의 컴퓨터 시스템에 설치하는 경우에만 작동합니다.

- 불보 순정 액세서리는 성능, 안전성, 배출가스 제어 면에서 기능이 차량 시스템과 조화롭게 작동하도록 테스트가 완료되었습니다. 또한 교육 받은 유자격 불보 서비스 기술자는 불보 차량의 어디에 액세서리를 안전하게 설치할 수 있는지 여부를 알고 있습니다. 차량에 액세서리를 설치하기 전에는 항상 교육 받은 유자격 불보 서비스 기술자의 조언을 구하십시오.
- 불보가 승인하지 않은 액세서리는 해당 차량 사용 테스트를 받지 않았을 수 있습니다.
- 불보가 테스트하지 않은 액세서리를 설치하거나 차량에 대한 경험이 없는 누군가가 액세서리를 설치하도록 허용하는 경우에 차량 성능 또는 안전 시스템의 일부가 부정적인 영향을 받을 수 있습니다.
- 승인 받지 않았거나 올바르게 않은 방식으로 설치한 액세서리가 초래한 손상은 신차 보증이 커버하지 않습니다. 상세한 보증 정보는 서비스 및 보증 소책자에서 확인할 수 있습니다. 순정이 아닌 액세서리를 설치한 결과로 발생하는 사망, 개인 부상 또는 비용은 불보가 책임지지 않습니다

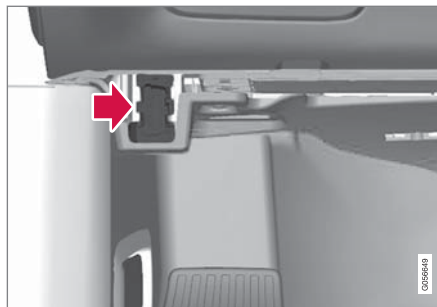
관련 정보

- 액세서리 및 보조 장비 관련 중요 정보 (38 페이지)

차량의 진단 소켓에 장비 연결

소프트웨어 또는 진단 툴을 올바르게 연결하거나 설치하면 차량의 전자 시스템에 부정적인 영향을 줍니다.

불보가 승인한 순정 액세서리만 장착해야 합니다. 교육 받은 유자격 불보 정비 기술자만 액세서리 장착을 수행해야 합니다. 일부 액세서리는 관련된 소프트웨어를 차량의 컴퓨터 시스템에 설치하는 경우에만 작동합니다.



데이터 링크 커넥터(On-board Diagnostic, OBDII)는 운전석 측의 계기 패널 아래에 있습니다.

ⓘ 주

불보자동차는 승인되지 않은 장비를 On-board Diagnostic 소켓(OBDII)에 연결하여 발생하는 결과에 대해 책임지지 않습니다. 이 소켓은 훈련된 유자격 불보 정비 기술자만 사용해야 합니다.

관련 정보

- 액세서리 및 보조 장비 관련 중요 정보 (38 페이지)

차대번호 표시

Volvo On Call 서비스 가입 등과 관련하여 불보 딜러에 연락할 때에는 차대번호(VIN⁶)가 필요합니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. 이동: **시스템** → **시스템 정보** → **차대 번호 (VIN)**.
> 차대번호가 표시됩니다.

운전자의 주의 산만

운전자는 자신, 동반 탑승자와 보행자의 안전을 확보하기 위해 모든 것을 실시해야 할 책임이 있습니다. 즉 주행 환경에서 차량 조작과 무관한 행동을 하는 것과 같은 주의 산만을 피해야 할 책임이 있습니다.

신형 불보 차량에는 콘텐츠가 풍부한 여러 엔터테인먼트 및 통신 시스템이 장착되거나 장착될 수 있습니다. 여기에 속하는 것으로는 핸드프리 기능이 있는 휴대 전화, 내비게이션 시스템 및 여러 기능이 있는 오디오 시스템 등일 수 있습니다. 편의를 위해 다른 휴대용 전자 기기를 사용할 수도 있습니다. 올바르게 안전하게 사용하면 이들 기기는 운전 경험을 향상시킬 수 있습니다. 올바르게 사용하지 않으면 운전자의 주의를 산만하게 할 수 있습니다.

운전자의 안전을 위한 불보의 염려를 나타내기 위해 이러한 시스템 관련하여 다음과 같은 경고를 제공합니다. 차량 내에서 주의를 산만하게 하여 안전 운전을 방해하는 방식으로 기기나 기능을 사용하지 마십시오. 주의가 산만해지면 심각한 사고가 초래될 수 있습니다. 이러한 일반적인 경고 이외에도 불보는 차량에 장착되어 있을 수 있는 새로운 기능에 대해 다음과 같은 조언을 제공합니다.

⚠ 경고

- 운전 중에는 절대로 휴대폰을 손으로 잡고 사용하지 마십시오. 일부 지역에서는 차량이 움직이는 동안 운전자의 휴대폰 사용이 금지되어 있습니다.
- 차량에 내비게이션 시스템이 장착되어 있는 경우에는 차량이 주차되어 있을 때에만 여정 설정 및 변경을 실시해야 합니다.
- 차량이 움직이는 동안에는 절대로 오디오 시스템 프로그래밍을 실시하지 마십시오. 차량이 주차되었을 때 라디오의 사전 설정 프로그래밍을 실시한 후 프로그래밍된 사전설정을 통해 라디오를 빠르게 간편하게 사용하십시오.
- 차량이 움직일 때에는 절대로 노트북이나 태블릿 PC를 사용하지 마십시오.

관련 정보

- 사운드, 미디어 및 인터넷 (494 페이지)

⁶ Vehicle Identification Number

안전

안전

차량에는 서로 연동하여 사고 시 운전자와 탑승자를 보호하는 여러 안전 장치가 장착되어 있습니다.

차량에는 사고가 발생하는 경우 반응을 하고, 다른 종류의 에어백 및 안전벨트 텐서너 등과 같은 다양한 안전 장치를 작동하는 여러 센서가 장착되어 있습니다. 다양한 각도의 충돌, 전복, 도로 이탈 등 구체적인 사고 상황에 따라 안전 장치들은 서로 다른 방식으로 반응하여 최적의 보호를 제공합니다.

또한 Whiplash Protection System과 같은 기계식 안전 장치도 있습니다. 차량은 또한 충돌력의 많은 부분이 빔, 필라, 플로어, 루프 및 바디의 다른 부분으로 분산되도록 구조가 설계되어 있습니다.

차량의 중요 기능이 손상된 경우 충돌 후 차량의 안전 모드가 켜질 수도 있습니다.

운전자 화면의 경고 심벌



차량의 전기 장치가 접화 위치 II에 있을 때 경고 심벌이 운전자 화면에 켜집니다. 차량의 안전 장치에 결함이 없을 경우 약 6초 후 심벌이 꺼집니다.

다.

⚠ 경고

경고 심벌이 켜진 상태를 유지하거나 주행 중 켜지고 **SRS 에어백 긴급 서비스 요망 정비소로 이동하십시오** 메시지가 운전자 화면에 표시되는 경우에 이는 안전 시스템 중 하나의 일부가 완전히 기능하지 않는다는 것입니다. 가능한 한 빨리 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

⚠ 경고

절대로 차량의 다양한 안전 시스템을 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 시스템 중 하나에 대한 결함 있는 작업으로 인해 오작동이 초래될 수 있으며 심각한 부상이 발생할 수 있습니다. 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

⚠ 특정 경고 심벌이 꺼지면, 일반 경고 심벌이 켜지고 운전자 화면에 동일한 메시지가 표시됩니다.

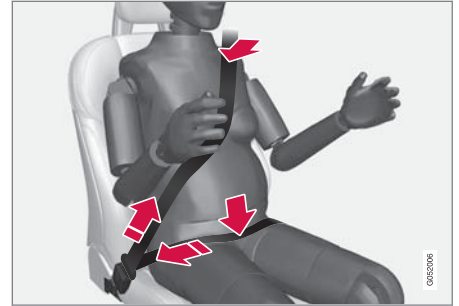
관련 정보

- 임신 중의 안전 (42 페이지)
- 안전벨트 (44 페이지)
- 에어백 (48 페이지)
- Whiplash Protection System (43 페이지)
- 안전 모드 (54 페이지)
- 어린이 안전 (56 페이지)

임신 중의 안전

임신 중에는 안전 벨트를 올바르게 사용해야 하며, 임신한 운전자는 착석 위치를 조정해야 합니다.

안전벨트



대각선 부분이 어깨를 감싼 다음 가슴과 복부 측면 사이를 통과합니다.

무릎 부분은 허벅지 위에 평평하게 또한 최대한 복부 아래에 낮게 놓여야 합니다. 절대로 위로 올라가게 하면 안 됩니다. 안전 벨트를 평평하게 하여 최대한 몸에 밀착시킵니다. 또한, 안전 벨트가 꼬이지 않았는지 확인합니다.

착석 자세

임신하여 배가 불러올수록, 임신한 운전자는 운전 중에 차량을 쉽게 조종할 수 있도록 시트와 스티어링 휠을 조절해야 합니다(즉 풋 페달과 스티어링 휠을 쉽게 조작할 수 있어야 합니다).

이것의 목적은 복부와 스티어링 휠 사이의 거리를 최대한 벌려 시트를 조절하는 것입니다.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 안전벨트 (44 페이지)
- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)

Whiplash Protection System

Whiplash Protection System(WHIPS)은 경추 손상의 위험을 줄여줍니다. 이 기능은 에너지 흡수 등받이 및 시트 쿠션, 특수 설계된 앞좌석의 헤드레스트로 구성되어 있습니다.

WHIPS는 후방 충돌이 있을 때 충돌 각도, 충돌 속도, 충돌 차량의 특성에 맞추어 작동합니다.

WHIPS가 작동하면 앞좌석 등받이가 뒤로 눕고 시트 쿠션이 낮아져 운전자와 앞좌석 탑승자의 착석 자세를 변경합니다. 이를 통해 경부 부상을 유발할 수 있는 힘을 흡수합니다.

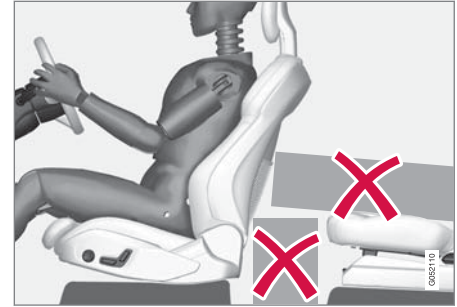
⚠ 경고

WHIPS는 안전벨트와 함께 작동합니다. 항상 안전벨트를 매십시오.

⚠ 경고

절대로 시트 또는 WHIPS를 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

앞좌석이 충돌 등과 관련하여 큰 부하에 노출된 경우에는 해당 시트를 교체해야 합니다. 손상이 없는 것처럼 보이는 경우에도 시트의 보호 속성 중 일부가 손실되었을 수 있습니다.



앞좌석 뒤의 바닥, 앞좌석 밑의 바닥 또는 뒷좌석에 WHIPS 작동을 방해할 수 있는 물건을 놓지 마십시오.

⚠ 경고

뒷좌석 쿠션과 앞좌석 등받이 사이에 딱딱한 물체를 끼우지 마십시오.

뒷좌석의 등받이를 낮추면 화물을 고정하여 충돌이 발생하는 경우에 화물이 앞좌석 등받이로 미끄러지지 않도록 해야 합니다.

⚠ 경고

뒷좌석의 등받이를 낮추거나 뒷좌석에서 후향 어린이 시트를 사용하는 경우에는 해당 앞좌석을 앞으로 움직여서 낮춘 등받이나 어린이 시트와 접촉하지 않도록 해야 합니다.

◀◀ **착석 자세**

WHIPS가 최적의 보호 효과를 발휘하려면 운전자와 탑승자가 시트에 똑바로 앉아 시스템 작동이 방해 받지 않게 해야 합니다.

출발하기 전에 똑바로 앉으십시오.

운전자와 앞좌석 조수석 탑승자는 머리와 헤드레스트 사이를 최대한 좁히고 시트 가운데 앉아야 합니다.

WHIPS와 어린이 시트

WHIPS는 차량이 어린이 시트 또는 보조 쿠션에 앉은 어린이를 보호하는 기능을 약화시키지 않습니다.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- Rear Collision Warning (351 페이지)

안전벨트

안전벨트를 채우지 않은 경우 급제동하면 심각한 결과가 발생할 수 있습니다.

안전벨트를 상체를 고정하도록 채워 보호를 극대화해야 합니다. 등받이에 너무 깊이 기대지 마십시오. 안전벨트는 정상적 착석 자세에서 보호를 제공하도록 고안되었습니다.

⚠ 경고

안전벨트를 고리나 기타 실내 장착물에 클립이나 고리로 고정하지 말아야 합니다. 안전벨트가 적절하게 조여지는 것을 방해합니다.

⚠ 경고

안전벨트와 에어백은 상호작용합니다. 안전벨트를 사용하지 않거나 올바르게 사용하지 않는 경우에는 충돌이 발생했을 때 에어백이 제공하는 보호가 감소할 수 있습니다.

⚠ 경고

절대로 안전벨트를 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

안전벨트가 충돌 등과 관련하여 큰 부하에 노출된 경우에는 전체 안전벨트를 교체해야 합니다. 안전벨트에 손상이 없는 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트의 보호 속성 중 일부가 손실되었을 수 있습니다. 안전벨트가 마모 또는 손상된 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트를 교체해야 합니다. 새 안전벨트는 교체된 안전벨트와 동일한 위치에 설치하기 위해 설계된 것이어야 하고 형식 승인을 받은 것이어야 합니다.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 안전벨트 텐셔너 (46 페이지)
- 안전벨트 채우기 및 풀기 (45 페이지)
- 도어/안전벨트 리마인더 (47 페이지)

안전벨트 채우기 및 풀기

주행을 시작하기 전에 모든 탑승자가 안전벨트를 채웠는지 확인하십시오.

안전벨트 채우기

1. 안전벨트를 천천히 당겨 빼고 꼬이거나 손상되지 않았는지 확인하십시오.

i 주의

다음과 같은 경우에는 안전벨트가 고정되어 리트랙터에서 나오지 않습니다.

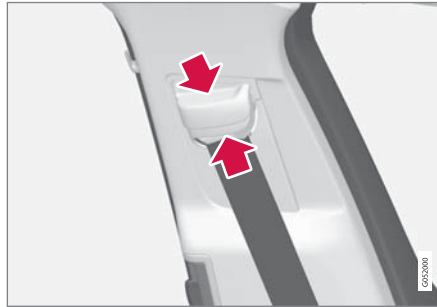
- 너무 빨리 당길 경우
- 제동 및 가속 시
- 차량이 심하게 기울어질 경우

2. 잠금 탭을 맞는 버클에 삽입하여 벨트를 고정합니다.
 - > "딸깍" 소리가 크게 나면 벨트가 고정된 것입니다.

A 경고

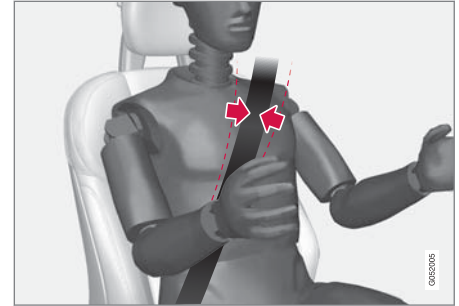
항상 안전벨트의 고리를 올바른 쪽의 버클에 삽입하십시오. 그렇지 않은 경우에는 충돌이 발생하면 안전벨트와 버클이 설계된 대로 작동하지 않을 수 있습니다. 심각한 부상의 위험이 있습니다.

3. 앞좌석의 안전벨트 높이를 조절할 수 있습니다.



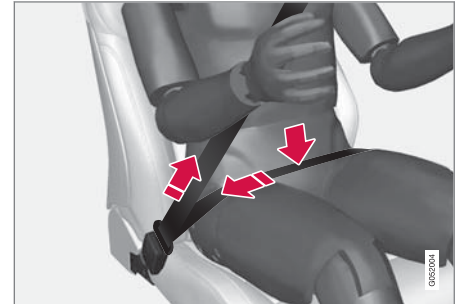
시트 마운팅을 함께 누르고 안전벨트를 위아래로 이동시키십시오.

안전벨트를 목에 닿지 않는 높이로 조절하십시오.



안전벨트는 (팔 위가 아니라) 어깨 위를 지나야 합니다.

4. 대각선 어깨 벨트를 어깨 위로 당겨 허리 벨트를 무릎 위를 지나게 하여 당깁니다.



허리 벨트는 복부 아래쪽을(복부 위쪽이 아니라) 낮게 가로질러야 합니다.



⚠ 경고
 각 안전벨트는 1인용으로 설계되었습니다.

⚠ 경고
 안전벨트를 고리나 기타 실내 장착물에 클립이나 고리로 고정하지 말아야 합니다. 안전벨트가 적절하게 조여지는 것을 방해합니다.

⚠ 경고
 안전벨트를 손상시키거나 버클에 이물질을 넣지 마십시오. 충돌이 발생한 경우에 안전벨트와 버클이 설계된 대로 작동하지 않을 수 있습니다. 심각한 부상의 위험이 있습니다.

안전벨트 풀기

1. 안전벨트 버클의 적색 버튼을 눌러 안전벨트가 감겨 들어가게 합니다.
2. 안전벨트가 완전히 감겨 들어가지 않을 경우 손으로 집어 넣어 안전벨트가 헐거워지지 않게 하십시오.

관련 정보

- 안전벨트 (44 페이지)
- 안전벨트 텐서너 (46 페이지)
- 도어/안전벨트 리마인더 (47 페이지)

안전벨트 텐서너

볼보 차량에는 위험 상황에서 또는 충돌 시 안전벨트를 조일 수 있는 표준 안전벨트 텐서너와 전자식* 안전벨트 텐서너가 장착되어 있습니다.

표준 안전벨트 텐서너

모든 안전벨트에는 표준 안전벨트 텐서너가 장착됩니다.

안전벨트 텐서너는 차량이 충돌할 경우, 충분한 힘으로 안전벨트를 조여 탑승자를 더 효과적으로 보호합니다.

전동식 안전벨트 텐서너*

운전석 안전벨트와 앞좌석 조수석 안전벨트에는 전동식 안전벨트 텐서너가 장착됩니다.

안전벨트 텐서너는 함께 작동하고 운전자 지원 시스템인 City Safety 및 Rear Collision Warning과 함께 작동할 수 있습니다. 급제동, 도로 이탈(차량이 도랑에 빠지거나, 구르거나 지면에 있는 것과 부딪칠 경우), 미끄러짐 또는 충돌 위험과 같은 위험 상황에서 안전벨트 텐서너의 전기 모터가 안전벨트를 조일 수 있습니다.

전동식 안전벨트 텐서너는 탑승자 자세를 더 나은 자세로 조정하고, 차량 내부에 부딪칠 위험을 줄이고, 차량 에어백과 같은 안전 장치의 영향을 개선하는 데 도움이 됩니다.

위험 상황이 종료하면, 안전벨트와 전동식 안전벨트 프리텐서너가 자동으로 복원되지만 수동으로도 복원될 수 있습니다.

! 중요
 조수석 에어백이 꺼진 경우에는 조수석측의 전동 안전벨트 텐서너도 꺼집니다.

⚠ 경고
 절대로 안전벨트를 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.
 안전벨트가 충돌 등과 관련하여 큰 부하에 노출된 경우에는 전체 안전벨트를 교체해야 합니다. 안전벨트에 손상이 없는 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트의 보호 속성 중 일부가 손실되었을 수 있습니다. 안전벨트가 마모 또는 손상된 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트를 교체해야 합니다. 새 안전벨트는 교체된 안전벨트와 동일한 위치에 설치하기 위해 설계된 것이어야 하고 형식 승인을 받은 것이어야 합니다.

관련 정보

- 안전벨트 (44 페이지)
- 안전벨트 채우기 및 풀기 (45 페이지)
- 전자식 안전벨트 텐서너* 재설정하기 (47 페이지)
- 조수석 에어백* 활성화 및 비활성화 (51 페이지)
- City Safety™ (337 페이지)
- Rear Collision Warning (351 페이지)

전자식 안전벨트 텐서너* 재설정하기

전자식 안전벨트 텐서너는 자동으로 재설정되도록 고안되어 있지만, 벨트가 확장되어 있을 경우 안전벨트 텐서너를 수동으로 재설정할 수 있습니다.

1. 안전한 장소에 정차합니다.
2. 안전벨트를 풀었다가 다시 맵니다.
 - > 안전벨트와 전자식 안전벨트 텐서너가 재설정됩니다.

⚠ 경고

절대로 안전벨트를 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 불보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

안전벨트가 충돌 등과 관련하여 큰 부하에 노출된 경우에는 전체 안전벨트를 교체해야 합니다. 안전벨트에 손상이 없는 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트의 보호 속성 중 일부가 손실되었을 수 있습니다. 안전벨트가 마모 또는 손상된 것처럼 보이는 경우에도 안전벨트를 교체해야 합니다. 새 안전벨트는 교체된 안전벨트와 동일한 위치에 설치하기 위해 설계된 것이어야 하고 형식 승인을 받은 것이어야 합니다.

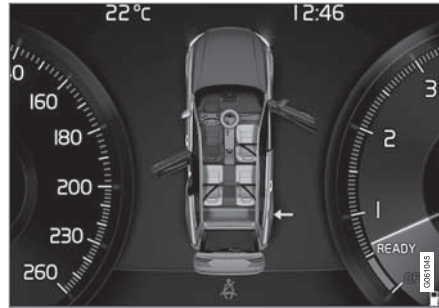
관련 정보

- 안전벨트 텐서너 (46 페이지)
- 안전벨트 (44 페이지)

도어/안전벨트 리마인더

시스템은 안전벨트를 채우지 않은 탑승자에게 안전벨트를 채우라고 경고하고 도어 열림, 보닛 또는 트렁크 리드 열림에 대해서도 경고합니다.

운전자 화면의 그림



여러 가지 경고가 있는 운전자 화면의 그림. 도어와 트렁크 도어/테일게이트의 경고색은 차량 속도에 따라 다릅니다.

운전자 화면의 그림은 안전 벨트를 채운 탑승자와 채우지 않은 탑승자를 표시합니다.

또한 보닛, 트렁크 도어/테일게이트, 연료 주유구 플랩 또는 도어가 열려 있는지 보여줍니다.

이 그림은 우측 스티어링 휠 키패드의 **○** 버튼을 누르면 사라집니다.

안전벨트 착용 지시등



루프 콘솔의 시각적 리마인더

루프 콘솔에 시각적 리마인더가 표시되고 운전자 화면에 경고 심벌이 켜집니다.

청각적 리마인더는 속도, 주행 시간 및 거리에 따라 다릅니다.

안전벨트를 채우거나 풀면 해당 탑승자가 운전자 화면 그림에 표시됩니다.

어린이 시트에는 안전벨트 리마인더 시스템이 적용되지 않습니다.

앞좌석

안전벨트를 채우지 않은 탑승자가 있으면 시각적 및 청각적 리마인더가 경고합니다.

◀< **뒷좌석**

뒷좌석 안전벨트 리마인더에는 두 가지 기능이 있습니다.

- 뒷좌석의 어느 안전벨트를 채웠는지 알려 줍니다. 안전벨트를 채우면 운전자 화면 그림이 표시됩니다.
- 주행 중에 뒷좌석 안전벨트가 풀리면 시각적 리마인더와 청각적 리마인더가 경고합니다. 안전벨트를 다시 채우면 리마인더가 꺼집니다.

도어, 보닛, 트렁크 도어/테일게이트 및 연료 주유구 플랩의 리마인더 보닛, 트렁크 도어/테일게이트, 연료 주유구 플랩 또는 도어를 제대로 닫지 않으면 운전자 화면 그림에 무엇이 열려 있는지 표시됩니다. 신속하게 안전한 곳에 차를 세우고 해당 부위를 닫으십시오.



10 km/h (6 mph) 미만으로 주행할 경우 운전자 화면 정보 심벌이 켜집니다.



10 km/h (6 mph)를 초과하여 주행할 경우 운전자 화면 경고 심벌이 켜집니다.

관련 정보

- 안전벨트 (44 페이지)
- 안전벨트 채우기 및 풀기 (45 페이지)

에어백

차량에는 운전석 및 조수석용 에어백 및 커튼형 에어백이 장착되어 있습니다.

주의

감지장치는 충돌의 성격에 따라, 또한 안전벨트를 채웠는지 여부에 따라 다르게 반응합니다. 모든 벨트 위치에 적용됩니다.

따라서 에어백 중 한 개만 충돌 시 전개될 수 있습니다(또는 에어백이 전개되지 않을 수 있습니다). 감지장치는 충돌 강도를 감지하여 작동하기 때문에 에어백이 전개되지 않거나 한 개 또는 여러 개의 에어백이 전개됩니다.

경고

에어백 시스템의 컨트롤 모듈은 중앙 콘솔에 있습니다. 중앙 콘솔이 침수되거나 다른 액체로 오염된 경우에는 스타터 배터리에 연결된 케이블을 분리하십시오. 에어백이 전개된 이후에 차량의 시동을 걸려 하지 마십시오. 차량 견인, 불보는 차량을 불보 서비스 센터로 운반할 것을 권장합니다.

전개된 에어백

에어백 중 어느 하나가 전개될 경우 다음을 권장합니다.

- 차량 견인, 불보는 차량을 불보 서비스 센터로 운반할 것을 권장합니다. 에어백이 전개된 상태로 주행하지 마십시오.
- 불보는 불보 서비스 센터에 차량 안전 장치의 구성 부품 교체를 의뢰할 것을 권장합니다.
- 항상 의사와 상의하십시오.

경고

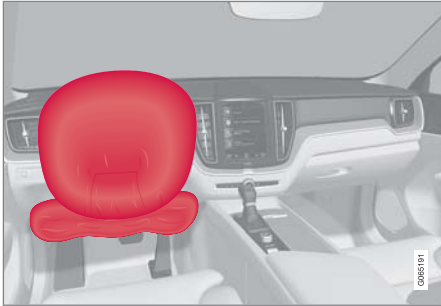
절대로 에어백이 전개된 상태로 운전하지 마십시오. 조항을 어렵게 만들 수 있습니다. 다른 안전 시스템도 손상될 수 있습니다. 에어백이 전개되었을 때 발생하는 연기와 먼지에 집중적으로 노출된 후에는 피부 및 눈 자극/부상이 발생할 수 있습니다. 자극이 발생하는 경우에는 냉수로 세척하십시오. 신속한 전개 절차와 에어백 섬유로 인해 마찰과 피부 화상이 발생할 수 있습니다.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 운전자 에어백 (49 페이지)
- 조수석 에어백 (50 페이지)
- 측면 에어백 (53 페이지)
- 에어백 (54 페이지)

운전자 에어백

안전벨트를 보완하기 위해서 차량 운전석에는 스티어링 휠 에어백과 무릎 에어백¹이 장착되어 있습니다.



앞좌석 운전석의 스티어링 휠 에어백과 무릎 에어백¹. 정면 충돌 시 에어백은 운전자의 머리, 목, 얼굴, 흉부, 무릎 및 다리를 보호합니다.

충분한 강도로 충돌하면 센서가 작동하고 에어백이 작동됩니다. 에어백은 초기 충돌이 탑승자에게 미치는 영향을 완화합니다. 에어백은 충돌로 인해 늘릴 경우 전개됩니다. 이러한 경우 연기가 차량 안으로 들어옵니다. 이것은 완전히 정상입니다. 에어백의 팽창과 수축을 포함하는 전체 과정은 몇십 분의 일초 내에 이루어집니다.

⚠ 경고

안전벨트와 에어백은 상호작용합니다. 벨트를 사용하지 않거나 올바르게 사용하지 않는 경우에는 충돌이 발생했을 때 에어백이 제공하는 보호가 감소할 수 있습니다.

에어백이 전개되는 경우에 부상의 위험을 최소화하려면 탑승자가 발을 바닥에 대고 등은 등받이에 기대 상태에서 가능한 한 똑바로 앉아야 합니다.

⚠ 경고

볼보 서비스 센터에 연락하여 수리할 것을 권장합니다. 에어백 시스템에 실시된 결함 있는 작업으로 인해 오작동이 초래될 수 있으며 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

⚠ 경고

무릎 에어백이 보관되어 있는 패널의 상부나 전면에 물체를 놓거나 부착하지 마십시오.

관련 정보

- 에어백 (48 페이지)
- 조수석 에어백 (50 페이지)

스티어링 휠 에어백 위치

스티어링 휠 에어백은 스티어링 휠 중앙에 장착됩니다. 스티어링 휠에는 **AIRBAG**이 표시되어 있습니다.

무릎 에어백¹ 위치

무릎 에어백은 운전석 계기판의 하부에 위로 접혀 있습니다. 커버 패널에는 **AIRBAG**이 표시되어 있습니다.

¹ 특정 시장에서는 차량에 무릎 에어백만 장착됩니다.

조수석 에어백

안전벨트의 보조 수단으로서 앞좌석 조수석에 에어백이 장착됩니다.



앞좌석 조수석 에어백.

정면 충돌 시 에어백은 탑승자의 머리, 목, 얼굴, 흉부, 무릎 및 다리를 보호합니다.

충분한 강도로 충돌하면 센서가 작동하고 에어백이 작동됩니다. 에어백은 초기 충돌이 탑승자에게 미치는 영향을 완화합니다. 에어백은 충돌로 인해 늘릴 경우 전개됩니다. 이러한 경우 연기가 차량 안으로 들어옵니다. 이것은 완전히 정상입니다. 에어백의 팽창과 수축을 포함하는 전체 과정은 몇십 분의 일초 내에 이루어집니다.

⚠ 경고

안전벨트와 에어백은 상호작용합니다. 벨트를 사용하지 않거나 올바르게 사용하지 않는 경우에는 충돌이 발생했을 때 에어백이 제공하는 보호가 감소할 수 있습니다.

에어백이 전개되는 경우에 부상의 위험을 최소화하려면 탑승자가 발을 바닥에 대고 등은 등받이에 기대 상태에서 가능한 한 똑바로 앉아야 합니다.

⚠ 경고

볼보 서비스 센터에 연락하여 수리할 것을 권장합니다. 에어백 시스템에 실시된 결함 있는 작업으로 인해 오작동이 초래될 수 있으며 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

조수석 에어백 위치

에어백은 글로브박스 위의 컴파트먼트 안에 접혀 있습니다. 커버 패널에는 **AIRBAG** 이 표시되어 있습니다.

⚠ 경고

조수석 에어백이 있는 대시보드 전방이나 위에 물건을 놓지 마십시오.

조수석 에어백 라벨



조수석 선바이저의 라벨.

조수석 에어백 경고 라벨은 위의 그림과 같은 위치에 부착됩니다.

⚠ 경고

조수석 에어백을 켜고 끄는 스위치가 차량에 장착되지 않은 경우에는 에어백이 항상 켜져 있습니다.

⚠ 경고

조수석 앞에는 누구도 서거나 앉지 못하게 해야 합니다.

에어백이 켜져 있는 경우에는 절대로 조수석에 후향식 어린이 시트를 장착하지 마십시오.

전향 탑승자(어린이와 성인)는 조수석 에어백이 꺼져 있을 때 절대로 조수석에 탑승하지 않아야 합니다.

위의 조언을 따르지 않는 경우에는 생명이 위험하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

관련 정보

- 에어백 (48 페이지)
- 운전자 에어백 (49 페이지)
- 조수석 에어백* 활성화 및 비활성화 (51 페이지)

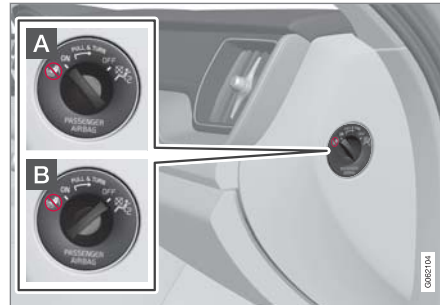
조수석 에어백* 활성화 및 비활성화

차량에 Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS)가 장착된 경우 조수석 에어백이 꺼질 수 있습니다.

스위치

조수석 에어백 스위치는 계기판의 조수석 쪽에 있고 조수석 도어를 열면 접근할 수 있습니다.

스위치가 제 위치에 있는지 확인하십시오.



A ON - 에어백이 켜져 있고 모든 전향 탑승자(어린이와 성인)가 조수석에 안전하게 착석할 수 있습니다.

B OFF - 에어백이 꺼져 있고 어린이를 후향식 어린이 시트에 앉혀 조수석에 안전하게 착석시킬 수 있습니다.

⚠ 경고

조수석 에어백을 켜고 끄는 스위치가 차량에 장착되지 않은 경우에는 에어백이 항상 켜져 있습니다.

조수석 에어백 켜기

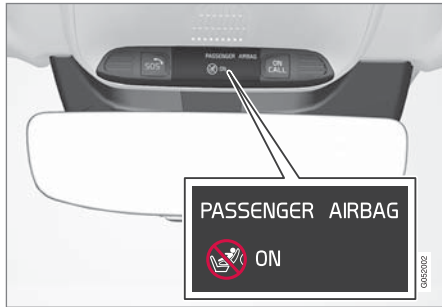


- 1 스위치를 바깥쪽으로 당겨 **OFF (B)**에서 **ON (A)**로 돌립니다.
 - > 운전자 화면에 **조수석 에어백 켜기 승인**하십시오 메시지가 표시됩니다.

i 주의

차량이 점화 위치 I 이하로 설정하여 조수석 에어백을 켜면/끄면, 운전자 화면에 메시지가 표시되고, 차량의 전기 시스템을 점화 위치 II로 설정하고 나서 약 6초 후 루프 콘솔의 지시등이 켜집니다.

- 2. 우측 스티어링휠 키패드의 **ON** 버튼을 눌러 메시지를 확인합니다.



> 텍스트 메시지와 루프 콘솔의 경고 심벌은 앞좌석 조수석 에어백이 켜졌음을 나타냅니다.

⚠ 경고

에어백이 켜져 있는 경우에는 절대로 조수석에 후향식 어린이 시트를 장착하지 마십시오.

전향 탑승자(어린이와 성인)가 조수석에 앉는 경우에 조수석 에어백은 항상 켜져 있어야 합니다.

위의 조언을 따르지 않는 경우에는 생명이 위험하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

조수석 에어백 끄기

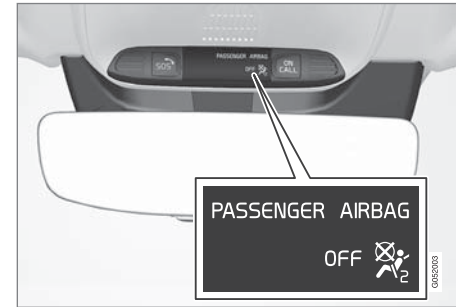


- 1 스위치를 바깥쪽으로 당겨 **ON** (A)에서 **OFF** (B)로 돌립니다.
 - > 운전자 화면에 조수석 에어백 끄기 승인하십시오 메시지가 표시됩니다.

ⓘ 주의

차량이 접화 위치 I 이하로 설정하여 조수석 에어백을 켜면/끄면, 운전자 화면에 메시지가 표시되고, 차량의 전기 시스템을 접화 위치 II로 설정하고 나서 약 6초 후 루프 콘솔의 지시등이 켜집니다.

- 2. 우측 스티어링휠 키패드의 **ON** 버튼을 눌러 메시지를 확인합니다.



> 텍스트 메시지와 루프 콘솔의 경고 심벌은 앞좌석 조수석 에어백이 꺼졌음을 나타냅니다.

⚠ 경고

전향 탑승자(어린이와 성인)는 에어백이 꺼져 있을 때 절대로 조수석에 탑승하지 않아야 합니다.

위의 조언을 따르지 않는 경우에는 생명이 위험하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

ⓘ 중요

조수석 에어백이 꺼진 경우에는 조수석측의 전동 안전벨트 텐서너도 꺼집니다.

관련 정보

- 안전벨트 텐서너 (46 페이지)
- 어린이 시트 (57 페이지)

측면 에어백

운전석 및 조수석의 측면 에어백은 충돌 발생 시 가슴과 엉덩이를 보호하는 작용을 합니다.



측면 에어백은 앞좌석 등받이의 외측 프레임에 장착되어 있으며 운전자와 조수석 탑승자를 보호하는 데 도움을 줍니다.

충분한 강도로 충돌하면 센서가 작동하고 측면 에어백이 전개됩니다. 에어백이 탑승자와 도어 패널 사이에서 팽창하여 초기 충격을 완화합니다. 에어백은 충돌로 인해 눌릴 경우 전개됩니다. 측면 에어백은 평소에 충돌 쪽에서만 전개됩니다.

⚠ 경고

블로 서비스 센터에 연락하여 수리할 것을 권장합니다. 사이드 에어백 시스템에 실시된 결함 있는 작업으로 인해 오작동이 초래될 수 있으며 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

⚠ 경고

시트의 바깥쪽과 도어 패널 사이의 공간에는 아무 것도 두지 마십시오. 사이드 에어백은 이 공간이 필요합니다.

블로 승인 카 시트 커버만을 사용할 것을 권장합니다. 다른 시트 커버는 사이드 에어백의 작동을 방해할 수 있습니다.

⚠ 경고

사이드 에어백은 안전벨트를 보완합니다. 항상 안전벨트를 매십시오.

측면 에어백과 어린이 시트

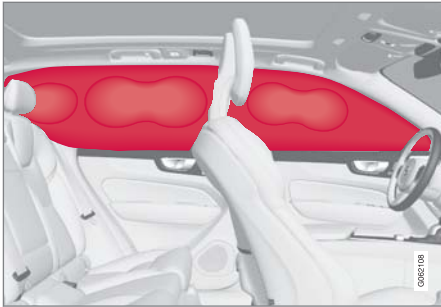
측면 에어백은 차량이 어린이 시트 또는 보조 쿠션에 앉은 어린이를 보호하는 기능을 약화시키지 않습니다.

관련 정보

- 에어백 (48 페이지)

에어백

커튼형 에어백 Inflation Curtain (IC)은 충돌 시 운전자와 탑승자의 머리가 차량 내부에 부딪히는 것을 방지합니다.



커튼 에어백은 헤드라이닝의 양 측면을 따라 장착되어 있으며 운전자와 차량의 좌측 탑승자를 보호하는 데 도움을 줍니다. 패널에 **IC AIRBAG**이라는 라벨이 부착되어 있습니다.

충분한 강도로 충돌하면 센서가 작동하고 커튼형 에어백이 작동됩니다.

⚠ 경고

볼보 서비스 센터에 연락하여 수리할 것을 권장합니다. 커튼 에어백시스템에 실시된 결함 있는 작업으로 인해 오작동이 초래될 수 있으며 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

⚠ 경고

루프 손잡이에 무거운 물건을 걸거나 부착하지 마십시오. 옷걸이는 가벼운 코트와 자켓용으로 설계되었습니다(우산과 같은 딱딱한 물건용이 아님).

차량의 헤드라이닝, 도어 필라 또는 측면 패널에는 아무것도 나사로 고정하거나 설치하지 마십시오. 이로 인해 보호 기능이 약화될 수 있습니다. 이들 부위에는 장착이 승인된 순정 볼보 부품만 사용할 것을 권장합니다.

⚠ 경고

도어 원도의 상단 변부를 넘도록 차량에 적재하는 경우에는 화물과 측면 원도 사이에 10 cm (4 인치)의 공간을 남겨 두어야 합니다. 그렇지 않은 경우에는 헤드라이닝에 감춰져 있는 커튼 에어백의 원래 보호 기능이 감소될 수 있습니다.

⚠ 경고

커튼 에어백은 안전벨트를 보완합니다. 항상 안전벨트를 매십시오.

관련 정보

- 에어백 (48 페이지)

안전 모드

안전 모드는 충돌로 연료 라인, 안전 장치 센서 또는 브레이크 시스템과 같은 차량의 중요 기능이 손상가능성이 있을 때 나타나는 보호 상태입니다.

차량이 충돌한 경우, 디스플레이가 손상되고 차량의 전기 시스템이 여전히 정상일 경우 **안전 모드 설명서를 참고하십시오** 메시지와 경고 심벌이 운전자 화면에 표시될 수 있습니다. 이 메시지는 차량 기능이 저하되었음을 나타냅니다.

⚠ 경고

운전자 화면에 **안전 모드 설명서를 참고하십시오** 메시지가 표시되었을 때 연료 냄새가 나는 경우에는 어떠한 경우에도 절대로 차량을 다시 시동하려 하지 마십시오. 즉시 차량을 떠나십시오.

차량이 안전 모드에 있을 경우, 위험한 교통 상황에서 시스템을 재설정하여 차량을 시동하여 짧은 거리를 이동시킬 수 있습니다.

⚠ 경고

차량이 안전 모드에 있는 경우에는 절대로 직접 차량을 수리하거나 전자장치를 재설정하려 하지 마십시오. 부상이 발생하거나 차량이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. **안전 모드 설명서를 참고하십시오** 표시가 되었을 때에는 볼보 서비스 센터를 통해 차량을 점검하고 정상 상태로 복구할 것을 권장합니다.

⚠ 경고

차량이 안전 모드인 경우에는 견인하지 않아야 합니다. 해당 위치부터 운송해야 합니다. 볼보는 차량을 볼보 서비스 센터로 운반할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 안전 모드 이후 차량의 시동 및 이동 (55 페이지)
- 견인 (486 페이지)

안전 모드 이후 차량의 시동 및 이동

차량이 안전 모드에 있을 경우, 위험한 교통 상황에서 시스템을 재설정하여 차량을 시동하여 짧은 거리를 이동시킬 수 있습니다.

안전 모드 이후 차량 시동

1. 차량의 전반적 손상 상태와 연료 누출 여부를 점검하십시오. 또한 연료 냄새가 나지 않아야 합니다.

경미한 손상만 있고 점검을 통해 연료 누출이 없음을 확인한 경우, 시동할 수 있습니다.

⚠ 경고

운전자 화면에 **안전 모드 설명서를 참고하십시오** 메시지가 표시되었을 때 연료 냄새가 나는 경우에는 어떠한 경우에도 절대로 차량을 다시 시동하려 하지 마십시오. 즉시 차량을 떠나십시오.

2. 차량을 끕니다.

3. 그런 다음 차량을 시동하십시오.

> 차량의 전자 장치는 시스템을 점검한 후 정상 상태로 복구하려 합니다. 이 시간 동안 운전자 화면에 **엔진 시동 시스템 점검 기다리십시오** 메시지가 표시됩니다. 이것은 최대 1분이 걸릴 수 있습니다.

4. 그런 다음 **엔진 시동 시스템 점검 기다리십시오** 메시지가 운전자 화면에 더 이상 표시되지 않을 때 차량을 다시 시동하십시오.

! 중요

안전 모드 설명서를 참고하십시오 메시지가 아직도 화면에 표시된 경우에는 차량을 구동하거나 견인하지 말아야 하며, 차량 구조 서비스를 이용해야 합니다. 차량이 주행 가능한 것처럼 보이는 경우에도 움직인 후에는 숨겨진 손상이 차량을 제어할 수 없도록 만들 수 있습니다.

안전 모드 이후 차량 이동

1. 시동 시도 후 운전자 화면에 **Normal mode The car is now in normal mode** 메시지가 표시될 경우, 위험한 위치에 있을 경우 차량을 주의하여 이동할 수 있습니다.
2. 차량을 필요 이상으로 이동시키지 마십시오.

⚠ 경고

차량이 안전 모드인 경우에는 견인하지 않아야 합니다. 해당 위치부터 운송해야 합니다. 볼보는 차량을 볼보 서비스 센터로 운반할 것을 권장합니다.

◀ 관련 정보

- 안전 모드 (54 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 견인 (486 페이지)

어린이 안전

차량으로 이동 시 어린이를 항상 안전하게 앉혀야 합니다.

볼보는 이 차량에 장착하도록 고안된 어린이 안전 장비(어린이 시트 및 고정 장치)를 보유하고 있습니다. 볼보의 어린이 안전 장비를 사용하면 차량에서 어린이가 안전하게 여행할 수 있는 최적의 상태를 확보할 수 있습니다. 어린이 안전 장비는 차량에 잘 맞으며 간단하게 사용할 수 있습니다.

사용해야 하는 장비 선택은 어린이의 체중과 신장을 고려하여 이루어집니다.

볼보는 어린이들이 가능한 한 오래도록(적어도 만 3-4세까지) 후향식 어린이 시트를 사용하고 그 후에는 어린이의 신장이 140 cm(4 피트 7 인치)가 될 때까지 전향식 어린이 시트를 사용해 여행할 것을 권장합니다.

i 주의

연령과 키에 따라 사용하는 어린이 시트의 유형에 대한 법적인 규정은 나라마다 다릅니다. 어떤 어린이용 시트를 사용할 것인지 확인하십시오.

i 주의

어린이 안전 장비를 사용할 때, 함께 제공된 장착 지침을 읽어야 합니다.

어린이 안전 제품 장착에 대한 질문이 있을 경우에는 제조사에 문의하여 명확한 지침을 구하십시오.

모든 연령의 어린이는 항상 차량에 올바르게 착석한 상태에서 앉아야 합니다. 절대로 어린이가 탑승객의 무릎 위에 앉도록 하지 마십시오.

관련 정보

- 안전 (42 페이지)
- 어린이 시트 (57 페이지)
- 어린이 안전 잠금장치의 작동/해제 (255 페이지)

어린이 시트

어린이가 차량으로 이동할 때 항상 적절한 어린이 시트를 사용해야 합니다.

어린이가 편안하고 안전하게 앉아야 합니다. 어린이 시트가 올바르게 배치, 장착 및 사용되는지 확인하십시오.

어린이 시트 장착 지침을 참조하여 올바르게 장착하십시오.

i 주의

어린이 안전 장비를 사용할 때, 함께 제공된 장착 지침을 읽어야 합니다.

어린이 안전 제품 장착에 대한 질문이 있을 경우에는 제조사에 문의하여 명확한 지침을 구하십시오.

i 주의

어린이 시트를 차량 내에 고정하지 않은 채로 놓아 두지 마십시오. 어린이 시트는 사용하지 않을 때조차 항상 어린이 시트 제조사의 지침에 따라 고정하십시오.

관련 정보

- 어린이 안전 (56 페이지)
- 일체형 어린이 시트* (67 페이지)
- 어린이 시트의 상부 고정 개소 (57 페이지)

- 어린이 시트의 하부 고정 개소 (58 페이지)
- 어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커 (59 페이지)
- 어린이 시트 위치 지정 (59 페이지)
- 조수석 에어백* 활성화 및 비활성화 (51 페이지)

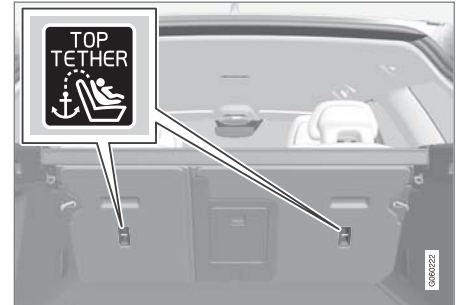
어린이 시트의 상부 고정 개소

차량의 뒷좌석 바깥쪽 좌석에는 어린이 시트의 상부 고정 개소가 있습니다.

상부 고정 개소는 일차적으로 전향식 어린이 시트에 사용됩니다.

어린이 시트를 상부 고정 개소에 연결할 때 항상 제조사의 장착 지침을 따르십시오.

고정 개소의 위치



고정 개소 위치는 등받이 뒤쪽에 심벌로 표시됩니다.

고정 개소는 뒷좌석의 바깥쪽 좌석의 뒤쪽에 있습니다.



경고

어린이 시트의 상부 스트랩은 헤드레스트 레그의 구멍을 통과 시킨 후에 장착점에서 장력을 주어야 합니다. 이것이 가능하지 않을 경우 어린이 시트 제조사의 권고사항을 따르십시오.

주1

외측 좌석에 접이식 헤드레스트가 있는 차량에서는 해당 헤드레스트를 접어야 어린이 시트를 장착하기가 편리합니다.

주1

트렁크에 카고 커버를 장착한 차량의 경우, 카고 커버를 탈거해야만 어린이 시트를 앵커에 고정할 수 있습니다.

관련 정보

- 어린이 시트 (57 페이지)
- 어린이 시트의 하부 고정 개소 (58 페이지)
- 어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커 (59 페이지)
- 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)

어린이 시트의 하부 고정 개소

차량의 앞좌석과 뒷좌석에 어린이 시트용 하부 앵커*가 장착됩니다.

하부 앵커는 특정 후향식 어린이 시트와 함께 사용하도록 고안되었습니다.

어린이 시트를 하부 고정 개소에 연결할 때 항상 제조사의 장착 지침을 따르십시오.

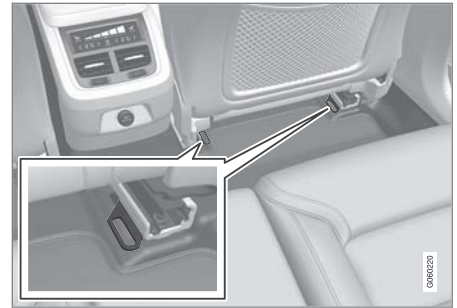
고정 개소의 위치



앞좌석 앵커 위치.

앞좌석 앵커는 조수석 레그를 측면에 있습니다.

앞좌석 앵커는 차량에 조수석 에어백을 켜고 끄는 스위치*가 장착된 경우에만 장착됩니다.



뒷좌석 앵커 위치.

뒷좌석의 앵커 위치는 앞좌석 바닥 레일의 뒤쪽에 있습니다.

관련 정보

- 어린이 시트 (57 페이지)
- 어린이 시트의 상부 고정 개소 (57 페이지)
- 어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커 (59 페이지)
- 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)

어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커

차량의 뒷좌석에 어린이 시트용 i-Size/ISOFIX² 앵커가 장착됩니다.

i-Size/ISOFIX는 국제 표준에 기반한 어린이 시트용 고정 장치입니다.

어린이 시트를 i-Size/ISOFIX 앵커에 연결할 때 항상 제조사의 장착 지침을 따르십시오.

앵커의 위치



앵커 위치는 등받이 커버에 심벌²로 표시됩니다.

i-Size/ISOFIX 앵커는 뒷좌석 외측 좌석의 등받이 하부의 커버 뒤에 있습니다.

커버를 올려 앵커에 접근합니다.

관련 정보

- 어린이 시트 (57 페이지)
- 어린이 시트의 상부 고정 개소 (57 페이지)

- 어린이 시트의 하부 고정 개소 (58 페이지)
- i-Size 어린이 시트 위치 표 (64 페이지)
- ISOFIX 어린이 시트 위치 표 (65 페이지)

어린이 시트 위치 지정

어린이 시트를 차량 내의 올바른 위치에 배치하는 것이 중요하며, 이것은 특히 어린이 시트의 유형과 조수석 에어백의 켜짐 여부에 따라 다릅니다.



후향식 어린이 시트와 에어백은 호환되지 않습니다.

조수석 에어백이 켜진 경우 항상 후향식 어린이 시트를 뒷좌석에 장착하십시오. 어린이 앞좌석 조수석에 앉아 있을 경우 에어백이 전개되면 중상을 입을 수 있습니다.

조수석 에어백이 꺼진 경우, 후향식 어린이 시트를 앞좌석 조수석에 장착할 수 있습니다.

² 이름과 심벌은 시장에 따라 다릅니다.



① 주의
 차량 내의 어린이 배치에 관한 규정은 국가별로 다릅니다. 어떤 어린이용 시트를 사용할 것인지 확인하십시오.

⚠ 경고
 조수석 앞에는 누구도 서거나 앉지 못하게 해야 합니다.
 에어백이 켜져 있는 경우에는 절대로 조수석에 후향식 어린이 시트를 장착하지 마십시오.
 전향 탑승자(어린이와 성인)는 조수석 에어백이 꺼져 있을 때 절대로 조수석에 탑승하지 않아야 합니다.
 위의 조언을 따르지 않는 경우에는 생명이 위험하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

조수석 에어백 라벨



조수석 선바이저의 라벨.
 조수석 에어백 경고 라벨은 위의 그림과 같은 위치에 부착됩니다.

- 관련 정보**
- 어린이 시트 (57 페이지)
 - 어린이 시트 고정 (60 페이지)
 - 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)
 - i-Size 어린이 시트 위치 표 (64 페이지)
 - ISOFIX 어린이 시트 위치 표 (65 페이지)

어린이 시트 고정

어린이 시트를 장착하고 사용할 때, 어린이 시트의 위치에 따라 여러 가지를 기억해야 합니다.

⚠ 경고
 스틸 브레이크가 있는 보조 쿠션/어린이 시트, 또는 안전벨트 버클의 열림 버튼 위에 자리잡을 수 있는 다른 디자인은 사용하지 않아야 합니다. 안전벨트 버클이 예고 없이 열릴 수 있습니다.
 어린이 시트용 스트랩은 시트의 수평 조절바, 또는 시트 아래의 스프링, 레일 또는 빔에 고정하지 마십시오. 날카로운 변부는 스트랩을 손상시킬 수 있습니다.
 어린이 시트의 상부가 앞유리에 닿지 않도록 하십시오.

① 주의
 어린이 안전 장비를 사용할 때, 함께 제공된 장착 지침을 읽어야 합니다.
 어린이 안전 제품 장착에 대한 질문이 있을 경우에는 제조사에 문의하여 명확한 지침을 구하십시오.

① 주

어린이 시트를 차량 내에 고정하지 않은 채로 놓아 두지 마십시오. 어린이 시트는 사용하지 않을 때조차 항상 어린이 시트 제조사의 지침에 따라 고정하십시오.

앞좌석에 장착

- 후향식 어린이 시트를 장착할 때 조수석에 어백이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 전향식 어린이 시트를 장착할 때 조수석에 어백이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 볼보가 권장하는 어린이 시트, 범용 또는 준범용으로 승인된 어린이 시트를 사용하십시오. 차량이 어린이 시트 제조사의 장착 가능 차량 목록에 포함되어 있어야 합니다.
- ISOFIX 어린이 시트는 차량에 ISOFIX 콘솔³ 액세서리가 장착된 경우에만 장착할 수 있습니다.
- 어린이 시트에 하부 스트랩이 달린 경우, 볼보는 하부 앵커에 하부 스트랩을 사용할 것을 권장합니다³.
- ISOFIX 가이드를 사용하면 어린이 시트 장착이 용이해집니다.

뒷좌석에 장착

- 볼보가 권장하는 어린이 시트, 범용 또는 준범용으로 승인된 어린이 시트를 사용하

십시오. 차량이 어린이 시트 제조사의 장착 가능 차량 목록에 포함되어 있어야 합니다.

- 받침대가 있는 어린이 시트는 중앙 좌석에 장착하면 안 됩니다.
- 외측 좌석은 ISOFIX 고정 장치가 달려 있고 i-Size용으로 승인되었습니다⁴.
- 외측 좌석에는 상부 앵커가 있습니다. 볼보는 어린이 시트의 상부 스트랩을 헤드레스트의 구멍에 끼워 잡아당겨 앵커에서 팽팽해지게 할 것을 권장합니다. 이것이 가능하지 않을 경우 어린이 시트 제조사의 권고사항을 따르십시오.
- 어린이 시트에 하부 스트랩이 달린 경우, 하부 스트랩을 하부 앵커에 고정한 후 절대로 시트 위치를 앞쪽으로 조정하지 마십시오. 어린이 시트를 장착하지 않을 때는 항상 하부 스트랩을 탈거하십시오.

관련 정보

- 어린이 시트 위치 지정 (59 페이지)
- 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)
- i-Size 어린이 시트 위치 표 (64 페이지)
- ISOFIX 어린이 시트 위치 표 (65 페이지)

³ 액세서리 종류는 시장에 따라 다릅니다.

⁴ 시장에 따라 다릅니다.

차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표

이 표에서는 어떤 어린이 시트가 어떤 위치와 어떤 신장의 어린이에게 적합한지 권장합니다.

ⓘ 주의
 차량에 어린이 시트를 장착하기 전에 항상 사용 설명서에 나와 있는 어린이 시트 장착 관련 내용을 읽으십시오.

체중	앞좌석(에어백 꺼짐, 후향식 어린이 시트만 장착)	앞좌석(에어백 꺼짐, 전향식 어린이 시트만 장착)	뒷좌석 외측 좌석	뒷좌석 중앙 좌석
그룹 0 최대 10 kg	U ^{A, B}	X	U ^B	U ^B
그룹 0+ 최대 13 kg	U ^{A, B}	X	U ^B	U ^B
그룹 1 9-18 kg	L ^C	U ^{F^{A, D}}	U ^{D, L^C}	U ^D
그룹 2 15-25 kg	L ^C	U ^{F^{A, E}}	U ^{E, B[*], F, L^C}	U ^E

체중	앞좌석(에어백 꺼짐, 후향식 어린이 시트만 장착)	앞좌석(에어백 꺼짐, 전향식 어린이 시트만 장착)	뒷좌석 외측 좌석	뒷좌석 중앙 좌석
그룹 3 22-36 kg	X	U ^{F A, E}	U ^{E, B*, F}	U ^E

U: 이 매스 그룹에 사용하도록 승인된 범용 카테고리 안전 장치에 적합.

UF: 범용으로 승인된 전향식 어린이 시트에 적합.

L: 특정 어린이 안전 장치에 적합. 이러한 안전 장치는 특정 차량에 사용되며 제한적이거나 준범용 카테고리의 안전 장치일 수 있습니다.

X: 이 시트는 이 매스 그룹의 어린이에게 적합하지 않습니다.

A 등받이를 더 위쪽으로 조정하십시오.

B 볼보의 권장 사항: 볼보 유아용 시트(형식 승인 E1 04301146).

C 볼보의 권장 사항: 볼보 후향식 시트(형식 승인 E5 04212).

D 볼보는 이 그룹의 어린이에게는 후향식 어린이 시트를 권장합니다.

E 볼보의 권장 사항: 등받이 장착 및 비장착 부스터 쿠션(형식 승인 E5 04216), 볼보 부스터 시트(형식 승인 E1 04301312).

F 볼보의 권장 사항: 일체형 어린이 시트(형식 승인 E5 04220).

경고

조수석 에어백이 켜져 있는 경우에는 절대
로 조수석에 후향식 어린이 시트를 장착하
지 마십시오.

관련 정보

- 어린이 시트 위치 지정 (59 페이지)
- 어린이 시트 고정 (60 페이지)
- i-Size 어린이 시트 위치 표 (64 페이지)
- ISOFIX 어린이 시트 위치 표 (65 페이지)
- 안전벨트 (44 페이지)

i-Size 어린이 시트 위치 표

이 표에서는 어떤 i-Size 어린이 시트가 어떤 위치와 어떤 신장의 어린이에게 적합한지 권장합니다.

어린이 시트는 UN Reg R129에 따라 승인되어야 합니다.

① 주!
차량에 어린이 시트를 장착하기 전에 항상 사용 설명서에 나와 있는 어린이 시트 장착 관련 내용을 읽으십시오.

어린이 시트의 종류	앞좌석(에어백 꺼짐, 후향식 어린이 시트만 장착)	앞좌석(에어백 꺼짐, 전향식 어린이 시트만 장착)	뒷좌석 외측 좌석	뒷좌석 중앙 좌석
i-Size 어린이 시트	X	X	i-U ^{A,B}	X

i-U: i-Size "범용" 어린이 시트, 전향식 및 후향식에 적합.
X: 범용으로 승인된 어린이 시트에 부적합.

A 볼보는 이 그룹에 대해 후향식 어린이 시트를 추천합니다.
B 볼보의 권장 사항: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (형식 승인 E4-129R-000002).

관련 정보

- 어린이 시트 위치 지정 (59 페이지)
- 어린이 시트 고정 (60 페이지)
- 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)
- ISOFIX 어린이 시트 위치 표 (65 페이지)
- 어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커 (59 페이지)

ISOFIX 어린이 시트 위치 표

이 표에서는 어떤 ISOFIX 어린이 시트가 어떤 위치와 어떤 신장의 어린이에게 적합한지 권장합니다.

어린이 시트는 UN Reg R44에 따라 승인되어야 하고 차량이 제조사 차량 목록에 포함되어야 합니다.

① 주!
 차량에 어린이 시트를 장착하기 전에 항상 사용 설명서에 나와 있는 어린이 시트 장착 관련 내용을 읽으십시오.

체중	신장 등급 ^A	어린이 시트의 종류	앞좌석(에어백 꺼짐, 후향식 어린이 시트만 장착) ^B	앞좌석(에어백 꺼짐, 전향식 어린이 시트만 장착) ^B	뒷좌석 외측 좌석	뒷좌석 중앙 좌석
그룹 0 최대 10 kg	E	후향식 유아용 시트	IL ^{B,C} , X ^D	X	IL ^C	X
그룹 0+ 최대 13 kg	E	후향식 유아용 시트	IL ^{B,C,E} , X ^D	X	IL ^C	X
	C	후향식 어린이 시트				
	D	후향식 어린이 시트				



체중	신장 등급 ^A	어린이 시트의 종류	앞좌석(에어백 꺼짐, 후향식 어린이 시트만 장착) ^B	앞좌석(에어백 꺼짐, 전향식 어린이 시트만 장착) ^B	뒷좌석 외측 좌석	뒷좌석 중앙 좌석
그룹 1 9-18 kg	A	전향식 어린이 시트	X	IL ^{B,E,F} , X ^D	IL ^F , IU ^{FF}	X
	B	전향식 어린이 시트				
	B1	전향식 어린이 시트	IL ^{B,E} , X ^D	X	IL	X
	C	후향식 어린이 시트				
	D	후향식 어린이 시트				

IL: 특정 ISOFIX 어린이 안전 장치에 적합. 이 어린이 안전 장치는 특정 차량용 안전 장치이며 제한적 또는 준범용 카테고리의 안전 장치입니다.

IUF: 이 그룹에서 사용하도록 승인된 범용 카테고리의 ISOFIX 전향식 어린이 안전 장치에 적합.

X: ISOFIX 어린이 안전 장치에 적합하지 않음.

- A ISOFIX 고정 장치가 장착된 어린이 시트의 경우, 사용자가 올바른 종류의 어린이 시트를 선택하는 데 도움이 되는 신장 등급이 있습니다. 신장 등급은 어린이 시트 라벨에서 읽을 수 있습니다.
- B 차량에 ISOFIX 콘솔 액세서리가 장착된 경우 반범용으로 승인된(IL) ISOFIX 어린이 시트를 장착하는 데 사용됩니다(액세서리 종류는 시장에 따라 다릅니다). 여기에는 어린이 시트의 상부 앵커가 없습니다.
- C 볼보의 권장 사항: ISOFIX 고정 장치를 사용하여 고정하는 볼보 유아용 시트(형식 승인 E1 04301146).
- D 차량에 ISOFIX 브래킷이 장착되지 않은 경우에 적용 가능.
- E 등받이를 조절하여 헤드레스트가 어린이 시트를 간섭하지 않게 하십시오.
- F 볼보는 이 그룹의 어린이에게는 후향식 어린이 시트를 권장합니다.

⚠ 경고
조수석 에어백이 켜져 있는 경우에는 절대로 조수석에 후향식 어린이 시트를 장착하지 마십시오.

ⓘ 주
i-Size/ISOFIX 어린이 시트에 신체 크기 분류가 없으면, 어린이 시트용 차량 목록에 차종이 명시되어야 합니다.

ⓘ 주
볼보가 권장하는 i-Size/ISOFIX 어린이 시트에 대해서는 볼보 딜러에 문의하십시오.

관련 정보

- 어린이 시트 위치 지정 (59 페이지)
- 어린이 시트 고정 (60 페이지)
- 차량 안전벨트를 사용하는 어린이 시트 위치 표 (62 페이지)
- i-Size 어린이 시트 위치 표 (64 페이지)
- 어린이 시트의 i-Size/ISOFIX 앵커 (59 페이지)

일체형 어린이 시트*

뒷좌석의 바깥쪽 위치에 있는 일체형 어린이 시트에 어린이가 편안하고 안전하게 앉을 수 있습니다.

어린이 시트는 차량의 안전 벨트와 더불어 어린이를 안전하게 보호하도록 고안되었습니다. 시트 쿠션을 어린이의 체중에 따라 두 위치에 서 높일 수 있습니다.

어린이 시트는 체중이 15-36 kg (33-80 lbs)이고 신장이 최소 95 cm (37 inches)인 어린이용으로 승인되었습니다.



올바른 위치, 안전벨트를 어깨 위에 걸쳐야 합니다.
운전하기 전에 점검할 사항:

- 시트 쿠션을 어린이 체중에 적합한 위치로 올렸는지 여부
- 시트 쿠션이 제자리에 고정되어 있는지 여부

- 안전벨트가 어린이의 몸과 접촉해 있고 늘 어지거나 꼬이지 않았는지 여부
- 안전벨트가 어린이의 목이나 어깨 아래를 가로지르지 않는지 여부
- 안전벨트의 무릎 부위가 골반 위에 있어서 최적의 보호를 제공하는지 여부

⚠ 경고

일체형 어린이 시트의 수리 또는 교환은 볼보 서비스 센터에서만 실시할 것을 권장합니다. 어린이 시트에 대한 수정 또는 추가를 실시하지 마십시오. 충돌 등으로 인해 일체형 어린이 시트에 큰 하중이 가해진 경우에는 시트 쿠션, 안전벨트 및 등받이, 또는 전체 시트를 교체해야 합니다. 어린이 시트가 손상되지 않은 것처럼 보이는 경우에도 동일한 수준의 보호를 제공하지 않을 수 있습니다. 이는 충돌 등이 발생했을 때 시트 쿠션이 낮춰진 위치에 있었던 경우에도 적용됩니다. 심하게 마모된 경우에도 시트 쿠션을 교체해야 합니다.

⚠ 경고

일체형 어린이 시트 지시사항을 따르지 않는 경우에 사고가 발생하면 어린이가 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

관련 정보

- 어린이 시트 (57 페이지)
- 일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 위로 접기 (68 페이지)

- 일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 아래로 접기 (69 페이지)

일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 위로 접기

일체형 어린이 시트를 사용할 때 항상 시트 쿠션을 위로 접어야 합니다.

시트 쿠션은 두 위치에서 위로 접을 수 있습니다. 사용하는 위치는 어린이의 체중에 따라 다릅니다.

	하부 위치	상부 위치
체중	22-36 kg (50-80 lbs)	15-25 kg (33-55 lbs)

하부 위치:



1 핸들을 앞쪽과 위쪽으로 당겨 시트 쿠션을 해제합니다.

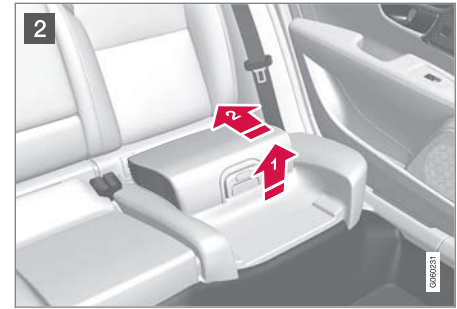


2 시트 쿠션을 뒤로 눌러 잠급니다.

상부 위치, 하부 위치에서 시작:



1 버튼을 눌러 시트 쿠션을 해제합니다.



2 시트 쿠션의 앞쪽 가장자리를 들어올려 등받이 쪽으로 밀어 고정합니다.

⚠ 경고

일체형 어린이 시트 지시사항을 따르지 않는 경우에 사고가 발생하면 어린이가 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

ⓘ 주의

시트 쿠션을 상부 위치에서 하부 위치로 조정할 수 없습니다. 우선 상부 위치에서 시트 쿠션을 뒷좌석 안으로 완전히 내린 다음 하부 위치로 위로 접어야 합니다.

관련 정보

- 일체형 어린이 시트* (67 페이지)
- 일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 아래로 접기 (69 페이지)

일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 아래로 접기

일체형 어린이 시트를 사용하고 있지 않을 때는 시트 쿠션을 뒷좌석 안으로 접어 넣어야 합니다.

ⓘ 주의

시트 쿠션을 상부 위치에서 하부 위치로 조정할 수 없습니다. 우선 상부 위치에서 시트 쿠션을 뒷좌석 안으로 완전히 내린 다음 하부 위치로 위로 접어야 합니다.



1 핸들을 앞으로 당겨 시트 쿠션을 해제합니다.



2 시트 쿠션 가운데를 손으로 눌러 잠급니다.

⚠ 중요

어린이 시트 쿠션을 낮추기 전에 쿠션 밑의 공간에 장난감 등과 같은 물체가 남겨져 있지 않는지 확인하십시오.

ⓘ 주의

뒷좌석 등받이를 내리기 전에 어린이 시트의 시트 쿠션을 먼저 내려야 합니다.

관련 정보

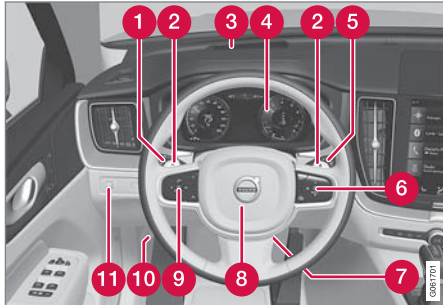
- 일체형 어린이 시트* (67 페이지)
- 일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션을 위로 접기 (68 페이지)

디스플레이 및 음성 컨트롤

좌핸들 차량의 계기 및 컨트롤

운전석 근처의 디스플레이 및 컨트롤 위치를 보여줍니다.

스티어링휠 및 계기 패널



- 1 차폭등, 주간 주행등, 하향 전조등, 상향 전조등, 방향지시등, 후방 안개등, 구간거리계 재설정
- 2 자동 변속기*의 수동 기어 변경용 스티어링휠 패들
- 3 헤드업 디스플레이*
- 4 운전자 디스플레이
- 5 와이퍼 및 워셔, 레인 센서*
- 6 스티어링휠(핸들) 우측 키패드
- 7 스티어링휠 조절

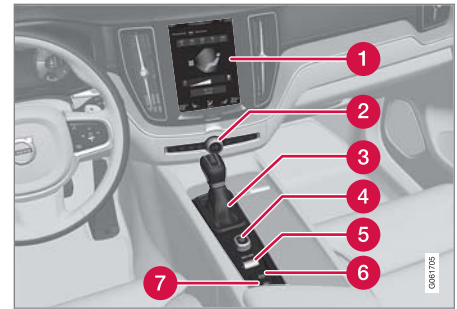
- 8 경적
- 9 스티어링휠 좌측 키패드
- 10 보닛 열기
- 11 화면 조명, 테일게이트 잠금 해제/열기*/닫기*, 할로겐 전조등 레벨링(조사 높이 조절)

루프 콘솔



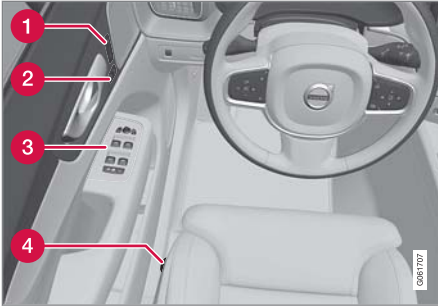
- 1 앞좌석 독서등 및 실내 조명
- 2 파노라마 선루프*
- 3 루프 콘솔의 디스플레이, **ON CALL** 버튼*
- 4 룸 미러의 수동 디밍

중앙 및 터널 콘솔



- 1 중앙 화면
- 2 비상등, 서리 제거, 미디어
- 3 기어 셀렉터
- 4 시동 버튼
- 5 주행 모드 컨트롤
- 6 주차 브레이크
- 7 정지 시 자동 제동

운전석 도어



- 1 전동 앞좌석*용 메모리, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 설정
- 2 중앙 잠금장치
- 3 전동 윈도우, 도어 미러, 전동식 어린이 안전 잠금장치*
- 4 앞좌석 조절

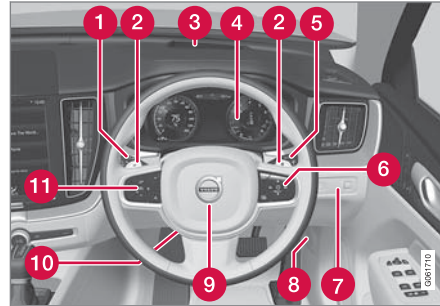
관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)
- 조명 제어 (142 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 변속기 (444 페이지)

우핸들 차량의 계기 및 컨트롤

운전석 근처의 디스플레이 및 컨트롤 위치를 보여줍니다.

스티어링 휠 및 계기 패널



- 1 차폭등, 주간 주행등, 하향 전조등, 상향 전조등, 방향지시등, 후방 안개등, 구간거리계 재설정
- 2 자동 변속기*의 수동 기어 변경용 스티어링 휠 패들
- 3 헤드업 디스플레이*
- 4 운전자 디스플레이
- 5 와이퍼 및 워셔, 레인 센서*
- 6 스티어링 휠 우측 키패드
- 7 화면 조명, 테일게이트 잠금 해제/열기*/닫기*, 할로겐 전조등 레벨링(조사 높이 조절)
- 8 보닛 열기
- 9 경적
- 10 스티어링 휠 조절
- 11 스티어링 휠 좌측 키패드

- 7 화면 조명, 테일게이트 잠금 해제/열기*/닫기*, 할로겐 전조등 레벨링(조사 높이 조절)
- 8 보닛 열기
- 9 경적
- 10 스티어링 휠 조절
- 11 스티어링 휠 좌측 키패드

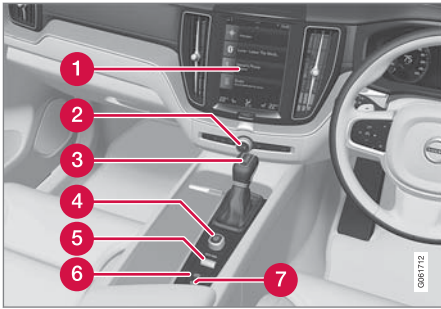
루프 콘솔



- 1 앞좌석 독서등 및 실내 조명
- 2 파노라마 선루프*
- 3 루프 콘솔의 디스플레이, **ON CALL** 버튼*
- 4 룸 미러의 수동 디밍

중앙 및 터널 콘솔





- ① 중앙 화면
- ② 비상등, 서리 제거, 미디어
- ③ 기어 셀렉터
- ④ 시동 버튼
- ⑤ 주행 모드 컨트롤
- ⑥ 주차 브레이크
- ⑦ 정지 시 자동 제동

운전석 도어



- ① 전동 앞좌석*용 메모리, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 설정
- ② 중앙 잠금장치
- ③ 전동 윈도우, 도어 미러, 전동식 어린이 안전 잠금장치*
- ④ 앞좌석 조절

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조절하기 (173 페이지)
- 스티어링휠 조절하기 (186 페이지)
- 조명 제어 (142 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 변속기 (444 페이지)

운전자 화면

운전자 화면에는 차량과 주행에 대한 정보가 표시됩니다.

운전자 화면에는 게이지, 지시등, 지시등 및 경고 심벌이 포함됩니다. 운전자 화면의 내용은 차량의 장비, 설정 및 당시의 활성화된 기능에 따라 다릅니다.

운전자 화면은 도어를 여는 즉시, 즉 점화 위치 **O**에 있을 때 켜집니다. 운전자 화면은 사용되지 않을 경우 잠시 후 꺼집니다. 운전자 화면을 다시 켜려면 다음 중 한 가지를 하십시오.

- 브레이크 페달을 밟습니다.
- 시동 스위치를 **I** 위치로 합니다.

- 도어 중 하나를 엽니다.

⚠ 경고

운전자 화면이 꺼지거나, 작동/시동 시 켜지지 않거나, 전체적으로 또는 부분적으로 읽을 수 없는 경우에는 차량을 사용하지 않아야 합니다. 즉시 서비스 센터를 방문해야 합니다. 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

⚠ 경고

운전자 화면에 결함이 발생하는 경우에는 브레이크, 에어백, 기타 안전 시스템 관련 정보가 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에 운전자는 차량의 시스템 상태를 점검하거나 현재 경고 및 정보를 수신할 수 없습니다.



운전자 화면 내의 위치:

좌측	중간	우측
속도계	지시등 및 경고등	타코미터/하이브리드 게이지 ^A
구간거리계	외부 온도 게이지	기어 변속 표시등
주행거리계 ^B	시계	주행 모드 (Hybrid, Off Road, Pure, Power 또는 AWD)
크루즈 컨트롤 및 속도 제한기 정보	메시지, 때로는 그래픽 포함	연료 게이지
도로표지 정보 인식장치 [*]	도어 및 안전벨트 정보	하이브리드 배터리 게이지
-	충전 상태	남은 연료로 주행 가능 거리





좌측	중간	우측
-	미디어 플레이어	남은 배터리로 주행 가능 거리
-	내비게이션 지도*	순간 연료 소비량
-	전화	앱 메뉴(스티어링휠 키패드로 활성화)
-	음성 제어	-
-	나침반 ^A	-

A 선택한 주행 모드에 따라 다릅니다.

B 누적 운전 거리(마일리지)

움직이는 심벌



기본 형태의 움직이는 심벌.

운전자 화면 중앙에는 메시지 종류에 따라 모양이 바뀌는 움직이는 심벌이 있습니다. 심벌을 둘러싼 주황색 또는 적색 표시는 컨트롤 또는 경고 메시지의 심각도를 나타냅니다. 애니메이션 기능을 이용하여 기본 모양이 더 큰 이미지로 바뀌어 어디에 문제가 있는지 그래픽으로 나타내거나 문제를 명확하게 알려줄 수 있습니다.



지시등 심벌의 예.

관련 정보

- 운전자 화면 설정 (77 페이지)
- 운전자 화면의 경고등 (87 페이지)
- 운전자 화면의 표시등 심벌 (85 페이지)
- 트립 컴퓨터 (80 페이지)

- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)
- 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급 (95 페이지)

운전자 화면 설정

운전자 화면의 디스플레이 옵션 설정은 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 및 중앙 화면의 설정 메뉴를 통해 실시할 수 있습니다.

운전자 화면의 앱 메뉴를 통한 설정



그림은 참고 도면입니다. 레이아웃이 다를 수 있습니다.

앱 메뉴는 스티어링휠의 우측 키패드를 사용하여 열고 조절할 수 있습니다.

앱 메뉴에서는 운전자 화면에 다음으로부터 어느 정보를 표시할지를 선택할 수 있습니다.

- 트립 컴퓨터
- 미디어 플레이어
- 전화
- 내비게이션 시스템*

중앙 화면을 통한 설정

정보 타입 선택

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **주행 정보창 정보** 누름.
3. 배경에 무엇을 표시해야 하는지 선택합니다.
 - **배경에 정보 표시하지 않음**
 - **현재 재생 중인 미디어 정보 표시**
 - **설정된 경로가 없어도 네비게이션 표시.**

테마 선택

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **디스플레이 테마** 누름
3. 운전자 화면 테마(외관)를 선택합니다.
 - **Glass**
 - **Minimalistic**
 - **Performance**
 - **Chrome Rings.**

언어 선택

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.

2. 언어를 선택하려면 **시스템** → **시스템 언어**와 **단위** → **시스템 언어** 누름.
 - > 변경의 모든 디스플레이의 언어에 영향을 줍니다.

이러한 설정은 개인적인 것으로서 활성 상태의 운전자 프로필에 자동으로 저장됩니다.

관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급 (95 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)

연료 게이지

운전자 화면의 연료 게이지는 탱크의 연료 레벨을 표시합니다.



연료 게이지의 베이지색 영역은 탱크의 연료량을 나타냅니다.

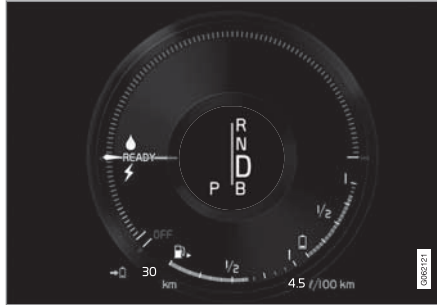
연료 레벨이 낮을 때와 주유해야 할 때, 연료 펌프 심벌이 점등하고 주황색으로 변경됩니다. 트립 컴퓨터에도 남은 연료의 주행 가능 거리가 표시됩니다.

관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 하이브리드 배터리 게이지 (79 페이지)
- 주유 (471 페이지)
- 연료 탱크 - 용량 (655 페이지)

하이브리드 게이지

Hybrid 및 Pure 주행 모드에서 운전자 화면은 하이브리드 게이지를 표시하여 운전자가 차를 보다 에너지 효율적인 방식으로 운전할 수 있도록 지원합니다.



하이브리드 게이지는 전기 모터에서 얼마나 많은 출력이 인출되는지와 얼마나 많은 출력을 사용할 수 있는지 간의 관계를 다양한 방식으로 표시합니다.

하이브리드 게이지의 심벌



이용 가능한 전기 모터 출력을 전류 레벨로 나타냅니다. 심벌이 채워져 있는 경우에는 전기 모터가 사용 중이라는 것을 의미합니다.



심벌이 채워져 있지 않은 경우에는 전기 모터가 사용 중이 아니라는 것을 의미합니다.



내연기관이 시동될 때의 출력 레벨을 나타냅니다. 심벌이 채워져 있는 경우에는 내연기관이 사용 중이라는 것을 의미합니다.



내연기관이 시동될 예정일 때의 출력 레벨을 나타냅니다. 심벌이 채워져 있지 않은 경우에는 내연기관이 사용 중이 아니라는 것을 의미합니다.

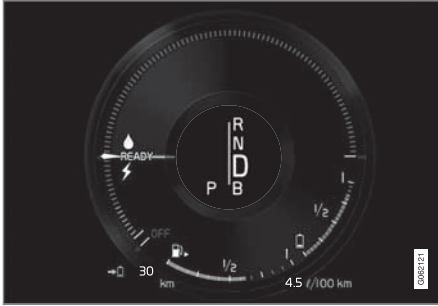


하이브리드 배터리가 충전 중이라는 것을 나타내는 표시등입니다(예: 브레이크 페달을 부드럽게 밟는 경우).

운전자 요청 출력

하이브리드 게이지의 바늘은 운전자가 가속 페달 조절을 통해 요청한 엔진 출력의 양을 나타냅니다. 바늘이 가리키는 값이 높을수록 운전자가 현재의 기어에서 더 많은 출력을 요청한 것입니다. 번개와 물방울 사이의 표시는 내연 엔진이 시동되는 지점을 나타냅니다.

예:



차량 시동이 걸렸지만 정지 상태이기 때문에 출력이 요청되지 않고 있습니다.



전기 모터가 요청된 출력을 제공할 수 없어 내연기관이 작동을 시작합니다.



차량이 전류를 생성하여 배터리에 공급하여 배터리가 충전됩니다(예: 브레이크 페달을 가볍게 밟았을 때 또는 내리막길에서 엔진 브레이크가 작동할 때).

관련 정보

- 주행 모드 (451 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)
- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 전기 구동 주행 (464 페이지)
- Twin Engine에서 내연기관의 시동 및 중단 (450 페이지)

하이브리드 배터리 게이지

하이브리드 배터리 게이지는 하이브리드 배터리에 얼마나 많은 에너지가 있는지 표시합니다.



하이브리드 배터리의 에너지는 전기 모터를 구동하는 데에만 사용되는 것이 아니라 차량 냉방 또는 난방에도 사용됩니다. 트립 컴퓨터는 하이브리드 배터리 내에 남은 에너지로 가능한 대략적인 주행 거리를 계산합니다.

◀ 하이브리드 배터리 게이지의 심벌



하이브리드 배터리의 **🔒** 심벌은 **Hold** 기능이 켜졌다는 것을 가리키며, **⚡** 심벌은 **Charge** 기능이 켜졌다는 것을 나타냅니다.

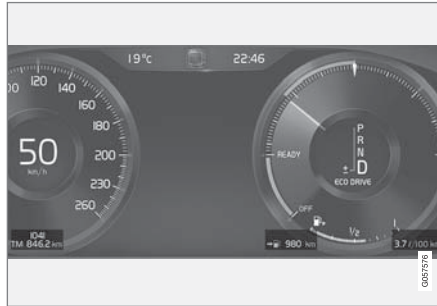
관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- "Hold" 및 "Charge" 기능 (466 페이지)

트립 컴퓨터

차량의 트립 컴퓨터는 주행 중 거리, 연료 소비량, 주행 평균 속도 등의 값을 기록합니다.

연료 효율적인 주행을 할 수 있도록 순간 및 평균 연료 소비량 관련 정보가 기록됩니다. 트립 컴퓨터의 정보는 운전자 화면에서 볼 수 있습니다.



운전자 화면 트립 컴퓨터 정보의 예.¹ 트립 컴퓨터에는 다음 계기가 포함되어 있습니다.

- 구간거리계
- 주행거리계
- 순간 연료 소비량
- 남은 연료로 주행 가능 거리
- 남은 배터리로 주행 가능 거리

- 투어리스트(Tourist) - 대체 속도계 거리, 속도 등의 단위는 중앙 화면에서 시스템 설정을 통해 변경할 수 있습니다.

구간거리계 두 개의 트립 미터(TM 및 TA)가 있습니다.

TM은 수동으로 재설정할 수 있습니다. TA는 차량을 네 시간 이상 사용하지 않는 경우에 자동으로 재설정됩니다.

주행 중 다음 정보가 기록됩니다.

- 여행 거리
- 운전 시간
- 평균 속도
- 평균 연료 소비량

같은 구간거리계의 최근 재설정부터 적용됩니다.

주행거리계 주행거리계는 차량의 총 주행거리를 기록합니다. 이 값은 영(0)으로 재설정할 수 없습니다.

순간 연료 소비량 이 게이지는 차량의 현재 순간 연료 소비량을 표시합니다. 값은 매초 업데이트됩니다.

남은 연료로 주행 가능 거리 트립 컴퓨터는 탱크에 남아있는 연료로 주행 가능한 거리를 계산합니다.

¹ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

계산은 지난 30 km(20 마일) 동안의 평균 연료 소비량과 남아 있는 주행 가능한 연료량을 기초로 이루어집니다.

게이지가 "----"을 표시하면 남은 거리를 계산할 수 있을 만큼 연료가 충분히 남아 있는 것이 아닙니다. 가능한 한 빨리 주유하십시오.

① 주
운전 방법을 변경하면 약간의 편차가 있을 수 있습니다.

일반적으로 경제적인 운전 스타일을 적용하면 더 먼 거리를 주행할 수 있습니다.

남은 배터리로 주행 가능 거리



게이지는 하이브리드 배터리에 남은 에너지로 주행할 수 있는 대략적인 거리를 표시합니다.

게이지가 "----"을 표시하면 보장할 수 있는 주행 거리가 없는 것입니다.

계산은 에어컨이 켜져 있는지 여부를 고려하여 정상적인 주행 중 정상적으로 적재된 차량의 평균 소비량을 기초로 이루어집니다. **Hybrid** 주행 모드와 **Pure** 주행 모드 간에 전환하면 계산된 주행 거리가 증가합니다. **Pure** 모드에서는 온도 조절이 낮게 설정되기 때문입니다(ECO 온도 조절).

① 주
운전 방법을 변경하면 약간의 편차가 있을 수 있습니다.

일반적으로 경제적인 운전 스타일을 적용하면 더 먼 거리를 주행할 수 있습니다.

완전 충전된 하이브리드 배터리 시작값

전기 모드에서는 주행 거리에 영향을 미치는 운전 스타일과 기타 요소를 예측하기가 어렵기 때문에 볼보는 차량이 완전 충전되어 있을 때의 시작값을 사용하기로 결정했습니다. 시작 값은 전기 모드 주행 거리의 예측 범위 대신 최대 수치를 가리킵니다. **Hybrid** 모드와 **Pure** 모드 간에 시작 값이 차이가 나는 이유는 차량이 **Pure** 모드에서 하이브리드 배터리의 에너지를 더 사용할 수 있고 ECO 온도 조절 모드로 전환하기 때문입니다.

전동 모드 운전 거리

전동 모드에서 운전 거리를 최대화하려면 에너지 절약도 고려해야 합니다. 에너지를 소비하는 장치(스테레오, 열선 윈도우/미러/시트, 에어컨의 매우 낮은 온도 등)가 많을수록 운전 가능 거리가 짧아집니다.

① 주
실내의 전원 사용 이외에도 급가속, 급제동, 고속 운전, 고하중, 낮은 외부 온도, 오르막 경사도 운전 거리를 감소시킵니다.

투어리스트(Tourist) - 대체 속도계
대체 디지털 속도계를 사용하면 속도 제한 표시 단위가 차량의 계기에 표시된 것과 다른 국가에서 운전하기가 쉽습니다.

그러면 디지털 속도는 아날로그 속도계에 표시되는 것과 다른 단위로 표시됩니다. 아날로그 속도계가 **mph** 단위를 사용하면 디지털 속도계는 해당하는 속도를 **km/h** 단위로 표시하며, 그 반대로 마찬가지입니다.

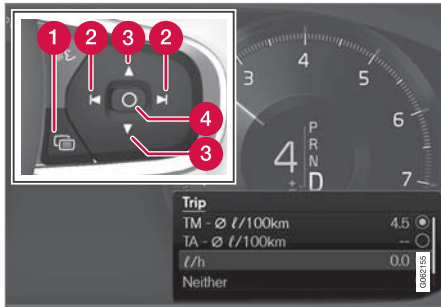
관련 정보

- 구간 주행 데이터를 운전자 화면에 표시 (82 페이지)
- 구간거리계 재설정 (83 페이지)
- 중앙 화면에 구간 주행 통계 표시 (83 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)
- 시스템 단위 변경하기 (122 페이지)

구간 주행 데이터를 운전자 화면에 표시

트립 컴퓨터의 기록되고 계산된 값이 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

값은 트립 컴퓨터 앱에 저장됩니다. 앱 메뉴에서 운전자 화면에 표시되는 정보를 선택할 수 있습니다.



앱 메뉴를 열고 스티어링휠(핸들) 우측 키패드를 사용하여 앱 메뉴에서² 탐색합니다.

- 1 앱 메뉴
- 2 좌측/우측
- 3 위로/아래로
- 4 확인

1. 운전자 화면에서 (1)을 눌러 앱 메뉴를 엽니다.
(운전자 화면에 확인하지 않는 메시지가 있는 동안에는 앱 메뉴를 열 수 없습니다. 먼저 이 메시지를 확인해야 앱 메뉴를 열 수 있습니다.)
2. 트립 컴퓨터 앱에서 (2)를 눌러 좌측 또는 우측으로 탐색합니다.
> 상단의 메뉴 행 4개에는 구간거리계 TM에 대해 측정된 값이 표시됩니다. 다음 메뉴 행 4개에는 구간거리계 TA에 대해 측정된 값이 표시됩니다. (3)을 사용하여 목록에서 위아래로 스크롤합니다.
3. 아래로 옵션 버튼 쪽으로 스크롤하여 운전자 화면에 표시할 정보를 선택합니다.
 - 남은 연료로 주행 가능 거리
 - 주행거리계
 - 구간거리계 TM 및 TA의 운전 거리(마일리지) 또는 운전 거리(마일리지) 표시 안 됨
 - 순간 연료 소비량, TM 또는 TA의 평균 연료 소비량, 또는 연료 소비량 표시 안 됨
 - 디지털 속도계.
 - 남은 배터리로 주행 가능 거리
- 버튼 (4)로 옵션을 선택하거나 선택 취소합니다. 즉시 변경됩니다.

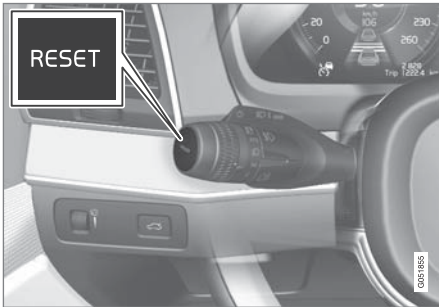
관련 정보

- 트립 컴퓨터 (80 페이지)
- 구간거리계 재설정 (83 페이지)

²그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

구간거리계 재설정

좌측 레버를 사용하여 구간거리계를 재설정합니다.



- 좌측 레버의 **RESET** 버튼을 길게 눌러 구간거리계 TM의 모든 정보(예: 운전 거리(마일리지), 평균 소비량, 평균 속도 및 주행 시간)를 재설정합니다.

RESET 버튼을 짧게 누르면 운전 거리(마일리지)만 재설정됩니다.

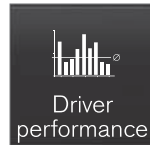
구간거리계 TA는 차량을 4시간 이상 사용하지 않았을 때에만 자동으로 재설정할 수 있습니다.

관련 정보

- 트립 컴퓨터 (80 페이지)

중앙 화면에 구간 주행 통계 표시

트립 컴퓨터의 구간 주행 통계가 중앙 화면에 그래프적으로 표시되어 연료 효율을 개선하며 주행할 수 있도록 개요를 제공합니다.

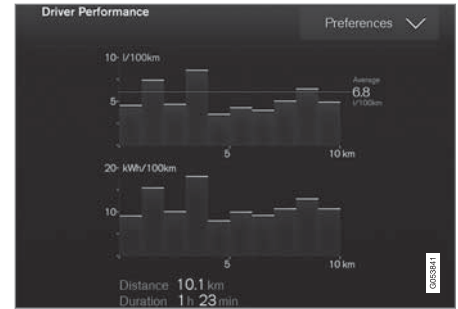


앱 보기에서 **주행 성능 앱**을 열어 트립 통계를 표시합니다.

다이어그램의 각 막대는 1, 10 또는 100 km, 또는 마일을 나타냅니다. 주행하면 막대가 오른쪽부터 채워집니다. 가장 오른쪽의 막대는 현재 거리의 값을 나타냅니다.

구간 주행 통계를 마지막으로 재설정 한 이후 평균 연료 소비량과 총 주행 시간이 계산됩니다.

연료 및 전기 소비량이 별도의 그래프에 표시됩니다. 전기 소비량은 "순" 소비량, 즉 에너지 소비량에서 제동 중에 생성된 에너지 재생량을 차감한 값입니다.



트립 컴퓨터의 구간 주행 통계³.

주의

전기 모터로 주행할 때, 보조 히터⁴가 작동하고 있으면 연료 소모량이 구간 통계에 표시될 수 있습니다.

관련 정보

- 트립 통계 설정 (84 페이지)
- 트립 컴퓨터 (80 페이지)

³ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

⁴ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

트립 통계 설정

트립 통계 설정을 재설정하거나 조정합니다.

1. 앱 보기에서 **주행 성능** 앱을 열어 트립 통계를 표시합니다.



2. **환경설정** 버튼을 눌러

- 그래프 축척을 변경합니다. 바의 해상도 1, 10 또는 100 km/miles를 선택합니다.
- 매 트립 후 데이터를 재설정합니다. 차량이 4 시간 넘게 정지 상태일 때 실시됩니다.
- 현재 트립 데이터를 재설정합니다.

트립 통계, 계산된 평균 소비량 및 총 주행 시간은 항상 동시에 재설정됩니다.

거리, 속도 등의 단위는 중앙 화면에서 시스템 설정을 통해 변경할 수 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면에 구간 주행 통계 표시 (83 페이지)
- 트립 컴퓨터 (80 페이지)
- 구간거리계 재설정 (83 페이지)

시간 및 날짜

시계가 운전자 화면과 중앙 화면 모두에 표시됩니다.

시계 위치



12인치 및 8인치 운전자 화면의 시계 위치.

중앙 화면에서는 시계가 상태 표시줄 우측 상단에 있습니다.

일부 상황에서는 메시지와 정보가 운전자 화면의 시계를 가릴 수 있습니다.

시간 및 날짜 설정

- 시간 및 날짜 형식 설정을 변경하려면 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** → **시스템** → **날짜와 시간** 버튼을 선택합니다.

터치 스크린의 상향 또는 하향 화살표를 눌러 시간과 날짜를 조절합니다.

GPS가 장착된 차량의 자동 시간

차량에 내비게이션 시스템이 장착되어 있을 경우, **자동 시간** 버튼을 선택할 수 있습니다. 차량의 위치에 따라 시간대가 자동으로 조절됩니다. 특정 종류의 내비게이션 시스템은 현재 위치(국가)도 설정해야 올바른 시간대가 설정됩니다. **자동 시간**을 선택하지 않은 경우에는 터치 스크린의 상향 또는 하향 화살표를 사용하여 시간과 날짜를 조정해야 합니다.

일광절약시간

특정 국가에서는 자동으로 사용하여 일광절약시간의 자동 설정을 선택할 수 있습니다. 다른 국가에서는 켜기 또는 끄기를 사용하여 일광절약 시간을 설정할 수 있습니다.

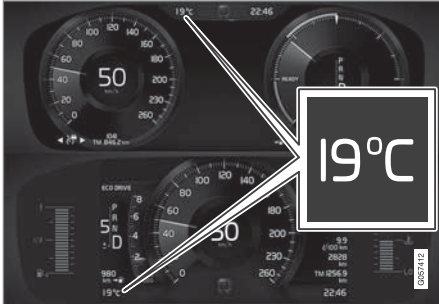
관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)

외부 온도 게이지

외부 온도는 운전자 화면에 표시됩니다.

센서는 차량의 외부 온도를 감지합니다.



12인치 및 8인치 운전자 화면의 외부 온도 게이지 위치.

차량이 정지 상태인 경우에 게이지는 지나치게 높은 온도 판독값을 표시할 수 있습니다.



외부 온도 범위가 -5°C ~ $+2^{\circ}\text{C}$ (23°F ~ 36°F)일 때에는 눈송이 심벌도 운전자 화면에 표시되어 잠재적으로 미끄러운 상태를 경고할 수 있습니다.

차량에 장착되어 있는 경우에는 헤드업 디스플레이에도 눈송이 심벌이 잠깐 점등될 수 있습니다.

중앙 화면의 상단 화면에서 시스템 설정을 통해 온도 게이지 단위를 변경합니다.

관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 시스템 단위 변경하기 (122 페이지)

운전자 화면의 표시등 심벌

표시등 심벌은 기능의 활성화, 시스템 작동 또는 결함이나 비정상적인 상태가 존재한다는 것을 운전자에게 알려줍니다.

기호	규격
	<p>정보, 판독한 디스플레이 텍스트</p> <p>차량의 시스템 중 하나가 원래대로 작동하지 않는 경우에 운전자 화면에 이 정보성 심벌이 켜지며 텍스트 메시지가 표시됩니다. 정보 기호는 다른 기호와 함께 점등될 수도 있습니다.</p>
	<p>브레이크 시스템의 문제</p> <p>주차 브레이크에 결함이 있는 경우에 이 심벌이 켜집니다.</p>
	<p>ABS 결합</p> <p>이 심벌이 켜지면 시스템이 작동하지 않습니다. 차량의 일반 브레이크 시스템은 계속해서 작동하지만 ABS 기능이 작동하지 않습니다.</p>
	<p>자동 제동 켜짐</p> <p>기능이 활성화되면 이 심벌이 켜지고 페달 브레이크 또는 주차 브레이크가 작동합니다. 차량이 정지했을 때 브레이크는 차량을 정지 상태로 유지합니다.</p>







기호	규격
	<p>타이어 공기압 시스템</p> <p>타이어 공기압이 너무 낮을 때 이 심벌이 켜집니다. 타이어 공기압 시스템에 결함이 있는 경우에는 이 심벌이 약 1분 동안 깜박인 후 지속적으로 점등됩니다. 이는 시스템이 탐지를 할 수 없거나 타이어 공기압이 낮다는 경고일 수 있습니다.</p>
	<p>배기 시스템</p> <p>엔진 시동이 걸린 후에 이 심벌이 켜지면 차량의 배기 시스템의 결함 때문일 수 있습니다. 볼보 서비스 센터로 가서 점검을 받으십시오. 볼보는 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.</p>
	<p>좌측 및 우측 방향지시등</p> <p>방향지시등이 사용되면 이 심벌이 깜박입니다.</p>
	<p>차폭등</p> <p>차폭등이 점등되면 이 심벌이 켜집니다.</p>

기호	규격
	<p>전조등 시스템의 결합</p> <p>ABL 기능(Active Bending Lights: 액티브 벤딩 라이트)에 결합이 발생하거나 전조등 시스템에 다른 결합이 발생하는 경우에 이 심벌이 켜집니다.</p>
	<p>자동 상향 전조등 켜짐</p> <p>자동 상향 전조등이 켜지면 이 표시등이 청색으로 켜집니다.</p>
	<p>자동 상향 전조등 꺼짐</p> <p>자동 상향 전조등이 꺼지면 이 표시등이 백색으로 켜집니다.</p>
	<p>상향 전조등 켜짐</p> <p>상향 전조등 점멸 기능을 이용해 상향 전조등을 켜면 이 표시등이 켜집니다.</p>
	<p>자동 상향 전조등 켜짐</p> <p>자동 상향 전조등이 켜지면 이 표시등이 청색으로 켜집니다. 차폭등이 켜집니다.</p>
	<p>자동 상향 전조등 꺼짐</p> <p>자동 상향 전조등이 꺼지면 이 표시등이 백색으로 켜집니다. 차폭등이 켜집니다.</p>

기호	규격
	<p>상향 전조등 켜짐</p> <p>상향 전조등과 차폭등이 켜지면 이 표시등이 켜집니다.</p>
	<p>후방 안개등 켜짐</p> <p>후방 안개등이 켜지면 이 표시등이 켜집니다.</p>
	<p>레인 센서 켜짐</p> <p>레인 센서가 켜지면 이 표시등이 켜집니다.</p>
	<p>사전 조절 켜짐</p> <p>엔진 블록과 실내 히터/에어컨이 엔진 온도와 실내 온도를 사전 조절하고 있으면 이 표시등이 켜집니다.</p>
	<p>스태빌리티 시스템</p> <p>이 표시등이 깜박이면 스태빌리티 시스템이 작동하고 있는 것입니다. 이 표시등이 지속적으로 켜지면 시스템에 결함이 있는 것입니다.</p>
	<p>스태빌리티 시스템 스포츠 모드</p> <p>스포츠 모드가 활성화되면 이 표시등이 켜집니다. 스포츠 모드에 놓으면 보다 액티브한 운전이 가능합니다.</p>

기호	규격
	<p>차선유지 지원 시스템</p> <p>백색 표시등: 차선유지 지원 시스템이 켜지고 차선 표시가 탐지됩니다.</p> <p>회색 표시등: 차선유지 지원 시스템이 켜지지만 차선 표시가 탐지되지 않습니다.</p> <p>주황색 심벌: 차선유지 지원 시스템이 경고를 보내고 조향에 개입합니다.</p>
	<p>차선유지 지원 시스템 및 레인 센서</p> <p>백색 표시등: 차선유지 지원 시스템이 켜지고 차선 표시가 탐지됩니다. 레인 센서가 켜져 있습니다.</p> <p>회색 표시등: 차선유지 지원 시스템이 켜지지만 차선 표시가 탐지되지 않습니다. 레인 센서가 켜져 있습니다.</p>




관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 운전자 화면의 경고등 (87 페이지)



운전자 화면의 경고등

경고등은 중요한 기능이 활성화되었거나 심각한 결함 또는 조건이 존재한다는 것을 운전자에게 알려줍니다.

기호	규격
	<p>경고</p> <p>차량의 안전이나 운전성에 영향을 미칠 수 있는 결함을 나타낼 때 빨간색 경고등이 점등됩니다. 동시에 안내 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다. 경고등은 다른 기호와 함께 점등될 수도 있습니다.</p>
	<p>안전벨트 착용 지시등</p> <p>앞좌석의 누군가 안전벨트를 착용하지 않은 경우에 또는 뒷좌석의 누군가 안전벨트를 풀었을 경우에 이 심벌이 켜지거나 깜박입니다.</p>
	<p>에어백</p> <p>기호가 점등된 상태를 유지하거나 주행 중 점등되는 경우에는 차량의 안전 시스템 중 하나에서 결함이 탐지된 것입니다. 운전자 화면의 메시지를 읽습니다. 볼보는 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.</p>

기호	규격
	<p>브레이크 시스템의 문제</p> <p>이 기호가 점등되는 경우에는 브레이크 오일 레벨이 너무 낮을 수 있습니다. 가까운 볼보 서비스 센터를 방문하여 브레이크 오일 레벨 점검을 받은 후 문제를 해결하십시오.</p>
	<p>주차 브레이크 작동됨</p> <p>주차 브레이크가 작동되면 이 기호가 점등 상태를 유지합니다.</p> <p>기호가 깜박이면 문제가 발생했다는 것을 의미합니다. 운전자 화면의 메시지를 읽습니다.</p>
	<p>오일 압력 낮음</p> <p>주행 중 이 기호가 점등되는 경우에는 엔진 오일 압력이 너무 낮은 것입니다. 즉시 엔진을 정지시킨 후 엔진 오일 레벨을 점검하고 필요한 경우 보충하십시오. 기호가 점등되었는데 오일 레벨이 정상인 경우에는 볼보 서비스 센터로 연락하십시오. 볼보는 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.</p>



기호	규격
	<p>알터네이터 충전되지 않음</p> <p>전기 시스템에 문제가 발생하는 경우에는 주행 중 이 기호가 점등됩니다. 볼보 서비스 센터를 방문하십시오. 볼보는 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.</p>
	<p>충돌 위험</p> <p>시티 세이프티(City Safety)는 다른 차량, 보행자, 자전거 이용자 또는 큰 동물과의 충돌 위험을 경고합니다.</p>

관련 정보

- 운전자 화면의 표시등 심벌 (85 페이지)
- 운전자 화면 (75 페이지)

운전자 화면 라이선스 계약

라이선스는 특정 활동을 실시할 수 있는 권리 또는 계약의 조건에 따라 다른 사람의 소유권을 사용할 수 있는 권리에 관한 계약입니다. 다음 텍스트는 볼보가 제조사 또는 개발사와 체결한 계약입니다.

Boost Software License 1.0

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following: The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE

DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

BSD 4-clause "Original" or "Old" License

Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All
rights reserved.

Redistribution and use in source and binary
forms, with or without modification, are permitted
provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain
the above copyright notice, this list of
conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must
reproduce the above copyright notice, this list
of conditions and the following disclaimer in
the documentation and/or other materials
provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features
or use of this software must display the
following acknowledgement: This product
includes software developed by the
University of California, Berkeley and its
contributors.
4. Neither the name of the University nor the
names of its contributors may be used to
endorse or promote products derived from
this software without specific prior written
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE
REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY

AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE
REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;
OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER
CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,
OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH
DAMAGE.

BSD 3-clause "New" or "Revised" License

Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

Redistribution and use in source and binary
forms, with or without modification, are permitted
provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain
the above copyright notice, this list of
conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must
reproduce the above copyright notice, this list
of conditions and the following disclaimer in
the documentation and/or other materials
provided with the distribution.
3. Neither the name of the organisation nor the
names of its contributors may be used to

endorse or promote products derive from this
software without specific prior written
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE
COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED
TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN
NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER
OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;
OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER
CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,
OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH
DAMAGE.

◀ **BSD 2-clause "Simplified" license**

Copyright (c) <YEAR>, <OWNER> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,

OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

FreeType Project License

1. Copyright 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg
Introduction The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:
 - o We don't promise that this software works. However, we are interested in any kind of bug reports. ('as is'

distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. Legal Terms 0. Definitions Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType archive, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you

must contact us to verify this. The FreeType project is copyright (C) 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty THE FREETYPE ARCHIVE IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

2. Redistribution Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - o Redistribution of source code must retain this license file ('licence.txt') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying

documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.

- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType code, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising The names of FreeType's authors and contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.
4. Contacts There are two mailing lists related to FreeType:
 - o freetype@freetype.org Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.
 - o devel@freetype.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

- o <http://www.freetype.org> Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation. You can also contact us individually at: David Turner <david.turner@freetype.org> Robert Wilhelm <robert.wilhelm@freetype.org> Werner Lemberg <werner.lemberg@freetype.org>

◀◀ **Libpng License**

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson randeg@alum.rpi.edu
April 15, 2002

MIT License

Copyright (c) <year> <copyright holders>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

zlib License

The zlib/libpng License Copyright (c) <year>
<copyright holders>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

◀ SGI Free Software B License Version 2.0.

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008)

Copyright (C) [dates of first publication] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)

운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴

운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴(앱 메뉴)는 특정 앱에 공통적으로 사용되는 기능에 빨리 액세스할 수 있게 합니다.



중앙 화면 대신에 운전자 화면의 앱 메뉴를 사용할 수 있습니다. 그림은 참고 도면입니다. 레이아웃이 다를 수 있습니다.

앱 메뉴는 운전자 화면에 표시되며 스티어링휠(핸들)의 우측 키패드로 조작합니다. 앱 메뉴를 사용하면 스티어링휠(핸들)을 놓을 필요가 없이 앱 사이에서 또는 앱 내의 기능들 사이에서 더 쉽게 전환할 수 있습니다.

앱 메뉴 기능

앱마다 서로 다른 종류의 기능을 사용할 수 있게 합니다. 다음 앱들과 그 관련 기능들은 앱 메뉴에서 조작할 수 있습니다.

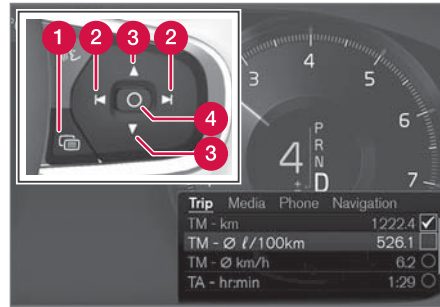
앱	기능
트립 컴퓨터	구간 거리계 선택, 운전자 화면에 표시할 내용의 선택 등
미디어 플레이어	미디어 플레이어의 활성 소스 선택.
전화	통화 목록에서 연락처에 전화 걸기.
내비게이션	목적지 안내 등

관련 정보

- 운전자 화면 (75 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급 (95 페이지)

운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급

운전자 화면의 애플리케이션 메뉴(앱 메뉴)는 스티어링휠 우측 키패드로 작동합니다.



앱 메뉴 및 스티어링휠 우측 키패드.

- 1 열기/닫기
- 2 좌측/우측
- 3 위로/아래로
- 4 확인

앱 메뉴 열기/닫기

- 열기/닫기(1)를 누릅니다.

(운전자 화면에 확인하지 않는 메시지가 있는 동안에는 앱 메뉴를 열 수 없습니다. 먼저 이 메시지를 확인해야 앱 메뉴를 열 수 있습니다.)

> 앱 메뉴 열기/닫기.

한동안 사용하지 않거나 특정 옵션을 선택한 후에는 앱 메뉴가 자동으로 닫힙니다.

앱 메뉴에서 탐색하기 및 선택하기

1. 좌측 또는 우측(2)을 눌러 이용할 수 있는 서로 다른 앱 간에 이동을 할 수 있습니다.
 > 앱 메뉴에 이전/다음 앱 기능이 표시됩니다.

2. 위로 또는 아래로(3)를 눌러 선택한 앱의 기능을 살펴봅니다.

3. 확인(4)을 눌러 기능 옵션을 확인하거나 강조 표시합니다.

> 기능이 활성화되며 일부 옵션의 경우 앱 메뉴가 닫힙니다.

앱 메뉴가 다시 열리면 가장 최근에 선택한 앱의 기능이 먼저 표시됩니다.

관련 정보

- 운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴 (94 페이지)
- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)

운전자 화면의 메시지

운전자 화면은 메시지를 표시하여 여러 상황 발생 시 운전자에게 정보를 제공하거나 운전자를 지원할 수 있습니다.



운전자 화면의 메시지.

운전자 화면은 운전자에게 우선순위가 높은 메시지를 표시합니다.

현재 표시 중인 다른 정보가 무엇인지에 따라 운전자 화면의 서로 다른 부분에 메시지가 표시될 수 있습니다. 잠시 후 또는 필요한 경우에 메시지에 대한 확인이 이루어지거나 조치가 취해졌을 때 운전자 화면에서 메시지가 사라집니다. 메시지를 저장해야 하는 경우에는 중앙 화면의 앱 보기에서 열 수 있는 차량 상태 앱에 저장됩니다.

메시지 구성은 다를 수 있으며 메시지를 확인하거나 요청을 받아들이기 위한 버튼, 심벌 또는 그림과 함께 표시될 수 있습니다.

정비 메시지

일부 중요한 정비 메시지와 그 의미는 아래와 같습니다.

메시지	규격
안전하게 정지하십시오 ^A	정지한 후 엔진을 끕니다. 심각한 손상 위험 - 볼보 서비스 센터 ^B 에 문의합니다.
엔진 시동을 끄십시오 ^A	정지한 후 엔진을 끕니다. 심각한 손상 위험 - 볼보 서비스 센터 ^B 에 문의합니다.
긴급 서비스 요청 정비소로 이동하십시오 ^A	볼보 서비스 센터 ^B 에 연락하여 즉시 차량을 점검합니다.
서비스 필요함 ^A	볼보 서비스 센터 ^B 에 연락하여 가능한 한 빨리 차량을 점검합니다.
정기 차량정비 차량정비를 예약하십시오	정기 정비 시간 - 볼보 서비스 센터 ^B 에 연락합니다. 다음 정비 날짜 이전에 표시됩니다.
정기 차량정비 차량정비 시기입니다	정기 정비 시간 - 볼보 서비스 센터 ^B 에 연락합니다. 다음 정비 날짜에 표시됩니다.

메시지	규격
정기 차량정비 정비기한 경과	정기 정비 시간 - 볼보 서비스 센터 ^B 에 연락합니다. 정비 날짜가 지났을 때 표시됩니다.
임시로 끄기 ^A	기능이 일시적으로 꺼졌으며 주행 중 또는 다시 시동을 건 후 자동으로 재설정되었습니다.

^A 메시지의 일부로서 문제가 발생한 곳에 대한 정보와 함께 표시됩니다.

^B 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

관련 정보

- 운전자 화면의 메시지 관리 (97 페이지)
- 운전자 화면에서 저장된 메시지 처리 (97 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)

운전자 화면의 메시지 관리

운전자 화면의 메시지는 스티어링휠의 우측 키패드로 처리합니다.



운전자 화면에 표시되는 메시지 및 스티어링휠의 우측 키패드

- 1 좌측/우측
- 2 확인

운전자 화면의 일부 메시지에는 예를 들어 메시지를 승인하거나 요청을 수락하기 위한 한 개 이상의 버튼이 포함됩니다.

새 메시지 관리하기

버튼과 함께 표시되는 메시지의 경우

1. 좌측 또는 우측(1)을 눌러 이용할 수 있는 서로 다른 버튼 간에 이동할 수 있습니다.
2. 확인(2)을 눌러 선택을 확인합니다.
 - > 메시지가 운전자 화면에서 사라집니다.

버튼과 함께 표시되지 않는 메시지의 경우

- 확인 (2)을 눌러 메시지를 닫거나 메시지가 잠시 후 자동으로 닫히게 합니다.
 - > 메시지가 운전자 화면에서 사라집니다.

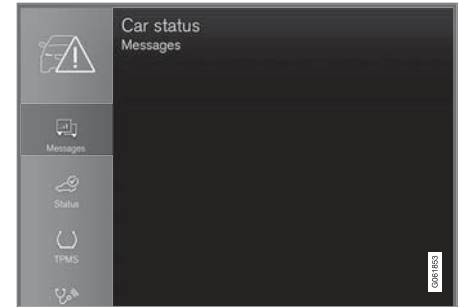
메시지를 저장해야 하는 경우에는 중앙 화면의 앱 화면에서 열 수 있는 **차량 상태 앱**에 저장됩니다. 이와 관련하여 **차량 상태 앱에 저장된 차량 메시지** 메시지는 중앙 화면에 표시됩니다.

관련 정보

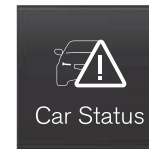
- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)
- 운전자 화면에서 저장된 메시지 처리 (97 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)

운전자 화면에서 저장된 메시지 처리

운전자 화면에서 저장되었든 중앙 화면에서 저장되었든 상관없이 메시지는 중앙 화면에서 관리됩니다.



저장된 메시지는 **차량 상태 앱**에서 볼 수 있습니다.



운전자 화면에 표시되고 저장 이 필요한 메시지는 중앙 화면의 **차량 상태 앱**에서 추가됩니다. 이와 관련하여 **차량 상태 앱에 저장된 차량 메시지** 메시지는 중앙 화면에 표시됩니다.

◀ 저장된 메시지 읽기

저장된 메시지를 즉시 읽는 방법:

- 중앙 화면에서 **차량 상태 앱에 저장된 차량 메시지** 메시지의 우측에 있는 버튼을 누릅니다.
 - > 저장된 메시지가 **차량 상태 앱**에 표시됩니다.

저장된 메시지를 나중에 읽는 방법:

1. 중앙 화면의 앱 화면에서 **차량 상태 앱**을 엽니다.
 - > 앱은 홈 화면의 하단 하위 화면에서 열립니다.
2. 앱에서 **메시지** 탭을 선택합니다.
 - > 저장된 메시지의 목록이 표시됩니다.
3. 메시지를 터치하여 확대/축소합니다.
 - > 메시지 관련 상세 정보가 목록에 표시되며 앱의 좌측 이미지는 메시지 관련 정보를 그래픽으로 표시합니다.

저장된 메시지 관리

최대화 모드에서 일부 메시지에는 정비를 예약하거나 사용 설명서를 읽기 위해 사용할 수 있는 두 개의 버튼이 있습니다.

저장된 메시지로 정비 예약하기:

- 메시지의 최대화 모드에서 **예약 요청예약 전화**⁵ 버튼을 누르면 정비 예약상의 지원을 받을 수 있습니다.
 - > **예약 요청** 이용: 앱에서 **예약** 탭이 열리고 정비 및 수리 작업을 예약하기 위한 요청이 생성됩니다.
 - 예약 전화** 이용: 폰 앱이 시작되고 서비스 센터에 전화를 걸어 정비 및 수리 작업을 예약합니다.

저장된 메시지로 사용 설명서 읽기:

- 메시지의 최대화 모드에서 **사용 설명서** 버튼을 누르면 사용 설명서에서 메시지에 대해 읽을 수 있습니다.
 - > 사용 설명서가 중앙 화면에서 열리고 메시지에 연결된 정보를 표시합니다.

앱에 저장된 메시지는 엔진 시동을 걸 때마다 자동으로 삭제됩니다.

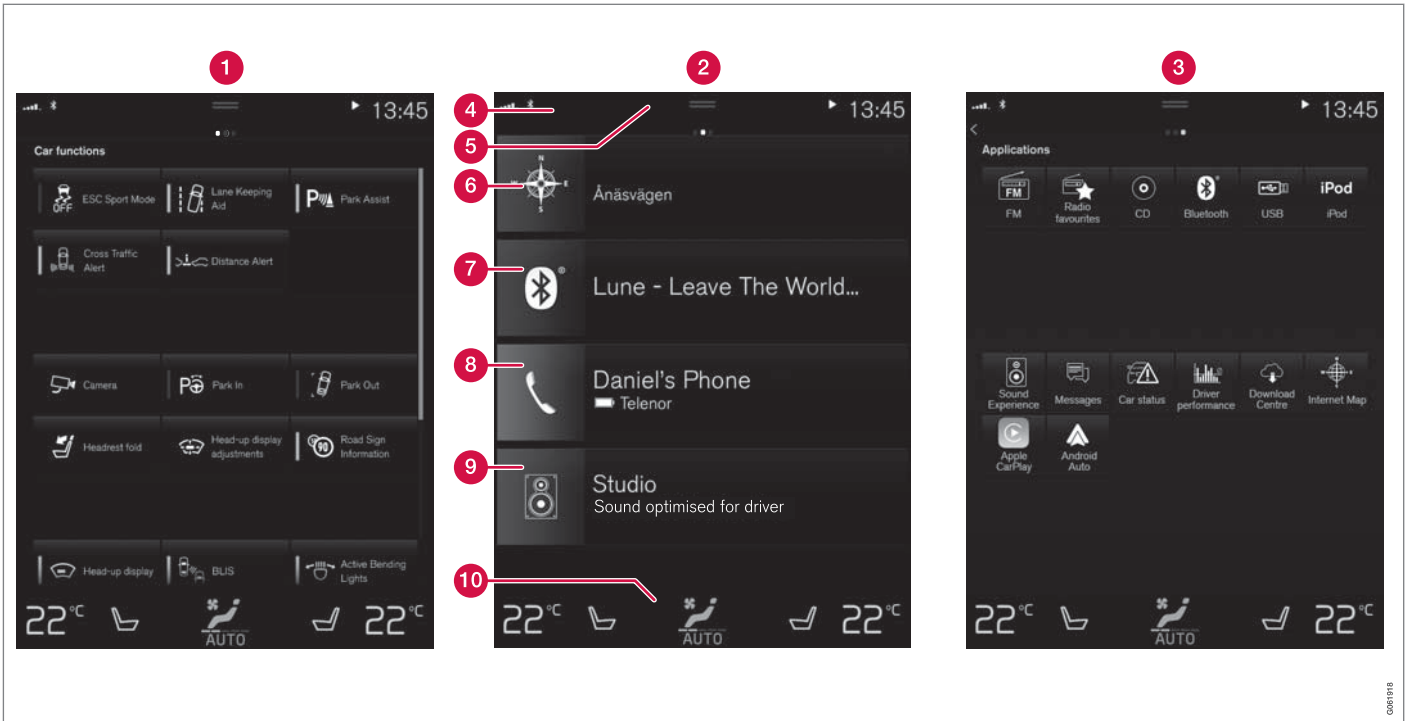
관련 정보

- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)
- 운전자 화면의 메시지 관리 (97 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)

⁵ 시장에 따라 다름. 볼보 ID 및 선택한 정비소도 등록해야 합니다.

중앙 화면 개요

중앙 화면에서는 차량 기능의 다수를 제어합니다. 여기에서는 중앙 화면과 그 옵션을 소개합니다.



중앙 화면의 세 가지 기본 화면. 오른쪽이나 왼쪽으로 밀어 기능 화면 또는 앱 화면으로 이동합니다⁶.

1 기능 화면 - 눌러서 켜거나 끄는 차량 기능. 일부 기능은 설정 옵션이 포함된 창을 여는

트리거 기능입니다. 포함되는 예: 카메라, 헤드업 디스플레이* 설정도 기능 화면에서

⁶ 화면은 우핸들 차량의 경우 반대입니다.

- 하지만, 스티어링휠(핸들) 우측 키패드로 조정합니다.
- 2 홈 화면 - 화면이 켜질 때 처음 표시되는 화면입니다.
 - 3 애플리케이션 보기(앱 보기) - 다운로드한 앱(타사 앱) 및 포함된 기능용 앱(예: FM 라디오) 앱 아이콘을 터치하면 앱이 열립니다.
 - 4 상태 표시줄 - 차량에서 발생하는 활동이 화면의 상단 우측에 표시됩니다. 네트워크 및 연결 정보는 상태 표시줄의 좌측에 표시되며 미디어 관련 정보, 시계, 그리고 진행 중인 백그라운드 활동 관련 표시는 우측에 표시됩니다.
 - 5 상부 화면 - 탭을 끌어내리면 상부 화면으로 전환합니다. **설정, 사용 설명서, 프로필** 및 차량의 저장된 메시지를 이 화면에서 액세스할 수 있습니다. 때로는 팝업 설정(예를 들어 **내비게이션 설정**) 및 사용 설명서 팝업 화면(예를 들어 **내비게이션 설명서**)도 상부 화면에서 액세스할 수 있습니다.
 - 6 내비게이션 - Sensus Navigation* 등과 같은 지도 내비게이션으로 이동합니다. 하위 화면을 터치하면 확대됩니다.
 - 7 미디어 - 미디어와 관련하여 최근에 사용한 앱을 표시합니다. 하위 화면을 누르면 확장됩니다.
 - 8 전화 - 전화 기능을 사용할 수 있습니다. 하위 화면을 누르면 확장됩니다.

- 9 추가 하위 화면 - 최근에 사용한 앱 또는 기타 하위 화면에 속하지 않는 차량 기능을 표시합니다. 하위 화면을 누르면 확장됩니다.
- 10 온도조절 표시줄 - 온도 및 시트 히팅 등을 설정하기 위한 정보 및 직접적인 상호작용* 온도 조절 행의 중앙에 있는 심벌을 터치하면 추가 설정 옵션이 포함된 온도 조절 화면이 열립니다.

관련 정보

- 중앙 화면 관리하기 (102 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- 중앙 화면의 기능 보기 (112 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 중앙 화면 상태 표시줄의 심벌 (114 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면에서 설정 팝업 열기 (123 페이지)
- 중앙 화면의 사용 설명서 (19 페이지)
- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 전화 (520 페이지)
- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 중앙 화면에서 시스템 사운드 끄기 및 볼륨 변경 (121 페이지)
- 중앙 화면의 외관 변경 (121 페이지)

- 시스템 언어 변경하기 (122 페이지)
- 시스템 단위 변경하기 (122 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)

중앙 화면 관리하기

다수의 차량 기능이 중앙 화면에서 제어되고 조절됩니다. 중앙 화면은 터치에 반응하는 터치스크린입니다.



중앙 화면의 터치스크린 기능 이용하기
터치스크린은 화면을 누를 때, 끌 때 및 밀 때 서로 다르게 반응합니다. 여러 화면 간의 탐색, 항목 표시, 목록 내의 스크롤링 및 앱 이동과 같은 동작은 스크린을 각각 다른 방식으로 터치하여 수행할 수 있습니다.





터치스크린 표면 위에 적외선 광선 커튼이 있어서 터치스크린이 터치스크린 바로 앞에 있는 손가락을 감지할 수 있습니다. 이 기술 덕분에 장갑을 끼고도 터치스크린을 사용할 수 있습니다.

두 사람이 터치스크린과 동시에 상호작용할 수 있습니다. 예를 들어 운전석과 조수석의 온도를 각각 조정할 수 있습니다.

! **중요**
스크린이 굽힐 수 있으므로 예리한 물건을 스크린에서 사용하지 마십시오.

아래 표는 여러 터치스크린 조작 절차를 보여줍니다.

절차	실행	결과
	한 번 누릅니다.	항목을 강조 표시하거나, 선택을 확인하거나 기능을 켭니다.
	두 번 빨리 누릅니다.	지도와 같은 디지털 객체를 확대합니다.
	누른 상태를 유지합니다.	항목을 선택합니다. 앱 또는 지도 내의 위치를 이동하는 데 사용할 수 있습니다. 손가락으로 터치스크린을 길게 누르는 동시에 항목을 원하는 위치로 끌어서 옮깁니다.
	두 손가락으로 한 번 터치합니다.	지도와 같은 디지털 객체를 축소합니다.

절차	실행	결과
	끌기	여러 화면 간에 전환하거나 목록, 텍스트 또는 화면을 스크롤합니다. 누른 상태에서 끌어 앱 또는 지도 내의 위치를 이동합니다. 터치스크린을 수평으로 또는 수직으로 가로질러 끌어서 옮깁니다.
	빨리 밀기/끌기	여러 화면 간에 전환하거나 목록, 텍스트 또는 화면을 스크롤합니다. 터치스크린을 수평으로 또는 수직으로 가로질러 끌어서 옮깁니다. 화면의 상부를 터치하면 상단 화면이 열릴 수 있습니다.
	따로 끌기	줌인.
	함께 끌기	줌아웃.

디스플레이 및 음성 컨트롤

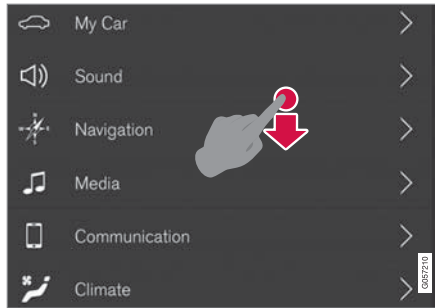
◀ 다른 화면에서 홈 화면으로 돌아가기

1. 중앙 화면 아래의 홈 버튼을 짧게 누릅니다.
> 홈 화면의 최근 위치가 표시됩니다.
2. 다시 짧게 누릅니다.
> 홈 화면의 모든 하위 화면은 기본 모드로 설정되어 있습니다.

i 주의

홈 화면 표준 모드에서 홈 버튼을 짧게 누르십시오. 여러 화면에 접근하는 방법을 설명하는 애니메이션이 화면에 표시됩니다.

목록, 항목 또는 화면에서 스크롤하기 화면에 스크롤 지시등이 표시되면, 화면에서 위 아래로 스크롤할 수 있습니다. 화면의 아무 곳에서도 아래로/위로 밀니다.



화면에서 스크롤할 수 있을 때 스크롤 지시등이 중앙 화면에 표시됩니다.

- 컨트롤을 원하는 온도로 끌어서 옮깁니다.
- + 또는 - 버튼을 터치하여 온도를 천천히 높이거나 낮추거나,
- 컨트롤에서 원하는 온도를 터치합니다.

관련 정보

- 중앙 화면 커기 및 고기 (105 페이지)
- 중앙 화면에서 앱 및 버튼 이동 (114 페이지)
- 중앙 화면의 키보드 (116 페이지)

중앙 화면의 컨트롤 사용하기



온도 컨트롤.

컨트롤은 다수의 차량 기능에 사용됩니다. 예를 들어 다음 중 한 가지 방법으로 온도를 조절합니다.

중앙 화면 켜기 및 끄기

중앙 화면은 화면 아래의 홈 버튼을 사용하여 어둡게 하고 다시 켤 수 있습니다.



중앙 화면 홈 버튼.

홈 버튼을 사용하여 중앙 화면을 어둡게 하면 터치스크린이 더 이상 터치에 반응하지 않습니다. 온도조절 표시줄은 계속 표시됩니다. 온도 조절, 오디오, 안내*, 앱 등 화면에 연결된 모든 기능은 작동합니다. 중앙 화면의 청소는 화면이 어두워졌을 때 하면 좋습니다. 또한 디밍 기능을 이용해서 화면을 어둡게 하여 주행 중 방해가 되지 않도록 할 수 있습니다.

1. 화면 아래의 물리적 홈 버튼을 길게 누릅니다.
 - > 온도 조절 행을 제외한 화면이 어두워집니다. 온도 조절 행은 계속 표시됩니다. 화면에 연결된 모든 기능은 작동합니다.

2. 화면 다시 켜기 - 홈 버튼을 짧게 터치합니다.
 - > 화면이 꺼지기 전에 표시되었던 보기가 다시 표시됩니다.

ⓘ 주의

동작 수행 메시지가 화면에 표시되면 화면을 비활성화할 수 없습니다.

ⓘ 주의

엔진이 꺼지고 운전석 도어가 열리면 중앙 화면이 자동으로 꺼집니다.

관련 정보

- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 중앙 화면의 외관 변경 (121 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)

중앙 화면 보기의 탐색

중앙 화면에는 다섯 가지의 서로 다른 기본 보기(홈 보기, 맨 위 보기, 온도 조절 보기, 애플리케이션 보기(앱 보기), 기능 보기)가 있습니다. 운전석 도어가 열리면 화면이 자동으로 시작됩니다.

홈 보기

홈 보기는 화면이 나올 때 표시되는 첫 번째 보기입니다. 이는 네 개의 하위 보기(네비게이션, 미디어, 전화기 및 추가 하위 보기)로 구성되어 있습니다.

앱/기능 보기에서 선택한 앱/기능은 홈 보기의 관련 하위 보기에서 시작됩니다. 예를 들어 **FM** 라디오는 미디어 하위 보기에서 시작됩니다.

추가 하위 보기에는 마지막으로 사용된 앱 또는 다른 세 보기와 관련이 없는 차량 기능이 포함되어 있습니다.

하위 보기는 서로 다른 각 앱에 대한 간략한 정보를 표시합니다.

ⓘ 주의

시동을 걸면, 홈 화면의 여러 하위 화면에 앱의 현재 상태에 대한 정보가 표시됩니다.



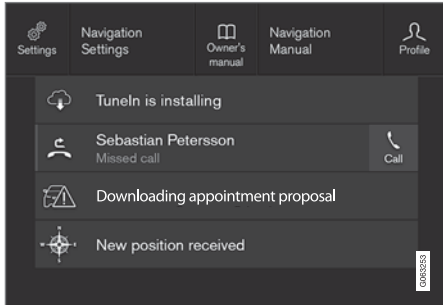


❗ 주!
 홈 화면 표준 모드에서 홈 버튼을 짧게 누르십시오. 여러 화면에 접근하는 방법을 설명하는 애니메이션이 화면에 표시됩니다.

상태 표시줄

차량에서 발생하는 활동이 화면의 상단에 표시됩니다. 네트워크 및 연결 정보는 상태 표시줄의 좌측에 표시되며 미디어 관련 정보, 시계, 그리고 백그라운드 활동이 진행되고 있다는 표시는 우측에 표시됩니다.

맨 위 보기



아래로 끌어온 맨 위 보기.

화면 상단의 상태 표시줄 중앙에 탭이 하나 있습니다. 이 탭을 누르거나 상단에서 화면을 가로질러 아래로 끌어/살짝 밀어 맨 위 보기를 엽니다.

맨 위 보기에서는 항상 다음에 접근할 수 있습니다.

- **설정**
- **사용 설명서**
- **프로필**
- 차량의 저장된 메시지.

맨 위 보기에서는 일부의 경우에 다음에 대한 접근을 할 수 있습니다.

- **상황별 설정** (예: **내비게이션 설정**). 앱(예: 내비게이션)이 실행 중일 때 맨 위 보기에 직접 설정을 변경합니다.
- **상황별 사용 설명서** (예: **내비게이션 설명서**). 화면에 표시된 내용과 관련 있는 디지털 사용 설명서의 항목에 대한 맨 위 보기에 직접 접근합니다.

맨 위 보기 나가기 - 홈 버튼에서 또는 맨 위 보기의 하단에서 맨 위 보기 바깥을 누른 후 위로 끕니다. 그러면 기본 보기가 보이며 다시 사용할 수 있습니다.

❗ 주!
 상단 화면은 시동/정지 시 또는 메시지가 화면에 표시되어 있을 때 사용할 수 없습니다. 온도 화면이 표시될 때도 사용할 수 없습니다.

온도 조절 보기

온도 조절 행은 언제나 화면의 하단에 표시됩니다. 이곳에서는 온도 및 시트 히팅* 등과 같은 가장 일반적인 온도 조절 설정을 직접 실시할 수 있습니다.



온도 조절 행의 중앙에서 심벌을 눌러 온도 조절 보기를 연 후 추가적인 온도 조절 설정에 접근합니다.



심벌을 눌러 온도 조절 보기를 닫은 후 이전 보기로 돌아갑니다.

애플리케이션 보기



차량의 앱이 표시된 애플리케이션 보기

화면을 가로질러 우측에서 좌측으로 살짝 밀면⁷ 홈 보기에서 애플리케이션 보기(앱 보기)에 접근할 수 있습니다. 다운로드한 앱(타사 앱) 및 포함된 기능용 앱(예: **FM 라디오**)을 이곳에서 확인할 수 있습니다. 특정 앱은 앱 보기에 직접 간단한 정보를 표시합니다(예: 메시지용 읽지 않은 텍스트 메시지의 개수).

앱을 누르면 열립니다. 그런 다음 속하는 하위 보기(예: 미디어)에서 열립니다.

앱의 개수에 따라 앱 화면에서 아래로 스크롤할 수 있습니다. 아래에서 위로 살짝 끌어 이를 실시합니다.

화면을 가로질러 좌측에서 우측으로 살짝 밀거나⁷ 홈 버튼을 눌러 홈 보기로 다시 돌아갑니다.

기능 보기



서로 다른 차량 기능용 버튼이 있는 기능 보기.

화면을 가로질러 좌측에서 우측으로 살짝 밀면⁷ 홈 보기에서 기능 보기에 접근할 수 있습니다. 여기서는 서로 다른 차량 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다(예: **BLIS***, **Lane Keeping Aid*** 및 주차 보조장치*).

⁷ 좌핸들 차량에 적용됩니다. 우핸들 차량의 경우 반대 방향으로 살짝 미십시오.



디스플레이 및 음성 컨트롤

- ◀ 기능의 개수에 따라 보기에서 아래로 스크롤할 수도 있습니다. 아래에서 위로 살짝 끌어 이를 실시합니다.

눌러 앱을 여는 앱 보기와 달리 기능은 관련 기능 버튼을 눌러 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 일부 기능(트리거 기능)은 누르면 새 창에서 열립니다.

화면을 가로질러 우측에서 좌측으로 살짝 밀거나⁷ 홈 버튼을 눌러 홈 보기로 다시 돌아갑니다.

관련 정보

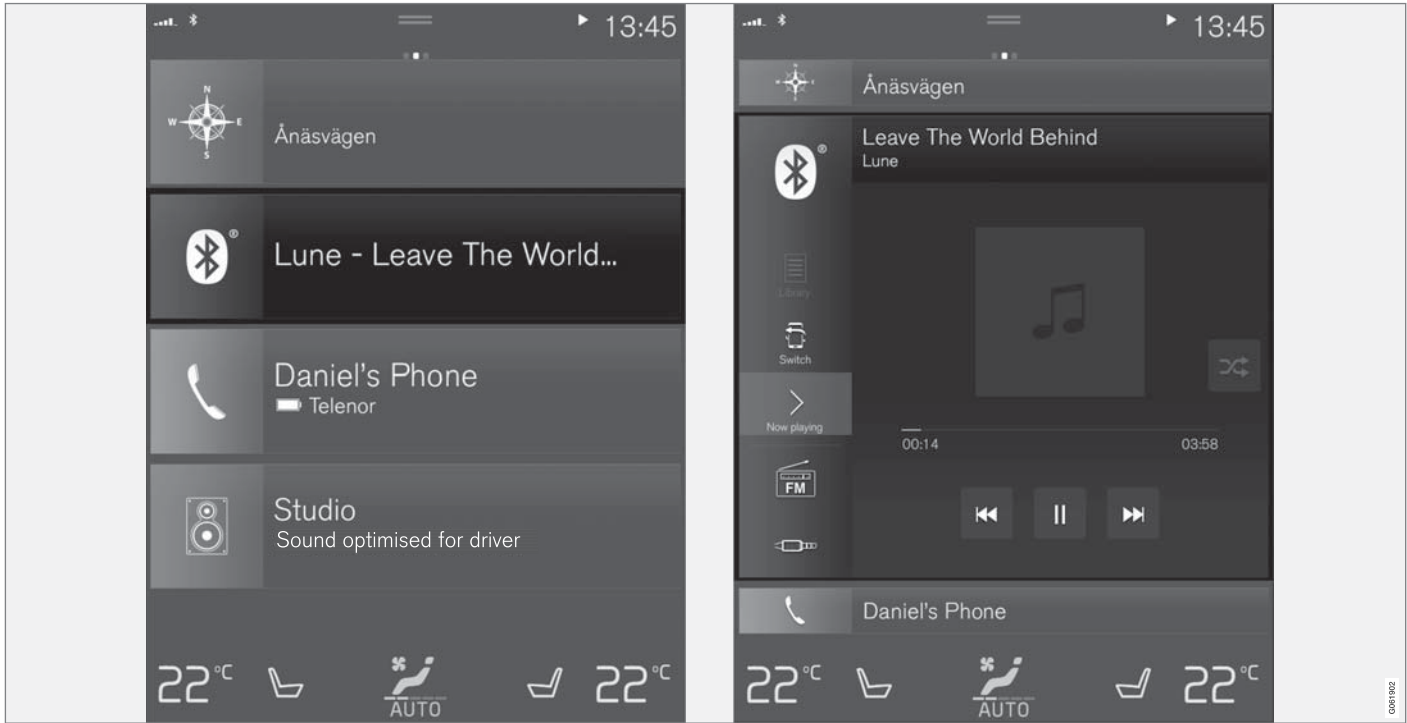
- 중앙 화면의 하위 보기 관리 (109 페이지)
- 중앙 화면 상태 표시줄의 심벌 (114 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면에서 설정 팝업 열기 (123 페이지)
- 중앙 화면의 사용 설명서 (19 페이지)
- 운전자 프로필 (126 페이지)
- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 중앙 화면의 기능 보기 (112 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)

⁷ 좌핸들 차량에 적용됩니다. 우핸들 차량의 경우 반대 방향으로 살짝 미십시오.

중앙 화면의 하위 보기 관리

홈 보기는 네 개의 하위 보기(네비게이션, 미디어, 전화기 및 추가 하위 보기)로 구성되어 있습니다. 이들 보기는 확장할 수 있습니다.

◀◀ 기본 모드에서 하위 보기 확장



중앙 화면 하위 보기의 표준 모드 및 확장 모드.

하위 보기 확장:

- 네비게이션, 미디어 및 전화기 타일: 하위 보기의 어느 곳이든 누릅니다. 타일이 확장 되면 홈 화면의 추가 타일이 일시적으로 사라집니다. 다른 두 타일은 최소화되며 특정 정보만 표시됩니다. 추가 타일을 누르면 다른 세 타일은 최소화되고 특정 정보만 표시 됩니다.

확장된 보기는 앱의 기본 기능에 대한 접근을 제공합니다.

확장된 하위 보기 닫기:

- 하위 보기는 세 가지 서로 다른 방식으로 닫을 수 있습니다.
 - 확장된 하위 보기의 상부를 터치합니다.
 - 다른 타일을 터치합니다(그러면 이 타일이 대신 확장 모드로 열립니다).
 - 중앙 화면 아래의 물리적 홈 버튼을 짧게 누릅니다.

전체 화면 모드에서 하위 보기 열기 또는 닫기

추가 타일⁸ 및 네비게이션 타일은 전체 화면 모드에서 열 수 있으며, 더 많은 정보와 더 많은 설정 옵션이 제공됩니다.

새로운 하위 보기가 전체 화면 모드에서 열리면 다른 하위 보기의 정보는 표시되지 않습니다.



확장 모드에서 전체 화면 모드로 앱을 엽니다. 심벌을 누릅니다.



심벌을 눌러 확장 모드로 돌아가거나 화면의 하단에서 홈 버튼을 누릅니다.



중앙 화면 홈 버튼.

홈 버튼을 눌러 홈 보기로 돌아가기 위한 옵션이 항상 있습니다. 전체 화면 모드에서 홈 화면의 표준 화면으로 돌아가려면 홈 버튼을 두 번 누릅니다.

관련 정보

- 중앙 화면 관리하기 (102 페이지)
- 중앙 화면 커기 및 끄기 (105 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

⁸ 추가 타일을 통해 열린 모든 앱이나 차량 기능에 적용되는 것은 아닙니다.

중앙 화면의 기능 보기

차량 기능용 모든 버튼은 중앙 화면의 기본 보기 중 하나인 기능 보기에 있습니다. 화면을 가

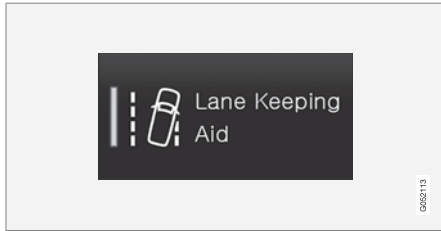
로질러 좌측에서 우측으로 살짝 밀어 홈 보기에서 기능보기로 이동합니다⁹.

서로 다른 종류의 버튼 차량 기능용으로 세 개의 서로 다른 종류의 버튼이 있습니다. 아래를 참조하십시오.

버튼의 종류	속성	차량 기능에 미치는 영향
기능 버튼	ON/OFF 위치 있음. 기능이 실행 중일 때 LED 표시등이 버튼 아이콘의 좌측에 점등됨. 버튼을 눌러 기능을 켜기/끄기	기능 보기의 대부분의 버튼은 기능 버튼임.
트리거 버튼	ON/OFF 위치 없음. 트리거 버튼을 누르면 해당 기능용 창이 열림. 예를 들어, 이는 시트 위치를 변경하기 위한 창일 수 있음.	<ul style="list-style-type: none"> ● 카메라 ● 헤드레스트 접기 ● HUD 조정
주차 버튼	ON/OFF 및 스캔 모드 있음. 기능 버튼과 유사하지만 주차 스캐닝용 추가 위치가 있음.	<ul style="list-style-type: none"> ● 파크 인 ● 주차공간에서 나오기

⁹ 좌핸들 차량에 적용됩니다. 우핸들 차량의 경우 반대 방향으로 살짝 미십시오.

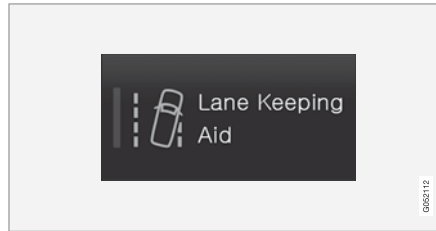
버튼의 서로 다른 모드



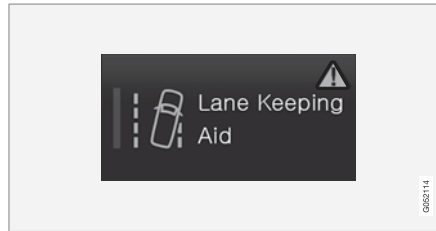
기능 또는 주차 버튼에 녹색의 LED 표시등이 점등되면 해당 기능이 활성화된 것입니다. 기능이 활성화되면 특정 기능을 설명하는 추가 텍스트가 표시됩니다. 이 텍스트가 몇 초간 표시된 후 LED 표시등이 점등된 상태에서 버튼이 표시됩니다.

예를 들어 **Lane Keeping Aid**의 경우 버튼을 누르면 **특정 속도에서만 작동** 텍스트가 표시됩니다.

버튼을 짧게 한 번 누르면 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.



LED 표시등이 꺼지면 기능이 비활성화된 것입니다.



버튼의 우측 부분에 안전 삼각대가 표시되면 원가 제대로 작동하지 않는 것이 있는 것입니다.

관련 정보

- 중앙 화면 관리하기 (102 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

중앙 화면에서 앱 및 버튼 이동

앱 화면 및 기능 화면의 차량 기능용 앱 및 버튼은 원하는 대로 이동하여 배치할 수 있습니다.

1. 우측에서 좌측으로 살짝 밀면¹⁰ 앱 화면에 접근할 수 있고, 좌측에서 우측으로 살짝 밀면¹⁰ 기능 화면에 접근할 수 있습니다.
2. 앱 또는 버튼을 터치한 상태를 유지합니다.
 - > 앱 또는 버튼의 크기가 변경되고 약간 투명해집니다. 그러면 이동할 수 있습니다.
3. 앱 또는 버튼을 화면의 빈 공간으로 끌어옵니다.

앱 또는 버튼을 위치시키기 위해 사용할 수 있는 행의 최대 개수는 48개입니다. 앱 또는 버튼을 화면 바깥으로 이동하려면 화면의 하단으로 끌어옵니다. 그러면 새로운 행이 추가되며, 여기에 앱 또는 버튼을 위치시킬 수 있습니다.

이렇게 앱 또는 버튼은 더 아래쪽에 위치시킬 수 있으며, 그러면 화면의 정상 모드에서는 보이지 않습니다.

화면을 가로질러 살짝 밀면 화면에서 위로 또는 아래로 스크롤할 수 있습니다.

❗ 주

거의 사용하지 않거나 전혀 사용하지 않는 앱은 아래쪽으로 이동하여 화면에서 보이지 않게 하십시오. 이렇게 하면 자주 사용하는 앱을 더 쉽게 찾을 수 있습니다.

❗ 주

앱 및 차량 기능 버튼을 이미 다른 앱과 버튼이 있는 위치에 추가할 수 없습니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 기능 보기 (112 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 중앙 화면 관리하기 (102 페이지)












중앙 화면 상태 표시줄의 심벌

중앙 화면의 상태 표시줄에 표시될 수 있는 심벌 개요.

상태 표시줄에는 진행 중인 작업 및 일부의 경우 작업의 상태가 표시됩니다. 상태 표시줄의 공간 제한 때문에 항상 모든 심벌이 표시되는 것은 아닙니다.

기호	규격
	인터넷에 연결되었습니다.
	인터넷에 연결되지 않았습니다.
	로밍이 켜졌습니다.
	휴대전화 네트워크의 신호 강도.
	Bluetooth 장치가 연결되었습니다.
	Bluetooth가 켜졌지만 장치가 연결되지 않았습니다.
	GPS와 주고 받는 정보.
	Wi-Fi 네트워크에 연결되었습니다.
	테더링이 켜졌습니다(Wi-Fi 핫스팟). 차량이 사용 가능한 연결을 공유합니다.

¹⁰ 좌핸들 차량에 적용됩니다. 우핸들 차량의 경우 반대 방향으로 살짝 미십시오.

기호	규격
	차량 모뎀이 켜졌습니다.
	USB 공유가 켜졌습니다.
	과정이 진행 중입니다.
	사전 조절 타이머가 켜졌습니다.
	오디오 소스가 재생 중입니다.
	오디오 소스가 정지했습니다.
	전화 통화 중입니다.
	오디오 소스가 음소거되었습니다.
	라디오 채널에서 뉴스를 수신했습니다.
	교통 정보를 수신했습니다.
	시계.

- 전화 (520 페이지)
- 시간 및 날짜 (84 페이지)

관련 정보

- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)

중앙 화면의 키보드

중앙 화면 키보드는 키를 사용하여 입력할 수 있게 해줍니다. 또한 화면에서 손으로 문자와 심벌을 "그려 넣을" 수도 있습니다.

키보드를 사용하여 기호, 문자 및 숫자를 입력할 수 있기 때문에 차량에서 문자 메시지 작성하고, 비밀번호 입력, 디지털 사용 설명서에서 항목 검색 등을 실시할 수 있습니다.

키보드는 화면에서 입력을 할 수 있을 때에만 표시됩니다.



이미지에는 키보드에 표시될 수 있는 일부 버튼이 표시되어 있습니다. 외관은 언어 설정 및 키보드가 사용되는 맥락에 따라 다릅니다.

1 제안된 단어 또는 문자의 행¹¹. 제안된 단어는 새로운 문자가 입력됨에 따라 조절됩니

다. 좌측 및 우측 화살표를 눌러 제안된 항목을 둘러볼 수 있습니다. 제안된 항목을

터치하면 선택됩니다. 선택한 모든 언어가 이 기능을 지원하는 것은 아닙니다. 사용할

¹¹ 아시아 언어에 적용됨.

- ◀ 수 없는 경우에는 해당 행이 키보드에 표시되지 않습니다.
- 2 키보드에서 사용할 수 있는 문자는 선택한 언어에 따라 달라집니다(7번 참조). 문자를 터치하면 입력됩니다.
 - 3 이 버튼은 키보드를 사용하는 맥락에 따라 다른 방식으로 작동합니다. 이메일 주소를 입력할 때에는 @를 입력하는 데, 일반 텍스트 입력 시에는 새 행을 만드는 데 사용할 수 있습니다.
 - 4 키보드를 숨깁니다. 불가능한 경우 버튼이 표시되지 않습니다.
 - 5 대문자를 입력하는 데 사용합니다. 다시 누르면 대문자 하나를 입력할 수 있으며 그런 다음 다시 소문자가 계속됩니다. 또 다시 누르면 모든 문자가 대문자가 됩니다. 한 번 더 누르면 키보드가 소문자 상태로 돌아갑니다. 이 모드에서는 마침표, 느낌표, 물음표 다음의 첫 번째 문자는 대문자입니다. 텍스트 필드의 첫 번째 문자도 대문자입니다. 이름 또는 주소용 텍스트 필드에서 각 단어는 자동으로 대문자로 시작합니다. 비밀번호, 웹 주소 또는 이메일 주소 입력을 위한 텍스트 필드에서는 버튼으로 달리 설정하지 않는 한 모든 문자가 자동으로 소문자입니다.
 - 6 번호 입력. 키보드(2)가 번호로 표시됩니다. 번호 모드일 때 123 대신 표시되는 ABC 버튼을 누르면 문자 키보드로 돌아갑니다. #~ 버튼을 누르면 특수 문자가 있는 키보드가 열립니다.

7 텍스트 입력 언어를 변경합니다(예: EN). 이용 가능한 문자 및 단어 제안(1)은 선택한 언어에 따라 달라집니다. 키보드용 언어를 변경할 수 있으려면 먼저 설정에서 해당 언어를 추가해야 합니다.

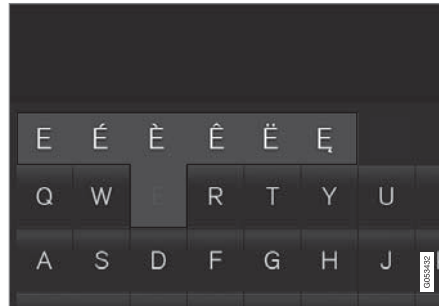
8 공백.

9 입력한 텍스트를 취소합니다. 짧게 누르면 한 번에 한 문자를 삭제합니다. 버튼을 길게 누르면 문자를 더 빨리 삭제합니다.

10 키보드 모드를 필기 모드로 변경합니다.

키보드 위의 확인 버튼(그림에서는 보이지 않음)을 누르면 입력한 텍스트를 확인하는 것입니다. 맥락에 따라 버튼의 외관이 다릅니다.

문자의 변형



문자의 변형(예: é 또는 è)은 해당 문자를 길게 눌러 입력할 수 있습니다. 문자의 가능한 변형이 표시된 박스가 나타납니다. 원하는 변형을

누릅니다. 변형 버전을 선택하지 않는 경우에 원래 문자가 입력됩니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 키보드 언어 변경 (119 페이지)
- 중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다. (119 페이지)
- 중앙 화면 관리하기 (102 페이지)
- 문자 메시지 관리하기 (526 페이지)

중앙 화면의 키보드 언어 변경

키보드용으로 서로 다른 언어 간에 전환할 수 있으려면 먼저 **설정**에서 해당 언어를 추가해야 합니다.

설정에서 언어 추가 또는 삭제
키보드는 시스템 언어와 동일 언어로 자동 설정됩니다. 키보드 언어는 시스템 언어에 영향을 주지 않으면서 수동으로 변경할 수 있습니다.

1. 맨 위 보기에서 **설정** 누름.
2. **시스템** → **시스템 언어와 단위** → **키보드 레이아웃** 누름.
3. 목록에서 하나 이상의 언어를 선택합니다.
 - > 이제 선택한 언어 간의 전환을 키보드에서 직접 실시하여 텍스트를 입력할 수 있습니다.

설정에서 언어를 선택하지 않은 경우에 키보드는 차량의 시스템 언어와 동일한 언어를 유지합니다.

키보드에서 다른 언어 간의 전환



설정에서 여러 언어를 선택한 경우에 키보드의 버튼을 사용하여 다른 언어 간에 전환할 수 있습니다.

목록을 통해 키보드 언어를 변경하는 방법:

1. 버튼을 길게 누릅니다.
 - > 목록이 열립니다.
2. 필요한 언어를 선택합니다. 설정에서 4개가 넘는 언어를 선택한 경우에는 키보드에서 목록을 스크롤할 수 있습니다.
 - > 키보드는 선택한 언어로 변경되며 다른 언어로 단어가 제시됩니다.

목록을 표시하지 않은 상태에서 키보드 언어를 변경하는 방법:

- 버튼을 짧게 누릅니다.
 - > 목록을 표시하지 않은 상태에서 키보드가 다음 언어로 변경됩니다.

관련 정보

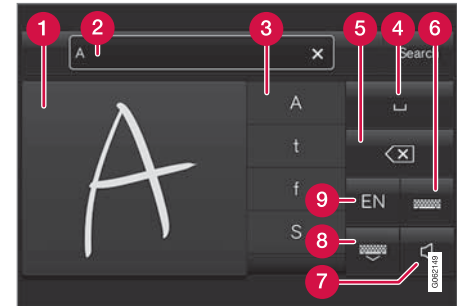
- 시스템 언어 변경하기 (122 페이지)
- 중앙 화면의 키보드 (116 페이지)

중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다.

중앙 화면의 키보드에서는 손으로 "그러서" 화면에 문자 및 단어를 입력할 수 있습니다.



키보드의 버튼을 누르면 키를 이용한 입력에서 손으로 실시하는 문자 입력으로 변경됩니다.



- 1 기호/문자/단어/단어의 일부를 쓰는 부분.
- 2 화면(1)에 쓸 때 문자 또는 단어 제안¹²이 나타나는 텍스트 필드.
- 3 기호/문자/단어/단어의 일부 제안. 목록을 아래로 스크롤할 수 있습니다.

¹² 특정 시스템 언어에 적용됩니다.

- 4 공백. 공백은 손으로 쓴 문자 구역(1)에서 대시(-)를 입력하여 생성할 수도 있습니다. 아래의 "필기 인식을 이용해 프리 텍스트 필드에 공백 입력" 부분을 참조하십시오.
- 5 입력한 텍스트 취소. 짧게 누르면 한 번에 한 문자가 삭제됩니다. 다음 문자 등을 삭제하기 위해 다시 누르기 전에 잠깐 기다립니다.
- 6 일반 문자 입력 기능이 있는 키보드로 돌아갑니다.
- 7 입력할 때 소리를 끕니다/켵니다.
- 8 키보드를 숨깁니다. 불가능한 경우 버튼이 표시되지 않습니다.
- 9 텍스트 입력 언어를 변경합니다.

손으로 기호/문자/단어 입력

1. 필기 문자 구역(1)에 기호, 문자, 단어 또는 단어의 일부를 씁니다. 단어 또는 단어의 일부를 서로의 위에 또는 한 라인에 씁니다.
 - > 여러 제안 기호, 문자 또는 단어가 표시됩니다(3). 가장 가능성이 높은 것이 목록의 상부에 표시됩니다.

! 중요

스크린이 굽힐 수 있으므로 예리한 물건을 스크린에서 사용하지 마십시오.

2. 잠깐 기다렸다가 기호/문자/단어를 입력합니다.
 - > 목록 상부의 기호/문자/단어가 입력됩니다. 목록에서 필요한 기호, 문자 또는 단어를 눌러 다른 문자를 입력할 수도 있습니다.

필기 기호/문자 삭제/변경



필기 필드(1)를 가로질러 가볍게 밀면 텍스트 필드(2)의 모든 문자를 삭제할 수 있습니다.

- 기호/문자를 삭제/변경하는 여러 옵션이 있습니다.
 - 목록(3)에서 의도한 문자 또는 단어를 누릅니다.
 - 텍스트 취소 버튼(5)을 누르면 문자를 삭제한 후 다시 시작할 수 있습니다.
 - 필기 문자 구역에서(1) 우측에서 좌측으로¹³ 수평 방향으로 살짝 밀니다. 이 구역을 여러 번 살짝 밀면 여러 문자가 삭제됩니다.
 - 텍스트 필드(2)에서 X를 누르면 입력한 텍스트가 모두 삭제됩니다.

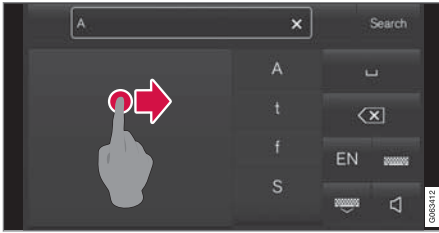
¹³ 아랍어 키보드의 경우에 반대 방향으로 살짝 밀니다. 우측에서 좌측으로 살짝 밀면 공백이 만들어집니다.

수기를 이용하여 프리 텍스트 필드에서 행 변경



필기 필드에서 위의 문자를 그려 손으로 행을 변경합니다.¹⁴

필기 인식 기능을 이용해 자유 텍스트 필드에 공백 입력



좌측에서 우측으로 대시를 그려 공백을 입력합니다.¹⁵

관련 정보

- 중앙 화면의 키보드 (116 페이지)

¹⁴ 아랍어 키보드의 경우 - 동일한 문자를 끝지만 반대로 합니다.

¹⁵ 아랍어 키보드의 경우 - 대시를 우측에서 좌측으로 그립니다.

중앙 화면의 외관 변경

중앙 화면의 화면 외관은 테마를 선택하여 변경할 수 있습니다.

1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **디스플레이 테마** 누름.
3. 그런 다음 **Minimalistic** 또는 **Chrome Rings** 등의 테마를 선택합니다.

이러한 외관을 보완하기 위해 **보통** 또는 **밝음** 등을 선택할 수 있습니다. **보통**의 경우에 화면 배경은 어둡고 텍스트는 밝습니다. 이는 모든 테마의 기본 설정입니다. 밝은 버튼도 선택할 수 있습니다. 이 경우에 배경은 밝고 텍스트가 어둡습니다. 이는 햇빛이 강한 경우 등에 유용할 수 있습니다.

이는 사용자가 항상 사용할 수 있으며 주변 조명의 영향을 받지 않습니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면 켜기 및 끄기 (105 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)

중앙 화면에서 시스템 사운드 끄기 및 볼륨 변경

중앙 화면을 사용하여 시스템 사운드의 볼륨을 변경하거나 시스템 사운드를 완전히 끌 수도 있습니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **사운드** → **시스템 볼륨** 버튼을 누릅니다.
3. **터치음**에서 컨트롤을 드래그하여 볼륨을 변경하거나 화면 터치음을 끌 수 있습니다. 컨트롤을 원하는 볼륨까지 드래그합니다.

관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 오디오 설정 (494 페이지)

시스템 단위 변경하기

단위 설정은 중앙 화면의 **설정** 메뉴에서 실시합니다.

1. 중앙 화면의 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. 이동: **시스템** → **시스템 언어와 단위** → **측정 단위**.
3. 단위 표준 선택:
 - 미터 - 킬로미터, 리터 및 섭씨도.
 - 인치 - 마일, 갤런, 섭씨도.
 - 미국 - 마일, 갤런, 화씨도.
 > 운전자 화면, 중앙 화면 및 헤드업 디스플레이에 표시되는 단위들은 변경됩니다.

관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 시스템 언어 변경하기 (122 페이지)

시스템 언어 변경하기

언어 설정은 중앙 화면의 **설정** 메뉴에서 설정합니다.

ⓘ 주

중앙 화면에서 언어를 변경하면 일부 소유자 정보가 국내 또는 현지 법률 및 규정에 부합하지 않을 수 있습니다. 이해하기 어려운 언어로 전환하지 마십시오. 화면에 표시되는 메뉴를 올바르게 사용하지 못할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. 이동: **시스템** → **시스템 언어와 단위**.
3. **시스템 언어** 선택. 음성 인식을 지원하는 언어에는 음성 인식 심벌이 표시됩니다.
 - > 운전자 화면, 중앙 화면 및 헤드업 디스플레이에 표시되는 언어가 변경됩니다.

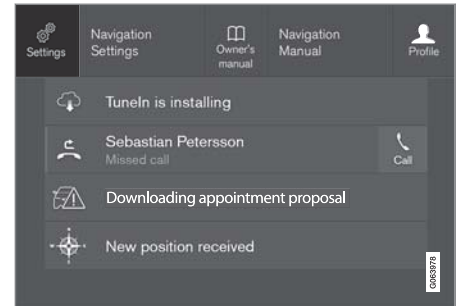
관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 시스템 단위 변경하기 (122 페이지)

중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정

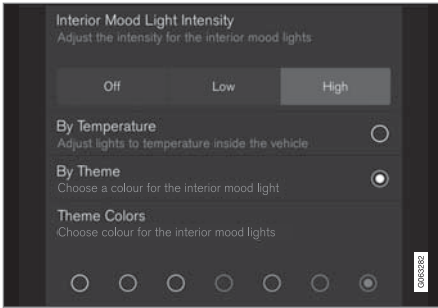
차량의 여러 기능에 대한 설정 및 정보를 중앙 화면을 통해 변경할 수 있습니다.

1. 상단에서 이 탭을 누르거나 상단에서 화면을 가로질러 아래로 끌어/살짝 밀어 상단 화면을 엽니다.
2. **설정** 버튼을 누르면 설정 메뉴가 열립니다.



설정 버튼이 포함된 맨 위 보기.

3. 카테고리 및 하위 카테고리 중 하나를 누르면 원하는 설정으로 이동할 수 있습니다.
4. 하나 이상의 설정을 변경합니다. 서로 다른 타입의 설정을 서로 다른 방식으로 변경할 수 있습니다.
 - > 변경은 즉시 저장됩니다.



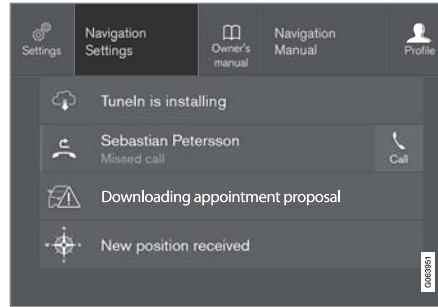
다양한 종류의 설정이 있는 설정 메뉴의 하위 카테고리(여기서는 다중 셀렉터 버튼 및 라디오 버튼).

관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)
- 중앙 화면 설정 표 (125 페이지)

중앙 화면에서 설정 팝업 열기

대다수의 차량 기본 앱에 대해 설정 팝업을 사용하여 중앙 화면의 상부 화면에서 설정을 직접 변경할 수 있습니다.



상황별 설정 버튼이 있는 상단 화면.

상황별 설정은 화면에 표시된 활성 상태의 기능과 관련된 특정 설정의 바로가기입니다. 처음부터 차량에 설치된 앱, 예를 들어 **FM 라디오** 및 **USB** 등은 Sensus의 일부이며 차량에 내장된 기능의 일부입니다. 이들 앱의 설정은 상단 화면의 상황별 설정을 통해 직접 변경할 수 있습니다.

설정 팝업은 다음과 같은 경우에 사용할 수 있습니다.

1. 앱이 확장 모드에 있을 때 상부 화면을 끌어 내립니다(예를 들어 **네비게이션**).

2. **네비게이션 설정** 버튼을 누릅니다.
> 네비게이션 설정 페이지가 열립니다.
3. 설정을 원하는 대로 변경하고 선택을 확인합니다.

달기 버튼 또는 중앙 화면 아래의 홈 버튼을 눌러 설정 화면을 닫습니다.

설정 팝업 옵션은 대다수의 차량 기본 앱에서 제공하지만 모든 앱에서 제공하지는 않습니다.

제3자 앱

제3자 앱은 처음부터 차량 시스템에 포함되지는 않지만 다운로드할 수 있는 종류입니다(예를 들어 **Volvo ID**). 여기에서는 항상 상부 화면이 아니라 앱에서 설정이 이루어집니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)

소유권 변경을 위해 사용자 데이터 재설정하기

소유권을 변경할 경우, 사용자 데이터와 시스템 설정을 공장 설정으로 복원해야 합니다.

차량의 설정을 여러 수준으로 재설정할 수 있습니다. 소유권 변경 시 모든 사용자 데이터 및 시스템 설정을 원래의 공장 설정으로 복원합니다. 소유권 변경 시 Volvo On Call* 서비스의 소유주를 변경하는 것도 중요합니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)
- 운전자 프로필의 설정값 재설정 (129 페이지)

중앙 화면의 설정값 재설정

중앙 화면 설정 메뉴에서 실시한 모든 설정은 기본값으로 재설정할 수 있습니다.

두 종류의 재설정

설정 메뉴에서 실시한 설정값을 재설정하는 데에는 두 가지 종류가 있습니다.

- **초기 설정** - 모든 데이터 및 파일을 삭제한 후 모든 설정값을 기본값으로 재설정합니다.
- **개인 설정 재설정** - 개인 데이터를 삭제하고 개인 설정을 기본값으로 재설정합니다.

설정 복원

설정값을 재설정하려면 이 지침을 따르십시오.

주의

초기 설정 기능은 차량이 정지해 있을 때만 실행할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. 이동: **시스템** → **초기 설정**.
3. 필요한 복원 종류를 선택합니다.
> 팝업창이 표시됩니다.

4. **OK**를 눌러 복원 작업을 확인합니다.

개인 설정 재설정 옵션의 경우, 복원 작업은 **활성 프로필 재설정** 또는 **모든 프로필 재설정**을 눌러 확인합니다.

> 선택한 설정이 복원됩니다.

관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면 설정 표 (125 페이지)

중앙 화면 설정 표

중앙 화면의 설정 메뉴에는 다수의 차량 기능의 설정 및 정보를 수집하는 다수의 기본 범주 및 하위 범주가 있습니다.

7개의 기본 범주가 있습니다: **My Car**, **사운드**, **내비게이션**, **미디어**, **통신**, **온도 조절**, **시스템**.

또한 각 범주에는 여러 개의 하위 범주와 설정 옵션이 포함됩니다. 아래 표에는 첫 번째 레벨의 하위 범주가 나와 있습니다. 특정 기능 및 영역의 설정 옵션은 사용 설명서의 해당 단원에 자세히 설명되어 있습니다.

일부 설정은 개인 설정이며 **운전자 프로필** 항목에 저장할 수 있습니다. 다른 설정은 전체적 설정이며 운전자 프로필에 연결되지 않습니다.

My Car

하위 범주
디스플레이
IntelliSafe
주행 설정/개별 주행 모드*
라이트와 조명
미러 및 편의 기능
잠금
주차 브레이크와 서스펜션
와이퍼

사운드

하위 범주
음성 른
백런스
시스템 볼륨
내비게이션
하위 범주
지도
경로와 안내
교통량

미디어

하위 범주
AM/FM 라디오
DAB*
Gracenote®
TV*
비디오

통신

하위 범주
전화기
문자 메시지
Android Auto*
Apple CarPlay*
블루투스 기기
Wi-Fi
차량 Wi-Fi 핫스팟
차량 모뎀 인터넷*
Volvo On Call*
Volvo 서비스 네트워크
온도 조절
온도 조절 기본 범주에는 하위 범주가 없습니다.
시스템
하위 범주
운전자 프로필
날짜와 시간
시스템 언어와 단위
개인정보 및 데이터





하위 범주
키보드 레이아웃
음성 컨트롤*
초기 설정
시스템 정보

관련 정보

- 중앙 화면 개요 (99 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

운전자 프로필

차량의 여러 설정은 운전자의 개인적 선호 사항에 따라 변경할 수 있으며 하나 이상의 운전자 프로필에 저장할 수 있습니다.

개인 설정은 활성 상태의 운전자 프로필에 자동으로 저장됩니다. 각 키는 운전자 프로필에 연결할 수 있습니다. 연결된 키를 사용하면 차량은 해당하는 특정 운전자 프로필에 맞춰집니다.

운전자 프로필에는 어떤 설정이 저장되는가?

차량에서 정의된 여러 설정은 운전자 프로필이 보호되지 않는 한 활성 상태의 운전자 프로필에 자동으로 저장됩니다. 차량에서 설정은 개인 또는 전체로 정의됩니다. 운전자 프로필에는 개인 설정만 저장됩니다.

운전자 프로필에 저장할 수 있는 설정에 포함되는 것으로는 화면, 미러, 앞좌석, 내비게이션*, 오디오 및 미디어 시스템, 언어 및 음성 컨트롤 등입니다.

전체 설정이라 불리는 일부 설정은 변경할 수 있지만 특정 운전자 프로필에 저장되지 않습니다. 전체 설정에 대한 변경은 모든 프로필에 영향을 줍니다.

전체 설정

운전자 프로필 간에 변경을 해도 전체 설정 및 파라미터는 변경되지 않습니다. 어느 운전자 프로필이 활성 상태인지에 상관없이 전체 설정은 동일합니다.

키보드 레이아웃 설정은 전체 설정의 한 예입니다. 운전자 프로필 X를 사용하여 키보드에 추가 언어를 더하는 경우에 운전자 프로필 Y를 사용하는 경우에도 이러한 설정은 이용 가능한 상태로 유지됩니다. 키보드 레이아웃 설정은 특정 운전자 프로필에 저장되지 않습니다. 이 설정은 전체 설정입니다.

개인 선호 사항

예를 들어 중앙 화면 밝기를 설정하는 데 운전자 프로필 X를 사용한 경우에 이 설정은 운전자 프로필 Y에 영향을 주지 않습니다. 이러한 설정은 운전자 프로필 X에 저장되었으며, 밝기 설정은 개인 설정입니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 선택하기 (127 페이지)
- 운전자 프로필 이름 변경 (127 페이지)
- 운전자 프로필에 리모컨 연결 (128 페이지)
- 운전자 프로필 보호 (128 페이지)
- 운전자 프로필의 설정값 재설정 (129 페이지)
- 중앙 화면 설정 표 (125 페이지)

운전자 프로필 선택하기

중앙 화면이 시작되면, 선택한 운전자 프로필이 화면 상부에 표시됩니다. 최근에 사용한 운전자 프로필은 다음에 차량을 잠금 해제할 때 활성화됩니다. 차량을 잠금 해제한 후 다른 운전자 프로필로 변경할 수 있습니다. 그러나 리모컨이 특정 운전자 프로필에 연동된 경우, 차량이 시동될 때 이 운전자 프로필이 선택됩니다.

다른 운전자 프로필로 변경하기 위한 두 가지 옵션이 있습니다.

옵션 1:

1. 중앙 화면이 시작될 때 중앙 화면 상단에 표시되는 운전자 프로필의 이름을 터치합니다.
 - > 선택 가능한 운전자 프로필의 목록이 표시됩니다.
2. 요구되는 운전자 프로필을 선택합니다.
3. **확인** 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 프로필이 선택되고 시스템은 새로운 운전자 프로필을 위한 설정을 로드합니다.

옵션 2:

1. 중앙 화면의 상단 화면을 아래로 끌어 내립니다.
2. **프로필** 버튼을 누릅니다.
 - > 옵션 1에 나와 있는 운전자 프로필 목록이 표시됩니다.


3. 요구되는 운전자 프로필을 선택합니다.
4. **확인** 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 프로필이 선택되고 시스템은 새로운 운전자 프로필을 위한 설정을 로드합니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 (126 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- 운전자 프로필 이름 변경 (127 페이지)
- 운전자 프로필에 리모컨 연결 (128 페이지)

운전자 프로필 이름 변경

차량에서 사용되는 서로 다른 운전자 프로필의 이름을 변경할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **시스템** → **운전자 프로필** 누름.
3. **프로필 편집** 선택.
 - > 메뉴가 열리며 여기서 프로필을 수정할 수 있습니다.
4. **프로필 이름** 박스 안을 터치합니다.
 - > 키보드가 나타나며 이름을 변경할 수 있습니다.  버튼을 터치하여 키보드를 닫습니다.
5. **위로** 또는 **닫기** 버튼을 눌러 변경된 이름을 저장합니다.
 - > 이제 이름이 변경되었습니다.

주

프로필 이름이 저장되지 않기 때문에 프로필 이름은 공백 문자로 시작할 수 없습니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 선택하기 (127 페이지)
- 중앙 화면의 키보드 (116 페이지)

운전자 프로필 보호

차량에서 정의한 다양한 설정을 활성 상태의 운전자 프로필에 저장하지 않는 것이 좋은 경우도 있습니다. 이러한 경우에 운전자 프로필을 보호할 수 있습니다.

i 주
차량이 정지 상태일 때에만 운전자 프로필을 보호할 수 있습니다.

운전자 프로필 보호:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **시스템** → **운전자 프로필** 누름.
3. **프로필 편집** 선택.
 - > 메뉴가 열리며 여기서 프로필을 수정할 수 있습니다.
4. **프로필 보호** 선택을 통해 프로필을 보호합니다.
5. **뒤로/닫기** 버튼을 눌러 프로필 보호 옵션을 저장합니다.
 - > 프로필이 보호되는 경우에는 차량에서 정의한 설정이 프로필에 자동으로 저장되지 않습니다. 변경 사항은 **현재 설정을 프로필에 저장** 버튼을 눌러 직접 저장해야 합니다. 프로필이 보호되지 않는 경우에는 설정이 프로필에 자동으로 저장됩니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 (126 페이지)

운전자 프로필에 리모컨 연결

키를 운전자 프로필에 연결할 수 있습니다. 그러면 해당 특정 리모컨으로 차량을 사용할 때 마다 운전자 프로필과 모든 설정이 자동으로 선택됩니다.

리모컨을 처음으로 사용할 때에는 키가 특정 운전자 프로필에 연결되지 않습니다. 차량 시동을 걸 때 게스트 프로필이 자동으로 활성화됩니다.

운전자 프로필은 키에 연결하지 않은 상태에서 수동으로 선택할 수 있습니다. 차량의 잠금을 해제하면 마지막 운전자 프로필이 활성화됩니다. 키가 운전자 프로필에 연결되면 해당 특정 키를 사용할 때 운전자 프로필을 선택할 필요가 없습니다.

운전자 프로필에 리모컨 연결

i 주
차량이 정지 상태일 때에만 리모컨을 운전자 프로필에 연결할 수 있습니다.

연결할 프로필이 이미 활성 상태가 아닌 경우에는 먼저 키에 연결할 프로필을 선택합니다. 그런 다음 활성 프로필을 키에 연결할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **시스템** → **운전자 프로필** 버튼을 누릅니다.

3. 원하는 프로필을 선택합니다. 화면이 홈 보기로 돌아갑니다. 게스트 프로필은 키에 연결할 수 없습니다.
4. 맨 위 보기를 다시 아래로 끈 후 **설정** → **시스템** → **운전자 프로필** → **프로필 편집** 버튼을 터치합니다.
5. **키 연결** 버튼을 선택하여 프로필을 키와 연결합니다. 운전자 프로필을 차량 내에서 현재 사용하고 있는 것과 다른 키에 연결할 수 없습니다. 차량에 여러 개의 키가 있는 경우에 키가 1개 이상 있습니다. 연결하려는 키를 보조 리더에 놓으십시오 메시지가 표시됩니다.



터널 콘솔의 백업 리더 위치.

- > 키와 운전자 프로필을 연결하면 **키에 연결된 프로필** 텍스트가 표시됩니다.

6. **OK** 버튼을 누릅니다.
 - > 이 키가 이제 운전자 프로필에 연결되었으며 **키 연결** 상자의 체크 표시를 제거하지 않는 한 연결된 상태가 유지됩니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 (126 페이지)
- 운전자 프로필 이름 변경 (127 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)

운전자 프로필의 설정값 재설정

차량이 정지 상태인 경우에 하나 이상의 운전자 프로필에 저장된 설정을 재설정할 수 있습니다.

주의

초기 설정 기능은 차량이 정지해 있을 때만 실행할 수 있습니다.

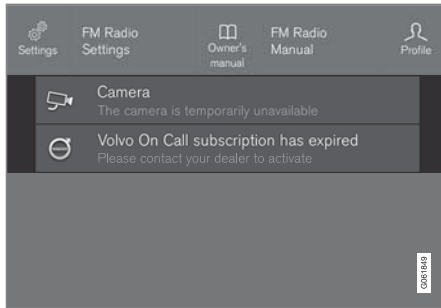
1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **시스템** → **초기 설정** → **개인 설정 재설정** 누름.
3. **활성 프로필 재설정, 모든 프로필 재설정** 또는 **취소 옵션** 중 하나를 선택합니다.

관련 정보

- 운전자 프로필 (126 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

중앙 화면의 메시지

중앙 화면은 메시지를 표시하여 여러 상황 발생 시 운전자에게 정보를 제공하거나 운전자를 지원할 수 있습니다.



중앙 화면 맨 위 보기의 메시지

중앙 화면은 운전자에게 우선순위가 낮은 메시지를 표시합니다.

대부분의 메시지는 중앙 화면의 상태 표시줄 위에 표시됩니다. 잠시 후 또는 메시지와 관련된 필요한 조치가 취해졌을 때 메시지는 상태 표시줄에서 사라집니다. 메시지를 저장해야 하는 경우에 메시지는 중앙 화면의 맨 위 보기에 위치합니다.

메시지는 구성이 다를 수 있으며 그래픽, 기호 또는 메시지에 연결된 기능을 켜고/끄기 위한 버튼과 함께 표시될 수 있습니다.

팝업 메시지

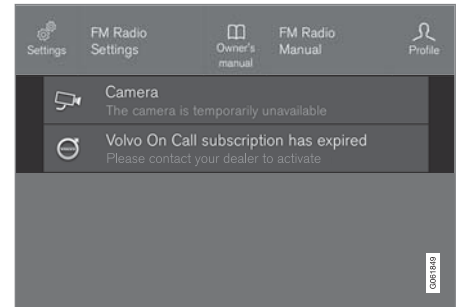
일부의 경우 메시지가 팝업창의 형태로 표시됩니다. 팝업 메시지는 상태 표시줄에 표시된 메시지보다 우선순위가 높으며, 확인이나 조치가 취해진 후에 사라집니다. 저장해야 하는 메시지는 중앙 화면의 맨 위 보기에 위치합니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 메시지 관리 (130 페이지)
- 중앙 화면에서 저장된 메시지 처리 (131 페이지)
- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)

중앙 화면의 메시지 관리

중앙 화면의 메시지는 중앙 화면 보기에서 처리됩니다.



중앙 화면 맨 위 보기의 메시지

중앙 화면에 표시되는 일부 메시지는 해당 메시지와 연결된 기능을 켜고/끄기 위한 버튼(또는 팝업 메시지에 표시되는 여러 개의 버튼)과 함께 표시됩니다.

새 메시지 관리하기

버튼과 함께 표시되는 메시지의 경우

- 버튼을 눌러 동작을 수행하거나, 메시지가 잠시 후 자동으로 닫히게 합니다.
 - > 메시지가 상태 표시줄에서 사라집니다.

버튼과 함께 표시되지 않는 메시지의 경우

- 메시지를 터치하여 닫거나 메시지가 잠시 후 자동으로 닫히게 합니다.
 - > 메시지가 상태 표시줄에서 사라집니다.

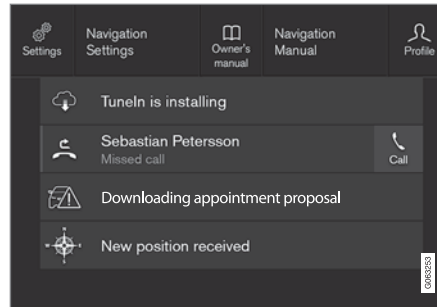
메시지를 저장해야 하는 경우에 메시지는 중앙 화면의 맨 위 보기에 위치합니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)
- 중앙 화면에서 저장된 메시지 처리 (131 페이지)
- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)

중앙 화면에서 저장된 메시지 처리

운전자 화면에서 저장되었든 중앙 화면에서 저장되었든 상관없이 메시지는 중앙 화면에서 관리됩니다.



상단 화면에서 저장한 메시지 및 가능한 옵션.

중앙 화면에 표시되고 저장해야 하는 메시지가 중앙 화면의 상단 화면에 추가됩니다.

저장된 메시지 읽기

1. 중앙 화면에서 상단 화면을 엽니다.
 - > 저장된 메시지의 목록이 표시됩니다. 오른쪽 화살표가 있는 메시지를 확대화할 수 있습니다.
2. 메시지를 터치하여 확대/축소합니다.
 - > 메시지 관련 상세 정보가 목록에 표시되며 앱의 좌측 이미지는 메시지 관련 정보를 그래픽으로 표시합니다.

저장된 메시지 관리

일부 메시지에는 메시지와 연동되는 기능을 작동/정지하는 버튼이 있습니다.

- 버튼을 눌러 동작을 수행합니다.

상단 화면에서 저장된 메시지는 차량을 끄면 자동으로 꺼집니다.

관련 정보

- 중앙 화면의 메시지 (130 페이지)
- 중앙 화면의 메시지 관리 (130 페이지)
- 운전자 화면의 메시지 (96 페이지)

헤드업 디스플레이*

헤드업 디스플레이는 차량의 운전자 화면을 보완하며 앞유리에 운전자 화면의 정보를 투사합니다. 투사된 이미지는 운전자 위치에서만 볼 수 있습니다.



걸려 오는 전화

헤드업 디스플레이는 운전자의 시야에 속도, 크루즈 컨트롤 기능, 내비게이션 등과 관련된 경고 및 정보를 표시합니다. 도로 표시 정보 및 걸려 오는 전화도 헤드업 디스플레이에 표시할 수 있습니다.

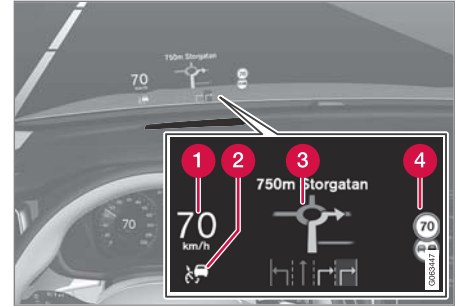
! 주

다음과 같은 경우 운전자는 헤드업 디스플레이에 표시된 정보를 제대로 볼 수 없습니다.

- 편광 선글라스를 착용한 경우
- 운전자가 좌석 중앙에 앉지 않고 잘못된 자세로 운전할 경우
- 디스플레이 유닛의 커버 글래스에 물체가 있을 경우
- 조명 조건이 나쁠 경우.

! 중요

앞유리에 정보를 투사하는 표시 장치가 계기판에 있습니다. 표시 장치의 커버 글래스 손상을 방지하려면 커버 글래스 위에 물건을 놓지 말고 커버 글래스 위로 물건을 떨어뜨리지도 마십시오.



디스플레이에 표시할 수 있는 것의 예.

- 1 속도
- 2 크루즈 컨트롤
- 3 내비게이션
- 4 도로 표시

헤드업 디스플레이에는 여러 기호를 임시로 표시할 수 있습니다.



경고등이 점등되는 경우 - 운전자 화면에서 경고 메시지를 읽습니다.



정보 기호가 점등되는 경우 - 운전자 화면에서 메시지를 읽습니다.



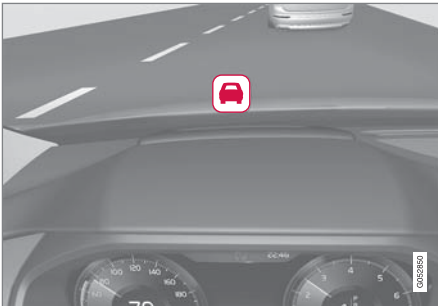
빙판 조건의 위험이 발생하는 경우에는 눈 심벌이 켜집니다.

① 주의

특정한 시각적 결합은 헤드업 디스플레이 사용 시 두통과 불편한 느낌을 유발할 수 있습니다.

헤드업 디스플레이의 시티 세이프티(City Safety)

충돌 경고가 발생하면 헤드업 디스플레이의 정보가 시티 세이프티(City Safety) 그래픽으로 교체됩니다. 이 그림은 헤드업 디스플레이가 꺼지는 경우에도 점등됩니다.



시티 세이프티(City Safety) 그림이 깜박여 운전자의 주의를 끄니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* 켜기 및 끄기 (133 페이지)
- 헤드업 디스플레이 세척* (626 페이지)
- 윈드스크린 교체 시의 헤드업 디스플레이* (602 페이지)

헤드업 디스플레이* 켜기 및 끄기

차량이 시동되면 헤드업 디스플레이를 켜고 끌 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에서 **HUD** 버튼을 누릅니다. 기능이 켜지면 버튼의 지시등이 점등됩니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* 설정 (134 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

헤드업 디스플레이* 설정

헤드업 디스플레이가 앞유리에 투사되는 것에 대한 설정을 조정합니다.

차량 시동이 걸리고 투사 이미지가 앞유리에 표시되었을 때 설정을 정의할 수 있습니다.

디스플레이 옵션 선택하기

헤드업 디스플레이에 표시할 기능을 선택합니다.

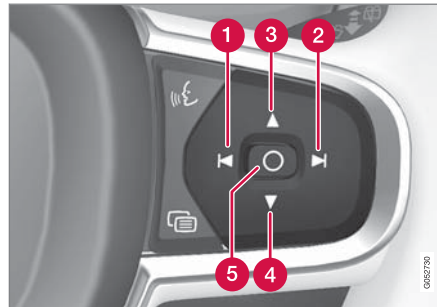
1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **HUD 옵션** 누름.
3. 한 개 이상의 기능을 선택합니다:
 - 네비게이션 표시
 - 도로표지판 정보 표시
 - 운전자 지원 표시
 - 전화기 표시.

설정이 운전자 프로필의 개인 설정으로 저장됩니다.

밝기 및 수직 위치 조정하기



1. 중앙 화면의 기능 보기에서 **HUD 조정** 버튼을 누릅니다.
2. 스티어링휠의 우측 키패드를 사용하여 운전자의 시야 내에서 투사 영상의 밝기 및 수직 위치를 조정합니다.



- 1 밝기 낮추기
- 2 밝기 높이기
- 3 위치 올리기

4 위치 내리기

5 확인

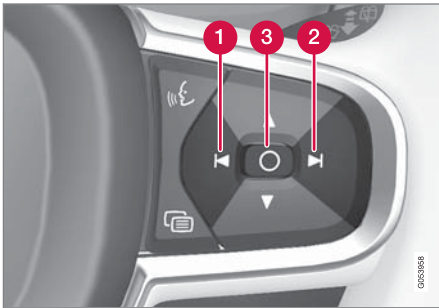
그래픽의 밝기가 배경광 조건에 맞게 자동으로 조절됩니다. 또한 밝기는 차량의 다른 디스플레이의 밝기 조절의 영향을 받습니다.

높이 위치는 운전석 도어의 키패드를 사용하여 전동* 앞좌석 메모리 기능에 저장할 수 있습니다.

수평 위치 보정하기

앞 유리 또는 디스플레이 장치를 교체할 경우 헤드업 디스플레이의 수평 위치를 보정해야 할 수도 있습니다. 보정은 투사 영상이 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 회전된다는 것을 뜻합니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **HUD 옵션** → **HUD 보정** 선택.
3. 스티어링휠(핸들)의 우측 키패드로 영상의 수평 위치를 보정합니다.



- 1 시계 반대 방향 회전
- 2 시계 방향 회전
- 3 확인

¹⁶ 특정 시장에만 해당됩니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)
- 헤드업 디스플레이* 켜기 및 끄기 (133 페이지)
- 운전자 프로필 (126 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)

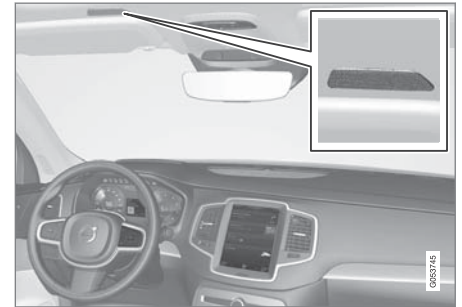
음성 제어¹⁶

운전자는 미디어 플레이어, Bluetooth 연결 휴대폰, 온도조절 시스템 및 볼보 내비게이션 시스템*의 특정 기능을 음성 인식으로 제어할 수 있습니다.

음성 명령은 추가적 편의성을 제공하고 운전자의 주의를 산만하게 하지 않아 운전자가 주행, 전방 및 교통 상황에 집중할 수 있습니다.

⚠ 경고

운전자는 항상 차량을 안전하게 운전하고 도로 교통 규칙을 준수해야 할 전체적인 책임이 있습니다.



음성 컨트롤 시스템 마이크

음성 컨트롤은 사용자가 명령을 말하고 시스템으로부터 구두 응답을 받는 대화 형태로 이루어집니다.



어집니다. 음성 인식 시스템은 Bluetooth 연결 기기와 동일한 마이크를 사용하며, 음성 인식 시스템의 응답은 차량의 스피커를 통해서 제공 됩니다. 때로는 텍스트 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다. 기능은 우측 스티어링휠 키패드로 제어됩니다. 설정은 중앙 화면을 통해서 이루어 집니다.

시스템 업데이트

음성 인식 시스템은 지속적으로 개선되고 있습니다. 업데이트를 support.volvocars.com에서 다운로드하여 성능을 최적화하십시오.

관련 정보

- 음성 제어 사용 (136 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)

음성 제어 사용¹⁷



시스템을 활성화하고 음성 명령으로 대화를 시작하려면 스티어링휠의 음성 제어 버튼(☎)을 누릅니다.

다음 사항을 염두에 두십시오.

- 명령하려면 신호음이 울린 후 정상 속도의 정상 음성으로 말하십시오.
- 시스템이 응답하는 동안에는 말하지 마십시오(이 시간 동안에는 시스템이 명령을 이해할 수 없습니다).
- 도어, 윈도우, 파노라마 루프*를 닫은 상태로 유지하여 실내의 배경 소음을 방지하십시오.

다음과 같이 음성 제어를 비활성화할 수 있습니다.

- 다음과 같이 말하는 경우: **"Cancel"**
- 스티어링휠의 음성 제어 버튼(☎)을 길게 누르는 경우

소통 속도를 높이고 시스템의 메시지를 건너뛰려면 시스템이 말할 때 스티어링휠의 음성 제어 버튼(☎)을 누른 후 다음 명령을 말하십시오.

음성 제어의 예

☎ 버튼을 누른 후 다음과 같이 말합니다. **"Call [이름] [성] [번호 카테고리]"** - 전화번호 부에서 선택한 연락처에 전화를 겁니다. 연락처에 여러 전화번호(예: 휴대전화, 집, 직장)가 있는 경우에는 올바른 카테고리를 가리켜야 합니다.

따라서 ☎ 버튼을 누른 후 다음과 같이 말합니다. **"Call Robin Smith Mobile"**.

명령/어구

다음 명령은 상황에 상관없이 항상 가능합니다.

- **"Repeat"** - 지속되는 대화의 마지막 음성 명령이 반복됩니다.
- **"Cancel"** - 대화 종료.
- **"Help"** - 도움말 대화 시작. 시스템은 현재 상황, 요청은 예에서 사용할 수 있는 명령으로 응답합니다.

전화 및 라디오 등 특정 기능용 명령은 해당 섹션에 설명되어 있습니다.

¹⁷ 특정 시장에만 해당됩니다.

숫자

제어할 기능에 따라 숫자 명령을 다르게 말해야 합니다.

- **전화번호 및 우편번호**는 개별적으로, 번호별로 말해야 합니다(예: zero three one two two four four three (03122443)).
- **집 번호**는 개별적으로 또는 그룹으로 말할 수 있습니다(예: two two 또는 twenty-two (22)). 영어 및 네덜란드어의 경우 여러 그룹을 연속으로 말할 수 있습니다(예: twenty-two twenty-two (22 22)). 영어의 경우, double 또는 triple을 사용할 수 있습니다(예: double zero (00)). 번호는 0~2300 범위 내에서 제공할 수 있습니다.
- **주파수**는 나인티 에잇 포인트 에잇(98.8), 원 헌드레드 앤드 포 포인트 투 또는 헌드레드 앤드 포 포인트 투(104.2)라고 말합니다.


관련 정보

- 음성 제어 (135 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)

음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기¹⁸

음성 제어 명령으로 Bluetooth 연결 휴대폰을 제어하여 연락처에 전화하거나, 메시지를 음성으로 전환하여 읽게 하거나 간단한 메시지를 받아쓰게 합니다.

휴대폰 주소록에서 연락처를 지정하려면 음성 인식 명령에 휴대폰 주소록에 입력된 연락처 정보가 포함되어야 합니다. 예를 들어 **Robyn Smith** 같은 하나의 연락처가 여러 개의 전화 번호를 갖고 있을 경우, 전화 번호 범주도 말해야 합니다. 예를 들어 **홈** 또는 **Mobile: "Call Robin Smith Mobile"**.

 버튼을 누른 후 다음 명령 중 하나를 말합니다.

- **"Call [contact] (연락처)"** - 전화번호부에서 선택한 연락처에 전화를 합니다.
- **"Call [전화번호]"** - 전화번호에 전화를 합니다.
- **"Recent calls"** - 통화 기록을 표시합니다.
- **"Read message"** - 메시지가 읽힙니다. 메시지가 여러 개일 경우 - 어떤 메시지를 읽게 해야 할지 선택합니다.
- **"Message to [contact] (연락처)"** 사용자에게 간단한 메시지를 말하라고 요청합니다. 그런 다음 메시지가 반복하여 낭독되고 사용자가 메시지 전송¹⁹ 또는 수정을 선택

할 수 있습니다. 이 기능이 작동하려면 차량이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

관련 정보


- 음성 제어 (135 페이지)
- 음성 제어 사용 (136 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

¹⁸ 특정 시장에만 해당됩니다.

¹⁹ 차량에서의 메시지 전송은 일부 휴대폰에서만 가능합니다. 해당 차량은 support.volvocars.com을 참조하십시오.

라디오와 미디어의 음성 제어²⁰

라디오 및 미디어 플레이어 기기 제어용 명령은 아래와 같습니다.

 버튼을 터치한 후 다음 명령 중 하나를 말합니다.

- **"Media"** - 미디어 및 라디오용 대화가 시작되며 명령의 예가 표시됩니다.
- **"Play [아티스트]"** - 선택한 아티스트의 음악을 재생합니다.
- **"Play [곡명]"** - 선택한 곡을 재생합니다.
- **"Play [곡명] from [앨범]"** - 선택한 앨범에서 선택한 곡을 재생합니다.
- **"Play [TV 채널명]"** - 선택한 TV 채널을 시작합니다*²¹.
- **"Play [라디오 방송]"** - 선택한 라디오 방송을 시작합니다.
- **"Tune to [주파수]"** - 활성 상태의 라디오 대역에서 선택한 라디오 주파수를 시작합니다. 활성 상태의 라디오 소스가 없는 경우에는 FM 대역이 시작되도록 기본 설정되어 있습니다.
- **"Tune to [주파수] [파장]"** - 선택한 라디오 대역에서 선택한 라디오 주파수를 시작합니다.
- **"Radio"** - FM 라디오를 시작합니다.

- **"Radio FM"** - FM 라디오를 시작합니다.
- **"DAB"** - DAB 라디오*를 시작합니다.
- **"TV"** - TV에서 재생을 시작합니다*²¹.
- **"CD"** - CD에서 재생을 시작합니다*.
- **"USB"** - USB에서 재생을 시작합니다.
- **"iPod"** - iPod에서 재생을 시작합니다.
- **"Bluetooth"** - Bluetooth를 통해 연결된 미디어 소스에서 재생을 시작합니다.
- **"Similar music"** - USB 기기에서 현재 재생 중인 음악과 유사한 음악을 재생합니다.

관련 정보

- 음성 제어 (135 페이지)
- 음성 제어 사용 (136 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)

음성 제어 설정²²

음성 컨트롤 시스템 설정은 여기서 선택합니다.

설정 → 시스템 → 음성 컨트롤

다음과 같은 영역 내에서 설정을 실시할 수 있습니다.


- 음성 명령 반복
- 성별
- 음성 속도

오디오 설정

오디오 설정 선택 위치:

설정 → 사운드 → 시스템 볼륨 → 음성 컨트롤

언어 설정

모든 언어의 음성 제어가 가능한 것은 아닙니다. 음성 제어가 가능한 언어는 언어 목록에 아이콘으로 표시되어 있습니다 - .

언어를 변경하면 메뉴, 메시지 및 도움말 텍스트도 영향을 받습니다.

설정 → 시스템 → 시스템 언어와 단위 → 시스템 언어

²⁰ 특정 시장에만 해당됩니다.

²¹ 특정 시장에만 해당됩니다.

²² 특정 시장에만 해당됩니다.

관련 정보

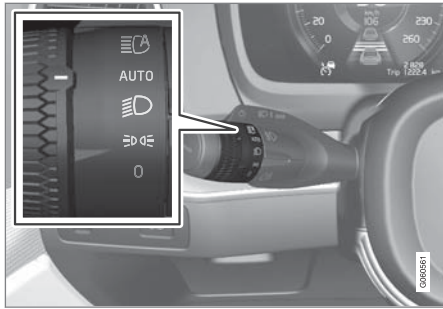
- 음성 제어 (135 페이지)
- 음성 제어 사용 (136 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 오디오 설정 (494 페이지)
- 시스템 언어 변경하기 (122 페이지)

조명

조명 제어

여러 조명 컨트롤이 외부 및 내부 조명 모두를 제어하는 데 사용됩니다. 좌측 레버 스위치는 외부 조명을 작동하고 조정합니다. 내부 밝기는 계기판의 썸볼로 조정합니다.

외부 조명



좌측 레버 스위치의 회전 링.

차량의 전기 시스템이 시동 스위치 위치 III에 있는 경우에 다음 기능을 회전 링의 다른 위치용으로 사용할 수 있습니다.

위치	제원
0	주간 주행등. 상향등 점멸을 사용할 수 있습니다.
	주간 주행등과 차폭등 차량 주차 시의 차폭등 ^A 상향등 점멸을 사용할 수 있습니다.
	하향등과 차폭등 상향등을 켤 수 있습니다. 상향등 점멸을 사용할 수 있습니다.

위치	제원
AUTO	주간 주간 주행등 및 차폭등. 날이 흐리거나 어두울 때, 또는 전방 안개등* 및/또는 후방 안개등이 켜졌을 때의 하향등과 차폭등. 액티브 메인 빔 기능을 켤 수 있습니다. 하향등이 켜져 있을 때에는 상향등을 켤 수 있습니다. 상향등 점멸을 사용할 수 있습니다.
	자동 상향 전조등 켜짐/꺼짐

^A 차량이 정지 상태이지만 작동 중인 경우에 회전 링을 다른 위치에서 위치로 움직여 다른 조명 대신 차폭등만 켤 수 있습니다.

볼보는 차량 주행 시 AUTO 모드를 사용할 것을 권장합니다.

경고

차량의 조명 시스템이 모든 상황에서 일광이 너무 약하거나 충분히 강한 때(예: 안개 및 비)를 판단할 수 있는 것은 아닙니다.

운전자는 항상 교통 상황에서 해당 교통 규정을 준수하여 적합한 올바른 빔 패턴을 사용하여 차량을 운전할 책임이 있습니다.

계기판의 썸휠



내부 밝기 조절용 썸휠(왼쪽)

관련 정보

- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)
- 실내 조명 (152 페이지)
- 차폭등 (143 페이지)
- 방향지시등 사용 (148 페이지)
- 상향 전조등 사용 (145 페이지)
- 하향 전조등 (145 페이지)
- 후방 안개등 (149 페이지)
- 액티브 벤딩 라이트* (148 페이지)
- 브레이크등 (150 페이지)
- 비상 브레이크등 (150 페이지)
- 비상등 (150 페이지)

중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기

중앙 화면을 통해 여러 조명 기능을 조절하고 켤 수 있습니다. 자동 상향 전조등, 귀환등, 접근등을 예로 들 수 있습니다.

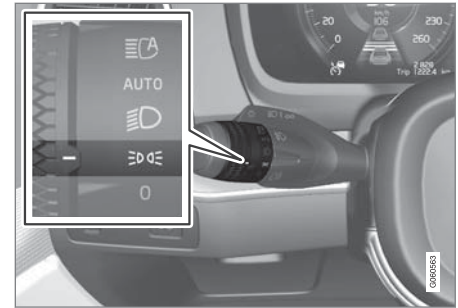
1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **라이트와 조명** 버튼을 누릅니다.
3. **외부 조명** 또는 **실내 조명** 버튼을 선택한 후 조절할 기능을 선택합니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 자동 상향 전조등 (146 페이지)
- 홈 세이프 조명 사용 (151 페이지)
- 접근등 지속 시간 (151 페이지)
- 방향지시등 사용 (148 페이지)
- 중앙 화면의 상단 화면에 있는 다른 설정 (122 페이지)
- 중앙 화면의 기능 보기 (112 페이지)

차폭등

차폭등을 사용하면 다른 사용자가 차량의 정지 또는 주차 여부를 알 수 있습니다. 차폭등은 스토크 스위치의 회전 링으로 켵니다.



차폭등 위치에 있는 스토크 스위치 회전 링.

회전 링을 **☞** 위치로 돌립니다. 차폭등이 켜집니다(번호판 등이 동시에 켜짐).

차량 전기 시스템이 시동 스위치 위치 II에 있을 경우에 전방 차폭등 대신에 주간 주행등이 켜집니다. 회전 링이 이 위치에 있으면, 차량 전기 시스템의 접화 위치와 무관하게 차폭등이 켜집니다.

차량이 정지 상태이지만 작동 중인 경우에 회전 링을 다른 위치에서 차폭등 **☞** 위치로 움직여 다른 조명 대신 차폭등만 켤 수 있습니다.

30초 이상 10 km/h(약 6 mph) 이하로 주행하거나 속도가 10 km/h(약 6 mph)를 초과할 경우,



- ◀◀ 주간 주행등이 켜집니다. 운전자는 **☺☺** 이외의 위치로 회전해야 합니다.

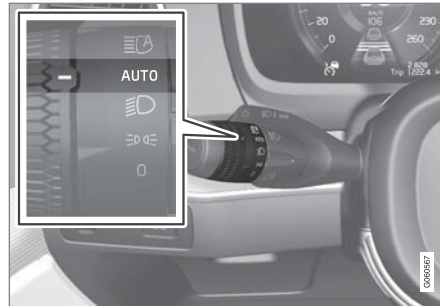
날이 어두울 때 트렁크 도어/테일게이트를 열면, 후방 차폭등이 켜져(이미 켜지지 않은 경우) 뒤쪽에서 접근하는 도로 사용자에게 경고합니다. 이러한 동작은 회전 링의 위치 또는 차량 전기 시스템의 접화 위치와 무관하게 이루어집니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

주간 주행등

차량에는 주변 밝기 상태를 감지하는 센서가 장착됩니다. 차량의 전기 시스템이 시동 스위치 위치 **III**에 있을 때 레버의 회전 링이 **0**, **☺☺** 또는 **AUTO** 위치에 있으면 주간 주행등이 켜집니다. **AUTO** 위치로 설정하면 전조등이 일광이 약할 때 또는 어두울 때 자동으로 하향 전조등으로 전환합니다.



AUTO 위치에 있는 레버 스위치 회전 링.

스토크 스위치 회전 링이 **AUTO** 위치에 있을 경우, 차량이 주간에 주행하고 있을 때 주간 주행등(DRL¹)이 켜집니다. 일광이 약할 때 또는 어두울 때 차량 전조등이 주간 주행등에서 하향 전조등으로 자동으로 전환합니다. 전방 안개등* 및/또는 후방 안개등이 켜져 있을 경우에도 하향 전조등으로 전환합니다.

⚠ 경고

이 시스템은 에너지를 절감할 수 있도록 도움을 줍니다. 그러나 모든 상황에서 일광이 너무 약하거나 충분히 강한 때(예: 안개 및 비)를 판단할 수 있는 것은 아닙니다.

운전자는 항상 교통 상황에서 해당 교통 규정을 준수하여 적합한 올바른 빔 패턴을 사용하여 차량을 주행할 책임이 있습니다.

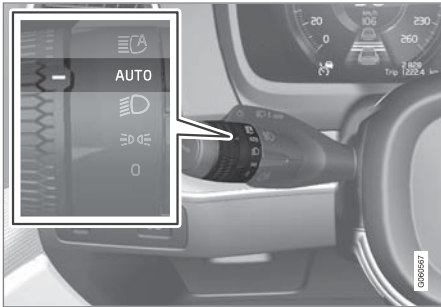
관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 하향 전조등 (145 페이지)

¹ Daytime Running Lights

하향 전조등

레버의 회전 링을 AUTO 위치에 두고 운전하면 차량의 전기 시스템이 시동 스위치 위치 II에 있거나 어둠 속에서 또는 주간에 빛이 약할 때 하향 전조등이 자동으로 켜집니다.



AUTO 위치에 있는 레버 스위치 회전 링.

레버 스위치 회전 링이 AUTO 위치에 있는 상태에서 후방 안개등이 켜지는 경우에는 하향 전조등이 자동으로 켜집니다.

레버의 회전 링이 3D 위치에 있는 상태에서 차량의 전기 시스템이 시동 스위치 II 위치에 있을 때에는 항상 하향등이 켜집니다.

터널 감지

터널 감지란 차량이 터널로 진입하는 시점을 차량이 감지한 후 자동으로 주간 주행등에서 하향 전조등으로 전환한다는 것을 의미합니다.

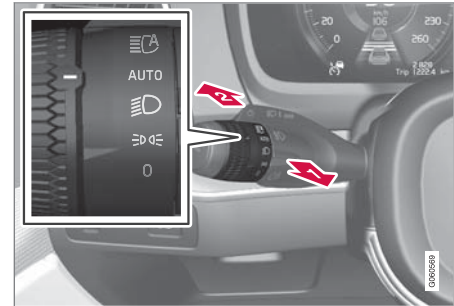
터널 감지가 작동하려면 좌측 레버 스위치의 회전 링이 AUTO 모드에 있어야 합니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 주간 주행등 (144 페이지)

상향 전조등 사용

상향 전조등은 좌측 레버로 작동합니다. 상향 전조등은 차량의 가장 강력한 조명으로서 어둠 속에서 운전할 때 시야를 향상시키기 위해 사용해야 하며, 다른 도로 사용자의 눈을 부시게 하지 않아야 합니다.



회전 링이 있는 스티어링휠 레버


상향 전조등 점멸

- 1 레버를 상향 전조등 점멸 위치까지 뒤로 약간 움직입니다. 레버를 놓을 때까지 상향 전조등이 켜집니다.

상향 전조등

- 2 상향 전조등은 스티어링휠 레버의 회전 링이 AUTO² 또는 3D 위치에 있을 때 켤 수 있습니다. 상향 전조등은 레버를 앞쪽으로 움직여 켜집니다. 레버를 뒤쪽으로 움직이면 꺼집니다.

² 하향 전조등이 켜져 있을 때.

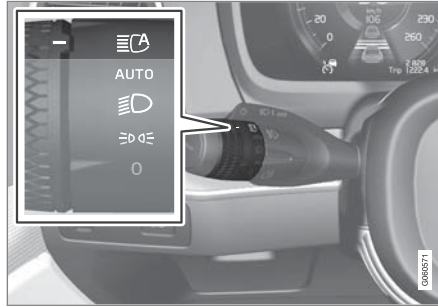
- 상향 전조등이 켜지면 운전자 디스플레이에  심벌이 점등됩니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 자동 상향 전조등 (146 페이지)

자동 상향 전조등

자동 상향 전조등은 앞유리 상단 변부의 카메라 센서를 사용하여 다가오는 차량의 전조등 조명 또는 앞차의 미등을 감지하며, 그런 다음 상향 전조등을 하향 전조등으로 전환합니다.




자동 상향 전조등은 스톱크 스위치의 회전 링이 **AUTO** 위치에 있는 상태에서 켜집니다.

이 기능은 가로등도 고려할 수 있습니다. 카메라 센서가 마주 오는 차량 또는 전방 차량을 더 이상 감지하지 않을 경우 상향 전조등이 다시 켜집니다.

이 기능은 차량이 어두운 곳에서 20 km/h(12 mph) 이상의 속도로 주행할 때 시작될 수 있습니다.

상향 전조등이 켜져 있는 상태에서 자동 상향 전조등이 꺼질 경우, 조명이 즉시 하향 전조등으로 재설정됩니다.

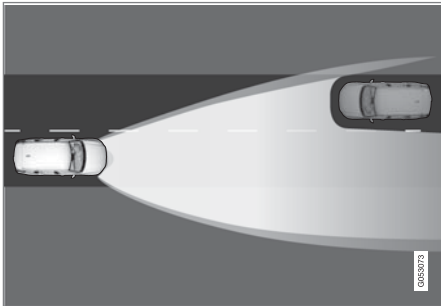
자동 상향 전조등이 켜지면,  심벌이 운전자 화면에 흰색으로 켜집니다.

상향 전조등이 켜지면, 심벌이 청색으로 점등합니다. 이것은 상향 전조등이 부분적으로 흐려진 경우, 즉 하향 전조등보다 약간 더 밝은 빛이 날 경우 LED 전조등에도 적용됩니다.

LED³ 전조등* 장착 차량

자동 상향 전조등이 ON/OFF 기능을 갖고 있을 경우⁴ 카메라 센서가 마주 오는 차량의 전조등 불빛 또는 앞차의 미등 불빛을 더 이상 감지하지 않으면 약 1초 후 조명이 상향 전조등으로 복귀합니다.

자동 상향 전조등에 적응형 기능이 탑재된 경우⁴, 기존의 불빛 감소 중에 발생하는 상황과 달리, 마주 오는 차량이나 앞차에도 불구하고 라이트 빔이 계속 접등하고 양쪽 상향 전조등이 켜져 있습니다 - 마주 오는 차량이나 앞차를 직접 향하는 불빛만 감소됩니다.



적응형 기능: 하향 전조등이 마주 오는 차량을 직접 향하지만, 차량 양쪽의 상향 전조등이 계속 켜져 있습니다.

카메라 센서가 마주 오는 차량의 전조등 불빛 또는 앞차의 미등 불빛을 더 이상 감지하지 않

으면 약 1초 후 조명이 최대 상향 전조등으로 복귀합니다.

자동 상향 전조등의 한계

이 기능이 기반한 카메라 센서는 한계가 있습니다.



운전자 화면에 이 심벌과 **능동형 상향등 일시적 이용 불가** 메시지가 표시되면, 상향 전조등과 하향 전조등을 수동으로 전환해야 합니다. 스톱크 스트로크

위치의 회전 링은 여전히 AUTO 위치에 있을 수 있습니다. 이러한 메시지가 표시되면 심벌이 사라집니다.



이 심벌이 **원드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조** 메시지와 함께 표시될 경우에도 마찬가지입니다.

자동 상향 전조등은 짙은 안개가 끼었거나 폭우가 내리는 상황에서 일시적으로 사용하지 못할 수도 있습니다. 자동 상향 전조등을 다시 사용할 수 있거나 앞유리 센서가 더 이상 차단되지 않으면, 메시지가 표시되고 심벌이 꺼집니다.

⚠ 경고

자동 상향 전조등은 양호한 상황에서 최적의 전조등 패턴을 사용하기 위한 보조 기능입니다.

교통 상황이나 날씨 상황에 따라 상향 전조등과 하향 전조등 간에 수동으로 전환해야 할 책임은 항상 운전자에게 있습니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 상향 전조등 사용 (145 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)

³ LED (Light Emitting Diode)

⁴ 차량의 장비 레벨에 따라 다릅니다.

방향지시등 사용

차량의 방향지시등은 좌측 레버 스위치로 작동합니다. 레버 스위치를 얼마나 위로 또는 아래로 움직이는가에 따라 방향지시등이 세 번 또는 지속적으로 깜박입니다.



방향지시등.

짧은 점멸 절차

1 레버 스위치를 위 또는 아래의 첫 번째 위치로 움직인 후 놓습니다. 방향지시등이 세 번 깜박입니다. 중앙 화면을 통해 이 기능이 꺼지면 램프가 한 번 깜박입니다.

주의

- 레버를 즉시 반대 방향으로 움직이면 자동 점멸을 멈출 수 있습니다.
- 운전자 화면에서 방향지시등 심벌이 평소보다 더 빨리 점멸하면 운전자 화면에 표시된 메시지를 참조하십시오.

연속 점멸 절차

2 레버 스위치를 위 또는 아래의 끝 위치로 움직입니다.

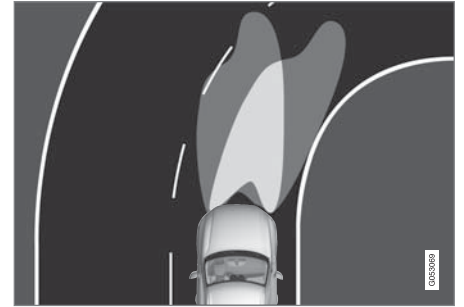
레버 스위치는 이 위치에 유지되며 수동으로 다시 제자리로 돌아가거나 스티어링휠의 움직임을 통해 자동으로 제자리로 돌아갑니다.

관련 정보

- 비상등 (150 페이지)
- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)


액티브 밴딩 라이트*

액티브 밴딩 라이트는 커브 및 교차로에서 최대한의 조명을 제공할 수 있도록 설계되었습니다. LED⁵ 전조등*이 장착된 차량에는 차량의 장비 레벨에 따라 액티브 밴딩 라이트가 포함되어 있습니다.



기능 비활성화(좌측) 상태 및 활성화(우측) 상태 각각의 전조등 패턴.

액티브 밴딩 라이트는 스티어링휠의 움직임을 따라 커브와 교차로에서 최대한의 조명을 제공하며, 이를 통해 운전자의 시야를 향상시킬 수 있습니다.

이 기능은 차량 시동이 걸릴 때 자동으로 활성화됩니다. 기능에 문제가 발생하는 경우에는 운전자 화면에  심벌이 점등되며 안내 메시지가 표시됩니다.

이 기능은 주간 조명이 약하거나 어두울 때만, 그리고 차량이 움직이고 있고 하향등이 꺼져 있을 때에만 활성화됩니다.

기능 비활성화/활성화

이 기능은 차량의 공장 출고 시 켜져 있으며 중앙 화면의 기능 화면을 통해 끄거나 켤 수 있습니다.



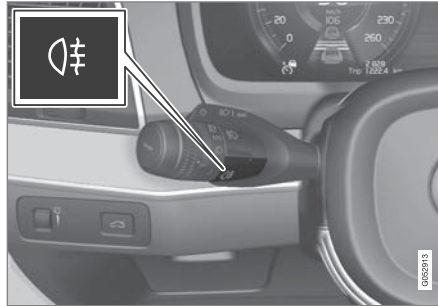
조향가변형 전조등 버튼을 누릅니다.

관련 정보

- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)

후방 안개등

후방 안개등은 일반 후방등보다 훨씬 더 밝기 때문에 안개, 눈, 연기 또는 먼지로 인해 시야가 흐려져 다른 도로 사용자에게 앞에 차량이 있음을 일찍 경고하려는 경우에만 사용해야 합니다.



후방 안개등 버튼.

후방 안개등은 운전석 쪽의 차량 후방에 있습니다.

후방 안개등은 시동 스위치가 II 위치에 있고 레버의 회전 링이 AUTO 또는 0 위치에 있을 때에만 켤 수 있습니다.

On/Off 버튼을 누릅니다. 후방 안개등이 켜지면 운전자 화면에 037 심벌이 켜집니다.

차량이 꺼지거나 레버의 회전 링이 0 또는 000 위치로 설정되면 후방 안개등이 자동으로 꺼집니다.

주의
후방 안개등 사용에 관한 규정은 국가별로 다릅니다.

관련 정보

- 조명 제어 (142 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

5 LED (Light Emitting Diode)

브레이크등

제동 중에는 브레이크등이 자동으로 켜집니다.

브레이크 페달을 밟으면 브레이크등이 켜집니다. 운전자 지원 시스템에 의해 차량이 자동으로 제동되어도 꺼집니다.

관련 정보

- 비상 브레이크등 (150 페이지)
- 브레이크 기능 (435 페이지)

비상 브레이크등

비상 브레이크등은 급제동 시 뒤에서 접근하는 차량에 주의를 주기 위해 작동합니다.

비상 브레이크등이 작동하면 브레이크등이 깜박입니다(정상 제동 시에는 계속 켜져 있음).

비상 브레이크등은 급제동 시 또는 ABS 시스템이 고속에서 작동할 경우에 작동합니다.

운전자가 제동하여 차량 속도가 감소한 후 브레이크에서 발을 떼면, 브레이크등이 정상적 조명 상태로 복귀합니다.

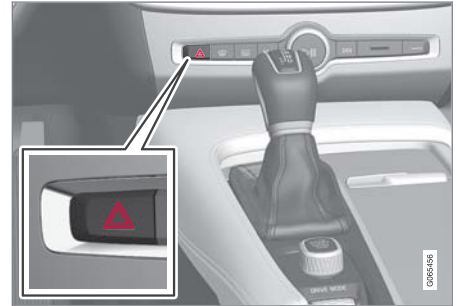
이와 동시에 비상등도 켜집니다. 차량의 비상등은 운전자가 수동으로 끄거나 다시 고속으로 가속할 때까지 켜져 있습니다.

관련 정보

- 브레이크등 (150 페이지)
- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 비상등 (150 페이지)

비상등

비상등은 차량의 모든 방향 표시등을 동시에 작동시켜 다른 도로 이용자에게 경고를 합니다. 이 기능은 교통 위험이 발생했을 때 경고를 제공하기 위해 사용할 수 있습니다.



비상등 버튼.

버튼을 누르면 비상등이 작동합니다.

비상등은 차량이 급제동하여 비상 브레이크등이 켜지고 속도가 낮을 때 자동으로 작동합니다. 비상등은 비상 브레이크등이 깜박임을 멈추고 자동으로 꺼진 후에 깜박이기 시작하며, 차량이 다시 움직이면 자동으로 꺼지고, 버튼을 누르는 경우에도 꺼집니다.

i 주1

비상 점멸 경고등 사용에 대한 규정은 국가별로 다를 수 있습니다.

관련 정보

- 비상 브레이크등 (150 페이지)
- 방향지시등 사용 (148 페이지)

홈 세이프 조명 사용

차량을 잠근 후에 일부 외부 조명이 켜진 상태로 유지하여 홈 세이프 조명으로 작동하도록 할 수 있습니다.

이 기능을 작동하려면

1. 차량을 끕니다.
2. 좌측 레버를 앞쪽으로 계기 패널을 향해 움직인 후 놓습니다.
3. 차량에서 나와 도어를 잠급니다.

이 기능이 켜지면 운전자 화면에 심벌이 켜지고 차폭등, 외부 핸들등* 및 번호판등이 켜집니다.

홈 세이프 조명이 켜진 상태로 유지되는 시간의 길이는 중앙 화면을 통해 설정할 수 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)
- 접근등 지속 시간 (151 페이지)

접근등 지속 시간

접근등은 차량의 잠금을 해제하면 켜지며 이를 이용하면 멀리서 차량의 조명을 켤 수 있습니다.

이 기능은 리모컨을 사용하여 잠금을 해제하면 활성화됩니다. 이 시점에 차폭등, 외부 핸들등*, 번호판등, 내부 루프등, 바닥등 및 트렁크등이 켜집니다. 활성화 시간 이내에 도어가 열리면 외부 손잡이 조명* 및 내부 조명 시간이 연장됩니다.

이 기능은 중앙 화면에서 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)
- 홈 세이프 조명 사용 (151 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)

실내 조명

실내에는 다양한 종류의 조명이 장착되어 있어서 운전자 경험을 향상시켜 줍니다. 독서등, 글로브 박스등 및 지면 조명이 포함되어 있습니다.

실내의 모든 조명은 다음과 같은 경우로부터 5분 이상 수동으로 끄고 켤 수 있습니다.

- 차량을 끈 후 전기 시스템이 시동 키 위치 0에 있는 경우
- 차량의 잠금이 해제되었지만 시동이 걸리지 않은 경우

전방 루프 조명



앞좌석 독서등 및 실내 조명용 루프 콘솔의 컨트롤.

- 1 독서등, 좌측
- 2 실내 조명

3 실내 조명 자동 기능

4 독서등, 우측

독서등

우측 및 좌측의 독서등은 루프 콘솔의 버튼을 짧게 누르면 켜고 끌 수 있습니다. 버튼을 길게 누르면 밝기를 조절할 수 있습니다.

실내 조명

바닥 조명 및 실내 루프 조명은 루프 콘솔에 있는 버튼을 짧게 누르면 켜고 끌 수 있습니다.

실내 조명 자동 기능

루프 콘솔의 **AUTO** 버튼을 짧게 누르면 자동 기능이 활성화됩니다. 자동 시스템이 활성화된 상태에서는 버튼의 조명 표시등이 점등되고 다음과 같은 상황에 따라 실내등이 켜지고 꺼집니다.

실내등:

- 차량의 잠금이 해제되었을 때와 꺼졌을 때 점등됩니다.
- 차량의 시동이 걸렸을 때와 잠겼을 때 꺼집니다.
- 사이드 도어를 열거나 닫을 때 각각 켜지고 꺼집니다.
- 사이드 도어 중 하나가 열린 경우에 2분 동안 켜져 있습니다.

후방 루프 조명*

차량의 후방 부분에는 독서등이 있으며, 이는 실내등으로도 사용할 수 있습니다.



핏좌석 위의 독서등.



파노라마 선루프*가 장착된 차량에는 루프의 양쪽에 하나씩 두 개의 램프 유닛이 있습니다.

독서등은 램프의 버튼을 짧게 눌러 켜고 끌 수 있습니다. 버튼을 길게 누르면 밝기를 조절할 수 있습니다.

글로브 박스 조명

글로브 박스 조명은 글로브 박스 도어를 열거나 닫으면 각각 켜지고 꺼집니다.

선바이저 미러 조명*

선바이저 미러 조명은 커버를 열거나 닫으면 각각 켜지고 꺼집니다.

지면 조명*

지면 조명은 해당 도어를 열거나 닫으면 각각 켜지고 꺼집니다.

트렁크 조명

트렁크 조명은 테일게이트를 열거나 닫으면 켜지거나 꺼집니다.

데코 조명

분위기 조명은 도어를 열면 켜지고 차량을 잠그면 꺼집니다. 데코 조명의 강도는 중앙 화면에서 조절할 수 있으며 계기 패널의 썸휠을 사용하여 정밀하게 조절할 수도 있습니다.

분위기 조명*

차량에는 조명의 색상을 변경할 수 있는 LED가 장착되어 있습니다. 이러한 조명은 차량이 작동 중일 때 켜질 수 있습니다. 분위기 조명은 중앙 화면에서 조절할 수 있으며 계기 패널의 썸휠을 사용하여 정밀하게 조절할 수도 있습니다.

도어 수납 공간의 조명

도어 수납 공간의 조명은 도어를 열면 켜지고 차량을 잠그면 꺼집니다. 밝기는 계기 패널의 썸휠을 사용하여 정밀하게 조절할 수 있습니다.

터널 콘솔 앞좌석 컵홀더의 조명

전방 컵 홀더의 조명은 차량을 잠금 해제하면 켜지고 차량을 잠그면 꺼집니다. 밝기는 계기 패널의 썸휠을 사용하여 정밀하게 조절할 수 있습니다.

관련 정보

- 실내등 조정하기 (153 페이지)
- 조명 제어 (142 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 실내 인테리어 (574 페이지)

실내등 조정하기

차량 실내등은 사용하는 점화 위치에 따라 다르게 켜집니다. 실내 조명은 계기판의 썸휠로 조절할 수 있으며, 일부 조명 기능도 중앙 화면을 통해서 조정할 수 있습니다.



스티어링휠 좌측의 계기판에 있는 썸휠은 화면 조명, 컨트롤 조명, 주변 조명 및 실내 무드 조명*의 밝기를 조절하는데 사용됩니다.

주변 데코 조명 조정하기

1. 중앙 화면의 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **라이트와 조명** → **실내 조명** 누름.
3. 다음 설정 중에서 선택합니다.
 - 주변 조명 강도 메뉴에서 **끄기, 낮음** 및 **높음** 중에서 선택합니다.
 - 주변 조명 레벨 메뉴에서 **감소됨** 및 **최대** 중에서 선택합니다.

무드 조명* 조정하기

차량에는 조명의 색상을 변경할 수 있는 여러 LED가 장착되어 있습니다. 이러한 조명은 차량이 작동 중일 때 켜질 수 있습니다.

◀ 조명 밝기 변경하기

1. 중앙 화면의 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **라이트와 조명** → **실내 조명** → **실내 무드등** 누름.
3. **실내 무드등 강도** 메뉴에서 **끄기**, **낮음** 및 **높음** 중에서 선택합니다.

조명색 변경하기

1. 중앙 화면의 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **라이트와 조명** → **실내 조명** → **실내 무드등** 누름.
3. **온도별** 및 **색상별** 중에서 선택하여 조명색을 변경합니다.

온도별 옵션을 선택하면, 설정된 실내 온도에 따라 조명색이 변합니다.

색상별 옵션을 선택하면, **테마 색상** 하위 범주를 사용하여 추가로 조정할 수 있습니다.

관련 정보

- 실내 조명 (152 페이지)
- 중앙 화면을 통해 조명 기능 조정하기 (143 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

윈도, 글래스 및 미러

원도, 유리 및 미러

차량에는 원도, 유리 및 미러의 컨트롤이 탑재됩니다. 차량의 일부 원도는 접합 유리입니다.

적층 유리

앞유리는 접합 유리이며, 접합 유리는 기타 특정 유리용 옵션으로 제공됩니다. 접합 유리는 강화 유리이며 침입 방지 및 실내 방음 기능이 우수합니다.

파노라마 선루프*도 접합 유리입니다.



적층 유리가 사용된 원도에는 이 심벌이 표시됩니다.¹

관련 정보

- 원도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 파노라마 선루프* (161 페이지)
- 전동 원도 (157 페이지)
- 룸 미러 및 도어 미러 (158 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 열선 앞유리* 켜기 및 끄기 (206 페이지)
- 리어 원도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기 (208 페이지)

¹ 항상 적층 유리가 사용되는 앞유리 또는 파노라마 선루프*에는 적용되지 않기 때문에 이 심벌이 표시되지 않습니다.

² 불모지 지정 정비소를 권장합니다.

원도 및 선블라인드 집힘 방지

모든 전동 원도와 선블라인드*에는 걸림방지 기능이 있어서 열거나 닫을 때 물체에 의해 차단되는 경우에 작동합니다.

차단이 발생하는 경우에 움직임이 중단된 후 차단된 위치로부터 약 50 mm (약 2 in)(또는 완전 환기 위치로) 자동으로 후진합니다.

예를 들어 얼음이 언 경우에 닫힘이 취소되었을 때 동일한 방향으로 계속해서 컨트롤을 누르면 걸림방지 기능을 무시할 수 있습니다.

걸림방지 기능에 결함이 발생하면, 리셋 시퀀스를 테스트할 수 있습니다.

⚠ 경고

스타터 배터리가 분리된 경우에는 자동 열림 및 닫힘 기능을 재설정하여 적절히 작동할 수 있도록 합니다. 걸림방지 기능이 작동할 수 있도록 재설정을 실시해야 합니다.

관련 정보

- 걸림방지 기능 재설정 절차 (156 페이지)
- 전동 원도 작동하기 (157 페이지)
- 파노라마 선루프* (161 페이지)

걸림방지 기능 재설정 절차

전동 원도의 전기 기능으로 인해 문제가 발생하는 경우에는 재설정 절차를 테스트할 수 있습니다.

⚠ 경고

스타터 배터리가 분리된 경우에는 자동 열림 및 닫힘 기능을 재설정하여 적절히 작동할 수 있도록 합니다. 걸림방지 기능이 작동할 수 있도록 재설정을 실시해야 합니다.

문제가 지속되는 경우에 또는 파노라마 선루프나 일반 선루프와 관련된 문제인 경우에는 정비소에 연락하십시오².

전동 원도 재설정

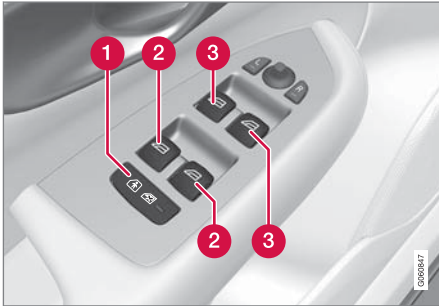
1. 원도가 닫힌 위치에서 시작합니다.
2. 그런 다음 수동 위치에서 위로 3회 닫힌 위치로 작동합니다.
 - > 시스템이 자동으로 시작됩니다.

관련 정보

- 원도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 전동 원도 작동하기 (157 페이지)

전동 윈도

전동 윈도는 각 도어의 컨트롤 패널로 작동합니다. 운전석 도어에는 모든 윈도를 작동하고 어린이 안전 잠금장치를 작동하기 위한 컨트롤이 있습니다.



운전석 도어 컨트롤 패널.

- ① 뒷도어의 컨트롤을 꺼서 도어 또는 윈도를 차량 내부에서 열지 못하게 하는 전자식 어린이 안전 잠금장치*.
- ② 뒷유리 컨트롤.
- ③ 프런트 윈도 컨트롤.

전동 윈도에는 걸림방지 기능이 장착되어 있습니다. 걸림방지 기능에 결함이 발생하면, 리셋 시퀀스를 테스트할 수 있습니다.

⚠ 경고

어린이, 기타 탑승자 또는 물건이 움직이는 부분에 끼일 수 있습니다.

- 윈도를 작동할 때에는 항상 주의를 기울여야 합니다.
- 어린이가 컨트롤을 가지고 놀지 못하도록 하십시오.
- 절대로 차량 안에 어린이를 혼자 두지 마십시오.
- 시동 스위치를 0 위치로 설정하여 차량의 전기 시스템에서 전동 윈도로 전원이 공급되지 않도록 해야 함을 명심하십시오. 차량을 떠날 때는 리모컨을 가지고 가십시오.
- 절대로 물체나 신체의 일부를 윈도에 걸쳐 놓지 마십시오. 차량의 전기 시스템이 완전히 단절된 경우에도 마찬가지입니다.

관련 정보

- 전동 윈도 작동하기 (157 페이지)
- 윈도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 걸림방지 기능 재설정 절차 (156 페이지)

전동 윈도 작동하기

운전자 도어 컨트롤 패널을 사용하여, 모든 전동 윈도를 작동할 수 있습니다. 다른 도어의 컨트롤 패널을 사용하여 개별 도어의 전동 윈도를 작동합니다.

전동 윈도에는 걸림방지 기능이 장착되어 있습니다. 걸림방지 기능에 결함이 발생하면, 리셋 시퀀스를 테스트할 수 있습니다.

⚠ 경고

어린이, 기타 탑승자 또는 물건이 움직이는 부분에 끼일 수 있습니다.

- 윈도를 작동할 때에는 항상 주의를 기울여야 합니다.
- 어린이가 컨트롤을 가지고 놀지 못하도록 하십시오.
- 절대로 차량 안에 어린이를 혼자 두지 마십시오.
- 시동 스위치를 0 위치로 설정하여 차량의 전기 시스템에서 전동 윈도로 전원이 공급되지 않도록 해야 함을 명심하십시오. 차량을 떠날 때는 리모컨을 가지고 가십시오.
- 절대로 물체나 신체의 일부를 윈도에 걸쳐 놓지 마십시오. 차량의 전기 시스템이 완전히 단절된 경우에도 마찬가지입니다.



전동 원도 작동하기.

- 1 수동으로 작동하기. 컨트롤 가운데 하나를 부드럽게 올리거나 내립니다. 컨트롤을 제 위치에 고정하면 전동 원도가 올라가거나 내려갑니다.
- 2 자동으로 작동하기. 컨트롤 가운데 하나를 위나 아래로 끝 위치로 움직인 다음 놓습니다. 원도가 자동으로 끝 위치로 움직입니다.

전동 원도를 사용할 수 있으려면 점화 스위치가 I 또는 II 위치에 있어야 합니다. 차량 시동이 꺼진 후와 점화 스위치가 꺼진 후 몇 분 동안 전동 원도를 작동할 수 있습니다. 그러나 도어가 열린 후에는 전동 원도를 작동할 수 없습니다. 한 번에 한 개의 컨트롤 패널만 작동할 수 있습니다.

리모컨이나 도어 손잡이의 키리스 열림 기능을 이용해서도 작동할 수 있습니다.

⚠ 경고

리모컨 또는 도어 손잡이의 키리스 열기*를 이용해 모든 원도를 닫는 경우에는 어린이나 다른 탑승자의 압착 손상 위험이 없는지 확인하십시오.

i 주

리어 원도가 열려 있을 때 풍절음을 줄이는 한 가지 방법은 프런트 도어를 조금 열어두는 것입니다.

i 주

주행 속도가 180 km/h (112 mph)를 초과하면 원도를 열 수 없지만 닫을 수는 있습니다. 운전자는 항상 현행 교통 규정을 준수할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 전동 원도 (157 페이지)
- 원도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 걸림방지 기능 재설정 절차 (156 페이지)
- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)
- 리모컨 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)

룸 미러 및 도어 미러

룸 미러 및 도어 미러는 운전자에게 향상된 후방 시야를 제공하기 위해 사용됩니다.

룸 미러

룸 미러는 손으로 기울여 쉽게 조절할 수 있습니다. 룸 미러에는 홈링크(HomeLink)*, 자동 디밍* 및 나침반*을 장착할 수 있습니다.

도어 미러

⚠ 경고

조수석측 미러는 최적의 시야를 제공할 수 있도록 구부릴 수 있습니다. 물체가 실제보다 멀리 떨어져 보일 수 있습니다.

도어 미러 위치는 운전석 도어 컨트롤 패널의 조이스틱으로 조절합니다. 전동 시트*용 메모리 기능 버튼에 연결할 수 있는 여러 자동 설정도 있습니다.

관련 정보

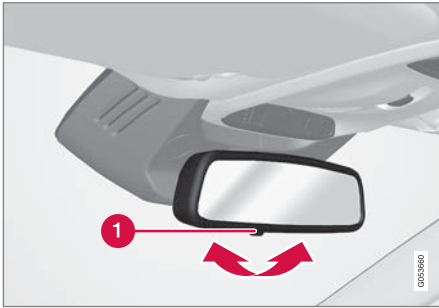
- HomeLink®* (487 페이지)
- 나침반* (490 페이지)
- 룸미러 디밍 조절 (159 페이지)
- 도어 미러 각도 조절 (160 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 리어 원도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기 (208 페이지)

룸미러 디밍 조절

뒤쪽의 밝은 조명이 룸미러에 반사되어 운전자의 눈을 부시게 할 수 있습니다. 뒤차의 조명으로 눈이 부신 경우에는 디밍을 사용합니다.

수동 디밍

룸미러는 미러의 하단 변부에 있는 컨트롤을 통해 어둡게 할 수 있습니다.



① 수동 디밍 컨트롤.

1. 컨트롤을 실내 방향으로 움직여 디밍을 사용합니다.
2. 컨트롤을 앞유리 방향으로 움직이면 정상 모드로 돌아갑니다.

자동 디밍 미러에는 수동 디밍 컨트롤이 제공되지 않습니다.

자동 디밍*

뒤에서 오는 밝은 조명은 룸미러 및 도어 미러에 의해 자동으로 디밍됩니다. 자동 디밍은 기어박스 후진 위치를 선택한 경우를 제외하면 주행 중 항상 활성화 상태입니다.

① 주의

감도가 변경되면 디밍 시 눈에 띄는 즉각적인 변화는 없으며, 변화가 점진적으로 발생합니다.

디밍 감도는 룸 미러와 도어 미러 모두에 영향을 줍니다.

디밍 감도 변경 방법:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **미러 및 편의**의 기능 버튼을 누릅니다.
3. **백미러 자동 디밍**에서 **보통**, **어두움** 또는 **밝음** 선택.

룸 미러에는 두 개의 센서가 포함되어 있습니다. 하나는 앞을 향해 있고 하나는 뒤를 향해 있으며, 함께 작동하여 눈부신 조명을 파악하고 제거합니다. 전방을 향한 센서는 주변 조명을 감지하고, 후방을 향한 센서는 뒤차의 헤드라이트 조명을 감지합니다.

도어 미러에 자동 디밍 기능을 장착하려면 룸 미러에도 자동 디밍 기능을 장착해야 합니다.

① 주의

주차 스티커, 트랜스폰더, 선바이자, 시트에 놓은 물건, 트렁크에 놓은 물건 등으로 센서가 가려져 빛이 센서에 도달하지 못하면 룸 미러나 도어 미러의 눈부심 방지 기능이 작동하지 않습니다.

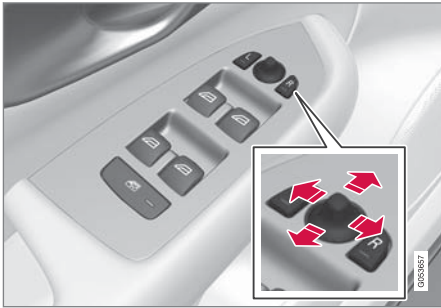
관련 정보

- 룸 미러 및 도어 미러 (158 페이지)
- 도어 미러 각도 조절 (160 페이지)

도어 미러 각도 조절

후방 시야를 향상시키려면 도어 미러를 운전자가 선호하는 대로 설정해야 합니다. 전동 시트* 용 메모리 기능 버튼에 연결할 수도 있는 여러 자동 설정이 있습니다.

도어 미러용 컨트롤 사용



도어 미러용 컨트롤.

도어 미러 위치는 운전석 도어 컨트롤 패널의 조이스틱으로 조절합니다. 시동 스위치 위치가 적어도 **I**이어야 합니다.

1. 좌측 도어 미러는 **L** 버튼을 누르고 우측 도어 미러는 **R** 버튼을 누릅니다. 버튼의 조명이 점등됩니다.
2. 중앙의 조이스틱으로 위치를 조절합니다.
3. **L** 또는 **R** 버튼을 다시 누릅니다. 조명이 더 이상 점등되지 않아야 합니다.

리어뷰 미러 전동 접기*

미러는 좁은 공간에서 주차/운전할 수 있도록 접을 수 있습니다.

1. **L** 및 **R** 버튼을 동시에 누릅니다.
2. 약 1초 후에 놓습니다. 미러가 자동으로 완전히 접힌 위치에서 중지합니다.

L 및 **R** 버튼을 동시에 눌러 미러를 펼칩니다. 미러가 자동으로 완전히 펴진 위치에서 중지합니다.

중립으로 재설정

외부의 힘에 의해 위치에서 벗어난 미러는 전기적으로 중립 위치로 재설정해야 전동 접기/펴기가 올바르게 작동합니다.

1. **L** 및 **R** 버튼을 동시에 눌러 도어 미러를 접습니다.
2. **L** 및 **R** 버튼을 동시에 눌러 다시 펼칩니다.
3. 필요한 경우 위의 절차를 반복합니다.

이제 미러가 중립 위치로 재설정되었습니다.

주차 중 각도 조절³

예를 들어 주차 시 도어 미러를 아래로 각을 주어 접어 운전자가 도로의 측면을 볼 수 있게 할 수 있습니다.

- 후진 기어를 넣고 **L** 또는 **R** 버튼을 누릅니다.

사전 선택 여부에 따라 버튼을 두 번 눌러야 할 수 있습니다. 도어 미러가 아래로 각이 지면 버

튼이 깜박입니다. 후진 기어가 해제되면 도어 미러가 약 3초 후에 자동으로 돌아오기 시작하며 약 8초 후에는 원래 위치로 돌아옵니다.

주차 시 자동 각도 조절³

이 설정을 통해 후진 기어를 선택하면 도어 미러가 자동으로 아래로 각이 집니다. 접힌 위치는 사전 설정되어 있으며 조절할 수 없습니다.

L 또는 **R** 버튼을 두 번 누르면 도어 미러가 원래 위치로 돌아가게 할 수 있습니다.

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → 미러 및 편의 기능** 버튼을 누릅니다.
3. 활성화/비활성화한 후 어느 리어뷰 미러의 각도를 조절할 지 선택하려면 **후진 시 사이드 미러 기울임**에서 **끄기**, **운전자**, **탑승자** 또는 **모두** 선택.

잠금 시 자동 접기*

리모컨으로 차량을 잠금/해제할 때 도어 미러는 자동으로 접힐 수/퍼질 수 있습니다.

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → 미러 및 편의 기능** 버튼을 누릅니다.
3. **잠금 시 미러 접힘** 버튼을 눌러 활성화/비활성화합니다.

³ 전동 시트와 메모리 버튼의 조합에 한함*.

관련 정보

- 룸 미러 및 도어 미러 (158 페이지)
- 룸미러 디밍 조절 (159 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기 (208 페이지)

파노라마 선루프*

파노라마 루프는 두 개의 유리 부분으로 나뉘어 있습니다. 앞부분은 뒤쪽 변부를 수직으로 열거나(환기 위치) 수평으로(개방 위치) 열 수 있습니다. 뒷부분은 고정된 루프 유리입니다.

파노라마 루프에는 바람막이와 선 블라인드가 있습니다. 선 블라인드는 천공 직물로 만들어져 있으며 유리 루프 아래 있어서 강한 햇빛 등으로부터 추가적인 보호를 제공합니다.



파노라마 루프와 선 블라인드는 루프에 있는 컨트롤로 작동합니다.

리모컨이나 도어 손잡이의 키리스 열림 기능을 이용해서도 작동할 수 있습니다.

파노라마 루프 및 선 블라인드가 작동하려면 시동 스위치가 I 또는 II 위치에 있어야 합니다.

⚠ 경고

어린이, 기타 탑승자 또는 물건이 움직이는 부분에 끼일 수 있습니다.

- 윈도를 작동할 때에는 항상 주의를 기울여야 합니다.
- 어린이가 컨트롤을 가지고 놀지 못하도록 하십시오.
- 절대로 차량 안에 어린이를 혼자 두지 마십시오.
- 시동 스위치를 0 위치로 설정하여 차량의 전기 시스템에서 전동 윈도로 전원이 공급되지 않도록 해야 함을 명심하십시오. 차량을 떠날 때는 리모컨을 가지고 가십시오.
- 절대로 물체나 신체의 일부를 윈도에 걸쳐 놓지 마십시오. 차량의 전기 시스템이 완전히 단절된 경우에도 마찬가지입니다.

! 중요

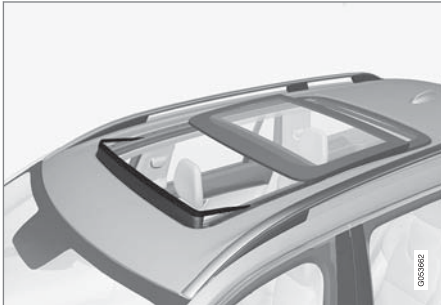
- 화물 캐리어가 장착되어 있으면 파노라마 루프를 열지 마십시오.
- 무거운 물체를 파노라마 선루프 위에 올려 놓지 마십시오.



! 중요

- 파노라마 선루프를 열기 전에 얼음과 눈을 치우십시오. 표면이 긁히거나 스트립이 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 파노라마 선루프가 얼어붙어 있을 때는 파노라마 선루프를 작동하지 마십시오.

바람막이



파노라마 루프에는 바람막이가 있어서 파노라마 루프가 열림 위치에 있을 때 위로 올라갑니다.

관련 정보

- 파노라마 선루프* 작동하기 (162 페이지)
- 파노라마 루프*의 선 블라인드 자동 닫기 (165 페이지)
- 윈도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)

- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)
- 리모콘 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)

파노라마 선루프* 작동하기

파노라마 선루프와 선블라인드는 루프 패널의 컨트롤로 작동하며 둘 다 걸림방지 기능이 장착되어 있습니다.

⚠ 경고

어린이, 기타 탑승자 또는 물건이 움직이는 부분에 끼일 수 있습니다.

- 윈도를 작동할 때에는 항상 주의를 기울여야 합니다.
- 어린이가 컨트롤을 가지고 놀지 못하도록 하십시오.
- 절대로 차량 안에 어린이를 혼자 두지 마십시오.
- 시동 스위치를 **0** 위치로 설정하여 차량의 전기 시스템에서 전동 윈도로 전원이 공급되지 않도록 해야 함을 명심하십시오. 차량을 떠날 때는 리모콘을 가지고 가십시오.
- 절대로 물체나 신체의 일부를 윈도에 걸쳐 놓지 마십시오. 차량의 전기 시스템이 완전히 단절된 경우에도 마찬가지입니다.

! 중요

- 화물 캐리어가 장착되어 있으면 파노라마 루프를 열지 마십시오.
- 무거운 물체를 파노라마 선루프 위에 올려 놓지 마십시오.

! 중요

- 파노라마 선루프를 열기 전에 얼음과 눈을 치우십시오. 표면이 긁히거나 스트립이 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 파노라마 선루프가 얼어붙어 있을 때는 파노라마 선루프를 작동하지 마십시오.

파노라마 루프 및 선 블라인드가 작동하려면 시동 스위치가 **I** 또는 **II** 위치에 있어야 합니다.

리모컨이나 도어 손잡이의 키리스 열림 기능*을 이용해서도 작동할 수 있습니다.

⚠ 경고

리모컨 또는 도어 손잡이의 키리스 열기*를 이용해 모든 윈도를 닫는 경우에는 어린이나 다른 탑승자의 압착 손상 위험이 없는지 확인하십시오.

! 중요

파노라마 선루프를 닫을 때 올바르게 닫히는 지 확인하십시오.

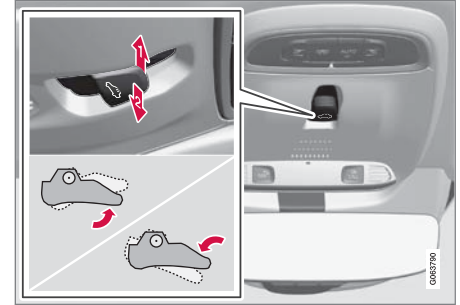
수동 작동 중에 컨트롤에서 손을 떼거나 유리가 께적 위치* 또는 최대 열림 또는 닫힘 위치에 도달할 때 루프 작동이 중지됩니다. 또한 루프 컨트롤을 다시 현재의 이동 방향과 반대 방향으로 작동하면 파노라마 루프와 선블라인드 모두의 이동이 중지됩니다.

또한 파노라마 루프와 선블라인드에는 걸림방지 기능이 장착되어 있습니다. 걸림방지 기능에 결함이 발생하면, 리셋 시퀀스를 테스트할 수 있습니다.

i 주의

수동으로 열려면 선블라인드를 완전히 열어야만 파노라마 선루프를 열 수 있습니다. 수동으로 닫으려면 파노라마 선루프를 완전히 닫아야만 선블라인드를 완전히 닫을 수 있습니다.

환기 위치 열기 및 닫기



환기 위치, 뒤쪽 가장자리에서 수직으로 열림.

1 컨트롤을 위로 한 번 눌러 엽니다.

2 컨트롤을 아래로 한 번 눌러 닫습니다.

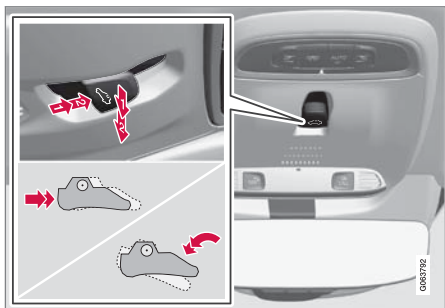
환기 위치를 선택하면, 프론트 커버의 뒤쪽 가장자리가 올라갑니다. 환기 위치를 선택하면 선블라인드는 완전히 닫혔다가 다시 약 50 mm(약 2인치) 자동으로 열립니다.

파노라마 루프를 환기 위치에서 닫으면 선블라인드도 자동으로 닫힙니다.

* 4 께적 위치 주행 중에 풍절음과 공명음이 적게 발생하여 쾌적한 실내를 유지하는 위치입니다.



- ◀ 루프 컨트롤을 사용하여 파노라마 루프를 완전히 열기 및 닫기



1 작동, 수동 모드

2 작동, 자동 모드

수동 작동

1. 선블라인드를 열려면 컨트롤을 뒤로 수동 열림 위치까지 누릅니다.
2. 파노라마 루프를 콤포트 위치로 열기 - 컨트롤을 뒤로 수동 열기 위치까지 다시 누릅니다.
3. 파노라마 루프를 최대 위치로 열기 - 컨트롤을 뒤로 수동 열기 위치까지 다시 한 번 더 누릅니다.

열기 절차를 역순으로 반복하여 닫습니다. 컨트롤을 앞으로/아래로 수동 닫힘 위치로 누르면 됩니다.

자동 작동

1. 선블라인드를 최대 열림 위치로 열려면 컨트롤을 뒤로 자동 열림 위치까지 눌렀다가 놓습니다.
2. 파노라마 루프를 콤포트 위치로 열기 - 컨트롤을 뒤로 자동 열기 위치까지 다시 눌렀다가 놓습니다.
3. 파노라마 루프를 최대 위치로 열기 - 컨트롤을 뒤로 자동 열기 위치까지 다시 한 번 더 눌렀다가 놓습니다.

열기 절차를 역순으로 반복하여 닫습니다. 컨트롤을 앞으로/아래로 자동 닫힘 위치로 누르면 됩니다.

자동 작동 - 고속 열기 또는 닫기

파노라마 루프와 선블라인드를 동시에 열거나 닫을 수 있습니다.

- 열기 - 컨트롤을 뒤로 자동 작동 위치까지 두 번 눌렀다가 놓습니다.
- 닫기 - 컨트롤을 앞으로/아래로 자동 작동 위치까지 두 번 눌렀다가 놓습니다.

관련 정보

- 파노라마 선루프* (161 페이지)
- 파노라마 루프*의 선블라인드 자동 닫기 (165 페이지)
- 원도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)

- 리모콘 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)

파노라마 루프*의 선 블라인드 자동 닫기

이 기능이 장착되어 있으면 차량이 더운 날씨에 주차된 경우에 주차된 지 15분 후에 선 블라인드가 자동으로 닫힙니다. 이는 실내 온도를 낮추고 차량의 인테리어를 햇빛으로 인한 변색으로부터 보호하기 위한 것입니다.

이 기능은 차량의 공장 출고 시에는 비활성화되어 있으며 중앙 디스플레이에서 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.

2. **My Car** → **잠금** 누름.

선루프 커튼 자동 닫힘 버튼을 눌러 활성화/비활성화합니다.

❗ 주의

리모컨 또는 도어 핸들을 통한 키리스 열기*를 사용하여 모든 윈도를 닫으면 선블라인드도 닫힙니다.

관련 정보

- 파노라마 선루프* (161 페이지)
- 파노라마 선루프* 작동하기 (162 페이지)
- 윈도 및 선블라인드 집힘 방지 (156 페이지)
- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)

- 리모컨 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)

와이퍼 블레이드와 워셔액

워셔액과 함께 와이퍼가 사용되어 시야와 전조등 패턴을 개선합니다.

와이퍼 블레이드에서 직접 분사되는 워셔액과 와이퍼 블레이드의 히팅*은 시야를 향상시켜 줍니다.

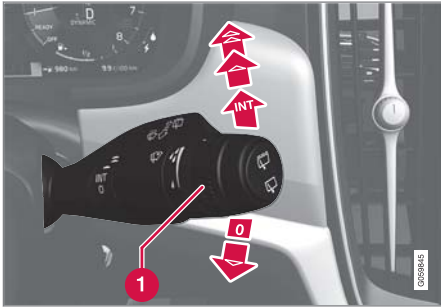
남은 워셔액이 약 1 리터(1쿼트)일 경우 워셔액 보충 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다.

관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

윈드스크린 와이퍼 사용

윈드스크린 와이퍼는 윈드스크린을 세척합니다. 윈드스크린 와이퍼의 서로 다른 설정은 조향 핸들 우측 레버 스위치를 이용해 실시합니다.



우측 레버 스위치

1 빗물 센서 감도 및 와이퍼 작동 빈도를 설정하는 데에는 썸힐을 사용합니다.

한 번 작동

▼ 레버 스위치를 낮추었다 놓으면 와이퍼가 한 번 작동합니다.

윈드스크린 와이퍼 끄기

0 레버 스위치를 0 위치로 움직이면 윈드스크린 와이퍼가 꺼집니다.

단속적 와이퍼 작동

INT 단속적 와이퍼 작동을 선택했을 때에는 썸힐을 사용하여 시간 단위당 와이퍼 작동 횟수를 설정합니다.

지속적 와이퍼 작동

▲ 정상 속도로 와이퍼가 작동하도록 하려면 레버 스위치를 올립니다.

▲ 고속으로 와이퍼가 작동하도록 하려면 레버 스위치를 더 올립니다.

! 중요

와이퍼를 작동하기 전에 와이퍼 블레이드가 얼어붙지 않았는지, 앞유리와 뒷유리에 눈이나 얼음 조각이 없는지 확인하십시오.

! 중요

와이퍼가 앞유리를 닦고 있을 때 다량의 워셔액을 사용하십시오. 앞유리 와이퍼가 작동하고 있을 때 앞유리가 젖어야 합니다.

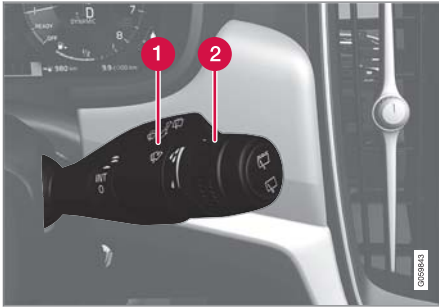
관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)

- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)


빗물 센서 사용

빗물 센서는 윈드스크린에서 감지되는 물의 양에 따라 윈드스크린 와이퍼 작동을 자동으로 시작합니다. 빗물 센서의 감도는 우측 레버 스위치의 썸휠로 조절할 수 있습니다.



우측 레버 스위치

- ① 빗물 센서 버튼
- ② 썸휠 감도/빈도

빗물 센서가 활성화되면 운전자 디스플레이에 빗물 센서 기호  가 표시됩니다.

빗물 센서 활성화


레인 센서를 활성화할 때에는 차량이 운행 중이거나 전기 시스템이 점화 스위치의 I 또는 II 위치에 있어야 하고 윈드스크린 와이퍼 레버는 0 위치 또는 와이퍼 한 번 작동 위치에 있어야 합니다.

빗물 센서 버튼  을 눌러 빗물 센서를 활성화합니다.

레버 스위치를 아래로 눌러 와이퍼가 한 번 더 작동하도록 합니다.

썸휠을 위쪽으로 돌리면 감도가 높아지고 아래쪽으로 돌리면 감도가 낮아집니다. 썸휠을 위쪽으로 돌리면 와이퍼가 한 번 더 작동합니다.

빗물 센서 비활성화

레인 센서 버튼  을 누르거나 레버 스위치를 다른 와이퍼 프로그램으로 움직이면 빗물 센서가 비활성화됩니다.

점화 스위치가 0 위치에 있거나 엔진이 꺼지면 빗물 센서가 자동으로 비활성화됩니다.

와이퍼 블레이드를 정비 위치에 놓으면 빗물 센서가 자동으로 비활성화됩니다. 정비 모드가 비활성화되면 빗물 센서가 다시 활성화됩니다.

! 중요

자동 세차장에 들어가면 앞유리 와이퍼가 작동하여 손상될 수 있습니다. 차량이 움직이고 있을 때 또는 시동 스위치가 점화 위치 I 또는 II에 있을 때 레인 센서를 끄십시오. 운전자 화면의 심벌이 꺼집니다.

관련 정보

- 앞유리 및 전조등 워셔액 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)

- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

빗물 센서의 메모리 기능 사용

빗물 센서는 윈드스크린에서 감지되는 물의 양에 따라 윈드스크린 와이퍼 작동을 자동으로 시작합니다.

메모리 기능 활성화/비활성화

차량의 시동을 걸 때마다 레인 센서 버튼을 누를 필요가 없도록 레인 센서용 메모리 기능을 활성화할 수 있습니다.

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **와이퍼** 누름.
3. **레인 센서 메모리** 버튼을 눌러 메모리 기능을 활성화/비활성화합니다.

관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)

- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

앞유리 및 전조등 워셔 사용

앞유리 및 전조등 워셔는 앞유리와 전조등을 세척합니다. 앞유리 및 전조등 워셔는 우측 레버 스위치를 사용하여 시작합니다.

앞유리 및 전조등 워셔 시작



세척 기능, 우측 레버 스위치.

- 우측 레버 스위치를 스티어링휠 방향으로 움직여 앞유리 및 전조등 워셔를 시작합니다.
- > 레버 스위치를 놓은 후에도 앞유리 와이퍼는 몇 번 더 작동합니다.


! 중요

워셔 시스템이 얼어 있을 때 또는 워셔액 탱크가 비어 있을 때 워셔 시스템을 작동하지 마십시오. 작동하면 펌프가 손상될 수 있습니다.

전조등 세척*

전조등은 워셔액을 절약하기 위해 전조등이 켜질 때 정의된 간격으로 자동 세척됩니다.

세척 감소

리저버에 남아 있는 워셔액이 약 1리터 (1 qt)이고 워셔액 레벨 낮음, 재보충하십시오. 메시지가  심벌과 함께 운전자 화면에 표시되는 경우에는 전조등에 대한 워셔액 공급이 중단됩니다. 이는 앞유리 세척과 이를 통한 가시성 확보에 우선순위를 두기 위한 것입니다. 전조등은 상향 전조등 또는 하향 전조등이 켜진 경우에만 세척됩니다.

관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)

- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

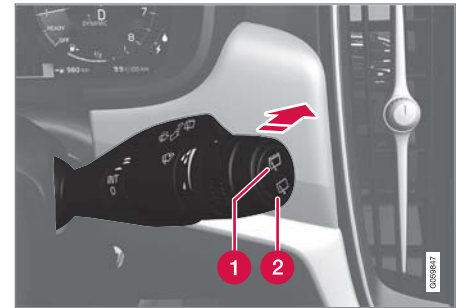
뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기



뒷유리 와이퍼와 워셔는 뒷유리를 닦습니다. 세척/와이퍼 작동이 시작되며 스티어링휠 우측 레버 스위치를 통해 설정이 변경됩니다.

뒷유리 와이퍼 및 워셔 작동하기

❗ 주의

뒷유리 와이퍼 모터에는 과열 보호 장치가 장착되어 있으며, 와이퍼 모터 과열 시 꺼집니다. 와이퍼 모터가 식으면 뒷유리 와이퍼가 다시 작동합니다.



- 1  을 선택하면 뒷유리 와이퍼가 간헐 작동합니다.
 - 2  을 선택하면 뒷유리 와이퍼를 계속 작동합니다.
- 우측 스티어링휠 스톡 스위치를 앞으로 움직이면 뒷유리 와이퍼가 작동합니다.



◀ 관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 빗유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 빗유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

후진 시 자동 빗유리 와이퍼 작동 사용

앞유리 와이퍼가 켜진 상태에서 후진 기어가 물리면 빗유리 와이퍼 작동이 시작됩니다. 후진 기어가 분리되면 이 기능이 중단됩니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **와이퍼** 버튼을 누릅니다.
3. **자동 후방 와이퍼** 선택을 통해 후진 시 와이퍼 작동을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

빗유리 와이퍼가 이미 지속적인 속도로 작동하는 경우에는 변경이 발생하지 않습니다.

관련 정보

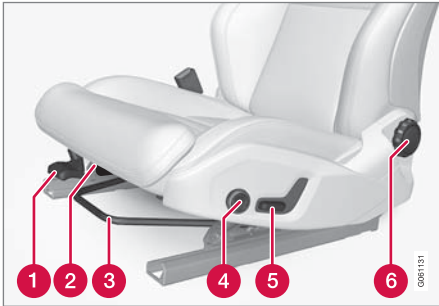
- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 빗유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)

- 와이퍼 블레이드 교체, 빗유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)

시트 및 스티어링휠

수동 앞좌석

차량의 앞좌석에는 최적의 편안한 착석을 위한 다양한 설정 옵션이 있습니다.



- 1 펌프 업/다운을 통해 시트 쿠션의 전방 변부를 올립/내립니다.¹
- 2 레버를 위로 당기고 시트 쿠션을 손으로 앞으로/뒤로 움직여 시트 쿠션의 길이*를 변경합니다.
- 3 손잡이를 들어올리고 스티어링휠과 페달까지의 간격을 조절하여 시트를 앞으로/뒤로 조절합니다. 위치를 조절한 후 시트가 잠겼는지 확인합니다.
- 4 버튼을 위로/아래로/앞으로/뒤로 눌러 허리받침*을 변경합니다.²

- 5 컨트롤 업/다운을 조절하는 방식으로 시트를 올립/내립니다.
- 6 컨트롤 노브를 돌려 등받이 각도를 변경합니다.

⚠ 경고

운전석 시트 위치 조절은 출발하기 전에 실시하고 운전 중에는 절대로 하지 마십시오. 급제동이나 사고가 발생하는 경우에 부상을 방지하려면 시트가 잠금 위치에 있도록 해야 합니다.

관련 정보

- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

앞좌석 전동* 시트

차량의 앞좌석에는 최적의 편안한 착석을 위한 다양한 설정 옵션이 있습니다. 전동 시트를 앞/뒤 및 위/아래로 움직일 수 있습니다. 시트 쿠션의 앞쪽 가장자리를 올립/내릴 수 있고 길이를 조절할 수 있으며 등받이 기울기를 변경할 수 있습니다. 허리받침*을 위/아래/앞/뒤로 조절할 수 있습니다.³

엔진을 시동하지 않은 상태에서 도어를 잠금 해제한 후 일정 시간 동안 시트를 조정할 수 있습니다. 시트 조정은 항상 엔진이 가동하고 있을 때 수행할 수 있습니다. 또한 엔진이 꺼진 후 일정 시간 동안 조정할 수 있습니다.

! 중요

전동 시트에는 시트가 물체에 걸리는 경우에 촉발되는 과부하 보호 기능이 있습니다. 이러한 일이 발생하면 물체를 제거한 후 시트를 다시 움직이십시오.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)

¹ 운전석에만 해당됩니다.

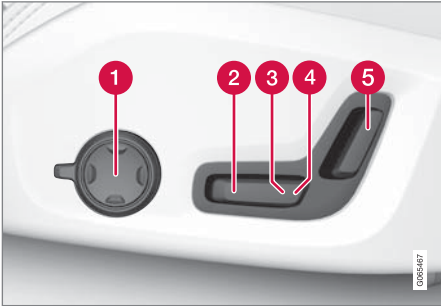
² 4웨이 허리받침*에 적용됩니다. 2웨이 허리받침*은 앞/뒤로 조절됩니다.

³ 4웨이 허리받침*에 적용됩니다. 2웨이 허리받침*은 앞/뒤로 조절됩니다.

- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

전동* 앞좌석 조정하기

앞좌석 착석 부분에 있는 컨트롤을 사용하여 선호하는 좌석 위치를 설정합니다. 다양한 편의 기능을 설정하려면 다기능 컨트롤⁴을 위로/아래로 돌립니다.



그림은 4웨이 허리받침*이 장착된 차량의 컨트롤을 나타냅니다. 2웨이 허리받침*이 장착된 차량에는 회전식 다기능 컨트롤이 없습니다.

- 1 4웨이 허리받침*이 장착된 차량에서는 다기능 컨트롤⁴을 위로/아래로 돌려 다양한 편의 기능을 설정합니다. 2웨이 허리받침*이 장착된 차량에서는 원형 버튼을 사용하여 허리받침을 앞으로/뒤로 조절합니다.
- 2 컨트롤 업/다운 조절을 통해 시트 쿠션의 전방 변부를 올립/내립니다.
- 3 컨트롤 업/다운을 조절하는 방식으로 시트를 올립/내립니다.

- 4 컨트롤을 앞으로/뒤로 조절하면 시트가 앞으로/뒤로 움직입니다.
- 5 컨트롤을 앞으로/뒤로 조절하면 등받이 기울기가 변경됩니다.
한 번에 한 가지 이동(전진/후진/올림/내림)만 할 수 있습니다.
앞좌석 등받이는 앞으로 완전히 내릴 수 없습니다.

관련 정보

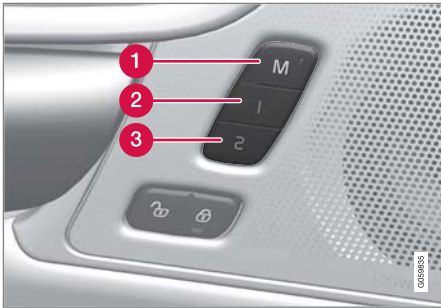
- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

⁴ 2웨이 허리받침*이 장착된 차량에는 제공되지 않습니다.

시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장

전동 시트*, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치를 메모리 버튼에 저장할 수 있습니다.

메모리 버튼을 사용하여 전동 시트*, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이*용으로 서로 다른 두 가지 위치를 저장합니다. 버튼은 앞좌석 도어 중 하나 또는 모두*의 안쪽에 있습니다.



- ① 설정 저장용 **M** 버튼
- ② 메모리 버튼
- ③ 메모리 버튼

위치 저장

1. 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이를 원하는 위치로 조절합니다.

2. **M** 버튼을 누른 상태를 유지합니다. 버튼의 표시등이 점등됩니다.
3. 3초 이내에 ① 또는 ② 버튼을 길게 누릅니다.
 - > 위치가 선택한 메모리 버튼에 저장되면 신호음을 들을 수 있고 **M** 버튼의 표시등이 꺼집니다.

3초 이내에 메모리 버튼 중 하나를 누르지 않으면 **M** 버튼이 꺼지고 저장되지 않습니다.

시트, 도어 미러 또는 헤드업 디스플레이를 다시 조절한 후에만 새로운 메모리를 설정할 수 있습니다.

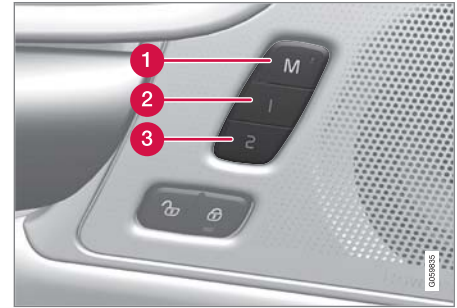
관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)
- 도어 미러 각도 조절 (160 페이지)
- 헤드업 디스플레이* 설정 (134 페이지)

시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용

전동 시트*, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치가 저장되면 메모리 버튼을 사용하여 간편하게 작동할 수 있습니다.

저장된 설정 사용하기



저장된 설정을 프런트 도어를 열거나 닫은 상태에서 사용할 수 있습니다.

프런트 도어 열림

- 메모리 버튼 ① (②) 또는 ② (③) 중 한 개를 짧게 누릅니다. 전동 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이가 움직인 다음 선택한 메모리 버튼에 저장된 위치에서 정지합니다.

프런트 도어 닫힘

- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이가 선택한 메모리 버튼에 저장된 위치에서 정지할 때까지 메모리 버튼 **1** (2) 또는 **2** (3) 중 하나를 길게 누릅니다.

메모리 버튼을 놓으면 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이의 움직임이 중지됩니다.

⚠ 경고

- 운전석 시트는 시동 스위치가 꺼진 상태에서도 조절할 수 있기 때문에 절대로 차량 내에 어린이만 남겨두지 않아야 합니다.
- 시트의 움직임은 언제든지 전동 시트 컨트롤 패널의 어느 버튼이든 눌러 정지시킬 수 있습니다.
- 운전 중에는 시트를 조절하지 마십시오.
- 시트를 조절할 때에는 시트 아래에 아무 것도 없어야 합니다.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)

- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)
- 도어 미러 각도 조절 (160 페이지)
- 헤드업 디스플레이* 설정 (134 페이지)

앞좌석의 메시지 설정*

시트 및 중앙 화면의 다기능 컨트롤을 모두 사용하여 설정을 변경할 수 있습니다. 설정의 범위는 중앙 화면에 표시됩니다.



시트 쿠션 측면에 위치한 다기능 컨트롤.

마사지 설정

마사지용으로 다음 설정 옵션이 제공됩니다.

- **켜기/끄기:** 켜기/끄기 선택을 통해 마사지 기능을 켜고/끄니다.
- **프로그램 1-5:** 5개의 사전 설정 마사지 프로그램이 있습니다. **스웰, 트레드, 고급, 허리 받침대, 어깨** 중 선택합니다.
- **강도:** 낮음, 보통, 높음 중 선택합니다.
- **속도:** 느림, 보통, 빠름 중 선택합니다.



◀◀ 마사지 재시작

마사지 기능은 20분 후에 자동으로 꺼집니다. 기능의 재시작은 수동으로 실시합니다.

- 중앙 화면에 표시되는 **재시작** 버튼을 터치하여 선택한 메시지 프로그램을 다시 시작합니다.
 - > 마사지 프로그램이 다시 시작됩니다. 아무런 조치를 취하지 않으면 메시지가 상단 화면에 표시된 상태가 지속됩니다.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

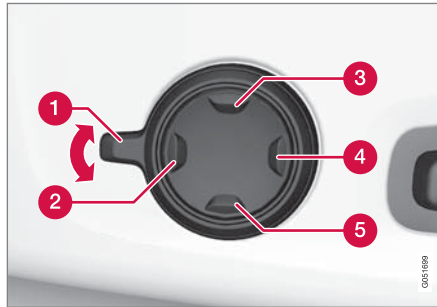
앞좌석의 마사지 설정* 조절

시트 및 중앙 화면의 다기능 컨트롤을 모두 사용하여 설정을 변경할 수 있습니다. 설정의 범위는 중앙 화면에 표시됩니다.

앞좌석의 마사지 설정 조절

앞좌석에는 등받이에 마사지 기능이 있습니다. 마사지는 서로 다른 설정으로 마사지를 제공할 수 있는 에어 쿠션이 실시합니다.

마사지 기능은 차량의 엔진이 작동 중일 때에만 활성화할 수 있습니다.



1. 컨트롤 ①을 위로/아래로 돌려 다기능 컨트롤을 켭니다. 시트 설정 화면이 중앙 화면에 표시됩니다.
2. 시트 설정 보기에서 **마사지** 버튼을 선택합니다.

3. 서로 다른 마사지 기능 중 선택하려면 중앙 화면에서 직접 또는 다기능 컨트롤의 상부 ③/하부 ⑤ 버튼을 사용하여 커서를 위로/아래로 움직여 선택합니다. 선택한 기능의 설정 변경은 중앙 화면에서 직접 또는 화살표를 눌러서 또는 다기능 컨트롤의 전방 ②/후방 ④ 버튼을 사용하여 실시합니다.

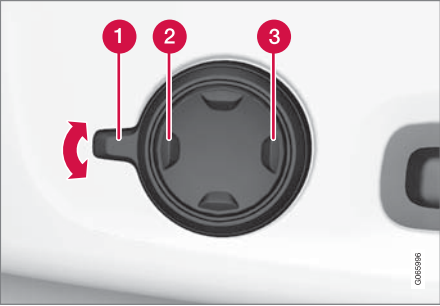
관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절*

선택한 장비 레벨에 따라 시트 쿠션 길이는 시트 쿠션 측면의 다기능 컨트롤*를 사용하여, 또는 시트 쿠션 전방에 있는 컨트롤을 사용하여 수동으로 조절할 수 있습니다.

다기능 컨트롤을 사용한 시트 쿠션 길이 조절



시트 쿠션의 측면에 있는 다기능 컨트롤.

1. 컨트롤 **1**을 위로/아래로 돌려 다기능 컨트롤을 켭니다. 시트 설정 화면이 중앙 화면에 표시됩니다.
2. 시트 설정 보기에서 **쿠션 확장** 버튼을 선택합니다.
 - 4웨이 버튼 **2**의 앞부분을 누르면 시트 쿠션을 연장할 수 있습니다.
 - 4웨이 버튼 **3**의 뒤쪽 부분을 누르면 시트 쿠션을 접을 수 있습니다.

시트 쿠션의 길이 수동 조절



시트 쿠션 조절 컨트롤.

1. 시트 전방의 핸들 **1**을 잡아 위로 당깁니다.
2. 시트 쿠션의 길이를 조절합니다.
3. 핸들을 놓고 시트 쿠션이 올바른 위치에 도달했는지 확인합니다.

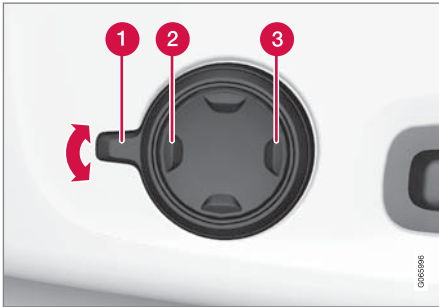
관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)

- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

앞좌석의 측면 지지* 조절

등받이 측면을 조절하여 앞좌석의 편안함을 높입니다.



시트 쿠션 측면에 위치한 다기능 컨트롤.

등받이 측면을 조정하여 측면 지지를 제공할 수 있습니다. 시트 및 중앙 화면의 다기능 컨트롤을 모두 사용하여 설정을 변경할 수 있습니다. 설정의 범위는 중앙 화면에 표시됩니다.

측면 지지대를 조절하는 방법:

1. 위로/아래로 **1** 돌려 다기능 컨트롤을 킵니다. 시트 설정 화면이 중앙 화면에 표시됩니다.

2. 시트 설정 보기에서 **측면 보호대** 버튼을 선택합니다.

- 4웨이 버튼의 **앞쪽** 부분을 누르면 측면 받침을 강하게 할 수 있습니다 **2**.
- 4웨이 버튼의 **뒤쪽** 부분을 누르면 측면 받침을 약하게 할 수 있습니다 **3**.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

앞좌석의 요추 지지대* 조절

허리받침은 시트 쿠션의 측면에 있는 컨트롤을 사용하여 조절합니다.



4웨이 허리받침*이 장착된 차량의 다기능 컨트롤

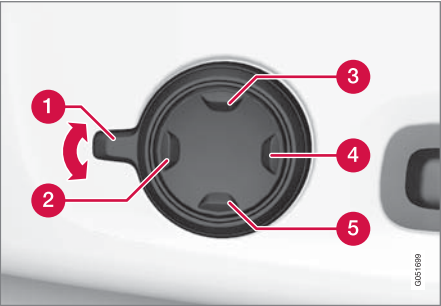


2웨이 허리받침*이 장착된 차량의 컨트롤.

허리받침은 4웨이 허리받침*이 장착된 차량에서는 다기능 컨트롤을 사용하여, 2웨이 허리받

침*이 장착된 차량에서는 원형 버튼을 사용하여 조절합니다. 컨트롤은 시트의 착석부 측면에 있습니다. 선택한 장비 레벨에 따라 허리받침은 앞으로/뒤로 및 위로/아래로(4웨이 허리받침) 또는 앞으로/뒤로(2웨이 허리받침) 조절할 수 있습니다.

4웨이 컨트롤을 사용하여 차량의 허리받침 조절

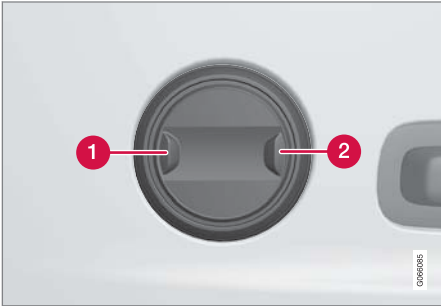


1. 컨트롤 **1**을 위로/아래로 돌려 다기능 컨트롤을 켭니다. 시트 설정 화면이 중앙 화면에 표시됩니다.

2. 시트 설정 보기에서 **허리 받침대** 버튼을 선택합니다.

- 원형 버튼을 위로 **3**/아래로 **5** 눌러 허리받침을 위로/아래로 움직입니다.
- 버튼의 앞쪽 부분 **2**을 누르면 허리받침을 강하게 할 수 있습니다.
- 버튼의 뒤쪽 부분 **4**을 누르면 허리받침을 약하게 할 수 있습니다.

2웨이 컨트롤을 사용하여 차량의 허리받침 조절



1. 원형 버튼의 앞쪽 부분 **1**을 누르면 허리받침을 강하게 할 수 있습니다.
2. 원형 버튼의 뒤쪽 부분 **2**을 누르면 허리받침을 약하게 할 수 있습니다.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)
- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 운전석에서 조수석 조절* (180 페이지)

운전석에서 조수석 조절*

조수석은 운전석에서 조절할 수 있습니다.

기능 활성화

이 기능은 중앙 화면의 기능 화면을 통해 활성화됩니다.

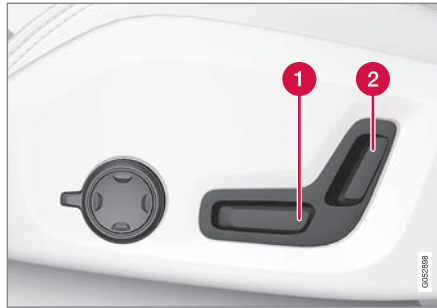


조수석 조절 버튼을 눌러 활성화합니다.

조수석 조절

기능을 활성화 시킨 후 운전자는 10초 이내에 조수석을 조절해야 합니다. 이 시간 내에 조절을 실시하지 않는 경우에 기능이 비활성화됩니다.

운전자는 운전석의 컨트롤을 사용해 조수석을 조절합니다.



① 컨트롤을 앞으로/뒤로 조절하면 조수석이 앞으로/뒤로 움직입니다.

② 컨트롤을 앞으로/뒤로 조절하면 조수석의 등받이 기울기가 변경됩니다.

관련 정보

- 수동 앞좌석 (172 페이지)
- 앞좌석 전동* 시트 (172 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 위치 저장 (174 페이지)
- 시트, 도어 미러 및 헤드업 디스플레이* 저장 위치 사용 (174 페이지)
- 앞좌석의 마사지 설정* 조절 (176 페이지)
- 앞좌석의 시트 쿠션 길이 조절* (177 페이지)
- 앞좌석의 메시지 설정* (175 페이지)

- 앞좌석의 측면 지지* 조절 (178 페이지)
- 앞좌석의 요추 지지대* 조절 (178 페이지)

뒷좌석 암레스트 내리기

뒷좌석 등받이는 두 부분으로 나누어집니다. 두 부분을 따로따로 앞으로 접을 수 있습니다.

⚠ 경고

- 시트는 출발하기 전에 조절하고 고정하십시오. 시트를 조절할 때에는 주의를 기울이십시오. 주의하지 않고 아무렇게나 조절하면 끼어 부상을 당할 수 있습니다.
- 긴 물체를 적재할 때에는 항상 확실하게 묶어 고정하여 급제동 시 부상이나 손상을 방지해야 합니다.
- 차량에 화물을 싣거나 내릴 때에는 항상 엔진을 끄고 주차 브레이크를 작동하십시오.
- 자동 변속기가 장착된 차량의 경우에는 기어 셀렉터를 P 위치에 두어 실수로 움직이지 않도록 하십시오.

! 중요

등받이를 아래로 접을 때 뒷좌석에 아무 것도 없어야 합니다. 안전벨트도 연결하지 마십시오. 그렇지 않으면 뒷좌석 커버가 손상될 수 있습니다.

! 중요

뒷좌석 등받이를 낮추기 전에 일체형 어린이 시트*의 시트 쿠션은 낮춘 위치에 있어야 합니다.

시트를 낮추기 전에 중앙석 팔걸이*를 올려야 합니다.

낮추기 전에 뒷좌석 트렁크 해치를 닫아야 합니다.

i 주의

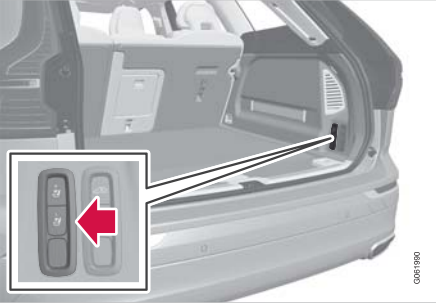
뒷좌석 등받이를 완전히 접으려면 앞좌석을 앞으로 이동시키고 앞좌석 등받이를 세워야 할 수도 있습니다.

전자 제어식 낮춤을 이용하여 차량의 등받이 낮추기* 차량에 뒷좌석의 전자식 낮춤 기능이 장착되어 있는 경우에 트렁크에 있는 버튼을 사용하여 시트를 낮출 수 있습니다. 시트 상단에 있는 손잡이를 사용해서도 뒤좌석을 아래로 접을 수 있습니다.

⚠ 경고

뒷좌석이 자동으로 접힐 때 사람이 끼이지 않도록 주의를 기울이십시오. 버튼을 누르면 자동으로 실시되기 때문에 뒷좌석 가까이 사람이 없어야 합니다.

트렁크의 버튼을 사용하여 등받이 낮추기

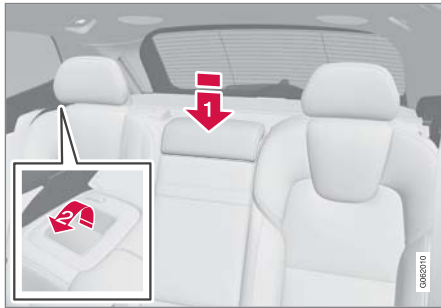


뒷좌석을 쉽게 접으려면 차량을 정지하고 테일 게이트를 열어야 합니다. 뒷좌석에 탑승자가 물건이 없어야 합니다.

1. 중앙 좌석의 헤드레스트를 수동으로 내립니다.
2. 접기 버튼을 누르고 있습니다. 버튼들에는 각각 좌측 및 우측 등받이 부분을 나타내는 L 및 R이 표시되어 있습니다.
3. 등받이가 잠금장치에서 풀립니다. 헤드레스트가 먼저 낮춰진 후에 등받이가 자동으로 수평 위치로 낮춰집니다.



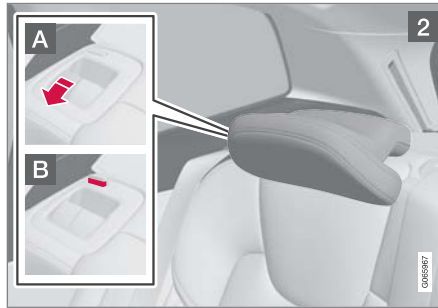
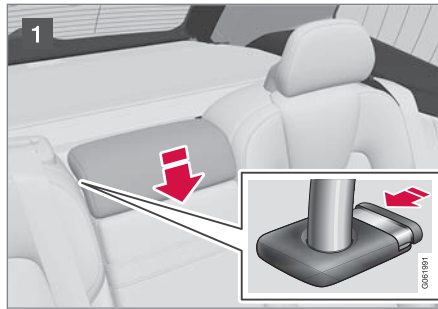
◀ 뒷좌석의 손잡이를 이용하여 등받이 낮추기



뒷좌석에 탑승자가 물건이 없어야 합니다.

- 1 중앙 좌석의 헤드레스트를 수동으로 내립니다.
- 2 차량의 좌측 및 우측 등받이에 있는 손잡이를 앞쪽으로 당겨 해당 뒷좌석의 좌측 및 우측 부분을 아래로 접습니다.
 - > 등받이가 잠금장치에서 풀립니다. 헤드레스트가 먼저 낮춰진 후에 등받이가 자동으로 수평 위치로 낮춰집니다.

수동으로 등받이 낮추기
 차량의 뒷좌석을 수동으로만 아래로 접을 수 있는 경우에는 뒷좌석에서 손잡이가 있는 시트의 우측 및 좌측을 아래로 접습니다.



뒷좌석에 탑승자가 물건이 없어야 합니다.

- 1 중앙 좌석의 헤드레스트를 수동으로 내립니다.

- 2 등받이를 앞으로 접는 동시에 등받이의 잠금 핸들을 위로 당깁니다. A 등받이를 접을 때 헤드레스트의 잠금 핸들이 자동으로 올라갑니다. 잠금 캐치 B의 적색 표시등은 등받이가 더 이상 제자리에 고정되어 있지 않음을 나타냅니다.

주의
 등받이를 낮추었을 때 헤드 레스트는 낮추는 시트의 쿠션에 맞출 수 있습니다. 낮추는 시트의 헤드 레스트를 조절하여 자재 손상을 방지하십시오.

3. 등받이가 잠금에서 풀리며 수평 위치로 수동으로 낮춰야 합니다.

등받이 올리기
 등받이를 수직 위치로 올릴 때에는 수동으로 실시합니다.

1. 등받이를 위로/뒤로 움직입니다.
2. 잠길 때까지 등받이를 누릅니다.
3. 헤드레스트를 수동으로 올립니다.

4. 필요한 경우에는 중앙 시트의 헤드레스트를 올립니다.

⚠ 경고
등받이가 올려졌을 때에는 적색 표시등이 더 이상 표시되지 않아야 합니다. 표시되는 경우에는 등받이가 제위치에 고정되지 않은 것입니다.

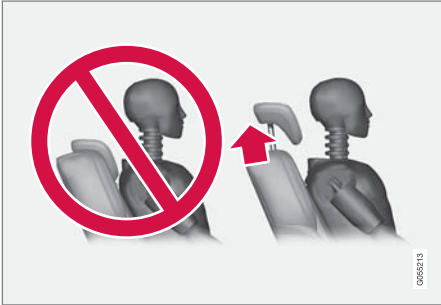
⚠ 경고
뒷좌석의 등받이 및 헤드레스트를 접어 올린 후에는 적절하게 잡겼는지 확인하십시오.
뒷좌석 중 어느 것이라도 탑승자가 있을 때에는 항상 외측 시트의 헤드레스트를 올려야 합니다.

- 관련 정보
- 뒷좌석 헤드레스트 조정 (183 페이지)
 - 프라이빗 잠금장치 (263 페이지)
 - 프라이빗 잠금장치 활성화 및 비활성화 (263 페이지)

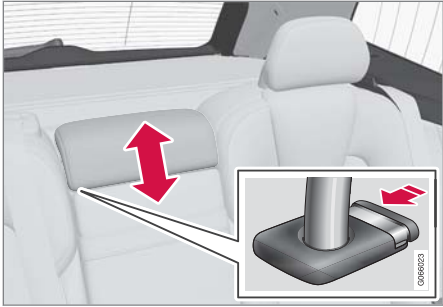
뒷좌석 헤드레스트 조정

중앙 시트의 헤드레스트를 탑승자의 높이에 맞게 조절합니다. 후방 시야를 향상시키려면 창측 시트의 헤드레스트*를 아래로 접습니다.

중앙 시트 헤드레스트 조절



중앙 시트의 헤드레스트는 탑승자의 높이에 맞춰 조절해야 합니다. 따라서 가능한 경우에는 머리 뒤쪽의 전체가 커버되도록 해야 합니다. 필요한 경우에는 수동으로 밀어 올립니다.



헤드레스트를 내리려면 버튼(그림 참조)을 눌러 헤드레스트를 주의하여 내려야 합니다.

⚠ 경고
중앙석을 사용하지 않을 때에는 중앙석 헤드레스트가 가장 낮은 위치에 있어야 합니다. 중앙석을 사용하는 경우에는 헤드레스트를 탑승자 높이로 올바르게 조절하여 가능한 경우에 머리의 뒷부분 전체를 커버하도록 해야 합니다.

중앙 화면*을 통해 뒷좌석의 외측 헤드레스트를 접어 내립니다.
외측 헤드레스트는 중앙 화면의 기능 화면을 통해 접을 수 있습니다. 헤드레스트는 시동 스위치 0 위치에서 낮출 수 있습니다.





헤드레스트 접기 버튼을 눌러 낮추기를 활성화/비활성화합니다.

찰칵 소리가 날 때까지 헤드레스트를 수동으로 뒤로 움직입니다.

⚠ 경고

뒷좌석 외측 시트에 탑승자가 있는 경우에는 외측 헤드레스트를 낮추지 마십시오.

⚠ 경고

퍼서 올린 후에는 헤드레스트가 잠긴 위치에 있어야 합니다.

손잡이를 사용하여 뒷좌석 외측 시트의 헤드레스트를 아래로 접기
전자 제어식 뒷좌석 접이* 기능이 있는 차량에서는 시트의 상부에 있는 손잡이를 사용하여 외측 좌석 헤드레스트를 접을 수 있습니다. 그림 1 참조. 뒷좌석이 전자 접이식이 아닌 차량의 경우, 시트 위쪽의 내부 컨트롤을 사용하여 외측 헤드레스트를 수동으로 접으십시오. 그림 2 참조.



관련 정보

- 뒷좌석 암레스트 내리기 (181 페이지)

스티어링휠 컨트롤과 경음기

스티어링휠에는 경적과 운전자 지원 시스템과 음성 인식 시스템 등을 위한 컨트롤이 장착되어 있습니다.



스티어링휠의 키패드와 패들*.

- 1 운전자 지원 시스템 컨트롤⁵.
- 2 자동 변속기의 수동 기어 변속용 패들 시프터*.
- 3 음성 인식 및 메뉴, 메시지 및 핸드폰 취급용 컨트롤.

경적



경적은 스티어링휠 중앙에 장착되어 있습니다.

관련 정보

- 스티어링휠 잠금장치 (185 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)

스티어링휠 잠금장치

스티어링휠 잠금장치는 차량이 도난된 경우에 차량 조향을 어렵게 만듭니다. 스티어링휠 잠금장치가 잠기거나 해제될 때에는 기계음이 들릴 수 있습니다.

스티어링휠 잠금장치 작동

차량이 외부에서 잠기고 엔진이 꺼지면 스티어링휠 잠금장치가 작동됩니다. 차량을 잠그지 않은 상태로 두면 잠시 후에 스티어링휠 잠금장치가 자동으로 작동합니다.

스티어링휠 잠금장치 작동 해제

차량을 외부에서 잠금 해제하면 스티어링휠 잠금장치가 작동 해제됩니다. 차량이 잠기지 않은 경우에 스티어링휠 잠금장치는 리모컨이 실내에 있고 차량의 시동이 걸린 상태이면 작동하지 않습니다.

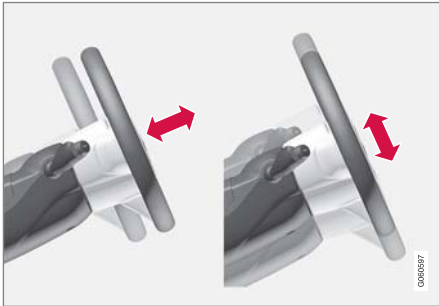
관련 정보

- 스티어링휠 컨트롤과 경음기 (185 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)

⁵ 속도 제한기, 크루즈 컨트롤, 어댑티브 크루즈 컨트롤*, 차간 거리 경고* 및 Pilot Assist.

스티어링휠 조정하기

스티어링휠을 여러 위치에서 조정할 수 있습니다.



스티어링휠의 높이와 깊이를 조정할 수 있습니다. 스티어링휠은 무릎 에어백이 장착 여부에 따라 여러 가지 방법으로 조절할 수 있습니다⁶.

⚠ 경고

출발하기 전에 스티어링휠을 조절하고 고정하십시오. 주행 중에는 절대로 스티어링휠을 조절하지 않아야 합니다.

속도 관련 스티어링휠의 경우 조향력 레벨을 조정할 수 있습니다. 조향력은 운전자에게 향상된 도로 응답성을 제공하기 위해서 차량의 속도에 따라 조절됩니다.

무릎 에어백이 장착된 차량의 스티어링휠 조절



스티어링휠 조정 레버.

1. 레버를 앞으로 밀어 스티어링휠을 해제합니다.
2. 스티어링휠을 적절한 위치로 조정합니다.
3. 레버를 뒤로 당겨 스티어링휠을 제자리에 고정합니다. 레버가 움직이지 않을 경우 스티어링휠을 가볍게 누른 동시에 레버를 뒤로 움직입니다.

무릎 에어백이 장착되지 않은 차량의 스티어링휠 조절



스티어링휠 조정 레버.

1. 레버를 뒤로 당겨 스티어링휠을 해제합니다.
2. 스티어링휠을 적절한 위치로 조정합니다.
3. 레버를 앞으로 밀어 스티어링휠을 고정합니다. 레버가 움직이지 않을 경우 스티어링휠을 가볍게 누른 동시에 레버를 뒤로 움직입니다.

관련 정보

- 스티어링휠 잠금장치 (185 페이지)
- 스티어링휠 컨트롤과 경음기 (185 페이지)
- 전동* 앞좌석 조정하기 (173 페이지)

⁶ 특정 시장에서는 차량에 무릎 에어백만 장착됩니다.

온도 조절

온도 조절

차량에는 전자식 온도 조절 시스템이 장착됩니다. 온도 조절 시스템은 실내를 냉난방하고 제습합니다.

모든 온도 조절 시스템 기능은 중앙 화면과 센터 콘솔의 버튼으로 제어합니다.

휘차석용 일부 기능도 터널 콘솔 뒤의 온도 컨트롤*로 제어합니다.

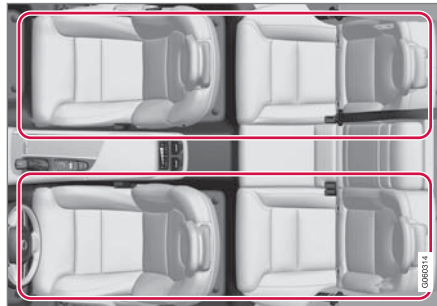
관련 정보

- 온도 조절 구획 (188 페이지)
- 온도 조절 - 센서 (188 페이지)
- 체감 온도 (189 페이지)
- 온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기 (189 페이지)
- 주차 온도 조절 (211 페이지)
- 히터 (221 페이지)
- 공기질 (190 페이지)
- 송풍 방향 (193 페이지)
- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

온도 조절 구획

차량의 온도 조절 구획 수에 따라 실내의 여러 부분에 대해 서로 다른 온도를 설정하는 옵션의 수가 달라집니다.

2-구획 온도 조절



2-구획 온도 조절을 사용하는 온도 조절 구획.

2-구획 온도 조절의 경우 실내 온도를 좌측과 우측에 대해 각각 따로 설정할 수 있습니다.

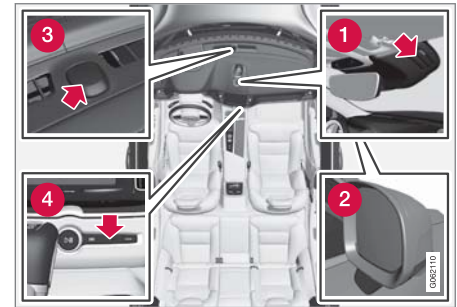
관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)

온도 조절 - 센서

온도 조절 시스템에는 차내 온도 조절을 돕는 여러 개의 센서가 내장되어 있습니다.

센서 위치



- 1 수분 센서 - 실내 리어뷰 미러 옆의 케이싱에.
- 2 외부 온도 센서 - 우측 도어 미러에.
- 3 햇빛 센서 - 계기판 위쪽에.
- 4 실내 온도 센서 - 센서 콘솔의 버튼들 옆에.

❗ 주의

센서를 옷이나 다른 물체로 덮거나 가리지 마십시오.

Interior Air Quality System*을 장착한 경우 온도 조절 시스템 흡기구에 공기질 센서도 장착됩니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- Interior Air Quality System* (192 페이지)

체감 온도

온도 조절 시스템은 실내 온도를 실제 온도가 아니라 체감 온도에 기반하여 조정합니다.

실내에서 선택하는 온도는 해당 시점의 차량 내부 및 외부의 주변 온도, 공기 속도, 습도, 태양열 복사 등과 같은 요인들의 영향을 받는 체감 온도에 해당합니다.

온도 조절 시스템에는 실내의 어느 쪽으로 햇빛이 비치고 있는지 감지하는 태양 센서가 내장되어 있습니다. 따라서 양쪽의 온도 조절 컨트롤이 동일한 온도로 설정되어도 좌측 송풍구와 우측 송풍구의 온도가 다를 수 있습니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)

온도 조절 컨트롤을 음성 인식으로 제어하기¹

온도 변경, 시트 열선* 켜기 또는 팬 레벨 변경 등과 같은 온도조절 시스템용 음성 인식 명령.

 버튼을 누른 후 다음 명령 중 하나를 말합니다.

- **"Climate"** - 온도 조절용 대화가 시작되며 명령의 예가 표시됩니다.
- **"Set temperature to X degrees"** - 원하는 온도를 설정합니다.
- **"Raise temperature"/"Lower temperature"** - 설정 온도를 한 단계 올리거나 내립니다.
- **"Sync temperature"** - 운전석용으로 설정된 온도로 차량의 모든 온도 조절 구획의 온도를 동기화합니다.
- **"Air on feet"/"Air on body"** - 원하는 송풍구를 엽니다.
- **"Air on feet off"/"Air on body off"** - 원하는 송풍구를 닫습니다.
- **"Set fan to max"/"Turn off fan"** - 팬 속도를 Max/Off로 변경합니다.
- **"Raise fan speed"/"Lower fan speed"** - 설정 팬 속도를 한 단계 높임/낮춥니다.
- **"Turn on auto"** - 자동 온도조절 시스템을 작동시킵니다.

¹ 특정 사양에만 해당됩니다.

- ◀ ● "Air condition on"/"Air condition off" - 에어컨을 켜거나 끕니다.
- "Recirculation on"/"Recirculation off" - 공기 순환 기능을 켜거나 끕니다.
- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - 윈도 및 도어 미러의 서리 제거 기능을 켜거나 끕니다.
- "Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" - 고속 서리 제거기를 켜거나 끕니다.
- "Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - 윈드스크린 열선*을 켜거나 끕니다.
- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - 뒷유리 및 도어 미러 디프로스터를 켜거나 끕니다.
- "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - 스티어링휠 열선*을 켜거나 끕니다.
- "Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - 스티어링휠 열선* 설정을 한 단계 올리거나 내립니다.
- "Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" - 시트 열선*을 켜거나 끕니다.
- "Raise seat heat"/"Lower seat heat" - 시트 열선* 설정을 한 단계 올리거나 내립니다.
- "Turn on seat ventilation"/"Turn off seat ventilation" - 시트 통풍*을 켜거나 끕니다.

- "Raise seat ventilation"/"Lower seat ventilation" - 시트 통풍* 설정을 한 단계 올리거나 내립니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)
- 음성 제어 사용 (136 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)

공기질

실내용으로 선택한 소재 및 공기 여과 시스템은 실내 공기질을 높은 수준으로 유지합니다.

실내 소재

실내 인테리어는 접촉성 알레르기 질환 보유자와 천식 환자에게도 쾌적함을 제공하도록 고안되었습니다.

실내 먼지의 양을 최소화하고 실내 청결을 더 쉽게 유지하도록 시험된 소재를 개발했습니다.

실내와 화물 공간 모두의 카펫은 탈착식이며 탈거 및 청소하기가 용이합니다.

볼보가 권장하는 세정제와 차량 관리 제품을 사용하여 실내를 청소합니다.

공기 여과 시스템

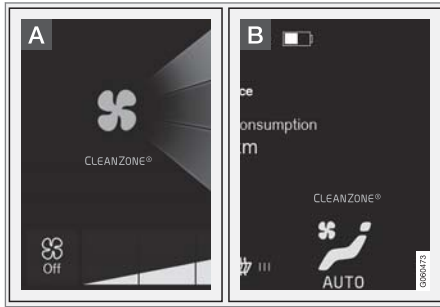
실내 필터 이외에도, Clean Zone Interior Package* 및 Interior Air Quality System*도 실내 공기질을 높은 수준으로 유지하는 데 도움이 됩니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- Clean Zone* (191 페이지)
- Clean Zone Interior Package* (191 페이지)
- Interior Air Quality System* (192 페이지)
- 실내 필터 (192 페이지)

Clean Zone*

Clean Zone 기능은 실내 공기질을 유지하기 위해서 모든 조건이 충족되었는지 여부를 점검하고 표시합니다.



A 지시등이 중앙 화면의 온도조절 화면에 표시됩니다.

B 온도조절 화면이 열리지 않을 경우 지시등이 온도조절 행에 표시됩니다.

조건이 충족되지 않은 경우 클린 존 텍스트가 흰색으로 표시됩니다. 모든 조건이 충족되면, 텍스트 색깔이 청색으로 바뀌어 표시됩니다.

점검한 조건:

- 모든 도어와 트렁크 도어/테일게이트가 닫혀 있음.
- 모든 사이드 윈도우와 파노라마 선루프*가 닫혀 있음.

- 유해가스 제어장치 Interior Air Quality System*가 켜져 있음.
- 환기 팬이 켜져 있음.
- 실내공기 순환이 꺼져 있음.

❗ 주

Clean Zone은 공기질이 양호하다는 것을 나타내지 않습니다. 양호한 공기질을 위한 조건이 충족되었음을 나타낼 뿐입니다.

관련 정보

- 공기질 (190 페이지)
- Clean Zone Interior Package* (191 페이지)
- Interior Air Quality System* (192 페이지)
- 실내 필터 (192 페이지)

Clean Zone Interior Package*

Clean Zone Interior Package(CZIP)는 실내를 알레르기 물질 및 천식 유발 물질이 없이 훨씬 더 청결하게 유지하는 일련의 개조품으로 구성되어 있습니다.

다음에 포함됩니다.

- 리모컨 키로 차량 잠금을 해제할 때 팬을 기동시키는 향상된 팬 기능. 팬은 실내에 신선한 공기를 채웁니다. 이 기능은 필요 시 실행되고 일정 시간 후 도는 실내 도어 중 하나가 열려 있을 때 자동으로 정지됩니다. 팬이 가동하는 시간은 차량이 최대 4년 될 때까지 필요 감소로 인해 서서히 감소합니다.
- 전자동 유해가스 제어장치 Interior Air Quality System(IAQS).

관련 정보

- 공기질 (190 페이지)
- Clean Zone* (191 페이지)
- Interior Air Quality System* (192 페이지)
- 실내 필터 (192 페이지)

Interior Air Quality System*

Interior Air Quality System (IAQS)은 실내에서 가스와 입자를 분리하여 실내의 냄새와 오염을 줄이는 전자동 유해가스 제어장치입니다.

IAQS는 Clean Zone Interior Package (CZIP)에 포함되며 실내에서 입자, 탄화수소, 질소산화물 및 지상 오존 등의 오염 물질을 제거하여 실내 공기를 깨끗하게 유지합니다.

공기질 센서가 외기 오염을 감지하면, 흡기구가 닫히고 실내 공기가 순환됩니다.

i 주
실내 공기를 깨끗하게 유지하려면 공기질 센서를 항상 켜 놓아야 합니다.
날씨가 추울 때는 실내에 습기가 차는 것을 방지하기 위해 실내공기의 순환이 제한됩니다.
실내에 습기가 차면 서리제거 기능을 작동시켜 앞유리, 사이드 윈도우, 뒷유리에서 습기를 제거해야 합니다.

관련 정보

- 공기 품질 센서* 활성화 및 비활성화 (192 페이지)
- 공기질 (190 페이지)
- Clean Zone* (191 페이지)
- Clean Zone Interior Package* (191 페이지)
- 실내 필터 (192 페이지)

공기 품질 센서* 활성화 및 비활성화

공기질 센서는 전자동 유해가스 제어장치 Interior Air Quality System (IAQS)의 일부입니다.

공기 품질 센서를 활성화해야 할지 비활성화해야 할지를 설정할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. **유해가스 감지장치** 버튼을 눌러 공기 품질 센서를 활성화/비활성화합니다.

관련 정보

- Interior Air Quality System* (192 페이지)

실내 필터

차량 실내로 유입되는 모든 공기는 필터로 여과됩니다.

실내 필터 교체하기

온도 조절 시스템 성능을 높은 수준으로 유지하려면 필터를 정기적으로 교환해야 합니다. 권장 교체 주기에 대해서는 볼보 서비스 프로그램을 따르십시오. 차량이 심하게 오염된 환경에서 사용될 경우, 필터를 더 자주 교체해야 할 수도 있습니다.

i 주
여러 종류의 실내 필터가 있습니다. 올바른 필터를 장착하십시오.

관련 정보

- 공기질 (190 페이지)
- Clean Zone* (191 페이지)
- Clean Zone Interior Package* (191 페이지)
- Interior Air Quality System* (192 페이지)

송풍 방향

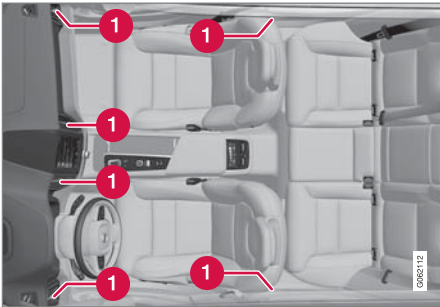
온도조절 시스템은 다수의 송풍구를 통해 들어 오는 공기를 실내에 배분합니다.

자동 및 수동 송풍 방향

자동 조절식 온도 조절 기능이 작동하고 있을 경우 송풍 방향이 자동으로 조절됩니다. 필요한 경우, 송풍 방향을 수동으로 조절할 수 있습니다.

조절식 송풍구

차량 내의 일부 송풍구는 조절이 가능하기 때문에 송풍구를 송풍 방향에 맞춰 열거나 닫을 수 있습니다.



실내의 조절식 송풍구의 위치.

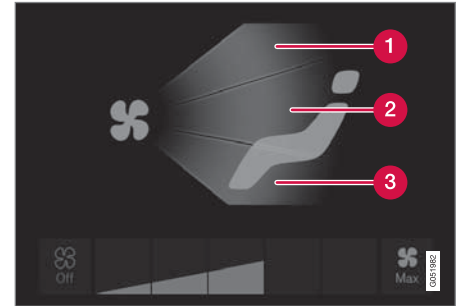
- ① 계기판에 4개 및 앞도어와 뒷도어 사이의 각 도어 필러에 1개씩 있습니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- 송풍 방향 변경 (193 페이지)
- 송풍구 열기, 닫기 및 방향 맞추기 (194 페이지)
- 송풍 방향 옵션 표 (196 페이지)

송풍 방향 변경

필요 시 송풍 방향을 수동으로 변경할 수 있습니다.



온도 조절 화면의 송풍 방향 버튼.

- ① 송풍 방향 - 윈드스크린 서리제거장치 송풍구
 - ② 송풍 방향 - 계기판 및 센터 콘솔의 송풍구
 - ③ 송풍 방향 - 바닥의 송풍구
1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
 2. 송풍 방향 버튼 중 한 개 이상을 눌러 해당 송풍을 작동하거나 정지시킵니다.
 - > 송풍 방향이 변경되고 버튼이 켜지거나 꺼집니다.

◀ 관련 정보

- 송풍 방향 (193 페이지)
- 송풍구 열기, 닫기 및 방향 맞추기 (194 페이지)
- 송풍 방향 옵션 표 (196 페이지)

송풍구 열기, 닫기 및 방향 맞추기

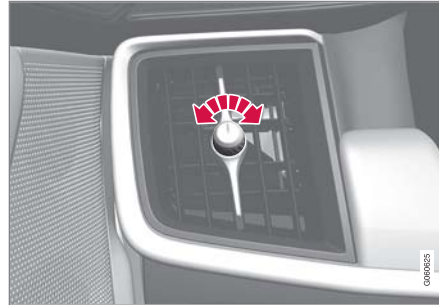
실내의 일부 송풍구는 따로따로 열거나 닫고 방향을 맞출 수 있습니다.

차량의 외측 송풍구를 사이드 윈도우에 맞출 경우 습기를 제거할 수 있습니다.

차량의 외측 송풍구를 안쪽으로 맞출 경우, 하절기에 실내를 쾌적하게 할 수 있습니다.

송풍구 열기 및 닫기

앞좌석 송풍구:



송풍구 노브².

- 다이얼을 돌려 송풍구를 열거나 닫습니다.
노브의 손잡이가 수직 위치에 있을 때 송풍량이 최대로 설정됩니다.

뒷좌석 송풍구:



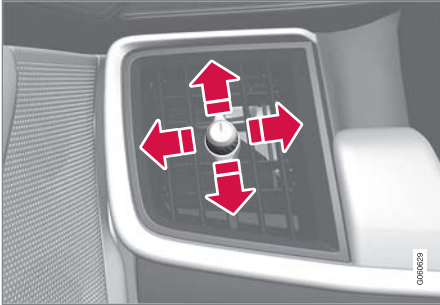
송풍구 다이얼².

- 다이얼을 돌려 노즐 송풍구를 열거나 닫습니다.

표시되는 다이얼의 흰색 선이 길수록 송풍량이 높아집니다.

²그림은 참고용이며 노즐 모양은 위치에 따라 다릅니다.

송풍구 방향 맞추기



송풍구 레버².

- 레버를 좌우/상하로 움직여 노즐의 송풍 방향을 맞춥니다.





관련 정보

- 송풍 방향 (193 페이지)
- 송풍 방향 변경 (193 페이지)
- 송풍 방향 옵션 표 (196 페이지)

²그림은 참고용이며 노즐 모양은 위치에 따라 다릅니다.

송풍 방향 옵션 표

필요 시 송풍 방향을 수동으로 변경할 수 있습니다. 다음 옵션을 설정에 사용할 수 있습니다.

	송풍 방향	목적
	<p>모든 송풍 방향 버튼을 수동 모드에서 선택 취소하면, 온도 조절 시스템이 자동 조절식 온도 조절로 복귀합니다.</p>	
	<p>서리제거장치 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>춥고 습한 날씨에 서리 및 얼음을 제거합니다(이렇게 하려면 팬 레벨이 낮지 않아야 함).</p>
	<p>계기판 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>더운 날씨에 효율적 냉방을 제공합니다.</p>
	<p>바닥 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>바닥에 열이나 냉방을 제공합니다.</p>

	송풍 방향	목적
	<p>서리제거장치 송풍구 및 계기판 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>덥고 건조한 날씨에 쾌적함을 제공합니다.</p>
	<p>서리제거장치 송풍구와 바닥 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>춥거나 습한 날씨에 쾌적한 공기와 탁월한 서리 제거를 제공합니다.</p>
	<p>계기판 송풍구 및 바닥 송풍구의 주요 송풍 방향. 다른 송풍구의 일부 송풍 방향.</p>	<p>날씨가 맑고 외부 온도가 낮을 때 쾌적함을 제공합니다.</p>
	<p>서리제거장치 송풍구, 계기판 송풍구 및 바닥 송풍구의 주요 송풍 방향.</p>	<p>실내 공기를 고르게 쾌적하게 유지합니다.</p>

온도 조절

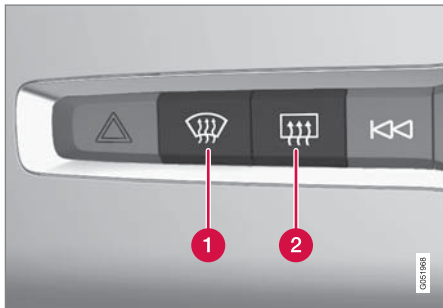
◀◀ 관련 정보

- 송풍 방향 (193 페이지)
- 송풍구 열기, 닫기 및 방향 맞추기 (194 페이지)
- 송풍 방향 변경 (193 페이지)

온도조절 시스템 컨트롤

온도조절 시스템 기능은 중앙 콘솔의 물리적 버튼, 중앙 화면, 터널 콘솔 후면의 온도 조절 컨트롤로 제어합니다*.

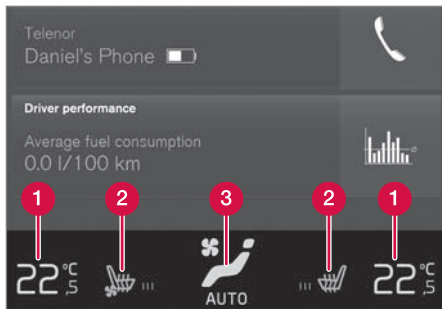
중앙 콘솔의 물리적 버튼



- 1 열선 앞유리* 및 MAX 디프로스터용 버튼.
- 2 열선 뒷유리 및 도어 미러용 버튼

중앙 화면의 온도 조절 행

온도 조절 행에서는 가장 일반적인 온도 조절 기능을 조절할 수 있습니다.



- 1 운전석 및 조수석측 온도 컨트롤.
- 2 열선* 및 통풍* 운전석 및 조수석 시트 및 열선 스티어링휠*용 컨트롤.
- 3 온도 조절 보기에 접근할 수 있는 버튼. 이 버튼의 그래픽은 활성 상태의 온도 조절 설정을 표시합니다.

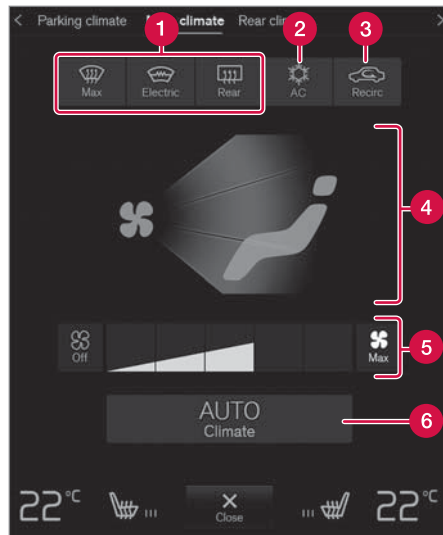
중앙 화면의 온도 조절 보기

온도 조절 행의 중앙 버튼을 한 번 터치하면 온도 조절 보기에 접근할 수 있습니다.

장비 레벨에 따라 온도 조절 화면을 여러 탭으로 나눌 수 있습니다. 좌측/우측으로 살짝 밀거나 해당 제품을 눌러 탭 간에 전환할 수 있습니다.

주 온도 조절

온도 조절 행의 기능 이외에도 온도 제어 탭에서는 다른 주 온도 조절 기능도 제어할 수 있습니다.



- 1 **Max**, 전기, 뒤쪽 - 원도 및 도어 미러 서리 제거 컨트롤.
- 2 **AC** - 에어컨 컨트롤.
- 3 **재순환** - 공기 순환 컨트롤
- 4 송풍 방향 컨트롤.
- 5 팬 컨트롤.
- 6 **AUTO** - 온도 자동 조절.



온도 조절

◀ 주차 온도 조절

주차 온도 조절 탭에서는 차량의 주차 온도 조절 컨트롤을 조절할 수 있습니다.

터널 콘솔 후면의 온도 조절 컨트롤* 차량에 열선 뒷좌석*이 장착되어 있으면 터널 콘솔 후면에 물리적 버튼이 있어서 조절할 수 있습니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- 앞좌석 열선* 켜기 및 끄기 (200 페이지)
- 뒷좌석 열선 켜기 및 끄기* (201 페이지)
- 통풍 앞좌석* 켜기 및 끄기 (202 페이지)
- 열선 스티어링휠* 켜기 및 끄기 (202 페이지)
- 자동 온도 조절 켜기 (203 페이지)
- 실내공기 순환 켜기 및 끄기 (204 페이지)
- 고속 서리 제거기 켜기 및 끄기 (205 페이지)
- 열선 앞유리* 켜기 및 끄기 (206 페이지)
- 리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기 (208 페이지)
- 앞좌석 팬 레벨 조절 (209 페이지)
- 온도 동기화하기 (210 페이지)
- 에어컨 켜기 및 끄기 (210 페이지)

앞좌석 열선* 켜기 및 끄기

동절기에 운전자와 탑승자의 편안함을 향상시키기 위해서 시트 열선이 켜질 수 있습니다.



온도조절 줄의 스티어링휠 및 시트 버튼.

1. 중앙 화면의 온도조절 줄에서 좌측 또는 우측 스티어링휠 및 시트 버튼을 눌러 시트 및 스티어링휠의 컨트롤을 표시합니다.
차량에 통풍 시트 또는 열선 스티어링휠이 장착되지 않은 경우, 온도조절 줄에서 열선 시트 버튼을 즉시 사용할 수 있습니다.
2. 열선 시트의 버튼을 반복하여 눌러 네 가지 레벨 사이에서 전환합니다: 끄기, 높음, 중간 및 낮음.
> 레벨이 변경되고 버튼이 설정 레벨을 표시합니다.

⚠ 경고

건강 상의 이유로 온도 상승을 감지하기 어려운 사람 또는 열선 시트용 컨트롤을 작동하는 데 문제가 있는 사람은 열선 시트를 사용하지 않아야 합니다. 그렇지 않은 경우에 화상을 입을 수 있습니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 앞좌석 열선*의 자동 켜기 및 끄기 (201 페이지)

앞좌석 열선*의 자동 기동 켜기 및 끄기

동절기에 운전자와 탑승자의 편안함을 향상시키기 위해서 시트 열선이 켜질 수 있습니다.

엔진이 시동될 때 열선 시트의 자동 기동을 켜지/끄지 설정할 수 있습니다. 자동 켜짐을 선택하면 외부 온도가 낮을 때 히팅 시트가 켜집니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. **자동 운전석 시트 열선 레벨** 및 **자동 조수석 시트 열선 레벨** 버튼을 선택하여 열선 운전석 및 조수석 시트의 자동 시작 기능을 켭니다/끄니다.
4. 기능이 켜진 후 레벨을 선택하려면 **낮음**, **중간** 또는 **높음** 중 선택합니다.

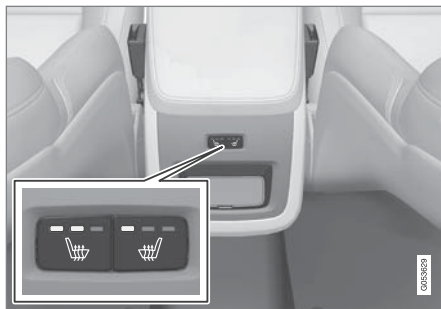
관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 앞좌석 열선* 켜기 및 끄기 (200 페이지)

뒷좌석 열선 켜기 및 끄기*

동절기에 운전자와 탑승자의 편안함을 향상시키기 위해서 시트 열선이 켜질 수 있습니다.

뒷좌석에서 뒷좌석 열선 켜기 및 끄기



터널 콘솔 뒤의 시트 열선 버튼.

- 터널 콘솔 뒤에 있는 시트 열선용 좌측 또는 우측 버튼을 반복하여 눌러 네 가지 레벨, 즉 **끄기**, **높음**, **중간**, **낮음** 사이에서 전환합니다.
 - > 레벨이 변경되고 버튼의 LED가 설정 레벨을 표시합니다.

⚠ 경고

건강 상의 이유로 온도 상승을 감지하기 어려운 사람 또는 열선 시트용 컨트롤을 작동하는 데 문제가 있는 사람은 열선 시트를 사용하지 않아야 합니다. 그렇지 않은 경우에 화상을 입을 수 있습니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

통풍 앞좌석* 켜기 및 끄기

날씨가 더울 때는 시트를 통풍시켜 쾌적함을 높일 수 있습니다.

통풍 시스템은 시트와 등받이에 장착되어 시트 커버를 통해 공기를 흡입하는 팬으로 구성되어 있습니다. 냉각 효과가 증가하면 실내 공기가 더욱 시원해집니다. 엔진이 가동하고 있을 때 시스템이 켜질 수 있습니다.



온도조절 줄의 스티어링휠 및 시트 버튼.

1. 중앙 화면의 온도조절 줄에서 좌측 또는 우측 스티어링휠 및 시트 버튼을 눌러 시트 및 스티어링휠의 컨트롤을 표시합니다.

차량에 열선 시트 또는 열선 스티어링휠이 장착되지 않은 경우, 온도조절 줄에서 통풍 시트 버튼을 즉시 사용할 수 있습니다.

2. 통풍 시트의 버튼을 반복하여 눌러 네 가지 레벨 사이에서 전환합니다: **끄기, 높음, 중간 및 낮음.**

> 레벨이 변경되고 버튼이 설정 레벨을 표시합니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

열선 스티어링휠* 켜기 및 끄기

동절기에 운전자의 편안함을 향상시키기 위해서 스티어링휠 열선이 켜질 수 있습니다.



온도조절 줄의 스티어링휠 및 시트 버튼.

1. 중앙 화면의 온도조절 줄에서 운전석 스티어링휠 및 시트 버튼을 눌러 시트 및 스티어링휠의 컨트롤을 표시합니다.

차량에 열선 시트 또는 통풍 시트가 장착되지 않은 경우, 온도조절 줄에서 스티어링휠 버튼을 즉시 사용할 수 있습니다.

2. 열선 스티어링휠의 버튼을 반복하여 눌러 네 가지 레벨 사이에서 전환합니다: **끄기, 높음, 중간 및 낮음.**

> 레벨이 변경되고 버튼이 설정 레벨을 표시합니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 열선 스티어링휠*의 자동 기동 켜기 및 끄기 (203 페이지)

열선 스티어링휠*의 자동 기동 켜기 및 끄기

동절기에 운전자의 편안함을 향상시키기 위해서 스티어링휠 열선이 켜질 수 있습니다.

엔진이 시동될 때 열선 스티어링휠의 자동 기동을 켜지/끄지 설정할 수 있습니다. 자동 켜짐을 선택하면 외부 온도가 낮을 때 히팅 시트가 켜집니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. 열선 스티어링휠 자동 시작을 켜려면/끄려면 **자동 스티어링 휠 열선 레벨** 버튼을 선택합니다.
4. 기능이 켜진 후 레벨을 선택하려면 **낮음**, **중간** 또는 **높음** 중 선택합니다.

관련 정보

- 열선 스티어링휠* 켜기 및 끄기 (202 페이지)

자동 온도 조절 켜기

자동 온도 조절을 켜면, 다수의 온도 조절 기능이 자동으로 제어됩니다.



온도 조절 화면의 자동 조절 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
 2. **AUTO** 버튼을 짧게 또는 길게 누릅니다.
 - 짧게 누름 - 실내 공기 재순환, 에어컨 및 송풍 방향이 자동으로 조절됩니다.
 - 길게 누름 - 공기 재순환, 에어컨 및 송풍 방향이 자동으로 조절되고, 온도 및 팬 속도가 표준 설정 22°C(72°F) 및 레벨 **3**로 변경됩니다.
- > 온도 자동 조절이 켜지고 버튼이 켜집니다.





❗ 주

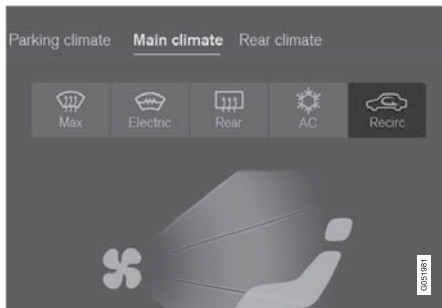
자동 조절 온도조절 시스템을 끄지 않고 온도 및 팬 속도를 변경할 수 있습니다. 송풍 방향을 수동으로 변경하거나 고속 서리 제거기를 켜면 자동 조절 온도조절 시스템이 꺼집니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

실내공기 순환 켜기 및 끄기

실내 공기 순환은 실내 공기를 재사용하는 온도조절 시스템을 사용하여 차량 외부의 배기 가스 등의 나쁜 공기를 차단합니다.



온도 조절 화면의 실내 공기 재순환 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
2. **재순환** 버튼을 누릅니다.
 - > 실내 공기 순환이 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

❗ 중요

차량 내의 공기를 너무 오래 재순환하면 윈도우 안쪽에 김이 서릴 수 있습니다.

❗ 주

고속 서리 제거기를 켜면 실내공기 순환을 켤 수 없습니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 실내 공기 순환을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기 (205 페이지)

실내 공기 순환을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기

실내 공기 순환은 실내 공기를 재사용하는 온도 조절 시스템을 사용하여 차량 외부의 배기가스 등의 나쁜 공기를 차단합니다.

실내 공기 순환 타이머를 켜야 하는지 꺼야 하는지 설정할 수 있습니다. 타이머가 켜지면, 실내 공기 순환이 20분 후 자동으로 꺼집니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. **재순환 타이머** 버튼을 눌러 실내 공기 순환 타이머를 켭니다/끕니다.

관련 정보

- 실내공기 순환 켜기 및 끄기 (204 페이지)

고속 서리 제거기 켜기 및 끄기

고속 서리 제거기는 원도에서 김서림과 얼음을 신속하게 제거하는 데 사용됩니다.

중앙 콘솔에서 고속 서리 제거기 켜기 및 끄기

센터 콘솔에는 고속 서리 제거기를 빨리 조작할 수 있는 버튼이 있습니다.

열선 앞유리*가 장착된 경우 고속 서리 제거기를 중앙 화면의 온도 조절 화면에서만 개별적으로 켤 수 있습니다.



중앙 콘솔의 물리적 버튼.

열선 앞유리가 없는 차량

- 버튼을 누릅니다.
 - > 고속 서리 제거기가 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

열선 앞유리가 있는 차량:

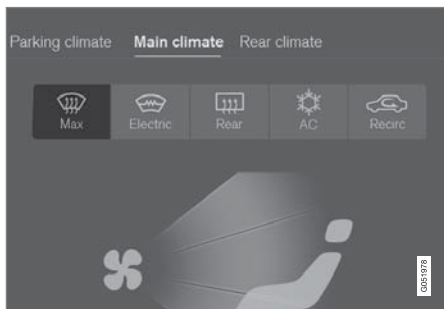
- 버튼을 반복하여 누르면 다음 세 가지 레벨에 전환됩니다.
 - 열선 앞유리 켜짐
 - 열선 앞유리 및 고속 서리 제거기 켜짐
 - 꺼짐
- > 열선 앞유리 고속 서리 제거기가 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

주의

버튼을 빠르게 2회 눌러 열선 앞유리를 끄면 팬 레벨이 빠르게 증가하는 것을 방지하기 위해 고속 서리 제거기의 작동이 약간 지연됩니다.

온도 조절

◀ 중앙 화면에서 고속 서리 제거기 켜기 및 끄기



온도 조절 화면의 고속 서리 제거기 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
2. **Max** 버튼을 누릅니다.

> 고속 서리 제거기가 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

고속 서리 제거기를 켜면 온도 자동 조절 기능과 실내 공기 순환 기능이 꺼지고 에어컨이 켜지며 팬 레벨이 5 레벨로 변경되고 온도가 **H1**로 변경됩니다.

고속 서리 제거기가 꺼지면 온도 조절 시스템이 이전 설정으로 돌아갑니다.

i 주의

팬 레벨을 5 설정으로 변경하면 소음이 증가합니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

열선 앞유리* 켜기 및 끄기

열선 앞유리/윈도에서 김서림과 얼음을 신속하게 제거하는 데 사용됩니다.

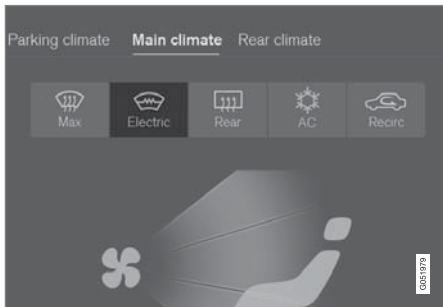
센터 콘솔에서 열선 앞유리 켜기 및 끄기 센터 콘솔에는 열선 앞유리를 빨리 조작할 수 있는 버튼이 있습니다.



중앙 콘솔의 물리적 버튼.

- 버튼을 반복하여 누르면 다음 세 가지 레벨에 전환됩니다.
 - 열선 앞유리 켜짐
 - 열선 앞유리 및 고속 서리 제거기 켜짐
 - 꺼짐
- > 열선 앞유리와 고속 서리 제거기가 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

중앙 화면에서 열선 앞유리 켜기 및 끄기



온도조절 화면의 열선 앞유리 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
2. 전기 버튼을 누릅니다.
 - > 열선 앞유리가 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

❗ 주의

앞유리 양쪽 끝의 삼각형 부분에는 열선이 없기 때문에 얼음이 녹는 데 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.

❗ 주의

열선 앞유리는 트랜스폰더와 기타 통신 장비의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 열선 앞유리*의 자동 기동 켜기 및 끄기 (207 페이지)

열선 앞유리*의 자동 기동 켜기 및 끄기

열선 앞유리/윈도에서 김서림과 얼음을 신속하게 제거하는 데 사용됩니다.

엔진이 시동될 때 열선 앞유리의 자동 기동을 켜지/끄지 설정할 수 있습니다. 자동 기동이 켜지면, 앞유리/윈도에 얼음 또는 김서림이 발생할 위험이 있을 때 열선이 켜집니다. 앞유리/윈도가 충분히 가열되고 얼음 또는 김서림이 사라지면 열선이 자동으로 꺼집니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 설정 버튼을 누릅니다.
2. 온도 조절 버튼을 누릅니다.
3. 열선 앞유리의 자동 기동을 켜려면/끄려면 자동 전면 디프로스터 버튼을 선택합니다.

관련 정보

- 열선 앞유리* 켜기 및 끄기 (206 페이지)

리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기

리어 윈도 및 도어 미러 열선은 서리와 얼음을 윈도와 미러에서 급속하게 제거하는 데 사용됩니다.

센터 콘솔에서 리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기

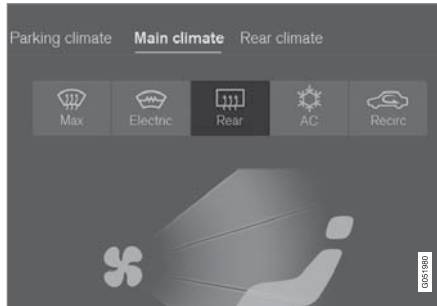
센터 콘솔에는 리어 윈도 및 도어 미러 열선을 빨리 조작하기 위한 버튼이 있습니다.



중앙 콘솔의 물리적 버튼.

- 버튼을 누릅니다.
 - > 리어 윈도 및 도어 미러 열선이 켜지고/꺼지고 버튼 조명이 켜집니다/꺼집니다.

중앙 화면에서 리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기



온도조절 화면의 리어 윈도 및 도어 미러 열선 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
2. 뒤쪽 버튼을 누릅니다.
 - > 리어 윈도 및 도어 미러 열선이 켜지고/꺼지고 버튼 조명이 켜집니다/꺼집니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)
- 리어 윈도 열선 및 도어 미러 열선의 켜기와 끄기 (208 페이지)

리어 윈도 열선 및 도어 미러 열선의 켜기와 끄기

리어 윈도 및 도어 미러 열선은 서리와 얼음을 윈도와 미러에서 급속하게 제거하는 데 사용됩니다.

엔진이 시동될 때 열선 뒷유리와 도어 미러의 자동 기능을 켜지/끄지 설정할 수 있습니다. 자동 기능이 켜지면, 앞유리/윈도에 얼음 또는 김서림이 발생할 위험이 있을 때 열선이 켜집니다. 앞유리/윈도가 충분히 가열되고 얼음 또는 김서림이 사라지면 열선이 자동으로 꺼집니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. **자동 후면 디프로스터** 버튼을 선택하여 리어 윈도 열선 및 도어 미러 열선을 켜거나 끕니다.

관련 정보

- 리어 윈도 및 도어 미러 열선 켜기 및 끄기 (208 페이지)

앞좌석 팬 레벨 조절³

앞좌석의 경우 팬을 자동 조절되는 여러 팬 속도로 설정할 수 있습니다.



온도 조절 화면의 팬 컨트롤 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 화면을 엽니다.
2. 원하는 팬 레벨(**Off**, **1-5** 또는 **Max**)을 터치합니다.
 - > 팬 레벨이 변경되고 선택한 레벨의 버튼이 켜집니다.

! **중요**

팬이 완전히 꺼지면 에어컨이 작동하지 않습니다. 이로 인해 윈도 내부에 김이 서릴 수 있습니다.

! **주**

온도조절 시스템이 요구사항에 기반한 선택된 팬 레벨 내에서 공기 흐름을 자동으로 조절합니다. 따라서 팬 레벨이 동일해도 팬 속도가 변경될 수 있습니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

앞좌석 온도 조절⁴

앞좌석 온도조절 구역의 온도를 원하는 온도로 설정할 수 있습니다.



온도 조절 줄의 온도 버튼.

1. 중앙 화면의 온도 조절 줄의 좌측 또는 우측 온도 버튼을 눌러 컨트롤을 엽니다

³ 2-구획 온도 조절의 경우 뒷좌석 온도도 조절합니다.

⁴ 2-구획 온도 조절의 경우 뒷좌석 온도도 조절합니다.



온도 컨트롤.

2. 다음 중 하나를 하여 온도를 조절합니다.

- 컨트롤을 원하는 온도로 끌어서 옮기거나
- +/- 버튼을 눌러 온도를 서서히 높이거나 낮춥니다.
- > 온도가 바뀌고 버튼에 설정 온도가 표시됩니다.

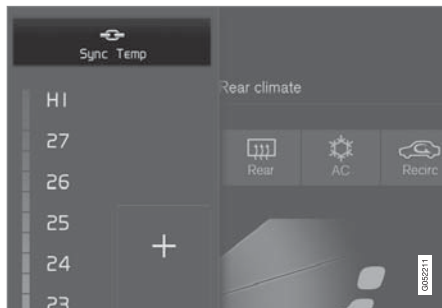
① 주의
원하는 실제 온도보다 높거나 낮은 온도를 선택하여 난방 또는 냉각을 서두르면 안 됩니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

온도 동기화하기

차량의 각 구역의 온도는 운전석에서 설정한 온도로 동기화할 수 있습니다.



운전석 온도 컨트롤의 동기화 버튼.

1. 중앙 화면의 온도 조절 줄의 운전석 온도 버튼을 눌러 컨트롤을 엽니다.
2. **온도 동기화** 버튼을 누릅니다.
 - > 차량 내의 모든 구역의 온도가 운전석에 대해 설정된 온도와 동기화되고 동기화 심벌이 온도 버튼 가까이에 표시됩니다.

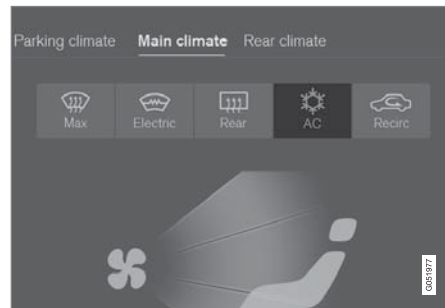
동기화는 **온도 동기화** 버튼을 누르거나 운전석 이외의 온도 조절 구역의 온도 설정을 변경하면 중지됩니다.

관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

에어컨 켜기 및 끄기

필요 시 에어컨은 차량 내로 유입되는 공기를 냉각시키고 제습합니다.



온도 조절 화면의 에어컨 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. **AC** 버튼을 누릅니다.
 - > 에어컨이 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.
 - 에어컨이 켜지면, 온도조절 시스템이 필요 시 기동 및 정지를 자동으로 조절합니다.

① 주의
에어컨이 최적으로 작동하게 하려면 모든 사이드 윈도우와 파노라마 선루프*를 닫으십시오.

① 주

팬 컨트롤이 **Off** 위치에 있으면 에어컨을 켤 수 없습니다.

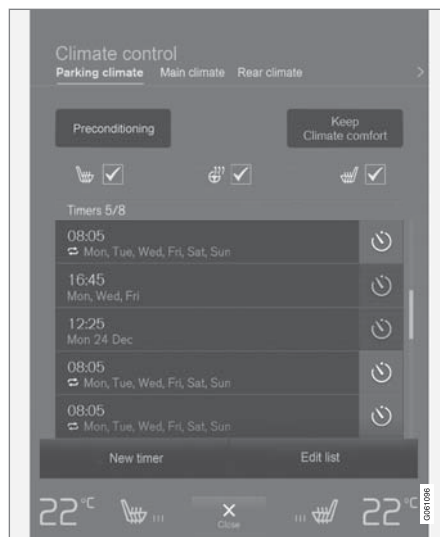
관련 정보

- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

주차 온도 조절

주차 온도조절은 차량이 주차되어 있을 때 실내 온도 조절을 향상시키는 다양한 기능(예: 사전 조절)을 의미하는 일반적인 용어입니다.

- 주차 온도 컨트롤 (217 페이지)
- 주차 온도 컨트롤 심벌 및 메시지 (219 페이지)



주차 온도조절에 속하는 기능은 중앙 화면에 있는 온도 조절 화면의 **주차 온도 조절**에서 제어할 수 있습니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)

사전 컨디셔닝

주행 전에 차량을 사전 조절하면 마모 및 주행 중의 에너지 필요량이 감소합니다.

사전 조절은 직접 시동을 사용할 수 있거나 타이머로 설정할 수 있습니다.

이 기능은 경우에 따라 사용하는 시스템이 다릅니다.

- 동절기에 주차 히터는 실내 온도를 쾌적한 온도로 높입니다.
- 하절기에 에어컨은 실내 온도를 쾌적한 온도로 낮춥니다.
- 열선 스티어링 휠*과 운전석 및 조수석의 열선 시트*를 켤 수 있습니다.
- 필요 시 열선 앞유리, 리어 윈도 및 도어 미러가 자동으로 켜집니다.

하절기에 사전 조절하는 동안 에어컨의 응축수가 차량 아래에서 떨어질 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

주

차량이 전기 소켓⁵에 연결되어 있을 때만 사전 조절을 이용할 수 있습니다. 타이머 등의 이유 때문에 항상 활성화되어 있지는 않은 충전 스테이션은 사전 조절의 오작동을 유발할 수 있습니다.

차량이 전기 소켓에 연결되지 않아도 사전 조절을 직접 시작하여 따뜻한 온도의 실내를 잠시 냉방할 수 있습니다.

주

실내를 사전 조절하는 동안, 차량이 작동하여 실내 온도가 온도조절 시스템에서 설정한 온도가 아니라 쾌적 온도에 도달합니다.

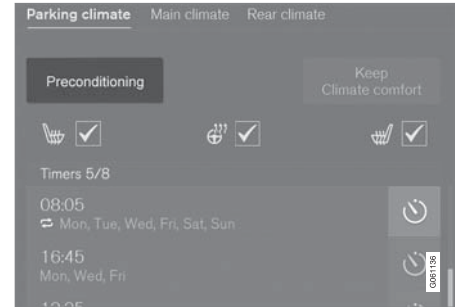
관련 정보

- 주차 온도 조절 (211 페이지)
- 사전 조절 시작 및 끄기 (212 페이지)
- 사전 조절 시간 설정 (214 페이지)

사전 조절 시작 및 끄기

사전 조절은 주행 전에 실내를 난방하거나 냉방합니다. 이 기능은 중앙 화면에서 또는 휴대폰에서 직접 사용할 수 있습니다.

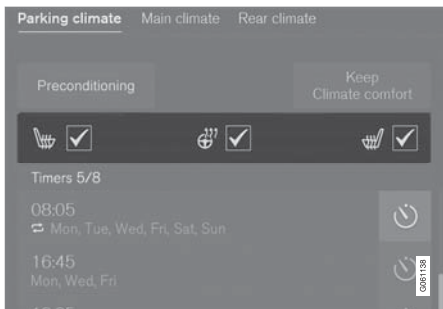
차량에서 시작 및 끄기



온도조절 화면의 주차 온도 조절 탭의 사전 조절 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. 주차 온도 조절 탭을 선택합니다.

⁵ 전기 히터에 적용됩니다.



온도 조절 화면의 주차 온도 조절 탭의 시트 열선 및 스티어링 휠 열선 확인란.

3. 확인란을 선택/선택 취소하여 사전 조절 중에 시트 가열과 스티어링 휠 가열을 켜는 것인지 선택합니다.
4. 전제 조건 버튼을 누릅니다.
 - > 사전 조절이 시작되거나 꺼지고 버튼이 켜지거나 꺼집니다.

ⓘ 주

차량이 전기 소켓⁶에 연결되어 있을 때만 사전 조절을 이용할 수 있습니다. 타이머 등의 이유 때문에 항상 활성화되어 있지는 않은 충전 스테이션은 사전 조절의 오작동을 유발할 수 있습니다.

차량이 전기 소켓에 연결되지 않아도 사전 조절을 직접 시작하여 따뜻한 온도의 실내를 잠시 냉방할 수 있습니다.

ⓘ 주

실내 사전 조절 시 차량 도어와 윈도우를 닫아야 합니다.

⚠ 경고

사전 조절 기능을 사용하지 마십시오⁷.

- 환기가 되지 않는 실내 공간. 히터가 시작되면 배출가스가 발생합니다.
- 근처에 가연성 또는 인화성 물질이 있는 장소. 연료, 가스, 긴 풀, 톱밥 등은 불이 붙을 수 있습니다.
- 히터의 배기 라인이 막힐 위험이 있는 경우. 예를 들어, 우측 휠 하우스 내부의 깊은 눈은 히터의 환기를 방해할 수 있습니다.

사전 조절은 미리 오랜 시간 전에 설정한 타이머에 의해 시작될 수 있습니다.

앱에서 시작하기*

사전 조절의 시작과 선택한 설정에 대한 정보는 Volvo On Call* 앱이 설치된 장치에서 관리할 수 있습니다. 사전 조절은 실내를 쾌적한 온도로 난방하거나 냉방합니다(차량의 에어컨을 사용하여).

또한 차량 원격 시동 기능(Engine Remote Start - ERS)⁸을 Volvo On Call* 앱을 통해 사용하여 실내를 사전 조절할 수 있습니다.

⁶ 전기 히터에 적용됩니다.
⁷ 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.
⁸ 특정 시장.



◀ 관련 정보

- 주차 온도 조절 (211 페이지)
- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)
- 사전 조절 시간 설정 (214 페이지)

사전 조절 시간 설정

타이머를 설정하여 사전 조절이 미리 정한 시간에 완료되게 할 수 있습니다.

타이머로 다음에 대해 최대 8가지의 설정을 사용할 수 있습니다.

- 단일 날짜의 시간
- 반복 없이 하루 이상의 평일의 시간.

ⓘ 주의

차량이 전기 소켓⁹에 연결되어 있을 때만 사전 조절을 이용할 수 있습니다. 타이머 등의 이유 때문에 항상 활성화되어 있지는 않은 충전 스테이션은 사전 조절의 오작동을 유발할 수 있습니다.

차량이 전기 소켓에 연결되지 않아도 사전 조절을 직접 시작하여 따뜻한 온도의 실내를 잠시 냉방할 수 있습니다.

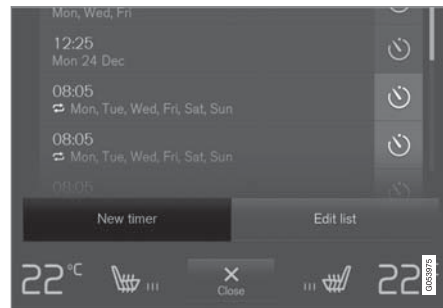
관련 정보

- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)
- 사전 조절용 시간 설정 추가 및 편집 (214 페이지)
- 사전 조절을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기 (216 페이지)
- 사전 조절용 시간 설정 삭제 (216 페이지)

사전 조절용 시간 설정 추가 및 편집

사전 조절 타이머는 최대 8개의 시간 설정을 관리할 수 있습니다.

시간 설정 추가하기



온도 조절 화면의 주차 온도 조절 탭의 시간 설정 추가 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. 주차 온도 조절 탭을 선택합니다.

⁹ 전기 히터에 적용됩니다.

3. 타이머 추가 버튼을 누릅니다.
 > 팝업창이 표시됩니다.

① 주

타이머에 이미 8개의 설정이 입력되어 있으면 시간 설정을 추가할 수 없습니다. 한 시간 설정을 삭제하면 새 시간 설정을 추가할 수 있습니다.

4. **날짜** 항목을 터치하여 단일 날짜의 시간을 설정합니다.
 일 항목을 터치하여 주당 하나 이상의 요일에 대한 시간을 설정합니다.
 일 이용: **매주 반복** 상자에 체크 표시를 넣거나 **빠서 반복**을 활성화/비활성화합니다.
5. **날짜** 이용: 화살표로 날짜 목록을 스크롤하여 사전 조절 날짜를 선택합니다.
 일 이용: 요일에 대한 버튼을 터치하여 사전 조절을 위한 요일을 선택합니다.
6. 화살표를 스크롤하여 사전 조절을 완료해야 하는 시간을 설정합니다.
7. **확인** 버튼을 추가하여 시간 설정을 추가합니다.
 > 시간 설정이 목록에 추가되고 켜집니다.

⚠ 경고

사전 조절 기능을 사용하지 마십시오¹⁰.

- 환기가 되지 않는 실내 공간. 히터가 시작되면 배출가스가 발생합니다.
- 근처에 가연성 또는 인화성 물질이 있는 장소. 연료, 가스, 긴 풀, 톱밥 등은 불이 붙을 수 있습니다.
- 히터의 배기 라인이 막힐 위험이 있는 경우. 예를 들어, 우측 휠 하우스 내부의 깊은 눈은 히터의 환기를 방해할 수 있습니다.

사전 조절은 미리 오랜 시간 전에 설정한 타이머에 의해 시작될 수 있습니다.

- 사전 조절용 시간 설정 삭제 (216 페이지)

시간 설정 편집하기

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. **주차 온도 조절** 탭을 선택합니다.
3. 변경할 시간 설정을 누릅니다.
 > 팝업창이 표시됩니다.
4. 위의 "시간 설정 추가하기"에 설명한 방법으로 시간 설정을 편집합니다.

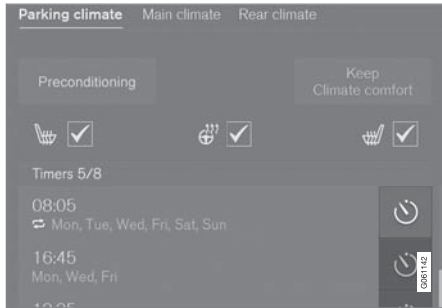
관련 정보

- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)
- 사전 조절 시간 설정 (214 페이지)
- 사전 조절을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기 (216 페이지)

¹⁰ 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.

사전 조절을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기

사전 조절용 타이머의 시간 설정을 필요에 따라 켜거나 끌 수 있습니다.



온도조절 화면의 주차 온도 조절 탭의 타이머 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. 주차 온도 조절 탭을 선택합니다.
3. 설정 우측의 타이머 버튼을 터치하여 시간 설정을 켜거나 끄십시오.
 - > 시간 설정이 켜지고/꺼지고 버튼이 켜집니다/꺼집니다.

⚠ 경고

사전 조절 기능을 사용하지 마십시오¹¹.

- 환기가 되지 않는 실내 공간. 히터가 시작되면 배출가스가 발생합니다.
- 근처에 가연성 또는 인화성 물질이 있는 장소. 연료, 가스, 긴 풀, 톱밥 등은 불이 붙을 수 있습니다.
- 히터의 배기 라인이 막힐 위험이 있는 경우. 예를 들어, 우측 휠 하우스 내부의 깊은 눈은 히터의 환기를 방해할 수 있습니다.

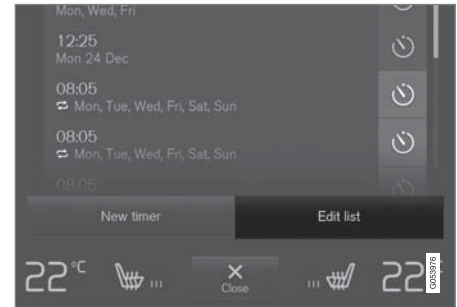
사전 조절은 미리 오랜 시간 전에 설정한 타이머에 의해 시작될 수 있습니다.

관련 정보

- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)
- 사전 조절 시간 설정 (214 페이지)
- 사전 조절용 시간 설정 추가 및 편집 (214 페이지)
- 사전 조절용 시간 설정 삭제 (216 페이지)

사전 조절용 시간 설정 삭제

더 이상 필요하지 않은 사전 조절을 위한 시간 설정은 삭제할 수 있습니다.



온도 조절 화면의 주차 온도 조절 탭에서 목록을 편집/시간 설정을 삭제하기 위한 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. 주차 온도 조절 탭을 선택합니다.
3. 목록 편집 버튼을 누릅니다.
4. 목록 오른쪽의 삭제 아이콘을 누릅니다.
 - > 아이콘이 삭제 텍스트로 변경됩니다.
5. 삭제 버튼을 눌러 확인합니다.
 - > 시간 설정이 목록에서 삭제됩니다.

¹¹ 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.

관련 정보

- 사전 컨디셔닝 (212 페이지)
- 사전 조절 시간 설정 (214 페이지)
- 사전 조절용 시간 설정 추가 및 편집 (214 페이지)
- 사전 조절을 위한 시간 설정 켜기 및 끄기 (216 페이지)

주차 온도 컨트롤

주차 시, 예를 들어 엔진을 꺼야 하지만 운전자 또는 탑승자가 차량 안에 있기를 원하고 온도를 쾌적한 수준으로 유지하고 싶은 경우 차량 실내 온도를 유지할 수 있습니다.

쾌적한 온도를 직접 설정할 수 있습니다.

이 기능은 경우에 따라 사용하는 시스템이 다릅니다.

- 동절기에는 엔진의 잔열로 실내를 쾌적한 온도로 난방합니다.
- 따뜻한 날씨일 경우 차량 외기를 흡입하여 실내를 시원하게 합니다.

주의

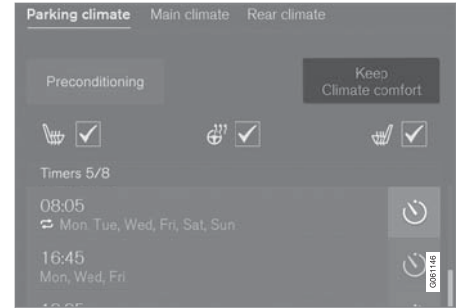
밖에서 차를 잠갔을 때는 불필요하게 엔진 잔열을 사용하는 것을 피하기 위해 쾌적한 온도 유지 기능이 꺼집니다. 본 기능은 운전자나 탑승자가 차에 남아 있을 때 실내에 쾌적한 온도를 유지하는 데 사용하게 되어 있습니다.

관련 정보

- 주차 온도 조절 (211 페이지)
- 주차 시 쾌적 온도 조절 시작 및 끄기 (217 페이지)

주차 시 쾌적 온도 조절 시작 및 끄기

쾌적 온도 조절 기능은 주행 후 실내 온도를 유지합니다. 이 기능은 중앙 화면에서 직접 사용할 수 있습니다.



온도 조절 화면의 주차 온도 조절 탭의 쾌적 온도 유지 버튼.

1. 중앙 화면에서 온도조절 보기를 엽니다.
2. 주차 온도 조절 탭을 선택합니다.
3. 적정 온도 유지 버튼을 누릅니다.
 - > 쾌적 온도 유지가 켜지거나 꺼지고 버튼이 켜지거나 꺼집니다.

주의

엔진 잔열이 실내 온도를 쾌적한 온도로 유지하기에 충분하지 않거나 외부 온도가 약 20°C (68°F)보다 높은 쾌적한 온도 유지 기능이 작동하지 않습니다.





① 주

밖에서 차를 잠갔을 때는 불필요하게 엔진 잔열을 사용하는 것을 피하기 위해 쾌적한 온도 유지 기능이 꺼집니다. 본 기능은 운전자나 탑승자가 차에 남아 있을 때 실내에 쾌적한 온도를 유지하는 데 사용하게 되어 있습니다.

관련 정보

- 주차 온도 컨트롤 (217 페이지)

주차 온도 컨트롤 심벌 및 메시지

주차 시 온도 조절 관련 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

주차 온도조절 관련한 메시지도 Volvo On Call* 앱이 설치된 기기에 표시할 수 있습니다.



이 심벌은 주차 히터가 켜질 때 운전자 화면에¹² 켜집니다.



기호	메시지	제원
	주차 온도 조절 서비스 필요함	주차 온도 컨트롤이 분리되었습니다. 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 이 기능을 점검합니다.
	주차 온도 조절 일시적 이용 불가	주차 온도 컨트롤이 임시로 분리되었습니다. 문제가 한 동안 계속될 경우, 정비소에 ^A 문의하여 기능을 점검하십시오.
	주차 온도 조절 사용 할 수 없음 연료량 매우 부족 ^B	연료 레벨이 너무 낮아 주차 히터를 기동할 수 없을 때 주차 온도 컨트롤을 켤 수 없습니다. 차량의 연료 탱크를 채웁니다.
	주차 온도 조절 사용 할 수 없음 배터리 매우 부족	하이브리드 배터리의 충전 레벨이 너무 낮아 주차 히터를 기동할 수 없을 때 주차 온도 컨트롤을 켤 수 없습니다. 차량의 시동을 겁니다.

¹² 연료 구동식 히터에 적용됩니다.



온도 조절

◀

기호	메시지	제원
	주차 온도 조절 사용 할 수 없음 전원 연결 안됨 ^C	충전 케이블이 연결되지 않은 경우 주차 온도 컨트롤을 켤 수 없습니다. 충전 케이블을 연결합니다.
	주차 온도 조절 제한됨 배터리 매우 부족	하이브리드 배터리의 충전 상태가 낮으면 주차 온도조절 작동 시간이 제한됩니다. 차량의 시동을 겁니다.

A 불보 지정 정비소를 권장합니다.

B 연료 구동식 히터에 적용됩니다.

C 전기 히터에 적용됩니다.

관련 정보

- 주차 온도 조절 (211 페이지)

히터

히터는 주행 전과 주행 중에 엔진 온도와 실내 온도를 적절한 온도로 높입니다.

히터는 다음 두 가지 기능을 갖고 있습니다.

- 주차 히터 - 주차 온도 컨트롤의 사전 조절 기능을 켜면, 필요 시 실내를 가열합니다.
- 보조 히터 - 필요 시 주행 중에 실내와 엔진을 가열합니다.

시장에 따라 연료 구동식 히터 또는 전기 히터가 사용됩니다¹³.

히터는 우측 앞쪽 휠 하우스에 장착됩니다.

주의

히터가 가동하고 있을 때¹⁴, 우측 프런트 휠 하우스에서 연기가 배출되고 웅웅 소리가 들릴 수 있습니다. 차량 뒤쪽의 연료 펌프에서 째깍 소리가 들릴 수도 있습니다. 이것은 완전히 정상입니다.

배터리와 충전

차량의 하이브리드 배터리가 히터 전원을 공급합니다. 하이브리드 배터리의 충전 레벨이 너무 낮으면 히터가 자동으로 꺼지고 운전자 화면에 메시지가 표시됩니다.

주의

히터를 사용해야 할 때는 배터리의 충전량이 충분하지 확인하십시오.

연료와 주유¹⁵



연료 주유구 플랜의 경고 라벨.

히터는 차량의 일반적 연료 탱크의 연료를 사용합니다.

가파른 경사로에 주차할 경우, 차량 앞쪽을 내리막 방향을 향하게 하여 연료가 히터에 공급되게 하십시오.

연료 탱크의 연료 레벨이 너무 낮으면 히터가 자동으로 꺼지고 운전자 화면에 메시지가 표시됩니다.

주의

히터를 사용해야 할 때에는 차량 연료 탱크에 연료가 충분히 들어 있는지 확인하십시오.

경고

쏟아진 연료에는 불이 붙을 수 있습니다. 연료 보충을 시작하기 전에 연료 구동 히터를 끄십시오.



운전자 화면에서 히터가 꺼졌는지 확인하십시오. 주차 히터로 작동하는 경우에 이 심벌이 켜집니다.

관련 정보

- 온도 조절 (188 페이지)
- 주차 히터 (222 페이지)
- 추가 히터 (223 페이지)

¹³ 공인 불보 영업소는 시장별로 사용되는 히터에 대한 정보를 갖고 있습니다.

¹⁴ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

¹⁵ 연료 구동식 히터에 적용됩니다.

주차 히터

주차 히터는 차량의 사전 조절이 켜질 경우 주행 전에 필요한 만큼 실내를 따뜻하게 합니다.

주차 히터는 차량 히터의 두 가지 하위 기능 중 하나입니다. 히터는 우측 앞쪽 휠 하우스에 장착됩니다.



이 심벌은 주차 히터가 켜질 때 운전자 화면에¹⁶ 켜집니다.

주의

히터가 가동하고 있을 때¹⁷, 우측 프런트 휠 하우스에서 연기가 배출되고 웅웅 소리가 들릴 수 있습니다. 차량 뒤쪽의 연료 펌프에서 째깍 소리가 들릴 수도 있습니다. 이것은 완전히 정상입니다.

주차 히터는 주차 온도 컨트롤의 사전 조절이 켜질 경우 및 실내 온도를 높일 필요가 있을 경우 자동으로 기동합니다.

설정된 타이머 시간이나 히터의 최대 작동 시간이 경과할 때 또는 차량의 시동을 다시 걸면 자동으로 꺼집니다.

¹⁶ 연료 구동식 히터에 적용됩니다.

¹⁷ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

¹⁸ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

¹⁹ 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.

²⁰ 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.

히터 최대 가동 시간은 40 분입니다.

주의

주차 히터를 사용해야 할 때에는 차량 연료 탱크에 연료가 충분히 들어 있는지 확인하십시오¹⁸.

주차 히터를 사용해야 할 때는 하이브리드 배터리의 충전량이 충분한지 확인하십시오.

경고

사전 조절 기능을 사용하지 마십시오¹⁹.

- 환기가 되지 않는 실내 공간. 히터가 시작되면 배출가스가 발생합니다.
- 근처에 가연성 또는 인화성 물질이 있는 장소. 연료, 가스, 긴 풀, 톱밥 등은 불이 붙을 수 있습니다.
- 히터의 배기 라인이 막힐 위험이 있는 경우. 예를 들어, 우측 휠 하우스 내부의 깊은 눈은 히터의 환기를 방해할 수 있습니다.

사전 조절은 미리 오랜 시간 전에 설정한 타이머에 의해 시작될 수 있습니다.

경고

주차 히터²⁰에서 연료 냄새가 나거나, 비정상적인 양의 연기, 검은 연기 또는 비정상적인 소음이 들리는 경우에는 히터를 끈 후 가능한 경우에 해당 퓨즈를 빼십시오. 볼보 서비스 센터에 연락하여 수리할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 히터 (221 페이지)
- 추가 히터 (223 페이지)

추가 히터

보조 히터는 주행 중에 실내 난방 및 엔진 가열에 도움이 됩니다.

추가 히터는 차량 히터의 두 가지 하위 기능 중 하나입니다. 히터는 우측 앞쪽 휠 하우스에 장착됩니다.

i 주
히터가 가동하고 있을 때 ²¹ , 우측 프런트 휠 하우스에서 연기가 배출되고 웅웅 소리가 들릴 수 있습니다. 차량 뒤쪽의 연료 펌프에서 째깍 소리가 들릴 수도 있습니다. 이것은 완전히 정상입니다.

주행 중에 난방이 필요하면 보조 히터가 가동하고 자동으로 제어됩니다.

차량 시동을 끄면 자동으로 꺼집니다.

i 주
보조 히터를 사용해야 할 때에는 차량 연료 탱크에 연료가 충분히 들어 있는지 확인하십시오 ²² .

관련 정보

- 히터 (221 페이지)
- 주차 히터 (222 페이지)

²¹ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

²² 연료 구동 보조 히터에 적용됩니다.

²³ 연료 구동식 보조 히터에 적용됩니다.

- 보조 히터의 자동 가동 켜기 및 끄기 (223 페이지)

보조 히터의 자동 가동 켜기 및 끄기

보조 히터는 주행 중에 실내 난방 및 엔진 가열에 도움이 됩니다.

추가 히터 자동 시동을 활성화해야 할지 비활성화해야 할지를 설정할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **온도 조절** 버튼을 누릅니다.
3. **보조 히터** 버튼을 눌러 추가 히터의 자동 시동을 켜거나 끕니다.

i 주
주행하는 거리가 짧을 경우 추가 히터의 자동 작동을 끄십시오 ²³ .

i 주
보조 히터가 자동으로 켜지지 않으면, 전기적 작동 중에 온도조절 시스템에 열이 공급되지 않아 실내가 쾌적해지지 않습니다.

관련 정보

- 추가 히터 (223 페이지)

키, 잠금장치 및 경보

잠금 확인

차량을 잠그거나 잠금 해제하면 잠금 또는 잠금 해제가 올바르게 실행되었음을 방향지시등이 확인합니다.

외부 표시

잠금

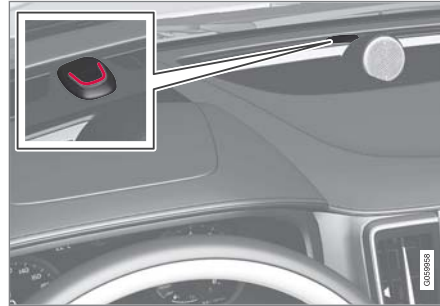
- 차량이 잠기면 비상등이 깜박이고 도어 미러가 접혀 이를 나타냅니다¹.

잠금 해제

- 차량이 잠금 해제되면 비상등이 두 번 깜박이고 도어 미러가 펴져 이를 나타냅니다¹.

차량이 잠겼다는 표시가 되려면 모든 도어, 테일게이트 및 보닛이 닫혀 있어야 합니다. 운전석 도어만 닫힌 상태에서 잠글 경우² 차량이 잠기지만 모든 도어, 테일게이트 및 보닛이 닫힌 후에만 비상 점멸등이 켜져 차량이 잠겼음을 나타냅니다.

잠금 및 경보 표시등



계기 패널의 잠금 및 경보 표시등은 경보 시스템의 상태를 나타냅니다.

긴 깜박임은 차량의 잠금을 나타냅니다. 차량이 잠기면 이는 짧은 깜박임으로 표시됩니다.

기타 표시

귀환등 및 어프로치등 기능도 잠금 및 잠금 해제 표시를 제공합니다.

잠금 버튼의 표시

앞좌석 도어



앞좌석 도어의 표시등이 있는 잠금 버튼.

앞좌석 도어에 있는 잠금 버튼의 표시등이 점등되면 이는 모든 도어가 잠겼음을 나타냅니다. 어느 도어라도 열리면 두 도어의 램프가 꺼집니다.

¹ 전동 접이식 실외 미러를 장착한 차량에만 해당됩니다.

² 무키 잠금/잠금 해제 장치(Passive Entry)²가 장착된 차량에는 적용되지 않습니다.

햅터식 도어*



햅터식 도어의 표시등이 있는 잠금 버튼.

도어 중 하나에 있는 잠금 버튼의 표시등이 점등되면 이는 해당 도어가 잠겼음을 나타냅니다. 어느 도어라도 잠금 해제되는 경우에 다른 조명은 점등된 상태를 유지하는 반면 이 조명은 꺼집니다.

관련 정보

- 잠금 표시 설정 (227 페이지)
- 접근등 지속 시간 (151 페이지)
- 홈 세이프 조명 사용 (151 페이지)

잠금 표시 설정

중앙 화면 설정 메뉴에서는 차량이 잠금 및 잠금 해제를 확인하는 방법을 선택할 수 있습니다.

잠금 반응:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **잠금** 누름.
3. **잠금, 잠금해제, 모두**, 또는 기능을 끌 때 **중** 언제 차량이 시각적인 반응을 해야 하는지를 선택하려면 **잠금 피드백 표시** 버튼을 터치합니다.

접이식 도어 미러*를 통한 표시:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **미러 및 편의**의 기능 누름.
3. 기능을 켜거나 끄려면 **잠금 시 미러 접힘** 버튼을 선택합니다.

관련 정보

- 잠금 확인 (226 페이지)

리모컨

리모컨은 도어 및 트렁크 도어/테일게이트를 잠그고 잠금 해제합니다. 차량을 시동하려면 리모컨 키가 차량 안에 있어야 합니다.



왼쪽의 리모컨³과 오른쪽의 버튼 없는 키(Key Tag)*.

차량에는 무키 시동(Passive Start) 지원 기능이 기본 사양으로 적용되어 있기 때문에 시동을 걸 때에는 리모컨을 물리적으로 사용하지 않습니다.

키가 실내의 앞쪽에, 예를 들어 운전석 포켓 또는 터널 콘솔 컵 홀더에 있어야만 차량을 시동할 수 있습니다.

³ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

- ◀ 도어 및 트렁크 도어/테일게이트의 키리스 잠금 및 잠금 해제(Passive Entry*)도 옵션으로 제공됩니다. 키는 운전석 도어에서 반경 약 1.5 미터 (5 피트) 이내와 트렁크 도어/테일게이트에서 반경 약 1 미터 (3 피트)에서 작동합니다.

키리스 시동 및 키리스 잠금 및 잠금 해제 기능이 장착된 경우 리모컨은 실내 또는 화물 공간의 어느 곳이나 두어도 차량 시동 기능을 유지할 수 있습니다.

차량과 함께 제공되는 각 리모컨을 차량의 독특한 설정으로 운전자 프로필에 연결할 수 있습니다. 특정 프로필의 키를 사용할 때, 차량의 설정을 해당 프로필에 따라 맞춤 구성할 수 있습니다.

버튼 없는 키(Key Tag)

키리스 잠금 및 잠금 해제가 적용된 차량의 경우에 약간 작고 가벼우며 버튼이 없는 키(Key Tag)도 제공됩니다. 키리스 시동과 키리스 잠금 및 잠금 해제와 관련하여 일반 리모컨과 동일하게 작동합니다. 키는 약 10 미터(30 피트) 깊이에서 최대 60분간 방수 기능을 유지합니다. 탈착형 보조키가 없고 배터리를 교체할 수 없습니다.

리모컨 버튼



리모컨에는 버튼이 4개 있습니다. 1개는 왼쪽에 있고 3개는 오른쪽에 있습니다.³

- ① **잠금** - 버튼을 누르면 도어, 트렁크 도어/테일게이트 및 연료 주유구 플랩이 잠기고 경보*가 활성화됩니다.
길게 누르면 모든 윈도우와 파노라마 선루프*가 동시에 닫힙니다.
- ② **잠금 해제** - 버튼을 누르면 도어와 트렁크 도어/테일게이트의 잠금이 해제되고 경보도 비활성화됩니다.
길게 누르면 모든 윈도우가 동시에 열립니다. 예를 들어 더운 날씨에 차량 내부를 빨리 환기시키기 위해서 이러한 전체 환기 기능을 사용할 수 있습니다.
- ③ **트렁크 도어/테일게이트** - 트렁크 도어/테일게이트만 잠금 해제하고 경보를 비활성화합니다. 전동 트렁크 테일게이트*가 장

착된 차량에서는 버튼을 길게 누르면 테일게이트가 자동으로 열립니다. 또한 길게 누르면 테일게이트가 닫힙니다. 경고음이 울립니다.

- ⚠ **패닉 기능** - 긴급 시 주먹을 끄는 데 사용됩니다. 버튼을 3초 이상 길게 누르거나 3초 이내에 두 번 눌러 방향 지시등과 경음기를 켭니다. 5초 이상 활성화되면 동일한 버튼으로 기능을 끌 수 있습니다. 그렇지 않을 경우 3분 후 기능이 자동으로 꺼집니다.

⚠ 경고

차량에서 떠날 때 누구든 차량에 사람이 남겨진 경우에는 항상 리모컨을 가져가서 전동 윈도우와 파노라마 선루프*의 전원을 차단해야 합니다.

³ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

❗ 주

리모컨을 차량 안에 두고 잠그지 않도록 주의하십시오.

- 차량 안에 있는 리모컨 또는 Key Tag는 다른 유효한 키를 사용하여 차량을 잠그고 경보가 활성화되면 비활성화됩니다. "이중 잠금장치" 기능이 꺼집니다. 비활성화된 키는 차량을 잠금 해제할 때 비활성 상태로 남아 있습니다.
- 차량에 남겨진 레드 키(Red Key)는 Volvo On Call을 사용하여 차량을 잠글 때에도 비활성화되며, Volvo On Call을 사용하거나 키의 잠금 해제 버튼을 눌러 차량의 잠금을 해제할 때 다시 활성화 됩니다.

간섭
리모컨의 키리스 시동 및 키리스 잠금 및 잠금 해제 기능*은 전자기장과 차폐에 의해 중단될 수 있습니다.

❗ 주

리모컨을 휴대폰, 태블릿, 노트북, 충전기와 같은 전자 장비나 금속 물체 가까이에 두지 마십시오. 리모컨은 이런 장비/물체와 10-15cm (4-6 인치)이상 떨어뜨리는 것이 바람직합니다.

여전히 간섭이 있을 경우 - 리모컨의 탈착형 보조키를 사용하여 잠금 해제한 후 키를 컵홀더의 백업 리더에 넣어 차량 경보를 비활성화합니다.

❗ 주

리모컨을 컵 홀더에 놓을 때 다른 차량 리모컨, 금속 물체 또는 전자 장치(휴대폰, 태블릿, 램프 또는 충전기)가 컵 홀더에 없는지 확인하십시오. 컵 홀더 안에서 여러 개의 차량 리모컨이 서로 가까이 있으면 서로 간섭할 수 있습니다.

- 관련 정보**
- 리모컨 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)
 - 리모컨 작동 범위 (232 페이지)
 - 리모컨의 배터리 교체하기 (232 페이지)
 - 탈착형 보조키 (237 페이지)
 - 이모빌라이저 (240 페이지)
 - 운전자 프로필에 리모컨 연결 (128 페이지)

리모컨 키를 사용한 잠금 및 잠금해제

리모컨의 버튼을 사용하면 모든 도어 및 테일 게이트를 동시에 잠그고 잠금 해제할 수 있습니다.

리모컨 키를 사용한 잠금



- 리모컨⁴.
- 리모컨 키의  버튼을 누르면 잠깁니다.

⁴ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.



- ◀◀ 잠금 장치가 작동하려면 운전석 도어가 닫혀 있어야 합니다⁵. 열려 있는 도어나 테일게이트는 닫힐 때까지 잠기지 않고 알람이 작동하지 않습니다*. 모든 도어와 테일게이트가 닫히고 잠기면 알람의 움직임 감지기*가 작동합니다.

① 주의

리모컨을 차량 안에 두고 잠기지 않도록 주의하십시오.

- 차량 안에 있는 리모컨 또는 Key Tag는 다른 유효한 키를 사용하여 차량을 잠그고 경보가 활성화되면 비활성화됩니다. "이중 잠금장치" 기능도 꺼집니다. 비활성화된 키는 차량을 잠금 해제할 때 비활성 상태로 남아 있습니다.
- 차량에 남겨진 레드 키(Red Key)는 Volvo On Call을 사용하여 차량을 잠글 때에도 비활성화되며, Volvo On Call을 사용하거나 키의 잠금 해제 버튼을 눌러 차량의 잠금을 해제할 때 다시 활성화 됩니다.

테일게이트가 열려 있을 때 잠그기

① 주의

테일게이트가 열린 상태에서 차량을 잠글 경우, 테일게이트가 닫혀 있고 차량이 완전히 잠겨 있을 때 리모컨을 트렁크에 놓아두지 않도록 주의하십시오⁶.

리모컨을 이용한 잠금 해제

- 리모컨 키의  버튼을 누르면 잠금이 해제됩니다.

자동 재잠금 기능

도어나 테일게이트는 잠금 해제 후 2분 이내에 열지 않으면 자동으로 잠깁니다. 이 기능은 차량을 우발적으로 잠기지 않고 두는 것을 방지하기 위한 것입니다.

리모컨 키가 작동하지 않는 경우

① 주의

항상 차량에 더 가까이 가서 다른 잠금 해제 시도를 하십시오.

리모컨 키를 이용해 잠그거나 잠금을 해제할 수 없는 경우에는 배터리가 방전되었을 수 있습니다. 그럴 때에는 착탈식 키 블레이드를 사

용하여 운전석 도어를 잠그거나 잠금을 해제할 수 있습니다.

관련 정보

- 원격 제어 및 내부 잠금 해제 설정 (231 페이지)
- 리모컨을 이용한 테일게이트 잠금 해제 (231 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)
- 리모컨의 배터리 교체하기 (232 페이지)
- 탈착형 보조키를 이용한 잠금 및 잠금 해제 (238 페이지)

⁵ 차량에 키리스 잠금/잠금 해제 장치가 장착된 경우 모든 사이드 도어를 닫아야 합니다.

⁶ 차량이 키리스 잠금/잠금 해제 기능이 장착되고 차량 내에서 리모컨이 감지되면, 테일게이트는 닫혀 있을 때 잠기지 않습니다.*

원격 제어 및 내부 잠금 해제 설정

원격으로 제어되는 잠금 해제를 위해 서로 다른 순서를 선택할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → 잠금 → 원격 및 실내 잠금해제** 누름.
3. 옵션 선택:
 - **모든 문**
- 모든 도어를 동시에 잠금 해제합니다.
 - **단일 문**
- 운전석 도어를 잠금 해제합니다. 모든 도어의 잠금을 해제하려면 리모컨 키의 잠금 해제 버튼을 두 번 눌러야 합니다.

여기서 실시한 설정은 외부에서 손잡이를 통한 중앙 잠금 해제에도 영향을 미칩니다.

관련 정보


- 리모콘 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)
- 차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기 (254 페이지)

리모컨을 이용한 테일게이트 잠금 해제

리모컨의 버튼을 눌러 테일게이트만 잠금 해제할 수 있습니다.



리모컨의  버튼을 사용하면 테일게이트를 잠금 해제하고 알람을 끌 수 있습니다.


1. 리모컨의  버튼을 누릅니다.
 - > 계기 패널의 잠금 및 알람 표시등이 꺼져 알람이 차량 전체에 적용되지 않는다는 점이 표시됩니다.

알람의 레벨 및 움직임 센서와 테일게이트 열림 감지 센서가 분리됩니다.

테일 게이트가 잠금 해제됩니다. 그러나 도어가 잠금 상태를 유지하고 알람 기능이 작동하는 동안 닫힘 상태를 유지합니다.

테일게이트 손잡이 아래의 고무 압력 플레이트를 가볍게 잡고 테일게이트를 엽니다.

테일게이트는 2분 이내에 열지 않는 경우에는 다시 잠기고 경보가 재활성화됩니다.

전동 작동식 테일게이트 옵션이 있는 경우* -
2. 리모컨의  버튼을 오래(약 1.5초) 누릅니다.
 - > 테일게이트가 잠금 해제되어 열립니다. 도어는 잠금 상태를 유지하고 알람 기능이 작동합니다.

관련 정보

- 리모콘 키를 사용한 잠금 및 잠금해제 (229 페이지)
- 전동식* 테일게이트 열기 및 닫기 (257 페이지)

리모컨 작동 범위

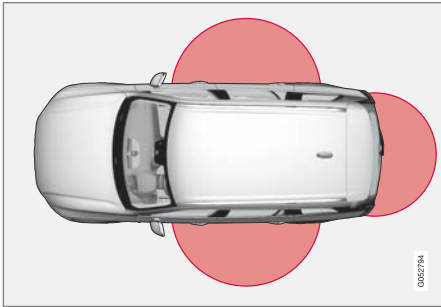
리모컨이 제대로 작동하려면 차량으로부터 특정 거리 내에 키가 있어야 합니다.

수동 사용

🔑 또는 🗑 버튼을 눌러 실시하는 잠금/잠금 해제와 같은 리모컨 기능의 작동 범위는 차량으로부터 약 20 미터 (65 피트)입니다.

버튼을 눌렀을 때 차량이 응답하지 않는 경우 - 가까이 다가가 다시 시도합니다.

무키 사용⁷



그림에 표시된 구역은 시스템 안테나가 커버하는 구역을 나타냅니다.

무키 사용의 경우 리모컨 또는 버튼 없는 키 (Key Tag)는 차량 양 측면에서 약 1.5 미터

(5 피트)의 반경 내에, 테일게이트에서 약 1 미터 (3 피트)의 반경 내에 있어야 합니다.

❗ 주

주변의 무선파, 건물, 지형 조건 등이 리모컨 기능을 방해할 수 있습니다. 항상 키 블레이드로 차량을 잠금/잠금 해제할 수 있습니다.

리모컨을 차량에서 제거한 경우



엔진이 작동 중일 때 리모컨을 차량에서 제거하는 경우에는 차량 키 없음을 차량에서 제거됨 경고 메시지가 운전자 화면에 표시되고 마지막 도어를 닫을 때 알림음이 들립니다.

키를 차량으로 다시 가져온 후 우측 키패드의 🗑 버튼을 누르거나 마지막 도어를 닫을 때 메시지가 사라집니다.

관련 정보

- 리모컨 (227 페이지)
- 시동 및 잠금 시스템 안테나 위치 (253 페이지)
- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)

리모컨의 배터리 교체하기

리모컨의 배터리는 방전 시 교체해야 합니다.

❗ 주

모든 배터리는 수명이 제한되어 있기 때문에 결국은 교체해야 합니다(Key Tag에는 적용되지 않음). 배터리 수명은 차량/키의 사용 횟수에 따라 다릅니다.

리모컨의 배터리는 다음과 같은 경우 교체해야 합니다.



정보 심벌이 켜지고 차량 키 배터리 부족 설명서를 참고하십시오. 메시지가 운전자 화면에 표시될 경우

및/또는

- 잠금 장치가 차량에서 20 미터(65 피트) 이내의 거리에서 리모컨의 신호에 반응하지 않을 경우.

❗ 주

항상 차량에 더 가까이 가서 다른 잠금 해제 시도를 하십시오.

버튼 없는 키⁸(Key Tag)의 배터리는 교체할 수 없습니다 - 공인 볼보 지정 정비소에 새 키를 주문할 수 있습니다.

⁷ 무키 잠금/잠금 해제 장치(Passive Entry)가 장착된 차량에만 적용됩니다.

⁸ 이 키는 키리스 잠금/엔트리 옵션(Passive Entry)이 장착된 차량과 함께 제공됩니다.

! **중요**

방전된 Key Tag를 볼보 서비스 센터에 넘겨 주어야 합니다. 방전된 키는 여전히 백업 시동을 통해 시동을 거는 데 사용될 수 있기 때문에 차량에서 삭제해야 합니다.

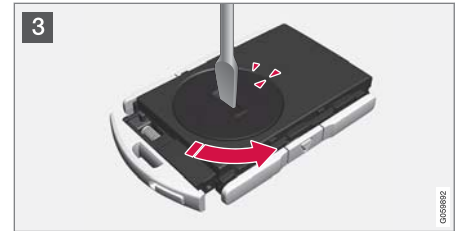
키 열기 및 배터리 교체하기



- 1** **▶** 리모컨을 전방이 보이고 볼보 로고가 올바른 쪽으로 향하게 잡습니다. 키 링 옆의 하단 번부 버튼을 우측으로 밀니다. 앞쪽의 셸을 위쪽으로 몇 밀리미터 밀니다.
- ▶** 그러면 셸이 빠져나오고 키를 들어올려 뺄 수 있습니다.



- 2** **▶** 키를 돌리고 버튼을 측면으로 이동시킨 다음 뒤쪽 셸을 위로 몇 밀리미터 미십시오.
- ▶** 그러면 셸이 빠져나오고 키를 들어올려 뺄 수 있습니다.



- 3** 스크루드라이버 등을 사용하여 배터리 커버를 시계 반대 방향으로 돌려 표시가 **OPEN** 텍스트와 정렬되게 합니다.
- 손톱으로 움푹 패인 부분을 눌러 배터리 커버를 주의하여 들어올립니다.
- 그런 다음 배터리 커버를 위로 비집어 엽니다.



4 배터리 + 쪽을 위로 향하고 있습니다. 그런 다음 배터리를 그림과 같이 주의하여 비집어 엽니다.

! 중요

새 배터리의 접촉면에 손을 대지 마십시오. 손을 대면 배터리 기능이 약화될 수 있습니다.



5 새 배터리를 (+) 쪽을 위로 오게 하여 장착합니다. 리모컨의 배터리 접점을 손가락으로 만지지 마십시오.

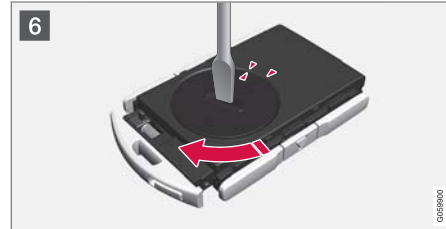
➡ 배터리를 가장자리를 아래쪽으로 오게 하여 홀더에 넣습니다. 그런 다음 배터리를 앞으로 밀어 두 개의 플라스틱 캐치에 고정합니다.

➡ 배터리를 눌러 위쪽 검은색 플라스틱 캐치 아래에 고정합니다.

i 주의

CR2032, 3 V 배터리를 사용하십시오.

i 주의
리모컨 배터리는 UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3을 충족해야 합니다. 출고 시 장착되는 배터리 또는 볼보 서비스 센터가 교체하는 배터리는 위의 기준을 충족합니다.



6 배터리 커버를 다시 끼운 후 시계 방향으로 돌려 표시가 **CLOSE** 텍스트와 정렬되게 합니다.



- 7** **1** 뒤쪽 셸을 원위치로 되돌린 후 딸깍 소리가 날 때까지 누릅니다.
- 2** 그런 다음 셸을 뒤로 밀니다.
- > 추가로 딸깍 소리가 나면 셸이 제자리에 단단히 고정되었다는 것을 나타내는 것입니다.



- 8** **1** 리모컨을 위아래를 뒤집어 앞쪽 셸을 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 다시 끼웁니다.
- 2** 그런 다음 셸을 뒤로 밀니다.
- > 또 한 번의 체결음이 들려 셸이 확실하게 결합되었음을 가리킵니다.

! **중요**
방전된 배터리는 친환경적 방법으로 폐기하십시오.

관련 정보

- 리모컨 (227 페이지)

추가 리모컨 주문

차량은 두 개의 리모컨과 함께 공급됩니다. 무버튼 키는 차량에 무키 잠금 및 잠금 해제 장치가 장착되어 있는 경우에 공급됩니다*. 추가 키는 주문할 수 있습니다.

한 대의 차량에 총 12개의 키를 프로그래밍하여 사용할 수 있습니다. 추가 키를 주문하는 경우에 새로운 리모컨당 하나의 추가 운전자 프로필이 더해집니다. 이는 키 태그에도 적용됩니다.

리모컨 분실

리모컨을 분실한 경우에는 정비소에서 새것을 주문할 수 있습니다. 볼보 지정 정비소를 권장합니다. 나머지 리모컨도 정비소에 가져가야 합니다. 도난 방지 조치의 일환으로 분실한 키의 코드를 시스템에서 삭제해야 합니다.

차량에 등록된 키의 현재 개수는 중앙 화면의 맨 위 보기에 있는 운전자 프로필을 통해 확인할 수 있습니다(**설정** → **시스템** → **운전자 프로필 선택**).

관련 정보

- 리모컨 (227 페이지)

Red Key - 제한형 리모컨*

차량 소유자는 Red Key를 사용하여 차량 기능의 일부에 대한 제한을 설정할 수 있습니다. 이러한 제한은 차량 대여 등의 경우에 차량을 안전하게 운전할 것을 권장하기 위한 것입니다.



Red Key의 경우, 차량의 최고 속도를 지정하고, 속도 알림을 설정하고 스피커 시스템의 최대 볼륨을 지정할 수 있습니다. 또한, 차량의 운전자 지원 시스템 중 일부가 항상 활성화됩니다. 이 키의 다른 기능들은 일반 리모컨의 기능들과 똑같습니다.

한 개 이상의 Red Key를 볼보 영업소에 주문할 수 있습니다. 제한 기능이 있는 총 11개의 키를 하나의 차량용으로 프로그래밍하여 사용할 수 있습니다 - 최소한 한 개는 일반 리모컨이어야 합니다.

기능 제한은 사고 위험을 줄이기 위한 조치로 작용하도록 고안되어 있어서 젊은 운전자, 발렛

주차 또는 정비소에 차량을 안심하고 넘겨줄 수 있게 합니다. Red Key 소지자는 키에 지정된 설정을 변경할 수 없습니다 - 키 설정을 변경하려면 일반 리모컨이 필요합니다.

관련 정보

- 레드 키 설정* (236 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)

레드 키 설정*

일반 리모컨 소유자는 Red Key 설정을 실시할 수 있습니다. 특정 운전자 지원 기능은 항상 활성화 상태입니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **시스템** → **운전자 프로필** → **Red Key** 누름.
> 다음 설정을 정의할 수 있습니다.
 - **Adaptive Cruise Control**의 시간 간격 설정
 - 최대 볼륨 감소
 - 최대 제한 속도
 - 제한 속도 경고

어댑티브 크루즈 컨트롤*:

- 최초 사용 시 설정: 최장 간격

최대 볼륨 감소 (ON/OFF):

- 최초 사용 시 설정: On

속도 제한기 (On/Off):

- 설정 간격: 50-250 km/h (30-160 mph)
- 최초 사용 시 설정은 120 km/h (75 mph)입니다.
- 증분: 1 km/h (1 mph)



운전자 화면이 표시하는 심벌 및 메시지:

Red key 제한 속도를 초과할 수 없음.

속도 알림 (On/Off):

- 설정 간격: 0-250 km/h (0-160 mph)
- 최초 사용 시 설정은 50, 70 및 90 km/h (30, 45 및 55 mph)입니다.
- 증분: 1 km/h (1 mph)
- 동시 알림 최대 개수: 6

운전자 지원 시스템 기능

Red Key 사용자의 경우에 항상 활성 상태인 운전자 지원 시스템 기능은 다음과 같습니다.

- 사각지대 정보 시스템(Blind Spot Information - BLIS)*
- 차선유지 지원 시스템(LKA)*
- 거리 경고*
- City Safety
- 운전자 경고 컨트롤(Driver Alert Control - DAC)*
- 도로표지 정보*

관련 정보

- Red Key - 제한형 리모컨* (236 페이지)

탈착형 보조키

리모컨에는 금속의 착탈식 키가 포함되어 있으며 이를 이용해 여러 기능을 활성화하고 일부 작동을 수행할 수 있습니다.

키 블레이드의 고유 코드는 볼보 지정 정비소가 공급합니다. 새 키 블레이드를 주문할 때에는 이를 사용할 것을 권장합니다.

키 블레이드 적용 분야

리모컨의 탈착형 보조키 사용:

- 리모컨으로 중앙 잠금장치를 활성화할 수 없는 경우에는 좌측⁹ 전방 도어를 수동으로 열 수 있습니다.
- 모든 도어에 비상 잠금을 실시합니다.
- 뒷좌석 도어의 기계적 어린이 안전 잠금장치를 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.

버튼 없는 키¹⁰ (Key Tag)에는 탈착형 보조키가 없습니다. 필요한 경우 일반 리모컨의 탈착형 보조키를 사용합니다.

키 블레이드 분리



- 1 **1** 리모컨을 전방이 보이고 볼보 로고가 올바른 쪽으로 향하게 잡습니다. 키 링 옆의 하단 변부 버튼을 우측으로 밀니다. 앞쪽의 셸을 위쪽으로 몇 밀리미터 움직입니다.
- 2 **2** 그러면 셸이 빠져나오고 키를 들어올려 뺄 수 있습니다.

⁹ 이는 차량이 좌핸들 차량이든 우핸들 차량이든 상관없이 적용됩니다.

¹⁰ 키리스 잠금/잠금 해제 옵션(Passive Entry*)이 장착된 차량에만 공급됩니다.



◀



2 **1** 위쪽으로 각도를 주어 키 블레이드를 분리합니다.



3 사용 후에는 키 블레이드를 리모컨의 원래 위치로 반환합니다.

1 체결음이 들릴 때까지 셀을 아래쪽으로 눌러 셀을 장착합니다.

2 그런 다음 셀을 뒤로 밀니다.

> 또 한 번의 체결음이 들려 셀이 확실하게 결합되었음을 가리킵니다.

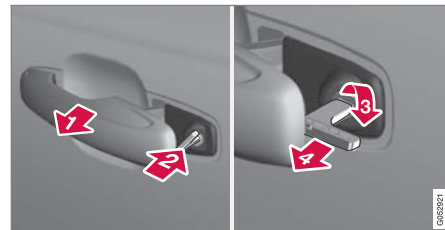
관련 정보

- 탈착형 보조키를 이용한 잠금 및 잠금 해제 (238 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)

탈착형 보조키를 이용한 잠금 및 잠금 해제

탈착형 보조키는 리모컨의 배터리가 방전된 경우에 외부에서 차량을 잠금 해제하는 데 사용할 수 있습니다.

잠금 해제



1 좌측의¹¹ 앞좌석 도어 손잡이를 바깥쪽으로 끝까지 당겨 록 실린더가 보이도록 합니다.

2 록 실린더에 키를 삽입합니다.

3 시계 방향으로 45도 돌려 키 블레이드가 뒤쪽을 똑바로 가리키도록 합니다.

4 키를 시작 위치로 다시 45도 돌립니다. 록 실린더에서 키를 제거한 후 손잡이를 낚서 손잡이의 뒤쪽 부분이 다시 차량에 닿도록 합니다.

¹¹ 이는 좌핸들 차량이든 우핸들 차량이든 상관없이 적용됩니다.

5. 손잡이를 당깁니다.

> 도어가 열립니다.

잠금도 동일한 방식으로 실시하지만 단계 (3)의 시계 방향 대신 반시계 방향으로 45도 돌립니다.

경보 끄기*

① 주의
키 블레이드로 도어 잠금을 해제한 후 도어가 열리면, 경보가 작동합니다.



컵 홀더의 백업 리더 위치.

경보는 다음과 같이 비활성화합니다.

1. 리모컨을 터널 콘솔의 컵 홀더 하부에 있는 백업 리더의 리모컨 심볼 위에 놓습니다.
2. 그런 다음 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 놓습니다.
 - > 컨트롤은 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다. 경보 신호가 중단되며 경보가 꺼집니다.

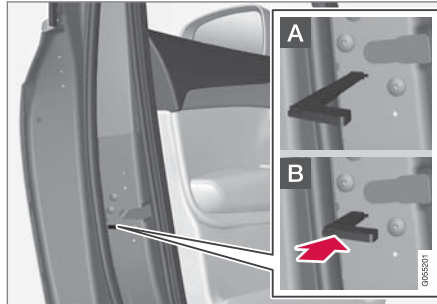
잠금

전원이 고갈 되거나 키의 배터리가 방전된 경우 등이 발생하면 리모컨의 탈착형 보조키를 사용하여 차량을 잠글 수도 있습니다.

좌측 앞좌석 도어는 록 실린더 및 탈착형 보조키를 이용해 잠글 수 있습니다.

다른 도어에는 록 실린더가 없고 대신 각 도어 단부에 록 스위치가 있어서 키 블레이드를 사용하여 눌러야 합니다. 그러면 기계적으로 잠금거나 차단하여 외부에서 여는 것을 방지할 수 있습니다.

안에서는 도어를 열 수 있습니다.



도어의 수동 잠금. 어린이 안전 잠금장치와 혼동하지 않아야 합니다.

- 탈착형 보조키를 리모컨 에서 제거합니다. 키 블레이드를 잠금장치 재설정 구멍에 넣고 키의 하부까지 키를 약 12 mm(0.5 인치) 밀어 넣습니다.

A 바깥과 안 모두에서 도어를 열 수 있습니다.

B 도어가 차단되어 바깥에서 열 수 없습니다. A 위치로 돌아가려면 내부 도어 손잡이를 열어야 합니다.

도어는 리모컨의 잠금 해제 버튼을 이용하거나 운전석 도어의 중앙 잠금장치 버튼을 이용해서 도 잠금을 해제할 수 있습니다.

① 주의

- 도어 잠금장치를 재설정하면 해당 도어만 잠기며, 모든 도어가 동시에 잠기지는 않습니다.
- 수동 또는 전동식 어린이 안전 잠금장치를 작동한 상태에서 수동으로 잠긴 컷도어는 차량 바깥이나 차량 안에서 열 수 없습니다. 이러한 방법으로 잠근 컷도어는 리모컨 또는 중앙 잠금 버튼으로만 잠금 해제할 수 있습니다.

관련 정보


- 탈착형 보조키 (237 페이지)
- 알람* 켜기 및 끄기 (266 페이지)
- 리모컨의 배터리 교체하기 (232 페이지)
- 리모컨 (227 페이지)

이모빌라이저

전자 이모빌라이저는 외부인이 무단으로 시동을 거는 것을 방지하는 도난 방지 시스템입니다.

올바른 리모컨 키를 사용해야 차량의 시동을 걸 수 있습니다.

운전자 화면에 표시되는 다음 오류 메시지는 전자 이모빌라이저와 관련된 것입니다.

기호	메시지	규격
	차량 키 없음 설명서를 참고하십시오	시동 시 리모컨 키 판독 오류 - 컵홀더 의 키 심벌에 키를 놓고 다시 시도하십시오.

관련 정보

- 리모컨 (227 페이지)
- 추가 리모컨 주문 (235 페이지)

리모컨 시스템 형식 승인

차량 리모컨 키 시스템에 대한 형식 승인은 다음 표들에 나와 있습니다.

형식 승인에 대한 자세한 내용은 support.volvocars.com을 참조하십시오.

잠금 시스템 키리스 시동(패시브 스타트)
및 키리스 잠금/잠금 해제(패시브 엔트리*)





리모컨 시스템용 CEM 표시. 보조적 형식 승인 번호에 대해서는 다음 표들을 참조하십시오.

국가/지역	형식 승인	
유럽	이에 따라 Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal은 이 VO3-134TRX가 지침 2014/53/EU (RED)에 명시된 필수 재산 요구사항 및 기타 관련 조항에 부합한다고 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 support.volvocars.com 에서 찾을 수 있습니다.	
요르단	TRC/LPD/2014/250	
세르비아	P1614120100	
아르헨티나	CNC ID: C-14771	

키, 잠금장치 및 경보

◀◀

국가/지역	형식 승인	
브라질	MT-3245/2015	 <p>0589-15-6830</p>  <p>(01) 0 7897843840961</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">01058122</p>
인도네시아	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
말레이시아	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	
멕시코	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
러시아		 <p style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">0057165</p>
아랍에미리트	ER37847/15 DA0062437/11	

국가/지역	형식 승인	
나미비아	TA-2016-02	
남아프리카	TA-2014-1868	

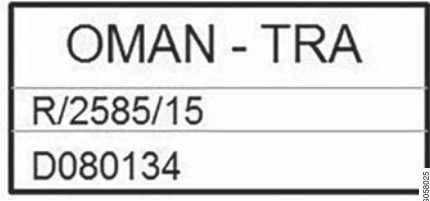

리모컨

국가/지역	형식 승인	
유럽	<p>이에 따라 Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG는 이러한 종류의 무선 장비 HUF8423이 지침 2014/53/EU에 부합한다고 선언합니다.</p> <p>EU 적합성 선언 전문은 support.volvocars.com에서 찾을 수 있습니다.</p> <p>파장: 433.92 MHz</p> <p>최대 방출 송신 전력: 10 mW</p> <p>제조사: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
요르단	TRC/LPD/2015/104	

키, 잠금장치 및 경보

◀

국가/지역	형식 승인	
모로코	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015	
멕시코	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8423 NOM-121-SCT1-2009 La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
나미비아	TA-2015-102	

국가/지역	형식 승인	
오만		
세르비아		

키, 잠금장치 및 경보

◀

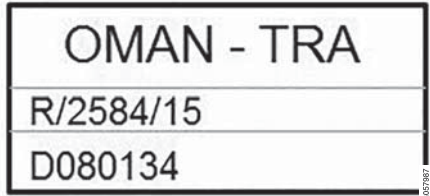

국가/지역	형식 승인	
남아프리카	TA-2015-432	
아랍에미리트		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p> </div>



키 태그

국가/지역	형식 승인	
유럽	<p>이에 따라 Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG는 이러한 종류의 무선 장비 HUF8432이 지침 2014/53/EU에 부합한다고 선언합니다.</p> <p>EU 적합성 선언 전문은 support.volvocars.com에서 찾을 수 있습니다.</p> <p>파장: 433.92 MHz</p> <p>최대 방출 송신 전력: 10 mW</p> <p>제조사: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
요르단	TRC/LPD/2015/107	

국가/지역	형식 승인	
모로코	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015	
멕시코	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009 La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
나미비아	TA-2015-103	

◀

국가/지역	형식 승인	
오만		 <p>OMAN - TRA R/2584/15 D080134</p>
세르비아		 <p>A I011 15</p>

국가/지역	형식 승인	
남아프리카	TA-2015-414	
아랍에미리트		

관련 정보

- 리모컨 (227 페이지)

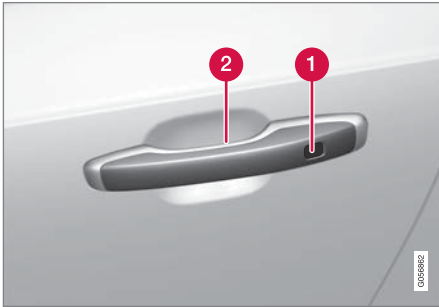
키리스 및 터치 감지면*

차량에 키리스 잠금 및 잠금 해제 장치가 장착된 경우, 차량 주변에서 주머니나 가방 등에 리모컨 키가 있지만 해도 되기 때문에 양손에 물건을 가득 들고 있을 경우에도 편리하게 차량을 열 수 있습니다.

터치 민감 표면

도어 손잡이

도어 손잡이 외부에는 잠금 장치용 움푹 패인 부분이 있고, 내부에는 잠금 해제를 위한 터치 민감 표면이 있습니다.



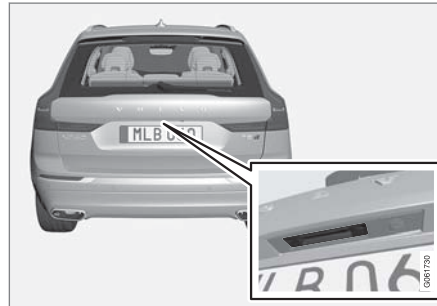
- ① 잠금용 터치 감지부
- ② 잠금 해제용 터치 감지부

ⓘ 주의

한 번에 하나의 터치부만 활성화됩니다. 잠금장치 표면을 터치한 상태에서 도어 핸들을 잡으면 이중으로 명령을 전달할 수 있습니다. 이로 인해 요청된 동작(잠금/잠금 해제)이 실행되지 않거나 늦게 실행됩니다.

테일게이트

트렁크 도어/테일게이트 손잡이는 고무 처리된 압력 플레이트이며 잠금 해제용으로만 사용됩니다.



ⓘ 주의

리모컨이 수신 범위 내에 있으면 세차 시스템이 켜질 수 있습니다.

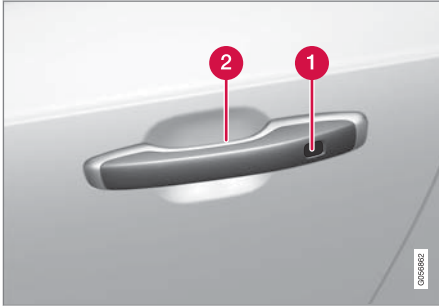
관련 정보

- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)
- 테일게이트의 키리스 잠금 해제* (252 페이지)

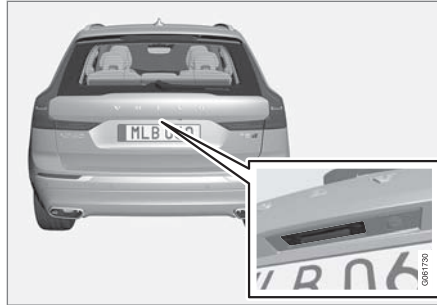
키리스 잠금 및 잠금 해제*

차량에 키리스 잠금/해제 장치(Passive Entry)*가 장착되어 있는 경우에는 도어나 테일게이트 손잡이를 이용하여 외부에서 차량을 잠그고 잠금을 해제할 수 있습니다.

이 주의
리모컨 가운데 하나가 수신 범위 안에 있어야만 차량을 잠그고 잠금 해제할 수 있습니다.



- 1 잠금용 터치 감지부
- 2 잠금 해제용 터치 감지부



잠금 해제용으로만 사용되는 테일게이트의 고무 압력 플레이트.

이 주의
리모컨이 수신 범위 내에 있으면 세차 시스템이 켜질 수 있습니다.

키리스 잠금

모든 측면 도어가 닫혀 있어야 차량을 잠글 수 있습니다. 반면 측면 도어 손잡이를 이용해 차량을 잠그는 경우 테일게이트는 열 수 있습니다.

- 도어가 닫힌 후에 도어 손잡이의 외부 뒤쪽에 표시된 표면을 터치하거나 테일게이트의 하단 부분에 있는 잠금¹² 버튼을 누른 후 테일게이트를 닫습니다.
 - > 앞유리의 잠금 표시등이 깜박이기 시작하여 차량이 잠겼음을 나타냅니다.

모든 사이드 윈도우와 파노라마 선루프*를 동시에 닫으려면 도어 손잡이의 외부 터치 감지부에 손가락을 대고 모든 사이드 윈도우와 파노라마 선루프가 닫힐 때까지 그 상태를 유지합니다.

테일게이트가 열려 있을 때 잠그기

이 주의
테일게이트가 열린 상태에서 차량을 잠글 경우, 테일게이트가 닫혀 있고 차량이 완전히 잠겨 있을 때 리모컨을 트렁크에 놓아두지 않도록 주의하십시오.
차량 내에서 리모컨이 감지되면, 테일게이트는 닫혀 있을 때 잠기지 않습니다.

키리스 잠금 해제

- 도어 손잡이를 잡거나 테일게이트 손잡이 밑의 고무 압력 플레이트를 누르면 차량의 잠금이 해제됩니다.
 - > 앞유리의 잠금 표시등이 꺼져 차량의 잠금이 해제되었음을 나타냅니다. 도어나 테일게이트를 평소와 같이 열 수 있습니다.

자동 재잠금 기능

도어나 테일게이트는 잠금 해제 후 2분 이내에 열지 않으면 자동으로 잠깁니다. 이 기능은 차량을 우발적으로 잠그지 않고 두는 것을 방지하기 위한 것입니다.

¹² 전동 테일게이트가 장착된 차량에 적용됩니다.

◀ 관련 정보

- 키리스 승차 설정* (252 페이지)
- 테일게이트의 키리스 잠금 해제* (252 페이지)
- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)

키리스 승차 설정*

자동차 키 없이 차량 잠금 및 잠금 해제를 위해서로 다른 순서를 선택할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → 잠금 → Keyless 잠금해제** 누름
3. 옵션 선택:
 - **모든 문**
- 모든 도어를 동시에 잠금 해제합니다.
 - **단일 문**
- 선택한 도어를 잠금 해제합니다.

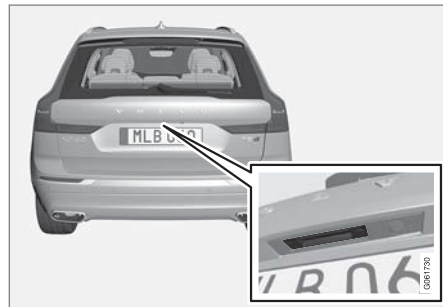
관련 정보

- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)
- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)

테일게이트의 키리스 잠금 해제*

테일게이트의 키리스 잠금 해제의 경우에는 주머니나 가방 속에 리모컨 키가 있지만 하면 됩니다.

테일게이트는 전동 잠금장치에 의해 닫힌 상태로 유지됩니다.



테일게이트 여는 방법:

1. 테일게이트 손잡이 아래의 고무 압력 플레이트를 부드럽게 누릅니다.
> 잠금장치가 해제됩니다.

ⓘ 주의

리모컨 가운데 하나가 차량 뒤쪽의 수신 범위 안에 있어야만 차량을 잠그고 잠금 해제할 수 있습니다.

2. 외부 손잡이를 이용하여 들어올려 테일게이트를 완전히 엽니다.

! 중요

- 테일게이트의 잠금을 해제하는 데는 최소한의 힘만 필요합니다. 고무 패널을 살짝 누르면 됩니다.
- 테일게이트를 열 때는 고무 패널에 손을 대지 말고 손잡이를 들어 올리십시오. 너무 세게 누르면 고무 패널의 전기 접점이 손상될 수 있습니다.

후방 범퍼 아래에서 발의 움직임을 통해 손을 대지 않고 테일게이트를 잠금 해제할 수도 있습니다. 별도 섹션을 참조하십시오.

! 경고

테일게이트가 열린 상태로 주행하지 마십시오! 트렁크를 통해 유독 배출가스가 차량 내부로 유입될 수 있습니다.

관련 정보

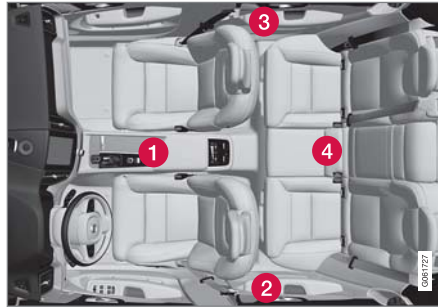
- 키리스 잠금 및 잠금 해제* (251 페이지)
- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)
- 리모컨 작동 범위 (232 페이지)
- 발 동작을 이용한 테일게이트 열기 및 닫기* (261 페이지)

¹³ 무키 잠금 시스템은 무키 잠금 및 잠금 해제 기능(Passive Entry*)이 탑재된 차량에만 적용됩니다.

¹⁴ 무키 잠금 및 잠금 해제 기능(Passive Entry*)이 탑재된 차량에만.

시동 및 잠금 시스템 안테나 위치

차량에는 무키 시동 및 잠금 시스템¹³이 장착되어 차량의 여러 위치에 여러 개의 내장 안테나가 장착됩니다.



- 1 터널 콘솔 전면부의 컵 홀더 아래
- 2 좌측 힛도어의 상부 전면부에¹⁴
- 3 우측 힛도어의 상부 전면부에¹⁴
- 4 트렁크에¹⁴

! 경고

심박 조율기를 사용하는 사람은 심박 조율기를 착용한 상태에서 키리스 시스템의 안테나로부터 22 cm (9 인치) 이상 떨어져 있어야 합니다. 이는 심박 조율기와 키리스 시스템 간의 간섭을 방지하기 위한 것입니다.

관련 정보

- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)
- 리모컨 작동 범위 (232 페이지)

차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기

도어와 트렁크 도어/테일게이트는 앞도어의 중앙 잠금 버튼을 사용하여 실내에서 잠그고 잠금 해제할 수 있습니다. 뒷도어의 잠금 버튼*은 각각 해당 뒷도어를 잠급니다.

중앙 잠금장치



앞도어의 지시등 장착 잠금 및 잠금 해제 버튼.

앞도어의 버튼을 사용하여 잠금 해제하기

- 버튼을 누르면 모든 사이드 도어와 트렁크 도어/테일게이트가 잠금 해제됩니다.

대안적 잠금 해제 방법



사이드 도어의 대안적 잠금 해제용 개방 핸들¹⁵.

- 사이드 도어 가운데 하나의 개방 핸들을 당겼다가 놓습니다.
 - > 리모컨의 설정에 따라, 모든 도어가 잠금 해제되거나 선택한 도어만 잠금 해제되어 열립니다.

이 설정을 변경하려면 중앙 화면의 상부 화면에서 **설정** → **My Car** → **잠금** → **원격 및 실내 잠금해제** 버튼을 터치합니다.

앞도어의 버튼을 사용하여 잠금 해제하기

- 버튼을 누릅니다. 양쪽 앞도어가 닫혀야 합니다.
 - > 모든 도어와 트렁크 도어/테일게이트가 잠깁니다.

뒷도어의 버튼을 사용하여 잠그기*



뒷도어의 지시등 장착 잠금 버튼

뒷도어 잠금 버튼은 각각 해당 뒷도어만 잠급니다.

뒷도어 잠금 해제

- 개방 핸들을 당깁니다.
 - > 뒷도어가 잠금 해제되어 열립니다.

관련 정보

- 원격 제어 및 내부 잠금 해제 설정 (231 페이지)
- 차량 내부에서 테일게이트 잠금 해제 (255 페이지)
- 어린이 안전 잠금장치의 작동/해제 (255 페이지)

¹⁵ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

차량 내부에서 테일게이트 잠금 해제

테일게이트는 실내에서 계기 패널의 버튼을 눌러 잠금을 해제할 수 있습니다.

1.



계기 패널의 버튼을 짧게 누릅니다.

> 테일게이트는 바깥에서 고무 압력 플레이트를 잡아 잠금을 해제하고 열 수 있습니다.

전동 작동식 테일게이트 옵션이 있는 경우* -

2. 계기 패널의 버튼을 길게 누릅니다.

> 테일게이트가 열립니다.

관련 정보

- 차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기 (254 페이지)
- 전동식* 테일게이트 열기 및 닫기 (257 페이지)

어린이 안전 잠금장치의 작동/해제

어린이 안전 잠금장치는 어린이가 안에서 뒷도어를 열지 못하도록 합니다. 전동* 및 수동 잠금장치가 있습니다.

전동 작동/해제 *

전동 어린이 안전 잠금장치는 **0**을 제외한 모든 시동 스위치 위치에서 작동/해제할 수 있습니다. 작동/해제는 차량이 꺼진 후 최대 2분 동안 실시할 수 있습니다. 단 열린 도어가 없어야 합니다.



전동 작동 및 해제 버튼.

1. 차량 시동을 걸거나 **0**보다 높은 시동 스위치 위치를 선택합니다.
2. 운전석 도어 컨트롤 패널의 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면이 **유아 보호 잠금장치 작동됨** 메시지를 표시하고 버튼의 램프가 켜집니다. 잠금장치가 작동 상태입니다.



키, 잠금장치 및 경보



◀ 전동식 어린이 안전 잠금장치가 작동 상태일 때 뒷좌석

- 원동은 운전석 도어 컨트롤 패널을 이용해 열 수 있습니다.
- 도어를 내부에서 열 수 없습니다.

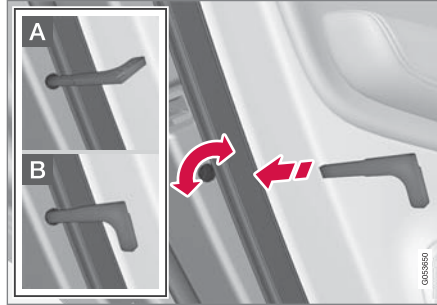
잠금장치 비활성화 방법:

- 운전석 도어 컨트롤 패널의 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면이 **유아 보호 잠금장치 작동 중지됨** 메시지를 표시하고 버튼의 램프가 꺼집니다. 잠금장치가 해제된 상태입니다.

차량을 끄면 현재 설정이 저장됩니다. 차량이 꺼질 때 어린이 안전 잠금장치가 작동되어 있는 경우에 이 기능은 다음 번에 차량의 시동을 걸면 계속해서 작동 상태를 유지합니다.

기호	메시지	제원
	유아 보호 잠금장치 작동됨	어린이 안전 잠금장치가 작동되었습니다.
	유아 보호 잠금장치 작동 중지됨	어린이 안전 잠금장치가 해제되었습니다.

수동으로 작동/해제



수동 어린이 안전 잠금장치. 수동 도어 잠금장치와 혼동하지 않아야 합니다.

- 리모컨의 탈착형 보조키를 사용하여 노브를 돌립니다.

- A** 도어가 차단되어 안에서 열 수 없습니다.
- B** 바깥과 안 모두에서 도어를 열 수 있습니다.

ⓘ 주의

- 도어의 노브 컨트롤은 해당 도어만 잠급니다 - 양쪽 뒷도어를 동시에 잠그지는 않습니다.
- 전동식 어린이 안전 잠금장치가 장착된 차량에는 수동 어린이 잠금장치가 없습니다.

관련 정보

- 차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기 (254 페이지)
- 탈착형 보조키 (237 페이지)

주행 시 자동 잠금

차량이 움직이기 시작하면 도어와 트렁크 도어/테일게이트가 자동으로 잠깁니다.

이 설정을 변경하는 방법:

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **잠금** 버튼을 누릅니다.
3. **주행 시 자동 도어 잠금** 버튼을 선택하여 이 기능을 정지하거나 작동합니다.

관련 정보


- 차량 내부에서 잠그기 및 잠금 해제하기 (254 페이지)

전동식* 테일게이트 열기 및 닫기


차량의 테일게이트는 전동식으로 열고 닫을 수 있습니다.

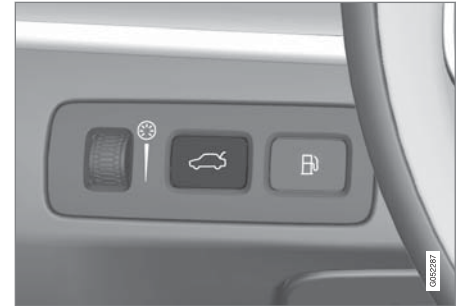
열기

전동 테일게이트를 열기 위한 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

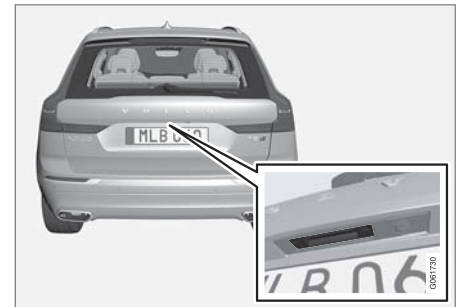
- 리모컨의  버튼을 길게 누릅니다. 테일게이트가 열리기 시작할 때까지 누른 상태를 유지합니다.



- 계기판의  버튼을 길게 누릅니다. 테일게이트가 열리기 시작할 때까지 누른 상태를 유지합니다.



- 테일게이트 손잡이를 가볍게 누릅니다.



◀ - 후면 범퍼 아래의 발 동작*



닫기
전동 테일게이트를 닫기¹⁶ 위한 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 닫으려면 테일게이트 밀면의 버튼을 누릅니다.



> 테일게이트가 자동으로 닫힙니다. 테일게이트는 잠금 해제된 상태를 유지합니다.


! 주!

- 해치를 열어 놓고 나서 24시간 후 버튼이 활성화됩니다. 따라서, 수동으로 닫아야 합니다.
- 폴립은 30분 넘게 열려 있으면 느린 속도로 닫힙니다.

- 리모컨의 버튼을 길게 누릅니다.
 - > 테일게이트가 자동으로 닫히고 경고음이 울립니다. 테일게이트는 잠금 해제 상태를 유지합니다.
- 계기 패널의 버튼을 길게 누릅니다.
 - > 테일게이트가 자동으로 닫히고 경고음이 울립니다. 테일게이트는 잠금 해제 상태를 유지합니다.
- 후면 범퍼 아래의 발 동작*
 - > 테일게이트가 자동으로 닫히고 경고음이 울립니다. 테일게이트는 잠금 해제 상태를 유지합니다.

¹⁶ 무키 잠금 및 잠금 해제 장치(무키 승차)*가 있는 차량에는 닫기 용 버튼 하나와 닫기 및 잠금 용 버튼 하나가 있습니다.

닫기 및 잠금¹⁶

- 테일게이트 밀면의  버튼을 누르면 트렁크 리드가 닫히고 동시에 테일게이트 및 도어가 잠깁니다(잠기려면 모든 도어가 닫혀 있어야 합니다).
 - > 테일게이트는 자동으로 닫힙니다. 테일게이트 및 도어가 잠기고 경보*가 활성화 상태가 됩니다.

주의

- 리모컨 가운데 하나가 수신 범위 안에 있어야만 차량을 잠그고 잠금 해제할 수 있습니다.
- 키리스* 잠금 또는 닫기를 사용할 때, 테일게이트에 충분히 가까운 거리에서 리모컨이 감지되지 않으면 신호음이 세 번 울립니다.

중요

수동으로 테일게이트를 작동할 때에는 천천히 열거나 닫으십시오. 잘 열리지 않을 때에는 힘을 이용해 억지로 열고 닫지 마십시오. 손상될 수 있으며 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

열기/닫기 취소

다음 중 한 가지 방법으로 열기 또는 닫기를 취소합니다.

- 계기 패널의 버튼을 누릅니다.
- 리모컨의 버튼을 누릅니다.
- 테일게이트 밀면의 닫기 버튼을 누릅니다.
- 외부 손잡이 아래의 고무 압력 플레이트를 누릅니다.
- 발 동작* 사용.

테일게이트가 작동을 중단하거나 정지합니다. 그런 다음 테일게이트를 수동으로 작동할 수 있습니다.

테일게이트가 닫힘 위치 근처에서 멈추는 경우에 다음 동작을 취하면 테일게이트가 열립니다.

걸림방지 기능

충분한 저항력이 있는 무언가가 테일게이트가 열리거나 닫히는 것을 방해하는 경우에는 걸림방지 기능이 활성화됩니다.

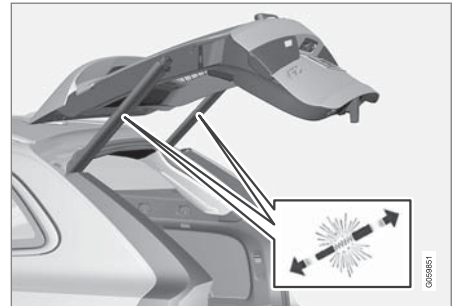
- 여는 중에 - 작동이 중지되고, 트렁크 도어/테일게이트가 정지하고 신호음이 길게 울립니다.
- 닫는 중에 - 작동이 중지되고 트렁크 도어/테일게이트가 정지하고 신호음이 길게 울리며 트렁크 도어/테일게이트가 프로그램된 최대 위치로 돌아갑니다.

경고

열고 닫을 때에는 압착 손상 위험에 주의하십시오. 열고 닫기 전에는 테일게이트 근처에 아무도 없는지 확인하십시오. 압착 손상으로 인해 심각한 결과가 발생할 수 있습니다.

테일게이트를 작동할 때에는 항상 주의를 기울여야 합니다.

사전 장력 조정 스프링



전동 트렁크 도어/테일게이트용 사전 장력 조정 스프링.

경고

전동 테일게이트용 사전 장력 조정 스프링을 열지 마십시오. 고압으로 사전 장력 조절이 되어 있으며 여는 경우에 부상이 초래될 수 있습니다.

¹⁶ 무키 잠금 및 잠금 해제 장치(무키 승차)*가 있는 차량에는 닫기 용 버튼 하나와 닫기 및 잠금 용 버튼 하나가 있습니다.



◀ 관련 정보

- 전동 테일게이트*의 최대 열림 프로그래밍 (260 페이지)
- 발 동작을 이용한 테일게이트 열기 및 닫기* (261 페이지)
- 리모컨 작동 범위 (232 페이지)

전동 테일게이트*의 최대 열림 프로그래밍


테일게이트의 열림 위치를 낮은 루프 높이로 조정합니다.

최대 열림 위치를 조정하는 방법:


1. 테일게이트를 열어 열림 위치에서 정지시킵니다.

① 주

열림 위치를 절반이 열린 테일게이트보다 더 낮은 위치로 설정할 수 없습니다.

2. 테일게이트 아래의  버튼을 3초 이상 누릅니다.
 - > 두 번의 짧은 신호음이 울려 설정 위치가 저장되었음을 알려줍니다.

최대 열림을 재설정하는 방법:

- 테일게이트를 가능하면 가장 높은 위치로 수동으로 움직입니다. 테일게이트의  버튼을 3초 이상 누릅니다.
 - > 두 번의 신호음이 울려 설정 위치가 삭제되었음을 알려줍니다. 그러면 테일게이트가 열렸을 때 최대 열림 위치가 됩니다.

① 주

- 시스템은 장시간 동안 계속 작동하면 과부하를 피하기 위해서 꺼집니다. 약 2분 후 다시 사용할 수 있습니다.

관련 정보

- 전동식* 테일게이트 열기 및 닫기 (257 페이지)

발 동작을 이용한 테일게이트 열기 및 닫기*

양손에 물건을 들고 있을 때 테일게이트의 작동을 편리하게 할 수 있도록 후방 범퍼 아래에서 앞으로 차는 동작을 통해 테일게이트를 열고 닫을 수 있습니다.

차량에 키리스 잠금 및 잠금 해제 기능*이 장착되어 있는 경우에는 발 동작으로 테일게이트를 잠금 해제할 수 있습니다.

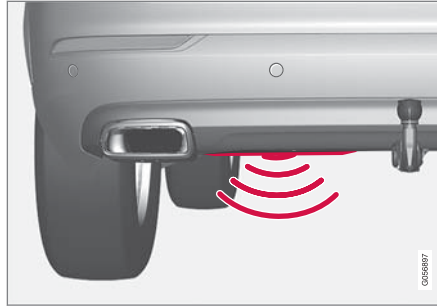
테일게이트 열기 및 닫기 기능은 차량에 전동 테일게이트*가 장착되어 있는 경우에도 제공됩니다.

❗ 주

발로 작동하는 테일게이트 기능은 두 가지 버전으로 제공됩니다.

- 발 동작을 이용한 열기 및 닫기
- 발 동작으로만 잠금 해제(테일게이트를 수동으로 올려서 열기)

발 동작으로 열고 닫는 기능을 사용하려면 전동 테일게이트*를 장착해야 합니다.



센서는 범퍼의 중앙 좌측에 위치해 있습니다¹⁷.

열림 및 닫힘 기능이 가능하려면 차량 뒤의 약 1미터(3피트) 범위 내에 차량의 리모컨 중 하나가 있어야 합니다. 이는 우발적으로 열리는 것을 방지하기 위해 세차 중인 차량 등 이미 잠금이 해제된 차량에도 적용됩니다.

발 동작을 이용한 열기 및 닫기



유효한 감지기 작동 구역 내의 차는 동작.

- 뒷범퍼의 좌측 부분 아래에서 앞으로 천천히 차는 동작을 **한 번** 취하고 한 걸음 물러납니다. 범퍼에 닿을 필요가 없습니다.

> 열기/닫기가 작동할 때 짧은 청각 신호를 들을 수 있습니다. 테일게이트가 열림/닫힙니다.

테일게이트가 열린 경우 발 동작을 취하면 테일게이트가 닫힙니다¹⁸.

차량 뒤에 승인된 리모컨이 없는 상태에서 여러 번의 발 동작이 이루어진 경우에는 특정 시간이 지날 때까지 열기가 불가능합니다.

차는 동작을 하는 동안 차량의 아래에 발을 두지 마십시오. 이로 인해 작동하지 않을 수 있습니다.

¹⁷ 차량에 스킵 플레이트*가 장착되어 있는 경우에는 감지기가 범퍼의 좌측 코너의 바깥쪽에 위치해 있습니다.

¹⁸ 전동 테일게이트가 장착된 차량에 적용됩니다.

◀ 발 동작을 이용한 열기 또는 닫기 취소

- 열기/닫기가 진행 중일 때 발을 천천히 앞으로 **한 번** 움직이면 테일게이트 움직임이 중단됩니다.

리모컨이 차량 근처에 없어도 열기/닫기를 취소할 수 있습니다.

테일게이트가 닫힘 위치 근처에서 멈추는 경우에 다음 동작을 취하면 테일게이트가 열립니다.

주의
뒷범퍼에 다량의 얼음, 눈, 오물 등이 쌓여 있으면 기능이 제한되거나 작동하지 않을 수 있습니다. 따라서 깨끗하게 해야 합니다.

주의
리모컨이 수신 범위 내에 있으면 세차 시 등에 시스템이 켜질 수 있습니다.

스키드 플레이트* 액세서리가 장착된 차량에 스키드 플레이트가 장착되어 있는 경우에는 감지기가 범퍼의 좌측 코너 바깥쪽에 위치해 있습니다.



스키드 플레이트가 장착된 차량에서 발 동작으로 열기/닫기를 작동하려면 발을 차는 동작을 차량의 측면에서 해야 합니다. 열림 및 닫힘 기능이 가능하려면 약 1미터(3피트) 범위 내에 차량의 리모컨 중 하나가 있어야 합니다.



유효한 감지기 작동 구역 내의 차는 동작.

관련 정보

- 키리스 및 터치 감지면* (250 페이지)
- 전동식* 테일게이트 열기 및 닫기 (257 페이지)
- 리모컨 작동 범위 (232 페이지)

프라이빗 잠금장치

차량을 정비를 위해 정비소에 입고했을 때, 차량을 호텔 등에 주차할 때 프라이빗 잠금 기능을 이용해 테일게이트를 잠글 수 있습니다.



프라이빗 잠금 기능 버튼은 중앙 화면의 기능 화면에 있습니다. 잠금장치의 현재 상태에 따라, 비밀 잠금 기능 해제됨 또는 비밀 잠금 동작 버튼이 표시됩니다.

관련 정보

- 프라이빗 잠금장치 활성화 및 비활성화 (263 페이지)

프라이빗 잠금장치 활성화 및 비활성화

프라이빗 잠금장치는 중앙 화면의 기능 버튼과 옵션 PIN 코드로 활성화할 수 있습니다.

① 주의

개인 보안 잠금 기능이 활성화 되려면 차량이 최소한 시동 모드 I에 있어야 합니다.

최초로 사용하기 전에 보안 코드를 입력합니다.

보안 코드는 이 기능을 최초로 사용할 때 선택해야 합니다. 보안 코드는 선택한 PIN 코드를 분실하거나 잊어버리는 경우에 프라이빗 잠금장치를 비활성화하는 데 사용할 수 있습니다. 보안 코드는 프라이빗 잠금장치 기능을 위한 향후 모든 PIN 코드 집합용 PUK 코드 역할을 합니다.

이런 이유로 보안 코드는 안전한 장소에 보관해야 합니다.

보안 코드 생성 방법:

- 기능 보기에서 프라이빗 잠금장치용 버튼을 누릅니다.



> 팝업창이 표시됩니다.

- 원하는 보안 코드를 입력합니다.

> 보안 코드가 저장됩니다. 이제 프라이빗 잠금 기능을 활성화할 준비가 되었습니다.

시스템을 재설정 한 경우에는 위의 절차를 반복해야 합니다.

프라이빗 잠금장치 활성화

- 기능 보기에서 프라이빗 잠금장치용 버튼을 누릅니다.



> 팝업창이 표시됩니다.

키, 잠금장치 및 경보

- ◀ 2. 잠금 후 테일게이트를 잠금 해제하기 위해 사용하는 코드를 입력한 후 **확인** 버튼을 터치합니다.
- > 테일게이트가 잠깁니다. 기능 보기의 버튼 옆에 녹색 표시등 점등으로 잠금의 확인이 이루어집니다.

프라이빗 잠금장치 비활성화

1. 기능 보기에서 프라이빗 잠금장치용 버튼을 누릅니다.



> 팝업창이 표시됩니다.

2. 잠금 때 사용한 코드를 입력한 후 **확인** 버튼을 터치합니다.

 - > 테일게이트 잠금이 해제됩니다. 기능 화면의 버튼 옆에 있는 녹색 표시등 소등으로 잠금 해제의 확인이 이루어집니다.

❗ 주

PIN 코드를 분실하거나 잊어버린 경우, 또는 잘못된 PIN 코드를 3회 이상 입력한 경우, 보안 코드를 사용하여 비밀 잠금을 해제할 수 있습니다.

❗ 주

비밀 잠금이 켜지고 Volvo On Call* 또는 Volvo On Call* 앱을 통해 차량이 잠금 해제되면, 비밀 잠금이 자동으로 꺼집니다.

관련 정보

- 프라이빗 잠금장치 (263 페이지)

경보*

다른 사람이 유효한 리모컨 키 없이 차량에 들어가거나 스타터 배터리 또는 경보 사이렌을 조작할 경우 경보 장치는 경보음과 시각적 경고를 제공합니다.

경보를 활성화하면 다음과 같은 경우 경보가 작동합니다.

- 도어, 보닛 또는 테일게이트가 열릴 경우¹⁹
- 실내에서 움직임이 감지될 경우(동작 감지기*가 장착된 경우)
- 차량을 올리거나 견인할 경우(기울기 감지기*가 장착된 경우)
- 스타터 배터리의 케이블이 분리된 경우
- 사이렌이 분리된 경우

경보 신호

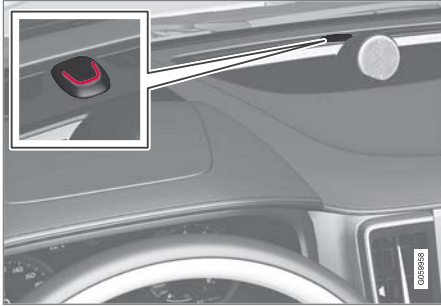
경보가 작동하면 다음 상황이 발생합니다.

- 사이렌이 30초 동안 또는 경보가 꺼질 때까지 울립니다.
- 방향지시등이 5분 동안 또는 경보가 꺼질 때까지 깜박입니다.

경보 작동 원인을 시정하지 않을 경우, 경보 사이클이 최대 10회 반복됩니다¹⁹.

¹⁹ 특정 시장에만 해당됩니다.

경보 지시등



계기판의 적색 LED는 경보 시스템의 상태를 나타냅니다.

- LED 점등 안 함 - 경보가 활성화되지 않음.
- LED가 2초당 한 번씩 깜박임 - 경보가 활성화되어 있음.
- 경보가 해제된 후 LED가 최대 30초 동안 또는 시동 스위치 위치를 1에 둘 때까지 빠르게 깜박입니다. 경보가 활성화되었습니다.

동작 및 기울기 센서*

동작 센서와 기울기 센서는 차량 내의 움직임에 반응하거나, 윈도가 깨진 경우 또는 다른 사람이 휠을 훔치거나 차량을 견인하려는 경우 반응합니다.

동작 센서는 실내에서 움직임이 있을 경우 경보를 작동합니다. 공기 흐름도 등록됩니다. 바

로 이런 이유 때문에 윈도 또는 파노라마 루프*를 열어 놓고 차량에서 내릴 경우 또는 실내 히터를 사용할 경우 경보가 작동합니다.

이것을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- 차에서 내릴 때 윈도와 파노라마 루프를 닫습니다.
- 실내 히터 또는 주차 히터를 사용하려는 경우, 송풍구에서 바람이 직선으로 나오게 하고 실내에서 위로 향하게 하지 마십시오.

또는 낮은 경보 레벨을 사용하여 동작 센서와 기울기 센서를 일시적으로 정지시킵니다.

또한 차량을 선박 또는 기차 등으로 운반할 때는 동작 센서와 기울기 센서를 끕니다. 이러한 움직임이 차량에 영향을 주어 경보를 작동시킬 수 있기 때문입니다.

경보 시스템의 결함이 발생하는 경우



경보 시스템에 결함이 있을 경우, 운전자 화면에 심벌과 **알람 시스템 결함 서비스 필요함** 메시지가 표시됩니다. 이러한 경우에 정비소에 연락합니다. 불보 지정 정비소를 권장합니다.

ⓘ 주의

경보 시스템의 구성 부품을 직접 수리 또는 교체하려 하지 마십시오. 직접 수리 또는 교체하려 하면 보험 조건에 영향을 줄 수 있습니다.

관련 정보


- 알람* 켜기 및 끄기 (266 페이지)
- 경보 레벨 낮춤* (267 페이지)
- 이중 잠금장치* (267 페이지)


알람* 켜기 및 끄기

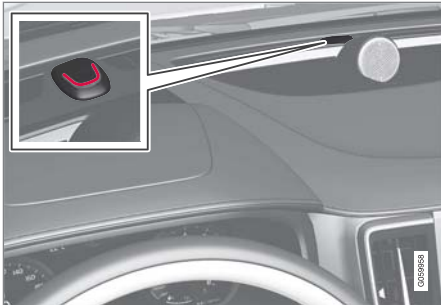
차량을 잠기면 경보가 활성화됩니다.

경보 활성화하기

차량을 잠그고 다음과 같이 경보를 활성화합니다.

- 리모컨의 잠금 버튼  을 누릅니다.
- 도어 손잡이 바깥의 표시된 면을 터치하거나 트렁크 도어/테일게이트의 고무 처리된 압력 플레이트를 터치합니다²⁰.


차량에 키리스 잠금/잠금 해제장치* 및 전동 트렁크 도어/테일게이트*가 장착된 경우에도, 트렁크 도어/테일게이트 아래쪽의  버튼을 사용하여 차량을 잠그고 차량 경보를 활성화할 수 있습니다.



차량이 잠기고 경보가 활성화되면 계기판 적색 LED가 2초당 한 번씩 깜박입니다.

경보 비활성화

차량을 잠금 해제하고 다음과 같이 경보를 비활성화합니다.

- 리모컨의 잠금 해제 버튼  을 누릅니다.
- 도어 손잡이 중 하나를 잡거나 트렁크 도어/테일게이트의 고무 압력 플레이트를 누릅니다²⁰.

정상적으로 작동하는 리모컨 없이 경보를 비활성화하기

리모컨이 작동하지 않을 경우에도, 예를 들어 리모컨의 배터리가 소진된 경우, 차량을 잠금 해제하고 경보를 비활성화할 수 있습니다.

1. 착탈식 키 블레이드로 운전석 도어를 엽니다.
> 경보가 작동합니다.



컵 홀더의 백업 리더 위치.

2. 리모컨을 터널 콘솔의 컵 홀더의 백업 리더에 있는 리모컨 심벌 위에 놓습니다.

3. 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 놓습니다.
> 경보가 비활성화됩니다.

작동된 경보 끄기

- 리모컨의 잠금 해제 버튼을 누르거나 시동 버튼을 시계 방향으로 돌렸다가 놓아 차량을 점화 위치¹로 설정합니다.

주의

- 차량을 잠그면 경보가 활성화됩니다.
- 차량 내부에서 도어를 열면 경보가 작동합니다.

경보의 자동 활성화 및 재활성화

경보의 자동 재활성화는 차량 경보가 우발적으로 비활성화되는 것을 방지합니다.

차량을 리모컨(경보를 비활성화하는)로 비활성화했지만 도어 또는 트렁크 도어/테일게이트가 2분 이내에 열리지 않은 경우, 경보가 자동으로 재활성화됩니다. 차량이 동시에 다시 잠깁니다.

일부 시장에서는 차량을 잠그지 않고 운전석 도어를 열고 닫은 후 일정 시간이 흐른 뒤 경보가 자동으로 활성화됩니다.

이 설정을 변경하는 방법:

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.

²⁰ 키리스 잠금 및 잠금 해제장치* Passive Entry가 장착된 차량에만 적용됩니다.

2. **My Car** → 잠금 버튼을 누릅니다.
3. **수동 잠금 작동 중지** 버튼을 선택하여 기능을 일시적으로 비활성화합니다.

관련 정보

- 경보* (264 페이지)

경보 레벨 낮춤*

경보 레벨을 낮춘다는 것은 동작 및 기울기 센서가 임시로 꺼진다는 것을 의미합니다.

잠금 차량 내부에 강아지를 남겨두었거나 차량 열차 또는 차량 선박을 통한 운송 중 경보가 우발적으로 트리거되는 것을 방지하기 위해 이동 및 기울기 탐지기를 끕니다.



이후에 차량을 잠금 때에는 중앙 화면 기능 화면에서 **가드 해제** 버튼을 눌러 이동 및 기울기 센서를 끕니다.

동시에 이중 잠금 기능이 비활성화됩니다. 즉 내부에서 잠금을 해제할 수가 없게 됩니다.

차량이 잠금 해제된 후 다시 잠기는 경우에 낮은 경보 레벨을 다시 활성화해야 합니다.

관련 정보

- 경보* (264 페이지)
- 이중 잠금장치* (267 페이지)

이중 잠금장치*

이중 잠금이란 모든 열기 행들이 기계식으로 해제되어 차량을 외부에서 잠금 때 내부에서 도어를 열 수 없다는 것을 뜻합니다.

이중 잠금장치는 리모키와 무키 잠금 기능 (Passive Entry)*으로 작동합니다. 이중 잠금장치는 도어를 잠금 후 약 10초의 지연 시간 후 작동합니다.

도어가 지연 시간 내에 열리면, 시퀀스가 중단되고 경보가 꺼집니다.

주의

- 차량을 잠그면 경보가 활성화됩니다.
- 차량 내부에서 도어를 열면 경보가 작동합니다.

이중 잠금장치가 켜지면 차량을 리모키, 무키 잠금 해제 기능 또는 Volvo On Call* 앱으로만 잠금 해제할 수 있습니다.

또한 앞쪽 좌측 도어는 탈착형 보조키로 잠금 해제할 수 있습니다. 차량을 탈착형 보조키로 잠금 해제할 경우, 경보가 작동합니다.

경고

먼저 이중 잠금장치를 끄지 않은 상태에서는 차량 내에 아무도 남아있지 않아야 합니다. 이는 차량 안에 잠긴 상태로 남겨지는 위험을 방지하기 위한 것입니다.

◀ 관련 정보

- 이중 잠금장치 일시* 작동 해제 (268 페이지)
- 경보* (264 페이지)

이중 잠금장치 일시* 작동 해제

누군가 차량에 남아 있지만 도어를 바깥에서 열지 못하도록 잠가야 하는 경우에는 이중 잠금장치 기능을 작동 해제하여 안에서 잠금을 해제할 수 있도록 해야 합니다.



중앙 화면의 기능 화면에서 **가드 해제** 버튼을 누르면 이중 잠금장치 기능을 일시적으로 작동 해제할 수 있습니다.

이는 경보의 움직임 및 기울기 감지*도 꺼진다는 것을 의미합니다.

그러면 중앙 화면에 **가드 해제** 심벌이 표시되고 이후 차량을 잠글 때 일시적으로 이중 잠금장치가 작동 해제됩니다.

일반 잠금 시에는 전기 소켓이 즉시 비활성화되지만 이중 잠금장치가 일시적으로 작동 해제되면 잠금 후 전기 소켓이 최대 10분간 활성 상태를 유지합니다.

차량이 잠금 해제된 후 다시 잠기는 경우에 이중 잠금 기능을 다시 잠금 해제해야 합니다.

다음 번에 엔진 시동이 걸리면 시스템은 재설정됩니다.

관련 정보

- 이중 잠금장치* (267 페이지)
- 경보* (264 페이지)

운전자 지원 시스템

운전자 지원 시스템

차량에는 여러 상황에서 능동적으로 또는 수동적으로 운전자를 지원할 수 있는 여러 종류의 운전자 지원 시스템이 장착됩니다.

예를 들어 시스템은 운전자를 다음과 같이 지원할 수 있습니다.

- 설정 속도 유지
- 앞차와의 특정 시간 간격 유지
- 운전자에게 경고를 하고 차량 제동을 통해 충돌 예방
- 운전자 주차 지원

시스템의 일부는 기본 사양으로 장착되며, 다른 부분은 옵션으로 제공됩니다. 어느 옵션이 적용되는지는 시장에 따라 다릅니다.

관련 정보

- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 전자 스태빌리티 컨트롤 (271 페이지)
- 스태빌리티 시스템 Roll Stability Control (271 페이지)
- 속도 제한기 (275 페이지)
- 자동 속도 제한기 (279 페이지)
- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)
- 거리 경고* (288 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 레이더 유닛 (324 페이지)

- 카메라 유닛 (333 페이지)
- City Safety™ (337 페이지)
- Rear Collision Warning (351 페이지)
- BLIS* (352 페이지)
- Cross Traffic Alert* (357 페이지)
- 도로표지 정보* (361 페이지)
- Driver Alert Control (367 페이지)
- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)
- 조향 보조 (377 페이지)
- 주차 보조 시스템* (385 페이지)
- 주차보조 카메라* (390 페이지)
- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

속도 감응식 조향력

속도 감응 파워 스티어링은 차량의 속도가 증가하면 스티어링휠 힘이 증가하여 운전자의 감도를 향상시켜 줍니다.

고속도로에서는 조향 느낌이 단단해집니다. 주차할 때 저속에서는 조향이 가볍고 약간의 힘만 필요합니다.

주의

때로는 파워 스티어링 시스템이 과열되어 이를 식혀야 할 수도 있습니다. 파워 스티어링 시스템이 식는 동안에는 파워가 감소되어 스티어링 휠을 돌릴 때 약간 더 무겁다는 느낌이 들 수 있습니다.

파워 지원이 일시적으로 감소되면 운전자 화면에 계기판에 이를 가리키는 메시지와 스티어링 휠 심벌이 표시됩니다.

경고

파워 스티어링은 출력이 감소하는 경우에도 작동하지만 운전자 지원 기능 및 조향 지원 시스템은 이용할 수 없습니다.

이러한 경우에 운전자 화면은 **파워 스티어링 결합** 메시지와 함께 스티어링휠 심벌을 표시합니다.

조향력 레벨 변경*

조향력 레벨을 선택하려면 "주행 모드" 섹션으로 이동하여 제목 "선택 가능한 주행 모드"에서 INDIVIDUAL의 설명을 확인합니다.

INDIVIDUAL 옵션이 있는 주행 모드 컨트롤이 없는 차량 모델의 경우에는 조향력의 선택은 디스플레이의 맨 위 보기 및 다음 검색 경로를 통해 실시할 수 있습니다.

설정 → My Car → 주행 모드 → 조향력

속도가 10 km/h (6 mph)를 초과하는 경우에는 회전 중 조향력 선택 기능을 이용할 수 없습니다.

관련 정보

- 주행 모드 (451 페이지)
- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 회피 동작을 위한 시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원 (345 페이지)
- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)
- 조향 보조 (377 페이지)
- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

스태빌리티 시스템 Roll Stability Control

스태빌리티 시스템 RSC¹은 갑작스런 회피 운전 중 또는 차량이 미끄러지는 등의 경우에 전복의 위험을 최소화합니다.

RSC 시스템은 차량의 횡방향 기울기가 변화하는지 여부와 얼마나 변하는지를 탐지합니다. 이 정보는 차량의 전복 위험을 계산하는 데 사용됩니다. 차량이 위험에 처한 경우에 차량이 안정성을 회복할 때까지 전자 스태빌리티 컨트롤 시스템이 작동하며 엔진 토크가 감소되고 하나 이상의 휠에 제동이 걸립니다.

⚠ 경고

정상적인 운전 조건에서 RSC 시스템은 차량의 도로 안전을 향상시키지만 속도를 높일 수 있는 이유로 간주해서는 안 됩니다. 항상 안전 운전을 위한 주의사항을 따르십시오.

관련 정보

- 운전자 지원 시스템 (270 페이지)

전자 스태빌리티 컨트롤

전자 스태빌리티 컨트롤(ESC²)은 미끄러지는 것을 방지할 수 있도록 운전자를 지원하고 차량의 접지력을 향상시킵니다.



ESC 시스템이 작동하면 운전자 화면에 이 심벌이 표시됩니다.

ESC 시스템의 제동이 맥동음으로 들릴 수 있으며, 가속 페달을 밟으면 차량이 생각보다 느리게 가속할 수 있습니다.

ESC 시스템은 다음 하위 기능으로 구성되어 있습니다.

- 안정성 기능³
- 스핀 컨트롤 및 트랙션 컨트롤 시스템
- 엔진 드래그(drag) 컨트롤
- 스태빌리티 보조 시스템

¹ Roll Stability Control

² Electronic Stability Control

³ 액티브 요잉 컨트롤이라고도 합니다.



경고

- 스테빌리티 시스템 ESC는 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- ESC는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

안정성 기능³

이 기능은 휠의 구동 및 제동력을 개별적으로 점검하여 차량을 안정시킵니다.

스핀 컨트롤 및 트랙션 컨트롤 시스템

이 기능은 저속에서 작동하고 헛도는 구동 휠을 제동하여 헛돌지 않는 구동 휠에서 추가적 구동력이 전달되게 합니다.

이 기능은 가속 중 구동 휠이 노면에 대해 헛도는 것을 방지합니다.

엔진 드래그(drag) 컨트롤

엔진 드래그 컨트롤(EDC⁴)은 미끄러운 노면에서 저단 기어로 주행할 때 하단 변속하거나 엔진 브레이크를 거는 경우에 본의 아니게 휠이 잠기는 것을 방지합니다.

주행 중 본의 아니게 휠이 잠기면 차량을 조향하기가 어려워집니다.

스테빌리티 보조 시스템*⁵

스테빌리티 보조 시스템(TSA⁶)은 좌우 요동이 시작되는 상황에서 트레일러를 견인하는 차량을 안정시킵니다. 상세 정보는 "스테빌리티 보조 시스템"을 참조하십시오.

주의

ESC 스포츠 모드 기능을 켜면 TSA 기능이 꺼집니다.

관련 정보

- 전자 스테빌리티 컨트롤 스포츠 모드 (273 페이지)
- 전자 스테빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드 켜기/끄기 (273 페이지)
- 전자 스테빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드의 한계 (273 페이지)

- 전자 스테빌리티 컨트롤 심벌 및 메시지 (274 페이지)
- 스테빌리티 보조 시스템* (482 페이지)

³ 액티브 요잉 컨트롤이라고도 합니다.

⁴ Engine Drag Control

⁵ 스테빌리티 보조 시스템은 볼보 순정 견인봉이 설치될 때 포함됩니다.

⁶ Trailer Stability Assist

전자 스테빌리티 컨트롤 스포츠 모드

ESC⁷ 시스템은 상시 켜진 상태입니다. 이 기능은 끌 수 없습니다. 그러나 운전자는 **ESC 스포츠 모드** 기능을 선택할 수 있으며 이를 통해 더 적극적인 주행 경험을 할 수 있습니다.

ESC 스포츠 모드 하위 기능을 선택하면 ESC의 개입이 감소되고 차량이 더 많이 미끄러지고 차량에 대한 운전자의 조종력이 평소보다 많아집니다.

ESC 스포츠 모드 기능을 선택하면, 많은 경우에 이 기능이 운전자에게 도움이 되는데도 불구하고 ESC가 꺼졌다고 간주할 수 있습니다.

① 주
ESC 스포츠 모드 기능을 선택하면, 트레일러 안정성 보조장치(TSA ⁸)가 꺼집니다.

또한 **ESC 스포츠 모드** 기능은 차량이 진흙에 빠지거나 모래나 깊은 눈과 같은 연성 표면을 주행하는 경우에 최대의 구동력을 제공합니다.

관련 정보

- 전자 스테빌리티 컨트롤 (271 페이지)
- 견인바* (477 페이지)

전자 스테빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드 켜기/끄기

ESC⁹ 시스템은 상시 켜진 상태입니다. 이 기능은 끌 수 없습니다. 그러나 운전자는 스포츠 모드를 선택할 수 있으며 이를 통해 더 적극적인 주행 경험을 할 수 있습니다.



스포츠 모드는 중앙 화면의 기능 보기에서 켜거나 끕니다.

- 기능 보기에서 **ESC 스포츠 모드** 버튼을 터치합니다.
 - > 스포츠 모드가 켜지면/꺼지면, 녹색/회색 지시등이 버튼에 표시됩니다.



운전자 화면에 **ESC 스포츠 모드** 심벌이 표시되면 기능이 꺼질 때까지 또는 엔진이 꺼질 때까지 이 심벌이 계속 켜진 채로 표시됩니다. 다음에 엔진을 시동하면 ESC 시스템이 정상 모드로 돌아갑니다.

관련 정보

- 전자 스테빌리티 컨트롤 (271 페이지)

전자 스테빌리티 컨트롤(ESC)의 스포츠 모드의 한계

ESC¹⁰ 시스템의 하위 기능 **ESC 스포츠 모드** 작동과 관련된 일정한 제한이 있습니다.

다음 기능 중 한 가지가 켜져 있을 때 **ESC 스포츠 모드** 기능을 선택할 수 없습니다.

- 속도 제한기
- 크루즈 컨트롤
- 어댑티브 크루즈 컨트롤
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist).

관련 정보






- 전자 스테빌리티 컨트롤 (271 페이지)


⁷ Electronic Stability Control
⁸ Trailer Stability Assist
⁹ Electronic Stability Control
¹⁰ Electronic Stability Control

전자 스테빌리티 컨트롤을 심벌 및 메시지

다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

전자 스테빌리티 컨트롤(Electronic Stability Control -ESC) 관련 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

기호	메시지	규격
	약 2초 동안 점등.	엔진 시동을 걸 때 시스템 점검.
	비상등.	ESC 시스템이 활성화되는 중입니다.
	점등.	스포츠 모드가 선택되었습니다. 참고: 이 모드에서는 ESC 시스템이 비활성화되지 않고 기능이 부분적으로 감소됩니다.
	ESC 임시로 끄기	과도한 브레이크 온도로 인해 ESC 시스템 기능이 일시적으로 감소됩니다. 브레이크가 식으면 기능이 자동으로 다시 활성화됩니다. 운전자 화면의 메시지를 확인합니다.
	ESC 서비스 필요함	ESC 시스템이 분리되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> 차량을 안전한 장소에 세우고 엔진을 끈 후 다시 시동을 겁니다. 메시지가 지속되는 경우에는 볼보 서비스 센터를 방문하도록 하십시오.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

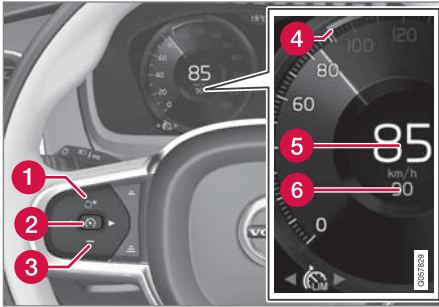
메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 전자 스테빌리티 컨트롤 (271 페이지)

속도 제한기

속도 제한기(SL¹¹)는 크루즈 컨트롤의 역이라 생각할 수 있습니다. 운전자는 가속 페달을 사용하여 속도를 조절하지만 속도 제한기가 사전 선택한/설정된 최고 속도를 우발적으로 초과할 수 없습니다.



기능 버튼 및 심벌¹².

- 1 : 대기 모드에서 속도 제한기를 활성화한 후 저장된 최대 속도를 다시 시작합니다.
- 1 : 저장된 최고 속도를 높입니다
- 2 : 대기 모드에서 - 속도 제한기를 활성화한 후 현재 속도를 저장합니다.
- 2 : 활성 모드에서 - 속도 제한기를 대기 모드로 비활성화/변경합니다.

- 3 : 저장된 최고 속도를 낮춥니다
- 4 저장된 최고 속도 표시기
- 5 차량의 현재 속도
- 6 저장된 최고 속도

⚠ 경고

- 속도 제한기 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전을 쉽게 만들어주기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 운전자는 항상 교통 상황에 주의를 기울여야 하며 속도 제한기가 적절한 속도를 유지하지 않는 경우에는 조치를 취해야 합니다.
- 속도 제한기는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 속도 제한기의 한계 (279 페이지)
- 속도 제한기 활성화 및 시작 (276 페이지)

- 속도 제한기 속도 관리 (276 페이지)
- 속도 제한기를 정지하고 대기 모드로 설정 (277 페이지)
- 대기 모드의 속도 제한기 다시 켜기 (278 페이지)
- 속도 제한기 끄기 (278 페이지)
- 자동 속도 제한기 (279 페이지)
- 자동 속도 제한기의 한계 (282 페이지)
- 자동 속도 제한기 켜기/끄기 (281 페이지)
- 자동 속도 제한기의 허용 오차 변경하기 (282 페이지)

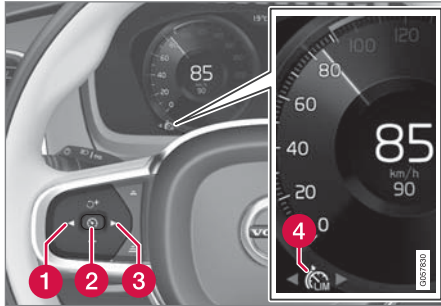
¹¹ Speed Limiter

¹² 참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

속도 제한기 활성화 및 시작

속도 제한기 기능(SL¹³)을 먼저 선택하여 활성화해야 속도를 조절할 수 있습니다.

속도 제한기를 대기 모드로 설정



참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

◀ (1) 또는 ▶ (3) 버튼을 눌러 속도 제한기




(4) 심벌/기능으로 이동합니다.

> 심벌(4)이 표시되고 속도 제한기는 대기 모드로 설정됩니다.

속도 제한기 시작

엔진을 시동하면 속도 제한기를 작동할 수 없습니다. 저장할 수 있는 가장 낮은 최고 속도는 30 km/h (20 mph)입니다.

- 속도 제한기가 대기 모드이고  심벌이 표시되면 스티어링 휠 버튼 (2)을 누릅니다.
 - > 속도 제한기가 시작되며 현재 속도가 최고 속도로 저장됩니다.

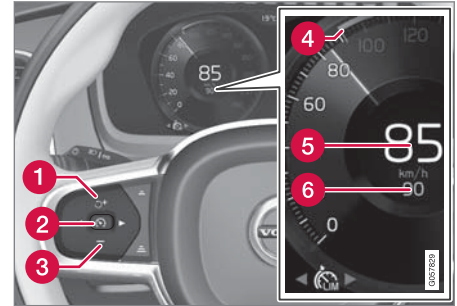
관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)

속도 제한기 속도 관리

속도 제한기(SL¹⁴)를 서로 다른 속도로 설정할 수 있습니다.

저장된 속도 설정/변경



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- 스티어링 휠의 **+** (1) 또는 **-** (3) 버튼을 짧게 누르거나 이들을 누른 상태로 유지하여 설정 속도를 변경합니다.
 - **짧게 누름:** 누를 때마다 속도가 +/- 5 km/h (+/- 5 mph)씩 변경됩니다.
 - **누른 상태 유지:** 설정 속도 표시기(4)가 원하는 속도로 이동했을 때 버튼에서 손을 뗍니다.
- 마지막으로 버튼을 누른 후 설정된 속도가 메모리에 저장됩니다.

¹³ 속도 제한기

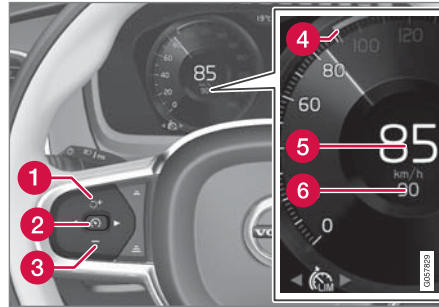
¹⁴ Speed Limiter

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)

속도 제한기를 정지하고 대기 모드로 설정

속도 제한장치(SL¹⁵)를 일시적으로 끄고 대기 모드로 설정할 수 있습니다.



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

속도 제한장치를 끄고 대기 모드로 설정하는 방법:

- 조향 핸들의 (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 속도 제한 표시와 심벌이 흰색에서 회색으로 바뀝니다 - 이제 속도 제한장치가 일시적으로 꺼지고 운전자는 최대 속도 설정을 초과할 수 있습니다.

가속 페달을 이용한 일시 정지

속도 제한장치를 대기 모드로 설정하지 않고 가속 페달로 속도 제한장치를 일시적으로 꺼서 정지시킬 수 있습니다(예를 들어 특정 상황에서 차량을 빨리 가속하기 위해서).

그러한 경우에는 다음과 같이 실시하십시오.

1. 원하는 속도에 도달하면 가속 페달을 최대한 밟았다가 놓아 가속을 중단시키십시오.
 - > 이 모드에서는 속도 제한장치가 여전히 켜져 있고 운전자 화면의 심벌도 흰색입니다.
2. 일시적 가속을 완료하면 가속 페달에서 완전히 발을 떼십시오.
 - > 이제 차량이 마지막으로 저장된 최고 속도보다 낮은 속도로 자동으로 엔진 제동됩니다.

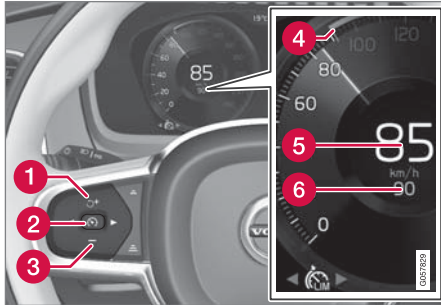
관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)

¹⁵ Speed Limiter


대기 모드의 속도 제한기 다시 켜기

속도 제한기(SL¹⁶)는 일시적으로 비활성화시켜 대기 모드에 두었다가 다시 켤 수 있습니다.




참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

대기 모드의 속도 제한기를 다시 켜는 방법:

- 스티어링 휠의  (1) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 속도 제한 표시 색상이 회색에서 백색으로 변경됩니다. 그러면 마지막으로 저장된 최대 속도에 의해 차량의 속도가 다시 제한됩니다.

또는

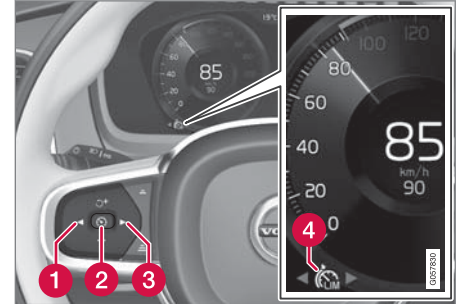
- 스티어링 휠의  (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 속도 제한기 지시등 및 심벌이 회색에서 백색으로 변경됩니다. 차량은 이제 현재 속도를 최대 속도로 적용합니다.

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)





속도 제한기 끄기

속도 제한기(SL¹⁷)는 끌 수 있습니다.



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

크루즈 컨트롤 비활성화 방법:

1. 조향 핸들의  (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 속도 제한기가 대기 모드로 설정됩니다.
2. 스티어링휠의  (1) 또는  (3) 버튼을 누르면 다른 기능을 변경할 수 있습니다.
 - > 운전자 화면의 심벌 및 속도 제어기 표시등(4)이 꺼집니다. 이로 인해 설정/저장된 최고 속도가 삭제됩니다.
3. 조향 핸들의  (2) 버튼을 다시 누릅니다.
 - > 다른 기능이 활성화됩니다.

¹⁶ Speed Limiter

¹⁷ Speed Limiter

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)

속도 제한기의 한계

가파른 내리막길에서는 속도 제한기의 제동 효과가 부적절할 수 있어서 저장된 최고 속도를 초과할 수 있습니다. 이러한 경우 운전자 화면에 **제한 속도 초과** 메시지가 표시되어 운전자에게 경고합니다.

i 주
속도가 3 km/h (약 2 mph) 이상 초과되면 최대 속도를 초과했다는 텍스트 메시지가 표시됩니다.

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)

자동 속도 제한기

자동 속도 제한기(ASL¹⁸) 기능은 운전자가 차량의 최고 속도를 도로 표지에 표시된 속도에 맞추도록 합니다.

속도 제한기 기능(SL¹⁹)을 자동 속도 제한기(ASL)로 변경할 수 있습니다.

자동 속도 제한기는 도로표지 정보(RSI²⁰) 기능이 제공하는 속도 정보를 사용하여 차량의 최고 속도를 자동으로 조절합니다.

18 Automatic Speed Limiter
 19 Speed Limiter
 20 Road Sign Information



경고

- ASL 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 운전자가 속도 관련 도로 표지를 명확히 보는 경우에도 도로표지 정보(RSI) 기능으로부터 ASL로 전달되는 속도 정보가 올바르지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에 운전자가 개입하여 적절한 속도로 가속하거나 제동해야 합니다.
- ASL는 운전자의 주의를 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.
- "도로표지 정보 시스템의 한계" 항목을 참조하십시오.

SL 또는 ASL이 활성화되었습니까?

운전자 화면의 심벌들은 활성화 되어 있는 속도 제한기 기능을 표시합니다.

기호	SL	ASL
	✓	✓
		✓

A 백색 표시등: 기능 활성화, 회색 심벌: 대기 모드.
 B 심벌 색의 의미에 대해서는 다음 제목 "ASL 심벌"를 참조하십시오.

ASL 심벌

표지 심벌(속도계 중앙에 저장 속도 "70" 옆에 표시되는)는 세 가지 색으로 표시될 수 있으며, 색별로 다음과 같은 의미를 갖습니다.

표지 심벌의 색	의미
녹색	ASL 활성화
회색	ASL이 대기 모드에 설정되어 있음
호박색/주황색	교통 표지를 인식하지 못하는 등의 오류로 인해 ASL이 일시적 대기 모드에 있습니다.

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)
- 자동 속도 제한기 켜기/끄기 (281 페이지)
- 자동 속도 제한기의 허용 오차 변경하기 (282 페이지)
- 자동 속도 제한기의 한계 (282 페이지)

자동 속도 제한기 켜기/끄기

속도 제한기(SL²¹)를 보완할 수 있도록 자동 속도 제한기(ASL²²)를 켜거나 끌 수 있습니다.

ASL 켜기



속도 표지 어시스트 버튼은 중앙 화면의 기능 보기에 있습니다.

자동 속도 제한기 켜기:

1. **속도 표지 어시스트** 버튼을 누릅니다.
 - > ASL이 대기 모드로 설정되고 녹색 표시 등이 버튼에 표시되며 운전자 화면이 속도계 중앙에 심벌을 표시합니다.
2. 조향 핸들의 **ASL** 버튼을 누릅니다.
 - > 차량의 현재 속도에서 ASL이 켜집니다.

주

- 자동 속도 제한기 기능이 켜지면, RSI²³가 켜지지 않은 경우에도 도로표지 정보가 운전자 화면에 표시됩니다.
- 도로표지 정보를 운전자 화면에서 삭제하려면, 자동 속도 제한기와 RSI **모두**를 꺼야 합니다.
- 자동 속도 제한기 기능이 켜지지만 RSI가 꺼질 때는 RSI에서 경고를 내보내지 않습니다. 경고를 받으려면 RSI도 켜야 합니다.

ASL 끄기

자동 속도 제한기 끄기:

- 기능 보기에서 **속도 표지판 어시스트** 버튼을 터치합니다.
 - > ASL이 꺼지고 버튼의 표시가 회색이 됩니다. 대신 SL이 켜집니다.

경고

ASL에서 SL로 전환한 후에 차량은 표지판 속도 제한을 따르지 않고 메모리에 저장된 최대 속도만 따릅니다.

관련 정보

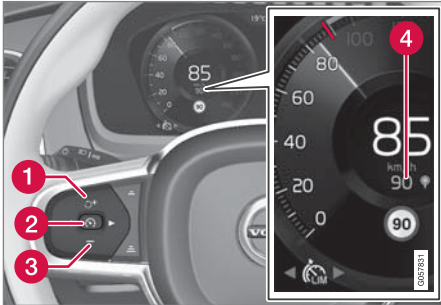
- 속도 제한기 (275 페이지)
- 자동 속도 제한기 (279 페이지)
- 도로표지 정보 켜기/끄기 (362 페이지)

²¹ Speed Limiter
²² Automatic Speed Limiter
²³ 도로표지 정보 - RSI

자동 속도 제한기의 허용 오차 변경하기

자동 속도 제한기 기능(ASL²⁴)을 여러 허용 오차 레벨에 대해 설정할 수 있습니다.

표지 속도 제한을 높이거나 낮출 수 있습니다. 차량이 표지 속도 제한인 70km/h(43 mph)를 따를 경우, 운전자가 차량 속도를 75 km/h(47 mph)로 유지할 수 있습니다.



기능 버튼 및 심벌²⁵.

- 스티어링휠 버튼 **+** (1)을 속도계 (4) 중 양의 70 km/h(43 mph)가 75 km/h(47 mph)로 변경될 때까지 누릅니다.

- > 변경된 후, 70 km/h (43 mph) 속도 제한 표지를 지나갈 경우 차량은 선택한 허용 오차 5 km/h (4 mph)를 사용합니다.

허용 오차는 더 낮거나 더 높은 속도 제한 표지를 지나갈 때까지 유지됩니다. 그런 다음 차량은 새로운 속도 제한 표지의 속도를 따르며 허용 오차가 메모리에서 삭제됩니다.

도로표지 정보*²⁶ 기능이 작동하면, 표지 속도 제한도 색상이 있는 지시등과 함께 속도계에 표시됩니다.

허용 오차는 속도 제한기의 속도 설정을 조정하는 것과 동일한 방식으로 조정합니다.

주의

선택 가능한 최고 공차는 +/- 10 km/h (5 mph)입니다.

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)
- 자동 속도 제한기 (279 페이지)
- 도로표지 정보 켜기/끄기 (362 페이지)

자동 속도 제한기의 한계

자동 속도 제한(ASL²⁷)은 자동차가 지나가는 속도 제한 표지가 아니라 RSI²⁸ 기능이 제공하는 속도 정보를 사용하여 실행됩니다.

RSI²⁸가 속도를 정보를 해석할 수도 없고 ASL에 전송할 수도 없을 경우, ASL이 대기 모드로 설정된 후 SL로 전환합니다. 그러한 경우 운전자가 개입하여 브레이크를 밟아 적절한 속도로 감속해야 합니다.

RSI²⁸ 기능이 다시 속도 정보를 해석하여 ASL에 제공할 수 있게 되면 ASL이 다시 작동합니다.

"도로표지 정보의 한계" 항목도 참조하십시오.

관련 정보

- 속도 제한기 (275 페이지)
- 자동 속도 제한기 (279 페이지)
- 자동 속도 제한기의 한계 (282 페이지)
- 도로표지 정보 켜기/끄기 (362 페이지)

²⁴ Automatic Speed Limiter

²⁵ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

²⁶ 도로표지 정보 시스템 - RSI

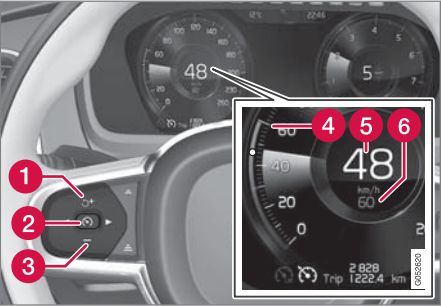
²⁷ Automatic Speed Limiter

²⁸ 도로표지 정보 시스템 - RSI

크루즈 컨트롤

크루즈 컨트롤(CC²⁹)은 운전자가 일정한 속도를 유지하고 이를 통해 자동차 전용도로 및 긴 직선 도로 상의 일반적인 교통 흐름 속에서 보다 편안한 운전을 할 수 있도록 해줍니다.

개요



기능 버튼 및 심벌³⁰.

- 1 : 대기 모드에서 크루즈 컨트롤을 활성화한 후 저장된 속도를 다시 시작합니다.
- 1 : 저장된 속도를 높입니다
- 2 : 대기 모드에서 - 크루즈 컨트롤을 활성화한 후 현재 속도를 저장합니다.
- 2 : 활성 모드에서 - 크루즈 컨트롤을 대기 모드로 비활성화/변경합니다.

- 3 : 저장된 속도를 낮춥니다
- 4 저장된 속도 표시기
- 5 차량의 현재 속도
- 6 저장된 속도

이 주
 어댑티브 크루즈 컨트롤*이 장착된 차량에서는 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 사이에서 전환할 수 있습니다 - "CC와 ACC 사이의 전환"을 참조하십시오.

경고

- 크루즈 컨트롤 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전을 쉽게 만들어주기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 운전자는 사용 설명서에서 이 기능과 관련된 모든 섹션을 읽을 것을 권장합니다. 이를 통해 그 한계와 시스템을 사용하기 전에 운전자가 알아야 할 것 등의 요소를 학습해야 합니다.(이 항목의 마지막에 있는 링크 목록 참조).
- 크루즈 컨트롤은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

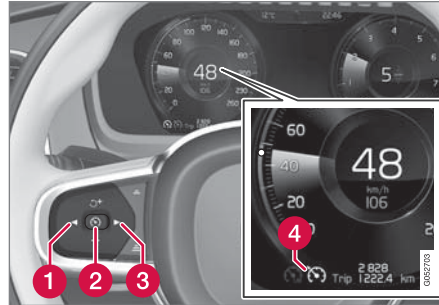
- 크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기 (284 페이지)
- 크루즈 컨트롤 속도 관리 (285 페이지)
- 크루즈 컨트롤 정지 및 대기 모드로 설정 (286 페이지)
- 대기 모드의 크루즈 컨트롤 다시 켜기 (286 페이지)

²⁹ Cruise Control
³⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- 크루즈 컨트롤 정지하기 (287 페이지)
- 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 간의 전환 (304 페이지)

크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기

크루즈 컨트롤 기능(CC³¹)을 먼저 선택하여 커야 속도를 조절할 수 있습니다.



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

대기 모드에서 크루즈 컨트롤 설정
대기 모드에서 크루즈 컨트롤을 설정하는 방법:

- ◀ (1) 또는 ▶ (3) 버튼을 눌러 기호/기능으로 이동합니다. (4)
> 심벌이 표시되며 크루즈 컨트롤을 켤 수 있습니다.

크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기
대기 모드에서 크루즈 컨트롤을 시작하려면 차량의 현재 속도가 30 km/h (20 mph) 이상이어

야 합니다. 저장할 수 있는 가장 낮은 속도는 30 km/h (20 mph)입니다.

크루즈 컨트롤을 시작하는 방법:

- 기호/기능이 표시된 상태에서 조향 핸들의 (2) 버튼을 누릅니다.
> 크루즈 컨트롤이 시작되며 현재 속도가 저장 속도가 됩니다.

주의

크루즈 컨트롤은 30 km/h (20 mph) 미만의 속도에서 켤 수 없습니다.

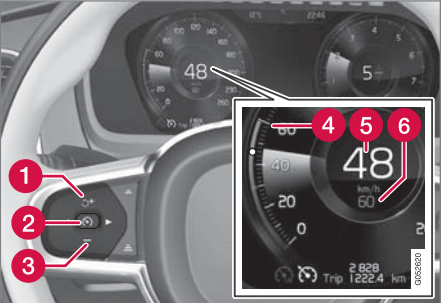
관련 정보

- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)

크루즈 컨트롤 속도 관리

크루즈 컨트롤(CC³²)은 서로 다른 속도로 설정할 수 있습니다.

저장된 속도 설정/변경



참고: 그림은 참조용이며 차량 모델과 시장에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- 스티어링 휠의 **+** (1) 또는 **-** (3) 버튼을 짧게 누르거나 이들을 누른 상태로 유지하여 설정 속도를 변경합니다.
 - **짧게 누름:** 누를 때마다 속도가 +/- 5 km/h (+/- 5 mph)씩 변경됩니다.
 - **누른 상태 유지:** 설정 속도 표시기(4)가 원하는 속도로 이동했을 때 버튼에서 손을 뗍니다.
- 마지막으로 버튼을 누른 후 설정된 속도가 메모리에 저장됩니다.

운전자가 가속 페달을 밟아 가속한 후 가속 페달을 밟은 상태에서 **+** 스티어링휠 버튼(1)을 누르면 저장된 속도가 차량 속도로 설정됩니다.

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

메인 브레이크 대신에 엔진 제동 사용하기
크루즈 컨트롤을 사용하면 메인 브레이크를 밟는 횟수를 줄여서 속도를 조절할 수 있습니다. 내리막길에서는 때때로 약간 더 빨리 움직이기 시작하고 엔진 제동으로 가속을 제한하는 것이 좋을 수 있습니다. 이 경우 운전자가 크루즈 컨트롤로 메인 브레이크 작동을 일시적으로 비활성화할 수 있습니다.

그렇게 하려면 다음과 같이 하십시오.

- 가속 페달을 반쯤 밟았다가 놓습니다.
 - > 크루즈 컨트롤이 자동 풋 브레이킹을 제한 후 엔진 제동만 사용합니다.

주행 모드에 따른 크루즈 컨트롤
크루즈 컨트롤의 속도 유지 방법은 선택한 주행 모드에 따라 다를 수 있습니다³³.

ECO 주행 모드가 포함된 Eco Cruise 크루즈 컨트롤

ECO 주행 모드에서는 크루즈 컨트롤의 가감속이 다른 주행 모드와 비교하여 더욱 부드러워져 연비를 최적화합니다. 이에 따라 차량 속도가 일시적으로 설정 속도보다 높아지거나 낮아질 수 있습니다.

크루즈 컨트롤 Dynamic Cruise

Dynamic 주행 모드에서는 크루즈 컨트롤의 가감속이 더욱 강하게 느껴지며 다른 모드와 비교하여 더 직접적인 것처럼 보입니다.

관련 정보

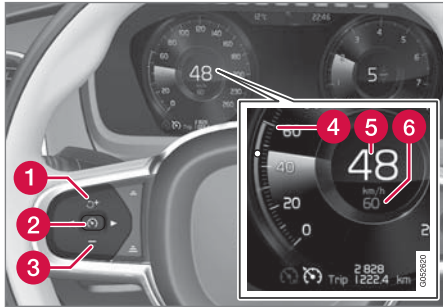
- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)

³² Cruise Control
³³ "주행 모드" 항목에 있는 보조 정보를 참조하십시오.

크루즈 컨트롤 정지 및 대기 모드로 설정

크루즈 컨트롤(CC³⁴)은 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정했다가 나중에 다시 켤 수 있습니다.

크루즈 컨트롤 정지 및 대기 모드로 설정



참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

대기 모드에서 크루즈 컨트롤을 설정하는 방법:

- 스티어링 휠의 (1) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 크루즈 컨트롤 표시 및 심벌이 흰색에서 회색으로 변화 - 이제 크루즈 컨트롤이 일시적으로 꺼져 운전자 속도를 수동으로 조절해야 합니다.

운전자의 개입을 통한 대기 모드

다음과 같은 경우 크루즈 컨트롤이 일시적으로 중지되어 대기 모드로 설정됩니다.

- 브레이크 페달을 사용한 경우
- 기어 선택터가 N 위치로 움직인 경우
- 클러치 페달을 1분 이상 밟을 경우
- 운전자가 1분 넘게 저장된 속도보다 높은 속도를 유지한 경우

그럴 경우 운전자가 속도를 직접 조절해야 합니다.

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

자동 대기 모드

다음과 같은 경우 크루즈 컨트롤이 일시적으로 해제되어 대기 모드로 설정됩니다.

- 휠이 구동력을 상실할 경우
- 엔진 속도가 너무 낮거나 높은 경우
- 브레이크 온도가 너무 높을 경우
- 속도가 30 km/h(20 mph) 아래로 떨어질 경우.

그럴 경우 운전자가 속도를 직접 조절해야 합니다.

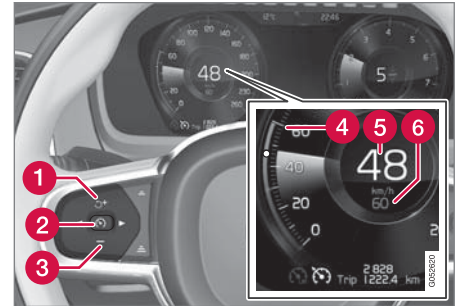
관련 정보

- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)

대기 모드의 크루즈 컨트롤을 다시 켜기

크루즈 컨트롤(CC³⁵)은 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정했다가 나중에 다시 켤 수 있습니다.

대기 모드의 크루즈 컨트롤을 다시 켜기



참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

대기 모드의 크루즈 컨트롤을 다시 시작하는 방법:

- 스티어링 휠의 (1) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 크루즈 컨트롤 표시와 심벌이 회색에서 백색으로 변경됩니다. 차량은 이제 다시 최근에 저장된 속도를 따릅니다.

또는

대기 모드의 크루즈 컨트롤을 다시 시작하는 방법:

- 스티어링 휠의 (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의 크루즈 컨트롤 표시 및 심벌이 회색에서 백색으로 변경됩니다. 차량은 이제 현재 속도를 따릅니다.

경고

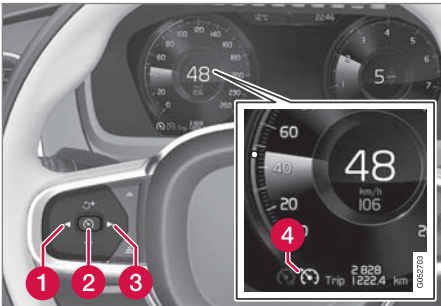
스티어링휠 버튼을 통해 속도가 다시 시작되면 속도의 현저한 증가가 이어질 수 있습니다.

관련 정보

- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)

크루즈 컨트롤 정지하기

크루즈 컨트롤(Cruise Control: CC)은 끌 수 있습니다.



기능 버튼 및 심벌³⁵.

크루즈 컨트롤 비활성화 방법:

1. 조향 핸들의 (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 크루즈 컨트롤이 대기 모드로 설정됩니다.
2. 스티어링휠의 ◀(1) 또는 ▶(3) 버튼을 누르면 다른 기능을 변경할 수 있습니다.
 - > 크루즈 컨트롤의 운전자 화면 심벌

(4)이 사라집니다. 이에 따라 설정/저장 속도가 삭제됩니다.

3. 조향 핸들의 (2) 버튼을 다시 누릅니다.
 - > 다른 기능이 활성화됩니다.

주의

어댑티브 크루즈 컨트롤*이 장착된 차량에서는 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 사이에서 전환할 수 있습니다 - "CC와 ACC 사이의 전환"을 참조하십시오.

관련 정보

- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)
- 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 간의 전환 (304 페이지)

³⁵ Cruise Control

³⁶ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

거리 경고*37

차간 거리 경고³⁸ 기능은 앞차와의 시간 간격이 너무 짧을 수도 있음을 운전자가 인식하도록 도울 수 있습니다.

그러나, 거리 경고를 표시하려면 헤드업 디스플레이를 차량에 장착해야 하며, 앞차와의 시간 간격이 사전 선택값보다 짧을 경우 거리 경고가 앞유리에 심벌과 함께 표시됩니다.

차간 거리 경고 기능은 속도가

30 km/h(20 mph)를 넘을 때 켜지며 동일한 방향으로 주행하는 앞차에만 반응합니다. 마주 오는 차량이나 저속 차량 또는 정지 차량에 대한 어떠한 거리 정보도 제공되지 않습니다.

i 주의
<ul style="list-style-type: none"> 거리 경고 시스템은 헤드업 디스플레이 장착 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다. 어댑티브 크루즈 컨트롤 또는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 켜져 있는 시간 동안에는 거리 경고 시스템이 꺼져 있습니다.

⚠ 경고
거리 경고는 앞차와의 시간 간격이 사전 설정된 값보다 작을 때에만 반응합니다. 운전자의 차량 속도는 영향을 받지 않습니다.

관련 정보

- 차간 거리 경고용 헤드업 디스플레이 (288 페이지)
- 거리 경고 시스템 켜기/끄기 (289 페이지)
- 거리 경고의 시간 간격 설정하기 (289 페이지)
- 거리 경고 시스템의 한계 (290 페이지)

차간 거리 경고용 헤드업 디스플레이³⁹

헤드업 디스플레이*가 장착된 차량에서는, 앞차와의 시간 간격이 사전 설정값보다 짧을 경우 앞유리에 심벌이 표시됩니다.



앞유리의 차간 거리 경고등⁴⁰.

그러나 차량의 메뉴 시스템에서 설정을 통해 **운전자 지원 표시** 기능을 활성화시켜야 합니다. 자세한 내용은 "헤드업 디스플레이" 단원을 참조하십시오.

37 거리 경고 기능은 소위 헤드업 디스플레이가 탑재된 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.

38 Distance Alert

❗ 주
 햇빛이 강할 때, 빛이 반사될 때, 빛의 명암이 극히 심할 때, 선글래스를 착용했을 때 또는 운전자가 전방을 똑바로 주시하지 않을 때 앞유리에 표시되는 경고 신호가 제대로 보이지 않습니다.

관련 정보

- 거리 경고* (288 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

거리 경고 시스템 켜기/끄기⁴¹

거리 경고⁴² 기능은 끌 수 있습니다.

On/Off



중앙 화면의 기능 보기에서 **Distance Alert** 버튼을 누릅니다.

- 녹색 버튼 표시 - 거리 경고 시스템이 켜진 상태입니다.
- 회색 버튼 표시 - 거리 경고 시스템이 꺼진 상태입니다.

거리 경고 시스템은 엔진 시동을 걸 때마다 자동으로 켜집니다.

관련 정보

- 거리 경고* (288 페이지)

거리 경고의 시간 간격 설정하기⁴³

차간 거리 경고⁴⁴ 기능을 여러 시간 간격으로 설정할 수 있습니다.



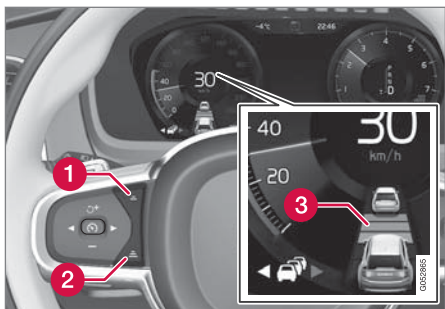
운전자 화면에서 앞차와의 여러 시간 간격을 1-5개의 수평선으로 설정할 수 있습니다. 수평선이 많아질수록 시간 간격이 길어집니다. 수평선 한 개는 앞차와의 시간 간격이 약 1초임을 나타내고,

수평선 5개는 앞차와의 시간 간격이 약 3초임을 나타냅니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤 기능이 작동할 때도 동일한 심벌이 표시됩니다.

³⁹ 거리 경고 기능은 소위 헤드업 디스플레이가 탑재된 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.
⁴⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.
⁴¹ 거리 경고 기능은 소위 헤드업 디스플레이가 탑재된 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.
⁴² Distance Alert
⁴³ 거리 경고 기능은 소위 헤드업 디스플레이가 탑재된 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.
⁴⁴ Distance Alert





시간 간격 제어.

- ① 시간 간격 감소
 - ② 시간 간격 증가
 - ③ 거리 지시기
- 스티어링휠 버튼 (1) 또는 (2)를 눌러 시간 간격을 증가시키거나 감소시킵니다.
 > 거리 지시기(3)는 현재의 시간 간격을 표시합니다.

❗ 주의

- 차량 속도가 빠를수록 설정된 시간 간격에 해당하는 계산된 거리(m)가 길어집니다.
- 현지 교통법에서 허용하는 시간 간격만 사용하십시오.
- 어댑티브 크루즈 컨트롤과 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능도 설정 시간을 사용합니다.

⚠ 경고

- 현재 교통 상황에 적합한 시간 간격만 사용하십시오.
- 짧은 시간 간격은 반응하기 위해서 사용할 수 있는 시간과 예상치 않은 교통 상황이 발생한 경우에 조치를 취할 수 있는 시간의 양을 제한한다는 점을 운전자 가 알아야 합니다.

관련 정보

- 거리 경고* (288 페이지)

거리 경고 시스템의 한계⁴⁵

특정 상황에서는 차간 거리 경고 기능⁴⁶ 기능이 제한될 수 있습니다.

⚠ 경고

- 거리 경고 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 차량의 크기(예: 오토바이)가 탐지 능력에 영향을 미칠 수 있습니다. 이는 경고등이 설정된 시간 간격보다 짧게 켜지거나 경고등이 일시적으로 켜지지 않는다는 것을 의미합니다.
- 극단적으로 높은 속도는 레이더 유닛 범위의 한계로 인해 설정된 시간 간격보다 짧게 램프가 켜지도록 할 수 있습니다.
- 거리 경고는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

⁴⁵ 거리 경고 기능은 소위 헤드업 디스플레이가 탑재된 앞유리에 정보를 표시할 수 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.

⁴⁶ Distance Alert

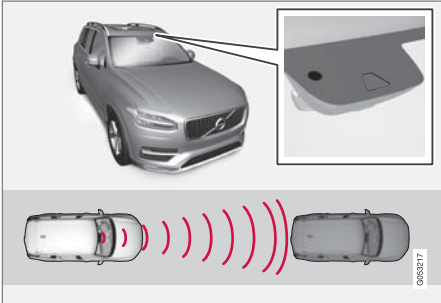
❗ 주의
 이 기능은 차량의 레이더 유닛을 사용하며, 차량의 카메라 유닛은 몇 가지 일반적 한계를 갖고 있습니다. "레이더 유닛의 한계" 단원을 참조하십시오.

- 관련 정보**
- 거리 경고* (288 페이지)
 - 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤*

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁴⁷)은 일정한 속도를 유지하고 앞차와의 사전 설정 시간 간격을 유지할 수 있도록 도움을 줍니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤은 고속도로 및 직선 간선도로를 매끄럽게 흘러가는 교통 상황에서 장거리 여행 시 보다 편안한 운전 경험을 제공합니다.



카메라 및 레이더 유닛은 앞차와의 간격을 측정합니다.⁴⁸

운전자는 원하는 속도와 앞차와의 시간 간격을 선택합니다. 카메라 및 레이더 유닛이 차량 전방에서 느린 차량을 탐지하는 경우에 속도는 앞차와의 사전 설정된 시간 간격을 통해 자동으로 맞춰집니다. 도로가 다시 정상 상태로 돌아오면 차량은 선택한 속도로 돌아갑니다.

⚠ 경고

- 어댑티브 크루즈 컨트롤 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 운전자는 사용 설명서에서 이 기능과 관련된 모든 섹션을 읽을 것을 권장합니다. 이를 통해 그 한계와 시스템을 사용하기 전에 운전자가 알아야 할 것 등의 요소를 학습해야 합니다(이 항목의 마지막에 있는 링크 목록 참조).
- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

❗ 주의
 이 기능은 시장에 따라 기본 또는 옵션으로 제공될 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤은 가속 및 제동을 통해 속도를 조절합니다. 브레이크가 속도 조절에

⁴⁷ Adaptive Cruise Control
⁴⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.



◀ 사용될 때 저음을 발생시키는 것은 자연스런 현상입니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤은 매끄러운 방식으로 속도를 제어하도록 설정되어 있습니다. 급제동이 필요한 상황에서는 운전자가 제동해야 합니다. 이는 큰 속도차가 발생하거나 앞차가 갑자기 브레이크를 밟는 경우에 적용됩니다. 레이더 유닛의 한계로 인해 제동이 예상치 못 하게 발생하거나 발생하지 않을 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤은 동일한 차선에 있는 앞차를 운전자가 설정한 시간 간격으로 따르도록 되어 있습니다. 레이더 유닛이 앞에서 차를 볼 수 없는 경우에 차량은 운전자가 설정하여 저장한 속도를 유지합니다. 이는 앞차의 속도가 높아져서 저장된 속도를 초과하는 경우에도 발생합니다.

다음은 자동 변속기가 장착된 차량에 적용됩니다.

- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 속도가 0 km/h ~ 200 km/h(125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

수동 기어박스 장착 차량에는 다음 사항이 적용됩니다.

- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 속도가 30 km/h (20 mph) ~ 200 km/h (125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

⚠ 경고

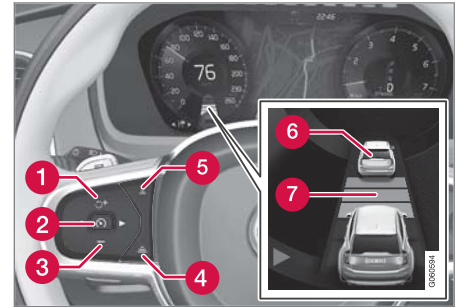
- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 충돌 방지 시스템이 아닙니다. 시스템이 앞차를 탐지하지 않는 경우에는 항상 운전자가 책임이 있으며 개입해야 합니다.
- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 사람이나 동물에 대해 제동하지 않으며 자전거와 오토바이 등 소형 차량에 대해서도 제동하지 않습니다. 낮은 트레일러, 다가오는 느리거나 정지 상태의 차량 및 물체에 대해서도 제동하지 않습니다.
- 도심 교통, 교차로, 미끄러운 노면, 많은 물이 있거나 눈이 녹아 있는 도로, 폭우/폭설, 시계가 떨어지는 상황, 굽이치는 도로 또는 진출입로 등과 같은 까다로운 상황에서는 어댑티브 크루즈 컨트롤을 사용하지 마십시오.

! 중요

어댑티브 크루즈 컨트롤 구성품의 정비는 볼보 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.

개요

컨트롤



기능 버튼 및 실범⁴⁸.

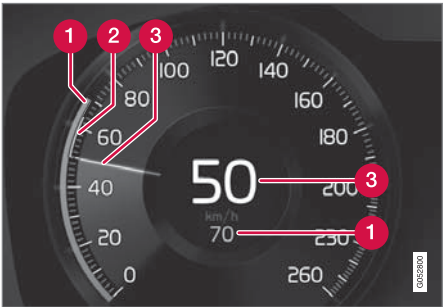
- 1 대기 모드에서 어댑티브 크루즈 컨트롤을 켜고 저장된 속도를 다시 시작합니다
- 1 저장된 속도를 높입니다
- 2 대기 모드에서 - 어댑티브 크루즈 컨트롤을 켜고 현재 속도를 저장합니다
- 2 활성 모드에서 - 어댑티브 크루즈 컨트롤 시스템을 끄거나 대기 모드로 변경합니다
- 3 저장된 속도를 낮춥니다
- 4 앞차와의 시간 간격을 높입니다
- 5 앞차와의 시간 간격을 낮춥니다

⁴⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- 6 목표 차량 표시등: ACC가 목표 차량을 탐지하여 사전 설정된 시간 간격으로 따라갑니다
- 7 앞차와의 시간 간격 심벌

주의
 어댑티브 크루즈 컨트롤*이 장착된 차량에서는 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 사이에서 전환할 수 있습니다 - "CC와 ACC 사이의 전환"을 참조하십시오.

운전자 화면



속도 표시⁴⁸.

- 1 저장된 속도
- 2 앞차의 속도.
- 3 귀하 차량의 현재 속도.

교통 상황에 따른 다양한 조합의 심벌을 보려면 "어댑티브 크루즈 컨트롤 심벌 및 메시지"를 참조하십시오.

관련 정보

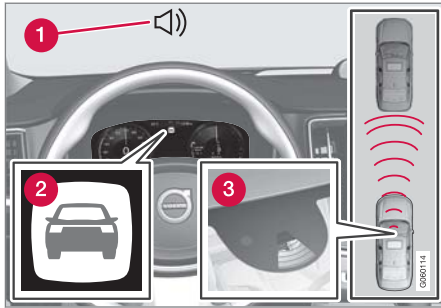
- 어댑티브 크루즈 컨트롤 및 충돌 위험 경고 (294 페이지)
- 충돌 위험 방지를 위한 어댑티브 크루즈 컨트롤용 헤드업 디스플레이 (294 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기 (295 페이지)

- 어댑티브 크루즈 컨트롤로 속도 관리하기 (296 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤의 시간 간격 설정하기 (297 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤 끄기/켜기 (299 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 (301 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 시작 (301 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 통한 추월 지원 제한 (302 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 목표 변경 (302 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 자동 제동 (303 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤의 한계 (304 페이지)
- 크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 간의 전환 (304 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤의 심벌 및 메시지 (306 페이지)

⁴⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤 및 충돌 위험 경고

어댑티브 크루즈 컨트롤은 앞차와의 간격이 갑자기 너무 짧아지면 운전자에게 경고를 할 수 있습니다.



충돌 경고 오디오 및 심벌⁴⁹.

- 1 충돌 위험 발생 시 청각 경고 신호
- 2 충돌 위험 발생 시 경고 신호
- 3 카메라 및 레이더 유닛을 이용한 거리 측정

어댑티브 크루즈 컨트롤은 페달 브레이크 용량의 약 40%를 사용합니다. 어댑티브 크루즈 컨트롤보다 강하게 차량의 제동이 필요하지만 운전자가 제동을 하지 않는 경우에 경고등 및 청각 경고가 활성화되어 즉각적인 개입이 필요하다는 점을 운전자에게 알려줍니다.

⚠ 경고

어댑티브 크루즈 컨트롤은 레이더 유닛이 탐지한 차량에 대해서만 경고를 합니다. 따라서 경고가 제공되지 않거나 일정한 지연 후에 제공될 수 있습니다.

- 경보를 기다리지 마십시오. 상황이 요구하는 경우에는 브레이크를 작동하십시오.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

충돌 위험 방지를 위한 어댑티브 크루즈 컨트롤용 헤드업 디스플레이

헤드업 디스플레이*가 장착된 차량에서는 경고가 앞유리에 점멸 심벌 옆에 표시됩니다.

⁴⁹ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.



앞유리의 충돌 경고등⁵⁰.

주의

햇빛이 강할 때, 빛이 반사될 때, 빛의 명암이 극히 심할 때, 선글라스를 착용했을 때 또는 운전자가 전방을 똑바로 주시하지 않을 때 앞유리에 표시되는 경고 신호가 제대로 보이지 않습니다.

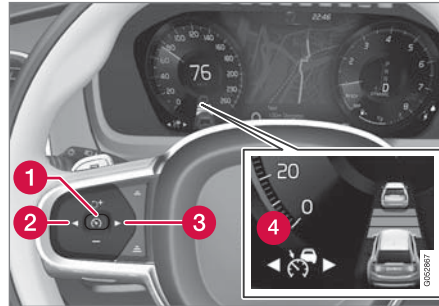
관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기

속도와 거리를 제어해야 하는 경우에 어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁵¹)은 먼저 켜 후 작동해야 합니다.


어댑티브 크루즈 컨트롤을 대기 모드로 설정



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

엔진 시동을 건 직후에 어댑티브 크루즈 컨트롤은 대기 모드에 있습니다. 활성 모드에서 대

기 모드로 설정하려면 다음과 같이 실시하십시오.

- 조향 핸들의 ◀ (2) 또는 ▶ (3) 버튼을 눌러  (4) 기호/기능으로 스크롤합니다.
- > 기호가 표시되며 어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드로 설정됩니다.

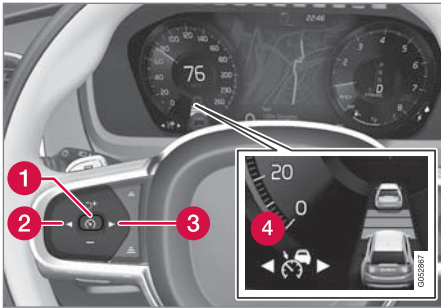
어댑티브 크루즈 컨트롤 켜기/작동시키기

ACC를 시작하려면 다음과 같은 사항이 요구됩니다.

- 운전석 안전벨트를 채워야 하고 운전석 도어를 닫아야 합니다.
- 차량 전방 적절한 거리 내에 차량("목표 차량")이 있거나 현재 속도가 15 km/h (9 mph) 이상이어야 합니다.
- 수동 기어박스 장착 차량의 경우, 속도가 30 km/h (20 mph) 이상이어야 합니다.

⁵⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

⁵¹ Adaptive Cruise Control



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- (4) 기호/기능이 표시된 상태에서 조향 핸들의 (1) 버튼을 누릅니다.
- > 어댑티브 크루즈 컨트롤이 시작되고 현재 속도가 저장되며, 이는 속도계 중앙의 숫자로 표시됩니다.



거리 기호가 두 대의 차량을 표시할 때 ACC는 앞차와의 시간 간격만 조절합니다.



동시에 속도 범위가 표시됩니다.

더 높은 속도는 저장된/선택된 속도이며 더 낮은 속도는 앞차(목표 차량)의 속도입니다.

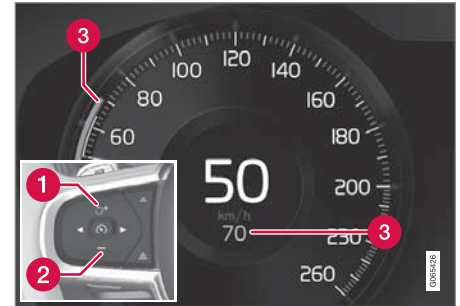
관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤로 속도 관리하기

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁵²)을 여러 속도로 설정할 수 있습니다.

저장된 속도 설정/변경



참고: 그림은 참조용이며 차량 모델과 시장에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- 1** + : 저장된 속도를 높입니다.
- 2** - : 저장된 속도를 낮춥니다.
- 3** 저장된 속도.

- 스티어링 휠의 **+** (1) 또는 **-** (2) 버튼을 짧게 누르거나 이들을 누른 상태로 유지하여 설정 속도를 변경합니다.
 - **짧게 누름:** 누를 때마다 속도가 +/- 5 km/h (+/- 5 mph)씩 변경됩니다.
 - **누른 상태 유지:** 설정 속도 표시기(3)가 원하는 속도로 이동했을 때 버튼에서 손을 땁니다.
 - 마지막으로 버튼을 누른 후 설정된 속도가 메모리에 저장됩니다.

운전자가 가속 페달을 밟아 가속한 후 가속 페달을 밟은 상태에서 **+** 스티어링휠 버튼(1)을 누르면 저장된 속도가 차량 속도로 설정됩니다.

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

자동 변속기

어댑티브 크루즈 컨트롤은 속도가 0 km/h ~ 200 km/h (125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤의 프로그램 가능한 최저 속도는 30 km/h(20 mph)입니다. 속도가 0 km/h가 될 때까지 다른 차량을 뒤따라갈 수 있어도, 30 km/h(20 mph) 미만의 속도는 선택/저장할 수 없습니다.

선택 가능한 최고 속도는 200 km/h(125 mph)입니다.

수동 변속기

어댑티브 크루즈 컨트롤은 속도가 30 km/h (20 mph) ~ 200 km/h (125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤의 프로그램 가능한 최저 속도는 30 km/h(20 mph)이며, 최고 속도는 200 km/h(125 mph)입니다.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤의 시간 간격 설정하기

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁵³)을 여러 시간 간격으로 설정할 수 있습니다.



운전자 화면에서 앞차와의 여러 시간 간격을 1-5개의 수평선으로 설정할 수 있습니다. 수평선이 많아질수록 시간 간격이 길어집니다. 수평선 한 개는 앞차와의 시간 간격이 약 1초임을 나타내고,

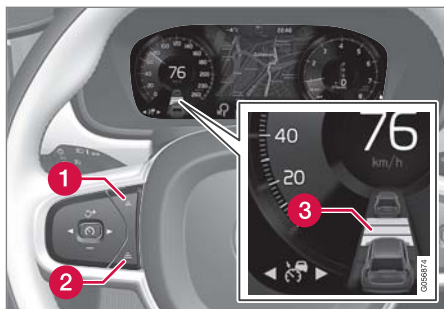
수평선 5개는 앞차와의 시간 간격이 약 3초임을 나타냅니다.

거리 경고 시스템이 켜질 때도 동일한 심벌이 표시됩니다.

① 주의
<p>운전자 화면의 심벌에 차량 두 대가 표시되면, ACC가 미리 설정한 시간 간격으로 앞차를 따라가고 있는 것입니다.</p> <p>한 대만 표시되면 전방의 감지 가능한 거리 내에 차량이 없는 것입니다.</p>

52 Adaptive Cruise Control
53 Adaptive Cruise Control





시간 간격 제어⁵⁴.

- ① 시간 간격 감소
- ② 시간 간격 증가
- ③ 거리 지시기

- 스티어링휠 버튼 (1) 또는 (2)를 눌러 시간 간격을 증가시키거나 감소시킵니다.
 - > 거리 지시기(3)는 현재의 시간 간격을 표시합니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤은 특정 상황에서 시간 간격을 크게 변화시켜 차량이 앞차를 무리없이 따라갈 수 있게 합니다. 저속에서, 거리가 짧을 때, 어댑티브 크루즈 컨트롤은 시간 간격을 약간 높입니다.

❗ 주

- 차량 속도가 빠를수록 설정된 시간 간격에 해당하는 계산된 거리(m)가 길어집니다.
- 현지 교통법에서 허용하는 시간 간격만 사용하십시오.
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 켜는데도 어댑티브 크루즈 컨트롤이 응답하지 않은 것처럼 보이면, 앞차와의 시간 간격이 설정 시간보다 짧기 때문일 수 있습니다.

⚠ 경고

- 현재 교통 상황에 적합한 시간 간격만 사용하십시오.
- 짧은 시간 간격은 반응하기 위해서 사용할 수 있는 시간과 예상치 않은 교통 상황이 발생한 경우에 조치를 취할 수 있는 시간의 양을 제한한다는 점을 운전자 가 알아야 합니다.

ACC가 앞차와의 거리를 유지하는 방법* 선택

운전자는 다양한 주행 방법을 선택하여 어댑티브 크루즈 컨트롤로 앞차와의 사전 설정 시간 간격을 설정할 수 있습니다. 주행 모드 컨트롤인 **DRIVE MODE**로 선택합니다.

다음 옵션 중 한 가지를 선택합니다.

- **Eco** - ACC가 최적의 연비에 초점을 맞춰 앞차와의 시간 간격이 더 길어집니다.
- **Comfort** - ACC가 시간 간격 설정을 따라 앞차를 최대한 부드럽게 따라가는 데 초점을 맞춥니다.
- **Dynamic** - ACC가 시간 간격 설정을 따라 앞차를 더 바짝 뒤따라가는 데 초점을 맞추며, 특정 상황에서는 급가속 및 급제동해야 할 수도 있습니다.

자세한 내용은 "주행 모드" 항목을 참조하십시오.

관련 정보

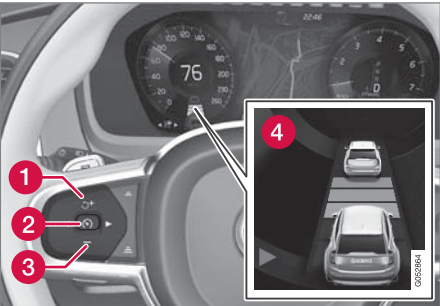
- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)
- 크루즈 컨트롤 속도 관리 (285 페이지)

⁵⁴ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤 끄기/켜기



어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁵⁵)은 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정했다가 나중에 다시 켤 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤 비활성화 및 대기 모드로 설정



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤을 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정하는 방법:

- 조향 핸들의  (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 운전자 화면의  심벌이 백색에서 회색으로 변경되며 속도계 중앙의 저장된 속도가 베이지색에서 회색으로 변경됩니다.

경고

- 어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드에 있는 상태에서는 운전자가 개입하여 속도와 앞차와의 거리를 조절해야 합니다.
- 어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드에 있고 차량이 앞차와 너무 가까워지면 거리 경고 기능이 운전자에게 짧은 거리에 대한 경고를 합니다.

운전자의 개입을 통한 대기 모드

어댑티브 크루즈 컨트롤이 일시적으로 꺼져서 대기모드로 설정되는 경우는 다음과 같습니다.

- 브레이크 페달을 사용한 경우
- 기어 선택터를 N 위치로 움직인 경우
- 운전자가 1분 넘게 저장된 속도보다 높은 속도를 유지한 경우
- 약 1분 동안 클러치 페달을 밟은 경우 - 수동 기어박스가 장착된 차량에 적용됩니다

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

55 Adaptive Cruise Control

◀ 자동 대기 모드

어댑티브 크루즈 컨트롤은 전자 스테빌리티 컨트롤(ESC⁵⁶) 등 다른 시스템의 영향을 받습니다. 다른 시스템 중 어느 것이라도 작동을 멈추는 경우에는 어댑티브 크루즈 컨트롤도 자동으로 꺼집니다.

⚠ 경고

자동 대기 모드에서 운전자에게는 경고음과 운전자 화면의 메시지를 통해 경고가 제공됩니다.

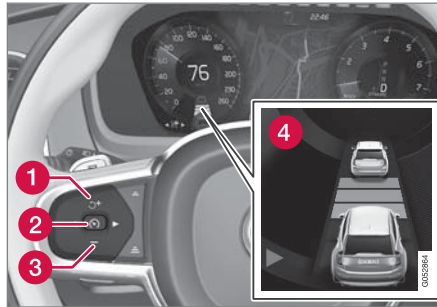
- 그러면 운전자는 차량의 속도를 조절하고, 필요한 경우에 브레이크를 밟은 후 다른 차량과의 안전 거리를 유지해야 합니다.

다음과 같은 경우에는 자동 대기 모드로 들어갑니다.

- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 앞에 있는 것이 정지 상태의 차량인지 과속 방지턱과 같은 물체인지를 ACC가 확실하게 판단할 수 없는 경우
- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 전방의 차량이 방향을 바꾸었기 때문에 더 이상 ACC가 따라갈 차량이 없습니다.
- 속도가 30 km/h (20 mph) 미만으로 감소된 경우(수동 변속기 장착 차량에만 적용됩니다)


- 운전자가 도어를 연 경우
- 운전자가 안전벨트를 끈 경우
- 엔진 속도가 너무 낮거나 높은 경우
- 하나 이상의 휠이 접지력을 잃은 경우
- 브레이크 온도가 높은 경우
- 주차 브레이크가 작동된 경우
- 카메라 및 레이더 유닛이 눈이나 폭우로 가려진 경우(카메라 렌즈/전파가 차단됨)

대기 모드에 있는 어댑티브 크루즈 컨트롤을 다시 켜기




참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

대기 모드의 ACC를 다시 켜는 방법:

- 조향 핸들의  (1) 버튼을 누릅니다.
 - > 그러면 속도가 최근 저장된 속도로 설정됩니다.

⚠ 경고

 스티어링휠 버튼을 통해 속도가 다시 시작되면 속도의 현저한 증가가 이어질 수 있습니다.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

⁵⁶ Electronic Stability Control

어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁵⁷)은 다른 차량을 추월할 때 운전자를 보조할 수 있습니다.

추월 지원 기능의 작동 원리
ACC가 다른 차량을 따라가고 있고 운전자가 방향 지시등을 켜서 추월 의사를 나타내면⁵⁸, 운전자의 차량이 추월 차선에 도달하기 전에 어댑티브 크루즈 컨트롤이 차량을 앞차를 향해 가속하여 운전자를 돕습니다.

그런 다음 운전자의 차량이 저속 차량에 접근하고 있을 때 이 기능이 감속을 지연시켜 조기 제동을 방지합니다.

이 기능은 운전자의 차량이 추월되는 차량을 완전히 추월할 때까지 계속 활성화되어 있습니다.

⚠ 경고

이 기능은 추월 시보다 더 여러 상황에서 작동할 수 있습니다. 예를 들어, 방향지시등을 사용하여 차선 변경 또는 다른 도로로 빠져나가는 것을 표시할 수 있으며, 이때 차량이 순간적으로 가속합니다.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 시작 (301 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 통한 추월 지원 제한 (302 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 시작

추월 지원 기능에는 여러 조건이 적용됩니다.

추월 지원 지속
추월 지원이 커지려면 다음 조건이 충족되어야 합니다.

- 전방에 차량이 있어야 합니다("목표 차량")
- 자신의 차량 **현재 속도**가 최소 70 km/h (43 mph)이어야 합니다
- **저장된 ACC** 속도가 안전하게 추월할 수 있을 정도로 충분히 높아야 합니다

추월 지원 시작
추월 지원 기능을 시작하는 방법:

- 방향지시등을 작동합니다.
좌측 운전 차량에서는 좌측 방향 지시등을, 우측 운전 차량에서는 우측 방향 지시등을 사용합니다.
> 추월 지원이 시작됩니다.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 (301 페이지)

⁵⁷ Adaptive Cruise Control
⁵⁸ 좌행들 차량에서는 좌측 방향 지시등만 깜박이고 우행들 차량에서는 우측 방향 지시등만 깜박입니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤을 통한 추월 지원 제한

특정 상황에서는 추월 지원 기능이 제한될 수 있습니다.

⚠ 경고

추월 지원 시스템을 사용할 때에는 조건이 갑작스럽게 변경되는 경우에 원치 않는 가속이 발생할 수 있다는 점을 알아야 합니다. 따라서 다음과 같은 일부 상황은 피해야 합니다.

- 차량이 추월할 때와 동일한 방향에 있는 분기점의 출구로 접근하는 경우
- 운전하는 차량이 추월선으로 넘어가기 전에 앞차가 속도를 줄이는 경우
- 추월선의 차량이 속도를 줄이는 경우
- 우측 운전 차량을 좌측 운전 차량 국가에서 운전하는 경우(또는 그 반대의 경우)

이런 상황은 ACC⁵⁹를 대기 모드로 설정하여 일시적으로 피할 수 있습니다.

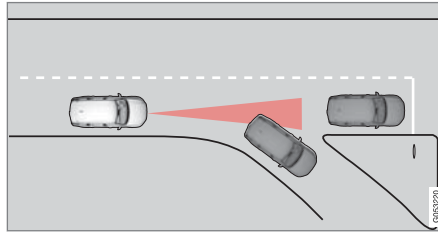
관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 추월 지원 (301 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 목표 변경

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁶⁰)에는 자동 기어박스와 연동하여 특정 속도에서 목표를 변경하는 기능이 있습니다.

목표의 변경



전방의 목표 차량이 갑자기 방향을 바꾸는 경우에는 전방에 정지 상태의 차량이 있을 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤이 30 km/h(20 mph) 미만의 속도에서 다른 차량을 따르다가 움직이는 차량에서 정지 상태의 차량으로 목표를 변경하면 어댑티브 크루즈 컨트롤은 정지 상태의 차량으로 인해 감속합니다.

⚠ 경고

어댑티브 크루즈 컨트롤이 약 30 km/h (20 mph)를 **초과**하는 속도로 다른 차량을 따르고 있을 때 목표가 움직이는 차량에서 정지 차량으로 변경되면 어댑티브 크루즈 컨트롤은 정지 상태의 차량을 **무시**하고 저장된 속도로 가속합니다.

- 그러면 운전자가 개입하여 제동해야 합니다.

목표의 변경을 통한 자동 대기

어댑티브 크루즈 컨트롤은 다음과 같은 경우 작동이 중단되어 대기 모드로 설정됩니다.

- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 목표 물체가 정지 상태의 차량인지 과속 방지턱과 같은 다른 물체인지 어댑티브 크루즈 컨트롤이 알 수 없는 경우.
- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 전방의 차량이 방향을 바꾸었기 때문에 더 이상 어댑티브 크루즈 컨트롤이 따라갈 차량이 없는 경우.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)


59 Adaptive Cruise Control

60 Adaptive Cruise Control

어댑티브 크루즈 컨트롤을 이용한 자동 제동

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC^{hi})은 서행 및 정지 상태에서 특수 브레이크 기능을 제공합니다.

서행 및 정지 시의 브레이크 기능
교통 혼잡 또는 교통 신호등에서 발생하는 서행과 관련한 짧은 정지의 경우에 정지 상태가 약 3초를 초과하지 않는 경우에 주행이 자동으로 재시작됩니다. 앞차가 다시 움직이기 시작하기 전에 시간이 더 많이 걸리는 경우에는 어댑티브 크루즈 컨트롤이 자동 제동 기능이 있는 대기 모드로 설정됩니다.

- 어댑티브 크루즈 컨트롤은 다음 중 한 가지 방법으로 다시 작동됩니다.
 - 조향 핸들의  버튼을 누릅니다.
 - 가속 페달을 밟습니다.
- > 앞차가 6초 이내에 앞으로 움직이기 시작하면 어댑티브 크루즈 컨트롤이 다시 앞차를 따라갑니다.

① 주
ACC는 차량을 최대 5분 동안 정차 상태로 유지할 수 있습니다. 이 시간이 지나면 주차 브레이크가 걸리고 어댑티브 크루즈 컨트롤이 해제됩니다.
어댑티브 크루즈 컨트롤을 다시 켜려면 주차 브레이크를 풀어야 합니다.

자동 제동 중지
일부 상황에서는 차량 속도가 0 km/h가 되면 자동 제동이 중단되며 어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드로 설정됩니다. 이는 브레이크가 잠금 해제되고 차량이 구르기 시작할 수 있다는 것을 의미합니다. 따라서 운전자가 개입하여 차량을 제동하여 정지 상태로 유지해야 합니다.

- 이는 다음과 같은 상황에서 발생할 수 있습니다.
- 운전자가 브레이크 페달에 발을 대는 경우
 - 주차 브레이크가 작동된 경우
 - 기어 셀렉터를 **P, N** 또는 **R** 위치로 움직인 경우
 - 운전자가 어댑티브 크루즈 컨트롤을 대기 모드로 설정합니다.

주차 브레이크의 자동 작동
특정 상황에서는 차량을 정지 상태로 유지하기 위해 주차 브레이크가 작동됩니다.

이는 어댑티브 크루즈 컨트롤이 메인 브레이크로 차량을 정지 상태로 유지하는 상태에서 다음과 같은 경우에 발생합니다.

- 운전자가 도어를 열거나 안전벨트를 푸는 경우
- ACC가 약 5분 넘게 차량을 정지 상태로 유지한 경우
- 브레이크가 과열된 경우
- 운전자가 엔진을 수동으로 끄는 경우.

관련 정보
● 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

어댑티브 크루즈 컨트롤의 한계

특정 상황에서는 어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁶²)에 한계가 있을 수 있습니다.

가파른 도로 또는 무거운 하중

어댑티브 크루즈 컨트롤은 주로 평탄한 도로만을 주행할 때 사용하기 위한 것이라는 점을 염두에 두어야 합니다. 가파른 내리막길을 주행할 때에는 이 기능이 앞차와의 올바른 간격을 유지하기 어려울 수도 있습니다. 이러한 경우에는 주의를 기울여야 하며 제동할 준비를 해야 합니다.

- 차량의 부하가 크거나 차량에 트레일러가 연결된 경우에는 어댑티브 크루즈 컨트롤을 사용하지 마십시오.

기타

- 어댑티브 크루즈 컨트롤이 켜져 있을 때에는 **Off Road** 주행 모드를 선택할 수 없습니다.

i 주의
이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

크루즈 컨트롤과 어댑티브 크루즈 컨트롤 간의 전환

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁶³)이 장착된 차량에서 운전자는 크루즈 컨트롤(CC⁶⁴)과 ACC 사이에서 전환할 수 있습니다.


운전자 화면의 심벌은 어떤 크루즈 컨트롤이 활성화되어 있는지 보여줍니다.

CC	ACC
	
크루즈 컨트롤	어댑티브 크루즈 컨트롤

A 백색 표시등: 기능 활성화, 회색 심벌: 대기 모드

ACC에서 CC로 전환하기

다음과 같이 실시하십시오.



1.  스티어링휠 버튼을 사용하여 어댑티브 크루즈 컨트롤을 대기 모드로 설정합니다.


62 Adaptive Cruise Control

63 Adaptive Cruise Control

64 Cruise Control

2. 중앙 화면의 기능 화면에서 크루즈 컨트롤 버튼을 누릅니다. 버튼의 지시등이 회색에서 녹색으로 바뀝니다.

> 운전자 화면의 심벌이  ACC에서  CC로 변경됩니다. 어댑티브 크루즈 컨트롤이 꺼지고 크루즈 컨트롤이 대기 모드로 설정됩니다.


3. 조향 핸들의  버튼을 누릅니다.
> 크루즈 컨트롤이 시작되어 현재 속도를 저장합니다.

경고
ACC로부터 CC로 전환하면 다음과 같은 사항이 적용됩니다.



- 더 이상 앞차와의 사전 설정 시간 간격을 유지하지 않습니다.
- 차량이 저장된 속도만 따르고 따라서 필요한 경우에 운전자가 브레이크를 밟아야 합니다.


엔진이 꺼졌을 때 CC가 활성화되어 있을 경우, 다음에 엔진 시동을 걸면 ACC가 자동으로 작동합니다.

CC에서 ACC로 전환하기
다음과 같이 실시하십시오.

1.  스티어링휠 버튼을 사용하여 크루즈 컨트롤을 대기 모드로 설정합니다.

2. 기능 화면에서 크루즈 컨트롤 버튼을 터치합니다. 버튼의 지시등이 녹색에서 회색으로 바뀝니다.

> 운전자 화면의 심벌이  CC에서  ACC로 변경됩니다. 어댑티브 크루즈 컨트롤이 작동하여 대기 모드로 설정됩니다.

3. 조향 핸들의  버튼을 누릅니다.
> 어댑티브 크루즈 컨트롤이 시작되고 현재 속도 및 앞차와의 사전 설정 시간 간격을 설정합니다.

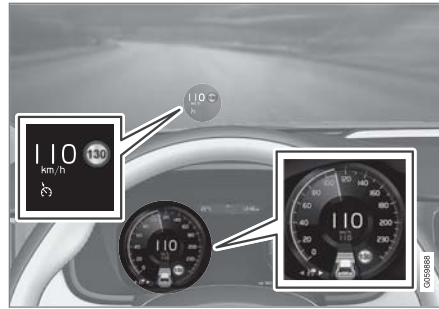
관련 정보

- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)
- 크루즈 컨트롤 (283 페이지)

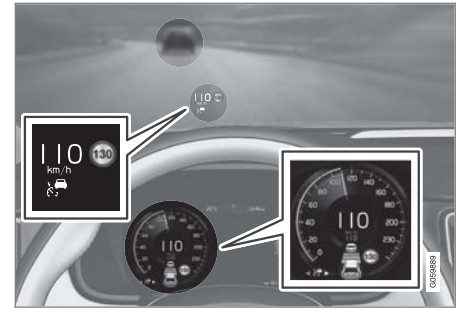
어댑티브 크루즈 컨트롤의 심벌 및 메시지

어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC⁶⁵)에 관련된 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면 및/또는 헤드업 디스플레이*에 표시될 수 있습니다.

아래에 몇 가지 예가 나와 있습니다⁶⁶.



앞의 그림⁶⁷은 어댑티브 크루즈 컨트롤이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있고 앞차가 없다는 것을 보여줍니다.








앞의 그림⁶⁷은 어댑티브 크루즈 컨트롤이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있는 동시에 동일한 속도로 주행하는 앞차를 따라가고 있음을 보여줍니다.

⁶⁵ Adaptive Cruise Control

⁶⁶ 다음 예시 그림에서 RSI(Road Sign Information) 기능은 최고 허용 속도가 130 km/h(80 mph)임을 운전자에게 알려줍니다.

⁶⁷ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

기호	메시지	규격
	심벌이 흰색입니다.	차량이 저장된/선택한 속도를 유지하고 있습니다.
	Adaptive Cruise Contr. 이용 불가 심벌이 회색입니다.	어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드로 설정되어 있습니다.
	Adaptive Cruise Contr. 서비스 필요함 심벌이 회색입니다.	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.
	원드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조	카메라 및 레이더 유닛의 감지기 앞에서 앞유리를 청소합니다.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

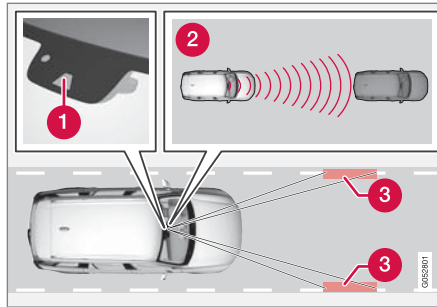
- 어댑티브 크루즈 컨트롤* (291 페이지)

파일럿 보조 시스템

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 운전자가 조향 지원을 이용하여 차선 표시 사이에서 차량을 주행하고 사전 선택한 앞차와의 시간 간격을 통해 일정한 속도를 유지할 수 있도록 도움을 줍니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 작동 방식

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능은 주로 고속화 도로와 승차감 및 주행감을 향상시킬 수 있는 비슷한 주요 도로에서 사용하도록 고안되었습니다.



카메라 및 레이더 유닛은 앞차와의 간격을 측정하고 차선 표시를 탐지합니다.⁶⁸

- 1 카메라 및 레이더 유닛
- 2 차간 거리 리더
- 3 리더, 차선 표시

운전자는 앞차와의 원하는 속도 및 시간 간격을 선택합니다. 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 카메라 및 레이더 유닛을 사용하여 앞차와의 간격과 도로면의 차선 표시를 스캔합니다. 사전 설정된 시간 간격은 자동 속도 조절을 통해 유지되며 조향 지원은 차량을 차선 내에 유지할 수 있도록 지원합니다.

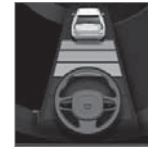
파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 조향 지원 기능은 앞차의 속도와 차선 표시를 고려합니다. 운전자는 언제든지 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 조향 지원을 무시하고 다른 방향으로

조향하여 차선을 변경하거나 도로 상의 장애물을 피할 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 차선을 명확하게 읽을 수 없는 경우에(예를 들어 카메라 및 레이더 유닛이 차선 표시를 볼 수 없는 경우) 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 일시적으로 조향 지원을 해제하지만 차선을 다시 읽을 수 있게 되면 조향 지원을 다시 시작합니다. 속도 및 거리 조절 기능은 지속적으로 켜진 상태를 유지합니다.

경고

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 스티어링 지원은 자동으로 꺼지며 사전 경고 없이 다시 켜집니다.



조향 지원의 현재 상태는 스티어링 휠 심벌의 색상으로 다음과 같이 표시됩니다.

- 녹색 스티어링휠은 작동 상태의 조향 지원을 나타냅니다.

- (그림에서와 같은) 회색 스티어링휠은 조향 지원 기능 꺼짐 상태를 나타냅니다.

⁶⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

⚠ 경고

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 운전자는 사용 설명서에서 이 기능과 관련된 모든 섹션을 읽을 것을 권장합니다. 이를 통해 그 한계와 시스템을 사용하기 전에 운전자가 알아야 할 것 등의 요소를 학습해야 합니다(이 항목의 마지막에 있는 링크 목록 참조).
- Pilot Assist는 차선의 양쪽에 차선이 명확하게 도색되어 있는 경우에만 사용해야 합니다. 그렇지 않은 경우에 사용하면 이 기능이 탐지할 수 없는 주변 장애물과 접촉할 위험이 높아집니다.
- Pilot Assist는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 차선 내에 올바르게 유지한 상태에서 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

i 주

이 기능은 시장에 따라 기본 또는 옵션으로 제공될 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 가속 및 제동을 통해 속도를 조절합니다. 브레이크가 속도 조절에 사용될 때 저음을 발생시키는 것은 자연스런 현상입니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 속도의 매끄러운 조절을 시도합니다. 급제동이 필요한 상황에서는 운전자가 제동해야 합니다. 이는 큰 속도차가 발생하거나 앞차가 갑자기 브레이크를 밟는 경우에 적용됩니다. 카메라 및 레이더 유닛의 한계로 인해 제동이 예상치 못 하게 발생하거나 발생하지 않을 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 동일한 차선에 있는 앞차를 운전자가 설정한 시간 간격으로 따르도록 되어 있습니다. 레이더 유닛이 앞에서 차를 볼 수 없는 경우에 차량은 운전자가 설정하여 저장한 속도를 유지합니다. 이는 앞차의 속도가 높아져서 저장된 속도를 초과하는 경우에도 적용됩니다.

다음은 자동 변속기가 장착된 차량에 적용됩니다.

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 속도가 0 km/h ~ 200 km/h(125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 거의 정지 상태의 속도부터 140 km/h (87 mph)까지 조향 지원을 제공할 수 있습니다.

수동 기어박스 장착 차량에는 다음 사항이 적용됩니다.

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 속도가 30 km/h (20 mph) ~ 200 km/h (125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 30 km/h (20 mph) ~ 140 km/h (87 mph)의 속도 범위에서 조향 지원을 제공할 수 있습니다.

⚠ 경고

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 충돌 방지 시스템이 아닙니다. 시스템이 전방의 차량을 탐지하지 않는 경우에는 운전자가 개입해야 합니다.
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 사람, 동물, 물체, 소형 차량(예: 자전거 및 오토바이), 낮은 트레일러, 다가오는 차량, 서행 차량 또는 정지 차량에 대해 제동하지 않습니다.
- 도심 교통, 교차로, 미끄러운 노면, 물이나 진눈개비가 많은 도로, 폭우/폭설, 시계 불량, 굽은 도로, 미끄러운 도로, 차량에 트레일러가 연결된 경우 등 까다로운 상황에서는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 사용하지 마십시오.





! 중요

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 내장 구성품의 정비는 볼보 서비스 센터에서만 실시할 것을 권장합니다.

좁은 길과 교차로에서

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 운전자와 상호 작용합니다. 따라서 운전자는 Pilot Assist의 조향 지원을 기다리지 말고 항상, 특히 커브에서는, 자체적인 조향을 실시할 준비를 해야 합니다.

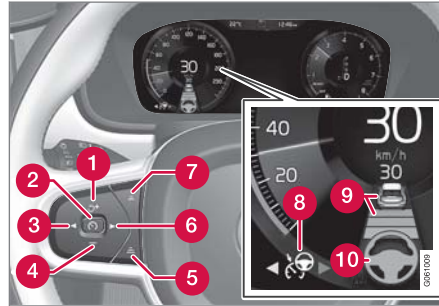
- 차량이 출구에 다가가거나 차선이 나뉘는 경우에 운전자는 원하는 차선을 향해 조정하여 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)에 원하는 방향을 명시해야 합니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차량을 차선 중간에 유지 조향 지원을 할 때 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차량을 차선 표시 사이에 유지하려 합니다. 따라서 차량이 최적의 위치를 찾으려 하여 가능한 한 매끄러운 주행 경험을 할 수 있도록 할 것을 권장합니다. 운전자는 차량이 차선에 안전하게 위치해 있는지를 점검해야 하며 항상 자신이 조향을 수정하여 위치를 조절할 수 있습니다.

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 차량을 적절한 방식으로 차선에 위치시키지 않는 경우에는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)

을 끄고 어댑티브 크루즈 컨트롤로 전환할 것을 권장합니다.

**개요
컨트롤**



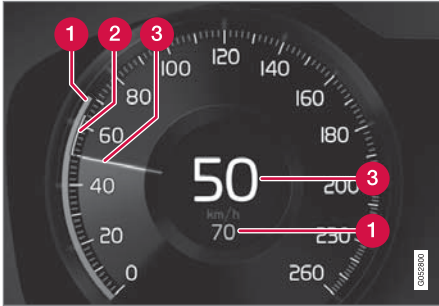
기능 버튼 및 심벌⁶⁸.

- 1 : 대기 보드에서 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 켜서 저장된 속도 및 시간 간격을 다시 시작합니다.
- 1 : 저장된 속도를 높입니다
- 2 : 대기 모드에서 - 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 켜 후 현재 속도를 저장합니다
- 2 : 활성 모드에서 - 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)를 끄거나 대기 모드로 변경합니다

- 3 ◀: 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)에서 어댑티브 크루즈 컨트롤로 전환합니다
- 4 - : 저장된 속도를 낮춥니다
- 5 ▶: 앞차와의 시간 간격을 높입니다
- 6 ▶: 어댑티브 크루즈 컨트롤에서 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)으로 전환합니다
- 7 ▶: 앞차와의 시간 간격을 낮춥니다
- 8 기능 심벌
- 9 목표 차량 및 앞차와의 시간 간격 심벌
- 10 켜진 상태/꺼진 상태의 조향 지원 심벌

⁶⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

운전자 화면



속도 표시⁶⁸.

- 1 저장된 속도
- 2 앞차의 속도
- 3 귀하 차량의 현재 속도

교통 상황에 따른 다양한 조합의 심벌을 보려면 "파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 심벌 및 메시지"를 참조하십시오.

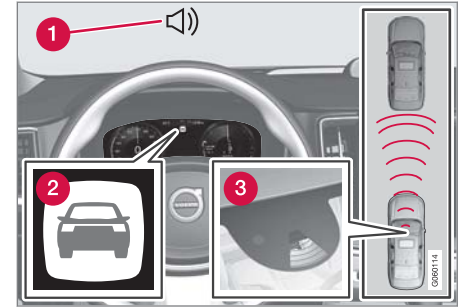
관련 정보

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 및 충돌 위험 경고 (311 페이지)
- 충돌 위험 방지를 위한 파일럿 보조 시스템 (Pilot Assist)용 헤드업 디스플레이 (312 페이지)

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 켜기 및 작동시키기 (312 페이지)
- 파일럿 보조 시스템 속도 관리하기 (314 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 시간 간격 설정하기 (315 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 작동/중지하기 (316 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 추월 지원 (318 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 통한 추월 지원 시작 (319 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)를 통한 추월 지원의 한계 (319 페이지)
- 파일럿 보조 시스템으로 대상 변경 (319 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 자동 제동 (320 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 한계 (321 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)* 심벌 및 메시지 (323 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 및 충돌 위험 경고

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 앞차와의 간격이 갑자기 너무 짧아지면 운전자에게 경고를 할 수 있습니다.



충돌 경고 오디오 및 심벌⁶⁹.

- 1 충돌 위험 발생 시 청각 경고 신호
- 2 충돌 위험 발생 시 경고 신호
- 3 카메라 및 레이더 유닛을 이용한 거리 측정

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 약 40%에 달하는 메인 브레이크의 용량을 사용합니다. 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)보다 강하게 차량의 제동이 필요하지만 운전자가 제동을 하지 않는 경우에 경고등 및 청각 경고가 켜져 즉각

⁶⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

⁶⁹ 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.



- ◀ 적인 개입이 필요하다는 점을 운전자에게 알려 줍니다.

⚠ 경고

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 카메라 및 레이더 유닛이 탐지한 차량에 대해서만 경고를 합니다. 따라서 경고가 발생하지 않거나 지연될 수 있습니다.

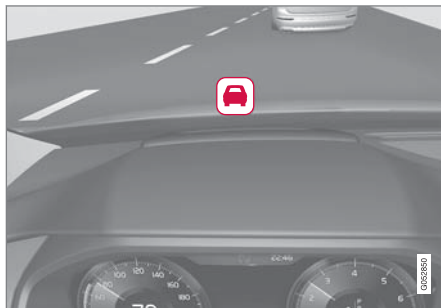
- 경보를 기다리지 마십시오. 상황이 요구하는 경우에는 브레이크를 작동하십시오!

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

충돌 위험 방지를 위한 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)용 헤드업 디스플레이

헤드업 디스플레이*가 장착된 차량에서는 경고가 앞유리에 점멸 심벌 옆에 표시됩니다.



앞유리의 충돌 경고등⁷⁰.

ⓘ 주의

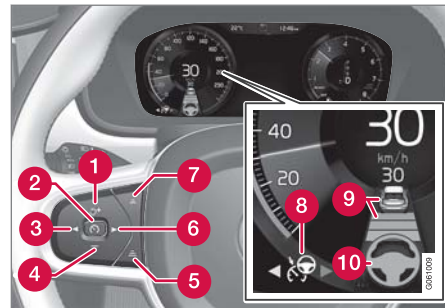
햇빛이 강할 때, 빛이 반사될 때, 빛의 명암이 극히 심할 때, 선글라스를 착용했을 때 또는 운전자가 전방을 똑바로 주시하지 않을 때 앞유리에 표시되는 경고 신호가 제대로 보이지 않습니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 켜기 및 작동시키기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 먼저 켜야 하며 그런 다음 시작해야 속도 및 거리를 제어하고 조향 지원을 제공할 수 있습니다.



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 시작하려면 다음과 같은 사항이 요구됩니다.

- 운전석 안전벨트를 채워야 하고 운전석 도어를 닫아야 합니다.
- 차량 전방 적절한 거리 내에 차량("목표 차량")이 있거나 현재 속도가 15 km/h (9 mph) 이상이어야 합니다.
- 수동 기어박스 장착 차량의 경우, 속도가 30 km/h (20 mph) 이상이어야 합니다.

⁷⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

어댑티브 크루즈 컨트롤이 대기 모드인 상태에서:

1. 조향 핸들의 ▶ 버튼을 누릅니다 (6).
 - > 기호가 대기 모드의 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)(8)로 변경됩니다.
2. 조향 핸들의 Ⓜ 버튼을 누릅니다 (2).
 - > 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 시작되고 현재 속도가 저장되며, 이는 속도계 중앙의 숫자로 표시됩니다.

...또는...

어댑티브 크루즈 컨트롤이 시작된 상태에서:

- 조향 핸들의 ▶ 버튼을 누릅니다 (6).
 - > 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 시작됩니다.



파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 조향 지원은 조향 핸들 기호(2)가 회색에서 녹색으로 변경되었을 때에만 켜진 상태입니다.

거리 기호가 조향 핸들 기호 위에 차량 한대(1)를 표시할 때 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 앞차와의 시간 간격만 조절합니다.



동시에 속도 범위가 표시됩니다.

더 높은 속도는 저장된/선택된 속도이며 더 낮은 속도는 앞차(목표 차량)의 속도입니다.

조향 핸들 잡기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 작동하려면 운전자의 손이 조향 핸들에 있어야 합니다.



운전자가 스티어링 휠을 잡지 않고 있다는 점을 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 감지하는 경우에 잠깐의 일시 정지 후 심벌 및 텍스트 메시지를 통해 차량을 적극적으로 조향하라는 경고가 운전자에게 제

공됩니다.

몇 초 후에 그래도 스티어링 휠에서 운전자의 손을 감지할 수 없는 경우에는 차량을 적극적으로 조향하라는 경고가 반복되며 경고음이 울립니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 몇 초 더 지난 후에도 스티어링 휠에서 운전자의 손을 감지할 수 없는 경우에 경고음이 강해지며 스티어링 기능이 꺼집니다. 그러면 스티어링 휠의 Ⓜ 버튼을 사용해 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 다시 시작해야 합니다.

ⓘ 주의

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 운전자가 스티어링 휠을 잡고 있을 때만 작동합니다.

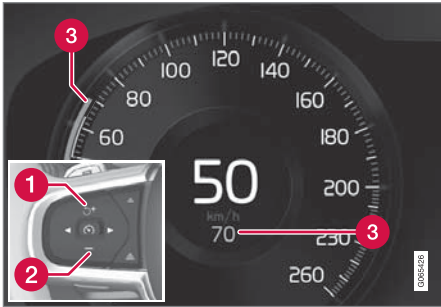
관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

파일럿 보조 시스템 속도 관리하기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 서로 다른 속도로 설정할 수 있습니다.

저장된 속도 설정/변경



참고: 그림은 참조용이며 차량 모델과 시장에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- ① + : 저장된 속도를 높입니다
- ② - : 저장된 속도를 낮춥니다
- ③ 저장된 속도

- 스티어링 휠의 **+** (1) 또는 **-** (2) 버튼을 짧게 누르거나 이들을 누른 상태로 유지하여 설정 속도를 변경합니다.
 - **짧게 누름:** 누를 때마다 속도가 +/- 5 km/h (+/- 5 mph)씩 변경됩니다.
 - **누른 상태 유지:** 설정 속도 표시기(3)가 원하는 속도로 이동했을 때 버튼에서 손을 뺍니다.
- 마지막으로 버튼을 누른 후 설정된 속도가 메모리에 저장됩니다.

운전자가 가속 페달을 밟아 가속한 후 가속 페달을 밟은 상태에서 **+** 스티어링 휠 버튼을(1)을 누르면 저장된 속도가 차량 속도로 설정됩니다.

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

자동 변속기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 속도가 0 km/h ~ 200 km/h(125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 프로그램 가능한 최저 속도는 30 km/h(20 mph)입니다. 속도가 0 km/h가 될 때까지 다른 차량을 뒤따라갈 수 있어도, 30 km/h(20 mph) 미만의 속도는 선택/저장할 수 없습니다.

선택 가능한 최고 속도는 200 km/h(125 mph)입니다.

수동 변속기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 속도가 30 km/h (20 mph) ~ 200 km/h (125 mph)인 다른 차량을 따라갈 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 프로그램 가능한 최저 속도는 30 km/h(20 mph)이며, 최고 속도는 200 km/h(125 mph)입니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 시간 간격 설정하기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 여러 시간 간격으로 설정할 수 있습니다.



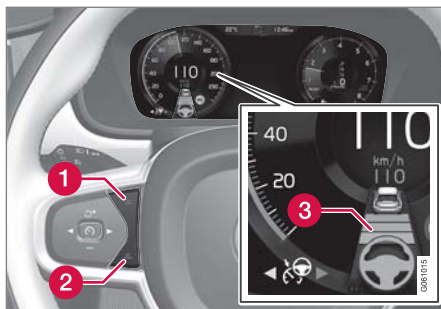
운전자 화면에서 앞차와의 여러 시간 간격을 1-5개의 수평선으로 설정할 수 있습니다. 수평선이 많아질수록 시간 간격이 길어집니다. 수평선 한 개는 앞차와의 시간 간격이 약 1초임을 나타내고,

수평선 5개는 앞차와의 시간 간격이 약 3초임을 나타냅니다.

주의

운전자 화면의 심벌에 차량과 스티어링 휠이 표시되면 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 미리 설정한 시간 간격으로 앞차를 따라가고 있는 것입니다.

스티어링 휠이 하나만 표시되면 전방의 감지 가능한 거리 내에 차량이 없는 것입니다.



시간 간격 제어⁷⁾.

1 시간 간격 감소

2 시간 간격 증가

3 거리 지시기

- 스티어링휠 버튼 (1) 또는 (2)를 눌러 시간 간격을 증가시키거나 감소시킵니다.
 - > 거리 지시기(3)는 현재의 시간 간격을 표시합니다.

특정 조건에서는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 사용하여 시간 간격을 변경할 수 있기 때문에 앞차를 원활하고 편안하게 따라갈 수 있습니다. 예를 들어, 저속에서 앞차와의 거리가 짧아질 때, Pilot Assist는 시간 간격을 약간 증가시킵니다.

주의

- 차량 속도가 빠를수록 설정된 시간 간격에 해당하는 계산된 거리(m)가 길어집니다.
- 현지 교통법에서 허용하는 시간 간격만 사용하십시오.
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 켜진 상태에서 속도 증가에 반응하지 않는 것처럼 보이면, 앞차와의 시간 간격이 설정 시간보다 짧기 때문일 수 있습니다.

경고

- 현재 교통 상황에 적합한 시간 간격만 사용하십시오.
- 짧은 시간 간격은 반응하기 위해서 사용할 수 있는 시간과 예상치 않은 교통 상황이 발생한 경우에 조치를 취할 수 있는 시간의 양을 제한한다는 점을 운전자가 알아야 합니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 앞차와의 거리를 유지하는 방법* 선택
운전자는 다양한 주행 방법을 선택하여 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)으로 앞차와의 사전 설정 시간 간격을 설정할 수 있습니다. 주행 모드 컨트롤러인 **DRIVE MODE**로 선택합니다.

⁷⁾ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

◀ 다음 옵션 중 한 가지를 선택합니다.

- **Eco** - 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 최적의 연비에 초점을 맞춰 앞차와의 시간 간격이 더 길어집니다.
- **Comfort** - 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 시간 간격 설정을 따라 앞차를 최대한 부드럽게 따라가는 데 초점을 맞춥니다.
- **Dynamic** - 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 시간 간격 설정을 따라 앞차를 더 바짝 뒤따라가는 데 초점을 맞추며, 특정 상황에서는 급가속 및 급제동해야 할 수도 있습니다.

자세한 내용은 "주행 모드" 항목을 참조하십시오.

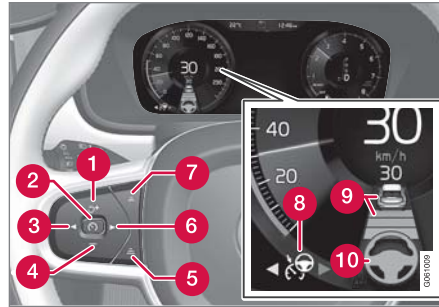
관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)
- 크루즈 컨트롤을 속도 관리 (285 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 작동/중지하기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정했다가 나중에 다시 켤 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 정지 및 대기 모드로 설정



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 일시적으로 꺼서 대기 모드로 설정하는 방법:

- 조향 핸들의 버튼을 누릅니다 (2).
 - > 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 대기 모드로 설정되고 운전자 화면의 심벌(8)이 백색에서 회색으로 변경되며 속도계 중앙의 저장된 속도가 베이지색에서 회색으로 변경됩니다.

...또는...

- 조향 핸들의 버튼을 누릅니다 (3).
 - > 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 꺼지고 활성 모드의 어댑티브 크루즈 컨트롤로 변경됩니다.

⚠ 경고

- 파일럿 보조 시스템 Pilot Assist이 대기 모드인 상태에서는 운전자가 개입하여 조향하여 앞차와의 속도 및 거리를 모두 조절해야 합니다.
- 파일럿 보조 시스템 Pilot Assist이 대기 모드에 있고 차량이 앞차와 너무 가까워지면 거리 경고 기능이 운전자에게 짧은 거리에 대한 경고를 합니다.

운전자의 개입을 통한 대기 모드

다음과 같은 경우 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 일시적으로 중지되어 대기 모드로 설정됩니다.

- 브레이크 페달을 사용한 경우
- 기어 셀렉터를 N 위치로 옮긴 경우
- 방향지시등을 1분 이상 사용할 경우.
- 운전자가 1분 넘게 저장된 속도보다 높은 속도를 유지한 경우
- 약 1분 동안 클러치 페달을 밟은 경우 - 수동 기어박스가 장착된 차량에 적용됩니다

추월 시 등 가속 페달을 이용한 일시적인 속도 증가는 설정에 영향을 미치지 않습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 마지막 저장된 속도로 돌아갑니다.

방향지시등을 사용하면 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 스티어링 보조 기능이 일시적으로 해제됩니다. 방향지시등을 끄면, 차선 표시를 여전히 감지할 수 있을 경우 스티어링 보조 기능이 자동으로 재작동합니다.

자동 대기 모드

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 스태빌리티 컨트롤/미끄러짐 방지(ESC⁷²) 등 다른 시스템의 영향을 받습니다. 다른 시스템 중 어느 것이라도 작동을 멈추는 경우에는 Pilot Assist도 작동으로 꺼집니다.

⚠ 경고

자동 대기 모드에서 운전자에게는 경고음과 운전자 화면의 메시지를 통해 경고가 제공됩니다.

- 그러면 운전자는 차량의 속도를 조절하고, 필요한 경우에 브레이크를 밟은 후 다른 차량과의 안전 거리를 유지해야 합니다.

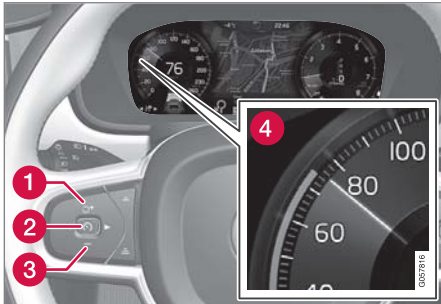
예를 들어, 다음과 같은 경우에는 자동 대기 모드로 들어갑니다.

- 운전자가 도어를 연 경우
- 브레이크 온도가 높은 경우
- 운전자가 스티어링휠을 잡고 있지 않을 경우.
- 주차 브레이크가 작동된 경우
- 엔진 속도가 너무 낮거나 높은 경우
- 운전자가 안전벨트를 끈 경우
- 하나 이상의 휠이 접지력을 잃은 경우
- 카메라 및 레이더 유닛이 눈이나 폭우로 가려진 경우(카메라 렌즈/전파가 차단됨)
- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 앞에 있는 것이 정지 상태의 차량인지 과속 방지턱과 같은 물체인지를 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 확실하게 판단할 수 없는 경우
- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 전방의 차량이 방향을 바꾸었기 때문에 더 이상 파일

럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 따라갈 차량이 없습니다.


- 속도가 30 km/h (20 mph) 미만으로 감소된 경우(수동 변속기 장착 차량에만 적용됩니다)

대기 모드의 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 다시 켜기



참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 재작동 방법:

- 조향 핸들의  버튼을 누릅니다 (1).
 - > 그러면 속도가 최근 저장된 속도로 설정됩니다.

⁷² Electronic Stability Control





⚠ 경고

스�티어링휠 버튼을 통해 속도가 다시 시작되면 속도의 현저한 증가가 이어질 수 있습니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 추월 지원

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 추월 시 운전자를 도울 수 있습니다.

추월 지원 기능의 작동 원리

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 다른 차량을 따라가고 있고 운전자가 방향 지시등을 켜서 추월 의사를 나타내면⁷³, 운전자의 차량이 추월 차선에 도달하기 전에 Pilot Assist가 차량을 앞차를 향해 가속하여 운전자를 돕습니다.

그런 다음 운전자의 차량이 저속 차량에 접근하고 있을 때 이 기능이 감속을 지연시켜 조기 제동을 방지합니다.

이 기능은 운전자의 차량이 추월되는 차량을 완전히 추월할 때까지 계속 켜져 있습니다.

⚠ 경고

이 기능은 추월 시보다 더 어려울 상황에서 작동할 수 있습니다. 예를 들어, 방향지시등을 사용하여 차선 변경 또는 다른 도로로 빠져나가는 것을 표시할 수 있으며, 이때 차량이 순간적으로 가속합니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 통한 추월 지원 시작 (319 페이지)

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)를 통한 추월 지원의 한계 (319 페이지)

⁷³ 좌핸들 차량에서는 좌측 방향 지시등만 깜박이고 우핸들 차량에서는 우측 방향 지시등만 깜박입니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 통한 추월 지원 시작

추월 지원 기능에는 여러 조건이 적용됩니다.

추월 지원이 커지려면 다음 조건이 충족되어야 합니다.

- 전방에 차량이 있어야 합니다("목표 차량")
- 자신의 차량 **현재 속도**가 최소 70 km/h (43 mph)이어야 합니다
- **저장된** 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 속도가 안전하게 추월할 수 있을 정도로 충분히 높아야 합니다

추월 지원 시작

추월 지원 기능을 시작하는 방법:

- 방향지시등을 작동합니다.
좌측 운전 차량에서는 좌측 방향 지시등을, 우측 운전 차량에서는 우측 방향 지시등을 사용합니다.
> 추월 지원이 시작됩니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 추월 지원 (318 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 통한 추월 지원의 한계

특정 상황에서는 추월 지원 기능이 제한될 수 있습니다.

⚠ 경고

추월 지원 시스템을 사용할 때에는 조건이 갑작스럽게 변경되는 경우에 원치 않는 가속이 발생할 수 있다는 점을 알아야 합니다. 따라서 다음과 같은 일부 상황은 피해야 합니다.

- 차량이 추월할 때와 동일한 방향에 있는 분기점의 출구로 접근하는 경우
- 운전하는 차량이 추월선으로 넘어가거나 전에 앞차가 속도를 줄이는 경우
- 추월선의 차량이 속도를 줄이는 경우
- 우측 운전 차량을 좌측 운전 차량 국가에서 운전하는 경우(또는 그 반대의 경우)

이런 상황은 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 대기 모드로 설정하여 일시적으로 피할 수 있습니다.

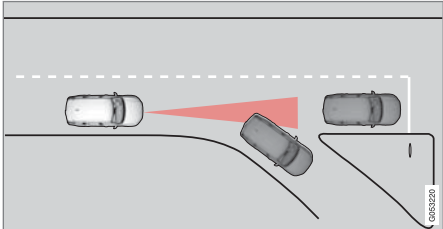
관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 추월 지원 (318 페이지)

파일럿 보조 시스템으로 대상 변경

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)에는 자동 기어 박스와 연동하여 특정 속도에서 목표를 변경하는 기능이 있습니다.

목표의 변경



전방의 목표 차량이 갑자기 방향을 바꾸는 경우에는 전방에 정지 상태의 차량이 있을 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 30 km/h(20 mph) **미만**의 속도에서 다른 차량을 따라다가 움직이는 차량에서 정지 상태의 차량으로 목표를 변경하면 Pilot Assist는 정지 상태의 차량으로 인해 감속합니다.



⚠ 경고

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 약 30 km/h (20 mph)를 **초과하는** 속도로 다른 차량을 따르고 있을 때 목표가 움직이는 차량에서 정지 상태로 변경되면 Pilot Assist는 정지 상태의 차량을 **무시하고** 저장된 속도로 가속합니다.

- 그러면 운전자가 개입하여 제동해야 합니다.

목표의 변경을 통한 자동 대기

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 정지되어 대기 모드로 설정됩니다:

- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 목표 물체가 정지 상태의 차량인지 과속 방지턱과 같은 다른 물체인지를 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 알 수 없는 경우.
- 속도가 5 km/h (3 mph) 미만이고 전방의 차량이 방향을 바꾸었기 때문에 더 이상 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 따라갈 차량이 없는 경우.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 이용한 자동 제동

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 서행 및 정지 상태에서 특수 브레이크 기능을 제공합니다.

서행 및 정지 시의 브레이크 기능

교통 혼잡 또는 교통 신호등에서 발생하는 서행과 관련한 짧은 정지의 경우에 정지 상태가 약 3초를 초과하지 않으면 주행이 자동으로 재시작됩니다. 앞차가 다시 움직이기 시작하기까지 시간이 더 많이 걸리는 경우에는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 자동 제동 기능이 있는 대기 모드로 설정됩니다.

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 다음과 같은 방식으로 다시 켜집니다.

- 조향 핸들의 버튼을 누릅니다.
- 가속 페달을 밟습니다.

> 앞차가 6초 이내에 앞쪽으로 움직이기 시작하면 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 다시 앞차를 따라갑니다.

ⓘ 주의

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차량을 최대 5분 동안 정차시킬 수 있습니다. 이 시간이 지나면 주차 브레이크가 걸리고 이 기능이 해제됩니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 다시 켜려면 주차 브레이크를 풀어야 합니다.

자동 제동 중지

일부 상황에서는 차량이 정지하면 자동 제동이 중지되며 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 대기 모드로 설정됩니다. 이는 브레이크가 잠금 해제되고 차량이 구르기 시작할 수 있다는 것을 의미합니다. 따라서 운전자가 개입하여 차량을 제동하여 정지 상태로 유지해야 합니다.

이는 다음과 같은 상황에서 발생할 수 있습니다.

- 운전자가 브레이크 페달에 발을 대는 경우
- 주차 브레이크가 작동된 경우
- 기어 셀렉터를 **P, N** 또는 **R** 위치로 움직인 경우
- 운전자가 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 대기 모드로 설정한 경우

주차 브레이크의 자동 작동

특정 상황에서는 차량을 정지 상태로 유지하기 위해 주차 브레이크가 작동됩니다.

이는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 메인 브레이크로 차량을 정지 상태로 유지하는 상태에서 다음과 같은 경우에 발생합니다.

- 운전자가 도어를 열거나 안전벨트를 푸는 경우
- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 약 5분 넘게 차량을 정지 상태로 유지한 경우
- 브레이크가 과열된 경우
- 운전자가 엔진을 수동으로 끄는 경우.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 한계

특정 상황에서는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능이 제한될 수 있습니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능은 여러 상황에서 운전자에게 도움을 줄 수 있는 지원 장치입니다. 그러나 주변 물체와의 안전한 간격과 차선 내에서 올바른 위치를 유지할 책임은 항상 운전자에게 있습니다.

⚠ 경고

특정 상황에서 Pilot Assist 조향 지원 기능은 올바른 방식으로 운전자를 지원하는 데 어려움이 있을 수 있거나 자동으로 꺼질 수 있습니다. 이러한 경우 Pilot Assist 기능의 사용을 권장하지 않습니다. 이러한 상황의 예는 다음과 같습니다.

- 차선 표시가 닳았거나 없거나 서로 교차하는 경우.
- 차선이 나뉠 때나 합쳐질 때, 또는 출구에서 또는 여러 차선 표시가 있을 때 차선 구분이 명확하지 않은 경우.
- 연석, 노면의 결합 또는 수리, 장벽의 모서리, 도로 변부 또는 짙은 그늘 등 도로상이나 근처에 차선 표시 대신 변부 또는 기타 라인이 있는 경우.
- 차선이 좁거나 굽은 경우.
- 차선에 튀어나온 부분이나 구멍이 있는 경우.
- 비, 눈, 안개, 진눈깨비, 또는 열악한 조명 조건으로 인한 불량한 시야, 역광, 젖은 노면 등 날씨 상황이 불량한 경우.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)에는 다음과 같은 한계가 있다는 점도 알아야 합니다.

- 높은 연석, 도로변 장벽, 임시 장애물(원뿔형 도로 표지, 안전벽 등)은 탐지되지 않습니다. 이러한 것들이 차선 표시로 잘못 탐지될 수 있으며, 이로 인해 차량과 이러한 장애물 간에 접촉할 위험이





있습니다. 운전자는 이러한 장애물과 적절한 거리를 두고 차량을 운전해야 합니다.

- 포트홀, 정지 상태의 장애물, 또는 경로를 전체적으로 또는 부분적으로 차단하는 물체 등 교통 환경에서 마주치는 모든 물체와 장애물을 탐지할 수 있는 기능이 카메라 및 레이더 센서에 있는 것은 아닙니다.
- Pilot Assist는 보행자, 동물 등을 볼 수 없습니다.
- 조향 입력은 힘이 제한되어 있습니다. 즉 운전자가 조향을 통해 차량을 차선 내에 유지할 수 있도록 항상 지원하지는 않는다는 것을 의미합니다.
- Sensus Navigation* 옵션이 장착된 차량에서는 이 기능이 지도 데이터의 정보를 이용할 수 있는 옵션이 있으며, 이로 인해 성능 차이가 발생할 수 있습니다.
- 예를 들어 과열로 인한 냉각("속도감응 스티어링 강도" 섹션 참조) 시 등 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 경우에는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 꺼집니다.

운전자는 항상 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)의 조향 간섭을 수정하고 조정할 수 있으며 원하는 위치로 조향 핸들을 돌릴 수 있습니다.

가파른 도로 또는 무거운 하중

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 주로 평탄한 도로면을 주행할 때 사용하기 위한 것이라는 점을 염두에 두어야 합니다. 가파른 내리막길을 주행할 때에는 이 기능이 앞차와의 올바른 간격을 유지하기 어려울 수도 있습니다. 이러한 경우에는 주의를 기울여야 하며 제동할 준비를 해야 합니다.

- 차량의 부하가 크거나 차량에 트레일러가 연결된 경우에는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 사용하지 마십시오.

주

트레일러, 자전거 랙 등이 차량의 전기 시스템에 연결되면 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)을 켤 수 없습니다.

기타

- 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 켜져 있을 때에는 **Off Road** 주행 모드를 선택할 수 없습니다.

주

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

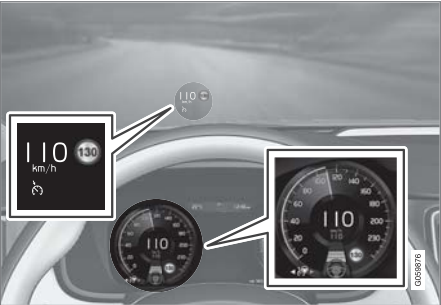
관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)* 심벌 및 메시지

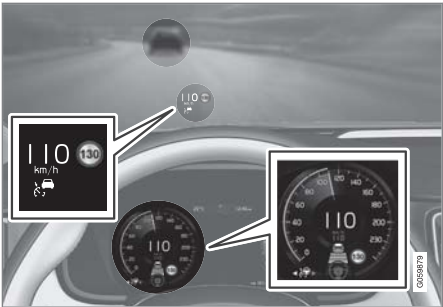
파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)에 관련된 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면 및/또는 헤드업 디스플레이*에 표시될 수 있습니다.

아래에 몇 가지 예가 나와 있습니다.⁷⁴



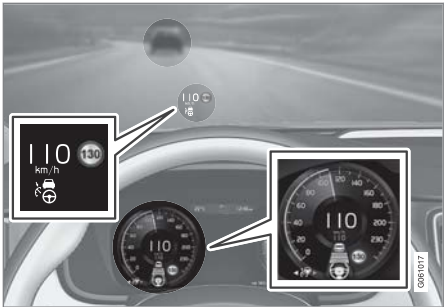
앞의 그림⁷⁵은 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있고 앞차가 없다는 것을 보여줍니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차선 측면 표시를 감지할 수 없으므로 조향 보조를 제공하지 않습니다.



앞의 그림⁷⁵은 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있는 동시에 동일한 속도로 주행하는 앞차를 따라가고 있음을 보여줍니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차선 측면 표시를 감지할 수 없으므로 조향 보조를 제공하지 않습니다.



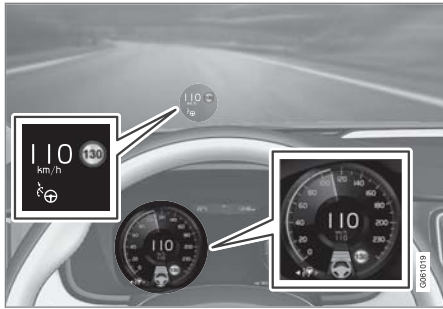
앞의 그림⁷⁵은 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있는 동시에 동일한 속도로 주행하는 앞차를 따라가고 있음을 보여줍니다.

여기에서 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차선의 측면 표시를 감지할 수 있으므로 조향 보조도 제공합니다.

⁷⁴ 다음 예시 그림에서 RSI(Road Sign Information) 기능은 최고 허용 속도가 130 km/h(80 mph)임을 운전자에게 알려줍니다.

⁷⁵ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.





앞의 그림⁷⁵은 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 110 km/h(68 mph)를 유지하도록 설정되어 있고 앞차가 없다는 것을 보여줍니다.

파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)은 차선 표시를 감지할 수 있기 때문에 조향 지원을 제공합니다.

관련 정보

- 파일럿 보조 시스템 (308 페이지)

레이더 유닛

레이더 유닛은 여러 운전자 지원 시스템이 사용하며 다른 차량을 탐지하는 기능을 합니다.



참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

레이더 유닛은 다음 기능이 사용됩니다.

- 거리 경고*
- 어댑티브 크루즈 컨트롤*
- 차선유지 지원 시스템
- Pilot Assist*
- City Safety

레이더 유닛을 수정하면 불법적인 사용이 초래될 수 있습니다.

관련 정보

- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)
- 레이더 기기 유지관리 권장 사항 (328 페이지)
- 레이더 유닛의 형식 승인 (329 페이지)

⁷⁵ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

레이더 유닛의 한계

레이더 유닛에는 특정 한계가 있으며 이로 인해 이 유닛을 사용하는 기능이 제한됩니다.

유닛 막힘



표시된 부분이 스티커, 물체, 셰이드 필름 등으로 막히지 않아야 합니다⁷⁶.

레이더 유닛은 차량의 카메라 유닛과 함께 앞 유리의 윗부분 안쪽에 위치해 있습니다.

! **중요**

카메라 및 레이더 유닛 전방의 앞유리 내외 부에는 아무것도 놓거나 붙이거나 장착하지 말아야 합니다. 카메라 및 레이더에 의존하는 기능을 방해할 수 있습니다.

이는 기능이 감소되거나 완전히 꺼지거나 올바르게 않은 반응을 할 수 있다는 것을 의미할 수 있습니다.



운전자 화면에 이 심벌과 "윈드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조" 메시지가 표시될 경우, 카메라와 레이더 유닛이 차량 앞의 다른 차량, 자전거 이용자, 보행자 및 대형 동물을 감지할 수 없고 차량의 카메라 기반 기능 및 레이더 기반 기능이 중단되거나 저하되거나 완전히 정지될 수 있거나 올바르게 않게 응답할 수 있습니다.

다음 표에는 표시되는 메시지의 가능한 원인과 적절한 조치가 나와 있습니다.

원인	작동
카메라 및 레이더 유닛 앞의 앞유리 표면이 더럽거나 얼음 또는 눈으로 덮혀 있습니다.	카메라 및 레이더 유닛 앞의 앞유리 표면에서 더러움, 얼음, 눈을 제거합니다.
짙은 안개, 폭우 또는 폭설로 레이더 신호나 카메라 시야가 차단되어 있습니다.	취할 조치가 없습니다. 폭우나 폭설이 내릴 때에는 유닛이 작동하지 않는 경우가 있습니다.

⁷⁶ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.



원인	작동
노면의 물이나 눈이 튀어 레이더 신호나 카메라 시야가 차단되었습니다.	취할 조치가 없습니다. 노면에 물이 많거나 눈이 덮여 있을 때에는 유닛이 작동하지 않는 경우가 있습니다.
앞유리 안쪽과 카메라 및 레이더 유닛 사이에 먼지가 끼었습니다.	서비스 센터를 방문하여 앞유리 안쪽과 유닛의 커버 사이를 닦습니다. 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

주의
 앞유리의 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽을 깨끗하게 하십시오.

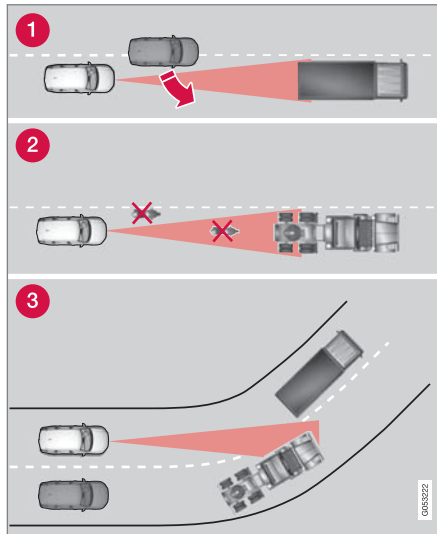
차량 속도

레이더 유닛의 앞차 감지 능력은 다음과 같은 경우 크게 감소합니다.

- 앞차의 속도가 내 차의 속도와 크게 다를 경우

시야가 제한된 경우

레이더 유닛의 시야가 제한적일 경우 어떤 경우에는 다른 차량이 감지되지 않거나 예상보다 늦게 감지됩니다.

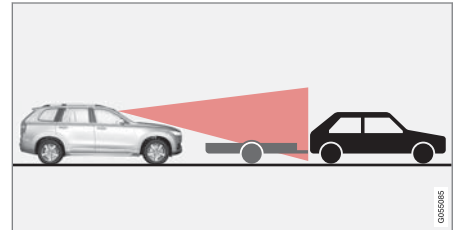


레이더 유닛의 시야.

- 1 때로는 레이더 유닛이 가까운 거리의 차량 (내차와 앞차 사이에서 주행하는 차량 등) 을 늦게 감지합니다.

- 2 모터사이클과 같은 소형 차량 또는 차선 중앙에서 주행하지 않은 차량은 감지되지 않을 수 있습니다.
- 3 곡선 구간에서는 레이더 유닛이 엉뚱한 차량을 감지하거나 감지 차량을 시야에서 놓칠 수 있습니다.

로우 트레일러



레이더 음영 지대에 있는 로우 트레일러.

또한 로우 트레일러는 레이더 유닛에 감지되기 어려울 수 있거나 전혀 감지되지 않습니다. 따라서 운전자는 어댑티브 크루즈 컨트롤 또는 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist)이 작동하는 상태에서 로우 트레일러 뒤를 따라가고 있을 때 특히 주의해야 합니다.

고온

온도가 매우 높을 때 시동을 걸면 카메라 및 레이더 유닛의 전자 장치를 보호하기 위해 약 15분 동안 카메라 및 레이더 유닛이 일시적으로 꺼질 수 있습니다. 온도가 충분히 떨어지면 카메라 및 레이더 유닛이 자동으로 다시 켜집니다.

앞유리 손상

! 중요

카메라 및 레이더 유닛 앞쪽 앞유리 부위에 생긴 균열, 긁힘, 찌힘의 크기가 0.5 x 3.0 mm (0.02 x 0.12 in.) 이상이면 볼보 서비스 센터에 가서 앞유리를 교체하십시오.

앞유리를 교체하지 않으면 카메라 및 레이더 유닛을 지원하는 운전자 지원 시스템의 기능이 제한될 수 있습니다.

이는 기능이 감소되거나 완전히 꺼지거나 올바르게 않은 반응을 할 수 있다는 것을 의미할 수 있습니다.

레이더 유닛을 사용하는 운전자 지원 시스템의 기능이 제한되는 것을 방지하려면 다음 사항도 지켜야 합니다.

- 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽 부위의 균열, 긁힘 또는 찌힘이 생겼을 때는 앞유리를 수리하지 말고 앞유리 전체를 교체해야 합니다.
- 앞유리를 교체하려면 볼보 서비스 센터에 가서 차량에 맞는 것으로 교체해야 합니다.
- 앞유리를 교체할 때는 기존 와이퍼와 동일한 종류의 와이퍼나 볼보가 승인한 와이퍼를 부착해야 합니다.

! 중요

앞유리를 교체하면 볼보 서비스 센터에서 카메라와 레이더 유닛을 다시 보정하여 차량의 모든 카메라 및 레이더 기반 시스템의 기능을 유지해야 합니다. 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

관련 정보

- 레이더 유닛 (324 페이지)

레이더 기기 유지관리 권장 사항

카메라 및 레이더 유닛이 올바르게 작동하도록 하려면 유닛의 전방에 있는 앞유리에 먼지, 얼음, 눈 등이 없이 유지해야 하며 물과 카삼푸로 정기적으로 세척해야 합니다.

i 주의

오물, 얼음 및 눈이 카메라 및 레이더 유닛을 덮고 있으면 기능이 제한되어 제대로 감지할 수 없습니다.

따라서 기능이 제한되거나, 완전히 꺼지거나 올바르게 작동할 수 없습니다.

관련 정보

- 레이더 유닛 (324 페이지)

레이더 유닛의 형식 승인

ACC⁷⁷, PA⁷⁸ 및 BLIS⁷⁹ 장치에 탑재된 차량 레이더 유닛의 형식 승인은 여기에서 읽을 수 있습니다.



시장	ACC & PA	BLIS	기호	형식 승인
브라질	✓			Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855
		✓		Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978
유럽	✓	✓		Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation . Frequency Band: 76GHz – 77GHz Maximum Output Power: 55dBm EIRP The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA





⁷⁷ Adaptive Cruise Control

⁷⁸ Pilot Assist



⁷⁹ Blind Spot Information

◀◀

시장	ACC & PA	BLIS	기호	형식 승인
아랍에미리트 (UAE)	✓			REGISTERED No: ER37536/15 DEALER No: DA37380/15
		✓		REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15
인도네시아	✓			37295/POSTEL/2014 4927
		✓		38806/SDPPI/2015 4927
요르단	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
한국	✓			Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		Certification No. MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR
모로코	✓	✓		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014

시장	ACC & PA	BLIS	기호	형식 승인
멕시코	✓			IFETEL: RLVDEL215-0299
		✓		IFETEL: RLVDEL215-0314
몰도바	✓	✓		
세르비아	✓			И011 14
		✓		И011 15
싱가포르	✓	✓		
남아프리카	✓			TA-2014/1824 APPROVED
		✓		TA-2014/2390 APPROVED

◀◀

시장	ACC & PA	BLIS	기호	형식 승인
대만	✓			CCAB15LP0560T3
		✓		CCAB15LP0680T0
우크라이나	✓	✓		Delphi цім стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходиться на сайті Delphi за адресою: Delphi.

관련 정보

- 레이더 유닛 (324 페이지)

카메라 유닛

카메라 유닛은 여러 운전자 지원 시스템이 사용하며 차선 또는 교통 표지판 탐지 등의 기능을 제공합니다.



참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

카메라 유닛은 다음 기능이 사용됩니다.

- 어댑티브 크루즈 컨트롤*
- Pilot Assist*
- 차선유지 지원 시스템*
- 충돌 위험 시 스티어링 지원
- City Safety
- Driver Alert Control*
- 도로표지 정보*
- 자동 상향 전조등*

관련 정보

- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 카메라 기기 유지관리 권장 사항 (337 페이지)

카메라 유닛의 한계

카메라 유닛에는 특정 한계가 있으며 이로 인해 이 유닛을 사용하는 기능이 제한됩니다.

시야 제한

사람의 눈처럼 카메라에는 한계가 있습니다. 눈이나 비가 심하게 내리거나 짙은 안개가 끼었거나 모래 폭풍이 불거나 눈보라가 칠 때에는 시야가 나빠집니다. 이러한 상황에서는 카메라에 의존하는 시스템의 기능이 상당히 감소되거나 일시적으로 작동하지 않습니다.

마주 오는 차량의 강한 조명, 노면에 반사되는 빛, 노면의 눈이나 얼음, 불결한 노면, 불명확한 차선 표시는 카메라가 도로에서 보행자, 자전거 이용자, 대형 동물 및 다른 차량을 탐지하는 능력을 크게 약화시킵니다.

유닛 막힘



표시된 부분이 스티커, 물체, 세이드 필름 등으로 막히지 않아야 합니다⁸⁰.

카메라 유닛은 차량의 레이더 유닛과 함께 앞유리의 윗부분 안쪽에 위치해 있습니다.

! 중요

카메라 및 레이더 유닛 전방의 앞유리 내외부에는 아무것도 놓거나 붙이거나 장착하지 말아야 합니다. 카메라 및 레이더에 의존하는 기능을 방해할 수 있습니다.

이는 기능이 감소되거나 완전히 꺼지거나 올바르지 않은 반응을 할 수 있다는 것을 의미할 수 있습니다.



운전자 화면에 이 심벌과 "원드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조" 메시지가 표시될 경우, 카메라와 레이더 유닛이 차량 앞의 다른 차량, 자전거 이용자, 보행자 및 대형 동물을 감지할 수 없습니다. 차량의 카메라 기반 기능 및 레이더 기반 기능이 중단되거나 저하되거나 완전히 정지되거나 올바르지 않게 응답할 수 있습니다.

다음 표에는 표시되는 메시지의 가능한 원인과 적절한 조치가 나와 있습니다.

⁸⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

원인	작동
카메라 및 레이더 유닛 앞의 앞유리 표면이 더럽거나 얼음 또는 눈으로 덮혀 있습니다.	카메라 및 레이더 유닛 앞의 앞유리 표면에서 더러움, 얼음, 눈을 제거합니다.
질은 안개, 폭우 또는 폭설로 레이더 신호나 카메라 시야가 차단되어 있습니다.	취할 조치가 없습니다. 폭우나 폭설이 내릴 때에는 유닛이 작동하지 않는 경우가 있습니다.
노면의 물이나 눈이 튀어 레이더 신호나 카메라 시야가 차단되었습니다.	취할 조치가 없습니다. 노면에 물이 많거나 눈이 덮여 있을 때에는 유닛이 작동하지 않는 경우가 있습니다.
앞유리 안쪽과 카메라 및 레이더 유닛 사이에 먼지가 끼었습니다.	서비스 센터를 방문하여 앞유리 안쪽과 유닛의 커버 사이를 닦습니다. 볼보 서비스 센터를 권장합니다.
마주 오는 차량의 전조등	취할 조치가 없습니다. 조명 상태가 호전되면 카메라 유닛이 자동으로 재설정됩니다.

❗ 주
 앞유리의 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽을 깨끗하게 하십시오.

고온
 온도가 매우 높을 때 시동을 걸면 카메라 및 레이더 유닛의 전자 장치를 보호하기 위해 약 15분 동안 카메라 및 레이더 유닛이 일시적으로 꺼질 수 있습니다. 온도가 충분히 떨어지면 카메라 및 레이더 유닛이 자동으로 다시 켜집니다.

앞유리 손상

❗ 중요
 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽 앞유리 부위에 생긴 균열, 긁힘, 찌힘의 크기가 0.5 × 3.0 mm (0.02 × 0.12 in.) 이상이면 볼보 서비스 센터에 가서 앞유리를 교체하십시오.
 앞유리를 교체하지 않으면 카메라 및 레이더 유닛을 지원하는 운전자 지원 시스템의 기능이 제한될 수 있습니다.
 이는 기능이 감소되거나 완전히 꺼지거나 올바르게 작동하지 않을 수 있다는 것을 의미할 수 있습니다.

레이더 유닛을 사용하는 운전자 지원 시스템의 기능이 제한되는 것을 방지하려면 다음 사항도 지켜야 합니다.

- 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽 부위의 균열, 긁힘 또는 찌힘이 생겼을 때는 앞유리를 **수리하지 말고** 앞유리 전체를 교체해야 합니다.
- 앞유리를 교체하려면 볼보 서비스 센터에 가서 차량에 맞는 것으로 교체해야 합니다.
- 앞유리를 교체할 때는 기존 와이퍼와 동일한 종류의 와이퍼나 볼보가 승인한 와이퍼를 부착해야 합니다.





! **중요**

앞유리를 교체하면 볼보 서비스 센터에서 카메라와 레이더 유닛을 다시 보정하여 차량의 모든 카메라 및 레이더 기반 시스템의 기능을 유지해야 합니다. 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

관련 정보

- 카메라 유닛 (333 페이지)

카메라 기기 유지관리 권장 사항

카메라 및 레이더 유닛이 올바르게 작동하도록 하려면 유닛의 전방에 있는 윈드스크린에 먼지, 얼음, 눈 등이 없이 유지해야 하며 물과 카샴푸로 정기적으로 세척해야 합니다.

주의

오물, 얼음 및 눈이 카메라 및 레이더 유닛을 덮고 있으면 기능이 제한되어 제대로 감지할 수 없습니다.

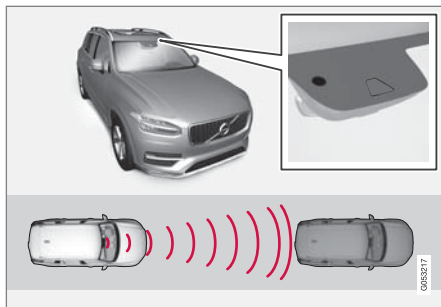
따라서 기능이 제한되거나, 완전히 꺼지거나 올바르게 작동할 수 없습니다.

관련 정보

- 카메라 유닛 (333 페이지)

City Safety™

City Safety는 시각, 촉각 및 청각 신호를 통해 운전자에게 경보를 제공하여 갑자기 나타나는 보행자, 자전거 이용자, 대형 동물, 차량을 탐지할 수 있도록 지원합니다. 그런 다음 차량은 운전자가 합리적인 시간 내에 조치를 취하지 않는 한 자동으로 제동을 시도합니다.



레이더 유닛⁸¹의 위치.

City Safety는 충돌을 방지하거나 충돌 속도를 감소시킵니다.

City Safety는 보행자, 대형 동물, 자전거 이용자 또는 차량과 충돌할 위험이 있는 운전자를 지원하는 보조 수단입니다.

City Safety 기능은 줄 지어 운전할 때 운전자가 충돌을 피할 수 있도록 지원할 수 있습니다. 이러한 상황의 예로는 전방의 교통 상황이 변하

고 주의가 산만해져 사고로 이어질 수 있는 경우를 들 수 있습니다.

이 기능은 충돌 위험이 임박한 경우에 운전자가 제동 및 회피 동작을 통해 반응하지 않으면 차량을 자동으로 제동하여 운전자를 지원합니다.

City Safety는 짧고 명확한 제동 절차를 작동하여 앞차의 바로 뒤에서 차량을 정상적으로 중지시킵니다.

City Safety는 운전자가 보다 일찍 제동을 시작했어야 하는 상황에서 작동하며, 이는 모든 상황에서 운전자를 지원할 수 있는 기능이 아닌 이유입니다.

City Safety는 불필요한 개입을 방지하기 위해 가능한 한 늦게 작동하도록 설계되었습니다.

운전자와 탑승객은 일반적으로 City Safety를 인식하지 못합니다. 이 기능은 충돌이 임박한 상황에서만 개입합니다.

⁸¹ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.



⚠ 경고

- City Safety는 보완적인 운전자 지원 기능으로서 주행 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- City Safety 자동 제동 기능은 충돌을 예방하고 충돌 속도를 낮출 수 있지만 전체 브레이크 성능을 확보하려면 항상 운전자가 브레이크 페달을 밟아야 합니다. 이는 차량이 자동 제동을 실시하는 경우에도 마찬가지입니다.
- 경고 및 조향 지원은 충돌 위험이 높은 경우에만 켜집니다. 따라서 충돌 경고를 기다리거나 City Safety가 개입하기를 기다리지 않아야 합니다.
- 보행자 및 자전거 이용자에 대한 경고 및 제동 개입 기능은 차량 속도가 80 km/h (50 mph)를 초과하면 꺼집니다.
- City Safety는 급가속이 발생하는 경우에는 자동 제동 기능을 켜지 않습니다.
- City Safety는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.
- 운전자는 사용 설명서에서 City Safety와 관련된 모든 섹션을 읽을 것을 권장합니다.

다. 이를 통해 그 한계, 그리고 시스템을 사용하기 전에 운전자가 알아야 할 것 등의 요소를 학습해야 합니다(모든 하위 섹션 링크 목록 참조).

관련 정보

- City Safety의 파라미터 및 하위 기능 (338 페이지)
- 시티 세이프티(City Safety)의 차간 거리 경고 설정하기 (340 페이지)
- City Safety를 이용한 장애물 탐지 (341 페이지)
- 측면 차량 접근 시의 City Safety (343 페이지)
- 가로지르는 차량 관련 City Safety의 한계 (344 페이지)
- 회피 동작을 위한 시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원 (345 페이지)
- 회피 동작 시 City Safety 조향 지원의 한계 (345 페이지)
- 회피 동작이 불가능할 때의 City Safety (346 페이지)
- 마주 오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크* (347 페이지)
- 시티 세이프티(City Safety)의 한계 (348 페이지)
- 시티 세이프티(City Safety) 메시지 (350 페이지)

City Safety의 파라미터 및 하위 기능

City Safety는 자동 브레이크 기능으로 차량 속도를 줄여 전방의 차량, 자전거 이용자, 보행자 또는 큰 동물과 충돌하는 것을 피할 수 있습니다.

속도차가 다음 지정 속도보다 높을 경우, City Safety 자동 브레이크 기능은 충돌을 방지할 수 없지만 충돌의 결과를 완화합니다.

차량

전방에 차량이 있을 경우, City Safety는 속도를 최고 60 km/h(37 mph) 줄일 수 있습니다.

자전거 이용자

전방에 자전거 이용자가 있을 경우, City Safety는 속도를 최고 50 km/h(30 mph) 줄일 수 있습니다.

보행자

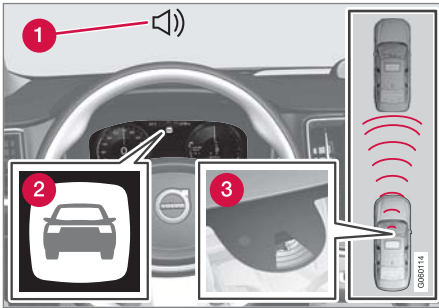
전방에 보행자가 있을 경우, City Safety는 속도를 최고 45 km/h(28 mph) 줄일 수 있습니다.

큰 동물

큰 동물과 충돌할 위험이 있을 경우, City Safety는 차량 속도를 최고 15 km/h(9 mph) 줄일 수 있습니다.

큰 동물과 충돌하는 것을 방지하기 위한 브레이크 기능은 일차적으로 고속 충돌 시의 충격력을 줄이기 위한 것이며, 70 km/h(43 mph)보다 높은 속도에서 가장 효과적이지만 더 낮은 속도에서는 덜 효과적입니다.

City Safety의 하위 기능



기능 개요⁸².

- 1 총돌 위험 발생 시 청각 경고 신호
- 2 총돌 위험 발생 시 경고 신호
- 3 카메라 및 레이더 유닛을 이용한 거리 측정

City Safety는 세 가지 단계를 다음 순서로 수행합니다.

1. 총돌 경고
2. 브레이크 지원
3. 자동 브레이크

다음 내용은 이러한 세 단계 중에 발생하는 상황을 설명합니다.

1-총돌 경고

우선 운전자에게 총돌할 수 있음을 경고합니다.

헤드업 디스플레이*가 장착된 차량에서는 경고가 앞유리에 점멸 심벌 옆에 표시됩니다.



앞유리의 총돌 경고등⁸³.

주의

햇빛이 강할 때, 빛이 반사될 때, 빛의 명암이 극히 심할 때, 선글라스를 착용했을 때 또는 운전자가 전방을 똑바로 주시하지 않을 때 앞유리에 표시되는 경고 신호가 제대로 보이지 않습니다.

City Safety는 정지해 있거나 차량과 동일한 방향으로 이동하고 전방에 있는 보행자, 자전거 이용자 또는 차량들을 감지할 수 있습니다. 또한 City Safety는 차량 앞에서 도로를 횡단하는

보행자, 자전거 이용자 또는 큰 동물을 감지할 수 있습니다.

보행자, 대형 동물, 자전거 이용자 또는 차량 ("측면 차량 접근 시의 City Safety" 섹션에서 설명한 차량 포함)과 총돌할 위험이 있을 경우 시각적 경고, 음향 경고 및 브레이크 펄스 경고로 운전자에게 경고합니다. 저속 주행 시, 급제동 시 또는 급가속 시 브레이크 펄스 경고가 작동하지 않습니다. 브레이크 펄스 횟수는 차량 속도에 따라 다릅니다.

2-브레이크 지원

총돌 경고 후 총돌 위험이 더 커질 경우 브레이크 지원이 작동합니다.

시스템이 제동만으로는 총돌을 방지할 수 없다고 판단할 경우 브레이크 지원이 운전자의 제동 동작을 보강합니다.

⁸² 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

⁸³ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

◀ 3 - 자동 브레이크

마지막으로 자동 브레이크 기능이 작동합니다.

이러한 상황에서 운전자가 아직 회피 조치를 취하지 않았고 충돌 위험이 임박한 경우, 자동 제동 기능이 실행됩니다 - 운전자의 제동 여부와 무관하게 자동 제동 기능이 실행됩니다. 그런 다음 최대 제동력으로 제동이 이루어져 충돌 속도를 줄이거나, 충돌을 피하기에 충분한 경우 제한된 제동력으로 제동이 이루어집니다.

자동 제동과 관련하여 안전벨트 텐서너도 작동할 수 있습니다. 자세한 내용은 "안전벨트 텐서너" 단원을 참조하십시오.

일부 상황에서는 자동 브레이크 동작이 가벼운 제동부터 시작할 후 최대 제동 동작으로 이어질 수 있습니다.

City Safety가 정지 상태의 물체와 충돌하는 것을 방지하면, 차량은 운전자의 적극적인 조치를 예상하여 정지 상태에 머물러 있습니다. 전방의 저속 차량과 충돌하는 것을 회피하기 위해서 차량을 제동한 경우, 차량 속도가 전방 차량 속도에 맞추어 감소합니다.

이 주의
수동변속기 차량에서는, 운전자가 미리 클러치 페달을 밟지 않으면 자동 브레이크 기능이 차량을 정지시킬 때 엔진이 정지합니다.

운전자는 항상 가속 페달을 세게 밟아 제동 개입을 중단시킬 수 있습니다.

이 주의
City Safety가 제동하면 브레이크등이 켜집니다.

City Safety가 작동하고 차량을 제동하면, 운전자 화면에 기능이 활성화되어 있다/있었다는 내용의 텍스트 메시지가 표시됩니다.

경고
City Safety는 운전자가 운전 스타일을 변경하기 위해 사용하지 않아야 합니다. 운전자는 City Safety에만 의존하여 제동하도록 하지 않아야 합니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)

시티 세이프티(City Safety)의 차간 거리 경고 설정하기

시티 세이프티(City Safety)는 항상 켜져 있지만 운전자가 이 기능의 경고 거리를 선택할 수 있습니다.

이 주의
City Safety 기능은 끌 수 없습니다. 엔진/전기 모터를 시동할 때 자동으로 켜지고 엔진/전기 모터를 끌 때까지 켜져 있습니다.

경고 거리는 시스템의 감도를 결정하고 이에 맞추어 시각 경고, 청각 경고, 촉각 경고가 작동되는 거리가 조절됩니다.

경고 간격 선택 방법:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe** 선택.
2. **City Safety** 경고 항목에서 **늦게, 보통** 또는 **미리** 항목을 선택하여 원하는 경고 거리를 설정합니다.

미리 설정이 특정 상황에서 짜증을 유발할 수 있을 만큼 너무 많은 경고를 생성할 경우, 보통 또는 늦게 경고 거리를 선택할 수 있습니다.

경고가 너무 자주 발생하거나 운전을 방해하는 요인으로 간주되면, 경고 거리를 줄일 수 있으며, 이럴 경우 경고 총 횟수가 줄어 시티 세이프티(City Safety)가 나중 단계에서 경고를 생성합니다.

따라서 늦게 경고 거리는 다이내믹 드라이빙과 같은 예외적인 경우에만 사용해야 합니다.

⚠ 경고

- 자동 시스템이 모든 상황에서 올바른 기능을 100% 보장하는 것은 아닙니다. 따라서 절대로 사람, 동물 또는 차량을 향해 운전하는 방식으로 City Safety를 테스트하지 마십시오. 심각한 손상 및 부상이 발생할 수 있고 생명이 위협할 수 있습니다.
- City Safety는 충돌 위험이 있을 때 운전자에게 경고를 제공하지만 운전자의 반응 시간을 단축할 수는 없습니다.
- 특정 경고 거리(예: 미리)가 설정되어 있는 경우에도 속도 차이가 큰 경우 또는 앞차가 급정거를 하는 경우 등 특정 상황에서는 경고를 늦게 인식할 수 있습니다.
- 특정 경고 거리(예: 미리)가 설정되어 있는 경우에는 경고가 보다 일찍 제공됩니다. 이는 경고 거리(보통)에서보다 더 자주 경고가 제공된다는 것을 의미할 수 있습니다. 그러나 City Safety를 보다 효과적으로 만들어줄 수 있기 때문에 권장합니다.

ⓘ 주

City Safety 기능의 충돌 경고 거리를 최저 수준 "늦게"로 설정하면 Rear Collision Warning 방향지시등 경고가 꺼집니다.

그러나 안전벨트 사전 장력 조절 기능과 제동 기능은 여전히 활성화되어 있습니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)

City Safety를 이용한 장애물 탐지

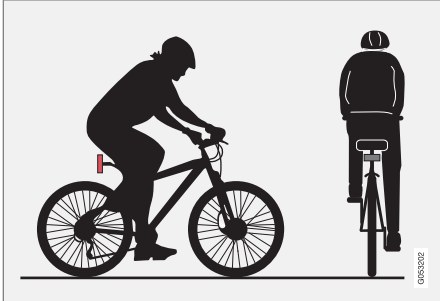
City Safety가 탐지할 수 있는 장애물은 차량, 자전거 이용자, 대형 동물 및 보행자입니다.

차량

City Safety는 동일한 방향의 정지 상태 또는 이동 상태에 있는 대부분의 차량, 그리고 "교차로 트랙픽 상황의 City Safety" 및 "마주 오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크" 부분에서 설정된 차량을 감지합니다.

City Safety가 어둠 속에서 차량을 탐지할 수 있고 차량의 전방 및 후방 조명이 작동 중이어야 하며 확실하게 점등되어야 합니다.

자전거 이용자



City Safety 가 자전거 이용자로 해석하는 최적의 예는 명확한 신체 윤곽 및 자전거 윤곽입니다.

최적의 성능이 발휘되려면 자전거 이용자를 탐지하는 시스템 기능이 신체 및 자전거의 윤곽에 대한 가장 명확한 정보를 수신해야 합니다.



◀ 이는 자전거, 머리, 팔, 어깨, 다리, 상체 및 하체, 그리고 정상적인 인간의 움직임 패턴을 파악할 수 있는 역량을 필요로 합니다.

자전거 이용자의 신체 또는 자전거의 큰 부분이 이 기능의 카메라에 보이지 않는 경우에는 시스템이 자전거 이용자를 탐지할 수 없습니다.

이 기능이 자전거 이용자를 탐지할 수 있으면 자전거 이용자가 성인이어야 하고 성인용으로 설계된 자전거를 타야 합니다.

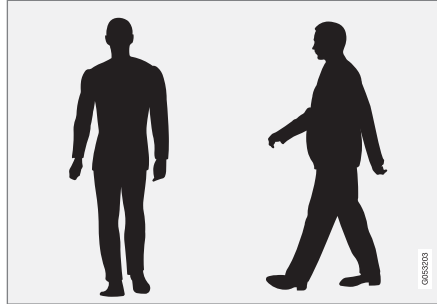
⚠ 경고

City Safety는 보조 장비로서 모든 자전거 이용자를 모든 경우에 감지할 수 있는 것은 아닙니다. 다음과 같은 경우에는 감지할 수 없습니다.

- 부분적으로 가려진 자전거 이용자.
- 자전거 이용자와 배경의 구분이 어려운 상황의 보행자 - 경고 및 브레이크 개입이 늦어지거나 없을 수 있음.
- 신체 윤곽을 가리는 옷을 착용한 자전거 이용자.
- 큰 물체가 실려 있는 자전거

운전자는 항상 정확하고 안전한 거리를 유지하면서 운전할 책임이 있습니다.

보행자



시스템이 보행자로 간주하는 최적의 예는 명확한 신체 윤곽입니다.

최적의 성능이 발휘되려면 보행자를 탐지하는 시스템 기능이 신체 윤곽에 대한 가장 명확한 정보를 수신해야 합니다. 이는 머리, 팔, 어깨, 다리, 상체 및 하체, 그리고 정상적인 인간의 움직임 패턴을 파악할 수 있는 역량을 필요로 합니다.

보행자를 탐지할 수 있으려면 배경과의 대비가 있어야 하며, 이는 옷, 배경 및 날씨 등과 같은 요소의 영향을 받습니다. 대비가 명확하지 않은 상태에서 보행자는 늦게 탐지되거나 전혀 탐지되지 않을 수 있습니다. 이는 경보 및 제동이 늦어지거나 생략된다는 것을 의미할 수 있습니다.

City Safety는 차량이 헤드램프가 조명을 제공하는 경우에 어둠 속에서도 큰 동물을 감지할 수 있습니다.

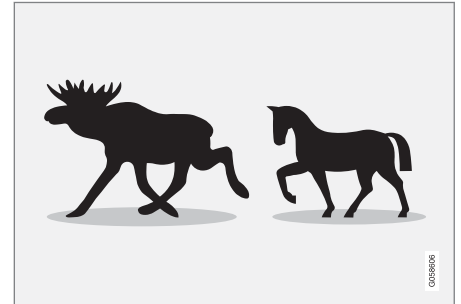
⚠ 경고

City Safety는 보조 장비로서 모든 보행자를 모든 경우에 감지할 수 있는 것은 아닙니다. 다음과 같은 경우에는 감지할 수 없습니다.

- 부분적으로 가려진 보행자, 몸의 윤곽을 가리는 옷을 입은 사람 또는 신장이 80 cm (32 in.) 미만인 보행자.
- 보행자와 배경의 구분이 어려운 상황의 보행자 - 경고 및 브레이크 개입이 늦어지거나 없을 수 있음.
- 자신보다 더 큰 물체를 운반하는 보행자.

운전자는 항상 정확하고 안전한 거리를 유지하면서 운전할 책임이 있습니다.

큰 동물



City Safety가 큰 동물로 해석하는 예는 몸체 윤곽이 뚜렷한 상태에서 정지 상태로 서 있거나 천천히 이루어지는 움직임입니다.

시스템이 최적의 성능을 발휘할 수 있으려면 큰 동물(예: 사슴 및 말)을 탐지하는 시스템 기능이 동물 체형에 대한 가능한 한 명확한 정보를 수신해야 합니다. 이는 동물을 직접 측면에서 인식할 수 있을 뿐만 아니라 움직임을 일반적인 패턴과 결합하여 동물을 인식할 수 있어야 한다는 것을 의미합니다.

동물 몸체의 일부가 이 기능의 카메라에 보이지 않는 경우에는 시스템이 동물을 감지할 수 없습니다.

City Safety는 차량이 헤드램프가 조명을 제공하는 경우 어둠 속에서도 큰 동물을 감지할 수 있습니다.

⚠ 경고

City Safety는 보조 장비로서 모든 큰 동물을 모든 경우에 감지할 수 있는 것은 아닙니다. 다음과 같은 동물은 감지할 수 없습니다.

- 부분적으로 가려진 큰 동물.
- 앞이나 뒤에서 보이는 큰 동물.
- 빨리 달리거나 움직이는 큰 동물.
- 동물과 배경의 구분이 어려운 상황에서 큰 동물 - 경고 및 브레이크 개입이 늦어지거나 없을 수 있음.
- 개 및 고양이와 같은 작은 동물.

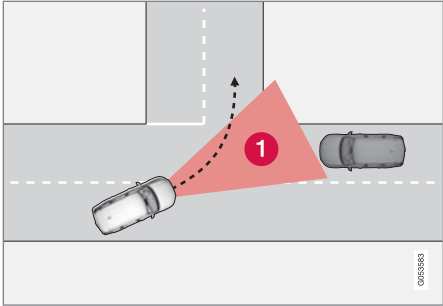
운전자는 항상 정확하고 안전한 거리를 유지하면서 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)
- 측면 차량 접근 시의 City Safety (343 페이지)
- 마주 오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크* (347 페이지)

측면 차량 접근 시의 City Safety

City Safety는 운전자가 교차로에서 방향 전환을 할 때와 마주 오는 다른 차량의 경로를 횡단할 때 운전자를 도울 수 있습니다.



1 City Safety가 마주 오는 교차 차량을 감지할 수 있는 영역.

City Safety가 충돌 경로를 따라 마주 오는 차량을 감지하려면, City Safety가 상황을 분석할 수 있는 영역에 마주 오는 차량이 먼저 진입해야 합니다.

또한 다음 추가 기준을 충족해야 합니다.

- 차량이 4 km/h(3 mph) 이상의 속도로 주행하고 있어야 합니다.
- 차량이 우측 통행을 시행하는 시장에서 좌회전해야 합니다(또는 좌측 통행을 시행하는 시장에서 우회전해야 합니다).
- 마주 오는 차량의 전조등이 켜져 있어야 합니다.





⚠ 경고

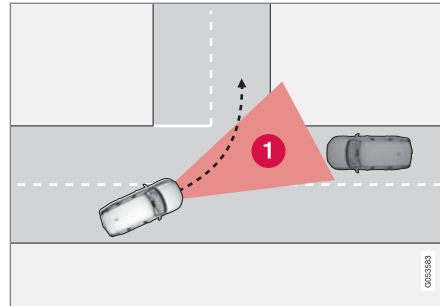
- "교차로의 City Safety" 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 주행 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 다가오는 차량과의 충돌위험으로 인한 경고 및 제동 개입은 매우 늦게 이루어지는 경우가 많습니다.
- 절대로 충돌 경고를 기다리거나 City Safety가 개입하기를 기다리지 마십시오.
- City Safety는 운전자의 주의를 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)

가로지르는 차량 관련 City Safety의 한계

일부의 경우에 City Safety는 다가오는 횡단 차량으로 인한 충돌 위험과 관련하여 운전자에게 도움을 주기가 어려울 수 있습니다.



예:

- 미끄러운 주행 조건이 발생하여 안정성 제어 기능인 ESC가 개입하는 경우
- 다가오는 차량이 너무 늦게 탐지된 경우
- 다가오는 차량이 무언가에 가려진 경우
- 다가오는 차량이 전조등을 끈 경우
- 다가오는 차량이 예상할 수 없는 방식으로 주행하는 경우(예: 마지막 단계에서 급격한 차선의 변경)

ⓘ 주의

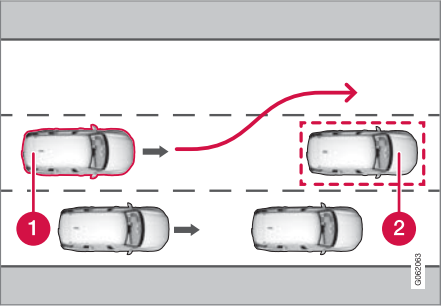
이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계를 참조하십시오.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)
- 시티 세이프티(City Safety)의 한계 (348 페이지)
- 측면 차량 접근 시의 City Safety (343 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

회피 동작을 위한 시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원

시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원은 제동만으로 충돌을 회피할 수 없을 때 운전자가 차량/장애물을 회피하도록 지원할 수 있습니다.



- ① 회피 조향 차량
- ② 저속/정지 상태의 차량 또는 장애물

시티 세이프티(City Safety)는 운전자의 스티어링 입력을 증폭하여 개입합니다. 이는 운전자가 회피 동작을 시작한 후에만, 그리고 운전자의 조향이 충돌을 회피할 만큼 충분하지 않은 경우에만 작동합니다.

조향 입력 증폭과 병행하여 브레이크 시스템도 사용되어 조향 입력을 더욱 증폭시킵니다. 이 기능은 장애물을 우회한 후에 차량을 바로잡는 데에도 도움을 줍니다.

시티 세이프티(City Safety) 스티어링 지원이 탐지할 수 있는 것은 다음과 같습니다.

- 차량
- 자전거 이용자
- 보행자
- 큰 동물.

⚠ 경고

- 특정 상황을 예측할 수 있는 City Safety 기능은 운전 안전을 향상시키기 위해 고안된 보조 운전자 지원 기능입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건에서 모든 상황을 처리할 수는 없습니다.
- City Safety는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

커기/끄기
시티 세이프티(City Safety) 조향 지원은 끌 수 없으며 항상 켜진 상태로 유지됩니다.

관련 정보
• City Safety™ (337 페이지)

회피 동작 시 City Safety 조향 지원의 한계

특정 상황에서 City Safety는 기능이 제한될 수 있으며 다음과 같은 경우에는 작동하지 않을 수 있습니다.

- 50-100 km/h (30-62 mph) 속도 범위를 벗어난 경우
- 운전자가 회피 동작을 시작하는 경우
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 경우 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중에 ("속도 의존형 조향력" 섹션 참조).

i 주의

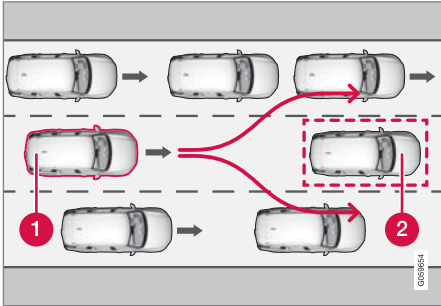
이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

- 관련 정보**
- City Safety™ (337 페이지)
 - 시티 세이프티(City Safety)의 한계 (348 페이지)
 - 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
 - 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
 - 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

회피 동작이 불가능할 때의 City Safety

스티어링휠을 돌리는 것만으로 충돌을 피하는 것이 불가능할 때에는 자동으로 일찍 차량을 제동하여 운전자를 지원하는 기능이 City Safety에 있습니다.

City Safety는 전방에 저속 또는 정지 상태의 차량을 늦게 발견했을 때 측면에 대피할 경로가 있는지를 지속적으로 모니터링하여 운전자를 지원합니다.



내 차량(1)이 앞차(2)를 피할 수 없기 때문에 조기에 자동으로 브레이크를 겁니다.

- ① 귀하의 차량
- ② 느리게 움직이거나 정지해 있는 차량

운전자가 스티어링휠을 돌려 충돌을 피할 수 있을 때에는 City Safety가 개입하여 자동 제동 기능을 사용하지 않습니다.

그러나 인접 차선에 차량이 있어서 회피 동작이 불가능하다고 City Safety가 예상하는 경우 이 기능은 초기 단계에서 자동으로 제동을 시작하여 운전자를 지원할 수 있습니다.

⚠ 경고

- 특정 상황을 예측할 수 있는 City Safety 기능은 운전 안전을 향상시키기 위해 고안된 보조 운전자 지원 기능입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건에서 모든 상황을 처리할 수는 없습니다.
- City Safety는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

회피 동작이 불가능할 때 City Safety의 한계

ⓘ 주의

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

관련 정보

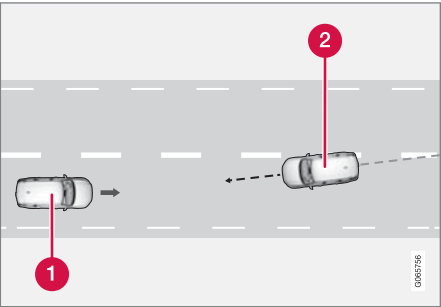
- City Safety™ (337 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)

- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

마주 오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크*

City Safety는 동일한 차선에서 마주 오는 차량에 대해 운전자가 비상 제동 기능을 사용하도록 지원할 수 있습니다.

마주 오는 차량이 동일한 차선에 들어서고 충돌을 피할 수 없는 경우에 City Safety는 충돌 강도를 줄이기 위해 차량의 속도를 줄일 수 있습니다.



- ① 귀하의 차량
- ② 마주 오는 차량

이 기능이 작동하려면 다음 기준이 충족되어야 합니다.

- 차량이 4 km/h (3 mph)를 넘는 속도로 주행하고 있어야 합니다
- 도로 구간이 직선이어야 합니다
- 차량이 있는 차선 표시가 선명해야 합니다
- 차량이 차선 내에 직선으로 위치해야 합니다
- 마주 오는 차량이 동일한 차선 표시 내에 있어야 합니다
- 마주 오는 차량의 전조등이 켜져 있어야 합니다
- 이 기능은 "정면 대 정면" 충돌만 처리할 수 있습니다
- 이 기능은 휠이 네 개인 차량만 감지할 수 있습니다
- 이 기능은 제대로 작동하는 전동식 안전벨트 프리텐셔너* ("안전벨트 프리텐셔너" 부분 참조)가 필요합니다

ⓘ 주

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

⚠ 경고

- "다가오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크" 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 주행 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 다가오는 차량과의 임박한 충돌로 인한 경고 및 제동 개입은 항상 매우 늦게 이루어집니다.
- 운전자는 개입하기 전에 절대로 충돌 경고나 City Safety를 기다리고 있지 말아야 하며, 위험이 탐지되었을 때에는 최대한의 힘으로 제동을 실시해야 합니다.
- City Safety는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)
- 시티 세이프티(City Safety)의 한계 (348 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)
- 안전벨트 텐셔너 (46 페이지)

시티 세이프티(City Safety)의 한계

특정 상황에서는 시티 세이프티(City Safety) 기능이 제한될 수 있습니다.

주변

낮은 물체

튀어나온 적재물 표시용 깃발 등 낮게 걸린 물체나 보닛보다 높은 보조 램프 및 차량 부착물 등과 같은 액세서리는 기능을 제한합니다.

미끄러짐

미끄러운 도로면에서는 제동 거리가 늘어나며 이로 인해 충돌을 회피하기 위한 시티 세이프티(City Safety)의 기능이 감소할 수 있습니다. 이러한 상황에서는 ABS 및 안정성 제어 기능인 ESC⁸⁴가 안정성을 유지하는 상태에서 가능한 최상의 제동력을 제공합니다.

다가오는 조명

햇빛이나 반사가 강하거나 선글라스를 착용했을 때 또는 운전자가 정면을 바라보지 않는 경우에는 앞유리의 시각 경고 신호를 알아채기가 어려울 수 있습니다.

열

강한 햇빛 등으로 인해 실내 온도가 높아지는 경우에는 앞유리의 시각 경고 신호가 임시로 작동하지 않을 수 있습니다.

카메라 및 레이더 유닛의 시계

카메라의 시계는 제한되어 있습니다. 이로 인해 일부 상황에서는 보행자, 대형 동물, 자전거 이

용자, 차량 등을 탐지할 수 없거나 예상한 것보다 늦게 탐지합니다.

지저분한 차량은 깨끗한 차량보다 늦게 탐지될 수 있습니다. 어두운 경우에 오토바이는 늦게 탐지되거나 탐지되지 않을 수도 있습니다.

카메라 및 레이더 유닛이 가려졌다는 것을 운전석 화면의 텍스트 메시지가 나타내는 경우에는 시티 세이프티(City Safety)가 차량 전방의 보행자, 대형 동물, 자전거 이용자, 차량 또는 차선 표시를 탐지할 수 없는 상황일 수 있습니다. 이는 City Safety의 기능이 감소될 수 있다는 것을 의미합니다.

그러나 앞유리 센서가 가려진 모든 상황에서 오류 메시지가 표시되는 것은 아닙니다. 따라서 운전자는 카메라 및 레이더 유닛 앞쪽의 앞유리 부분을 깨끗이 유지해야 합니다.

! 중요

City Safety 구성품의 정비 및 교체는 볼보 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.

운전자 개입

후진

차량이 후진할 때 시티 세이프티(City Safety)는 일시적으로 꺼집니다.

저속

4 km/h (3 mph) 미만의 매우 낮은 속도에서는 시티 세이프티(City Safety)가 켜지지 않습니다.

따라서 주차할 때 등과 같이 차량이 앞차에 매우 느리게 접근하는 상황에서는 시스템이 개입하지 않습니다.

적극적인 운전자

운전자의 명령에 항상 우선순위가 주어집니다. 이는 충돌을 피할 수 없는 경우에도 운전자가 단호한 방식으로 조향을 하거나 가속을 하는 상황에서는 시티 세이프티(City Safety)가 개입하지 않거나 경고/개입을 지연시키는 이유입니다.

따라서 운전자가 적극적이고 의식적인 주행을 하면 불필요한 경고를 최소화시키기 위해 충돌 경고 및 개입이 지연될 수 있습니다.

⁸⁴ Electronic Stability Control

기타

경고

- 교통 상황이나 외부 영향으로 인해 카메라 및 레이더 유닛이 보행자, 자전거 이용자, 큰 동물 또는 차량을 올바르게 탐지할 수 없는 경우에는 경고 및 제동 개입이 늦게 실행되거나 전혀 실행되지 않을 수 있습니다.
- 차량이 야간에 탐지하려면 해당 차량의 전조등과 후방등이 켜져야 하고 명확하게 빛나야 합니다.
- 카메라 및 레이더 유닛의 보행자 및 자전거 이용자 탐지 범위는 제한되어 있습니다. 상대 속도가 50 km/h (30 mph) 미만인 경우에 시스템은 효과적인 경고와 제동 개입을 제공할 수 있습니다. 정지 차량 또는 저속 차량의 경우에 경고 및 제동 개입은 최고 70 km/h (43 mph)의 차량 속도까지 효과적으로 작동합니다. 큰 동물에 대한 감속은 15 km/h (9 mph) 미만이며 70 km/h (43 mph)를 초과하는 차량 속도에서 실행될 수 있습니다. 큰 동물에 대한 경고 및 제동 개입은 저속에서는 효과가 떨어집니다.
- 정지 또는 저속 차량 및 큰 동물에 대한 경고 기능은 어둠이나 시계 불량으로 인해 해제될 수 있습니다.
- 보행자 및 자전거 이용자에 대한 경고 및 제동 개입 기능은 차량 속도가

80 km/h (50 mph)를 초과하면 꺼집니다.

- 카메라 및 레이더 유닛 전방이나 주변의 앞유리 내외부에는 아무것도 놓거나 붙이거나 장착하지 않아야 합니다. 카메라에 의존하는 기능을 방해할 수 있습니다.
- 카메라 센서 부위의 물체, 눈, 얼음 또는 이물질로 인해 기능이 감소하거나 꺼지거나 올바르게 작동하는 반응을 할 수 없습니다.

주

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계를 참조하십시오.

시장 제한
 모든 국가에서 시티 세이프티(City Safety)가 제공되는 것은 아닙니다. 중앙 화면의 설정 메뉴에 City Safety가 표시되지 않으면 차량에 이 기능이 장착되지 않은 것입니다.
 중앙 화면 맨 위 보기의 검색 경로:

• **설정 → My Car → IntelliSafe**

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)


- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

시티 세이프티(City Safety) 메시지

시티 세이프티(City Safety) 관련 여러 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

메시지	규격
City Safety 자동 개입	시티 세이프티(City Safety)가 제동하거나 자동 제동을 하면, 아래에 표시된 텍스트 메시지와 관련하여 운전자 화면의 심벌 중 여러 개가 켜질 수 있습니다.
City Safety 기능 감소 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- City Safety™ (337 페이지)

Rear Collision Warning

Rear Collision Warning (RCW) 기능은 운전자가 뒤에서 다가오는 차량과의 충돌을 피할 수 있도록 지원할 수 있습니다.

RCW는 엔진 시동이 걸릴 때마다 자동으로 활성화됩니다.

RCW는 방향지시등을 빠르게 깜박여 뒤에서 접근하는 차량의 운전자에게 충돌이 임박했음을 경고할 수 있습니다.

차량의 속도가 30 km/h (20 mph) 미만일 때 RCW 기능이 후방 충돌의 위험을 감지하는 경우에 안전벨트 텐서너가 앞좌석 안전벨트를 조일 수 있으며 Whiplash Protection System 안전 시스템이 켜집니다.

후방 충돌 직전에 RCW는 브레이크 페달을 작동하여 충돌 시 차량의 전방 가속을 감소시킬 수도 있습니다. 그러나 브레이크 페달은 차량이 정지 상태인 경우에만 작동됩니다. 차량의 가속 페달을 밟으면 브레이크 페달은 즉시 해제됩니다.

관련 정보

- Rear Collision Warning의 한계 (351 페이지)
- Whiplash Protection System (43 페이지)

Rear Collision Warning의 한계

어떤 경우에는 RCW가 충돌 위험 발생 시 운전자를 돕지 못할 수 있습니다.

이는 다음 등의 경우일 수 있습니다.

- 후방에서 접근하는 차량이 너무 늦게 감지될 경우
- 후방에서 접근하는 차량이 마지막 순간에 차선을 변경할 경우
- 후방에서 접근하는 차량의 속도가 80 km/h(50 mph)를 초과할 경우
- 트레일러, 자전거 랙 등을 차량의 전기 시스템에 연결할 경우 - RCW 기능이 자동으로 꺼집니다.

관련 정보

- Rear Collision Warning (351 페이지)

ⓘ 주
일부 지역에서는 현지 교통법규로 인해 RCW가 방향지시등으로 경고를 보낼 수 없 는데 이런 경우에는 RCW에서 본 기능이 제거됩니다.

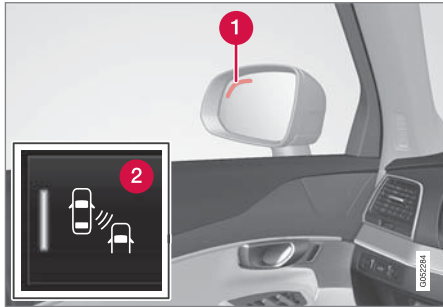
ⓘ 주
City Safety 기능의 충돌 경고 거리를 최저 수준 " 늦게 "로 설정하면 Rear Collision Warning 방향지시등 경고가 꺼집니다. 그러나 안전벨트 사전 장력 조절 기능과 제동 기능은 여전히 활성화되어 있습니다.

BLIS*

BLIS⁸⁵ 기능은 뒤쪽 대각선 방향과 차량 측면에 있는 차량을 감지하여 동일한 방향으로 여러 차선이 있는 혼잡한 도로에서 운전자를 보조하도록 고안되었습니다.

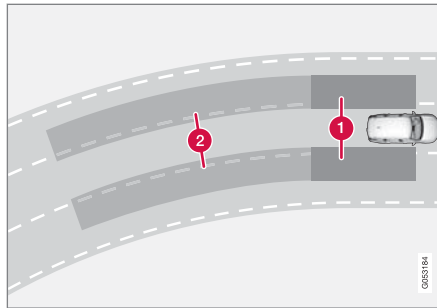
BLIS는 다음을 경고하기 위한 운전자 보조 장치입니다.

- 차량의 사각지대에 있는 다른 차량
- 차량에 가장 가까운 좌우측 차선에서 빨리 접근하는 차량



BLIS 램프⁸⁶의 위치.

- 1 표시등
- 2 이 기능은 중앙 화면의 기능 보기에서 BLIS 버튼을 사용하여 켜거나 끕니다.



BLIS의 작동 원리

- 1 사각지대의 영역
- 2 빠르게 접근하는 차량의 영역.

BLIS 기능은 속도가 10 km/h(6 mph)보다 높을 때 작동합니다.

이 시스템은 다음과 같은 경우에 반응하도록 고안되었습니다.

- 다른 차량이 추월할 때
- 다른 차량이 빠르게 접근하고 있을 때

BLIS가 영역 1에서 차량을 감지하거나 영역 2에서 빠르게 접근하는 차량을 감지하면, 해당 측의 도어 미러의 지시등이 점등하여 계속 켜져 있습니다. 운전자가 같은 쪽의 방향 지시등을

을 경고로 작동하면, 지시등이 점등 상태에서 더 강한 빛으로 점멸하는 상태로 전환합니다.

주의

시스템이 차량을 감지하면 차량 측면의 램프가 켜집니다. 차량을 양쪽에서 동시에 추월하면 양쪽 램프가 모두 켜집니다.

경고

- BLIS 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 차선을 안전하게 바꾸고 올바른 판단을 내려야 하는 책임은 항상 운전자에게 있습니다.
- BLIS는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- BLIS 켜기/끄기 (353 페이지)
- BLIS의 한계 (354 페이지)

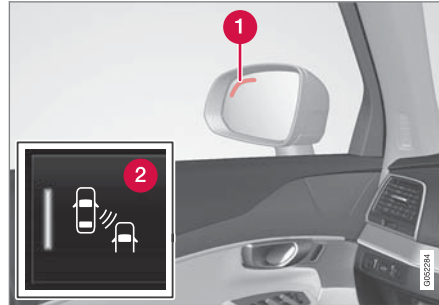
⁸⁵ Blind Spot Information Systems

⁸⁶ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

- BLIS용 권장 유지관리 (354 페이지)
- BLIS 메시지 (356 페이지)

BLIS 켜기/끄기

BLIS⁸⁷ 기능은 켜거나 끌 수 있습니다.



BLIS 램프⁸⁸의 위치.

1 표시등

2 이 기능은 중앙 화면의 기능 보기에서 BLIS 버튼을 사용하여 켜거나 끕니다.

- 기능 보기에서 **BLIS** 버튼을 터치합니다.
 - > BLIS가 켜지거나 꺼집니다. 녹색/회색 표시등이 버튼에 표시됩니다.

엔진 시동 시 BLIS가 켜지면 도어 미러 표시등이 한 번 깜박여 기능을 확인합니다.

엔진을 끌 때 BLIS가 꺼지면 다음에 엔진 시동을 걸 때에도 계속해서 꺼진 상태가 유지되며 표시등이 점등되지 않습니다.

관련 정보

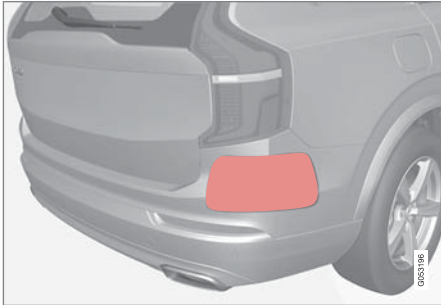
- BLIS* (352 페이지)

⁸⁷ Blind Spot Information

⁸⁸ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

BLIS의 한계

특정 상황에서는 BLIS⁸⁹ 기능이 제한될 수 있습니다.



차량의 좌측 및 우측의 표시된 표면을 깨끗이 유지하십시오⁹⁰.

제한의 예:

- 센서를 덮는 오염, 얼음 및 눈은 기능을 감소시킬 수 있으며 경보를 비활성화할 수 있습니다.
- 트레일러, 자전거 랙 등이 차량의 전기 시스템에 연결되는 경우에 BLIS 기능이 자동으로 비활성화됩니다.
- BLIS가 최적의 성능을 발휘하려면 자전거 랙, 화물 캐리어 등을 차량의 견인바에 장착하지 않아야 합니다.

⚠ 경고

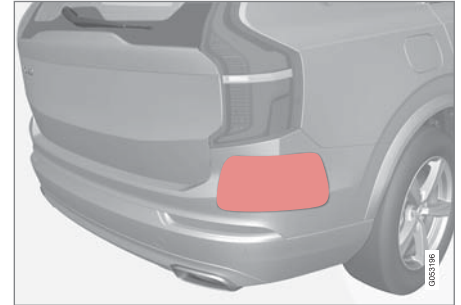
- BLIS는 심한 커브에서는 작동하지 않습니다.
- BLIS는 차량이 후진할 때에는 작동하지 않습니다.

관련 정보

- BLIS* (352 페이지)

BLIS용 권장 유지관리

- 최적의 성능을 유지하려면 센서 전방의 표면을 깨끗이 유지해야 합니다.
- 센서 구역에 물체, 테이프 또는 라벨을 붙이지 마십시오.



차량의 좌측 및 우측의 표시된 표면을 깨끗이 유지하십시오⁹¹.

BLIS 센서는 리어 윈/범퍼의 각 구석 안쪽에 있습니다. Cross Traffic Alert(CTA) 기능 및 Rear Collision Warning 기능도 이들 센서를 사용합니다.

⁸⁹ Blind Spot Information

⁹⁰ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

⁹¹ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

! **중요**

사각지대 정보 시스템(BLIS) 및 CTA 기능의 구성품 수리 또는 범퍼 재도색은 볼보 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.


관련 정보

- BLIS* (352 페이지)
- Cross Traffic Alert* (357 페이지)
- 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 켜기/끄기 (358 페이지)
- Cross Traffic Alert의 한계 (358 페이지)
- Cross Traffic Alert용 권장 유지관리 (359 페이지)
- 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 메시지 (360 페이지)
- Rear Collision Warning (351 페이지)

BLIS 메시지

BLIS⁹² 관련 여러 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.
다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

메시지	규격
BLIS 센서 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.
BLIS 시스템 끄기 트레일러 부착됨	차량의 전기 시스템에 트레일러가 연결되면 BLIS 및 CTA 가 작동 해제됩니다.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

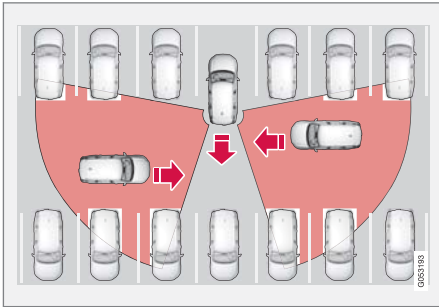
관련 정보

- BLIS* (352 페이지)

⁹² Blind Spot Information

Cross Traffic Alert*

CTA⁹³는 운전자 지원 기능으로서 BLIS⁹⁴ 기능을 보완하며 차량이 후진할 때 뒤에서 가로지르는 차량을 운전자가 탐지하는 데 도움을 주도록 설계되었습니다.



CTA의 작동 원리.

CTA는 주차 공간에서 후진해 나갈 때와 같이 후진 시 가로지르는 차량의 접근을 탐지하여 BLIS를 보완합니다.

CTA는 주로 차량을 탐지하기 위해 설계되었습니다. 적절한 상황에서는 자전거 이용자 및 보행자와 같이 더 작은 물체도 탐지할 수 있습니다.

CTA는 차량이 뒤로 구르는 경우 또는 후진 기어를 선택한 경우에만 활성화됩니다.

측면에서 무엇인가가 접근하는 것을 CTA가 감지하는 경우에 다음과 같이 알려줍니다.

- 청각 신호 - 물체가 접근하는 방향에 따라 좌측 또는 우측 스피커에서 소리가 들립니다.
- 화면의 PAS⁹⁵ 그래픽에 아이콘이 점등됩니다.
- 주차보조 카메라 맨 위 보기의 아이콘.



화면의 PAS 그래픽에 있는 CTA용 점등된 아이콘⁹⁶.

⚠ 경고

- Cross Traffic Alert 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 차량을 안전하게 후진하고 올바른 판단을 내려야 할 책임은 항상 운전자에게 있습니다.
- Cross Traffic Alert는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 켜기/끄기 (358 페이지)
- Cross Traffic Alert의 한계 (358 페이지)
- Cross Traffic Alert용 권장 유지관리 (359 페이지)
- 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 메시지 (360 페이지)

⁹³ Cross Traffic Alert

⁹⁴ Blind Spot Information

⁹⁵ Park Assist System: 후진 센서가 있는 주차 지원 시스템

⁹⁶ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 켜기/끄기

운전자는 다음과 같은 방법으로 CTA⁹⁷ 기능을 끌 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에서 **Cross Traffic Alert** 버튼을 누릅니다.

- 회색 버튼 표시 - CTA가 꺼진 상태입니다.
- 녹색 버튼 표시 - CTA가 켜진 상태입니다.

CTA는 엔진 시동을 걸 때마다 자동으로 켜집니다.

관련 정보

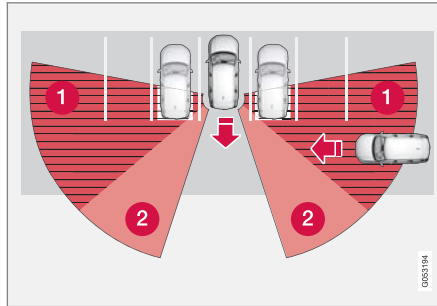
- Cross Traffic Alert* (357 페이지)

Cross Traffic Alert의 한계

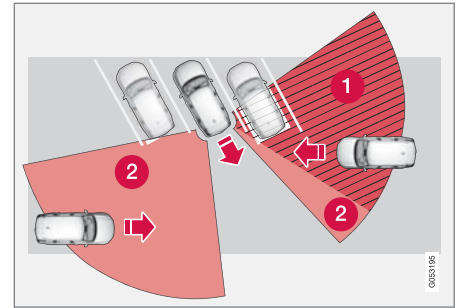
특정 상황에서는 CTA⁹⁸ 기능이 제한될 수 있습니다.

CTA가 모든 상황에서 최적의 성능을 발휘하는 것은 아니며 한계가 있습니다. 예를 들어, CTA 센서는 주차된 다른 차량이나 장애물을 관통해 볼 수 없습니다.

CTA의 "시야"가 제한되어 있고 따라서 다가오는 차량이 매우 가까울 때까지 탐지할 수 없는 상황의 일부 예는 다음과 같습니다.



차량이 주차 공간에 깊숙이 주차되어 있음.



비스듬한 주차 공간에서는 CTA가 한쪽 방향을 전혀 볼 수 없을 수 있습니다.

- 1 CTA가 볼 수 없는 부분.
- 2 CTA가 탐지 가능한 부분.

그러나 차량이 서행으로 후진하면 가로막은 차량/물체와의 각도가 변경되며 보이지 않는 부분이 신속하게 줄어들습니다.

97 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert)

98 Cross Traffic Alert

추가 제한의 예

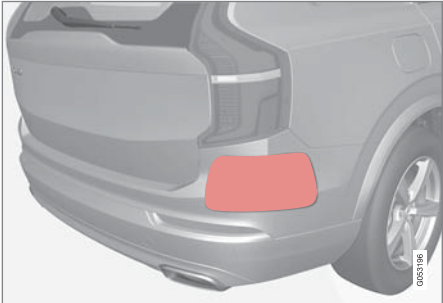
- 센서를 덮는 오염, 얼음 및 눈은 기능을 감소시킬 수 있으며 경보를 비활성화할 수 있습니다. "Cross Traffic Alert 권장 유지관리" 부분의 추가 정보를 참조하십시오.
- 트레일러, 자전거 랙 등이 차량의 전기 시스템에 연결되는 경우에 CTA는 자동으로 비활성화됩니다.
- CTA가 최적의 성능을 발휘하려면 자전거 랙, 화물 캐리어 등을 차량의 견인바에 장착하지 않아야 합니다.

관련 정보

- Cross Traffic Alert* (357 페이지)
- Cross Traffic Alert용 권장 유지관리 (359 페이지)

Cross Traffic Alert용 권장 유지관리

- 최적의 성능을 유지하려면 센서 전방의 표면을 깨끗이 유지해야 합니다.
- 센서 구역에 물체, 테이프 또는 라벨을 붙이지 마십시오.



차량의 좌측 및 우측의 표시된 표면을 깨끗이 유지하십시오⁹⁹.

CTA용 센서는 리어 윈/범퍼의 각 구석 안쪽에 있습니다. BLIS¹⁰⁰ 기능 및 Rear Collision Warning 기능도 이들 센서를 사용합니다.

! **중요**

사각지대 정보 시스템(BLIS) 및 CTA 기능의 구성품 수리 또는 범퍼 재도색은 불보 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.

관련 정보

- Cross Traffic Alert* (357 페이지)
- BLIS* (352 페이지)
- Rear Collision Warning (351 페이지)

⁹⁹ 참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.


¹⁰⁰Blind Spot Information

통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert) 메시지

CTA¹⁰¹ 관련 여러 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

메시지	규격
BLIS 센서 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.
BLIS 시스템 끄기 트레일러 부착됨	차량의 전기 시스템에 트레일러가 연결되면 BLIS 및 CTA 가 작동 해제됩니다.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

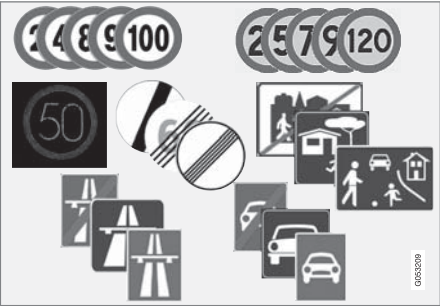
관련 정보

- Cross Traffic Alert* (357 페이지)

¹⁰¹통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert)

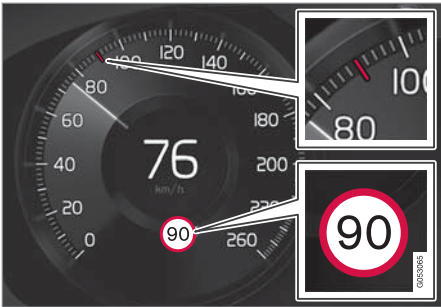
도로표지 정보*

도로 표지 정보 기능(RSI¹⁰²)은 운전자가 속도 관련 도로 표지판과 특정 금지 표지판을 읽을 수 있도록 운전자에게 도움을 제공할 수 있습니다.



읽을 수 있는 표지의 예¹⁰³.

RSI는 현재 속도, 고속도로 또는 도로가 시작될 때/종료될 때, 추월이 금지될 때 또는 주행 방향이 일방 통행일 때와 같은 것에 대한 정보를 제공할 수 있습니다.



탐지된 속도 정보의 예¹⁰³.

차량이 속도 제한 표지를 통과하면, 운전자 화면과 헤드업 디스플레이*에 표시됩니다.

주

일부 시장에서 도로표지 정보 기능(RSI)은 Sensus Navigation*을 탑재한 경우에만 제공됩니다.

경고

- 도로표지 정보 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 도로표지 정보는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 도로표지 정보 켜기/끄기 (362 페이지)
- 도로표지 정보 및 표지판 표시 (362 페이지)
- 도로표지 정보 및 Sensus Navigation (364 페이지)
- 속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정 (364 페이지)
- 도로표지 정보 인식장치의 속도 경고 켜기/끄기 (365 페이지)
- 속도 카메라 정보가 포함된 도로표지 정보 (366 페이지)
- 도로표지 정보의 한계 (366 페이지)

¹⁰²Road Sign Information

¹⁰³도로 표지판은 시장에 따라 다릅니다. 본 지침의 그림은 몇 개의 예를 제시하기 위한 것입니다.

도로표지 정보 켜기/끄기

도로 표지 정보 기능은 선택할 수 있습니다. 운전자는 **On** 또는 **Off**를 선택할 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에서 **Road Sign Information** 버튼을 누릅니다.

- 녹색 버튼 표시 - RSI가 켜진 상태입니다.
- 회색 버튼 표시 - RSI가 꺼진 상태입니다.

ⓘ 주의

- 자동 속도 제한기 기능이 켜지면, RSI¹⁰⁴가 켜지지 않은 경우에도 도로표지 정보가 운전자 화면에 표시됩니다.
- 도로표지 정보를 운전자 화면에서 삭제하려면, 자동 속도 제한기와 RSI **모두**를 꺼야 합니다.
- 자동 속도 제한기 기능이 켜지지만 RSI가 꺼질 때는 RSI에서 경고를 내보내지 않습니다. 경고를 받으려면 RSI도 켜야 합니다.

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)

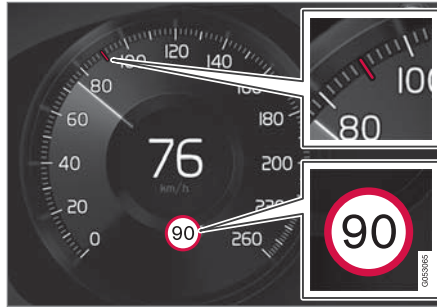
¹⁰⁴도로표지 정보 - RSI

¹⁰⁵Road Sign Information

¹⁰⁶도로 표지판은 시장에 따라 다릅니다. 본 지침의 그림은 예를 제시하기 위한 것입니다.

도로표지 정보 및 표지판 표시

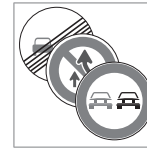
도로표지 정보 기능(RSI¹⁰⁵)은 표지판 및 상황에 따라 다양한 방식으로 도로 표지판을 표시합니다.



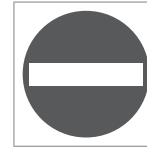
탐지된 속도 정보의 예¹⁰⁶.

RSI가 법적 제한 속도가 포함된 도로 표지판을 탐지하면 운전자 화면에 이 표지판이 심벌로 표시되고 속도계에 색상이 표시됩니다.

차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있는 경우에 지도 데이터로부터 속도 관련 정보도 가져옵니다. 이는 운전자 화면이 속도 관련 표지판을 통과하지 않고도 속도 제한에 대한 정보를 표시하거나 변경할 수 있다는 것을 의미합니다.



"추월 금지"와 같은 추가¹⁰⁶ 표지판이 제한 속도 심벌과 함께 표시될 수 있습니다.



도로변에 진입 금지 표지판이 있는 도로에 운전자가 진입하는 경우에 운전자 화면에는 경고로 이 표지판 심벌¹⁰⁶가 깜박입니다.

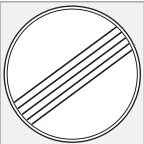
차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있는 경우에는 지도 데이터의 정보도 사용되어 차량이 올바른 방향이 아닌 방향으로 주행 중인지 여부를 판단합니다.

또한 **도로 표지판 음향 경고** 기능이 켜져 있는 경우에 운전자가 잘못된 도로를 주행하여 금지된 곳에 접근하면 경고음이 들립니다. "속도 경고 및 설정을 통한 도로 표지판 정보" 부분에서 "경고음 켜기/끄기" 제목을 참조하십시오.

속도 제한 또는 고속도로 종료 지점
RSI가 고속도로 종료 지점 등에서 현재의 속도 제한 종료를 알리는 "간접적 속도 제한 표지판"을 탐지하면 운전자 화면에 해당 도로 표지판이 있는 심벌이 표시됩니다.

차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있는 경우에는 직접 속도 제한 표지판이 정상적으로 표시됩니다. 간접 속도 제한 표지판은 지도 데이터에 해당 도로 구간의 속도 제한 정보가 없는 경우에만 표시됩니다.

간접적 속도 제한 표지의 예¹⁰⁶:



모든 제한 종료.



고속도로 종료.

운전자 화면 심벌은 10-30초 후에 꺼지고 다음 속도 관련 표지판을 지날 때까지 그 상태가 유지됩니다.

속도 제한 변경

직접적 속도 제한 표지판을 지날 때 제한 속도가 변경되면 해당 도로 표지판이 있는 심벌이 운전자 화면에 표시됩니다.

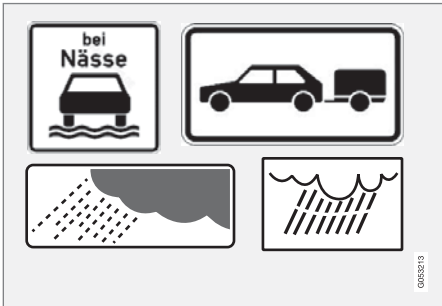


직접적 속도 제한 표지판의 예¹⁰⁶.

운전자 화면 심벌은 약 5분 후에 꺼지고 다음 속도 관련 표지판을 지날 때까지 그 상태가 유지됩니다.

차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있는 경우에, 지도 데이터에 해당 도로 구간의 속도 제한 정보가 포함되어 있으면 직접 표지판을 통과하지 않은 경우에도 속도 제한 표지판이 운전자 화면에 표시됩니다. 지도 데이터에 정보가 없는 경우에 표지판은 마지막 속도 제한 표지판을 통과한지 약 3분 후에 꺼집니다.

추가 표지판



추가 표지판의 예¹⁰⁶.

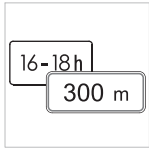
동일한 도로에 서로 다른 속도 제한 표지판이 있는 경우도 있습니다. 그런 경우 추가 표지판은 다른 속도가 적용되는 상황을 나타냅니다. 해당 도로 구간은 비가 오거나 안개가 낀 경우 등에 특히 사고가 발생하기 쉬울 수 있습니다.

비와 관련된 추가 표지판은 앞유리 와이퍼가 사용 중인 경우에만 표시됩니다.

차량의 전기 시스템에 트레일러가 연결되었고 "트레일러" 표지가 있는 속도 표지판을 지나는 경우에 지시 속도가 운전자 화면에 표시됩니다.

¹⁰⁶도로 표지판은 시장에 따라 다릅니다. 본 지침의 그림은 예를 제시하기 위한 것입니다.





일부 속도 제한은 특정 거리 후에 또는 특정 시간에만 적용됩니다. 속도 심벌 아래의 추가 표지판 심벌을 통해 이런 사실에 운전자의 주의를 환기 시킵니다. 운전자 화면의 추가 심벌은 "DIST" 또는 "TIME"을

표시합니다.



운전자 화면의 속도 심벌¹⁰⁶ 아래에 있는 빈 프레임 형태의 추가 표지판 심벌은 RSI가 현재 속도 제한에 대한 보완 정보가 있는 추가 표지판을 탐지했음을 의미합니다.

"학교" 및 "뛰노는 어린이" 표지판



"학교" 또는 "뛰노는 어린이" 경고 표지판¹⁰⁶이 위성 내비게이터 지도 데이터¹⁰⁷에 포함된 경우에 운전자 화면은 이런 유형의 표지판을 표시합니다.

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)
- 도로표지 정보 켜기/끄기 (362 페이지)
- 속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정 (364 페이지)

도로표지 정보 및 Sensus Navigation

차량에 Sensus Navigation이 장착되어 있으면 다음과 같은 경우에 내비게이션 유닛으로부터 속도 정보가 판독됩니다.

- 고속도로, 중앙 분리대가 있는 고속도로, 도시 경계 표지 등 속도 제한을 간접적으로 나타내는 표지의 탐지 시.
- 이전에 탐지한 속도 표지가 더 이상 적용되지 않는 것으로 추정되지만 새 표시가 탐지되지 않은 경우.

i 주의

일부 시장에서 도로표지 정보 기능(RSI)은 Sensus Navigation*을 탑재한 경우에만 제공됩니다.

i 주의

다운로드한 제삼자 앱을 내비게이션에 사용하면 속도 관련 정보가 지원되지 않습니다.

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)

속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정

RSI¹⁰⁸용 제한 속도 경고 하위 기능은 선택할 수 있습니다. 운전자는 **On** 또는 **Off**를 선택할 수 있습니다.

제한 속도 경고 - 적용되는 속도 제한이나 사전 선택한 "최고 속도"를 초과하면 운전자에게 경고를 제공합니다. 이러한 경고는 운전자가 속도를 낮추지 않으면 동일한 속도 제한 구역 내에서 약 1분 후에 한번 반복됩니다.

리마인더를 포함하여 속도 제한 초과에 대한 새로운 경고는 차량이 새로운/다른 속도 제한 구역에 도달할 때에만 제공됩니다.



속도 경고는 운전자 화면 심벌¹⁰⁹을 통해 제공되며 이 속도를 초과하면 적용되는 최고 허용 속도가 일시적으로 깜박입니다.



속도 카메라 정보와 관련하여 속도 제한을 초과하는 경우에는 항상 경고가 제공됩니다

¹⁰⁶도로 표지판은 시장에 따라 다릅니다. 본 지침의 그림은 예를 제시하기 위한 것입니다.

¹⁰⁷Sensus Navigation이 장착된 차량에 한함.

¹⁰⁸Road Sign Information

¹⁰⁹도로 표지판은 시장에 따라 다릅니다. 본 지침의 그림은 하나의 예를 제시하기 위한 것입니다.

설정

속도 경고 한계 조절

운전자는 표시 속도보다 낮거나 높은 속도에서 경고를 받기로 선택할 수 있습니다.

속도 경고 한계 선택은 다음과 같이 하십시오.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** 선택.
2. **제한 속도 경고** 선택.
> 기능이 켜지며 속도 한계 셀렉터가 나타납니다.
3. 화면에서 위로/아래로 화살표를 눌러 속도 경고 한계를 조절합니다.



운전자 화면에 속도 카메라 심벌이 표시될 때 이 기능은 선택한 한계 조절을 고려하지 않습니다.

청각 경고 켜기/끄기

속도 경고와 관련하여 청각 경고를 받을 수도 있습니다.

청각 경고를 받기 위한 설정 변경은 아래와 같습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** 선택.

2. **도로 표지판 음향 경고** 선택/선택해제를 통해 청각 경고를 켜고/끄 수 있습니다.

도로 표지판 음향 경고 기능이 켜진 상태에서는 일방통행/진입금지를 향해 운전할 때에도 운전자가 경고를 받습니다.

속도 카메라 경고 On/Off



차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있고 지도 데이터에 속도 카메라 정보가 포함되어 있는 경우에 속도 카메라에 접근하면 운전자에게 경고음이 제공되도록 선택할 수 있습니다.

청각 경고를 받기 위한 설정 변경은 아래와 같습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** 선택.
2. **속도 카메라 음향 경고** 선택/해제를 통해 속도 카메라 청각 경고를 켜고/끄 수 있습니다.

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)
- 속도 카메라 정보가 포함된 도로표지 정보 (366 페이지)

도로표지 정보 인식장치의 속도 경고 켜기/끄기

제한 속도 경고 하위 기능은 다음과 같이 켭니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** 선택.
2. **제한 속도 경고** 선택.
> 기능이 켜지며 속도 한계 셀렉터가 나타납니다.
(“속도 경고 및 설정이 포함된 도로 표지 정보”에서 “속도 경고 한계 조정” 설명을 참조하십시오)

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)
- 속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정 (364 페이지)

속도 카메라 정보가 포함된 도로표지 정보

RSI¹¹⁰ 및 Sensus Navigation*이 장착된 차량은 다가오는 속도 카메라에 대한 정보를 운전자 화면에 제공할 수 있습니다.



운전자 화면의 속도 카메라 정보¹¹¹.



차량이 탐지된 속도 제한을 초과하여 제한 속도 경고 기능이 켜지면, 차량이 속도 카메라에 접근할 때 속도 경고가 제공됩니다. 단 해당 지역용 내비게이션 지도에 속도 카메라 정보가 포함되어 있어야 합

니다.

속도 카메라와 관련된 속도 경고에 대한 상세 정보는 "속도 경고 및 설정이 포함된 도로표지

정보" 및 "도로표지 정보 제한" 항목도 참조하십시오.

주의

- 요구되는 속도를 초과할 때 경고음이 울리게 하려면 **제한 속도 경고** 기능을 켜야 하고 **도로 표지판 음향 경고** 하위 기능을 **켜짐**으로 설정해야 합니다. 차량 속도가 운전자 화면에서 RSI 기능이 표시한 속도를 초과하면 경고음이 울립니다.
- 차량의 속도 및 초과된 속도 제한과 상관없이, 그리고 **도로 표지판 음향 경고** 기능이 꺼진 경우에도 속도 카메라에 대한 경고음을 받을 수 있는 옵션이 제공됩니다. "속도 경고 및 설정이 포함된 도로 표지 정보" 부분에서 **"속도 카메라 경고 On/Off"** 항목을 참조한 후 **속도 카메라 음향 경고** 버튼을 선택합니다.
- 내비게이션에 표시되는 과속 카메라에 대한 정보는 일부 시장/지역에서만 제공됩니다.

관련 정보

- 도로표지 정보* (361 페이지)
- 속도 경고 기능이 있는 도로 표지 정보 및 설정 (364 페이지)
- 도로표지 정보의 한계 (366 페이지)

도로표지 정보의 한계

특정 상황에서는 도로 표지 정보(RSI¹¹²) 기능이 제한될 수 있습니다.

RSI 성능을 감소시킬 수 있는 것의 예는 아래와 같습니다.

- 퇴색한 표지
- 커브에 있는 표지
- 돌려지거나 손상된 표지
- 도로 위 높이가 위치한 표지
- 완전히/부분적으로 가려지거나 안 좋은 위치에 있는 표지
- 서리, 눈, 먼지 등으로 완전히/부분적으로 덮인 표지
- 오래되거나 부정확하거나 속도 정보¹¹³가 없는 디지털 도로 지도¹¹⁴

주의

RSI 기능은 트레일러용 전기 소켓에 연결되는 몇 종류의 자전거 랙을 연결된 트레일러로 인식할 수 있습니다. 그러한 경우 운전자 화면에 올바르게 표시되지 않는 속도 정보가 표시될 수 있습니다.

¹¹⁰Road Sign Information

¹¹¹참고: 그림은 참고용이며 차량 모델 및 시장/지역에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

❗ 주
 이 기능은 차량의 카메라 유닛을 사용하며, 차량의 카메라 유닛은 몇 가지 일반적 한계를 갖고 있습니다. "카메라 유닛의 한계" 단원을 참조하십시오.

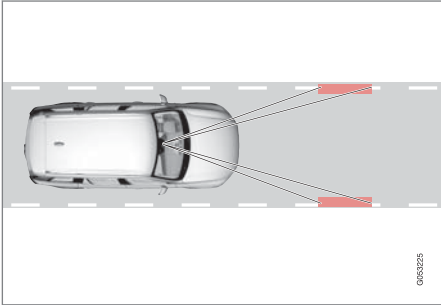
- 관련 정보
- 도로표지 정보* (361 페이지)
 - 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)

Driver Alert Control

Driver Alert Control(DAC)은 주위가 산만해지거나 졸음 운전을 하는 경우 등 운전자가 일관성 없게 운전하기 시작하는 경우 운전자의 주의를 환기시키기 위한 것입니다.

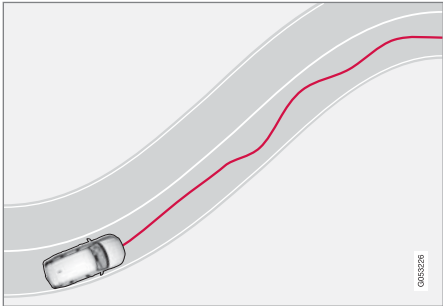
DAC의 목적은 주행 능력이 천천히 감소하는 것을 감지하는 것이며, 주로 주요 도로에서 사용됩니다. 이 기능은 시내 주행용이 아닙니다.

주행 속도가 65 km/h(40 mph)를 초과하면 이 기능이 켜지고, 주행 속도가 60 km/h(37 mph) 초과 상태를 유지하면 이 기능은 계속 켜져 있습니다.



DAC는 차선 내의 차량 위치를 읽습니다.

카메라가 가장자리 차선을 감지하고 도로의 정렬 상태를 운전자의 스티어링휠 조작과 비교합니다.



차량이 차선 내에서 불규칙하게 주행합니다.



주행 거동이 두드러지게 일관성을 상실할 경우, 운전자 화면에 이 심벌이 켜져 운전자에게 경고함과 동시에 경고음이 울리고 휴식하십시오 텍스트 메시지가 표시됩니다.

차량에 Sensus Navigation*이 장착되어 있고 휴게소 안내 기능이 켜져 있는 경우에 휴식을 취할 수 있는 적절한 장소도 표시됩니다(Driver Alert Control의 경고가 발생하는 경우 휴게소 안내 선택" 부분을 참조하십시오).

112Road Sign Information
 113속도 정보가 포함된 지도 데이터가 모든 지역에 대해 있는 것은 아닙니다.
 114Sensus Navigation*이 장착된 차량 내



- ◀ 주행 거동이 개선되지 않으면 잠시 후 경고가 반복됩니다.

⚠ 경고

- Driver Alert Control 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- Driver Alert Control은 운전 시간을 연장하기 위해 사용하지 않아야 합니다. 운전자는 정기적인 간격으로 휴식을 취할 계획을 세워야 하며 휴식을 취할 때에는 잘 쉬어야 합니다.
- Driver Alert Control는 운전자의 주의를 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

⚠ 경고

Driver Alert Control의 경보는 심각하게 받아 들여야 합니다. 졸음 운전 당사자는 자신의 상태를 알지 못하는 경우가 많기 때문입니다.

경보음이 들리거나 피곤함을 느끼는 경우:

- 가능한 한 빨리 차량을 안전하게 세우고 휴식을 취하십시오.

연구 결과에 따르면 피곤할 때 운전하는 것은 알코올이나 다른 약물의 영향을 받으며 운전하는 것만큼 위험합니다.

관련 정보

- DAC (Driver Alert Control-운전자 경고 컨트롤) 켜기/끄기 (368 페이지)
- 운전자 경고 컨트롤(Driver Alert Control)의 경고가 발생하는 경우에는 휴게소 안내를 선택합니다. (369 페이지)
- Driver Alert Control의 한계 (369 페이지)

DAC (Driver Alert Control-운전자 경고 컨트롤) 켜기/끄기

DAC(Driver Alert Control-운전자 경고 컨트롤) 기능은 켜거나 끌 수 있습니다.

On/Off

DAC의 설정 변경:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → IntelliSafe → Driver Alert Control** 선택.
3. **부주의 경고** 선택/선택 해제를 통해 DAC를 켜거나/닫습니다.

관련 정보

- Driver Alert Control (367 페이지)

운전자 경고 컨트롤(Driver Alert Control)의 경고가 발생하는 경우에는 휴게소 안내를 선택합니다.

휴게소 안내 기능을 켜야 할지 꺼야 할지 여부를 선택할 수 있습니다.

Sensus Navigation*이 장착된 차량의 경우에 DAC가 경고를 하면 운전자는 적절한 휴게소를 자동으로 제안하는 안내를 켤 수 있습니다.

휴게소 안내 선택 방법:

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car → IntelliSafe → Driver Alert Control** 선택.
3. **휴게소 안내 선택/선택 해제**를 통해 이 기능을 켜거나 끕니다.

관련 정보

- Driver Alert Control (367 페이지)

Driver Alert Control의 한계

특정 상황에서는 Driver Alert Control(DAC) 기능이 제한될 수 있습니다.

때때로 주행 능력이 약화되지 않는데도 시스템이 경고를 제공할 수 있습니다. 다음과 같은 경우에 그럴 수 있습니다.

- 측면 바람이 강할 때
- 바퀴 자국이 깊이 패인 노면에서 주행할 때.

⚠ 경고

일부의 경우에는 운전자가 피로함에도 불구하고 운전 행위가 영향을 받지 않습니다. 예를 들어 파일럿 보조 시스템(Pilot Assist) 기능을 사용하면 운전자가 DAC의 경고를 받지 않습니다.

따라서 DAC 기능이 경고를 제공하든 그렇지 않은 상관없이 피로한 느낌이 약간이라도 들 때에는 항상 운전을 중지하고 휴식을 취해야 합니다.

i 주의

이 기능은 차량의 카메라 유닛을 사용하며, 차량의 카메라 유닛은 몇 가지 일반적인 한계를 갖고 있습니다. "카메라 유닛의 한계" 단원을 참조하십시오.

관련 정보

- Driver Alert Control (367 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)

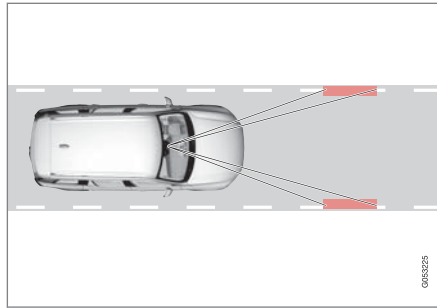
차선유지 지원 시스템

차선유지 보조 시스템(Lane Keeping Aid: LKA¹¹⁵)은 고속도로나 유사한 도로에서 차량이 우발적으로 차선을 이탈하는 위험을 감소시킬 수 있도록 운전자를 지원합니다.

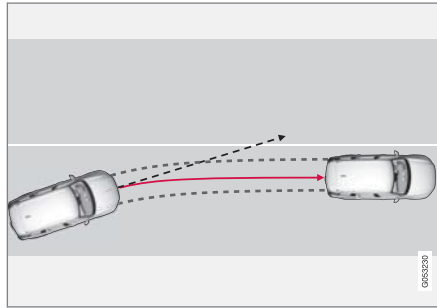
차선 유지 보조 시스템은 차량을 원래 차선으로 조향하며 스티어링 휠의 진동을 통해 운전자에게 경보를 제공합니다.

차선 이탈 방지는 차선이 명확하게 보이는 도로 상에서 속도가 65-200 km/h (40-125 mph) 일 때 활성화됩니다.

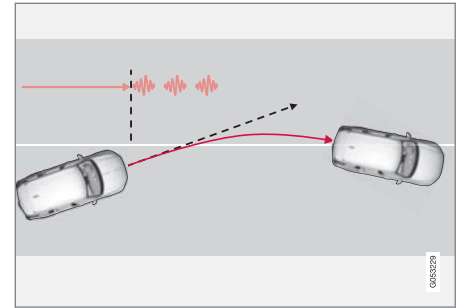
좁은 도로에서는 이 기능이 제공되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에 시스템은 대기 모드로 진입합니다. 도로가 충분히 넓어지면 기능이 다시 제공됩니다.



카메라가 도로의 차선 표시를 읽습니다.



차선유지 지원 시스템이 차량을 원래의 차선으로 조향합니다.



차선유지 지원 시스템은 스티어링 휠 진동을 통해 경보를 제공합니다.¹¹⁶

설정에 따라 차선유지 지원 시스템은 다음과 같이 작동합니다.

- 보조¹¹⁷ 켜짐: 차량이 차선 표시에 접근하면 LKA가 스티어링 휠에 약간의 토크를 적용하여 차량을 원래 차선으로 조향합니다.
- 경고¹¹⁷ 켜짐: 차량이 차선 표시를 가로지르려 하면 스티어링 휠의 진동을 통해 운전자에게 경보를 제공합니다.

¹¹⁵Lane Keeping Aid

¹¹⁶스티어링 휠 진동은 변경됩니다. 차량이 차선 바깥에 있는 시간이 길수록 진동이 길어집니다.

¹¹⁷차선유지 보조 시스템 켜기/끄기" 부분에서 "LKA 지원 대안"을 참조하십시오.

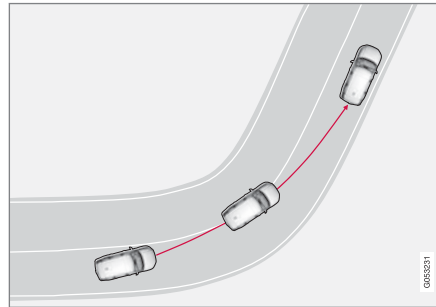
❗ 주

방향지시등이 켜지면, 차선유지 지원 시스템이 조향을 교정하거나 경고하지 않습니다.

⚠ 경고

- 차선유지 보조 시스템 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 주행 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 이 기능은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

차선유지 지원 시스템이 개입하지 않음



차선유지 지원 시스템은 도로 안쪽 방향의 급커브에서는 작동하지 않습니다.

방향 지시등을 사용하거나 급커브 안쪽 차선을 가로지르는 등 일부의 경우 차선유지 지원 시스템은 조향 지원 또는 경보를 통해 개입하지 않고 차선을 가로지르는 것을 허용합니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템을 통한 조향 지원 (372 페이지)
- 차선유지 지원 시스템의 한계 (373 페이지)
- 차선유지 지원 시스템 켜기/끄기 (372 페이지)
- 차선 이탈 경고 시스템용 지원 옵션 선택 (373 페이지)
- 차선유지 지원 시스템 심벌 및 메시지 (374 페이지)

- 운전자 화면의 차선 이탈 경고 시스템 기호 (376 페이지)

차선유지 지원 시스템을 통한 조향 지원

LKA¹¹⁸ 조향 지원 기능이 작동하려면 운전자의 두 손이 스티어링휠에 있어야 합니다.



운전자 화면의 이 심벌은 LKA가 켜져 있으며 운전자의 두 손이 스티어링휠에 있는지 지속적으로 확인한다는 것을 나타냅니다.

1. 운전자가 두 손을 스티어링휠에 두지 않는 경우에는 경고음이 울리며, 운전자가 차량을 적극적으로 조향하라는 메시지가 표시됩니다.

Lane Keeping Aid - 조향하십시오

2. 운전자가 차량을 제어하고 있지 않다는 점을 LKA가 감지하는 경우에 이 메시지가 이전보다 긴 경고음과 함께 반복됩니다.
3. 그래도 운전자가 차량의 조향을 시작하지 않는 경우에 다른 피치의 짧은 경고음이 울리고 LKA가 꺼지며, 다른 심벌이 켜지고, 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.



- Lane Keeping Aid - 조향하십시오

그러면 운전자가 차량의 조향을 다시 시작할 때까지 LKA가 꺼집니다.

운전자가 다시 차량을 적극적으로 조향하는 것을 LKA가 감지하면 경고음이 중단되고 정보 심벌 및 메시지가 사라집니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)

차선유지 지원 시스템 켜기/끄기

차선 이탈 방지 LKA¹¹⁹ 기능은 선택할 수 있습니다. 운전자는 **On** 또는 **Off**를 선택할 수 있습니다.

On/Off



중앙 화면의 기능 보기에서 **Lane Keeping Aid** 버튼을 누릅니다.

- 녹색 버튼 표시 - LKA가 켜진 상태입니다.
- 회색 버튼 표시 - LKA가 꺼진 상태입니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)

¹¹⁸Lane Keeping Aid

차선 이탈 경고 시스템용 지원 옵션 선택

운전자는 차량이 차선을 떠나는 경우에 LKA¹²⁰가 어떻게 반응해야 하는지를 선택할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정 → My Car → IntelliSafe** 선택.
2. **Lane Keeping Aid 모드** 발생 시 LKA가 어떻게 반응해야 할지를 선택합니다.
 - **보조** - 경고 없이 운전자에게 스티어링 지원이 제공됩니다.
 - **모두** - 운전자에게 경고와 함께 스티어링 지원이 제공됩니다.
 - **경고** — 운전자에게 경고만 제공됩니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)

차선유지 지원 시스템의 한계

까다로운 특정 상황에서 차선 이탈 경고 시스템은 운전자를 올바르게 지원하기 어려울 수 있습니다. 그런 경우에는 이 기능을 끌 것을 권장합니다.

이러한 상황의 예:

- 도로 공사
- 겨울철 도로 상황
- 불량한 도로면
- 매우 "스포티한" 운전 스타일
- 시계가 불량한 악천후
- 측면 표시가 명확하지 않거나 없는 도로
- 차선 측면 표시가 아닌 날카로운 가장자리 또는 선
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 때 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중일 때 ("속도감응식 조향력" 섹션 참조).

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)





i 주의
이 기능은 차량의 카메라 유닛을 사용하며, 차량의 카메라 유닛은 몇 가지 일반적 한계를 갖고 있습니다. "카메라 유닛의 한계" 단원을 참조하십시오.

119Lane Keeping Aid
120Lane Keeping Aid


차선유지 지원 시스템 심벌 및 메시지

차선유지 지원 시스템인 LKA¹²¹ 관련 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.

다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

기호	메시지	규격
	운전자 보조 시스템 기능 감소 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.
	윈드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조	차량 전방의 도로를 스캔하는 카메라의 성능이 감소됩니다.
	Lane Keeping Aid 조향하십시오	운전자가 스티어링휠에서 손을 떼면 LKA 조향 지원 기능은 작동하지 않습니다. 지침을 따르고 차량을 조향하십시오.
	Lane Keeping Aid 조향하십시오	운전자가 차량을 다시 조향하기 시작할 때까지 LKA는 대기 모드로 설정됩니다.

¹²¹Lane Keeping Aid

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)

운전자 화면의 차선 이탈 경고 시스템 기호

차선 이탈 경고 시스템 LKA¹²²은 상황에 따라 운전자 화면의 기호를 통해 시각화됩니다.



차선 이탈 경고 시스템이 표시되는 상황과 기호의 일부 예는 다음과 같습니다.

Available(이용 가능)



Available — 기호의 차선 라인이 흰색입니다.

차선 이탈 경고 시스템이 하나 또는 두 차선 라인을 스캔 중입니다.

Unavailable(이용 불가능)



Unavailable — 기호의 차선 라인이 회색입니다.

차선 이탈 경고 시스템이 차선 라인을 감지할 수 없거나, 속도가 너무 느리거나, 도로가 너무 좁습니다.

조향 지원/경고 표시



조향 지원/경고 - 기호의 차선 라인에 색상이 있습니다.

차선 이탈 경고 시스템은 시스템이 경고를 제공하고 있거나 차량을 차선으로 다시 조향하려 시도하는지를 나타냅니다.

관련 정보

- 차선유지 지원 시스템 (370 페이지)

¹²²Lane Keeping Aid

조향 보조

충돌 회피 지원 기능은 충돌 위험이 높을 때 차량을 차선으로 다시 조향하거나 방향을 바꾸어 운전자가 의도하지 않은 상태에서의 위험을 감소시켜줍니다.

충돌 회피 지원 기능은 세 가지 하위 기능으로 구성되어 있습니다.

- 차선 이탈 위험 상황에서 스티어링 지원
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 스티어링 지원
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원*

자동으로 작동한 후 운전자 화면은 이러한 일이 발생했음을 다음 텍스트 메시지를 통해 알려줍니다.

- 충돌 회피 지원 - 자동 개입

<p>i 주</p> <p>차량이 얼마나 조향해야 하는지 결정하는 사람은 항상 운전자입니다 - 차량은 절대로 스스로 결정할 수 없습니다.</p>

관련 정보

- 충돌 위험이 있을 경우의 스티어링 보조 기능 켜기/끄기 (377 페이지)
- 충돌 위험 시 조향 지원 심벌 및 메시지 (384 페이지)
- 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원 (378 페이지)

- 도로 이탈 위험이 있을 경우의 조향 보조 레벨 (378 페이지)
- 도로 이탈 위험이 발생한 경우 조향 지원 시스템 켜기/끄기 (379 페이지)
- 도로 이탈 위험 상황에서 조향 지원 제한 (379 페이지)
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원 (380 페이지)
- 다가오는 차량과 충돌 위험 발생 시 스티어링 지원 켜기/끄기 (381 페이지)
- 정면 충돌 위험 발생 시 조향 지원의 한계 (381 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원* (382 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 켜기/끄기* (383 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 제한 (383 페이지)

충돌 위험이 있을 경우의 스티어링 보조 기능 켜기/끄기

이 기능은 선택할 수 있는 기능으로서 운전자는 이 기능을 **On** 또는 **Off** 시키도록 선택할 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에 있는 이 버튼을 사용하여 **On** 및 **Off** 전환을 실시합니다.

<p>i 주</p> <p>충돌 회피 지원 기능을 비활성화하는 경우 모든 하위 기능이 꺼집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원 ● 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원 ● 후방 충돌 위험 상황에서 조향 지원* <p>기능을 비활성화 할 수는 있지만 대부분의 경우 주행 안전을 향상시키기 때문에 항상 활성화 상태를 유지하는 것이 좋습니다.</p>
--

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)

차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원

이 하위 기능의 목적은 차량을 적극적으로 도로로 다시 조향함으로써 운전자를 지원하여 차량이 우발적으로 도로를 이탈하는 위험을 감소시키는 것입니다.

이 기능은 차선이 명확하게 보이는 도로 상에서 속도가 65-140 km/h (40-87 mph)일 때 활성화됩니다.

카메라는 도로 변부와 페인트 칠이 된 차선 표시를 읽습니다. 차량이 도로의 변부를 벗어나려는 경우에 차량을 도로로 다시 조향합니다. 조향 개입이 도로 이탈을 피할 수 있을 정도로 충분하지 않은 경우에는 브레이크도 작동합니다.

그러나 방향지시등을 사용하는 경우에는 이 기능이 조향 지원 또는 브레이크 작동을 통해 개입하지 **않습니다**. 또한 운전자가 적극적으로 차량을 주행하고 있다는 점을 이 기능이 감지하는 경우에는 기능의 작동이 지연됩니다.

자동으로 작동한 후 운전자 화면은 이러한 일이 발생했음을 다음 텍스트 메시지를 통해 알려줍니다.

- 충돌 회피 지원 - 자동 개입

⚠ 경고

- "도로 이탈 위험 상황에서 조향 지원" 하위 기능은 운전 안전을 향상시키기 위해 고안된 보조적인 운전자 지원 기능으로 모든 교통, 날씨 및 도로 조건에서 모든 상황을 처리할 수는 없습니다.
- 이 기능은 도로 측면의 장벽, 레일 또는 유사한 장애물을 탐지할 수 없습니다.
- "도로 이탈 위험 상황에서 조향 지원"은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

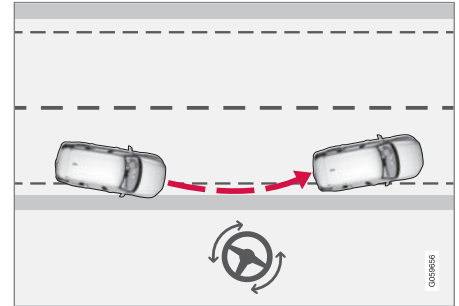
- 조향 보조 (377 페이지)

도로 이탈 위험이 있을 경우의 조향 보조 레벨

이 기능은 개입 시 두 가지 레벨로 작동합니다.

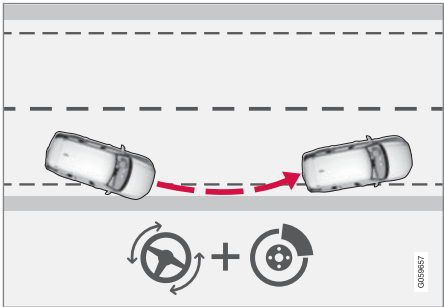
- 조향 보조만
- 제동 개입 조향 보조

조향 보조만



조향 보조 개입.

제동 개입 조향 보조



조향 보조 및 제동 개입.

제동 개입은 조향 보조만으로 충분하지 않은 상황에서 도움이 됩니다. 제동력이 도로 이탈 시 상황에 따라 자동으로 조정됩니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)

도로 이탈 위험이 발생한 경우 조향 지원 시스템 켜기/끄기

이 기능은 선택할 수 있는 기능으로서 운전자는 이 기능을 **On** 또는 **Off**시키도록 선택할 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에 있는 이 버튼을 사용하여 **On** 및 **Off** 전환을 실시합니다.

주의

충돌 회피 지원 기능을 비활성화하는 경우 모든 하위 기능이 꺼집니다.

- 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원
- 후방 충돌 위험 상황에서 조향 지원*

기능을 비활성화 할 수는 있지만 대부분의 경우 주행 안전을 향상시키기 때문에 항상 활성화 상태를 유지하는 것이 좋습니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원 (378 페이지)

도로 이탈 위험 상황에서 조향 지원 제한

이러한 까다로운 상황에서 이 기능은 운전자를 올바르게 지원하기 어려울 수 있습니다. 그런 경우에는 이 기능을 끌 것을 권장합니다.

이러한 상황의 예:

- 도로 공사
- 겨울철 도로 상황
- 좁은 도로
- 불량한 도로면
- 매우 "스포티한" 운전 스타일
- 시계가 불량한 악천후
- 측면 표시가 명확하지 않거나 없는 도로
- 차선 측면 표시가 아닌 날카로운 가장자리 또는 선
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 때 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중일 때 ("속도감응식 조향력" 섹션 참조).

주의

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계를 참조하십시오.

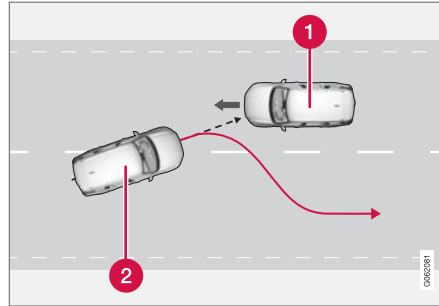


◀ 관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원

이 하위 기능은 주의를 소홀히 하여 마주 오는 차선의 차량이 차선을 벗어나고 있음을 인지하지 못한 운전자를 도울 수 있습니다.



이 기능은 차량을 다시 원래의 차선으로 안내하여 지원할 수 있습니다.

- 1 마주 오는 차량
- 2 귀하의 차량

이 기능은 차선이 명확하게 보이는 도로 상에서 속도가 60-140 km/h (37-87 mph)일 때 활성화됩니다.

차량이 차선을 벗어나려 하는 것과 동시에 마주 오는 차량이 접근하고 있을 경우, 이 기능은 운전자가 차량을 조향하여 원래의 차선으로 복귀시키도록 돕습니다.

그러나 방향지시등을 사용하는 경우에는 이 기능이 조향 지원을 통해 개입하지 **않습니다**. 또한 운전자가 적극적으로 차량을 주행하고 있다는 점을 이 기능이 감지하는 경우에는 기능의 작동이 지연됩니다.

자동으로 작동한 후 운전자 화면은 이러한 일이 발생했음을 다음 텍스트 메시지를 통해 알려줍니다.

- 충돌 회피 지원 - 자동 개입

⚠ 경고

- "다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원" 하위 기능은 운전 안전을 향상시키기 위해 고안된 보조 운전자 지원 기능으로 모든 교통, 날씨 및 도로 조건에서 모든 상황을 처리할 수는 없습니다.
- 조향 지원은 충돌 위험성이 높을 경우에만 작동됩니다. 따라서 이 기능이 개입하기를 기다려서는 절대로 안됩니다.
- 이 기능은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 다가오는 차량과 충돌 위험 발생 시 스티어링 지원 켜기/끄기 (381 페이지)
- 정면 충돌 위험 발생 시 조향 지원의 한계 (381 페이지)

다가오는 차량과 충돌 위험 발생 시 스티어링 지원 켜기/끄기

이 기능은 선택할 수 있는 기능으로서 운전자는 이 기능을 **On** 또는 **Off**시키도록 선택할 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에 있는 이 버튼을 사용하여 **On** 및 **Off** 전환을 실시합니다.

① 주

충돌 회피 지원 기능을 비활성화하는 경우 모든 하위 기능이 꺼집니다.

- 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원
- 후방 충돌 위험 상황에서 조향 지원*

기능을 비활성화 할 수는 있지만 대부분의 경우 주행 안전을 향상시키기 때문에 항상 활성화 상태를 유지하는 것이 좋습니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원 (380 페이지)

정면 충돌 위험 발생 시 조향 지원의 한계

특정 상황에서는 이 기능이 제한될 수 있으며 다음과 같은 경우에는 작동하지 않을 수 있습니다.

- 오토바이 같은 소형 차량의 경우
- 차선 표시가 선명하지 않은 도로의 경우
- 차량의 반 이상이 인근 차선으로 조향되어 들어간 경우
- 속도 범위 60-140 km/h (37-87 mph)를 벗어난 경우
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 때 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중에("속도 의존형 조향력" 섹션 참조).

기타 까다로운 상황은 다음과 같습니다.

- 도로 공사
- 겨울철 도로 상황
- 좁은 도로
- 불량한 도로면
- 매우 "스포티한" 운전 스타일
- 시계가 불량한 약천후

이러한 까다로운 상황에서 이 기능은 운전자를 올바르게 지원하기 어려울 수 있습니다. 그런 경우에는 이 기능을 끌 것을 권장합니다.





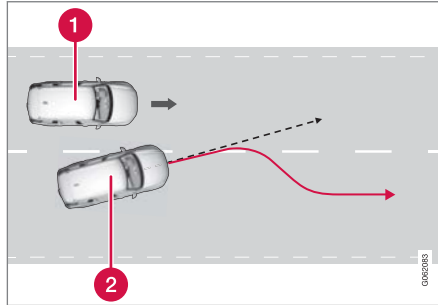
① 주
 이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다.
 "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계"를 참조하십시오.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원 (380 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)

후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원*

이 하위 기능은 뒤에서 또는 사각지대에서 다른 차량이 접근하는 동안 자신의 차량이 차선을 벗어나려 한다는 점을 알아차리지 못한 운전자를 지원합니다.



이 기능은 차량을 다시 원래의 차선으로 조향하여 지원할 수 있습니다.

- ① 사각지대의 다른 차량
- ② 귀하의 차량

다른 차량이 사각지대에 있는 동안 또는 다른 차량이 옆 차선에서 동시에 고속으로 접근하는 동안 차량이 차선을 벗어나려 하는 경우에 이 기능은 운전자가 차량을 자신의 차선으로 다시 조향하도록 지원할 수 있습니다.

이 기능은 운전자가 다른 차량이 다가오는 것을 모르는 상태에서 방향지시등을 사용하여 의도적으로 차선을 변경하는 경우에도 지원할 수 있습니다.

이 기능은 차선이 명확하게 보이는 도로 상에서 속도가 60-140 km/h (37-87 mph)일 때 활성화됩니다.

자동으로 작동한 후 운전자 화면은 이러한 일이 발생했음을 다음 텍스트 메시지를 통해 알려줍니다.

● 충돌 회피 지원 - 자동 개입

⚠ 경고

- "후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원" 하위 기능은 운전 안전을 향상시키기 위해 고안된 보조 운전자 지원 기능으로 모든 교통, 날씨 및 도로 조건에서 모든 상황을 처리할 수는 없습니다.
- 조향 지원은 충돌 위험성이 높을 경우에만 작동됩니다. 따라서 이 기능이 개입하기를 기다려서는 절대로 안됩니다.
- 이 기능은 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 켜기/끄기* (383 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 제한 (383 페이지)

후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 켜기/끄기*

이 기능은 선택할 수 있는 기능으로서 운전자는 이 기능을 **On** 또는 **Off** 시키도록 선택할 수 있습니다.



중앙 화면의 기능 보기에 있는 이 버튼을 사용하여 **On** 및 **Off** 전환을 실시합니다.

① 주의

충돌 회피 지원 기능을 비활성화하는 경우 모든 하위 기능이 꺼집니다.

- 차선 이탈 위험 상황에서 조향 지원
- 다가오는 차량과 충돌 위험 상황에서 조향 지원
- 후방 충돌 위험 상황에서 조향 지원*

기능을 비활성화 할 수는 있지만 대부분의 경우 주행 안전을 향상시키기 때문에 항상 활성화 상태를 유지하는 것이 좋습니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원* (382 페이지)

후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원 제한

특정 상황에서는 이 기능이 제한될 수 있으며 다음과 같은 경우에는 작동하지 않을 수 있습니다.

- 오토바이 같은 소형 차량의 경우
- 차량의 반 이상이 인근 차선으로 조향되어 들어간 경우
- 차선 표시가 선명하지 않거나 없는 경우
- 속도 범위 60-140 km/h (37-87 mph)를 벗어난 경우
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 때 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중에("속도 의존형 조향력" 섹션 참조).

기타 까다로운 상황은 다음과 같습니다.

- 도로 공사
- 겨울철 도로 상황
- 좁은 도로
- 불량한 도로면
- 매우 "스포티한" 운전 스타일
- 시계가 불량한 악천후

이러한 까다로운 상황에서 이 기능은 운전자를 올바르게 지원하기 어려울 수 있습니다. 그런 경우에는 이 기능을 끌 것을 권장합니다.

① 주의

이 기능은 특정 일반 한계가 있는 차량의 결합 카메라 및 레이더 유닛을 사용합니다. "카메라 유닛의 한계" 및 레이더 유닛의 한계를 참조하십시오.



카메라 및 레이더 유닛 이외에도 이 기능은 차량의 후향 레이더를 사용합니다. 이러한 경우 운전자는 일반적인 제한을 염두에 두어야 합니다. "BLIS 제한" 섹션에서 관련 정보를 참조하십시오.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)
- 후방 추돌 위험 상황에서 조향 지원* (382 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)
- 카메라 유닛의 한계 (334 페이지)
- 레이더 유닛의 한계 (325 페이지)
- BLIS의 한계 (354 페이지)

충돌 위험 시 조향 지원 심벌 및 메시지

이 기능 관련 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다.
다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

기호	메시지	규격
	충돌 회피 지원 자동 개입	기능이 활성화되면 운전자에게 메시지가 표시되어 시스템이 활성화되었다는 것을 가리킵니다.
	원드스크린 센서 센서 차단됨 설명서 참조	차량 전방의 도로를 스캔하는 카메라의 성능이 감소됩니다.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는 ○ 버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 조향 보조 (377 페이지)

주차 보조 시스템*

자동 주차 시스템 기능은 청각 신호와 중앙 화면의 그림을 통해 장애물과의 거리를 나타내어 좁은 공간에서 주차할 수 있도록 도움을 줍니다.



장애물 구역 및 센서 구역을 보여주는 화면 보기.

중앙 화면은 차량과 탐지된 장애물 간의 관계에 대한 개요를 표시합니다.

강조 표시된 부분은 장애물의 위치를 가리킵니다. 전방/후방에서 차량 심벌이 강조 표시된 구역 박스에 가까울수록 차량과 탐지된 장애물 사이의 거리가 짧습니다.

차량과 장애물 사이의 간격이 줄면 측면 구역 색상이 변합니다.

장애물과의 거리가 짧을수록 신호음이 빨라집니다. 오디오 시스템의 다른 음은 자동으로 소거됩니다.

전방 및 측면에 있는 장애물에 대한 청각 신호가 활성화되는 때는 차량이 약 2초 동안 정지 상태인 후에 움직이다가 정지한 경우입니다. 후방에 있는 장애물에 대한 청각 신호도 차량이 정지 상태일 때 활성화됩니다.

차량의 후방 또는 전방에서 장애물과의 거리가 약 30 cm (1 피트) 이내일 때 청각음은 지속음이 되며 차량 심벌에 가장 가까운 활성 센서의 필드가 채워집니다.

장애물과 측면 사이의 간격이 약 25 cm (0.8 피트) 이내일 때 맥동음의 강도가 높아지며 활성 상태의 구역 필드 색상이 오렌지색에서 빨간색으로 변경됩니다.

주차 보조 신호의 볼륨은 신호음이 들리는 동안 중앙 콘솔의 >|| 노브를 통해 조절할 수 있습니다. 조절은 맨 위 보기의 설정 메뉴 옵션에서도 실시할 수 있습니다.

ⓘ 주
<ul style="list-style-type: none"> 차량 심벌에 가장 가까운 구역을 제외하면 경고음은 차량의 경로에 직접 있는 물체에 대해서만 울립니다.

⚠ 경고
<ul style="list-style-type: none"> 주차 보조 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다. 주차 센서에는 장애물을 탐지할 수 없는 사각지대가 있습니다. 차량 근처에 사람이나 동물이 있는 경우에는 특히 주의를 하십시오. 주차 보조 시스템은 운전자의 주의를 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

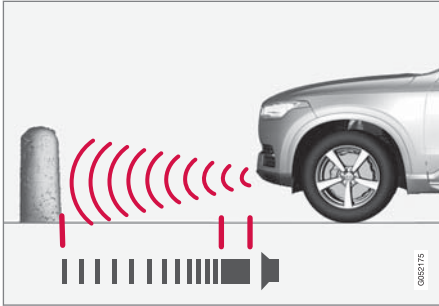
관련 정보

- 자동 주차 시스템(전면, 후면, 측면) (386 페이지)
- 자동 주차 시스템(PAP) 켜기/끄기 (387 페이지)
- 주차 보조의 한계 (387 페이지)
- 파크 어시스트 파일럿 유지관리 권장 사항 (388 페이지)
- 자동 주차 시스템 심벌 및 메시지 (389 페이지)

자동 주차 시스템(전면, 후면, 측면)

차량의 어느 부분이 장애물에 접근하는가에 따라 자동 주차 시스템에는 다른 파라미터가 있습니다.

전방



경고음 - 물체와의 간격이 약 30 cm (1 피트) 미만일 때에는 지속음이 들림¹²³.

엔진 시동이 걸리면 전방 주차보조 센서가 자동으로 작동합니다. 센서는 10 km/h 미만 (6 mph 미만)의 속도에서 켜진 상태를 유지합니다.

측정 범위는 차량 전방 약 80 cm (2.5 피트)입니다.

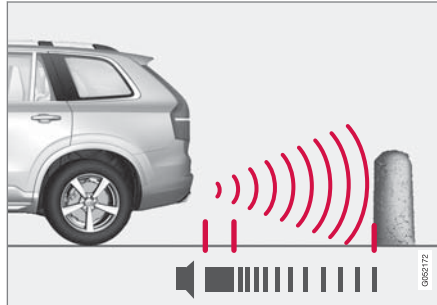
주의

자동변속기 차량에서 주차 브레이크를 걸거나 P 모드를 선택하면 주차 보조장치가 꺼집니다.

중요

보조 램프 장착 시: 보조 램프가 센서를 가리지 않아야 합니다. 보조 램프가 장애물로 인식될 수 있습니다.

후방



경고음 - 물체와의 간격이 약 30 cm (1 피트) 미만일 때에는 지속음이 들림¹²³.

기어가 물리지 않은 상태에서 차량이 뒤쪽으로 구르거나 기어 레버가 후진 위치로 이동하는 경우에는 후진용 센서가 켜집니다.

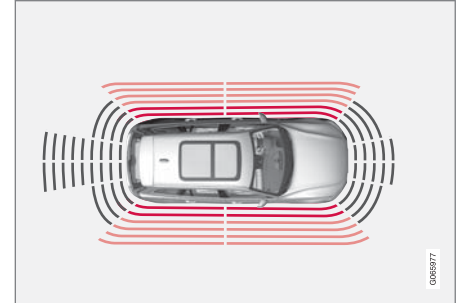
측정 범위는 차량 후방 약 1.5 미터 (5 피트)입니다.

트레일러가 차량의 전기 시스템에 연결된 상태에서 후진하면 후방 주차 지원 기능이 자동으로 꺼집니다.

주의

예를 들어 견인바에 트레일러 또는 자전거 캐리어를 연결하여 후진할 때 - 볼보 순정 트레일러 배선을 사용하지 않고 - 주차 보조 기능을 수동으로 꺼서 센서가 반응하지 않게 해야 할 수도 있습니다.

측면



경고음 - 물체와의 간격이 약 25 cm (0.8 피트) 미만일 때에는 맥동음이 들림¹²³.

¹²³그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

엔진 시동이 걸리면 주차 지원 사이드 센서가 자동으로 켜집니다. 센서는 10 km/h 미만 (6 mph 미만)의 속도에서 활성 상태를 유지합니다.

측정 범위는 측면 약 25 cm (0.8 피트)입니다.

그러나 측면 센서의 감지 구역은 전방 휠의 조향 각도가 높아지면 크게 증가합니다. 스티어링 휠이 회전하면 차량 후방 또는 전방 대각선 방향으로 최대 약 90 cm(3 피트)까지의 물체를 감지할 수 있습니다. ("주차 카메라용 자동 주차 시스템 센서 필드" 부분에서 "측면 센서 필드" 부분도 참조하십시오)

관련 정보

- 주차 보조 시스템* (385 페이지)
- 주차 카메라용 자동 주차 시스템의 센서 필드 (394 페이지)

자동 주차 시스템(PAP) 켜기/끄기

자동 주차 시스템 기능은 켜거나 끌 수 있습니다.

On/Off

엔진 시동이 걸리면 전방 및 측면 주차보조 센서가 자동으로 작동합니다. 후방 센서는 차량이 뒤쪽으로 구르는 경우 또는 후진 기어가 작동하는 경우에 작동합니다.



기능은 중앙 화면의 기능 보기에서 켜거나 끌 수 있습니다.

- 기능 보기에서 **주차 보조장치** 버튼을 터치합니다.
 - > 자동 주차 시스템이 켜지거나/꺼집니다. 녹색/회색 표시등이 버튼에 표시됩니다.

주차보조 카메라가 장착된 차량의 경우에는 자동 주차 시스템도 관련 카메라 보기에서 켜고 끌 수 있습니다.

관련 정보



- 주차 보조 시스템* (385 페이지)

주차 보조의 한계

주차 보조 시스템이 모든 상황에서 모든 것을 감지할 수 있는 것은 아니며 따라서 일부의 경우에 기능 제한이 있을 수 있습니다.

운전자는 다음과 같은 자동 주차 시스템의 한계를 알고 있어야 합니다.

경고

트레일러, 자전거 랙 또는 유사한 장치가 장착되었고 차량에 전기적으로 연결된 경우에 이 심벌이 표시되면 후진할 때 더욱 주의를 기울이십시오.

이 심벌은 후방 주차 보조 장치 센서가 **꺼져 있으며** 장애물에 대해 경고를 하지 않는다는 것을 나타냅니다.



! 중요

체인, 반짝이는 얇은 봉 또는 낮은 장벽과 같은 물체가 "신호 음영" 속에 있을 수 있으며, 센서가 일시적으로 감지하지 못 할 수 있습니다. 그러면 맥동 톤이 예상되는 일정한 신호음으로 변경되는 대신 갑자기 중단될 수 있습니다.

센서는 튀어나온 적재 도크와 같은 높은 물체를 탐지할 수 없습니다.

- 이러한 상황에서는 고도의 집중을 해야 하고 차량을 천천히 움직이거나 위치시키거나 주차 동작을 중단해야 합니다. 이러한 상황에서는 센서의 정보가 항상 신뢰할 수 있는 것은 아니기 때문에 차량이나 다른 물체에 손상이 발생할 위험이 클 수 있습니다.

! 중요

경우에 따라 주차 보조 시스템과 같은 초음파를 방출하는 외부 사운드 소스에 의해 주차 보조 시스템이 잘못된 신호음을 울릴 수도 있습니다.

이러한 사운드 소스에는 경적, 아스팔트 노면에서 주행하는 차량의 젖은 타이어, 공압식 브레이크, 오토바이의 배기음 등이 있습니다.

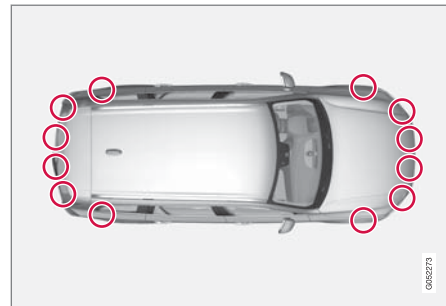
i 주의

견인바가 차량의 전기 시스템과 함께 구성되기 때문에, 이 기능이 차량 후방 물체와의 거리를 측정할 때 견인바 돌출부가 포함됩니다.

- 관련 정보
- 주차 보조 시스템* (385 페이지)

파크 어시스트 파일럿 유지관리 권장 사항

파크 어시스트 파일럿 기능이 최적으로 작동하려면 물과 카샴푸로 센서를 정기적으로 세척해야 합니다.



주차 센서 위치¹²⁴.

i 주의


오물, 얼음 및 눈이 센서를 덮고 있으면 울리지 않은 경고 신호가 생성되거나 기능이 제한되거나 작동하지 않을 수 있습니다.

- 관련 정보
- 주차 보조 시스템* (385 페이지)

¹²⁴참고: 그림은 참조 도면으로서 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

자동 주차 시스템 심벌 및 메시지

자동 주차 시스템 심벌 및 메시지는 운전자 화면 또는 중앙 화면에 표시될 수 있습니다.
다음 표는 일부 예를 보여줍니다.

기호	메시지	규격
		후향 주차 지원 센서가 꺼졌으며 따라서 장애물/물체에 대한 경고음이 없습니다.
	주차 보조 시스템 센서 차단됨, 청소 필요함	기능 중 하나 이상이 차단되었습니다. 가능한 한 빨리 점검 및 수정을 실시하십시오.
	주차 보조 시스템 이용 불가 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는 ○ 버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 주차 보조 시스템* (385 페이지)

주차보조 카메라*

주차보조 카메라는 중앙 화면의 카메라 이미지와 그래픽을 통해 장애물을 표시하여 좁은 공간에서 주차할 수 있도록 도움을 줍니다.

주차보조 카메라는 후진 기어를 선택할 때 자동으로 작동하거나 중앙 화면을 통해서 수동으로 작동되는 지원 기능입니다.



카메라 영상의 예¹²⁵.

- ① **줌**¹²⁶ - 줌인/줌아웃
- ② **360° 보기*** - 모든 카메라를 켜거나 끕니다.
- ③ **PAS*** - 주차 보조 시스템을 켜거나 끕니다.
- ④ **라인** - 주차 보조선을 켜거나 끕니다.

- ⑤ **견인봉*** - 견인봉 주차 보조선을 켜거나 끕니다.*¹²⁷
- ⑥ **CTA*** - 통행차량 경고 시스템(Cross Traffic Alert)을 켜거나 끕니다.

⚠ 경고

- 주차 카메라 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 주차 카메라에는 장애물을 탐지할 수 없는 사각지대가 있습니다.
- 차량 근처에 사람이나 동물이 있는 경우에는 특히 주의를 하십시오.
- 물체/장애물이 화면에 표시된 것보다 차량에 가까울 수 있습니다.
- 주차 카메라는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로 다른 차량과 적절한 간격을 유지하면서 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

¹²⁵그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

¹²⁶확대하면 주차 보조선이 꺼집니다.

¹²⁷일부 시장에서만 제공됩니다.

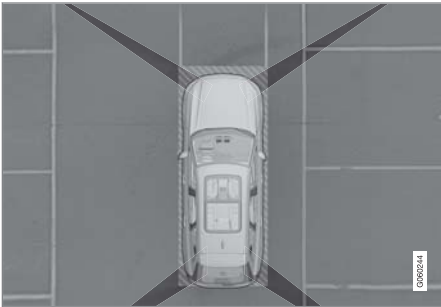
관련 정보

- 주차 카메라 영상 (391 페이지)
- 주차 카메라의 주차 보조 라인 (392 페이지)
- 주차 카메라용 자동 주차 시스템의 센서 필드 (394 페이지)
- 주차보조 카메라 켜기 (396 페이지)
- 주차보조 카메라의 한계 (397 페이지)
- 권장되는 주차 카메라 유지보수 (398 페이지)
- 주차보조 카메라 심벌 및 메시지 (399 페이지)
- 자동 주차 시스템(PAP) 켜기/끄기 (387 페이지)
- Cross Traffic Alert* (357 페이지)

주차 카메라 영상

이 기능은 복합적 360° 영상과 카메라 네 대 각각의 별도의 영상(뒤쪽, 앞쪽, 왼쪽 또는 오른쪽 카메라 영상)을 표시할 수 있습니다.

360° 영상*



대략적인 촬영 범위를 제공하는 주차 카메라의 "시야".

360° 보기 기능은 차량의 사방 영상이 중앙 화면에 동시에 표시될 경우 모든 주차 카메라를 작동하며, 이에 따라 운전자가 저속으로 거동할 때 차량의 주변을 볼 수 있습니다.

360° 영상에서 각 카메라 영상을 별도로 켤 수 있습니다.

- 원하는 카메라 "시야"의 화면을 누릅니다 (예를 들어 전방 카메라 앞/위).

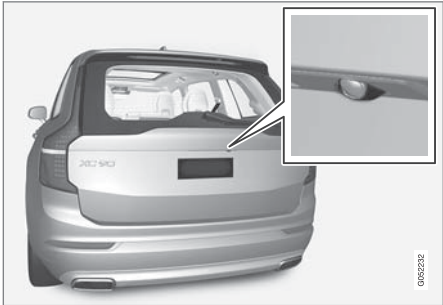


중앙 화면의 차량 심벌에 표시되는 카메라 심벌은 어떤 카메라가 켜져 있는지 나타냅니다.

또한 차량에 주차 보조 시스템* 옵션이 장착된 경우, 감지되는 장애물까지의 거리가 여러 색의 시야와 함께 표시됩니다.

카메라는 자동으로 또는 수동으로 작동할 수 있습니다. "주차보조 카메라 켜기" 단원을 참조하십시오.

후방



후방 카메라¹²⁸는 번호판 위에 장착됩니다.

후방 카메라는 차량 뒤의 넓은 영역을 표시합니다. 특정 모델의 경우, 범퍼 부분과 견인바를 표시할 수 있는 경우도 있습니다.

중앙 화면에 표시되는 물체들이 약간 기울어져 보일 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

¹²⁸참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.



◀ 전방



전방 주차 카메라¹²⁹는 그릴에 장착됩니다.

전방 카메라는 측면 시야가 제한된 출구 도로에서 유용할 수 있습니다(예를 들어 울타리가 높을 때). 최고 25 km/h(16 mph)의 속도에서 작동하며, 이후 전방 카메라가 꺼집니다.

차량 속도가 50 km/h(30 mph)에 도달하지 않고, 전방 카메라가 꺼진 후 1분 이내에 속도가 22 km/h (14 mph) 아래로 감소할 경우, 카메라가 다시 작동합니다.

측면



측면 카메라¹²⁹는 각 도어 미러에 장착됩니다.

측면 카메라는 차량의 양쪽 영상을 표시합니다.

관련 정보

- 주차보조 카메라* (390 페이지)
- 주차보조 카메라 켜기 (396 페이지)

주차 카메라의 주차 보조 라인

주차 지원 카메라는 화면에 라인을 표시하여 차량 주변에 대한 차량의 상대적 위치를 나타냅니다.



주차 보조 라인의 예¹³⁰.

주차 보조 라인은 차량 외부 윤곽의 의도된 경로를 조향 핸들 각도와 함께 표시합니다. 이는

¹²⁹참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

¹³⁰그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

일렬 주차, 좁은 공간으로의 후진, 트레일러 연결을 쉽게 해줍니다.

화면의 라인은 차량 후방의 지면 레벨에 있는 것처럼 투사되며 조향 핸들의 움직임에 직접적으로 반응합니다. 이를 통해 운전자에게 차량이 진행할 경로, 그리고 차량이 회전하는 시점도 표시합니다.

이러한 주차 보조 라인에는 견인봉, 도어 미러, 코너 등 차량의 가장 돌출된 부분이 포함되어 있습니다.

❗ 주의

- 차량에 전기적으로 연결되지 않은 트레일러를 연결한 상태로 후진하면, 중앙 화면의 주차 보조 라인은 트레일러가 아니라 차량이 이동할 경로를 표시합니다.
- 트레일러가 차량의 전기 시스템에 전기적으로 연결하면 화면에 주차 보조 라인이 표시되지 않습니다.
- 확대하면 주차 보조 라인이 표시되지 않습니다.

❗ 중요

- 후방 카메라 화면을 선택하면 모니터에는 차량 후방만 표시됩니다. 후진할 때 차량의 측면과 전방에 주의하십시오.
- 반대의 경우에도 마찬가지입니다. 전방 카메라 화면을 선택하면 차량 후방 상황에 주의해야 합니다.
- 주차 보조 라인은 **최단** 경로를 표시합니다. 전진하면서 스티어링 휠을 돌릴 때는 차량 측면이 물체에 부딪히거나 물체를 넘어가지 않도록 조심하고 후진하면서 스티어링 휠을 돌릴 때는 차량 전면이 물체에 부딪히거나 물체를 넘어가지 않도록 조심하십시오.

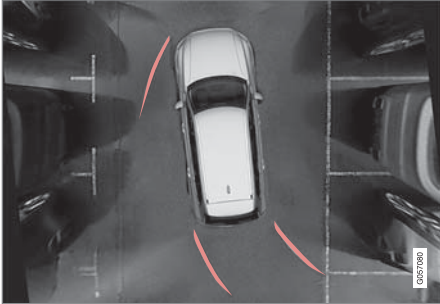
360° 보기를 통해 주차 보조 라인은 차량의 후방, 전방 및 측면에 표시됩니다(여행의 방향에 따라 다름).

- 직진 시: 전방 라인
- 후진 시: 측면 라인 및 후진 라인.

전방 또는 후방 카메라를 선택한 상태에서 주차 보조 라인은 차량의 주행 방향과 상관없이 표시됩니다.

하나의 측면 카메라를 선택한 상태에서는 후진할 때에만 주차 보조 라인이 표시됩니다.

360° 보기 주차 보조 라인*

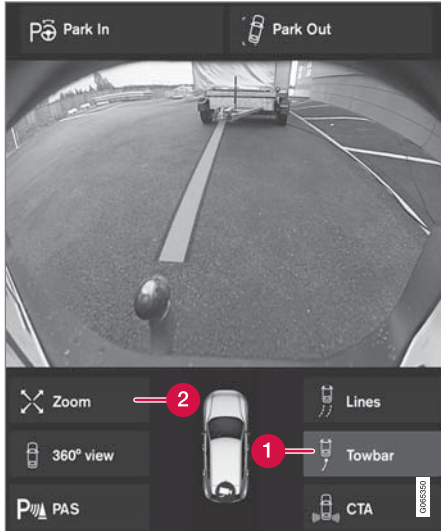


주차 보조 라인을 통한 360° 보기¹³⁰.

¹³⁰그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.



◀◀ 견인봉 지원 라인*



견인봉 및 주차 보조 라인¹³⁰

- 1 견인봉 - 견인봉 지원 라인을 켭니다.
- 2 줌 - 줌인/줌아웃.

카메라는 트레일러에 대한 견인봉의 "경로"를 나타내는 지원 라인을 표시하여 트레일러 연결을 지원할 수 있습니다.

1. 견인봉 버튼을 누릅니다 (1).
 - > 견인봉의 의도된 "경로"를 위한 주차 보조 라인이 표시됩니다. 동시에 차량의 주차 보조 라인은 사라집니다.
차량과 견인봉 모두를 위한 주차 보조 라인은 동시에 표시될 수 없습니다.
2. 보다 정밀한 움직임이 필요한 경우에는 줌 (2) 버튼을 누릅니다.
 - > 카메라 보기가 줌인됩니다.

관련 정보

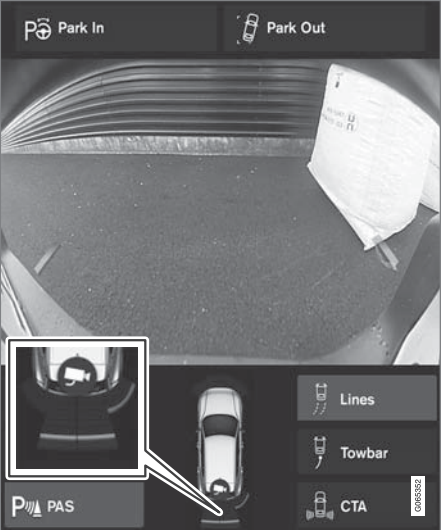
- 주차보조 카메라* (390 페이지)

주차 카메라용 자동 주차 시스템의 센서 필드

차량에 주차 보조 장치가 장착되어 있으면 장애물을 탐지하는 각 센서용 색상 필드가 있는 360° 보기에 간격이 표시됩니다.

¹³⁰그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

전방 및 후방 센서 필드



스크린은 차량 심벌에 색상이 있는 센서 필드를 표시할 수 있습니다¹³¹.

전방 및 후방 센서 필드는 장애물과의 간격이 줄어들면 색상이 노란색에서 오렌지색으로, 다시 빨간색으로 변합니다.

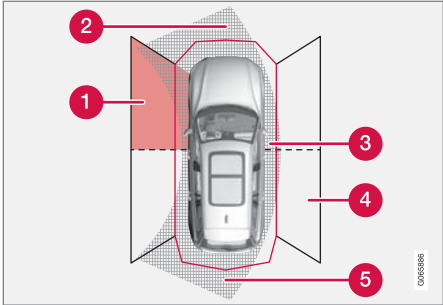
필드 색상 - 후진	거리: 미터 (피트)
노란색	0.6-1.5 (2.0-4.9)
오렌지색	0.3-0.6 (1.0-2.0)
빨간색	0-0.3 (0-1.0)

필드 색상 - 직진	거리: 미터 (피트)
노란색	0.6-0.8 (2.0-2.6)
오렌지색	0.3-0.6 (1.0-2.0)
빨간색	0-0.3 (0-1.0)

빨간색 센서 필드의 경우에 맥동음이 지속음으로 변경됩니다.

측면 센서 필드

경고음은 차량의 의도 경로에 따라 다를 수 있습니다. 따라서 스티어링휠을 돌렸을 때 차량의 직진방이나 직후방뿐 아니라 전방 대각선 방향 또는 후방 대각선 방향의 물체에 대한 경보가 있을 수 있습니다.



물체를 탐지할 수 있는 주차 센서 구역¹³¹.

- 1 좌측 측면 전방 센서 필드
- 2 차량의 전방 의도 경로에 있는 물체 구역 - 스티어링 휠의 각도에 따라 다름
- 3 빨간색 필드가 있는 구역 및 강한 맥동음
- 4 우측 측면 후방 센서 필드
- 5 차량의 후방 의도 경로에 있는 물체 구역 - 스티어링 휠의 각도에 따라 다름

측면 필드의 색상은 물체와의 간격이 감소하면 노란색에서 빨간색으로 변경됩니다.

측면 필드 색상	거리: 미터 (피트)
노란색	0.25-0.9 (0.8-3.0)
빨간색	0-0.25 (0-0.8)

¹³¹그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

- ◀◀ 빨간색 센서 필드의 경우에 경고음이 일반 맥동음에서 강한 맥동음으로 변경됩니다.

관련 정보

- 주차보조 카메라* (390 페이지)

주차보조 카메라 켜기

주차보조 카메라는 후진 기어를 넣으면 자동으로 작동되며, 중앙 화면의 기능 버튼 중 하나를 사용하여 수동으로 작동할 수도 있습니다.

후진 시의 카메라 영상

후진 기어를 넣으면, 마지막으로 사용한 카메라 영상이 360° 영상일 경우 또는 측면 영상 중 하나일 경우 360° 영상이 화면에 표시되고, 그렇지 않을 경우 후방 영상이 표시됩니다.

카메라를 수동으로 작동할 때의 카메라 영상



중앙 화면의 기능 화면에서 이 버튼으로 주차 카메라를 시작합니다.

처음에는 마지막으로 사용한 카메라 영상이 화면에 표시됩니다. 그러나, 매번 엔진을 시동한 후, 이전에 표시된 측면 영상은 360° 영상으로 교체되고 이전에 표시된 확대 후방 영상은 일반 후방 영상으로 교체됩니다.

카메라의 자동 정지

차량 속도가 25 km/h(16 mph)가 되면 전방 영상이 꺼져 운전자의 주위가 산만해지는 것을 방지합니다. 차량 속도가 50 km/h(31 mph)를 초과하지 않은 경우 1분 이내에 차량 속도가 22 km/h (14 mph)로 감소하면 전방 영상이 자동으로 다시 켜집니다.

다른 카메라 영상은 15 km/h(9 mph) 속도에서 꺼지고 다시 켜지지 않습니다.

관련 정보


- 주차보조 카메라* (390 페이지)

주차보조 카메라의 한계

주차보조 카메라가 모든 상황에서 모든 것을 감지할 수 있는 것은 아니며 따라서 기능 제한이 있을 수 있습니다.

운전자는 다음과 같은 주차보조 카메라의 한계를 알고 있어야 합니다.

⚠ 경고



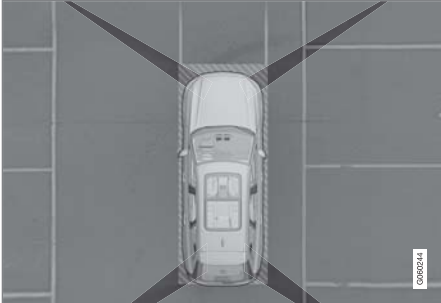
트레일러, 자전거 랙 또는 유사한 장치가 장착되었고 차량에 전기적으로 연결된 경우에 이 심벌이 표시되면 후진할 때 더욱 주의를 기울이십시오.

이 심벌은 후방 주차 보조 장치 센서가 **꺼져 있으며** 장애물에 대해 경고를 하지 않는다는 것을 나타냅니다.

ⓘ 주의

차량 뒤쪽에 장착되는 자전거 랙 또는 기타 액세서리가 카메라의 시야를 가릴 수 있습니다.

사각지대



개별 카메라의 시야 간에 사각지대가 있습니다.

360° 보기에 표시되는 장애물/물체가 개별 카메라 사이에서 "사라질" 수 있습니다.

⚠ 경고

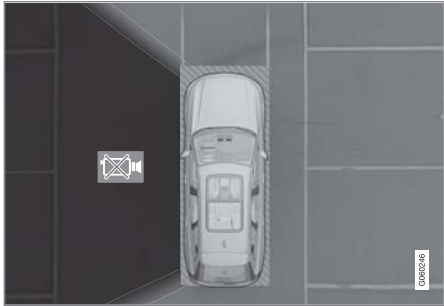
이미지의 비교적 작은 부분만 가려져 있는 것 같이 보이는 경우에도 비교적 큰 부분이 화면에서 가려져 있을 수 있다는 점에 주의해야 합니다. 따라서 차량이 장애물에 매우 가까이 다가갈 때까지 장애물을 알아차리지 못할 수 있습니다.

카메라 결함



카메라 구역이 검은색이고 이 심벌이 포함되어 있는 경우에는 이는 카메라가 고장이라는 것을 의미합니다.

다음 그림은 예를 나타냅니다.



차량의 좌측 카메라가 고장입니다.

검은색의 카메라 구역

다음과 같은 경우에도 검은색의 카메라 구역이 표시되지만 카메라 결함을 나타내는 심벌이 없습니다.

- 도어 열림
- 테일게이트 열림
- 도어 미러 접힘

조명 조건

카메라 이미지는 조명 조건에 따라 자동으로 조절됩니다. 이로 인해 이미지가 밝기 및 품질



- ◀ 면에서 다소 차이가 날 수 있습니다. 좋지 않은 조명 조건은 이미지 품질의 감소를 초래할 수 있습니다.

관련 정보

- 주차보조 카메라* (390 페이지)

권장되는 주차 카메라 유지보수

뒤쪽 번호판 홀더 옆에, 그릴에 그리고 양쪽 도어 미러에 장착된 주차 카메라들은 일정한 양의 유지보수를 필요로 합니다.

미지근한 물과 카 샴푸로 카메라 렌즈를 정기적으로 청소합니다 - 렌즈가 긁히지 않도록 주의하십시오.

ⓘ 주의



카메라 기능을 최적화하려면 카메라 렌즈에서 오물, 눈 및 얼음을 제거하십시오. 이것은 주변 밝기가 낮을 때 특히 중요합니다.


관련 정보

- 주차보조 카메라* (390 페이지)

주차보조 카메라 심벌 및 메시지

주차보조 카메라 심벌 및 메시지는 운전자 화면 또는 중앙 화면에 표시될 수 있습니다.
다음 표는 예를 보여줍니다.

기호	메시지	규격
		후방 주차 지원 센서가 꺼졌으며 따라서 장애물/물체에 대한 경고음 및 필드 표시가 없습니다.
		카메라가 분리되었습니다.
	주차 보조 시스템 센서 차단됨, 청소 필요함	기능 중 하나 이상이 차단되었습니다. 가능한 한 빨리 점검 및 수정을 실시하십시오.
	주차 보조 시스템 이용 불가 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

- 관련 정보
- 주차보조 카메라* (390 페이지)

자동 주차 시스템(PAP)*

자동 주차 시스템(PAP¹³²)은 운전자가 주차를 하거나 주차 공간을 떠날 수 있도록 지원합니다.



PAP는 먼저 주차 공간이 충분히 큰지 점검하며, 큰 경우에는 주차 공간으로 차량을 조향합니다.

중앙 화면에는 심벌, 그래픽, 텍스트를 통해 실시해야 할 다양한 동작과 실시할 시점이 표시됩니다.

⚠ 경고

- PAP 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전의 편의를 도모하고 안전성을 향상시키기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 차량 근처에 사람이나 동물이 있는 경우에는 특히 주의를 하십시오.
- PAP는 운전자의 주의와 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

① 주

PAP 기능은 주차 공간을 측정하여 차량을 주차 공간으로 조향합니다. 운전자가 할 일은 다음과 같습니다.

- 차량 둘레를 항상 주시
- 중앙 화면의 지시에 따름
- 기어 선택(후진/정부) - "탱" 소리가 들려 운전자가 기어를 변경해야 한다는 것을 나타냄
- 안전한 속도로 조정 및 유지
- 제동 및 정지.

관련 정보

- 자동 주차 시스템을 통한 주차 종류 (400 페이지)
- 자동 주차 시스템을 이용한 주차 (401 페이지)
- 자동 주차 시스템을 이용하여 주차장 떠나기 (404 페이지)
- 자동 주차 시스템*의 한계 (405 페이지)
- 자동 주차 시스템 유지관리 권장 사항 (406 페이지)
- 자동 주차 시스템 메시지* (407 페이지)

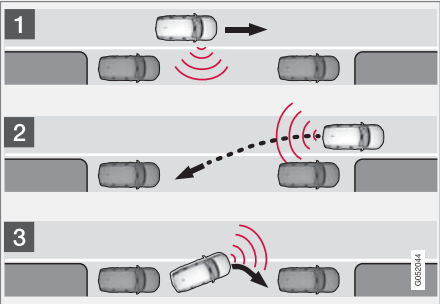
자동 주차 시스템을 통한 주차 종류

자동 주차 시스템 PAP¹³³은 다음과 같은 다양한 주차 상황에서 사용할 수 있습니다.

¹³²Park Assist Pilot

¹³³자동 주차 시스템(Park Assist Pilot)

일렬 주차



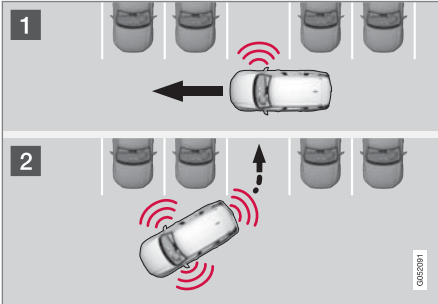
일렬 주차 원리.

PAP 기능은 다음과 같은 단계를 따라 차량을 주차합니다.

1. 주차 공간을 파악하여 측정합니다.
2. 차량이 해당 공간으로 후진합니다.
3. 전진/후진을 통해 차량이 공간 내에 위치합니다.

주차공간에서 나오기 기능을 사용하여 평행 주차한 차량은 주차 공간을 떠나기 위해서도 PAP의 지원을 받을 수 있습니다. "액티브 자동 주차 시스템을 이용해 주차 공간 떠나기" 섹션을 참조하십시오.

직각 주차



직각 주차 원리.

PAP 기능은 다음과 같은 단계를 따라 차량을 주차합니다.

1. 주차 공간을 파악하여 측정합니다.
2. 차량이 공간으로 후진하여 들어간 후 전진/후진을 통해 공간에 위치합니다.

주요

직각 주차 상태에서는 PAP 주차공간에서 나오기 기능을 사용하여 주차 공간에서 **나올 수 없습니다**. 이 기능은 평행주차 상태에서 서만 사용해야 합니다.

관련 정보

- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)
- 자동 주차 시스템을 이용하여 주차장 떠나기 (404 페이지)

자동 주차 시스템을 이용한 주차

자동 주차 시스템(PAP¹³⁴)은 세 단계를 통해 운전자를 지원합니다. 이 기능은 운전자가 주차 공간을 나갈 때에도 도움을 제공합니다.

주요

PAP 기능은 주차 공간을 측정하여 차량을 주차 공간으로 조향합니다. 운전자가 할 일은 다음과 같습니다.

- 차량 돌레를 항상 주시
- 중앙 화면의 지시에 따름
- 기어 선택(후진/정부) - "탱" 소리가 들려 운전자가 기어를 변경해야 한다는 것을 나타냄
- 안전한 속도로 조정 및 유지
- 제동 및 정지.

서로 다른 단계가 실시될 때 중앙 화면의 화면에 심벌, 그래픽 또는 텍스트가 나타납니다.

PAP는 엔진 시동이 걸린 후 다음 조건이 충족되면 켤 수 있습니다.

- 차량에 트레일러가 연결되지 않은 경우
- 속도가 30 km/h (20 mph) 미만이어야 합니다.





❗ 주1
 PAP가 주차 공간을 찾고 있을 때 차량과 주차 공간 사이의 거리는 0.5-1.5 미터 (1.6-5.0 피트)이어야 합니다.

주차

PAP는 다음과 같은 단계를 따라 차량을 주차합니다.

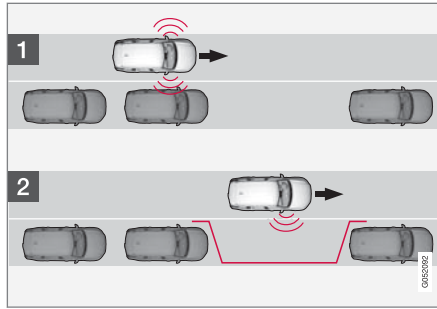
1. 주차 공간을 파악하여 측정합니다.
2. 차량이 해당 공간으로 후진합니다.
3. 차량이 제자리에 위치합니다. 그러면 시스템은 운전자가 기어를 변경할 것을 요청할 수 있습니다.

주차 공간 찾기 및 측정

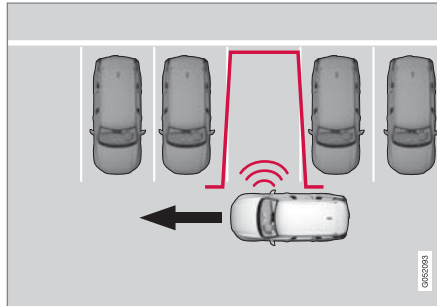


이 기능은 중앙 화면의 기능 보기에서 켤 수 있습니다.

이는 카메라 보기에서도 접근할 수 있습니다.



일렬 주차 원리



직각 주차 원리

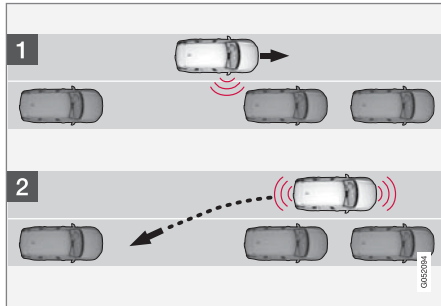
다음과 같이 실시하십시오.

1. 일렬 주차의 경우 30 km/h (20 mph)를 초과하여, 직각 주차의 경우 20 km/h (12 mph)를 초과하여 운전하지 않습니다.
2. 기능 화면 또는 카메라 화면에서 **파크 인** 버튼을 터치합니다.
 > PAP는 주차 공간을 검색하고 충분히 큰 지를 점검합니다.
3. 중앙 화면의 그래픽과 메시지가 적절한 공간을 발견했다고 밝히면 차량을 정지할 준비를 합니다.
 > 팝업창이 표시됩니다.
4. **평행 주차** 또는 **직각 주차** 선택 후 후진 기어를 선택합니다.

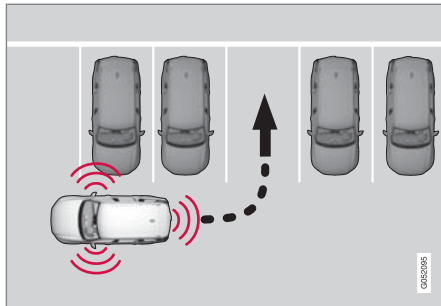
❗ 주1
 PAP는 조수석 쪽에서 주차 공간을 찾고 화면에 운전자가 할 일을 표시하며 차를 주차 공간으로 유도합니다. 필요에 따라 운전석 쪽 주차 공간에 차를 주차시킬 수도 있습니다.

- 운전석쪽 방향지시등을 켜면 시스템이 운전석 쪽에서 주차 공간을 찾습니다.

주차 공간으로 후진하기



일렬.



직각.

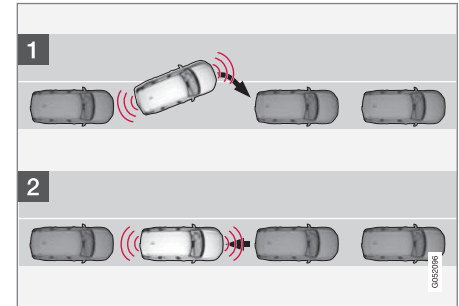
다음을 실시하여 차량을 주차 공간으로 후진합니다.

1. 차량 뒤가 비어있는지 점검한 다음 후진 기어를 물립니다.
2. 스티어링 핸들에 손을 대지 않은 상태에서 7 km/h (4 mph) 이하의 속도로 서서히 조심스럽게 후진합니다.
3. 중앙 화면의 그래픽 및 메시지가 지침을 제공할 때 차량을 세울 준비를 합니다.

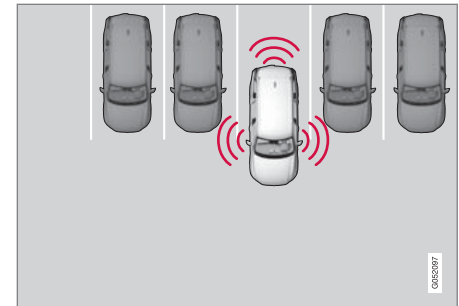
ⓘ 주의

- PAP 기능이 켜지면 스티어링 휠에서 손을 떼십시오.
- 스티어링 휠이 어떤 식으로든 방해 받지 않게 하고 자유롭게 회전할 수 있도록 하십시오.
- 최적의 결과를 얻으려면 후진/전진을 시작하기 전에 스티어링 휠이 완전히 회전할 때까지 기다리십시오.

주차장에 차량 위치시키기



일렬.



직각.

다음과 같이 실시하십시오.

1. 기어 선택터를 **D** 위치로 옮기고 스티어링 핸들이 돌려지고 천천히 앞으로 나갈 때까지 기다립니다.



- 2. 중앙 화면의 그래픽 및 메시지가 지침을 제공할 때 차량을 세울 준비를 합니다.
- 3. 후진 기어를 선택한 후 뒤로 천천히 운전합니다.
- 4. 중앙 화면의 그래픽 및 메시지가 지침을 제공할 때 차량을 세울 준비를 합니다.

기능이 자동으로 꺼지게 되며 주차가 완료되었음을 그래픽 및 메시지로 표시됩니다. 운전자가 차량의 위치를 수정해야 할 필요가 있을 수 있습니다. 차량이 적절히 주차되었는지 여부는 운전자만 판단할 수 있습니다.

! 중요

주차 보조 시스템이 센서를 사용할 때와 비교하여 PAP가 센서를 사용할 때 경고 거리가 더 짧습니다.

관련 정보

- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

자동 주차 시스템을 이용하여 주차장 떠나기

주차공간에서 나오기 기능은 운전자가 주차 공간을 나갈 때에도 도움을 제공합니다.

! 주의

주차 공간에서 나올 때 주차공간에서 나오기 기능은 평행주차 차량에만 사용해야 하며 직각주차 차량에는 사용하지 마십시오.



주차공간에서 나오기 기능은 중앙 화면의 기능 화면에서 또는 카메라 화면에서 켜집니다.

다음과 같이 실시하십시오.

1. 기능 화면 또는 카메라 화면에서 주차공간에서 나오기 버튼을 터치합니다.
2. 방향지시등을 사용하여 차량이 주차 공간을 떠나는 방향을 선택합니다.
3. 중앙 화면의 그림 및 메시지가 지시하면 차량을 세울 준비를 합니다. 주차 절차에서와 동일한 방식으로 지침을 따르십시오.

이 기능이 완료되면 스티어링휠이 스포링 작용에 의해 원래대로 돌아갈 수 있습니다. 그러면 운전자가 최대 스티어링휠 각도로 스티어링휠을 돌려 주차 공간을 벗어나야 할 수도 있습니다.

추가 조작 없이도 운전자가 주차 공간을 벗어날 수 있다고 PAP가 판단하는 경우에는 이 기능이 중단됩니다. 이는 차량이 아직 주차 공간에 있다고 운전자가 생각할 수 있는 경우에도 그렇습니다.

관련 정보

- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

자동 주차 시스템*의 한계

자동 주차 시스템(PAP¹³⁵) 기능이 모든 상황에서 모든 것을 감지할 수 있는 것은 아니며 따라서 기능 제한이 있을 수 있습니다.

⚠ 경고

- PAP 기능은 보완적인 운전자 지원 기능으로서 운전을 쉽게 만들어주기 위한 것입니다. 모든 교통, 날씨 및 도로 조건의 모든 상황을 처리할 수 있는 것은 아닙니다.
- 차량 근처에 사람이나 동물이 있는 경우에는 특히 주의를 하십시오.
- 주차 동작 중 차량의 전방이 다가오는 차량을 향해 바깥쪽으로 회전할 수 있다는 점을 염두에 두십시오.
- 센서 탐지 구역보다 높은 곳에 있는 물체는 주차 동작 계산 시 포함되지 않습니다. 이로 인해 PAP가 주차 공간으로 너무 일찍 회전할 수 있습니다. 따라서 이러한 주차 공간은 피해야 합니다.
- PAP는 운전자의 주의를 판단을 대체하는 것이 아닙니다. 운전자는 항상 적절한 속도로, 다른 차량과의 적절한 간격을 유지하면서, 현행 교통 규칙 및 규정에 따라 차량을 안전하게 운전할 책임이 있습니다.

운전자는 다음과 같은 자동 주차 시스템의 한계를 알고 있어야 합니다.

주차 동작 중단

다음과 같은 경우에는 주차 동작이 중단됩니다.

- 운전자가 스티어링휠을 돌리는 경우
- 차량 속도가 7 km/h (4 mph)를 초과한 경우
- 운전자가 중앙 화면에서 취소 버튼을 누른 경우
- ABS나 전자 스태빌리티 컨트롤이 작동하는 경우 - 예: 미끄러운 도로에서 휠이 접지력을 잃을 때
- 파워 스티어링이 저동력 상태에서 작동할 때 - 예를 들어 과열로 인한 냉각 중에("속도 의존형 조향력" 섹션 참조).

해당되는 경우에는 중앙 화면에 주차 동작이 중단된 이유가 표시됩니다.

❗ 중요

경우에 따라 PAP가 주차 공간을 찾지 못할 수도 있습니다. 이것의 한 가지 원인은 시스템에서 방출하는 초음파와 동일한 초음파를 방출하는 외부의 사운드 소스가 센서 작동을 방해하는 것일 수 있습니다.

이러한 사운드 소스에는 경적, 아스팔트 노면에서 주행하는 차량의 젖은 타이어, 공압식 브레이크, 오토바이의 배기음 등이 있습니다.

i 주의

오물, 얼음 및 눈이 센서를 덮고 있으면 센서 기능이 제한되어 센서가 제대로 감지할 수 없습니다.

운전자의 책임

운전자는 자동 주차 시스템(PAP)이 보조 장치일 뿐 오작동이 없는 완전 자동 시스템이 아님을 염두에 두어야 합니다. 따라서 운전자는 항상 차량을 직접 제어할 준비를 해야 합니다.

주차할 때에는 다음 사항에도 유의해야 합니다.

- PAP가 선택한 공간이 주차에 적합한지 판단하는 책임은 운전자에게 있습니다.
- 스노우 체인이나 스페어 타이어를 장착한 경우에는 PAP을 사용하지 마십시오.

¹³⁵자동 주차 시스템(Park Assist Pilot)

- ◀ ● 차에 실은 물건이 밖으로 돌출된 때에는 PAP를 사용하지 마십시오.
- 비나 눈이 많이 올 때에는 시스템이 주차 공간을 잘못 측정할 수 있습니다.
- 주차 공간을 찾고 점검하고 측정하는 동안 PAP가 주차 공간 깊숙한 곳에 있는 물체를 감지하지 못할 수 있습니다.
- 좁은 도로에서는 주차 공간을 찾기가 어려울 수도 있습니다. 차량을 움직이는 데 필요한 공간이 충분하지 않을 수 있기 때문입니다.
- 타이어 공기압이 올바른 승인된 타이어¹³⁶를 사용해야 합니다. 이는 PAP의 주차 능력에 영향을 줍니다.
- PAP는 근처에 주차되어 있는 차량의 위치에 근거하여 작동합니다. 다른 차량이 똑바로 주차되어 있지 않은 경우에는 내 차량의 타이어와 휠 림이 연석과 접촉하여 손상될 수 있습니다.
- 주차된 차량 한 대가 다른 차량보다 돌출된 경우에는 직각 주차 공간을 놓치거나 잘못 제시할 수 있습니다.
- PAP는 굵은 길이 아니라 굵은 도로에 주차하도록 설계되어 있습니다. 이러한 이유로 PAP가 주차 공간을 측정할 때 차량을 주차 공간에 평행하게 위치시켜야 합니다.

! **중요**

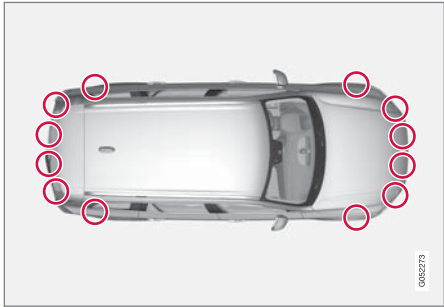
다른 승인된 휠 림 및/또는 타이어 치수로 변경할 때 타이어 원주 변경이 포함될 수 있어서 PAP 시스템의 파라미터를 업데이트해야 할 수도 있습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하십시오.

관련 정보

- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)
- 자동 주차 시스템을 이용한 주차 (401 페이지)
- 속도 감응식 조향력 (270 페이지)

자동 주차 시스템 유지관리 권장 사항

자동 주차 시스템 PAP¹³⁷ 기능이 최적으로 작동하려면 물과 카샴푸로 주차보조 센서를 정기적으로 세척해야 합니다.



주차 센서 위치¹³⁸.

i **주**

오물, 얼음 및 눈이 센서를 덮고 있으면 올바르게 작동하지 않거나 기능이 제한되거나 작동하지 않을 수 있습니다.

관련 정보


- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

¹³⁶승인된 타이어는 공장에서 차량을 출고할 때 차량에 장착된 것과 형식 및 브랜드가 동일한 타이어를 가리킵니다.
¹³⁷자동 주차 시스템(Park Assist Pilot)
¹³⁸참고: 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 상세 사항이 다를 수 있습니다.

자동 주차 시스템 메시지*

자동 주차 시스템 (PAP¹³⁹) 메시지는 운전자 화면 또는 중앙 화면에 표시할 수 있습니다. 다음 표는 예를 보여줍니다.

메시지	규격
주차 보조 시스템 센서 차단됨, 청소 필요함	기능 중 하나 이상이 차단되었습니다. 가능한 한 빨리 점검 및 수정을 실시하십시오.
주차 보조 시스템 이용 불가 서비스 필요함	시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 볼보 서비스 센터에 문의하도록 하십시오.

텍스트 메시지는 스티어링휠(핸들) 우측 키패드 중앙에 있는  버튼을 가볍게 눌러 삭제할 수 있습니다.

메시지가 남아 있는 경우: 볼보 서비스 센터에 문의할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 자동 주차 시스템(PAP)* (400 페이지)

¹³⁹자동 주차 시스템(Park Assist Pilot)

하이브리드 정보

Twin Engine에 대한 일반 사항

Twin Engine은 일반 차량처럼 구동하지만, 일부 기능은 휘발유 엔진 또는 디젤 엔진으로 구동하는 차량과 다릅니다. 대체로 저속에서는 전기 모터로 구동하고 고속으로 주행할 때와 더 역동적인 주행 시에는 휘발유 엔진으로 구동합니다.

운전자 화면에는 Twin Engine에 고유한 일부 정보, 즉 충전 정보, 선택한 주행 모드, 배터리 주행 가능 거리 및 하이브리드 배터리의 충전 레벨이 표시됩니다.

주행 중에 차량을 여러 주행 모드로 설정할 수 있습니다. 예를 들어 전기로만 구동하도록 설정할 수 있고, 고출력이 필요할 때 전기 모터와 휘발유 엔진 모두로 구동하도록 설정할 수 있습니다. 차량은 선택한 주행 모드에 따라 주행성, 주행 경험, 환경 영향 및 연비의 최적 조합을 계산합니다.

차량이 최적의 기능을 발휘하게 하려면 하이브리드 배터리 및 관련 전기 구동 시스템뿐 아니라 휘발유 엔진 및 그 구동 시스템이 올바른 온도에서 작동해야 합니다. 배터리가 너무 차갑거나 너무 뜨거우면 배터리 용량이 크게 감소할 수 있습니다. 사전 조절은 출발 전에 차량의 구동 시스템과 실내를 준비시켜 주행 중의 마모 및 에너지 소비량을 줄여 줍니다. 하이브리드 배터리의 주행 가능 거리가 증가합니다.

전기 모터를 구동하는 하이브리드 배터리는 충전 케이블로 충전되지만 부드러운 제동과 기어 위치 **B**일 때의 엔진 제동에 의해서도 충전됩니다.

다. 또한 하이브리드 배터리는 차량 엔진으로 충전할 수 있습니다.

중요 사항

동력이 없는 차량

브레이크와 파워 스티어링과 같은 중요 기능은 차량에 동력이 없을 때 작동할 수 없습니다.

⚠ 경고

전동 모터 및 연료 구동 엔진이 꺼진 상태의 전원이 꺼진 차량에서는 차량을 제동할 수 없습니다.

경인 허용되지 않음

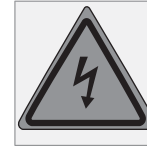
Twin Engine 차량의 견인은 금지되어 있습니다. 전기 모터가 손상될 수 있기 때문입니다.

외부 엔진 소음

⚠ 경고

차량이 전기 모터로만 구동되는 경우에는 엔진 소음이 발생하지 않으며 따라서 어린이, 보행자, 자전거 이용자, 동물이 알아차리기 어렵습니다. 이는 주차장과 같은 곳에서 저속에서 특히 그렇습니다.

고전압 전류



⚠ 경고

차량의 여러 구성품은 고압 전류로 작동하며, 고압 전류는 올바르게 사용하지 않으면 발생하는 경우에 위험할 수 있습니다. 이러한 구성품과 모든 오렌지 색상 케이블은 유자격자만 취급해야 합니다.

사용 설명서에 명확하게 설명되어 있지 않은 것은 만지지 마십시오.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)
- 사전 조절 시작 및 끄기 (212 페이지)
- 하이브리드 배터리 (612 페이지)
- 전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소 (465 페이지)
- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)
- 견인 (485 페이지)

하이브리드 배터리 충전하기

연료 탱크 이외에도 기존 차량에서와 같이 차량에 충전식 배터리 즉 리튬 이온 타입의 하이브리드 배터리가 장착됩니다

하이브리드 배터리는 트렁크의 수납공간에 있는 충전 케이블을 사용하여 충전합니다.

❗ 주의

온도 모니터링을 지원하는 IEC 62196 및 IEC 61851에 부합하는 충전 케이블을 사용하십시오.

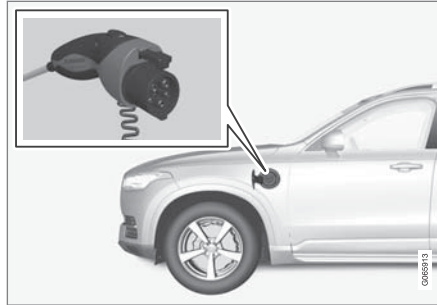
하이브리드 배터리의 충전 시간은 사용하는 충전 전류에 따라 다릅니다.

❗ 주의

하이브리드 배터리의 용량은 시간이 지나고 사용 횟수가 늘어나면 약간 감소하며 이에 따라 가솔린 엔진 사용이 증가하고 연료 소모량이 약간 증가합니다.

⚠ 경고

하이브리드 배터리 교환은 볼보 서비스 센터에서만 실시할 것을 권장합니다.



충전 케이블 핸들 및 충전 입력 소켓.

충전 상태는 세 가지 방식으로 표시됩니다.

- 충전 케이블 제어장치의 지시등.
- 차량 충전 입력 소켓의 표시등.
- 운전자 화면의 그림 및 문자.

스타터 배터리는 하이브리드 배터리가 충전될 때 충전되고 하이브리드가 완전 충전되면 충전이 종료됩니다.

하이브리드 배터리 온도가 -10 °C(14 °F)보다 낮거나 40 °C(104 °F)보다 높으면 이 온도 범위를 벗어날 경우 하이브리드 배터리 잔량이 감소하기 때문에 차량의 일부 기능이 변경되거나 사용되지 못할 수도 있습니다.

배터리 온도가 너무 높거나 너무 낮을 경우 전기적 작동이 불가능합니다. 이럴 경우 PURE 주행 모드를 선택하면 연소 엔진이 시동됩니다.

모드 3에 따라 고정식 제어장치로 충전하기¹

일부 시장에서는 제어장치가 주전원 회로와 연결되는 충전 스테이션 내에 장착됩니다. 이러한 경우 충전 케이블에는 자체 제어장치가 없습니다. 대신에 충전 케이블을 충전 스테이션에 연결하는 데 사용하는 특수 커넥터가 있습니다. 충전 스테이션의 사용 지침을 따르십시오.

가솔린 엔진을 이용하여 충전하기



차량이 전류를 생성하여 배터리에 공급하여 배터리가 충전됩니다(예: 브레이크 페달을 가볍게 밟았을 때 또는 내리막길에서 엔진 브레이크가 작동할 때).

또한 차량은 하이브리드 배터리용 전력을 발전할 수 있고 이를 통해 배터리가 충전됩니다.

- 하이브리드 배터리는 브레이크 페달로 부드럽게 제동할 때 충전됩니다. 이때 차량의 운동 에너지가 전기 에너지로 변환되며, 변

¹ 유럽 표준 - EN 61851-1.

- ◀◀ **하전 충전**은 하이브리드 배터리를 충전하는 데 사용됩니다.
- 기어가 **B** 위치에 있을 때, 가속 페달에서 발을 떼면 차량이 전기 모터 제동을 사용함과 동시에 하이브리드 배터리가 충전됩니다.
 - 또한 하이브리드 배터리는 차량 엔진으로 충전할 수 있습니다.

관련 정보

- 충전 케이블 (413 페이지)
- 충전 전류 (412 페이지)
- 충전 입력 소켓용 해치의 열기와 닫기 (417 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)
- 차량 충전 입력 소켓의 충전 상태 (420 페이지)
- 차량 운전자 화면의 충전 상태 (423 페이지)
- 운전자 화면의 Twin Engine 관련 심벌 및 메시지 (426 페이지)
- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)
- 주행 모드 변경 (455 페이지)
- 하이브리드 배터리 탑재 차량의 장기 주차 (428 페이지)

충전 전류

충전 전류는 하이브리드 배터리 충전과 차량의 사전 조절에 사용됩니다. 차량의 충전 입력 소켓과 230 V 소켓(교류)을 연결한 충전 케이블을 제어장치를 사용하여 다른 전류 강도 부하 (6-16 A)용으로 설정할 수 있습니다.

충전 케이블이 활성화되면, 운전자 화면에 메시지가 표시되고 차량의 충전 입력 소켓의 지시등이 켜집니다. 충전 전류는 주로 배터리 충전에 사용되지만 차량의 사전 조절에도 사용됩니다. 차량의 하이브리드 배터리가 충전되면, 스타터 배터리도 충전됩니다.

! 중요

충전이 진행 중일 때에는 절대로 230 V 소켓(교류)에서 충전 케이블을 뽑지 않아야 합니다. 230 V 소켓이 손상될 위험이 있습니다. 차량의 충전 입력 소켓과 230 V 소켓에서 충전 케이블을 뽑기 전에는 항상 충전을 먼저 중단하십시오.

i 주

- 날씨가 매우 덥거나 매우 추우면 충전 전류 중 일부가 하이브리드 배터리와 실내의 가열/냉각 및 난방/냉방에 사용되어 충전 시간이 더 오래 걸립니다.
- 사전 조절을 선택하면 충전 시간이 길어집니다. 필요한 시간은 주로 외부 온도에 따라 다릅니다.

컨트롤 유닛의 전류량

충전 시간은 제어장치의 전류량 설정에 따라 다릅니다. 다음 충전 시간은 최적의 충전에, 즉 온도조절 시스템 컨트롤 기능 또는 기타 부하가 충전에 영향을 미치지 않을 때 적용됩니다. 충전 시간이 길어 보이면, 원인을 조사해야 합니다.

전류 강도(A) ^A	충전 시간(시간)
6	6
10	3.5
16	2.5

A 최대 충전 전류는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

퓨즈

평소에 여러 230 V 소비 장치들이 퓨즈 회로에 포함되며, 추가 소비 장치(조명, 진공 청소기, 전동 드릴 등)가 동일한 퓨즈로 지원될 수 있습니다.

예 1

차량이 230 V/10 A 소켓에 연결되어 있고 제어 장치가 16 A로 설정되어 있을 경우, 차량이 16 A를 230 V 주전원 회로에서 가져오려 합니다 - 잠시 후 소켓용 과부하 상태의 10 A 퓨즈가 단선되고 배터리 충전이 중지됩니다.

이러한 경우 소켓용 퓨즈를 재설정하고 제어장치에서 더 낮은 충전 전류를 선택합니다.

예 2

차량이 230 V/10 A 소켓에 연결되어 있고 제어 장치가 10 A로 설정되어 있을 경우, 차량이 10 A를 230 V 주전원 회로에서 가져오려 합니다. 추가 소비 장치들이 동일한 소켓(또는 동일한 퓨즈 회로 내의 다른 소켓)에 연결된 경우 소켓/퓨즈 소켓용 퓨즈가 과부하 상태가 되고 단선되어 배터리 충전이 중지될 위험이 있습니다.

그러한 경우 소켓/퓨즈 회로용 퓨즈를 재설정하고 제어장치에서 더 낮은 충전 전류를 선택하거나 다른 소비 장치를 소켓/퓨즈 회로에서 분리합니다.

예 3

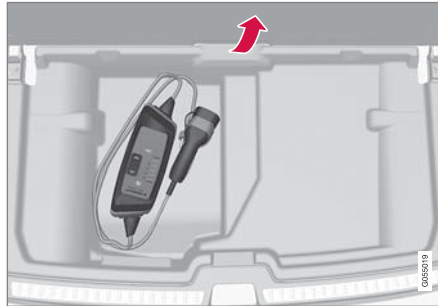
차량이 230 V/10 A 소켓에 연결되어 있고 제어 장치가 6 A로 설정되어 있을 경우, 차량이 6 A를 230 V 주전원 회로에서만 가져오려 합니다. 물론 배터리 충전이 더 오래 걸리겠지만, 총부하가 소켓/퓨즈 회로의 용량을 초과하지 않는 한 추가 소비 장치를 동일한 소켓/퓨즈 회로에 동시에 연결할 수 있습니다.

관련 정보

- 충전 케이블 (413 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)
- 차량 운전자 화면의 충전 상태 (423 페이지)
- 차량 충전 입력 소켓의 충전 상태 (420 페이지)
- 사전 조절 시작 및 끄기 (212 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)

충전 케이블

충전 케이블과 그 제어장치는 차량의 하이브리드 배터리를 충전하는 데 사용됩니다.



충전 케이블은 화물 공간의 바닥 해치 아래의 보관함에 있습니다.

⚠ 경고

차량과 함께 제공된 충전 케이블이나 볼보가 권장하는 교체 케이블만 사용하십시오.

제원, 충전 케이블

외함 보호 등급	IP67
주변 온도	-32°C - 50°C(-25°F - 122°F)

⚠ 경고

- 충전 케이블에는 내장식 회로 차단기가 있습니다. 충전은 접지된 승인 소켓에서만 실시해야 합니다.
- 충전 케이블을 꽂은 경우에 충전 케이블 근처에 어린이를 방치하지 않아야 합니다.
- 충전 케이블의 고전압. 고전압에 닿으면 사망 또는 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 어떤 방식으로든 손상된 경우에는 충전 케이블을 사용하지 마십시오. 손상되었거나 작동하지 않는 충전 케이블은 볼보 서비스 센터에서만 수리할 것을 권장합니다.
- 항상 충전 케이블은 그 위로 차량이 지나가거나, 사람이 밟고 다니거나, 사람이 걸러 넘어지거나 다른 방식으로 손상되지 않도록 위치시켜야 합니다. 그렇지 않은 경우에는 부상이 발생할 수 있습니다.
- 충전기를 세척하기 전에 소켓에서 분리하십시오.
- 절대로 충전 케이블을 연장 코드나 다중 플러그 소켓에 연결하지 마십시오.

제조사 지침에서 충전 케이블과 구성품의 사용과 관련된 부분을 참조하십시오.



! 중요
 복수의 플러그, 연장 케이블, 과전압 보호 장치 또는 비슷한 장치를 충전 케이블과 함께 사용하지 마십시오. 화재, 감전 등이 발생할 수 있습니다.
 어댑터를 230 V 소켓(교류 전류)과 충전 케이블 사이에 연결하려는 경우 IEC 61851 및 IEC 62196에 따라 승인된 어댑터만 사용하십시오.

! 중요
 충전이 진행 중일 때에는 절대로 230 V 소켓(교류)에서 충전 케이블을 뽑지 않아야 합니다. 230 V 소켓이 손상될 위험이 있습니다. 차량의 충전 입력 소켓과 230 V 소켓에서 충전 케이블을 뽑기 전에는 항상 충전을 먼저 중단하십시오.

! 중요
 충전 케이블은 물이나 연성 세제로 적신 깨끗한 천으로 닦으십시오. 화학 약품이나 용매를 사용하지 마십시오.
 충전 케이블과 관련 부품이 물에 젖거나 담그면 안 됩니다.

! 중요
 제어장치 및 제어장치 플러그를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 직사광선에 노출되면 제어장치 플러그의 과열 방지 기능 때문에 하이브리드 배터리의 충전이 감소되거나 중단될 수 있습니다.

관련 정보

- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)
- 충전 케이블의 접지 결합 차단기 (414 페이지)
- 충전 케이블의 온도 모니터링 (415 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)

충전 케이블의 접지 결합 차단기

충전 케이블용 컨트롤 유닛에는 내장식 접지 결합 차단기가 있어서 시스템 결합으로 인해 초래되는 전기 충격으로부터 차량과 사용자를 보호합니다.

! 경고

하이브리드 배터리 충전은 접지된 승인 230 V 소켓(교류)에서만 실시해야 합니다. 소켓 또는 퓨즈 회로의 용량을 모르는 경우에는 인증 전기 기사에게 용량 점검을 요청해야 합니다. 퓨즈 회로의 용량을 초과하는 충전을 실시하면 화재 또는 퓨즈 회로의 손상이 발생할 수 있습니다.

! 경고

- 충전 케이블의 과전압 보호 기능은 차량의 충전 시스템을 보호하는 데 도움을 주지만 과부하가 절대 발생하지 않고 보장하지 않습니다.
- 마모 또는 손상 징후가 확실한 전기 소켓은 절대로 사용하지 마십시오. 화재나 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
- 절대로 충전 케이블을 연장 케이블에 연결하지 마십시오.
- 하이브리드 배터리의 정비나 교체는 숙련된 유자격 볼보 서비스 기술자가 실시해야 합니다.

! 중요

접지 결함 차단기는 230 V 소켓(교류 전류)/전기 장치를 보호하지 않습니다.

컨트롤 모듈의 내장식 접지 결함 차단기가 격발되면 차량 심벌이 빨간색으로 점등됩니다. 230 V 소켓(교류)을 점검합니다.

관련 정보

- 충전 케이블 (413 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)

충전 케이블의 온도 모니터링

충전 케이블 제어장치와 플러그에 온도 모니터링 장치가 내장되어 있어서 차량의 하이브리드 배터리를 매번 안전하게 충전할 수 있습니다.

온도 모니터링은 제어장치와 플러그에서 이루어집니다.

i 주

온도 모니터링을 지원하는 IEC 62196 및 IEC 61851에 부합하는 충전 케이블을 사용하십시오.

제어장치 내의 모니터링

제어장치 온도가 너무 높을 경우 충전이 중지됩니다. 이를 통해 전자 회로를 보호합니다. 예를 들어 외부 온도가 높을 경우 또는 제어장치가 강한 직사광선에 직접 노출될 경우 충전이 중지될 수 있습니다.

플러그의 모니터링

충전 케이블이 연결된 전원의 온도가 너무 높을 경우, 충전 전류가 감소합니다. 온도가 위험 수준을 초과할 경우, 충전이 완전히 중지됩니다.

! 중요

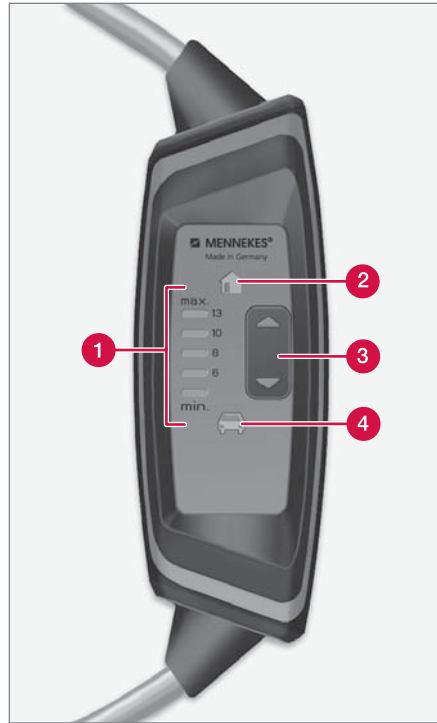
온도 모니터링이 충전 전류를 반복하여 자동으로 낮추고 충전이 중단되면 과열의 원인을 조사하여 시정해야 합니다.

관련 정보

- 충전 케이블 (413 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)

충전 케이블의 제어 유닛

충전 케이블의 제어 장치는 표시등과 컨트롤로 구성되어 있습니다.



제어 유닛 표시등 및 컨트롤.

- 1 지시등은 선택한 충전 전류를 표시합니다.
- 2 충전 케이블을 230 V 소켓에 연결하면 심벌이 점등됩니다(교류).

- 3 충전 전류를 높이고 낮추기 위한 푸시버튼.
- 4 차량의 충전 입력 소켓에 충전 케이블을 연결하면 이 심벌이 점등됩니다.

i 주의

충전 케이블은 충전 전류의 마지막 설정을 기억합니다. 따라서 다음 충전 시 다른 230 V 소켓(교류 전류)을 사용할 때 설정을 조정해야 합니다.

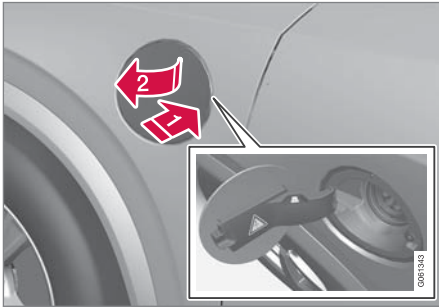
충전 케이블의 제어 유닛에서 필요한 충전 전류(6-16 A)를 설정합니다. 인도 시 가능한 최저 충전 전류가 사전 설정되었습니다.

관련 정보

- 충전 전류 (412 페이지)
- 충전 케이블 (413 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)

충전 입력 소켓용 해치의 열기와 닫기

하이브리드 배터리의 충전 입력 소켓의 플랩은 수동으로 열립니다.



우선 리모컨으로 차량을 잠금 해제합니다.

1 커버 뒤쪽을 눌렀다 놓습니다.

2 커버를 엽니다.

충전 입력 소켓의 커버를 역순으로 닫습니다.

i 주의

주행 중에는 트렁크 리드/테일게이트가 잠기기 때문에 트렁크 리드/테일게이트를 열려면 차량 잠금을 해제해야 합니다.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)

하이브리드 배터리 충전 시작

차량의 하이브리드 배터리는 차량과 230 V 소켓²(교류) 간에 충전 케이블을 이용하여 충전합니다.

차량과 함께 제공된 충전 케이블이나 볼보가 권장하는 교체 케이블만 사용합니다.

! 중요

폭풍이 불거나 번개가 칠 수 있으면 충전 케이블을 연결하지 마십시오.

i 주의

온도 모니터링을 지원하는 IEC 62196 및 IEC 61851에 부합하는 충전 케이블을 사용하십시오.

² 소켓의 전압은 국가에 따라 다를 수 있습니다.



⚠ 경고

- 하이브리드 배터리는 해당 현지 및 국가 권장사항에 따라 230 V 소켓(교류)/플러그에서 최대 허용 충전 전류 또는 그 미만으로 충전해야 합니다.
- 하이브리드 배터리 충전은 승인된 접지 230 V 소켓³ 또는 충전소에서 볼보가 공급하는 개별 충전 케이블(모드 3)을 이용해 실시해야 합니다.
- 제어 유닛의 접지 결합 차단기는 차량을 보호하지만 230 V 전원 회로의 과부하 위험이 있을 수 있습니다.
- 눈으로 봤을 때 마모되었거나 손상된 소켓은 사용을 피하십시오. 사용하는 경우에 화재 손상 또는 부상이 발생할 수 있습니다.
- 절대로 연장 케이블을 사용하지 않아야 합니다.
- 절대로 어댑터를 사용하지 마십시오.

⚠ 경고

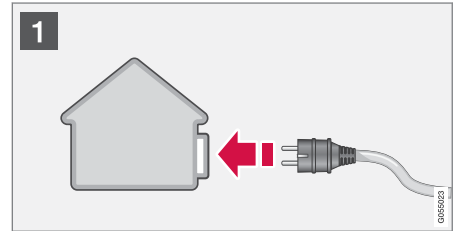
- 충전 케이블에는 내장식 회로 차단기가 있습니다. 충전은 접지된 승인 소켓에서만 실시해야 합니다.
- 충전 케이블을 꽂은 경우에 충전 케이블 근처에 어린이를 방치하지 않아야 합니다.
- 충전 케이블의 고전압, 고전압에 닿으면 사망 또는 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 어떤 방식으로든 손상된 경우에는 충전 케이블을 사용하지 마십시오. 손상되었거나 작동하지 않는 충전 케이블은 볼보 서비스 센터에서만 수리할 것을 권장합니다.
- 항상 충전 케이블은 그 위로 차량이 지나가거나, 사람이 밟고 다니거나, 사람이 걸려 넘어지거나 다른 방식으로 손상되지 않도록 위치시켜야 합니다. 그렇지 않은 경우에는 부상이 발생할 수 있습니다.
- 충전기를 세척하기 전에 소켓에서 분리하십시오.
- 절대로 충전 케이블을 연장 코드나 다중 플러그 소켓에 연결하지 마십시오.

제조사사의 지침에서 충전 케이블과 구성품의 사용과 관련된 부분을 참조하십시오.

! 중요

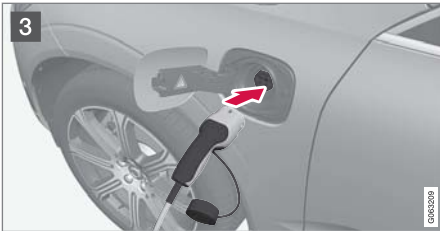
- 230 V 소켓(교류 전류)의 전원 용량이 전기차 충전에 적합하지 확인하십시오. 적합하지 알 수 없을 경우 유자격 전문가에게 소켓 점검을 의뢰하십시오.
- 소켓의 전원 용량을 알 수 없을 경우 제어 장치의 최저 레벨을 사용하십시오.

트렁크 바닥 아래의 보관 공간에서 충전 케이블을 꺼냅니다. 충전 전에 차량을 꺼야 합니다.



- 1 충전 케이블을 230 V 소켓에 연결합니다. 절대로 연장 케이블을 사용하지 않아야 합니다.
2. 컨트롤 유닛에서 기존의 230 V 소켓용 을 바른 충전 전류를 설정합니다.

³ 또는 시장에 따라 다른 전압의 유사한 소켓을 사용할 수 있습니다.



3 충전 해치를 엽니다. 충전 손잡이의 보호 커버를 제거한 후 손잡이를 차량의 소켓 안 쪽으로 끝까지 누릅니다.



4 충전 손잡이의 커버를 그림과 같이 제자리에 고정합니다.

! 중요
바람이 많이 부는 경우 등에 도장 손상을 방지하려면 충전 핸들의 보호 커버를 차량에 접촉하지 않는 위치에 놓으십시오.

5. 충전 케이블의 충전 손잡이가 고정되고/잡기고 5초 이내에 충전이 시작됩니다. 충전이 시작되었을 때 충전 입력 소켓의 LED 램프가 녹색으로 깜박입니다. 운전자 화면은 예상 잔여 충전 시간 또는 충전이 계획대로 진행되고 있는지 여부를 표시합니다.

차량이 잠금 해제되었을 때에는 다음과 같은 경우에 배터리 충전이 잠시 중단될 수 있습니다.

- 도어가 열린 경우 - 충전이 몇 분 이내에 다시 시작됩니다.
- 도어가 열리지 않은 경우 - 차량이 자동으로 다시 잠깁니다. 1분 후에 충전이 다시 시작됩니다.

! 중요
충전이 진행 중일 때에는 절대로 230 V 소켓(교류)에서 충전 케이블을 뽑지 않아야 합니다. 230 V 소켓이 손상될 위험이 있습니다. 차량의 충전 입력 소켓과 230 V 소켓에서 충전 케이블을 뽑기 전에는 항상 충전을 먼저 중단하십시오.

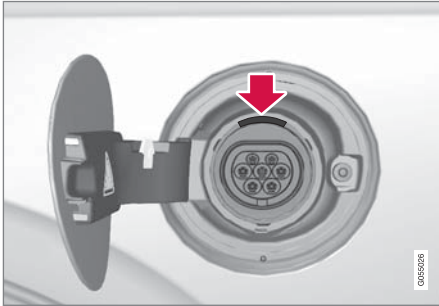
충전 중 에어컨에서 응결된 물이 차량 아래로 떨어질 수 있습니다. 이는 정상적인 현상으로서 하이브리드 배터리의 냉각으로 인해 발생합니다.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)
- 충전 입력 소켓용 해치의 열기와 닫기 (417 페이지)
- 차량 충전 입력 소켓의 충전 상태 (420 페이지)
- 차량 운전자 화면의 충전 상태 (423 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)

차량 충전 입력 소켓의 충전 상태

충전 입력 소켓은 LED 표시등을 사용하여 충전 상태를 표시합니다.



LED 표시등은 차량의 충전 입력 소켓에 있습니다.

LED 표시등은 충전이 진행되는 동안 기존 상태를 표시합니다. LED 표시등이 켜지지 않는 경우에는 케이블이 벽 소켓과 차량 소켓에 확실하게 삽입되었는지 확인하십시오. 실내 조명을 켜면 백색, 적색 또는 황색 표시등이 켜지며 실내 조명을 끈 후에도 한동안 켜진 상태가 지속됩니다.

LED 표시등 빛	제원
백색	LED 조명.
황색	대기 모드 ^A - 충전 시작 대기 중.

LED 표시등 빛	제원
깜박이는 녹색	충전 진행 중 ^B .
녹색	충전 완료 ^C .
적색	결함이 발생했습니다.

A 예를 들어, 도어가 열린 후 또는 충전 케이블의 손잡이가 잠기지 않은 경우.

B 깜박임이 느려질수록 완전 충전에 가까운 것입니다.

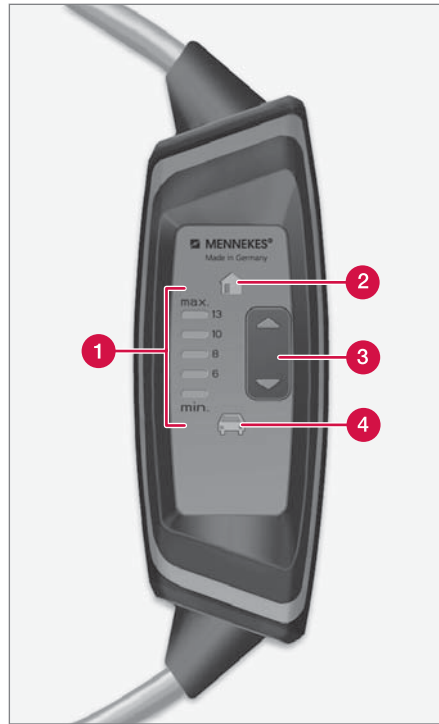
C 잠시 후 꺼집니다.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 차량 운전자 화면의 충전 상태 (423 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)

충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태

충전 케이블 제어 유닛의 서로 다른 표시등은 진행 중인 충전 및 충전 완료 후의 상태를 표시합니다.



제어 유닛 표시등 및 컨트롤.



제어 유닛 표시등	상태	제원	권장 조치
충전 전류 표시등(1)이 꺼집니다. 차량 심벌(4)이 녹색으로 점등됩니다.	대기	<ul style="list-style-type: none"> 충전 케이블이 차량에 연결되었습니다. 충전이 가능하지만 아직 차량의 전자장치에 의해 활성화되지 않았습니다. 	배터리가 완전히 충전될 때까지 기다리십시오.
기존 충전 전류가 녹색 표시등(1)으로 표시됩니다. 차량 심벌(4)이 녹색으로 점등됩니다.	충전 진행 중.	<ul style="list-style-type: none"> 차량의 전자장치가 충전을 시작했습니다. 충전 진행 중. 	배터리가 완전히 충전될 때까지 기다리십시오.
충전 전류 표시등(1)이 꺼집니다. 차량 심벌(4)이 빨간색으로 깜박입니다.	충전이 불가능합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 제어 유닛과 차량 간에 통신 오류가 있습니다. 차량 전자장치의 환기가 적절하지 않거나 활성화되지 않았거나 결함이 있습니다. 	<ol style="list-style-type: none"> 모든 연결부를 점검하거나 다른 230 V 소켓(교류)을 사용합니다. 배터리 충전을 다시 시작합니다.
차량 심벌(4)이 빨간색으로 점등됩니다.	충전이 불가능합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 충전 케이블의 접지 결함 차단기가 작동되었습니다. 	<ol style="list-style-type: none"> 230 V 소켓에서 충전 케이블의 플러그를 뽑습니다. 접지 결함 차단기가 재설정되었으며 유닛이 다시 시작됩니다. 문제가 지속되는 경우 - 유자격 전문가에게 문의하십시오
충전 전류 표시등(1) 및 하우스 심벌(2)이 빨간색으로 깜박입니다.	충전이 불가능합니다.	230 V 소켓 온도 모니터링이 작동되었습니다.	충전을 다시 시작합니다. 문제가 지속되는 경우 - 유자격 전문가에게 문의하십시오.

관련 정보


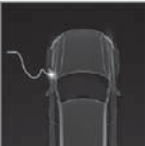

- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 (416 페이지)

- 차량 충전 입력 소켓의 충전 상태 (420 페이지)
- 차량 운전자 화면의 충전 상태 (423 페이지)

- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)

차량 운전자 화면의 충전 상태

운전자 디스플레이는 이미지와 텍스트 모두를 이용해 충전 상태를 표시합니다. 이 정보는 운전자 디스플레이가 작동하는 한 표시됩니다.

이미지	메시지	제원
	최대 충전: [시간] 충전 케이블 전체에 걸쳐 압박이 있는 청색 조명이 있는 애니메이션과 함께 표시됩니다.	충전이 계속되며 배터리가 완전 충전되는 시점을 나타내는 대략적인 시간이 표시됩니다.
	충전 완료 텍스트가 표시됩니다. 충전 입력 소켓에서 녹색으로 점등되는 LED 표시등이 있는 차량 그림이 표시됩니다.	배터리가 완전 충전되었습니다.
	충전 오류 텍스트가 표시됩니다. 충전 입력 소켓에 있는 LED 표시등이 빨간색으로 점등됩니다.	결함이 발생했습니다. 차량의 충전 입력 소켓과 230V 소켓 ^A (교류)에 연결된 충전 케이블의 연결을 점검합니다.

^A 소켓의 전압은 국가에 따라 다를 수 있습니다.



주

운전자 화면은 한동안 사용되지 않으면 흐려집니다. 다음 중 한 가지 방법으로 운전자 화면을 다시 활성화하십시오.

- 브레이크 페달을 밟습니다.
- 도어 중 하나를 엽니다.
- **START** 노브를 시계 방향으로 돌렸다 놓아 차량을 점화 위치 **I**로 설정합니다.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 운전자 화면의 Twin Engine 관련 심벌 및 메시지 (426 페이지)
- 차량 충전 입력 소켓의 충전 상태 (420 페이지)
- 충전 케이블의 제어 유닛 충전 상태 (421 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)

하이브리드 배터리 충전 중단

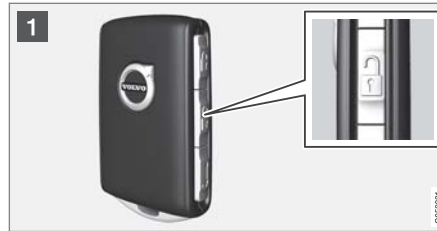
충전을 종료하려면 차량을 잠금 해제하고, 충전 케이블을 차량의 충전 입력 소켓에서 뽑은 후 230V 소켓⁴(교류)에서 뽑습니다.

! 중요

차량의 충전 입력 소켓에서 충전 케이블을 분리하기 전에 리모컨의 잠금 해제 버튼을 사용하여 차량의 잠금을 해제해야 합니다. 이는 차량의 도어가 이미 잠금이 해제된 경우에도 실시해야 합니다. 잠금 해제 버튼을 사용해 차량의 잠금을 해제하지 않은 경우에는 이로 인해 충전 케이블 또는 시스템에 손상이 발생할 수 있습니다.

i 주의

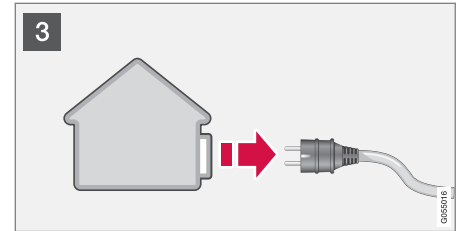
230 V 소켓(교류 전류) 연결을 분리하기 전에 항상 차량을 잠금 해제하여 충전이 중지되게 하십시오. 230 V 소켓에서 분리하기 전에 충전 케이블을 차량의 충전 입력 소켓에서 분리해야 하며, 이는 부분적으로는 시스템 손상을 방지하고 부분적으로는 우발적 충전 중지를 방지하기 위한 것입니다.



1 리모콘 키로 차량의 잠금을 해제합니다. 충전이 종료되고 충전 케이블의 잠긴 손잡이가 잠금 해제됩니다.



2 차량의 충전 입력 소켓에서 케이블을 뽑은 후 해치를 닫습니다.



3 230V 소켓에서 케이블을 뽑습니다. 충전 케이블을 트렁크 바닥 아래의 수납 공간에 다시 넣습니다.

충전 케이블이 자동으로 잠깁니다. 충전 입력 소켓에서 충전 케이블을 뽑지 않는 경우에는 잠금 해제 후 얼마 지나지 않아 자동으로 다시 잠겨 충전 및 주행 거리를 극대화하고 출발 전 사전 조절이 쉽게 실시될 수 있도록 합니다. 리모콘 키를 사용하여 차량을 잠금 해제한 경우에는 충전 케이블이 다시 잠금 해제될 수 있습니다. Passive Entry* 기능이 있는 차량은 손잡이를 사용하여 다시 잠그고 잠금을 해제할 수 있습니다.

관련 정보







- 충전 입력 소켓용 해치의 열기와 닫기 (417 페이지)
- 충전 케이블 (413 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)




⁴ 소켓의 전압은 국가에 따라 다를 수 있습니다.

운전자 화면의 Twin Engine 관련 심벌 및 메시지

Twin Engine 관련 여러 심벌 및 메시지가 운전자 화면에 표시될 수 있습니다. 이러한 심벌 및

메시지는 일반 지시등과 경고 심벌과 함께 표시될 수도 있으며 문제가 수정되면 꺼집니다.

심벌	메시지	제원
	12 V 배터리 충전 실패 서비스 시급. 정비소로 이동	하이브리드 배터리 결함. 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 배터리를 점검합니다.
	12 V 배터리 충전 실패 안전하게 정지하세요	하이브리드 배터리 결함. 차량을 안전하게 멈추고 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 배터리의 점검을 받습니다.
	12 V 배터리 퓨즈 고장 서비스 필요	하이브리드 배터리 결함. 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 이 기능을 점검합니다.
	하이브리드 배터리 과열됨, 안전하게 정지하세요	하이브리드 배터리의 온도가 비정상적으로 오르는 것 같습니다. 차량을 멈추고 엔진을 끄십시오. 최소 5분 동안 기다린 후 운전을 계속하십시오. 정비소 ^A 에 연락하거나 모든 것이 정상인지 여부를 외부에서 점검한 후 운전을 계속합니다.
	성능 저하 최대 차량 속도 제한됨	하이브리드 배터리가 고속으로 주행을 할 수 있을 정도로 충분히 충전되지 않았습니다. 가능한 한 빨리 배터리를 충전하십시오.
	Hybrid 시스템 저속에서 거친 동작 차량 사용가능	하이브리드 시스템이 제대로 작동하지 않습니다. 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 이 기능을 점검합니다.

심벌	메시지	제원
	Hybrid 시스템 결함 서비스 필요함	하이브리드 시스템이 분리되었습니다. 정비소 ^A 에 연락하여 가능한 한 빨리 이 기능을 점검합니다.
	충전 케이블 시동 전에 제거하십시오	운전자가 차량의 시동을 걸러 할 때 충전 케이블이 차량에 연결되어 있는 경우에 표시됩니다. 충전 케이블을 분리한 후 충전 해치를 닫으십시오.
	충전 케이블 제거됨? 시동 노브를 7초 이상 들린 채 유지	시동을 시도한 후 충전 케이블이 차량에 연결된 상태에서 운전자가 차량 시동을 걸 때 표시됩니다. 충전 케이블을 분리하거나 충전 케이블이 실제로 연결되어 있고 충전 해치가 닫혀 있는지 여부를 확인합니다.

^A 불모 지정 정비소를 권장합니다.

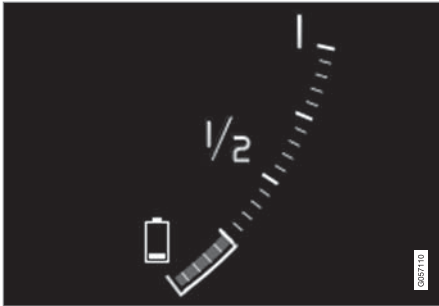
관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전 중단 (425 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)
- 운전자 화면의 경고등 (87 페이지)
- 운전자 화면의 표시등 심벌 (85 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)
- 하이브리드 배터리 게이지 (79 페이지)

하이브리드 배터리 탑재 차량의 장기 주차

장기(1개월 이상) 주차 시 하이브리드 배터리의 열화를 최소화하려면 운전자 화면에 표시되는 충전 잔량을 25% 정도가 되게 하는 것이 좋습니다.

다음과 같이 하십시오.



1. 충전 잔량이 높을 경우 - 충전 잔량이 25% 정도가 될 때까지 차량을 운행합니다. 충전 잔량이 낮을 경우 - 충전 잔량이 25%가 될 때까지 배터리를 충전합니다.

2. 6개월 이상 장기 주차할 경우 또는 하이브리드 배터리 충전 잔량이 25%에 크게 미달할 경우 - 충전 잔량이 25% 정도가 될 때까지 배터리를 충전하여 장기 주차 시 발생하는 자연적 자가 방전을 보완합니다. 운전자 화면에 표시되는 충전 잔량을 계속 점검합니다.

❗ 주의

차량을 장기 보관하는 동안 배터리 노후화를 최소화하려면 최대한 서늘한 위치를 선택하여 차량을 보관하십시오. 여름철에는 온도가 가장 낮은 곳이 어디인지 하는 것에 따라 차량을 실내 또는 실외 그늘에 보관해야 합니다.

관련 정보

- 하이브리드 배터리 충전 시작 (417 페이지)
- 하이브리드 배터리 게이지 (79 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)

시동 및 운전

차량 시동

리모컨 키가 실내에 있을 때 터널 콘솔의 시동 버튼을 사용하여 차량의 시동을 겁니다.



터널 콘솔의 시동 노브.

⚠ 경고

시동 전:

- 안전벨트를 착용합니다.
- 시트, 스티어링휠 및 미러를 조절합니다.
- 브레이크 페달을 완전히 밟을 수 있는지 확인합니다.

차량이 키리스 시동(패시브 스타트)을 지원하기 때문에 차량 시동을 걸 때에는 리모컨 키를 물리적으로 사용하지 않습니다.

차량 시동을 거는 방법:

1. 리모컨 키가 차량 내에 있어야 합니다. 패시브 스타트 기능이 있는 차량의 경우에 키가 실내의 앞부분에 있어야 합니다. 차량의 키리스 잠금/잠금해제* 옵션으로 인해 키는 차량의 어느 곳에 있어도 됩니다.
2. 브레이크 페달을 완전히 밟은 상태를 유지합니다¹. 자동 변속기 장착 차량의 경우에는 기어 위치 **P** 또는 **N**을 선택해야 합니다. 수동 변속기 장착 차량의 경우에는 기어 레버가 중립 위치에 있거나 클러치 페달을 밟아야 합니다.
3. 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 놓습니다. 컨트롤은 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.

엔진 시동을 걸 때 스타터 모터는 엔진 시동이 걸릴 때까지 또는 과열 보호 기능이 트리거될 때까지 작동합니다.

정상 조건에서 시동을 거는 경우에는 차량의 전동 모터에 우선순위가 주어지고 가솔린 엔진은 꺼진 상태를 유지합니다. 이는 시동 노브를 시계 방향으로 돌리면 전기 모터가 "시동"되고 차량이 주행 준비가 된다는 것을 의미합니다. 차량의 시동이 걸렸을은 운전자 화면의 표시등이 꺼지고 사전 설정된 테마가 켜지는 것으로 알 수 있습니다.

그러나 온도가 너무 낮거나 하이브리드 배터리 충전이 필요한 경우 등에는 가솔린 엔진이 시동되는 상황도 있습니다.

차량은 충전 케이블이 연결된 상태로 시동을 걸지 않아야 하지만 플러그를 뽑을 수 없는 경우나 차량이 오류로 충전케이블을 감지하는 경우에는 차량의 시동을 강제로 걸 수 있습니다.

1. 브레이크 페달을 밟고 시동 버튼을 시계 방향으로 돌립니다.
2. **충전 케이블 시동 전에 제거하십시오** 텍스트가 운전자 화면에 표시됩니다.
3. 시동 버튼을 시계 방향으로 다시 돌립니다.
4. **제거됨? 시동 노브를 7초 이상 돌린 채 유지** 텍스트가 표시되며, 이 시점에 노브를 시계 방향으로 돌린 상태를 7초 동안 유지하여 차량의 시동을 겁니다.

¹ 차량이 움직이는 중에는 시동 버튼을 시계 방향으로 돌려 엔진 시동을 걸 수 없습니다.



터널 콘솔의 백업 리더 위치.

시동 시 운전자 화면에 **차량 키 없음** 메시지가 표시되는 경우에는 리모컨 키를 백업 리더 옆에 놓습니다. 그런 다음 다시 차량의 시동을 겁니다.

주의

리모컨을 후진 리더 옆에 놓을 때, 다른 차량 리모컨, 금속 물체 또는 전자 장치(휴대폰, 태블릿, 랩톱 또는 충전기)가 후진 리더 옆에 없는지 확인하십시오. 여러 개의 리모컨이 후진 리더 안에서 서로 가까이 있으면 서로 간섭할 수 있습니다.

시동 시 운전자 화면에 **엔진 시동 시스템 점검 기다리십시오** 메시지가 표시되는 경우에는 메시지가 사라질 때까지 기다린 후 차량의 시동을 다시 겁니다.

중요
3회 시도 후 시동이 걸리지 않으면 3분 동안 기다린 다음 다시 시도하십시오. 배터리가 복구되면 시동 용량이 증가합니다.

주의
하이브리드 배터리가 방전되면 시동을 걸 수 없습니다.

경고
운전 중에는 절대로 차량에서 리모컨을 제거하지 **마십시오**.

경고
차량을 떠날 때에는 항상 리모컨을 가지고 가십시오. 차량의 시동 스위치가 **0** 위치에 있어야 합니다. 차량 내에 어린이가 있는 경우에는 특히 그렇습니다.

주의
일부 엔진의 경우 냉간 시동 중에 공회전 속도가 평소보다 크게 높아질 수 있습니다. 이는 배출가스 시스템의 온도를 신속하게 정상 작동 온도로 올려 배출가스를 최소화함으로써 환경을 보호하기 위한 것입니다.

관련 정보

- 차량 전원 끄기 (432 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)
- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)
- 점화 모드 선택 (433 페이지)

차량 전원 끄기

터널 콘솔의 시동 버튼을 사용하여 차량을 끕니다.



터널 콘솔의 시동 노브.

차량을 끄는 방법:

- 시동 버튼을 시계 방향으로 돌렸다가 놓습니다. 차량이 꺼집니다. 컨트롤은 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.

자동 변속기가 장착된 차량의 기어 셀렉터가 **P** 위치에 있지 않거나 차량이 구르는 경우:

- 노브를 시계 방향으로 돌린 후 차량이 꺼질 때까지 돌린 상태를 유지합니다.

관련 정보

- 차량 시동 (430 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)

- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)
- 접화 모드 선택 (433 페이지)

시동 스위치 위치

차량의 전기 시스템은 서로 다른 레벨/위치로 설정할 수 있으며 이러한 방식으로 서로 다른 기능을 이용할 수 있도록 합니다.

엔진이 꺼진 상태에서 제한된 수의 기능을 사용할 수 있도록 하기 위해 차량의 전기 시스템은 3가지 서로 다른 레벨(**0**, **I** 및 **II**)로 설정할 수 있습니다. 이들 레벨은 사용 설명서 전체에 걸쳐서 "시동 스위치 위치"라는 명칭으로 설명되어 있습니다.

다음 표는 각 시동 스위치 위치/레벨에서 이용할 수 있는 기능을 표시합니다.

레벨	기능
0	<ul style="list-style-type: none"> 주행 거리계, 시계 및 온도 게이지가 점등됩니다^A. 전동* 시트는 조절할 수 있습니다. 전동 윈도를 사용할 수 있습니다. 중앙 화면이 시작되어 사용할 수 있습니다^A. 인포테인먼트 시스템을 사용할 수 있습니다^A. <p>이 모드에서 기능은 시간으로 제어되며 잠시 후에 자동으로 꺼집니다.</p>
I	<ul style="list-style-type: none"> 파노라마 선루프, 전동 윈도, 실내의 12V 전원 소켓, Bluetooth, 내비게이션, 전화, 환기 팬 및 앞유리 와이퍼를 사용할 수 있습니다. 전동 시트는 조절할 수 있습니다. 트렁크의 12V 전원 소켓*을 사용할 수 있습니다. <p>이 시동 스위치 위치에서 동력은 배터리에서 인출됩니다.</p>

레벨	기능
II	<ul style="list-style-type: none"> 전조등이 점등됩니다. 경고/표시등이 5 초 동안 점등됩니다. 기타 여러 시스템이 작동됩니다. 그러나 시트 쿠션 및 뒷유리의 열선은 차량의 시동이 걸린 후에만 켜집니다. <p>이 시동 스위치 위치는 배터리의 전원을 많이 소비하며 따라서 피해야 합니다.</p>

^A 도어가 열려 있는 때에도 켜집니다.

관련 정보

- 차량 시동 (430 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)
- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)
- 점화 모드 선택 (433 페이지)

점화 모드 선택

차량의 전기 시스템은 서로 다른 레벨/위치로 설정할 수 있으며 이러한 방식으로 서로 다른 기능을 이용할 수 있도록 합니다.

시동 스위치 위치 선택



터널 콘솔의 시동 노브.

- 시동 스위치 0 위치** - 차량의 잠금을 해제하고 차량 내부의 리모컨 키를 저장합니다.

주의

시동을 걸지 **않고** 레벨 I 또는 II에 도달하려면, 이 두 점화 위치를 선택할 경우 브레이크 페달(또는 수동변속기 차량의 경우 클러치 페달)을 밟지 **마십시오**.



- **시동 스위치 I 위치** - 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 놓습니다. 컨트롤은 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.
- **시동 스위치 II 위치** - 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 약 5 초 동안 그 위치에 유지합니다. 그런 다음 노브에서 손을 떼면 노브가 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.
- **다시 점화 스위치 0 위치** - 시동 스위치 I 위치 및 II 위치에서 0 위치로 돌아가려면 시동 버튼을 시계 방향으로 돌린 후 놓습니다. 컨트롤은 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.

관련 정보

- 차량 시동 (430 페이지)
- 차량 전원 끄기 (432 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)
- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)

음주 측정 시스템*

음주 측정 시스템은 음주 운전을 방지하기 위한 것입니다. 엔진 시동을 걸 수 있으려면 운전자가 음주 측정을 하여 술을 마시지 않았음을 증명해야 합니다. 음주 측정 시스템 보정은 합법적인 운전을 위해 시행되고 있는 각 국가의 한계치에 따라 실시됩니다.

차량에는 볼보가 권장하는 다양한 제조사 및 모델의 음주 측정 시스템의 전기 연결 장치가 있습니다. 이러한 연결 장치는 음주 측정 시스템 연결을 쉽게 해주며 차량의 메인 디스플레이에 표시되는 음주 측정 시스템 관련 메시지를 포함하여 통합된 기능 옵션을 제공합니다. 특정 음주 측정 시스템 관련 상세 정보는 해당 음주 측정 시스템 제조사의 사용 설명서를 참조하십시오.

경고

음주 측정 시스템은 보조장치이며 운전자의 책임을 면제시켜주지 않습니다. 맑은 정신을 유지하고 차량을 안전하게 운전할 책임은 언제나 운전자에게 있습니다.

관련 정보

- 음주 측정 시스템 바이패스* (434 페이지)
- 음주 측정 시스템이 있는 차량의 시동 전에 (435 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

음주 측정 시스템 바이패스*

긴급 상황이 발생할 경우 또는 음주 측정 시스템이 고장 난 경우, 음주 측정 시스템을 바이패스하고 차량을 운전할 수 있습니다.

음주 측정 시스템을 끄는 것에 대해서는 해당 사용 설명서를 참조하십시오.

바이패스 기능 작동하기(Bypass)

<p>i 주의</p> <p>모든 바이패스 작동이 음주 측정 시스템의 제어장치의 메모리에 기록되고 저장됩니다. 실행된 바이패스는 취소할 수 없습니다.</p>
--

Alcolock에 불기 대신 우회하시겠습니까?라는 메시지가 화면에 표시됩니다.

- "취소/예"가 표시된 경우 - 스티어링휠 오른쪽 키패드의 오른쪽 화살표 버튼과 **O** 버튼을 눌러 바이패스를 선택합니다.
- "예"가 표시된 경우 - **O** 버튼을 눌러 바이패스를 선택합니다.

음주 측정 시스템을 무시하고 시동을 걸 수 있습니다.

음주 측정 시스템을 설치할 때 서비스가 필요할 때까지 허용되는 무시 횟수를 선택할 수 있습니다.

관련 정보

- 음주 측정 시스템* (434 페이지)
- 음주 측정 시스템이 있는 차량의 시동 전에 (435 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

음주 측정 시스템이 있는 차량의 시동 전에

음주 측정 시스템은 자동으로 켜지며 차량을 열면 사용할 준비가 됩니다.

유의 사항

올바른 기능과 가능한 한 정확한 측정 결과를 확보하려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 음주 측정 약 5분 전에 음식을 먹거나 음료를 마시지 마십시오.
- 앞유리 세척을 너무 많이 하지 마십시오. 워셔액에 들어 있는 알코올 성분으로 인해 올바르게 않은 결과가 나올 수 있습니다.

주의

운전을 마친 후 30분 내에 시동을 다시 걸 때는 음주 측정을 다시 할 필요가 없습니다.

관련 정보

- 음주 측정 시스템 바이패스* (434 페이지)
- 음주 측정 시스템* (434 페이지)
- 차량 시동 (430 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

브레이크 기능

차량의 브레이크는 속도를 줄이거나 차량이 구르는 것을 방지하기 위해 사용됩니다.

메인 브레이크 및 주차 브레이크 이외에도 차량에는 여러 자동 브레이크 보조 기능이 장착되어 있습니다. 이러한 기능은 교통 신호등에서 정차 상태일 때, 오르막 경사에서 출발할 때 또는 내리막 경사에서 운전할 때 브레이크 페달을 밟을 필요가 없도록 하여 운전자를 지원할 수 있습니다.

차량의 장비 레벨에 따라 다음과 같은 자동 제동 기능이 제공됩니다.

- 정지 시 자동 제동(Auto Hold)
- 오르막길 출발 지원 (Hill Start Assist)
- 충돌 후 자동 제동
- City Safety
- 내리막길 제어 기능(Hill Descent Control)

관련 정보

- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 주차 브레이크 (438 페이지)
- 정지 시 자동 제동 (442 페이지)
- 충돌 후 자동 제동 (443 페이지)
- 경사로 출발보조 (443 페이지)
- City Safety™ (337 페이지)
- 내리막길 제어 기능 (461 페이지)

브레이크 페달

브레이크 페달은 브레이크 시스템의 일부입니다.

차량에는 두 개의 브레이크 회로가 장착됩니다. 브레이크 회로가 손상되면 브레이크 페달을 더 깊이 밟아야 합니다. 따라서 정상적 제동 효과를 내려면 더 높은 페달 압력이 필요합니다.

⚠ 경고

브레이크 서보는 전기 모터나 엔진이 가동할 때에만 작동합니다.

차량이 꺼진 상태에서 브레이크 페달을 사용하는 경우에는 차량을 제동하는 데 높은 페달 압력이 필요합니다.

심한 구릉 지형에서 또는 무거운 적재물을 적재하고 주행할 때 기어 변속 모드 **B**에서 엔진 브레이크를 사용하여 브레이크를 해제할 수 있습니다.

저속에서 가파른 내리막길에서 주행할 때 엔진 브레이크 효과를 강화하려면 Off Road 주행 모드를 사용합니다.

브레이크 잠금방지 시스템

차량에는 잠금 방지 브레이크 Anti-lock Braking System(ABS)이 장착되어 있습니다. ABS는 제동 시 휠 잠금을 방지하고 일정한 조향 제어를 가능하게 합니다. ABS가 작동하면 브레이크 페달에서 진동이 느껴질 수 있으며, 이것은 정상입니다.

운전자가 브레이크 페달에서 발을 떼고 차량이 출발한 후 ABS 시스템이 짧은 시간 동안 자동으로 테스트됩니다. 저속에서 추가로 자동 테스트가 이루어질 수 있습니다. 테스트는 브레이크 페달의 맥동처럼 느껴질 수 있습니다.

가벼운 제동을 통한 하이브리드 배터리 충전

전기 모터의 엔진 브레이크가 가벼운 제동 중에 사용됩니다. 이때 차량의 운동 에너지가 전기 에너지로 변환되며, 변환된 전기 에너지는 하이브리드 배터리를 충전하는 데 사용됩니다. 전기 모터 제동을 통한 배터리 충전이 운전자 화면에 표시됩니다.



전기 모터 제동 시 운전자 화면에 충전 중이라고 표시됩니다.

이 기능은 150-5 km/h(93-3 mph)의 속도에서 활성화됩니다. 급제동 시, 또한 위의 속도 범위의 속도로 주행할 때, 유압 브레이크 시스템이 제동을 보조합니다.

운전자 화면은 적색 영역의 지시등을 꺼서 이것을 표시합니다.

운전자 화면의 심벌

기호	제원
	브레이크 오일 레벨을 확인합니다. 오일 레벨이 낮으면 브레이크 오일을 보충한 후 브레이크 오일 손실의 원인을 확인합니다.
	페달 센서 결함.
	엔진이 시동될 때 2초 동안 점등: 자동 기능 점검. 2초 동안 점등: ABS 시스템의 결함. 차량의 정상적 브레이크 시스템이 여전히 작동하고 있지만 ABS 기능 없이 작동하고 있습니다.
	브레이크 페달 특성 변경됨 서비스 필요함 메시지가 표시되면 "전기식 브레이크" 시스템이 정지합니다. 제동 효과가 발생하려면 높은 페달 압력이 필요합니다.

⚠ 경고

브레이크 결합 및 ABS 결합 경고등이 모두 동시에 켜지는 경우에는 브레이크 시스템에 결합이 발생한 것일 수 있습니다.

- 이 단계에서 브레이크액 탱크 내의 레벨이 정상인 경우에는 가까운 서비스 센터로 조심스럽게 운전한 후 브레이크 시스템 점검을 받으십시오. 불보 서비스 센터를 권장합니다.
- 브레이크액 탱크 내의 브레이크액 레벨이 **MIN** 미만인 경우에는 브레이크액을 보충한 후 운전하십시오. 브레이크액이 손실된 이유를 조사해야 합니다.

관련 정보

- 브레이크 보조 시스템 (437 페이지)
- 정지 시 자동 제동 (442 페이지)
- 경사로 출발보조 (443 페이지)
- 젖은 도로에서 제동하기 (437 페이지)
- 소금을 뿌린 도로에서 제동하기 (438 페이지)
- 브레이크 시스템 유지보수 (438 페이지)
- 브레이크등 (150 페이지)

브레이크 보조 시스템

브레이크 보조 시스템 BAS(Brake Assist System)는 제동 중에 제동력을 높여 제동 거리를 단축시킵니다.

시스템은 운전자의 제동 방식을 감지하고 필요 시 제동력을 높입니다. 제동력은 ABS 시스템이 작동하는 레벨로 높아질 수 있습니다. 브레이크 페달 압력이 감소하면 기능이 일시 정지됩니다.

관련 정보

- 브레이크 페달 (436 페이지)

젖은 도로에서 제동하기

폭우가 내릴 때 장시간 동안 제동하지 않고 주행할 경우, 다음에 브레이크를 사용할 때 제동 효과가 약간 지연될 수 있습니다.

세차 후에도 이럴 수 있습니다. 그럴 경우 브레이크 페달을 더 세게 밟아야 합니다. 따라서 앞차와 충분한 안전 거리를 유지해야 합니다.

젖은 도로에서 주행한 후 또는 세차한 후 브레이크를 세게 밟습니다. 브레이크 디스크 온도가 높아져 브레이크 디스크가 더 빨리 건조되고 브레이크 디스크의 부식이 방지됩니다. 제동 시 현재의 교통 상황을 염두에 두십시오.

관련 정보

- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 소금을 뿌린 도로에서 제동하기 (438 페이지)

소금을 뿌린 도로에서 제동하기

염분이 있는 도로에서 주행할 때는 브레이크 디스크와 브레이크 라이닝에 염분층이 형성될 수 있습니다.

이로 인해 제동 거리가 길어질 수 있습니다. 따라서 앞차와의 안전 거리를 더 길게 유지해야 합니다. 또한, 다음을 합니다.

- 수시로 제동하여 염분층을 제거합니다. 제동으로 인해 다른 도로 사용자가 위험해지지 않게 해야 합니다.
- 주행을 마친 후와 다음 주행을 시작하기 전에 브레이크 페달을 부드럽게 밟습니다.

관련 정보

- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 젖은 도로에서 제동하기 (437 페이지)

브레이크 시스템 유지보수

브레이크 시스템 부품의 마모를 정기적으로 점검합니다.

차량의 안전성과 신뢰성을 유지하려면 정비 및 보증 안내서에 명시된 볼보 정비 주기를 따르십시오. 신폼 및 교체품 브레이크 라이닝 및 브레이크 디스크는 수백 킬로미터(마일) 동안 "마모"될 때까지는 최적의 제동 효과를 제공하지 않습니다. 볼보는 볼보 차량용으로 승인된 브레이크 라이닝만 장착할 것을 권장합니다.

! 중요

브레이크 시스템 구성품의 마모를 정기적으로 점검해야 합니다.

볼보 서비스 센터에 점검 절차를 문의하거나 점검을 의뢰하십시오.

관련 정보

- 브레이크 페달 (436 페이지)

주차 브레이크

주차 브레이크는 휠 두 개를 기계적으로 잠금/차단하여 차량이 정지 상태에서 움직이지 않게 합니다.



주차 브레이크 컨트롤은 시트 사이의 터널 콘솔에 있습니다.

전동식 주차 브레이크를 체결하면 가상의 전기 모터 소음이 들릴 수 있습니다. 주차 브레이크의 자동 기능 점검 중에도 들릴 수 있습니다.

차량 정지 상태에서 주차 브레이크를 체결할 경우 리어 휠에만 작용합니다. 차량 이동 중에 체결할 경우 메인 브레이크가 사용됩니다. 즉 브레이크가 네 개의 휠 모두에 작용합니다. 차량이 거의 정지 상태에 있을 때는 브레이크 기능이 리어 휠로 전환합니다.

관련 정보

- 주차 브레이크 작동 및 작동 해제 (439 페이지)
- 경사로 주차 (441 페이지)
- 주차 브레이크의 결합이 발생하는 경우 (441 페이지)
- 정지 시 자동 제동 (442 페이지)

주차 브레이크 작동 및 작동 해제


주차 브레이크를 사용하면 정지 상태의 차량이 굴러가는 것을 방지할 수 있습니다.

주차 브레이크 작동



1. 컨트롤을 위로 당깁니다.
 - > 주차 브레이크를 작동하면 운전자 화면에 심벌이 켜집니다.
2. 차량이 정지 상태인지 확인합니다.

운전자 화면의 심벌

기호	규격
	<p>주차 브레이크를 작동하면 이 심벌이 켜집니다.</p> <p>심벌이 깜박이는 경우에 이는 결합이 발생했음을 나타냅니다. 운전자 화면 메시지를 읽습니다.</p>

자동 작동

다음과 같은 경우에 주차 브레이크가 자동으로 작동됩니다.

- 차량이 꺼져 있고 중앙 화면의 주차 브레이크 자동 작동 설정이 활성화 상태인 경우.
- 오토 홀드 기능(정지 상태일 때의 자동 제동)이 작동되었고 차량이 오랫동안(5-10 분) 정지 상태인 경우.
- 가파른 경사로에서 기어 위치 P를 선택한 경우.

비상 브레이크

비상 상황에서는 차량이 움직일 때 컨트롤을 당긴 상태를 유지하면 주차 브레이크를 작동할 수 있습니다. 컨트롤을 놓거나 가속 페달을 밟는 경우에는 제동이 중단됩니다.

① 주!

신호음이 울리고 고속으로 주행 시 긴급 제동이 작동합니다.

◀ 주차 브레이크 작동 해제



수동 해제

1. 브레이크 페달을 확실하게 밟습니다.
2. 컨트롤을 아래로 누릅니다.
 - > 주차 브레이크가 해제되고 운전자 화면의 심벌이 꺼집니다.

자동 해제

1. 안전벨트를 채웁니다.
2. 브레이크 페달을 확실하게 밟습니다.
3. 차량의 시동을 겁니다.
4. 기어 위치 **D** 또는 **R**을 선택한 후 가속 페달을 밟습니다.
 - > 주차 브레이크가 해제되고 운전자 화면의 심벌이 꺼집니다.

❗ 주
 처음에 시동을 걸면, 안전벨트를 채우지 않아도 주차 브레이크가 자동으로 풀릴 수 있습니다.

관련 정보

- 자동 주차 브레이크 작동 설정 (440 페이지)
- 주차 브레이크의 결함이 발생하는 경우 (441 페이지)
- 주차 브레이크 (438 페이지)
- 경사로 주차 (441 페이지)

자동 주차 브레이크 작동 설정

차량 시동이 꺼질 때 주차 브레이크의 자동 작동 여부를 선택합니다.

이것은 중앙 화면의 설정 메뉴에서 선택합니다.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **주차 브레이크와 서스펜션** 버튼을 눌러 **주차 브레이크 자동 작동** 기능을 선택하거나 선택 취소합니다.

관련 정보

- 주차 브레이크 작동 및 작동 해제 (439 페이지)
- 주차 브레이크 (438 페이지)

경사로 주차

경사로에 주차할 때에는 항상 주차 브레이크를 사용하십시오.

⚠ 경고

경사면에 주차할 때에는 항상 주차 브레이크를 사용하십시오. 기어를 물리거나 자동 변속기의 P 위치에 두는 것이 모든 상황에서 차량을 정지 상태로 유지하는 데 충분한 것은 아닙니다.

오르막길에 주차하는 경우:

- 휠을 언석 **바깥쪽으로** 돌리십시오.

내리막길에 주차하는 경우:

- 휠을 언석 **안쪽으로** 돌리십시오.

오르막길의 큰 하중

크레일러 등 큰 하중으로 인해 가파른 오르막길에서 주차 브레이크가 자동으로 해제되면 차량이 뒤로 구를 수 있습니다. 차량을 출발하는 동안 컨트롤을 위로 당겨 이러한 상황을 피하십시오. 엔진 접지력이 적용될 때 컨트롤을 놓습니다.

관련 정보

- 주차 브레이크 작동 및 작동 해제 (439 페이지)

주차 브레이크의 결합이 발생하는 경우

여러 시도 후에도 주차 브레이크를 작동 해제하거나 작동할 수 없는 경우에는 볼보 서비스 센터에 연락하십시오.

주차 브레이크가 적용된 상태에서 주행하면 청각 경고 신호가 울립니다.

가능한 결합을 수정하기 전에 차량을 주차해야 하는 경우에는 언덕에 주차하는 것처럼 휠을 돌려야 하며 기어 선택터를 P 위치에 두어야 합니다.




낮은 배터리 전압

배터리 전압이 너무 낮은 경우에는 주차 브레이크를 작동 해제하거나 작동할 수 없습니다. 배터리 전압이 너무 낮은 경우에는 전압을 재공할 배터리를 연결합니다.

브레이크 라이닝 교체

후륜 브레이크 라이닝은 전동식 주차 브레이크 디자인으로 인해 볼보 서비스 센터에서 교체할 것을 권장합니다.

운전자 화면의 심벌

기호	규격
	심벌이 깜박이는 경우에 이는 결합이 발생했음을 나타냅니다. 운전자 화면의 메시지를 확인합니다.
	브레이크 시스템의 문제 운전자 화면의 메시지를 확인합니다.
	운전자 화면의 정보 메시지.

관련 정보

- 주차 브레이크 작동 및 작동 해제 (439 페이지)
- 스타터 배터리 (609 페이지)
- 볼보 서비스 프로그램 (594 페이지)

정지 시 자동 제동

정지 상태의 자동 제동(오토 홀드)은 차량이 신호등 또는 교차로에서 정지했을 때 운전자가 브레이크 페달에서 발을 떼도 제동 효과를 유지할 수 있음을 뜻합니다.

차량이 정지했을 때, 브레이크가 자동으로 작동합니다. 이 기능은 브레이크 페달 또는 주차 브레이크를 사용하여 차량 정지 상태를 유지할 수 있고 모든 경사로에서 작동합니다. 출발할 때 운전자가 안전벨트를 착용하고 있는 경우에 브레이크가 자동으로 해제됩니다.



❗ 주의

오르막길 또는 내리막길에서 제동하여 정지할 때 브레이크 페달을 약간 더 세게 밟았다가 놓아야만 차량이 정지합니다.

주차 브레이크는 다음과 같은 경우에 작동됩니다.

- 차량이 꺼진 경우
- 운전석 도어가 열린 경우
- 운전석 안전벨트가 풀린 경우
- 차량이 장시간(5-10분) 동안 정지 상태인 경우

운전자 화면의 심벌

심벌	제원
	이 기능이 브레이크 페달을 사용하여 차량 정지 상태를 유지하면 심벌이 켜집니다.
	이 기능이 주차 브레이크를 사용하여 차량 정지 상태를 유지하면 심벌이 켜집니다.

관련 정보

- 정지 상태에서 자동 제동 작동 및 정지하기 (442 페이지)
- 브레이크 페달 (436 페이지)
- 주차 브레이크 (438 페이지)
- 경사로 출발보조 (443 페이지)

정지 상태에서 자동 제동 작동 및 정지하기

정지 상태에서 자동 제동 기능은 터널 콘솔의 버튼으로 작동합니다.



- 터널 콘솔의 버튼을 눌러 이 기능을 작동하거나 정지합니다.
 - > 기능이 활성화되면 버튼의 지시등이 점등됩니다. 다음 번에 차량 시동을 걸어도 기능이 작동 상태로 유지됩니다.

시동을 끌 때 적용 가능



이 기능이 활성화되어 브레이크 페달로 차량의 정지 상태를 유지할 경우(A 심벌 점등), 브레이크 페달을 밟는 동시에 버튼을 눌러야만 이 기능이 정지됩니다.

- 이 기능은 다시 작동할 때까지 정지되어 있습니다.
- 기능이 정지되면, 언덕 출발 보조장치(HSA)가 계속 작동하여 언덕길에서 출발할 때 차량이 뒤로 밀리는 것을 방지합니다.

관련 정보

- 정지 시 자동 제동 (442 페이지)

경사로 출발보조

경사로 출발보조 시스템(Hill Start Assist - HSA)은 출발할 때 차량이 뒤로 구르는 현상을 방지합니다. 내리막길에서 후진할 때에는 차량이 앞으로 구르는 현상을 방지합니다.

이 기능은 운전자의 발이 브레이크 페달에서 가속 페달로 옮겨갈 때 몇 초 동안 브레이크 시스템의 페달 압력이 유지된다는 것을 의미합니다.

임시 제동 효과는 몇 초 후에 또는 운전자가 운전을 시작하면 해제됩니다.

경사로 출발보조 시스템은 정차 시 자동 제동 기능(Auto hold)이 비활성화된 경우에도 이용할 수 있습니다.

관련 정보

- 정지 시 자동 제동 (442 페이지)
- 브레이크 페달 (436 페이지)

충돌 후 자동 제동

접합형 안전벨트 텐서너 또는 에어백이 활성화 될 정도의 충돌이 발생할 경우, 또는 큰 동물과의 충돌이 감지될 경우, 차량 브레이크가 자동으로 체결됩니다. 이 기능은 후속 충돌의 영향을 방지하거나 줄이기 위한 것입니다.

심각한 충돌 후에는 차량을 더 이상 조종 및 조향하지 못할 위험이 있습니다. 차량 또는 차량 경로에 있는 물체와 추가로 충돌할 가능성을 방지하거나 완화하기 위해서 자동 제동 시스템이 자동으로 작동하여 차량을 안전하게 제동합니다.

제동 시 브레이크등과 비상 경고등이 켜집니다. 차량이 정지하면, 비상 경고등이 계속 깜박이고 주차 브레이크가 체결됩니다.

제동이 적절하지 않을 경우, 예를 들어 후방 차량이 추돌할 위험이 있을 경우, 운전자가 가속 페달을 밟아 시스템 작동을 취소할 수 있습니다.

이 기능은 브레이크 시스템이 충돌 후에도 온전하다고 가정합니다.

브레이크 보조 장치가 Rear Collision Warning 및 Blind Spot Information 안전 장치에 내장되어 있습니다.

관련 정보

- Rear Collision Warning (351 페이지)
- BLIS* (352 페이지)
- 브레이크 기능 (435 페이지)

변속기

변속기는 엔진과 구동 휠 사이에 있는 차량 전동 시트트레인(동력 전달 장치)의 일부입니다. 변속기의 기능은 속도 및 출력 요건에 따라 기어를 변경하는 것입니다.


차량에는 8속 자동 변속기와 후륜 구동을 위한 전기 모터가 있습니다. 기어 변경의 수는 엔진의 토크 및 출력 범위를 효과적으로 이용할 수 있다는 것을 의미합니다. 기어 중 두 개는 오버 드라이브 기어로서 정속 주행 중 연료를 절감합니다. 스티어링휠 패들*을 사용하면 수동으로 상단 또는 하단 변속을 할 수 있습니다. 운전자 화면은 현재 어느 기어 위치가 사용 중인지를 표시합니다.

! 중요

구동 시스템 구성품이 손상되는 것을 방지하기 위해 변속기의 작동 온도가 점검됩니다. 변속기가 과열될 위험이 있으면 운전자 화면에 경고 심벌이 켜지고 메시지가 나타납니다. 메시지에 나오는 조치를 취하십시오.

운전자 화면의 심벌

변속기에 문제가 발생하는 경우에 운전자 화면은 심벌 및 메시지를 표시합니다.

기호	제원
	변속기 정보 또는 오류 메시지. 주어진 권고 사항을 따르십시오.
	과열된 변속기. 주어진 권고 사항을 따르십시오.
	성능 저하/가속 성능 저하 일시적인 전동 시트트레인 결합이 발생하면 차량은 림프 홈 모드가 되어 엔진 출력이 감소되어 전동 시트트레인에 대한 손상을 방지합니다.

관련 정보

- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)
- 기어 변속 표시등 (448 페이지)

자동 변속기 기어 위치

자동 변속기가 장착 경우에 시스템은 주행을 최적화시킬 수 있도록 기어를 선택합니다. 변속기에는 수동 기어 변속 모드도 있습니다.



운전자 화면은 선택한 기어 위치를 표시합니다.

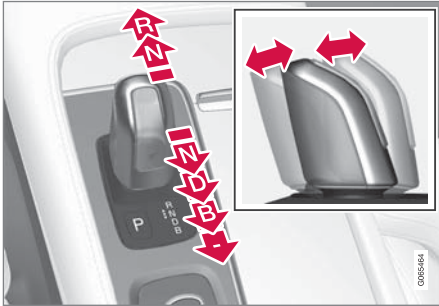
P, R, N, D 또는 B.

수동 기어 변경 시에서는 사용되는 기어도 표시됩니다(1-8).

기어 변경

기어 변속기는 시프트-바이-와이어(shift-by-wire) 타입이어서 기계적 변속이 아니라 전자적 변속이 실시됩니다. 이는 변속이 더욱 단순하고 기어 위치가 보다 뚜렷하다는 것을 의미합니다.

스프링이 작동되는 기어 셀렉터를 앞이나 뒤로 밀어 기어 위치를 변경합니다.



기어 위치

주차 위치 - P



주차 위치는 기어 셀렉터 옆의 P 버튼을 통해 활성화됩니다.

차량을 주차하거나 엔진 시동을 걸 때에는 P 위치를 선택합니다. 주차 위치를 선택할 때에는 차량이 정지 상태이어야 합니다.

주차 위치가 선택되어 있을 때 다른 기어 위치를 선택하려면 브레이크 페달을 밟아야 하며 시동 키가 II 위치에 있어야 합니다.

주차하려면 먼저 주차 브레이크를 작동한 후 주차 위치를 선택합니다.

⚠ 경고

경사면에 주차할 때에는 항상 주차 브레이크를 사용하십시오. 기어를 물리거나 자동 변속기의 P 위치에 두는 것이 모든 상황에서 차량을 정지 상태로 유지하는 데 충분한 것은 아닙니다.

ⓘ 주의

차량을 잡고 경보를 설정하려면 기어 셀렉터가 P 위치에 있어야 합니다.

도움 기능:

다음과 같은 경우 시스템은 자동으로 P 위치로 변경됩니다.

- 차량이 D 또는 R 위치에서 꺼진 경우.
- 기어 셀렉터가 P 이외의 위치에 있는 상태에서 차량이 운행 중일 때 운전자가 안전벨트를 풀고 운전석 도어를 연 경우.

도어가 열린 상태에서 안전벨트를 착용하지 않고 차량을 주차하려면 R 또는 D를 다시 선택하여 P 위치에서 나갑니다.

차량을 중립 위치에서 끈 경우에는 P 위치로 자동 전환되지 않습니다. 이로 인해 설비 안에서 차량이 굴러야 하는 유형의 세차장을 이용할 수 있습니다.

후진 위치 - R

후진하려면 R 위치를 선택합니다. 후진 위치를 선택할 때에는 차량이 정지 상태이어야 합니다.

중립 위치 - N

물려 있는 기어가 없으며 엔진 시동을 걸 수 있습니다. 기어 셀렉터가 N 위치에 있는 상태에서 차량이 정지해 있는 경우에는 주차 브레이크를 작동합니다.

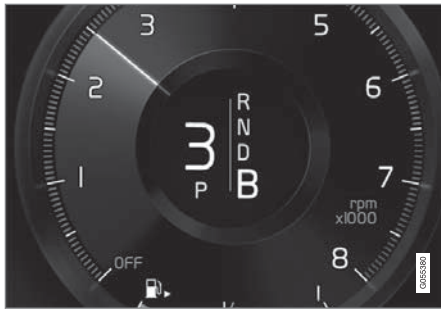
중립 위치에서 다른 기어 위치로 변경할 수 으려면 브레이크 페달을 밟아야 하며 시동 키가 II 위치에 있어야 합니다.

주행 위치 - D

D는 정상 주행 위치입니다. 가속 및 속도 수준에 따라 상단 및 하단 기어 변속이 자동으로 발생합니다. R 위치에서 D 위치로 기어를 변경할 때에는 차량이 정지 상태이어야 합니다.

◀◀ 브레이크 위치 - B

B는 주행 중 언제든지 선택할 수 있습니다. B 위치에서 하이브리드 차량이 충전 중일 때 가속 페달에서 발을 떼면 차량이 전기 모터로 제동합니다. 이렇게 하면 하이브리드 배터리를 충전할 수 있는 기회가 더 많이 제공됩니다. 운전자가 메인 브레이크를 사용하지 않는 상태에서 충전도 발생하기 때문입니다.



운전자 화면의 B 위치.

B 위치에서는 더 낮은 기어로 수동으로 기어를 변경할 수 있습니다. 운전자 화면은 어느 기어(1-8)가 사용 중인지를 표시합니다.

- 기어 선택터를 뒤로 한 번 누르면 다음 기어로 하단 변속할 수 있습니다.
- 기어 선택터를 뒤로 한 번 더 누르면 더 낮은 기어로 변경됩니다.

수동으로 더 높은 기어로 변경할 수 있으려면 차량에 스티어링 핸들 패들*이 장착되어 있어야 합니다.

- 기어 선택터를 앞쪽으로 누르면 D 위치로 돌아갑니다.

선택한 기어에 적합한 것보다 더 낮은 수준으로 속도가 낮아지는 경우에 변속기는 자동으로 하단 변속을 하여 차량의 갑작스런 움직임과 충격을 방지합니다.

관련 정보

- 기어 선택터 인히비터 (447 페이지)
- 스티어링 핸들 패들을 이용한 기어 변경* (446 페이지)
- 킥다운 기능 (448 페이지)
- 기어 변속 표시등 (448 페이지)

스티어링 핸들 패들을 이용한 기어 변경*

스티어링 핸들 패들은 기어 선택터를 보완하며 이를 이용하면 스티어링 핸들에서 손을 떼지 않고도 수동으로 기어를 변경할 수 있습니다.

스티어링 핸들 패들 활성화
스티어링 핸들 패들을 이용해 기어를 변경할 수 있으려면 먼저 스티어링 핸들 패들을 활성화해야 합니다.

- 패들 중 하나를 스티어링 핸들 쪽으로 당깁니다.
> 운전자 화면의 숫자는 현재 기어를 나타냅니다.



스티어링 핸들 패들을 이용해 기어를 변경할 때의 운전자 화면.

스위치

기어를 한 단계 변경하는 방법:

- 패들 중 하나를 스티어링 핸들 쪽을 향해 당긴 후 놓습니다.



- ① "-": 다음 번 하단 기어를 선택합니다.
- ② "+": 다음 번 상단 기어를 선택합니다.

엔진 속도가 허용된 범위를 벗어나지 않는 경우에 패들을 한 번 당기면 기어 변경이 발생합니다.

각 기어 변경 후 운전석 디스플레이의 숫자가 변경되어 현재 기어를 표시합니다.

기능 비활성화

기어 위치 D 및 B의 수동 비활성화.

- 우측 패들(+)을 스티어링휠 쪽으로 당긴 후 현재 기어의 운전자 화면 숫자가 꺼질 때까지 제자리에 유지합니다.
 - > 패들이 활성화되기 전에 선택한 위치에 따라 변속기가 **D** 및 **B** 기어 위치로 돌아갑니다.

자동 활성화

기어 위치 **D**에 있을 때에는 사용하지 않는 경우에 스티어링 핸들 패들은 짧은 시간 후에 비활성화됩니다. 이는 현재 기어 숫자가 꺼지는 것으로 표시됩니다.

기어가 **B** 위치에 있을 때에는 자동 비활성화가 발생하지 않습니다.

관련 정보

- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)
- 기어 변속 표시등 (448 페이지)

기어 셀렉터 인히비터

기어 셀렉터 인히비터는 자동 기어박스의 여러 기어 위치 간의 우발적 변경을 방지합니다.

자동 기어 셀렉터 인히비터

자동 기어 셀렉터 인히비터에는 특수한 안전 장치가 내장되어 있습니다.

주차 위치 - P에서

P 이외의 기어 위치를 선택하려면 브레이크 페달을 밟아야 하며 시동 스위치가 **II** 위치에 있어야 합니다.

중립 위치 - N에서

기어 셀렉터가 **N** 위치에 있고 차량이 3초 이상 정지 상태에 있을 경우(엔진 가동 여부와 상관 없이) 기어 셀렉터가 잠깁니다.

N 위치에서 다른 기어 위치로 기어 셀렉터를 움직일 수 있으려면 브레이크 페달을 밟아야 하며 시동 키가 **II** 위치에 있어야 합니다.

운전자 화면의 메시지

기어 셀렉터가 억제되면, 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다(예를 들어 **기어 레버브레이크 페달을 밟고 기어 레버 작동**).

기어 셀렉터가 기계식으로 억제되지 않습니다.

관련 정보

- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)

킱다운 기능

킱다운 기능은 추월과 같이 최대 가속이 필요한 경우에 사용됩니다.

가속 페달을 매우 깊게 밟으면(최대 가속으로 간주되는 위치보다 더 깊게), 저단 기어가 즉시 체결됩니다. 이것을 킱다운이라고 합니다.

가속 페달을 킱다운 위치에서 해제하면, 변속기가 자동으로 상단 변속합니다.

안전 기능

엔진 과회전을 방지하기 위해서 변속기 제어 프로그램에 하단 변속 억제 기능이 내장되어 있습니다.

변속기는 엔진 회전수를 엔진을 손상시킬 만큼 너무 높이는 하단 변속/킱다운을 허용하지 않습니다. 엔진 회전수가 높은 상태에서 운전자가 여전히 이러한 방법으로 하단 변속을 하려는 경우 변속되지 않습니다 - 원래의 기어가 여전히 체결되어 있습니다.

킱다운 시 차량이 엔진 회전수에 따라 한 번에 한 단씩 또는 여러 단을 하단 변속할 수 있습니다. 엔진이 최대 회전수에 도달하면 차량이 상단 변속하여 엔진 손상을 방지합니다.

관련 정보

- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)

기어 변속 표시등

운전자 화면에 있는 기어 변속 표시등은 수동 기어 변속 중에 현재 기어를 표시하며, 최적의 연비를 위해 다음 기어를 넣기에 적절한 시점을 표시합니다.

수동 기어 변속 시 에코 주행을 하려면 적절한 기어로 운전하고 기어를 적시에 변속하는 것이 중요합니다.

기어 변속 표시등은 기어 위치 **B**에 표시됩니다. 기어 변속 표시등은 현재 기어를 운전자 화면에 표시하고, 위쪽 화살표를 사용하여 더 높은 기어로 변속할 것을 권장하는 시점을 표시합니다².

B 기어 위치에서 수동으로 더 높은 기어로 변경할 수 있으려면 차량에 스티어링휠 변속 패들*이 장착되어 있어야 합니다. 차량에 스티어링휠 변속 패들이 장착되어 있지 않은 경우에는 기어 셀렉터를 앞으로 누르면 **D** 위치로 변경됩니다.



운전자 화면의 기어 변속 표시등³.

관련 정보

- 자동 변속기 기어 위치 (444 페이지)

² 특정 시장에만 해당됩니다.

³ 그림은 참고용이며 레이아웃은 차량 모델이나 업데이트된 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

AWD(all-wheel drive)

AWD(All Wheel Drive)는 차량이 네 개의 모든 휠을 동시에 구동하여 접지력을 향상시킨다는 것을 의미합니다.

뒷바퀴를 구동하는 전기 모터는 전기 AWD 기능이 작동하도록 합니다. 선택한 주행 모드에 따라 AWD 특성이 달라집니다.

관련 정보

- 주행 모드 (451 페이지)
- 저속 컨트롤 (460 페이지)
- 변속기 (444 페이지)

구동 시스템

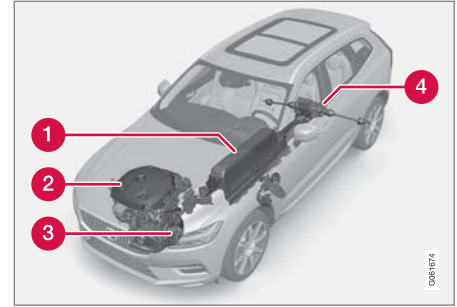
볼보의 Twin Engine은 전방 휠을 구동하는 내연기관을 후방 휠을 구동하는 전기 모터와 결합합니다.

두 구동 시스템

운전자가 선택한 주행 모드 및 이용 가능한 전기 에너지에 따라 두 구동 시스템을 개별적으로 또는 병렬로 사용할 수 있습니다.

전기 모터는 터널 콘솔에 장착된 하이브리드 배터리가 에너지를 공급합니다. 하이브리드 배터리는 전원 소켓 또는 특수 충전 스테이션에서 충전할 수 있습니다. 내연기관도 특수 고전압 제너레이터를 이용해 하이브리드 배터리를 충전할 수 있습니다.

내연기관과 전기 모터는 모두 휠에 직접 공급되는 추진력을 생성할 수 있습니다. 첨단 제어 시스템은 두 구동 시스템의 속성을 결합하여 최적의 주행 경제성을 제공합니다.



- 1 하이브리드 배터리 - 하이브리드 배터리의 기능은 에너지 저장입니다. 하이브리드 배터리는 전원 회로로부터, 회생 제동 중 또는 고전압 제너레이터로부터 충전 시 에너지를 받습니다. 또한 전기 장치 작동을 위해서뿐 아니라 실내의 사전 조절 동안 전기 에어컨을 임시로 작동하기 위해서도 에너지를 공급합니다.
- 2 내연기관 - 하이브리드 배터리의 에너지 수준이 운전자가 요청하는 엔진 동력용으로 충분하지 않을 때 내연기관이 시동됩니다.
- 3 고전압 제너레이터⁴ - 하이브리드 배터리를 충전합니다. 내연기관용 시동 모터. 추가 전기 에너지로 내연기관을 지원할 수 있습니다.
- 4 전기 모터 - 전기 운행 시 차량에 동력을 공급합니다. 필요한 경우에는 가속 시 추가 토크와 출력을 제공합니다. 전기 AWD 기능

⁴ CISG (Crank Integrated Starter Generator) - 고전압 제너레이터와 시동 모터를 결합한 것입니다.

- ◀ 을 제공합니다. 브레이크 에너지를 전기 에너지로 재활용합니다.

관련 정보

- Twin Engine에 대한 일반 사항 (410 페이지)
- Twin Engine에서 내연기관의 시동 및 중단 (450 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)
- 변속기 (444 페이지)
- 전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소 (465 페이지)

Twin Engine에서 내연기관의 시동 및 중단

첨단 컨트롤 시스템은 차량이 내연기관, 전기 모터 또는 둘 모두의 병행 구동이 실시되는 정도를 결정합니다. 전기 작동 중 낮은 외부 온도 등 외부 상황으로 인해 차량이 자동으로 내연기관의 시동을 걸어야 하는 경우가 있을 수 있는데 이는 완전히 정상적인 것입니다. 또한 하이브리드 배터리의 충전 상태가 가장 낮은 경우에는 항상 내연기관이 시동됩니다.

저온에서 온도 조절 설정

외부 온도가 낮을 때 원하는 실내 온도와 공기 품질을 유지하기 위해 엔진이 자동으로 시동되는 경우가 있습니다. 내연기관이 작동하는 시간은 다음과 같은 사항의 영향을 받을 수 있습니다.

- 온도 낮춤
- 팬 강도 낮춤
- Pure 주행 모드 활성화

저온 또는 고온에서의 전기 작동

외부 온도가 낮거나 높은 경우 차량의 주행 거리 및 전기 작동 출력이 감소될 수 있으며, 엔진이 자동으로 시동되는 빈도에 영향을 줄 수 있습니다.

배출가스 컨트롤

배출가스 컨트롤이 최적으로 작동하게 하려면 엔진이 시동 후 몇 분 동안 작동해야 합니다. 엔진의 작동 시간은 촉매 컨버터의 온도에 따라 달라집니다.

관련 정보

- 구동 시스템 (449 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 전기 구동 주행 (464 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)

주행 모드

주행 모드를 선택하면 차량의 주행 특성에 영향을 주어 운전 경험을 향상시키고 특수한 상황에서 운전에도 도움을 줍니다.

주행 모드를 사용하면 차량의 다양한 기능과 서로 다른 운전 필요 사항에 맞는 설정에 신속하게 접근할 수 있습니다. 다음과 같은 시스템은 각각의 해당 주행 모드에서 가능한 최상의 주행 특성을 확보할 수 있도록 적용됩니다.

- 조향
- 엔진/기어박스/AWD
- 브레이크
- 에어 서스펜션 및 충격 흡수*
- 운전자 화면
- 온도 조절 설정

현재 주행 조건에 가장 적합한 주행 모드를 선택합니다. 모든 주행 모드를 모든 상황에서 이용할 수 있는 것은 아니라는 점을 염두에 두십시오.

선택 가능 주행 모드

⚠ 경고

차량이 전기 모터로만 구동되는 경우에는 엔진 소음이 발생하지 않으며 따라서 어린이, 보행자, 자전거 이용자, 동물이 알아차리기 어렵습니다. 이는 주차장과 같은 곳에서 특히 저속에서 적용됩니다.

⚠ 경고

차량을 주행 모드가 켜지고 연료 구동 엔진이 꺼진 상태에서 환기가 되지 않는 지역에 두지 마십시오. 하이브리드 배터리의 에너지 레벨이 낮을 때 자동 엔진 시동이 발생하며, 배기 가스는 사람과 동물에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

HYBRID

- 이는 차량의 정상 모드로서 전기 모터와 내연기관이 함께 작동합니다.

시동이 걸리면 차량은 Hybrid 모드에 있습니다. 컨트롤 시스템은 전기 모터와 내연기관을 모두 개별적으로 또는 병행해서 사용하며 성능, 연료 소비량 및 편안함 면에서 최적의 사용을 계산합니다. 고속에서는 지상고가 자동으로 낮은 레벨⁵로 조절되어 공기 저항을 감소시킵니다. 전기 모터만을 이용해 주행할 수 있는 거리는 하이브리드 배터리의 에너지 레벨과 실내의 난방/냉방 수요 등에 따라 달라집니다.

높은 출력을 이용할 수 있는 경우에는 전력만으로 주행할 수 있습니다. 가속 페달을 밟으면 특정 위치에 도달할 때까지 전기 모터만 작동합니다. 이 위치를 넘어서고 배터리의 에너지 출력이 운전자가 가속 페달을 통해 요청하는 엔진 출력에 충분하지 않을 때 내연기관의 시동이 걸립니다.

에너지 레벨이 낮을 때(하이브리드 배터리가 거의 방전되었을 때)에는 배터리의 에너지 레벨을 유지해야 하며, 이로 인해 내연기관 시동이 더 자주 걸립니다. 하이브리드 배터리는 충전 케이블을 이용해 230 VAC 소켓에서 또는 기능 보기에서 **Charge** 활성화를 통해 충전하면 전기 구동만으로 주행할 수 있는 용량을 복원할 수 있습니다.

주행 모드는 전기 모터와 내연기관의 최적화된 결합을 통해 온도 조절상의 쾌적성과 운전 경험을 손상시키지 않으면서 에너지 소비량을 낮출 수 있도록 설계되었습니다. 높은 가속이 필요한 경우에는 전기 구동 라인의 최대 추가 출력이 사용됩니다. 또한 차량은 AWD가 필요한 주행 조건인지 여부를 감지하고 필요한 경우 AWD를 자동으로 작동합니다. AWD와 추가적인 전기 출력은 배터리의 충전 상태와 상관없이 언제나 이용할 수 있습니다.

⁵ 에어 서스펜션에 적용됩니다.

◀ 운전자 화면의 정보

하이브리드 모드로 주행할 때에는 운전자 화면에 하이브리드 게이지가 표시됩니다. 하이브리드 게이지의 바늘은 운전자가 가속 페달을 통해 얼마나 많은 에너지를 요청하는지를 나타냅니다. 번개 심벌과 기름 방울 심벌 사이의 표시는 이용할 수 있는 에너지가 얼마나 되는지를 표시합니다.



운전자 화면에 전기 모터와 내연기관 모드를 이용한 추진력이 표시됩니다.



운전자 화면은 가벼운 제동 시 에너지가 배터리로 돌아가는 시점도 표시합니다.

PURE

- 전기 모터로 차량을 구동하면 에너지 소비량이 최대한 낮아지고 이산화탄소 배출량이 최저가 됩니다.

이 주행 모드는 하이브리드 배터리를 이용한 주행을 극대화합니다. 이는 지상고가 낮아져⁵ 공기 저항을 감소시키고 특정 온도 조절 설정 출력이 감소되어 전력을 이용한 가장 긴 주행거리를 제공한다는 것을 의미합니다.

Pure 모드는 하이브리드 배터리의 에너지 레벨이 충분할 때 사용할 수 있습니다. 배터리의 에너지 레벨이 너무 낮아지면 Pure 모드에서도 내연기관이 시동됩니다. 다음과 같은 경우에 내연기관도 시동됩니다.

- 속도가 125 km/h (78 mph)를 초과하는 경우
- 전기 구동이 제공할 수 있는 것보다 큰 추진력을 운전자가 요청하는 경우
- 시스템/구성품 한계(예: 낮은 외부 온도)가 발생한 경우

이 주행 모드는 전기 구동을 이용한 주행거리를 극대화하는 데 최적화되었으며 특히 도심 주행용으로 개발되었습니다. Pure 주행 모드에서는 하이브리드 배터리가 방전된 경우에도 연소가 최소화됩니다. 실내의 온도 조절에는 ECO 모드가 적용되고, 미끄러운 주행 상황에서는 더 많은 휠 스핀이 발생한 후에 AWD가 자동으로 작동합니다.

ECO 온도 조절

Pure 주행 모드에서는 실내에서 ECO 온도 조절이 자동으로 작동하여 에너지 소비량을 감소시켜 줍니다.

① 주의

Pure 주행 모드를 켜면 온도조절 시스템의 설정의 여러 파라미터가 변경되고 여러 개의 전기 소비장치 기능이 제한됩니다. 일부 설정은 수동으로 재설정할 수 있지만, **Pure** 주행 모드를 종료하거나 전체 온도조절 기능을 제공하는 **Individual** 주행 모드를 선택할 경우에만 다시 전체 기능을 사용할 수 있습니다.

깊이 서려 어려움이 있는 경우에는 최대 서리 제거 버튼을 누릅니다.

⁵ 에어 서스펜션에 적용됩니다.

OFF ROAD

- 험한 지형이나 비포장 도로를 주행할 때 차량의 접지력을 극대화합니다.

이 주행 모드에서는 지상고가 높아지고⁵, 조향이 가벼워지며 AWD와 내리막길 운전보조 시스템(Hill Descent Control)이 있는 저속 제어 기능이 활성화됩니다.

이 주행 모드는 최고 40 km/h (25 mph)까지의 저속에서만 이용할 수 있습니다. 속도가 초과되는 경우에 Off road 모드가 취소되고 AWD 주행 모드가 활성화됩니다.

네 휠을 모두 구동하려면 내연기관과 전기 모터가 지속적으로 작동하며 이로 인해 연료 소비량이 증가합니다.

Off road 모드에서 운전자 화면에는 속도계와 회전 속도계 사이에 나침반이 있습니다. 속도계는 속도 제한 범위를 표시합니다.

이 주행모드는 도로 상태가 좋지 않거나 험한 지형에서 저속 운행 시 최대의 제어성을 제공할 수 있도록 최적화되어 있습니다. 새시가 높아지고⁵, 드라이브라인의 스폰을 반응성이 감소되며, 차량이 AWD 구동으로 잠깁니다. 내리막길 운전보조 시스템(Hill Descent Control)은 가파른 내리막길 주행 시 제어성을 높여줍니다.

! 주의
본 주행 모드는 일반 도로에서 사용할 수 없습니다.

! 주의
OFF ROAD 모드에서 시동을 끄고 차량 지상고가 높으면, 다음에 시동을 걸 때 차량 지상고가 낮아집니다.

! 중요
트레일러 커넥터가 없는 트레일러를 견인할 때는 OFF ROAD 주행 모드를 사용하지 말아야 합니다. 그렇지 않으면 에어 벨로즈가 손상될 수 있습니다.

AWD

- 개선된 AWD를 통해 차량의 접지력을 높일 수 있습니다.

이 주행모드에서는 차량이 AWD 구동으로 잠깁니다. 프런트 및 리어 액슬 간에 토크가 최적으로 분배되어 미끄러운 도로 주행 시, 무거운 트레일러 장착 주행 시, 견인 시 등에 최상의 접지력과 안정성을 제공합니다. AWD 주행 모드는 배터리의 충전 상태와 상관없이 항상 이용할 수 있습니다.

내연기관과 전기 모터가 모두 작동하여 네 휠을 모두 구동하며, 이로 인해 연료 소비량이 증가합니다.

차량의 다른 주행 모드에서는 차량이 도로 표면에 맞춰 자동으로 AWD 구동으로 전환하며, 필요한 경우에 전기 모터를 작동하거나 내연기관의 시동을 걸 수 있습니다.

POWER

- Power 모드는 차량에 보다 스포티한 특성이 적용되며 차량이 가속에 신속하게 반응한다는 것을 의미합니다.

이 주행 모드는 내연기관과 전기 모터의 결합 출력을 극대화하여 차량을 전방 및 후방 휠 모두로 구동합니다. 기어 변경이 더욱 신속해지고 보다 뚜렷하며 기어박스는 접지력이 높은 기어에 우선순위를 부여합니다. 조향 반응은 더욱 신속하지만 충격 흡수는 보다 단단해집니다. 그리고 지상고⁵가 낮다는 것은 코너를 돌 때 롤링을 감소시키기 위해 차체가 도로를 따라간다는 것을 의미합니다.

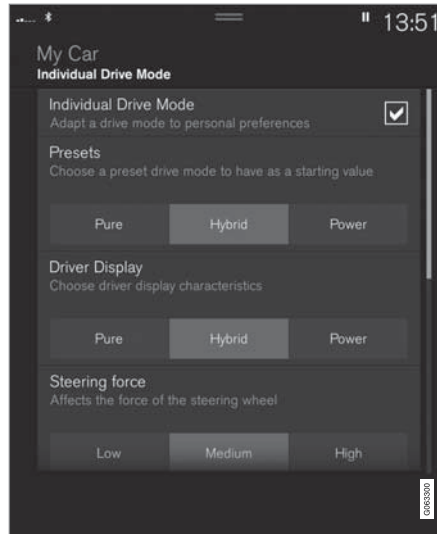
내연기관과 전기 모터가 모두 작동하여 네 휠을 모두 구동하며, 이로 인해 연료 소비량이 증가합니다.

이 주행 모드는 가속 시 최대한의 성능과 반응에 최적화되었습니다. 내연기관의 가속 페달 반응, 기어 변속 패턴, 부스트 압력 시스템이 변경됩니다. 새시 설정, 스티어링 및 제동 반응도 최적화됩니다. Power 주행 모드는 배터리의 충전 상태와 상관없이 항상 이용할 수 있습니다.

⁵ 에어 서스펜션에 적용됩니다.

◀◀ INDIVIDUAL

- 개인의 선호 사항에 따른 주행 모드 적응.
시작할 주행 모드를 선택한 다음 원하는 운전 특성에 따라 설정을 조절합니다. 이러한 설정은 개별 운전자 프로필에 저장됩니다.
개별 주행 모드는 중앙 화면에서 먼저 활성화된 경우에만 이용할 수 있습니다.



개별 주행 모드 설정 보기⁶.

1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **개별 주행 모드** 누름. 그런 다음 **개별 주행 모드** 선택.

3. **사전설정**에서 시작할 주행 모드 선택:
Pure Hybrid 또는 **Power**.

조정 가능한 설정:

- **주행 정보창**
- **조향력**
- **파워트레인 특성**
- **브레이크 특성**
- **서스펜션 컨트롤**
- **ECO 온도 조절**

전기 모터 또는 엔진 사용

첨단 컨트롤 시스템은 차량이 내연기관, 전기 모터 또는 둘 모두의 병행 구동이 실시되는 정도를 결정합니다.

주된 기능은 서로 다른 주행 모드의 특성과 가속 페달을 통한 운전자의 출력 요청에 대해 엔진 또는 모터 및 하이브리드 배터리의 이용 가능한 에너지를 가능한 한 효율적으로 사용하는 것입니다.

시스템의 일시적인 제한 또는 차량의 총 배출 가스 레벨을 낮은 상태로 유지하기 위한 법적 요건의 적용을 받는 기능이 내연기관을 더 많이 사용할 수 있는 경우도 있습니다.

관련 정보

- **주행 모드 변경** (455 페이지)
- **경제적 주행** (463 페이지)

⁶ 그림은 참조 도면으로서 상세 사항은 차량 모델이나 업데이트된 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

- 하이브리드 주행 시 지도 데이터*를 사용한 에너지 배분 (456 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)
- Twin Engine에 대한 일반 사항 (410 페이지)

주행 모드 변경

현재 주행 조건에 가장 적합한 주행 모드를 선택합니다.

중앙 콘솔의 컨트롤을 사용하여 주행 모드를 변경합니다.

모든 주행 모드를 모든 상황에서 이용할 수 있는 것은 아니라는 점을 염두에 두십시오.

주행 모드 변경 방법:



1. 주행 모드 컨트롤 **DRIVE MODE**를 누릅니다.
> 중앙 화면에 팝업 메뉴가 열립니다.
2. 원하는 주행 모드가 강조 표시될 때까지 휠을 위로 또는 아래로 굴립니다.

3. 주행 모드 컨트롤을 누르거나 터치스크린을 직접 터치하여 선택을 확인합니다.
> 선택한 주행 모드가 운전자 화면에 표시됩니다.

팝업 메뉴에 회색의 주행 모드가 있으면 이 주행 모드는 선택할 수 없습니다.

관련 정보

- 주행 모드 (451 페이지)
- 기능 버튼을 이용한 저속 주행 켜기 및 끄기 (461 페이지)
- 기능 버튼을 이용한 내리막길 운전보조 시스템 켜기 및 끄기 (462 페이지)

하이브리드 주행 시 지도 데이터*를 사용한 에너지 배분

Hybrid 주행 모드는 차량의 상시 모드로서 전기 모터와 엔진이 개별적으로 또는 하이브리드 주행 시 함께 작동합니다. 내비게이션 시스템*에서 목적지를 선택하는 경우에는 Predictive Efficiency⁷ 기능이 지도 데이터를 사용하여 전체 주행 거리에 걸쳐서 스마트한 방식으로 전기 에너지를 배분합니다.

그러면 차량이 먼저 전기로 구동된 후 하이브리드 배터리가 방전되었을 때 엔진 구동으로 전환되는 일반 하이브리드 주행에 비해 연료를 절감할 수 있습니다.

목적지까지의 거리가 전기 구동 시 계산된 주행거리보다 큰 경우에 이 기능은 전체 주행 거리에 가장 유리한 옵션으로 전기 에너지를 배분합니다. 이렇게 하면 고속도로의 고속에서 전기로 주행한 후 도심 주행 시 저속에서 엔진을 사용하는 등과 같이 많은 비중의 전기 에너지를 달리 사용하는 일반적인 하이브리드 주행 상황을 방지할 수 있습니다.

연료를 가장 절감할 수 있는 경우는 50 - 100 km (30 - 60 마일)를 고속도로 주행으로 시작하여 하이브리드 배터리가 완전 충전된 상태입니다.

기능의 적용 조건

이 기능이 작동하려면 여러 조건이 충족되어야 합니다.

- 내비게이션 시스템에 목적지가 설정되어야 하고 목적지까지의 주행 거리가 전기 구동만으로 가능한 범위보다 커야 합니다.
- Hybrid 주행 모드가 선택되어 있어야 합니다.
- **Hold** 및 **Charge** 기능이 꺼져 있어야 합니다.
- 하이브리드 배터리가 충전되어 있어야 합니다.

사용 팁

차량을 출퇴근용으로 사용하고 직장에서는 차량을 충전할 수 없는 경우에 직장을 중간 목적지로, 집을 최종 목적지로 지정합니다. 그러면 하이브리드 배터리의 방전이 출퇴근 운행 동안에 발생합니다.

유사한 출퇴근 경로(예: 두 충전 지점 간의 경로)를 내비게이션 시스템에서 추가하여(즐거찾기) 도착이 용이하도록 합니다.

관련 정보

- 주행 모드 (451 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)

⁷ 특정 시장에만 해당됩니다.

레벨 조절* 및 충격 흡수

레벨 제어는 차량의 서스펜션 및 충격 흡수 특성을 자동으로 조절하여 주행 시 최상의 편안함과 기능을 구현할 수 있도록 해줍니다. 또한 화물을 편리하게 싣거나 내릴 수 있고 승하차가 편하도록 수동으로 레벨을 조절할 수도 있습니다.

에어 서스펜션 및 충격 흡수

시스템은 선택한 주행 모드에 따라 그리고 차량의 속도에 따라 조절됩니다. 에어 서스펜션을 이용하면 고속에서는 차량의 지상고가 더 낮은 레벨로 조절되며, 이를 통해 공기 저항을 줄이고 안정성을 높입니다. 일반적으로 충격 흡수는 가능한 최상의 편안함을 위해 설정되며 도로면, 차량의 가속, 제동 및 코너링에 따라 지속적으로 조절됩니다.



운전자 화면은 레벨 제어가 진행 중인 시점을 표시합니다.

사이드 도어 또는 테일게이트가 열리면 다음 사항이 적용됩니다.

- 사이드 도어가 열린 경우에 레벨은 위로만 조절할 수 있습니다.
- 테일게이트가 열린 경우에 레벨은 아래로만 조절할 수 있습니다.

주차 시

주차 시에는 차량의 위와 아래에 적절한 공간을 허용해야 합니다. 외기 온도, 차량에 적재한

방식, 적재 모드의 사용 또는 시동 후 선택한 주행 모드에 따라 차량의 지상고가 다를 수 있기 때문입니다.





레벨은 차량을 주차한 후 일정 시간이 지난 후에도 조절할 수 있습니다. 이는 차량의 온도가 내려갈 때 에어 스프링의 온도 변화로 인해 발생할 수 있는 높이의 변화를 보상하기 위한 것입니다.



운송 시

차량을 선박, 열차 또는 트럭으로 운송할 때 차량은 타이어 주변을 결속해야 하며 새시의 다른 부분 주변을 결속하지 않아야 합니다. 운송 시 에어 서스펜션의 변화가 발생할 수 있으며, 이는 지속적으로 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.



◀◀ 운전자 화면의 심벌 및 메시지

기호	메시지	규격
	<p>서스펜션 사용자가 작동을 중지했습니다</p>	<p>액티브 서스펜션은 운전자가 수동으로 끈 상태입니다.</p>
	<p>서스펜션 일시적 성능 감소</p>	<p>과도한 시스템 사용으로 인해 액티브 서스펜션 성능이 일시적으로 감소되었습니다. 이 메시지가 자주(예: 한 주에 여러 차례) 표시되는 경우에는 볼보 서비스 센터로 연락하십시오^A.</p>
	<p>서스펜션 서비스 필요함</p>	<p>결함이 발생했습니다. 가능한 한 빨리 볼보 서비스 센터^A를 방문하십시오.</p>
	<p>서스펜션 오작동 안전하게 정지하십시오</p>	<p>중요한 결함이 발생했습니다. 안전하게 정지한 후 차량을 (모든 휠이 평탄한 화물칸 바닥에 달은 상태에서) 볼보 서비스 센터^A로 운송시키십시오.</p>

기호	메시지	규격
	서스펜션 천천히 낮추세요 차고가 너무 높습 니다	결함이 발생했습니다. 운전 중 메시지가 표시되는 경우에는 볼보 서비스 센터 ^A 에 연락하십시오.
	서스펜션 자동 차량 레벨 조정	목표 높이로 레벨 조절이 진행 중입니다.

A 볼보 서비스 센터를 권장합니다.

관련 정보

- 레벨 제어 설정* (460 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)

레벨 제어 설정*

잭을 이용해서 차량을 들어올릴 때에는 레벨 제어를 꺼서 자동 제어로 인한 문제를 방지해야 합니다.

레벨을 제어하면 적재 또는 승하차를 편하게 실시할 수 있습니다.

적재 모드 조절



트렁크의 버튼을 사용하여 차량 뒷부분의 높이를 조절하면 화물을 싣고 내리거나 또는 트레일러 연결 및 분리 시에 편리하게 사용할 수 있습니다.

중앙 화면의 설정

승차 지원

차량을 낮추어 승하차를 편리하게 할 수 있습니다.

중앙 화면을 통한 승차 지원 활성화:

1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **미러 및 편의**의 기능 버튼을 누릅니다.
3. **간편 승하차 서스펜션 컨트롤**를 선택.
 - > 차량을 주차한 후 끄면 차량이 낮아집니다(도어가 열리면 레벨 컨트롤이 중단되며 도어를 닫은 후 레벨 컨트롤이 다시 시작되려면 일정한 지연이 있을 수 있습니다). 차량의 시동이 걸리고 움직이기 시작하면 선택한 주행 모드용 높이 설정으로 차량이 높아집니다.

레벨링 컨트롤 작동 중지

차량을 잭으로 들어올리는 등 특정한 경우에는 이 기능을 비활성화해야 합니다*. 그렇지 않은 상태에서 잭으로 들어올릴 때 생성된 레벨의 차이는 자동 조절 기능이 높이 조절을 시작했다는 것을 의미하며, 이로 인해 부정적인 효과가 발생합니다.

중앙 화면을 통한 기능 비활성화:

1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **주차 브레이크와 서스펜션** 버튼을 누릅니다.
3. **레벨링 컨트롤 작동 중지** 선택.

관련 정보

- 레벨 조절* 및 충격 흡수 (457 페이지)
- 적재 권장 사항 (581 페이지)

저속 컨트롤

저속 컨트롤(Low Speed Control: LSC) 기능은 풀밭에서 카라반을 끌거나 부두의 정박 구역에서 보트 트레일러를 끌 때 등 미끄러운 표면이나 오프로드 주행 시에 용이하게 해주고 접지력을 향상시켜 줍니다.

이 기능은 Off Road 주행 모드에 포함되어 있습니다.

이 기능은 최고 약 40 km/h (25 mph)의 저속에서 오프로드 주행 및 트레일러 견인 주행용으로 맞춰집니다.

저속 컨트롤 기능이 작동하는 경우에는 저단 기어 및 AWD에 우선순위가 부여됩니다. 이를 통해 휠 스핀을 방지하고 모든 휠의 접지력을 향상시킵니다. 저속에서 접지력 및 속도 제어를 용이하게 할 수 있도록 가속 페달 반응성이 감소됩니다.

이 기능은 내리막길 운전 보조 시스템(Hill Descent Control: HDC)과 함께 작동합니다. 이는 가파른 내리막길 속도를 가속 페달을 이용해 조절할 수 있으며, 브레이크 페달을 사용할 필요가 감소한다는 것을 의미합니다. 시스템은 가파른 내리막길에서 주행하는 동안 저속 및 고른 속도 유지를 용이하게 해줍니다.

① 주의
 OFF ROAD 주행 모드가 LSC와 HDC를 켜면, 가속 페달과 엔진 반응의 느낌이 달라집니다.

① 주의
 본 주행 모드는 일반 도로에서 사용할 수 없습니다.

① 주의
 고속으로 주행할 때는 이 기능이 꺼지며, 저속으로 주행할 때는 필요 시 이 기능을 다시 켜야 합니다.

관련 정보

- 기능 버튼을 이용한 저속 주행 켜기 및 끄기 (461 페이지)
- 주행 모드 변경 (455 페이지)
- 내리막길 제어 기능 (461 페이지)
- AWD(all-wheel drive) (449 페이지)

기능 버튼을 이용한 저속 주행 켜기 및 끄기

터널 콘솔의 주행 모드 컨트롤이 장착된 차량이 아닌 경우에 중앙 화면의 기능 화면에는 **Hill Descent Control** 기능이 포함된 저속 운전용 기능 버튼이 있습니다.

중앙 화면 기능 보기에서 저속 주행 선택 - **Hill Descent Control** 버튼을 누르면 기능이 활성화 또는 비활성화됩니다.



> 기능이 켜지면 버튼의 지시등이 점등됩니다.

엔진이 꺼지면 이 기능은 자동으로 꺼집니다.

① 주의
 고속으로 주행할 때는 이 기능이 꺼지며, 저속으로 주행할 때는 필요 시 이 기능을 다시 켜야 합니다.

관련 정보

- 저속 컨트롤 (460 페이지)
- 주행 모드 변경 (455 페이지)

내리막길 제어 기능

내리막길 제어 기능 HDC(Hill Descent Control)는 향상된 엔진 제동을 이용한 저속 기능입니다. 이 기능은 메인 브레이크를 사용하지 않은 상태에서 가속 페달만 사용하여 가파른 내리막길에서 차량 속도를 높이거나 줄일 수 있도록 해줍니다.

이 기능은 Off Road 주행 모드에 포함되어 있습니다.

내리막길 제어 기능은 저속의 오프로드 주행에 맞춰져 있으며 노면이 좋지 않은 가파른 내리막길에서 주행을 쉽게 해줍니다. 운전자는 메인 브레이크를 사용할 필요가 없이 스티어링에 집중할 수 있습니다.

⚠ 경고
 HDC가 모든 상황에서 작동하는 것은 아니며, 보완 장치로 설계되었습니다.
 차량을 안전하게 운전할 궁극적인 책임은 항상 운전자에게 있습니다.

기능

내리막길 제어 기능은 차량이 브레이크 시스템의 지원을 받아 저속으로 전진 및 후진할 수 있도록 해줍니다. 가속 페달을 사용하면 속도를 높일 수 있습니다. 가속 페달에서 발을 떼면 차량은 언덕의 경사에 상관없이 메인 브레이크를 사용하지 않은 상태에서 다시 저속으로 돌아갑니다. 이 기능이 작동 중일 때에는 브레이크등이 켜집니다.



시동 및 운전

- ◀ 운전자는 브레이크를 작동하여 감속하거나 메인 브레이크를 사용하여 언제든지 차량을 정지할 수 있습니다.

이 기능은 LSC(Low Speed Control)와 함께 활성화됩니다. LSC는 운전을 지원하고 오프로드 및 미끄러운 도로면 주행을 위한 접지력을 향상시킵니다. 시스템은 약 40 km/h (25 mph)의 저속에서 사용하도록 설계되었습니다.

HDC를 시용한 주행 시 염두에 두어야 할 사항

- 가파른 내리막길에서 주행 중 이 기능이 비활성화되는 경우에는 제동 효과가 점차적으로 감소합니다.
- HDC는 기어 위치가 **D, R**일 때 그리고 수동 기어 변경의 경우에는 1단 또는 2단 기어에서 사용할 수 있습니다.
- 수동 기어 변경을 통해 3단 이상의 기어로 변경할 수 없습니다.

주의

OFF ROAD 주행 모드가 LSC와 HDC를 켜면, 가속 페달과 엔진 반응의 느낌이 달라집니다.

주의

본 주행 모드는 일반 도로에서 사용할 수 없습니다.

주의

고속으로 주행할 때는 이 기능이 꺼지며, 저속으로 주행할 때는 필요 시 이 기능을 다시 켜야 합니다.

관련 정보

- 기능 버튼을 이용한 내리막길 운전보조 시스템 켜기 및 끄기 (462 페이지)
- 주행 모드 변경 (455 페이지)
- 저속 컨트롤 (460 페이지)
- AWD(all-wheel drive) (449 페이지)

기능 버튼을 이용한 내리막길 운전보조 시스템 켜기 및 끄기

터널 콘솔의 주행 모드 컨트롤이 장착된 차량이 아닌 경우에 중앙 화면의 기능 화면에는 **Hill Descent Control** 기능이 포함된 내리막길 운전보조 시스템 버튼이 있습니다.

중앙 화면 기능 보기에서 내리막길 운전보조 시스템 선택

내리막길 운전보조 시스템은 저속에서만 작동합니다.

- **Hill Descent Control** 버튼을 누르면 기능이 활성화 또는 비활성화됩니다.



> 기능이 켜지면 버튼의 지시등이 점등됩니다.

엔진이 꺼지면 이 기능은 자동으로 꺼집니다.

주의

고속으로 주행할 때는 이 기능이 꺼지며, 저속으로 주행할 때는 필요 시 이 기능을 다시 켜야 합니다.

관련 정보

- 내리막길 제어 기능 (461 페이지)
- 주행 모드 변경 (455 페이지)

경제적 주행

부드럽게 주행하고, 미리 생각하고, 운전 방식과 주행 속도를 현행 조건에 맞게 조정하여 경제적이고 환경 친화적인 방식으로 주행합니다.

Twin Engine을 이용해 가능한 한 가장 긴 주행 거리와 가장 낮은 에너지 소비를 확보하려면 다음 사항을 염두에 둡니다.

충전

- 차량을 주전원 회로로 정기적으로 충전합니다. 항상 완충된 하이브리드 배터리로 주행을 시작하는 습관을 들입니다.
- 충전소 위치를 알아 둡니다.
- 가능하면 충전소가 있는 주차 공간을 선택합니다.

주의

되도록 자주 주전원 회로로 차량을 충전하십시오!

사전 조절

- 가능한 경우 운전 전에 전원에 연결된 충전 케이블을 사용하여 차량에 사전 조절을 실시합니다.
- 주차 중에 실내가 냉각되거나 과열되는 장소에 차량을 주차하지 마십시오. 예를 들어 차량을 환기가 잘 되는 차고에 주차합니다.
- 실내 사전 조절 후 단거리 주행을 하는 동안, 가능하면 날씨가 더울 때 환기 팬 또는 에어컨을 끕니다.



◀ 주행

- 에너지 소비량을 최소화하려면 Pure 주행 모드를 작동합니다.
- 일정한 속도로 주행하고 다른 차량 및 물체와 적당한 거리를 유지하여 제동을 피합니다. 이러한 주행 방법을 사용하면 에너지 소비가 최소화됩니다.
- 가속 페달을 사용하여 출력 요건의 균형을 유지합니다. 운전자 화면의 전기 모터 출력 표시등을 이용하면 불필요한 엔진 시동을 피할 수 있습니다. 전기 모터는 특히 저속에서 내연 엔진보다 더 효율적입니다.
- 제동이 필요한 경우에는 브레이크 페달을 이용해 부드럽게 제동합니다. 이렇게 하면 하이브리드 배터리가 충전됩니다. 회생 제동 기능이 브레이크 페달에 내장되어 있고, 기어 위치가 **B**에 있을 때 회생 제동 기능이 전기 모터 제동으로 보강될 수 있습니다.
- 고속으로 주행하면 에너지 소비가 증가합니다. 속도가 높아지면 풍저항이 증가합니다.
- 전기 주행 거리를 벗어나는 여행 중 고속에서 기능 보기의 **Hold** 기능을 작동합니다.
- 가능하다면, **Charge** 기능을 사용하여 하이브리드 배터리를 충전하지 마십시오. 내연 엔진으로 충전하면 연료 소비가 증가하고 이산화탄소 배출량이 증가합니다.
- 동절기에는 가능하면 윈도, 미러, 시트 및 스티어링휠의 열선 사용을 줄입니다.

- 올바른 타이어 공기압으로 주행하고 타이어 공기압을 정기적으로 점검합니다. ECO 타이어 공기압을 선택하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.
- 타이어 선택은 에너지 소비에 영향을 줄 수 있습니다. 적절한 타이어에 대해 영업소에 조언을 구하십시오.
- 차량에서 불필요한 물품을 제거합니다. 적재물이 많을수록 연료 소비가 높아집니다.
- 루프 적재물 및 스키 박스는 공기 저항을 증가시켜 연료 소비를 높입니다. 적재물 캐리어는 사용하지 않을 때는 탈거합니다.
- 윈도를 열고 주행하지 마십시오.
- 가속 페달을 밟은 상태로 언덕길에 정차하지 마십시오. 대신에 메인 브레이크를 사용합니다.

관련 정보

- Drive-E - 더욱 깨끗한 운전의 즐거움 (30 페이지)
- 하이브리드 주행 시 지도 데이터*를 사용한 에너지 배분 (456 페이지)
- 전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소 (465 페이지)
- 전기 구동 주행 (464 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)
- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)

전기 구동 주행

전기 구동 주행 시 볼보 Twin Engine은 뛰어난 연비, 낮은 배기가스 배출량, 높은 성능이 결합된 장점을 제공합니다.

가장 에너지 효율적인 주행:

- 주행 모드 Pure를 선택하면 전력만을 이용해 가능한 한 멀리 주행할 수 있습니다.
- 가속 페달을 사용하여 출력 요건의 균형을 유지합니다. 운전자 화면 하이브리드 게이지의 전기 모터 출력 표시등을 이용하면 불필요한 엔진 시동을 피할 수 있습니다.
- 제동이 필요한 경우에는 브레이크 페달을 이용해 부드럽게 제동합니다. 이렇게 하면 하이브리드 배터리가 충전됩니다.
- 전기 주행 거리를 벗어나는 여행 중 고속에서 기능 보기의 **Hold** 기능을 작동합니다.
- 팬 속도, 전기 히팅 또는 에어컨 사용을 감소시켜 실내의 전류 인출을 감소시킵니다.

또한 속도, 타이어 및 하중과 관련하여 경제적 주행을 위한 일반적인 조언을 따릅니다.

관련 정보

- Twin Engine에 대한 일반 사항 (410 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)
- 전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소 (465 페이지)

- Twin Engine에서 내연기관의 시동 및 중단 (450 페이지)
- "Hold" 및 "Charge" 기능 (466 페이지)

전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소

차량의 전기 주행 거리는 여러 요인에 따라 달라집니다. 장거리 주행 가능 여부는 운전하는 차량이 처한 상황과 조건에 따라 달라집니다.

전기 동력을 바탕으로 한 차량의 인증 주행 거리 값을 예상 주행 거리로 해석하지 않아야 합니다. 인증 값은 특별한 EU 주행 사이클을 통해 확보한 비교치입니다. 실제 주행 거리는 여러 요소에 따라 달라집니다.

주행 거리에 영향을 미치는 요소

운전자는 일부 요소에 영향을 미칠 수 있지만 다른 요소에는 영향을 미치지 않습니다.

가장 긴 주행 거리는 모든 요소가 긍정적인 영향을 주는 극단적으로 우호적인 조건에서 달성됩니다.

운전자가 영향을 줄 수 없는 요소

다양한 정도로 주행 거리에 영향을 주는 여러 외부 요소가 있습니다.

- 교통 상황
- 짧은 운전 거리
- 지형
- 외부 온도 및 역풍
- 도로 조건 및 표면

아래의 표는 실내 온도 조절이 비활성화된 차량과 실내 온도 조절이 정상적인 차량에서 외부 온도와 주행 거리 간의 대략적인 관계를 보여주고 있습니다.

외부 온도가 높으면 특정 정도로 주행 거리에 긍정적인 영향을 미칩니다.

외부 온도	비활성화 상태의 실내 온도 조절	정상 상태의 실내 온도 조절
30 °C (86 °F)	95 %	80 %
20 °C (68 °F)	100 %	90%
10 °C (50 °F)	90 %	80 %
0 °C (32 °F)	80 %	60 %
-10 °C (14 °F)	70 %	40 %



◀ 운전자에 영향을 미칠 수 있는 요소

차량을 에너지 효율적인 방식으로 운전할 수 있으려면 다음 요소가 주행 거리에 영향을 미친다는 점을 운전자가 알아야 합니다.

- 정기적 충전
- 사전 컨디셔닝
- Pure 주행 모드
- 온도 조절 설정
- 속도 및 가속도
- Hold 기능
- 타이어 및 타이어 공기압

아래 표는 정속과 주행 거리 간의 대략적인 관계를 나타냅니다. 여기서 낮은 정속은 주행 거리에 긍정적인 영향을 미칩니다.

정속	
100 km/h (62 mph)	50 %
80 km/h (50 mph)	70 %
60 km/h (37 mph)	90 %
50 km/h (31 mph)	100 %

❗ 주의	
●	표에 표시된 값은 신차와 관련된 값입니다.
●	이 값은 절대값이 아니지만 운전 행동, 환경 및 기타 상황에 따라 다릅니다.

관련 정보

- 전기 구동 주행 (464 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- "Hold" 및 "Charge" 기능 (466 페이지)
- 주행 모드 (451 페이지)

"Hold" 및 "Charge" 기능

주행 중에 하이브리드 배터리의 충전 상태를 제어할 수 있는 것이 유용할 때도 있습니다. 이는 Hold 및 Charge 기능을 사용해 가능합니다.

Hold 및 Charge 기능은 모든 주행 모드에서 이용할 수 있습니다. 이 기능은 Pure 주행 모드가 활성화되면 취소됩니다.

Hold 및 Charge 기능 버튼

이 기능은 중앙 화면의 기능 보기에서 활성화됩니다.

Hold



나중을 위해 배터리 레벨 유지.

이 기능은 전기 구동을 위해 하이브리드 배터리의 충전 상태를 유지하며, 도심 주행 또는 주차지 주행 등을 위해 나

중에 사용할 수 있도록 이용 가능한 전기를 저장합니다.

제동으로 생성되는 에너지의 재사용 이외에도, 차량이 배터리에 충전된 에너지를 유지하기 위해서 내연 엔진을 더 자주 시동할 경우 차량은 배터리 방전 상태에서 정상적 하이브리드 작동 상태로 작동합니다.

Charge



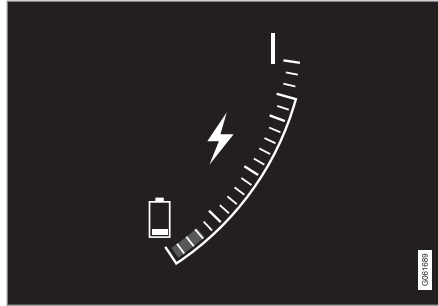
엔진이 하이브리드 배터리를 충전 중입니다.

이 기능은 나중에 전기 작동 비율을 높이기 위해 내연 엔진의 지원을 받아 하이브리드 배터리를 충전합니다.

운전자 화면의 심벌



일시 정지를 작동하면  심벌이 하이브리드 배터리 게이지에 표시됩니다.



충전을 작동하면  심벌이 하이브리드 배터리 게이지에 표시됩니다.

관련 정보

- 전기 구동 주행 (464 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 하이브리드 게이지 (78 페이지)

장거리 주행 준비

차량을 이용하여 휴가를 떠나기 전에 또는 다른 종류의 장거리 주행을 하기 전에, 차량의 기능과 장비를 각별히 주의하여 점검해야 합니다.

다음을 점검합니다.

- 엔진이 정상적으로 작동하며 연료 소비량이 정상인지 여부
- 연료, 오일 및 기타 유체의 누출이 없는지 여부
- 제동 중의 제동력이 최적인지 여부
- 모든 램프가 작동하는지 여부 - 차량 적재물 중량이 높을 경우 전조등 조사 높이 조절
- 타이어의 트레드 깊이와 타이어 공기압이 충분한지 여부 눈길 또는 빙판길을 만날 수 있는 위험이 있는 지역으로 차량을 이용하여 여행할 때는 스노 타이어로 교체합니다.
- 스타터 배터리 충전이 정상인지 여부
- 와이퍼 블레이드가 양호한 상태인지 여부
- 비상 삼각대와 야광 조끼는 차내에 있습니다 - 일부 국가에서는 법률에 필수 품목으로 지정되어 있습니다.

관련 정보

- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)
- 연료 소비량 및 CO₂ 배출량 (656 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)



시동 및 운전

- 겨울철 운전 (468 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 차량 모뎀 설정 (532 페이지)
- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 파ویل렛 보조 시스템 (308 페이지)
- 속도 제한기 (275 페이지)
- 타이어 수리 키트 (566 페이지)

겨울철 운전

겨울철에는 안전하게 운전할 수 있도록 차량에 대한 특정 점검을 실시해야 합니다.

추운 계절이 시작되기 전에 특히 다음과 같은 사항을 점검하십시오.

- 엔진 냉각수 글리콜 함량이 50%이어야 합니다. 이러한 함량은 약 -35°C (-31°F)까지 엔진을 보호합니다. 서로 다른 종류의 글리콜을 혼합하는 것은 건강에 해롭습니다
- 연료 탱크를 가득 채워 응결을 방지해야 합니다.
- 엔진 오일 점도가 중요합니다. 점도가 낮은 오일은 추운 날씨에 시동을 용이하게 해주고 엔진이 차가울 때 연료 소비량을 줄여줍니다.

! 중요

주행 조건이 가혹할 때 또는 기온이 높을 때 점도가 낮은 엔진 오일을 사용하지 마십시오.

- 스타터 배터리의 상태 및 충전 레벨을 점검해야 합니다. 추운 날씨에는 스타터 배터리가 원활하게 작동하지 않을 수 있으며 냉기로 인해 용량이 감소합니다.
- 부동액이 포함된 워셔액을 사용하여 워셔액 탱크의 결빙을 방지해야 합니다.

미끄러운 도로

도로에 눈이나 얼음이 있을 때는 차의 접지력을 높이기 위해 모든 바퀴에 스노 타이어를 부착하는 것이 권장됩니다.

i 주의

일부 국가에서는 겨울에 스노 타이어를 사용할 것을 법으로 정해 놓고 있습니다. 스파이크 타이어는 어느 나라에서도 사용할 수 없습니다.

제어된 조건에서 미끄러운 노면에서 운전하는 연습을 하여 차량이 어떻게 반응하는지를 알아놓으십시오.

관련 정보

- 동절기 휠 (565 페이지)
- 스노우 체인 (565 페이지)
- 소금을 뿌린 도로에서 제동하기 (438 페이지)
- 젖은 도로에서 제동하기 (437 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 스타터 배터리 (609 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 틴유리 (638 페이지)

- 냉각수 보충 (606 페이지)
- 엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건 (653 페이지)

물길에서 운전하기

수중 도로 주행이란 물에 깊이 잠긴 도로를 주행한다는 것을 뜻합니다. 수중 도로 주행 시 매우 주의해야 합니다.

물을 통과할 때(물이 넘치는 도로 등) 다음에 주의하여 차량 손상을 방지하십시오.

- 수위가 차량 플로어보다 높지 않아야 합니다. 가능한 경우, 물을 통과하기 전에 가장 깊은 곳의 수심을 확인하십시오. 흐르는 물을 통과할 때는 더욱 주의해야 합니다.
- 물을 통과하기 전에 항상 **Off Road** 주행 모드로 변경하여 엔진이 계속 작동하게 해야 합니다.
- 보행 속도보다 더 빨리 주행하지 마십시오.
- 물 속에서 정지하지 마십시오. 주의하여 전진하거나 후진하여 물에서 나오십시오.
- 마주 오는 차량에 의해 생성되는 물결이 차량의 플로어 레벨보다 높아질 수 있음을 염두에 두십시오.
- 소금물을 통과하지 마십시오(부식 위험).

! 중요

수심이 차량 바닥보다 높은 물길을 통과할 때 차량의 엔진, 변속기, 드라이브라인 또는 전기적 구성품 등이 손상될 수 있습니다. 침수나 오일 부족으로 인한 구성품의 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.

물길에서 시동이 꺼졌을 때는 시동을 다시 걸지 마십시오. 차량을 물속에서 꺼낸 다음 낮은 적재 차량으로 볼보 서비스 센터로 견인하십시오.

물을 통과하면 브레이크 페달을 가볍게 밟아 최대 제동 기능이 작동하는지 확인합니다. 브레이크 라이닝에 물이나 흙이 끼면 제동력이 떨어집니다.

필요한 경우, 수중 도로 및 진흙길 주행 후 트레일러 커플링의 연결부를 청소합니다.

관련 정보

- 견인 (486 페이지)
- 저속 컨트롤 (460 페이지)

주유구 덮개 열기 및 닫기

연료 주입구 덮개는 계기 패널의 버튼을 눌러 잠금을 해제합니다.



운전자 화면에서 탱크 심벌 옆의 화살표는 연료 주입구 덮개가 차량의 어느 쪽에 있는지를 나타냅니다.



2. 주유가 끝난 후에는 부드럽게 눌러 덮개를 닫습니다.

관련 정보

- 주유 (471 페이지)

1. 계기 패널의 버튼을 누릅니다.

- > 연료 탱크의 압력 균등화로 인해 덮개의 열림이 지연될 수 있습니다. 운전자 화면에 연료 탱크 연료 부족 경고 표시가 표시된 후 연료 탱크 재보충을 준비하십시오. 메시지가 표시됩니다.

ⓘ 주

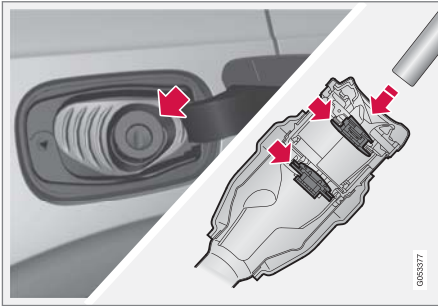
연료 주유구 플랩을 열고 나서 약 7분 이내에 주유해야 합니다. 이 시간이 지나면 연료 주유구 캡을 여는 버튼을 눌러 연 밸브가 닫히며, 펌프 노즐이 차단되기 때문에 더 이상 주유할 수 없습니다.

주유를 완료하기 전에 밸브가 닫히면, 버튼을 다시 눌러 운전자 화면에 연료 탱크 재보충을 준비하십시오. 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.

주유

연료 탱크에는 무캡 주유 시스템이 장착되어 있습니다.

주유소에서 연료 보충



주유 방법은 다음과 같습니다.

1. 차량을 끄고 주유구 플랩을 엽니다.

ⓘ 주

연료 주유구 플랩을 열고 나서 약 7분 이내에 주유해야 합니다. 이 시간이 지나면 연료 주유구 캡을 여는 버튼을 눌러 연 밸브가 닫히며, 펌프 노즐이 차단되기 때문에 더 이상 주유할 수 없습니다.

주유를 완료하기 전에 밸브가 닫히면, 버튼을 다시 눌러 운전자 화면에 **연료 탱크 재보충을 준비하십시오**. 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.

2. 차량에 사용할 수 있는 승인된 연료를 선택합니다. "가솔린" 부분의 승인된 연료 정보를 참조하십시오.
3. 주유기 노즐을 주유구에 삽입합니다. 주유구에 두 개의 캡이 있습니다. 주유기 노즐이 두 캡을 모두 통과하도록 삽입한 후 주유를 시작하십시오.
4. 주유기 노즐이 처음 멈출 때까지 주유하고 더 이상 주유하지 마십시오.
 - > 탱크가 가득 찼습니다.

ⓘ 주

탱크에 연료를 과도하게 급유하면 더운 날씨에는 연료가 팽창하여 넘칠 수 있습니다.

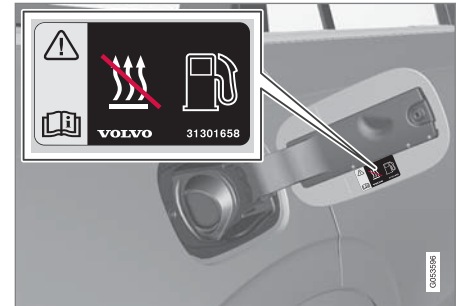
연료 캔으로 연료 보충

연료 캔으로 보충할 때에는 트렁크 바닥 해치 밑에 있는 깔때기를 사용하십시오

1. 연료 주유구 플랩을 엽니다.
2. 깔때기를 연료 주유구에 삽입합니다. 주유구 파이프에는 두 개의 열림 캡이 있습니다. 깔때기를 두 캡을 지나 밀어 넣은 후에 연료 보충을 시작해야 합니다.

연료연소형 히터*가 장착된 차량에 적용됩니다.

차량이 주유소에 있을 때에는 절대로 연료연소형 히터를 사용하지 마십시오.



주유구 플랩 내부의 라벨

관련 정보

- 주유구 덮개 열기 및 닫기 (470 페이지)
- 가솔린 (472 페이지)

연료 취급

볼보가 권장하는 것보다 더 낮은 품질의 연료를 사용하지 마십시오. 엔진 출력과 연료 소비에 부정적 영향을 미칩니다.

⚠ 경고

연료 증기를 마시지 말고 연료가 눈에 튀지 않도록 주의하십시오.

연료가 눈에 들어간 경우에는 콘택트 렌즈를 제거한 후 다량의 물로 최소 15분 동안 눈을 행군 후 의사의 진료를 받으십시오.

절대로 연료를 삼키지 마십시오. 가솔린, 바이오에탄올 및 이들의 혼합물, 디젤과 같은 연료는 독성이 매우 높으며 삼킨 경우 영구적인 손상을 초래하거나 치명적일 수 있습니다. 연료를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진료를 받으십시오.

⚠ 경고

지면으로 쏟아진 연료에는 불이 붙을 수 있습니다.

연료 보충을 시작하기 전에 연료 구동 히터를 끄십시오.

연료를 보충할 때에는 절대로 켜진 상태의 핸드폰을 휴대하지 마십시오. 벨 신호로 인해 스파크가 발생할 수 있으며 가솔린 증기가 인화되어 화재나 부상이 발생할 수 있습니다.

! 중요

다양한 연료 유형을 혼합하거나 권장되지 않는 연료를 사용하면 볼보의 보증 및 보완적 서비스 계약이 무효가 됩니다. 이것은 모든 엔진에 적용됩니다.

관련 정보

- 가솔린 (472 페이지)

가솔린

가솔린은 일종의 엔진 연료로서 가솔린 엔진 차량용입니다.

잘 알려진 생산자의 가솔린만 사용하십시오. 품질이 의심스런 연료는 절대로 사용하지 마십시오. 가솔린은 EN 228 표준을 충족시켜야 합니다.

! 중요

- 에탄올 함량이 최대 10 vol % 에탄올을 함유하는 연료는 허용됩니다.
- EN 228 E10 가솔린(최대 10 vol % 에탄올)이 사용되도록 승인되어 있습니다.
- E10 (최대 10 vol % 에탄올) 초과 에탄올은 허용되지 않습니다. 예를 들어 E85는 허용되지 않습니다.

옥탄가

- RON 95은 일반 주행에 사용할 수 있습니다.
- RON 98은 최적 성능 및 최소 연료 소비량을 위해 권장합니다.
- RON 95 미만의 옥탄가는 사용하지 않아야 합니다.

+38 °C (100 °F)가 넘는 온도에서 주행할 때에는 최적의 성능과 연료 경제성을 위해 최고 옥탄가의 연료를 사용할 것을 권장합니다.

! 중요

- 촉매 변환기 손상을 방지하려면 무연 가솔린만 사용하십시오.
- 금속성 첨가제가 포함된 연료는 사용하지 마십시오.
- 볼보가 권장하지 않는 첨가제는 사용하지 마십시오.

관련 정보

- 연료 취급 (472 페이지)
- 주유 (471 페이지)
- 가솔린 미립자 필터 (473 페이지)
- 연료 소비량 및 CO₂ 배출량 (656 페이지)

가솔린 미립자 필터

가솔린 차량에는 더 효율적인 배출가스 제어를 위해 미립자 필터가 장착됩니다.

정상적 주행 중에 가솔린 미립자 필터가 배기가스 미립자를 포집합니다. 정상적 주행 상태에서는 수동적 재생이 발생하며, 이로 인해 미립자가 산화되고 연소되어 없어집니다. 필터는 이런 방식으로 비워집니다.

차량을 저속으로 주행하거나 낮은 외부 온도에서 냉간 시동을 반복하는 경우에는 능동적 재생이 필요합니다. 미립자 필터 재생은 자동으로 이루어지며 일반적으로 10-20분 걸립니다. 재생 중에는 타는 냄새가 날 수 있습니다.

동절기 주차 히터 사용 - 엔진이 정상 작동 온도에 더 빨리 도달합니다.

가솔린 차량을 저속으로 단거리 주행할 때

가솔린 배출가스 제어 시스템의 능력은 차량 주행 방식의 영향을 받습니다. 차량이 최적의 성능을 발휘하게 하려면 다양한 거리를 다양한 속도로 주행해야 합니다.

짧은 거리를 저속으로(또는 동절기에) 자주 주행하면, 엔진이 정상 작동 온도에 도달하지 않아 문제가 발생하여 오작동을 유발하고 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. 차량이 대부분 시내에서 주행할 경우, 정기적으로 고속으로 주행하여 가솔린 배출가스 제어 시스템이 재생될 수 있도록 해야 합니다.

- 따라서 다음 주유 시점이 오기 전에 차량을 자동차 전용 도로에서 60 km/h (38 mph) 이상의 속도로 20분 이상 주행해야 합니다.

관련 정보

- 가솔린 (472 페이지)

엔진 및 구동 시스템의 과열

특수한 운전 조건(예 : 언덕이 많음, 기온이 높음)에서는 엔진과 구동 시스템이 과열될 위험이 있습니다. 하중이 클 때는 엔진과 구동 시스템이 과열될 위험이 더 큽니다.

- 과열이 발생하는 경우에는 엔진 출력이 일시적으로 제한될 수 있습니다.
- 기온이 높을 때는 그릴 앞의 보조 램프(장착시)를 제거하고 운전하십시오.
- 엔진의 냉각 시스템 온도가 너무 높아지는 경우에는 경고등이 점등되며 운전자 화면에 **엔진 온도 온도 높음** 안전하게 정지하십시오 메시지가 표시됩니다. 차량을 안전한 방식으로 세운 후 엔진이 몇 분 동안 공회전 속도로 작동하도록 하여 식도록 합니다.
- 엔진 온도 온도 높음** 엔진 시동을 끄십시오 또는 **엔진 냉각수 레벨 낮음**, **엔진 시동**을 끄십시오. 메시지가 표시되는 경우에는 차량을 세우고 엔진을 끕니다.
- 변속기에 과열이 발생한 경우에는 대체 기어 변속 프로그램이 선택됩니다. 또한 내장된 보호 기능이 활성화되어 경고등을 점등시키고 운전자 화면에 **변속기 따뜻한 온도**를 낮추기 위해 **감속**하십시오 또는 **변속기 뜨거움** 안전하게 정지하고, 냉각시키십시오 메시지가 표시됩니다. 제공된 권장 사항을 따르고, 속도를 줄이거나 안전한 방식으로 차량을 세우고 몇 분 동안 공회전 속도



로 엔진이 작동하도록 하여 변속기가 식도록 합니다.

- 차가 과열되면 에어컨이 꺼질 수도 있습니다.
- 험한 운전 후에는 엔진을 즉시 끄지 마십시오.

ⓘ 주의

엔진이 꺼진 후 한동안 엔진 냉각 팬이 작동하는 것은 정상입니다.

운전자 화면의 심벌

기호	제원
	엔진 과열. 주어진 권고 사항을 따르십시오.
	냉각수 레벨 낮음. 주어진 권고 사항을 따르십시오.
	변속기 고온/과열/냉각됨. 주어진 권고 사항을 따르십시오.

관련 정보

- 냉각수 보충 (606 페이지)
- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 장거리 주행 준비 (467 페이지)

- 기어 변속 표시등 (448 페이지)

스타터 배터리 과부하

각종 전기 장치/시스템이 스타터 배터리에 크고 작은 부하를 겁니다. 엔진이 꺼져 있을 때는 시동 스위치의 위치 중 II 위치를 사용하는 것을 피하고 대신 전원을 적게 소모하는 I 위치를 사용하십시오.

전기 시스템에 부하를 거는 전기 액세서리에도 유의하십시오. 엔진을 켜는 때는 전원을 많이 소모하는 장치/시스템을 사용하지 마십시오. 전원을 많이 소모하는 장치/시스템으로는 다음과 같은 것이 있습니다.

- 환기 팬
- 전조등
- 앞유리 와이퍼
- 오디오 시스템(높은 볼륨).

스타터 배터리의 전압이 낮아지면 주행 정보창에 메시지가 나타납니다. 이 경우, 특정 장치/시스템(환기 팬, 오디오 시스템 등)이 작동을 멈추거나 낮은 출력으로 작동합니다.

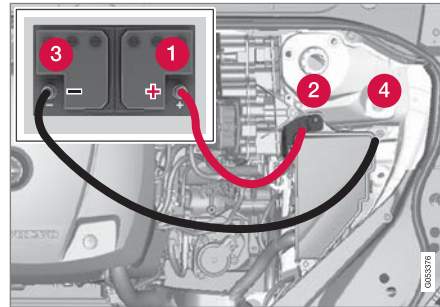
- 이러한 경우, 차량을 시동하여 15분 이상 가동하여 스타터 배터리를 충전합니다. 정지 상태의 엔진 공회전보다는 주행을 통해 스타터 배터리를 충전하는 것이 더 효과적입니다.

관련 정보

- 스타터 배터리 (609 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

다른 배터리를 사용한 점프 시동

스타터 배터리가 방전된 경우에는 다른 배터리의 전원을 이용하여 시동을 걸 수 있습니다.



차량의 점프 시동 충전 지점.

! 중요

차량의 충전 포인트는 차량 자체의 점프 시동만을 위한 것입니다. 충전 포인트는 다른 차량을 점프 시동하기 위한 것이 아닙니다. 충전 포인트를 사용하여 다른 차량을 점프 시동하면 퓨즈가 단선되어 충전 포인트가 작동하지 않습니다.

퓨즈가 끊어지면 **12V 배터리 퓨즈 고장 서비스 필요** 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다. 불보는 불보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

점프 시동을 거는 동안 회로 단락이나 기타 손상을 피할 수 있도록 다음 순서를 따르십시오.

- 1. 차량의 전기 시스템을 시동 키 0 위치로 설정합니다.
- 2. 전원 공급 배터리의 전압이 12 V인지 점검합니다.
- 3. 전원 공급 배터리가 다른 차량에 장착되어 있는 경우에는 전원 공급 차량의 시동을 끈 후 두 차량이 서로 접촉하지 않도록 합니다.
- 4. 빨간색 점퍼 케이블의 클램프 하나를 전원 공급 배터리의 양극 단자(1)에 연결합니다.

! 중요
스타트 케이블을 주의하여 연결하여 엔진 룸의 기타 구성품의 단락을 방지하십시오.

- 5. 양극 점퍼 시동 지점(2)을 엽니다.
- 6. 빨간색 점퍼 케이블의 다른 클램프를 차량의 양극 점퍼 시동 지점(2)에 연결합니다.
- 7. 검은색 점퍼 케이블의 클램프 하나를 전원 공급 배터리의 음극 단자(3)에 연결합니다.
- 8. 검은색 점퍼 케이블의 다른 클램프를 차량의 음극 점퍼 시동 지점(4)에 연결합니다.
- 9. 시동 시도 중 스파크가 발생하지 않도록 점퍼 케이블 클램프가 단단히 물렸는지 확인합니다.

- 10. "전원 공급 차량"의 엔진 시동을 건 후 공회전보다 약간 높은 속도(약 1500 rpm)로 몇 분 동안 작동시킵니다.
- 11. 차량의 엔진 시동 시도가 실패한 경우에는 충전 시간을 10분으로 연장한 후 새로운 충전 시도를 합니다.

! 주
정상 조건에서 시동을 걸면 차량의 전동 모터에 우선순위가 주어지고 가솔린 엔진은 꺼진 상태를 유지합니다. 따라서 시동 노브를 시계 방향으로 돌리면 전기 모터가 "시동"되고 차량이 주행 준비가 됩니다. 차량의 시동이 걸렸음은 운전자 화면의 지시등이 꺼지고 사전 설정된 테마가 켜지는 것으로 알 수 있습니다.

! 중요
시동을 걸 때 케이블과 차량 간의 연결부를 만지지 마십시오. 불꽃이 발생할 수 있습니다.

- 12. 반대 순서로 점퍼 케이블을 제거합니다. 검은색 점퍼 케이블을 먼저 분리하고 적색 점퍼 케이블을 분리하십시오.

검은색 점퍼 케이블의 클램프가 차량의 양극 점퍼 시동 지점/전원 공급 배터리의 양극 단자 또는 빨간색 점퍼 케이블에 연결된 클램프와 접촉하지 않도록 하십시오.

! 경고

- 배터리는 폭발성이 높은 산소 가스 생성할 수 있습니다. 점퍼 케이블이 올바르게 연결되는 경우에는 스파크가 발생할 수 있으며, 이로 인해 배터리가 폭발할 수도 있습니다.
- 점퍼 케이블을 연료 시스템 구성품 또는 움직이는 부품에 연결하지 마십시오. 고온의 엔진 부품에 주의하십시오.
- 배터리에는 심각한 화상을 초래할 수 있는 황산이 포함되어 있습니다.
- 황산이 눈, 피부 또는 손에 닿은 경우에는 많은 양의 물로 행구십시오. 산이 눈 안으로 튄 경우 - 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 배터리 근처에서는 절대로 담배를 피우지 마십시오.

! 주
하이브리드 배터리가 방전되면 시동을 걸 수 없습니다.

- 관련 정보
- 차량 시동 (430 페이지)
 - 시동 스위치 위치 (432 페이지)
 - 스티어링휠 조정하기 (186 페이지)
 - 점화 모드 선택 (433 페이지)

견인바*

예를 들어 차량으로 트레일러를 견인하게 할 수 있는 견인바를 차량에 장착할 수 있습니다.

차량에 사용할 수 있는 여러 종류의 견인바가 있습니다. 자세한 사항은 볼보 영업소에 문의하십시오.

! 중요
엔진이 꺼지면 트레일러 커넥터에 공급되는 배터리 정전압이 자동으로 꺼져서 스타터 배터리의 방전을 방지합니다.

! 중요
토우볼을 정기적으로 청소하고 그리스로 윤활하여 마모를 방지해야 합니다.

i 주의
진동 댐퍼가 장착된 히치를 사용하면, 토우볼을 윤활하지 않아야 합니다.
이것은 토우볼에 끼워서 고정하는 자전거락을 장착할 때도 마찬가지입니다.

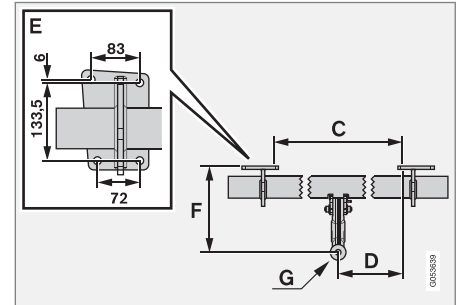
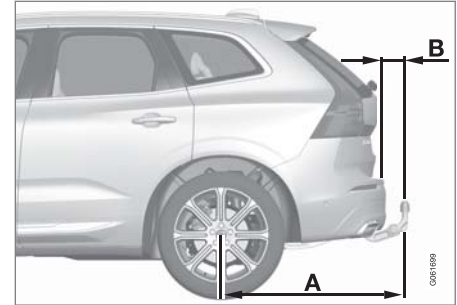
i 주의
차량에 견인바가 장착되어 있으면 견인 고리용 후방 마운팅이 없습니다.

관련 정보

- 입출식 견인바* (478 페이지)
- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 견인바 장착식 자전거락* (484 페이지)
- 견인바* 규격 (477 페이지)

견인바* 규격

견인바 치수 및 앵커.





장착점 치수, mm (인치)	
A	1041.3 (41)
B	90 (3.5)
C	875 (34.4)
D	437.5 (17.2)
E	위의 이미지 참조
F	283.5 (11.1)
G	불 센터

관련 정보

- 견인바* (477 페이지)
- 견인 용량과 토우볼 하중 (650 페이지)

입출식 견인바*

입출식 견인바는 항상 쉽게 접근할 수 있고 필요 시 간단하게 확장하거나 수축할 수 있습니다. 수축 위치에서는 견인바가 완전히 숨겨집니다.

⚠ 경고
견인바를 접고 펴는 지침을 주의 깊게 따르십시오.

견인바 확장하기

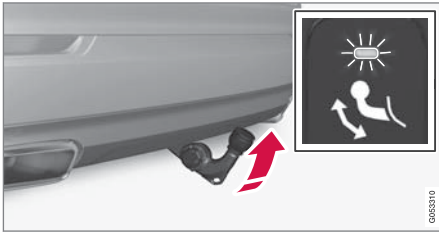
⚠ 경고
견인 히치를 연장할 때에는 차량 뒤 중앙의 범퍼 가까이 서지 마십시오.

1.



테일게이트를 엽니다. 견인바 확장/수축 버튼은 트렁크의 뒤쪽의 우측에 있습니다. 버튼 지시등이 주황색으로 켜져 있으면 확장 기능을 작동할 수 있습니다.

2.



버튼을 눌렀다 놓습니다 - 버튼을 너무 오래 누르면 확장이 시작되지 않을 수 있습니다.

> 견인바가 확장하여 내려가서 잠금 해제 위치에 고정됩니다 - 지시등이 주황색으로 깜박입니다.

⚠ 경고

트레일러가 견인바에 부착되어 있는 경우에는 확장/접기 버튼을 누르지 마십시오.

ⓘ 주의

견인바가 완전히 나와야만 견인바를 잠금 위치로 옮길 수 있습니다. 이 절차는 몇 초가 걸릴 수 있습니다. 견인바가 잠금 위치에 고정되지 않으면, 몇 초 기다렸다가 다시 시도하십시오.

3.



견인바를 끝 위치로 옮깁니다. 견인바가 제 자리에 고정됩니다 - 지시등이 주황색으로 켜져 있습니다.

> 견인바가 사용 준비가 되어 있습니다.

⚠ 경고

주의를 기울여 트레일러의 안전 케이블을 원래의 브라켓 안에 고정하십시오.

ⓘ 주의

잠시 후 절전 모드가 켜지고 지시등이 꺼집니다. 테일게이트를 닫았다가 열면 시스템이 다시 켜집니다. 이것은 견인바를 넣거나 뺄 때 적용됩니다.

차량이 연결된 트레일러를 전기적으로 감지하면, 지시등이 꺼집니다.

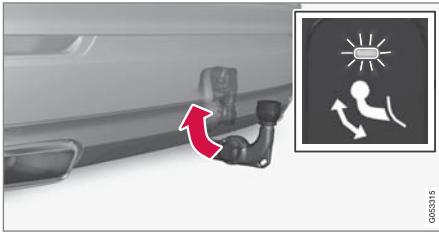
견인바 수축하기

ⓘ 중요

견인바를 넣을 때 전기 소켓에 플러그나 어댑터가 없는지 확인하십시오.

- 테일게이트를 엽니다. 트렁크 뒤쪽의 우측 버튼을 눌렀다 놓습니다 - 버튼을 너무 오래 누르면 수축이 시작되지 않을 수 있습니다
 - > 견인바가 자동으로 내려가 잠금 해제 위치에 고정됩니다 - 버튼 지시등이 주황색으로 깜박입니다.

2.



견인바를 뒤로 수축 위치로 옮겨 고정합니다.

> 견인바가 올바르게 수축되면 지시등이 계속 켜져 있습니다.



관련 정보

- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 견인바* (477 페이지)

트레일러 견인 주행

트레일러 견인 주행을 할 때, 견인바, 트레일러 및 트레일러 내의 하중 위치와 관련하여 고려해야 하는 몇 가지 중요 사항이 있습니다.

적재량은 차량의 공차 중량에 따라 달라집니다. 탑승자 및 모든 액세서리(예: 견인바)의 총 중량은 해당 중량만큼 차량의 적재량을 감소시킵니다.

차량에는 트레일러 견인에 필요한 장비가 공급됩니다.

- 차량의 견인바는 승인된 유형이어야 합니다.
- 트레일러에서 하중을 분산시켜 견인바에 가해지는 하중이 지정된 최대 토우볼 하중을 준수하게 해야 합니다. 토우볼 하중은 차량의 적재량의 일함으로 계산됩니다.
- 최대 하중을 지지하려면 타이어 공기압을 권장 공기압으로 높입니다.
- 엔진에는 트레일러 견인 운행 시보다 더 많은 부하가 가해집니다.
- 신차로 무거운 트레일러를 견인하지 마십시오. 주행 거리가 1000 km(620 마일)를 넘을 때까지 기다립니다.
- 브레이크에는 길고 가파른 내리막길에서 평소보다 훨씬 더 많은 부하가 가해집니다. 수동 변속 시 저단 기어로 하단 변속하고 속도를 조절합니다.
- 허용 속도 및 중량에 대한 현행 규정을 따릅니다.

- 트레일러를 견인하여 길고 가파른 오르막 길을 주행할 때 저속을 유지합니다.
- 최대 표시 트레일러 중량은 해발 최고 1000 미터(3280 피트)까지의 높이에만 적용됩니다. 더 높은 고도에서는 엔진 출력의 차량의 등판 능력이 공기 밀도 감소로 인해 감소하며 따라서 최대 트레일러 하중을 감소시켜야 합니다. 차량 및 트레일러의 중량은 고도가 1000 미터(3280 피트) 높아질 때마다 10% 감소해야 합니다.
- 경사도가 12%가 넘는 도로에서는 트레일러를 견인하여 주행하지 마십시오.

주1

에어 서스펜션*이 장착된 차량에서 트레일러를 쉽게 견인하려면 Individual 주행 모드에서 서스펜션 컨트롤을 → 다이내믹 설정을 선택하십시오.

주1

극히 덥거나 추운 날씨 조건, 트레일러를 연결한 상태의 주행 또는 고해발 주행과 연료 품질은 차량의 연료 소모량을 상당히 높이는 요인들입니다.

트레일러 커넥터
 차량 견인바에 13핀 커넥터가 달려 있고 트레일러에 7핀 커넥터가 달려 있을 경우 어댑터가

필요합니다. 볼보가 승인한 어댑터를 사용합니다. 케이블이 지면에 끌리지 않게 합니다.

! 중요

엔진이 꺼지면 트레일러 커넥터에 공급되는 배터리 정전압이 자동으로 꺼져서 스타터 배터리의 방전을 방지합니다.

트레일러 중량

! 경고

트레일러 중량 권장 사항을 따르십시오. 그렇지 않은 경우 갑작스런 움직임이나 제동 발생 시 차량 및 트레일러를 제어하기 어려울 수 있습니다.

i 주의

표시된 최대 허용 트레일러 중량은 볼보가 허용하는 중량입니다. 국내 자동차 규정이 트레일러 중량과 속도를 추가로 제한할 수 있습니다. 견인하는 차량이 실제로 견인할 수 있는 견인 중량보다 더 높은 견인 중량으로 인증할 수 있습니다.

레벨 컨트롤*

차량의 레벨 컨트롤 시스템은 하중(최대 허용 중량까지의)과 무관하게 일정한 지상고를 유지하려고 합니다. 차량이 정지하면 차량 뒤쪽이 살짝 내려가는데, 이는 정상입니다.

구릉 지형과 고온 기후에서 주행할 때 특정 상황에서는 트레일러 견인 시 과열의 위험이 있을 수 있습니다. 엔진 및 주행 시스템이 과열되면, 운전자 화면에 경고 심벌과 메시지가 표시됩니다.

자동 변속기는 하중 및 엔진 속도와 관련하여 최적의 기어를 선택합니다.

가파른 경사로

자동 변속기를 엔진이 "수용할 수 있는" 기어보다 더 높은 기어로 체결하지 마십시오. 낮은 엔진 속도에서 고단 기어로 주행하는 것이 항상 좋은 것은 아닙니다.

경사로 주차

1. 브레이크 페달을 최대한 밟습니다.
2. 주차 브레이크를 작동합니다.
3. 기어 위치 **P**를 선택합니다.
4. 브레이크 페달에서 발을 뺍니다.

언덕길에서 트레일러를 연결한 상태에서 주차할 때 휠을 꺾도록 꺾습니다.

언덕길에서 출발하기

1. 브레이크 페달을 최대한 밟습니다.
2. 기어 위치 **D**를 선택합니다.
3. 주차 브레이크 풀기.
4. 브레이크 페달에서 발을 떼고 주행을 시작합니다.

관련 정보

- 스태빌리티 보조 시스템* (482 페이지)
- 트레일러 램프 점검하기 (483 페이지)
- 견인 용량과 토우볼 하중 (650 페이지)
- 엔진 및 구동 시스템의 과열 (474 페이지)
- 엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건 (653 페이지)

스태빌리티 보조 시스템*

스태빌리티 보조 시스템(TSA[®]) 기능은 스네이킹(snaking)이 발생한 상황에서 트레일러를 견인하는 차량을 안정화시키기 위한 것입니다. 이 기능은 스태빌리티 시스템(ESC[®])에 포함되어 있습니다.

스네이킹의 원인

스네이킹 현상은 모든 차량-트레일러 조합에서 발생할 수 있습니다. 스네이킹은 일반적으로 고속에서 발생합니다. 그러나 트레일러에 과적을 했거나 부하가 적절하지 않게 배분된 경우(예: 너무 뒤쪽에 몰리는 경우)에는 저속에서도 발생할 위험이 있습니다.

스네이킹이 발생하려면 이를 촉발시키는 요소가 있어야 하는 데 그 예는 다음과 같습니다.

- 트레일러가 연결된 차량에 갑작스럽게 강력한 측풍이 부는 경우.
- 트레일러가 연결된 차량이 비포장 도로면이나 포트홀이 있는 도로면을 주행하는 경우.
- 스티어링휠을 크게 움직이는 경우.

스네이킹이 시작되면 이를 억제하기가 어렵거나 불가능할 수 있습니다. 이로 인해 차량과 트레일러를 제어하기가 어렵게 되고 영혼한 차선으로 가게 되거나 도로를 벗어날 수 있는 위험이 있습니다.

스태빌리티 보조 시스템 기능

스태빌리티 보조 시스템 기능은 지속적으로 차량의 움직임을, 특히 횡방향 움직임을, 모니터링합니다. 스네이킹이 감지되면 전륜이 개별적으로 제동됩니다. 이런 방식으로 차량과 트레일러를 안정화시킵니다. 이렇게 하면 운전자가 차량에 대한 제어력을 다시 확보하는 데 도움이 되기에 충분한 경우가 많습니다.

스태빌리티 보조 시스템 기능이 개입하는 첫 번째 시도에 스네이킹이 제거되지 않으면 차량과 트레일러의 모든 휠이 제동되며 엔진 출력이 감소합니다. 스네이킹이 점진적으로 억제되고 차량과 트레일러가 다시 안정되면 시스템은 제어를 중단하며 운전자가 다시 차량에 대한 완전한 통제권을 갖게 됩니다.

ⓘ 주의

운전자가 중앙 화면의 메뉴 시스템을 통해 **ESC** 기능을 꺼서 스포츠 모드를 선택하면 안정성 기능이 꺼집니다.

운전자가 스네이킹 현상을 바로잡기 위해 스티어링휠을 과도하게 사용하는 경우에 스태빌리티 보조 시스템 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 상황에서 시스템은 스네이킹을 유발하는 것이 트레일러인지 운전자인지 판단할 수 없기 때문입니다.



스태빌리티 보조 시스템이 작동할 때에는 운전자 화면에서 **ESC** 심벌이 깜박입니다.

관련 정보

- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 전자 스태빌리티 컨트롤 (271 페이지)



8 Trailer Stability Assist

9 전자 스태빌리티 컨트롤(Electronic Stability Control)

트레일러 램프 점검하기

트레일러를 연결할 때, 출발 전에 모든 트레일러 램프가 정상적으로 작동하는지 점검합니다.

트레일러의 방향지시등과 브레이크등 트레일러 방향지시등 또는 브레이크등 전구 가운데 한 개 이상이 파손된 경우 운전자 화면에 심벌과 메시지가 표시됩니다. 트레일러의 다른 램프는 출발하기 전에 운전자가 수동으로 점검해야 합니다.

기호	메시지
	<ul style="list-style-type: none"> 트레일러 방향등 우회전 지시등 오작동 트레일러 방향등 좌회전 지시등 오작동
	<ul style="list-style-type: none"> 트레일러 브레이크등 오작동

또한 트레일러 방향지시등 램프가 파손된 경우, 방향지시등용 운전자 화면 심벌이 평소보다 더 빨리 깜박입니다.

트레일러의 후방 안개등

트레일러를 연결하면, 차량 후방 안개등이 점등하지 않을 수 있습니다. 그러한 경우 후방 안개등 기능이 트레일러로 전환합니다. 후방 안개등이 작동하면, 트레일러에 후방 안개등이 장착되었는지 점검하여 안전하게 주행하십시오.

트레일러 램프* 점검하기

자동 점검

트레일러를 전기적으로 연결하면, 자동 램프 작동을 통해 트레일러 램프가 정상적으로 작동하고 있는지 점검할 수 있습니다. 이 기능은 운전자가 출발 전에 트레일러 램프가 작동하고 있는지 점검하는 데 도움이 됩니다.

점검하려면 엔진을 꺼야 합니다.

1. 트레일러가 견인봉에 연결되면 **트레일러 램프 자동 점검** 메시지가 운전자 화면에 표시됩니다.
2. 우측 스티어링휠 키패드의 **○** 버튼을 눌러 메시지를 확인합니다.
 - > 램프 점검이 시작됩니다.
3. 차량에서 내려 램프 기능을 점검합니다.
 - > 모든 트레일러 램프가 깜박이기 시작합니다. 그런 다음 램프들이 한 번에 하나씩 켜집니다.
4. 트레일러의 모든 램프가 작동하는지 육안으로 점검합니다.
5. 잠시 후 트레일러의 모든 램프가 다시 깜박입니다.
 - > 점검이 완료됩니다.

자동 점검 끄기

자동 점검 기능은 중앙 화면에서 끌 수 있습니다.

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.

2. **My Car** → **라이트와 조명** 버튼을 누릅니다.
3. **트레일러 램프 자동 점검** 선택 해제.

수동 점검

자동 점검이 꺼지면 수동 점검을 시작할 수 있습니다.

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **라이트와 조명** 버튼을 누릅니다.
3. **트레일러 램프 수동 점검** 선택.
 - > 램프 점검이 시작됩니다. 차량에서 내려 램프 기능을 점검합니다.

관련 정보

- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)

견인바 장착식 자전거 랙*

볼보가 개발한 자전거 랙을 사용할 것을 권장합니다.

이는 차량의 손상을 방지하고 여행 중 최대한의 안전을 확보하기 위한 것입니다. 볼보의 자전거 랙은 볼보 딜러에서 구입할 수 있습니다.

자전거 랙의 사용 설명서에 있는 지침을 주의하여 따르십시오.

- 적재물을 포함하는 자전거 랙의 중량은 75 kg(165 파운드)을 넘지 않아야 합니다.
- 자전거 랙에 최대 3대의 자전거를 장착할 수 있습니다.

경고

자전거 랙을 올바르게 사용하지 않으면 견인바와 차량에 손상을 초래할 수 있습니다.

다음과 같은 경우에 자전거 랙이 견인바에서 헐거워질 수 있습니다.

- 견인바에 올바르게 장착된 경우
- 과적된 경우. 자전거 랙의 지침에서 최대 화물 중량을 확인하십시오
- 자전거 이외의 물건을 운반하는 데 사용하는 경우

자전거 랙을 견인바에 장착하면 차량의 주행 특성이 영향을 받을 수 있습니다. 예를 들면 다음 원인 때문입니다.

- 중량 증가
- 가속력 감소
- 지상고 감소
- 제동력 변경

자전거 랙에 자전거를 적재하기 위한 권고 사항

적재물의 무게 중심과 토우볼 사이의 거리가 길수록 견인바에 가해지는 하중이 커집니다.

다음 권고 사항을 따라 적재하십시오.

- 가장 무거운 자전거를 가장 안쪽에, 즉 차량에 가장 가까운 위치에 장착합니다.
- 여러 대의 자전거를 적재할 경우 자전거를 교대로 마주 보게 하여 적재물 대칭을 유지하고 최대한 차량 중심과 가까이 있게 합니다.
- 자전거 바스켓, 배터리, 어린이 시트 등과 같은 헐거운 적재물을 운반용 자전거에서 탈거합니다. 견인바와 자전거 랙에 가해지는 하중을 부분적으로 줄이면 바람 저항이 부분적으로 줄어 연료 소비가 감소합니다.
- 자전거에 보호 커버를 씌우지 마십시오. 보호 커버를 씌우면 차량의 거동성에 영향을 주고, 시야를 방해하고 연료 소비를 증가시킬 수 있습니다. 또한 견인바에 가해지는 하중이 높아질 수 있습니다.

관련 정보

- 견인바* (477 페이지)

견인

견인 시 차량은 견인줄을 통해 다른 차량에 의해 끌려갑니다.

Twin Engine이 장착된 차량의 견인은 금지되어 있습니다. 전기 모터가 손상될 수 있기 때문입니다. 차량은 견인 차량의 화물칸에 모든 휠이 들린 상태에서 운송되어야 하며, 어느 휠도 도로에 닿지 않아야 합니다.

다른 차량 견인 시

차량을 견인하는 데에는 많은 에너지가 필요합니다. **AWD** 주행 모드를 사용하십시오. 그러면 하이브리드 배터리가 충전되고 차량의 주행 특성 및 접지력이 향상됩니다.

견인을 시작하기 전에 법정 견인 최고 속도를 확인하십시오.

점프 시동

차량을 견인하여 엔진을 점프 시동하지 마십시오. 스타터 배터리가 방전되어 엔진 시동이 걸리지 않는 경우에는 전원 공급 배터리를 사용하십시오.

! 중요

견인을 통해 차량 시동을 시도하면 전동 모터 및 축매 변환기가 손상될 수 있습니다.

관련 정보

- 견인 고리 장착 및 제거 (485 페이지)
- 비상등 (150 페이지)

- 견인 (486 페이지)
- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)
- 점화 모드 선택 (433 페이지)

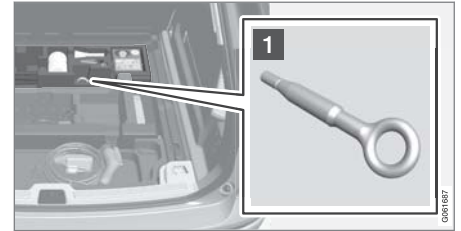
견인 고리 장착 및 제거

차량이 다른 차량을 견인해야 할 경우 견인 고리를 사용합니다. 견인 고리는 뒤쪽 범퍼 우측의 커버 뒤에 있는 나사산형 소켓에 끼워져 있습니다.

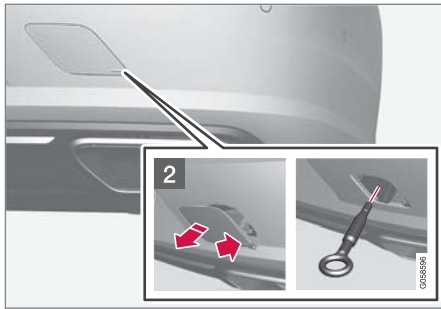
i 주의

차량에 견인바가 장착되어 있으면 견인 고리용 후방 마운팅이 없습니다.

견인 고리 장착

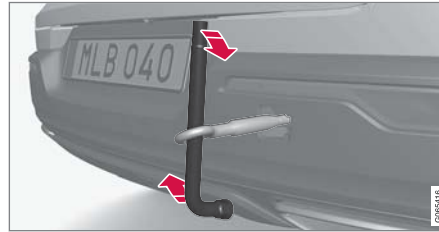


- 1 견인 고리를 트렁크 플로어 아래의 폼 블록에서 꺼냅니다.



- 2** 커버를 탈거합니다 - 손가락으로 표시를 누르는 동시에 반대쪽/구석을 동전 등으로 펼칩니다.
 > 커버가 중심선을 따라 회전하면 커버를 탈거할 수 있습니다.

3. 견인 고리를 정지할 때까지 똑바로 돌려 끼웁니다.



견인 고리를 단단히 돌려 끼웁니다. 예를 들어 휠 볼트 렌치*를 돌려 끼워 레버로 사용합니다.

! **중요**

견인 고리를 멈출 때까지 단단히 돌려 끼워야 합니다.

견인 고리 탈거하기

- 사용 후 견인 고리를 풀고 제거하여 발포재 블록의 제자리에 넣습니다.
 커버를 범퍼에 다시 끼워 마무리합니다.

관련 정보

- 견인 (485 페이지)
- 견인 (486 페이지)
- 공구 키트 (559 페이지)

견인

견인이란 차량을 다른 차량의 도움을 받아 이동시키는 것을 말합니다.

견인 지원을 얻으려면 견인 서비스를 요청하십시오.

견인 고리는 차량을 평판 플랫폼을 갖춘 견인 차량으로 견인하는 데 사용할 수 있습니다.

! **중요**

Twin Engine이 장착된 차량은 항상 모든 휠이 구조 차량의 플랫폼에 닿은 상태에서 운송해야 합니다.

레벨 컨트롤이 장착된 차량에 적용*: 차량에 에어 서스펜션이 장착된 경우, 차량을 올리기 전에 이것을 작동 중지해야 합니다. 중앙 화면을 통한 기능 비활성화.

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **My Car** → **주차 브레이크와 서스펜션** 버튼을 누릅니다.
3. **레벨링 컨트롤 작동 중지** 선택.

차량의 위치와 지상고에 따라 차량을 평판 플랫폼 위로 끌어올릴 수 있는지 여부가 결정됩니다. 견인차 램프의 기울기가 너무 가파르거나 차량 아래의 지상고가 부적절한 경우, 차량을 견인하려는 경우 차량이 손상될 수 있습니다. 그런 다음 견인 차량의 인양 장치를 사용하여 차량을 인양해야 합니다.

⚠ 경고

차량을 평탄한 플랫폼으로 당겨 올리는 동안 구조 차량 뒤에는 아무도/아무 것도 없어야 합니다.

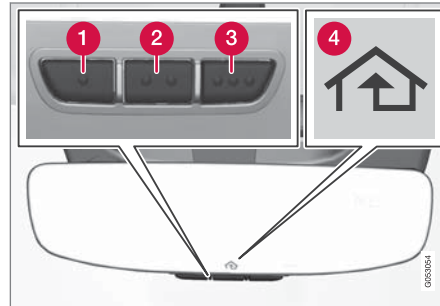
관련 정보

- 견인 고리 장착 및 제거 (485 페이지)

HomeLink®*10

HomeLink®*11는 차량의 전기 시스템에 통합된 프로그래밍 리모컨으로서 최대 3개의 서로 다른 기기(예: 차고 도어 개폐기, 경보 시스템, 외부 및 내부 조명)를 원격으로 제어할 수 있으며 따라서 이들 기기용 리모컨을 대체합니다.

일반



그림은 참고 도면입니다. 버전은 다를 수 있습니다.

- 1 버튼 1
- 2 버튼 2
- 3 버튼 3
- 4 표시등

HomeLink®는 실내 룸 미러에 내장된 상태로 공급됩니다. HomeLink® 패널은 세 개의 프로그래밍 버튼과 미러 유리에 있는 한 개의 표시등으로 구성되어 있습니다.

HomeLink® 관련 상세 정보는

www.HomeLink.com, www.youtube.com/HomeLinkGentex를 방문하거나 수신자 부담 전화 번호 00 8000 466 354 65 (또는 일반 전화 번호 +49 6838 907 277)¹²로 연락하십시오.

원래의 리모컨은 향후 프로그래밍을 위해 보관하십시오(예: 다른 차로 바꾸거나 다른 차량에서 사용하는 경우). 차량을 판매할 때에는 버튼의 프로그래밍을 삭제할 것을 권장합니다.

관련 정보

- HomeLink®* 사용 (489 페이지)
- HomeLink®* 프로그래밍 (488 페이지)
- HomeLink®* 형식 승인 (490 페이지)

10 특정 시장에만 해당됩니다.

11 HomeLink 및 HomeLink 하우스 심벌은 Gentex Corporation의 등록상표입니다.

12 수신자 부담 전화번호는 운영사에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.

HomeLink®*13 프로그래밍

다음 지침을 따라 HomeLink® 프로그래밍, 모든 프로그래밍 재설정 또는 개별 버튼 재프로그래밍을 실시할 수 있습니다.

① 주의

일부 차량의 경우 점화 스위치를 켜거나 "액세서리 위치"로 돌려야만 HomeLink®를 프로그래밍하거나 사용할 수 있습니다. 가능하면 프로그래밍 속도를 단축하고 무선 신호 전송을 개선하도록 HomeLink®로 대체되는 리모컨에 새 배터리를 끼우십시오. HomeLink® 버튼을 재설정 후 프로그래밍해야 합니다.

⚠ 경고

HomeLink® 프로그래밍 시 프로그래밍 대상 차고 도어 또는 게이트가 작동할 수 있습니다. 이런 이유로 프로그래밍이 진행 중인 동안 도어나 게이트 가까이에는 아무도 없어야 합니다. 차고 도어 프로그래밍이 실시되는 동안 차량은 차고 바깥에 있어야 합니다.

1. 프로그래밍을 실시할 HomeLink® 버튼에서 약 2-8 cm (약 1-3 인치) 떨어진 위치에서 리모컨이 버튼을 향한 상태를 유지합니다. HomeLink®의 표시등을 가리지 마십시오.

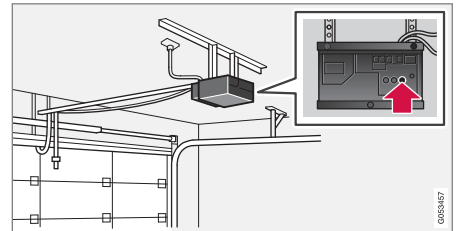
참고: 일부 리모컨은 HomeLink® 프로그래밍을 약 15-20 cm (약 6-12 인치) 떨어진 위치에서 실시할 수 있도록 향상되었습니다. 프로그래밍 중 문제가 발생한 경우에 유의해야 할 사항은 다음과 같습니다.

2. 리모컨의 버튼과 HomeLink®의 프로그래밍 할 버튼을 모두 길게 누른 상태를 유지합니다.

3. 지시등이 느린 깜박임(약 초당 1회)에서 빠른 깜박임(약 초당 10회) 또는 지속적인 커짐으로 전환할 때까지 버튼을 누른 상태를 유지합니다.

> **지속적으로 켜지는 경우:** 프로그래밍이 완료되었음을 나타냅니다. 프로그램 완료 버튼을 두 번 눌러 활성화합니다.

빨리 깜박이는 경우: HomeLink®에 프로그래밍해야 하는 기기에 추가적인 단계가 필요한 보안 기능이 있을 수 있습니다. 프로그램 완료 버튼을 두 번 눌러 프로그래밍이 작동하는지 확인하기 위한 테스트를 실시합니다. 프로그래밍이 작동하지 않는 경우에는 다음 단계를 실시합니다.



4. 차고 도어 등의 수신기에서 프로그래밍 버튼¹⁴을 찾습니다. 일반적으로 버튼은 수신기 안테나 브래킷에 가까이 있습니다.

13 특정 사양에만 해당됩니다.

14 버튼 명칭과 색상은 제조사마다 다를 수 있습니다.

5. 수신기의 프로그래밍 버튼을 한 번 눌렀다 놓습니다. 프로그래밍은 버튼을 누른 후 30초 이내에 완료되어야 합니다.
6. 프로그래밍을 실시하고자 하는 HomeLink®의 버튼을 눌렀다 놓습니다. 수신기 모델에 따라 버튼 누름/누른 상태 유지/놓기를 한번 또는 두 번 반복합니다.
 - > 이제 프로그래밍이 완료되었으며 프로그램 완료 버튼을 누르면 차고 도어, 게이트 등이 작동해야 합니다.

프로그래밍 문제가 발생하는 경우에는 www.HomeLink.com, www.youtube.com/HomeLinkGentex 또는 무료 전화번호 (00 8000 466 354 65) (유료 전화 +49 6838 907 277)를 이용해 HomeLink®에 문의하십시오¹⁵.

개별 버튼 프로그래밍

개별 HomeLink® 버튼을 프로그래밍하려면 다음 절차를 따르십시오.

1. 원하는 버튼을 누른 후 약 20초 동안 누른 상태를 유지합니다.
2. HomeLink®의 표시등이 느리게 깜박이기 시작하면 프로그래밍을 정상적으로 계속할 수 있습니다.

참고: 재프로그래밍을 실시할 버튼이 새 장치와 프로그래밍되지 않은 경우에는 이전에 저장된 프로그래밍을 다시 시작합니다.

HomeLink® 버튼 재설정하기

모든 HomeLink® 버튼은 동시에 재설정해야 하며, 따로따로 재설정할 수 없습니다. 개별 버튼은 재프로그램만 가능합니다.

- HomeLink®의 바깥쪽 버튼 1과 3을 약 10초 동안 누르고 있습니다.
 - > 지시등이 깜박거리면 버튼이 재설정되어 재프로그램 준비가 완료된 것입니다.

관련 정보

- HomeLink®* 사용 (489 페이지)
- HomeLink®* (487 페이지)
- HomeLink®* 형식 승인 (490 페이지)

HomeLink®*16 사용

HomeLink®를 완전히 프로그래밍하여 리모컨 대신에 사용할 수 있습니다.

프로그래밍된 버튼을 누릅니다. 차고 도어, 게이트, 경보 시스템 등이 작동합니다(몇 초가 걸릴 수 있음). 버튼을 20초 이상 누르면 재프로그래밍이 시작됩니다. 버튼을 누르면 지시등이 켜지거나 깜박입니다. 필요한 경우 리모컨을 HomeLink®와 함께 사용할 수 있습니다.

주
시동을 끄면, HomeLink®가 운전석 도어가 열린 후 30분 동안 작동합니다.

경고
<ul style="list-style-type: none"> • HomeLink®를 사용하여 차고 도어나 게이트를 제어하는 경우에는 도어가 작동 중일 때 근처에 아무도 없어야 합니다. • 안전 중지 및 안전 역방향 작동 기능이 없는 차고 도어용으로는 HomeLink®를 사용하지 마십시오.

관련 정보

- HomeLink®* (487 페이지)
- HomeLink®* 프로그래밍 (488 페이지)
- HomeLink®* 형식 승인 (490 페이지)

¹⁵ 수신자 부담 전화번호는 운영사에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.

¹⁶ 특정 시정에만 해당됩니다.

HomeLink®*17 형식 승인

EU 형식 승인

Gentex Corporation은 HomeLink® Model UAHL5가 무선 장비 지침 2014/53/EU를 준수한다는 점을 선언합니다.

무선 장치가 작동하는 파장 범위:

- 433.05MHz-434.79MHz <10mW E.R.P.
- 868.00MHz-868.60MHz <25mW E.R.P.
- 868.70MHz-868.20MHz <25mW E.R.P.
- 869.40MHz-869.65MHz <25mW E.R.P.
- 869.70MHz-870.00MHz <25mW E.R.P.

인증 보유업체 주소: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

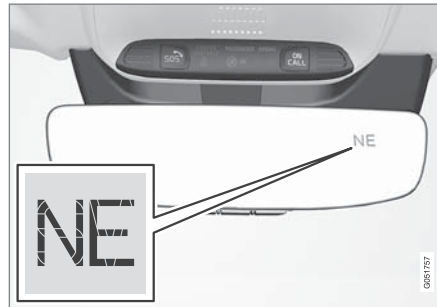
자세한 내용은 support.volvocars.com을 참조하십시오.

관련 정보

- HomeLink®* (487 페이지)

나침반*

룸 미러의 우상단 코너 내장 화면에 차량이 향하고 있는 나침반 방향이 표시됩니다.



나침반이 있는 룸 미러

다음과 같은 8개의 서로 다른 나침반 방향이 영어 약어로 표시되어 있습니다. **N** (북), **NE** (북동), **E** (동), **SE** (남동), **S** (남), **SW** (남서), **W** (서), **NW** (북서).

관련 정보

- 나침반* 켜기 및 끄기 (490 페이지)
- 나침반 보정* (491 페이지)

나침반* 켜기 및 끄기

룸 미러 상부 우측 코너에는 통합식 디스플레이가 있어서 차량의 전방이 향하고 있는 나침반 방향을 표시합니다.

나침반 켜기 및 끄기

차량이 시동되면 나침반이 자동으로 켜집니다.

나침반을 수동으로 끄는/켜는 방법:

- 종이 클립 등을 사용하여 리뷰어 미러의 아래쪽의 버튼을 누릅니다.

관련 정보

- 나침반* (490 페이지)
- 나침반 보정* (491 페이지)

¹⁷ 특정 시장에만 해당됩니다.

나침반 보정*

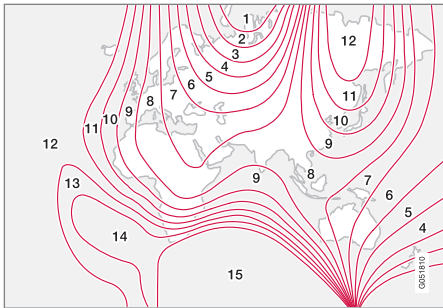
지구는 15개의 편차 지대(magnetic zone)로 나뉩니다. 차량이 몇 개의 편차 지대를 지났을 때에는 나침반을 보정해 주어야 합니다.

나침반을 보정하는 절차는 다음과 같습니다.

1. 철로 된 구조물이나 고압 송전선이 없는 넓은 개활지에 차량을 세웁니다.
2. 시동을 걸고 전장품(에어컨, 와이퍼 등)을 모두 끄고 도어를 모두 닫습니다.

❗ 주의
전기 장비를 끄지 않으면 보정이 실패하거나 실행되지 않을 수 있습니다.

3. 리뷰어 미러 밑면의 버튼을 약 3초 누릅니다(페이퍼 클립 같은 도구 사용). 나침반에 현재의 편차 지대 번호가 표시됩니다.



편차 지대.

4. 필요한 편차 지대 번호(1-15)가 나타날 때까지 버튼을 반복적으로 누릅니다. 나침반 편차 지대 지도를 참조하십시오.
5. 디스플레이가 **C** 문자 표시로 돌아갈 때까지 기다리거나 **C** 문자가 표시될 때까지 약 6초 동안 리뷰어 미러의 밑면에 있는 버튼을 누른 상태를 유지합니다.
6. 10 km/h (6 mph) 이하의 속도로 나침반 방향이 디스플레이에 표시될 때까지 원을 그리면서 천천히 운전합니다. 나침반 방향이 표시되면 보정이 완료된 것입니다. 정밀 보정을 위해 원을 그리는 운전을 2회 반복하십시오.
7. **열선 앞유리***가 있는 차량: 열선 앞유리를 작동시켰을 때 문자 **C**가 디스플레이에 표시되면 열선 앞유리가 작동된 상태에서 위의 6번에 따라 보정을 실시합니다.
8. 필요한 경우 위의 절차를 반복합니다.

관련 정보

- 나침반* (490 페이지)
- 나침반* 켜기 및 끄기 (490 페이지)

사운드, 미디어 및 인터넷

사운드, 미디어 및 인터넷

오디오 및 미디어 시스템은 미디어와 라디오로 구성되어 있습니다. 또한 Bluetooth를 사용하여 휴대폰을 연결하여 핸즈프리 기능을 사용하거나 차량에서 음악을 무선으로 재생할 수 있습니다. 또한 차량이 인터넷에 연결되면 미디어 재생 앱을 사용할 수 있습니다.



오디오 및 미디어 개요

음성, 스티어링휠 키패드 또는 중앙 화면으로 기능을 제어합니다. 스피커와 앰프의 수는 차량에 장착되는 오디오 시스템에 따라 다릅니다.

시스템 업데이트

오디오 및 미디어 시스템은 지속적으로 개선됩니다. 차량이 인터넷에 연결되면, 시스템 업데이트를 다운로드하여 기능을 최적화할 수 있습니다. support.volvocars.com 참조.

관련 정보

- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 라디오 (498 페이지)
- 전화 (520 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 운전자의 주의 산만 (40 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 오디오 및 미디어의 라이선스 계약 (536 페이지)

오디오 설정

오디오 시스템은 최적의 사운드 재생을 위해 사전 설정되어 있지만 수정할 수도 있습니다.

볼륨은 일반적으로 중앙 화면 아래의 볼륨 컨트롤을 이용해 또는 스티어링휠의 우측 키패드를 이용해 조절할 수 있습니다. 이는 음악의 재생, 라디오, 진행 중인 통화, 활성 상태의 교통 메시지에 적용됩니다.

최적 사운드 재생

오디오 시스템은 디지털 신호 처리를 통해 최적의 사운드를 재생하도록 사전 보정되었습니다. 이 보정은 차량 모델과 오디오 시스템의 각 조합에 대해 스피커, 앰프, 실내 음향, 청취자 위치 등을 고려합니다. 볼륨 컨트롤의 설정 및 차량 속도를 고려하는 동적인 보정도 있습니다.

개인 선호 사항

차량의 오디오 시스템에 따라 **설정 → 사운드**의 상단 화면에서 다양한 설정을 이용할 수 있습니다.

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- **음성 른** - 베이스, 트레블, 이퀄라이저 등의 설정.
- **밸런스** - 좌우측 스피커 간의 밸런스 및 전후방 스피커 간의 밸런스.
- **시스템 볼륨** - 음성 컨트롤, 주차 보조장치, 전화 벨소리 등 차량의 다양한 시스템 볼륨을 조절합니다.

High Performance Pro* (Harman Kardon)

- 이퀄라이저 - 이퀄라이저 설정.
- 밸런스 - 좌우측 스피커 간의 밸런스 및 전후방 스피커 간의 밸런스.
- 시스템 볼륨 - 음성 컨트롤, 주차 보조장치, 전화 벨소리 등 차량의 다양한 시스템 볼륨을 조절합니다.

High Performance

- 음성 톤 - 베이스, 트레블, 이퀄라이저 등의 설정.
- 밸런스 - 좌우측 스피커 간의 밸런스 및 전후방 스피커 간의 밸런스.
- 시스템 볼륨 - 음성 컨트롤, 주차 보조장치, 전화 벨소리 등 차량의 다양한 시스템 볼륨을 조절합니다.

관련 정보

- 사운드 경험* (495 페이지)
- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 음성 제어 설정 (138 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 사운드, 미디어 및 인터넷 (494 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

사운드 경험*

오디오 경험은 추가적인 오디오 설정을 이용할 수 있게 해주는 앱입니다.

음향 경험 - 중앙 화면의 앱 화면에서 열립니다. 차량에 장착된 오디오 시스템에 따라 다음 설정을 정의할 수 있습니다.

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- 스튜디오 - 운전자, 모두 및 뒤쪽용으로 사운드를 최적화할 수 있습니다.
- 개별 무대 - 강도 및 인클로저(enclosure) 설정이 포함된 서라운드 모드.
- 콘서트 홀 - 고텐부르크 콘서트 홀의 음향을 재생합니다.



Gothenburg 콘서트 홀의 음향 재창출.

High Performance Pro* (Harman Kardon)

- 시트 최적화 - 운전자, 모두 및 뒤쪽용으로 사운드를 최적화할 수 있습니다.
- 서라운드 - 레벨 설정이 있는 서라운드 사운드 모드.
- 음성 톤 - 베이스, 트레블, 이퀄라이저 등의 설정.

관련 정보

- 오디오 설정 (494 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

앱

앱 화면에는 차량의 특정 서비스를 사용하기 위한 응용 프로그램(앱)이 표시됩니다.

중앙 화면에서 우측에서 좌측으로 가로 질러 살짝 밀면¹ 홈 보기에서 앱 보기에 접근할 수 있습니다. 다운로드한 앱(타사 앱) 및 포함된 기능용 앱(예: **FM 라디오**)을 이곳에서 확인할 수 있습니다.



앱 화면. (일반 이미지, 기본 앱은 시장 및 모델에 따라 다릅니다)

일부 기본 앱은 항상 사용할 수 있습니다. 차량이 인터넷에 연결되면 웹 라디오, 음악 서비스 등 더 많은 앱을 다운로드할 수 있습니다.

일부 앱은 차량이 인터넷에 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

중앙 화면의 앱 화면에서 앱을 눌러 시작합니다.

관련 정보

- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 앱 업데이트 (497 페이지)
- 앱 삭제 (498 페이지)
- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Android Auto* (518 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 하드 디스크의 저장 공간 (535 페이지)
- 이용 약정 및 데이터 공유 (535 페이지)

¹ 좌핸들 차량에 적용됩니다. 우핸들 차량의 경우 반대 방향으로 살짝 미십시오.

앱 다운로드

새 앱은 차량이 인터넷에 연결되었을 때 다운로드할 수 있습니다.

① 주의

데이터 다운로드 중에는 웹 라디오와 같은 데이터 전송에 영향을 미칠 수 있습니다. 다른 서비스에 영향을 미치는 문제가 발생하는 경우, 다운로드를 중단할 수 있습니다. 또는, 다른 서비스를 끄거나 취소하는 것이 적절할 수도 있습니다.

① 주의

휴대폰으로 다운로드할 경우에는 데이터 다운로드 비용에 유의하십시오.

1. 앱 화면에서 **다운로드 센터** 앱을 엽니다.



2. **새 어플리케이션** 버튼을 선택하여 사용 가능하지만 아직 차량에 설치되지 않은 앱의 목록을 엽니다.
3. 앱의 행을 터치하여 목록을 확장하여 앱 관련 상세 정보를 봅니다.

4. **설치** 버튼을 선택하여 필요한 앱의 다운로드 및 설치를 시작합니다.
 - > 다운로드 및 설치의 진행 상태가 표시됩니다.

다운로드를 시작할 수 없는 경우 메시지가 표시됩니다. 앱은 목록에 남아 있으며 나중에 다시 다운로드를 시도할 수 있습니다.

다운로드 취소

- **취소**를 누르면 진행 중인 다운로드가 취소됩니다.

다운로드만 취소할 수 있다는 점에 유의하십시오. 일단 시작된 후에는 설치 단계를 취소할 수 없습니다.

관련 정보

- 앱 (496 페이지)
- 앱 업데이트 (497 페이지)
- 앱 삭제 (498 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 하드 디스크의 저장 공간 (535 페이지)

앱 업데이트

앱은 차량이 인터넷에 연결되었을 때 업데이트할 수 있습니다.

① 주의

데이터 다운로드 중에는 웹 라디오와 같은 데이터 전송에 영향을 미칠 수 있습니다. 다른 서비스에 영향을 미치는 문제가 발생하는 경우, 다운로드를 중단할 수 있습니다. 또는, 다른 서비스를 끄거나 취소하는 것이 적절할 수도 있습니다.

① 주의

휴대폰으로 다운로드할 경우에는 데이터 다운로드 비용에 유의하십시오.

업데이트 중인 앱을 사용하면 업데이트를 완료할 수 있도록 앱이 다시 시작됩니다.

모두 업데이트

1. 앱 화면에서 **다운로드 센터** 앱을 엽니다.



2. **모두 설치** 선택.
 - > 업데이트가 시작됩니다.



◀ 일부 업데이트

1. 앱 화면에서 **다운로드 센터** 앱을 엽니다.
2. **앱 업데이트** 선택. 사용 가능한 모든 업데이트의 목록을 엽니다.
3. 필요한 앱을 찾은 후 **설치** 선택.
> 업데이트가 시작됩니다.

관련 정보

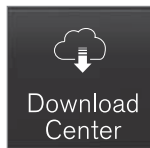
- 앱 (496 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 앱 삭제 (498 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

앱 삭제

설치된 앱은 차량이 인터넷에 연결되었을 때 제거할 수 있습니다.

사용 중인 앱은 닫아야만 제거할 수 있습니다.

1. 앱 화면에서 **다운로드 센터** 앱을 엽니다.



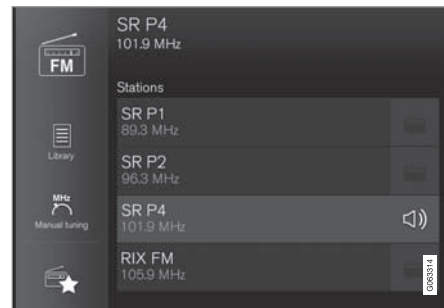
2. **앱 업데이트** 선택. 설치된 모든 앱의 목록을 봅니다.
3. 원하는 앱을 찾은 후 **제거** 선택. 설치된 앱의 삭제가 시작됩니다.
> 제거되면 앱이 목록에서 사라집니다.

관련 정보

- 앱 (496 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 앱 업데이트 (497 페이지)
- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

라디오

FM 라디오와 디지털 라디오(DAB)*를 들을 수 있습니다. 차량이 온라인인 경우에는 인터넷 라디오도 들을 수 있습니다.



라디오는 음성 제어, 스티어링 휠 키패드 또는 중앙 화면을 사용해 작동할 수 있습니다.

관련 정보

- 라디오 시작 (499 페이지)
- 라디오 대역 및 라디오 방송국 변경 (500 페이지)
- 라디오 즐겨찾기 설정 (501 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)
- 디지털 라디오* (503 페이지)

- RDS 라디오 (503 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 미디어 플레이어 (504 페이지)

라디오 시작

라디오는 중앙 화면 앱 보기에서 시작됩니다.

1. 앱 화면에서 요구되는 주파수 밴드(예를 들어 **FM**)를 엽니다.



2. 라디오 방송국을 선택합니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 방송국 검색하기 (500 페이지)

- 라디오 대역 및 라디오 방송국 변경 (500 페이지)
- 라디오 즐겨찾기 설정 (501 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)

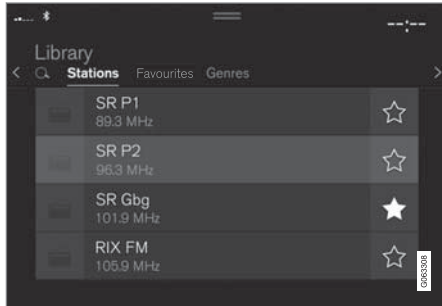
라디오 대역 및 라디오 방송국 변경

여기에는 라디오 대역, 라디오 대역 내의 목록, 선택한 목록 내의 라디오 방송국을 변경하기 위한 지침이 있습니다.

라디오 대역 변경

중앙 화면에서 살짝 밀어 앱 화면을 표시한 후 원하는 라디오 대역(예: FM)을 선택하거나, 스티어링휠의 우측 키패드를 사용하여 운전자 화면의 앱 메뉴를 연 후 여기서 선택을 합니다.

주파수 대역 내에서 목록 변경



1. 라이브러리 버튼을 누릅니다.
2. 방송국, 즐겨찾기, 장르 또는 앙상블²에서 재생을 선택합니다.
3. 목록에서 원하는 방송국을 터치합니다.

즐거찾기 - 선택한 즐겨 찾기 채널만 재생합니다.

장르 — 선택한 장르/프로그램 타입(예: 팝 또는 클래식)을 방송하는 채널만 재생합니다.

선택한 목록 내에서 방송국 변경

— 중앙 화면 또는 스티어링휠의 우측 키패드에서 << 또는 >> 버튼을 누릅니다.

> 선택한 재생 목록에서 강조 표시가 한 칸 위로 또는 아래로 이동합니다.

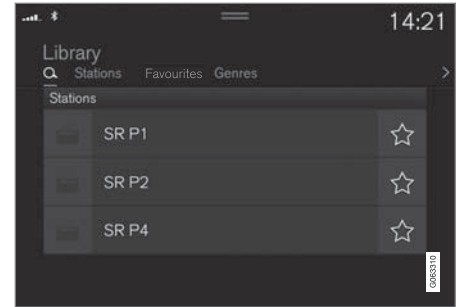
중앙 화면을 통해 선택한 목록에서 라디오 방송국을 변경할 수도 있습니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 방송국 검색하기 (500 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 라디오 즐겨찾기 설정 (501 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)
- 운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴 (94 페이지)

라디오 방송국 검색하기

라디오는 지역 내에서 가장 강한 신호를 수신하는 라디오 방송국의 목록을 자동으로 작성합니다.



검색할 수 있는 파라미터는 선택한 주파수 대역에 따라 다를 수 있습니다.

- FM — 방송국, 장르 및 주파수.
 - DAB* - 앙상블 및 방송국.
1. 라이브러리 버튼을 누릅니다.
 2. 🔍를 누릅니다.
> 키보드를 이용한 검색 화면이 열립니다.
 3. 검색어를 입력합니다.
> 문자를 입력할 때마다 검색이 이루어지고, 검색 결과가 범주 별로 표시됩니다.

² 디지털 라디오(DAB*)에만 적용됩니다.

수동 선국



수동 선국으로 전환하면, 수신 불량 시 라디오가 더 이상 주파수를 자동으로 변경하지 않습니다.

- 수동 튜닝 버튼을 누르거나, 컨트롤을 당기거나 **KK** 또는 **DD** 항목을 누릅니다. 길게 누르면 검색이 주파수 대역 내의 사용 가능한 다음 방송국으로 건너뛩니다. 또한 스티어링휠의 우측 키패드를 사용할 수 있습니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 시작 (499 페이지)
- 라디오 대역 및 라디오 방송국 변경 (500 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)

라디오 즐겨찾기 설정

라디오 채널을 라디오 즐겨찾기 앱과 라디오 밴드(FM 등)의 즐겨찾기 목록에 추가할 수 있습니다. 즐겨찾기를 추가하고 삭제하는 방법에 대한 지침은 아래에서 찾을 수 있습니다.

라디오 즐겨찾기



라디오 즐겨찾기는 모든 주파수 대역에서 저장한 즐겨찾기를 표시합니다.

1. 앱 화면에서 라디오 즐겨찾기 앱을 엽니다.
2. 목록에서 원하는 방송국을 터치하여 청취를 시작합니다.

라디오 즐겨찾기 추가 및 삭제하기

- ☆ 버튼을 터치하여 주파수 대역 즐겨찾기 및 라디오 즐겨찾기의 채널을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

즐거찾기를 방송국 목록에서 저장하면, 라디오가 최상의 주파수를 자동으로 검색합니다. 그러나 즐겨찾기를 수동 방송국 검색에서 저장하면, 라디오가 더 강한 주파수로 자동으로 변경되지 않습니다.

즐거찾기를 삭제하면, 주파수 대역 즐겨찾기에서도 삭제됩니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 시작 (499 페이지)
- 라디오 방송국 검색하기 (500 페이지)
- 라디오 대역 및 라디오 방송국 변경 (500 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)
- 운전자 화면의 응용 프로그램 메뉴 (94 페이지)

라디오 설정

켜거나 끌 수 있는 여러 라디오 기능이 있습니다.

교통 메시지 취소

교통 정보 등의 방송을 우측 스티어링휠 키패드의 **○** 버튼을 터치하여 또는 중앙 화면의 **취소** 버튼을 터치하여 일시적으로 중단시킬 수 있습니다.

라디오 기능 켜기 및 끄기

상단 화면을 아래로 드래그한 후 **설정** → **미디어** 및 원하는 라디오 대역을 선택하여 이용할 수 있는 기능을 확인합니다.

FM 라디오

- **방송 정보 표시:** 프로그램 내용, 아티스트 등에 대한 정보를 표시합니다.
- **프로그램 이름 고정:** 선택하면 프로그램 서비스 이름의 연속적 스크롤링이 중지됩니다. 대신에 20초 후 정지합니다.
- **방송 선택:**
 - **로컬 인터럽션:** 현재의 미디어 재생을 중단하고 주변의 교통 혼잡에 대한 정보를 방송합니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다. **로컬 인터럽션** 기능은 **교통 방송** 기능의 지리적 제한 버전입니다. 동시에 **교통 방송** 기능을 켜야 합니다.
 - **뉴스:** 현재의 미디어 재생을 중단하고 뉴스를 방송합니다. 뉴스 브로드캐스트가 끝

나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다.

- **알람:** 현재의 미디어 재생을 중단하고 주요 사고 및 재난에 대한 경보를 전송합니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다.

- **교통 방송:** 현재의 미디어 재생을 중단하고 교통 혼잡에 대한 정보를 방송합니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다.

DAB* (디지털 라디오)

- **서비스 정렬:** 채널 정렬 방법 옵션. 알파벳 순서로 또는 서비스 번호 순서로.
- **DAB-DAB 핸드오버:** DAB 내에서 연결하기 위한 기능을 시작합니다. 라디오 채널 수신이 중단되면, 다른 채널 그룹에서 다른 채널을 자동으로 찾습니다(양상블).
- **DAB-FM 핸드오버:** DAB와 FM 간의 연결을 위한 기능을 시작합니다. 라디오 채널 수신이 중단되면 다른 FM 주파수를 자동으로 검색합니다.
- **방송 정보 표시:** 선택하면 라디오 텍스트를 또는 아티스트 등 선택한 유형의 라디오 텍스트를 표시합니다.
- **프로그램 관련 이미지 표시:** 프로그램 이미지를 화면에 표시할 것인지 아닌지 선택합니다.
- **방송 선택:** DAB가 작동하는 동안 수신할 메시지의 유형을 선택합니다. 메시지를 선택하면 현재의 미디어 재생이 중단되고 메

시지가 재생됩니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다.

- **알람:** 현재의 미디어 재생을 중단하고 주요 사고 및 재난에 대한 경보를 전송합니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다.

- **교통 속도:** 교통 혼잡에 대한 정보를 수신합니다.

- **뉴스 속도:** 뉴스를 수신합니다.

- **운송 속도:** 페리 및 기차 시간표 등 대중 교통 정보를 수신합니다.

- **경고/서비스:** 전원 고장 등 경보 기능보다 중요도가 낮은 사고에 대한 정보를 수신합니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 디지털 라디오* (503 페이지)
- 중앙 화면 상태 표시줄의 심벌 (114 페이지)

RDS 라디오

RDS(Radio Data System)란 라디오가 가장 강한 송신기로 자동으로 변경된다는 것을 뜻합니다. RDS는 교통 정보 등을 제공하고 특정 프로그램 타입을 검색할 수 있습니다.

RDS는 FM 송신기를 네트워크에 연결합니다. 그러한 네트워크에서 FM 송신기는 RDS 라디오에 다음 기능을 제공하는 정보를 전송합니다.

- 해당 지역의 수신이 불량할 경우 더 강한 송신기로 자동으로 전환합니다.
- 프로그램 타입 또는 교통 정보와 같은 프로그램 타입을 검색합니다.
- 현재 라디오 프로그램의 텍스트 정보를 수신합니다.

ⓘ 주의

일부 라디오 방송국은 RDS 또는 그 기능의 일부를 사용하지 않습니다.

뉴스 또는 교통 메시지를 브로드 캐스팅할 때, 라디오가 방송국을 전환하여 현재 사용 중인 오디오 소스를 간섭할 수 있습니다. 예를 들어, CD 플레이어*가 사용 중일 경우 일시 정지합니다. 설정한 프로그램 타입이 더 이상 브로드 캐스팅되지 않으면 라디오가 이전 오디오 소스와 볼륨으로 돌아갑니다. 이전으로 돌아가려면 우측 스티어링휠 키패드의 **○** 버튼을 누르거나 중앙 화면의 취소 버튼을 누릅니다.

관련 정보

- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)

디지털 라디오*

디지털 라디오(DAB³)는 라디오용 디지털 방송 시스템입니다. 라디오는 DAB, DAB+ 및 DMB⁽⁴⁾를 지원합니다.



라디오는 음성 제어, 스티어링휠 키패드 또는 중앙 화면을 사용해 작동할 수 있습니다.



디지털 라디오 앱은 중앙 화면의 앱 화면에서 실행합니다.

디지털 라디오는 FM과 같은 다른 라디오 밴드들과 동일하게 재생됩니다. **방송국**, **즐거찾기** 및 **장르** 항목에서 재생을 선택하기 위한 옵션 이외에도, **서브채널**과 **양상불** 항목에서 재생을 선택하기 위한 옵션이 있습니다. 양상불은 동일한 주파수로 방송하는 라디오 채널 세트(채널 그룹)입니다.

라디오 채널이 로고 타입을 전송할 경우, 로고 타입이 다운로드되어 방송국 이름 옆에 표시됩니다(다운로드 시간은 다릅니다).

³ Digital Audio Broadcasting

◀ DAB 서브채널

보조 구성 요소는 대개 서브채널이라고 합니다. 서브 채널은 임시 채널이며 주요 프로그램의 다국어 번역본 등을 포함할 수 있습니다. 서브 채널은 채널 목록에 화살표 심볼로 표시됩니다.

관련 정보

- FM과 디지털 라디오* 간의 연결 (504 페이지)
- 라디오 대역 및 라디오 방송국 변경 (500 페이지)
- 라디오 방송국 검색하기 (500 페이지)
- 라디오 즐겨찾기 설정 (501 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)

FM과 디지털 라디오* 간의 연결

이 기능을 작동하면 DAB 내에서 및/또는 DAB와 FM 간에 디지털 라디오(DAB) 수신기 불량하거나 수신기 안 되는 채널에서 수신 상태가 더 좋은 다른 채널 그룹(양상블)의 동일한 채널로 전환합니다.

DAB - DAB 및 DAB - FM 연결하기

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **미디어 → DAB** 버튼을 누릅니다.
3. **DAB-DAB 핸드오버** 및/또는 **DAB-FM 핸드오버** 항목을 선택/선택 취소하여 각 기능을 작동/정지합니다.

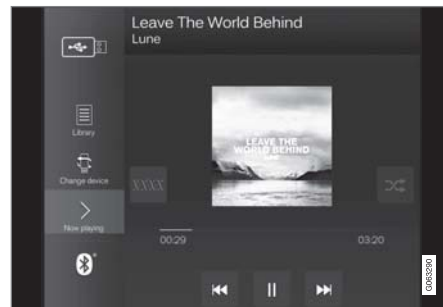
관련 정보

- 디지털 라디오* (503 페이지)
- 라디오 (498 페이지)
- 라디오 설정 (502 페이지)

미디어 플레이어

미디어 플레이어는 USB 포트 또는 Bluetooth를 통해 연결된 외부 오디오 소스 및 CD 플레이어*의 오디오를 재생할 수 있습니다. 또한 USB 포트를 통해 비디오 형식을 재생할 수도 있습니다.

차량이 인터넷에 연결되면 앱을 통해 웹 라디오, 오디오 북 및 음악 서비스를 청취할 수도 있습니다.



미디어 플레이어는 중앙 화면에서 작동하지만 조향 휠의 우측 키패드 또는 음성 제어를 사용하여 여러 기능을 작동할 수도 있습니다.

라디오는 미디어 플레이어에서 작동하며 별도 섹션에서 설명됩니다.

관련 정보

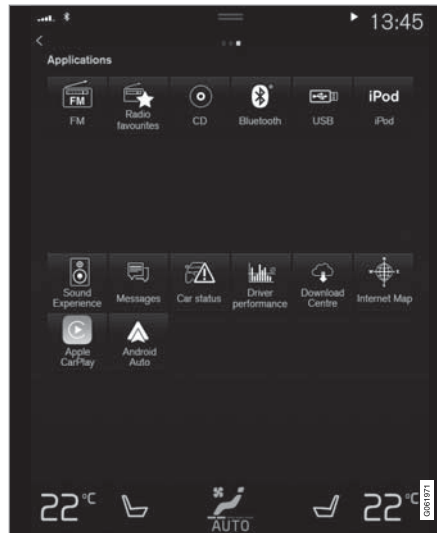
- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 미디어 조절 및 변경 (506 페이지)
- 미디어 (507 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 라디오 (498 페이지)
- CD 플레이어* (509 페이지)
- 비디오 (509 페이지)
- Bluetooth®를 통한 미디어 (510 페이지)
- USB 포트를 통한 미디어 (511 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

미디어 플레이

미디어 플레이어는 중앙 화면에서 제어됩니다. 또한 여러 기능을 스티어링휠의 우측 키패드 또는 음성 컨트롤을 사용하여 작동할 수 있습니다.

또한 미디어 플레이어는 라디오를 작동하며, 이는 별도의 단원에 설명되어 있습니다.

미디어 소스 시작하기



앱 화면. (일반 이미지, 기본 앱은 시장 및 모델에 따라 다릅니다.)

CD*

1. CD를 넣습니다.
2. 앱 보기에서 **CD** 앱을 엽니다.
3. 재생할 항목을 선택합니다.
 - > 재생이 시작됩니다.

USB 메모리

1. USB 메모리를 끼웁니다.
2. 앱 보기에서 **USB** 앱을 엽니다.
3. 재생할 항목을 선택합니다.
 - > 재생이 시작됩니다.

MP3 플레이어 및 iPod®

i 주의

iPod에서 재생을 시작하려면 USB를 사용하지 말고 iPod 앱을 사용하십시오.

iPod를 오디오 소스로 이용하면 차량의 오디오 및 미디어 시스템이 iPod 플레이어의 자체 메뉴 구조와 비슷한 메뉴 구조를 갖습니다.

1. 미디어 소스를 연결합니다.
2. 연결된 미디어 소스에서 재생을 시작합니다.
3. 앱(**iPod, USB**)을 엽니다 (앱 화면에서).
 - > 재생이 시작됩니다.



◀ 블루투스 연결 장치

1. 미디어 소스에서 Bluetooth를 켭니다.
2. 미디어 소스를 연결합니다.
3. 연결된 미디어 소스에서 재생을 시작합니다.
4. 앱 보기에서 **블루투스** 앱을 엽니다.
> 재생이 시작됩니다.

인터넷 연결 미디어

미디어를 인터넷 연결 앱에서 재생합니다.

1. 차량을 인터넷에 연결합니다.
2. 앱 화면에서 현재 앱을 엽니다.
> 재생이 시작됩니다.

앱을 다운로드하는 방법에 대해서는 별도의 단원을 참조하십시오.

비디오

1. 미디어 소스를 연결합니다.
2. 앱 보기에서 **USB** 앱을 엽니다.
3. 재생하려는 항목의 제목을 터치합니다.
> 재생이 시작됩니다.

Apple CarPlay

CarPlay는 별도의 단원에 설명되어 있습니다.

Android Auto

Android Auto는 별도의 단원에 설명되어 있습니다.

관련 정보

- 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급 (95 페이지)
- 라디오 (498 페이지)
- 미디어 조절 및 변경 (506 페이지)
- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)
- Bluetooth®를 통한 기기 연결 (511 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 비디오 (509 페이지)
- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Android Auto* (518 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

미디어 조절 및 변경

미디어의 재생은 음성 컨트롤, 스티어링휠 키패드 또는 중앙 화면을 통해 조절할 수 있습니다.



미디어 플레이는 음성 제어를 통해서, 또는 스티어링휠 키패드나 중앙 화면에서 작동할 수 있습니다.



볼륨 - 중앙 화면 아래의 컨트롤 노브를 사용하거나 스티어링휠의 우측 키패드에 있는 ▲ ▼ 버튼을 눌러 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

재생/일시정지 - 재생 중인 곡의 이미지를 터치하거나 중앙 화면 아래의 물리적 버튼 또는 스티어링휠 우측 키보드의 ○ 버튼을 누릅니다.

트랙/곡 변경 - 중앙 화면에서 원하는 트랙을 터치하거나 중앙 화면 아래의 또는 스티어링휠 우측 키패드의 **KK** 또는 **DK** 버튼을 누릅니다.

앞으로/뒤로 빨리 가기 - 중앙 화면에서 시간 축을 누르고 옆으로 드래그하거나 중앙 화면이나 스티어링휠 우측 키패드에 있는 **KK** 또는 **DK** 버튼을 길게 누릅니다.

미디어 변경 - 앱에서 이전 소스를 선택하거나, 앱 화면에서 원하는 앱을 선택하거나, **Ⓜ** 앱 메뉴를 통해 스티어링휠 우측 키패드로 선택합니다.



라이브러리 - 버튼을 누르면 라이브러리에서 재생됩니다.



셔플 - 버튼을 누르면 랜덤으로 재생됩니다.



유사한 음악 - 버튼을 누르면 Gracenote를 사용하여 유사한 USB 기기에서 음악을 검색하거나 재생 목록을 생성할 수 있습니다. 재생 목록에는 최대 50개의 곡을 포함시킬 수 있습니다.



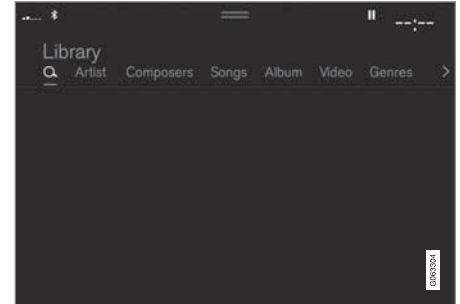
장치 변경 - 버튼을 누르면 연결된 여러 USB 기기 간에 전환할 수 있습니다.

관련 정보

- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 미디어 (507 페이지)
- 오디오 설정 (494 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- Gracenote® (508 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)

미디어

아티스트, 작곡가, 곡목, 앨범, 비디오, 오디오 북, 재생목록, 차량이 인터넷에 연결되는 시간, 팟캐스트(인터넷을 통해 이용하는 디지털 미디어) 등을 기준으로 검색할 수 있습니다.



1. **Q**를 누릅니다.
> 키보드를 이용한 검색 화면이 열립니다.
2. 검색어를 입력합니다.
3. 검색 버튼을 누릅니다.
> 연결된 장치가 검색되고 검색 결과가 범주별로 표시됩니다.

화면을 가로질러 옆으로 밀어 각 카테고리별도로 표시합니다.

관련 정보

- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)



- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다. (119 페이지)

Gracenote®

Gracenote는 재생 중에 표시되는 아티스트, 앨범, 곡목 및 관련 이미지를 식별합니다.

Gracenote MusicID®는 음악 인식의 표준입니다.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
 2. **미디어** → **Gracenote®** 버튼을 누릅니다.
 3. Gracenote 데이터의 설정을 선택합니다.
- **Gracenote® 온라인 검색** - Gracenote의 미디어 재생용 온라인 데이터베이스에서 검색합니다.
 - **Gracenote® Multiple Results** - 검색 결과가 두 개 이상일 경우 Gracenote 데이터를 표시하는 방법을 선택합니다.
 - 1 - 파일의 원래의 데이터가 사용됩니다.
 - 2 - Gracenote 데이터가 사용됩니다.
 - 3 - Gracenote 데이터 또는 원래의 데이터를 선택할 수 있습니다.
 - **없음** - 결과가 표시되지 않습니다.

Gracenote 업데이트

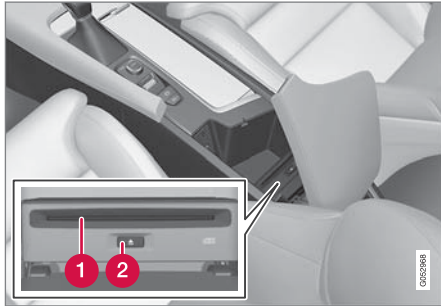
Gracenote 데이터베이스의 내용은 계속 업데이트됩니다. 최신 업데이트를 다운로드하여 기능을 최적화합니다. 자세한 내용 및 다운로드에 대해서는 support.volvocars.com을 참조하십시오.

관련 정보

- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 오디오 및 미디어의 라이선스 계약 (536 페이지)

CD 플레이어*

이 미디어 플레이어는 오디오 파일과 호환되는 CD 디스크를 재생할 수 있습니다.



- ① 디스크 삽입 및 배출 슬롯.
- ② 디스크 배출 버튼.

관련 정보

- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

비디오

USB로 연결된 기기의 비디오는 미디어 플레이어를 사용하여 재생할 수 있습니다.

차량이 움직이기 시작하면 그림이 표시되지 않고 오디오만 재생됩니다. 차량이 정지 상태가 되면 다시 그림이 표시됩니다.

호환되는 미디어 형식 관련 정보는 별도의 섹션에서 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- 비디오 재생 (509 페이지)
- DivX® 재생 (510 페이지)
- 비디오 설정 (510 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

비디오 재생

비디오는 앱 화면에서 **USB** 앱을 사용하여 재생합니다.

1. 미디어 소스(USB 기기) 연결
2. 앱 화면에서 **USB** 앱을 엽니다.
3. 재생하고자 하는 항목의 제목을 누릅니다.
> 재생이 시작됩니다.

관련 정보

- 비디오 (509 페이지)
- DivX® 재생 (510 페이지)
- 비디오 설정 (510 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

DivX® 재생

이 DivX Certified® 기기는 등록을 해야 구입한 DivX VOD(Video-on-Demand) 영화를 재생할 수 있습니다.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **비디오** → **DivX® VOD** 버튼을 눌러 등록 코드를 가져옵니다.
3. vod.divx.com에서는 상세 정보를 확인하고 등록을 완료할 수 있습니다.

관련 정보

- 비디오 (509 페이지)
- 비디오 재생 (509 페이지)
- 비디오 설정 (510 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

비디오 설정

언어 등 특정 비디오 재생 설정을 변경할 수 있습니다.

비디오 플레이어가 전체 화면 모드 상태에서 또는 상단 화면을 연 후 **설정** → **비디오** 누름. 그런 후 다음 항목을 조정할 수 있습니다. 오디오 언어, 끄기 및 자막 언어.

관련 정보

- 비디오 (509 페이지)

Bluetooth®를 통한 미디어

차량의 미디어 플레이어는 Bluetooth 기능이 있으며 휴대 전화 및 태블릿 등 외부 Bluetooth 기기의 오디오 파일을 무선으로 재생할 수 있습니다.

미디어 플레이어가 외부 기기의 파일을 무선으로 재생할 수 있으려면 먼저 기기가 Bluetooth를 통해 차량에 연결되어야 합니다.

관련 정보

- Bluetooth®를 통한 기기 연결 (511 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)

Bluetooth®를 통한 기기 연결

Bluetooth® 기기를 차량에 연결하면 미디어를 무선으로 재생하고 가능한 경우에는 차량에 인터넷 연결을 제공할 수 있습니다.

오늘날 시중의 여러 전화에는 무선 Bluetooth® 기술이 적용되어 있지만 이러한 모든 전화가 차량을 지원하는 것은 아닙니다. 차량을 지원하는 휴대폰은 어떤 것이 있는지 알아보려면 support.volvocars.com을 방문하십시오.

미디어 기기를 연결하기 위한 절차는 Bluetooth®를 통해 전화를 차량에 연결하는 절차와 동일합니다.

관련 정보

- Bluetooth®를 통한 미디어 (510 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 미디어 플레이 (505 페이지)

USB 포트를 통한 미디어

iPod® 또는 MP3 플레이어와 같은 외부 오디오 소스는 차량의 USB 포트를 통해 오디오 시스템에 연결할 수 있습니다.

충전식 배터리가 있는 기기는 USB를 통해 연결되어 있고 점화 스위치가 I, II 위치에 있거나 엔진이 작동 중인 경우 충전됩니다.

외부 소스의 콘텐츠가 호환 형식으로만 구성되어 있는 경우에는 보다 신속하게 로드할 수 있습니다. 비디오 파일도 USB 포트를 통해 재생할 수 있습니다.

특정 MP3 플레이어에는 차량이 지원하지 않는 자체 파일 시스템이 있습니다.

관련 정보

- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)
- 미디어 플레이 (505 페이지)
- 비디오 (509 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- USB 장치용 기술 규격 (512 페이지)
- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Android Auto* (518 페이지)

USB 포트로 장치 연결하기

iPod® 또는 MP3 플레이어와 같은 외부 오디오 소스는 차량의 USB 포트 중 하나를 통해 오디오 시스템에 연결할 수 있습니다.

Apple CarPlay* 및 Android Auto*를 사용할 때는 휴대폰을 흰색 프레임의 USB 포트(USB 포트가 2개 있을 때)에 연결해야 합니다.



터널 콘솔의 USB 입력장치(타입 A). 케이블을 앞쪽으로 뺀 채 하여 리드를 닫을 때 끼이지 않게 해야 합니다.

관련 정보

- 미디어 플레이 (505 페이지)
- USB 포트를 통한 미디어 (511 페이지)
- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- USB 장치용 기술 규격 (512 페이지)
- USB 장치용 기술 규격 (512 페이지)

- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Android Auto* (518 페이지)

USB 장치용 기술 규격

USB 장치의 내용을 읽을 수 있으려면 다음 규격을 충족해야 합니다.

재생 중에 중앙 화면에는 폴더 구조가 표시되지 않습니다.

	최대수
파일	15000
폴더	1000
폴더 레벨	8
재생목록	100
재생목록 내의 항목	1000
하위 폴더	무제한

USB A 커넥터의 기술 규격

- A 타입 소켓
- 버전 2.0
- 공급 전압 5 V
- 최대 공급 전류 2.1 A

관련 정보

- USB 포트를 통한 미디어 (511 페이지)

호환되는 미디어 형식

다음 파일 형식을 미디어 재생에 사용할 수 있습니다.

오디오 파일

형식	파일 확장자	코덱
MP3	.mp3	MPEG1 Layer III, MPEG2 Layer III, MP3 Pro (mp3 호환), MP3 HD (mp3 호환)
AAC	.m4a, .m4b, .aac	AAC LC (MPEG-4 part III Audio), HE-AAC (aacPlus v1/v2)
WMA	.wma	WMA8/9, WMA9/10 Pro
WAV	.wav	LPCM
FLAC	.flac	FLAC

비디오 파일

형식	파일 확장자
MP4	.mp4, .m4v
MPEG-PS	.mpg, .mp2, .mpeg, .m1v
AVI	.avi
AVI (DivX)	.avi, .divx

형식	파일 확장자
ASF	.asf, .wmv
MKV	.mkv

자막

형식	파일 확장자
SubViewer	.sub
SubRip	.srt
SSA	.ssa

DivX®

DivX 인증 장치는 고품질 DivX (.divx, .avi) 비디오 재생용으로 테스트되었습니다. DivX 로고가 보일 경우 DivX 동영상을 자유롭게 재생할 수 있습니다.

프로필	DivX Home Theater
비디오 코덱	DivX, MPEG-4
해상도	720x576
비트 레이트	4.8Mbps
프레임 레이트	30 fps
파일 확장자	.divx, .avi
최대 파일 크기	4 GB

오디오 코덱	MP3, AC3
자막	XSUB
특수 기능	다중 자막, 다중 오디오, 재생 재시작
참조	DivX Home Theater 프로필의 모든 요구사항을 충족합니다. 자세한 내용 및 파일을 DivX Home Theater 비디오로 변환하기 위한 소프트웨어 도구에 대해서는 divx.com을 참조하십시오.

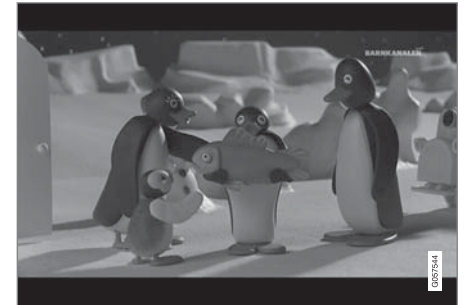
관련 정보

- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- 비디오 (509 페이지)
- DivX® 재생 (510 페이지)

TV*5

차량이 특정 속도에 도달하면 이미지가 표시되지 않지만 소리는 항상 들립니다. 차량이 거의 정지하거나 완전히 정지하면 그림이 한 번 더 표시됩니다.

TV는 중앙 화면에서 제어합니다. 또한 스티어링 휠의 우측 키패드 또는 음성 인식을 사용하여 여러 기능을 제어할 수 있습니다.



관련 정보

- TV* 사용 (514 페이지)
- TV 설정* (515 페이지)

TV*6 사용

TV는 앱 화면에서 시작됩니다. **TV** 앱을 터치한 후 채널을 선택합니다.

TV는 수신 상태가 가장 좋은 채널을 자동으로 검색합니다.

볼 수 있는 채널 목록 변경

1. 라이브러리 버튼을 누릅니다
2. **TV 채널** 또는 **즐거찾기**에서 재생을 선택합니다.
3. 원하는 채널을 선택합니다.

선택한 목록에서 채널 변경

- 중앙 화면에서 또는 스티어링휠 키패드에 **◀◀** 또는 **▶▶** 버튼을 누릅니다.
 - > 선택한 재생 목록에서 강조 표시가 한 칸 위로 또는 아래로 이동합니다.

중앙 화면에서는 방송국도 변경할 수 있습니다.

즐거찾기

TV 채널은 즐겨찾기로 저장할 수 있습니다.

- ☆ 버튼을 터치하면 즐겨찾기 목록에/에서 채널을 추가/삭제할 수 있습니다.

TV 가이드

최대 48시간 동안의 TV 프로그램에 대한 정보가 포함된 프로그램 가이드가 제공됩니다.

- 가이드 버튼을 터치하면 TV 프로그램 관련 정보가 표시됩니다.

ⓘ 주

차량을 국내에서, 예를 들어 이 도시에서 저 도시로 이동하면, 주파수가 변경되었을 수 있기 때문에 **즐거찾기** 기능을 사용할 수 없습니다.

긴급 경고

시스템이 자동으로 현재 미디어 플레이를 중단하고 주요 사고 및 재난에 대한 경보를 전송합니다. 메시지가 끝나면 이전 미디어 소스의 재생이 다시 시작됩니다. 중앙 화면에서 또는 스티어링휠 키패드에서 **◀◀** 또는 **▶▶** 버튼을 누르면 메시지를 중단시킬 수 있습니다.

ⓘ 주

이 시스템은 MPEG-2 형식 또는 MPEG-4 형식으로 방송하고 TDMB 표준을 따르는 국가들에서만 TV 방송을 지원합니다. 아날로그 방송은 지원하지 않습니다.

관련 정보

- TV* (513 페이지)
- TV 설정* (515 페이지)
- 라디오와 미디어의 음성 제어 (138 페이지)
- 오디오 및 미디어의 라이선스 계약 (536 페이지)

* 특정 시장에만 해당됩니다.

6 특정 시장에만 해당됩니다.

TV 설정*7

특정 설정을 실시하기 위한 옵션은 상단 화면에서 또는 TV가 전체 화면 모드일 때 제공됩니다.

TV가 전체 화면 모드 상태에서 또는 상단 화면을 연 후 **설정** → **미디어** → **TV** 버튼을 누르면 다음 항목을 조정할 수 있습니다.

- 자막 언어
- 오디오 언어

사진 형식

비디오 형식 버튼을 터치하면 어느 형식으로 TV 사진이 표시되어야 할지를 선택할 수 있습니다.

1. **자동** - TV 사진이 전송 중인 이미지 형식으로 표시됩니다.
2. **자동 채우기** - TV 사진이 잘라내기 없이 확대됩니다.

관련 정보

- TV* (513 페이지)
- TV* 사용 (514 페이지)
- 호환되는 미디어 형식 (512 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

Apple® CarPlay®*

CarPlay는 음악 청취, 전화 걸기, 길 안내 받기, 메시지 발신/수신, Siri 사용을 할 수 있는 옵션을 제공합니다. 이 모든 것을 운전 중에 집중할 상태에서 실시할 수 있습니다.





CarPlay는 선택한 Apple 기기와 함께 작동합니다. 차량이 이미 CarPlay를 지원하지 않는 경우에는 이를 추후 설치할 수 있는 옵션이 있습니다.

CarPlay를 설치하려면 볼보 서비스 센터에 연락하십시오.

지원되는 앱이 어떤 것이고 호환되는 폰이 어떤 것인지에 대한 정보는 Apple의 웹사이트 (www.apple.com/ios/carplay/)에서 확인할 수 있습니다. CarPlay와 호환되지 않는 앱을 사용하면 iPhone과 차량 간의 연결이 끊어지는 경우도 있을 수 있습니다. Volvo는 CarPlay의 내용에 대해 책임지지 않습니다.

CarPlay를 내비게이션으로 사용하는 경우 안내를 운전자 화면이나 헤드업 디스플레이에서는 제공하지 않고 중앙 화면에서만 제공합니다.

CarPlay는 중앙 화면, 전화 또는 스티어링휠의 우측 키패드(특정 기능에 적용됨)를 사용하여 조절할 수 있습니다. 앱은 Siri를 사용하여 음성으로도 제어할 수 있습니다. 스티어링휠의  버튼을 길게 누르면 Siri를 통한 음성 제어가 시

작되고 짧게 누르면 차량 자체의 음성 제어 시스템이 활성화됩니다. Siri가 너무 일찍 중단되는 경우에는 스티어링휠의  버튼을 길게 누릅니다.

Apple CarPlay를 사용함으로써 다음 사항을 승인합니다. Apple CarPlay는 Apple Inc.에서 이용 약관에 따라 제공하는 서비스입니다. Volvo Cars는 Apple CarPlay의 기능 또는 응용 프로그램에 대한 책임이 없습니다. Apple CarPlay를 사용할 때 고객의 일부 차량 정보(위치 포함)가 고객 iPhone으로 전송됩니다. Apple CarPlay의 사용에 관한 책임은 Volvo Cars가 아닌 사용자 본인에게 있습니다.

관련 정보

- Apple® CarPlay®* 사용 (516 페이지)
- Apple® CarPlay®* 설정 (517 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

* 특정 시장에만 해당됩니다.

* Apple 및 CarPlay는 Apple Inc. 소유의 등록상표입니다.

Apple® CarPlay®* 사용

CarPlay를 사용하려면 전화의 Siri 음성 제어 기능이 켜져야 합니다. 전화는 Wi-Fi나 모바일 네트워크를 통해 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

iPhone 연결 및 CarPlay 시작

❗ 주의
CarPlay는 Bluetooth가 꺼질 경우에만 사용할 수 있습니다. 따라서 Bluetooth를 통해 차량에 연결된 휴대폰 또는 미디어 플레이어는 CarPlay가 켜지면 사용할 수 없습니다. 차량 애플용 인터넷에 연결하려면 대체 인터넷 소스를 사용해야 합니다. Wi-Fi 또는 차량의 내장 모뎀*을 사용하십시오.

1. iPhone을 USB 포트에 연결합니다. USB 포트가 두 개인 경우에는 포트 주변에 백색 프레임이 있는 것을 사용합니다.
2. 팝업창에서 정보를 읽은 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
3. 앱 보기에서 **Apple CarPlay** 버튼을 누릅니다.
4. 약관을 읽은 후 **승인**을 눌러 연결합니다.
 - > CarPlay 하위 보기가 열리며 호환되는 앱이 표시됩니다.

5. 원하는 앱을 누릅니다.
 - > 앱이 시작됩니다.

CarPlay 시작

CarPlay는 iPhone이 연결된 후에 다음과 같이 시작됩니다.

1. iPhone을 USB 포트에 연결합니다. USB 포트가 두 개인 경우에는 포트 주변에 백색 프레임이 있는 것을 사용합니다.
 - > **자동 시작 설정이 선택된 경우** - 전화의 이름이 표시됩니다.
2. 전화 이름을 터치합니다 - CarPlay가 포함된 타일이 열리며 호환 앱이 표시됩니다.
3. CarPlay가 포함된 하위 보기가 열리지 않는 경우에는 앱 보기에서 **Apple CarPlay** 버튼을 누릅니다.
 - > CarPlay 하위 보기가 열리며 호환되는 앱이 표시됩니다.
4. 원하는 앱을 누릅니다.
 - > 앱이 시작됩니다.

CarPlay는 동일한 하위 보기에서 다른 앱이 시작된 경우 백그라운드에서 실행됩니다. CarPlay를 하위 보기에 다시 표시하려면 앱 보기에서 CarPlay 아이콘을 누릅니다.

CarPlay와 iPod 간의 연결 전환

CarPlay에서 iPod로

1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.

2. 이동: **통신** → **Apple CarPlay**.
3. USB 케이블을 연결할 때 더 이상 CarPlay를 자동으로 시작하는 Apple 기기 상자의 체크 표시를 삭제합니다.
4. Apple 기기를 분리한 후 USB 포트에 연결합니다.
5. 앱 보기에서 **iPod** 앱을 엽니다.

iPod에서 CarPlay로

1. 앱 보기에서 **Apple CarPlay** 버튼을 누릅니다.
2. 팝업창에서 정보를 읽은 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
3. Apple 기기를 분리한 후 USB 포트에 연결합니다.
 - > Apple CarPlay가 포함된 하위 보기가 열리며 호환되는 앱이 표시됩니다⁹.

관련 정보

- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)
- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Apple® CarPlay®* 설정 (517 페이지)
- 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi) (530 페이지)
- 차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결 (531 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)

⁹ Apple, CarPlay, iPhone 및 iPod는 Apple Inc. 소유의 등록상표입니다.

Apple® CarPlay®* 설정

CarPlay와 연결된 Apple 장치용 설정¹⁰.

자동 시작

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **Apple CarPlay** 항목으로 이동하여 설정을 선택합니다.
 - 상자에 체크 표시를 합니다. USB 케이블을 연결하면 CarPlay가 자동으로 시작됩니다.
 - 상자에서 체크 표시를 삭제합니다. USB 케이블을 연결하면 CarPlay가 자동으로 시작되지 않습니다.

목록에는 최대 20개의 Apple 기기를 저장할 수 있습니다. 목록이 다 차고 새 기기가 연결되면 가장 오래된 기기가 삭제됩니다.

목록을 삭제하려면 중앙 화면에서 설정을 재설정해야 합니다(공장 재설정).

시스템 볼륨

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **사운드** → **시스템 볼륨** 버튼을 누른 후 다음 항목의 설정을 실시합니다.
 - 음성 컨트롤
 - 내비 음성 안내
 - 전화 벨소리

관련 정보

- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- Apple® CarPlay®* 사용 (516 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

Apple® CarPlay®* 사용 팁

CarPlay® 사용을 위한 유용한 몇 가지 팁이 있습니다.

- 최신 버전의 iOS 운영 체제를 이용해 iPhone을 업데이트하여 앱을 최신 버전으로 유지하십시오.
- CarPlay 관련 문제가 발생한 경우에는 USB 포트에서 전화를 분리한 후 다시 연결합니다. 그렇지 않은 경우 작동하지 않는 전화의 앱을 닫은 후 앱을 다시 시작하거나 모든 앱을 닫은 후 전화를 다시 시작하십시오.
- CarPlay가 시작될 때 앱이 나타나지 않는 경우(검은 화면)에는 CarPlay 타일을 최소화한 후 확대해 봅니다.
- CarPlay와 호환되지 않는 앱을 사용하면 전화와 차량 간의 연결이 끊어졌다는 것을 의미할 수도 있습니다. 지원되는 앱과 호환되는 전화 모델은 Apple의 웹사이트에서 찾을 수 있습니다. 또한 App Store에서 CarPlay를 검색하여 해당 국가의 CarPlay와 호환되는 앱 관련 정보를 찾을 수도 있습니다.
- CarPlay는 iPhone¹¹과만 작동합니다.

주의

가용성과 기능은 시장에 따라 다를 수 있습니다.

¹⁰ Apple 및 CarPlay는 Apple Inc. 소유의 등록상표입니다.

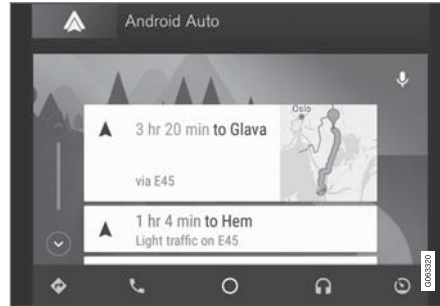
¹¹ Apple, CarPlay 및 iPhone은 Apple Inc. 소유의 등록상표입니다.

◀ 관련 정보

- Apple® CarPlay®* (515 페이지)

Android Auto*

Android Auto는 음악을 듣고, 전화를 걸고, 방향 안내를 받고, Android 기기의 차량용 앱을 사용할 수 있는 옵션을 제공합니다. Android Auto는 일부 Android 기기와 작동합니다.



어느 앱이 지원되고 어느 폰이 호환성이 있는지에 대한 정보는 웹사이트 www.android.com/auto/에서 확인할 수 있습니다. 타사 앱은 Google Play를 참조하십시오. Volvo는 Android Auto의 내용에 대해 책임지지 않습니다.

Android Auto는 앱 보기에서 시작합니다. Android Auto가 한 번 시작된 후에는 해당 기기가 다음 번에 연결되면 앱이 자동으로 시작됩니다. 자동 시작은 설정에서 비활성화할 수 있습니다.

i 주의
휴대폰을 Android Auto에 연결하면 Bluetooth를 통해 다른 미디어 플레이어로 스트리밍할 수 있습니다. Bluetooth는 Android Auto가 사용되고 있을 때 활성화됩니다.

Android Auto를 내비게이션으로 사용하는 경우 안내를 운전자 화면이나 헤드업 디스플레이에서는 제공하지 않고 중앙 화면에서만 제공합니다.

Android Auto는 중앙 화면을 통해서나 스티어링 휠(핸들) 우측 키패드 또는 음성 제어를 사용하여 제어할 수 있습니다. 스티어링휠의 버튼을 길게 누르면 음성 제어가 시작되고 짧게 누르면 음성 제어가 비활성화됩니다.

Android Auto를 사용하는 것은 다음을 인정하는 것입니다. **Android Auto**는 이용 약관에 따라 **Google Inc.**가 제공하는 서비스입니다. **Volvo Cars**는 **Android Auto**나 해당 기능 또는 응용 프로그램에 대한 책임이 없습니다. **Android Auto**를 이용할 때, 차량에서 일부 정보(위치 포함)가 연결된 **Android** 휴대전화에 전송됩니다. 본인 또는 다른 사람의 **Android Auto** 이용에 대한 책임은 전적으로 고객 본인에게 있습니다.

관련 정보

- Android Auto 사용* (519 페이지)
- Android Auto* 설정 (519 페이지)

Android Auto 사용*

Android Auto 앱을 사용하려면 전화에 앱을 설치해야 하며, 전화를 차량의 USB 입력장치에 연결해야 합니다.

Android를 처음 연결할 때

1. Android 전화를 흰색 프레임이 있는 USB 입력장치에 연결합니다.
2. 팝업창에서 정보를 읽은 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
3. 앱 보기에서 **Android Auto** 버튼을 누릅니다.
4. 약관을 읽은 후 **승인**을 눌러 연결합니다.
 - > Android Auto 하위 보기가 열리며 호환되는 앱이 표시됩니다.
5. 원하는 앱을 누릅니다.
 - > 앱이 시작됩니다.

이전에 연결된 Android

1. 전화를 USB 포트에 연결합니다.
 - > **자동 시작 설정이 선택된 경우** - 전화의 이름이 표시됩니다.
2. 전화 이름을 터치합니다 - Android Auto가 포함된 타일이 열리며 호환 앱이 표시됩니다.
3. **자동 시작 설정을 선택하지 않은 경우** - 앱 화면에서 **Android Auto** 앱을 엽니다.
 - > Android Auto 하위 보기가 열리며 호환되는 앱이 표시됩니다.

4. 원하는 앱을 누릅니다.
 - > 앱이 시작됩니다.

Android Auto는 동일한 하위 보기에서 다른 앱이 시작된 경우 백그라운드에서 실행됩니다. Android Auto를 하위 보기에 다시 표시하려면 앱 보기에서 Android Auto 아이콘을 누릅니다.

관련 정보

- Android Auto* (518 페이지)
- Android Auto* 설정 (519 페이지)
- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)

Android Auto* 설정

Android Auto에 최초로 연결된 전화 설정.

자동 시작

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **Android Auto** 버튼을 누른 후 설정을 선택합니다.
 - 상자에 체크 표시를 합니다. USB 케이블을 연결하면 Android Auto가 자동으로 시작됩니다.
 - 상자에서 체크 표시를 삭제합니다. USB 케이블을 연결하면 Android Auto가 자동으로 시작되지 않습니다.

목록에는 최대 20개의 Android 기기를 저장할 수 있습니다. 목록이 다 차고 새 기기가 연결되면 가장 오래된 기기가 삭제됩니다.

목록을 삭제하려면 공장 재설정을 실시해야 합니다.

시스템 볼륨

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **사운드** → **시스템 볼륨** 버튼을 누른 후 다음 항목의 설정을 실시합니다.
 - **음성 컨트롤**
 - **내비 음성 안내**
 - **전화 벨소리**



◀ 관련 정보

- Android Auto* (518 페이지)
- Android Auto 사용* (519 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)

Android Auto* 사용 팁

Android Auto 사용을 위한 몇 가지 유용한 팁이 있습니다.

- 앱을 업데이트된 상태로 유지합니다.
- 차량의 시동을 걸 때에는 중앙 화면이 시작되고 전화가 연결될 때까지 기다린 후 앱 화면에서 Android Auto를 엽니다.
- Android Auto 관련 문제가 발생하면 Android 폰을 USB 포트에서 분리한 후 USB를 통해 다시 연결합니다. 문제가 지속되면 폰에서 앱을 닫은 후 다시 시작합니다.
- 핸드폰이 Android Auto에 연결되어도 Bluetooth를 통해 미디어를 다른 미디어 플레이어로 재생할 수 있습니다. Android Auto가 사용되면 Bluetooth 기능이 켜집니다.

관련 정보

- Android Auto* (518 페이지)

전화

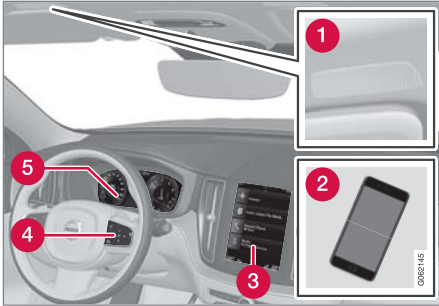
Bluetooth 기능이 있는 전화는 차량의 내장 핸즈프리 시스템에 무선으로 연결할 수 있습니다.

오디오 및 미디어 시스템을 핸즈프리로 작동할 수 있으며 이를 통해 전화의 일부 기능을 원격으로 조절할 수 있습니다. 전화는 차량에 연결된 경우에도 자체 키로 작동할 수 있습니다.

전화가 인터넷과 차량에 연결되었을 때 전화 걸기, 메시지 보내기/받기, 무선으로 미디어 재생을 실시하는 데 사용할 수 있으며 인터넷 연결에도 사용할 수 있습니다.

전화는 중앙 화면에서 작동하지만 음성 인식 및 스티어링휠 우측 키패드를 통해 이용할 수 있는 앱 메뉴를 통해서도 작동할 수 있습니다.

개요



- 1 마이크.
- 2 전화.
- 3 중앙 화면에서 전화 작동
- 4 운전자 화면에 표시된 전화 기능 작동용 키 패드 및 음성 인식.
- 5 운전자 화면.

관련 정보

- 통화 관리 (525 페이지)
- 전화번호부 관리하기 (527 페이지)
- 문자 메시지 관리하기 (526 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 자동 연결 (523 페이지)

- 블루투스를 통해 차량에 전화 수동 연결 (523 페이지)
- 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
- 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)
- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 음성 제어 (135 페이지)
- 운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급 (95 페이지)
- 오디오 설정 (494 페이지)
- 블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (530 페이지)

블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결

Bluetooth 기능이 활성 상태인 전화를 연결하면 차량에서 전화 걸기, 메시지 송수신, 무선으로 미디어 재생, 인터넷에 차량 연결을 실시할 수 있습니다.


두 개의 Bluetooth 기기를 동시에 연결할 수 있습니다. 이러한 경우에 이 중 하나는 미디어 무선 재생 전용일 수 있습니다. 마지막으로 연결되었던 폰이 자동으로 연결되어 전화 걸기, 메시지 보내기/받기, 미디어 재생, 인터넷 연결 제공 등을 실시할 수 있습니다. 중앙 화면의 상단 화면에 있는 설정 메뉴를 통해 블루투스 기기에서 전화를 어떤 목적으로 사용할 것인지를 변경할 수 있습니다.

기기가 Bluetooth를 통해 최초로 연결/등록된 후에는 기기를 볼 수 있거나 찾을 수 있는 상태로 둘 필요가 없고 Bluetooth 기능을 켜 놓기만 하면 됩니다. 최대 20개의 연결된 Bluetooth 기기를 차량에 저장할 수 있습니다.

두 가지 연결 방식이 있습니다. 차량에서 폰을 검색하거나 폰에서 차량을 검색할 수 있습니다.

옵션 1 - 차량에서 폰 검색


1. Bluetooth를 통해 폰을 검색 가능하거나 보일 수 있게 합니다.

- ◀ 2. 중앙 화면에서 전화 타일을 엽니다.
- 전화가 차량에 연결되지 않은 경우에는 **전화기 추가** 버튼을 누릅니다.
 - 전화가 차량에 연결된 경우에는 **변경**  버튼을 누릅니다. 팝업창에서 **전화기 추가** 버튼을 누릅니다.
- > 사용 가능한 Bluetooth 기기가 나열됩니다. 새 기기가 탐지되면 목록이 업데이트됩니다.
3. 연결할 폰의 이름을 누릅니다.
4. 차량에 명시된 번호 코드가 폰의 번호 코드와 일치하는지 점검합니다. 일치하는 경우에는 차량과 폰에서 승인을 선택합니다.
5. 폰에서 폰 연락처 및 메시지 옵션을 승인하거나 거부합니다.

이 주

- 일부 휴대폰에서는 메시지 기능을 활성화해야 합니다.
- 일부 휴대폰은 완벽하게 호환되지 않아 차량에서 연락처와 메시지를 표시하지 못할 수도 있습니다.

옵션 2 - 폰에서 차량 검색

1. 중앙 화면에서 전화 타일을 엽니다.
- 전화가 차량에 연결되지 않은 경우에는 **전화기 추가** → **차량이 검색되도록 설정** 버튼을 누릅니다.
 - 전화가 차량에 연결된 경우에는 **변경**  버튼을 누릅니다. 팝업창에서 **전화기 추가** → **차량이 검색되도록 설정** 버튼을 누릅니다.
2. 폰에서 Bluetooth를 활성화합니다.
3. 폰에서 Bluetooth 기기를 검색합니다.
> 사용 가능한 Bluetooth 기기가 나열됩니다.
4. 폰에서 차량의 이름을 선택합니다.
5. 차량에 연결 팝업창이 표시됩니다. 연결을 확인합니다.
6. 차량에 명시된 번호 코드가 외부 기기에 표시된 번호 코드와 일치하는지 점검합니다. 일치하는 경우에는 차량과 폰에서 승인을 선택합니다.
7. 폰에서 폰 연락처 및 메시지 옵션을 승인하거나 거부합니다.

이 주

- 일부 휴대폰에서는 메시지 기능을 활성화해야 합니다.
- 일부 휴대폰은 완벽하게 호환되지 않아 차량에서 연락처와 메시지를 표시하지 못할 수도 있습니다.

이 주

휴대폰 운영 시스템이 업데이트되었을 경우 연결이 차단될 가능성이 있습니다. 차량에서 휴대폰을 삭제한 후 다시 연결하십시오.

지원되는 전화

오늘날 시중의 여러 전화에는 무선 Bluetooth 기술이 적용되어 있지만 이러한 모든 전화가 차량을 지원하는 것은 아닙니다. 차량을 지원하는 휴대폰은 어떤 것이 있는지 알아보려면 support.volvocars.com을 방문하십시오.

- 관련 정보**
- 전화 (520 페이지)
 - 블루투스를 통해 차량에 전화 자동 연결 (523 페이지)
 - 블루투스를 통해 차량에 전화 수동 연결 (523 페이지)
 - 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
 - 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)

- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (530 페이지)

블루투스를 통해 차량에 전화 자동 연결

블루투스를 통해 전화를 차량에 자동으로 연결할 수 있습니다. 전화는 차량에 최초로 연결하는 것이어야 합니다.

마지막으로 연결된 두 대의 휴대폰만 자동으로 연결될 수 있습니다.

1. 휴대폰의 Bluetooth를 켜 후 차량을 점화 위치 I로 설정할 수 있습니다.
2. 차량을 점화 위치 I 이상으로 설정합니다.
 - > 전화가 연결됩니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 수동 연결 (523 페이지)
- 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
- 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)
- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (530 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

블루투스를 통해 차량에 전화 수동 연결

블루투스를 통해 전화를 차량에 수동으로 연결할 수 있습니다. 전화는 차량에 최초로 연결하는 것이어야 합니다.

1. 폰에서 Bluetooth를 활성화합니다.
2. 폰 보기를 엽니다.
 - > 연결된 전화가 나열됩니다.
3. 연결할 폰의 이름을 누릅니다.
 - > 전화가 연결됩니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 자동 연결 (523 페이지)
- 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
- 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)
- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (530 페이지)

블루투스로 연결된 전화 분리

블루투스로 연결된 전화는 전화의 Bluetooth를 끄면 차량에서 분리할 수 있습니다.


전화가 차량의 범위에서 벗어나면 자동으로 분리됩니다. 통화 중일 때 분리가 되는 경우에는 전화에서 통화가 계속됩니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)
- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)

블루투스 연결 폰 간의 전환

여러 블루투스 연결된 폰 간에 전환할 수 있습니다.

1. 휴대폰 하위 화면을 엽니다.
2. **변경**  버튼을 터치하거나 상단 화면을 아래로 드래그한 후 **설정** → **통신** → **블루투스 기기** → **장치 추가** 버튼을 터치합니다.
> 사용 가능한 Bluetooth 기기가 나열됩니다.
3. 연결하려는 폰을 터치합니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)
- 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
- 블루투스에 연결된 기기 제거 (524 페이지)

블루투스에 연결된 기기 제거

휴대폰을 등록된 Bluetooth 기기 목록 등에서 삭제할 수 있습니다.

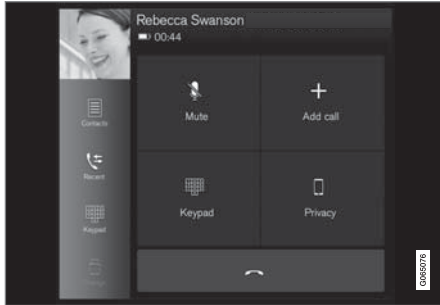
1. 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **블루투스 기기** 버튼을 누릅니다.
> 등록된 Bluetooth 장치가 표시됩니다.
3. 제거할 기기를 터치합니다.
4. **장치 제거** 버튼을 터치하고 선택을 확인합니다.
> 기기가 더 이상 차량에 등록되어 있지 않습니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 블루투스로 연결된 전화 분리 (524 페이지)
- 블루투스 연결 폰 간의 전환 (524 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)

통화 관리

차량 내에서 Bluetooth 연결된 폰의 통화 처리.



일반 그림.

전화 걸기

1. 폰 보기를 엽니다.
2. 통화 기록 사용, 키패드를 사용한 번호 입력, 연락처 목록을 통한 통화 중 선택합니다. 연락처 목록에서 검색하거나 찾아볼 수 있습니다. 연락처 목록에서 ☆ 버튼을 터치하면 즐겨찾기에서 연락처를 추가할 수 있습니다.
3. 📞 버튼을 눌러 통화를 합니다.
4. 📞 버튼을 터치하여 통화를 끝냅니다.

앱 메뉴를 통해 통화 기록에서 전화를 걸 수도 있습니다. 이는 스티어링휠의 우측 키패드(📞)에서 이용할 수 있습니다.

다중 통화 전화 걸기

통화 중:

1. **통화 추가** 버튼을 누릅니다.
2. 통화 기록, 즐겨찾기 또는 연락처 목록에서 선택하여 전화를 겁니다.
3. 통화 기록에서 항목/행을 터치하거나 연락처 목록에서 연락처 옆의 📞 버튼을 터치합니다.
4. **통화 전환** 버튼을 터치하면 통화 상대방 간에 전환할 수 있습니다.
5. 📞 버튼을 터치하면 활성 상태의 통화를 끝낼 수 있습니다.

전화 회의

활성 상태의 다중 통화 중:

1. **통화 참여** 버튼을 터치하면 활성 상태의 다중 통화를 병합할 수 있습니다.
2. 📞 버튼을 터치하여 통화를 끝냅니다.

걸려 오는 전화

걸려오는 전화는 운전자 화면 및 중앙 화면에 표시됩니다. 통화는 스티어링휠의 우측 키패드 또는 중앙 화면에서 처리합니다.

1. **응답거부** 버튼을 터치합니다.
2. 📞 버튼을 터치하여 통화를 끝냅니다.

통화 중 걸려오는 전화

1. **응답거부** 버튼을 터치합니다.
2. 📞 버튼을 터치하여 통화를 끝냅니다.

개인 통화

- 현재 통화 중 **비밀** 버튼을 누르고 설정을 선택합니다.
 - **휴대전화로 전환** - 핸즈프리 기능이 중단되고 통화가 휴대폰에서 계속됩니다.
 - **운전자에게 맞춤** - 조수석 측 루프에 있는 마이크가 꺼지고 차량의 핸즈프리 기능을 통해 통화가 계속됩니다.

관련 정보

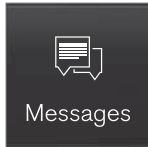
- **전화** (520 페이지)
- **블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결** (521 페이지)
- **음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기** (137 페이지)
- **운전자 화면의 애플리케이션 메뉴 취급** (95 페이지)
- **중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다.** (119 페이지)
- **전화번호부 관리하기** (527 페이지)
- **문자 메시지 관리하기** (526 페이지)
- **오디오 설정** (494 페이지)

문자 메시지 관리하기¹²

차량 내에서 Bluetooth 연결된 폰의 메시지 처리.

일부 휴대폰에서는 메시지 기능을 활성화해야 합니다. 모든 휴대폰이 호환되는 것은 아닙니다. 호환되지 않는 경우 휴대폰은 연락처와 메시지를 차량의 화면에 표시할 수 없습니다. 차량을 지원하는 휴대폰은 어떤 것이 있는지 알아보려면 support.volvocars.com을 방문하십시오.

중앙 화면에서 텍스트 메시지 관리
문자 메시지는 설정을 선택할 경우에만 중앙 화면에 표시됩니다.



앱 화면에서 메시지 버튼을 눌러 중앙 화면에서 문자 메시지를 관리합니다.

중앙 화면에서 텍스트 메시지 읽기



아이콘을 눌러 메시지를 큰소리로 읽게 합니다.

중앙 화면에서 텍스트 메시지 전송¹³

1. 메시지에 응답하거나 새 메시지를 작성할 수 있습니다.
 - 메시지에 응답하기 — 응답하려는 메시지를 보낸 연락처를 터치한 후 **응답** 버튼을 터치합니다.
 - 새 메시지 생성 - **새로 만들기** 버튼을 터치합니다. 연락처를 선택하거나 전화번호를 입력합니다.
2. 메시지를 작성합니다.
3. 보내기 버튼을 누릅니다.

운전자 화면의 텍스트 메시지 관리
문자 메시지는 설정을 선택할 경우에만 운전자 화면에 표시됩니다.

운전자 화면에서 새 문자 메시지 읽기

- 메시지를 큰소리로 읽게 하기 - 스티어링 휠 키패드의 읽기 버튼을 선택합니다.

운전자 화면에 답장 구술하기

차량이 인터넷에 연결된 경우, 문자 메시지를 큰소리로 읽게 한 후 구술하여 간단하게 회신할 수 있습니다.

- 스티어링휠 키패드의 **응답** 버튼을 누릅니다. 구술 대화가 시작됩니다.

메시지 알림

문자 메시지 설정에서 알림을 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 텍스트 메시지 설정 (527 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다. (119 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 이용 약정 및 데이터 공유 (535 페이지)

¹² 특정 시장에서만 유효합니다. 상세 정보는 볼보 딜러에 연락하십시오.

¹³ 차량에서의 메시지 전송은 일부 휴대폰에서만 가능합니다. 해당 차량은 support.volvocars.com을 참조하십시오.

텍스트 메시지 설정

연결된 전화의 텍스트 메시지 설정.

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **문자 메시지** 버튼을 누른 후 설정을 선택합니다.
 - **중앙 디스플레이의 알림** - 중앙 화면의 상태 표시줄에 메시지 알림을 표시합니다.
 - **주행 정보창의 알림** - 운전자 화면에 알림을 표시하며 스티어링휠의 우측 키패드를 사용하여 수신 메시지를 관리할 수 있습니다.
 - **문자 메시지 알림음** - 수신 텍스트 메시지를 선택합니다.

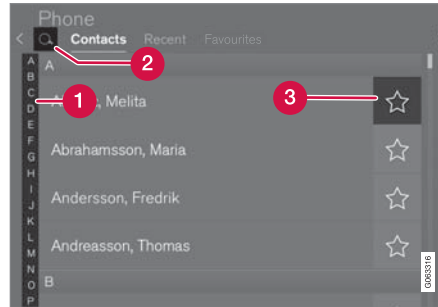
관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 문자 메시지 관리하기 (526 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)

전화번호부 관리하기

Bluetooth를 통해 전화가 차량에 연결되면 중앙 화면에서 직접 연락처를 관리할 수 있습니다.

전화에서 선택한 최대 3000개의 연락처를 중앙 화면에 표시할 수 있습니다.



1. 글자와 # 사이에서 탐색하여 일치하는 연락처를 찾습니다. 전화번호부의 기존 연락처에 따라 일치하는 글자만 표시됩니다.
2. **연락처 검색** - 🔍 을 터치하여 연락처 목록에 있는 이름의 전화번호를 검색합니다.
3. **즐거찾기** - ☆ 버튼을 터치하면 즐겨찾기 목록에/에서 연락처를 추가/삭제할 수 있습니다.

정렬하기

연락처 목록은 알파벳 순서로 정렬되고 특수 문자와 숫자는 # 하에 정렬됩니다. 이름 또

는 성을 기준으로 정렬할 수 있으며, 이 설정은 전화 설정에서 변경할 수 있습니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 음성 인식을 이용하여 휴대폰 제어하기 (137 페이지)
- 중앙 화면에 문자 및 단어를 수동으로 입력합니다. (119 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)

전화 설정

차량에 전화가 연결되면 다음 설정을 실시할 수 있습니다.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **전화기** 버튼을 누른 후 설정을 선택합니다:
 - **벨소리** - 벨소리를 선택합니다. 휴대폰 또는 차량에서 벨소리를 사용할 수 있습니다. 일부 휴대폰은 완전히 호환되지 않기 때문에 해당 휴대폰의 벨소리를 차량에서 사용하지 못할 수도 있습니다. 차량을 지원하는 휴대폰은 어떤 것이 있는지 알아보려면 support.volvocars.com을 방문하십시오.

헤드 업 디스플레이*의 통화 알림

1. 중앙 화면의 상단 화면에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **My Car** → **디스플레이** → **HUD 옵션** 누름.
3. **전화기 표시** 선택.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 텍스트 메시지 설정 (527 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

- 오디오 설정 (494 페이지)

블루투스 장치용 설정

Bluetooth-연결 장치용 설정

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **블루투스 기기** 버튼을 누른 후 설정을 선택합니다:
 - **장치 추가** - 새 장치의 페어링을 시작합니다.
 - **이전에 페어링된 장치** - 등록된/페어링된 기기를 나열합니다.
 - **장치 제거** - 연결된 장치를 삭제합니다.
 - **이 장치에 허용된 서비스** - 장치 사용 옵션을 설정합니다: 통화, 메시지 전송/수신, 미디어 스트리밍 및 인터넷 연결.
 - **인터넷 연결** - 차량을 장치의 Bluetooth 연결을 통해 인터넷에 연결합니다.

관련 정보

- 전화 (520 페이지)
- 전화 설정 (528 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)

인터넷 연결 차량*

차량이 인터넷에 연결되어 있으면 앱을 통한 웹 라디오 및 음악 서비스 이용, 소프트웨어 다운로드, 딜러 연결 등을 차량에서 실시할 수 있습니다.

차량은 Bluetooth, Wi-Fi 또는 차량의 내장 모뎀(SIM 카드)을 통해 연결됩니다*.

차량이 인터넷에 연결되면 차량의 인터넷 연결을 공유하여(Wi-Fi 핫스팟) 태블릿 등 다른 기기로 인터넷에 접속할 수 있습니다¹⁴.

인터넷 상태가 중앙 화면의 상태 표시줄에 심벌로 표시됩니다.



주

인터넷을 사용할 때는 데이터가 전송되고(데이터 트래픽) 비용이 부과될 수 있습니다.

데이터 로밍을 활성화하면 추가 요금이 부과될 수 있습니다.

데이터 트래픽 사용 요금은 해당 통신 사업자에게 문의하십시오.

주

Apple CarPlay를 사용할 때는, Wi-Fi 또는 차량 모뎀*만을 사용하여 차량을 인터넷에 연결할 수 있습니다.

주

Android Auto를 사용할 때는, Wi-Fi, Bluetooth 또는 차량 모뎀*을 사용하여 차량을 인터넷에 연결할 수 있습니다.

차량을 인터넷에 연결하기 전에 support.volvocars.com에서 **서비스 이용 약관** 및 **고객 개인정보 보호정책**을 읽으십시오.

관련 정보

- 중앙 화면 상태 표시줄의 심벌 (114 페이지)
- 블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (530 페이지)
- 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi) (530 페이지)
- 차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결 (531 페이지)
- 앱 (496 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)
- Wi-Fi 핫스팟을 통해 차량에서 인터넷 접속 공유 (532 페이지)
- Wi-Fi 네트워크 삭제 (534 페이지)
- Wi-Fi 기술 및 보안 (534 페이지)
- Volvo ID (28 페이지)
- 이용 약정 및 데이터 공유 (535 페이지)

¹⁴ 이는 Wi-Fi를 이용하여 연결한 경우에는 적용되지 않습니다.

블루투스 기능이 켜진 전화를 통한 차량의 인터넷 연결

휴대폰의 인터넷 접속을 공유하여 Bluetooth를 통해 인터넷 연결을 설정하고 차량의 여러 온라인 서비스에 접근합니다.

1. Bluetooth 연결 휴대폰을 통해 차량을 인터넷에 연결할 수 있으려면, 휴대폰이 처음에 Bluetooth를 통해 차량에 이미 연결된 적이 있어야 합니다.
2. 전화가 테더링을 지원하고 이 기능이 켜져 있는지 확인합니다. 이 기능은 iPhone에서는 "테더링", Android 폰에서는 "개인 핫스팟"이라 불립니다. iPhone의 경우에는 인터넷에 연결될 때까지 "테더링" 메뉴 페이지가 열려 있어야 합니다.
3. 휴대폰이 블루투스를 통해 이미 연결된 경우, 중앙 화면 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
4. **통신** → **블루투스** 기기 버튼을 누릅니다.
5. **인터넷 연결** 제목 밑의 **블루투스 인터넷 연결** 박스에 체크 표시를 합니다.
6. 다른 연결 소스가 사용된 경우에는 연결 변경 옵션을 확인합니다.
 - > 이제 차량이 Bluetooth 연결 휴대폰을 통해 인터넷에 연결됩니다.

주
전화 및 네트워크 서비스 제공사가 테더링(인터넷 연결 공유)을 지원해야 하며 데이터 서비스가 포함되어 있어야 합니다.

주
Apple CarPlay를 사용할 때는, Wi-Fi 또는 차량 모뎀*만을 사용하여 차량을 인터넷에 연결할 수 있습니다.

관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결 (531 페이지)
- 블루투스를 통해 차량에 전화 최초 연결 (521 페이지)
- 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi) (530 페이지)
- Apple® CarPlay®* (515 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)
- 블루투스 장치용 설정 (528 페이지)

전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi)

휴대폰의 테더링 기능을 이용해 Wi-Fi를 통한 인터넷 연결을 생성한 후 차량에서 온라인 서비스에 접속합니다.

1. 전화가 테더링을 지원하고 이 기능이 켜져 있는지 확인합니다. 이 기능은 iPhone에서는 "테더링", Android 폰에서는 "개인 핫스팟"이라 불립니다. iPhone의 경우에는 인터넷에 연결될 때까지 "테더링" 메뉴 페이지가 열려 있어야 합니다.
2. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
3. 이동: **통신** → **Wi-Fi**.
4. Wi-Fi 박스에 체크 표시/표시 해제를 통해 켜거나/닫습니다.
5. 다른 연결 소스가 사용된 경우에는 연결 변경 옵션을 확인합니다.
6. SSID를 눌러 네트워크가 연결되게 합니다.
7. 네트워크 패스워드를 입력합니다.
 - > 차량이 네트워크에 연결됩니다.

일부 휴대폰은 차량과의 연결이 끊어진 후, 예를 들어 차량에서 내릴 때, 그리고 다음에 사용할 때까지 테더링을 끕니다. 따라서 다음에 사용할 때 휴대폰 테더링을 다시 켜야 합니다.

휴대폰이 차량에 연결되면 향후 사용을 위해 해당 휴대폰이 저장됩니다. 저장된 네트워크의 목록을 표시하거나 저장된 네트워크를 수동으

로 삭제하려면 **설정 → 통신 → Wi-Fi → 저장된 네트워크** 메뉴로 이동합니다.

❗ 주

전화 및 네트워크 서비스 제공사가 테더링 (인터넷 연결 공유)을 지원해야 하며 데이터 서비스가 포함되어 있어야 합니다.



Wi-Fi 연결을 위한 기술적 요구사항과 안전 요구사항은 별도의 단원에 설명되어 있습니다.

관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- Wi-Fi 네트워크 삭제 (534 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)
- Wi-Fi 기술 및 보안 (534 페이지)

차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결

Volvo On Call*이 장착된 차량은 차량 모뎀 및 개인용 SIM 카드(P-SIM)를 통해 인터넷에 연결할 수 있습니다.

차량 모뎀을 사용하여 연결하면 Volvo On Call 서비스가 이 연결을 사용합니다.

1.



개인용 SIM 카드를 조수석 측의 플로어 옆의 홀더에 끼웁니다

2. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
3. **통신 → 차량 모뎀 인터넷** 버튼을 누릅니다.
4. **차량 모뎀 인터넷** 박스에 체크 표시를 넣거나 빼서 켜거나 끕니다.
5. 다른 연결 소스가 사용된 경우에는 연결 변경 옵션을 확인합니다.

6. SIM 카드용 PIN 코드를 입력합니다.
> 차량이 네트워크에 연결됩니다.

관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)
- 차량 모뎀 설정 (532 페이지)

차량 모뎀 설정¹⁵

차량에는 인터넷에 차량을 연결하는 데 사용할 수 있는 모뎀이 장착되어 있습니다. 또한 Wi-Fi를 통해 인터넷 연결을 공유할 수도 있습니다.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
 2. **통신** → **차량 모뎀 인터넷** 버튼을 누른 후 설정을 선택합니다.
- **차량 모뎀 인터넷** - 차량용 모뎀을 인터넷 연결로 사용할 것인지 여부를 선택합니다.
 - **데이터 사용량** - **재설정** 버튼을 터치하면 수신 및 발신 데이터량이 재설정됩니다.
 - **네트워크**

통신사 선택 - 네트워크 운영사의 자동 또는 수동 선택.

데이터 로밍 - 박스에 체크 표시를 하면 차량이 외국에 있고 본국의 네트워크 밖에 있을 때 차량용 모뎀이 인터넷에 연결을 시도합니다. 이로 인해 비용이 많이 청구될 수 있습니다. 본국의 네트워크 제공사와 맺은 로밍 계약서에서 외국의 데이터 트래픽에 대한 부분을 확인하십시오.

- **SIM 카드 PIN**

PIN 변경 - 최대 4자리를 입력할 수 있습니다.

PIN 비활성화 - SIM 카드에 접근하기 위해 PIN 코드가 필요한지 여부를 선택합니다.

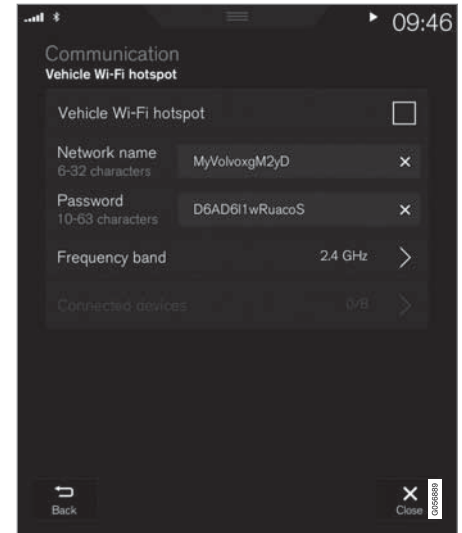
- **요청 코드 전송** - 선불 카드 잔액을 확인하거나 충전할 때 사용합니다. 기능은 제공사에 따라 다릅니다.

관련 정보

- 차량 모뎀(SIM 카드)을 통한 차량의 인터넷 연결 (531 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)

Wi-Fi 핫스팟을 통해 차량에서 인터넷 접속 공유

차량이 온라인일 때 차량의 인터넷 연결을 공유하여 다른 기기가 인터넷 연결을 이용하도록 할 수 있습니다¹⁶.



¹⁵ Volvo On Call이 장착된 차량에 한함.

¹⁶ 차량이 Wi-Fi를 통해 온라인 상태일 때에는 적용되지 않습니다.

통신사(SIM 카드)가 테더링(인터넷 연결 공유)을 지원해야 합니다.

1. 상부 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **통신** → **차량 Wi-Fi 핫스팟** 버튼을 누릅니다.
3. **네트워크 이름**을 누른 후 인터넷 공유 이름을 짓습니다.
4. **암호**를 누른 후 연결 기기에 입력해야 하는 비밀번호를 선택합니다.
5. 인터넷 공유가 데이터를 전송할 **주파수 대역** 주파수를 누릅니다. 주파수 대역 선택이 제공되지 않는 시장도 있다는 점을 유의하십시오.
6. **차량 Wi-Fi 핫스팟** 박스에 체크 표시를 넣거나 빼서 켜거나 끕니다.
7. Wi-Fi를 연결원으로 사용한 경우에는 연결 변경 옵션을 확인합니다.
 - > 외부 기기를 차량의 인터넷(Wi-Fi-핫스팟)에 연결할 수 있게 됩니다.

❗ 주의

Wi-Fi 핫스팟을 활성화하면 고객님의 네트워크 사업자가 추가 요금을 부과할 수 있습니다.

데이터 트래픽 사용 요금은 해당 네트워크 사업자에게 문의하십시오.

연결 상태가 중앙 화면의 상태 필드에 심벌로 표시됩니다.

연결된 장치를 누르면 현재 연결된 기기의 목록을 볼 수 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면 상태 표시줄의 심벌 (114 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)

인터넷 연결 안 됨 또는 불량

인터넷 연결에 영향을 미치는 요소.

전송된 데이터의 양은 차량에서 사용하는 서비스 또는 앱에 따라 다릅니다. 예를 들어, 오디오 스트리밍을 하려면 다량의 데이터가 필요하며, 이를 위해서는 양호한 연결과 양호한 신호 강도가 요구됩니다.

휴대폰과 차량 연결

인터넷 연결 속도는 차량 내의 휴대폰 위치에 따라 다를 수 있습니다. 신호 강도를 높이려면 휴대폰을 중앙 화면에 가까이 놓습니다. 휴대폰과 중앙 화면 사이에 간섭원이 없어야 합니다.

휴대폰과 통신사 간의 연결

모바일 네트워크 속도는 현재 위치의 수신 범위에 따라 다릅니다. 예를 들어 터널, 산악 지대, 깊은 계곡 또는 실내에서는 네트워크 수신 부량이 발생할 수 있습니다. 또한 연결 속도는 통신사와 체결한 계약에 따라 다릅니다.

❗ 주의

데이터 트래픽에 문제가 있으면 통신 사업자에게 문의하십시오.

휴대폰 재시작하기

인터넷 연결에 문제가 있을 경우 휴대폰을 재시작하는 것이 도움이 될 수 있습니다.



◀ 관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- Wi-Fi 기술 및 보안 (534 페이지)

Wi-Fi 네트워크 삭제

사용하지 않을 네트워크의 삭제.

1. 상단 화면에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. 이동: **통신** → **Wi-Fi** → **저장된 네트워크**.
3. 제거할 네트워크 옆의 **무시** 버튼을 터치합니다.
4. 선택을 확인합니다.
> 앞으로 차량은 이 네트워크에 더 이상 연결하지 않습니다.

모든 네트워크 삭제

공장 설정을 복원하면 모든 네트워크를 동시에 삭제할 수 있습니다. 모든 사용자 데이터와 시스템 설정은 원래의 공장 설정으로 재설정됩니다.

관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 인터넷 연결 안 됨 또는 불량 (533 페이지)
- 중앙 화면의 설정값 재설정 (124 페이지)
- 전화를 통한 차량의 인터넷 연결 (Wi-Fi) (530 페이지)

Wi-Fi 기술 및 보안

연결할 수 있는 네트워크 유형.

다음 네트워크 유형에만 연결할 수 있습니다.

- 주파수 — 2.4 또는 5 GHz¹⁷.
- 표준 — 802.11 a/b/g/n.
- 보안 유형 - WPA2-AES-CCMP.

차량의 Wi-Fi 시스템은 차량 내의 Wi-Fi 장치를 사용하기 위한 것입니다.

여러 장치가 동시에 하나의 주파수로 작동하면, 성능 감소가 발생할 수 있습니다.

관련 정보

- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

¹⁷ 일부 시장에서는 주파수를 선택할 수 없습니다.

이용 약정 및 데이터 공유

특정 서비스 및 앱이 최초로 시작될 때에는 **계약 조건 및 데이터 공유** 등과 같은 제목의 팝업창이 표시될 수 있습니다.

이는 볼보의 이용 약정 및 데이터 공유 정책 관련 정보를 제공하기 위한 목적입니다. 데이터 공유를 승인하면 사용자는 특정 정보가 차량에서 전송되는 것을 승인하는 것입니다. 이는 특정 서비스 및 앱이 완전히 작동할 수 있도록 하기 위해 필요합니다.

데이터 공유는 중앙 화면의 설정 메뉴에서 설정할 수 있습니다.

관련 정보

- 데이터 공유 활성화 및 비활성화 (535 페이지)

데이터 공유 활성화 및 비활성화

필요한 서비스 및 앱 데이터 공유는 중앙 화면의 설정 메뉴에서 실시할 수 있습니다.

1. 중앙 화면의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 누릅니다.
2. **시스템** → **개인정보 및 데이터** 버튼을 누릅니다.
3. 개별 서비스 및 모든 앱을 위한 데이터 공유 활성화 또는 비활성화를 선택합니다.

❗ 주의

볼보 서비스 센터 방문 후 데이터 공유를 다시 켜야 온라인 서비스 및 앱이 다시 작동할 수 있습니다.

관련 정보

- 이용 약정 및 데이터 공유 (535 페이지)

하드 디스크의 저장 공간

차량 하드 디스크의 사용 가능 공간을 볼 수 있습니다.

총 용량, 사용 가능한 용량, 설치한 앱이 차지하는 공간을 포함하여 차량 하드 디스크의 저장소 정보를 표시할 수 있습니다. 이 정보는 **설정** → **시스템** → **시스템 정보** → **저장공간** 항목에서 볼 수 있습니다.

관련 정보

- 앱 (496 페이지)

오디오 및 미디어의 라이선스 계약

라이선스는 특정 활동을 실시할 수 있는 권리 또는 계약의 조건에 따라 다른 사람의 소유권을 사용할 수 있는 권리에 관한 계약입니다. 다음 텍스트는 불보와 제조사/개발사 간의 계약입니다. 대부분의 텍스트는 영어로 되어 있습니다.

Bowers & Wilkins



Bowers & Wilkins 및 B&W는 B&W Group Ltd의 상표입니다. Nautilus는 B&W Group Ltd의 상표입니다. Kevlar는 DuPont의 등록상표입니다.

Dirac Unison®



Dirac Unison은 라우드스피커의 주파수, 시간 및 공간을 공동으로 최적화하여 저음을 최상으로 통합하고 선명한 음질을 제공합니다. 이를 통해 특정 공연장의 음향 특성을 충실하게 재현합니다. 첨단 알고리즘을 사용하는 Dirac Unison은 고정밀 음향 측정에 기반해 모든 라우드스피커를 디지털 방식으로 제어합니다. 오케스트라 지휘자처럼 라우드스피커들이 완벽한 조화를 이루어 성능을 발휘하도록 합니다.

DivX®



DivX®, DivX Certified® 및 관련 로고 타입은 DivX, LLC의 상표이며 라이선스 하에 사용됩니다.

이 DivX Certified® 장치는 DivX® Home Theater 비디오 파일을 최대 576p로 재생합니다 (.avi, .divx 포함). 무료 소프트웨어를 www.divx.com에서 다운로드하여 디지털 비디오를 작성, 재생 및 스트리밍하십시오.

DIVX VOD(VIDEO-ON-DEMAND) 소개: 이 DivX Certified® 장치를 등록해야만 구입한 DivX VOD(Video-on-Demand) 동영상을 재생할 수 있

습니다. 장치의 설정 메뉴에서 DivX VOD 영역을 찾아 등록 코드를 얻으십시오. vod.divx.com에서는 상세 정보와 등록을 완료하는 방법을 확인할 수 있습니다.

특허 번호

다음 미국 특허 중 한 가지 이상에 의해 보호됩니다. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

Gracenote®



내용의 일부는 Gracenote 또는 그 공급자의 저작권 ©으로 보호됩니다.

Gracenote, Gracenote 로고 및 로고타입, "Powered by Gracenote" 및 Gracenote MusicID는 미국 및/기타 국가에서 사용되는 Gracenote, Inc.의 등록상표 또는 상표입니다.

Gracenote® 최종 사용자 라이선스 계약

이 프로그램 또는 장치에는 미국 캘리포니아 주 에머리빌에 소재한 Gracenote, Inc. ("Gracenote")의 소프트웨어가 내장되어 있습니다. Gracenote의 소프트웨어("Gracenote 소프트웨어")는 이 프로그램을 실행하여 디스크 및/또는 파일을 식별하고, 온라인 서버 또는 임베디드 데이터베이스("Gracenote 서버"로 총칭)에서 이름, 아티스트, 트랙 및 곡을 포함하는 음악 관련 정보("Gracenote 데이터")를 가져오고 기타 동작을 수행합니다. 귀하는 Gracenote 데이터를 이 프로그램 또는 이 장치의 지정된 최종 사용자 기능에 따라서만 사용할 수 있습니다.

귀하는 Gracenote 데이터, Gracenote 소프트웨어 및 Gracenote 서버를 귀하 자신의 개인적이고 비상업적인 용도로만 사용하는 것에 동의합니다. 귀하는 이 Gracenote 소프트웨어 또는 어떠한 Gracenote 데이터도 어떠한 제3자에게도 양도, 복사, 이전 또는 전송하지 않는 것에 동의합니다. GRACENOTE 데이터, GRACENOTE 소프트웨어 또는 GRACENOTE 서버를 본 계약에서 명시적으로 허용되는 경우 이외의 경우에는 사용하지 않는 것에 동의합니다.

귀하는 Gracenote 데이터, Gracenote 소프트웨어 및 Gracenote 서버를 사용할 수 있는 귀하의 비배타적 권리는 귀하가 본 제한을 위반할 경우 종료된다는 것에 동의합니다. 귀하의 라이선스가 종료될 경우, 귀하는 Gracenote 데이터, Gracenote 소프트웨어 및 Gracenote 서버의 모든 사용을 중단하는 것에 동의합니다.

Gracenote는 모든 Gracenote 데이터, 모든 Gracenote 소프트웨어 및 모든 Gracenote 서버에 대해 모든 소유권 및 배타적 권리를 보유합니다. Gracenote는 어떠한 경우에도 귀하가 제공하는 어떠한 정보에 대해서도 지불할 어떠한 의무도 갖지 않습니다. 귀하는 Gracenote, Inc.가 본 계약에 따른 회사의 권리를 자신의 이름으로 귀하에 대해 직접 행사할 수 있다는 것에 동의합니다.

Gracenote 서비스는 고유한 식별자를 사용하여 통계적 목적으로 질의를 추적합니다. 임의로 지정되는 숫자 식별자의 목적은 Gracenote 서비스가 귀하에 대해 아무것도 모르는 상태에서 질의를 검토할 수 있게 하는 것입니다. 자세한 내용은 Gracenote 서비스를 위한 Gracenote 개인정보 취급방침 웹 페이지에서 알 수 있습니다.

Gracenote 소프트웨어 및 Gracenote 데이터에 포함된 모든 것의 라이선스는 귀하에게 "있는 그대로" 제공됩니다. Gracenote는 Gracenote 서버에 포함된 Gracenote 데이터의 정확성에 대해 어떠한 명시적 또는 묵시적 약속 또는 보증도 제공하지 않습니다. Gracenote는 Gracenote가 충분하다고 판단하는 어떠한 이유로든 데이터를 Gracenote 서버에서 삭제하거나 데이터 범주를 변경할 수 있는 권리를 가지고 있습니다. Gracenote 소프트웨어 또는 Gracenote 서버에 결함이 없거나 Gracenote 소프트웨어 또는 Gracenote 서버가 중단 없이 작동할 것이라는 어떠한 보증도 제공하지 않습니다. Gracenote는 Gracenote가 미래에 제공할 수도 있는 새로

운, 개선된 또는 추가적 데이터 유형 또는 범주를 귀하에게 제공할 어떠한 의무도 없으며, 회사는 언제든지 서비스를 중지할 권리를 보유합니다.

GRACENOTE는 상업성, 특정 목적을 위한 적합성, 권리 및 지적재산권의 비침해를 포함하되 이에 국한되지 않는 모든 명시적 또는 묵시적 보증을 부인합니다. GRACENOTE는 귀하의 GRACENOTE 소프트웨어 또는 GRACENOTE 서버 사용으로 얻는 결과에 대해 보장하지 않습니다. 어떠한 경우에도 GRACENOTE는 어떠한 결과적 손해에 대해서도 또는 어떠한 이익 상실 또는 수입 손실에 대해서도 책임지지 않습니다.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of

◀ source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL

SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a)




the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other


◀◀ dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

적합성 선언

 MITSUBISHI ELECTRIC <small>Changes for the Better</small>	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS <small>2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo 669-1513, Japan Phone +81-78-856-9852</small>
DECLARATION OF CONFORMITY For	
	
Product: Audio Navigation Unit Model: NR-0V	
Supplied by Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan	Technical File held by Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan
R&TTE Directive (Safety)	Standard used for comply EN 60950-1: 2006 + Amd.1: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.2: 2011 + Amd.2: 2013 EN 62479: 2011
RE Directive (EMC)	EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02 EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02
RE Directive (Spectrum)	EN 300 328 V2.2.1: 2016-11 EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)
Means of Conformity We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).	
Date of issue: May 30, 2017	
Signature of Responsible Person:	
 Hirotaka Mimoto Senior Manager Design B Car Multimedia Manufacturing-A Dept. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS Mimoto.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp	

<p>국가/ 지역</p>	
<p>브라 질:</p>	<div> </div> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Para consultas, visite: www.anatel.gov.br</p>
<p>EU:</p>	<div> </div> <p>제조사: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan</p> <p>이에 따라 Mitsubishi Electric Corporation은 이러한 종류의 무선 장비 [오디오 내비게이션 장치]가 지침 2014/53/EU에 부합한다고 선언합니다.</p> <p>자세한 내용은 support.volvocars.com을 참조하십시오.</p>
<p>아랍 에미 리트:</p>	<div> </div>



국가/ 지역	
카자 흐스 탄:	 <p>모델 이름: NR 0V 제조사: Mitsubishi Electric Corporation 수출국: 일본</p>

국가/ 지역	
중국:	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率: 2.4 - 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率 (EIRP): 天线增益 < 10dBi 时: $\leq 100 \text{ mW}$ 或 $\leq 20 \text{ dBm}$ ① ■ 最大功率谱密度: 天线增益 < 10dBi 时: $\leq 20 \text{ dBm} / \text{MHz}$ (EIRP) ① ■ 载频容限: 20 ppm ■ 带外发射功率 (在 2.4-2.4835GHz 频段以外) $\leq -80 \text{ dBm} / \text{Hz}$ (EIRP) ■ 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ± 2.5 倍信道带宽以外): <ul style="list-style-type: none"> • $\leq -36 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$ (30 - 1000 MHz) • $\leq -33 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$ (2.4 - 2.4835 GHz) • $\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (3.4 - 3.53 GHz) • $\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (5.725 - 5.85 GHz) • $\leq -30 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (其它 1 - 12.75 GHz) <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;</p> <p>4. 使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>



국가/ 지역	
한국:	<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)</p> <p>이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.</p> <p>해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>
말레 이시 아	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>MCMC HIDF1500171</p> </div> <p>This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (support.volvocars.com) and search for "SIRIM Label Verification".</p> <p>Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)</p> <p>Model: NR-0V</p> <p>Type Approval No.: RBAY/18A/1015S(15-4067)</p>

국가/ 지역	
멕시코:	
대만:	<p>低功率電波輻射性電機管理辦法</p> <p>第十二條</p> <p>經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>

관련 정보

- 사운드, 미디어 및 인터넷 (494 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 미디어 플레이어 (504 페이지)
- Gracenote® (508 페이지)
- Sensus - 온라인 연결 및 엔터테인먼트 (33 페이지)

결과 타이어

타이어

타이어의 주된 기능은 하중을 지탱하고 접지력을 제공하며 진동을 완화하고 휠의 마모를 보호하는 것입니다.

타이어는 차량의 주행 특성에 큰 영향을 미칩니다. 타이어 종류, 치수, 타이어 공기압 및 속도 등급은 차량의 성능에 중요한 영향을 미치는 요소입니다.

차량에는 운전석측 도어 필라(앞좌석 도어와 뒷좌석 도어 사이)에 있는 타이어 정보 스티커에 따른 타이어가 장착되어 있습니다.

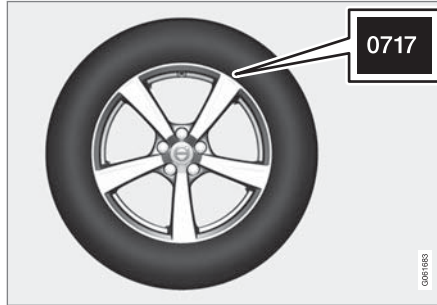
⚠ 경고

타이어가 손상되면 차량에 대한 제어성이 상실될 수 있습니다.

권장 타이어

인도 시 차량에는 볼보 순정 타이어가 장착되어 있으며, 타이어의 측면에 VOL¹ 표시가 있습니다. 이러한 타이어는 주의 깊게 차량에 적용됩니다. 따라서 타이어를 교환하는 경우에는 새로운 타이어에도 이러한 표시가 있어야 차량의 주행 특성, 편안함, 연비를 유지할 수 있습니다.

새 타이어



타이어는 부식됩니다. 몇 년이 지나면 경화되기 시작하며 동시에 마찰 용량/특성이 점차적으로 열화됩니다. 이러한 이유로 인해 타이어를 교환할 때에는 가능한 한 새 타이어를 구입하는 것이 좋습니다. 이는 특히 스노 타이어에 해당됩니다. 일련번호의 마지막 4자리는 제조 주 및 연도를 의미합니다. 이는 타이어의 DOT 표시(Department of Transportation)이며 4자리로 표기됩니다(예: 0717). 이 경우에 타이어는 2017년 07번째 주에 제조된 것입니다.

타이어 노화

6년이 넘는 모든 타이어는 손상이 없는 것처럼 보이는 경우에도 전문가의 점검을 받아야 합니다. 타이어는 거의 사용하지 않거나 전혀 사용하지 않는 경우에도 노화되며 분해됩니다. 따라서 기능에 영향을 줄 수 있습니다. 이는 향후용으로 보관된 모든 타이어에 해당됩니다. 타이어

가 사용하기에 부적절하다는 것을 나타내는 의부적 징후의 예는 균열이나 변색입니다.

타이어 경제성

- 올바른 타이어 공기압을 유지하십시오.
- 빠른 출발, 급제동 및 타이어 제동음을 피하십시오.
- 타이어 마모는 속도에 비례합니다.
- 올바른 휠 얼라인먼트는 매우 중요합니다.
- 밸런스가 맞지 않는 휠은 타이어 경제성과 승차감을 악화시킵니다.
- 타이어는 전체 사용 수명 동안 동일한 방향으로 회전해야 합니다.
- 타이어를 교환할 때에는 트레드 상태가 최상인 타이어를 후륜에 장착해야 급제동 시 오버스티어의 위험을 감소시킬 수 있습니다.
- 경계석이나 깊은 구멍을 가로질러 운전하면 타이어 또는 휠 림에 영구적인 손상이 발생할 수 있습니다.

타이어 로테이션

타이어 로테이션을 반드시 실시할 필요는 없습니다. 타이어가 얼마나 빨리 노화하고 마모되는지에 영향을 미치는 것은 주행 스타일, 타이어 공기압, 기후 및 도로 조건입니다. 타이어 공기압을 올바르게 유지하면 마모가 보다 고르게 발생합니다.

¹ 특정 타이어 치수에는 편차가 있을 수 있습니다.

트레드 깊이의 편차를 피하고 타이어에 마모 패턴이 생기는 것을 방지하려면 전륜과 후륜을 서로 교환해야 합니다. 첫 번째 로테이션에 적합한 주행거리는 약 5000 km (약 3100 마일)이고 그 후에는 10000 km (약 6200 마일) 간격으로 실시하면 됩니다.

트레드 깊이에 대해 잘 모르는 경우에는 볼보 지정 정비소에 연락할 것을 권장합니다. 타이어 간에 이미 상당한 마모 차이(> 1 mm의 트레드 깊이 차이)가 발생한 경우에는 항상 가장 적게 마모된 타이어를 후륜으로 장착해야 합니다. 일반적으로 언더스티어가 오버스티어보다 수정하기가 쉬우며, 차량이 직진을 계속하게 합니다. 오버스티어는 차량의 뒤쪽이 한쪽으로 미끄러지게 하여 차량에 대한 통제력을 완전히 상실하게 만들 수 있습니다. 이는 전륜에 앞서 후륜이 접지력을 잃지 않아야 하는 이유입니다.

휠 및 타이어의 보관

전체 휠(휠 립에 장착된 타이어)을 보관할 때에는 걸어 두거나 측면이 바닥에 닿게 위치시켜야 합니다.

림에 장착하지 않는 타이어는 측면으로 낀 상태로 또는 똑바로 선 상태에서 보관해야 하며 걸어 두지 말아야 합니다.

! 중요

타이어는 서늘하고 건조하고 어두운 곳에 보관해야 하고 옹매, 가솔린, 오일 등과 가까운 곳에 보관하지 말아야 합니다.

⚠ 경고

- 안정성 및 주행 특성 관련 엄격한 요구 사항을 충족시킬 수 있도록 볼보 차량의 휠 립 크기 및 타이어 크기가 명시되어 있습니다. 휠 립 크기와 타이어 크기의 승인되지 않은 조합은 차량의 안정성 및 주행 특성에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
- 승인되지 않은 크기의 휠 립과 타이어 조합의 장착으로 인해 초래된 모든 손상에는 신차 보증이 적용되지 않습니다. 볼보는 이러한 설치로 인해 초래된 사망, 부상 또는 모든 비용에 대해 책임지지 않습니다.

관련 정보

- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)
- 타이어 위치 교환 방향 (551 페이지)
- 타이어의 트레드 마모 표시기 (551 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)
- 타이어 수리 키트 (566 페이지)
- 타이어의 치수 호칭 (549 페이지)
- 적재 권장 사항 (581 페이지)

타이어의 치수 호칭

타이어 치수, 하중 지수 및 속도 등급의 호칭.

차량은 휠 립과 타이어의 특정 조합이 포함된 전체 차량에 대해 승인되었습니다.

치수 호칭

모든 타이어는 235/60 R18 103 V와 같은 치수 호칭을 갖고 있습니다.

235	타이어 폭(mm)
60	타이어 월 높이와 타이어 폭 사이의 비율(%)
R	레이디얼 플라이
18	림 직경(인치)
103	최대 허용 타이어 하중 코드, 타이어 하중 지수(LI)
V	최고 허용 속도의 속도 등급, 속도 등급(SS). (이 경우 240 km/h (149 mph))

하중 지수

타이어마다 특정 하중을 운반할 수 있는 능력, 즉 하중 지수(LI)를 갖고 있습니다. 차량 중량이 타이어에 요구되는 하중 용량을 결정합니다.

속도 등급

타이어마다 특정 최고 속도를 견딜 수 있습니다. 타이어 속도 등급, SS (Speed Symbol)는 차량의 최고 속도와 일치해야 합니다. 아래 표에



휠과 타이어

- ◀ 는 각 속도 등급(SS)의 최고 허용 속도가 나와 있습니다. 이러한 기준의 유일한 예외는 더 낮은 속도 등급이 사용될 수 있는 스노 타이어입니다.² 그러한 타이어를 선택하면, 차량을 타이어의 속도 등급보다 빠른 속도로 주행하지 않아야 합니다(예를 들어 Q 등급은 최고 160 km/h(100 mph)로 주행할 수 있음).

i 주
최고 허용 속도는 표에 나와 있습니다.

Q	160 km/h (100 mph)(스노 타이어에만 사용)
T	190 km/h (118 mph)
H	210 km/h (130 mph)
V	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Y	300 km/h (186 mph)

⚠ 경고

해당 각 엔진 버전 타이어용으로 허용되는 가장 낮은 하중 지수(L)와 속도 등급(SS)이 차량의 등록 서류에 표시되어 있습니다. 하중 지수나 속도 등급이 너무 낮은 타이어를 사용하는 경우에는 과열되고 손상될 수 있습니다.

관련 정보

- 타이어 (548 페이지)
- 휠 림의 치수 호칭 (550 페이지)

휠 림의 치수 호칭

휠 치수와 림 치수 호칭은 아래 표에 나와 있는 예에 따라 정해집니다.

차량은 휠 림과 타이어의 특정 조합이 포함된 전체 차량에 대해 승인되었습니다.

모든 휠 림은 치수 호칭을 갖습니다(예: 7.5Jx18x50.5).

7.5	림 폭(인치)
J	림 플랜지 프로필
18	림 직경(인치)
50.5	오프셋(mm)(휠 중심에서 휠과 허브의 접촉면까지의 거리)

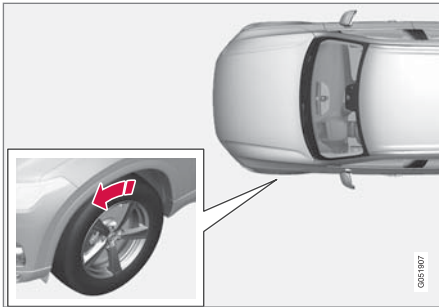
관련 정보

- 타이어 (548 페이지)
- 타이어의 치수 호칭 (549 페이지)

² 급속 스티어가 있는 타이어와 없는 타이어.

타이어 위치 교환 방향

한 방향으로만 회전하도록 설계된 트레드 패턴을 갖는 타이어에는 회전 방향이 화살표로 표시되어 있습니다.



화살표는 타이어의 회전 방향을 나타냅니다.

- 타이어는 수명 전체에 걸쳐서 동일한 방향으로 회전해야 합니다.
- 타이어는 앞쪽 위치와 뒤쪽 위치 사이에서만 교환해야 하며, 절대로 좌우측 사이에서 교환해서는 안 됩니다.
- 타이어를 올바르게 얹지 않게 장착하면, 차량의 제동 특성 및 빗물과 진창눈을 헤치고 나아가는 능력이 감소합니다.
- 트레드 깊이가 가장 깊은 타이어를 항상 차량 뒤쪽에 장착해야 합니다(미끄러질 위험을 줄이기 위해서).

❗ 주

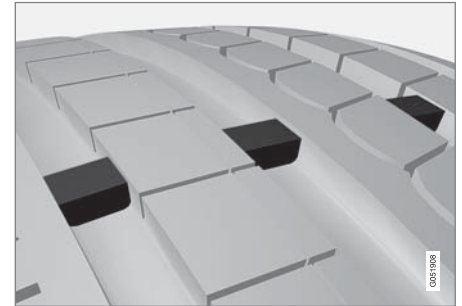
두 쌍의 휠이 종류와 치수가 동일하고 제조사가 동일하지 확인하십시오.

관련 정보

- 타이어 (548 페이지)

타이어의 트레드 마모 표시기

트레드 마모 표시기는 타이어 트레드 깊이의 상태를 표시합니다.



트레드 마모 표시기는 타이어 트레드 패턴의 세로 방향 홈을 가로질러 있는 좁은 움기 부분입니다. 타이어의 측면에는 TWI (Tread Wear Indicator) 글자가 있습니다. 타이어의 트레드 깊이가 1.6 mm (1/16 in)로 감소하면 트레드의 높이가 트레드 마모 표시기의 높이와 같아집니다. 가능한 한 빨리 새 타이어로 교환하십시오. 트레드 깊이가 얼마 되지 않는 타이어는 비나 눈이 올 때 접지력이 매우 불량해 집니다.

관련 정보

- 타이어 (548 페이지)

타이어 공기압 점검하기

올바른 타이어 공기압은 주행 안정성 향상에 도움이 되고, 연료를 절약하고 타이어의 사용 수명을 연장합니다.

시간이 지나면 타이어 공기압이 낮아지며 이는 자연스런 현상입니다. 또한 타이어 공기압은 주변 온도에 따라 다릅니다. 타이어 공기압이 너무 낮은 타이어로 주행하면 타이어가 과열되어 손상될 수 있습니다. 타이어 공기압은 승차감, 접지 소음 및 주행 특성에 영향을 줍니다.

타이어 공기압을 매달 점검합니다. 최적의 타이어 성능과 최적의 마모를 확보하려면 냉간 타이어용 권장 타이어 공기압을 사용합니다. 타이어 공기압이 너무 낮거나 너무 높으면 타이어가 균일하지 않게 마모될 수 있습니다.

경고

- 타이어 공기압이 너무 낮으면 타이어 고장을 초래하는 가장 일반적인 원인이 되며 타이어의 심각한 균열, 트레드 헐거움 또는 타이어 폭발이 발생할 수 있고, 차량의 예기치 않은 제어력 상실 및 부상 위험이 증가할 수 있습니다.
- 타이어 공기압이 너무 낮으면 차량의 적재 용량이 감소됩니다.

냉간 타이어

타이어가 냉간 상태일 때 타이어 공기압을 점검해야 합니다.

타이어는 주변 공기와 동일한 온도일 때 냉간 상태로 간주됩니다.

일반적으로 차량을 3시간 이상 주차하면 이 온도에 도달합니다.

1.6 km(1 마일) 정도 주행 후 타이어는 온간 상태로 간주됩니다. 이보다 더 많이 주행하여 타이어를 팽창시킬 경우, 우선 타이어 공기압을 점검하고 기록한 후 도차 시 펌프로 타이어 공기압을 적절한 수준으로 팽창시킵니다.

외부 온도가 변화하면 타이어 공기압도 변화합니다. 온도가 10도 낮아지면 타이어 공기압은 1 psi (7 kPa) 낮아집니다. 타이어 공기압을 정기적으로 점검하고, 차량의 타이어 정보 플레이트 또는 인증 라벨에 표시된 올바른 공기압으로 조정합니다.

타이어가 온간 상태일 때 타이어 공기압을 점검할 경우, 절대로 타이어에서 공기를 빼지 않아야 합니다. 주행으로 인해 타이어가 온간 상태일 때는 공기압이 냉간 타이어의 권장 공기압보다 높아지는 것이 정상입니다. 타이어 공기압이 냉간 타이어의 권장치 이하인 온간 타이어는 공기압이 너무 낮은 것일 수 있습니다.

관련 정보

- 타이어 공기압 조절 (552 페이지)
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)
- 타이어 (548 페이지)

타이어 공기압 조절

시간이 지나면 타이어 공기압이 낮아지며 이는 자연스런 현상입니다. 따라서 가끔 타이어 공기압을 조절하여 권장 타이어 공기압을 유지해야 합니다.

최적의 타이어 성능과 최적의 마모를 확보하려면 냉간 타이어용 권장 타이어 공기압을 사용합니다.

주의

타이어 공기압을 올바르게 유지하려면 차가운 타이어의 공기압을 점검해야 합니다. "차가운 타이어"란 주변 온도와 동일한 온도의 타이어를 말합니다(주행하고 나서 약 3시간 후). 몇 킬로미터 주행하면 타이어가 따뜻해지고 압력이 높아집니다.

1. 타이어 하나의 밸브에서 캡을 제거한 후 타이어 공기압 게이지를 밸브로 확실하게 누릅니다.
2. 타이어에 올바른 공기압을 주입합니다. 공장 장착 타이어 권장 공기압이 표시된 운전석 도어 필라의 데칼을 참조합니다.

3. 먼지 보호 캡을 다시 장착합니다.

① 주의

- 타이어가 팽창한 후 항상 더스트 캡을 재 장착하여 자갈, 오물 등으로 인한 밸브 손상을 방지하십시오.
- 플라스틱 더스트 캡만 사용하십시오. 금속 더스트 캡은 녹슬어 풀기 힘들어질 수 있습니다.

4. 타이어의 육안 점검을 실시하여 타이어를 구멍 내거나 누설을 초래할 수 있는 못이나 기타 물질이 박혀있는지 확인합니다.
5. 사이드월에 구멍이나 찌힌 부분, 돌출된 부분 또는 기타 비정상적인 부분이 있는지 점검합니다.
6. 예비 타이어*를 포함하여 모든 타이어에 대해 이를 반복합니다.

① 주의

공기를 과도하게 주입한 경우 밸브 중앙의 금속 핀을 눌러 공기를 빼십시오. 그런 다음 타이어 공기압 게이지로 타이어 공기압을 다시 점검하십시오.

일부 스페어 타이어들은 다른 스페어 타이어들과 비교하여 더 높은 공기압을 요구합니다. 타이어 공기압 표나 타이어 공기압 플레이트에서 확인하십시오.

관련 정보

- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)
- 펑크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기 (571 페이지)
- 승인된 타이어 공기압 (658 페이지)

권장 타이어 공기압

운전석 도어 필러(프레임과 뒷도어 사이의)에 부착된 타이어 공기압 라벨은 하중 및 속도 조건에 따른 타이어의 공기압을 보여줍니다.




타이어 공기압 라벨에는 출고 시 차량에 장착되는 타이어의 지정값과 하중 제한 및 타이어 공기압이 표시됩니다.

관련 정보

- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)
- 승인된 타이어 공기압 (658 페이지)

타이어 공기압 모니터링 시스템*

타이어 공기압 모니터링 시스템³은 차량 타이어 중 한 개 이상의 타이어의 압력이 너무 낮을 때 운전자 화면에 지시등 심벌을 켜서 경고합니다.

기호	설명
	심벌이 점등하여 타이어 공기압 부족을 나타냅니다. 시스템에 결함이 있으면 타이어 공기압 경고 심벌이 약 1분 동안 깜박인 다음 계속 켜져 있습니다.

시스템 설명

타이어 공기압 모니터링 시스템은 ABS 시스템을 통해 여러 휠의 회전 속도 차이를 측정하여 휠의 타이어 공기압이 올바른지 판단합니다. 타이어 공기압이 너무 낮으면, 타이어의 직경이 변화하여 휠의 회전 속도가 변화합니다. 타이어 공기압 모니터링 시스템은 타이어를 서로 비교하여 어떤 타이어의 공기압이 너무 낮은지 판단합니다.

타이어 모니터링 시스템에 대한 일반적 사항

아래의 설명에서 타이어 모니터링 시스템은 일반적으로 TPMS라고 부릅니다.

스페어 타이어*를 포함하여 각 타이어를 한 달에 한 번씩 점검해야 합니다. 점검할 때 타이어는 차가운 상태이어야 하며 타이어 공기압 라

벨 또는 타이어 공기압 표에 명시된 제조사 권장 공기압을 갖고 있어야 합니다. 차량에 제조사가 권장하지 않는 크기의 타이어가 장착된 경우, 해당 타이어의 올바른 공기압 레벨을 찾아야 합니다.

차량에는 한 개 이상의 타이어의 공기압이 너무 낮을 때 이를 표시하는 타이어 공기압 모니터링 시스템(TPMS)이 추가 안전 사양으로 장착됩니다. 공기압이 부족함을 나타내는 지시등 심벌이 점등하면, 차량을 정지하고 타이어를 최대한 빨리 점검한 후 공기압을 올바른 수준으로 보충해야 합니다.

타이어 공기압이 너무 낮은 상태에서 주행하면 타이어 과열로 타이어 펑크가 발생할 수 있습니다. 또한 타이어 공기압이 부족하면 연료 효율과 타이어 사용 수명이 감소하여 차량의 핸들링 및 제동력에 영향을 줄 수 있습니다. TPMS는 일반 타이어 정비를 대신하지 않습니다. 지시등 심벌이 점등할 정도의 타이어 공기압 부족 한도에 도달하지 않을 경우에도 올바른 타이어 공기압을 유지하는 것은 운전자의 책임입니다.

또한 차량에는 TPMS 시스템 결함 지시등이 장착되어 있습니다. TPMS 시스템 결함 지시등은 시스템의 올바르지 않은 작동을 지시하고 타이어 공기압 부족에 대한 지시등 심벌과 조합되어 있습니다. 시스템이 결함을 감지하면, 운전자 화면에서 심벌이 약 1분 동안 깜박인 후 계속 켜져 있습니다. 이 절차는 차량을 시동할 때

결함이 수정될 때까지 반복됩니다. 심벌이 점등하면 시스템이 타이어 공기압 부족을 감지하거나 경고하는 능력이 영향을 받을 수 있습니다.

TPMS 시스템 결함은 스페어 타이어로 교환 후 또는 TPMS가 올바르게 작동하는 것을 방지하는 타이어 또는 휠로 교환 후와 같은 여러 가지 원인으로 발생할 수 있습니다.

한 개 이상의 타이어를 교환한 후 항상 TPMS 지시등 심벌을 점검하여 신품 타이어 또는 신품 휠이 TPMS의 올바른 작동을 방해하지 않는지 확인하십시오.

계기판의 메시지

타이어 공기압이 너무 낮으면 타이어 공기압 부족 지시등 심벌이 운전자 화면에서 점등하고 메시지가 표시됩니다.

- **타이어 공기압 부족 타이어를 점검하세요, 공기 주입 후 보정하세요**
- **타이어 공기압장치 일시적 이용 불가**
- **타이어 공기압장치 서비스 필요함**

유의 사항

- 휠 교환 후 또는 타이어 공기압 조정 후 항상 시스템을 보정해야 합니다. 운전석 도어 필러에 부착된 타이어 공기압 라벨에서 볼 수 권장 타이어 공기압을 확인하십시오.
- 공장에서 장착된 타이어 크기와 다른 크기의 타이어로 교환할 경우, 시스템을 이러한

³ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

타이어에 맞게 보정하여 허위 경고를 방지해야 합니다.

- 스페어 휠*을 사용할 경우, 타이어 공기압 모니터링 시스템이 휠의 차이 때문에 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 시스템은 정기적 타이어 점검 및 유지보수의 필요를 대신하지 않습니다.
- 타이어 공기압 모니터링 시스템은 끌 수 없습니다.

⚠ 경고

- 타이어 공기압이 올바르게 없으면 타이어 고장이 발생할 수 있으며, 이로 인해 운전자가 차량의 제어를 잃을 수 있습니다.
- 시스템은 갑작스런 타이어 손상을 미리 가리킬 수 없습니다.

관련 정보

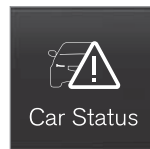
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 중앙 화면에서 타이어 공기압 상태 확인* (556 페이지)
- 낮은 타이어 공기압 경고가 발생한 경우의 조치 (557 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템 보정* (555 페이지)

타이어 공기압 모니터링 시스템 보정*

타이어 공기압 모니터링 시스템⁴이 올바르게 작동하도록 하려면 타이어 공기압 참조값을 결정해야 합니다. 이는 타이어를 교환할 때 또는 타이어 공기압을 변경할 때마다 실시해야 합니다.

예를 들어 무거운 화물을 싣거나 160 km/h (100 mph)를 초과하는 고속으로 주행할 때에는 볼보 권장 타이어 공기압 값에 따라 타이어 공기압을 조절해야 합니다. 이를 따라 시스템을 보정해야 합니다.

1. 차량을 끕니다.
2. 타이어에 올바른 공기압을 주입합니다. 공장 장착 타이어 권장 공기압이 표시된 운전석 도어 필라의 데칼을 참조합니다.
3. 차량의 시동을 겁니다.
4. 앱 보기에서 **차량 상태** 앱을 엽니다.



5. 타이어 공기압장치 버튼을 누릅니다.



ⓘ 주의

보정이 시작되면 차량을 정지된 상태로 유지해야 합니다.

6. **보정** 버튼을 누릅니다.
7. **OK** 버튼을 눌러 네 개의 모든 타이어 공기압 확인 및 조절이 실시되었다는 점을 확인합니다.

⁴ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

8. 보정이 완료될 때까지 차량을 작동합니다.

35 km/h (22 mph) 이상의 주행 속도로 주행할 때 보정이 수행됩니다.

보정이 완료되기 전에 시동이 꺼지면, 다음 시동 시 중앙 화면의 타이어 색깔이 회색에서 녹색으로 바뀝니다(보정이 완료되지 않은 경우에도). 보정을 다시 수행하여 동일한 작동 사이클 내에서 완료되게 하여 보정이 올바르게 수행되게 합니다.

> 시스템이 낮은 타이어 공기압을 감지할 수 있도록 충분한 데이터가 수집되면 중앙 화면의 타이어 색상이 회색에서 녹색으로 변경됩니다. 시스템은 보정이 완료되었다는 점에 대한 추가 확인을 제공하지 않습니다.

보정을 시작할 수 없을 경우 다음 메시지가 표시됩니다: **보정 실패. 다시 시도하세요.**

주

휠을 교환하거나 타이어 공기압을 타이어 압력 라벨 또는 타이어 압력표에 따라 변경한 경우 항상 타이어 공기압 모니터링 시스템을 보정해야 합니다.

올바른 기준값이 설정되어 있지 않으면, 시스템이 타이어 공기압 부족에 대해 잘못 경고할 수 있습니다.

정차 상태에서 엔진을 가동해야만 보정 버튼을 사용하여 보정 과정을 시작할 수 있습니다.

경고

배출가스에는 눈에 보이지 않고 냄새가 없지만 독성이 높은 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 이러한 이유로 보정은 실외에서 또는 배기 배출 장치가 있는 서비스 센터에서 실시해야 합니다.

관련 정보

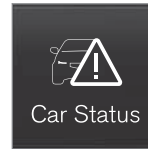
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 타이어 공기압 조절 (552 페이지)
- 중앙 화면에서 타이어 공기압 상태 확인* (556 페이지)
- 낮은 타이어 공기압 경고가 발생한 경우의 조치 (557 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)

중앙 화면에서 타이어 공기압 상태 확인*

타이어 모니터링 시스템⁵이 장착된 경우에는 중앙 화면에서 타이어 공기압 상태를 확인할 수 있습니다.

상태 점검

1. 앱 보기에서 **차량 상태** 앱을 엽니다.

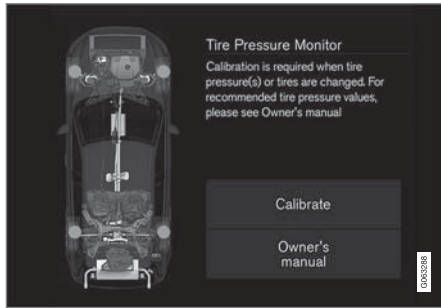


2. **타이어 공기압장치** 버튼을 터치하여 타이어 상태를 표시합니다.



상태 표시

중앙 화면의 그래픽은 각 타이어의 상태를 표시합니다⁶.



녹색 타이어:

- 타이어 공기압이 경고 한계값보다 높습니다.

황색 타이어:

- 타이어 공기압이 너무 낮습니다. 차량을 정지하고 최대한 빨리 공기압을 주입하여 타이어 공기압을 점검/교정합니다. 타이어 공기압을 조절한 후에는 시스템 보정을 실시합니다.

모든 타이어 황색:

- 둘 이상의 타이어 공기압이 너무 낮습니다. 차량을 정지하고 최대한 빨리 공기압을 주

입하여 타이어 공기압을 점검/교정합니다. 타이어 공기압을 조절한 후에는 시스템 보정을 실시합니다.

모든 타이어 회색:

- 보정이 진행 중입니다.
- 상태를 알 수 없습니다.

시스템이 활성화되려면 35 km/h (22 mph)를 초과하는 속도로 몇 분간 주행해야 합니다.

모든 타이어 회색 및 메시지:

- **타이어 공기압장치 일시적 이용 불가.** 표시등 심벌이 깜박이고 약 1분 후에 지속적 점등 상태로 변경됩니다. 현재 시스템을 이용할 수 없으며 잠시 후 활성화됩니다.
- **타이어 공기압장치 서비스 필요함.** 표시등 심벌이 깜박이고 약 1분 후에 지속적 점등 상태로 변경됩니다. 시스템이 올바르게 작동하지 않습니다. 정비소에 연락하십시오⁷.

관련 정보

- 타이어 공기압 모니터링 시스템 보정* (555 페이지)
- 낮은 타이어 공기압 경고가 발생한 경우의 조치 (557 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)
- 차량 상태 (596 페이지)

낮은 타이어 공기압 경고가 발생한 경우의 조치

타이어 공기압이 너무 낮다고 타이어 공기압 모니터링 시스템⁸이 경고하면 조치를 취해야 합니다.



시스템 표시등 심벌이 켜지고 타이어 공기압 부족 메시지가 표시되면 타이어 공기압을 점검한 후 바로 잡으십시오.

1. 차량을 끄니다.
2. 타이어 공기압 게이지로 타이어 네 개 모두의 타이어 공기압을 점검합니다.
3. 타이어에 올바른 공기압을 주입합니다. 공장 장착 타이어 권장 공기압이 표시된 운전석 도어 필라의 데칼을 참조합니다.
4. 타이어 공기압 조정 후 중앙 화면에서 시스템 보정을 수행합니다.

공기압이 낮은 타이어를 수정한 후 새 보정을 실시하기까지는 표시등 심벌이 꺼지지 않습니다.

⁵ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

⁶ 그림은 참고용이며 레이아웃은 차량 모델이나 업데이트된 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

⁷ 불모 지정 정비소를 권장합니다.





❗ 주

타이어 공기압을 올바르게 유지하려면 차가운 타이어의 공기압을 점검해야 합니다. "차가운 타이어"란 주변 온도와 동일한 온도의 타이어를 말합니다(주행하고 나서 약 3시간 후). 몇 킬로미터 주행하면 타이어가 따뜻해지고 압력이 높아집니다.

❗ 주

- 타이어가 팽창한 후 항상 더스트 캡을 재장착하여 자갈, 오물 등으로 인한 밸브 손상을 방지하십시오.
- 플라스틱 더스트 캡만 사용하십시오. 금속 더스트 캡은 녹슬어 풀기 힘들어질 수 있습니다.

⚠ 경고

- 타이어 공기압이 올바르지 않으면 타이어 고장이 발생할 수 있으며, 이로 인해 운전자가 차량의 제어력을 잃을 수 있습니다.
- 시스템은 갑작스런 타이어 손상을 미리 가리킬 수 없습니다.

- 타이어 공기압 모니터링 시스템 보정* (555 페이지)
- 중앙 화면에서 타이어 공기압 상태 확인* (556 페이지)
- 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)
- 펑크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기 (571 페이지)

휠 교환 시

차량의 휠을 동절기 휠 또는 스페어 휠 등으로 교환할 수 있습니다. 관련 지침을 따라 휠을 탈거하고 장착합니다.

다른 타이어 치수로 교환 시

타이어 치수가 차량에서 사용하도록 승인되었는지 확인합니다.

타이어 치수를 교환할 때마다 볼보 지정 정비소에 문의하여 소프트웨어를 업데이트합니다. 더 큰 치수 또는 더 작은 치수로 교환할 때, 또한 하절기 휠을 동절기 휠로 또는 동절기 휠을 하절기 휠로 교환할 때 소프트웨어를 다운로드해야 할 수도 있습니다.

관련 정보

- 휠 탈거하기 (560 페이지)
- 휠 장착 (562 페이지)
- 공구 키트 (559 페이지)
- 동절기 휠 (565 페이지)
- 스페어 타이어* (563 페이지)
- 휠볼트 (560 페이지)

관련 정보

- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 타이어 공기압 조절 (552 페이지)

⁸ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

공구 키트

견인, 휠 교환 등에 유용한 공구가 차량 트렁크에 있습니다.



트렁크 바닥 밑에 있는 발포재 블록에는 차량의 견인 고리, 펑크 수리 키트, 휠 볼트에서 플라스틱 캡을 제거하기 위한 공구, 잠금식 휠 볼트용 소켓이 포함되어 있습니다.

차량에 스페어 타이어*가 장착되어 있는 경우에는 잭과 휠 렌치가 포함되어 있으며, 일회용 장갑 및 손상된 휠용 백이 포함된 패키지도 있습니다.

관련 정보

- 휠 교환 시 (558 페이지)
- 잭* (559 페이지)

잭*

잭은 스페어 휠로 교환하는 등의 작업을 위해 차량을 올리는 데 사용할 수 있습니다.



그림은 참고 도면입니다. 버전은 다를 수 있습니다.

! 중요

- 잭*은 사용하지 않을 때는 트렁크 바닥 아래의 보관 공간에 보관해야 합니다.
- 차량을 구입할 때 제공되는 잭은 펑크가 나서 타이어를 교환할 때와 같은 특정한 짧은 시간 동안만 사용할 수 있습니다. 특정 모델에 제공되는 잭은 차량을 잭으로 들어올릴 때만 사용해야 합니다. 차량을 더 자주 또는 타이어 교환에 필요한 시간 이상으로 잭으로 들어올리려면 차고용 유압 잭을 사용해야 합니다. 이 경우 차고용 유압 잭의 사용 지침을 따르십시오.

잭은 올바른 위치로 돌려 접어야 공간을 확보할 수 있습니다.

자동 레벨링* 기능이 있는 모델

차량에 에어 서스펜션이 장착되어 있는 경우에는 잭으로 차량을 들어 올리기 전에 이 기능을 비활성화시켜야 합니다.

관련 정보

- 공구 키트 (559 페이지)

휠볼트

휠볼트는 휠을 허브에 부착하는 데 사용됩니
다.

! 중요

휠 볼트는 140 Nm (103 ft. lbs.)의 토크로 조
여야 합니다. 과도하게 조이거나 헐겁게 조
이면 너트 및 볼트가 손상될 수 있습니다.

볼보가 테스트하고 승인하고 볼보 순정 액세서
리인 림만 사용합니다.

휠볼트의 조임 토크를 토크 렌치로 확인합니다.

휠볼트의 나사산에는 윤활제를 사용하지 **않아**
야 합니다.

! 경고

휠 볼트는 교환 후 여러 날 동안 다시 조여
야 할 수 있습니다. 온도차 및 진동이 발생하
는 경우에는 균일하고 확실하게 부착되지
않았다는 것을 의미할 수 있습니다.

잠금 휠볼트*

트렁크 플로어 아래의 폼 블록에 잠금 휠볼트
슬리브를 위한 공간이 있습니다.

관련 정보

- 휠 탈거하기 (560 페이지)
- 휠 장착 (562 페이지)

휠 탈거하기

휠 교체 시 휠 제거 지침. 휠 교환은 항상 올바
르게 수행해야 합니다.

! 중요

- 잭*은 사용하지 않을 때는 트렁크 바닥
아래의 보관 공간에 보관해야 합니다.
- 차량을 구입할 때 제공되는 잭은 펑크
가 나서 타이어를 교환할 때와 같은 특
정한 짧은 시간 동안만 사용할 수 있습
니다. 특정 모델에 제공되는 잭은 차량
을 잭으로 들어올릴 때만 사용해야 합
니다. 차량을 더 자주 또는 타이어 교환
에 필요한 시간 이상으로 잭으로 들어
올리려면 차고용 유압 잭을 사용해야
합니다. 이 경우 차고용 유압 잭의 사용
지침을 따르십시오.

! 경고

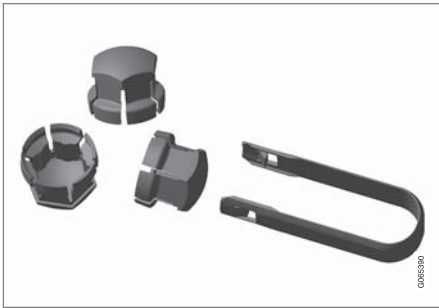
- 주차 브레이크를 작동한 후 기어 셀렉터
를 주차 위치(P)로 설정합니다.
- 단단한 목재 블록이나 큰 돌을 이용해
휠을 고정하여 지면에 서있도록 합니다.
- 잭이 손상되지 않았는지, 나사산이 충분
히 윤활되었는지, 먼지가 없는지를 점검
합니다.
- 잭이 단단하고 평탄하며 미끄럽지 않고
기울어지지 않은 표면에 있는지 점검합
니다.
- 잭은 잭의 브라켓에 부착해야 합니다.
- 지면과 잭 사이, 잭과 차량의 잭 적용점
사이에는 아무것도 두지 않아야 합니다.
- 차량을 잭으로 올리는 경우에 탑승자는
차량에서 내려야 합니다.
- 교통이 번잡한 환경에서 휠을 교환해야
하는 경우에 탑승자는 안전한 위치에 서
있어야 합니다.
- 타이어를 교환할 때에는 차량에 맞게 설
계된 잭을 사용합니다. 모든 작업을 할
 때에는 지지대를 사용하여 차량을 고정
합니다.
- 잭으로 차량을 올렸을 때에는 절대로 차
량 밑으로 들어가거나 신체의 일부를 차
량 아래로 넣지 마십시오.

1. 차량 통행이 많은 장소에서 타이어를 교환할 경우 안전 삼각대를 세우고 비상등을 켭니다.

2. 주차 브레이크를 걸고 기어를 **P**로 변경합니다.

레벨링 컨트롤* 장착 차량에 적용: 차량에 에어 서스펜션이 장착된 경우, 차량을 잭*으로 올리기 전에 이것을 작동 중지해야 합니다.

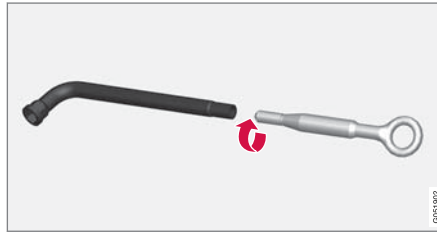
3. 잭*, 휠 렌치* 및 폼 블록에 장착된 휠볼트 플라스틱 캡을 가져옵니다.



휠볼트의 플라스틱 캡 탈거 도구.

4. 휠의 지면 접촉부 앞과 뒤에 꺾목을 놓습니다. 예를 들어 무거운 꺾목 또는 커다란 돌을 사용합니다.

5. 지침에 따라 견인 고리와 휠 렌치*를 정지 위치까지 함께 돌려 끼웁니다.



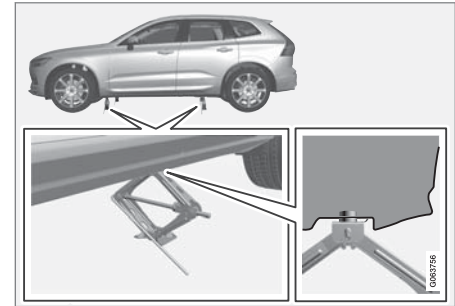
! **중요**

견인 고리를 휠 볼트 렌치*에 최대한 깊이 돌려 끼우십시오.

6. 플라스틱 캡을 해당 도구로 휠볼트에서 탈거합니다.

7. 차량이 여전히 지면에 있는 상태에서, 휠볼트 렌치/견인 고리를 사용하여 휠볼트를 아래로 눌러 시계 반대 방향으로 1/2-1 바퀴 돌립니다.

8. 차를 올릴 때, 잭* 또는 리프팅 암을 차량 하체의 해당 위치에 장착해야 합니다. 플라스틱 커버의 삼각형 표시는 잭 사용/리프팅 위치를 나타냅니다. 차량의 좌우에 두 개의 잭 사용 위치가 있습니다. 각 위치에 잭을 사용하도록 움푹 패인 부분이 있습니다.



9. 잭을 사용할 잭 위치 아래의 단단하고 미끄러지지 않는 수평 지면에 놓습니다.

10. 올바르게 정렬될 때까지 크랭크를 돌려 차량의 잭 사용 위치와 접촉하게 합니다. 잭 헤드(또는 정비소에서는 리프트 암)가 잭 사용 위치 안에 올바르게 고정되어 헤드 중앙의 돌출부가 잭 사용 위치 구멍에 들어가고 받침대가 잭 사용 위치 아래에 수직으로 있게 해야 합니다.

11. 잭을 돌려 크랭크가 차량 측면에서 최대한 멀어지게 합니다. 이 위치에서 잭의 암은 차량 방향에 대해 직각이 됩니다.



- 12. 차량을 휠을 탈거하여 자유롭게 움직이기에 충분한 높이로 올립니다. 휠볼트를 탈거하고 휠을 분리합니다.

관련 정보

- 레벨 제어 설정* (460 페이지)
- 휠 교환 시 (558 페이지)
- 차량 올리기 (599 페이지)
- 잭* (559 페이지)
- 공구 키트 (559 페이지)
- 휠 장착 (562 페이지)

휠 장착

휠 교체 시 휠 장착 지침.

주의

차량을 구입할 때 제공되는 잭은 펑크가 나서 타이어를 교환할 때와 같은 특정한 짧은 시간 동안만 사용할 수 있습니다. 특정 모델에 제공되는 잭은 차량을 잭으로 들어올릴 때만 사용해야 합니다. 차량을 더 자주 또는 타이어 교환에 필요한 시간 이상으로 잭으로 들어올리려면 차고용 유압 잭을 사용해야 합니다. 이 경우 차고용 유압 잭의 사용 지침을 따르십시오.

경고

- 주차 브레이크를 작동한 후 기어 선택터를 주차 위치(P)로 설정합니다.
- 단단한 목재 블록이나 큰 돌을 이용해 휠을 고정하여 지면에 서있도록 합니다.
- 잭이 손상되지 않았는지, 나사산이 충분히 윤활되었는지, 먼지가 없는지를 점검합니다.
- 잭이 단단하고 평탄하며 미끄럽지 않고 기울어지지 않은 표면에 있는지 점검합니다.
- 잭은 잭의 브라켓에 부착해야 합니다.
- 지면과 잭 사이, 잭과 차량의 잭 적용점 사이에는 아무것도 두지 않아야 합니다.
- 차량을 잭으로 올리는 경우에 탑승자는 차량에서 내려야 합니다.
- 교통이 번잡한 환경에서 휠을 교환해야 하는 경우에 탑승자는 안전한 위치에 서 있어야 합니다.
- 타이어를 교환할 때에는 차량에 맞게 설계된 잭을 사용합니다. 모든 작업을 할 때에는 지지대를 사용하여 차량을 고정합니다.
- 잭으로 차량을 올렸을 때에는 절대로 차량 밑으로 들어가거나 신체의 일부를 차량 아래로 넣지 마십시오.

1. 휠과 허브 사이의 표면을 세척합니다.
2. 휠을 장착합니다. 휠볼트를 완전히 조입니다.
휠볼트의 나사산에는 윤활제를 사용하지 **않아야** 합니다.

3. 차량을 낮춰 휠이 돌 수 없도록 합니다.
4. 휠볼트를 대각선 방향으로 교차하여 조입니다. 휠볼트는 올바르게 조여야 합니다. 140 Nm(103 ft.lbs.)의 토크로 조입니다. 토크 렌치를 사용하여 조임 토크를 점검합니다.



5. 휠볼트에 다시 플라스틱 캡을 끼웁니다.

⚠ 경고

휠볼트는 교환 후 여러 날 동안 다시 조여야 할 수 있습니다. 온도차 및 진동이 발생하는 경우에는 균일하고 확실하게 부착되지 않았다는 것을 의미할 수 있습니다.

ⓘ 주의

- 타이어가 팽창한 후 항상 더스트 캡을 재장착하여 자갈, 오물 등으로 인한 밸브 손상을 방지하십시오.
- 플라스틱 더스트 캡만 사용하십시오. 금속 더스트 캡은 녹슬어 풀기 힘들어질 수 있습니다.

관련 정보

- 레벨 제어 설정* (460 페이지)
- 휠 교환 시 (558 페이지)
- 차량 올리기 (599 페이지)
- 잭* (559 페이지)
- 공구 키트 (559 페이지)
- 휠 탈거하기 (560 페이지)

스페어 타이어*

스페어 휠(Temporary Spare 타입)은 펑크 난 일반 휠을 일시적으로 교체하는 데 사용할 수 있습니다.

스페어 타이어는 임시용으로만 설계되었습니다. 가능한 한 빨리 일반 타이어로 교체하십시오.

스페어 타이어를 사용하면 차량의 주행 특성이 변경될 수 있으며 지상고가 감소합니다. Temporary Spare 타입의 스페어 휠을 사용 중인 경우에는 자동 세차장을 이용해 세차하지 마십시오.

차량에서 임시 스페어 휠의 위치에 상관없이 권장 타이어 공기압을 유지해야 합니다.

스페어 타이어가 손상된 경우에는 볼보 딜러에서 새 제품을 구입할 수 있습니다.





경고

- 차량에 스페어 휠이 장착되어 있는 상태에서는 절대로 80 km/h (50 mph)가 넘는 속도로 운전하지 마십시오.
- 절대로 하나가 넘는 Temporary Spare가 동시에 장착된 상태에서 차량을 주행하지 마십시오.
- 스페어 휠을 장착한 상태로 주행하는 동안에는 차량의 주행 특성이 다를 수 있습니다. 스페어 휠은 가능한 한 빨리 정상 휠로 교체해야 합니다.
- 스페어 휠은 정상 휠보다 작으며, 이로 인해 차량의 지상고에 영향을 줍니다. 높은 연석에 주의하고 차량을 기계 세차하지 마십시오.
- 스페어 휠에는 제조사가 권장하는 타이어 공기압을 적용하십시오.
- AWD 차량의 경우에 리어 액슬의 구동은 해제할 수 있습니다.
- 프런트 액슬에 스페어 휠이 장착된 경우에는 스노 체인을 동시에 사용할 수 없습니다.
- 스페어 휠은 수리하지 않아야 합니다.

중요

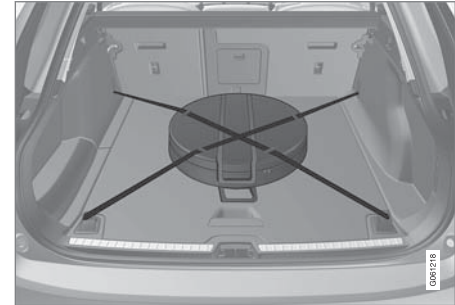
크기가 서로 다른 타이어나 차량과 함께 공급된 것이 아닌 스페어 타이어를 장착한 상태로 차량을 운전하지 마십시오. 크기가 서로 다른 휠을 사용하면 차량의 변속기에 심각한 손상이 발생할 수 있습니다.

관련 정보

- 휠 교환 시 (558 페이지)
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)

스페어 타이어 꺼내기

스페어 타이어 취급은 이 지침을 따릅니다.



스페어 타이어는 백에 넣어 보관하며 주행 시에는 화물칸의 바닥에 두 개의 스트랩으로 고정해야 합니다. 스트랩은 휠을 가로질러 대각선 방향으로 장력을 주어야 하며 차량 내에 있는 네 개의 화물 고정 고리에 부착해야 합니다.

휠 교환용 공구는 화물칸 바닥 아래에 있습니다.

관련 정보

- 스페어 타이어* (563 페이지)

동절기 휠

동절기 휠은 동절기 도로 조건에 맞게 제작됩니다.

볼보는 특정 치수의 스노 타이어를 권장합니다. 타이어 치수는 엔진 모델에 따라 다릅니다. 스노 타이어로 주행할 때, 올바른 종류의 타이어를 휠 네 개 모두에 장착해야 합니다.

① 주

어떤 휠 림 및 타이어 종류가 가장 적합한지 볼보 딜러에 문의하여 확인하십시오.

스노 타이어로 교환하는 요령

하절기 타이어와 스노 타이어를 교환할 때, 차량의 어떤 쪽에 타이어가 장착되는지 표시합니다. 예를 들어 왼쪽에 장착되는 타이어에는 **L**을 표시하고 오른쪽에 장착되는 타이어에는 **R**을 표시합니다.

스터드 타이어

동절기용 스텐드 타이어는 500-1000 km(300-600 마일)에서 부드럽게 작동해야 하기 때문에 스텐드가 타이어에 적절하게 박혀 있습니다. 따라서 타이어, 특히 스텐드의 사용 수명이 길어집니다.

① 주

스터드 타이어 사용에 대한 법률 조항은 국가별로 다릅니다.

트레드 깊이

눈, 진창 및 저온과 같은 도로 조건 때문에 여름 철과 비교하여 타이어에 대한 요구사항이 상당히 더 많습니다. 따라서 볼보는 트레드 깊이가 4 mm(0.15 인치) 미만인 스노 타이어로 주행하지 않을 것을 권장합니다.

관련 정보

- 휠 교환 시 (558 페이지)
- 겨울철 운전 (468 페이지)
- 타이어의 트레드 마모 표시기 (551 페이지)

스노우 체인

스노우 체인 및/또는 동절기 타이어를 사용하면 동절기 구동력 개선에 도움이 될 수 있습니다.

⚠ 경고

해당 차량 모델, 타이어 및 림의 치수에 맞게 설계된 볼보 순정 스노 체인 또는 동등한 체인을 사용하십시오. **단일면** 스노 체인만 허용됩니다.

스노 체인에 대해 잘 모르는 경우에는 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다. 잘못된 스노 체인은 차량에 심각한 손상을 초래할 수 있으며 사고로 이어질 수 있습니다.



! 중요

스노우 체인은 다음 제한이 있는 차량에서 사용할 수 있습니다.

- 볼보는 치수가 18인치를 초과하는 휠에는 스노우 체인을 사용할 것을 권장하지 않습니다.
- 항상 제조사의 장착 지침을 주의하여 따르십시오. 체인을 최대한 팽팽하게 하여 장착하고 정기적으로 체인 장력을 조정하십시오.
- 스노우 체인은 프런트 휠에만 사용해야 합니다(AWD 차량에도 적용).
- 순정 타이어 및 휠과 다른 크기의 액세서리, 애프터마켓 또는 "특수" 타이어와 휠이 장착된 경우 등에는 스노우 체인을 사용하지 마십시오. 체인과 브레이크, 서스펜션 및 차체 구성품 사이에 충분한 거리를 유지해야 합니다.
- 스노우 체인을 장착하기 전에 스노우 체인의 사용과 관련한 현지 규정을 확인하십시오.
- 체인 제조사의 지정 최고 속도를 초과하여 주행하지 마십시오. 어떤 경우에도 50 km/h (30 mph)를 초과하여 주행하지 마십시오.
- 스노우 체인을 장착하고 주행할 때 과속 방지턱, 웅덩이 또는 급회전을 피하십시오.

- 맨땅에서 주행하지 마십시오. 스노우 체인과 타이어 모두가 마모됩니다.
- 스노우 체인을 장착하고 주행하면 차량의 주행 특성에 부정적 영향을 줄 수 있습니다. 급회전과 휠이 잠긴 상태의 제동을 피하십시오.
- 너무 팽팽한 체인은 브레이크 구성품에 영향을 주므로 사용하지 마십시오.

스노우 체인에 대한 자세한 내용은 볼보 영업소에 문의하여 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- 겨울철 운전 (468 페이지)

타이어 수리 키트

타이어 수리 키트는 타이어의 공기압을 점검하여 조절하기 위해서뿐 아니라 펑크를 막기 위해서도 사용됩니다.

스페어 타이어나*가 장착된 차량에는 펑크 수리 키트가 없습니다.

펑크 수리 키트는 컴프레서와 밀봉제가 든 병으로 구성되어 있습니다. 실링은 임시 수리로 작용합니다.

i 주의

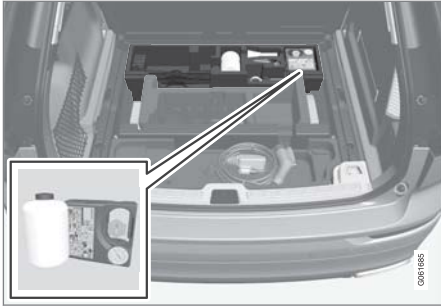
밀봉제는 트레드가 펑크난 타이어의 밀봉에 효과가 있으며 사이드월이 펑크난 타이어의 밀봉에는 효과가 제한적입니다. 더 큰 구멍, 균열 또는 비슷한 손상을 보이는 타이어에는 타이어 수리 키트를 사용하지 마십시오.

i 주의

컴프레서는 일시적 긴급 펑크 수리용이며 볼보가 승인한 것입니다.

위치

펑크 수리 키트는 트렁크 바닥 아래의 폼 블록에 있습니다.



밀봉제 만료일

병의 유효 기간이 경과된 경우에는 밀봉제 병을 교체해야 합니다(병의 표시 참조). 오래된 병은 환경유해 폐기물로 처리해야 합니다.

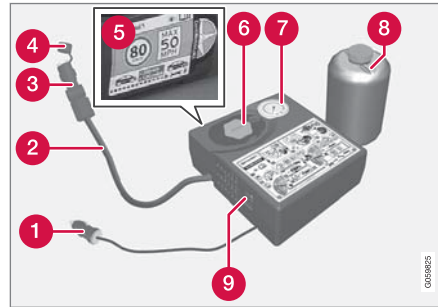
관련 정보

- 펑크 수리 키트 사용하기 (567 페이지)
- 펑크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기 (571 페이지)
- 타이어 (548 페이지)

펑크 수리 키트 사용하기

펑크 비상 수리 키트 Temporary Mobility Kit(TMK)로 펑크를 수리하십시오.

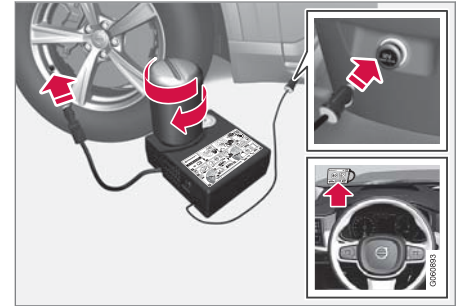
개요



- 1 전기 케이블
- 2 공기 호스
- 3 감압 밸브
- 4 보호 캡
- 5 라벨, 최고 허용 속도
- 6 용기 홀더(주황색 캡)
- 7 압력 게이지

- 8 밀봉제 병
- 9 스위치

연결하기



ⓘ 주의

병의 씰을 미리 뚫지 마십시오. 병을 돌려 끼우면 씰이 자동으로 뚫립니다.



⚠ 경고

타이어 밀봉 시스템을 사용할 때에는 다음 사항을 염두에 두십시오.

- 밀봉제 용기에는 1) 천연 고무 라텍스와 2)에탄올이 들어 있습니다. 밀봉제를 삼키면 몸에 해롭습니다.
- 용기의 내용물은 피부에 알레르기 반응을 일으키거나 기도, 피부, 중앙신경계, 눈에 잠재적으로 유해할 수 있습니다.

주의:

- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 삼키면 해롭습니다.
- 지속적이거나 반복적인 피부 접촉을 피하십시오. 밀봉제가 옷에 묻은 경우에는 옷을 벗으십시오.
- 취급한 후에는 철저히 씻으십시오.

응급 처치:

- 피부: 영향을 받은 피부 부위를 비누와 물로 씻으십시오. 증상이 발생하는 경우에는 의사의 진료를 받으십시오.
- 눈: 위쪽 및 아래쪽 눈꺼풀을 가꿈씩 들어 올리면서 15분 이상 충분한 물로 헹구십시오. 증상이 발생하는 경우에는 의사의 진료를 받으십시오.
- 흡입: 노출된 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 자극이 지속되는 경우에는 의사의 진료를 받으십시오.

- 섭취: 의료 관계자가 지시하지 않는 한 구토를 유발하지 마십시오. 의사의 진료를 받으십시오.
- 폐기: 물질과 용기는 위험물 또는 특수 폐기물 수집 센터에서 폐기하십시오.

⚠ 경고

- 펑크 수리 키트가 사용 중일 때에는 용기를 제거하지 마십시오.
- 펑크 수리 키트가 사용 중일 때에는 공기 호스를 제거하지 마십시오.

1. 차량 통행이 많은 장소에서 타이어 펑크를 수리할 경우 안전 삼각대를 세우고 비상등을 켭니다.

펑크가 못이나 이와 비슷한 것에 의해 유발된 경우, 이것을 타이어에서 제거하지 마십시오. 구멍을 메우는 데 도움이 됩니다.

2. 컴프레서 한쪽에 부착된 최고 허용 속도의 라벨을 분리합니다. 앞유리에 보이게 부착하여 속도 제한 준수용 경고 표시로 사용합니다. 비상 타이어 수리 키트를 사용한 후 80 km/h(50 mph)보다 높은 속도로 주행해서는 안 됩니다.
3. 스위치가 **0** (꺼짐) 위치에 있는지 확인하고 전기 케이블과 공기 호스를 찾습니다.
4. 컴프레서에서 주황색 캡을 돌려서 빼고 밀봉제 용기에서 코르크를 돌려서 뺍니다.

5. 용기를 용기 홀더 하부에 돌려서 끼웁니다. 용기와 용기 홀더에는 밀봉제의 누출을 방지하기 위해 폴림 방지기가 달려 있습니다. 돌려 끼운 용기는 용기 홀더에서 다시 돌려 빼 수 없습니다. 용기는 볼보 공인 정비소에서 탈거해야 합니다.

⚠ 경고

용기를 돌려 풀지 마십시오. 누설을 방지하기 위해 폴림 방지기가 장착되어 있습니다.

6. 타이어 더스트 캡을 돌려 빼고 에어 호스의 밸브 연결부를 타이어 에어 밸브의 나사산 하부에 돌려 끼웁니다.

에어 호스의 감압 밸브를 완전히 돌려 끼웠는지 확인합니다.

7. 전기 케이블을 가장 가까운 12 V 소켓에 연결하고 차량의 시동을 겁니다.

ⓘ 주의
 컴프레서가 작동하고 있을 때 다른 12 V 소켓을 사용하지 않아야 합니다.

⚠ 경고
 엔진이 작동 중인 상태에서 어린이를 차량 내에 남겨두지 마십시오.

⚠ 경고
 차량 배출 가스를 흡입하면 생명이 위험할 수 있습니다. 밀폐된 공간이나 충분한 환기가 되지 않는 공간에서 엔진을 작동 상태로 방치하지 마십시오.

8. 스위치를 위치 II(켜짐) 위치로 젓혀 컴프레서를 기동합니다.

⚠ 경고
 컴프레서가 작동할 때에는 절대로 타이어 옆에 서지 마십시오. 균열이나 균일하지 않은 면이 발생하는 경우에는 즉시 컴프레서를 꺼야 합니다. 주행을 중지해야 합니다. 도로 지원을 요청하여 차량을 타이어 센터로 운송하십시오. 볼보는 공인 타이어 센터를 권장합니다.

ⓘ 주의
 컴프레서가 기동하면 압력이 최고 6 bar (88 psi)로 증가할 수 있지만 약 30초 후 압력이 감소합니다.

9. 타이어에 공기를 7 분 동안 주입합니다.

⚠ 중요
 컴프레서를 10분 이상 작동하지 마십시오. 컴프레서가 과열될 수 있습니다.

10. 컴프레서를 끄고 압력 게이지의 압력을 점검합니다. 최소 압력은 1.8 bar(22 psi)이고 최대 압력은 3.5 bar(51 psi)입니다. 타이어 공기압이 너무 높을 경우 감압 밸브로 공기를 배출합니다.

⚠ 경고
 공기압이 1.8 bar (22 psi) 미만인 경우에는 타이어의 구멍이 너무 큼니다. 주행을 중지해야 합니다. 도로 지원을 요청하여 차량을 타이어 센터로 운송하십시오. 볼보는 공인 타이어 센터를 권장합니다.

11. 컴프레서를 끄고 전기 케이블을 분리합니다.
 12. 공기 호스를 타이어 밸브에서 분리하고 더스트 캡을 타이어에 다시 끼웁니다.

ⓘ 주의

- 타이어가 팽창한 후 항상 더스트 캡을 재장착하여 자갈, 오물 등으로 인한 밸브 손상을 방지하십시오.
- 플라스틱 더스트 캡만 사용하십시오. 금속 더스트 캡은 녹슬어 풀기 힘들어질 수 있습니다.

13. 보호 캡을 호스에 끼워 남은 밀봉제의 누출을 방지합니다. 장비를 트렁크에 놓습니다.

- 14. 즉시 3 km(2 마일) 이상을 최대 속도 80 km/h(50 mph)로 주행하여 밀봉제가 타이어를 밀봉할 수 있게 하고 후속 점검을 수행합니다.

주의
타이어를 처음 몇 번 회전시키는 동안 밀봉제가 펑크 위치에서 뿜어져 나올 수 있습니다.

경고
차량 근처에 아무도 서있지 못하게 하여 차량이 출발할 때 밀봉제가 튀어 묻지 않도록 하십시오. 거리는 최소 2미터(7피트)이어야 합니다.

- 15. **후속 점검**
공기 호스를 타이어 밸브에 연결하고 밸브 연결부를 타이어 밸브 나사산의 하부에 돌려서 끼웁니다. 컴프레서를 꺼야 합니다.

- 16. 압력 게이지의 타이어 공기압을 확인합니다.

- 1.3 bar(19 psi)보다 낮을 경우 타이어 밀봉이 불충분한 것입니다. 주행을 중지해야 합니다. 긴급 출동 서비스에 지원을 문의하여 복구합니다.
- 타이어 공기압이 1.3 bar(19 psi)보다 높을 경우, 운전석 도어 필러에 부착된 타이어 공기압 라벨에 명시된 공기압에 따라 타이어에 공기를 주입해야 합니다 (1 bar = 100 kPa = 14.5 psi). 타이어 공기압이 너무 높을 경우 감압 밸브로 공기를 배출합니다.

주의
사용 후에는 밀봉제 병과 호스를 교체해야 합니다. 교체는 볼보 서비스 센터에서 실시할 것을 권장합니다.

경고
타이어 공기압을 정기적으로 점검하십시오.

볼보는 차량을 가장 가까운 볼보 공인 정비소로 주행하여 손상된 타이어를 교체/수리할 것을 권장합니다. 정비소에 타이어에 밀봉제가 들어있다고 알려줍니다.

사용 후에는 밀봉제 병을 교체해야 합니다. 교체는 볼보 지정 정비소에서 실시할 것을 권장합니다.

경고
밀봉제가 포함된 타이어의 최대 운전 거리는 200 km (120 마일)입니다.

주의
컴프레서는 전기 장치입니다. 폐기물 관리 관련 현지 규정을 따르십시오.

- 관련 정보**
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
 - 타이어 수리 키트 (566 페이지)
 - 펑크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기 (571 페이지)

핑크 수리 키트의 컴프레서로 타이어 공기압 주입하기

출고 시에 차량에 장착되는 타이어는 핑크 비상 수리 키트의 컴프레서로 공기압을 주입할 수 있습니다.

1. 컴프레서를 꺼야 합니다. 스위치가 **0** (꺼짐) 위치에 있는지 확인하고 전기 케이블과 공기 호스를 분리합니다.
2. 타이어 더스트 캡을 돌려 빼고 에어 호스의 밸브 연결부를 타이어 에어 밸브의 나사산 하부에 돌려 끼웁니다.
에어 호스의 감압 밸브를 완전히 돌려 끼웠는지 확인합니다.
3. 전기 케이블을 가장 가까운 12V 소켓에 연결하고 차량을 시동합니다.

⚠ 경고

차량 배출 가스를 흡입하면 생명이 위험할 수 있습니다. 밀폐된 공간이나 충분한 환기가 되지 않는 공간에서 엔진을 작동 상태로 방치하지 마십시오.

⚠ 경고

엔진이 작동 중인 상태에서 어린이를 차량 내에 남겨두지 마십시오.

4. 스위치를 위치 **I** (켜짐) 위치로 젖혀 컴프레서를 기동합니다.

⚠ 중요

과열의 위험. 컴프레서를 10 분 이상 작동하지 마십시오.

5. 운전석측 도어 필라에 있는 타이어 공기압 라벨에 명시된 공기압으로 타이어에 공기를 주입합니다. 타이어 공기압이 너무 높을 경우 감압 밸브로 공기를 배출합니다.
6. 컴프레서를 끕니다. 에어 호스와 전기 케이블을 분리합니다.
7. 더스트 캡을 타이어에 다시 끼웁니다.

ⓘ 주의

- 타이어가 팽창한 후 항상 더스트 캡을 재장착하여 자갈, 오물 등으로 인한 밸브 손상을 방지하십시오.
- 플라스틱 더스트 캡만 사용하십시오. 금속 더스트 캡은 녹슬어 풀기 힘들어질 수 있습니다.

ⓘ 주의

컴프레서는 전기 장치입니다. 폐기를 관리 관련 현지 규정을 따르십시오.

관련 정보

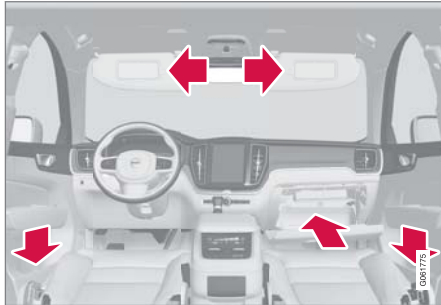
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)
- 핑크 수리 키트 사용하기 (567 페이지)
- 타이어 수리 키트 (566 페이지)

적재 공간, 수납 공간, 실내

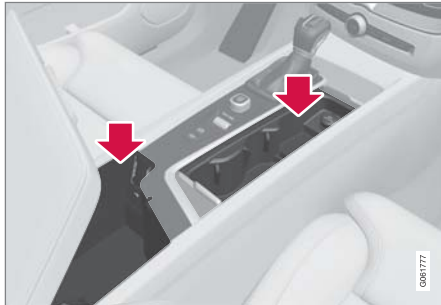
실내 인테리어

실내 인테리어 및 보관 위치의 개요

앞좌석

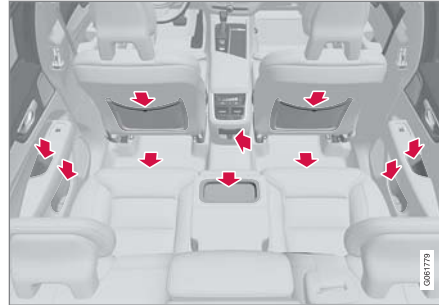


도어 패널, 글로브 박스 및 선바이저의 보관 포켓.



컵 홀더, 전원 소켓 및 터널 콘솔 내의 USB 포트가 있는 수납 공간.

뒷좌석



도어 패널의 보관 포켓, 중앙 좌석 등받이의 컵 홀더*, 앞좌석 등받이의 보관 포켓*, 터널 콘솔 내의 전원 소켓, 시트 아래의 수납 공간.

⚠ 경고

휴대폰, 카메라, 액세서리용 리모컨 등과 같은 고정되지 않는 물품은 글로브 박스나 기타 수납함에 보관하십시오. 그렇지 않은 경우 급제동이나 충돌이 발생하면 차량 내의 사람이 부상을 당할 수 있습니다.

ⓘ 중요

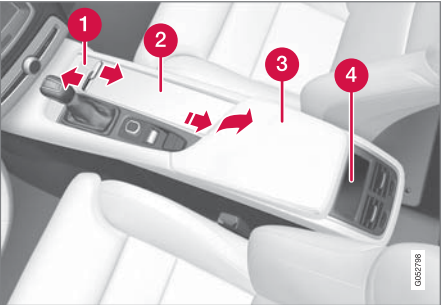
예를 들어 고광택면은 금속 물체에 의해 쉽게 긁힌다는 것을 염두에 두십시오. 키, 휴대폰, 기타 물건을 민감한 표면 위에 놓지 마십시오.

관련 정보

- 전원 소켓 (576 페이지)
- 글로브 박스 사용 (579 페이지)
- 선 바이저 (580 페이지)
- 터널 콘솔 (575 페이지)
- USB 포트로 장치 연결하기 (511 페이지)

터널 콘솔

터널 콘솔은 앞좌석 사이에 있습니다.



- ① 해치가 있는 수납 공간. 해치는 손잡이를 밀어 열고 닫습니다.
- ② 컵 홀더와 12V 소켓이 있는 보관함.
- ③ 팔걸이 밑에 USB 포트가 있는 수납 공간.
- ④ 뒷좌석 온도조절 시스템 컨트롤* 또는 수납 공간.

⚠ 경고

휴대폰, 카메라, 액세서리용 리모컨 등과 같은 고정되지 않는 물품은 글로브 박스나 기타 수납함에 보관하십시오. 그렇지 않은 경우에 급제동이나 충돌이 발생하면 차량 내의 사람이 부상을 당할 수 있습니다.

ⓘ 주의

경보* 감지장치 중 하나는 터널 콘솔의 컵 홀더 아래에 있습니다. 동전, 열쇠 및 기타 금속 물체를 컵 홀더에 놓아두지 마십시오. 경보가 작동할 수 있습니다.

! 중요

예를 들어 고광택면은 금속 물체에 의해 쉽게 긁힌다는 것을 염두에 두십시오. 키, 휴대폰, 기타 물건을 민감한 표면 위에 놓지 마십시오.

관련 정보

- 실내 인테리어 (574 페이지)
- 전원 소켓 (576 페이지)
- 온도조절 시스템 컨트롤 (199 페이지)

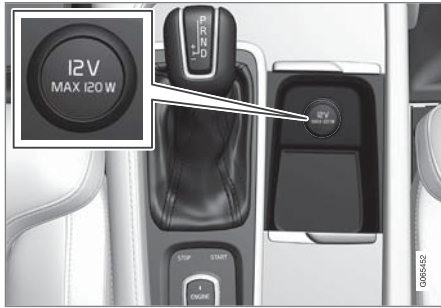
적재 공간, 수납 공간, 실내

전원 소켓

터널 콘솔에는 두 개의 12V 전원 소켓*과 한 개의 230V 전원 소켓이 있으며, 트렁크에는 한 개의 12V 전원 소켓*이 있습니다.

전기 소켓에 문제가 발생하면 정비소에 연락하십시오. 불보 지정 정비소를 권장합니다.

12V 전원 소켓



앞좌석 터널 콘솔의 12V 전원 소켓.

12V 소켓은 음악 플레이어, 냉장고, 휴대폰 등을 위해 설계된 다양한 액세서리용으로 사용할 수 있습니다.



뒷좌석 터널 콘솔의 12V 전원 소켓.



트렁크의 12V 전원 소켓*.

고전압 소켓*



뒷좌석 터널 콘솔의 전원 소켓.

고전압 소켓*은 충전기 또는 노트북용으로 설계된 다양한 액세서리용으로 사용할 수 있습니다.

고전압 소켓 상태 표시

소켓의 LED¹ 램프는 소켓의 상태를 나타냅니다.

¹ LED (Light Emitting Diode)

상태 표시	이유	작동
지속적인 녹색등	소켓이 연결된 기기에 전류를 공급 중입니다.	없음.
깜박이는 오렌지색등	소켓의 전압 변환기 온도가 너무 높습니다(예를 들어 액세서리가 너무 많은 전류를 사용하거나 실내가 너무 더운 경우).	플러그를 뽑고 전압 변환기가 식은 후 플러그를 다시 꽂습니다.
	연결된 액세서리가 너무 많은 전류를 사용하거나(단속적으로 또는 지속적으로) 결함이 있습니다.	없음. 해당 액세서리는 소켓에 연결할 수 없습니다.
등이 꺼진 상태	플러그가 삽입된 것을 소켓이 감지하지 못 합니다.	플러그가 소켓에 올바르게 삽입되었는지 확인합니다.
	소켓에 전류가 흐르지 않습니다.	차량의 전기 시스템을 가장 낮은 시동 키 위치(0)로 전환합니다.
	소켓에 전류가 흘렀지만 지금은 흐르지 않습니다.	엔진 시동을 걸거나 스타터 배터리를 충전합니다.

관련 정보

- 실내 인테리어 (574 페이지)
- 전원 소켓 사용하기 (578 페이지)

전원 소켓 사용하기

12V 소켓은 음악 플레이어, 냉장고, 휴대폰 등을 위해 설계된 다양한 액세서리용으로 사용할 수 있습니다.

고전압 소켓*은 충전기 및 휴대용 컴퓨터용으로 설계된 다양한 액세서리용으로 사용할 수 있습니다.

소켓이 전류를 공급하려면, 차량의 전기 시스템을 최저 점화 위치 I로 설정해야 합니다. 스타터 배터리 레벨이 너무 낮아지지 않으면 소켓이 활성화됩니다.

엔진을 끄고 차량을 잠그면, 소켓이 비활성화됩니다. 엔진은 끄고 차량은 잠그지 않거나, 잠금 위치가 일시적으로 비활성화된 상태에서 차량을 잠그면, 소켓이 추가로 7분 동안 계속 활성화되어 있습니다.

① 주의

엔진이 꺼진 상태에서 전기 소켓을 사용하면 스타터 배터리가 방전되어 기능이 제한될 수 있습니다.

차량 전기 시스템이 분리되어 있거나 사전 조절을 사용할 때조차 전기 소켓에 연결된 액세서리가 켜질 수 있습니다. 따라서 커버는 사용하지 않을 때는 분리하여 스타터 배터리 방전을 방지하십시오.

⚠ 경고

- 크거나 무거운 커넥터가 있는 액세서리를 사용하지 마십시오. 소켓을 손상시킬 수 있으며 운전 중 빠질 수 있습니다.
- 차량의 라디오 수신기나 전기 시스템 등에 간섭을 유발할 수 있는 액세서리를 사용하지 마십시오.
- 액세서리는 급제동이나 충돌이 발생했을 때 운전자나 탑승자를 부상시킬 위험이 없도록 위치시키십시오.
- 연결된 액세서리에 주의를 기울이십시오. 열이 발생하여 탑승자가 화상을 입거나 인테리어가 탈 수 있습니다.

12V 소켓 사용하기

1. 블랭킹 플러그(터널 콘솔)를 탈거하거나 소켓 앞의 커버(트렁크)를 아래로 접어 액세서리의 커넥터를 연결합니다.
2. 소켓을 사용하지 않을 때 또는 차량에서 내릴 때는 액세서리 커넥터를 뽑고 블랭킹 플러그(터널 콘솔)를 다시 끼우거나 커버(트렁크)를 위로 접습니다.

⚠ 중요

최대 소켓 출력은 소켓당 120 W (10 A)입니다.

고전압 소켓 사용하기

1. 소켓 커버를 아래로 당기고 액세서리 플러그를 연결합니다.
> 소켓의 LED² 램프는 상태를 나타냅니다.
2. 램프가 녹색으로 켜져 있는지 확인한 다음 소켓에서 사용할 수 있는지 확인합니다.
3. 플러그를 당겨 빼서 액세서리를 분리합니다. 케이블을 당기지 마십시오.
소켓을 사용하지 않을 때 또는 차에서 내릴 때 커버를 위로 당깁니다.

⚠ 중요

최대 소켓 출력은 150 W입니다.

⚠ 경고

절대로 고전압 소켓을 직접 수정하거나 수리하지 마십시오. 볼보 서비스 센터에 연락할 것을 권장합니다.

² LED (Light Emitting Diode)

⚠ 경고

- 손상되지 않았고 결함이 없는 액세서리만 사용하십시오. 액세서리 등급은 230 V 및 50 Hz이어야 하며, 커넥터 디자인은 소켓에 맞는 것이어야 합니다. 액세서리에는 CE 표시, UL 표시 또는 이에 상당하는 안전 표시가 있어야 합니다.
- 소켓, 커넥터 또는 액세서리가 물이나 기타 액체와 접촉하지 않도록 하십시오. 손상된 것처럼 보이거나 물 또는 기타 액체와 접촉한 경우에는 소켓을 만지거나 사용하지 마십시오.
- 연결 소켓, 어댑터 또는 연장 케이블을 소켓에 연결하지 마십시오. 소켓의 안전 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 소켓에는 보호 커버가 장착되어 있습니다. 아무 것도 안쪽으로 돌출하게 하거나 소켓을 손상시켜 커버가 기능을 하지 못하도록 하지 마십시오. 소켓이 사용 중일 때에는 어린이를 차안에 방치하지 마십시오.

위의 권고사항을 따르지 않으면 심각하거나 치명적인 감전이 발생할 수 있습니다.

관련 정보

- 전원 소켓 (576 페이지)
- 실내 인테리어 (574 페이지)

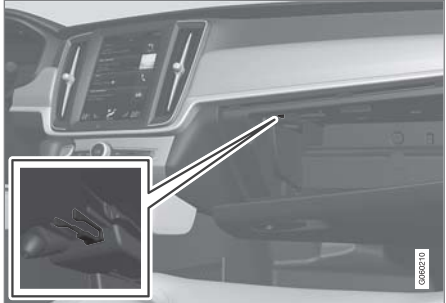
글로벌 박스 사용

글로벌 박스는 실내에 위치해 있습니다. 인쇄된 사용 설명서와 지도 등을 글로벌 박스에 보관할 수 있습니다. 또한 펜과 카드 홀더용 공간도 있습니다.

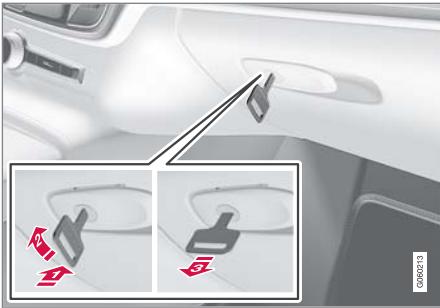


글로벌 박스* 잠금 및 잠금 해제

글로벌 박스는 차량 정비를 받기 위해 맡기거나 호텔에 남기거나 하는 경우에 잠글 수 있습니다. 글로벌 박스는 제공되는 키로만 잠금/잠금 해제를 할 수 있습니다.



키의 지정 보관 공간. 그림은 참고 도면입니다. 디자인이 다를 수 있습니다.



그림은 참고 도면입니다. 디자인이 다를 수 있습니다.

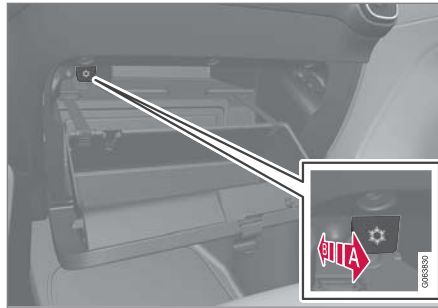
글로브 박스 잠금:

- 1️⃣ 글로브 박스 잠금장치 실린더에 키를 삽입합니다.
- 2️⃣ 키를 시계 방향으로 90도 돌립니다.
- 3️⃣ 키를 당겨 뺍니다.

- 잠금 해제에는 역순으로 합니다.

글로브 박스를 냉장 공간으로 사용*

글로브 박스는 음료나 식품의 냉장용으로 사용할 수 있습니다. 이 냉장 기능은 온도 조절 시스템이 활성 상태일 때 작동합니다(즉 차량의 시동 스위치가 II 위치에 있을 때 또는 엔진이 작동 중일 때).



그림은 참고 도면입니다. 디자인이 다를 수 있습니다.

A 냉장 활성화

B 냉장 비활성화

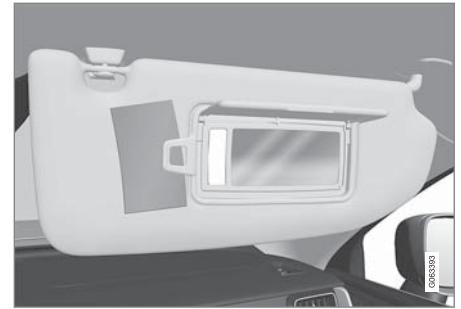
- 컨트롤을 실내/글로브 박스 방향의 끝 위치로 움직여 냉장을 활성화 또는 비활성화 합니다.

관련 정보

- 실내 인테리어 (574 페이지)
- 프라이빗 잠금장치 (263 페이지)

선 바이저

운전석 및 조수석 전방 루프에는 선 바이저가 있어서 필요할 때 아래로 접어 내리고 측면으로 각도를 주어 펼 수 있습니다.



그림은 참고 도면입니다. 디자인이 다를 수 있습니다.

덮개를 올리면 미러 조명*이 자동으로 켜집니다.

미러 프레임에는 카드 또는 티켓용 홀더가 포함되어 있습니다.

관련 정보

- 실내 인테리어 (574 페이지)

트렁크

차량의 트렁크는 용통성이 높기 때문에 대형 화물도 운반하고 고정할 수 있습니다.

뒷좌석의 등받이를 밀어서 접으면 트렁크가 상당히 넓어질 수 있습니다. 화물을 편리하게 싣고 내릴 수 있도록 레벨 제어 기능*을 이용해 차량의 후방 부분을 낮출 수 있습니다. 짐고리나 소핑백 홀더를 이용해 화물을 고정하고 원하는 경우 확장식 카고 커버*를 이용해 화물을 가릴 수 있습니다.

차량에 스페어 타이어가 포함되어 있는 경우 이는 트렁크 바닥에 부착됩니다. 차량의 견인 고리 및 펑크 수리 키트는 트렁크 플로어 아래에 보관되어 있습니다.

관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 소핑백 길이 (583 페이지)
- 짐고리 (583 페이지)
- 카고 커버* 장착 및 제거 (584 페이지)

적재 권장 사항

차량에 화물을 적재할 때에는 여러 가지 기억해야 할 사항이 있습니다.

적재량은 차량의 공차 중량에 따라 달라집니다. 탑승자 및 모든 액세서리의 총 중량은 해당 중량만큼 차량의 적재량을 감소시킵니다.

⚠ 경고

차량의 주행 특성은 화물의 중량 및 위치에 따라 달라집니다.

트렁크 적재

- 화물을 뒷좌석 등받이에 기댄 상태로 확실하게 위치시킵니다.
- 화물의 중심을 잡습니다.
- 무거운 물체는 가능한 한 낮게 배치해야 합니다. 무거운 화물을 접은 등받이 위에 놓지 마십시오.
- 날카로운 모서리는 부드러운 것으로 가려서 시트 손상을 방지하십시오.
- 모든 화물은 스트랩 또는 웹 래싱으로 짐고리에 고정합니다.

⚠ 경고

무이지 않은 중량 20 kg (44 파운드)의 물체는 50 km/h (30 mph)의 속도에서 정면 충돌이 발생하는 경우에 중량 1000 kg (2200 파운드)의 영향을 줄 수 있습니다.

⚠ 경고

도어 원도의 상단 변부를 넘도록 차량에 적재하는 경우에는 화물과 측면 원도 사이에 10 cm (4 인치)의 공간을 남겨 두어야 합니다. 그렇지 않은 경우에는 헤드라이닝에 감춰져 있는 커튼 에어백의 원래 보호 기능이 감소될 수 있습니다.

⚠ 경고

화물은 항상 고정하십시오. 화물은 항상 고정하십시오. 그렇지 않은 경우 급제동 시 화물이 움직여서 차량 탑승자에게 부상을 초래할 수 있습니다.

날카로운 변부나 코너는 부드러운 것으로 덮으십시오.

긴 물건을 싣거나 내릴 때에는 엔진을 끈 후 주차 브레이크를 작동하십시오. 그렇지 않은 경우 우발적으로 기어 레버나 기어 셀렉터를 화물로 쳐서 주행 위치로 변경할 수 있으며 차량이 움직일 수 있습니다.

트렁크의 공간 증가

뒷좌석 등받이를 낮추면 트렁크를 확장하여 화물 적재를 단순화할 수 있습니다. 뒷좌석 등받이 중 어느 것이라도 접어 내린 경우에 물체가 앞좌석 WHIPS 시스템의 기능을 방지하지 않아야 합니다.

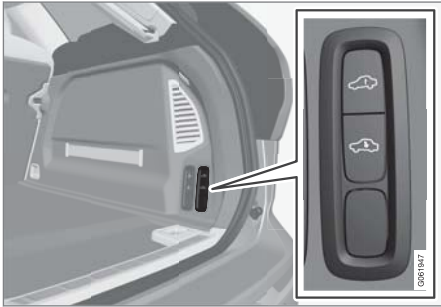
뒷좌석의 판통 적재 해치를 아래로 접으면 길고 좁은 화물을 운반할 수 있습니다.



◀ 차량 후면의 레벨 컨트롤*

차량의 뒷좌석은 낮추거나 높여서 화물칸의 작업 높이를 개선하거나 견인바에 트레일러를 결합하거나 분리할 때 도움을 줄 수 있습니다*.

레벨 컨트롤은 트렁크의 우측 사이드 패널에 있는 컨트롤을 통해 실시할 수 있습니다.



차량의 후면부를 높이거나 낮추는 컨트롤.

이 컨트롤은 두 개의 버튼으로 구성되어 있습니다. 버튼 하나는 차량의 후면부를 낮추고 다른 하나는 높입니다. 낮추거나 높이는 경우 후면부가 원하는 높이에 도달할 때까지 각 버튼을 누른 상태를 유지해야 합니다.

차량의 후면부를 정상 레벨보다 높이 올릴 수는 없습니다.

주행 중 후면부 높이는 정상 레벨로 돌아갑니다.

ⓘ 주의

한 개 이상의 도어 또는 보닛이 열려 있으면 뒤쪽 높이를 조정할 수 없습니다. 이것은 테일게이트에 적용되지 않습니다.

⚠ 경고

낮출 때에는 차량 아래에 사람, 동물 또는 물체가 없도록 주의를 기울여야 합니다. 생명이 위험에 처할 수 있고 차량이나 물체가 손상을 입을 수 있습니다.

관련 정보

- 짐고리 (583 페이지)
- 뒷좌석 암레스트 내리기 (181 페이지)
- 뒷좌석의 관통 화물 해치 (584 페이지)
- 루프 화물 및 로드 캐리어 상의 적재 (582 페이지)
- 레벨 조절* 및 충격 흡수 (457 페이지)
- 중량 (649 페이지)

루프 화물 및 로드 캐리어 상의 적재

차량의 루프에 적재하는 경우에는 볼보가 개발한 로드 캐리어를 권장합니다.

이는 차량의 손상을 방지하고 여행 중 최대한의 안전을 확보하기 위한 것입니다. 볼보의 로드 캐리어는 볼보 딜러에서 구입할 수 있습니다.

캐리어와 함께 제공된 설치 지침을 주의 깊게 따르십시오.

- 로드 캐리어 전체에 걸쳐서 균일하게 화물을 배분하십시오. 가장 무거운 화물을 바닥에 위치시키십시오.
- 로드 캐리어와 화물이 적절하게 고정되었는지 정기적으로 점검하십시오. 고정 스트랩으로 화물을 확실하게 고정하십시오.
- 카누 또는 카약 등 화물의 전방이 차량보다 긴 경우에는 견인 고리를 전방 소켓에 장착한 후 이를 이용해 고무 밧줄을 부착하십시오.
- 화물이 크면 바람에 노출되는 면적이 커지고 연료 소비량도 증가합니다.
- 부드럽게 운전하십시오. 급가속, 급제동, 급격한 코너링을 피하십시오.

⚠ 경고

차량의 무게 중심과 주행 특성은 루프 하중에 의해 변경됩니다.

중량 및 최대 허용 하중 관련 차량의 규격을 따르십시오.

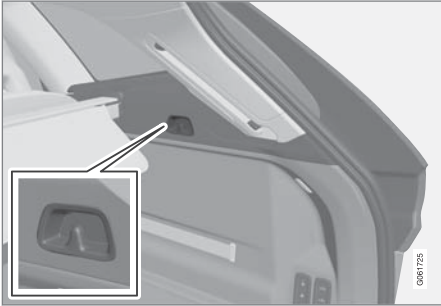
관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 중량 (649 페이지)

쇼핑백 걸이

쇼핑백 걸이는 백을 제자리에 유지하고 백이 뒤집어져서 트렁크 전체에 내용물이 쏟아지지 않도록 해줍니다.

측면에 적용



트렁크 각 측면의 사이드 패널에는 쇼핑백 걸이가 있습니다.

! **중요**

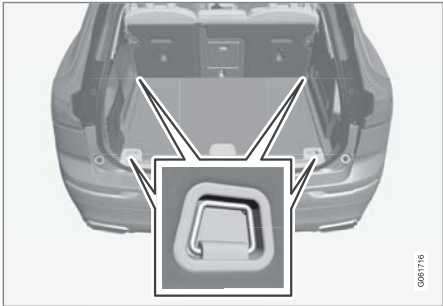
가방 고리에 최대 5 kg (11 lbs)을 걸 수 있습니다.

관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 안전망* 장착 및 제거 (588 페이지)
- 카고 커버* 장착 및 제거 (584 페이지)
- 안전 그릴* 장착 및 제거 (587 페이지)

집고리

집고리는 스트랩을 묶어 트렁크에서 화물을 고정하는 데 사용합니다.



⚠ 경고

단단하거나 날카롭거나 무거운 튀어나온 물체는 급제동 시 부상을 유발할 수 있습니다.

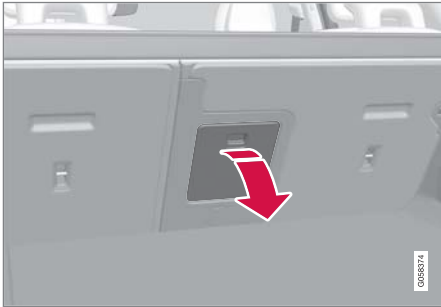
크고 무거운 물체는 항상 안전벨트 또는 화물 고정 스트랩으로 고정하십시오.

관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 중량 (649 페이지)

뒷좌석의 관통 화물 해치

뒷좌석 등받이의 해치를 열면 길고 가는 물품 (예: 스키)을 운반할 수 있습니다.



그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

1. 트렁크에서 해치의 손잡이를 잡은 후 해치를 아래로 접어 내립니다.
2. 뒷좌석의 팔걸이를 앞으로 접습니다.

프라이빗 잠금장치 기능이 사용되는 경우에는 관통 화물 해치를 달아야 합니다.

관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 프라이빗 잠금장치 (263 페이지)
- 짐고리 (583 페이지)

카고 커버* 장착 및 제거

펼쳐진 위치에 있는 카고 커버 및 후면 패널은 트렁크를 들여다 볼 수 없도록 해줍니다.

카고 커버 장착



- 1 카고 커버 끝부분 중 하나를 트렁크 측면 패널의 홈에 삽입합니다.

- 2 다른 끝부분을 맞은편 측면 패널의 홈에 삽입합니다.

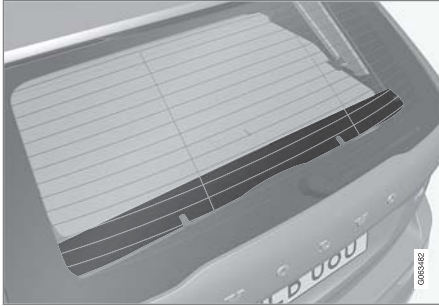


카세트를 제자리에 놓기 전에 전면 패널이 등받이 뒤에서 아래를 향하도록 합니다.

- 3 각 측의 끝부분을 한 번에 하나씩 누릅니다.

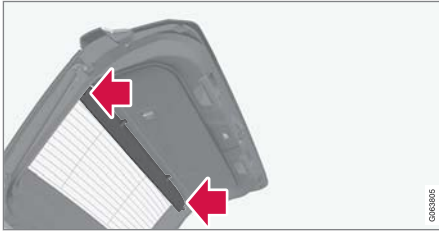
> 장착음이 나며 각 끝부분의 붉은색 표시가 더 이상 보이지 않으면 카고 커버가 제자리에 있는 것입니다. 적절히 고정되었는지 점검하십시오.

테일게이트 패널의 설치



카고 커버를 사용할 때에는 테일게이트에 패널을 장착해야 합니다.

1.



나사 있는 쪽이 아래로 가게 하여 올바른 방향으로 패널을 돌린 후 테일게이트의 한쪽에 있는 브래킷에 핀을 넣습니다.

2. 패널을 약간 눌러 핀이 다른 쪽의 동일한 브래킷에 들어가기 쉽도록 합니다.

3.



두 상부 클립을 테일게이트의 해당 소켓 안쪽으로 눌러 체결음을 내며 제자리에 들어가도록 합니다.

카고 커버 제거
접힌 위치에서:

1. 접힌 카고 커버의 끝부분 중 하나의 버튼을 안으로 누른 후 끝부분을 밖으로 들어올립니다.
2. 커버를 위쪽/바깥쪽으로 조심스럽게 각을 주어 움직입니다.
 - > 다른 끝부분은 자동으로 분리되어 커버를 트렁크에서 바깥쪽으로 들어올릴 수 있습니다.

테일게이트 패널의 제거

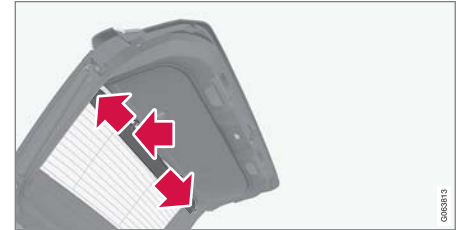
카고 커버를 사용하는 않는 경우에는 후면 패널을 제거할 수 있습니다.

1.



패널의 상부 클립을 테일게이트로부터 똑바로 당겨 빼냅니다.

2.



테일게이트의 한쪽에 있는 브래킷에서 패널을 당겨 뺀 후 다른 쪽에서도 뺍니다. 필요한 경우 패널을 살짝 눌러 유연하게 만들어 제거에 도움이 되도록 합니다.

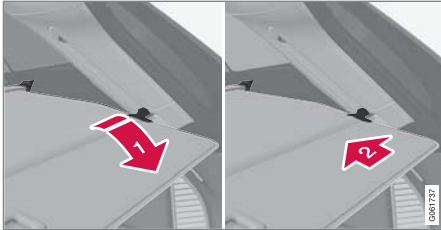
관련 정보

- 카고 커버* 조작 (586 페이지)
- 적재 권장 사항 (581 페이지)

카고 커버* 조작

카고 커버는 두 가지 위치, 즉 완전 닫힘 위치와 적재 위치까지 펼칠 수 있습니다. 적재 위치까지 펼칠 경우, 커버가 부분적으로만 확장되기 때문에 트렁크 안에 더 쉽게 도달할 수 있습니다.

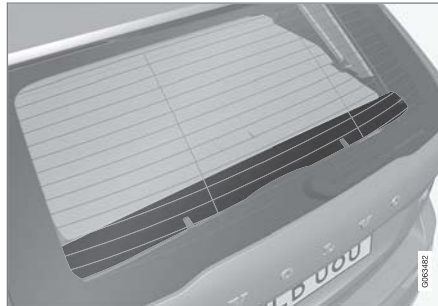
완전 닫힘 위치



- 1 손잡이를 잡고 카고 커버를 바깥으로 끝까지 당깁니다.
- 2 고정 핀을 트렁크 리어 필러에 있는 움푹 패인 부분에 끼웁니다.
 - > 카고 커버가 완전 닫힘 위치에서 잠깁니다.



완전 닫힘 위치에 있는 카고 커버.



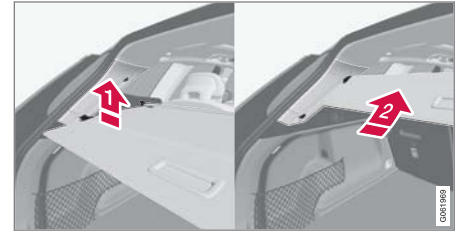
트렁크 도어/테일게이트 내부에 장착된 리어 패널은 카고 커버를 보완합니다.

! 중요

화물 커버 위에 물건을 적재하지 마십시오.

적재 위치

완전 닫힘 위치에서:



카고 커버의 손잡이 부분을 약간 위로 누릅니다.

> 커버가 적재 위치까지 올라갑니다.

적재 위치에서 완전 닫힘 위치로 돌아가려면:

1. 손잡이를 잡고 카고 커버를 아래로 끝까지 당깁니다. 손잡이를 위로 살짝 구부려 고정 핀이 정지부를 통과하게 하면 한결 쉽니다.
2. 손잡이를 놓아 고정 핀이 걸리게 합니다.
 - > 커버가 완전 닫힘 위치에서 잠깁니다.

! 중요

적재 위치에 있는 경우에 카고 커버는 후방 시야를 가릴 수 있습니다. 운전 시에는 카고 커버가 완전히 펼쳐지거나 완전히 접혀 있어야 합니다.

접기

1. 안전 닫힘 위치에서:
손잡이를 위로 들어올린 후 뒤쪽으로 당겨 카고 커버 고정 핀이 홈에서 해제되도록 합니다. 그런 다음 손을 놓습니다.
적재 위치로부터:
손잡이를 잡고, 카고 커버를 홈에서 바깥으로 당긴 후 안전 확장 위치로 당깁니다. 손잡이를 위로 들어올린 후 뒤쪽으로 당겨 고정 핀이 홈에서 해제되도록 합니다. 그런 다음 손을 놓습니다.
2. 커버 및 고정 핀이 접힘 위치에서 정지할 때까지 측면 패널의 상단을 따라 움직입니다.

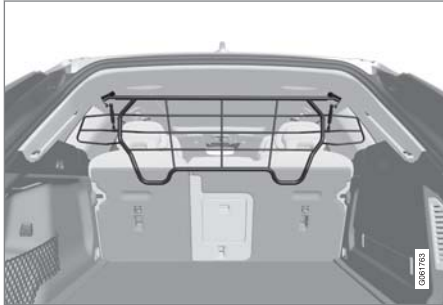
관련 정보

- 카고 커버* 장착 및 제거 (584 페이지)

안전 그릴* 장착 및 제거

안전 그릴은 트렁크의 짐이나 애완동물이 실내에서 앞으로 쏠려 나오는 것을 방지해 줍니다.

안전 그릴은 ECE R17 법적 요건에 따라 충돌 테스트를 완료했으며 볼보의 내구성 요건을 충족시킵니다.



안전상의 이유로 안전 그릴은 항상 올바르게 부착하고 고정해야 합니다.

⚠ 경고

차량이 움직이는 동안에는 어떠한 상황에서도 트렁크에 사람이 있어서는 안 됩니다. 이는 급제동 시 또는 사고 발생 시 부상을 방지하기 위한 것입니다.

장착

! 중요
안전 그릴은 여기에서 설명한 뒤쪽 위치(뒷좌석 뒤)에서만 사용해야 합니다.

먼저 안전 그릴을 설치하기 전에 기존 플라스틱 루프 마운팅을 스틸 루프 마운팅으로 교체해야 합니다. 루프 마운팅 교체는 볼보 지정 정비소 또는 딜러에서 실시할 것을 권장합니다.

1. 뒷좌석 등받이를 앞으로 접습니다.
2. 안전 그릴이 올바른 방향으로 돌려졌는지 확인합니다. 뒷좌석 사이드 도어 중 하나를 통해 안전그릴을 들어올립니다.



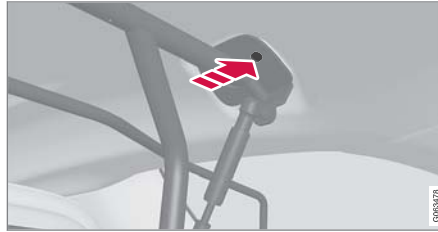
3.



안전 그릴의 브래킷을 루프 마운팅에 위치 시킵니다.

두 사람이 안전 그릴을 올바른 위치에 고정 하는 경우에 다음 단계를 쉽게 완료할 수 있습니다.

4.



함께 제공된 나사를 삽입한 후 함께 제공된 6 mm 알렌 키를 사용하여 조입니다. 다른 쪽에도 이를 반복합니다. 권장 조임 토크: 20 Nm (15 ft.lbs).

> 안전 그릴이 적절히 장착되었는지 점검 합니다.

5. 등받이를 세운 위치로 되돌립니다.

필요한 공구 및 장착/제거 방법에 대한 상세 정 보는 구입 시 포함된 설치 지침을 참조하십시오.

중요

카고 커버를 장착하면 안전 그릴을 위아래 로 접을 수 없습니다.

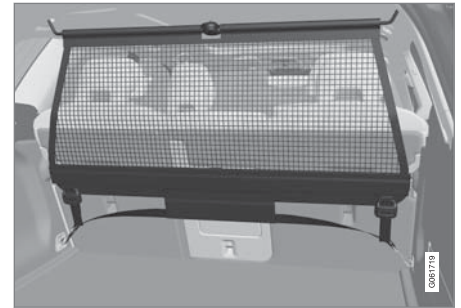
관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 짐고리 (583 페이지)

안전망* 장착 및 제거

안전망은 급제동 시 적재물이 실내로 튀어 들어오는 것을 방지합니다.

안전망은 네 개의 고정 개소에 고정됩니다.



안전을 위해 안전망을 항상 아래와 같이 고정 해야 합니다.

안전망은 강력한 나일론 직조물로 제조되며 차량의 두 위치에 고정할 수 있습니다.

- 뒤쪽 고정 - 뒷좌석 뒤.
- 앞쪽 고정 - 앞좌석 뒤.

경고

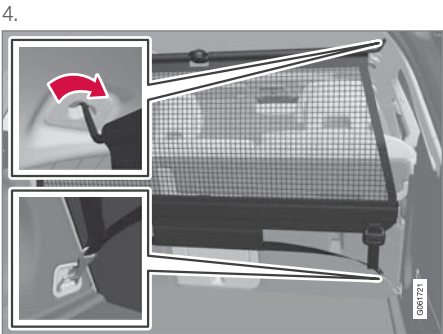
트렁크의 화물은 확실하게 고정해야 하며, 올바르게 장착된 안전망을 사용해야 합니다.

안전망 장착하기

⚠ 경고
 안전망의 상부 고정점이 올바르게 장착되어야 하며, 폴딩 스트랩이 올바르게 고정되어야 합니다.
 손상된 안전망은 사용하지 않아야 합니다.

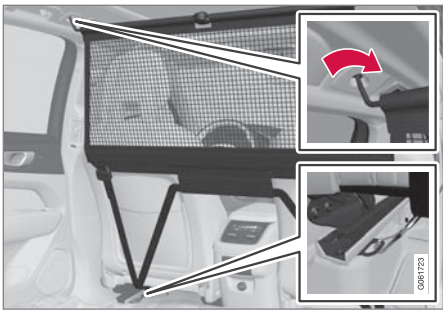
i 주의
 앞쪽으로 장착하는 안전망은 뒷도어 중 하나를 통해서 쉽게 장착할 수 있습니다.

1. 안전망을 펴서 화물망의 상단 분리봉이 확장 위치에 고정되어 있는지 확인합니다.
2. 고정 스트랩 고정장치를 정면으로 돌려 화물망의 한쪽 고정 후크를 앞쪽 또는 뒤쪽 루프 마운팅에 끼웁니다.
3. 망의 두 번째 부착 고리를 반대쪽 루프 브라켓에 겁니다.
 스프링이 적용된 부착 고리는 쉽게 장착할 수 있습니다.
 각 루프 마운팅의 앞쪽 위치에 대해 화물망의 고정 후크를 주의하여 앞으로 누릅니다.



뒤쪽 고정.

뒤쪽 고정 실시:
 화물망을 뒤쪽 루프 마운팅에 고정하고, 고정 스트랩을 화물 공간의 앞쪽 바닥 고리에 끼웁니다.



앞쪽 고정.

앞쪽 고정 실시:
 화물망을 앞쪽 루프 마운팅에 장착하고, 고정 스트랩을 시트 슬라이드 레일 뒤쪽의 바깥쪽 고리에 고정합니다. 등받이를 똑바로 세우고 시트를 앞으로 약간 이동시키면 더 쉽게 고정할 수 있습니다.
 시트와 등받이를 다시 뒤로 이동시킬 때 너무 세게 누르지 않아야 합니다. 시트 또는 등받이가 화물망에 닿을 때까지만 조정하면 됩니다.

! 중요
 시트 또는 등받이가 안전망 안으로 세게 뒤로 밀리면 안전망과 루프 마운트가 손상될 수 있습니다.

적재 공간, 수납 공간, 실내

- ◀ 5. 안전망을 고정 스트랩으로 팽팽하게 합니다.

안전망 탈거하기

안전망은 쉽게 탈거하여 위로 접을 수 있습니다.

1. 고정 스트랩 잠금장치의 버튼을 누르고 양쪽의 고정 스트랩을 약간 꺼내 안전망의 장력을 줄입니다.
2. 캐치를 눌러 넣어 고정 스트랩의 두 후크를 분리합니다.
3. 상부 부착장치를 분리하고 화물망을 루프 마운팅에서 분리합니다.
4. 로드의 적색 버튼을 누르면 화물망을 접어 말아 올릴 수 있습니다. 화물망을 화물망 케이스에 보관합니다.

관련 정보

- 적재 권장 사항 (581 페이지)
- 짐고리 (583 페이지)

응급 키트*

응급 키트에는 응급 장비가 포함됩니다.

차량에 장착된 경우에 탄성 스트랩 뒤에 응급 키트를 보관하십시오.



그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

관련 정보

- 트렁크 (581 페이지)

안전 삼각대

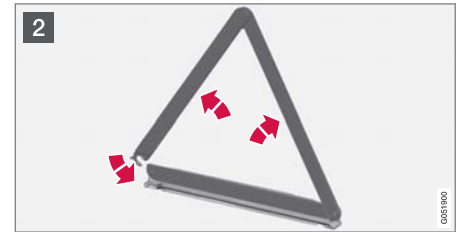
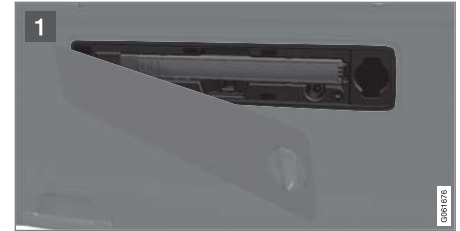
차량이 정지한 상태인 경우에는 안전 삼각대를 사용하여 다른 도로 사용자에게 경고를 제공합니다.

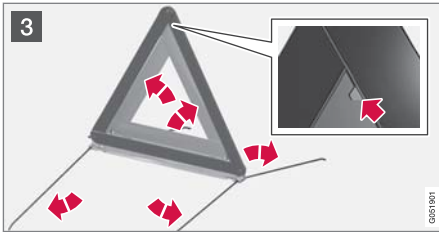
비상등도 켜십시오.

수납 공간

안전 삼각대는 테일게이트 안쪽의 실내에 있습니다.

안전 삼각대 접기





1 먼저 노브를 1/4바퀴 돌려 해치를 연 후 상부 및 하부 변부의 브래킷에서 해치를 당깁니다.

안전 삼각대를 고정하는 래치를 우측으로 눌러 케이스를 제거합니다.

2 케이스에서 안전 삼각대를 제거하여 펴고 끝부분을 모읍니다.

3 안전 삼각대의 지지 다리를 펼칩니다.

안전 삼각대 사용 규정을 따릅니다. 안전 삼각대는 교통 상황에 따라 적절한 곳에 배치합니다.

안전 삼각대와 케이스가 수납 공간에 적절하게 고정되고 사용 후 해치가 완전히 닫히게 합니다.

관련 정보

- 트렁크 (581 페이지)
- 비상등 (150 페이지)

정비와 서비스

볼보 서비스 프로그램

차량의 안전성과 신뢰성을 유지하려면 정비 및 보증 안내서에 명시된 볼보 서비스 프로그램을 따르십시오.

볼보는 공인된 볼보 지정 정비소에 정비 및 유지보수 작업을 의뢰할 것을 권장합니다. 볼보 지정 정비소는 높은 품질의 정비를 보장하기 위한 인력, 특별 도구 및 정비 설명서를 보유하고 있습니다.

! 중요

볼보 보증이 적용되게 하려면 서비스 및 보증 안내서의 지침을 확인하고 따르십시오.

정비 및 수리

차량을 정기적으로 정비합니다. 볼보의 권장 정비 주기를 따릅니다.

점검 및 수리가 필요한 경우 공인된 볼보 지정 정비소만 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.

! 경고

이 차량의 수리를 직접 실시하지 마십시오. 분리된 전기 케이블이나 구성품은 볼보 서비스 센터에서만 바로잡을 것을 권장합니다.

충전 케이블과 제어장치

! 중요

컨트롤 유닛은 어떤 방식으로든 수정하지 마십시오.

관련 정보

- 차량 상태 (596 페이지)
- 서비스 및 수리 예약 (597 페이지)
- 차량의 진단 소켓에 장비 연결 (39 페이지)
- 온도 조절 시스템 정비 (602 페이지)
- 브레이크 시스템 유지보수 (438 페이지)
- 엔진룸 개요 (603 페이지)


Wi-Fi를 통한 차량과 정비소 간의 데이터 전송

볼보 정비소는 차량과 정비소 간의 안전한 데이터 전송을 위한 전용 Wi-Fi 네트워크를 갖고 있습니다. 진단 정보 및 소프트웨어가 정비소의 네트워크를 통해서 전송될 수 있을 경우 정비소 방문이 더욱 간단해지고 더욱 효율적으로 이루어집니다.

방문하는 정비소에 도착하면, 담당 정비사가 결합 추적 및 소프트웨어 다운로드를 위해 차량을 Wi-Fi를 통해 정비소 네트워크에 연결합니다. 차량은 이러한 종류의 통신을 위해 정비소 네트워크에만 연결됩니다. 차량을 정비소의 네트워크에 연결하는 것과 동일한 방식으로 집 등의 다른 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수는 없습니다.

리모컨 연결

연결은 일반적으로 정비사가 리모컨 버튼을 사용하여 처리합니다. 그래서 정비소를 방문할 때 버튼이 있는 리모컨을 가져가야 합니다. 리모컨의 잠금 버튼을 세 번 눌러 차량을 Wi-Fi를 통해 정비소 네트워크에 연결합니다.

차량이 Wi-Fi 네트워크에 연결되면  심벌이 중앙 화면에 나타납니다.

! 경고

서비스 센터의 네트워크 및 시스템에 연결되어 있을 때 차량을 운행해서는 안됩니다.

관련 정보

- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 서비스 및 수리 예약 (597 페이지)

다운로드 센터

온라인 차량은 중앙 화면에서 차량의 여러 시스템을 업데이트할 수 있습니다¹.



중앙 화면의 앱 화면에서 **다운로드 센터** 시작됩니다. 사용자는 이를 통해 다음 사항을 실시할 수 있습니다.

- 시스템 소프트웨어 검색 및 업데이트
- Sensus Navigation* 지도 데이터 업데이트
- 앱 다운로드, 업데이트 및 제거.

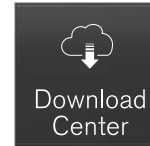
관련 정보

- 다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리 (595 페이지)
- 앱 다운로드 (497 페이지)
- 앱 업데이트 (497 페이지)
- 앱 삭제 (498 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

다운로드 센터를 통한 시스템 업데이트 관리

온라인 차량 및 인포테인먼트 시스템은 다운로드 센터를 통해 업데이트할 수 있습니다. 업데이트는 한 번에 하나씩 또는 한꺼번에 실시할 수 있습니다.

업데이트 검색



업데이트를 사용할 수 있는 경우에는 중앙 화면의 상태 표시 줄에 **새 소프트웨어 업데이트 있음** 메시지가 표시됩니다.

업데이트가 가능하려면 차량이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다².

- 중앙 화면의 앱 화면에서 **다운로드 센터** 버튼을 선택합니다.
 - > 인포테인먼트 시스템이 마지막으로 시작된 이후 검색이 실시되지 않은 경우에는 검색이 실시됩니다. 소프트웨어 설치가 진행 중인 경우에는 검색이 실시되지 않습니다.

시스템 업데이트의 숫자는 몇 개의 업데이트를 이용할 수 있는지를 나타냅니다. 한 번 터치하면 차량에 설치할 수 있는 업데이트의 목록이 표시됩니다.

¹ 인터넷을 사용할 때는 데이터가 전송되고(데이터 트래픽) 비용이 부과될 수 있습니다.

² 인터넷을 사용할 때는 데이터가 전송되고(데이터 트래픽) 비용이 부과될 수 있습니다.





❗ 주의
 데이터 다운로드 중에는 웹 라디오와 같은 데이터 전송에 영향을 미칠 수 있습니다. 다른 서비스에 영향을 미치는 문제가 발생하는 경우, 다운로드를 중단할 수 있습니다. 또는, 다른 서비스를 끄거나 취소하는 것이 적합할 수도 있습니다.

❗ 주의
 접화 스위치를 끄고 차량에서 떠나면 업데이트가 중단될 수 있습니다.
 단, 다음 번 차량을 사용할 때 업데이트가 재개되기 때문에 차량을 떠나기 전에 업데이트를 반드시 완료해야 할 필요는 없습니다.

모든 시스템 소프트웨어 업데이트
 - 목록의 하단 번부에 있는 **모두 설치** 선택.
 목록이 필요하지 않은 경우에는 **시스템 업데이트**에서 **모두 설치** 옵션을 선택할 수 있습니다.
 개별 시스템 소프트웨어 프로그램 업데이트
 - 필요한 소프트웨어에 대해 **설치** 선택.

소프트웨어 다운로드 취소
 - 다운로드가 시작될 때 **설치** 버튼을 대체한 **활등 표시기의 X자**를 누릅니다.

다운로드만 취소할 수 있다는 점에 유의하십시오. 일단 시작된 후에는 설치 단계를 취소할 수 없습니다.

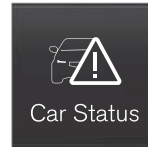
소프트웨어 업데이트 백그라운드 검색 비활성화
 소프트웨어 업데이트 자동 백그라운드 검색 기능은 출고 차량 인도 시에 활성화되어 있지만 비활성화할 수 있습니다.

1. 중앙 디스플레이의 맨 위 보기에서 **설정** 버튼을 터치합니다.
2. **시스템** → **다운로드 센터** 누름.
3. **자동 소프트웨어 업데이트** 선택 취소.

- 관련 정보
- 다운로드 센터 (595 페이지)
 - 인터넷 연결 차량* (529 페이지)
 - 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

차량 상태

차량의 일반적 상태는 중앙 화면에 표시되며 이에 따라 서비스를 예약할 수 있습니다³.



중앙 화면의 앱 화면에서 **차량 상태** 앱이 시작됩니다. 이 앱에는 네 개의 탭이 있습니다.

- **메시지** - 상태 메시지
- **상태** - 엔진 오일 레벨 및 AdBlue 레벨 점검⁴
- **타이어 공기압장치** - 타이어 공기압 점검
- **예약** - 예약 정보 및 차량 정보³.

- 관련 정보
- 운전자 화면에서 저장된 메시지 처리 (97 페이지)
 - 엔진 오일 점검 및 보충 (605 페이지)
 - 타이어 공기압 모니터링 시스템* (554 페이지)
 - 서비스 및 수리 예약 (597 페이지)
 - 차량 정보를 정비사로 전송하기 (598 페이지)
 - 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)

³ 특정 시장에만 해당됩니다.
⁴ AdBlue 디젤 엔진 장착 차량에 적용됩니다.

서비스 및 수리 예약⁵

이 서비스는 정비 및 정비소 방문을 차량에서 직접 예약하는 편리한 방식을 제공합니다.

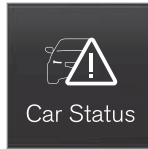
정비할 때가 되었거나 차량 수리가 필요한 일부의 경우에는 운전자 화면에 또한 중앙 화면의 상단에 메시지가 표시됩니다. 정비 시간은 마지막 정비 후 경과된 시간, 엔진 작동 시간 또는 주행 거리에 따라 결정됩니다.

서비스를 사용할 수 있기 전에

- Volvo ID를 만들고 이를 차량에 등록합니다.
- www.volvocars.com에 접속하여 로그인한 후 연락하려는 볼보 영업을 선택합니다.
- 예약 정보를 주고 받으려면 차량이 인터넷에 연결되어야 합니다⁶.

서비스 예약

요구되는 경우 또는 차량이 정비 또는 수리가 필요하다는 것을 나타내는 메시지가 표시되는 경우에 예약 요청을 작성합니다.



Car Status

1. 중앙 화면의 앱 보기에서 **차량 상태** 앱을 엽니다.
2. **예약** 버튼을 누릅니다.
3. **예약 요청** 버튼을 누릅니다.
4. 올바른 **Volvo ID**가 채워졌는지 확인합니다.
5. 필요한 **정비소**가 채워졌는지 확인합니다.
6. 정비소 방문 시 실시를 원하는 것이 있거나 정비소에 전달할 중요한 정보가 있는 경우 터치하여 **정비소에 전달 내용 입력 필드**에 입력합니다.

7. 예약요청 전송 버튼을 누릅니다.

- > 며칠 내에 예약 제안을 이메일로 받게 됩니다⁷.

동일한 연락을 이메일로 받게 되며, www.volvocars.com에 접속하여 로그인할 시간이 이메일에 포함됩니다.

일부 시장에서는 예약 요청을 전송하면 차량에 정비가 필요하다는 메시지가 운전자 화면에서 사라집니다.

8. 요청을 취소하려면 **요청 취소** 버튼을 터치합니다.

차량에서 전송한 예약 조회에는 차량 정보가 포함되어 있어서 정비소가 정비를 용이하게 계획할 수 있습니다.

딜러는 디지털 방식의 예약 제안으로 답변합니다. 또한 차량에서 사용할 수 있는 딜러 관련 정보가 있으며, 사용자의 정비소에 언제든지 연락할 수 있습니다.

예약 제안 승인

차량이 예약 제안을 수신하면 중앙 화면의 상단에 메시지가 표시됩니다.

1. 메시지를 누릅니다.

⁵ 특정 시장에만 해당됩니다.

⁶ 인터넷을 사용할 때는 데이터가 전송되고(데이터 트래픽) 비용이 부과될 수 있습니다.

⁷ 이 기간은 시장에 따라 다를 수 있습니다.

- 2. 제안된 예약이 적합한 경우에는 **승인** 버튼을 누릅니다. 그렇지 않은 경우 **새 제안 보내기** 또는 **거절** 버튼을 누릅니다.

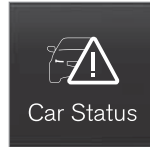
특정 시장의 경우 시스템은 예약 시간이 다가오면 이를 미리 알려주며, 내비게이션 시스템⁸은 정비소로 사용자를 안내할 수도 있습니다.

관련 정보

- 차량 상태 (596 페이지)
- 차량 정보를 정비소로 전송하기 (598 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- Volvo ID (28 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

차량 정보를 정비소로 전송하기⁹

언제든지 차량 정보를 전송할 수 있습니다. 예를 들어 정비소에 정비 예약을 할 경우 정비소에 더 많은 데이터를 제공하여 정비소가 차량에 대해 더 많은 정보를 알 수 있게 하고 정비 방문을 계획할 수 있습니다. 차량 정보 전송은 정비 예약과 다릅니다.



1. 중앙 화면의 앱 보기에서 **차량 상태** 앱을 엽니다.
2. **예약** 버튼을 누릅니다.
3. **차량 데이터 전송** 버튼을 누릅니다.
 - > 차량 데이터가 전송되었다는 메시지가 중앙 화면의 상단에 표시됩니다. 활동 표시기의 심자를 눌러 데이터 전송을 중단할 수 있습니다.

정보는 차량의 인터넷 연결을 통해서 전송됩니다¹⁰.

영업소는 차대 번호(VIN¹¹)를 알고 있을 경우 이 정보에 접근할 수 있습니다.

차량 정보 내용

전송한 데이터는 저장된 최신 정보(차량이 마지막으로 운행되고 있었을 때의 정보)이며 다음 영역의 정보를 포함합니다.

- 정비 요건
- 마지막 정비 후 경과된 시간
- 기능 상태
- 오일 레벨
- 미터 수치
- 차대 번호(VIN¹¹)
- 차량의 소프트웨어 버전
- 차량의 진단 정보.

관련 정보

- 서비스 및 수리 예약 (597 페이지)
- 차량 상태 (596 페이지)
- 중앙 화면 보기의 탐색 (105 페이지)
- 인터넷 연결 차량* (529 페이지)

⁸ Sensus Navigation*에 적용됩니다.

⁹ 특정 시장에만 해당됩니다.

¹⁰ 인터넷을 사용할 때는 데이터가 전송되고(데이터 트래픽) 비용이 부과될 수 있습니다.

¹¹ 차대 번호.

차량 올리기

차를 올릴 때, 차량 잭 또는 정비소/차고 잭을 차량 하체의 해당 위치에 장착해야 합니다.

레벨 컨트롤* 장착 차량의 경우, 차량을 올리기 전에 에어 서스펜션(장착된 경우)을 꺼야 합니다. 중앙 화면을 통한 기능 비활성화.

경고

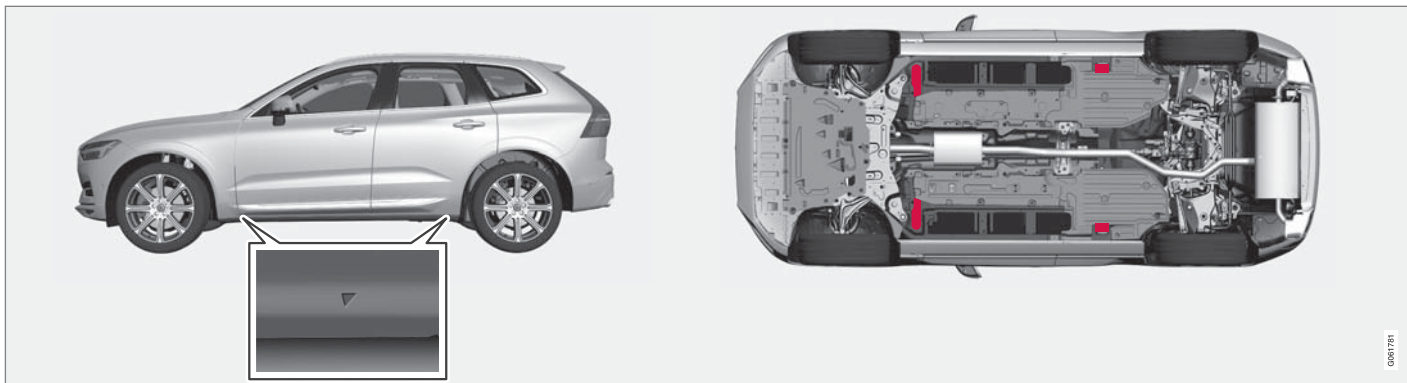
서비스 센터 잭을 사용해 차량을 들어올린 경우에는 네 개의 재킹 포인트 중 하나의 아래에 두어야 합니다. 차량이 미끄러져 떨어지지 않도록 서비스 센터 잭을 주의해서 위치시킵니다. 차량이 안정적으로 유지되고 손상되지 않도록 고무 가드를 이용하여 잭 플레이트를 장착해야 합니다. 항상 액셀 스탠드나 유사한 장치를 사용하십시오.

주의

해당 차종에 속하는 잭만 사용하십시오. 볼보가 권장하지 않는 잭을 선택하면, 해당 잭과 함께 제공되는 지침을 따르십시오.

일반적인 차량용 잭은 펑크가 나서 타이어를 교환할 때와 같은 특정한 짧은 시간 동안만 사용할 수 있습니다. 차량을 더 자주 또는 타이어 교환에 필요한 시간 이상으로 잭으로 들어올리려면 차고용 유압 잭을 사용해야 합니다. 이 경우 차고용 유압 잭의 사용 지침을 따르십시오.





플라스틱 커버에 적색 삼각 마크로 잭 받침부가 표시되어 있습니다.

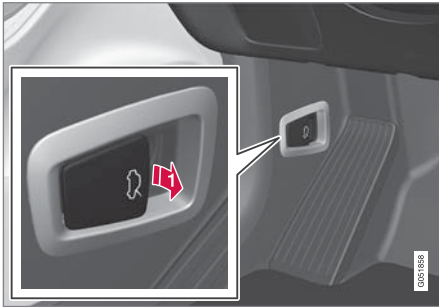
관련 정보

- 휠 탈거하기 (560 페이지)
- 잭* (559 페이지)
- 레벨 제어 설정* (460 페이지)

보닛 열기 및 닫기

보닛은 실내의 손잡이 및 엔진룸의 손잡이를 사용하여 열 수 있습니다.

보닛 열기



- 1 브레이크 페달 근처의 손잡이를 당기면 완전 닫힘 위치에서 보닛을 잠금 해제할 수 있습니다.



- 2 보닛 아래 공간의 좌측에서 우측으로 손을 움직입니다. 손잡이를 위쪽 및 측면으로 움직여 보닛 잠금장치의 캐치에서 보닛을 분리한 후 들어올립니다.

경고 - 보닛 닫히지 않음



보닛을 잠금 해제했을 때 운전자 화면의 경고 심벌 및 그림이 점등되고 알람음이 드립니다. 차량이 구르기 시작하면 오디오 경고 신호가 반복됩니다.

주의

보닛을 올바르게 닫았는데도 경고 심벌이 켜지거나 경고 신호음이 들리면, 볼보 서비스 센터에 문의하십시오.

보닛 닫기

1. 보닛이 자체 중량으로 인해 떨어지기 시작할 때까지 아래로 보닛을 밀니다.
2. 보닛이 잠금 캐치에 닿아 멈췄을 때 보닛을 밀어 완전히 닫습니다.

경고

압착 손상 위험! 보닛 아래의 닫힘 경로에 손등이 놓이지 않도록 하십시오. 그렇지 않은 경우에 부상의 위험이 있습니다.

경고

닫혔을 때 보닛이 적절히 잠기는지 확인하십시오. 보닛은 양쪽에서 모두 소리를 내며 잠겨야 합니다.



완전히 닫힌 보닛. 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.



완전히 닫힌 보닛. 그림은 참고용이며 차량 모델에 따라 부분이 다를 수 있습니다.

⚠ 경고

보닛이 열린 상태로 주행하지 마십시오!
주행 중 보닛이 적절히 닫히지 않은 징후가 있는 경우에는 즉시 정지한 후 보닛을 닫으십시오.

관련 정보

- 엔진룸 개요 (603 페이지)
- 도어/안전벨트 리마인더 (47 페이지)

온도 조절 시스템 정비

에어컨 시스템은 지정 정비소에서만 정비 및 수리를 받아야 합니다.

문제 해결 및 수리

에어컨 시스템에는 형광 추적 물질이 포함되어 있습니다. 누설 탐지 시에는 자외선 조명을 사용해야 합니다.

불보는 불보 지정 정비소에 연락할 것을 권장합니다.

R134a 냉매를 사용하는 차량

⚠ 경고

에어컨 시스템에는 가압 냉매 R134a가 포함되어 있습니다. 이 시스템은 불보 서비스 센터에서만 정비 및 수리를 받아야 합니다.

R1234yf 냉매를 사용하는 차량

⚠ 경고

에어컨 시스템에는 가압 냉매 R1234yf가 포함되어 있습니다. SAE J2845 (이동형 A/C 시스템에 사용되는 냉매의 안전한 서비스 및 누설 방지를 위한 기술자 교육)에 따라 냉매 시스템의 서비스와 수리는 숙련된 인증 서비스 기술자만 실시하도록 하여 시스템의 안전성을 확보해야 합니다.

관련 정보

- 불보 서비스 프로그램 (594 페이지)

원드스크린 교체 시의 헤드업 디스플레이*

헤드업 디스플레이가 있는 차량에는 투사된 이미지를 표시하기 위한 요건을 충족시키는 특수 원드스크린이 장착되어 있습니다.

원드스크린을 교체할 때에는 불보 지정 정비소에 연락할 것을 권장합니다. 올바른 버전의 원드스크린을 장착해야 헤드업 디스플레이의 그래픽이 올바르게 표시됩니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)
- 헤드업 디스플레이 세척* (626 페이지)

엔진룸 개요

일부 정비 관련 부품을 보여줍니다.

차량의 전기 드라이브 시스템에 포함된 부품 중 일부는 보닛 아래에 있습니다. 이 부위에서 주의하고, 정상적 유지보수와 관련된 것만 만져야 합니다.

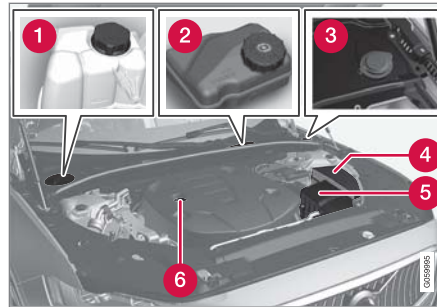
⚠ 경고

오렌지 색상의 케이블은 유자격 인원만 취급해야 합니다.

⚠ 경고

차량의 여러 구성품은 고압 전류로 작동하며, 고압 전류는 올바르게 다루지 않는 간섭이 발생하는 경우에 위험할 수 있습니다.

- 사용 설명서에 명확하게 설명되어 있지 않은 것은 만지지 마십시오.
- 엔진룸에서 점검/오일 보충을 실시할 때에는 주의를 기울이십시오.



엔진룸의 외관은 모델 및 엔진 종류에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 냉각수 탱크
- 2 브레이크 오일 탱크(운전석 쪽에 있음)
- 3 워셔액 주입구 파이프¹²
- 4 중앙 전기 장치
- 5 에어 필터
- 6 엔진 오일 주입구 파이프

⚠ 경고

(엔진룸 전방 라디에이터 뒤에 있는) 라디에이터 팬은 엔진이 꺼진 후에도 최대 약 6분 동안 자동으로 시작하거나 작동을 지속할 수 있습니다.

엔진은 항상 볼보 서비스 센터에서 청소할 것을 권장합니다. 엔진이 고온인 경우에는 화재의 위험이 있습니다.

⚠ 경고

점화 시스템은 위험한 고전압에서 작동합니다. 엔진룸에서 작업을 실시할 때에는 항상 차량의 시동 스위치를 0 위치에 두어야 합니다.

시동 스위치가 II 위치에 있거나 엔진이 뜨거울 때에는 점화 플러그나 점화 코일에 손을 대지 마십시오.

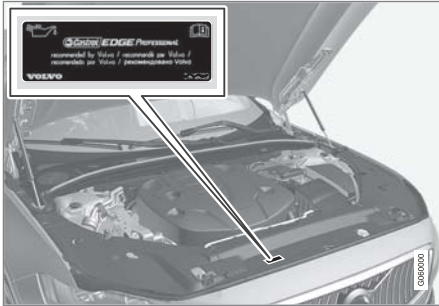
관련 정보

- 보닛 열기 및 닫기 (601 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 냉각수 보충 (606 페이지)
- 엔진룸의 퓨즈 (615 페이지)
- 엔진 오일 점검 및 보충 (605 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)

¹² 워셔액을 정기적으로(예를 들어 주유할 때) 채웁니다.

엔진 오일

권장 서비스 간격과 보증을 적용할 수 있으려면 승인된 엔진 오일을 사용해야 합니다.



볼보의 권장 사항:



엔진 오일을 정기적으로 점검할 수 없고 레벨이 너무 낮아지는 경우에는 이로 인해 엔진에 심각한 손상이 초래될 위험이 있습니다.

! 중요

권장 엔진 정비 주기에 맞추기 위해 모든 엔진에 특수 합성 엔진 오일을 채워 차량이 출고됩니다. 본 엔진 오일은 수명, 시동 특성, 연료 소모량, 환경 영향을 고려하여 매우 신중하게 선택된 것입니다.

권장 정비 주기를 적용하려면 승인된 엔진 오일을 사용해야 합니다. 엔진 오일을 보충하거나 교환할 때는 정해진 등급의 오일을 사용하십시오. 다른 등급의 오일을 사용하면 오일 수명, 시동 특성, 연료 소모량, 환경이 나쁜 영향을 받을 수 있습니다.

정해진 등급과 점도의 엔진 오일을 사용하지 않으면 엔진 관련 구성품이 손상될 수 있습니다. 볼보자동차는 그러한 손상에 대해 책임지지 않습니다.

엔진 오일은 볼보 서비스 센터에서 교환하는 것이 권장됩니다.

오일 레벨이 너무 낮거나/높거나 오일 압력이 낮은 경우가 발생하는 경우에 볼보 차량은 다양한 시스템을 사용하여 이에 대해 경고합니다. 특정 엔진 버전에는 오일 압력 센서가 있습니다. 따라서 운전자 화면의 "오일 압력 낮음" 경고등(🚨)이 사용됩니다. 다른 엔진 버전에 있는 오일 레벨 센서의 경우에는 운전자 화면

의 경고등(🚨)과 디스플레이 텍스트를 통해 운전자에게 알려줍니다. 특정 버전에는 두 시스템이 모두 있습니다. 상세 정보는 볼보 딜러에 문의하십시오.

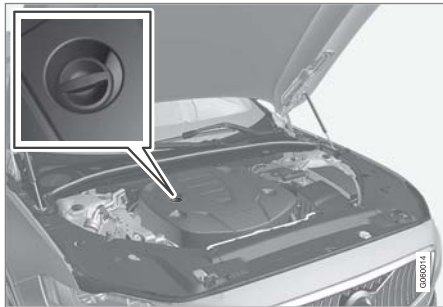
엔진 오일 및 오일 필터는 서비스 및 보증 소책자에 명시된 간격에 따라 교환하십시오. 명시된 것보다 높은 등급의 오일 사용은 허용됩니다. 차량이 열악한 조건에서 주행하는 경우에는 명시된 것보다 높은 등급의 오일을 사용할 것을 권장합니다.

관련 정보

- 엔진 오일 점검 및 보충 (605 페이지)
- 엔진 오일 - 규격 (652 페이지)
- 엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건 (653 페이지)

엔진 오일 점검 및 보충

오일 레벨은 전자식 오일 레벨 센서가 탐지합니다.



주유구 파이프¹³.

일부의 경우에는 정기 서비스 이전에 오일을 보충해 주어야 합니다.

온전자 화면에 메시지가 표시될 때까지는 엔진 오일 레벨과 관련된 조치를 취할 필요가 없습니다.

⚠ 경고



이 심벌이 엔진 오일량 서비스 필요함 메시지와 함께 표시되는 경우에는 볼보 서비스 센터를 방문할 것을 권장합니다. 오일 레벨이 너무 높을 수 있습니다.

! 중요

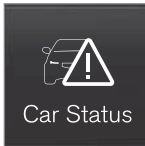


이 심벌이 엔진 오일량 부족 1리터 보충하십시오 등 낮은 오일 레벨에 대한 메시지와 함께 표시되는 경우에는 1 리터 (1 쿼트) 등과 같이 명시된 양만 보충하십시오.

⚠ 경고

뜨거운 배기 매니폴드에 오일을 흘리지 마십시오. 화재의 위험이 있습니다.

중앙 화면에서 오일 레벨 확인
오일 레벨은 차량의 시동이 걸렸을 때 중앙 화면의 전자 오일 레벨 게이지를 통해 시각화됩니다. 오일 레벨은 정기적으로 점검해야 합니다.



1. 중앙 화면의 앱 보기에서 차량 상태 앱을 엽니다.
2. 상태 버튼을 누르면 오일 레벨이 표시됩니다.



중앙 화면의 오일 레벨 그래픽.

i 주의

오일을 채우거나 배출하면 시스템이 변화를 직접 감지할 수 없습니다. 차량을 약 30 km (약 20 마일) 주행한 후 평지에서 시동을 끄고 5분 동안 정차한 후 시동을 켜면 오일 레벨이 올바르게 표시됩니다.

i 주의

오일 레벨을 측정하는 데 적합한 조건(엔진 정지 후의 시간, 차량 기울기, 외부 온도 등)이 충족되지 않으면 이용 가능한 값 없음 메시지가 중앙 화면에 표시됩니다. 이것은 차량의 시스템에 문제가 있다는 것을 뜻하지 않습니다.

¹³ 전자 오일 레벨 센서가 있는 엔진에는 딥스틱이 없습니다.

◀ 관련 정보

- 엔진 오일 (604 페이지)
- 엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건 (653 페이지)
- 엔진 오일 - 규격 (652 페이지)
- 시동 스위치 위치 (432 페이지)
- 차량 상태 (596 페이지)

냉각수 보충

냉각수는 엔진 온도를 적절한 작동 온도로 낮춥니다. 엔진에서 냉각수로 전달되는 열은 실내 난방에 사용될 수 있습니다.

냉각수를 보충할 때, 포장에 표시된 지침을 따릅니다. 절대로 물만 보충하지 마십시오. 냉각수 농도가 너무 낮거나 너무 높으면 결빙 위험이 증가합니다.

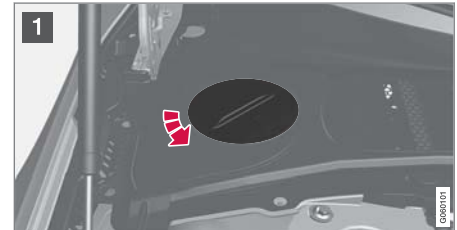
차량 아래에 냉각수가 있을 경우, 냉각수 연기가 있을 경우 또는 2 리터(약 2 쿼트) 이상을 주입한 경우, 주입량이 적정량이 될 때까지 냉각수를 회수하여 차량 시동 시 냉각 시스템 결함으로 인한 엔진 손상 위험을 방지하십시오.

경고

냉각수는 매우 뜨거울 수 있습니다. 냉각수가 뜨거울 때에는 절대로 캡을 열지 마십시오. 보충이 필요한 경우에는 팽창 탱크 캡을 서서히 풀어 과압이 제거되도록 하십시오.



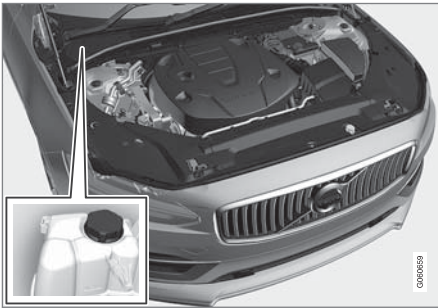
냉각수 탱크, 좌핸들 차량.



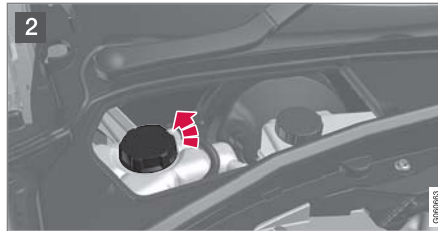
1 플라스틱 커버의 캡을 돌려 뺍니다.

2 필요 시 캡을 돌려 빼고 냉각수를 보충합니다. 냉각수 레벨은 팽창 탱크 내부의 노란색 **MAX** 표시를 초과하지 않아야 합니다.

부품을 역순으로 다시 장착합니다.



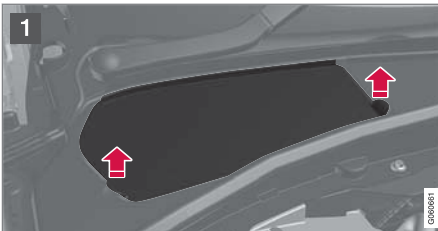
냉각수 탱크, 우핸들 차량.



1 해치의 손잡이를 잡고 해치를 플라스틱 커버에서 들어올려/좌우로 흔들어 분리합니다.

2 필요 시 캡을 돌려 빼고 냉각수를 보충합니다. 냉각수 레벨은 팽창 탱크 내부의 노란색 **MAX** 표시를 초과하지 않아야 합니다.

부품을 역순으로 다시 장착합니다.



! **중요**

- 삼키면 해롭습니다. 기관(공팔) 손상을 초래할 수 있습니다.
- 미리 섞인 냉각수를 사용하는 것이 좋습니다. 농축액을 사용하는 경우에는 냉각수와 증인된 수질의 물 비율이 50% 대 50%이어야 합니다.
- 서로 다른 냉각수를 섞지 마십시오.
- 주요 냉각 시스템 구성품을 교체할 때는 신품 냉각수만 사용하여 냉각 시스템이 충분한 부식 보호를 유지하게 하십시오.
- 엔진은 냉각 시스템에 냉각수를 충분히 채운 상태로만 작동시켜야 합니다. 그렇지 않으면 엔진이 과열되어 실린더 헤드가 손상(균열)될 수 있습니다.
- 냉각수에 염소, 염화물, 염분이 많이 함유되어 있으면 냉각 시스템이 부식될 수 있습니다.

관련 정보

- 엔진룸 개요 (603 페이지)
- 냉각수 - 사양 (654 페이지)

전구 교체

할로겐 전조등이 모든 모델 및 시장에서 제공되는 것은 아닙니다. 상세 정보는 볼보 딜러에 문의하십시오.

LED¹⁴ 타입의 램프는 정비소에서 교체해야 합니다. 볼보 지정 정비소를 권장합니다.

ⓘ 주의

여기에서 다루지 않은 전구에 대해서는 볼보 딜러 또는 인증된 볼보 정비 기술자에게 문의하십시오.

ⓘ 주의

전조등이나 후방등과 같은 실외등의 렌즈 안쪽에 일시적으로 습기가 찰 수 있습니다. 이것은 정상이며, 실외등은 모두 이를 견딜 수 있게 되어 있습니다. 실외등을 잠시 켜면 램프 하우징에서 습기가 제거됩니다.

¹⁴ LED (Light Emitting Diode)

스타터 배터리

전기 시스템은 단극이며 새시 및 엔진 케이스를 도체로 사용합니다.

스타터 배터리는 전기 시스템을 시작하고 차량의 전기 장비를 구동하는 데 사용됩니다. 하이브리드 배터리는 엔진이 시동되었을 때 사용됩니다.

스타터 배터리는 정비소에서 교체해야 합니다¹⁵.

스타터 배터리는 12V AGM(Absorbed Glass Mat) 배터리로서 회생 충전용으로 설계되었으며 차량의 다양한 시스템 기능을 지원합니다.

스타터 배터리의 사용 수명 및 기능은 시동 횟수, 방전, 운전 스타일, 주행 조건, 기후 등의 요소의 영향을 받습니다.

- 엔진이 작동 중일 때에는 절대로 스타터 배터리를 분리하지 마십시오.
- 스타터 배터리 케이블이 올바르게 연결되었고 적절하게 조여졌는지 확인하십시오.

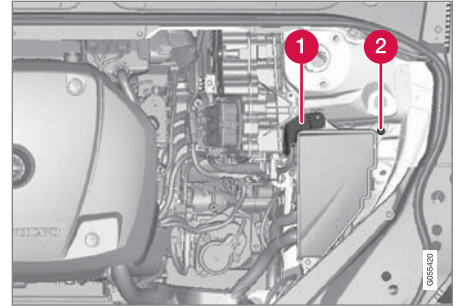
⚠ 경고

- 배터리는 폭발성이 높은 산소수 가스를 생성할 수 있습니다. 점프 케이블이 올바르게 연결되지 않거나 잘못 연결되는 경우에는 스파크가 발생할 수 있으며, 이로 인해 배터리가 폭발할 수도 있습니다.
- 점프 케이블을 연료 시스템 구성품 또는 움직이는 부품에 연결하지 마십시오. 고온의 엔진 부품에 주의하십시오.
- 배터리에는 심각한 화상을 초래할 수 있는 황산이 포함되어 있습니다.
- 황산이 눈, 피부 또는 손에 닿은 경우에는 많은 양의 물로 헹구십시오. 산이 눈에 안으로 튈 경우 - 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 배터리 근처에서는 절대로 담배를 피우지 마십시오.

충전 포인트

외부 스타터 배터리나 배터리 충전기를 연결할 때에는 엔진룸의 충전 포인트를 사용하십시오.

트렁크에 있는 차량의 스타터 배터리 단자는 절대로 사용하지 **않아야** 합니다.



① 양극 충전 포인트

② 음극 충전 포인트

⚠ 중요

충전 포인트를 통과하는 전류로 다른 차량의 배터리를 충전할 수 없습니다. 충전 포인트를 사용하여 다른 차량의 배터리를 충전하면 퓨즈가 단선되어 충전 포인트가 작동하지 않습니다.

⚠ 중요

스타터 배터리를 충전할 때 충전 전압을 제어하는 최신 배터리 충전기만 사용하십시오. 고속 충전 기능은 배터리를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

¹⁵ 불보 지정 정비소를 권장합니다.



❗ 주

스타터 배터리와 하이브리드 배터리 모두가 방전되면 **두** 배터리 모두를 충전해야 합니다. 그러한 경우 하이브리드 배터리만 먼저 충전할 수 없습니다.

하이브리드 배터리를 충전하려면 스타터 배터리가 어느 정도 충전되어 있어야 합니다.

❗ 중요

다음 지침을 준수하지 않는 경우에는 외부 스타터 배터리나 배터리 충전기를 연결한 후에 인포테인먼트용 에너지 절감 기능이 일시적으로 중단되거나, 스타터 배터리의 충전 상태에 대한 운전자 화면의 메시지가 일시적으로 표시되지 않을 수 있습니다.

- 차량의 스타터 배터리 음극 단자는 절대로 외부 스타터 배터리 또는 배터리 충전기를 연결하는 데 사용하지 **말아야** 합니다. **차량의 음극 충전점만** 접지점으로 사용할 수 있습니다.

❗ 주

배터리는 반복하여 방전되면 수명이 줄어 듭니다.

배터리 수명은 주행 조건과 기후를 포함하여 다양한 요인의 영향을 받습니다. 배터리는 시간이 지나면서 시동 능력이 점점 감소하기 때문에 차량을 장기간 동안 사용하지 않거나 짧은 거리만 운행할 때는 배터리를 충전해야 합니다. 혹한 기후도 시동 능력을 제한합니다.

배터리를 양호한 상태로 유지하려면 매주 15분 이상 주행하거나 배터리를 자동 완속 충전형 배터리 충전기에 연결하십시오.

완충된 배터리는 수명이 극대화됩니다.

위치



스타터 배터리는 트렁크에 있습니다.

⚠ 경고

스타터 배터리가 분리된 경우에는 자동 열림 및 닫힘 기능을 재설정하여 적절히 작동할 수 있도록 합니다. 걸림방지 기능이 작동할 수 있도록 재설정을 실시해야 합니다.

스타터 배터리 규격

배터리 종류	H8 AGM
전압 (V)	12
냉간 시동 용량 ^A - CCA ^B (A)	850

배터리 종류	H8 AGM
크기, LxBxH	353×175×190 mm (13.9×6.9×7.5 인치)
용량 (Ah)	95

A EN 표준 준수.
 B Cold Cranking Amperes.

배터리 교체는 볼보 공인 정비소에 맡길 것을 권장합니다.

! **중요**

배터리를 교체할 경우, 냉간 시동 용량과 타입이 원래의 배터리와 동일한 배터리로 교체해야 합니다(배터리의 라벨 참조).

관련 정보

- 배터리의 심벌 (613 페이지)
- 하이브리드 배터리 (612 페이지)
- 다른 배터리를 사용한 점프 시동 (475 페이지)

하이브리드 배터리

차량에는 전기 모터를 작동하기 위한 하이브리드 배터리가 장착되어 있습니다. 하이브리드 배터리는 유지관리가 필요 없는 충전식 리튬-이온 배터리입니다.

ⓘ 주의

하이브리드 배터리가 방전되면 시동을 걸 수 없습니다.

ⓘ 주의

스타터 배터리와 하이브리드 배터리 모두가 방전되면 **두** 배터리 모두를 충전해야 합니다. 그러한 경우 하이브리드 배터리만 먼저 충전할 수 없습니다.

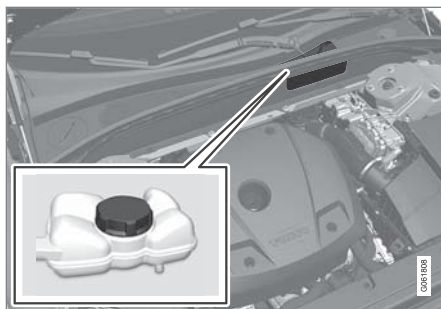
하이브리드 배터리를 충전하려면 스타터 배터리가 어느 정도 충전되어 있어야 합니다.

⚠ 경고

하이브리드 배터리 교환은 볼보 서비스 센터에서만 실시할 것을 권장합니다.

냉각수

하이브리드 배터리의 냉각수에는 별도의 팽창 탱크가 있습니다.



ⓘ 중요

하이브리드 배터리의 냉각수 주입은 볼보 서비스 센터에서만 수행해야 합니다.

하이브리드 배터리 규격

타입: 리튬-이온

에너지 총량: 10.4 kWh.

ⓘ 주의

하이브리드 배터리는 사용 횟수와 기간이 증가함에 따라 용량이 감소하여 내연 엔진의 사용 비중이 증가할 수 있으며, 이에 따라 연비가 감소하고 전기 모터를 이용한 주행 시의 주행 가능 거리가 감소합니다.

관련 정보


- 배터리의 심벌 (613 페이지)
- 스타터 배터리 (609 페이지)
- 하이브리드 배터리 충전하기 (411 페이지)

배터리의 심벌

배터리에는 정보 및 경고 심벌이 있습니다.

	보호 안경을 사용하십시오.
	상세 정보는 차량 사용 설명서를 참조하십시오.
	배터리는 어린이의 손길이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
	배터리에는 부식을 초래하는 산이 포함되어 있습니다.

	불꽃과 화염을 피하십시오.
	폭발 위험이 있습니다.
	재활용해야 합니다.

	주의 배터리에 납이 함유되어 있기 때문에 수명을 다한 배터리는 친환경적인 방법으로 재활용해야 합니다.
---	--

관련 정보

- 스타터 배터리 (609 페이지)
- 하이브리드 배터리 (612 페이지)

퓨즈 및 중앙 전자 유닛

모든 전기 기능 및 구성품은 여러 퓨즈를 통해 보호되며, 이를 통해 단락이나 과부하로 인한 손상으로부터 차량의 전기 시스템을 보호합니다.

경고

퓨즈를 교체할 때에는 절대로 이물질이나 규격보다 높은 암페어의 퓨즈를 사용하지 마십시오. 전기 시스템에 심각한 손상이 초래될 수 있으며 화재가 발생할 수 있습니다.

경고

오렌지 색상의 케이블은 유자격 인원만 취급해야 합니다.

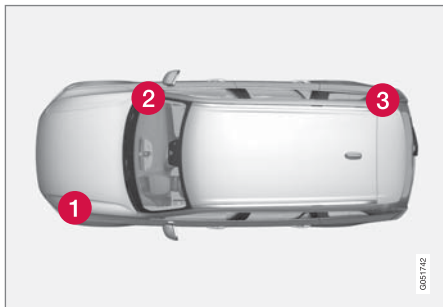
경고

차량의 여러 구성품은 고압 전류로 작동하며, 고압 전류는 올바르게 않는 간섭이 발생하는 경우에 위험할 수 있습니다.

사용 설명서에 명확하게 설명되어 있지 않은 것은 만지지 마십시오.

전기 구성품이나 기능이 작동하지 않는 경우에는 구성품의 퓨즈가 일시적으로 과부하 상태이거나 결함이 있기 때문일 수 있습니다. 동일한 퓨즈가 반복적으로 문제가 되는 경우에는 회로에 결함이 있는 것입니다. 볼보 공인 정비소에 연락하여 점검을 받을 것을 권장합니다.

◀ 중앙 전기 유닛의 위치



그림은 참조용이며 차량 모델에 다를 수 있습니다.

좌측 운전 차량의 중앙 전기 유닛 위치. 우측 운전 차량의 경우 글러브박스 아래의 중앙 전기 유닛은 반대쪽입니다.

- ① 엔진룸
- ② 글러브박스 아래
- ③ 트렁크

관련 정보

- 퓨즈 교체하기 (614 페이지)
- 트렁크의 퓨즈 (622 페이지)
- 엔진룸의 퓨즈 (615 페이지)
- 글러브 박스 아래의 퓨즈 (619 페이지)

퓨즈 교체하기

모든 전기 기능 및 구성품은 여러 퓨즈를 통해 보호되며, 이를 통해 단락이나 과부하로 인한 손상으로부터 차량의 전기 시스템을 보호합니다.

1. 퓨즈 회로도를 보고 퓨즈를 찾습니다.
2. 퓨즈를 당겨 빼고 측면에서 곡선형 와이어가 끊어졌는지 확인합니다.
3. 끊어진 경우, 동일한 색깔과 전류량의 새 퓨즈로 교체합니다.

⚠ 경고

퓨즈를 교체할 때에는 절대로 이물질이나 규격보다 높은 암페어의 퓨즈를 사용하지 마십시오. 전기 시스템에 심각한 손상이 초래될 수 있으며 화재가 발생할 수 있습니다.

⚠ 경고

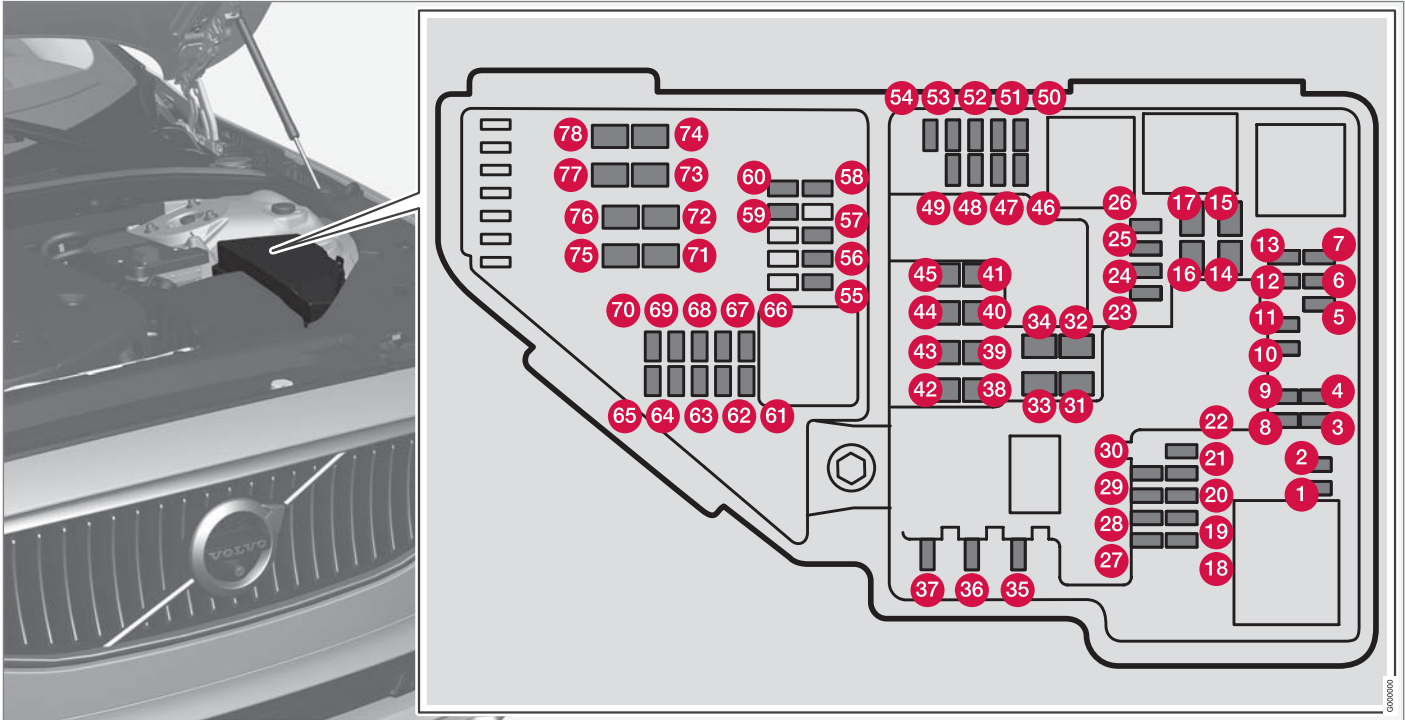
사용 설명서에 언급되지 않은 퓨즈에 대해서는 볼보 서비스 센터에 연락하십시오. 올바르게 실시하지 않는 경우에 전기 시스템에 심각한 손상이 발생할 수 있습니다.

관련 정보

- 퓨즈 및 중앙 전자 유닛 (613 페이지)
- 트렁크의 퓨즈 (622 페이지)
- 엔진룸의 퓨즈 (615 페이지)
- 글러브 박스 아래의 퓨즈 (619 페이지)

엔진룸의 퓨즈

엔진룸의 퓨즈는 다른 것보다도 엔진 및 브레이크 기능을 보호합니다.



정비와 서비스

◀ 커버의 안쪽에는 퓨즈의 제거와 장착을 쉽게 해주는 집게가 있습니다.

퓨즈 박스도 여러 예비 퓨즈용 공간을 제공합니다.

위치

커버의 안쪽에는 퓨즈의 위치를 보여주는 라벨이 있습니다.

- 퓨즈 1-13, 18-30, 35-37 및 46-70은 "Micro" 타입입니다.
- 퓨즈 14-17, 31-34, 38-45 및 71-78은 "MCase" 타입이며 정비소를 통해 교체해야 합니다¹⁶.

	기능	암페어
①	-	-
②	-	-
③	-	-
④	자동 기어박스 기어 위치 작동/변경 액추에이터 컨트롤 모듈	5
⑤	내연기관 냉각수의 고전압 히터 컨트롤 모듈	5

	기능	암페어
⑥	에어컨 컨트롤 모듈, 열교환기 차단 밸브, 온도조절 시스템을 통과하는 냉각수 차단 밸브	5
⑦	하이브리드 배터리 컨트롤 모듈, 고전압 제너레이터/스타터 모터와 500 V-12 V 전압 컨버터 결합용 고전압 컨버터	5
⑧	-	-
⑨	리어 액셀의 전기 모터에 대한 전원 공급 제어용 컨버터	10
⑩	하이브리드 배터리 컨트롤 모듈, 고전압 제너레이터/스타터 모터와 500 V-12 V 전압 컨버터 결합용 고전압 컨버터	10
⑪	충전 유닛	5
⑫	하이브리드 배터리 냉각수 차단 밸브, 하이브리드 배터리 냉각수 펌프 1	10
⑬	전기 구동 시스템 냉각수 펌프	10
⑭	하이브리드 구성품 냉각 팬	25
⑮	-	-

	기능	암페어
⑰	-	-
⑰	-	-
⑱	-	-
⑱	-	-
⑳	-	-
㉑	-	-
㉒	-	-
㉓	-	-
㉔	앞좌석 터널 콘솔의 12 V 소켓	15
㉕	2열 좌석 레그룸 옆 터널 콘솔의 12 V 소켓	15
㉖	트렁크의 12 V 소켓* iPad용 USB 홀더	15
㉗	-	-
㉘	좌측 전조등(특정 버전의 LED) ^A	15

¹⁶ 볼보 지정 정비소를 권장합니다.

	기능	암페어
29	우측 전조등(특정 버전의 LED) ^A	15
30	-	-
31	좌측 열선 앞유리*	션트
32	좌측 열선 앞유리*	40
33	전조등 워셔*	25
34	앞유리 워셔	25
35	-	-
36	경적	20
37	사이렌*	5
38	브레이크 시스템 컨트롤 모듈 (밸브, 주차 브레이크)	40
39	앞유리 와이퍼	30
40	뒷유리 워셔	25
41	우측 열선 앞유리*	40
42	주차 히터*	20
43	브레이크 시스템 컨트롤 유닛 (ABS 펌프)	40

	기능	암페어
44	-	-
45	우측 열선 앞유리*	션트
46	시동 스위치가 켜지면 전원 공급: 엔진 컨트롤 모듈, 변속기 구성품, 전기 구동 서보, 중앙 전자 모듈	5
47	외부 차량 소음(특정 국가)	5
48	우측 전조등	7.5
	우측 전조등(특정 버전의 LED) ^A	15
49	알코올 록	5
50	-	-
51	-	-
52	에어백	5
53	좌측 전조등	7.5
	좌측 전조등(특정 버전의 LED) ^A	15
54	가속 페달 센서	5

	기능	암페어
55	변속기 컨트롤 모듈, 기어 선택 터 컨트롤 모듈	15
56	엔진 컨트롤 모듈(ECM)	5
57	-	-
58	-	-
59	-	-
60	-	-
61	엔진 컨트롤 모듈, 액추에이터, 스로틀 유닛, 터보차저 밸브	20
62	솔레노이드, 밸브, 엔진 냉각 시스템 서모스탯	10
63	진공 조절기, 밸브	7.5
64	컨트롤 모듈, 스포일러 롤러 커버, 컨트롤 모듈, 라디에이터 롤러 커버 연료 누출 검사	5
65	-	-
66	전방 램다 탐침, 후방 램다 탐침	15



◀

	기능	암페어
67	엔진 오일 펌프 솔레노이드, 에어컨 솔레노이드 클러치, 램다 탐침	15
68	-	-
69	엔진 컨트롤 모듈(ECM)	20
70	점화 코일, 스파크 플러그	15
71	-	-
72	-	-
73	변속기 오일 펌프 컨트롤 모듈	30
74	진공 펌프 컨트롤 모듈	40
75	변속기 액추에이터	25
76	-	-
77	-	-
78	-	-

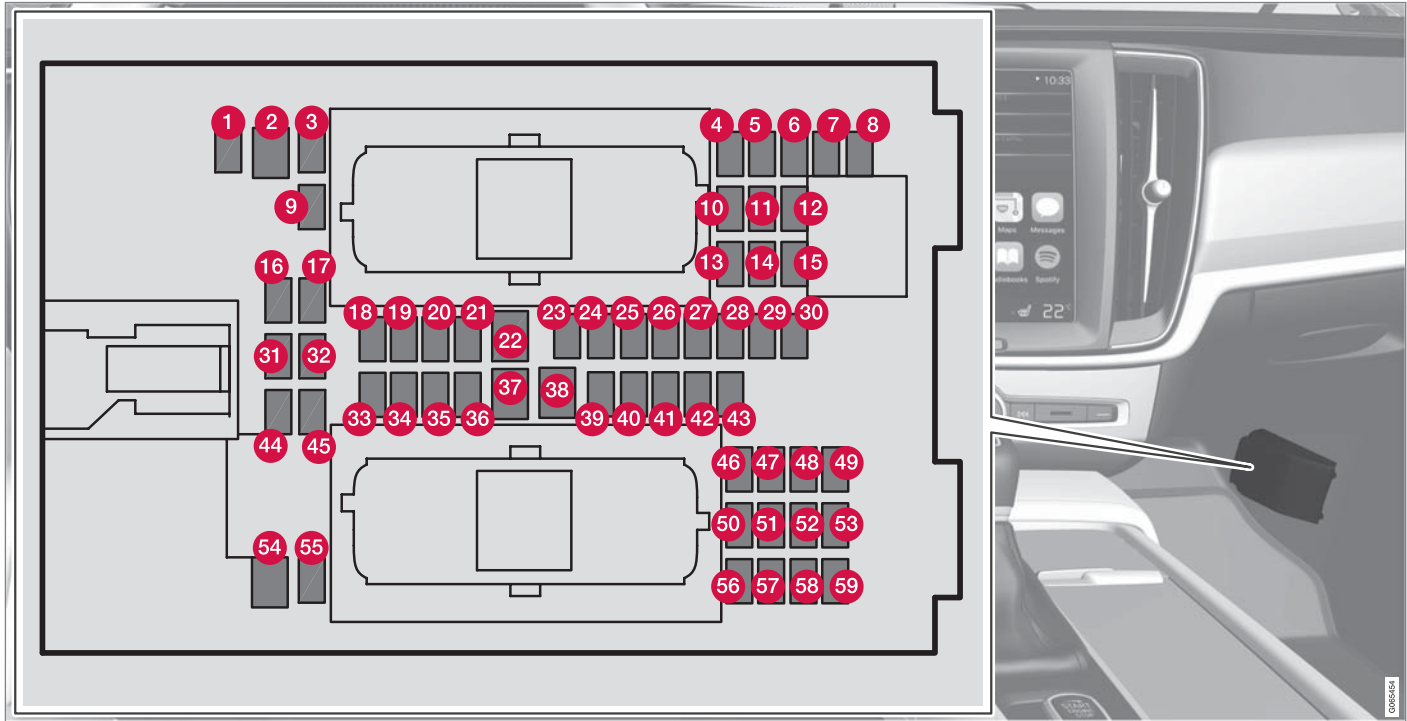
A LED (Light Emitting Diode)

관련 정보

- 퓨즈 및 중앙 전자 유닛 (613 페이지)
- 퓨즈 교체하기 (614 페이지)

글로브 박스 아래의 퓨즈

글로브 박스 아래의 퓨즈는 전원 소켓, 디스플레이, 도어 모듈 등을 보호합니다.



정비와 서비스

- ◀ 커버의 안쪽에는 퓨즈의 제거와 장착을 쉽게 해주는 집게가 있습니다.

엔진룸의 퓨즈 박스도 여러 예비 퓨즈용 공간을 제공합니다.

위치

- 퓨즈 1, 3-21, 23-36, 39-53 및 55-59은 "Micro" 타입입니다.
- 퓨즈 2, 22, 37-38 및 54는 "MCase" 타입이며 정비소를 통해 교체해야 합니다¹⁷.

	기능	암페어
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	움직임 감지기*	5
5	미디어 플레이어	5
6	운전자 디스플레이	5
7	중앙 콘솔의 키패드	5
8	선 센서	5
9	센서스 컨트롤 모듈	20
10	-	-

¹⁷ 불보 지정 정비소를 권장합니다.

	기능	암페어
11	스티어링휠 모듈	5
12	시동 버튼 모듈 및 주차 브레이크 컨트롤 모듈	5
13	열선 스티어링휠 모듈*	15
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	온도조절 시스템 컨트롤 모듈	10
19	스티어링휠 잠금장치	7.5
20	진단 소켓 OBD-II	10
21	중앙 화면	5
22	온도조절 시스템 팬 모듈, 전방	40
23	USB 허브	5

	기능	암페어
24	컨트롤 조명, 실내등, 룸 미러의 디밍*, 레인 및 라이트 센서*, 터널 콘솔의 키패드(뒷좌석 레그 룸 옆)*, 전등 앞좌석*, 히도어 컨트롤 패널, 좌측/우측 온도조절용 팬 모듈	7.5
25	운전자 지원 시스템 기능 컨트롤 모듈	5
26	선블라인드 장착 파노라마 선루프*	20
27	헤드업 디스플레이*	5
28	실내 조명	5
29	-	-
30	루프 콘솔의 화면(안전벨트 리마인더/조수석 에어백 표시등)	5
31	-	-
32	습도 센서	5
33	우측 히도어의 도어 모듈	20
34	트렁크의 퓨즈	10

	기능	암페어
35	온라인 차량용 컨트롤 모듈, Volvo On Call용 컨트롤 모듈	5
36	좌측 뒷도어의 도어 모듈	20
37	오디오 컨트롤 모듈 (앰프) (특정 버전)	40
38	-	-
39	다중대역 안테나 모듈	5
40	앞좌석 편의 기능(마사지)모듈*	5
41	알코올 록	5
42	뒷유리 와이퍼	15
43	연료 펌프 컨트롤 모듈	15
44	엔진룸 중앙 전자 유닛의 릴레이 코일, 변속기 오일 펌프 릴레이 코일	5
45	-	-
46	시트 히팅, 운전석	15
47	시트 히팅, 조수석	15
48	냉각수 펌프	10
49	-	-

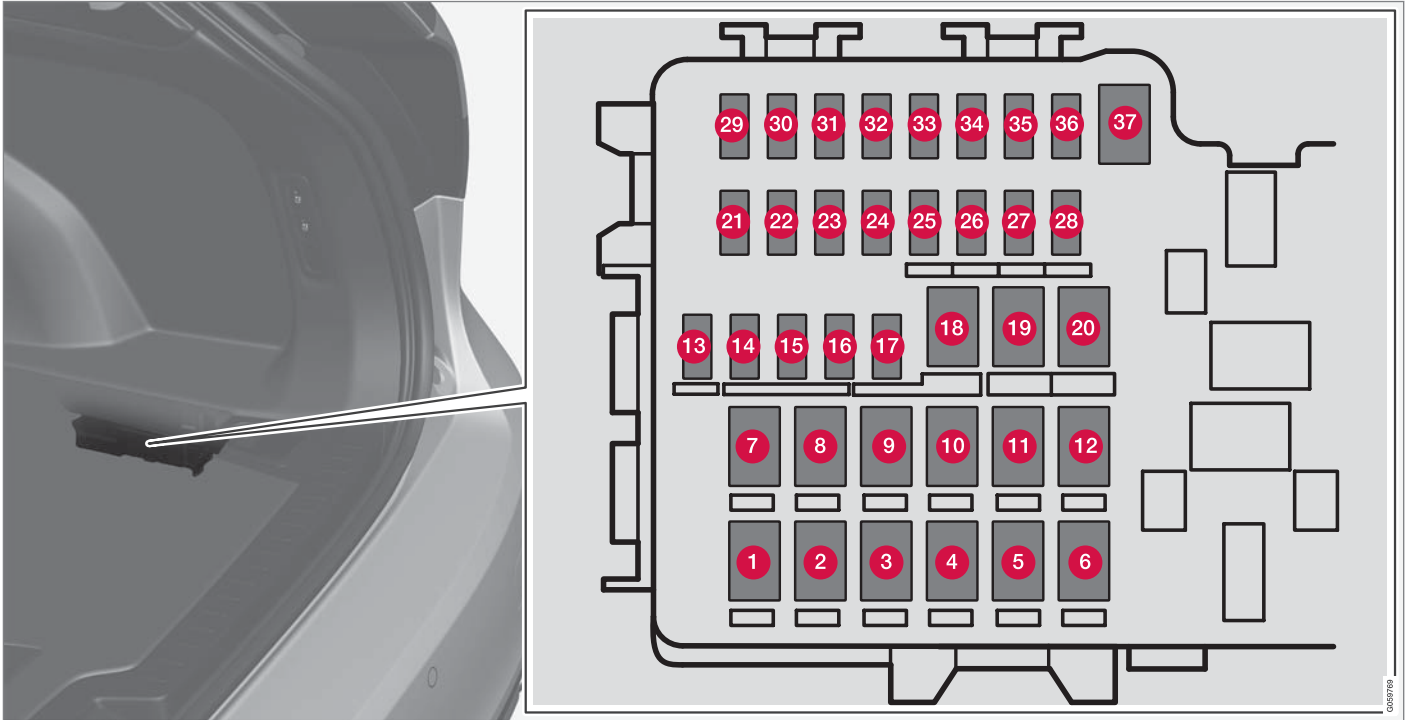
	기능	암페어
50	전동 운전석*	20
51	서스펜션 컨트롤 모듈(액티브 새시)*	20
52	-	-
53	센서스 컨트롤 모듈	10
54	-	-
55	-	-
56	전동 조수석*	20
57	-	-
58	TV* (특정 국가)	5
59	퓨즈 9, 53 및 58용 주 퓨즈	15

관련 정보

- 퓨즈 및 중앙 전자 유닛 (613 페이지)
- 퓨즈 교체하기 (614 페이지)

트렁크의 퓨즈

트렁크의 퓨즈는 특히 전동 시트*, 에어백 및 안전벨트 텐서너를 보호합니다.



중앙 전기장치는 우측에 있습니다.

커버의 안쪽에는 퓨즈의 제거와 장착을 쉽게 해주는 집게가 있습니다.

엔진의 퓨즈 박스도 여러 예비 퓨즈용 공간을 제공합니다.

위치

- 퓨즈 13-17 및 21-36은 "Micro" 타입입니다.
- 퓨즈 1-12, 18-20 및 37은 "MCASE" 타입이며 정비소를 통해 교체해야 합니다¹⁸.

	기능	암페어
1	뒷유리 디프로스터	30
2	중앙 전자 모듈	40
3	에어 서스펜션 컴프레서*	40
4	후방 우측 등받이 잠금 모터	15
5	-	
6	후방 좌측 등받이 잠금 모터	
7	도어 모듈, 우측 뒤쪽	20
8	질소산화물 저감 컨트롤 모듈 (디젤)	30
9	전동 테일게이트*	25

	기능	암페어
10	도어 모듈, 우측 앞쪽	20
11	견인바 컨트롤 모듈*	40
12	안전벨트 프리텐셔너 모듈, 우측	40
13	내부 릴레이 코일	5
14	도어 모듈, 좌측 뒤쪽	20
15	발 움직임 감지 모듈*(전동 테일 게이트 열기용)	5
16	알코올 록, USB 허브/액세서리 포트	5
17	-	-
18	견인바 컨트롤 모듈*	25
	액세서리 모듈	40
19	도어 모듈, 좌측 앞쪽	20
20	안전벨트 프리텐셔너 모듈, 좌측	40
21	주차 보조 카메라*	5
22	-	-

	기능	암페어
23	-	-
24	-	-
25	시동 스위치가 켜지면 전원 공급	10
26	에어백 및 안전벨트 텐셔너 컨트롤 모듈	5
27	-	-
28	시트 열선, 좌측 뒤쪽*	15
29	-	-
30	Blind Spot Information (BLIS)*: 컨트롤 모듈, 외부 후진 경고음	5
31	-	-
32	안전벨트 프리텐셔너 모듈	5
33	배기가스 액추에이터(가솔린, 일부 엔진 모델)	5
34	-	-
35	-	-

¹⁸ 불보 지정 정비소를 권장합니다.



정비와 서비스

◀◀

	기능	암페어
36	시트 열선, 우측 뒤쪽*	15
37	-	-

관련 정보

- 퓨즈 및 중앙 전자 유닛 (613 페이지)
- 퓨즈 교체하기 (614 페이지)

내부 세척

볼보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

! 중요

- 예를들어 어두운 청바지 및 스웨이드 의류와 같은 일부 색상이 있는 아이템으로 인해 시트 커버에 얼룩이 생기거나 물들 수 있습니다. 이런 경우에는 가능한 빨리 해당 부위를 깨끗이 처리하는 것이 중요합니다.
- 워셔액, 순수 가솔린 또는 내부를 청소하는 화이트 스피릿 또는 농축 알코올과 같은 강한 용매는 사용하지 마십시오. 시트 커버 및 내장재가 손상될 수 있습니다.
- 전기 버튼 및 컨트롤과 같은 부품에 세제를 직접 분사하지 마십시오. 대신 세제에 적신 천을 사용하여 닦아 주십시오.
- 날카로운 물체 및 벨크로는 직물 시트에 손상을 줄 수 있습니다.

관련 정보

- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)

- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

중앙 화면 청소하기

오물, 얼룩 및 손가락의 기름기가 중앙 화면의 성능과 가독성에 영향을 줄 수 있습니다. 화면을 극세사 천으로 자주 청소합니다.



중앙 화면을 청소하는 방법:

1. 홈 버튼을 길게 눌러 중앙 화면을 끕니다.
2. 공급된 극세사 천이나 동등한 품질의 극세사 천으로 화면을 깨끗이 닦습니다. 화면은 깨끗하고 건조한 극세사 천을 사용하여 작은 원을 그리는 동작으로 닦아야 합니다. 필요한 경우 깨끗한 물로 극세사 천을 적셔 주십시오.
3. 홈 버튼을 짧게 눌러 디스플레이를 켭니다.



! 중요

중앙 화면을 닦는데 사용되는 극세사 천은 모래 및 먼지가 없어야 합니다.

! 중요

중앙 화면을 청소할 때에는 스크린을 살짝만 누르십시오. 세게 누르면 스크린이 손상될 수 있습니다.

! 중요

중앙 화면에 액체 또는 부식성 물질을 직접 분사하지 마십시오. 윈도 세제, 기타 세제, 에어로졸 스프레이, 용매, 알코올, 암모니아 또는 연마제가 포함된 세제는 사용하지 마십시오.

중앙 화면이 긁힐 수 있으므로 마멸성 천, 종이 타월 또는 화장지를 사용하지 마십시오.

- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

헤드업 디스플레이 세척*

깨끗하고 건조한 극세사 천으로 디스플레이의 커버 유리를 부드럽게 닦습니다. 필요한 경우에는 극세사 섬유를 가볍게 적십니다.

강한 얼룩 제거제는 사용하지 마십시오. 세척이 어려운 경우에는 볼보 딜러가 판매하는 특수 세척제를 사용할 수 있습니다.

관련 정보

- 헤드업 디스플레이* 켜기 및 끄기 (133 페이지)
- 헤드업 디스플레이* (132 페이지)

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)

직물 시트 및 헤드라이닝 청소

불보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

직물 시트 및 천장 인테리어

얼룩을 긁어내거나 문지르지 마십시오. 시트가 손상될 수 있습니다. 강력한 얼룩 제거제를 사용하지 마십시오. 시트 색이 손상될 수 있습니다.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

안전벨트 세척

불보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

안전벨트

물과 합성 세제를 사용하십시오. 특수 직물 세척제를 불보 딜러에서 구입할 수 있습니다. 안전벨트가 감기도록 하기 전에 건조되었는지 확인하십시오.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

바닥 매트 및 인레이 매트 세척

불보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

인레이 매트 및 플로어 매트

인레이가 적용된 카펫을 제거하여 플로어 카펫과 인레이 카펫을 분리 세척합니다. 진공 청소를 사용하여 먼지와 흙을 제거합니다. 각 인레이 매트는 핀으로 고정되어 있습니다.

각 핀에서 인레이 매트를 잡아 똑바로 위로 들어 올려 인레이 매트를 제거합니다.

인레이 매트를 각 핀에서 눌러 제위치에 고정합니다.

경고

각 좌석에 하나의 인레이 매트를 사용하십시오. 출발 전에 운전석 매트가 단단히 설치되어 있는지 확인하십시오. 페달 근처와 페달 아래로 매트가 접혀 들어가지 않도록 핀으로 잘 고정되어 있는지 확인하십시오.

진공 청소 후 바닥 매트 오염에는 특수 직물 세제를 권장합니다. 바닥 매트는 불보 딜러가 권장하는 세제로 세척해야 합니다.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)

정비와 서비스

- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

가죽 업홀스터리 세척

볼보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

가죽 업홀스터리*

볼보의 가죽 업홀스터리는 원래의 외관을 유지할 수 있도록 처리되었습니다.

가죽 업홀스터리는 천연 제품으로 시간이 지나면 변화하며 아름다운 광택이 생깁니다. 가죽의 특성과 색상을 보존하려면 정기적인 세척과 처리가 필요합니다. 볼보는 가죽 업홀스터리의 세척과 처리를 위해 광범위한 제품(Volvo Leather Care Kit/Wipes)을 제공합니다. 지침에 따라 사용하면 가죽의 보호 코팅을 보존할 수 있습니다.

최상의 결과를 얻으려면 일 년에 1~4회(또는 필요한 경우 더 자주) 세척 후 보호 크림을 바를 것을 권장합니다. Volvo Leather Care Kit/Wipes는 볼보 딜러에서 구입할 수 있습니다.

가죽 업홀스터리 세척

1. 가죽 클리너를 젖은 스폰지에 도포한 후 거품이 발생할 때까지 주르릅니다.
2. 스폰지로 원을 그리면서 오염된 부위를 세척합니다.
3. 스폰지를 사용하여 때를 완전히 적셔 문지르지 않고도 스폰지가 때를 흡수할 수 있도록 합니다.

4. 부드러운 천으로 때를 닦아내고 가죽이 완전히 마르도록 합니다.

가죽 업홀스터리 보호

1. 소량의 가죽 보호제를 천에 바른 후 가볍게 원을 그리는 동작으로 가죽에 도포합니다.
2. 약 20분 동안 마르도록 합니다.

가죽 업홀스터리에 보호 처리를 하면 자외선에 대한 내구성이 커집니다.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

가죽 스티어링휠 청소하기

볼보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 세제를 사용하기 전에 진공 청소를 해야 합니다.

가죽 스티어링휠

가죽은 숨을 쉬어야 합니다. 가죽 스티어링휠을 보호 플라스틱으로 덮지 마십시오. 가죽 스티어링휠은 Volvo Leather Care Kit/Wipes로 청소하는 것이 좋습니다. 우선 축축한 스펀지나 천으로 오물과 먼지 등을 제거하십시오.

! 중요

반지 등과 같은 예리한 물건은 스티어링 휠의 가죽을 손상시킬 수 있습니다.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)
- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소 (629 페이지)

실내 플라스틱, 금속 및 목재 부품 청소

볼보가 권장하는 세제와 차량 관리 제품만 사용하십시오. 정기적으로 세척하고 오염은 즉시 처리해야 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

내부 플라스틱, 금속 및 목재 부품

실내 부품과 표면은 물에 약간 적신 소섬유 또는 극세사 천으로 청소하는 것이 좋습니다. 이들 제품은 볼보 영업소에서 판매합니다.

얼룩을 긁거나 문지르지 마십시오. 강한 얼룩 제거제는 사용하지 마십시오.

! 중요

운전자 화면의 유리를 닦을 때는 알코올을 포함하는 용매를 사용하지 마십시오.

! 중요

광택 표면은 쉽게 긁힐 수 있습니다. 이러한 표면은 깨끗하고 마른 극세사 천을 사용하여 작은 원을 그리는 동작으로 청소해야 합니다. 필요한 경우에는 극세사 섬유를 약간의 깨끗한 물로 적시십시오.

관련 정보

- 내부 세척 (625 페이지)
- 중앙 화면 청소하기 (625 페이지)
- 직물 시트 및 헤드라이닝 청소 (627 페이지)

- 안전벨트 세척 (627 페이지)
- 바닥 매트 및 인레이 매트 세척 (627 페이지)
- 가죽 업홀스터리 세척 (628 페이지)
- 가죽 스티어링휠 청소하기 (629 페이지)

외부 세척

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 세척 구역에서 오일 분리기로 세척을 실시한 후 차량 샴푸를 사용합니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

폴리싱과 왁스칠

도장면의 광택을 살리거나 보호하려면 도장면에 폴리싱이나 왁스칠을 하십시오. 신차는 1년이 지날 때까지 폴리싱을 할 필요가 없습니다. 왁스칠은 1년이 지나지 않아도 할 수 있습니다. 햇빛 아래에서는 폴리싱이나 왁스칠을 하지 마십시오. 폴리싱 표면의 최고 온도는 45 °C (113 °F)입니다.

- 폴리싱이나 왁스칠을 하기 전에 차를 깨끗이 닦고 건조시키십시오. 타르 제거제나 백유로 차에서 아스팔트와 타르를 제거하십시오. 잘 제거되지 않는 아스팔트나 타르는 차체 페인트용으로 제조된 약품으로 제거하십시오.
- 먼저 광택제로 폴리싱하고 액체 왁스나 고체 왁스를 바르십시오. 제품 포장에 나오는 지시를 잘 따르십시오. 광택제와 왁스가 모두 들어 있는 제품도 많습니다.

! **중요**

플라스틱 부품과 고무 부품에는 왁스칠이나 폴리싱을 하지 마십시오.

플라스틱 부품이나 고무 부품에 그리스 제거제를 사용할 때는 살살 문지르십시오. 부드러운 세척용 스펀지를 사용하십시오.

유광 트림 몰딩을 폴리싱하면 유광층이 마모되거나 손상될 수 있습니다.

마찰제가 함유된 폴리싱 용품은 사용하지 마십시오.

! **중요**

볼보가 권장하는 도색 처리만 사용해야 합니다. 보존, 밀봉, 보호, 광택 밀봉 등과 같은 기타 처리를 하면 페인트가 손상될 수 있습니다. 그러한 처리로 인한 페인트 손상에는 볼보 보증이 적용되지 않습니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)

- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

손세차

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힘 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 세척 구역에서 오일 분리기로 세척을 실시한 후 차량 샴푸를 사용합니다.

손세차

세차 시 다음 조치를 취합니다.

- 직사광선이 비치는 곳에서 세차하는 것을 피합니다. 직사광선이 비치는 곳에서 세차하면 세제 또는 왁스가 말라 붙어 마멸 효과를 냅니다.
- 도장면에 묻은 새똥은 최대한 빨리 제거합니다. 새똥에는 도장을 손상시키고 매우 빨리 변색시키는 물질이 포함되어 있습니다. 예를 들어, 부드러운 종이 또는 다량의 물로 적신 스펀지를 사용합니다. 변색 제거는 볼보 지정 정비소에 의뢰하는 것이 좋습니다.
- 휠 하우스 및 범퍼를 포함하여 하체를 세차합니다.
- 녹은 오물이 제거될 때까지 전체 차량을 행거 세차로 인한 긁힘의 위험을 줄입니다. 잠금장치 위에 직접 분사하지 마십시오.
- 필요한 경우 차가운 탈지제를 매우 더러운 표면에 사용합니다. 이러한 경우, 표면이 햇빛으로 인해 가열된 상태가 아니어야 합니다.

- 스펀지, 카 샴푸 및 다량의 미온수로 세차합니다.
- 와이퍼 블레이드를 미지근한 비눗물 또는 카 샴푸로 닦습니다.
- 깨끗하고 부드러운 세미 가죽이나 워터 스크레이퍼를 사용하여 차에서 물기를 제거합니다. 물방울이 강한 햇빛을 받아 마르는 것을 피할 경우, 광택 처리해야 할 수도 있는 물방울 마른 자국이 발생할 위험이 줄어듭니다.
- 세차를 완료한 후, 아스팔트의 타르가 남아 있을 수 있습니다. 세차 후 타르 리무버를 사용하여 최근의 자국을 제거합니다.

⚠ 경고

엔진은 항상 볼보 서비스 센터에서 세척하도록 하십시오. 엔진이 고온인 경우에는 화재의 위험이 있습니다.

❗ 중요

전조등이 더러우면 기능이 제한됩니다. 예를 들어, 주유할 때와 같은 경우에는 정기적으로 전조등을 세척하십시오.

부식성 세정제를 사용하지 말고 물과 긁힘 방지 스펀지를 사용하십시오.



! 주의

전조등이나 후방등과 같은 실외등의 렌즈 안쪽에 일시적으로 습기가 찰 수 있습니다. 이것은 정상이며, 실외등은 모두 이를 견딜 수 있게 되어 있습니다. 실외등을 잠시 켜면 램프 하우징에서 습기가 제거됩니다.

! 중요

- 세차하기 전에 파노라마 선루프*와 선바이저가 닫혀 있는지 확인하십시오.
- 마멸성 폴리싱 제품은 파노라마 선루프에 사용하지 마십시오.
- 파노라마 선루프 주변이 고무 몰딩에 왁스를 사용하지 마십시오.

! 중요

세차 후 도어와 실의 배수 구멍에서 오물을 제거하십시오.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)

- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)
- 자동 주차 브레이크 작동 설정 (440 페이지)

자동 세차

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다.

자동 세차는 간단하고 신속한 세차 방법이지만 닿지 않는 곳이 있을 수 있습니다. 좋은 결과를 얻으려면 손 세차를 권장합니다. 또는 자동 세차를 손 세차로 보완할 수 있습니다.

! 주의


처음 몇 달 동안에는 자동 세차장에서 세차하지 마십시오(페인트가 완전히 굳지 않았기 때문입니다).

! 중요

자동 세차장에 들어갈 때는 정지 시 자동 제동 기능(오토 홀드)과 주차 브레이크 자동 작동 기능을 끄십시오. 이러한 기능들을 끄지 않으면 자동 세차장에서 차가 정지해 있을 때 브레이크가 걸려 차가 움직이지 않게 됩니다.

! 중요

바퀴가 구르면서 차량이 전진하는 세차장의 경우 다음이 적용됩니다.

1. 세차하기 전에 자동 레인 센서를 끄십시오. 그렇지 않으면 와이퍼 암이 작동하여 손상될 수 있습니다.
2. 도어 미러가 접혀 있고, 보조 램프가 고정되어 있고, 안테나가 접혀 있거나 탈거되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 자동 세차 중에 손상될 수 있습니다.
3. 세차장 안으로 주행하십시오.
4. 터널 콘솔의 버튼  을 사용하여 "정지 시의 자동 제동" 기능을 끄십시오.
5. 중앙 화면의 상단 화면에서 "주차 브레이크 자동 작동" 기능을 끄십시오.
6. 터널 콘솔의 시동 노브를 시계 방향으로 돌려 엔진을 끄십시오. 시동 노브를 2초 이상 제자리에 고정하십시오.

차량 세차 준비가 완료됩니다.

! 중요

위와 같이 하지 않으면 시스템이 자동으로 **P** 모드로 전환합니다. 휠이 **P** 모드에 잠겨 차량이 자동 세차장을 통과하지 못합니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

고압 세차

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 기름 분리가 설치된 세차장에서 세차하십시오. 카샴푸를 사용하지 마십시오.

고압 세차

고압 세차를 사용할 때, 세차 노즐을 좌우로 움직이고 노즐을 차량 표면에서 30 cm (13인치) 이상 떨어져 있게 합니다. 잠금장치 위에 직접 분사하지 마십시오.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

와이퍼 블레이드 세척

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 기름 분리가 설치된 세차장에서 세차하십시오. 카샴푸를 사용하지 마십시오.

와이퍼 블레이드

와이퍼 블레이드의 아스팔트, 먼지 및 염분 잔유물, 앞유리의 벌레, 얼음 등은 와이퍼 블레이드의 사용 수명을 단축시킵니다.

세척할 때에는 와이퍼 블레이드를 서비스 위치에 놓으십시오.

이 주의
와이퍼 블레이드와 앞유리를 미지근한 비눗물 또는 카 샴푸로 정기적으로 닦으십시오. 강한 용매는 사용하지 마십시오.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)

- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 세척 구역에서 오일 분리로 세척을 실시한 후 차량 샴푸를 사용합니다.

외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품

색상이 있는 플라스틱 부품, 고무 및 트림 구성품(예: 유광 트림 몰딩)의 세척과 관리에는 볼보 딜러에서 구입할 수 있는 특수 세제를 권장합니다. 이러한 세제를 사용할 때에는 지침을 주의 깊게 따라야 합니다.

pH 값이 3.5 미만이거나 11.5를 초과하는 세제로 차량을 세척하지 마십시오. 이로 인해 경질 알루미늄 구성품*의 색상이 변할 수 있습니다 (그림 참조). 연마성 광택제를 사용하지 말 것을 권장합니다(그림 참조).



pH 값이 3.5 ~ 11.5인 세제를 사용해 세척해야 하는 부품.

! 중요

플라스틱 부품과 고무 부품에는 왁스칠이나 폴리싱을 하지 마십시오.

플라스틱 부품이나 고무 부품에 그리스 제거제를 사용할 때는 살살 문지르십시오. 부드러운 세척용 스펀지를 사용하십시오.

유광 트림 몰딩을 폴리싱하면 유광층이 마모되거나 손상될 수 있습니다.

마찰제가 함유된 폴리싱 용품은 사용하지 마십시오.

! 중요

pH 값이 3.5 미만이거나 11.5를 초과하는 세정제로 세차하지 마십시오. 루프 랙 및 사이드 윈도 주변과 같이 양극 산화처리된 알루미늄 부위들이 변색될 수 있습니다.

금속 폴리싱 약품을 양극 산화처리된 알루미늄 부위에 사용하지 마십시오. 변색이 발생하고 표면 처리가 손상될 수 있습니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

휠 림 세척

차량은 더러워지는 즉시 세차해야 합니다. 이는 더러움이 단단히 붙어있지 않기 때문에 차량을 쉽게 세척할 수 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 긁힐 위험도 감소되고 차량을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 세척 구역에서 동일 분리로 세척을 실시한 후 차량 샴푸를 사용합니다.

림

볼보가 권장하는 림 세척제만 사용하십시오.

강력한 림 세척제는 표면을 손상시키고 크롬 도금된 알루미늄 림에 얼룩을 초래할 수 있습니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)
- 방청 (636 페이지)

방청

차량은 효과적인 부식 방지 처리가 되어 있습니다.

차체 부식 방지는 판금의 금속 보호 코팅, 고급 도장 공정, 부식 방지 처리 및 최소화된 금속 중첩, 차폐 플라스틱 부품, 마멸 방지 및 노출 부위의 보조 부식 억제제 도포로 구성되어 있습니다. 채시의 경우, 휠 서스펜션의 노출 부품은 부식 방지 주조 알루미늄으로 제조됩니다.

점검 및 유지보수

차량의 부식 방지는 일반적으로 유지보수가 필요하지 않지만 부식 위험을 추가로 줄이는 좋은 방법은 차량을 깨끗하게 유지하는 것입니다. 광택 처리된 트림 부품에는 강한 알칼리성 또는 산성 세정액을 사용하지 않아야 합니다. 스톤 칩은 발견 즉시 수리해야 합니다.

관련 정보

- 외부 세척 (630 페이지)
- 폴리싱과 왁스칠 (630 페이지)
- 손세차 (631 페이지)
- 자동 세차 (632 페이지)
- 고압 세차 (633 페이지)
- 와이퍼 블레이드 세척 (634 페이지)
- 외부 플라스틱, 고무 및 트림 구성품 세척 (634 페이지)
- 휠 림 세척 (635 페이지)

차량 도장

도장은 여러 층으로 구성되어 있고 차량 부식 방지의 중요한 부분이며 따라서 정기적으로 점검해야 합니다.

가장 공통적인 유형의 도장 손상은 돌 조각에 의한 손상(스톤 칩), 긁힘, 그리고 웅, 도어 및 범퍼 가장자리의 자국입니다. 녹이 발생하는 것을 방지하려면 손상된 도장을 즉시 수리해야 합니다.

관련 정보

- 사소한 도장 손상 보수하기 (636 페이지)
- 컬러 코드 (637 페이지)

사소한 도장 손상 보수하기

도장은 차량 방청의 중요한 부분이며 따라서 정기적으로 점검해야 합니다. 가장 일반적인 유형의 도장 손상은 돌 조각에 의한 손상, 긁힘, 그리고 웅, 도어 및 범퍼 가장자리 등의 자국입니다.

페인트 손상 수리

녹이 발생하는 것을 방지하려면 손상된 도장을 즉시 수리해야 합니다.

i 주의

페인트를 수리할 때에는 표면이 깨끗하고 물기가 없어야 합니다. 표면 온도는 15 °C (59 °F) 이상이어야 합니다.

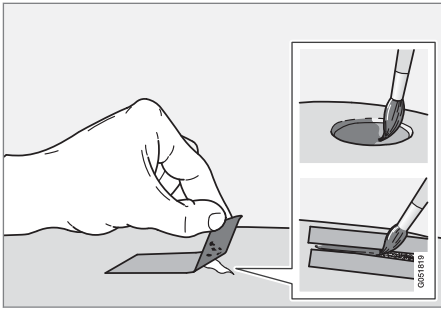
필요할 수도 있는 재료

- 프라이머¹⁹ - 스프레이 캔 형태의 특수 접착 프라이머는 플라스틱 코팅 범퍼 등에 사용할 수 있습니다.
- 베이스코트와 클리어코트 - 스프레이 캔 또는 터치업 펜/스틱으로 판매됩니다²⁰.
- 마스킹 테이프.
- 고온 샌드 페이퍼¹⁹.

금속부까지 손상되지 않은 경우, 표면을 닦은 직후 터치업 페인트를 도포할 수 있습니다.

¹⁹ 필요한 경우.

²⁰ 터치업 펜/스틱 포장과 함께 제공되는 지침을 따릅니다.



1. 마스킹 테이프 한 조각을 손상된 면에 부착합니다. 그런 다음 테이프를 제거하고 너덜너덜해진 페인트를 제거합니다.

금속부까지 손상된 경우, 프라이머를 사용하는 것이 적절합니다. 플라스틱 표면이 손상된 경우, 접착 프라이머를 사용해야만 더 좋은 결과를 얻을 수 있습니다. 스프레이 캔의 뚜껑 안에 분사하여 브러시로 얇게 바릅니다.

2. 필요한 경우 도장 전에 매우 고운 연마제로 국부적으로 부드럽게 연마해야 할 수도 있습니다(불균일한 가장자리가 있을 경우 등). 표면을 철저히 닦은 후 말립니다.
3. 프라이머를 잘 흔들어 섞고 고운 브러시 또는 매치스틱 등을 사용하여 도포합니다. 프라이머가 마르면 베이스코트 및 클리어코트로 마감합니다.

굽힘의 경우, 위에서 설명한 것과 같이 진행하되 손상된 부위 주변을 가려 손상되지 않은 도장을 보호합니다.

터치업 펜과 스프레이 페인트는 볼보 영업소에서 구입할 수 있습니다.

주

돌자국이 금속까지 도달하지 않아 손상되지 않은 페인트 층이 남아 있을 때는 손상된 부위를 클리닝한 후 프라이머를 도포할 필요 없이 바로 베이스코트와 클리어코트를 도포하십시오.

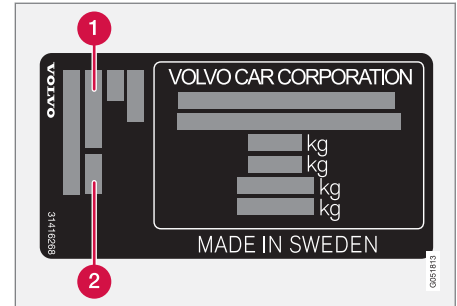
관련 정보

- 차량 도장 (636 페이지)
- 컬러 코드 (637 페이지)

컬러 코드

컬러 코드

컬러 코드 라벨은 차량의 우측 윗도어 필러에 부착되어 있으며 우측 윗도어가 열릴 때 보입니다.



- 1 외부 컬러 코드
- 2 보조 외부 컬러 코드

올바른 색을 사용하는 것이 중요합니다.

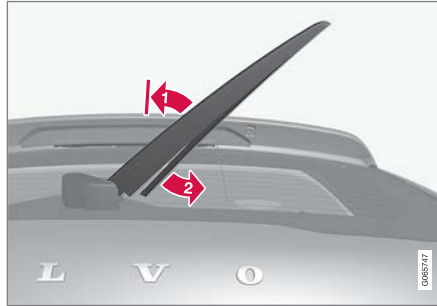
관련 정보

- 차량 도장 (636 페이지)
- 사소한 도장 손상 보수하기 (636 페이지)

와이퍼 블레이드 교체, 헛유리

와이퍼 블레이드는 앞유리와 헛유리에서 물을 닦아냅니다. 와이퍼 블레이드는 워셔액과 함께 유리를 세척하여 주행 시야를 확보합니다. 앞유리 및 헛유리 와이퍼 블레이드는 교체할 수 있습니다.

와이퍼 블레이드 교체, 헛유리



원도에서 와이퍼 암을 들어 올려 블레이드 아래쪽을 오른쪽으로 당깁니다.

➡ 와이퍼 암의 중간을 잡아 앞유리에서 고정 위치로 들어 올립니다.

ⓘ 주의

저항이 느껴질 수 있는 절반 확장 각도에 잠금 위치가 있어서 와이퍼 암이 앞유리 쪽으로 뒤로 떨어지지 않습니다. 와이퍼 블레이드를 교체하려면 와이퍼 암을 잠금 위치를 지나 당겨야 합니다.

➡ 블레이드의 아래쪽을 잡아 오른쪽으로 당겨 블레이드를 앞에서 분리합니다.

3. 새 와이퍼 블레이드를 제위치로 누릅니다. 체결음이 들려야 합니다. 확실하게 부착되었는지 점검합니다.

4. 와이퍼 암을 다시 아래로 접습니다.

ⓘ 중요

블레이드를 주기적으로 점검하십시오. 정비에 소홀하면 와이퍼 블레이드의 수명이 짧아집니다.

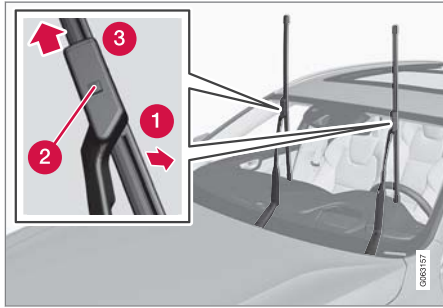
관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 헛유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 헛유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)

윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체

와이퍼 블레이드는 앞유리와 뒷유리에서 물을 닦아냅니다. 와이퍼 블레이드는 워셔액과 함께 유리를 세척하여 주행 시야를 확보합니다. 앞유리 및 뒷유리 와이퍼 블레이드는 교체할 수 있습니다.

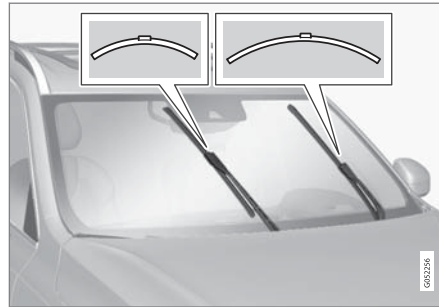
윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체



1. 서비스 위치에 있을 때 와이퍼 암을 위로 접습니다. 차량이 정지해 있고 앞유리 와이퍼가 켜져 있지 않을 때 중앙 화면의 기능 화면에서 정비 위치가 활성화/비활성화됩니다.
2. **1** 딸깍 소리가 들릴 때까지 암으로부터 와이퍼 블레이드를 기울여 제거 위치에 놓습니다.

3. **2** 와이퍼 블레이드 마운팅에 있는 잠금 버튼을 누른 상태에서 블레이드를 똑바로 당겨 뺍니다(**3** 와이퍼 암과 평행이 되는 방향).
4. 잠금 버튼이 작동할 때까지 새 와이퍼 블레이드를 밀어 넣습니다.
5. 딸깍 소리가 들릴 때까지 암을 향해 블레이드를 기울입니다. 그러면 블레이드가 더 이상 제거 위치에 있지 않으며 다시 움직일 수 있습니다.
6. 와이퍼 블레이드가 확실하게 부착되었는지 점검합니다.
7. 와이퍼 암을 윈드스크린 쪽으로 접습니다.

와이퍼 블레이드는 길이가 다릅니다



주의

와이퍼 블레이드를 교체할 때에는 길이가 다르다는 점에 주의하십시오. 운전석 쪽의 블레이드가 조수석 쪽의 블레이드보다 더 길입니다.

관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)

서비스 위치의 와이퍼 블레이드

일부 상황(예: 교체 시)에서는 앞유리의 와이퍼 블레이드를 서비스 위치(수직 위치)에 두어야 합니다.



서비스 위치의 와이퍼 블레이드.

와이퍼 블레이드를 교환하거나 청소하거나 들어올리려면(예를 들어 앞유리에서 얼음을 긁어내기 위해) 와이퍼 블레이드를 서비스 위치에 두어야 합니다.

! **중요**

와이퍼 블레이드를 서비스 위치에 놓기 전에 블레이드가 얼어붙어 있지 않아야 합니다.

서비스 모드 작동/중지

차량이 정지해 있고 앞유리 와이퍼가 켜져 있지 않을 때 서비스 모드를 작동/중지할 수 있습니다.

니다. 서비스 모드는 중앙 화면의 기능 화면에서 작동/중지합니다.



와이퍼 서비스 위치 버튼을 누릅니다. 서비스 모드가 활성화되면 버튼의 지시등이 켜집니다. 활성화되면 와이퍼가 직립 위치로 이동합니다. 서비스 모드를 중지하려면 **와이퍼 서비스 위치 버튼을 다시 누릅니다.**

서비스 모드가 비활성화되면 버튼의 지시등이 꺼집니다.

또한 다음과 같은 경우 와이퍼 블레이드가 서비스 위치에서 해제됩니다.

- 앞유리 와이퍼가 작동하는 경우.
- 앞유리 워셔가 작동하는 경우.
- 레인 센서가 작동하는 경우.
- 차량을 주행하는 경우.

! **중요**

앞유리에서 서비스 위치로 와이퍼 암을 들어올렸을 때는 닦기, 세척 또는 레인 센서 작동, 운전 전에 반드시 내려야 합니다. 이는 보닛의 페인트가 긁히는 것을 방지하기 위한 것입니다.

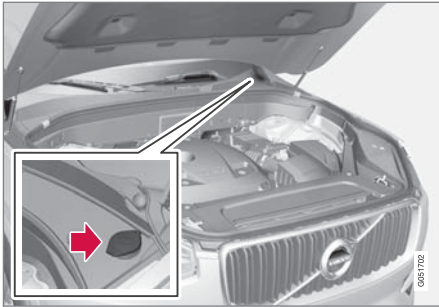
관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)

- 후진 시 자동 헛유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 헛유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 워셔액 보충 (641 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)
- 와이퍼 블레이드 교체, 헛유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)


워셔액 보충

워셔액은 전조등과 앞유리 및 뒷유리를 닦는 데 사용됩니다. 온도가 빙점보다 낮을 때에는 부동액이 포함된 워셔액을 사용해야 합니다.



워셔액은 청색 캡이 있는 탱크에 주입합니다. 워셔액 탱크는 앞유리 워셔, 뒷유리 워셔 및 전조등 워셔*에 사용됩니다.

주의

약 1 리터(1 쿼트)의 워셔액이 워셔액 탱크에 남아 있으면, 워셔액 레벨 낮음. 재보충하십시오. 메시지가  심벌과 함께 전자 화면에 표시됩니다.

규정 등급: 볼보 권장 워셔액 - 동절기와 빙점 아래 온도에서 성에 방지.

중요

권장 pH 6~8의 순정 볼보 워셔액 또는 동급품을 적절하게 희석하여(예: 중성수로 1:1 희석) 사용하십시오.

중요

기온이 영하일 때는 부동액이 포함된 워셔액을 사용하여 펌프, 탱크 및 호스의 워셔액 동결을 방지해야 합니다.

용량:

- 전조등 워셔 **장착** 차량: 5.3 리터(5.6 쿼트)
- 전조등 워셔 **비장착** 차량: 3.5 리터(3.7 쿼트)

관련 정보

- 빗물 센서 사용 (167 페이지)
- 앞유리 및 전조등 워셔 사용 (168 페이지)
- 후진 시 자동 뒷유리 와이퍼 작동 사용 (170 페이지)
- 빗물 센서의 메모리 기능 사용 (168 페이지)
- 뒷유리 와이퍼 및 워셔 사용하기 (169 페이지)
- 서비스 위치의 와이퍼 블레이드 (640 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 블레이드 교체 (639 페이지)

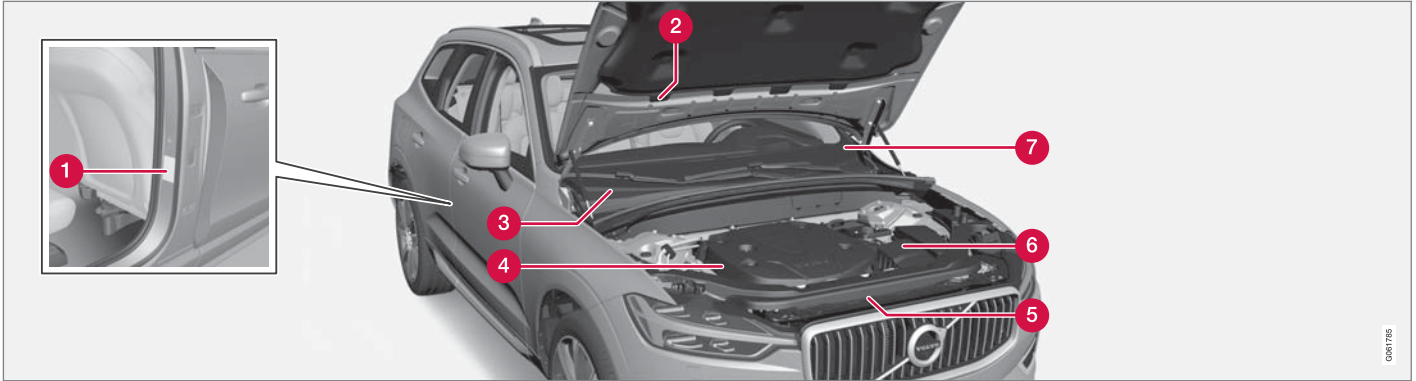
- 와이퍼 블레이드 교체, 뒷유리 (638 페이지)
- 윈드스크린 와이퍼 사용 (166 페이지)
- 와이퍼 블레이드와 워셔액 (165 페이지)

규격

형식 표시

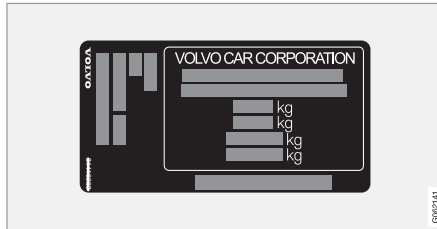
차량의 스티커에는 새시 번호, 형식 표시, 색상 코드 등과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

라벨 위치



그림은 참고용이며 자세한 사항은 시장과 모델에 따라 다를 수 있습니다.

차량의 형식 표시, 차대 번호 및 엔진 번호를 알면 차량과 관련하여 또한 예비 부품 및 액세서리를 주문할 때 볼보 공인 영업소에 쉽게 문의할 수 있습니다.

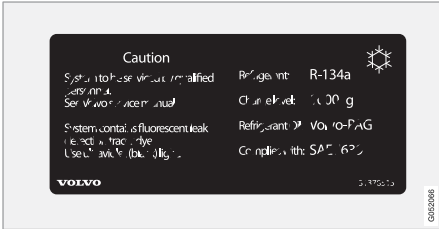


핀 스티커 라벨은 도어 필라에 있으며 뒷좌석 우측 도어를 열면 보입니다.

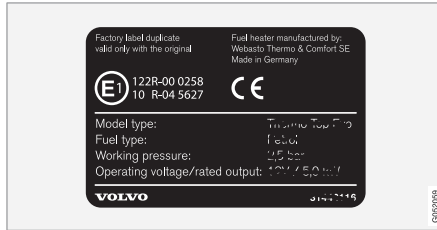
1 형식 표시, 차대 번호, 최대 허용 중량 및 외부 색깔의 코드 명칭 및 형식 승인 번호가 포함



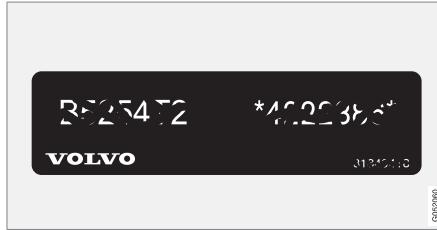
2 냉매 R1234yf를 사용하는 차량의 A/C 시스템 스티커.



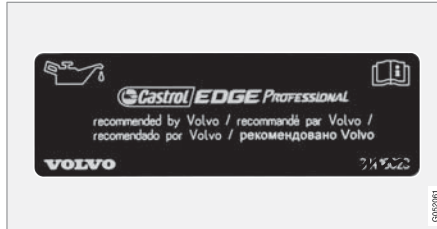
2 냉매 R134a를 사용하는 차량의 A/C 시스템 스티커.



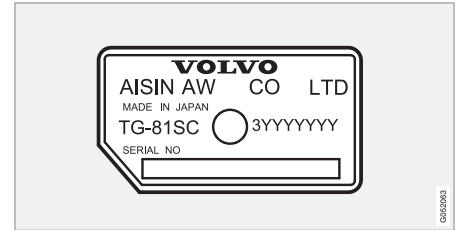
3 주차 히터 라벨.



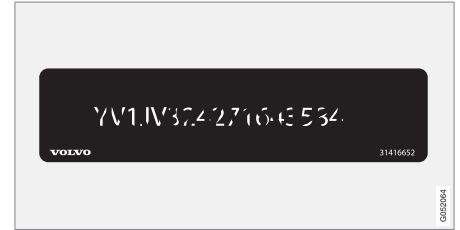
4 엔진 코드 및 엔진 일련 번호 스티커.



5 엔진 오일 라벨.



6 변속기 형식 표시 및 일련 번호 스티커.



7 차량 식별 번호 - VIN (차대 번호) 스티커.

차량에 대한 추가 정보는 차량 등록 문서에 나와 있습니다.

i 주의

사용 설명서에 나와 있는 데칼이 차량에 부착된 데칼의 정확한 복사판일 필요는 없습니다. 데칼은 차량 내의 정확한 모양과 위치를 표시하기 위해서 포함되어 있습니다. 소유한 차량에 적용되는 정보를 차량에 부착된 데칼에서 찾을 수 있습니다.



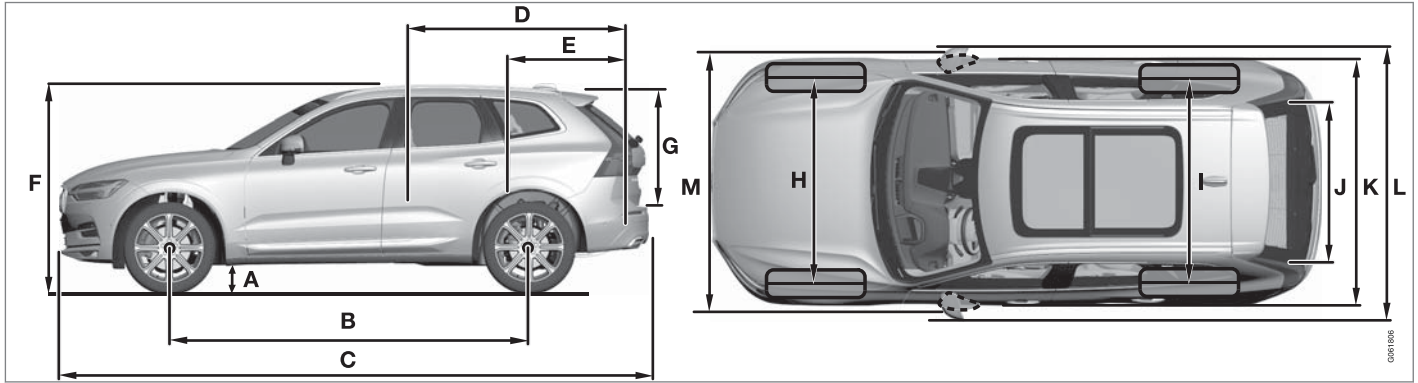
규격

◀◀ 관련 정보

- 에어컨 — 제원 (655 페이지)

치수

표에서는 길이, 높이 등 차량의 치수를 확인할 수 있습니다.



	치수	mm	인치
A	지상고 ^A	211	8.3
B	축거	2865	112.8
C	전장	4688	184.6
D	뒷좌석을 접었을 때의 적재 바닥 길이	1746	68.7
E	트렁크의 적재 바닥 길이	960	37.8
F	전고 ^B	1658	65.3

	치수	mm	인치
G	적재 높이	776	30.6
H	앞바퀴 윤거	1653 ^C	65.1 ^C
		1649 ^D	64.9 ^D
		1655 ^E	65.2 ^E
		1668 ^F	65.7 ^F

	치수	mm	인치
I	뒷바퀴 윤거	1657 ^C	65.2 ^C
		1653 ^D	65.1 ^D
		1659 ^E	65.3 ^E
		1673 ^F	65.9 ^F
J	적재 바닥의 폭	1010	39.8
K	전폭	1902	74.9

규격



	치수	mm	인치
L	전폭(도어 미러 포함)	2117	83.3
M	전폭(접은 도어 미러 포함)	1999	78.7

A 공차 중량(kerb weight) + 1명의 경우. (타이어 치수, 새시 버전 등에 따라 다소 다를 수 있습니다).

B 루프 안테나 포함 (공차 중량).

C 17/19인치 휠이 장착된 차량에 적용됩니다.

D 20인치 휠이 장착된 차량에 적용됩니다.

E 21인치 휠이 장착된 차량에 적용됩니다.

F 22인치 휠이 장착된 차량에 적용됩니다.

관련 정보

- 중량 (649 페이지)

중량

최대 차량 총중량 등은 차량 내의 라벨에서 알 수 있습니다.

공차 중량에는 운전자, 90% 차 있는 연료 탱크와 모든 오일이 포함됩니다.

탑승자 및 액세서리의 중량과 토우볼 하중(트레일러 연결 시)은 적재 용량에 영향을 주며, 공차 중량에는 포함되지 않습니다.

최대 허용 적재량 = 차량 총중량 - 공차 중량

❗ 주의

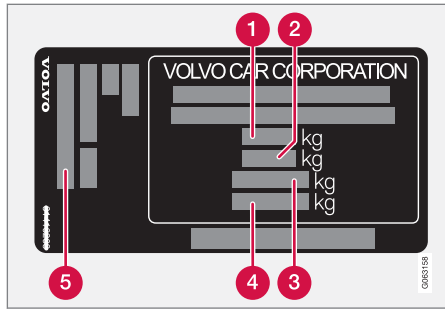
표시된 공차 중량은 기본 모델(장비나 액세서리를 추가하지 않은 차량)에 적용됩니다. 액세서리를 추가하면 액세서리 무게만큼 적재 용량이 감소됩니다.

적재 용량을 감소시키는 액세서리로는 Kinetic/Momentum/Summum 장비, 견인바, 적재물 캐리어, 스페이스 박스, 오디오 시스템, 보조 램프, GPS, 연료 구동식 히터, 안전 그릴, 카펫, 카고 커버, 전동 시트 같은 것이 있습니다.

차의 무게를 측정하는 것이 공차 중량을 알아보는 확실한 방법이 됩니다.

⚠ 경고

차량의 주행 특성은 화물의 양에 따라, 화물이 분포된 방식에 따라 변경됩니다.



라벨은 도어 필라에 있으며 뒷좌석 우측 도어를 열면 보입니다.

- ❶ 최대 차량 총중량
- ❷ 최대 트레일 중량(차량 + 트레일러)
- ❸ 최대 프론트 액슬 중량
- ❹ 최대 리어 액슬 중량
- ❺ 장비 레벨

최대 부하: 등록 문서를 참조하십시오.

최대 루프 중량: 100 kg.

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 견인 용량과 토우볼 하중 (650 페이지)

견인 용량과 토우볼 하중

트레일러 견인 운행용 견인 용량과 토우볼 하중은 표에서 찾을 수 있습니다.

최대 제동 트레일러 중량

❗ 주의
트레일러 중량이 1800 kg을 초과할 경우 견인바에 진동 댐퍼를 사용하십시오.

엔진	엔진 코드 ^A	변속기	최대 제동 트레일러 중량(kg)	최대 토우볼 하중(kg)
T8 Twin Engine	B4204T35	자동	2100	110
T8 Twin Engine	B4204T28	자동	2100	110
T8 Twin Engine	B4204T34	자동	2100	110

^A 엔진 코드, 구성품 번호, 일련번호는 엔진에 표시되어 있습니다.

❗ 중요
트레일러를 견인할 때는 속도가 100 km/h (62 mph)로 제한된 경우 차량 총중량(토우볼 하중 포함)을 최대 100 kg (220 lbs) 초과할 수 있습니다. 트레일러 견인 시의 주행 속도 등에 대한 국내 법규를 준수해야 합니다.

최대 비제동 트레일러 중량

최대 비제동 트레일러 중량(kg)	최대 토우볼 하중(kg)
750	50

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 중량 (649 페이지)
- 트레일러 견인 주행 (480 페이지)
- 스태빌리티 보조 시스템* (482 페이지)

엔진 규격

엔진별 규격(출력 등)은 아래의 표와 같습니다.

Twin Engine 버전은 가솔린 엔진과 전동 모터 (ERAD - Electric Rear Axle Drive)로 구동됩니다.

❗ 주의
모든 엔진이 모든 시장에서 제공되는 것은 아닙니다.

엔진	엔진 코드 ^A	출력 (kW/rpm)	출력 (hp/rpm)	최대 정격 출력 (kW/rpm)	최대 정격 출력 (hp/rpm)	토크 (Nm/rpm)	실린더 수
T8 Twin Engine	B4204T35	235/5700	320/5700	262/5700	356/5700	400/2200-5400	4
T8 Twin Engine	B4204T28	233/6000	318/6000	-	-	400/2200-5400	4
T8 Twin Engine	B4204T34	223/6000	303/6000	-	-	400/2200-4800	4

^A 엔진 코드, 구성품 번호, 일련번호는 엔진에 표시되어 있습니다.

전동 모터

최대 출력: 65 kW (87 hp).

토크: 240 Nm.

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 엔진 오일 - 규격 (652 페이지)
- 냉각수 - 사양 (654 페이지)

규격

엔진 오일 - 규격

표에는 엔진 종류별 엔진 오일 등급과 용량이 나와 있습니다.

볼보의 권장 사항:



엔진	엔진 코드 ^A	오일 등급	오일 필터 포함 용량 (리터, 근사치)
T8 Twin Engine	B4204T35	Castrol Edge Professional V 0W-20 또는 VCC RBS0-2AE 0W-20	5.6
T8 Twin Engine	B4204T34		5.6
T8 Twin Engine	B4204T28		5.6

^A 엔진 코드, 구성품 번호, 일련번호는 엔진에 표시되어 있습니다.

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건 (653 페이지)
- 엔진 오일 점검 및 보충 (605 페이지)
- 엔진 오일 (604 페이지)

엔진 오일에 좋지 않은 주행 조건

주행 조건이 좋지 않으면 오일 온도나 오일 소비량이 비정상적으로 높아질 수 있습니다. 불리한 주행 조건의 일부 예는 아래와 같습니다.

다음과 같은 상황의 장거리 여행에서는 오일 레벨을 보다 자주 점검해야 합니다.

- 캐러밴이나 트레일러 견인 시
- 산악 지역 주행 시
- 고속 주행 시
- 온도가 -30 °C (-22 °F) 미만이거나 +40 °C (+104 °F) 초과인 경우

위의 상황은 낮은 온도에서 실시하는 짧은 주행 거리에도 적용됩니다.

불리한 주행 조건에서는 완전 합성 엔진 오일을 선택하십시오. 엔진에 추가적인 보호를 제공합니다.

볼보의 권장 사항:



! 중요

권장 엔진 정비 주기에 맞추기 위해 모든 엔진에 특수 합성 엔진 오일을 채워 차량이 출고됩니다. 본 엔진 오일은 수명, 시동 특성, 연료 소모량, 환경 영향을 고려하여 매우 신중하게 선택된 것입니다.

권장 정비 주기를 적용하려면 승인된 엔진 오일을 사용해야 합니다. 엔진 오일을 보충하거나 교환할 때는 정해진 등급의 오일을 사용하십시오. 다른 등급의 오일을 사용하면 오일 수명, 시동 특성, 연료 소모량, 환경이 나쁜 영향을 받을 수 있습니다.

정해진 등급과 점도의 엔진 오일을 사용하지 않으면 엔진 관련 구성품이 손상될 수 있습니다. 볼보자동차는 그러한 손상에 대해 책임지지 않습니다.

엔진 오일은 볼보 서비스 센터에서 교환하는 것이 권장됩니다.

관련 정보

- 엔진 오일 - 규격 (652 페이지)
- 엔진 오일 (604 페이지)

냉각수 - 사양

규정 등급: 볼보가 승인한 혼합 냉각수. 냉각수가 농축 상태인 경우에는 50%의 물¹로 희석하십시오. 궁금한 사항은 볼보 딜러에 문의하십시오.

냉각 시스템의 고장, 엔진 문제 등을 예방하려면 볼보가 승인한 냉각수만 사용해야 합니다.

경고

삼키면 위험합니다. 기관(공팔) 손상을 초래할 수 있습니다. 제품에는 에틸렌 글리콜, 억제제, 구토제, 물 등이 포함되어 있습니다.

관련 정보

- 냉각수 보충 (606 페이지)

변속기 오일 - 규격

정상 주행 조건에서 변속기 오일은 사용 수명 동안 교환할 필요가 없습니다. 그러나 험한 주행 조건에서는 교환이 필요할 수 있습니다.

자동 변속기

명시된 변속기 오일:	AW1
--------------------	-----

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)

브레이크 오일 — 규격

유압 브레이크 시스템에 사용되는 윤활유인 브레이크 오일은 브레이크 페달에서 나오는 압력을 마스터 브레이크 실린더를 통해 하나 이상의 슬레이브 실린더로 전달합니다. 슬레이브 실린더로 전달된 압력은 다시 기계식 브레이크에 작용하여 차를 감속시키게 됩니다.

규정 등급: Dot 4, 5.1 및 ISO 4925 클래스 6의 조합을 충족시키는 볼보 정품 또는 동일한 등급의 오일.

주의

브레이크액은 볼보 서비스 센터에서 교환하거나 보충하는 것이 권장됩니다.

관련 정보

- 엔진룸 개요 (603 페이지)

¹ 물의 품질은 표준 STD 1285.1을 충족시켜야 합니다.

연료 탱크 - 용량

연료 탱크 주유 용량은 아래 표에서 읽을 수 있습니다.

	모든 모델
리터 (근사치)	70
미국 갤런 (근사치)	18.5

관련 정보

- 주유 (471 페이지)

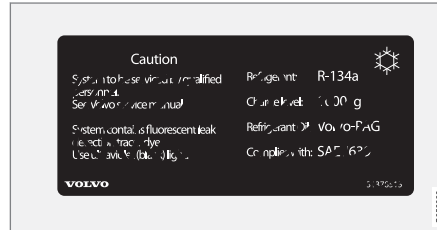
에어컨 — 제원

차량의 온도조절 시스템은 시장에 따라 프레온 가스가 없는 냉매인 R1234yf 또는 R134a를 사용합니다. 차량의 온도조절 시스템에서 사용되는 냉매에 대한 정보는 보닛 안쪽에 부착된 스티커에 인쇄되어 있습니다.

에어컨 시스템에 사용되는 용액 및 윤활제의 지정 등급 및 지정량은 아래 표에서 알 수 있습니다.

A/C 스티커

R134a용 스티커



R1234yf용 스티커



기호 설명 R1234yf

기호	의미
	주의
	이동식 에어컨 시스템(MAC)
	윤활제 유형
	이동식 에어컨 시스템(MAC)을 정비하려면 훈련되고 인증된 정비 기술자가 필요합니다.
	인화성 냉매

◀ 냉매

R134a 냉매를 사용하는 차량

중량	규정 등급
725 g (1.60 lbs)	R134a

⚠ 경고
에어컨 시스템에는 가압 냉매 R134a가 포함되어 있습니다. 이 시스템은 볼보 서비스 센터에서만 정비 및 수리를 받아야 합니다.

R1234yf 냉매를 사용하는 차량

중량	규정 등급
675 g	R1234yf

⚠ 경고
에어컨 시스템에는 가압 냉매 R1234yf가 포함되어 있습니다. SAE J2845 (이동형 A/C 시스템에 사용되는 냉매의 안전한 서비스 및 누설 방지를 위한 기술자 교육)에 따라 냉매 시스템의 서비스와 수리는 숙련된 인증 서비스 기술자만 실시하도록 하여 시스템의 안전성을 확보해야 합니다.

컴프레서 오일

용량	규정 등급
100 ml (3.38 fl. oz.)	PAG SP-A2

증발기

ⓘ 중요
A/C 시스템의 증발기는 절대로 수리하거나 중고 증발기로 교체하지 않아야 합니다. SAE J2842에 따라 새로운 증발기는 인증 및 라벨링 작업을 거쳐야 합니다.

관련 정보

- 온도 조절 시스템 정비 (602 페이지)

연료 소비량 및 CO₂ 배출량

연료 소비량 및 CO₂ 배출량에는 여러 요소가 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

연료 소비량 증가 원인의 예는 다음과 같습니다.

- 차량을 전원 콘센트에서 정기적으로 충전하지 않는 경우.
- 중량에 영향을 주는 추가 장비가 차량에 장착되어 있는 경우.
- 운전 스타일.
- 모델의 기본 버전에 기본 규격으로 장착된 것과 다른 휠을 고객이 선택하는 경우. 이는 구름 저항을 높일 수 있습니다.
- 속도가 높으면 공기 저항이 증가합니다.
- 연료 품질, 도로 및 교통 상황, 날씨 및 차량의 상태.

위에 나열된 예의 조합으로 인해 연료 소비량이 상당히 높아질 수 있습니다.

ⓘ 주
극히 덥거나 추운 날씨 조건, 트레일러를 연결한 상태의 주행 또는 고해발 주행과 연료 품질은 차량의 연료 소비량을 상당히 높이는 요인들입니다.

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 중량 (649 페이지)
- 경제적 주행 (463 페이지)
- 전기로 운행할 때 주행 거리에 영향을 미치는 요소 (465 페이지)

승인된 타이어 공기압

표에서는 각 엔진 버전에 맞는 승인된 타이어 공기압을 찾을 수 있습니다.

주
모든 엔진, 타이어 또는 엔진과 타이어의 모든 조합이 모든 시장에서 제공되는 것은 아닙니다.

엔진	타이어 크기	속도	부하, 1-3명		최대 부하	
			전방 (kPa) ^A	후방 (kPa)	전방 (kPa)	후방 (kPa)
모든 엔진	235/60 R18	0-160 km/h (0-100 mph)	270	270	270	270
	235/55 R19	160+ km/h (100+ mph)	270	270	270	270
	255/45 R20					
	255/40 R21					
	265/35 R22					
임시 예비 타이어		최고 80 km/h (최고 50 mph)	420	420	420	420

^A 특정 국가에서는 "bar"(바) 단위가 SI 단위 "Pascal"(파스칼)과 함께 사용됩니다. 1 bar = 100 kPa.

관련 정보

- 형식 표시 (644 페이지)
- 타이어 공기압 점검하기 (552 페이지)
- 권장 타이어 공기압 (553 페이지)

찾아보기

1, 2, 3 ...

4WD.....449

A

A/C (에어컨).....210

ABS

ABS.....436

ACC - 어댑티브 크루즈 컨트롤..291, 294,
295, 296, 297, 299, 301, 302, 303, 304, 306

Android Auto.....518, 519, 520

Apple CarPlay.....515, 516, 517

Auto hold.....442

AWD, 상시 4륜구동.....449

B

BILS의 오류 메시지.....356

C

CD 플레이어.....509

Charge

차량 기능.....466

City Safety 및 회피 기능.....345

City Safety™.....337, 338, 340, 341, 348, 350

Clean Zone.....191

CO2 배출량.....656

Cross Traffic Alert - CTA.....357, 358, 359, 360

CTA - Cross Traffic Alert.....357, 358, 359, 360

CZIP (클린존 인테리어 패키지).....191

D

DivX®.....510

Drive-E

환경 철학.....30

Driver Alert Control.....367

Driver Alert Control의 한계.....369

E

ECO 공기압.....658

F

Four-C.....457

FSC, 예코 라벨 표시.....26

G

Gracenote®.....508

GSI - 기어 실렉터 지원.....448

H

HDC.....461

Hold

차량 기능.....466

HomeLink®.....487

사용.....489

프로그램.....488

I

IAQS (실내 공기질 관리 시스템).....192

IC (팽창식 커튼).....54

ID, 볼보.....28

Individual 주행 모드.....451

찾아보기

IntelliSafe	
운전자 지원 시스템.....	32
iPod®, 연결.....	511
ITPMS - 간접 타이어 공기압 모니터링 시스템.....	554

K

Key tag.....	227
--------------	-----

L

Lane Keeping Aid (LKA).....	370, 372, 373, 374, 376
-----------------------------	----------------------------

P

PACOS (조수석 에어백 끄기 스위치).....	51
PAP - 액티브 주차 보조 시스템.....	400, 401, 404, 405, 406, 407
Pilot Assist.....	308, 311, 312, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 323
추월.....	318, 319
PIN 코드.....	532

R

RSC (롤 스태빌리티 컨트롤).....	271
------------------------	-----

S

Sensus Navigation.....	364
SIM 카드.....	532
SIPS (측면 보호 시스템).....	53, 54

T

TSA - 트레일러 안정 보조장치.....	272
TSA - 트레일러 안정 보조장치	482
TV.....	513
설정.....	515
시청.....	514

U

USB	
미디어 연결 잭.....	511

V

VOL 마크.....	548
Volvo ID.....	28
만들기 및 등록.....	28

W

WHIPS (경추 보호 시스템).....	43
------------------------	----

ㄱ

가솔린.....	472
가솔린 미립자 필터.....	473
가족 업홀스터리, 세탁 지침.....	628
간헐적 와이핑.....	166
개인정보 (고객 개인정보 보호정책).....	37
개인정보 보호정책 (고객 개인정보 보호 정책).....	37
거리 경고.....	288, 289
한계.....	290
걸림방지 기능.....	156
재설정.....	156
겨울 타이어.....	565
겨울철 운전.....	468, 469

견인.....	485
견인 고리.....	485
견인 용량 및 견인불 하중.....	650
견인바.....	477
규격.....	477
접이식.....	478
결합 추적	
어댑티브 크루즈 컨트롤.....	304
경고 심벌.....	87
안전.....	42
경고등	
경고.....	87
브레이크 시스템 결합.....	87
스타터 배터리 충전 안 함.....	87
스태빌리티 및 트랙션 컨트롤 시스템.....	271
안전벨트 리마인더.....	87
알터네이터 충전되지 않음.....	87
어댑티브 크루즈 컨트롤.....	294
에어백 - SRS.....	87
오일 압력 낮음.....	87
주차 브레이크 체결됨.....	87
경고음	
주차 브레이크.....	441
경보.....	264
경보 레벨 감소.....	267
끄기.....	266
움직임 및 기울기 센서.....	265
경사로 출발보조 시스템.....	443

경사로 출발보조 시스템(HSA).....	443
경적.....	185
경제적인 운전.....	463
경추 보호.....	43
경추 보호 시스템.....	43
계기 개관	
우핸들 차량.....	73
좌측 운전 차량.....	72
계기 및 컨트롤.....	72, 73
계기판.....	75
설정.....	77
계기판 조명.....	153
고객 개인정보 보호정책.....	37
고압 세차.....	633
공기질.....	190, 192
실내 필터.....	192
알레르기과 천식.....	191
공차 종량.....	649
과열.....	474, 480
관통 적재 해치.....	584
교통 정보.....	502
구간 주행 통계.....	83
구간거리계.....	80
구간거리계, 재설정.....	83
구급.....	590

구급함.....	590
구동 시스템.....	449
구동 트레인	
변속기.....	444
글로벌 박스.....	579
기어 변속 표시등.....	448
기어 셀렉터 인히비터.....	447
기어 위치	
자동 변속기.....	444
기울기 감지기.....	265
긴급 브레이크등.....	150

L

나침반.....	490
보정.....	491
내리막길 운전 보조 시스템.....	461
기능 버튼으로 작동.....	462
내리막길 운전보조 시스템.....	461, 462
냉각 시스템	
과열.....	474
냉각수.....	654
냉각수, 주입.....	606
냉매.....	602
온도조절 시스템.....	655

찾아보기

높은 엔진 온도.....	474
높이 조절.....	457, 460

ㄷ

다가오는 차량에 대비한 City Safety 브레이크.....	347
데이터	
기록.....	36
차량과 정비소 간의 전송.....	594
데이터 공유.....	535
데이터 링크 커넥터.....	39
도로이탈 방지 시스템.....	378, 379
도로표지 정보.....	361, 362, 364
작동.....	362, 364, 365, 366
한계.....	366
도어 미러.....	158, 160
위치 저장.....	174
재설정.....	160
하향.....	159
도어 미러 재설정.....	160
돌 자국 및 굽힘.....	636, 637
뒤쪽 내림.....	582
뒤쪽 올림.....	582
뒷유리	
와이퍼.....	169, 170

위셔.....	169, 170
히팅.....	208
햅좌석	
등받이 내리기.....	181
온도조절 시스템.....	199
헤드 레스트.....	183
히팅.....	201
등받이	
햅좌석, 내림.....	181
앞좌석, 조정.....	172, 173, 175, 176, 177, 178
디지털 라디오 (DAB).....	503
딥스틱, 전자식.....	605

ㄹ

라디오.....	498
DAB.....	503
라디오 방송국 검색.....	500
라디오 주파수 및 라디오 방송국 변경.....	500
설정.....	502
시동.....	499
음성 컨트롤.....	138
라디오 즐겨찾기.....	501
라벨	
위치.....	644
라이선스 계약.....	88, 536

램프

교환.....	608
트레일러.....	483
레드 키.....	236
설정.....	236
레벨 컨트롤.....	457
설정.....	460
레이더 센서.....	294, 324
한계.....	325
레이더 유닛.....	324
레인 센서.....	167, 168
레인 센서 메모리 기능.....	168
롤 스태빌리티 컨트롤.....	271
루프 적재물, 최대 중량.....	649
룸 미러.....	158
하향.....	159
룸 미러 및 도어 미러	
나침반.....	490, 491
도어.....	158, 160
인테리어.....	158
전동 접이식.....	160
하향.....	159
히팅.....	208
리모컨.....	227
배터리 교체.....	232
분실.....	235
운전 거리.....	232

운전자 프로필에 연결.....	128
탈착형 보조키.....	237
리모컨 시스템, 형식 승인	241
리모컨 이모빌라이저.....	240
리모컨, HomeLink®	
프로그램 가능	487
리프팅 공구.....	559
림	
세척.....	635
림프흡.....	444
□	
망	
트렁크.....	588
메시지 및 심벌	
어댑티브 크루즈 컨트롤.....	306
충돌 경고 및 자동 브레이크.....	350
메인 브레이크.....	436
미끄러운 주행 조건.....	468
미끄러짐.....	468
미디어 플레이어.....	504, 505, 506
음성 컨트롤.....	138
호환 파일 형식.....	512
미터	
연료 게이지.....	78

밀봉제.....	566
비	
바이패스 알코올 록.....	434
방향지시등.....	148
배터리	
경고 심벌.....	613
배터리의 심벌.....	613
시동.....	609
접프 시동.....	475
정비.....	609
하이브리드.....	612
배터리 전압 낮음	
배터리.....	475
백 홀더	583
변속기.....	444
자동.....	444
변속기 오일	
등급.....	654
보닛, 열기.....	601
보조 히터.....	223
보호 그릴.....	587
보호망.....	588
부식 방지.....	636
분위기 조명.....	153

브레이크.....	436
긴급 브레이크등.....	150
브레이크 보조 시스템, BAS.....	437
브레이크 시스템.....	435
브레이크 잠김 방지 시스템, ABS.....	436
브레이크등.....	150
소금을 뿌린 빙판 도로에서.....	438
정비.....	438
정지 시 자동.....	442
젖은 도로에서.....	437
주차 브레이크.....	438
브레이크 기능.....	435
브레이크 모드.....	444
브레이크 보조	
충돌 후.....	443
브레이크 시스템	
유액.....	654
브레이크등.....	150
브레이크액	
등급.....	654
블루투스	
설정.....	528
연결.....	511
인터넷에 차량 연결.....	530
전화.....	520
비디오.....	509, 511
설정.....	510
비밀 잠금.....	263

찾아보기

작동/작동 정지.....	263
비상 장비	
구급함.....	590
안전 삼각대.....	590
비상등.....	150

人

사각지대 정보 시스템.....	352, 353, 354
사각지대 정보 시스템의 메시지.....	356
사용 설명서.....	23
에코라벨.....	26
이동 중.....	22
중앙 화면에.....	19, 20
사운드 경험.....	495
사이드 에어백.....	53
사전 조절.....	212
시작/끄기.....	212
타이머.....	214
상시 4륜구동, (AWD).....	449
상시 4륜구동(AWD).....	449
상향 전조등.....	145, 146
색상 코드.....	637
색상 코드, 페인트.....	637
서리 제거.....	205
서비스 및 수리 예약.....	597

서비스 위치.....	640
서비스 프로그램.....	594
선루프	
걸림방지 기능.....	156
선바이지.....	580
미러 조명.....	153
선블라인드	
걸림방지 기능.....	156
파노라마 선루프.....	161, 165
설정	
상황별.....	123
재설정.....	124
카테고리.....	125
설정 복원.....	124
소유자 변경.....	124
운전자 프로필.....	129
세차.....	630, 631, 632, 633, 634, 635
세척.....	627, 629
림.....	635
세차.....	630, 631, 632, 633, 634, 635
안전벨트.....	627
업홀스터리.....	625, 627, 628, 629
자동 세차.....	632
중앙 화면.....	625
직물 업홀스터리.....	625, 627, 628
센서	
공기질.....	192

온도조절 시스템.....	188
센서스	
연결 및 엔터테인먼트.....	33
소유자 변경.....	124
소유자 정보.....	18
소프트웨어 업데이트.....	36
속도 등급, 타이어.....	549
속도 제한기.....	275, 278, 279, 282
시작.....	276
임시 작동 정지.....	277
정지.....	278
속도 카메라.....	366
손세차.....	631
송풍 방향.....	193
공기 순환.....	204
변경.....	193
서리 제거.....	205
송풍구.....	193, 194
옵션 표.....	196
수납 공간.....	574
글로벌 박스.....	579
선바이지.....	580
터널 콘솔.....	575
스키 해치.....	584
스타터 배터리.....	475, 609
과부하.....	475

스태빌라이저	
트레일러.....	482
스태빌리티 및 트랙션 컨트롤 시스템	271, 274
작동.....	273
스태빌리티 시스템.....	271
스티어링 강도, 스티어링 강도 참조.....	270
스티어링 휠 잠금장치.....	185
스티어링 휠 조정.....	186
스티어링 휠 패들.....	446
스티어링 휠의 키패드.....	185
스티어링휠.....	185, 186
스티어링 휠 조정.....	186
키패드.....	185
패들.....	185
히팅.....	202, 203
스티어링휠 강도, 속도 관련.....	270
스티어링휠의 패들.....	185
스티커	
위치.....	644
스페어 타이어	
스페어 휠.....	563
스페어 휠.....	563, 564
스핀 컨트롤.....	271
습기	
전조등의 응결.....	630, 632

시간 간격 설정.....	289
시계, 조정.....	84
시스템 업데이트.....	595
시트	
경추 보호.....	43
수동 앞좌석.....	172
위치 저장.....	174
전동 앞좌석.....	172
환기.....	202
히팅.....	200, 201
시트, 시트 참조.....	172
식별 번호.....	40
실내 공기질 관리 시스템.....	192
실내 인테리어.....	574
글로벌 박스.....	579
선바이저.....	580
전원 소켓.....	576
터널 콘솔.....	575
실내 필터.....	192
실내 히터 (주차 히터).....	222
실내공기 순환.....	204
실내등.....	152, 153
자동 기능.....	152
심벌	
경고 심벌.....	87
지시등 심벌.....	85
심벌 및 메시지	
어댑티브 크루즈 컨트롤.....	306

주차 온도 컨트롤.....	219
중앙 화면 상태 필드.....	114
충돌 경고 및 자동 브레이크.....	350
하이브리드 관련.....	426

○

안개등

후방.....	149
안전.....	42
임신.....	42
안전 귀가등.....	151
안전 모드.....	54
시작/이동.....	55
안전 삼각대.....	590
안전벨트.....	44
안전벨트 리마인더.....	47
안전벨트 텐서너.....	46
임신.....	42
착용/착용 해제.....	45
안전벨트 리마인더.....	47
안전벨트 텐서너.....	46
재설정.....	47
안전벨트, 안전벨트 참조.....	44
안테나	
위치.....	253

찾아보기

알레르기 및 천식 유발 물질.....	191
알코올 륙.....	434, 435
앞유리	
투사 이미지.....	132, 134
히팅.....	206
앞유리 와이퍼.....	166
레인 센서.....	167, 168
앞유리 워셔 작동.....	168
앞좌석	
온도.....	209
온도조절 시스템.....	199
팬.....	209
환기.....	202
히팅.....	200, 201
앞좌석, 수동.....	172
앞좌석, 전동.....	172
다기능 컨트롤.....	175, 176, 177, 178
마사지.....	175, 176, 177
사이드 서포트.....	178
운전석에서 조수석 조정.....	180
위치 저장.....	174
조절식 시트.....	173
허리 받침.....	178
액세서리 및 추가 장비.....	38
설치.....	38
액티브 벤딩 라이트.....	148
액티브 요잉 컨트롤.....	271

앱.....	496
약관	
사용자.....	535
서비스.....	37
어댑티브 크루즈 컨트롤.....	291, 294, 295, 296, 297, 299, 301, 302, 303, 304, 306
결함 추적.....	304
기능.....	291
레이더 센서.....	324
속도 관리.....	295, 296
시간 간격 설정.....	297, 299
추월.....	301, 302
크루즈 컨트롤 기능 변경.....	304
어린이 시트.....	56, 57, 59, 60
i-Size 표.....	64
i-Size/ISOFIX 앵커.....	59
ISOFIX 표.....	65
배치/장착.....	59, 60
상단 장착점.....	57
위치표.....	62
일체형 어린이 시트.....	67
하단 장착점.....	58
어린이 안전 잠금장치.....	255
어린이의 안전.....	56
어프로치등.....	151
언어.....	122
얼룩.....	625, 627, 628, 629

에너지 배분

지도 데이터가 지원.....	456
에어백.....	48
운전석 측.....	49
작동/작동 정지.....	51
조수석 측.....	50, 51
에어백, 에어백 참조.....	48
에어컨.....	210
에어컨 냉매	
부피 및 등급.....	655
에어컨 시스템.....	188, 199
수리.....	602
에탄올 함량.....	472
엔진	
과열.....	474
끄기.....	432
내연 엔진의 자동 시동 및 정지.....	450
시동.....	430
엔진 규격.....	651
엔진 끄기.....	432
엔진 드래그 컨트롤.....	271
엔진 시동 걸기.....	430
충돌 후.....	55
엔진 오일.....	604, 653
나쁜 주행 조건.....	653
등급과 용량.....	652
주입.....	605

필터..... 604
엔진 오일 레벨 점검..... 605
엔진 온도
 높음..... 474
엔진 제동..... 436, 444, 461
엔진룸
 개관..... 603
 냉각수..... 606
 엔진 오일..... 604
연료..... 472
 연료 소비량..... 656
연료 게이지..... 78
연료 보충..... 471
 연료 주유구 플랩..... 470
 주입..... 471
연료 절약 운전..... 463
연료 증기..... 472
연료 탱크
 용량..... 655
열선 와이퍼 블레이드..... 165
오디오 및 미디어..... 494
오디오 설정..... 494, 527
 문자 메시지..... 527
 미디어 재생..... 505, 506
 전화..... 528

오류 메시지
 메시지 및 심벌 참조..... 306, 323
 어댑티브 크루즈 컨트롤..... 306
오일 레벨 낮음..... 605
오일, '엔진 오일'도 참조..... 652, 653
육탄가..... 472
온도
 경험 있는..... 189
 컨트롤..... 209, 210
온도 모니터링..... 415
온도 조절 쾌적성 유지..... 217
 시작/끄기..... 217
온도조절 시스템..... 188, 199
 냉매..... 655
 틈자석..... 199
 센서..... 188
 영역..... 188
 온도 조절..... 209, 210
 음성 컨트롤..... 189
 자동 조절..... 203
 주차..... 211
 중앙 화면..... 199
 체감 온도..... 189
 팬 조절..... 209
온라인 차량..... 529
 연결 안 됨 또는 불량..... 533
 옵션/액세서리..... 23

와이어 블레이드 청소..... 634
와이파이
 기술 및 보안..... 534
 네트워크 삭제..... 534
 인터넷 연결 공유, 핫스팟..... 532
 인터넷에 차량 연결..... 530
와이퍼 블레이드..... 165
 변경..... 638, 639
 서비스 위치..... 640
와이퍼 블레이드 및 워셔액..... 165
와이퍼 블레이드, 열선..... 165
웍스칠..... 630
외부 온도 게이지..... 85
외부 치수..... 647
운전
 냉각 시스템..... 474
 트레일러 포함..... 480
운전 거리..... 80
 전기 작동 시..... 656
 전동..... 465
운전 시 권고사항..... 467
운전자 주의력 경고 시스템
 작동..... 368, 369
운전자 지원 시스템..... 270
운전자 퍼포먼스..... 83, 84
운전자 프로필..... 126

찾아보기

선택.....	127
편집.....	127, 128, 129
운전자 화면.....	75
메시지.....	96
설정.....	77
앱 메뉴.....	94, 95
하이브리드 관련 심벌 및 메시지.....	426
움직임 센서.....	265
워셔	
뒷유리.....	169, 170
앞유리.....	168
워셔액, 주입.....	641
전조등.....	168
워셔액.....	165, 641
원격 업데이트.....	595
윈도 및 유리.....	156
유닛.....	122
유리	
접합/강화.....	156
유액, 용량.....	641, 655
유액과 오일.....	654, 655
음성 컨트롤.....	135
라디오 및 미디어.....	138
설정.....	138
온도조절 시스템.....	189
전화.....	137
이모빌라이저.....	240

이모빌라이저	
이모빌라이저.....	240
이산화탄소 배출.....	656
이중 잠금장치.....	267
끄기.....	268
인터넷 연결 차량	
서비스 및 수리 예약.....	597
시스템 업데이트.....	595
차량 정보 보내기.....	598
인터넷, 인터넷 연결 차량.....	529
인터넷에 차량 연결	
모바일 장치를 통해(와이파이).....	530
연결 안 됨 또는 불량.....	533
전화기를 통해 (블루투스).....	530
차량 모델을 통해.....	531
인포테인먼트 시스템 (오디오 및 미디어).....	494
일체형 어린이 시트.....	67
내리기.....	69
올림.....	68

ㄱ

자동 변속기.....	444
오일.....	654
킵다운.....	448
트레일러.....	480
자동 상향 전조등.....	146

자동 세차.....	632
자동 속도 제한기.....	279, 281, 282
자동 온도조절 시스템.....	203
자동 잠금.....	257
자동 재잠금 기능.....	229, 251
자동 제동.....	442
충돌 후.....	443
작동 및 정지.....	442
자동 주차 시스템 - PAP.....	400, 401, 404, 405, 406, 407
자동차 여행 기간.....	467
자전거 랙	
견인바 장착식.....	484
자전거 이용자 감지.....	341
잠금 해제	
설정.....	231
키블레이드 이용.....	238
잠금 확인	
설정.....	227
잠금 확인.....	226
잠금/해제	
테일게이트.....	231, 252
잠금식 휠 볼트.....	560
잠금장치	
잠금.....	229
잠금 해제.....	229

장기 보관.....428
 재생.....473
 재설정, 구간거리계.....83
 잭.....559
 저속 컨트롤.....460
 기능 버튼으로 작동.....461
 적재
 긴 적재물.....581
 일반.....581
 화물 고정 고리.....583
 적재 걸이.....583
 적재 권장사항.....581
 적재물 캐리어.....582
 전기 모터.....449
 전기 시스템.....609
 전동
 운전.....464
 운전 거리.....465
 전동 모터
 규격.....651
 전동 시트.....172
 전동 윈도우.....157
 걸림방지 기능.....156
 전동 접이식 실외 미러.....160
 전동 테일게이트.....257
 전동 파노라마 선루프.....161

전원 소켓.....576
 사용.....578
 전자식 주차 브레이크.....438
 전조등 컨트롤.....142, 153
 전조등의 응결.....631, 632, 633, 634
 전체적 열기.....227
 전화.....520
 다른 것으로 변경.....524
 문자 메시지.....526
 분리.....524
 수동 연결.....523
 연결.....521
 음성 컨트롤.....137
 자동으로 연결.....523
 탈거.....524
 통화.....525, 527
 전화 연결.....521
 절전 모드.....475
 점프 시동.....475
 점화 위치.....432, 433
 접지 결함 차단기.....414
 접합 유리.....156
 정면 충돌 위험 시의 조향 지원.....380, 381
 정보 화면.....75, 77
 정비
 부식 방지.....636

조명

계기판 조명.....153
 긴급 브레이크등.....150
 방향지시등.....148
 브레이크등.....150
 비상등.....150
 상향 전조등.....145, 146
 설정.....143
 실내에.....152, 153
 안전 귀가등.....151
 액티브 벤딩 라이트.....148
 어프로치등.....151
 자동 상향 전조등.....146
 자동 조명, 실내.....152
 주간 주행등.....144
 차폭등.....143
 컨트롤.....142, 152, 153
 컨트롤 조명.....153
 하향 전조등.....145
 화면 조명.....153
 후방 안개등.....149
 조명, 전구 교체.....608
 조수석 에어백 끄기 스위치.....51
 주간 주행등.....144
 주차
 경사로.....441
 주차 보조 시스템.....385, 386, 387, 388,
 389, 400, 401, 404, 405, 406, 407
 기능.....385, 386, 387

찾아보기

심벌 및 메시지.....	407
작동.....	401, 404
한계.....	405
주차 보조 시스템	
기능.....	400, 401, 405, 406, 407
주차 보조 카메라의 한계.....	397
주차 브레이크.....	438, 439
배터리 전압 낮음.....	441
자동 작동.....	440
작동 및 정지.....	439
주차 온도 컨트롤.....	211
심벌 및 메시지.....	219
주차 히터.....	222
주차보조 카메라	
설정.....	396
주차보조 카메라390, 391, 392, 394,	
397, 398, 399	
주차보조 카메라용 주차 보조 라인.....	392
주행 모드.....	451
변경.....	455
주행 특성 적응.....	270, 451
중량	
공차 중량.....	649
중앙 잠금.....	254
중앙 화면	
개관.....	99
기능 화면.....	112

끄기 및 볼륨 변경.....	121
메시지.....	130, 131
상태 표시줄의 심벌.....	114
설정.....	122, 123
세척.....	625
온도조절 시스템.....	199
작동.....	102, 105, 109, 114
키보드.....	116
표시 변경.....	121
화면.....	105
지시등 심벌.....	85
진동 펄스.....	477

ㄸ

차량 관리.....	630, 631, 632, 633, 634, 635
차량 관리	
가족 업홀스터리.....	628
차량 구조.....	486
차량 기능	
중앙 화면에.....	112
차량 모뎀	
설정.....	532
인터넷에 차량 연결.....	531
차량 상태.....	596
타이어 공기압.....	556
차량 시동.....	430

차량 업홀스터리.....	625, 627, 628, 629
차량 올리기.....	599
차량 총중량.....	649
차량 키 배터리 부족.....	232
차량의 후측방 접근 시의 City Safety..	343, 344
차선유지 지원 시스템	
작동.....	372, 373
차선유지 지원 시스템 - Lane Keeping Aid (LKA).....	370, 372, 373, 374, 376
차폭등.....	143
축매 변환기	
견인.....	485
최대 루프 하중.....	649
추가 히터 (보조 히터).....	223
추월 지원.....	301, 302, 318, 319
출력.....	651
전기 모터.....	651
충돌.....	42, 44, 48, 54
충돌 경고.....	337, 351
충돌 경고 시스템	
레이더 센서.....	324
보행자 보호.....	341
충돌 사고, 충돌 참조.....	42
충돌 위험 시 지원.....	377, 378, 379, 380,
381, 382, 383, 384	

충돌 위험 시 지원용 심벌 및 메시지.....384

충돌 위험 시의 조향 지원...377, 378, 379,
380, 381, 382, 383, 384

충전

상태.....420, 421, 423

충전 시작.....417

충전 완료.....425

충전 플랩 닫기 및 열기.....417

하이브리드 배터리.....411

충전 상태

차량 기능.....466

충전 전류.....412

충전 케이블.....413

컨트롤 유닛.....416

측면 보호 시스템.....53, 54

치수.....647

견인바.....477

침수 도로.....469

쿠

카고 그릴.....587

카고 커버.....584, 586

카메라 센서.....348

카메라 센서의 결합 추적.....334, 337

카메라 유닛.....333, 337

커버

트렁크.....586

컨트롤 유닛.....416

충전 상태.....421

컨트롤 조명.....153

코너 트랙션 컨트롤.....271

크루즈 컨트롤.....283, 284

끄기.....287

속도 관리.....284, 285

임시 작동 정지.....286

클린존 인테리어 패키지.....191

키.....227

키리스

설정.....252

잠금/해제.....251

터치 감지 표면.....250

키보드.....116, 119

언어 변경.....119

에

타이어.....548

겨울 타이어.....565

공기압.....658

규격.....658

긴급 펌프 수리.....566

보관.....548

설치.....562

제거.....560

타이어 공기압 모니터링 시스템.....554

타이어 공기압 표.....658

트레드 깊이.....565

트레드 마모 표지.....551

회전.....548

회전 방향.....551

타이어 공기압

데칼.....553

점검.....552

조절.....552

타이어 공기압

권장.....553

타이어 공기압 모니터링 시스템.....554

보정.....555

상태.....556

조치.....557

타이어 공기압 표.....658

타이어 수리 키트.....567

개관.....566

밀봉제.....566

시행, 후속 점검.....567

위치.....566

타이어 펌핑.....571

타이어 치수.....549, 558

타이어 펌핑.....571

찾아보기

타이어 하중 지수.....	549
터널 콘솔.....	575
터널 탐지 기능.....	145
테일게이트	
발 동작으로 열기/닫기.....	261
안쪽에서 잠금 해제.....	255
잠금/해제.....	231, 252
전동 시트.....	257
툴.....	559
트랙션 컨트롤.....	271
트렁크.....	581
보호망.....	588
앵커.....	583
전원 소켓.....	576, 578
조명.....	153
트레드.....	551
트레드 깊이.....	551, 565
트레드 마모 표지.....	551
트레일러.....	482
램프.....	483
케이블.....	480
트레일러 장착 주행.....	480
트레일러	
좌우 요동.....	482
트레일러 스태빌리티 보조 시스템.....	272
트레일러 안정 보조장치.....	482

트레일러 장착 주행	
견인 능력.....	650
견인볼 하중.....	650
트립 컴퓨터.....	80, 82
트윈 엔진	
일반.....	410

교

파노라마 선루프	
걸림방지 기능.....	156
선블라인드.....	161, 165
열기 및 닫기.....	162
환기 위치.....	163
팬	
송풍 방향.....	193
송풍구.....	194
컨트롤.....	209
팽창식 커튼.....	54
펑크.....	566
페리 운송.....	457
페인트	
색상 코드.....	637
손상 및 터치업.....	636, 637
평면도.....	122
폴리싱.....	630

퓨즈	
글로벌 박스 아래.....	619
변경.....	614
엔진룸에.....	615
일반.....	613
트렁크에.....	622
퓨즈 박스.....	614

응

하드 디스크	
공간.....	535
하이브리드 미터.....	78
하이브리드 배터리.....	612
충전.....	411
하이브리드 배터리 미터.....	79
하이브리드 작동.....	451, 456
하향 전조등.....	145
헤드 레스트.....	183
헤드업 디스플레이.....	132
보관 위치.....	134, 174
설정.....	134
세척.....	626
앞유리 교체.....	602
작동 및 정지.....	133

형식 승인	
리모컨 시스템.....	241
레이더 시스템.....	329
형식 표시.....	644
화면	
운전자 정보.....	75
화면 조명.....	153
화면의 메시지.....	96, 130
관리.....	97, 130
저장됨.....	97, 131
화물 고정 고리	
트렁크.....	583
화물망.....	588
환경.....	30
환기.....	193, 194
시트.....	202
회전 방향.....	551
회피 기동이 차단된 상태의 City Safety.....	346
후방 충돌 위험 시 스티어링 지원.....	382, 383
후방 카메라.....	390, 391, 392, 394, 396, 397, 398, 399
후진 센서.....	385, 386, 387, 388, 389
휠	
설치.....	562
스노 체인.....	565
제거.....	560
휠 교체.....	558
휠 림, 치수.....	550
휠 및 타이어	
타이어 하중 지수 및 속도 정격.....	549
휠 볼트.....	560
잠금식.....	560
휠림 교환.....	635
휴대폰, 전화 참조.....	521
히터.....	221
보조 히터.....	223
주차 히터.....	222
히팅	
스티어링휠.....	202, 203
시트.....	200, 201
원도.....	206, 208

찾아보기

V O L V O