QUICK GUIDE



XC 90



VÄLKOMMEN!

Bu Quick Guide Volvo aracınızdaki bir dizi işlevi açıklamaktadır. Daha detaylı kullanıcı bilgisi aracınızda, uygulamada ve internette mevcuttur.

Araç orta ekranı	Kullanıcı el kitabı, üst görünüm yolu ile ulaşılabileceği, aracın orta ekranında mevcuttur.
Cep uygulaması	Kullanıcı kılavuzu akıllı telefonlar ve tabletler için uygulama olarak (Volvo Manual) mevcuttur. Bu uygulama ayrıca seçili işlevler için eğitim videoları içerir.
Volvo destek sayfası	Volvo destek sayfasında (support.volvocars.com) el kitapları ve yönlendirme videolarının yanı sıra ek bilgiler ve Volvo'nuz ve araç sahibi olmak ile ilgili yardım da mevcuttur.

Yazdırılmış bilgiler Torpido gözünde kullanıcı el kitabı için sigortalar ve teknik özellikler hakkında bilgiler içermesinin yanı sıra önemli ve patik bilgilerin bir özetini de bulunduran bir ek mevcuttur. Basılı bir kullanıcı kılavuzu ve ilgili ek sipariş edilebilir.

Quick Guide içerisinde opsiyonlar bir yıldız imi * ile işaretlenmiştir.

01. BAŞLARKEN

Burada Volvo'nuzda bulunan bazı temel fonksiyonlarını öğrenirken size yardım edecek bilgiyi bulacaksınız. Başka hususların yanı sıra uzaktan kumanda anahtarı, aracın üç gösterge ekranı ayrıca motorun nasıl çalıştırılıp kapatılacağı hakkında bilgileri okuyabilirsiniz. Burada ayrıca koltukları ve klima kumandasını nasıl kontrol edeceğiniz ve ayarlayacağınız hakkında da bilgiler vardır.

02. SÜRÜŞ VE SÜRÜCÜ DESTEĞİ

Burada sürme modları, Start/Stop işlevi ve Hız Kontrolü, Park Assist Pilot (PAP)*, Kör Nokta Bilgisi (BLIS)* ve City Safety gibi araçtaki farklı sürücü destek fonksiyonları hakkında bilgi bulacaksınız.

03. GÖSTERGELER VE KUMANDALAR

Burada ışıkların ve sileceklerin nasıl kontrol edileceği yanında yol bilgisayarının ve sesli kontrolün nasıl kullanılacağı hakkında bilgi bulacaksınız.

04. BAĞLANTI, EĞLENCE VE DESTEK

Volvo'nuzdan dış dünyaya bağlanabilir ve bilgi, eğlence ve desteğe erişebilirsiniz. Bu bölümde Volvo'nuza bir telefonun nasıl bağlanacağı, İnternete bağlanma ve uygulamaları kullanma hakkında bilgiler yer alır.

05. ÖZEL METİNLER

Uyarı, okunması gereken önemli ve not metinleri.



UZAKTAN KUMANDALI ANAHTAR DÜĞMELERİ

,	<u>م</u>	
	8	

Bir basış kapıları ve yükleme kapağını kilitler ve alarmı¹ devreye alır. Uzun bir basış panorama tavanı* ve tüm yan camları aynı anda kapatır.

2	Bir basış kapıların ve yükleme kapağının kilidini açar ve
	alarmı devreden çıkarır. Uzun bir basış tüm yan camları aynı
	anda açar.

\sim	
2	
S-	

Bir basış yalnızca yükleme kapağı alarmı kilidini açar ve devreden çıkarır. Uzun bir basış elektrikle çalışan* yükleme kapağını açar veya kapatır. Panik işlevi acil bir durumda dikkat çekmek için kullanılır. En az 3 saniyelik uzun bir basış veya 3 saniye içinde çift basış sinyal lambalarını ve kornayı etkinleştirir. Bu fonksiyon yaklaşık 3 dakika içinde otomatik olarak yada fonksiyon etkinleştikten sonra aynı düğmeye 5 saniye boyunca basarak devre dışı bırakılır.

ANAHTARSIZ KİLİTLEME/KİLİT AÇMA*

Örneğin aracı kilitlemek veya kilidini açmak için bir cepte uzaktan kumandalı anahtara sahip olmalısınız. Uzaktan kumanda uzun kenarlardan yaklaşık 1,5 metre veya yükleme kapağının yaklaşık 1 metre yarım daire çapı içinde olmalıdır (şekle bakınız).

Kilidi açın ve alarmı devreden çıkartın

- Aracın kilidini açmak için bir kapı kolunu kavrayın veya yükleme kapağının altındaki lastik baskı plakasına basın. Aracın dörtlü flaşör lambaları iki kez yanıp söndüğünde ve ön camdaki kilit göstergesi söndüğünde kilit açma tamamlanmıştır.
- 2. Bir kapıyı veya yükleme kapağını açın.

Kilitle ve alarmı etkinleştir

- 1. Tüm kapıları kapatın. Yükleme kapağı yan kapı kollarıyla kilitleme sırasında açık olabilir.
- 2. Dış kapı kolunun dışında arkaya doğru işaretli olan yüzeye dokunun ya da kapatmadan önce yükleme kapağının alt ucunda bulunan kilit düğmesine basın. Aracın dörtlü flaşör lambaları bir kez yanıp söndüğünde ve ön camdaki kilit göstergesi yanıp sönmeye başladığında kilitleme tamamlanmıştır.







ELEKTRİKLİ* ÖN KOLTUĞU AYARLAMA

Kumandayı ileri/geri bastırarak koltuk arkalığı eğimini ayarlayın.

Kumandanın arka kısmını yukarı/aşağı bastırma yoluyla koltuğu kaldırın/indirin. Kumandayı ileri/geri bastırarak koltuğu ileri/geri hareket ettirin.

Kumandanın ön kısmını yukarı/aşağı bastırma yoluyla koltuk yastığının ön ucunu kaldırın/indirin.

Yukarı/aşağı/ileri/geri düğmesine basarak bel desteğini değiştirin.

Masaj*, yan destek*, bel desteği* ve koltuk minderi uzatması ayarları, çok işlevli kumandaya* bağlıdır.

- 1. Kumandayı yukarı/aşağı çevirerek koltuk ayarlarını etkinleştirin. Koltuk ayarları görünümü, orta gösterge ekranında açılır.
- 2. Çok işlevli kumandayı yukarı/aşağı çevirerek orta ekranda istenen işlevi seçin.
- Çok işlevli kumandanın yukarı/aşağı/ileri/geri düğmesine basarak ayarı değiştirin.

Bazı ayarlar orta ekran üzerine doğrudan tıklanarak da seçilebilir.

ÖN KOLTUKTA HAFIZA İŞLEVİNİ* KULLANMA

Hafıza işlevinin tuş takımı bir veya her iki ön kapının üzerindedir.

Ayarı sakla

- 1. Koltuğu, kapı aynalarını ve baş üstü ekranını* istenen konuma ayarlayın.
- 2. Ayarları kaydetmek için **M** düğmesine basıp bırakın. Düğmedeki ışık göstergesi yanar.
- Üç saniye içinde 1, 2 veya 3 hafıza düğmesine basın. Konum seçilen hafıza düğmesine kaydedildiğinde sesli bir sinyal çalar ve M düğmesindeki ışık göstergesi söner.

Kayıtlı ayarı kullanma

Kapı açıkken: Hafiza düğmelerinden birine basın ve bırakın.

Kapı kapalıyken: Kaydedilen konuma ulaşılıncaya kadar hafiza düğmelerinden birini basılı tutun.





ARKA KOLTUKLARDAKİ KOLTUK ARKALIKLARINI AŞAĞI KATLAYIN

Baş destekli koltuk arkalıklarının, indirirken öndeki koltuğun arkası ile temas etmemesini sağlayın. Koltuk arkalıklarının indirilebilmesi için ön ve arka koltuğun ayarlanması gerekebilir.

İkinci koltuk sırasının orta koltuğu

- 1. Koltuk arkalığı ve baş desteği arasındaki düğmeye basarak bağ desteğini katlayın. Aynı anda baş desteğini aşağı doğru itin.
- 2. Katlarken orta koltuktaki kemeri yukarı/ileri çekin.

İkinci koltuk sırasının dış koltukları

 Katlarken dış koltukların yanındaki kolu yukarı doğru çekin. Baş desteği otomatik olarak indirilir.

Üçüncü koltuk sırası*

Koltuk arkalığının üst kısmındaki kolu yukarı/öne doğru çekin.
 Sırt dayamasını öne doğru katlayın. Baş desteği otomatik olarak indirilir.

İkinci koltuk sırası kaldırılırken kemerin/kolun yukarı çekilmesi gerekir. Tutacak takılana kadar koltuk arkalıklarını kaldırın. Baş destekleri manuel olarak yukarı katlanır.

ÜÇÜNCÜ* KOLTUK SIRASINA/SIRASINDAN GIRİŞ/ÇIKIŞ*

- 1. İkinci koltuk sırasının dış koltukları üzerinde, koltuk arkalarının üstündeki kolu yukarı/ileri çekin.
- 2. Koltuk arkalıklarını ileri katlayın ve tüm koltuğu ileri kaydırın.

Koltuğu önce koltuğu geri kaydırarak ve ardından koltuk arkalığını kilitleninceye kadar kaldırarak dik konuma kaldırın.

DİREKSİYONUN AYARLANMASI

Direksiyon yükseklik ve derinlik açısından ayarlanabilir.

- 1. Direksiyonu serbest bırakmak için direksiyonun altındaki kolu aşağı itin.
- 2. Direksiyonu istenilen pozisyona ayarlayın.
- 3. Direksiyonun pozisyonunu sabitlemek için kolu geri çekin.







MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI VE KAPATILMASI

Aracın standart versiyonunda anahtarsız marş desteği (Passive Start) bulunduğu için marş sırasında uzaktan kumanda anahtarı fiziki olarak kullanılmaz. Anahtarsız marş sırasında anahtarı yolcu kabininin ön kısmında tutun. Anahtarsız kilitleme/kilit açma (Passive Entry*) seçeneğinde motorun çalıştırılabilmesi için anahtarın araçta herhangi bir yerde bulunması yeterlidir.

Çalıştırma

- 1. Şanzıman pozisyonu P veya N seçildiğinden emin olun.
- 2. Fren pedalına basın.
- 3. Kontak ibresini **START** konumuna çevirip bırakın. Kontak ibresi otomatik olarak başlangıç konumuna döner.

Kapatma

- 1. Vites kolunu P pozisyonuna getirin.
- 2. Kontak ibresini **STOP** konumuna çevirip bırakın. Kontak ibresi otomatik olarak başlangıç konumuna döner.

EL FRENİNİ KULLANIN



El frenini etkinleştirin

 Tünel konsolundaki el freni kumandasını yukarı doğru çekin. El freni etkinleştirildiğinde sürücü gösterge ekranında bir sembol yanar. Aracın hareketsiz olduğunu kontrol edin.

Manuel olarak serbest bırakma

- 1. Fren pedalına basın.
- 2. El freni kumandasını aşağıya bastırın.

Otomatik olarak boşa alın

- 1. Kemeriniz takın ve motoru çalıştırın.
- 2. Vites kolunu ${\bf D}$ veya ${\bf R}$ konumuna getirin ve gaz pedalına basın.



- "Hareketsizken otomatik frenleme" işlevi (Auto Hold) kullanılarak araç örneğin trafik ışıklarında durduğunda fren etkisini koruyarak fren pedalı bırakılabilir. Gaz pedalına yeniden basıldığında, frenler serbest kalır.
- İşlevi etkinleştirmek/devreden çıkarmak için tünel konsolundaki düğmeye basın.

Otomatik araba yıkama

Motor kapatılmadan önce: Auto Hold ve "Park freninin otomatik devreye sokulması" özelliğini devreden çıkartın (üst görünümden **Ayarlar > Aracım > Elektrikli Park Freni > Otomatik Etkinleştirilmiş Park Freni** ögelerini seçin). Ardından vites konumu **N** seçin.

Kapatmak için marş düğmesini en az 4 saniye için **STOP** konumuna çevirin.





ARACIN ÜÇ GÖSTERGE EKRANI

Sürücü ekranı

Sürücü gösterge ekranı, araç ve sürüş hakkında bilgiler gösterir. Ölçerler, göstergeler ve gösterge ile uyarı sembolleri içerir. Sürücü ekranının 12-inç ve 8-inçlik iki versiyonu mevcuttur. 12-inç ekran için: solda, başka özelliklerin yanı sıra hızölçer ve kilometre sayacı gösterilir. Ortada, başka özelliklerin yanı sıra saat, medya çalar ve navigasyon haritası* görüntüleme seçeneği bulunur. Sağda, başka özelliklerin yanı sıra devir göstergesi, seçilen sürüş modu ve direksiyon simidinin sağ tuş takımını kullanarak etkinleştirilen uygulama menüsü gösterilir. Sürücü ekranının görünümünü değiştirmek için değişik temalar seçilebilir.

Orta ekran

Aracın ana işlevlerinden çoğu orta ekrandan kontrol edilir. Örneğin, klima kontrol sistemi, medya sistemi ve sistem güncellemeleri buradan kontrol edilir.

Baş üstü ekranı*

Baş üstü gösterge ekranı, aracın sürücü gösterge ekranına bir tamamlayıcıdır ve bilgileri ön cama yansıtır. Bu bilgilere örnekler arasında yol tabelası bilgileri, hız ve navigasyon* hakkında bilgiler ve gelen telefon aramaları yer alır. Baş üstü ekranı için görüntüleme seçenekleri, parlaklık ve yükseklik konumu orta ekran üzerinden ayarlanabilir. Baş üstü gösterge ekranı, orta ekrandan etkinleştirilir.



ORTA EKRANDA GEZİNME

İşlev görünümü

Görünüme erişmek için ekran üzerinde soldan sağa² kayın. Buradan farklı araç işlevlerini etkinleştirebilir/devreden çıkarabilirsiniz, örneğin **Baş üstü Ekranı**. Bunlar tek bir dokunuşla etkinleştirilir/devre dışı bırakılır. Bazı işlevler ayrı bir pencerede açılır.

Ekranın altındaki fiziksel ana düğmeye basarak menü yapısında geriye gidin.

Ana görünüm

Ana görünüm ekran çalıştırıldığında görüntülenir, buradan **Navigasyon**, **Medya**, **Telefon** alt görüntülerine ve başka ekstra bir alt görüntüye ulaşılabilir.

Uygulama/işlev görünümünden seçilen bir uygulama/işlev ana görünümde karşılık gelen alt görünümde başlar. Örn. **FM radyo Medya** alt görünümünde başlar.

Genişletmek için bir alt görünüme dokunun. Genişletilmiş modda alt görünümler, işlev/ uygulama hakkında daha fazla bilgi gösterir.

Uygulama görünümü

Aracın farklı aplikasyonlarının/uygulamalarının vb. görüntülerine erişmek için ekranı sağdan sola² kaydırın. **FM radyo** ve **CD***. Açmak için bir uygulamaya dokunun. 01

Ana görünüme gitmek için ekranın altındaki fiziksel ana düğmeye basın.



Durum çubuğu

Araçtaki etkinlikler ekranın üst kısmındaki durum çubuğunda görüntülenir. Solda ağ/bağlantı bilgisi yer alır; medya ile ilgili bilgiler, zaman ve arka plan etkinlik göstergesi sağ tarafta görüntülenir.

Üst görünüm

Ekranın üst kısmında, durum çubuğunun ortasında üst görünüme erişmek için bir sekme bulunur. Sekmeye dokunarak veya ekran boyunca yukarıdan aşağıya sürükleyerek açabilirsiniz. **Ayarlar**, **Kullanıcı el kitabı** ve aracın kayıtlı mesajlarına üst görünümden erişilir.

Klima sırası

Klima sırası ekranın alt kısmında her zaman görülebilir. Buradan örneğin sıcaklık, koltuk ısıtması ve fan seviyesi ayarları gibi en sık kullanılan klima ayarları doğrudan yapılabilir. Klima görünümünü daha fazla ayar seçeneğiyle açmak için ekranın altındaki 🎾 sembolünün üzerine dokunun.



ARACIN KLİMASINI KONTROL ETME

Yolcu kabininin ön ve arka alanlarındaki klima kontrol işlevleri, orta gösterge ekranından ve orta konsolda bulunan fiziki düğmeler ile tünel konsolunun arkasındaki klima kumandaları* ile kontrol edilir. Bazı klima fonksiyonları da sesli kontrol ile kontrol edilebilir. Klima hakkındaki bası bilgiler ekranın altında klima sırasında her zaman görülebilir. Bazı ayarlar doğrudan klima sırasında yapılabilir.



Klima görünümüne erişmede kullanılan düğme, ekranın alt tarafında ortada gösterilir. Düğme üzerindeki grafik etkinleştirilen klima ayarlarını gösterir. Klima görünümünü açmak için düğmeye basın ve resimli görünüm görüntülenir.



Hava devirdaiminin, klimanın ve hava dağıtımının otomatik düzenlemesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için klima görünümünde **AUTO** üzerine dokunun.



Sürücü ve yolcu tarafı için sıcaklık kontrolü. Sol veya sağ sıcaklık simgesine dokunup istenen sıcaklığı seçin. Kumandalar daima ekranın alt kısmında gösterilir ve klima görünümü açık olmadığında bile ayarlanabilir.

Tüm bölgeler için sıcaklığı sürücü tarafındaki sıcaklıkla senkronize etmek için- sürücü tarafındaki sıcaklık simgesi üzerine ve **Sıcaklık senkronizasyonu** üzerine dokunun.



Isıtmalı* ve havalandırmalı* sürücü ve ön yolcu koltuğu ve ayrıca ısıtmalı direksiyon simidi* kumandaları. Koltuk veya direksiyon simidi kumandasını açmak için sol veya sağ tarafta koltuk veya direksiyon simidi simgesine dokunun. İstenen konumu seçmek için ilgili simgeye ardı ardına dokunun.







IAQS* İLE YOLCU KABİNİNDE DAHA İYİ HAVA KALİTESİ

Hava kalitesi sistemi IAQS Temiz Bölge İç Mekan Paketi*'nin bir parçasıdır ve yolcu kabinindeki havayı parçacıklar, hidrokarbonlar, azot oksitler ve yer seviyesi ozon gibi kirleticilerden temizleyen tamamen otomatik bir sistemdir.

- 1. Orta ekranda üst görünümdeki Ayarlar üzerine dokunun.
- 2. Klima üzerine dokunun.
- Hava kalitesi sensörünü etkinleştirmek/devreden çıkarmak için Hava kalitesi sensörü seçimini yapın.

ORTA EKRANI TEMİZLEME

Orta ekran sürücü kapısı açıldığında otomatik olarak başlatılır. Temizleneceği zaman ekranı kapatın.

- 1. Ana düğme üzerine uzun basın.
- Verilen mikrofiber bez ya da eşdeğer kalitede bir bezle ekranı silerek temizleyin. Küçük dairesel hareketlerle silerek temizleyin. Gerekliyse temizleme bezini biraz su ile ıslatın.
- 3. Ana düğme üzerine kısaca basarak ekranı etkinleştirin.

Orta ekran motor kapalı olduğunda ve sürücü kapısı açıldığında otomatik olarak kapanır.

ELEKTRİKLE ÇALIŞAN* YÜKLEME KAPAĞINI AÇMA VE KAPAMA

Açmak için seçenekler

- Yükleme kapağı koluna bastırıp nazikçe yukarı çekin.
- Uzaktan kumanda anahtarının 3 düğmesi üzerine yükleme kapısı açılmaya başlayıncaya kadar uzun basın.
- Gösterge panelinin 🗯 düğmesi (direksiyonun yanında) üzerine yükleme kapısı açılmaya başlayıncaya kadar uzun basın.
- Arka tamponun ³ sol tarafı altında yavaşça ileri doğru bir tepme hareketi* yapın, ardından bir adım geri atın (şekle bakınız). Tampona dokunulmaması gerekir. Uzaktan kumanda anahtarının menzil içinde olması gerekir. Açma etkinleştiğinde sesli bir sinyal duyulur.

Kapatmak için seçenekler

- Yükleme kapağının alt kenarı: Bagaj kapısını kilitlemeden otomatik kapatma için ⁵ düğmesine basın. Hem bagaj kapısını hem diğer kapıları kilitleyerek otomatik kapatma için ¹5 düğmesine* basın.
- Uzaktan kumanda anahtarının \Im düğmesi üzerine uzun basın.
- Gösterge panelindeki 🗂 düğmesine uzun basın.
- Arka tamponun sol tarafı altında³ yavaşça ileri doğru bir tepme hareketi yapın^{*}, ardından bir adım geri atın. Tampona dokunulmaması gerekir. Uzaktan kumanda anahtarının menzil içinde olması gerekir. Kapatma etkinleştiğinde sesli bir sinyal duyulur.



³ Eğer araç kaydırma plakası/difüzör ile donatılmışsa, aracın arka sol tarafına doğru bir tepme hareketi yapın.



SÜRÜŞ MODUNU* SEÇME

Mevcut sürüş koşullarına en uygun sürüş modunu seçin. Tüm durumlarda tüm sürüş modları seçilemez.

- 1. Tünel konsolunda **DRIVE MODE** sürüş modu kumandasına* basın orta gösterge ekranında bir menü açılır.
- 2. Orta gösterge ekranında istenen sürüş modu vurgulanıncaya kadar sürüş modu kumandasını yukarı/aşağı kaydırın.
- 3. Seçimi onaylamak için kumandaya basın veya doğrudan orta gösterge ekranına dokunun.

Seçilebilir sürüş modları

COMFORT - motor çalıştırıldığı zaman sürüş modu. **ECO** - aracı daha enerji tasarruflu sürüşe uyarlar. Bu sürüş moduna ayrıca aracın orta ekranın işlev görünümden de doğrudan erişilebilir. **OFF ROAD** - zorlu arazilerde ve kötü yollarda aracın çekiş gücünü en üst düzeye çıkartır.

DYNAMIC - araç daha aktif bir sürüş için daha sportif bir his kazanır. INDIVIDUAL - Comfort, Eco veya Dynamic sürüş modlarını sürüş karakteristikleri için sizin tercihlerinize uygun şekilde özelleştirir. Sürüş modu eğer ilk olarak orta ekranın üst görünümde Ayarlar içerisinde etkinleştirilmişse, mevcuttur. My Car > Bireysel sürüş modu seçeneğini seçin.





BAŞLAT/DURDUR İŞLEVİNİ KULLANMA

Bu işlev araç hareketsizken motoru geçici olarak duraklatır ve ardından yola devam edildiğinde otomatik olarak tekrar çalıştırır. Başlat/ Durdur motor çalıştırıldığında kullanılabilir ve bazı koşullar uygun olduğunda etkinleştirilebilir.

Motoru otomatik durdurma

Aracı fren pedalıyla durdurun ve ayağınızı pedalın üstünde tutun.
 8-inç sürücü ekranında bej bir sembol görüntülenir (A) ve
 12-inç sürücü ekranında takometrenin iğnesi motor oto-durduğunda READY 'yi gösterir. Comfort veya Eco sürüş modlarında araç tamamen hareketsiz olmadan önce motor otomatik olarak durabilir.

Motoru otomatik çalıştırma için seçenekler:

- Fren pedalını bırakın. Auto Hold etkinken gaz pedalı basılı olmalıdır.
- Fren pedalı üzerindeki ayak basıncını koruyun ve aynı anda gaz pedalında basın.
- Yokuş aşağı eğimlerde: Fren pedalını bırakın ve aracın tekerleklerinin yuvarlanmaya başlamasına izin verin. Küçük bir hız artışının ardından motor otomatik başlar.
- Uyarlanabilir seyir kontrolü* veya Pilot Assist etkinleştirildiğinde gaz pedalına basın veya direksiyon üzerindeki sol tuş takımındaki o+ üzerine basın.

İşlevi devre dışı bırakma



 Orta ekrandaki işlev görünümü içindeki Start/Stop düğmesine basın. Eğer birim yeniden etkinleştirilirse, araç yeniden çalıştırılana veya Comfort veya Eco sürüş modları seçilene kadar işlev devre dışı bırakılır.

DİREKSİYON TUŞ TAKIMINDA SÜRÜŞ DESTEĞİ

Hız sınırlayıcı*, Hız sabitleyici, Bilgisayarlı hız denetimi* ve Pilot Assist* fonksiyonları sürücü ekranında sol el tuş okları ◀ ve ▶ ile seçilir. Beyaz sembol fonksiyonun etkin olduğunu gösterir. Gri fonksiyonun durduğunu ya da bekleme modunda olduğunu gösterir.

Sürücü gösterge ekranındaki semboller

 $\mathbf{\tilde{(})}$

- **Hız sınırlayıcı:** Seçilen bir maksimum hızın aşılmasını önlemeye yardımcı olur.

02

Hız denetimi: Eşit bir hızın korunmasına yardımcı olur.



- Adaptif cruise control: Öndeki araca ön ayarlı bir zaman aralığı ile birlikte sabit bir hızın korunmasına yardımcı olur.
- Pilot Assist: Öndeki araçla ön ayarlı bir zaman aralığını korumakla birlikte aracın, 50 km/saat (30 mph) ya da daha düşük hız değerinde yan şerit işaretleri arasında yönlendirilmesine yardımcı olur.

Direksiyon tuş takımındaki semboller



- Seçilen fonksiyonu başlatmak ya da durdurmak için basın. Çalıştırılmış hız sınırlayıcı/hız sabitleyici/bilgisayarlı hız denetimi için güncel hızı depolar.
- O+ Depolanmış hızı arttırır. Kısa basış hızı 5 km/saat (5 mph) artırır. Uzun basış hızı kademeli olarak 1 km/saat (1 mph) artırır. Bir basış ayrıca hız sınırlayıcı/hız sabitleyici/bilgisayarlı hız denetimi için depolanmış hızı devam ettirir.
- Depolanmış hızı devam azaltır. Kısa basış hızı 5 km/saat (5 mph) azaltır. Uzun basış hızı kademeli olarak 1 km/saat (1 mph) azaltır.



- Bilgisayarlı hız denetimi ve Pilot Assist: Öndeki araçla olan mesafeyi azaltır.
- Bilgisayarlı hız denetimi ve Pilot Assist: Öndeki araçla olan mesafeyi arttırır.

ORTA EKRANDA SÜRÜCÜ DESTEĞİ

City Safety⁴

City Safety sürücüyü görsel ve sesli sinyaller ile engeller hakkında uyarır. Eğer sürücü mntıklı bir süre içerisinde tepki vermezse araç otomatik olarak durdurulur. City Safety, başka özelliklerin yanı sıra bir çarpışmayı önleyebilir ve örneğin bir araç, bir yaya ya da bisikletliyle çarpışma riskinde sürücüye yardım edebilir.

City Safety motor çalıştırıldığında otomatik olarak etkinleştirilir.

Park Assist Pilot (PAP)*

Park Assist Pilot, önce uygun yeri tarayıp ardından direksiyonu döndürüp aracı yönlendirerek park etmede yada park yerinden ayrılmada yardımcı olur. Sürücünün görevi aracın çevresine dikkat etmek, orta gösterge ekranı talimatlarını takip etmek, vitesi seçmek, hızı kontrol etmek ve frenlemek/durmaktır.

PAP ile park etme

- İşlev görünümünde **Park girişi** düğmesine dokunun. Paralel park için 30 km/saat (20 mph) veya dikey park için 20 km/saat (12 mph) üstünde bir hızda seyretmiyor olmanız gerekir.
- Orta ekrandaki grafik ve metin uygun bir park alanı bulunduğunu tavsiye ettiğinde aracı durdurun. Açılan bir pencere gösterilir.
- 3. Açılan ekranda **Paralel park etme** veya **Dikey park etme** seçimini yapın ve geri vitesi devreye alın.
- 4. Orta gösterge ekranında gösterilen talimatları izleyin. Grafikler ve metin uyarı verdiğinde aracı durdurmaya hazırlıklı olun.



P∂



PAP ile park alanı bırakın

İşlev sadece paralel park edilmiş bir araç için kullanılabilir.

- 1. İşlev görünümündeki Park çıkışı düğmesine basın.
- 2. Orta ekrandaki talimatları takip edin.

Park yardımı kamerası*



02

Park yardım kamerası, orta gösterge ekranındaki kamera görüntüleri ve grafikleri kullanarak aracın çevresindeki engelleri gözlemlemek suretiyle yardımcı olur. Kamera görünümlerinin ve park yardımı hatlarının seçimi orta ekranda yapılır. Kamera, geri vites seçildiğinde otomatik olarak başlatılabilir. Bunun ayarları, orta gösterge ekranının üst görünümündeki **Ayarlar** seçeneğinde yapılır. **My Car > Park Assist > Geri Viteste Kamerayı Etkinleştir** seçeneğini seçin.

Park yardım kamerası manuel olarak da başlatılabilir:

 İşlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için işlev görünümünde Kamera düğmesine dokunun.

Lane Keeping Aid (LKA)*

Araç bir şerit çizgisini geçmek üzereyse Şerit yardımı (Şeritte Kalma Yardımı, LKA), direksiyon simidine hafif bir yönlendirme torku uygulayarak aracı aktif bir şekilde şeridin içine yönlendirecektir. Araç bir yan çizgiye yaklaştığında veya çizgiyi geçtiğinde sürücü, sesli bir sinyal veya direksiyon simidinde titreşimle uyarılacaktır.

 İşlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için işlev görünümünde Lane Keeping Aid düğmesine dokunun.

Aracın kendi şeridinden ayrılması durumunda LKA'nın sürücüyü nasıl uyaracağına dair ayarlar, orta gösterge ekranının üst görünümündeki **Ayarlar** seçeneği ile yapılır. **My Car > IntelliSafe > Lane Keeping Aid** seçeneğini seçin.



Kör Nokta Bilgisi (BLIS)*

BLIS kör noktadaki araçlar ve araca en yakın sol ve sağ şeritlerdeki hızla yaklaşan araçlar hakkında haberdar eder.

 İşlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için işlev görünümünde BLIS düğmesine dokunun.

Cross Traffic Alert (CTA)*

CTA aracın arkasında akan trafik için uyarır ve geri vites devreye girerse ya da araç geriye yuvarlanıyor ise etkinleştirilir. CTA motor çalıştırıldığında otomatik olarak etkinleştirilir.

 İşlevi devreden çıkartmak/yeniden etkinleştirmek için işlev görünümündeki Cross Traffic Alert düğmesine dokunun.

ÖN CAM SİLECEKLERİNİ VE YAĞMUR SENSÖRÜNÜ KULLANMA

Ön cam silecekleri ve yağmur sensörü sağ kumanda koluyla kontrol edilir.

- Tek bir süpürme hareketi yapmak için düz gidiş düğmesini aşağı doğru hareket ettirin.
- 0 Ön cam sileceklerini kapatmak için düz gidiş düğmesini **0** konumuna getirin.
- INT Hızı ayarlamak için kolu INT (aralık) konumuna getirin. Koldaki parmak tekerini kullanarak hızı ayarlayın.
- Normal hızda süpürmek için silecekler için düz gidiş düğmesini kaldırın.
- Yüksek hızda süpürmek için silecekler için düz gidiş düğmesini biraz daha kaldırın.
- Yağmur sensörünü etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için yağmur sensörü düğmesine basın. Yağmur sensörü ön cama gelen algıladığı su miktarına bağlı olarak ön cam sileceklerini otomatik olarak başlatır. Yüksek/düşük hassasiyet için düz gidiş düğmesi üzerindeki dişli tekeri çevirin.
- $\langle \! \! \! \! \rangle$
- Ön cam ve far rondelalarını çalıştırmak için kolu direksiyona doğru götürün.



Arka pencereyi yıkama ve silmeye başlamak için kolu gösterge paneline doğru hareket ettirin.



Arka cam sileceğiyle aralıklı silme için basın.



的这些 Ō \square INT

03





IŞIK DÜĞMESİNİN OTOMATİK MODU

Sol düz gidiş düğmesi **AUTO** modu diğer şeylerin yanında aşağıdakileri sağlar:

- Gündüz farları⁵ ve gündüz pozisyon lambaları. Zayıf gün ışığı veya karanlıkta kısa far ve pozisyon lambaları.
- Etkinleştirilmiş tünel algılaması.
- Ana far aydınlatmasını kullanma ve kısa far açıldığında ana far etkinleştirme seçeneği.

YOLCU HAVA YASTIĞINI* ETKİNLEŞTİRME/ DEVREDEN ÇIKARTMA

Yolcu hava yastığı anahtarı yolcu tarafındaki gösterge panelinin son yüzü üzerinde yer alır ve kapı açıkken erişilebilir.

- 1. Anahtarı dışa doğru çekin ve hava yastığını etkinleştirmek/ devreden çıkartmak için **ON/OFF** konumuna getirin.
- Sağ direksiyon simidi tuş takımının O düğmesine basarak sürücü gösterge ekranındaki etkinleştirme/devreden çıkarma hakkındaki mesajı onaylayın. Tavan konsolundaki bir metin mesajı ve uyarı sembolü ön yolcu koltuğu için hava yastığının etkinleştirildiğini/ devreden çıkarıldığını gösterir.



SÜRÜCÜ EKRANINDA GEZİNME

Direksiyon simidi sağ tuş takımını kullanarak başka özelliklerin yanı sıra sürücü gösterge ekranında dolaşabilirsiniz. Sürücü gösterge ekranında neler gösterileceğini kendiniz seçebilirsiniz.



Sürücü gösterge ekranının uygulama menüsü açılır/ kapanır. Yol bilgisayarı, medya çalar, telefon ve navigasyon buradan kontrol edilebilir.



Sol veya sağ oka tıklayarak farklı mevcut uygulamalar arasında gezinin.



Bir seçeneği seçin, seçimi iptal edin veya doğrulayın, örn. yol bilgisayarının menüsünü seçin veya sürücü ekranındaki bir mesajı silin.

Aşağı veya yukarı tıklayarak seçilen uygulama için fonksiyonlar arasında gezinin.

YOL BİLGİSAYARINI ÇALIŞTIRMA

Yol bilgisayarı örn. mesafe, yakıt tüketimi ve ortalama hız gibi değerleri kaydeder ve hesaplar. Sürücü ekranında yol bilgisayarından hangi bilgilerin görüntüleneceğini seçmek mümkündür.

Boş depoya mesafe

Yol bilgisayarı depoda olan yakıtla kalan mesafeyi hesaplar. Sürücü gösterge ekranında **Kalan mesafe** durumunu görüntülemek için direksiyon simidi sağ tuş takımındaki düğmeleri kullanın:

- 1. 🕲 üzerine basın.
- 2. ◄ veya ► ile yol bilgisayarı uygulamasında gezinin.
- 3. Yol bilgisayarının uygulaması seçildiğinde, ▼ ögesini kullanarak Kalan mesafe:'ye kaydırın.
- 4. Sürücü ekranında **Kalan mesafe** gösterilmesini O üzerine tıklayarak seçin.

Sürücü gösterge ekranı "----" gösterdiğinde garanti edilen mesafe kalmaz. En kısa zamanda yakıt doldurun.

Kilometre sayacını sıfırlama

Kilometre sayacı, manüel (TM), sol taraftaki kumanda kolunda bulunan **RESET** düğmesine uzun basarak sıfırlanabilir. Araç en az 4 saat kullanılmadığında kilometre sayacı, otomatik (TA) otomatik olarak sıfırlanır.



SES TANIMAYI KULLANMA

Medya oynatici, Volvo'nun navigasyon sistemi, klima kontrol sistemi ve Bluetooth-bağlantılı bir telefon ile sesli kontrolün bazı işlevlerinin kullanılması mümkündür. Ses kumandası, kullanıcıdan doğrudan komutlar olarak veya sistemden gelen sesli yanıtlarla iletişim şeklinde gerçekleşir.

- (1)
 - Ses kontrolünü etkinleştirmek ve ses komutu için bir diyalog başlatmak için direksiyon simidinin sağ taraf tuş takımındaki düğmeye basın.

Ses kontrolü için komut örnekleri:

- •£ üzerine basın. "Navigation" dediğinizde bir navigasyon diya-loğu başlar.
- *É üzerine basın. "Raise temperature" deyin, ayarlanan sıcaklık bir seviye artar.
- • ¿ üzerine basın. "Play Robyn" deyin, seçilen sanatçının müziği oynatılmaya başlar.

Kullanım için her zaman mevcut komutlar:

- "Repeat" devam eden diyalogdaki en son ses talimatını tekrar edin.
- "Cancel" diyalogu iptal eder. * Üzerine uzun basış da diyalogu iptal eder.
- "Help" bir yardım diyaloğu başlatır.

Tondan sonra normal bir sesle normal hızda konuşmayı unutmayın. Sistem yanıt verirken konuşmayın. Kapıları, camları ve panoramik tavanı* kapatarak yolcu bölmesinde arka plan gürültüsünden kaçının.

Sesli kontrol hakkında daha fazla bilgi ve daha fazla sesli komut örneği için, kullanıcı kılavuzuna bakın.



TORPİDO GÖZÜNÜ KULLANMA

Torpido gözünü açma

> - Torpido gözünü orta ekranın altındaki düğmeye basarak açın.

Torpido gözünü kilitleme/kilidini açma

Özel kilitleme kullanıldığında torpido gözünün yanı sıra yükleme kapağı da kilitlenir. Etkinleştirme/devreden çıkarma işlemi orta ekran üzerinden iki şekilde gerçekleşebilir:



Alternatif 1: Özel kilidi etkinleştirmek/devreden çıkartmak için işlev görünümünde Özel kilit düğmesine dokunun.

Alternatif 2: Üst görünümde Ayarlar > My Car > Klitleme üzerine dokunun. Özel kilit seçeneğini seçin.

Etkinleştirme/devre dışı bırakma için açılır bir pencere görüntülenir.

Kilitleme her kullanıldığında dört haneli bir kod seçilir. İşlev ilk kullanıldığında fazladan bir güvenlik kodu seçilmelidir. Bu kod gerekli olduğunda tek kullanımlık kodu sıfırlamak için kullanılır. Her iki durumda da, seçilen kodu girin ve **Onayla** ögesine tıklayın.



ARACA BİR TELEFON BAĞLAMA

Araçtan çağrı yapmak, mesaj göndermek/almak, medya oynatmak ve aracı internete bağlamak için araca bir Bluetooth etkinleştirilmiş telefon bağlayın. Aynı anda iki Bluetooth cihazının bağlanması mümkündür, bu durumda cihazlardan biri sadece medya akışı için kullanılabilir. En son bağlanan iki telefon araç tekrar çalıştırıldığında otomatik olarak tekrar bağlanacaktır.

Araçtan telefonu arama

- 1. Telefonu Bluetooth üzerinden aranabilir/görünür yapın.
- 2. İnternet paylaşımını (portatif/kişisel erişim noktası) telefonda Bluetooth üzerinden etkinleştirin.
- Orta gösterge ekranında telefonun Telefon alt görünümünü açın. Telefon ekle seçeneğine dokunun. Zaten bir telefon bağlıysa Değiştir seçeneğine, ardından Telefon ekle açılan kutusuna dokunun.
- 4. Bağlanacak olan telefonu seçin.
- 5. Araçta belirtilen numara kodunun telefondakiyle eşleştiğini kontrol edin. Eşleşiyorsa her iki konumda kabul seçeneğini seçin.
- Telefon kişileri ve mesajlar için herhangi bir seçeneği kabul etmek veya reddetmek için telefon üzerinde seçim yapın. Belirli telefonlarda mesaj işlevinin etkinleştirilmesi gerektiğine dikkat edin⁶.

Telefon bağlanmıştır ve otomobilden kontrol edilebilir.

⁶ Araçla hangi telefonların uyumlu olduğu hakkında bilgi için, bkz. support.volvocars.com.



TELEFON ÇAĞRILARI YAPMA, ALMA VE SONLANDIRMA

Bir Bluetooth bağlantılı telefondan araç üzerinden çağrı yapmak ve almak mümkündür.

Orta ekran üzerinden arama

- 1. Ana görünümde **Telefon** için alt görünümü açın.
- Çağrı günlüğünden, kişi listesinden arama yapmayı seçin veya tuş takımını kullanarak bir numara girin.
- 3. Adım 2'de hangi seçeneğin seçildiğine bağlı olarak Ara veya üzerine basın.

Direksiyonun sağ tuş takımıyla arama

- 1. () üzerine basın ve ⊨ veya ⊨ üzerine basarak **Telefon** üzerine gidin.
- 2. Çağrı listesi içinde ▼ ile kaydırın ve O ile seçin.

Kişileri ses kontrolü ile arama

- 🔬 üzerine basın ve "Call [bağlan]" deyin.

Bir çağrı alma/reddetme

Çağrı alma: Basın O direksiyon tuş takımı sağ tarafına ya da orta ekrandaki **Yanıtla** tıklayın.

Reddet: ► üzerine basıp Reddet seçin ve O üzerine basıp onaylayın, alternatif olarak orta ekranda Reddet üzerine basın.

Konuşmaya son verme

 Çağrıyı sonlandır seçimini doğrulamak için O üstüne basın ya da orta ekrandaki Çağrıyı sonlandır üzerine basın.

Phone > Phone related settings. > Ever messages > Ever settings for messages > Adjust settings > Bluetooth > Bluetooth related settings. > Bluetooth > Bluetooth related settings. > Car W-Fi flobspot > Internet and media sharing settings. > Car modem Interret > Volvo On Call > Servess for safety security and comfort > Bask Com Car W-Fi Lossopt > Internet storm built in modem > Volvo On Call > Servess for safety security and comfort > Bask Com Car M-Fi Delay Autor Bask Com	Settings Communication	
Text messages > Enter returnings for messages > Web bookser > Adjust settings for the web browser > Bluetooth related settings > Burtooth related settings > Car We-Fi (hotspot) > Internet nadi media sharing settings > Car Model (hotspot) > Internet conclour sing built in modem > Volvo On Call > Servess for safety security and comfort > Bask Concertaint Each Concertaint	Phone Phone related settings	\rightarrow
Web browser > Adjust statings for the web browser > Bluetocht related settings > Burtocht related settings > Wi-Fi > Streter at and media stating settings > Car modem Internet Internet contection using built in modem > Services for safety, security and comfort > Date Composition Date Composition Date Composition	Text messages Enter settings for messages	>
Biluetooth Biluetooth Biluetooth Biluetooth Biluetooth Biluetooth Biluetooth Biluetooth Wi-Fi Wi-Fi Wi-Fi Serves Car Wi-Fi hotspot Serves Internet and media sharing settings Servess for safety, security and comfort Volvo On Coll Servess for safety, security and comfort Date Serves Date Serves	Web browser Adjust settings for the web browser	>
Wi-Fi > Wi-Fi Hotspot > Car Wi-Fi Hotspot > Internet and media sharing settings > Car modem Internet > Urdernet Consolid sharing built in modem > Volvo On Call > Services for safety security and comfort > Bask Com C2' Image: Consolid structure > Auto Image: Consolid structure	Bluetooth Bluetooth related settings	>
Car Wi-Fi hotspot Internet and media strating settings Car modern Internet Internet Control Load Settings Volvo On Call Services for safety, security and comfort Back Cove 22°C Auto 22°C Car Wi-Fi hotspot Settings Car Model Car Ministry Car Ministry Car Model Car Ministry Car M	Wi-Fi Wi-Fi related settings	>
Car modem Internet Internet connection using built in modem Velvo On Call Services for safety, security and comfort Data 22 °C Auto 22 °C	Car Wi-Fi hotspot Internet and media sharing settings	>
Volvo On Call	Car modem Internet	>
	Volvo On Call Services for safety, security and comfort	>
22° b 👬 d 22°	5 Back	× Cour
		/ 22℃



INTERNETE BAĞLANMA

Bluetooth üzerinden

İnternete araca bir telefon bağlamakla aynı şekilde bağlanın.

Wi-Fi üzerinden

- 1. Telefon üzerinde internet paylaşımı işlevini etkinleştirin.
- 2. Orta ekranda üst görünümdeki Ayarlar üzerine dokunun.
- İletişim > Wi-Fi seçeneğine dokunun ve Wi-Fi kutusunu işaretleyerek etkinleştirin bırakın.
- 4. İstenen ağı seçin ve şifresini girin.
- 5. Önceden başka bir bağlantı kaynağı kullanılmışsa bağlantı değiştirme seçeneğini onaylayın.

Araç ile bağlantı koptuktan sonra bazı telefonların tethering özelliğini kapattıklarını unutmayın. Telefondaki tethering özelliğinin bu nedenle telefon yeniden kullanıldığında yeniden etkinleştirilmesi gerekir.

USB bağlantısı üzerinden

- 1. Telefonu bir kabloyla aracın tünel konsolunun eşya gözü içindeki USB bağlantısına takın.
- 2. Telefon üzerinde USB üzerinde internet paylaşımı işlevini etkinleştirin.
- Önceden başka bir bağlantı kaynağı kullanılmışsa bağlantı değiştirme seçeneğini onaylayın.

Araç modemi*7 ile

- 1. Bagaj bölmesindeki tutucuya kişisel bir SIM kart takın (şekle bakın).
- 2. Üst görünümde Ayarlar seçeneğine dokunun.
- 3. İletişim > Araç modemi İnternet seçeneklerine dokunun.
- 4. Araç modemiyle İnternet kutusunu işaretleyerek etkinleştirin.
- 5. Önceden başka bir bağlantı kaynağı kullanılmışsa bağlantı değiştirme seçeneğini onaylayın.
- 6. SIM kart PIN kodunu girin.

⁷ Sadece Volvo On Call* bulunan araçlar. Araç modemini kullanarak internete bağlanıldığında, Volvo On Call servisleri bağlantıyı kullanacaktır.

Wi-Fi erişim noktası üzerinden interneti paylaşın

Araç internete bağlı olduğunda internet bağlantısını (Wi-Fi kablosuz erişim noktası) diğer cihazların internet bağlantısını⁸ kullanabilmesi için paylaşması mümkündür.

- 1. Üst görünümde Ayarlar seçeneğine dokunun.
- İletişim > Araç Wi-Fi kablosuz erişim noktası seçeneğine dokunun.
- 3. İnternet paylaşımı için Ağ adı seçin.
- 4. Şifre seçin, ardından bağlı cihazlara girilmelidir.
- 5. Kullanarak kablosuz erişim noktasının veri göndereceği **Frekans bandı** seçin⁹.
- 6. Araç Wi-Fi kablosuz erişim noktası kutusunu işaretleyerek etkinleştirin.
- 7. Wi-Fi daha önce bir bağlantı kaynağı olarak kullanılmışsa, bağlantı değiştirme seçeneğini onaylayın.

Araç internet bağlantısını paylaştığında, durum çubuğunda (%) görüntülenir. Bağlı cihazların bir listesini görmek için Araç Wi-Fi kablosuz erişim noktası seçeneğinde Bağlı cihazlar seçeneğine dokunun.

⁸ Wi-Fi bağlantısı sırasında geçerli değildir. Ağ operatörü (SIM kartı), internet paylaşımını desteklemelidir.

9 Tüm pazarlar üzerinde mevcut değildir.

ming	• • • 13:45
lavigation	Åvägen 37 Next turn: Industrigatan
ledia Sluetooth	Arizona Rain / Color Me Color Me
hone	No phone connected
3:45 ⊷∞∞ F 4G	Phone Music Maps Messages
Now	

ORTA EKRANDA APPLE CARPLAY*

Apple CarPlay işlevi iPhone içerisindeki seçilen uygulamaları araba üzerinden kullanmanıza izin verir, örn. müzik dosyaları oynatma veya ortam akışları dinleme. Bu etkileşim aracın orta ekranı veya Siri aracılığı ile gerçekleşir.

Apple CarPlay çalıştır

Apple CarPlay kullanılmadan önce telefonda Siri ile sesli kontrol etkinleştirilmelidir.



- iPhone'u tünel konsolundaki USB girişine bağlayın. Açılan mesajdaki bilgileri okuyun ve ardından OK üzerine basın.
- Uygulama görünümünde Apple CarPlay üzerine tıklayın. Eğer iPhone ilk kez bağlanıyorsa - şartları ve koşulları kabul edin.
- 3. Apple CarPlay için alt görünüm açılır ve uyumlu uygulamalar görüntülenir.

Apple CarPlay uygulamasının otomatik çalıştırılması

Eğer otomatik çalıştırma ayarlı ise, iPhone bağlandığında Apple CarPlay otomatik olarak açılır. Üst görünümdeki **Ayarlar** üzerine tıklayın ve **İletişim > Apple CarPlay** ögesini seçin.

Aracı Apple CarPlay ile güncellemek mümkündür, eğer araç halihazırda bu fonksiyon ile donatılmamışsa, bir Volvo bayisi ile iletişime geçin. Hangi uygulamaların desteklendiği veya hangi telefonların uyumlu olduğuna dair bilgiler Apple'ın internet sitesinde mevcuttur, bkz. www.apple.com/ios/carplay/.

HARİCİ SES CİHAZINDAN MEDYA BAĞLAMA VE OYNATMA

Medya oynatıcı AUX/USB üzerinden harici bağlantılı cihazlardan ses oynatabilir veya Bluetooth üzerinden kablosuz olarak ses yürütebilir.

Bluetooth bağlı cihazdan medya oynatma



- 1. Birimi araca bir telefon bağlamakla aynı şekilde bağlanın.
- 2. Bağlı cihazda oynatmayı başlatın.
- 3. Orta ekrandaki uygulama görünümünde **Bluetooth** uygulamasını açın oynatma başlar.

USB bellekten medya oynatma



- 1. USB belleği, tünel konsolunun soketine bağlayın.
- 2. Uygulama görünümünde **USB** uygulamasını başlatın ve ne oynatacağınızı seçin oynatma başlar.

Mp3 oynatıcıdan veya iPod'dan medya çalma.

- iPod
- 1. Cihazı tünel konsolunun AUX veya USB soketine bağlayın.
- 2. Cihazda oynatmayı başlatın.
- Bağlantı yöntemine bağlı olarak iPod, AUX yada USB seçeneğini açın. iPod çalma için bağlantı yönteminden bağımsız olarak iPod uygulamasını seçin - çalma başlar.



SENSUS NAVIGATION* İLE HARITA YOLUYLA KILAVUZU KULLANMA

Orta ekranın ana görünümü içindeki Navigasyon alt görünümüne basın.

Adresle varış noktasını girme:

- P Hdf seç üzerine basın. Harita görünümü adres yoluyla arama yapmak için arama alanı ile değişir.
- Alanlara tıklayın ve orta ekranın tuş takımı ile Ülke/Eyalet/İl/ Adresler vs. kısımlarını doldurun.

Harita üzerine basarak hedef ayarlanması:

- 1. 🔟 üzerine basarak haritayı büyütün.
- 2. Haritada istenen varış noktasını bulun ve basıp tutun. Bir simge oluşturulur ve bir menü görünür.
- 3. Kılavuzu çalıştırmak için Buraya git ögesini seçin.

Bir varış yeri silin:

04

- 1. Varış yerinin simgesi üzerine dokunun.
- 2. Sil üzerine dokunun.

Varış yeri konumunu değiştirin:

- 1. Kısa tıklama ile varış noktası için simgeyi vurgulayın.
- 2. Simgeye dokunun ve tutun, istenen konuma sürükleyin ve bırakın.

Ringögatan 24 200 \$ 51= N Set Dest. Pause Repeat AUTO

ORTA EKRANDA UYGULAMALAR

Uygulama görünümünde indirilen uygulamalar ve yerleşik işlevler için uygulamalar vardır, örneğin **FM radyo**.

Bazı uygulamalar araç internete bağlıysa kullanım için mevcuttur.

Uygulamaları organize etmek

- 1. Uygulamaya dokunun ve basılı tutun. Uygulama boyutu değişir ve hafif şeffaflaşır.
- 2. Uygulamayı görünümde boş bir konuma sürükleyin ve bırakın.

Gt. ★ ◀ 奈 Roaming ✓ Application: Navigation	+2+ VA S		•	0 11 1	13:45	5
AM iPod	FM AUX	Radio favourites	CD CD Sound Experience	Bluetooth DAB DAB	เ USB	
Messages	Car Status	Driver performance	Remote updates			04
55.					22°	



BİR VOLVO ID OLUŞTURMA VE KAYDETME

Bir Volvo ID, örn. araca haritalar* indirme seçeneği gibi geniş çapta çevrimiçi servislere erişim sağlayan kişisel bir ID'dir.

Volvo-ID araç içi uygulama ile ID aynı anda hem oluşturulabilir hem de araca kaydedilebilir. Ayrıca My Volvo¹⁰ veya Volvo On Call (VOC)¹¹ mobil uygulaması ile bir Volvo ID oluşturmak da mümkündür. Ardından araca kaydedebilirsiniz.

Araç uygulaması, Volvo ID ile bir Volvo ID oluşturma ve kaydetme

- 1. Orta ekranın uygulama görünümünden **Uzaktan güncelleme** servisi üzerinden Volvo ID uygulamasını indirin.
- Uygulamayı başlatın ve e-posta adresinizi yazın (veya eğer oluşturulmuşsa Volvo ID'nizi).
- 3. Belirtilen e-posta adresine otomatik olarak gönderilen talimatları izleyin.

My Volvo veya VOC mobil uygulaması üzerinden Volvo ID oluşturma

1. **My Volvo:** www.volvocars.com adresine gidin ve My Volvo'ya gidin.

VOC mobil uygulaması: Akıllı telefondan VOC uygulamasının son sürümünü indirin, örnek ile. App Store, Windows Phone Store ya da Google Play.

2. Kişisel bir e-posta adresi girin ve belirtilen e-posta adresine otomatik olarak gönderilen talimatları izleyin.

Artık bir Volvo ID oluşturulmuştur. Volvo ID hizmetlerine erişmek için Volvo ID uygulamasından ID'yi araca kaydedin.

¹⁰ Bazı pazarlarda mevcut.

11 Sadece Volvo On Call* bulunan araçlar.



UYGULAMALARI, HARİTALARI VE SİSTEMLERİ YÖNETME VE GÜNCELLEME



 Araç sistemlerinden birkaç tanesini güncellemek için uygulama görünümünde Uzaktan Güncelleme Servisi üzerine tıklayın. Uzaktan güncelleme yapılabilmesi için, aracın internete bağlı olması gerekir.
 Uzaktan Güncelleme Servisi üzerine tıklandığında, ana ekranın en düşük alt görünümünde bir indirme uygulaması açılır.

Uygulamaların indirilmesi, güncellenmesi ve kaldırılması

İndirme: Keşfet üzerine tıklayın ve gerekli uygulamayı seçin. Uygulamayı indirmek için **Kur** üzerine tıklayın.

Güncelle: Bütün uygulamaları güncellemek için **Tümünü yükle** üzerine tıklayın. Ayrı olarak güncellemek için **Uygulama güncellemeleri** seçin. Gerekli uygulamayı seçin ve **Kur** üzerine tıklayın.

Kaldır: Uygulama güncellemeleri üzerine tıklayın ve gerekli uygulamayı seçin. Bir uygulamayı kaldırmak için Kaldır üzerine tıklayın.

Harita verileri güncelleme

 Mevcut güncellemelerin bir listesini görmek için Haritalar ögesine tıklayın. Güncel bölgeyi vurgulayın. Harita verilerinin güncel versiyonları hakkında bilgi için aşağı oka tıklayın veya yeni bir versiyon olup olmadığını görmek için Kur üzerine tıklayın.

Sistem yazılımını arama ve güncelleme

 Mevcut güncelleştirmeleri görmek için Sistem güncelleştirmeleri üzerine tıklayın. Bütün yazılımı güncellemek için Hepsini kur ögesine tıklayın veya ayrı yazılım programları için Kur üzerine tıklayın.



VOLVO ON CALL*

Volvo On Call mobil uygulaması¹² ile sürüşten önce aracı ön koşullandırmak mümkündür. Ön koşullandırma, orta gösterge ekranının klima görünümünden de başlatılabilir. Uygulama örneğin aracı kilitlemek/kilidini açmak, aracın nereye park edildiğini görmek, bir sürüş günlüğüne seyahatleri kaydetmek, hırsızlık uyarıları almak ve yakıt tüketimini görmek için de kullanılabilir. Mobil uygulama örneğin App Store, Windows Phone Store veya Google Play'den indirilebilir.

Volvo On Call servisleri yol yardımı ve acil durum yardımına da erişim içerir:

 Aracın tavan konsolundaki ON CALL veya SOS düğmelerine basın. Ardından Volvo On Call hizmet merkezindeki Volvo'nun eğitimli operatörleri ile iletişim kurulur.

Servis merkezi hırsızlık durumunda aracı izlemeye yardımcı da olabilir. Mevcut hizmetler, aracın konfigürasyonuna ve pazara bağlı olarak değişiklik gösterir. Hangi hizmetlerin mevcut olduğu hakkında bilgi için bir Volvo yetkili satıcısına danışın veya support.volvocars.com adresini ziyaret edin.

¹² Mobil uygulamayı kullanmak için kişisel Volvo ID gereklidir.

SES SEVIYESINI AYARLAMAK

Orta ekrandaki ses kontrolünü döndürerek veya direksiyon simidinin sağ taraf tuş takımındaki ▼ ve ▲ üzerine tıklayarak arabadaki ses seviyesini ayarlayın.

Arabanın farklı sistemleri için ses seviyesini ayarlanması

- 1. Orta ekranda üst görünümdeki **Ayarlar > Ses > Sistem sesleri** üzerine dokunun.
- Kaydırıcıyı Tuş Takımı Dokunmatik veya Ekran Dokunmatik ögelerine sürükleyerek örn. tuş takımı tonlarının ve ekran tıklamalarının sesini/sessiz ayarlayın.

ORTA EKRANDA GÖRÜNÜMÜ DEĞİŞTİRME

- 1. Üst görünümde Ayarlar > My Car > Ekranlar > Temalar üzerine dokunun.
- 2. Orta ekran için temayı seçin, örneğin Minimalistic.

Bu görünümlere bir tamamlayıcı olarak karanlık veya aydınlık ekran arka planı seçmek mümkündür. **Normal** seçeneğinde ekran arka planı karanlık ve metin aydınlıktır. Bu alternatif, tüm temalar için varsayılan ayardır.

Açık seçeneği ile ekran arka planı aydınlık ve metin karanlıktır. Bu alternatif, örneğin güçlü güneş ışığı olduğunda kullanışlıdır.

Seçenekler kullanıcı için her zaman kullanılabilir ve etraftaki aydınlatmadan etkilenmez.







RANDEVU SERVİSİ VE ONARIM

Servisi, bakım ve randevu bilgilerini doğrudan çevirim içi arabanızda yönetmek.

Randevu talebi göndermek¹³:



- 1. Uygulama görünümden Araba Durumu uygulamasını açın.
- 2. Randevular > Teknik servis kitabı üzerine tıklayın.
- 3. Doğru Volvo ID'yi girdiğinizden emin olun.
- Tap to write information to the workshop alanına yetkili servis için bilgi girin. Alternatif olarak, düğmesine tıklayın ve yetkili servis için olan bilgiyi sesli söyleyin.
- Randevu isteği gönder üzerine tıklayın. Randevu talebi araçtan yetkili servise gönderildiğinde araç verilerini içerir. Bu bilgi yetkili servis planlama yaparken kullanılır.
- Önerilen bir randevu birkaç gün içerisinde e-posta ile gönderilir. Belirli marketler içini öneri ayrıca araca da gönderilir.

¹³ Öncelikle A Volvo ID oluşturulmalıdır. Randevu servisi ve onarım belirli marketler için geçerlidir. Randevu talebi gönderilebilmesi için arabanın motorunun çalışıyor olması gerekir.

BURADA AUX VE USB GİRİŞLERİ VE ELEKTRİK SOKETLERİ BULUNUR

AUX ve USB soketi

AUX ve USB girişleri tünel konsolunda kol dayamasının altında bulunur.

Elektrik soketleri

Araç dört elektrik soketiyle donatılmıştır.

- Tünel konsolunun saklama bölmesi içinde 12 V'lik bir soket vardır.
- Tünel konsolunun arka kısmında 12 V soket yanında bir 230 V soket* bulunmaktadır.
- Yük alanında bir 12 V soket bulunur*.

Aracın elektrik sistemi tüm soketlerin çalışması için en az kontak konumunda l olmalıdır.



ÖZEL METİNLER

Kullanıcı el kitabı ve diğer el kitapları okunması gereken güvenlik talimatları ve tüm uyarı, önemli ve dikkat metinlerini içerir. Bazı işlevler sadece bazı pazarlarda geçerlidir.

Arka koltuklardaki koltuk arkalıklarını aşağı katlayın

İndirme ve kaldırmadan sonra koltuk arkalıklarının sağlam bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin. Kaldırdıktan sonra tüm baş desteklerinin sağlam bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin. Üçüncü koltuk sırasında* yolcular olduğunda ikinci koltuk sırasının dış koltuklarındaki baş destekleri daima kaldırılmalıdır.

Motorun çalıştırılması ve kapatılması

Araçtan çıkarken uzaktan kumanda anahtarını her zaman araçtan çıkarın ve aracın elektrik sisteminin kontak pozisyonu **0'da** olduğundan emin olun.

El frenini kullanma

Bir yokuş üzerine park ederken her zaman el frenini kullanın - devredeki bir vites veya otomatik vites kutusunu **P**-konumunda bırakmak aracı tüm koşullarda hareketsiz tutmak için yeterli değildir.

Aracın klimasını kontrol etme

Isitilmiş bir koltuk* his kaybı nedeniyle sıcaklıktaki artışı algılama zorluğu çeken veya ısıtmalı koltuğun kumandasını çalıştırmada zorluk çeken bir kişi tarafından kullanılmamalıdır. Aksi takdirde yanık yaralanması geçirebilirler.

Elektrikle çalışan* yükleme kapağını açma ve kapama

Açarken/kapatırken ezilme riskine dikkat edin. Yükleme kapağının yakınında hiç kimse olmadiğini kontrol edin, ezilme yaralanmasının çok ciddi sonuçları olabilir. Bagaj kapağını daima dikkatle çalıştırın.

City Safety

City Safety bir yardımcıdır ve tüm sürüş durumları ile trafik, hava ve yol koşullarında çalışmaz. İşlev, tüm durumlarda tüm yayaları/bisikletilleri tespit edemez. Uyarılar yalnızca yüksek çarpışma riski durumunda etkinleştirilir. 80 km/saat (50 mph) aşan hızlarda yayalar ve bisikletliler için verilen uyanlar ve yapılan fren müdahaleleri devre dışı kalır. City Safety özelliğinin otomatik fren işlevi bir çarpışmayı önleyebilir veya çarpışma hızını azaltabilir. Tam fren performansını sağlamak için sürücü her zaman fren pedalına basmaıldır - araç otomatik fren yapsa bile. Sürücü doğru mesafe ve hızı korumaktan her zaman sorumludur.

Park Assist Pilot (PAP)*

Park Assist Pilot, her türlü durumda çalışmaz, sadece yardımcı bir destek olarak tasarlanmıştır. Sürücü aracın güvenle sürülmesinde ve park ederken çevrenin ve yaklaşan veya geçen diğer yol kullanıcılarının farkında olunmasında nihai sorumluluğa sahiptir.

Park yardımı kamerası*

Park kamerası bir destektir ve sürücünün sorumluluklarının yerine asla geçernez. Kamera, engellerin algılanamadığı kör noktalara sahiptir. Aracın yakınındaki insanlara ve hayvanlara dikkat edin.

Lane Keeping Aid (LKA)*

Şerit yardımı sadece bir sürücü desteğidir ve tüm sürüş durumlarında veya trafik, hava veya yol koşularında devreye girmez. Sürücü daima aracın güvenli bir şekilde sürülmesinden ve geçerli kanun ve trafik kurallarına uyulmasından sorumludur.

Kör Nokta Bilgisi (BLIS)* ve Cross Traffic Alert (CTA)*

BLIS ve CTA, güvenli sürüş stili ve dikiz ve kapı aynalarının kullanımı için bir destekleyici olup bunlar yerine geçmez. Sürücünün dikkat ve sorumluluğunun yerini asla alamazlar. Şerit değiştirme ve güvenli bir biçimde geri gitme sorumluluğu her zaman sürücüdedir. BLIS keskin virajlarda ve araç geri vitestevken çalışmaz.

Yolcu hava yastığını* etkinleştirme/devreden çıkartma

Araç yolcu hava yastığını etkinleştirme/devreden çıkartma için bir anahtarla donatlımamışsa, hava yastığı her zaman etkinleştirilecektir. Hava yastığı etkinleştirildiğinden bir çocuğu çocuk minderine, bir çocuk koltuğuna veya ön yolcu koltuğu üzerinde arkaya bakan çocuk koltuğuna oturtmayın. 140 cm'den kısa hiç kimse hava yastığı etkinleştiğinde ön yolcu koltuğuna oturraldır. 140 cm'den uzun hic kimse hava yastığı devreden çıkarıldığında yolcu koltuğuna oturmamalıdır. Tavan konsolundaki mesaj hava yastığının devre dışı kaldığını gösteriyorsa ve hava yastığı sistemi için uyar sembolü de sürücü ekranında görüntüleniyorsa kimsenin ön yolcu koltuğuna oturmasına izin vermeyin. Bu ciddi bir anza olduğunun göstergesidir. En kısa zamanda bir atölyeyi ziyaret edin. Volvo, yetkili bir Volvo servisiyle iletişime qecilmesini önerir.

Sesli kontrolü kullanma

Sürücü her zaman aracın güvenli bir şekilde sürülmesini ve geçerli trafik düzenlemelerinin izlenmesini sağlamak açısından en yüksek sorumluluğu taşır.

Harita* üzerinden kılavuzluğu kullanma

Yola tam dikkatinizi verin ve tüm dikkatinizin sürüşte olduğundan emin olun. Geçerli trafik düzenlemelerine uyun ve sağduyunuzu kullanın. Hava koşulları veya yol koşullarını etkileyen yılın belli zamanları nedeniyle bazı öneriler daha az qüvenilir olabilir.

Volvo On Call*

Volvo On Call özelliği olan araçlarda sistem sadece VOC ortaklarının mobil kapısama alanı olan ve hizmetin mevcut olduğu yerlerde çalışır. Mobil telefonlarda olduğu gibi atmosferik parazitler veya zayıf verici kapısama alanı, örmeğin nüfusu seyrek olan yerlerde bağlantının sağlanamamasına neden olabilir. VOC hizmetlerinin uyarı, önemli ve not metinleri için kullanıcı el kitabına ve ayınca VOC aboneliği ile ilgili sözlesmeve bakın.

I ÖNEMLİ

Arka koltuklardaki koltuk arkalıklarını aşağı katlayın

Koltuk arkalığı katlanırken arka koltukta herhangi bir nesne olmamalıdır. Emniyet kemerleri de bağlı olmamalıdır. Koltuğu indirmeden önce ikinci koltuk sırasının orta koltuğundaki entegre çocuk minderi* indirilmelidir. Koltuğu indirmeden önce ikinci koltuk sırasının orta koltuğundaki kol dayamaş* kaldırılmalıdır.

Aracın üç gösterge ekranı

Bilginin yansıtıldığı baş üstü ekran ünitesi* gösterge panelinde yer alır. Ekran ünitesinin kapak camının hasar görmemesi için - kapak camı üzerine herhangi bir nesne koymayın ve nesnelerin üzerine düşmediğinden emin olun.

Aracın klimasını kontrol etme

Koltuk havalandırması yolcu kabini sıcaklığı çok düşükse çalıştırılamaz. Bunun amacı koltukta oturan kişi için çok soğuk olmasını önlemektir.

Orta ekranı temizleme

Orta gösterge ekranını temizlerken mikrofiber bezde kum veya benzer maddeler olmamalıdır. Aksi durumda ekranı çizme riski vardır. Orta gösterge ekranını temizlerken ekran üzerine sadece hafif bir basınç uygulayın. Ağır basınç ekrana zarar verebilir. Orta gösterge ekranı üzerine doğrudan sıvı veya yakıcı kimyasallar püskürtmeyin. Cam temizleme maddesi, diğer temizleme maddeleri, aerosol spreyi, çözücüler, alkol, amonyak veya aşındırıcı içeren temizlik maddesi kullanmayın. Aşındırıcı bezler, kağıt havlular veya kağıt mendil asla kullanmayın, bunlar orta ekranı çizebilir.

Burada AUX ve USB girişleri ve elektrik soketleri bulunur

Tünel konsolunda bir seferde bir 12 V soket kullanlıyorsa maks. akım başlangıcı 10 A'dır (120 W). Tünel konsolundaki ki soket başına anda kullanılıyorsa, şekil soket başına 7,5 A'dır (90 W). Yük alanındaki 12 V soket için maks. akım başlangıcı 10 A (120 W).

i dikkat

Anahtarsız kilitleme/kilit açma*

Elektromanyetik alanlar ve filtreleme uzaktan kontrol anahtan fonksiyonunu kesintiye uğratabilir. Uzaktan kontrol anahtarını, metal objelerin veya elektronik cihazların, örn. cep telefonları, tabletler, dizüstü bilgisayarlar veya şarj cihzları - tercihen 10-15 cm.'den yakına yerleştirmemeye dikkat edin.

Motorun çalıştırılması ve kapatılması

Bir soğuk çalıştırmadan sonra dış sıcaklıktan bağımsız olarak rölanti devri daha yüksek olur. Bu, Volvo etkili emisyon sisteminin parçasıdır. Soğuk marş sırasında belirli dizel motorlarda ön ısıtma yüzünden gecikmeli marş vardır.

Aracın üç gösterge ekranı

Ön Çarpışma Uyarısı* etkinleştiğinde baş üstü gösterge ekranındaki bilgilerin yerini, Ön Çarpışma

Uyarısı* grafiği alır. Grafik baş üstü ekranı kapalı olduğunda bile aydınlatılır. Sürücünün baş üstü ekranındaki bilgiyi görme kabiliyeti polarize güneş gözlüklerinin kullanımıyla, sürücünün koltuğu ortalamamış olduğu bir sürüş pozisyonuyla, ekran ünitesinin kapak camı üzerindeki nesnelerle ve olumsuz ışık koşullarıyla olumsuz anlamda etkilenir. Bazı görsel kusurlar baş üstü ekranının kullanımı sırasında baş ağrısına ve strese neden olabilir.

Orta ekranda gezinme

Üst görünüm çalıştırma/kapatma sırasında veya ekranda bir mesaj görüntülendiğinde kullanılabilir değildir. Tam ekran klima kontrolü görüntülendiğinde de kullanılabilir değildir.

Aracın klimasını kontrol etme

Gerçekte gerekenden daha yüksek/düşük bir sıcaklık seçerek ısıtma/soğutma sürecini hızlandırmak mümkün değildir.

Orta ekranı temizleme

Ekran üzerinde bir eylemi gerçekleştirme istemi görüntülendiğinde ekran kapatılamaz.

Elektrikle çalışan* yükleme kapağını açma ve kapama

Sistem uzun süre kesintisiz olarak çalışmışsa aşırı yükü önlemek için kapatılır. Yaklaşık 2 dakika sonra tekrar kullanılabilir. Arka tampon büyük miktarda buz, kar, kir ve benzeri ile kaplıysa azalmış işlev veya işlevsizlik riski vardır. Bu nedenle temiz tuttuğunuzdan emin olun.

Park yardımı kamerası*

Kamera merceğini kir, buz ve kardan en iyi işlev için koruyun. Bu zayıf ışık koşullarında özellikle önemlidir.

Yol bilgisayarını çalıştırma

Sürüş mesafesinin hesaplamasındaki bazı sapmalar sürüş tarzı değiştirilirse ortaya çıkabilir.

Torpido gözünü kullanma

İşlev ilk kullanıldığında bir güvenlik kodu seçilmelidir. Biri özel kilitlermeyi yanlış bir kodla devreden çıkartmaya çalışmışsa güvenlik kodu işlevi sıfırlamak için kullanılabilir. Güvenlik kodunu güvenli bir yerde saklayın.

Araca bir telefon bağlama

Telefonun işletim sistemi güncellenmişse eşleşme

bozulmuş olabilir. Bu durumda telefonu araçtan silin ve tekrar eslestirin.

İnternete bağlanma

İnterneti kullanmak verilerin aktarılmasını (veri trafığı) içerir, bu da bir ücrete sebep olabilir. Veri dolaşımının etkinleştirilmesi ilave ücretlere sebep olabilir. Veri trafıği ücretlerini öğrenmek için şebeke operatörünüzle iletişime geçin. Wi-Fi kablosuz erişim noktasını etkinleştirmek şebeke operatörünüzden ilave ücrete sebep olabilir. Veri trafıği ücretlerini öğrenmek için şebeke operatörünüzle iletişime geçin. Cep telefonu kullanarak indirme yaparken, veri indirme maliyetine özellikle dikkat edin.

Orta ekranda Apple CarPlay*

Volvo Apple CarPlay uygulamasındaki içeriği kontrol etmez. Eğer bir telefon veya medya oynatıcı Bluetooth ile araca bağlanmışsa, Apple CarPlay etkinken Bluetooth devre dışı olduğundan, erişilebilir olmayacaktır. Arabayı bağlamak için, Wi-Fi veya aracın dahili modemini* kullanın.

Uygulamaları, haritaları ve sistemleri yönetme ve güncelleme

Veri indirme örn. internet radyosu gibi veri ileten diğer servisleri etkileyebilir. Diğer servisler üzerindeki etkisi rahatsız edici olursa indirme kesilebilir. Alternatif olarak diğer servisleri kapatma veya kesme uygun olabilir.

VOLVO

TP 20451 (Turkish) AT 1546, MY16. Printed in Sweden, Göteborg 2015, Copyright © 2000-2015 Volvo Car Corporation