



S90

EXCELLENCE

보증 설명서



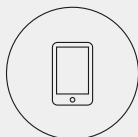
VÄLKOMMEN!

이 설명서에서는 Volvo S90 Excellence의 뒷좌석용 기능에 대해 설명합니다. 보다 상세한 사용 설명은 차량, 앱 및 웹에서 제공됩니다.



차량의 중앙 화면

사용 설명서는 차량의 중앙 화면을 통해 제공되며, 상단 화면에서 이용할 수 있습니다.



모바일 앱

사용 설명서는 스마트폰 및 태블릿용 앱(Volvo Manual)으로 제공됩니다. 앱에는 일부 기능을 위한 비디오 자료도 포함되어 있습니다.



볼보의 지원 사이트

Volvo Cars 지원 사이트(support.volvocars.com)에는 설명서 및 비디오 자료, 그리고 볼보 차량 및 차량 소유 관련 추가 정보와 지원 정보가 포함되어 있습니다.



인쇄본 정보

글로벌 박스에는 사용 설명서 보충 자료가 있으며, 여기에는 퓨즈 및 제원 관련 정보와 중요하고 실용적인 요약 정보가 포함되어 있습니다. 인쇄본 사용 설명서와 관련 보충 자료는 주문할 수 있습니다.

내용

01. 뒷좌석 사이의 터널 콘솔

이 섹션에서는 뒷좌석 사이의 터널 콘솔에 있는 기능을 설명합니다. 컨트롤 디스플레이 및 조작할 수 있는 기능, 쿨러 박스와 음료의 냉온장을 위한 정보를 설명합니다.

02. 시트 설정

다른 시트의 기능과 시트를 조정하고 설정하는 방법에 대한 정보는 여기에서 확인할 수 있습니다.

03. 차량 내부 개요

예를들어 다양한 보관함의 개요 및 차량 내부에 대한 정보는 여기에서 확인할 수 있습니다.

04. 특별 텍스트

반드시 읽어야 할 경고, 중요한 참고 텍스트.



뒷좌석의 컨트롤 디스플레이

컨트롤 디스플레이는 뒷좌석 사이의 터널 콘솔에 있고 시트 기능과 음료의 냉온장을 조작할 수 있습니다.

스크린 올리기

- 스크린의 상단을 누릅니다. 스크린이 올라가고 자동으로 시작합니다.

일정 시간 후 조명이 약해집니다. 다시 작동하려면 스크린을 터치합니다.

스크린 내리기

스크린을 수동으로 내립니다.

- 스크린의 상단을 누릅니다. 스크린을 터널 콘솔 안으로 완전히 밀어 넣습니다. 스크린은 내려가면 꺼집니다.



컨트롤 디스플레이에서 탐색하기

컨트롤 디스플레이는 다섯 가지 화면으로 구성된 터치 감응식 스크린입니다. 기능의 설정을 켜거나 변경하려면 스크린의 버튼을 터치합니다.

홈 화면의 버튼



좌우 시트 열선의 개별 작동.



컵 홀더의 냉장/온장.



좌우 시트 통풍의 개별 작동.



뒷좌석에서 앞좌석 조수석 조정하기

다른 화면을 표시하기 위해 홈 화면으로 돌아가기

컨트롤 디스플레이는 일정 시간 후 홈 화면으로 자동으로 돌아갑니다. 앞좌석 조수석을 조정할 때, 가위 표시를 터치하여 홈 화면으로 돌아갑니다.



쿨러 박스

뒷좌석 팔걸이 뒤에는 병 2개와 밀폐형 크리스탈 글래스를 수납하는 공간이 있는 쿨러 박스가 있습니다.

- 1 커버 위에 있는 버튼을 눌러 박스를 엽니다.
- 2 박스 안에는 온도 설정용 컨트롤이 있습니다.

냉장 기능은 차량 운행 중일 때 또는 시동 스위치 위치 II로 설정되어 있을 때 작동할 수 있습니다.



냉온 음료

팔걸이 앞에는 컵/글래스 홀더 2개와 병 또는 차/커피 머그컵용 온장/냉장 홀더 1개가 있습니다.

- 커버를 눌러 홀더를 엽니다. 온장 및 냉장은 컨트롤 디스플레이에서 제어합니다. 청색 LED는 냉장이 작동 중임을 나타내고, 적색 LED는 온장이 작동 중임을 나타냅니다.

온장 또는 냉장은 차량 운행 중일 때 또는 시동 스위치 위치 II로 설정되어 있을 때 작동할 수 있습니다.



컨트롤 디스플레이의 버튼을 반복하여 터치하여 냉장 기능과 온장 기능 사이에서 전환합니다. 버튼은 설정 위치를 보여줍니다.

테이블 펼치기

뒷좌석 팔걸이 아래에 뒷좌석 위로 펼 수 있는 테이블 2개가 있습니다.

1. 팔걸이 커버를 완전히 엽니다.
2. 가쪽 탭을 사용하여 테이블을 팔걸이 밖으로 들어 올려 완전히 수직 위치로 바깥쪽으로 회전시킵니다.
3. 테이블 상단을 시트에 걸쳐 아래로 접어 측면으로 밀어 줍니다. 위의 단계를 역순으로 반복하여 테이블을 다시 접어 넣습니다.





USB 포트와 전기 소켓

USB 포트: 뒷좌석 팔걸이 아래에 USB 포트 2개가 있습니다. 이 포트는 휴대폰 또는 태블릿 충전 등에 사용할 수 있습니다.

미디어를 차량 오디오 시스템에서 USB 포트를 통해 재생할 수 없습니다.

전기 소켓: 뒷좌석 팔걸이 아래에 12V 소켓 1개와 230V 소켓 1개가 있습니다.

230V: 소켓을 충전기 또는 랩톱 컴퓨터와 같이 230V 공급을 요구하는 여러 액세서리에 사용할 수 있습니다(최대 전원 출력 150W).

- 액세서리의 커넥터를 연결합니다. 커넥터를 분리하여 액세서리를 분리합니다.

12V: 소켓을 음악 플레이어 또는 휴대폰과 같이 12V 공급을 요구하는 여러 액세서리에 사용할 수 있습니다(최대 전원 출력 120W).

- 시가 라이터를 소켓에서 탈거하고 액세서리의 커넥터를 연결합니다. 소켓을 사용하지 않을 때는 액세서리의 커넥터를 분리하고 시가 라이터를 다시 끼웁니다.

USB 포트와 전기 소켓이 전원을 공급하려면 차량의 전기 시스템이 시동 스위치 위치 I에 있어야 합니다.



뒷좌석 조정하기

차량 뒷좌석은 시트 측면의 컨트롤을 사용하여 조정할 수 있습니다.

- 1 컨트롤을 앞으로/뒤로 조정하여 등받이 기울기를 조정합니다.
- 2 컨트롤의 앞쪽을 올려/내려 시트 쿠션의 앞쪽 가장자리를 올립니다/내립니다.
- 3 마사지, 측면 받침, 허리 받침 및 시트 쿠션 익스텐션용 설정은 다기능 컨트롤에 연결되어 있습니다.

한 번에 하나의 이동(앞으로/뒤로/위로/아래로)만 할 수 있습니다. 차량이 운행 중일 때와 차량을 운행하지 않은 상태에서 도어를 잠금 해제하고 나서 일정 시간 후 시트 조정을 할 수 있습니다. 또한 차량 시동이 꺼진 후 일정 시간 동안 조정을 할 수 있습니다.

시트에는 물체가 시트를 차단할 경우 작동하는 과부하 보호 기능이 있습니다. 과부하 보호 기능이 작동하면, 물체를 제거한 후 시트를 다시 조작합니다.

수면/컴포트 위치를 조정하려면, 우선 시트를 앞으로 약간 이동해야 할 수 있습니다.





시트 설정 조정하기

허리 받침, 등받이의 측면 받침, 시트 쿠션 길이 및 마사지 설정을 조정하려면 시트 측면의 다기능 컨트롤을 사용하십시오. 다기능 컨트롤로 하는 설정은 컨트롤 디스플레이에 표시됩니다. 디스플레이는 한 번에 시트 한 개의 설정만 표시됩니다.

1. 컨트롤 디스플레이를 올립니다.
2. 다기능 컨트롤을 아무 방향으로나 돌리거나 눌러 시트 조정을 겁니다. 시트 설정 화면이 컨트롤 디스플레이에 표시됩니다.
3. 디스플레이를 터치하거나 다기능 컨트롤을 위로/아래로 돌려 컨트롤 디스플레이에서 원하는 기능을 선택합니다.
4. 컨트롤을 원하는 방향으로 눌러 설정을 변경합니다.

마사지



스크린 버튼을 터치하거나 다기능 컨트롤을 사용하여 기능을 선택하여 마사지 기능을 겁니다. 차량 시동이 꺼져 있을 때는 마사지 기능을 사용할 수 없습니다.

다음 설정 옵션을 마사지에 사용할 수 있습니다.



On/Off:

On 또는 Off를 선택하여 마사지 기능을 켜거나 끕니다.

1

프로그램 1-5:

사전 설정된 다섯 개의 마사지 프로그램이 있습니다. 1 (스웰), 2 (트레드), 3 (고급), 4 (허리) 및 5 (어깨).



강도:

낮음, 보통 및 높음 중에서 선택합니다.



속도:

느림, 보통 및 빠름 중에서 선택합니다.



측면 받침



스크린 버튼을 터치하거나 다기능 컨트롤을 사용하여 기능을 선택하여 등받이의 측면 받침을 조정합니다.

- 다기능 컨트롤의 시트 버튼의 앞쪽을 누르면 측면 받침이 강해집니다.
- 시트 버튼의 뒤쪽을 누르면 측면 받침이 약해집니다.

허리 받침



스크린 버튼을 터치하거나 다기능 컨트롤을 사용하여 기능을 선택하여 허리 받침을 조정합니다.

- 다기능 컨트롤의 시트 버튼을 위로/아래로 누르면 허리 받침이 올라갑니다/내려갑니다.
- 시트 버튼의 앞쪽을 누르면 허리 받침이 강해집니다.
- 시트 버튼의 뒤쪽을 누르면 허리 받침이 약해집니다.

시트 쿠션 익스텐션



스크린 버튼을 터치하거나 다기능 컨트롤을 사용하여 기능을 선택하여 시트 쿠션 길이를 조정합니다.

- 다기능 컨트롤의 시트 버튼의 앞쪽을 누르면 시트 쿠션이 연장됩니다.
- 시트 버튼의 뒤쪽을 누르면 시트 쿠션이 줄어듭니다.



뒷좌석에서 앞좌석 조수석 조정하기

뒷좌석에서 앞좌석 조수석을 위아래로 조정할 수 있고 등받이 기울기를 변경할 수 있습니다. 컨트롤 디스플레이를 사용하여 앞좌석 조수석의 설정을 변경합니다.



1. 스크린에서 버튼을 터치합니다.
2. 새 화면이 열리고 시트의 수직 위치와 등받이 기울기를 조정할 수 있습니다.
3. 가위 표시를 터치하여 홈 화면으로 돌아갑니다.

등받이 기울기 조정하기

- 등받이를 앞으로 접으려면 상단 좌측 화살표를 터치합니다.
- 등받이를 뒤로 접으려면 상단 우측 화살표를 터치합니다.

세로로 조정하기

- 시트를 앞으로 이동하려면 하단 좌측 화살표를 터치합니다.
- 시트를 뒤로 이동하려면 하단 우측 화살표를 터치합니다.

열선/통풍 시트

추울 때는 시트 열선을 켜서 안락감을 높일 수 있습니다. 시트 열선은 컨트롤 디스플레이에서 조작합니다.



좌측 또는 우측 시트의 버튼을 반복하여 터치하여 높음, 보통 및 낮음과 같은 3개 레벨 사이에서 전환합니다. 버튼은 설정 레벨을 표시합니다.

또한 시트 통풍 기능을 작동하여 옷에서 수분을 제거할 수 있습니다. 시트 통풍은 컨트롤 디스플레이에서 조작합니다.



좌측 또는 우측 시트의 버튼을 반복하여 터치하여 높음, 보통 및 낮음과 같은 3개 위치 사이에서 전환합니다. 버튼은 설정 위치를 표시합니다.

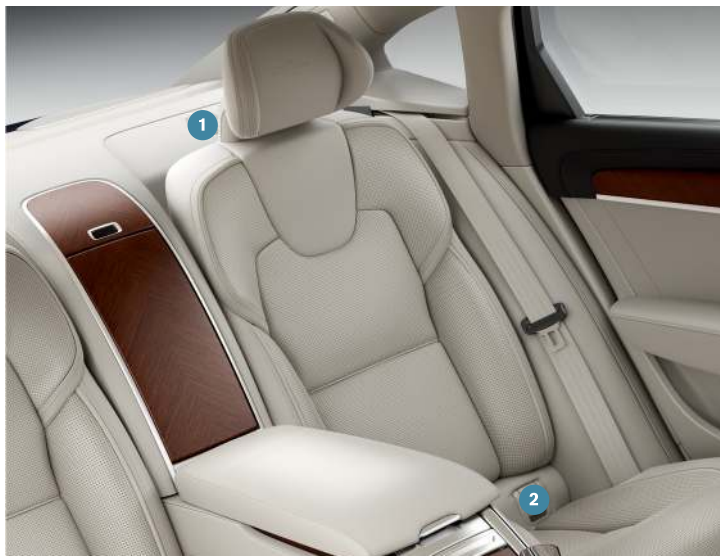


어린이 시트용 앵커

차량 뒷좌석 열에는 어린이 시트용 앵커가 장착되어 있습니다 ❶ 및 ❷). 상부 앵커는 주로 전향식 어린이 시트에 사용됩니다.

- 등받이를 젖혀 장착 지점에 접근하십시오.

> 항상 제조사의 장착 지침을 따라 올바르게 조립합니다.





수납 공간

- 1 앞좌석 헤드레스트의 뒤에는 태블릿 홀더가 있습니다.¹
- 2 도어 측에 재떨이가 있습니다.
- 3 시트 사이의 팔걸이 아래에 수납 공간이 있습니다.
- 4 도어 측에 수납 공간이 있습니다.
- 5 앞좌석 등받이 뒤에 수납 포켓이 있습니다.
- 6 터널 콘솔 측에 수납 포켓이 있습니다.

¹ 일부 시장에서만 옵션으로 제공됩니다.

특별 텍스트

사용 설명서 및 기타 설명서에는 반드시 읽어야 할 안전 지침, 모든 경고, 중요한 참고 텍스트가 포함되어 있습니다. 일부 기능은 특정 시장에만 적용됩니다.



경고

냉온 음료

운전 시 병, 보온병, 유리잔 및 머그컵은 홀더 또는 쿨러 박스에 보관하십시오.

열선/통풍 시트

건강 상의 이유로 온도 상승을 감지하기 어려운 사람 또는 열선 시트용 컨트롤을 작동하는 데 문제가 있는 사람은 열선 시트를 사용하지 않아야 합니다. 화상을 입을 수 있기 때문입니다.

어린이 시트용 앵커

어린이 시트의 상부 스트랩을 헤드레스트 다리의 구멍을 통과시켜 앵커에 팽팽하게 고정해야 합니다. 이렇게 할 수 없을 경우, 시트 제조사의 권장 사항을 따르십시오.

수납 공간

휴대폰, 카메라, 액세서리용 리모컨 등과 같은 비 고정식 물건은 글로브 박스 또는 기타 수납 공간에 수납하십시오. 그렇게 하지 않을 경우 급제동 또는 충돌 시 차량 탑승자가 부상을 입을 수 있습니다.



중요

컨트롤 디스플레이에서 탐색하기

스크린에 날카로운 물체를 사용하지 마십시오. 스크린이 긁힐 수 있습니다.

테이블 펼쳐기

테이블은 최대 10kg의 하중을 견딜 수 있습니다. 테이블에 하중이 과하게 가해질 경우 테이블 다리를 보호하기 위해 테이블 서포트 암이 파손될 수 있습니다. 테이블을 재설정하려면 아래 설명을 따르십시오.

1. 테이블 상단을 수평보다 약간 아래로 기울이고 그 위치에 고정하십시오.
2. 테이블 상단 아래의 레일 홈에 서포트 암 끝의 금속 핀을 고정하십시오. 동시에 검정색 플라스틱 핀을 지지대에서 약간 벗어나도록 한쪽에 걸쳐 놓습니다.
3. 홈에 금속 핀이 있으면 서포트 암이 트랙에 맞물리도록 테이블 상부를 기울이십시오. 그런 다음 테이블 상단을 다시 기울이십시오. 테이블 상단의 부착 장치가 테이블 아래의 레일 안으로 미끄러져 들어가 서포트 암이 다시 고정됩니다.

USB 포트와 전기 소켓 퓨즈

끊어진 퓨즈는 항상 색깔과 전류량이 동일한 퓨즈로 교체하십시오. 사용 설명서의 표에 나와 있는 값보다 더 높은 값의 퓨즈를 절대로 장착하지 마십시오. 전기적 구성 부품이 작동하고 있지 않을 경우 일시적 과부하로 인해 퓨즈가 끊어진 것이 원인일 수 있습니다. 퓨즈에 대해서는 차량의 일반적 사용 설명서를 참조하십시오.

전원 출력

12V 소켓의 최대 전원 출력은 120W이고 230V 소켓의 최대 전원 출력은 150W입니다.

열선/통풍 시트

실내 온도가 너무 낮으면 시트 통풍이 시작될 수 없습니다. 이것은 시트 착석자가 추위를 느끼게 하지 않도록 하기 위한 것입니다.



주

쿨러 박스

쿨러 박스는 공기를 자유롭게 순환시켜야만 최적으로 작동할 수 있습니다. 따라서 트렁크 쿨러 박스의 공기 흡입부에 5 cm 이상의 공간을 남겨 놓아야 합니다.

온도 설정을 주변 온도에 따라 조정해야 할 수도 있습니다. 온도를 빨리 내리려면 최대 위치를 권장합니다.

더 빠른 냉장을 위해 냉장고 하부의 온도가 영하기 때문에, 때때로 제거해야 하는 응축수가 발생할 수 있습니다. 최적으로 건조/세척하려면, 투명 병 홀더를 탈거해야 합니다.

열선/통풍 시트

외중에 민감한 사람은 시트 통풍을 주의하여 사용해야 합니다. 장시간 사용하려면 낮은 레벨을 권장합니다.

V O L V O