



WEB EDITION
SENSUS INFOTAINMENT



DEĞERLİ VOLVO SAHİBİ

VOLVO'YU SEÇTİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER

Volvo'nuzu uzun yıllar zevkle kullanacağınızı ümit ediyoruz. Otomobiliniz, sizin ve yolcularınızın rahatı ve güvenliği dikkate alınarak tasarlanmıştır. Volvo, dünyadaki en güvenli otomobillerden biridir. Volvo'nuz aynı zamanda tüm güncel güvenlik ve çevre gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Otomobilinizden alacağınız keyfi arttırmak için, bu kullanıcı el kitabında yer alan donanım, talimat ve bakım bilgilerini öğrenmenizi öneririz.





01 Giriş

Giriş.....	7
Volvo Sensus.....	7
Araç içindeki dijital kullanıcı el kitabı.....	8
Mülkiyet sahibinin değişmesi.....	11
İnternetteki bilgiler.....	11
Volvo ID.....	11



02 MY CAR

MY CAR.....	14
MY CAR - arama yolları.....	15
MY CAR - menü seçenekleri.....	15
MY CAR - araç ayarları.....	17
MY CAR - Sürücü asistan sistemleri.....	19
MY CAR - Sistem seçenekleri.....	21
MY CAR - Ses ayarları.....	22
MY CAR - Klima kontrolü ayarları.....	22
MY CAR - İnternet ayarları.....	23
MY CAR Bilgi.....	24



03 Infotainment

Infotainment.....	26
Infotainment - genel bakış.....	27
Infotainment - sistemin çalıştırılması.....	28
Ekrandaki simgeler.....	32
Favoriler.....	33
Infotainment - ses ayarları.....	33
Infotainment - genel ses ayarları.....	34
Infotainment - gelişmiş ses ayarları.....	35
Ekolayzerin ayarlanması.....	36
Ses seviyesinin ayarlanması ve otomatik ses kontrolü.....	36
Radyo.....	37
Radyonun ayarlanması.....	37
Otomatik radyo ayarı.....	38
Radyo istasyonu listesi.....	38
Manuel radyo ayarı.....	38
Önayarlı radyo istasyonları.....	39
RDS fonksiyonları.....	39
Kaza ve afet durumunda alarmlar.....	40
Trafik bilgisi (TP).....	41
Radyo programı türleri (PTY).....	41
Araya giren RDS işlevler için ses kumandası.....	41
Radyo metni.....	42



Otomatik radyo frekansı güncelleme (AF).....	42
Dijital radyo (DAB)*.....	42
Dijital radyo (DAB)* - alt kanal.....	43
DAB'dan DAB*'a bağlantı.....	43
Medya çalar.....	43
CD/DVD.....	44
Hızlı ileri/geri sardırma.....	45
Diskteki parçaların veya müzik dosyalarının rasgele seçilmesi.....	45
Medya araması.....	46
DVD video disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme.....	47
DVD video disklerinin oynatılması için kamera açısı.....	48
Görüntü ayarları.....	48
Sabit disk sürücüsü (HDD).....	48
Medya çalar - uyumlu dosya formatlar.....	49
AUX/USB girişi ile harici ses kaynağı.....	50
AUX/USB girişi üzerinden harici bir ses kaynağı bağlama.....	52
Harici ses kaynağı için ses seviyesinin ayarlanması.....	53
Bluetooth® Medyası.....	53
Bluetooth® aygıtının bağlanması.....	54
Bir Bluetooth® aygıtının kaydedilmesi.....	54



Bluetooth® aygıtının otomatik olarak bağlanması.....	56
Başka bir Bluetooth® aygıtı seçme.....	56
Bluetooth® aygıtın bağlantısının kesilmesi.....	57
Bir Bluetooth® aygıtını çıkarma.....	57
Bluetooth® ahizesiz telefon.....	57
Bluetooth® ahizesiz telefon - genel bakış.....	59
Telefonla arama ve cevap verme.....	59
Bluetooth® ahizesiz telefon - ses ayarları.....	60
Telefon defteri.....	60
Telefon rehberi - kişiler için hızlı arama.....	61
Telefon rehberi - orta konsolda karakter tablosu tuş takımı.....	61
Telefon rehberi - kişileri arama.....	62
Ses tanıma.....	63
Ses tanıma için dil seçenekleri.....	64
Ses tanıma için yardım fonksiyonları.....	64
Ses tanıma - ayarlar.....	65
Ses tanıma - ses komutları.....	65
Ses tanıma - hızlı komutlar.....	65
Ses tanıma - cep telefonu.....	66
Ses tanıma - radyo.....	66
Ses tanıma - multimedya.....	67



İnternete bağlı araç.....	68
Araç modemi *.....	70
Aplikasyonlar.....	72
Web tarayıcı.....	74
TV*.....	76
TV* kanallarını/Ön ayar listesini arama.....	77
TV* - gösterme seçenekleri.....	78
Geçerli TV* programı hakkında bilgi.....	78
Teletext*.....	78
TV* kanalı sinyali kaybedildi.....	79
Uzaktan kumanda*.....	79
Uzaktan kumanda* - fonksiyonlar.....	80
Uzaktan kumanda* - pilin değiştirilmesi.....	81
Infotainment- menüye genel bakış.....	82
Menüye genel bakış - AM.....	82
Menüye genel bakış - FM.....	83
Menü genel görünümü - Dijital radyo (DAB)*.....	83
Menüye genel bakış - CD/DVD Ses.....	84
Menüye genel bakış - DVD Video.....	84
Menüye genel bakış - sabit disk sürücüsü (HDD).....	85
Menüye genel bakış - iPod®.....	86
Menüye genel bakış - USB.....	86



Menüye genel bakış - Media Bluetooth®..	86
Menüye genel bakış - AUX.....	87
Menüye genel bakış - Bluetooth® handsfree.....	87
Menü genel görünümü - web tarayıcısı.....	88
Menüye genel bakış - TV*.....	89
Lisanslar - ses ve ortam.....	90
Tip onayı.....	93



04 İnternet haritası

İnternet haritası.....	96
İnternet haritası - çalıştırma.....	96
İnternet haritası - papatya tekeri ve klavye.....	97
İnternet haritası - ekrandaki metin ve semboller.....	98
İnternet haritası - kaydırma menüsü.....	99
İnternet haritası - varış yerini girin.....	100
İnternet haritası - ilgi çekici noktalar (POI) sembolleri.....	101
İnternet haritası - ayrıntılı rota bilgileri.....	102
İnternet haritası - rotaya genel bakış.....	103
İnternet haritası - rota seçenekleri.....	103
İnternet haritası - harita seçenekleri.....	104



05 Alfabetik İndeks

Alfabetik İndeks.....	106
-----------------------	-----



01



GİRİŞ



Giriş

Bu tamamlayıcı, araç için normal kullanıcı el kitabı için tasarlanmış bir tamamlayıcıdır.

Aracın fonksiyonlarıyla ilgili herhangi bir şüpheye düşüldüğünde, öncelikle kullanıcı el kitabına danışın. İlave soruların yanıtları için bir yetkili satıcıya veya Volvo Car Corporation'ın bir temsilcisine danışmak önerilir.

Bu tamamlayıcıdaki teknik özellikler, tasarım özellikleri ve resimler bağlayıcı değildir. Önceden bildirimde bulunmadan değişiklik yapma hakkımızı saklı tutarız.

© Volvo Car Corporation

Mobil cihazlarda Kullanıcı El Kitabı



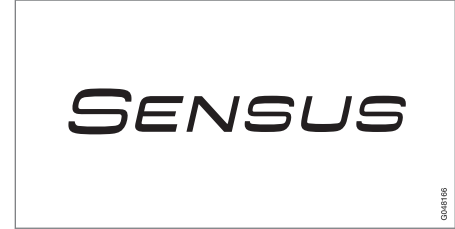
DİKKAT

Kullanım kılavuzu mobil bir uygulama olarak indirilebilir (bazı araç modelleri ve mobil cihazlar için geçerlidir), bkz. www.volvocars.com.

Mobil uygulama aynı zamanda video ve aranabilir içerik ve farklı bölümler arasından kolay navigasyonu da içerir.

Volvo Sensus

Volvo Sensus kişisel Volvo deneyiminizin merkezindedir. Araç sahipliğinizi kolaylaştırmak için bilgi, eğlence ve fonksiyonları sağlayan Sensus'tur.



Aracınızda otururken kontrole sahip olmak istersiniz ve bağlantı dünyasında yaşanan günümüzde bu, sizin için en uygun olan zamanlarda bilgi, iletişim ve eğlenceye erişimi de içerir. Sensus dış dünya ile bağlantı* sağlayan bütün çözümlerimizi kapsadığı gibi, size aracın bütün yetenekleri üzerinde de sezgisel bir kontrol sunar.

Volvo Sensus, araçtaki sistemlerde yer alan pek çok fonksiyonu birleştirir ve orta konsoldaki gösterge ekranında sunar. Volvo Sensus ile araç sezgisel kullanıcı arayüzü sayesinde kişiselleştirilebilir. Araç ayarları, Infotainment, Klima kontrolü vb. ile ilgili ayarlar yapılabilir.

Orta konsol düğmeleri ve kumandaları veya direksiyon simidinin sağ tuş takımı ile* fonksi-



01 Giriş



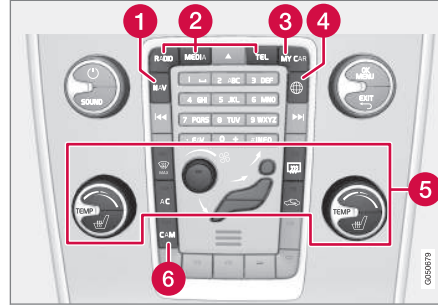
yonlar devreye alınabilir veya devre dışı bırakılabilir ve farklı ayarlar yapılabilir.

MY CAR düğmesine bir basma ile City Safety (Şehir Güvenliği), kilitlet ve alarm, otomatik fan hızı, saati ayarlama vb. sürüş ve aracın kontrolü ile ilgili tüm ayarlar sunulur.

İlgili **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, **NAV*** ve **CAM*** fonksiyonuna basarak diğer kaynaklar, sistemler ve fonksiyonlar etkinleştirilebilir, örneğin AM, FM, CD, DVD*, TV*, Bluetooth®, navigasyon* ve park yardımı kamerası*.

Bütün fonksiyonlar/sistemler hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı el kitabında veya ekinde yer alan ilgili bölüme bakın.

Genel Bakış



Orta konsol kontrol paneli. Figür şematiktir - fonksiyon sayısı ve düğmelerin yerleşimi seçilen donanım ve pazara göre değişir.

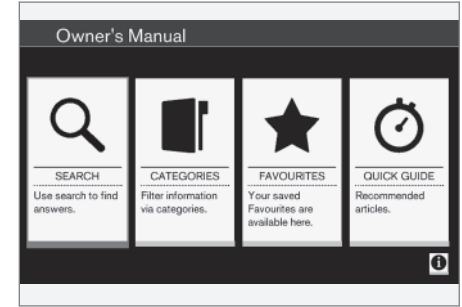
- 1 Navigasyon* - **NAV**, bkz. ayrı ek (Sensus Navigation).
- 2 Ses ve medya - **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, bkz. bu ek içindeki ilgili bölüm.
- 3 Fonksiyon ayarları - **MY CAR**, bkz. MY CAR (s. 14).
- 4 İnternete bağlı araç - **NAV**, bu ekteki¹ ayrı bölüme bakın.
- 5 Klima kontrol sistemi, bkz. Kullanıcı El Kitabı.
- 6 Park yardımı kamerası - **CAM***, bkz. Kullanıcı El Kitabı.

Araç içindeki dijital kullanıcı el kitabı

Kullanıcı el kitabı araç içindeki ekranda okunabilir². İçerikte arama yapılabilir ve farklı bölümler arasında gezinmek kolaydır.

Dijital kullanıcı el kitabını açın - orta konsoldaki **MY CAR** düğmesine basın, **OK/MENU** düğmesine basın ve **Kullanıcı el kitabı** öğesini seçin.

Temel navigasyon için Sistemin çalıştırılması bölümüne bakın. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağıya bakın.



Kullanıcı el kitabı, başlangıç sayfası.

Kullanıcı el kitabında bilgi bulmak için dört seçenek vardır:

¹ Bilgi sadece araç bu fonksiyonla donatılmışsa mevcuttur.

² Bazı araç modelleri için geçerlidir.

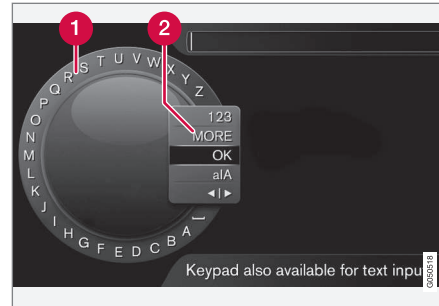
- **Arama** - Bir madde bulmak için arama fonksiyonu.
- **Kategoriler** - Bütün maddeler kategoriler halinde sıralanmış durumda.
- **Favoriler** - Favori-yer imine sahip maddelere hızlı erişim.
- **Quick Guide** - Sık kullanılan işlevler için çeşitli makaleler.

Dijital kullanıcı el kitabı hakkında bilgi almak için sağ köşede yer alan bilgi sembolünü seçin.

i DİKKAT

Kullanım kılavuzu sürüş sırasında kullanılmaz.

Arama



Papatya tekeri kullanarak arama yapmak.

- 1 Karakter listesi.
- 2 Giriş modunun değiştirilmesi (aşağıdaki tabloya bakınız).

Örneğin "emniyet kemeri" gibi bir arama terimi girmek için papatya tekerleğini kullanın.



1. **TUNE** düğmesini istediğiniz harfe döndürün, onaylamak için **OK/MENU** düğmesine basın. Orta konsoldaki kumanda panelindeki numara ve harf düğmeleri de kullanılabilir.
2. Bir sonraki harfle devam edin.

3. Giriş modunu rakam veya özel karakter olarak değiştirmek veya bir arama yapmak için **TUNE** düğmesini giriş modunu (2) değiştirme listesindeki seçeneklerden birine (aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara bakın) döndürün, **OK/MENU** düğmesine basın.

123/AB C	OK/MENU düğmesiyle harfler ve rakamlar arasında geçiş yapınız.
DAHA	OK/MENU ile özel karakterlere değiştirin.
OK	Aramayı yapın. Bir arama sonucu maddesi seçmek için TUNE düğmesini döndürün, maddeye gitmek için OK/MENU düğmesine basın.
a A	OK/MENU ile küçük harf ve büyük harf arasında değiştir.
< >	Metin tekerinden arama alanına değiştir. TUNE ile imleci hareket ettirin. EXIT ile yanlış yazılanları silin. Metin tekerine dönmek için OK/MENU düğmesine basın. Kontrol panelindeki rakam ve harf düğmelerinin arama alanını düzenlemek için kullanılabilirliğine dikkat edin.

Kategoriler

Kullanıcı el kitabındaki maddeler ana kategoriler ve alt kategorilere ayrılmıştır. Aynı madde daha kolay bulunması için birden fazla uygun kategoride bulunabilir.

Kategori ağacında gezinmek için **TUNE** düğmesini çevirin ve bir kategori açmak için **OK/MENU** düğmesine basın - seçili  - veya madde - seçili . Bir önceki görünüme dönmek için **EXIT** düğmesine basın.

Favoriler

Burada favori olarak kaydedilen makaleler yer alır. Bir makaleyi favori olarak seçmek için aşağıdaki "Makalede dolaşma" başlığına bakın.

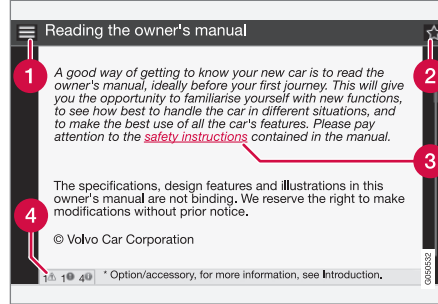
Favori listesinde dolaşmak için **TUNE** düğmesini çevirin ve makaleyi açmak için **OK/MENU** düğmesine basın. Bir önceki görünüme dönmek için **EXIT** düğmesine basın.

Quick Guide

Burada aracın en sık kullanılan işlevlerini tanımak için çeşitli makaleler yer alır. Makalelere aynı zamanda kategoriler üzerinden de erişilebilir, ama hızlı erişim için burada toplanmışlardır.

Quick Guide içinde dolaşmak için **TUNE** düğmesini çevirin ve bir makaleyi açmak için **OK/MENU** düğmesine basın. Bir önceki görünüme dönmek için **EXIT** düğmesine basın.

Bir madde içinde gezinmek



- 1 **Ana** - kullanıcı el kitabının başlangıç sayfasına yönlendirir.
- 2 **Favori** - bir makaleyi favori olarak ekler/ çıkarır. Bir makaleyi favori olarak eklemek/ çıkarmak için orta konsoldaki **FAV** düğmesine de basabilirsiniz.
- 3 **Vurgulanmış bağlantı** - ilişkilendirilmiş makaleye yönlendirir.
- 4 **Özel metinler** - makale uyarılar, önemli veya dikkat edilmesi gereken metinler içeriyorsa makaledeki bu tip metinlerin sayısının yanı sıra ilgili bir sembol de gösterilir.

Bağlantılar arasında gezinmek veya bir madde içinde dolaşmak için **TUNE** düğmesini çevirin. Ekran bir makalenin başlangıcına/ sonuna geldiğinde, ana ve favori seçeneklerine bir adım daha yukarı/aşağı kayarak erişilebilir. Seçimi/vurgulanan bağlantıyı etkinleştirmek için **OK/MENU** düğmesine basın. Bir

önceki görünüme dönmek için **EXIT** düğmesine basın.

İlgili bilgiler

- İnternetteki bilgiler (s. 11)

Mülkiyet sahibinin değişmesi

Mülkiyet sahibinin değişmesi durumunda, tüm kullanıcı verilerini ve sitem ayarlarını orijinal fabrika ayarlarına sıfırlamak önemlidir.

Fabrika ayarlarını geri yüklemek için orta kolda **MY CAR**, daha sonra **OK/MENU** düğmesine basın ve **Ayarlar** → **Fabrika ayarlarına dön** öğelerini seçin.

Kullanıcı verileri sıfırlanır (örneğin uygulamalar, web tarayıcısı) ve menülerdeki kişisel ayarlar (örneğin klima ayarları, araç ayarları) orijinal fabrika ayarlarını döner.

Volvo On Call, VOC* özelliği olan araçlarda araca kaydedilen kişisel ayarlar silinir. VOC aboneliğinden çıkmak için bkz. Volvo On Call özelliği olan bir aracın sahibinin değişmesi.

İlgili bilgiler

- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)
- Volvo ID (s. 11)

İnternetteki bilgiler

www.volvocars.com adresinde aracınızla ilgili daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

Kişisel Volvo ID ile sizin ve aracınızın kişisel web sayfası olan *My Volvo web'de oturum açmak mümkündür.*



QR kodu

QR kodunu okumak için, çeşitli cep telefonları için bir destek programı (uyg.) olarak mevcut olan bir QR kodu okuyucusu gereklidir. QR kodu okuyucusu App Store, Windows Phone veya Google Play'den indirilebilir.

Volvo ID

Volvo ID, çeşitli hizmetlere³ erişim sağlayan kişisel kimliğinizdir.

Hizmetlere örnekler:

- My Volvo - Sizin ve aracınızın için kişisel web siteniz.
- İnternete bağlı bir araç* - Belirli işlevler ve hizmetler, örneğin İnternet üzerindeki bir harita servisinden doğrudan araca yeni bir adres gönderebilmek için aracınızı kişisel Volvo ID hesabınıza kaydetmenizi gerektirir.
- Volvo On Call, VOC* - Volvo ID, Volvo On Call mobil uygulamasında oturum açarken kullanılır.



DİKKAT

Bu hizmetleri kullanmaya devam edebilmek için eski oturum açma bilgileri Volvo ID'ye güncellenmelidir.

Volvo ID avantajları


- Çevrimiçi hizmetlere erişmek için bir kullanıcı adı ve bir şifre, başka bir deyişle hatırlanması gereken bir kullanıcı adı ve bir şifre.
- Bir hizmet (örneğin VOC) için kullanıcı adını/şifreyi değiştirirken diğer hizmetler (örneğin My Volvo) için de otomatik olarak değişecektir.

³ Mevcut servisler zaman içinde değişebilir ve donanım seviyesi ve pazara göre çeşitlilik gösterebilir.



Bir Volvo ID oluşturulması

Bir Volvo ID oluşturmak için kişisel e-posta adresinizi girmeniz ve kaydı tamamlamak için gönderilen e-posta mesajındaki talimatları takip etmeniz gerekir. Aşağıdaki hizmetlerden birinde bir Volvo kimliği oluşturmak mümkündür:

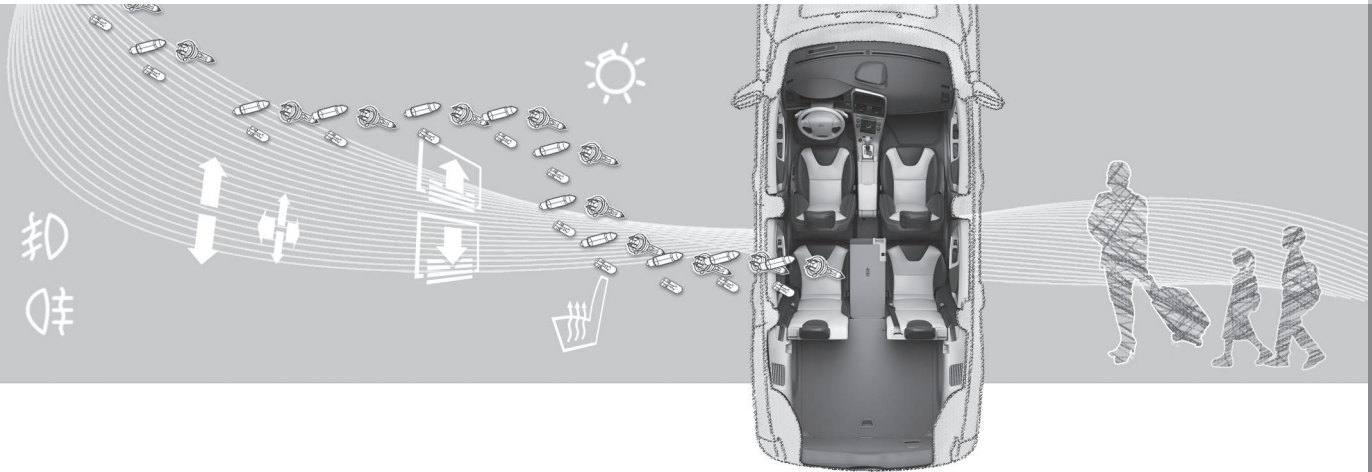
- My Volvo web - E-posta adresinizi girin ve talimatları takip edin.
- İnternete bağlı bir araç* için - Volvo ID gerektiren uygulamada e-posta adresinizi girin ve talimatları takip edin. Alternatif olarak orta konsolda  Bağlantı düğmesine basın ve **Uygulamalar, SETUP** seçeneklerini seçip talimatları takip edin.
- Volvo On Call, VOC* - VOC uygulamasının son sürümünü yükleyin. Başlangıç sayfasından bir Volvo ID oluşturmayı seçin ve talimatları takip edin.

İlgili bilgiler

- İnternetteki bilgiler (s. 11)
- Aplikasyonlar (s. 72)
- İnternete bağlı araç (s. 68)
- Mülkiyet sahibinin değişmesi (s. 11)

02

MY CAR



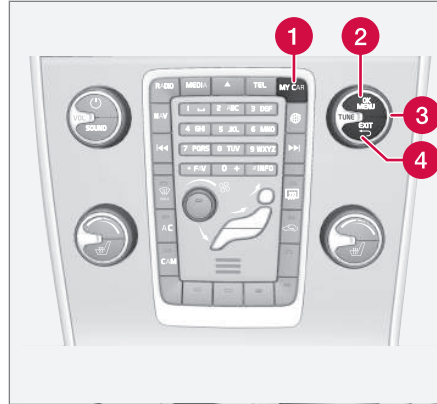
MY CAR

MY CAR, örneğin City Safety™, kilitler ve alarm, otomatik fan hızı, saat ayarlama, vs. gibi aracın pek çok fonksiyonunu idare eden bir menü kaynağıdır.

Belirli işlevler standart iken diğerleri opsiyonelidir - mesafe de pazara göre farklılık gösterir.

Çalıştırma

Menülerdeki navigasyon, orta konsol üzerindeki düğmeler veya direksiyonun sağ tuş takımı* kullanılarak yürütülür.



Orta konsoldaki kumanda paneli ve direksiyon simidi tuş takımı. Figür şematiktir - fonksiyon

sayısı ve düğmelerin yerleşimi seçilen donanım ve pazara göre değişir.

- 1 **MY CAR** - MY CAR menüsünü açar.
- 2 **OK/MENU** - vurgulanmış menü seçeneğinde seçim yapmak/işaretleme yapmak veya seçili fonksiyonu hafızaya kaydetmek için orta konsoldaki düğmeye veya direksiyon simidindeki başparmak tekerleğine basın.
- 3 **TUNE** - menü seçenekleri arasında yukarı/aşağı gezinmek için orta konsoldaki düğmeyi veya direksiyon simidindeki başparmak tekerleğini çevirin.
- 4 **EXIT**

EXIT fonksiyonları

Kısa süreliğine **EXIT** tuşuna basıldığında imlecin hangi işlev üstünde ve hangi menü seviyesinde olduğuna bağlı olarak aşağıdakilerden biri meydana gelir:

- telefon görüşmesi reddedilir
- geçerli işlev kesilir
- girilen karakterler silinir
- en son seçimler iptal edilir
- menü sisteminde bir yukarı çıkılır.

EXIT tuşuna uzun basış, MY CAR için normal görünüme veya normal görünümdeyseniz en yüksek menü seviyesine (ana kaynak menüsü) götürür.



MY CAR - arama yolları

MY CAR, saat, kapı aynaları ve kilitlerin ayarlanması gibi aracın birçok fonksiyonunun yer aldığı bir menü kaynağıdır.

Geçerli menü seviyesi orta konsoldaki ekranın en üstünde gösterilir. Menü sistemi fonksiyonlarının arama yolları şu şekilde belirlenmiştir:

Ayarlar → Araç ayarları → Kilit ayarları → Kapı kilitlerini açmak → Sürücü kapısı ve tümü.

Aşağıda direksiyon simidi tuş takımı kullanılarak bir işleve nasıl erişilebileceği ve nasıl ayarlanacağına dair bir örnek verilmiştir:

1. Orta konsol düğmesi **MY CAR**'ne basın.
2. Başparmak tekerleğine basın.
3. İstenen menüye, örneğin **Ayarlar**, başparmak tekerleğiyle gelin ve tekerleğe **basın** - bir alt menü açılır.
4. İstenen menüye gelin, örneğin **Araç ayarları** ve ayar düğmesine basın - bir alt menü açılır.
5. **Kilit ayarları** satırına gelin ve ayar düğmesine basın - yeni bir alt menü açılır.
6. **Kapı kilitlerini açmak** satırına gelin ve başparmak tekerleğine basın - seçilebilir işlevlerden oluşan bir menü açılır.

7. Başparmak tekerleği ile **Bütün kapılar ve Sürücü kapısı ve tümü** seçenekleri arasında dolaşın ve başparmak tekerleğine basın - seçenek seçilir.
8. **EXIT**'e kısa basışlarla menülerden kademeli olarak veya tek bir uzun basışla programdan çıkın.

Prosedür, orta konsol kumandaları (s. 14) ile aynıdır: **OK/MENU**, **EXIT** ve **TUNE** düğmesi.

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)

MY CAR - menü seçenekleri

MY CAR saat, kapı aynaları ve kilitlerin ayarlanması gibi aracın fonksiyonlarının yürütüldüğü bir menü kaynağıdır.



MY CAR normal görünüm örneği.

MY CAR normal görünümüne gitmek için orta konsolda **MY CAR** düğmesine basın. Normal görünüm ekranın alt kısmında Start/Stop* işlevinin durumu ile birlikte ekranın üst kısmında aracın sürücü destek sistemlerinin bazılarının durumunu gösterir.

OK/MENU düğmesine basılması, aşağıdaki seçenekler mevcut olduğunda **My Car** menü kaynağına erişir:

- **S60'ım¹**
- **Yolculuk istatistikleri**

¹ Araç modeline bağlı olarak değişir.



02 MY CAR



- **Drive-E²/Hibrid³**
- **Lastik hava basıncı**
- **Ayarlar**
- **Servis ve onarım**
- **Kullanıcı el kitabı**

S60¹ım

My Car → S60'ım¹

Ekran penceresi, aracın tüm sürücü destek sistemini bir grup şeklinde gösterir - Bunlar, burada etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

Yol istatistikleri

My Car → Yolculuk istatistikleri

Ekran geçmiş ortalama elektrik³ ve yakıt tüketimi çubuk çizelgesi şeklinde gösterir.

Drive-E²

My Car → Drive-E

Volvo Drive-E konseptinin parçaları, diğer şeylerle birlikte burada tanımlanır. Aşağıdaki başlıklar arasından seçin:

- **Start/Stop**
Burada Başlatma/Durdurma fonksiyonu ile ilgili bilgiler vardır.
- **ECO sürüş rehberi**

İpuçları, tavsiye ve ekonomik sürüşün tanımı burada bulunur.

Hibrid³

My Car → Hibrid

Aracın sürüş sistemine dair bilgiler burada bulunur. Aşağıdaki başlıklar arasından seçin:

- **Güç akışı**
Ekran hangi motorun araca güç verdiğini ve tahrik kuvvetinin nasıl aktığını gösterir.
- **Sürüş modları**
Aracın farklı sürüş modları açıklanmıştır.
- **ECO sürüş rehberi**
İpuçları, tavsiye ve ekonomik sürüşün tanımı burada bulunur.

Lastik basıncı

My Car → Lastik hava basıncı

Ekran, aracın lastik basıncı izlemesi hakkında bilgi gösterir - sistem buradan etkinleştirilebilir veya devreden çıkarılabilir.

- SETUP

My Car → Ayarlar

Menüler aşağıdaki gibi yapılandırılır:

Menü seviyesi 1

Menü seviyesi 2

Menü seviyesi 3

Menü seviyesi 4

Burada gösterilenler, **Ayarlar** altındaki ilk 4 menü düzeyidir. Belirli işlevler standart iken diğerleri opsiyoneldir - mesafe de pazara göre farklılık gösterir.

Bir fonksiyon ister etkinleştirilecek olsun/**Açık** ister devre dışı bırakılsın/**Kapalı**, seçerken bir kare görüntülenir:

Açık: Seçilen kare.

Kapalı: Boş kare.

- **OK** ile **Açık/Kapalı** öğesini seçin - daha sonra **EXIT** ile menüden çıkın.

² V40, V40 Cross Country, S60, V60, XC60, S80 ve V70/XC70 modellerinde geçerlidir.

³ V60 Plug-in Hybrid için geçerlidir.

¹ Araç modeline bağlı olarak değişir.



Ayarlar altındaki menüler

- **Araç ayarları**, bkz. MY CAR - araç ayarları (s. 17)
- **Sürüş destek sistemi**, bkz. MY CAR - Sürücü asistan sistemleri (s. 19)
- **Sistem seçenekleri**, bkz. MY CAR - Sistem seçenekleri (s. 21)
- **Sesli kontrol ayarları**, bkz. MY CAR - Ses ayarları (s. 22)
- **Klima ayarları**, bkz. MY CAR - Klima kontrolü ayarları (s. 22)
- **İnternet ayarları**, bkz. MY CAR - İnternet ayarları (s. 23)
- **Volvo On Call**, dijital kullanıcı el kitabına bakın.
- **FAV tuş opsiyonları** - Normalde MY CAR içinde kullanılan bir işlevi **FAV** düğmesiyle ilişkilendirin, bkz. Favoriler (s. 33)
- **Bilgi**, bkz. MY CAR Bilgi (s. 24)
- **Fabrika ayarlarına dön** - Tüm kullanıcı verileri sıfırlanır ve tüm menülerdeki tüm ayarlar fabrika ayarlarını alır.

Servis ve tamir

My Car → Servis ve onarım

Burada, aracın servis ve atölye bilgilerinin yanı sıra rezervasyonu yapılan servis randevuları hakkında bilgiler yer alır.

Kullanıcı el kitabı

My Car → Kullanıcı el kitabı

Ekran dijital kullanıcı el kitabını (s. 8) gösterir.

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - arama yolları (s. 15)

MY CAR - araç ayarları

MY CAR menü kaynağındaki araç ayarları menü seçeneği, örneğin araç anahtar belleği ve kapılar için kilit ayarları gibi aracın pek çok fonksiyonunu içerir.

Araç ayarları	
Araç tuş belleği	
Açık	
Kapalı	
Kilit ayarları	
Otomatik kapı kilitleme	
Açık	
Kapalı	
Kapı kilitlerini açmak	
Bütün kapılar	
Sürücü kapısı ve tümü	
Anahtarsız giriş açık	
Tüm kapılar açılışın	
Herhangi bir kapı	
Aynı taraftaki kapılar	
Her iki ön kapı	



02 MY CAR



Sesli onay

Açık

Kapalı

Kapı kilitlendi onay ışığı

Açık

Kapalı

Kapı kilidi açıldı onay ışığı

Açık

Kapalı

Azaltılmış koruma

Kısıtlı korumayı etkinleştir

Açık

Kapalı

Çıkışta sor

Açık

Kapalı

Yan ayna ayarları

Kilitlerken aynaları katla

Açık

Kapalı

Geri viteste sol aynayı aşağı indir

Açık

Kapalı

Geri viteste sağ aynayı aşağı indir

Açık

Kapalı

Aydınlatma ayarları

İç aydınlatma

Yer aydınlatması

İç aydınlatma

İç aydınlatma renkleri

Yaklaşma ışığı süresi

Kapalı

30 saniye

60 saniye

90 saniye

Eve giriş ışığı süresi

Kapalı

30 saniye

60 saniye

90 saniye

Üç kez yanıp sönen sinyal ışığı

Açık

Kapalı

Gündüz çalışan ışıklar

Açık

Kapalı

Geçici soldan trafik

Açık

Kapalı

veya

Geçici sağdan trafik

Açık

Kapalı



Aktif viraj lambaları	Açık Kapalı
Yardımcı Işıklar	Açık Kapalı
Aktif uzun far	Açık Kapalı
Viraj farı	Açık Kapalı
Lastik hava basıncı	
Last. hava basıncı kalib.	
Lastik izleme	Açık Kapalı

Direksiyon sertliği düzeyi

Düşük
Orta
Yüksek

Bilgi-Eğlence ekranında hız

Açık
Kapalı

Konum servisi

Açık
Kapalı

Bağlı araç ayarlarını sıfırla

Araç ayarları öğesindeki tüm menülere, orijinal fabrika ayarları verilmiştir.

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)

MY CAR - Sürücü asistan sistemleri

MY CAR menü kaynağındaki sürüş destek sistemleri menü seçeneği Çarpışma uyarı sistemi ve Şeritte kalma desteği gibi fonksiyonları yürütür.

Sürüş destek sistemi	
Çarpışma Uyarısı	
Çarpışma Uyarısı	Açık Kapalı
Uyarı mesafesi	Kısa Normal Uzun
Uyarı sesi	Açık Kapalı
Lane Departure Warning	



02 MY CAR



Lane Departure Warning

Açık
Kapalı

Motor çalıştığında açık

Açık
Kapalı

Artan hassasiyet

Açık
Kapalı

Şerit koruma yardımı

Şerit koruma yardımı

Açık
Kapalı

Yardım modu

Tam fonksiyon
Yalnız direksiyon yardımı
Sadece titreşim

Trafik işareti bilgileri

Trafik işareti bilgileri

Açık
Kapalı

Hız uyarısı

Açık
Kapalı

ESC OFF

Açık
Kapalı

City Safety

Açık
Kapalı

BLIS

Açık
Kapalı

Mesafe ikazı

Açık
Kapalı

Driver Alert

Açık
Kapalı

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)



MY CAR - Sistem seçenekleri

MY CAR menü kaynağındaki sistem ayarları menü seçeneği zaman ve diller gibi fonksiyonları yürütür.

Sistem seçenekleri
Saat ayarları
Kombine gösterge tablosunun saati burada ayarlanır.
24 saatlik
Açık
Kapalı
Yaz saati
Otomatik
Açık
Kapalı
Otomatik zaman
Açık
Kapalı
Konum

Dil

Ekran ve kombine gösterge tablosundaki metinler için dili seçer.

Dil: Sürücü ekranı

Kombine gösterge tablosundaki metinler için dili seçin.

Mesafe ve yakıt birimleri

MPG(US)

MPG(UK)

km/l

l/100km

Sıcaklık birimi

Santigrat

Fahrenheit

Dış sıcaklığı gösterme birimini ve klima kumanda sisteminin ayarını seçer.

Ekran koruyucu

Açık

Kapalı

Gösterge ekranı, belirli bir süreden fazla işlevsiz kaldığında yavaşça kapatılır ve bu seçenek seçilmişse boş ekran gösterilir.

Gösterge ekranının herhangi bir düğmesi veya kumandalar çalıştırıldığında mevcut ekran tekrar gösterilir.

Yardım metni göster

Açık

Kapalı

Ekran penceresinin mevcut içeriği için açıklayıcı metin, bu seçeneğin seçilmesiyle gösterilir.

Sistem seçeneklerini sıfırla

Sistem seçenekleri ögesindeki tüm menülere, orijinal fabrika ayarları verilmiştir.

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)



02 MY CAR

MY CAR - Ses ayarları

MY CAR menü kaynağındaki ses ayarları menü seçeneği, ses ayarı için ses eğitimi ve komut listesi gibi fonksiyonları yönetir.

Sesli kontrol ayarları	Bkz.
Eğitim	(s. 64)
Sesli komut listesi Global komutlar Navigasyon komutları Radyo komutları Medya komutları Telefon komutları Navigasyon komutları , sadece Volvo'nun navigasyon sistemi* takılmışsa geçerlidir.	(s. 65)
Kullanıcı ayarı Varsayılan Deneyimli kullanıcı	(s. 65)

Hoparlör adaptasyonu	(s. 64)
Hızı oku Hızlı Orta Yavaş	(s. 65)

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)

MY CAR - Klima kontrolü ayarları

MY CAR menü kaynağındaki klima ayarları menü seçeneği fan ayarı ve iç hava dolaşımı gibi fonksiyonları yürütür.

Klima ayarları	
Otomatik fan Normal Yüksek Düşük	
Hava devirdaim zaman aşımı Açık Kapalı	
Otomatik arka buz çözücü Açık Kapalı	
Otomatik sürücü klık ıstıcı Açık Kapalı	
Otomatik dirks. simidi ıstics Açık Kapalı	



İç hava kalitesi sistemi

- Açık
- Kapalı

Klima ayarlarını sıfırla

Klima ayarları öğesindeki tüm menülere, orijinal fabrika ayarları verilmiştir.

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)

MY CAR - İnternet ayarları

MY CAR menü kaynağındaki internet ayarları menü seçeneği Bluetooth® ve Wi-Fi gibi fonksiyonları yürütür.

İnternet ayarları	Bkz.
Şununla bağlan Araç modemi Bluetooth Wi-Fi Yok	(s. 68), (s. 70), (s. 54) ve (s. 68)
Araç modemi Veri kullanımı Ağ operatörü Veri dolaşımı SIM kartı kilitle SIM PIN kodunu değiştir Erişim Noktası Adı	(s. 70)
Bluetooth	(s. 54)
Wi-Fi	(s. 68)
Araç Wi-Fi kablo-suz eriş. alanı	(s. 70)

Araç Wi-Fi kablo-suz eriş. alanı

- Açık
- Kapalı

İsim

Şifre

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)



MY CAR Bilgi

MY CAR menüsündeki Bilgi menüsü seçeneği, Anahtar adedi ve VIN numarası gibi fonksiyonları içerir.

Bilgi	
Tuş sayısı	
VIN numarası	

İlgili bilgiler

- MY CAR (s. 14)
- MY CAR - menü seçenekleri (s. 15)

03

INFOTAINMENT





Infotainment

Ses ve medya sistemi radyo (s. 37), medya oynatıcı (s. 43), TV* (s. 76) ve cep telefonu (s. 57) ile iletişim kurma seçeneğinden oluşur, bu da bazı durumlarda ses tanıma ile kontrol edilebilir (s. 63). Örneğin uygulamalar (s. 72) vasıtasıyla ses akışı için aracı internete bağlamak (s. 68) mümkündür.

Bilgiler orta konsolun üst kısmında 7 inç bir ekranda sunulur. Fonksiyonlar direksiyon simi-
dindeki düğmelerden, ekranın altındaki orta konsoldan ya da uzaktan kumanda* (s. 79) ile kontrol edilebilir.



Bilgi-eğlence sistemi devredeyken motor kapatılırsa, anahtarın I anahtar konumuna veya üzeri bir konuma getirildiği bir sonraki seferde otomatik olarak devreye girer ve motor kapatıldığı zamanki kaynaktan (örneğin radyo) çalmaya devam eder (Anahtarsız giriş

sistemlerinde* sürücü kapısının kapatılması gerekir).

Infotainment sistemi, On/Off düğmesine basılmak suretiyle uzaktan kumanda anahtarını kontakta olmaksızın bir seferde 15 dakika süresince kullanılabilir.

Araç çalıştırılırken ses ve medya sistemi geçici olarak kapatılır ve motor çalıştığına kaldığı yerden çalışmaya devam eder.

i DİKKAT

Motor kapatıldığında ses ve medya sistemi kullanılmaktaysa uzaktan kumanda anahtarını kontakta çıkarın. Bu sayede pilin gereksiz yere boşalması önlenir.

Gracenote®



Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi, "Powered by Gracenote" ve Gracenote MusicID, Gracenote, Inc. şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli markaları veya markalarıdır.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, MLP Lossless lisansı altında yapılmış olup çift D simgesi Dolby Laboratories'in tescilli markasıdır.

Dirac Live

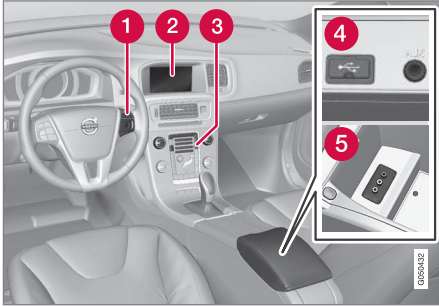


Dünya sınıfında bir ses deneyimi için sesin geliştirilmesinde ve ayarında Dirac Live teknolojisi kullanılmıştır. Dirac Live ve D simgesi Dirac Research AB'in tescilli ticari markalarıdır.



Infotainment - genel bakış

Ses ve medya sisteminin farklı parçalarına genel bakış.

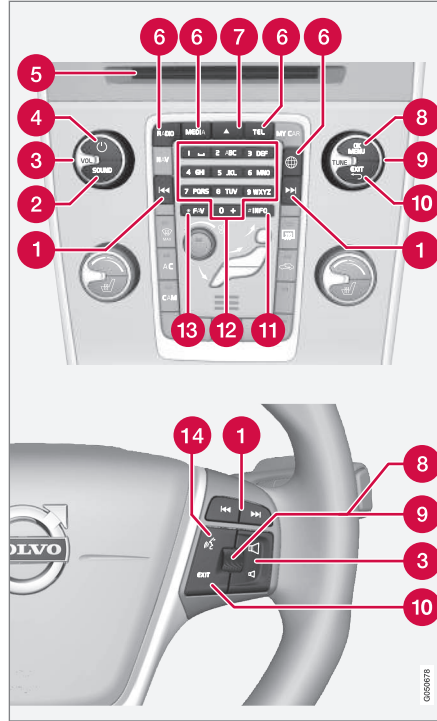


- 1 Direksiyon simidi tuş takımı.
- 2 7 inç ekran. Ekrandaki görünüm değiştirilebilir ve kombine gösterge tablosundaki ayarları izler, bkz. kullanıcı el kitabı.
- 3 Orta konsol kontrol paneli.
- 4 harici ses kaynakları (s. 50) (örneğin iPod®) için AUX ve USB girişleri.
- 5 A/V-AUX girişi.



Infotainment - sistemin çalıştırılması

Ses ve medya sistemi orta konsoldan ve kışmen de direksiyon simidi düğmelerinden, ses tanıma (s. 63) veya uzaktan kumanda* (s. 79) ile kumanda edilir. Bilgiler, orta konsolun üst kısmındaki ekranda gösterilir.



1 Kaydırma/hızlı sarma/arama - Kısa basma disk parçaları, ön ayarlı radyo istasyonları¹ veya bölümler² arasında

geçiş yapar. **Uzun basma** disk parçalarını hızla sarar veya bir sonraki radyo istasyonunu arar.

- 2** **SOUND** - ses ayarlarına (bass, treble, vs.) erişmek için basın. Daha fazla bilgi için bkz. genel ses ayarları (s. 34).
- 3** **VOL** - ses seviyesini yükseltir veya alçaltır.
- 4** **ON/OFF/MUTE** - **kısa basma** sistemi başlatır ve **uzun basma** (ekran kapanıncaya kadar) kapatır. Tüm Sensus sisteminin (gezinme* ve telefon işlevleri dahil) aynı anda çalışacağını/kapanacağını unutmayın. Sesi kesmek (MUTE) için veya kapatılmışsa sesi açmak için kısaca basın.
- 5** Disk takma ve çıkarma yuvası.
- 6** **Ana kaynaklar** - ana kaynağı (örneğin **RADIO**, **MEDIA**) seçmek için basın. Son aktif kaynak gösterilir (örneğin radyo için **FM**). Eğer bir kaynak içindeyseniz ve ana kaynak düğmesine basarsanız, bir kısayol menüsü görüntülenir.
- 7** Disk çıkart. Bir disk yaklaşık 12 saniye boyunca çıkık vaziyette bekler, süre sonunda güvenlik nedeniyle oynatıcıya geri alınır.
- 8** **OK/MENU** - menülerdeki seçimleri kabul etmek için direksiyon simidindeki başparmak tekerleğine veya orta konsoldaki

¹ DAB için geçerli değildir.

² Sadece DVD disklerinde geçerlidir.



düğmeye basın. Normal görünümdeykeniz ve **OK/MENU** düğmesine basarsanız, seçili kaynak için bir menü görüntülenir (örn. **RADIO** veya **MEDIA**). Açılır menüler olduğunda ekranın sağ tarafında ok görüntülenir.

- 9 **TUNE** - disk parçaları/klasörleri, radyo ve TV* istasyonları, telefon kişiler arasında dolaşmak veya gösterge ekranındaki seçenekler arasında gezinmek için direk-

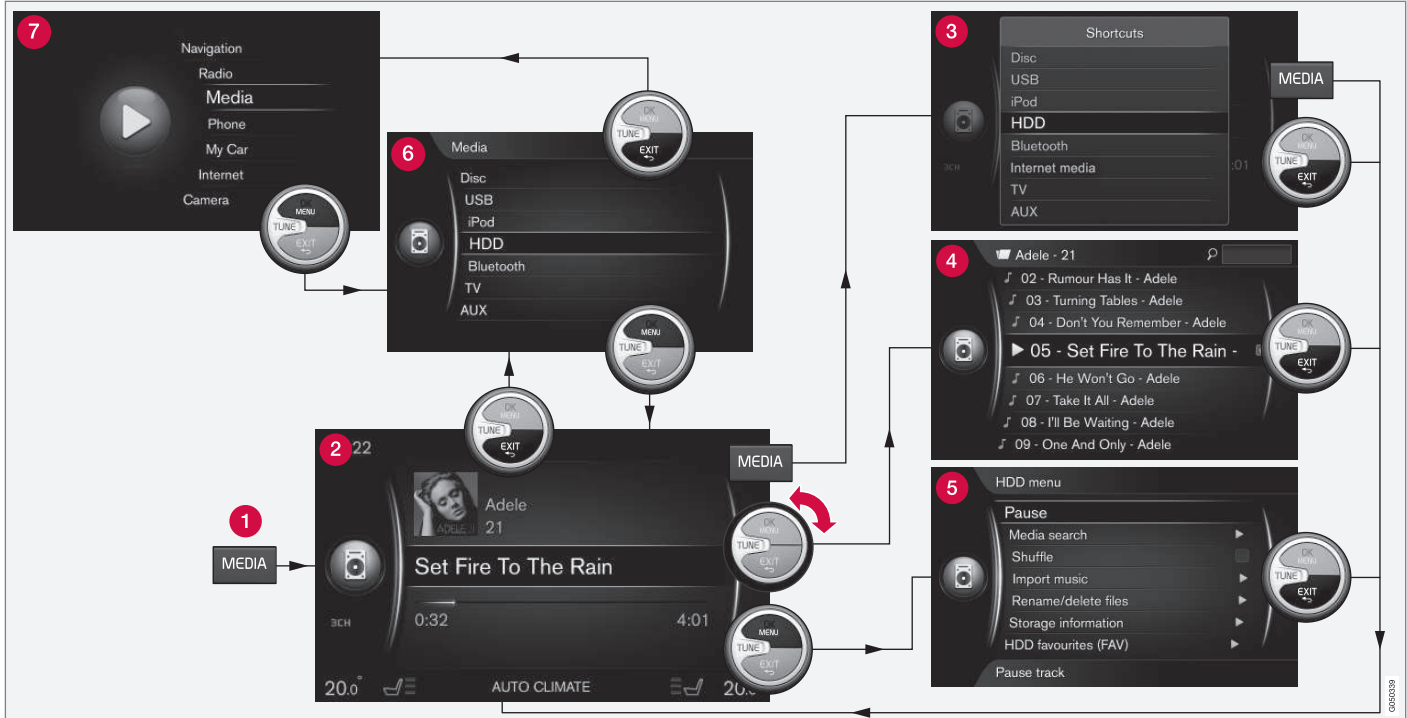
siyon simidindeki başparmak tekerleğini veya orta konsoldaki düğmeyi çevirin.

- 10 **EXIT** - **kısa basış** menü sisteminde yukarı yönlendirir, geçerli işlevi keser, telefon çağrılarını keser/reddeder veya girilen karakterleri siler. **Uzun basma** normal görünüme veya normal görünümdeykeniz en yüksek menü seviyesine (ana kaynak menüsü) götürür; bu orta konsolda (6) bulunan ana kaynak düğmeleriyle aynıdır.

- 11 **INFO** - Ekranda görüntülenebilecek başka bilgiler varsa kalan bilgileri görmek için **INFO** düğmesine basın.
- 12 Ön ayar düğmeler, numara ve harflerin girilmesi.
- 13 **FAV** - Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz Favoriler (s. 33).
- 14 **Ses tanıma** - ses tanımayı etkinleştirmek için basın.



Menüler



Örnekte, ortam aracın sabit disk sürücüsünden oynatıldığında farklı işlevler arasında nasıl gezinileceği gösterilmektedir.



- 1 **Ana kaynak düğmesi** - ana kaynağı değiştirmek veya etkin kaynaktaki kısayol menüsünü göstermek için basın.
- 2 **Normal görünüm** – kaynak için normal mod.
- 3 **Kısayol menüsü** - sık kullanılan menü seçimlerini gösterir.
- 4 **Hızlı menü** - **TUNE** döndürüldüğünde, örneğin disk parçalarını, radyo istasyonunu vs. değiştirmek için hızlı mod.
- 5 **Kaynak menüsü** - etkin kaynaktaki işlemler ve ayarlar.
- 6 **Kaynak seçme menüsü**³ - seçilebilecek olan kaynakları gösterir.
- 7 **ana kaynak menüsü** - aynı zamanda ana kaynak tuş takımıyla (1) seçilebilecek olan ana kaynakları gösterir.

Görünüm kaynağa, araç içindeki ekipmana, ayarlara vs. bağlı olarak değişir.

Bir ana kaynak düğmesine (1) (örn. **RADIO, MEDIA**) basarak ana kaynağı seçin. Kaynak menüleri içerisinde gezinmek için, **TUNE, OK/MENU, EXIT** kontrollerini veya ana kaynak düğmesini (1) kullanın.

Bir menü çubuğu üstündeki metin griyse, bu seçeneği tercih etmek mümkün değildir. Bunun nedeni araçta bu fonksiyonun bulunmaması, kaynağın etkin veya bağlı olmaması

veya kaynak içinde herhangi bir şey olmaması olabilir.

Kullanılabilir işlemler için bkz. Infotainment-
menüye genel bakış (s. 82).

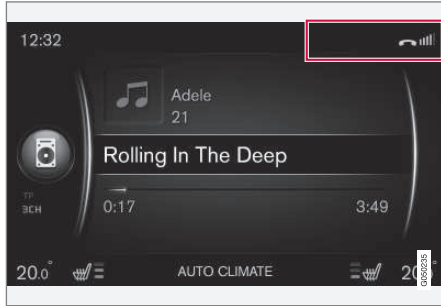
³ Yalnızca birçok kaynağı olan ana kaynaklarda mevcuttur.



03 Infotainment

Ekrandaki simgeler

Ekranın faaliyet/durum alanında gösterilebilecek olan simgelere genel bakış.



Etkinlik/durum alanı.

Etkinlik/durum alanı devam eden etkinliklerin neler olduğunu ve bazı durumlarda da bunların durumunu görüntüler. Alandaki kısıtlı yer sebebiyle bütün faaliyet/durum sembolleri her zaman görüntülenmez.

Sembol	Teknik özellikler
	Bluetooth® yoluyla İnternete bağlanır.
	Bluetooth® yoluyla İnternete bağlanmıştır.
	Bluetooth® yoluyla İnternete bağlanmamıştır.

Sembol	Teknik özellikler
	Wi-Fi yoluyla İnternete bağlanır.
	Wi-Fi yoluyla İnternete bağlanmıştır.
	Wi-Fi yoluyla İnternete bağlanmamıştır.
	Araç modemi ile internete bağlanır* ^A . Çubuklar cep telefonu şebekesindeki sinyal gücünü gösterir ve bağlantı türü, çubukların altında gösterilir.
	Araç modemi* ^A ile İnternete bağlanır.
	Araç modemi* ^A ile İnternete bağlanmamıştır.
	Araç modemi* ^A , dolaşım ile İnternete bağlanır (yurtdışındaki şebekelerde kullanım için).
	Aracın konumu iletildiğinde bir sembol görüntülenir.
	Telefon bağlı.
	Cevapsız arama.

Sembol	Teknik özellikler
	Mevcut arama.
	Okunmamış metin mesajı.
	Mikrofon kapalı.
	Ses kapalı (SESSİZ).
	SOS servisi* ^A aktif.
	ON CALL servisi* ^A aktif.

A Yalnızca Volvo On Call sahibi araçlar.

İlgili bilgiler

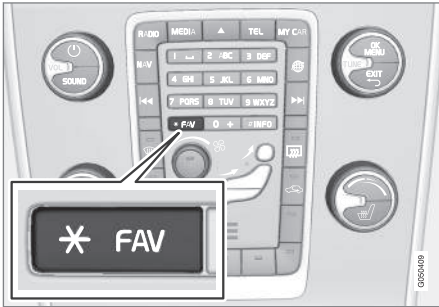
- İnternete bağlı araç (s. 68)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)



Favoriler

Sık kullanılan bir işlevi **FAV** düğmesi ile ilişkilendirin. Radyo, medya, MY CAR ve internete bağlı bir araçta web tarayıcı ana kaynaklarında her bir ilgili kaynak içindeki bir işlevi ilişkilendirmek mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir.

Favorileri bağlayın



1. Bir ana kaynak seçin (örneğin **RADIO**, **MEDIA**).
2. Kaynağı seçin (örn. **AM**, **Bluetooth**).
3. Kaynağın normal görünümünde, **OK/MENU** düğmesine basın ve **FAV** menüsünü seçin.
Bunun yerine, menü gösterilene kadar **FAV** düğmesine uzun süre basabilirsiniz.

4. **FAV** ile bağlantılandırmak için menü öğesi içinde bir fonksiyon seçin.
> Kaynak (örneğin **AM**, **Bluetooth**) aktif olduğunda **FAV** tuşuna basarak kaydedilen fonksiyona erişilebilir.

İlgili bilgiler

- Infotainment (s. 26)
- MY CAR (s. 14)
- Radyo (s. 37)
- Medya çalar (s. 43)
- İnternete bağlı araç (s. 68)

Infotainment - ses ayarları

Ses sistemi, ideal ses üretimi için önceden kalibre edilmiş olmakla birlikte ihtiyaçlarınıza göre uyarlanabilir.

İdeal ses üretimi ayarları

Ses sistemi dijital sinyal işleme yöntemiyle optimum ses üretimi için önceden ayarlanır.

Bu ayarlama işlemi her araç modeli ve ses sistemi kombinasyonu için hoparlörleri, ses yükselticileri, yolcu bölmesinin akustiğini, dinleyici konumunu vs. dikkate alır.

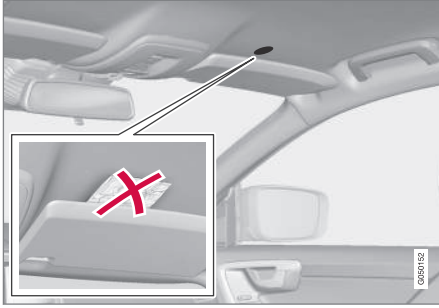
Ayrıca ses kontrolünü, radyo sinyal gücünü ve araç hızının konumunu dikkate alan dinamik bir ayar işlemi de vardır.

Örneğin **Bas**, **Tizler** ve **Ekolayzer** gibi bu kullanıcı el kitabında açıklanan kontroller sadece kullanıcının ses üretimini kişisel tercihleri doğrultusunda uyarlayabilmesi için verilmiştir.

Etkin gürültü azaltması⁴

Araç, ses sistemi üzerinden yolcu bölgesindeki motor gürültüsünü bastırarak etkin gürültü azaltma fonksiyonu ile donatılmıştır. Araçta bulunan mikrofonlar rahatsız edici gürültüyü tespit eder ve ses sistemi gürültüyü sönmülemek için bir gürültü karşıtı gönderir.

⁴ Bazı motorlar için geçerlidir.



Aracın tavanındaki mikrofonlar - konum ve miktar araç modeline bağlı olarak çeşitlilik gösterebilir.

i DİKKAT

Aracın mikrofonunun üstüne kapatmayın; aksi halde ses sisteminde bir gürültü oluşabilir.

İnternette ses akışı sırasındaki ses kalitesi

Aktarılan veri miktarı araçta kullanılan servislere veya aplikasyonlara dayalıdır. Örneğin, ses dosyalarının oynatılması iyi bağlantı ve güçlü sinyal isteyen büyük veri miktarları gerektirebilir. Bazı uygulamalarda ses kalitesini ayarlamak mümkündür. Yüksek bir ses kalitesinin seçilmesi yükleme süresini uzatabilir ve seste kesilmelere neden olabilir. İstikrarlı bir ses deneyimi sağlayabilmek için daha düşük bir ses kalitesinin seçilmesi tavsiye edilir.

İlgili bilgiler

- İnternete bağlı araç (s. 68)

Infotainment - genel ses ayarları

Infotainment sistemi için genel ses ayarları.

Müzik ayarları (**Bas**, **Tizler** vs) menüsüne erişmek için **SOUND** düğmesine basın. **TUNE** düğmesini çevirerek seçiminize gidin (örn. **Tizler**) ve seçmek için **OK/MENU** düğmesine basın.

TUNE düğmesini döndürerek ayarı ayarlayın ve **OK/MENU** ile ayarı kaydedin. Ses düzeyinin sadece konforlu aralıkta ayarlanabileceğini unutmayın. Bir fonksiyon aktifken (örneğin navigasyon sistemi) ses düzeyi **VOL** min/maks pozisyona döndürülerek ayarlanabilir.

Diğer seçeneklere erişmek için **TUNE** düğmesini döndürmeye devam edin:

- **Premium sound** - Gelişmiş ses ayarları (s. 35).
- **Bas** - Bas seviyesi.
- **Tizler** - Tiz seviyesi.
- **Kısıcı** - Ön ve arka hoparlörler arasındaki balans.
- **Balans** - Sağ ve sol hoparlörler arasındaki balans.
- **Ekolayzer** - Farklı dalga boyları için ses seviyesi (s. 36).
- **Navigasyon ses seviyesi** - Navigasyon sisteminin ses seviyesi* sistem sesi.
- **Sesli kontrol sesi** - ses tanıma (s. 63) sistem sesinin ses seviyesi.



- **Zil sinyal sesi** - bağlı cep telefonu (s. 57) için aracın zil sesinin seviyesi.
- **Park yardım sesi** - Park yardımı için ses seviyesi*.
- **Cross Traffic Alert sesi** - CTA sistemi için ses seviyesi*.
- **Ses dengeleme** - Yolcu bölmesindeki aşırı gürültü için ses telafisi (s. 36).
- **Ses ayarlarını sıfırla** - Ses ayarlarını fabrika ayarlarına geri yükler.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Infotainment - gelişmiş ses ayarları

Radyo ve medya ayarlarını istediğiniz şekilde ayarlayın.

*Bütün gelişmiş ses ayarlarına ses ayarları menüsüne erişmek için **SOUND** düğmesine basılarak erişilir. **TUNE** düğmesini çevirerek **Premium sound** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.*

Ses kademesi

Ses deneyimi aracın farklı parçaları için optimize edilebilir. Ses profili **Sürücü koltuğu**, **Arka koltuklar** veya **Bütün araç** için ayarlanabilir.

1. **TUNE** düğmesini çevirerek **Ses kademesi** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek ses profilini seçin ve **OK/MENU** düğmesiyle onaylayın.

Surround

Surround sistemi Açık/Kapalı konuma ayarlanabilir. Açık olduğunda sistem en iyi ses üretimi için olan ayarı seçer. Normalde daha sonra ekranda DPL II ve **PLII** görüntülenir. Kayıt işlemi Dolby Digital teknolojiyle yapılmışsa oynaatma işlemi bu ayarla gerçekleştirilir, bu durumda ekranda **DIGITAL** görüntülenir. Kapalı seçildiğinde 3 kanallı stereo mevcuttur.

1. **TUNE** düğmesini çevirerek **Surround** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. Surround **OK/MENU** düğmesine basılmak suretiyle Açık/Kapalı olarak ayarlanabilir

Surround seviyesi Açık seçildiyse ayrı olarak ayarlanabilir.

1. Seviye ayarına gitmek için **TUNE** düğmesini çevirin ve **OK/MENU** ile onaylayın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek surround seviyesini seçin ve **OK/MENU** düğmesiyle onaylayın.

Subwoofer

Subwoofer için ses seviyesi ayrı olarak ayarlanabilir.

1. **TUNE** düğmesini çevirerek **Subwoofer** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek ses seviyesini seçin ve **OK/MENU** düğmesiyle onaylayın.

Orta hoparlör

Orta hoparlör için ses seviyesi ayrı olarak ayarlanabilir. Surround Açık modundaydı bu durumda **DPL II orta ses** ayarlıdır, aksi halde **3 kanallı orta seviyesi** ayarlıdır.



1. **TUNE** düğmesini çevirerek **Merkez** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek ses seviyesini seçin ve **OK/MENU** düğmesiyle onaylayın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Ekolayzerin ayarlanması (s. 36)
- Ses seviyesinin ayarlanması ve otomatik ses kontrolü (s. 36)
- Harici ses kaynağı için ses seviyesinin ayarlanması (s. 53)

Ekolayzerin ayarlanması

Farklı radyo frekansları ve TV için ayrı ayrı geçerli olmak üzere ekolayzerin ayarlarını yapın ve ses seviyesini ayarlayın.

1. Ses ayarları menüsüne erişmek için **SOUND** düğmesine basın. **TUNE** düğmesini çevirerek **Ekolayzer** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek dalga boyunu seçin ve **OK/MENU**'süyle onaylayın.
3. Ses ayarını **TUNE** düğmesini çevirerek ayarlayın ve **OK/MENU** ile onaylayın veya komutu **EXIT** düğmesini kullanarak geri alın. Değiştirilecek diğer dalga boyları ile aynı şekilde devam edin.
4. Ses ayarı tamamlandığında, onaylamak için **EXIT** düğmesine basın ve normal görünümüne dönün.

İlgili bilgiler

- Infotainment - gelişmiş ses ayarları (s. 35)
- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Ses seviyesinin ayarlanması ve otomatik ses kontrolü

Yolcu kabinindeki aşırı gürültü için ses dengelemesini ayarlayın.

Müzik sistemi, aracın hızına bağlı olarak ses seviyesini artırmak suretiyle yolcu kabinindeki rahatsız edici gürültüleri bastırır. Telafi seviyesi **Düşük**, **Orta**, **Yüksek** veya **Kapalı** olarak ayarlanabilir.

1. Ses ayarları menüsüne erişmek için **SOUND** düğmesine basın. **TUNE** düğmesini çevirerek **Ses dengeleme** ögesine gidin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
2. **TUNE** düğmesini döndürerek seviyeyi seçin ve **OK/MENU** düğmesiyle onaylayın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - gelişmiş ses ayarları (s. 35)
- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)



Radyo

AM⁵ ve FM radyo frekanslarını ve bazı durumlarda dijital radyoyu (DAB)* (s. 42) da dinlemek mümkündür.

İnternete bağlı araç (s. 68) İnternet radyosunu dinlemek mümkün olabilir, bkz. Aplikasyonlar (s. 72).



Radyo fonksiyonlarının kumandaları.

Radyonun çalışması için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

AM⁵/FM radyo

- Radyonun ayarlanması (s. 37)
- Önayarlı radyo istasyonları (s. 39)

- RDS fonksiyonları (s. 39)

Dijital radyo (DAB)*

- Dijital radyo (DAB)* (s. 42)
- Dijital radyo (DAB)* - alt kanal (s. 43)
- DAB'dan DAB*'a bağlantı (s. 43)
- Önayarlı radyo istasyonları (s. 39)
- RDS fonksiyonları (s. 39)

İnternet radyosu

- Aplikasyonlar (s. 72)

İlgili bilgiler

- Menüye genel bakış - AM (s. 82)
- Menüye genel bakış - FM (s. 83)
- Menü genel görünümü - Dijital radyo (DAB)* (s. 83)

Radyonun ayarlanması

Radyo, halihazırda aldığı radyo istasyonlarından en güçlü sinyale sahip olanların yer aldığı bir radyo istasyonu listesini (s. 38) otomatik olarak derler.

otomatik radyo ayarı (s. 38), radyo tarafından derlenen istasyon listesini kullanır. Ayrıca manüel radyo ayarı (s. 38) da mümkündür.

Ayar yapılırken radyo otomatik ya da manüel olarak ayarlanabilir.

1. FM kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **İstasyon ayarlama yöntemi**'i seçin.
2. **TUNE**'i **İstasyon listesi**'e veya **Elle ayar** çevirin ve **OK/MENU** ile seçin.



DİKKAT

Sinyal alımı sinyalin gücüne ve kalitesine bağlıdır. Sinyal aktarımı yüksek binalar veya vericinin çok uzakta olması gibi nedenlerden dolayı bozulabilir. Ülke içerisinde bulunduğunuz yer de kapsam seviyesini etkileyebilir.

5 V60 Plug-in Hybrid için geçerli değildir.







Otomatik radyo ayarı

Radyo otomatik olarak, otomatik radyo ayarlama sisteminin kullandığı bir radyo istasyon listesi (s. 38) düzenler.

Otomatik radyo ayarı set (s. 37) ise, normal görünümde ve istasyon listesinde ayarlanabilir.

Normal görünümde radyo ayarlama

1. **Kısa basma** - Orta konsoldaki (veya direksiyon tuş takımındaki)  /  FM kaynağının normal görünümünde.
 - > Radyo, bir önceki/bir sonraki kayıtlı istasyona geçer.
2. **Uzun basma** - Orta konsoldaki (veya direksiyon tuş takımındaki)  /  FM kaynağının normal görünümünde.
 - > Radyo erişilebilir olan bir önceki/bir sonraki istasyona geçer.

İstasyon listesinde radyo ayarlama

1. FM kaynağının normal görünümünde **TUNE**'ı çevirin; **FM istasyon listesi** gösterilir.
2. **TUNE** düğmesine bir frekans istasyonuna çevirin ve **OK/MENU** düğmelerini kullanarak seçim yapın.

Orta konsoldaki **INFO** düğmesine basarak istasyon listesindeki otomatik ile manuel radyo ayarlama (s. 38) arasında geçiş yapın.

Radyo istasyonu listesi

Radyo, halihazırda aldığı radyo istasyonlarından en güçlü sinyale sahip olanların yer aldığı bir radyo istasyonu listesini otomatik olarak derler. Bu şekilde radyo istasyonlarını ve frekanslarını bilmediğiniz bir alanda giderken bir istasyon bulmanız sağlanır.

otomatik radyo ayarı (s. 38) derlenmiş olan istasyon listesini kullanır.



DİKKAT





Listede seçilen dalga boyundaki tüm radyo istasyonlarının bir listesi **değil**, sadece öncel olarak alınan istasyonlar görünür.

Manuel radyo ayarı

Radyo, otomatik olarak bir radyo istasyonu listesi (s. 38) derler, ancak radyo ayarını manuel olarak yapmak da mümkündür.

Manuel radyo ayarı set (s. 37) ise, normal görünümde ve frekans listesinde ayarlanabilir.

Normal görünümde radyo ayarlama

1. **Kısa basma** - Orta konsoldaki (veya direksiyon tuş takımındaki)  /  FM kaynağının normal görünümünde.
 - > Radyo, bir önceki/bir sonraki kayıtlı istasyona geçer.
2. **Uzun basma** - Orta konsoldaki (veya direksiyon tuş takımındaki)  /  FM kaynağının normal görünümünde.
 - > Radyo erişilebilir olan bir önceki/bir sonraki istasyona geçer.

Frekans listesinde radyo ayarlama

1. FM kaynağının normal görünümünde **TUNE**'ı çevirin; **FM ayarları** gösterilir.
2. **TUNE** düğmesine bir frekansa çevirin ve **OK/MENU** düğmelerini kullanarak seçim yapın.

Orta konsoldaki **INFO** düğmesine basarak frekans listesindeki manuel ile otomatik radyo ayarlama (s. 38) arasında geçiş yapın.



Önayarlı radyo istasyonları

Sık kullanılan radyo istasyonları, basit bir şekilde seçilebilmelerini kolaylaştırmak amacıyla ideal olarak önayarlara kaydedilirler.



Radyo istasyonu ön seçimleri.

AM⁶/FM radyo

Her dalga boyu için 10 kanal kaydedilebilir (örn. AM).

Kayıtlı kanallar önayar düğmeleri kullanılarak seçilebilir.

1. Bir istasyona geçin (bkz. Radyonun ayarlanması (s. 37)).
2. Ön ayar düğmelerinden birini birkaç saniyelğine basılı tutun. Kanal düğmesi artık kullanılabilir.

Ön seçimli kanalların bir listesi, ekranda gösterilebilir.

- AM/FM kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve **Göster → Ön ayarlı istasyonlar**'i seçin.

Dijital radyo (DAB)*

Dalga boyu başına 10 ön ayar kaydedilebilir. Ön ayarları, istediğiniz ön ayar düğmesini uzun basarak kaydedebilirsiniz; daha fazla bilgi için yukarıdaki AM/FM radyo bölümüne bakın. Kayıtlı kanallar önayar düğmeleri kullanılarak seçilebilir.

Önayar, bir kanal içerir ancak alt kanal içermez. Bir alt kanal çalınıyorsa ve bir önayar kayıtlıysa sadece ana kanal kaydedilir. Bu, alt kanalların geçici olmasından kaynaklanır. Önayarı geri almayı bir dahaki deneyişinizde alt kanalı içeren kanal çalınacaktır. Önayar, kanal listesine bağlı değildir.

Ön seçimli kanalların bir listesi, ekranda gösterilebilir.

- DAB kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve **Göster → Ön ayarlı istasyonlar**'i seçin.

i DİKKAT

Ses sistemine ait DAB sistemi DAB standardındaki tüm fonksiyonları desteklemiyor.

RDS fonksiyonları

RDS sayesinde, radyo otomatik olarak en güçlü vericiye geçebilir. RDS, örneğin trafik bilgilerinin (TP) alınması ve belirli program türlerinin (PTY) aranması imkanını sunar.

RDS (Radio Data System) - FM vericileri bir ağ içinde birbirlerine bağlar. Böyle bir ağdaki bir FM vericisi bir RDS radyosuna aşağıdaki fonksiyonları veren bilgiler gönderir:

⁶ V60 Plug-in Hybrid için geçerli değildir.



03 Infotainment



- Yayın zayıf bir alanda ise, otomatik olarak daha kuvvetli bir vericiye geçilir⁷.
- Örneğin program türleri⁸ veya trafik bilgileri gibi program kategorilerini arar.
- Güncel radyo programında⁹ metin bilgilerinin alınması.



DİKKAT

Bazı radyo istasyonları RDS kullanmaz veya işlevinin sadece seçili parçalarını kullanır.

İstenen türde bir program bulunduğunda radyo, halihazırda kullanımda olan müzik sistemi kaynağını keserek istasyon değiştirebilir. Mesela, CD'çalar kullanımdaysa, duraklatılır. Araya giren yayın önceden ayarlanmış ses düzeyi (s. 41) ile tekrar çalınır. Ayarlanan program türünün yayını kesildiğinde radyo daha önceki ses kaynağına ve ses seviyesine geri döner.

Alarm, trafik bilgileri (TP), ve program türleri (PTY) fonksiyonları, öncelik sıralamasına göre birbirlerinin yayını keserler ve en yüksek öncelik alarmın, en düşük öncelik ise program türlerindedir. Kesilen ses kaynağına geri dönmek ve mesajı hala dinleyebilmek için **OK/MENU**'ye basın. Mesajı iptal etmek ve kesilen ses kaynağına geri dönmek için **EXIT**'e basın.

⁷ FM radyoda geçerlidir.

⁸ DAB* radyoda geçerlidir.

⁹ FM ve DAB* radyoda geçerlidir.

İlgili bilgiler

- Kaza ve afet durumunda alarmlar (s. 40)
- Trafik bilgisi (TP) (s. 41)
- Radyo programı türleri (PTY) (s. 41)
- Radyo metni (s. 42)

Kaza ve afet durumunda alarmlar

*Radyo fonksiyonu ciddi kazaları ve felaketleri haber vermek için kullanılır. Bir alarm mesajı iletildiğinde gösterge ekranında **ALARM!** mesajı görüntülenir.*

Alarma geçici olarak müdahale edilebilir, ancak devreden çıkarılamaz.

İlgili bilgiler

- RDS fonksiyonları (s. 39)



Trafik bilgisi (TP)

Bu fonksiyon, ayarlı bir radyo istasyonunun RDS ağı dahilinde yayın yapan trafik bilgilerinin öncelikli olarak dinlenmesine olanak tanır.

TP sembolü fonksiyonun devrede olduğunu gösterir. Listedeki herhangi bir istasyon trafik bilgisi gönderebiliyorsa ekranda parlak bir TP ile gösterilir, aksi takdirde TP gri renklidir.

- FM kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve 'i' seçin. **TP**.

İlgili bilgiler

- RDS fonksiyonları (s. 39)

Radyo programı türleri (PTY)

Pop ve klasik müzik gibi bir veya daha fazla radyo programı türü DAB radyo için seçilebilir. Navigasyon, bir program türünü seçtikten sonra sadece o tür yayın yapanlar arasında gerçekleşir.*

1. DAB kaynağının normal görünümünde program türü seçmek için **OK/MENU**'ye basın ve **Program türü (PTY) filtreleme**'i seçin.
2. **TUNE**'u işaretlenecek/işareti kaldırılacak program türüne getirin.
3. **OK/MENU** ile program türünü işaretleyin/işaretini kaldırın.
4. Arzu edilen program türleri seçilince, **EXIT** düğmesini kullanarak menü sisteminden ayrılın.

Fonksiyon etkinken ekranda PTY sembolü görünür.

Bazı durumlarda DAB radyo, PTY modundan çıkacaktır, bkz. DAB'dan DAB*'a bağlantı (s. 43).

İlgili bilgiler

- RDS fonksiyonları (s. 39)

Araya giren RDS işlevler için ses kumandası

Araya giren RDS -işlevler , örneğin alarm veya trafik bilgileri (TP) ilgili program türü için seçilmiş ses seviyesinde duyulur. Ses seviyesi program araya girerken ayarlanmışsa yeni seviye bir sonraki program araya girişine kadar kaydedilir.

İlgili bilgiler

- RDS fonksiyonları (s. 39)
- Kaza ve afet durumunda alarmlar (s. 40)
- Trafik bilgisi (TP) (s. 41)



Radyo metni

Bazı RDS istasyonları program içeriği, sanatçılar, vs hakkında bilgi yayınlarlar. Bu bilgiler gösterge ekranında görüntülenebilir. FM ve DAB* radyo için radyo metni görüntülenebilir.

- FM/DAB kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve **Göster**'i seçin.

İlgili bilgiler

- RDS fonksiyonları (s. 39)
- Dijital radyo (DAB)* (s. 42)

Otomatik radyo frekansı güncelleme (AF)

İşlev ayarlanan radyo istasyonu için otomatik olarak en güçlü vericiyi seçer ve FM radyo için etkinleştirilebilir.

Kuvvetli bir verici bulabilmek için bu fonksiyonun istisnai durumlarda tüm FM dalgaboyunu taraması gerekebilir.

Ayarlanan radyo istasyonu ön ayar (s. 39) olarak kaydedilmişse otomatik radyo frekansı güncellemesi aktif olsa bile işlev vericiyi değiştirmez.

- FM kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve **'i** seçin. **Alternatif frekans**.

Dijital radyo (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting), radyo (s. 37) için bir dijital yayın sistemidir. Araç DAB, DAB+ ve DMB destekler.



DİKKAT

Tüm bölgelerde DAB için kapsama mevcut değildir. Kapsama yok ise, görüntü ekranında **Sinyal yok** mesajı görünür.

İlgili bilgiler

- Önayarlı radyo istasyonları (s. 39)
- Radyo programı türleri (PTY) (s. 41)
- Radyo metni (s. 42)
- Dijital radyo (DAB)* - alt kanal (s. 43)
- DAB'dan DAB*'a bağlantı (s. 43)
- Menü genel görünümü - Dijital radyo (DAB)* (s. 83)



Dijital radyo (DAB)* - alt kanal

İkincil bileşenler genellikle alt kanal olarak adlandırılır. Bunlar geçicidir ve örn. ana programın diğer dillere çevirilerini içerebilir.

Bir veya daha fazla kanalda yayın yapılırsa gösterge ekranındaki kanal adının solunda V simgesi gösterilir. Alt kanal, gösterge ekranındaki kanal adının solunda görünen - simgesiyle belirtilir.

Alt kanallara erişmek için **TUNE** düğmesini çevirin.

Alt kanallara sadece seçilen ana menüden erişilebilir ve seçilmeksizin başka bir kanal üzerinden erişilemez.

DAB'dan DAB*'a bağlantı

DAB'dan DAB'a bağlantı, DAB radyonun kötü alışı olan ya da hiç olmayan bir kanaldan daha iyi alışı olan başka bir kanal grubunda aynı kanala geçebileceği anlamına gelir.

Kanal grubunu değiştirirken belli bir gecikme olabilir. Mevcut kanalın yayını kesildiğinde başka bir kanala geçerken kısa bir sessizlik olabilir.

- DAB kaynağını normal görünümde etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **OK/MENU**'ye basın ve **DAB-DAB bağlantısı**'ni seçin.

Medya çalar

Medya çalar CD/DVD diskler, ses dosyalarını (s. 53) Bluetooth® vasıtasıyla harici cihazlardan oynatabilir. Bazı medya çalarlar TV* gösterebilir ve Bluetooth® üzerinden bir cep telefonu (s. 57) ile iletişim kurma seçeneği sunar.

Bir diskten /USB¹⁰ aracın sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 48) müzik kopyalamak mümkündür.

İnternete bağlı araç (s. 68) İnternet radyosunu ve sesli kitapları dinlemek ve müzik servislerini kullanmak mümkün olabilir, bkz. Aplikasyonlar (s. 72).



Medya oynatıcı için kumandalar.

¹⁰ Pazarla ilgili olarak değiştir.



Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

Gracenote MusicID®

Gracenote MusicID®, müzik tanımda endüstri standardıdır. Teknoloji, CD diskleri, depolama ortamındaki dijital müzik dosyaları ve İnternetteki müzik servisleri için kapakları ve müzik bilgileri belirleyip göndermek üzere kullanılır.

İlgili bilgiler

- Infotainment (s. 26)
- Ses tanıma - cep telefonu (s. 66)
- Uzaktan kumanda* (s. 79)
- Medya çalar - uyumlu dosya formatları (s. 49)

CD/DVD

Medya çalar (s. 43), önceden kaydedilmiş ve yazdırılmış CD/DVD disklerini oynatabilir.

Medya çalar aşağıdaki türde disk ve dosyaları destekler ve oynatabilir:

- Önceden kaydedilmiş CD/DVD diskleri (CD/DVD Ses).
- Önceden kaydedilmiş DVD-Video diskler (DVD Video).
- Ses dosyalarının kaydedildiği CD-/DVD diskler.

Desteklenen dosya formatları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. uyumlu dosya formatları (s. 49).

Bir disk, oynatılabilir maksimum 5000 dosya (çalma listeleri dahil) içerebilir.



DİKKAT

Prodüksiyon şirketleri tarafından kopya korumalı olarak satılan veya özel olarak kopyalanmış ses dosyaları medya oynatıcı tarafından okunamaz.

Disk¹¹ kaynağından aracın sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 48) müzik kopyalamak ve ardından oradan çalmak mümkündür.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon

bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağı bakın.

Ses CD/DVD disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme

Disk kaynağı normal görünümde, disk parça yapısına erişmek için **OK/MENU**'ye basın ve **TUNE**'u çevirin. **TUNE** düğmesini çevirerek yapı içerisinde gezinin.

OK/MENU düğmesine basarak bir parçayı çalmaya başlayın.

Yazılmış olan CD/DVD disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme

Oynatıcının içine ses/video dosyaları yazılmış bir disk yerleştirilmişse diskin klasör yapısının yüklenmesi gerekir. Diskin kalitesine ve içerdiği bilgi miktarına bağlı olarak çalmaya başlaması biraz zaman alabilir.

Disk kaynağı normal görünümde, disk klasör yapısına erişmek veya kategorilere göz atmak için **OK/MENU**'ye basın ve **TUNE**'u çevirin. **TUNE** düğmesini çevirerek yapıda gezinin, **OK/MENU** düğmesini kullanarak klasörü seçin ve **EXIT** düğmesini kullanarak yapıda geriye gidin.

¹¹ Bazı pazarlar.



OK/MENU düğmesine basarak bir dosyayı çalmaya başlayın.

Bir dosyanın çalınma işlemi tamamlandığında aynı klasördeki diğer dosyaların çalınmasına geçilir. Aynı klasördeki tüm dosyalar oynatıldığında klasör otomatik olarak değiştirilir.

Video DVD disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme

Video DVD'leri kullanmak için bkz. DVD video disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme (s. 47).

Medya araması



Cihazlarınızda müzik arama seçeneği vardır. USB, disk ve sabit disk sürücüsünde arama taramaları. arama fonksiyonu (s. 46) hakkında daha fazla bilgi alın.



İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Hızlı ileri/geri sardırma (s. 45)
- Diskteki parçaların veya müzik dosyalarının rasgele seçilmesi (s. 45)
- Menüye genel bakış - CD/DVD Ses (s. 84)
- Menüye genel bakış - DVD Video (s. 84)

Hızlı ileri/geri sardırma

Ses ve video dosyalarını hızlı ileri/geri sarmak mümkündür¹².

Ses ve video dosyalarını hızlı ileri/geri sarmak için  /  düğmesini basılı tutun.

Ses dosyalarında hızla ileri/geri gitme tek hızda yapılırken video dosyaları birkaç farklı hızda ileri/geri sarılabilir. Video dosyalarında hızla ileri/geri sarma hızını artırmak için ardı ardına  /  düğmelerine basın. Normal hızda görüntülemeye geri dönmek için düğmeyi bırakın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Diskteki parçaların veya müzik dosyalarının rasgele seçilmesi

Bu fonksiyon parçaları rasgele sırayla oynatır¹³.

Seçilen kaynak için parçaları/müzik dosyalarını rasgele sıralamada dinlemek için:

1. Seçili kaynağın normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın
2. **TUNE** düğmesini **Rasgele çal** konumuna döndürün
3. Bu işlevi devreye sokmak/devreden çıkarmak için **OK/MENU** düğmesine basın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® Medyası (s. 53)

¹² Yalnızca CD/DVD* diskleri, USB ve iPod® için geçerlidir.

¹³ DVD video diskleri için geçerli değildir. AUX/USB girişi üzerinden harici olarak bağlanan ses kaynaklarında bu fonksiyon sadece USB ve iPod® için geçerlidir. Her cep telefonu tarafından desteklenmez.



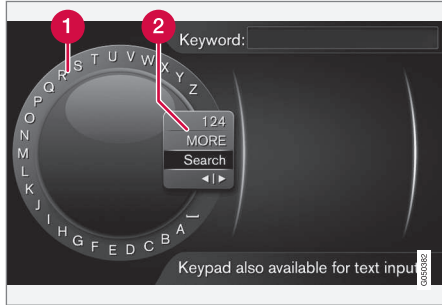
Medya araması

Cihazlarınızda müzik arama seçeneği vardır. Arama işlemi USB (s. 50), disc (s. 44) ve sabit disk sürücü (s. 48) içerisinde gerçekleştirilir.

Medya araması, **Disk**, **USB** ve **HDD** kaynakları için normal görünümde mevcuttur.

Kaynağın normal görünümünde aramayı başlatmak için **OK/MENU**'ye basın ve **Medya arama**'i seçin.

Arama işlevi



Papatya tekeri kullanarak arama yapmak.

- 1 Karakter listesi.
- 2 Giriş modunun değiştirilmesi (aşağıdaki tabloya bakınız).

Arama terimlerini girmek için papatya tekerleğini kullanın.

1. **TUNE** düğmesini istediğiniz harfe döndürün, onaylamak için **OK/MENU** düğmesine basın. Orta konsoldaki kumanda panelindeki numara ve harf düğmeleri de kullanılabilir.

Giriş modunu rakam veya özel karakter olarak değiştirmek veya sonuçlar listesine gitmek için **TUNE** düğmesini giriş modunu (2) değiştirmek için listedeki seçeneklerden birine (aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara bakın) döndürün, **OK/MENU** düğmesine basın.

2. Bir sonraki harfle devam edin.
3. Arama teriminizden memnunsanız, **Ara** ögesini seçin.
 - > Arama yapılmıştır. Sonuç gösterilir ve aşağıdaki kategorilerden birinde gruplanır: sanatçı, albüm, parça, tür, yıl ve kompozitör.
4. **TUNE** düğmesini bir kategoriye çevirin ve **OK/MENU** düğmesine basın.
5. Bir medya seçmek için **TUNE** düğmesini çevirin, oynatmayı başlatmak için **OK/MENU** düğmesine basın.

123/AB C	OK/MENU düğmesiyle harfler ve rakamlar arasında geçiş yapınız.
DAHA	OK/MENU ile özel karakterlere değiştirin.

Ara	Medya araması yapın.
◀ ▶	Metin tekerinden Kelime : alanına geçiş. TUNE ile imleci hareket ettirin. EXIT ile yanlış yazılanları silin. Metin tekerine dönmek için OK/MENU düğmesine basın. Kontrol panelindeki rakam ve harf düğmelerinin Kelime : alanını düzenlemek için kullanılabilirliğine dikkat edin.

EXIT düğmesine kısa bir basış bir giriş karakterini siler. **EXIT** düğmesine uzun bir basış girilmiş tüm karakteri siler.

Metin tekerleği gösterilirken (önceki çizime bakınız) orta konsoldaki bir rakam tuşuna basınca ekranda yeni bir karakter listesi gösterilir. İstenen harfe gelene kadar rakam tuşuna arka arkaya basmaya devam ediniz ve sonra bırakınız. Bir sonraki harfle devam edin. Bir düğmeye basıldığında giriş onayı başka bir düğmeye basıldığında alınır.



DVD video disklerinin oynatılması ve menülerde gezinme

DVD video disk oynatılırken, görüntü ekranında bir video menüsü açılabilir. Disk menüsü altyazı, lisan seçimi ve sahne seçimi gibi ilave fonksiyonlara ve ayarlara erişim sağlar.

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağı bakın.

i DİKKAT

Video film sadece araba dururken oynatılabilir. Aracın hızı 8 km/saat'in üzerinde ise, görüntü ekranında resim bulunmaz ve **Bu hızda video kullanılamıyor** gösterilir, fakat ses duyulur. Arabanın hızı yaklaşık 6 km/saat'in altına düştüğünde, resim yeniden görünür.

DVD video disk menüsünde gezinme



DVD video diskinin menüsünde gezinme yukarıdaki resimdeki şekilde orta konsoldaki rakam tuşları kullanılarak gerçekleştirilir.

Bölüm veya başlığı değiştirme

Bölüm listesine erişmek ve aralarında dolaşmak için **TUNE** düğmesini döndürünüz (film oynatılıyorsa duraklatılır). Bölüm seçmek için **OK/MENU** düğmesine basınız, bu yanı zamanda orijinal konuma geri dönmenizi sağlar (film yürütülmekeyse yeniden başlatılır). Başlık listesine erişmek için **EXIT** düğmesine basınız.

Başlık listesindeki başlıklar **TUNE** düğmesi döndürülerek seçilir ve seçim **OK/MENU** düğmesiyle onaylanır, bu aynı zamanda bölüm listesine geri dönülmesini sağlar. Seçimi etkinleştirmek ve başlangıç konumuna dönmek için **OK/MENU** tuşunu kullanın. Seçimi iptal etmek için **EXIT** düğmesine basınız, bu orijinal konuma geri dönülmesini sağlar (herhangi bir seçim yapılmaksızın).

Bölümler aynı zamanda orta konsoldaki **◀◀ / ▶▶** düğmelerine veya direksiyon tuş takımına basılarak ta değiştirilebilir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- DVD video disklerinin oynatılması için kamera açısı (s. 48)
- Hızlı ileri/geri sardırma (s. 45)



DVD video disklerinin oynatılması için kamera açısı

DVD video diskini destekliyorsa, fonksiyon belirli bir sahnenin hangi kamera açısından görüntüleneceğini seçmekte kullanılabilir.

- Disk kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Gelişmiş ayarlar** → **Açılar**'i seçin.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Görüntü ayarları

Parlaklık ve kontrast için ekran ayarlarını (araç durgun haldeyken) yapabilirsiniz.

1. Çalma modunda, **OK/MENU**'ye basın ve **Görüntü ayarları**'i seçin, **OK/MENU** ile onaylayın.
2. **TUNE** düğmesini ayar seçeneğine döndürün ve **OK/MENU** ile onaylayın.
3. **TUNE** düğmesini döndürerek değerini ayarlayın ve **OK/MENU**'süyle onaylayın.

Ayarlar listesine geri dönmek için **OK/MENU** veya **EXIT** tuşuna basın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Infotainment (s. 26)

Sabit disk sürücüsü (HDD)

Disk/USB¹⁴ kaynağından aracın sabit disk sürücüsüne (HDD) müzik kopyalamak ve ardından oradan çalmak mümkündür.

Desteklenen dosya formatları hakkında bilgi almak için, bkz. uyumlu dosya formatları (s. 49).

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağıya bakın.

Sabit disk sürücüsüne müzik kopyalamak

Klasörlerde  sembolü vardır.

1. Sabit disk sürücüsü kaynağının normal görünümünde, **OK/MENU**'ye basın ve **disk/USB**'dan kopyalamak için seçin.
2. Neyin kopyalanacağını seçin ve ardından **Devam** öğesini seçin.
3. Kopyalanan müziğin konumu için **Hedef konumu seç**.
 - > **Diskten müzik alınıyor/USB'den müzik alınıyor**

Aktarım onaylanana kadar disk/USB belleği çıkarmayın - **Müzik dosyaları** alındı.

¹⁴ Pazara bağlı olarak değişir.



DİKKAT

USB'den kopyalarken klasörde yer almayıp örneğin kök dizinde bulunan müzik dosyaları görünmeyecektir. Bu parçalar içe aktar **Bütün şarkılar** seçeneğini seçerek veya dosyaları klasörlere indirerek içe aktarılabilir.

Sistem, alt klasörlerde 8 seviyeye kadar derinde bulunan müziği kopyalayabilir.

Sabit disk sürücüsüne kopyalanabilen dosya biçimleri

CD-/DVD diskler: mp3, wma, aac.

USB: mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b.

Klasörü veya dosyayı yeniden adlandırın/silin

1. Sabit disk sürücüsü kaynağının normal görünümünde, **OK/MENU**'ye basın ve **Dosya yeniden adlandır/sil**'i seçin.
2. Klasör veya dosyayı seçin, **OK/MENU** düğmesine basın ve **Yeniden adlandır** veya **Sil** ögesini seçin.
3. Yeni adı girmek için papatya tekerleğini kullanın ve ardından **Kaydet** ögesini seçin.

Bir dosyanın adını başka bir dosyanınkiyle tam olarak aynı yapmak mümkün değildir. Sistem bu durumda eski adı koruyacaktır.

Oynatma ve gezinme

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

Oynatma sırası

Oynatma liste sırasına göre yapılır. Çalma sırasını karıştırmak için, sabit disk sürücüsü kaynağının normal görünümünde, **OK/MENU**'ye basın ve **Rasgele çal**'i seçin.

Medya araması

Cihazlarınızda müzik arama seçeneği vardır. USB, disk ve sabit disk sürücüsünde arama taramaları. arama fonksiyonu (s. 46) hakkında daha fazla bilgi alın.

Depolama bilgileri

Sabit disk sürücüsünün kapasitesini ve kullanımını görüntülemek için, sabit disk sürücüsü kaynağının normal görünümünde, **OK/MENU**'ye basın ve **Bellek bilgisi**'i seçin.

İlgili bilgiler

- Medya çalar (s. 43)
- Menüye genel bakış - sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 85)

Medya çalar - uyumlu dosya formatlar

Medya çalar birçok dosya türünü oynatabilir ve aşağıdaki tabloda belirtilen formatlarla uyumludur.

CD/DVD diskleri için uyumlu dosya formatları

DİKKAT

Çift formatlı, iki taraflı diskler (DVD Plus, CD-DVD formatı), normal CD disklerden daha kalın olduğundan, bu disklerin çalınması garanti edilemez ve işlev hatası oluşabilir.

Bir CD üzerinde MP3 ve CDDA izleri birlikte bulunuyorsa, MP3'ler dikkate alınmaz.

Ses formatı	Müzik CD'si, mp3, wma, aac, m4a
Video formatı	DVD Video

USB bağlantısıyla uyumlu dosya formatları

Aşağıdaki tabloda yer alan ses ve video dosyalarının USB bağlantısı üzerinde oynatımı sistem tarafından desteklenmektedir.

Ses formatı	mp3, mp4, wma, aac, m4a, m4b
Video formatı	-



MP3 dosya formatı için ses teknik değerleri

Format	kHz	kbps
MPEG-1/Ses	32	32-320 ^A
	44.1	32-320 ^A
	48	32-320 ^A
MPEG-2/Ses	16	8-160
	22.05	8-160
	24	8-160
MPEG-2.5/Ses	8	8-64
	11.025	8-64
	12	8-64

^A 144 kbps'de geçerli değildir.

.wma dosya formatı için ses teknik değerleri

Oynatılacak dosya için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekir:

WMA versiyonu	8.x, 9.x, 10.x, Pro
---------------	---------------------

.aac dosya formatı için ses teknik değerleri

Oynatılacak dosya için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekir:

Ses formatı	MPEG-2 ve MPEG-4
Ses örnekleme oranı	8-96 kHz
Ses kanalları (knl)	1Inl ve 2 knl

.wav dosya formatı için ses teknik değerleri

Oynatılacak dosya için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekir:

Ses örnekleme oranı	44.1 kHz'ye kadar
Ses kanalları (knl)	1Inl ve 2 knl
Ses bit oranı	1knl için 16 kbps

.wav dosya formatı aynı zamanda PCM formatını da destekler.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- CD/DVD (s. 44)
- AUX/USB girişi ile harici ses kaynağı (s. 50)
- Sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 48)

AUX/USB girişi ile harici ses kaynağı

Ses sistemine harici bir ses kaynağı, örneği bir iPod® veya MP3 çalar bağlanabilir (s. 52).



Şarjlı pillere sahip iPod® veya MP3 çalar, USB bağlantısına bağlanmışsa (kontakt açıkken veya motor çalışıyorsa) şarj edilir.



USB¹⁵ kaynağından aracın sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 48) müzik kopyalamak ve ardından oradan çalmak mümkündür.

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağı bakın.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

Oynatma ve gezinme

USB girişine bağlanmış bir ses kaynağı aracın ses kumandalarıyla çalıştırılabilir. AUX girişiyle bağlanmış bir aygıt araç tarafından kumanda edilemez.

Klasör yapısına girmek veya kategoriler içerisinde arama yapmak için ses kaynağının normal görünümünden **TUNE**'u çevirin. **TUNE** düğmesini çevirerek yapıda gezinin, **OK/MENU** düğmesini kullanarak klasörü seçin ve **EXIT** düğmesini kullanarak yapıda geriye gidin.

OK/MENU düğmesine basarak bir dosyayı çalmaya başlayın.

Bir dosyanın çalınma işlemi tamamlandığında aynı klasördeki diğer dosyaların çalınmasına geçilir. Aynı klasördeki tüm dosyalar oynatıldığında klasör otomatik olarak değiştirilir.

Medya araması

Cihazlarınızda müzik arama seçeneği vardır. USB, disk ve sabit disk sürücüsünde arama taramaları, arama fonksiyonu (s. 46) hakkında daha fazla bilgi alın.

USB hafıza çubuğu

Bir USB hafıza çubuğundan faydalanılması için USB üzerinde sadece müzik dosyaları bulunmalıdır. Sistemin uyumlu müzik dosyalarının haricinde şeyler içeren bir depolama aygıtını yüklemesi daha uzun sürer.

i DİKKAT

Sistem USB 2.0 ve FAT32 dosya sistemiyle uyumlu mobil ortamları desteklemektedir.

i DİKKAT

Daha uzun olan bir USB taşınabilir bellek modeli kullanıyorsanız bir USB adaptör kablosu kullanmanız önerilir. Bu, USB girişinin ve bağlanan USB taşınabilir belleğin mekanik hasar görmesini önlemek içindir.

Teknik özellikler

Maksimum dosya sayısı	15000
Maksimum klasör sayısı	1000
Maksimum klasör seviyesi sayısı	8
Maksimum çalma listesi sayısı	100

Bir çalma listesindeki maksimum öge sayısı	1000
Alt klasörler	Sınırsız

MP3 çalar

Çoğu MP3 çalar müzik sistemi tarafından desteklenmeyen kendi dosya sistemlerini içerir. Sistemde kullanabilmek için MP3 çalar **USB Removable device/Mass Storage Device** moduna ayarlanmalıdır.

iPod®

i DİKKAT

Sistem sadece iPod® ses dosyalarının kayıttan çalınmasını destekler.

i DİKKAT

Oynatmayı başlatmak için iPod® kaynağı kullanılmalıdır (USB değil).

Bir iPod® ses kaynağı olarak kullanıldığında, aracın ses ve medya sistemi iPod® oynatıcının kendi menü yapısına benzer bir menü yapısına sahip olur.

¹⁵ Bazı pazarlar.



İlgili bilgiler

- Harici ses kaynağı için ses seviyesinin ayarlanması (s. 53)
- Medya çalar - uyumlu dosya formatlar (s. 49)
- Infotainment- menüye genel bakış (s. 82)

AUX/USB girişi üzerinden harici bir ses kaynağı bağlama

Örneğin iPod® veya MP3 çalar gibi bir harici müzik kaynağı orta konsoldaki bağlantılardan herhangi biriyle müzik sistemine bağlanabilir.



Harici müzik kaynakları için bağlantı noktaları.

Müzik kaynağını bağlamak için:

1. Ses kaynağını orta konsolun eşya bölmesinin içindeki bağlantılardan birine bağlayın (çizime bakın).
2. Medya kaynağının normal görünümünden **MEDIA**'ya basın, **TUNE**'u arzu edilen **USB**, **iPod** veya **AUX** ses kaynağına getirin ve **OK/MENU**'ye basın.

Sistem, depolama aygıtından dosyaları yüklerken gösterge ekranında **USB okunuyor** metni gösterilir. Dosya yapısına ve adedine bağlı olarak yükleme işlemi tamamlanmadan önce bazı gecikmeler olabilir.



DİKKAT

Sistem aynı zamanda 2005 yılı ve sonrasında çıkan çoğu iPod® modelini de desteklemektedir.



DİKKAT

USB bağlantısının zarar görmesini engellemek için, USB bağlantısı kısa devre yaparsa ya da bağlanan bir USB ünitesi aşırı güç tüketiyorsa (bu bağlanan ünite USB standartlarına uymadığında olabilir) kapatın. Sorun devam etmiyorsa USB bağlantısı bir sonraki kontak açılışında otomatik olarak yeniden etkinleştirilir.

İlgili bilgiler

- AUX/USB girişi ile harici ses kaynağı (s. 50)



Harici ses kaynağı için ses seviyesinin ayarlanması

harici ses kaynağı (s. 50) için ses düzeyi belirleyin. Harici ses kaynağının ses seviyesi çok yüksek ya da çok düşük olursa, ses kalitesi bozulabilir.

AUX girişine bir harici müzik kaynağı (örneğin MP3 çalar veya iPod®) bağlandığında bağlanmış olan müzik kaynağının müzik sisteminin dahili ses seviyesinden (örneğin radyo) farklı bir seviyeye sahip olabilir. Girişin ses seviyesini ayarlamak suretiyle bu durumu düzeltin: AUX kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'e basın, **AUX girişi**'i ve sonra ses seviyesi ayarını **Standart** veya **Yüksek**'ü seçin.

DİKKAT

Harici ses kaynağının ses seviyesi çok yüksek ya da çok düşük olursa, ses kalitesi bozulabilir. Ses ve medya sistemi AUX modundayken çalar şarj edilirse ses kalitesi de bozulur. Bu durumda medya çaları 12 V soketi kullanarak şarj etmekten kaçının.

İlgili bilgiler

- Infotainment - gelişmiş ses ayarları (s. 35)
- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Bluetooth® Medyası

Aracın medya çaları Bluetooth® ile donatılmış olup mobil telefon veya PDA gibi Bluetooth®'lu harici aygıtlardaki eş zamanlı müzik dosyalarını kablosuz olarak oynatabilir.

Öncelikle aygıt araca kaydedilmeli ve bağlantısı kurulmalıdır (s. 54).

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağı bakın.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

Oynatma ve gezinme

Menülerde gezinme ve ses kontrolü orta konsoldaki düğmeler veya direksiyon simidi tuş takımı kullanılarak gerçekleştirilebilir. Bazı harici aygıtlarda parçaları aygıttan değiştirmek de mümkündür.

Bir cep telefonu araca bağlandığında, bir dizi cep telefonu fonksiyonunu uzaktan kumayla kontrol etmek de mümkündür, bkz. Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57). Bu fonksiyonların her birini yönetmek için **TEL** ve **MEDIA** ana kaynakları arasında geçiş yapın.

DİKKAT

Bluetooth® medya oynatıcı Ses/Video Uzaktan Kumanda Kontrol Profili (AVRCP) ve Gelişmiş Ses Dağıtım Profili'ni (A2DP) desteklemelidir. Medya oynatıcı AVRCP versiyon 1.3, A2DP 1.2'yi desteklemelidir. Aksi takdirde işlevlerin bazıları çalışmayabilir.

Piyasada satılan cep telefonları ile harici medya oynatıcıların tümü Bluetooth® arabadaki medya oynatıcısının Bluetooth® işlevi ile uyumlu değildir. Volvo, uyumlu telefonlar ve harici medya oynatıcılar hakkında bilgi almak için yetkili Volvo satıcınıza başvurmanızı önerir.

DİKKAT

Arabadaki medya oynatıcı Bluetooth® işlevi üzerinden sadece ses dosyalarını okuyabilir.

İlgili bilgiler

- Diskteki parçaların veya müzik dosyalarının rasgele seçilmesi (s. 45)
- Menüye genel bakış - Media Bluetooth® (s. 86)



Bluetooth® aygıtının bağlanması

Araç Bluetooth® ile donatılmış olup kayıt ve bağlantı (s. 54) yapıldıktan sonra diğer Bluetooth® aygıtlarıyla kablosuz iletişim kurabilir.

Maksimum 15 Bluetooth® aygıtı kaydedilebilir. Kayıt işlemi her aygıt için bir kez gerçekleştirilir. Kayıttan sonra aygıtın artık görünür/aranabilir olmasına gerek yoktur, sadece Bluetooth®'un etkinleştirilmesi gerekir.

Bluetooth® işlevi devredeyken en son bağlanan harici aygıt menzile girdiğinde çalıştırıldığında otomatik olarak araca bağlanır. Bağlı cihazın adı kaynağın normal görünümünde gösterilir. Başka bir aygıt bağlamak için, **OK/MENU** düğmesine basıp aygıtı değiştir (s. 56) öğesini seçin.

Bluetooth® aygıtı menzil dışına çıktığında bağlantısı otomatik olarak kesilir. Bir aygıtın bağlantısını manuel olarak kesmek için aygıtta Bluetooth özelliğini devreden çıkarın. Bir Bluetooth® cihazının araçtaki kaydını silmek istiyorsanız, Bir Bluetooth® aygıtını çıkarma (s. 57) öğesini seçin. Araç bundan sonra cihazı otomatik olarak aramayacaktır.

Aynı anda iki Bluetooth® aygıtı bağlamak mümkündür. Bir telefon ve bir medya cihazını ayrı ayrı bağlayarak aralarında geçiş yapabilirsiniz (s. 56).



Telefon, hem telefon hem de medya aygıtı olarak bağlanır.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® Medyası (s. 53)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Bir Bluetooth® aygıtının kaydedilmesi

Aynı anda iki Bluetooth® aygıtı bağlamak mümkündür. Bir telefon ve bir medya aygıtı arasında geçiş yapmak mümkündür. Ayrıca aynı anda hem telefonda arama yapıp hem de müzik dosyalarını oynatmak mümkündür. Çep telefonunun internet bağlantısı üstünden aracı internete bağlamak (s. 68) mümkündür.

Maksimum 15 Bluetooth® aygıtı kaydedilebilir. Kayıt işlemi her aygıt için bir kez gerçekleştirilir. Kayıttan sonra aygıtın artık görünür/aranabilir olmasına gerek yoktur, sadece Bluetooth®'un etkinleştirilmesi gerekir.



DİKKAT

Telefonunuzun işletim sistemi güncelleniyorsa, telefonun kaydının yarıda kesilmesi mümkündür. Bu tür durumlarda, telefonun ayırın, bkz. Bir Bluetooth® aygıtını çıkarma (s. 57) ve daha sonra yeniden bağlayın.

Daha önce aygıtın bağlanmış olup olmamasına bağlı olarak harici bir aygıtın bağlanması farklı şekillerde olabilir. Aşağıdaki bağlantı seçenekleri bunun aygıtın ilk bağlantısı (kaydedilişi) olduğunu ve başka bir aygıt bağlı olmadığını varsayar. Bağlantı seçenekleri bir telefonun bağlanmasını gösterir. Bir medya aygıtını (s. 53) bağlama aynı şekilde yapılır, ancak ana kaynaktan **MEDIA** başlar.

Aygıtları bağlamak için araçtan harici aygıtı aramak veya harici aygıttan aracı aramak şek-



linde iki olası yöntem vardır. Biri seçenek çalışmazsa diğerini deneyiniz.

Eğer halihazırda telefon için normal görünümde değilseniz, orta konsoldaki **TEL** düğmesine basın.



Telefonun normal görünümünün örneği.

Alternatif 1 - aracın menü sisteminden harici aygıtı arama

1. Bluetooth® ile harici aygıtı aranabilir/görünür yapın, harici aygıtın el kitabına veya www.volvocars.com adresine bakın.
 2. Telefon kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Yeni telefon ara**'i seçin. (medya cihazı için **Yeni cihaz ara**).
- > Araç şimdi mevcut Bluetooth® aygıtlarını arayacaktır, bu yaklaşık bir dakika kadar sürebilir.

3. Bağlanmak için listeden Bluetooth® aygıtını seçin, **OK/MENU** ile onaylayın.
 4. Aracın içinde belirtilen numara kodunun harici cihazla eşleştiğini kontrol edin. Bu durumda, her iki yerde de kabul etmeyi seçin.
 5. Telefonda, telefon kişileri ve mesajları için herhangi bir seçeneği kabul etmeyi veya reddetmeyi seçin.
- > Harici cihaz şimdi bağlıdır.

Bağlantı başarısızsa, **EXIT** düğmesine basın ve Alternatif 2'ye uygun biçimde cihaz bağlantısını yapın.

Alternatif 2 - Harici aygıtın Bluetooth® fonksiyonu ile aracı arayın

1. Telefon kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Aracı bulunabilir yap**'i seçin ve **OK/MENU** ile onaylayın.
 2. Harici cihazla Bluetooth® cihazlarını arayın.
- > Cihaz şimdi mevcut Bluetooth® cihazlarını arayacaktır, bu yaklaşık bir dakika kadar sürebilir.
3. Harici cihazın ekranında aracın adını seçin.
 4. Aracın içinde belirtilen numara kodunun harici cihazla eşleştiğini kontrol edin. Bu durumda, her iki yerde de kabul etmeyi seçin.

5. Telefonda, telefon kişileri ve mesajları için herhangi bir seçeneği kabul etmeyi veya reddetmeyi seçin.
- > Harici cihaz şimdi bağlıdır.

Harici cihaz bağlandığında, harici cihazın Bluetooth® adı, aracın gösterge ekranında gösterilir ve cihaz araçtan kontrol edilebilir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)



Bluetooth® aygıtının otomatik olarak bağlanması

Bir Bluetooth® aygıtı araca kaydedildiğinde (s. 54) araca bağlanmış olan son harici aygıt, araç çalıştırıldığında otomatik olarak tekrar bağlanır.

Bluetooth® işlevi devredeyken en son bağlanan harici aygıt menzile girdiğinde otomatik olarak bağlanır. En son bağlanmış aygıt mevcut değilse sistem daha önce eşleştirilmiş bir aygıtı bağlamaya çalışır.

Başka bir aygıt bağlamak için, **EXIT** düğmesine basın, yeni aygıt bağla (s. 54) öğesini veya kayıtlı başka bir aygıtı geç (s. 56) öğesini seçin.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)

Başka bir Bluetooth® aygıtı seçme

Araçta birden fazla aygıt bulunuyorsa bağlı aygıtı başka bir aygıtla değiştirmek mümkündür. Aygıtın öncelikle araca kaydedilmesi (s. 54) gerekir.

Medya aygıtını seçme

1. Harici aygıtta Bluetooth® özelliğinin etkinleştirildiğini kontrol edin, harici aygıt el kitabına bakın.
2. Bluetooth® medya kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Cihaz değiştir**'i seçin.
 - > Araç, daha önce bağlanan aygıtları arar. Algılanan harici aygıtlar gösterge ekranında kendilerine özel Bluetooth® adı ile gösterilir.
3. Bağlanacak aygıtı seçin.
 - > Harici aygıtın bağlanması kısa bir süre içinde gerçekleşir.

Telefonu değiştirme

1. Harici aygıtta Bluetooth® özelliğinin etkinleştirildiğini kontrol edin, harici aygıt el kitabına bakın.
2. Telefon kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Telefon değiştir**'i seçin.
 - > Araç, daha önce bağlanan aygıtları arar. Algılanan harici aygıtlar gösterge ekranında kendilerine özel Bluetooth® adı ile gösterilir.

3. Bağlanacak aygıtı seçin.
 - > Harici aygıtın bağlanması kısa bir süre içinde gerçekleşir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)



Bluetooth® aygıtın bağlantısının kesilmesi

Bluetooth® aygıtı menzil dışına çıktığında bağlantısı otomatik olarak kesilir.

Cep telefonunun bağlantısı kesilince mevcut çağrı, cep telefonunun dahili mikrofonu ve hoparlörünü kullanarak devam ettirilebilir.

Motor kapatıldığında ve kapı açıldığında ahizesiz mod da devre dışı kalır¹⁶.

Bir Bluetooth® cihazının araçtaki kaydını silmek istiyorsanız, bkz. Bir Bluetooth® aygıtını çıkarma (s. 57). Araç bundan sonra cihazı otomatik olarak aramayacaktır.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)
- Bluetooth® Medyası (s. 53)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Bir Bluetooth® aygıtını çıkarma

Araça kayıtlı bir Bluetooth® aygıtını artık kullanmak istemiyorsanız, bu aygıtı araçtan kaldırmak (kaydını silmek) mümkündür. Bu durumda araç, aygıtı otomatik olarak algılamayacaktır.

Bir medya aygıtını çıkarma

Medya kaynağının Bluetooth® normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Cihaz değiştir** → **Cihaz sil**'i seçin.

Bir telefonun kaldırılması

Telefon kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Telefon değiştir** → **Cihaz sil**'i seçin.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)
- Bluetooth® Medyası (s. 53)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Bluetooth® ahizesiz telefon

Bluetooth® ile donatılmış bir cep telefonu, araca kablosuz olarak bağlanabilir.



Telefon fonksiyonları, kumandalara genel bakış.

Öncelikle aygıt araca kaydedilmeli ve bağlantısı kurulmalıdır (s. 54).

Infotainment sistemi ahizesiz olarak işlem görür ve bir dizi cep telefonu fonksiyonunun uzaktan kontrolü kolaylığına sahiptir. Mobil telefon, bağlı olup olmasından bağımsız olarak kendi tuşlarıyla çalıştırılabilir.

Bir cep telefonu araca bağlandığında, aynı anda telefondan veya başka Bluetooth®-bağlantılı medya cihazlarından ses dosyaları akışı almak da mümkündür, bkz. Bluetooth® Medyası (s. 53). Her bir kaynağın fonksiyonları

¹⁶ Sadece Anahtarsız Sürüş.




rını yönetmek için ana kaynak **TEL** ve **MEDIA** arasında geçiş yapın.




DİKKAT

Sadece belirli cep telefonları ahizesiz fonksiyonu ile tamamen uyumludur. Volvo, uygun telefonlarla ilgili bilgi almak üzere yetkili bir Volvo satıcısına başvurmanızı önermektedir.

Etkinleştirme

TEL düğmesine kısa basılması, son bağlanan telefonu etkinleştirir. Bir telefon zaten bağlıysa ve **TEL** düğmesine basılırsa telefonun sık kullanılan menü seçenekleri olan bir kısayol menüsü gösterilir.  sembolü, bir telefonun bağlı olduğunu gösterir.

Aramak için

1. Gösterge ekranının üst tarafında  simgesi gösterildiğinden ve eller serbest fonksiyonunun telefon modunda olduğundan emin olun.
2. Gereken numarayı tuşlayın veya normal görünümde **TUNE** düğmesini telefon rehberi (s. 60) erişmek için sağa, tüm çağrıların bulunduğu call register (s. 59) erişmek için ise sola döndürün.
3. Çağrı kaydındaki seçili kişiyi veya numarayı aramak için **OK/MENU**'ye basın.

Çağrı **EXIT** düğmesi ile kesilir.

¹⁷ Tüm mobil telefonlar tarafından desteklenmez.

Bir metin mesajını okumak¹⁷

Araç bağlı cep telefonunun mesajlarını yansıtır ve cep telefonu bağlıyken yalnızca bu mesajları gösterir.

Bağlı bir cep telefonu metin mesajı alırsa, ekranın üst kısmında  sembolü gösterilir.

1. **TEL** üstüne ve ardından **OK/MENU** üstüne basarak **Telefon menüsü** ögesine erişin.
2. **TUNE** düğmesini **Mesajlar**'ne döndürün ve **OK/MENU** düğmesine basın.
3. **TUNE** ögesini okunacak mesaja çevirin ve **OK/MENU** ögesine basın.
> Mesaj ekranda görüntülenir.
4. **OK/MENU** üstüne basmak, örneğin sistem sesinin mesajı sesli olarak okuması, mesajın göndercisini aramak veya mesajı silmek için seçeneklere sahip olan mesaj menüsüne erişim sağlar.

Ana kaynak **TEL** halihazırda etkinse, ekranda yeni mesajların gösterildiği bir açılır menü görüntülenir. **OK/MENU** üstüne basmak, sistem sesi aynı anda onu sesli biçimde okurken seçili mesajın gösterilmesini sağlar. **EXIT** düğmesi ile okuma kesilir.

Açılır menü ve bildirim sesi **Telefon menüsü**
→ **Mesaj bildirimleri** altından kapatılabilir.



DİKKAT

Bağlı cep telefonunun mesajlarını araç içinde göstermek için, bağlandığında cep telefonunda aynalama kabul edilmelidir. Cep telefonuna bağlı olarak bu özellik aşağıdaki şekilde etkinleştirilebilir:

- telefonda açılan bir kutu veya bildirim görüntülenir ve kabul edilir.
- araca Bluetooth® bağlantısı için telefon ayarlarında bilgi paylaşımı kabul edilir.

Bazı durumlarda aynalamanın etkinleşebilmesi için cep telefonunun araçtan ayrılıp yeniden bağlanması gerekebilir.

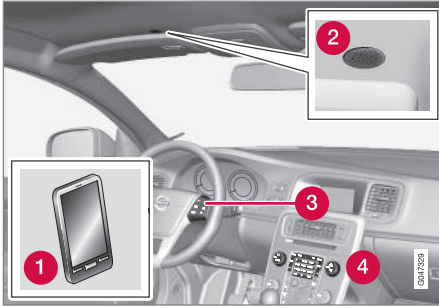
İlgili bilgiler

- Bluetooth® ahizesiz telefon - ses ayarları (s. 60)
- Menüye genel bakış - Bluetooth® handsfree (s. 87)



Bluetooth® ahizesiz telefon - genel bakış

Bluetooth® ahizesiz telefon için sisteme genel bakış.



Sisteme genel bakış

- 1 Mobil telefon
- 2 Mikروفon
- 3 Direksiyon simidi tuş takımı
- 4 Orta konsol kontrol paneli

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® aygıtının bağlanması (s. 54)

Telefonla arama ve cevap verme

Telefon görüşmelerini yapmak için işlevler.

Gelen arama

- Müzik sistemi örneğin **RADIO** veya **MEDIA** modunda olsa bile çağrıyı cevaplamak için **OK/MENU** düğmesine basın.

Reddedin veya **EXIT** ile sonlandırın.

Arama menüsünde

Telefon kaynağının normal görünümünden mevcut telefon görüşmesi sırasında **OK/MENU**'ye bir kez basılması aşağıdaki fonksiyonlardan birine erişim sağlar:

- **Mobil telefon** - görüşme eller serbest modundan mobil telefona aktarılır. Bazı mobil telefonlarda bağlantı yarıda kesilir. Bu normaldir. Eller serbest fonksiyonu tekrar bağlanmak isteyip istemediğinizi sorar.
- **MikrofONU sessize al** - ses sistemi mikrofONU susturulur.
- **Numarayı çevir** - rakam tuşlarını kullanarak üçüncü birisini arama seçeneği (mevcut arama beklemeye alınır).

Çağrı kaydı

Çağrı kaydı her yeni bağlantıda ahizesiz fonksiyonuna kopyalanır ve sonra bağlantı süresince güncellenir. Çağrı listesini görmek için telefon kaynağının normal görünümünde **TUNE** düğmesini sola döndürün.

Telefon kaynağının normal görünümünde **OK/MENU**'ye basarak ve sonra **Çağrı listesi**'i seçerek bağlı telefonun çağrı listesini görebilirsiniz.

İ DİKKAT

Bağlı cep telefonunun arama kaydını araç içinde göstermek için, bağlandığında cep telefonunda aynalama kabul edilmelidir. Cep telefonuna bağlı olarak bu özellik aşağıdaki şekilde etkinleştirilebilir:

- telefonda açılan bir kutu veya bildirim görüntülenir ve kabul edilir.
- araca Bluetooth® bağlantısı için telefon ayarlarında bilgi paylaşımı kabul edilir.

Bazı durumlarda aynalamanın etkinleştirilmesi için cep telefonunun araçtan ayrılıp yeniden bağlanması gerekebilir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Ses tanıma - cep telefonu (s. 66)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)
- Bluetooth® ahizesiz telefon - ses ayarları (s. 60)
- Telefon defteri (s. 60)



Bluetooth® ahizesiz telefon - ses ayarları

Çağrı ses seviyesini, ses sistemi ses seviyesini ve zil sesi seviyesini ayarlamak mümkündür.

Tıfn arama sesi

Telefon görüşmesinin ses seviyesi görüşme sırasında değiştirilebilir. Direksiyon simidi tuş takımını kullanın veya **VOL** kumandasını döndürün.

Müzik sistemi ses seviyesi

Mevcut bir çağrı olmaması koşuluyla, müzik sistemi ses seviyesine normal biçimde **VOL** kumandasını döndürerek kumanda edilir.

Gelen bir aramayı alma esnasında bir müzik kaynağı devredeyse otomatik olarak susturulur.

Zil sesi seviyesi

Zil sesi seviyesi **SOUND** düğmesine basılarak, **TUNE** düğmesi **Zil sinyal sesi** tarafına doğru çevrilerek ve **OK/MENU** düğmesine basılarak değiştirilebilir. Zil sesi seviyesini **TUNE** düğmesini döndürerek ayarlayın ve **OK/MENU** ile ayarı kaydedin.

Çalma sinyalleri

Ahizesiz fonksiyonun yerleşik sinyali gelen çağrılar için kullanılır.



DİKKAT


Bazı cep telefonları için bağlı cep telefonunun zil sesi kapatılmaz ve ahizesiz sistemin yerleşik sinyali olarak da kullanılır.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Telefon defteri

Araç bağlı cep telefonunun telefon defterini yansıtır ve cep telefonu bağlıyken yalnızca bu telefon defterini gösterir.

Telefon defterinin her kullanımı gösterge ekranının üst tarafında  simgesinin gözükmesini ve eller serbest işlevinin telefon moduna olmasını gerektirir.

Telefon rehberi çağrı yapanın kişi bilgilerini içeriyorsa bu bilgiler gösterge ekranında görüntülenir.



DİKKAT

Bağlı cep telefonunun adres defterini araç içinde göstermek için, bağlandığında cep telefonunda aynalama kabul edilmelidir. Cep telefonuna bağlı olarak bu özellik aşağıdaki şekilde etkinleştirilebilir:

- telefonda açılan bir kutu veya bildirim görüntülenir ve kabul edilir.
- araca Bluetooth® bağlantısı için telefon ayarlarında bilgi paylaşımı kabul edilir.

Bazı durumlarda aynalamanın etkinleştirilmesi için cep telefonunun araçtan ayrılıp yeniden bağlanması gerekebilir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)



Telefon rehberi - kişiler için hızlı arama

Telefon kaynağının normal görünümünde, kişi listesini görüntülemek için **TUNE** düğmesini sağa çevirin.

Seçmek için **TUNE** düğmesini döndürün ve aramak için **OK/MENU** düğmesine basın.

Kişinin adının altında varsayılan ayar gereği seçilmiş telefon numarası bulunur. Kişinin sağ tarafında ▼ simgesi gözüktüyorsa bu kişi için kaydedilmiş birden fazla numara vardır. Numaraları göstermek için **OK/MENU** seçeneğine basın. **TUNE** düğmesini çevirerek varsayılan olarak seçilen dışında bir numaraya geçip arayın. Aramak için **OK/MENU** tuşuna basınız.

Kişi adının ilk harfini girmek için orta konsolun tuş takımını kullanmak suretiyle kişi listesinde arama yapın. Düğmelerin işlevi için bkz. Telefon rehberi - orta konsolda karakter tablosu tuş takımı (s. 61).

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Telefon rehberi - orta konsolda karakter tablosu tuş takımı

Telefon rehberinde kullanılmak üzere olası karakterleri içeren karakter tablosu.

Tuş	Fonksiyon
1	Boşluk . , - ? @ ; / () 1
2 ABC	A B C Å Ä Æ À Ç 2
3 DEF	D E F È É 3
4 GHI	G H I Ì 4
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7 PQRS	P Q R S ß 7
8 TUV	T U V Ü Û 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
0 +	+ 0 p w
#INFO	# *

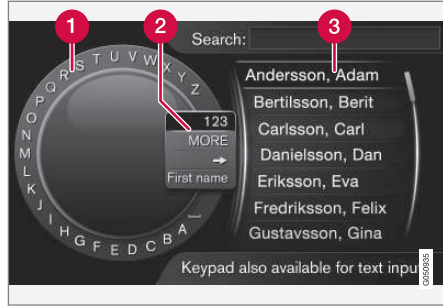
İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)



Telefon rehberi - kişiler arama

telefon rehberinde (s. 60) kayıt arama.



Papatya tekeri kullanarak arama yapmak.

- 1 Karakter listesi
- 2 Giriş modunun değiştirilmesi (aşağıdaki tabloya bakınız)
- 3 Telefon defteri

Bir iletişim aramak için normal telefon kaynağı görünümü modunda **OK/MENU**'ye basın ve **Kişiler**'i seçin.

1. **TUNE** düğmesini istediğiniz harfe döndürün, onaylamak için **OK/MENU** düğmesine basın. Orta konsoldaki kumanda panelindeki numara ve harf düğmeleri de kullanılabilir.
2. Bir sonraki harfle devam edin. Arama sonucu telefon defterinde (3) gösterilir.

3. Giriş modunu rakam veya özel karakter olarak değiştirmek veya telefon defterine gitmek için **TUNE** düğmesini giriş modunu (2) değiştirmek için listedeki seçeneklerden birine (aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara bakınız) döndürünüz, **OK/MENU** düğmesine basınız.

123/ABC	OK/MENU düğmesiyle harfler ve rakamlar arasında geçiş yapınız.
DAHA	OK/MENU ile özel karakterlere değiştirin.
=>	Telefon defterine (3) çıkarır. Bir kayıt seçmek için TUNE düğmesini döndürün, kayıtlı numaraları ve diğer bilgileri görmek için OK/MENU düğmesine basın.
İsim/Soyadı	Telefon rehberindeki sıralamayı değiştirir.

EXIT düğmesine kısa bir basış bir giriş karakterini siler. **EXIT** düğmesine uzun bir basış girilmiş tüm karakteri siler.

Metin tekerleği gösterilirken (önceki çizime bakınız) orta konsoldaki bir rakam tuşuna basınca ekranda yeni bir karakter listesi gösterilir. İstenen harfe veya sayıya gelene kadar rakam tuşuna arka arkaya basmaya devam edin ve sonra bırakın. Sonraki harfle ve

sayıyla devam edin, vs. Bir düğmeye basıldığında giriş onayı başka bir düğmeye basıldığında alınır.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)



Ses tanıma

Ses tanıma özelliği sürücünün multimedya sistemi, radyo, Bluetooth® ile bağlanmış bir cep telefonu veya Volvo'nun navigasyon sistemi* içindeki belirli işlevleri sesle etkinleştirmesini sağlar.

ⓘ DİKKAT

- Bu bölümdeki mobil telefonun ses tanıma kumandası ile ilgili bilgiler **Bluetooth® bağlı bir cep telefonunu** kontrol etmek için ses komutlarının kullanımını anlatır. Bluetooth® bağlantılı bir cep telefonunun kullanılması hakkında daha fazla bilgi için bkz. Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57).
- Volvo navigasyon sistemi*, sistemi kontrol etmek için ses tanıma ve sesli komutlar hakkında daha fazla bilgi içeren ayrı bir eke sahiptir.

Ses komutları rahatlık sunar ve sürücünün dikkatinin dağılmasını önleyip aracı sürmeye odaklanmasına ve dikkatini yol ve trafik koşullarına vermesine yardımcı olur.

⚠ UYARI

Sürücü her zaman aracı güvenli bir şekilde sürme ve tüm geçerli yol kurallarına uyma sorumluluğunu üzerinde taşır.

Ses tanıma sistemi sürücünün ellerini direksiyon simidinden ayırmaksızın multimedya sistemi, radyo, Bluetooth® ile bağlanmış bir cep telefonu ve Volvo'nun navigasyon sistemi* içindeki belirli işlevleri sesle etkinleştirmesini sağlar. Giriş bilgileri kullanıcının vereceği sesli komutlar ve sistemin sesli tekrarlarıyla oluşan diyalog biçimindedir. Ses tanıma sistemi Bluetooth® ahizesiz konuşma sistemiyle aynı mikrofону kullanır, bkz. Bluetooth® ahizesiz telefon - genel bakış (s. 59) ve ses tanıma sisteminin yanıtları, aracın hoparlörlerinden gelir.

Ses tanıma fonksiyonuna giriş



Direksiyon simidi tuş takımı.

1 Ses tanıma düğmesi

- Sistemi etkinleştirmek ve sesli komutla diyalog başlatmak için sesli komut düğmesine (1) basın. Sistem orta konsoldaki gösterge ekranında en sık kullanılan komutları görüntüler.

Ses tanıma sistemini kullanırken aşağıdaki hususları aklınızda bulundurun:

- Komut için, sesli ikazdan sonra normal sesinizle normal hızda konuşun.
- Sistem cevap verirken konuşmayın (sistem bu esnada komutları anlamaz).
- Aracın kapıları, camlar ve sunroof* kapalı olmalıdır.
- Yolcu bölmesinde arka plan gürültüsü olmasını engelleyin.

ⓘ DİKKAT

Sürücü hangi komutu kullanacağından emin değilse "Yardım" diyebilir - sistem geçerli durumda kullanılabilen birkaç farklı komutla yanıt verecektir.

Ses tanıma şu şekilde devre dışı bırakılabilir:

- "İptal" diyerek
- EXIT** veya başka bir ana kaynak düğmesine (örn. **MEDIA**) basın.

Bir cep telefonu bağlamak

Bir mobil telefonda sesli komutları kullanmak için, mobil telefonun kaydedilmesi ve Bluetooth® ahizesiz sistem vasıtasıyla bağlanması gerekir. Bir telefon komutu verilirse ve bağlı bir cep telefonu yoksa sistem bunun hakkındaki bilgileri verir. Bir cep telefonunun kaydedilmesi ve bağlanmasıyla ilgili bilgi için bkz. Bir Bluetooth® aygıtının kaydedilmesi (s. 54).

* İsteğe bağlı/aksesuar, daha fazla bilgi için bkz. Giriş.




Ses tanıma için dil seçenekleri

ses tanıma (s. 63) için olası dil seçenekleri, MY CAR menü sisteminden seçilir.



Dil listesi.

Ses tanıma tüm diller için mevcut değildir. Ses tanıma özelliğinin olduğu diller listesinde bir simge ile işaretlenir - . Dil değişikliği, MY CAR (s. 14) menü sisteminden yapılır.

DİKKAT

Ses tanıma için dili değiştirmek, bütün menü sistemi için dili de değiştirmeden mümkün değildir.

Ses tanıma için yardım fonksiyonları

ses tanıma sistemi (s. 63) tanımanıza yardımcı olacak ve sisteme sesiniz ve aksanınızı öğretmenizi sağlayacak yardımcı fonksiyonlar bulunmaktadır.



- **Sesli talimatlar:** Sisteme ve komut verme prosedürüne aşina olmanıza yardımcı olacak bir fonksiyondur.
- **Ses eğitimi:** Ses tanıma sisteminin sesinizi ve aksanınızı öğrenmesini sağlayan bir fonksiyondur. Bu fonksiyon bir kullanıcı profilinin ses eğitiminin yapılması olanağını sağlar.
- **Kısa talimatlar:** Sistemin nasıl çalıştığı hakkında kısa talimatları okuyan bir fonksiyon.

DİKKAT

Ses tanıma talimatları ve sesli eğitim sadece araç park halindeyken başlatılabilir.

Sesli talimatlar

Talimatlar, MY CAR (s. 14) normal görünümünden **OK/MENU**'ye basarak ve sonra **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Eğitim**'yi seçerek başlatılabilir.

Talimatlar, her birinin tamamlanması yaklaşık 5 dakika süren 3 derse bölünmüştür. Sistem ilk dersle birlikte başlar. Bir deri atlamak ve sonrakine geçmek için  üstüne basın.  üstüne basarak bir önceki derse geri gidin.

EXIT üstüne basarak talimatları sona erdirin.

Ses uyarlama

Sistem söylemeniz için bir dizi ifadeyi gösterir. Ses uyarlaması, MY CAR normal görünümünden **OK/MENU**'ye basarak ve sonra **Ayarlar**

→ **Sesli kontrol ayarları** → **Hoparlör adaptasyonu**'i seçerek başlatılabilir.

Ses uyarlama tamamlandıktan sonra profili seçmeyi (s. 65) **Deneyimli kullanıcı Kullanıcı ayarı** altından gerçekleştirmeyi unutmayın.

Kısa talimatlar

Sistem ses tanıma için kısa talimatlar okur. Talimatlar ses tanıma düğmesi (s. 63) basılarak ve "**Kısa talimatlar**" denerek başlatılır.



Ses tanıma - ayarlar

ses tanıma sistemi (s. 63) için çeşitli ayarlar yapılabilir.

- **Kullanıcı ayarı** - Ses profili MY CAR (s. 14) normal görünümünde **OK/MENU**'ye basarak ve **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Kullanıcı ayarı**'i seçerek ayarlanabilir. **Varsayılan** veya **Deneyimli kullanıcı** arasında bir seçim yapın. **Deneyimli kullanıcı** yalnızca ses eğitimi (s. 64) gerçekleştirilmişse seçilebilir.
- **Sentetik ses hızı** - Sistemin dinamik (ön kayıt olmayan) metinden sesliye okuma hızı can MY CAR normal görünümünde **OK/MENU**'ye basarak ve sonra **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Hızı oku**'i seçerek değiştirilebilir. **Hızlı**, **Orta** ve **Yavaş** arasında bir seçim yapın.
- **Ses tanıma ses düzeyi** - Sistemin ses düzeyi **SOUND** düğmesine basılarak, **TUNE** düğmesi **Sesli kontrol sesi** tarafına doğru çevrilerek ve **OK/MENU** düğmesine basılarak değiştirilebilir. Ses düzeyini **TUNE** düğmesini döndürerek ayarlayın ve **OK/MENU** ile ayarı kaydedin.

Ses tanıma - ses komutları

Önceden tanımlanmış ses komutlarıyla multi-medya sistemi ve Bluetooth® bağlantılı bir cep telefonu içindeki bazı fonksiyonları sesle kontrol etmek (s. 63) mümkündür.

Sürücü, ses tanıma düğmesine (s. 63) basmak suretiyle sesli komutlarla diyalog başlatır. Bir diyalog başlatıldıktan sonra gösterge ekranında en sık kullanılan komutlar gösterilir.

Sürücü sisteme alıştığında komut diyalogunu hızlandırıp sistem sorgularını ses tanıma düğmesine kısaca basmak suretiyle atlayabilir.

Komutlar birkaç farklı şekilde verilebilir

Medya oynatıcıda bir müzik parçası arama komutu birkaç aşamada veya kısa bir komut olarak verilebilir:

- **"Medya arama"** > **"Parça"** - **"Medya arama"** deyin, sistemin yanıt vermesi için bekleyin ve ardından **"Parça"** diyerek devam edin.

veya

- **"Bir parça arama"** - Sırayla kısa bir komut söyleyin.

İlgili bilgiler

- Ses tanıma - hızlı komutlar (s. 65)
- Ses tanıma - cep telefonu (s. 66)
- Ses tanıma - radyo (s. 66)
- Ses tanıma - multimedya (s. 67)

Ses tanıma - hızlı komutlar

Ses tanıma (s. 63) fonksiyonu, bir dizi önceden tanımlı hızlı komutla çalıştırılabilir.

Çoklu ortam sistemi ve telefonun hızlı komutları MY CAR (s. 14) normal görünümünden

OK/MENU'ye basarak ve sonra **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Sesli komut listesi**

→ **Global komutlar**, **Telefon komutları**, **Medya komutları**, **Radyo komutları** ve **Navigasyon komutları***'ı seçerek bulunabilir.

Her komutun yardım metni komutun bütün kaynaklarda kullanılıp kullanılmayacağını veya yalnızca bir kaynaktan kullanılıp kullanılmadığını söyler.



Ses tanıma - cep telefonu

ses kontrolü (s. 63) ile bir Bluetooth® bağlantılı cep telefonuna bir kişiyi aramak veya bir numarayı çevirmek için komut verin.

Aşağıdaki diyaloglar yalnızca örnektir; sistemin yanıtı duruma göre çeşitlilik gösterebilir.

Bir numara çevirin

Sistem **0**'dan (sıfır) **9**'a (dokuz) kadar olan rakamları anlar. Bu rakamlar ayrı ayrı olarak, çeşitli rakamları gruplayarak veya tek seferde tüm numara olacak şekilde telaffuz edilebilir. **9**'dan (dokuz) büyük rakamlardan sistem tarafından işlenemez, örneğin **10** (on) veya **11** (on bir) mümkün değildir.

Ses komutlarıyla gerçekleştirilen aşağıdaki diyalog bir numarayı çevirir.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyalogu başlatır: "**Numara çevir**".
 - > Sistem şu şekilde yanıt verir: "**Numarayı söyleyin**".
2. Telefon numarasındaki sayıları (ayrı birimler olarak, yani "**Altı-sekiz-yedi**" olarak) söylemeye başlayın.
 - > Duraklamada sistem son söylenen sayı grubunu tekrar edecektir.
3. Rakamları söylemeye devam edin. Bütün numara söylendiğinde şunu söyleyerek bitirin: "**Tamam**".
 - > Sistem numarayı çevirir.

Ayrıca numara "**Düzeltilme**" (en son söylenen rakam grubunu siler) ve "**Sil**" (telefon numarasının bütün söylenen kısmını siler) komutları söylenerek de değiştirilebilir. "**Tekrarla**" söylendiğinde, sistem bütün söylenen numarayı okuyacaktır.

Bir kişiyi arayın

Ses komutlarıyla gerçekleştirilen aşağıdaki diyalog telefon defterindeki bir kişiyi arar.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyalogu başlatır: "**Kişi ara**".
 - > Sistem şu şekilde yanıt verir: "**Adı söyleyin**".
2. Kişinin adını söyleyin.
 - > Yalnızca bir kişi bulunduğu takdirde sistem kişiyi arar, aksi halde sistem doğru kişiyi bulmak için talimat vermeye devam eder.

Bir kişinin telefon defterinde birden fazla numarası varsa, bu durumda isimden sonra sisteme yardım etmek için örneğin "**Mobil**" veya "**İş**" demek mümkündür.

Daha fazla komut

Mobil telefonun ses tanıma kontrolü için daha fazla komut **OK/MENU**'ye basarak ve **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Sesli komut listesi** → **Telefon komutları**'i seçerek MY CAR (s. 14) normal görünümünde bulunabilir.

İlgili bilgiler

- Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57)

Ses tanıma - radyo

ses kontrolü (s. 63) ile radyoyu örneğin istasyon değiştirmek için kumanda edin.

Aşağıdaki diyaloglar yalnızca örnektir; sistemin yanıtı duruma göre çeşitlilik gösterebilir.

İstasyon değiştir

Ses komutlarıyla yapılan aşağıdaki diyalog radyo istasyonunu değiştirir.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyalogu başlatır: "**İstasyon seç**".
 - > Sistem şu şekilde yanıt verir: "**İstasyonun adını söyleyin**".
2. Radyo istasyonunun adını söyleyin.
 - > Sistem radyo istasyonu yayınına geçer.

Frekans değiştir

Sistem **87.5** (seksen yedi nokta beş) ve **108.0** (yüz sekiz nokta sıfır) arasındaki sayıları algılar.

Ses komutlarıyla yapılan aşağıdaki diyalog radyo frekansını değiştirir.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyalogu başlatır: "**Frekans**".
 - > Sistem şu şekilde yanıt verir: "**Frekans söyleyin**".
2. 87.5 ve 108.0 megahertz arasında bir frekans söyleyin.
 - > Sistem radyo frekansına geçer.



Daha fazla komut

Radyonun ses tanıma kontrolü için daha fazla

komut **OK/MENU**'ye basarak ve **Ayarlar** →

Sesli kontrol ayarları → **Sesli komut listesi**

→ **Radyo komutları**'i seçerek MY CAR

(s. 14) normal görünümünde bulunabilir.

İlgili bilgiler

- Radyo (s. 37)

Ses tanıma - mültimedya

Ses kontrolü (s. 63) mültimedya sisteminin örneğın kaynak veya şarkı değiştirmesi için.

Aşağıdaki diyaloglar yalnızca örnektir; sistemin yanıtı duruma göre çeşitlilik gösterebilir.

Kaynak değiştir

Ses komutlarıyla yapılan aşağıdaki diyalog medya kaynağını değiştirir.

- Kullanıcı şunu söyleyerek diyaloğu başlatır: "**Disk**".
 - > Sistem CD/DVD oynatıcıya geçer.

Diğer kaynaklara bunun yerine örneğın "**Bluetooth**", "**TV**" veya "**USB**" denilerek erişilir. Kaynakların o anda neyin bağlı olduğuna göre ve kaynakta oynatılabilecek bir medyanın olup olmadığına göre değişmesi olanaklıdır. Bir medya kaynağı mevcut değilse, sistemin bunun nedenini açıklar.

Parça değiştir

Sistem **0** (sıfır) ila **99** (doksan dokuz) arasındaki sayıları algılar. **99** (doksan dokuz) sayısından yukarıda olan sayılar sistem tarafından algılanamaz, örneğın **100** (yüz) veya **101** (yüz bir) mümkün değildir.

Ses komutlarıyla yapılan aşağıdaki diyalog parçayı değiştirir.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyaloğu başlatır: "**Parça seç**".
 - > Sistem şu şekilde yanıt verir: "**Parça numarasını söyleyin**".
2. Parça numarasını söyleyin (tek bir numara olarak, örn. "**Yirmi üç**" olarak, "**iki üç**" olarak değil).
 - > Sistem etkin medya kaynağı için o parça numarasına geçer.

Medya arayın

Ses komutlarıyla yapılan aşağıdaki diyalog medya için arama yapar.

1. Kullanıcı şunu söyleyerek diyaloğu başlatır: "**Medya ara**".
 - > Sistem muhtemel arama kategorilerinden oluşan sayılı bir liste görüntüler ve şu şekilde yanıt verir: "**Medya araması için bir sıra numarası seçin veya bir kategori söyleyin**".
2. Bir sıra numarası veya bir arama kategorisi söyleyin.
 - > Sistem, doğru medyayı bulmak için daha fazla talimat verir.

Daha fazla komut

Çoklu ortam sisteminin ses tanıma kontrolü için daha fazla komut **OK/MENU**'ye basarak ve **Ayarlar** → **Sesli kontrol ayarları** → **Sesli**



komut listesi → Medya komutları'ni seçerek MY CAR(s. 14) normal görünümünde bulunabilir.

İlgili bilgiler

- Medya çalar (s. 43)

İnternete bağlı araç

Araç İnternete bağladığınızda uygulamalar (s. 72) yoluyla navigasyon hizmetleri, İnternet radyosu ve müzik servislerini ve aracın dahili İnternet tarayıcısını (s. 74) kullanma olanağı elde edersiniz.



Araç İnternete bağlandığında, ilave programları (uygulamalar) kullanmak mümkündür. Mevcut olan uygulamalar çeşitlilik gösterebilir, ancak uygulama tipi örneğin navigasyon servislerini, sosyal medyayı, internet radyosunu ve müzik servislerini içerebilir. Araçta internet araması yapmak ve internetten bilgi görüntülemek için basit bir web tarayıcısı vardır.

İnternet bağlantısı cep telefonu ile yapılırsa, kısa mesaj okumak veya arama yapmak gibi diğer cep telefonu işlevlerini kullanmak da mümkündür, bkz. Bluetooth® ahizesiz telefon (s. 57).

Cep telefonu ve ağ operatörü İnternet bağlantısının dağıtımını desteklemelidir (İnternet bağlantısını paylaşarak) ve abonelik veri trafiğini kapsamalıdır.



DİKKAT

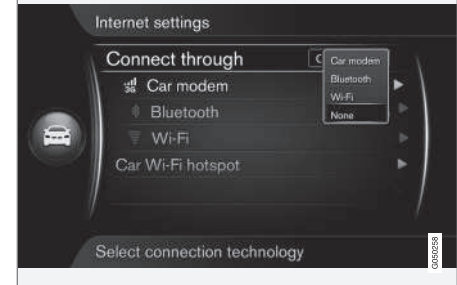
İnternet (veri trafiği) kullanılırken veriler aktarılır ve bu durum maliyetli olabilir.

Veri dolaşımının etkinleştirilmesi durumunda ekstra ücretler uygulanabilir.

Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüzle danışın.

Temel çalışma için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun.

Araç internete bağlayın



İnternet bağlantısı ayarları.

İnternet bağlantısının varsayılan ayarı İnternete bağlanmamaktadır. Bir bağlantı tercihi



seçildikten sonra, seçilen bu tercih kaydedilir ve ağ kullanılabilir olduğunda araç otomatik olarak bağlanır. İnternet bağlantı yöntemini değiştirmek için bir başka bağlantı seçeneğini seçin. İnternete otomatik olarak bağlanmak için ağ bağlantısını iptal etmeyi seçin.

Bağlantı seçeneğinin seçilmesi: Bluetooth®, Wi-Fi veya araç modemi*:

Araç modemi*¹⁸

Araç modemi ile bağlanmak için bkz. Araç modemi * (s. 70).

Bluetooth®

1. Öncelikle cep telefonu araca kaydedilmeli ve bağlantısı kurulmalıdır (s. 54).
2. Mobil telefondan bağlamayı (İnternet bağlantısını paylaşmayı (taşınabilir/kişisel eğlence merkezi)) etkinleştirin.
3. Kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar → İnternet ayarları → Şununla bağlan → Bluetooth**'i seçin.
 - > Araç şimdi bağlanmıştır.

Gelecekte araç Bluetooth® üzerinden mevcut bir ağa otomatik olarak bağlanacaktır.

Bir ekran sembolü (s. 32) mevcut bağlantı durumunu gösterir.

Ağ bağlantısını iptal etmek için Ağ bağlantısını iptal etme bölümüne bakın.

Araç maksimum 10 Bluetooth® ağını hatırlayabilir. Yeni bir tane daha eklendiğinde en eski ağ ve şifresi hatırlanan ağlar listesinden silinir.

Wi-Fi



1. Mobil telefondan bağlamayı (İnternet bağlantısını paylaşmayı (taşınabilir/kişisel eğlence merkezi)) etkinleştirin.
2. Kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar → İnternet ayarları → Şununla bağlan → Wi-Fi**'i seçin.
 - > Mevcut Wi-Fi ağları için arama başlatılır.
3. Ağınızı seçin.
4. **Bağlan** öğesini seçiniz.
5. Ağ şifresini girin.
 - > Araç artık ağa bağlanma girişiminde bulunur.

Gelecekte araç Wi-Fi üzerinden mevcut bir ağa otomatik olarak bağlanacaktır.

Bir ekran sembolü (s. 32) mevcut bağlantı durumunu gösterir.

Ağ bağlantısını iptal etmek için Ağ bağlantısını iptal etme bölümüne bakın.

Araç maksimum 10 Wi-Fi ağını hatırlayabilir. Yeni bir tane daha eklendiğinde en eski ağ ve şifresi hatırlanan ağlar listesinden silinir.

Kaydedilen Wi-Fi ağını kaldır

1. Kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın.
2. Ardından **OK/MENU** düğmesine basın ve **Ayarlar → İnternet ayarları** öğesini seçin.
3. **Wi-Fi** öğesini seçiniz.
 - > Kullanılabilir ağların bir listesi görüntülenir.
4. Kaldırılacak ağı seçin.
5. **Unutun** öğesini seçiniz.
 - > Araç artık ilgili ağa otomatik olarak bağlanmaz.

Tüm ağları kaldır

Tüm ağlar aynı anda kaldırılabilir. Tüm kullanıcı verileri ve sistem ayarlarının orijinal fabrika ayarlarına sıfırlandığını lütfen unutmayın.

¹⁸ Yalnızca Volvo On Call sahibi araçlar



03 Infotainment



Fabrika ayarlarını geri yüklemek için orta konsolda **MY CAR** düğmesine basın ve ardından **OK/MENU** ve **Ayarlar** → **Fabrika ayarlarına dön** öğesini seçin.

Wi-Fi teknolojisi ve güvenliği

Sadece aşağıdaki tip ağa bağlanmak mümkündür:

- Frekans - 2.4 GHz.
- Standartlar - 802.11 b/g/n.
- Güvenlik tipi - WPA2-AES-CCMP.

Aynı anda frekans üstünde birden fazla cihazın işlem görmesi halinde, bu durum performans düşüşüne yol açabilir.

Ağ bağlantısını iptal edin



OK/MENU düğmesine basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Şununla bağlan** → **Yok** öğesini seçin. Araç İnternete bağlanmayacaktır.

İnternet bağlantısı zayıf veya yok

Aktarılan veri miktarı araçta kullanılan servis- lere veya uygulamalara dayalıdır. Örneğin, ses dosyalarının oynatılması iyi bağlantı ve güçlü sinyal isteyen büyük veri miktarları gerektirebilir.

Cep telefonundan araca

Bağlantının hızı, cep telefonunun araçtaki konumuna bağlı olarak değişebilir. Cep telefonunu aracın ses ve medya sistemine yaklaştırarak sinyal gücünü artırın. Aralarında herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.

Cep telefonundan ağ

Mobil ağın hızı mevcut lokasyondaki kapsama alanına dayalı olarak değişir. Örneğin tünellerde, dağların arkalarında, derin vadilerde veya iç mekanlarda kapsama alanı zayıf olabilir. Bağlantı hızı aynı zamanda ağınızla yaptığınız anlaşmanızla da ilgilidir.

ⓘ DİKKAT

Veri trafiği ile ilgili problemler halinde, ağ operatörünüz ile bağlantı kurun.

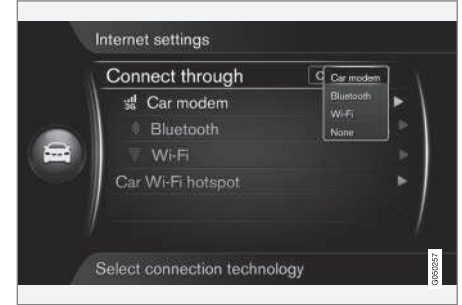
İlgili bilgiler

- Ekrandaki simgeler (s. 32)
- Mülkiyet sahibinin değişmesi (s. 11)

Araç modemi *19

Araçta, aracı İnternete bağlamak için kullanılabilir bir modem vardır. İnternet bağlantısını Wi-Fi üzerinden dağıtmak da mümkündür.

İnternet bağlantısı



1. Kişisel SIM kartınızı torpido gözünde bulunan yere takın.
2. Kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Araç modemi**'ni seçin.
3. SIM kart PIN kodunu girin
 - > Araç internete bağlanır ve internet fonksiyonlarını kullanmak mümkündür, bkz. İnternete bağlı araç (s. 68).



i DİKKAT

Araç her yeniden başlatıldığında PIN kodunu yeniden girmemek için PIN kodu kilidini devre dışı bırakmanız önerilmektedir. Kaynağın normal görünümüne erişmek için **MY CAR** tuşuna basın. Ardından **OK/MENU** düğmesine basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Araç modemi** ögesini seçin. **SIM kartı kilitle** kutucuğundaki seçimi kaldırın.

i DİKKAT

İnternet (veri trafiği) kullanılırken veriler aktarılır ve bu durum maliyetli olabilir. Veri dolaşımının etkinleştirilmesi durumunda ekstra ücretler uygulanabilir. Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüze danışın.

İnternet bağlantısını etkisizleştirmek üzere kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Yok**'i seçin.

Wi-Fi-bağlantı noktasını paylaşın



Araç internete araç modeminden bağlandığında, internet bağlantısını (Wi-Fi bağlantı noktası) dağıtmak ve böylece araç modemini başka cihazların da kullanabilmesini sağlamak mümkündür.

Ağ operatörü (SIM kart) internet bağlantısının dağıtımını destekliyor olmalıdır (internet bağlantısı dağıtımı).

1. Kaynağın normal görünümüne ulaşmak için **MY CAR**'a basın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Araç Wi-Fi kablosuz eriş. alanı** 'i seçin

Wi-Fi ağının adını girin (SSID) ve bir parola girin. İsim 6-32 karakter ve şifre 10-63 karakter uzunluğunda olmalıdır. Adı ve şifreyi daha sonra değiştirmek mümkündür.

2. Kutucuğu işaretleyerek aracın Wi-Fi bağlantı noktasını etkinleştirin.
 - > Şimdi harici cihazların aracın Wi-Fi ağına bağlanmaları mümkündür.

İnternet bağlantısının dağıtımını devre dışı bırakmak için - kutucuğun işaretini kaldırın.

i DİKKAT

Wi-Fi-erişim noktalarının etkinleştirilmesi durumunda ağ operatörünüz ayrıca ücret uygulayabilir.

Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüze danışın.

Aracın Wi-Fi eğlence merkezine 8 cihaza kadar bağlantı mümkündür. Bağlanan cihazların sayısı, kaynağın normal görünümüne ulaşmak için önce **MY CAR**'a basarak gösterilir. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları**'i seçin.

¹⁹ Yalnızca Volvo On Call sahibi araçlar.



Aracın Wi-Fi ağına bağlı cihazların sayısı.

Aracın Wi-Fi eğlence merkezine hangi cihazların bağlandığını görmek için **MY CAR**'e basarak kaynağın normal görünümüne ulaşın. Daha sonra **OK/MENU**'ye basın ve **Ayarlar** → **İnternet ayarları** → **Araç Wi-Fi kablosuz eriş. alanı**'i seçin.

Wi-Fi ağ teknolojisi ve güvenliği

Wi-Fi ağının atanmasında 2,4GHz frekans kullanılır. Aynı anda frekans üstünde birden fazla cihaz işlem görüyorsa, bu durum bozulmuş bir performansa yol açabilir.

- Frekans - 2.4 GHz.
- Standartlar - 802.11 b/g/n.
- Güvenlik tipi - WPA2-AES-CCMP.
- Araç modeminin anteni aracın tavanına takılmıştır.

İnternet bağlantısı zayıf veya yok

Bkz. İnternete bağlı araç (s. 68).

İlgili bilgiler

- İnternete bağlı araç (s. 68)
- Ekrandaki simgeler (s. 32)

Aplikasyonlar

Aplikasyonlar (apl.) araç internete bağlıysa kullanılabilir olan uygulamalardır. Mevcut olan uygulamalar çeşitlilik gösterir, ancak uygulama tipi örneğin navigasyon servislerini, sosyal medyayı, internet radyosunu ve müzik servislerini içerebilir.

Temel kullanım ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun.

Uygulamaların kullanılması için araç öncelikle İnternete bağlı (s. 68) olmalıdır.

Araç kablosuz İnternete bağlandığında ekranın sağ üst köşesinde bir symbol (s. 32) sembolü görüntülenir. Herhangi bir internet bağlantısı mevcut değilse, bu durum konusunda ekranda bilgi verilecektir.



DİKKAT

İnternet (veri trafiği) kullanılırken veriler aktarılır ve bu durum maliyetli olabilir.

Veri dolaşımının etkinleştirilmesi durumunda ekstra ücretler uygulanabilir.

Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüze danışın.



Orta konsoldaki bağlantı düğmesine basın ve **Uygulamalar** mevcut uygulamaları görüntülemek için²⁰ öğesini seçin. Listedeki bir uygulamaya seçin ve **OK/MENU** ile kullanmaya başlayın.

Uygulamalar aracı internette indirilir ve oradan çalıştırılır. Uygulamalar açılırken her defasında yüklenirler (güncellenirler), bu da bir uygulama her kullanıldığında İnternet bağlantısının gerekli olduğu anlamına gelir.

Bazı uygulamalar konum bilgisi gerektirir. Konum bilgisi paylaşıldığında ekranda ▲ sembolü gösterilir.

Oturum aç

Bazı uygulamalar/servisler için oturum açılması gerekir. İki tür vardır:

- Bazı uygulamalar uygulama/servis sağlayıcısına kaydolmayı gerektirebilir. Uygulama açıldığında oturum açma gerekip gerekmediği konusunda bilgilendirilirsiniz. Kaydolmak veya oturum açmak üzere mevcut bir hesabı kullanmak için ekrandaki talimatları takip edin.
- Belirli uygulamalar/servisler, kişisel bir Volvo ID ile oturum açmayı gerektirir. Kaydolun veya mevcut bir hesabı kullanın ve örneğin bir harita hizmetinden İnternet üzerinden doğrudan navigasyon uygulamasına veya Volvo'nun navigasyon sistemine^{*21} bir adres gönderme gibi çok sayıda faydalı hizmete erişin. Daha fazla bilgi ve hesap oluşturma için bkz. Volvo ID (s. 11).

Navigasyon servisleri

Navigasyon servisleri önceden ayarlanmış olan varış noktasına yönlendiren yol bilgilerini vermektedir. Tavsiye edilen bütün güzergah bilgilerinin güvenilir olduğu garanti edilmez çünkü hava durumundaki ani değişiklikler gibi navigasyon sisteminin kapasitesinin ve karar verme gücünün dışındaki bazı durumlar meydana gelebilir.

UYARI

Aşağıdaki gözetin.

- Tüm dikkatinizi yola verin ve yalnızca sürüşe odaklanın.
- Bütün geçerli trafik kurallarına uyun ve aracı sağduyulu kullanın.
- Hava koşullarına veya bazı dönemlerdeki yol koşullarına bağlı olarak, bazı tavsiyeler daha az güvenilir olabilir.

DİKKAT

Daha fazla işlev ve harita veri güncellemeleri içeren Sensus Navigation seçeneğine yükseltmek mümkündür. Satıcınıza danışın.

İlgili bilgiler

- Ekrandaki simgeler (s. 32)
- Mülkiyet sahibinin değişmesi (s. 11)

²⁰ Mevcut uygulamalar zaman içinde değişebilir ve donanım seviyesi ve pazara göre çeşitlilik gösterebilir.

²¹ Sensus Navigation.



03 Infotainment

Web tarayıcı

Araçta internet araması yapmak ve internetten bilgi görüntülemek için yerleşik bir web tarayıcısı vardır.

Temel çalışma için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun.

Web tarayıcısı basit bir tiptedir ve metin ve görüntülerde HTML 4 standardını destekler. İnternet tarayıcısı hareketli görüntüleri, videoları ve ses akışını desteklemez. Dosyaları indirmek ve kaydetmek mümkün değildir.

Web tarayıcısının kullanılması için araç öncelikle İnternete bağlı (s. 68) olmalıdır.

i DİKKAT


İnternet (veri trafiği) kullanılırken veriler aktarılır ve bu durum maliyetli olabilir.

Veri dolaşımının etkinleştirilmesi durumunda ekstra ücretler uygulanabilir.

Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüze danışın.

i DİKKAT

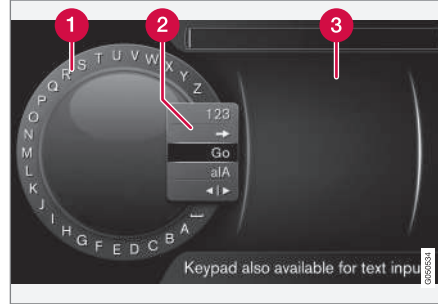
İnternet tarayıcısı sürüş sırasında kullanılmaz.

Orta konsol  üstündeki Bağlan düğmesine basın ve **Web tarayıcı** öğesini seçin.

Bluetooth® kullanılarak İnternete bağlanıldığında ekranın üst sağ köşesinde Bluetooth® sembolü (s. 32) gösterilir.

Herhangi bir internet bağlantısı mevcut değilse, bu durum konusunda ekranda bilgi verilecektir.

Arama işlevi



Papatya tekeri kullanarak arama yapmak.

- 1 Karakter listesi.
- 2 Giriş modunun değiştirilmesi (aşağıdaki tabloya bakınız).
- 3 Yakın zamanda ziyaret edilen web sayfaları (geçmiş).

Bir web adresine örn. <http://mobile.volvocars.com> adresine girmek için papatya tekerleğini kullanın.

1. **TUNE** düğmesini istediğiniz harfe döndürün, onaylamak için **OK/MENU** düğmesine basın. Orta konsoldaki kumanda panelindeki numara ve harf düğmeleri de kullanılabilir.
2. Bir sonraki harfle devam edin.
3. Giriş modunu rakam veya özel karakter olarak değiştirmek, girilen adresi yüklemek veya geçmişe gitmek için **TUNE** düğmesini giriş modunu (2) değiştirme listesindeki seçeneklerden birine (aşağıdaki tabloda verilen açıklamalara bakınız) döndürün, **OK/MENU** düğmesine basın.

123/ABC	OK/MENU düğmesiyle harfler ve rakamlar arasında geçiş yapınız.
=>	Geçmişe (3) gider. Bir web adresi URL'si seçmek için TUNE düğmesini döndürün, adrese gitmek için OK/MENU düğmesine basın.
Git	OK/MENU ile girilen web adresi URL'sini yükler.



a A	OK/MENU ile küçük harf ve büyük harf arasında değişir.
◀ ▶	Metin tekerinden Adres: alanına değişir. TUNE ile imleci hareket ettirin. EXIT ile yanlış yazılanları silin. Metin tekerine dönmek için OK/MENU düğmesine basın. Kontrol panelindeki rakam ve harf düğmelerinin Adres: alanını düzenlemek için kullanılabilirliğine dikkat edin.

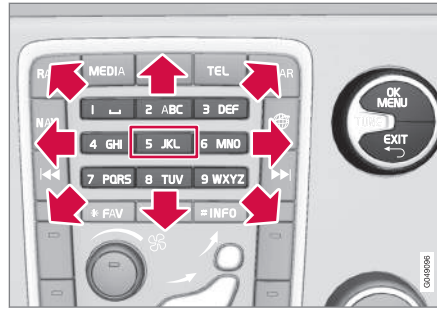
EXIT düğmesine kısa bir basış bir giriş karakterini siler. **EXIT** düğmesine uzun bir basış girilmiş tüm karakteri siler.

Metin tekerleği gösterilirken (önceki çizime bakınız) orta konsoldaki bir rakam tuşuna basınca ekranda yeni bir karakter listesi gösterilir. İstenen harfe gelene kadar rakam tuşuna arka arkaya basmaya devam ediniz ve sonra bırakınız. Bir sonraki harfle devam edin. Bir düğmeye basıldığında giriş onayı başka bir düğmeye basıldığında alınır.

Bir rakam girmek için ilgili rakam tuşunu basılı tutunuz.

Web tarayıcı içinde gezinmek

Bağlantılar arasında gezinmek veya web sayfasında dolaşmak için **TUNE** düğmesini çevirin. Seçilen/vurgulanan bağlantıyı etkinleştirmek için **OK/MENU** üstüne basın.



İmlecin bir web sayfasında hareket ettirilmesi.

İmleç orta konsolda bulunan tuş takımı ile sayfada serbestçe gezdirilebilir.

Açılır menüye orta konsoldaki **5** numaralı düğmeden erişilir. Alternatif olarak imleci tıklanamayan bir alana getirin ve **OK/MENU** düğmesine basın.

Fonksiyonlar

Mevcut işlemlere açılır menü üzerinden orta konsoldaki **5** numaralı düğmeden erişilir. Alternatif olarak imleci tıklanamayan bir alana getirin ve **OK/MENU** düğmesine basın.

- **Geri** - Bir önceki sayfaya geri gider.
- **Sonraki** - Eğer geri çıktysanız, sayfaya gitmek için ileri doğru ilerlemek mümkündür.
- **Yeniden yükle** - Sayfayı günceller.
- **Durdur** - Sayfayı yüklemeyi durdurur ve geri gider.

- **Yeni sekme** - Yeni bir sekme/sayfa oluşturur. Aynı anda en fazla dört sekme açılabilir.
- **Sekmeyi kapat** - Sekmeyi/sayfayı kapatır.
- **Yakınlaştır/Uzaklaştır** - Sayfayı büyütür/küçültür.
- **Yer imi ekle/Yer imi sil** - Her ziyaret edildiğinde bir web sayfası adresi yazmak yerine, sayfa için hızlı bir bağlantı (yer imi) kaydetmek mümkündür. Maksimum 20 yer imi saklanabilir.
- **Ayarlar** - İnternet tarayıcısının görüntüleme ve bilgi yönetiminin uyarlanması konusunda ayrıntılı bilgi almak için aşağıya bkz.

Ayarlar

- **Yer imleri** - Yeniden adlandır, Yeniden sırala veya Sil.
- **İçerik filtreleme** - Web sayfalarının istenilen şekilde gösterilmesi için belirli uyarlamaların yapılması mümkündür. Aşağıdaki işlemler etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir: **Görüntüleri göster**, **Açılır pencereleri engelle** ve **JavaScript'leri etkinleştir**.
- **Çerezleri kabul et** - Çerezler, kaydedilen küçük metin dosyalarıdır. İnternet sayfalarında belirli işlemlerin kullanılmasını ve İnternet sayfasının sahibinin ziyaretçilerin hangi sayfalarda gezindiği gibi istatistik bilgileri oluşturmasını mümkün kılar.



- **Metin boyutu** - Kullanılacak olan karakter büyüklüğünü seçin: **Büyük**, **Orta** veya **Küçük**.
- **Tarama verilerini temizle** – **Çerezler**, **tarama geçmişi** ve **önbellek** silinecek.
- **FAV tuş opsiyonları** -Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

İlgili bilgiler

- Ekrandaki simgeler (s. 32)
- Mülkiyet sahibinin değişmesi (s. 11)
- Menü genel görünümü - web tarayıcısı (s. 88)

TV*

TV resmi sadece araba dururken görünür. Aracın hızı 6 km/saat'in üzerinde ise resim kaybolur fakat ses duyulmaya devam eder. Araç durduğunda resim yeniden görünür.



TV fonksiyonları, kumandaya genel bakış.

Temel çalma ve navigasyon için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı bir açıklama için aşağıya bakın.

Bazı fonksiyonları **FAV** düğmesi ile bağlantılandırmak mümkündür. Bağlanan fonksiyon bundan sonra basitçe **FAV** düğmesine basılarak etkinleştirilir, bkz. Favoriler (s. 33).

İ DİKKAT

Bu sistem sadece MPEG-2 veya MPEG-4 formatında yayın yapan ve DVB-T standardını izleyen ülkelerdeki TV yayınlarını desteklemez.

İ DİKKAT

TV resmi sadece araba dururken görünür. Aracın hızı 6 km/saat'in üzerinde ise resim kaybolur fakat ses duyulmaya devam eder. Araç durduğunda resim yeniden görünür.

İ DİKKAT

Sinyal alımı sinyalin gücüne ve kalitesine bağlıdır. Sinyal aktarımı yüksek binalar veya TV vericisinin çok uzakta olması gibi nedenlerden dolayı bozulabilir. Ülke içerisinde bulunduğunuz yer de kapsam seviyesini etkileyebilir.

! ÖNEMLİ

Bazı ülkelerde bu ürün için bir TV lisansı gerekir.

TV izleme

- Ortam kaynağının normal görünümünde, **MEDIA**'ya basın, **TUNE**'u **TV**'e çevirin ve ardından **OK/MENU**'ye basın.
 - > Arama işlemi başlar ve kısa bir süre sonra en son kullanılan kanal gösterilir.



Kanal değiştirme

Kanal aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:

- **TUNE** dđęmesini dđndđrđnđz, bđlgede mevcut olan kanalların listesi gđsterilir. Bu kanallardan herhangi biri đn ayar (s. 77) olarak halihazırda kayıtlıysa kanal adının sağ tarafında đn ayar numarası gđsterilir. İstediğiniz kanala erişene kadar **TUNE** dđęmesini dđndđrmeye devam edin ve **OK/MENU** dđęmesine basın.
- Đn ayar dđęmelerine (0-9) basarak.
- **◀▶** / **▶▶** dđęmelerine kısaca basmak suretiyle bđlgedeki bir sonraki mevcut kanal gđsterilir.

i DĐKKAT

Araç bir ũlke içerisinde örneğin bir şehir- den diğerine seyahat ettiğinde, frekans aralığı değişebileceğinden, őrnceden ayarlanmış olan frekanslar yeni yerde olmaya- bilir. Ardından başka bir arama yapın ve yeni bir őr ayarlılar listesi kaydedin; bkz. Mevcut TV kanallarını őr ayarlılar olarak kaydedin (s. 78).

i DĐKKAT

Ön ayarlı dđęmelerle sinyal alınmıyorsa, bunun sebebi aracın artık TV kanallarının tarandığı bđlgede olmamasından kaynakla- nabilir, örneğin Almanya'dan Fransa'ya gidildiğinde. Ardından yeni bir ũlke seçimi ve yeni bir arama yapılması gerekebilir.

İlgili bilgiler

- Teletext* (s. 78)
- Gđrđntđ ayarları (s. 48)
- TV* kanalı sinyali kaybedildi (s. 79)
- Menđye genel bakış - TV* (s. 89)

TV* kanallarını/Ön ayar listesini arama

TV kanalları arandıktan sonra, bulunan kanallar őrnarar listesine kaydedilir. Őnararlı listedeki sıralama ve arama ۆlđtleri değiştirilebilir.

Őnararlı listede değişiklik

Ön ayar listesinde gđsterilen kanalların sırasını değiştirebilirsiniz. Bir TV kanalı őrnarar liste- sinde birden fazla yere sahip olabilir. Ayını zamanda TV kanalı konumları őrnarar liste- sinde değişebilir.

1. Ön ayar listesini TV kaynağını normal gđrđnđmde değiştirmek için, **OK/MENU**'ye basın ve **Ön ayarlı istasyonlar**'i seçin.
2. **TUNE** dđęmesini listede hareket ettirmek istediğiniz kanala dđndđrđn ve **OK/MENU** ile onaylayın.
 - > Seçilen kanal işaretlenir.
3. **TUNE** dđęmesini listedeki yeni yerine dđndđrđn ve **OK/MENU** ile onaylayın.
 - > Kanallar birbirleriyle yer değiştirir.

Ön ayarlı kanallardan sonra (azami 30) bđl- gede mevcut olan diğer tđm kanallar gelir. Bir kanalı őr ayar listesinde daha yukarı taşımak mđmkündür.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)



TV* - gösterme seçenekleri

TV'deki fonksiyonlar düzenlenebilir.

Altyazıyı değiştirin

1. Altyazıları değiştirmek için TV kaynağının normal görünümde **OK/MENU**'ye basın ve **Altyazılar**'i seçin.
2. **TUNE**'u istediğiniz altyazıya çevirin ve **OK/MENU** ile onaylayın.
 - > Seçilen altyazı şimdi kullanılacaktır.

Ses dilinin değiştirilmesi

1. Ses dilini değiştirmek için TV kaynağının normal görünümde **OK/MENU**'ye basın ve **Ses izleri**'i seçin.
2. **TUNE**'u istediğiniz ses parçasına çevirin ve **OK/MENU** ile onaylayın.
 - > Seçilen ses parçası şimdi kullanılacaktır.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Favoriler (s. 33)

Geçerli TV* programı hakkında bilgi

Geçerli program, sonraki program ve başlama saati hakkında bilgi almak için **INFO** düğme (s. 28) basın.

INFO düğmesine bir kez daha basılırsa mevcut program hakkında bazen başlama ve bitme zamanları ve mevcut programın özeti gibi bilgiler görüntülenebilir.

TV görüntüsüne geri dönmek için birkaç saniye bekleyin ve **EXIT**'e basın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Teletext*

Teletext'e bakmak mümkündür.

Aşağıdakileri yapınız:

1. Teletext'i izlemek için, TV modunda **TV menüsü** → **Teletexte** gidin.
2. Sayfa seçmek için rakam tuşlarıyla (0-9) sayfa numarasını (3 basamaklı) girin.
 - > Sayfa otomatik olarak gösterilir.

Yeni bir sayfa numarası girin veya sonraki sayfaya gitmek için **TUNE**'i çevirin.

EXIT ile TV ekranına geri dönün.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- TV* (s. 76)
- Uzaktan kumanda* (s. 79)



TV* kanalı sinyali kaybedildi

İzlenen TV kanalının sinyali kaybolduğu takdirde, görüntü donacaktır. Sinyal geri geldiğinde, görüntü tekrar oynamaya başlar.

İzlenen TV kanalının sinyali kaybolduğu takdirde, görüntü donacaktır. Bundan kısa bir süre sonra, mevcut TV kanalının sinyalinin kaybolduğunu bildiren bir mesaj belirir ve kanal için yeni bir arama devam ettirilir. Sinyal geri döndüğünde, TV kanalının görüntüsü anında tekrar başlar. Mesaj görüntülediğinde kanalı değiştirmek her zaman mümkündür.

Sinyal yok mesajı görüntüleniyorsa, bu durum, sistemin hiçbir TV kanalı için sinyal alınmadığını tespit etmesinden kaynaklanır. Bunun muhtemel bir nedeni, bir sınırın geçilmiş olması ve sistemin yanlış ülkeye ayarlı olması olabilir. Bu durumda, TV* kanallarını/Ön ayar listesini arama (s. 77) ile uyacak şekilde doğru ülkeye geçiş yapın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- TV* (s. 76)

Uzaktan kumanda*

Uzaktan kumanda ses veya medya sistemi dahilindeki tüm fonksiyonlar için kullanılabilir. Uzaktan kumandanın düğmeleri orta konsoldaki veya direksiyon simidi tuş takımındaki düğmelerle aynı işlevlere sahiptir.



1 Orta konsoldaki **TUNE** düğmesine karşılık gelir.

Uzaktan kumandayı kullanırken ilk önce **F** konumu için uzaktan kumandanın **L F R**



03 Infotainment



düğmesine basın. Daha sonra uzaktan kumandayı orta konsoldaki **INFO** düğmesinin (s. 28) sağındaki IR alıcısına yöneltin.

UYARI

Cep telefonu , kamera, aksesuar vb. için uzaktan kumandalar gibi hareketli nesnelere torpido gözü veya diğer eşya gözlerinde tutunuz. Aksi takdirde, ani bir frenleme veya çarpışma durumunda arabadaki yolcuların yaralanmalarına sebep olabilirler.

DİKKAT




Uzaktan kumandanın doğrudan güneş ışığına maruz kalmasına izin vermeyin (örn. gösterge paneli üzerinde) - aksi takdirde pillerle ilgili sorunlar meydana gelebilir.







İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Uzaktan kumanda* - fonksiyonlar

Uzaktan kumanda kullanılarak kumanda edilebilecek olası fonksiyonlar.

Tuş	Fonksiyon
	F = Ön gösterge ekranı L ve R = Olanaklı seçenekler değil.
NAV	Navigasyona geç*
RADIO	Radio kaynağına değiştirin (e.g. AM)
MEDIA	Medya kaynağına değiştirin (örn. Disk, TV*)
TEL	Bluetooth® eller serbest 'e geç
	Kaydır/geri sar, parça/şarkı değiştir
	Oynat/duraklat
	Durdur
	Kaydır/ileri sar, parça/şarkı değiştir
DVD MENU	Menü

Tuş	Fonksiyon
EXIT 	Önceki, işlevi iptal eder, girilen karakterleri siler
	Yukarı/aşağı dolaşma
	Sağa/sola dolaş
OK MENU	Seçim işlemini onaylayın veya seçilen kaynağın menü sistemine gidin
	Ses seviyesi, azalt
	Ses seviyesi, artır
0-9	Kayıtlı kanallar, numara ve harf girişi
FAV *	Sık kullanılan ayarlar için kısa yollar
INFO #	Mevcut program, şarkı, vs. hakkında bilgiler. Ayrıca gösterge ekranında gösterilebilecek olanlardan fazla bilgiler bulunduğu da kullanılabilir
	Dublaj lisansı seçimi



Tuş	Fonksiyon
	Alt yazılar, lisan seçimi
	Teletext*, Aç/Kapa

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Uzaktan kumanda* - pilin değiştirilmesi

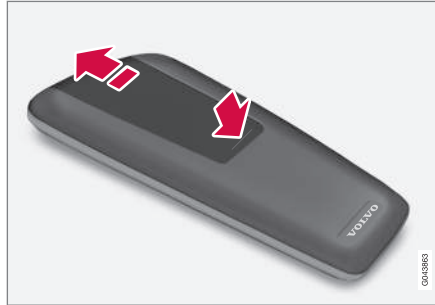
Infotainment sistemi için uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi.

DİKKAT

Pilin ömrü normalde 1 - 4 yıl arasındadır ve bu süre uzaktan kumandanın nasıl kullanıldığına bağlıdır.

Uzaktan kumanda dört adet AA/LR6 tipinde pille çalışır.

Uzun seyahatler için yanınıza fazladan pil alınız.



1. Pil kapağının tırnağını aşağıya ittirin ve pil kapağını infrared merceği yönünde kaydırın.
2. Kullanılmış pilleri çıkarınız ve pil bölmesindeki simgelere göre yeni pilleri takınız.
3. Kapağı geri takın.

DİKKAT

Bitmiş pilleri çevresel olarak güvenli bir şekilde atık toplamaya kazandırın.



Infotainment- menüye genel bakış

Infotainment sistemi menülerindeki olası seçenekler ve ayarlara genel bakış.

Bir menü çubuğu üstündeki metin griyse, bu seçeneği tercih etmek mümkün değildir. Bunun nedeni araçta bu fonksiyonun bulunmaması, kaynağın etkin veya bağlı olmaması veya kaynak içinde herhangi bir şey olmaması olabilir.

RADYO

- AM (s. 82)²²
- FM (s. 83)
- DAB *(s. 83)

MEDYA

- CD/DVD Ses (s. 84)
- DVD Video (s. 84)
- Sabit disk sürücüsü (HDD) (s. 85)
- iPod (s. 86)
- USB (s. 86)
- Medya Bluetooth ® (s. 86)
- AUX (s. 87)
- TV* (s. 89)

TEL.

- Bluetooth ® eller serbest (s. 87)



- Web tarayıcı (s. 88)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - AM

AM radyo için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

AM menüsü ^A	Bkz.
Ön Ayarlı İstisynlar Göster	(s. 39)
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Ön Ayarlı İstisynlar Göster	(s. 39)

^A V60 Plug-in Hybrid için geçerli değildir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

²² V60 Plug-in Hybrid için geçerli değildir.



Menüye genel bakış - FM

FM radyo için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

FM menüsü	Bkz.
TP	(s. 41)
Alternatif frekans	
Göster	
Radyo metni	(s. 42)
Ön ayarlı istasyonlar	(s. 39)
Yok	
İstasyon ayarlama yöntemi	(s. 37)
İstasyon listesi	(s. 38)
Elle ayar	(s. 38)
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)

Fonksiyon yok	
Metne / Ön Ayarlı İstasyona Geç	(s. 42) ve (s. 39)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menü genel görünümü - Dijital radyo (DAB)*

DAB radyo için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

DAB menüsü*	Bkz.
Program türü (PTY) filtreleme	(s. 41)
Göster	
Sanatçı/Başlık	
Radyo metni	(s. 42)
Ön ayarlı istasyonlar	(s. 39)
Yok	
DAB-DAB bağlantısı	(s. 43)
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Bilgi göstermeye geç	

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)



Menüye genel bakış - CD/DVD Ses

CD/DVD Ses için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

Disk menüsü	Bkz.
Oynat/Duraklat	(s. 44)
Durdur A	
Medya arama	(s. 46)
Rasgele çal	(s. 45)
Gracenote® seçenekleri	
Gracenote® veritabanı	
Gracenote® sonuçları	
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 44)
Rasgele çal	(s. 45)

A Sadece DVD disklerinde geçerlidir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - DVD Video

DVD Video için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

DVD video menüsü	Bkz.
Oynat/Duraklat	(s. 47)
DVD disk menüsü	(s. 47)
Durdur	(s. 47)
Altyazılar	(s. 47)
Ses izleri	(s. 47)
Gelişmiş ayarlar	
Açılar	(s. 48)
Ekran oranları	
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 47)



Sonraki altyazı	(s. 47)
Sonraki ses izi	(s. 47)

Açılır menü, DVD Video

Bir video dosyası gösterilirken açılır menüye erişmek için **OK/MENU** düğmesine basın.

Görüntü ayarları	(s. 48)
Video DVD menüsü	(s. 28)
DVD disk menüsü	(s. 47)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - sabit disk sürücüsü (HDD)

Sabit disk sürücüsü (HDD) için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

HDD menüsü	Bkz. sayfa
Oynat/Duraklat	(s. 48)
Medya arama	(s. 46)
Rasgele çal	(s. 45)
Müzik aktar	(s. 48)
Diskten USB'den A	
Dosya yeniden adlandır/sil	(s. 48)
Açmak	
Yeniden adlandır	
Sil	
Hepsini sil	

Bellek bilgisi	(s. 48)
Kullanılan alan:	
Boş alan:	
Kapasite:	
Şarkılar:	
Klasörler:	
FAV tuş opsiyonları	(s. 48)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 48)
Rasgele çal	(s. 45)

A Pazara bağlı olarak değişir.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)



Menüye genel bakış - iPod®

iPod® için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

iPod menüsü	Bkz.
Oynat/Duraklat	(s. 50)
Rasgele çal	(s. 45)
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 50)
Rasgele çal	(s. 45)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - USB

USB için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

USB menüsü	Bkz.
Oynat/Duraklat	(s. 50)
Medya arama	(s. 46)
Rasgele çal	(s. 45)
USB bölümü seç	
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 50)
Rasgele çal	(s. 45)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - Media Bluetooth®

Medya Bluetooth® için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

Bluetooth menüsü	Bkz.
Oynat/Duraklat	(s. 53)
Rasgele çal	(s. 45)
Cihaz değiştir	(s. 56)
Yeni cihaz ara	
Aracı bulunabilir yap	
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Oynat/Duraklat	(s. 53)
Rasgele çal	(s. 45)
Aygıt 1 Aygıt 2 vs.	



Medyaya bağlan	(s. 53)
Cihaz sil	(s. 57)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - AUX

AUX için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

AUX menü	Bkz.
AUX girişi	(s. 53)
Standart	
Yüksek	

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menüye genel bakış - Bluetooth® handsfree

Bluetooth® ahizesiz için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

Telefon menüsü	Bkz.
Çağrı listesi	(s. 59)
Kişiler	(s. 60)
Mesajlar	(s. 57)
Mesaj bildirimleri	(s. 57)
Telefon değiştir	(s. 56)
Yeni telefon ara	
Aracı bulunabilir yap	
Aygıt 1 Aygıt 2 vs.	
Telefona bağlan	(s. 57)
Cihaz sil	(s. 57)



İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Menü genel görünümü - web tarayıcısı

Web tarayıcısı için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

Web tarayıcı Hiçbir sekme açık değilse menü, web tarayıcısının normal görünümünde gösterilir.	Bkz.
Adres gir	(s. 74)
Ayarlar "Ayarlar menüsü, web tarayıcısı" seçeneklerini gösterir, aşağıya bakın.	
Ayraç 1 Ayraç 2 vs.	(s. 74)
Açılır menü, web tarayıcısı Açılır menüye erişmek için web tarayıcısında bir sayfa gösterildiğinde orta konsoldaki 5 numaralı düğmeye basın.	Bkz.
Geri	(s. 74)
Sonraki	(s. 74)

Yeniden yükle	(s. 74)
Durdur	(s. 74)
Yeni sekme	(s. 74)
Sekmeyi kapat	(s. 74)
Yakınlaştır veya Uzaklaştır	(s. 74)
Yer imi ekle veya Yer imi sil	(s. 74)
Ayarlar "Ayarlar menüsü, web tarayıcısı" seçeneklerini gösterir, aşağıya bakın.	
Ayarlar menüsü, web tarayıcısı Ayarlar menüsüne erişmek için yukarıdaki iki menüden birinde Ayarlar düğmesine basın.	Bkz.
Yer imleri	(s. 74)



Ayraç 1 Ayraç 2 vs.	
Yeniden adlandır	
Yeniden sırala	
Sil	
İçerik filtreleme	(s. 74)
Çerezleri kabul et	(s. 74)
Görüntüleri göster	
Açılır pencereleri engelle	
JavaScript'leri etkinleştir	
Metin boyutu	(s. 74)
Büyük	
Orta	

Küçük	
Tarama verilerini temizle	(s. 74)
FAV tuş opsiyonları	(s. 33)
Fonksiyon yok	
Yer imi ekle/sil	(s. 74)
Yeni sekme	(s. 74)
Sekmeyi kapat	(s. 74)

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)
- Infotainment- menüye genel bakış (s. 82)

Menüye genel bakış - TV*

TV için olası seçeneklere ve ayarlara genel bakış.

TV menüsü	Bkz.
Ön ayarlı istasyonlar	(s. 78)
Ses izleri	(s. 78)
Altyazılar	(s. 78)
Teletekst	(s. 78)
FAV tuş opsiyonları	(s. 78)
Fonksiyon yok Teletekst	
Açılır menü TV	Bkz.
TV gösterilirken açılır menüye erişmek için OK/MENU düğmesine basın.	
Görüntü ayarları	(s. 48)



Parlaklık:

Kontrst:

Renk:

TV menüsü

Şovlar "TV menüsü" için yukarıya bakın.

İlgili bilgiler

- Infotainment - sistemin çalıştırılması (s. 28)

Lisanslar - ses ve ortam

Bir lisans belirli bir faaliyeti uygulama veya belirli bir kişinin yetkisini sözleşmedeki hüküm ve şartlara uygun olarak kullanma hakkına dönük bir sözleşmedir. Aşağıdaki metinler Volvo'nun üretici/geliştiricilerle yaptığı sözleşmedir ve metinlerin çoğu İngilizcedir.

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 (eay@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.

Gracenote® Nihai Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Bu program veya aygıt, Gracenote, Inc. of Emeryville, California, ABD ("Gracenote") ürettiği yazılım içerir. Gracenote üretimi yazılım ("Gracenote yazılımı") disk ve/veya dosya tanımlamayı gerçekleştirmek ve çevrimiçi sunuculardan veya gömülü veritabanlarından (birlikte "Gracenote sunucuları" adı verilir) isim, sanatçı, parça ve başlık dahil müzikle ilgili bilgileri temin etmek ve başka işlemleri yapmak üzere bu programı etkinleştirir. Gracenote yazılımlarını sadece bu program veya bu aygıt için tasarlanan nihai kullanıcı işlevleri uyarınca kullanabilirsiniz.

Gracenote verilerini, Gracenote yazılımını ve Gracenote sunucularını sadece kendi kişisel ticari olmayan amaçlarınızla kullanmayı kabul edersiniz. Bu Gracenote yazılımını veya herhangi bir Gracenote verisini üçüncü bir tarafa atamamayı, kopyalamamayı, aktarmamayı veya göndermemeyi kabul edersiniz. BU SÖZLEŞMEDE AÇIK BİR ŞEKİLDE BELİRTİLEN DURUMLAR HARIÇ GRACENOTE VERİLERİNİ, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA GRACENOTE SUNUCULARINI KULLANMAYI VEYA SUIİSTİMAL ETMEMEYİ KABUL EDERSİNİZ.

Bu kısıtlamalara uymadığınız takdirde Gracenote verilerini, Gracenote yazılımını ve Grace-



note sunucularını kullanma yönündeki münhasır olmayan hakkınızın sonlandırılacağını kabul edersiniz. Lisansınızın sonlandırılması durumunda Gracenote verilerini, Gracenote yazılımını ve Gracenote sunucularını tüm kullanımınızı sonlandırmayı kabul edersiniz. Gracenote tüm mülkiyet hakları da dahil olmak üzere tüm Gracenote verilerinin, tüm Gracenote yazılımının ve tüm Gracenote sunucularının münhasır hakkını elinde tutar. Gracenote hiçbir koşulda sunduğunuz bilgiler için size ödeme yapma yükümlülüğünde değildir. Gracenote Inc.'in bu sözleşme kapsamında kendi adına doğrudan size karşı şirket haklarını uygulayabileceğini kabul edersiniz.

Gracenote hizmeti, istatistiksel amaçlı olarak sorgulamaları takip etmek üzere özgün bir tanımlayıcı kullanır. Rastgele atanan rakamsal tanımlayıcının amacı, Gracenote hizmetinin kim olduğunuzu bilmeden sorgulamaları saymasını sağlamaktır. Gracenote hizmeti için Gracenote gizlilik politikası ile ilgili ilave bilgi web sayfasında mevcuttur.

Gracenote yazılımı ve Gracenote verilerinde yer alan her şey, size "olduğu gibi" lisanslanmıştır. Gracenote, Gracenote sunucularında yer alan Gracenote verilerinin doğruluğu hakkında açık veya zımni taahhüt veya garanti sunmaz. Gracenote, kendisinin yeterli bulduğu herhangi bir sebeple Gracenote sunucularından veri silme veya veri kategorilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Gracenote yazılımının veya Gracenote sunucularının

hatasız olduğuna veya Gracenote yazılımının veya Gracenote sunucularının kesinti olmaksızın çalışacağına dair hiçbir garanti sunulmaz. Gracenote gelecekte sunabileceği yeni, iyileştirilmiş veya ilave veri türleri veya kategorilerini size sunma yükümlülüğüne sahip değildir ve şirket, hizmetlerini herhangi bir anda sonlandırma hakkını saklı tutar.

GRACENOTE AÇIK VEYA ZİMNİ PAZARLANABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK, FİKRİ MÜLKİYET HAKLARININ İHLAL EDİLMEMESİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA TÜM GARANTİLERDEN FERAGAT EDER. GRACENOTE, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA GRACENOTE SUNUCUSUNU KULLANMANIZ SONUCU ELDE EDİLEN SONUÇLARI GARANTİ ETMEZ. GRACENOTE HİÇBİR ŞEKİLDE DOLAYLI HASARDAN VEYA KARYA DA GELİR KAYBINDAN YÜKÜMLÜ DEĞİLDİR.

© Gracenote, Inc. 2009

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.

İlgili bilgiler

- Volvo Sensus (s. 7)

Tip onayı

Radyo, telekom ve bilgisayar donanımı için tip onayı.

Wi-Fi





Ses ve navigasyon ünitesi için Uygunluk Beyanı

Declaration of Conformity

Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513 Japan

We declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed herewith.

Product : Audio Navigation Unit
Model/Type Number : NR-IV
Directive and Standards used : Radio: EN 300 328 V1.2.1 :2006-09
EN 300 449-1 V1.6.1 :2010-08
EN 300 449-2 V1.4.1 :2010-08
EMC: EN 301 489-1 V1.9.2 :2011-09
EN 301 489-3 V1.4.1 :2002-08
EN 301 489-17 V2.1.1 :2009-05
Safety: IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009
EN 60950-1 : 2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011

The authorized signatory to this declaration :

Date: 17th July 2013

Signature: *Kazuhito Funae*

Name: **Kazuhito Funae**
Title: **Manager,**
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works

Address: 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

The responsible person based within the EC :

Date: 14th July 2013

Signature: *Jan Jilling*

Name: **Jan Jilling**
Title: **General Manager,**
Mitsubishi Electric Automotive Europe.B.V.
Swedish Branch, Technical Center

Address: Ostra Eriksbergsgatan 38, SE41878 Gothenburg, Sweden

06/11/06

İlgili bilgiler

- Infotainment (s. 26)
- İnternete bağlı araç (s. 68)

04

İNTERNET HARİTASI



İnternet haritası

İnternet haritası, internet tabanlı harita ekranının etkinleştirilen bir fonksiyondur.

Sistem uygun rotayı hesaplayabilir ve aracın haritadaki rotayla ilgili olarak konumunu belirler. Planlanan rotadan sapma olması durumunda sistem otomatik olarak rotayı ayarlar ve varış yerine kılavuzluk yapmaya devam eder. Haritada, normal harita verilerine ek olarak trafik bilgileri (s. 104) ve seçilen ilgi çekici noktalar (POI) (s. 101) için semboller görüntülenir.

Kötü bir kapsama alanı veya internet bağlantınızda zayıf sinyal gücü durumunda rota hesaplama durur ve ne kadar veri yüklediğine bağlı olarak bazı harita ölçekleri kaybolabilir.

İ İ DİKKAT

İnternet (veri trafiği) kullanılırken veriler aktarılır ve bu durum maliyetli olabilir.

Veri dolaşımının etkinleştirilmesi durumunda ekstra ücretler uygulanabilir.

Veri trafiği maliyeti için ağ operatörünüze danışın.

Volvo, sabit disk temelli haritaları, sesli kılavuzları, trafik bilgilerini dikkate alan gelişmiş rota hesaplamayı, internet araması ve çeşitli ara nokta seçeneklerini kullanan tam ölçekli bir navigasyon sistemi (Sensus Navigation)

sunar. Sensus Navigation sürüm güncellemesi için bayinizle temas kurun. İnternet haritası güncelleme sırasında değiştirilir.

İnternet haritası, önceden seçilmiş bir varış noktasına yönlendiren yol bilgilerini sağlar. Bununla birlikte, tavsiye edilen bütün güzergah bilgileri güvenilir olmayabilir çünkü hava durumundaki ani değişiklikler gibi navigasyon sisteminin kapasitesinin ve karar verme gücünün dışındaki bazı durumlar meydana gelebilir.

⚠ UYARI

Aşağıdaki gözetin.

- Tüm dikkatinizi yola verin ve yalnızca sürüşe odaklanın.
- Bütün geçerli trafik kurallarına uyun ve aracı sağduyulu kullanın.
- Hava koşullarına veya bazı dönemlerdeki yol koşullarına bağlı olarak, bazı tavsiyeler daha az güvenilir olabilir.

İlgili bilgiler

- İnternet haritası - ekrandaki metin ve semboller (s. 98)

İnternet haritası - çalışma

Yolculuğunuzu belirli bir varış yerine kılavuzluk dahilinde planlamak için internet haritasını başlatmak üzere aşağıdaki şekilde devam edin.

Temel çalışma için sistem yönetimi ve menü navigasyonu (s. 28) bölümlerini okuyun. Daha ayrıntılı açıklamalar her bir ilgili bölümde gösterilmektedir. İnternet haritasını girmek ve aramak için papaşa tekeri ve rakam klavyesi (s. 97) seçeneğini kullanın.

1. İnternet haritasının kullanılması için araç öncelikle İnternete bağlı (s. 68) olmalıdır.
2. Orta konsoldaki **NAV** düğmesine basarak internet haritasını başlatın.
3. Araç konum paylaşımını kabul edin.

İ İ DİKKAT

İnternet haritası onaysız çalışmaz.

Paylaşımı devre dışı bırakmak için kaynağın normal görünümünde **OK/MENU** tuşuna basın, **Ayarlar** öğesini seçin ve **Konum paylaşımı** seçimini kaldırın.

4. Varış yeri girin (s. 100).
5. rota seçenekleri (s. 103) öğesini seçin (örn. yol tipi, tüneller, feribotlar).



6. harita seçenekleri (s. 104) ögesini seçin (örn. tam ekran, harita tipi, konum bilgileri).
- > Aracın konumu trafik bilgileri ve seçilen ilgi çekici noktalarla (POI) birlikte internet haritasında gösterilir.

Rotayı göster

Rota haritasına genel bakışı göstermek üzere, kaynak normal görünümünde **OK/MENU** tuşuna basın ve **Rota** → **Kalan rotanın haritası** ögesini seçin.

ayrıntılı rota bilgisini (s. 102) göster.

Variş yerini değiştirmek

Variş yerini değiştirmek için: variş yerini girin (s. 100).

Kılavuz iptal/devam

Kaynağın normal görünümünde **OK/MENU** tuşuna basın ve **Kılavuzluğu İptal et/Devam et** ögesini seçin.

Araç sahipliğinin değiştirilmesi

Mülkiyet sahibinin değişmesi durumunda, tüm kullanıcı verilerini ve sitem ayarlarını orijinal fabrika ayarlarına sıfırlamak önemlidir, bkz. Mülkiyet sahibinin değişmesi (s. 11).

İnternet haritası - papatyatekeri ve klavye

Seçeneklerin girilmesi ve seçilmesi için papatyatekerini veya orta konsol tuş takımını kullanın. Örneğin bir adres veya bir tesis hakkındaki bilgileri girin.



Metin alanına sahip ekran görünümü.

Bu sistemde, örneğin POI türü, şehir/işçe, alan/bölge, adres, sokak veya posta kodu gibi belirli bilgileri girmek için bir "papatyatekeri" kullanılır.

Bir seçeneği etkinleştirme

Ayar düğmesi veya **TUNE** düğmesini kullanarak istenen fonksiyon/menü çubuğunu seçtikten sonra fonksiyonlar/seçeneklerin sonraki seviyesini görmek için **ayar düğmesi/OK** seçeneğine basın.

Papatyatekeriyle girin



Papatyatekeri.

1. Bir metin alanını vurgulayın.
2. Papatyatekerinin gelmesini sağlamak için **OK** tuşuna basın.
3. **Ayar düğmesi/TUNE** düğmesini kullanarak karakterleri seçin ve **ayar düğmesi/OK** tuşuna bir kez basarak onları girin.



Nümerik klavyeyle girin



Nümerik klavye.

Karakterleri girmenin bir diğer yolu da orta konsol düğmelerini **0-9**, * ve # kullanmaktır.

Örneğin **9** tuşuna basıldığında örneğin **W**, **x**, **y**, **z** ve **9** düğmelerinin altında tüm karakterleri¹ içeren bir çubuk belirir. Düğmeye hızlı basışlar imleci bu karakterlere götürür.

- İstenen karakteri seçmek için imleci üzerine getirerek durdurun - karakter girişi çizgisinde gösterilir.
- **EXIT** kullanarak silin/değiştirin.

Daha fazla seçenek

Diğer şeylerin yanı sıra daha fazla karakter ve rakam sağlayan ilave seçenekler papatyatekerinin ilave menüsünde mevcuttur:

- **123/ABC + OK** - papatyatekeri sayılar ve karakterler arasında geçiş sağlar.
- **DAHA + OK** - alternatif karakterler tekerde gösterilir.
- **=> + OK** - imleci **OK** ile seçimlerin yapılabileceği sağ taraftaki ekran listesine taşır.

Seçenekleri içeren liste

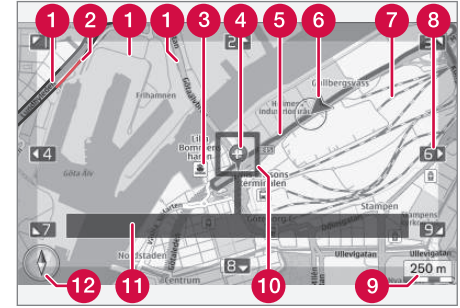


Girilen karakterlerle eşleşen liste.

Ülkeler için arama yaparken kullanılabilir seçenekler girilen harfe göre listelenir. Diğer arama seçenekleri için herhangi bir liste yoktur fakat bunun yerine arama etkinleştirildiğinde yapılır.

İnternet haritası - ekrandaki metin ve semboller

Haritada görünebilecek metin ve sembollerin açıklaması.



- 1 Yol tipleri - boyut ve renk yolun büyüklüğü, seçilen harita ölçeği ve harita rengine bağlı olarak değişir
- 2 Trafik bilgileri (s. 104) - yolun kenarındaki bir satırla vurgulanır.
- 3 İlgi çekici noktalar (s. 101)
- 4 Varış yeri/nihai varış yeri sembolü
- 5 Planlanan rota - mavi
- 6 Aracın mevcut konumu
- 7 Demiryolu

¹ Her bir düğmenin karakteri pazar/ülke/dile göre değişir.



- 8 nümerik klavye(s. 97) üzerinde denk gelen rakamları kullanarak haritayı ok yönünde kaydırır/hareket ettirir
- 9 Harita ölçeği
- 10 Ortada bulunan artı işaretine sahip odak kutusu
- 11 Mevcut yol/sokak adı veya koordinatlar veya ilgi çekici nokta (POI) hakkındaki bilgiler
- 12 Pusula (s. 104)

İnternet haritası - kaydırma menüsü

Kaydırma modunda harita resmi orta konsol (s. 96) nümerik tuşlarıyla hareket eder.



Artı göstergeli kaydırma modu².

Kaydırma modunu normal harita modunda etkinleştirmek

- Rakam tuşlarından birine basın 0-9.

Kaydırmak için

- Rakam tuşlarından birine basın 1-2-3-4-6-7-8-9- haritayı istenen yönde ilerletmek için kullanılacak rakamla birlikte bir yön oku kenar boşluklarında gösterilir.

Yakınlaştırmak için

- TUNE düğmesini çevirin.

Rakam tuşu "5"



Kaydırma modunda 5 rakamına basılması haritayı aracın konumu etrafında ortalır.

Kaydırma modundan çıkmak için

- EXIT veya NAV düğmesine basın.

Artı gösterge



Harita üzerindeki bir nokta için artı göstergenin işaret edeceği yönde bir menü göstermek için OK tuşuna bir kez basın:

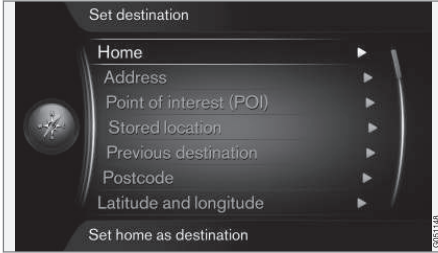
- **Tek hedef ayarla** - Yol rehberindeki önceki tüm konumları siler ve harita üzerinde kılavuzu başlatır.
- **POI bilgisi** - artı göstergeye en yakın konumdaki POI için ekranda adını ve adresini gösterir. POI hakkında daha fazla bilgi için, bkz. (s. 101).
- **Bilgi** - Seçilen konum hakkında mevcut olan bilgileri gösterir.
- **Kaydet** - Seçilen konumu bellekte kaydetmenizi sağlar.

² Artı gösterge/İmleç konumunun adı veya GPS koordinatlarıyla birlikte görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin, bkz. harita seçenekleri (s. 104).

İnternet haritası - varış yerini girin

Varış yerini girerek bir yolculuk planı yapın.

Aşağıdaki seçeneklere erişim için, kaynağın normal görünümünde **OK/MENU**'ye basın ve **Hedef ayarla** öğesini seçin.



Ana sayfa

Sistem **Ev** menü seçeneği altındaki tüm konumları kaydeder. Bu fonksiyon, bir konum her kaydedildiğinde gösterilir.

- **pozisyonu ev olarak kaydet + OK.**

Ev varış yeriyile kılavuzu etkinleştirmek için:

- **Ev + OK** seçeneğini vurgulayın.

Adres

Kılavuz bilgileri içeren bir yol rehberi için bir şehir/ilçe adını girmeniz yeterlidir - kılavuz sizi şehir/ilçe merkezine yönlendirir.

İ DİKKAT

Bir şehir veya bölgenin tanımı ülkeden ülkeye, hatta aynı ülke içerisinde bile değişebilir. Bazı durumlarda bir belediyeyi ifade ederken bazen tek bir şehir bölgesini ifade edebilir.

Adreste bir varış yerini aramak için aşağıdaki arama kriterleri kullanılabilir:

- **Ülke:** - Bir ülke adı girin.
- **Şehir:** - Şehir/ilçeyi girin.
- **Sokak:** - Sokak adresini girin.
- **Numara:** - Sokaktaki ev numaralarından birini seçin.

İlgi çekici noktalar (POI)

Aşağıdaki menü seçeneklerinden herhangi birini girerek POI seçenekleri için arama yapmak mümkündür:

- **İsimle**
- **Kategoriye göre**
- **Araç etrafında**
- **Varış yeri yakınında**
- **Haritadaki nokta etrafında**

Harita görüntüsü okumayı zorlaştırmamak için ekranda aynı anda görüntülenebilecek POI seçeneklerinin sayısı sınırlıdır - bir bölgenin yakınlaştırılması çeşitli POI seçeneklerini görüntüleme olanağı sağlar.

POI seçenekleriyle ilgili ekran seçenekleri hakkında bilgi için bkz. harita seçenekleri (s. 104).

Farklı POI seçeneklerine ait sembol örnekleri için bkz. (s. 101).

Kaydedilen konum

"**Kaydet**" menü seçeneğinde kaydedilen varış yerleri ve konumlar burada toplanır.

Kaydedilen varış yeri ve konum sırasıyla ayarlanabilir:

- **Tek hedef ayarla**
- **Düzenle**
- **Sil**
- **Hepsini sil.**

Önceki varış yerleri

Önceden kullanılan varış yerleri burada kaydedilir. Bunlardan birini + **OK** öğesini seçin ve ardından şunlar arasından seçim yapın:

- **Tek hedef ayarla**
- **Bilgi**
- **Kaydet**
- **Sil**
- **Hepsini sil.**

Posta kodu

Varış yerini posta koduna göre ara.



ⓘ DİKKAT

Post kodu sunumu farklı pazarlar/bölgelerde farklı olabilir.

Enlem ve boylam

Variş yerini GPS koordinatlarıyla girin.

Öncelikle **Format: + OK** öğelerini seçerek GPS koordinatlarını girmek için kullanacağınız yöntemi kararlaştırın. Ardından aşağıdaki seçeneklerden birini + **OK** öğesini seçin:

- **DD°MM'SS''** - Dereceler, Dakikalar ve Saniyelerle konumlandırın.
- **Ondalık** - Ondalık sayılarla konumlandırın.

Ardından GPS koordinatlarını girin ve aşağıdaki seçeneklerden birisini seçin:

- **Tek hedef ayarla**
- **Kaydet**.

Haritadaki nokta

Haritayı mevcut konum bir imleçle belirtilir şekilde gösterir.

Harita ölçeğini değiştirmek için **TUNE** düğmesini çevirin.

1. Rakam tuşlarıyla haritayı oynatın (kaydırın), bkz. (s. 99).
2. İstenen konum bulunduğu anda - **OK** tuşuna basın.



İmleç konumu isimle belirtilir.

Aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapın ve **OK** ile etkinleştirin:

- **Tek hedef ayarla**
- **Kaydet**

İlgili bilgiler

- İnternet haritası - çalıştırma (s. 96)

İnternet haritası - ilgi çekici noktalar (POI) sembolleri

Burada farklı birimlerin sembollerinin nasıl görüntüleneceğine dair örnekler gösterilir.

	Restoran
	Tiyatro
	Müzik
	Kültür
	Dans
	Gece kulübü
	Sinema
	Casino
	Müze
	Turistik gezi
	Yol bulma işareti
	Turist çekme
	Dini kurum
	Havaalanı
	Demiryolu istasyonu
	Banliyö tren istasyonu



	Toplu taşıma
	Feribot terminali
	Taksi durağı
	Konaklama Otel
	Alışveriş merkezi
	İş faaliyetleri Hizmetler
	ATM Banka
	Polis Kaza ve acil durum merkezi
	Postane
	Turizm enformasyon
	Benzin istasyonu
	Araç kiralama
	Araç tamir atölyesi

	Binalar
	Hastane Tıbbi bina
	Kütüphane
	Konferans binası Sergi alanı
	Otopark Otopark garajı
	Umumi tuvaletler Lavabo
	Spor tesisi Oyun alanı
	Boş zaman faaliyetleri Rahatlama
	Lunapark

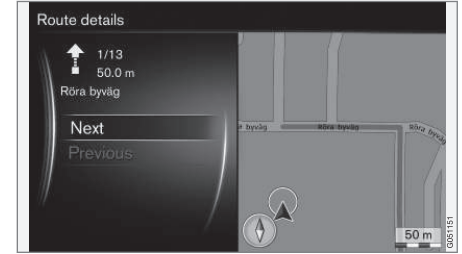
İlgili bilgiler

- İnternet haritası - varış yerini girin (s. 100)

İnternet haritası - ayrıntılı rota bilgileri

Burada, örneğin çıkışlar ve kavşakları içeren her bir rota bölümünün içerdiği öğeler görüntülenir.

Ayrıntılı rota bilgilerinin kaynağın normal görünümünde görüntülemek için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Rota** → **Detaylı rota bilgisi** öğesini seçin.



Ayrıntılı rota bilgileri.

Varış yerine giden rota örneğinin düz bölümler, çıkışlar, kavşaklar, kaygan yollar vb. gibi farklı öğeleri içeren bir dizi alt bölümden oluşur. **Sonraki/Önceki** ile alt bölümler arasında ilerleyin. Harita konumu, tanımlama, mesafe ve ilgi çekici noktalar gösterilir.

İlgili bilgiler

- İnternet haritası - rota seçenekleri (s. 103)
- İnternet haritası - ilgi çekici noktalar (POI) sembolleri (s. 101)



İnternet haritası - rotaya genel bakış

Rota haritasına genel bakışı göstermek.

Rota haritasına genel bakışı göstermek için, kaynak normal görünümünde **OK/MENU** tuşuna basın ve **Rota → Kalan rotanın haritası** öğesini seçin.



Aksi takdirde kaydırma menüsü (s. 99) ile aynı fonksiyonlar mevcuttur.

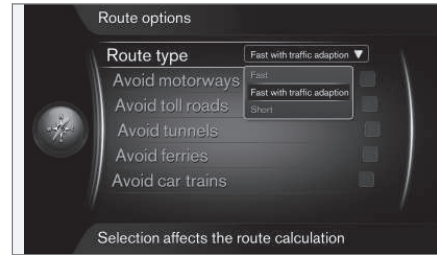
İlgili bilgiler

- İnternet haritası - varış yerini girin (s. 100)

İnternet haritası - rota seçenekleri

Rota seçenekleri rota tipi ayarları ve rotayı ayarlamak için seçenekleri içerir.

Rota tipi



Rota tipine kaynağın normal görünümünde erişmek için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar → Rota seçenekleri → Rota türü** öğesini seçin.

Burada farklı rota tipleri seçilebilir. İstedikzin seçeneği **OK** ile etkinleştirin.

- **Trafik adaptasyonu ile hızlı** - en düşük trafik kuyruklarıyla kısa seyahat süresi.
- **Hızlı** - kısa seyahat süresi öncelikli.
- **Kısa** - kısa rota öncelikli. Rota aynı zamanda tali yollarla da yönlendirilebilir.

Rotayı uyarla

Rotayı navigasyon kaynağının normal görünümünde uyarlamak için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar → Rota seçenekleri** öğesini seçin.

Rota boyunca ekranda listelenen öğelerden bir veya birkaçını engellemek için öğe + **OK** seçimini yapın.

- **Otoyollardan kaçın**
- **Ücretli yollardan kaçın**
- **Tünellerden kaçın**
- **Feribotlardan kaçın**
- **Araç taşıyan trenlerden kaçın**

İLGİLİ BİLGİLER

- Bir yol kılavuzu girilirse, bu seçimler yapıldığında, yol kılavuzu yeniden hesaplanacağından bir seçenek işaretlendiğinde/işareti kaldırıldığında belirli bir gecikme olabilir.
- Tüneller, paralı yol ve otopanlar seçilmemişse mümkün olduğunca bunlardan kaçınılır ve ancak başka makul bir alternatif olmadığı sürece kullanılır.

İlgili bilgiler

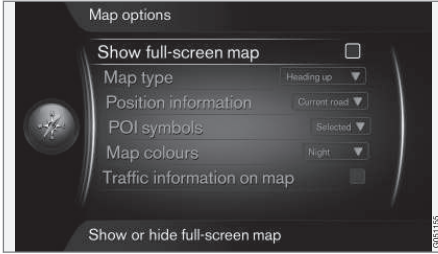
- İnternet haritası - varış yerini girin (s. 100)



04 İnternet haritası

İnternet haritası - harita seçenekleri

Farklı harita seçeneklerinin ayarları.



Tam ekran harita

Haritayı tam ekranda göstermek için, kaynak normal görünümünde **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **Tam ekran harita göster** öğesini seçin. Vurgulanan seçenek + **OK** haritayı, örneğin ekranın alt ve üst kenarındaki yolcu bölmesi sıcaklığı veya aktif radyo vericisi gibi araçla ilgili diğer bilgiler olmaksızın tam ekranda gösterir.

Harita modu pusula yönü

Pusuyla yönünü kaynağın normal görünümünde ayarlamak için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **Map type** öğesini seçin.

Burası haritanın ekranda nasıl görüntüleneceğini seçme yeridir. İstedığınız seçeneği **OK** ile etkinleştirin.

- **Kuzeye doğru** - harita daima ekranın en üstünde Kuzey yönünde gösterilir. Araç sembolü ekrandaki mevcut pusula yönünde ilerler.
- **Map heading up** - araç sembolü ortadadır ve daima ekranda yukarıyı gösterir. Harita resmi yolun ne şekilde ilerlediğine bağlı olarak araç sembolünün altında döner.
- **3D Kabartma** - **Map heading up** ile aynı fakat 3D harita. Görüntü yakınlaştırmaya bağlı değişir.

Mevcut konum hakkında bilgi

Mevcut konum hakkında bilgileri kaynağın normal görünümünde ayarlamak için,

OK/MENU tuşuna basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **Konum bilgileri** öğesini seçin.

İstedığınız seçeneği **OK** ile etkinleştirin.

- **Şu anki yol** - ekranda aracın/imlecin bulunduğu yol/sokak adı gösterilir.
- **Enlem/Boylam** - ekranda aracın/imlecin bulunduğu konumun koordinatları gösterilir.
- **Yok** - ekranda aracın/imlecin bulunduğu konumun bilgileri gösterilir.

Harita üzerinde ilgi çekici nokta (POI)

Hangi POI seçeneklerinin haritada görüntülenmesi gerektiğini kaynağın normal görünümünde ayarlamak için, **OK/MENU** tuşuna

basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **POI simgeleri** öğesini seçin.

Burası hangi POI seçeneklerinin haritada görüntüleneceğini seçme yeridir. İsteddiğiniz seçeneği **OK** ile etkinleştirin.

- **Varsayılan** - **Seçilen** fonksiyonuyla belirlenen POI seçenekleri gösterilir.
- **Seçilen** - ekranda gerekli her bir POI seçeneği için **TUNE** düğmesi + **OK** ile seçim yapın.
- **Yok** - herhangi bir POI seçeneği görüntülenmez.

POI örnekleri için bkz. İnternet haritası - ilgi çekici noktalar (POI) sembolleri (s. 101).

Harita renkleri

Harita renklerini kaynağın normal görünümünde ayarlamak için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **Harita renkleri** öğesini seçin.

İsteddiğiniz seçeneği **OK** ile etkinleştirin.

- **Otomatik** - o sırada gece mi gündüz mü olduğunu algılayan ve ekranı otomatik olarak uyarlayan bir ışık sensörü.
- **Gün** - ekran renkleri ve kontrastı daha açık ve net hale gelir.
- **Gece** - ekran renkleri ve kontrastı sürücüyü en iyi gece görüşü sağlayacak şekilde adapte olur.



Haritadaki trafik bilgileri

Trafik bilgilerini içeren haritada yolların kenarında yeşil, sarı ve kırmızı renkte belirtilir. Yeşil herhangi bir kesilme olmadığını, sarı yavaş akan trafiği ve kırmızı trafik sıkışıklığı/kazayı ifade eder.

DİKKAT

Trafik bilgileri tüm bölgeler/ülkelerde mevcut değildir.

Trafik bilgilerinin aktarım alanları sürekli artmaktadır.

Trafik bilgilerini kaynağın normal görünümünde ayarlamak için, **OK/MENU** tuşuna basın ve **Ayarlar** → **Harita seçenekleri** → **Haritada trafik** ögesini seçin.

İlgili bilgiler

- İnternet haritası - ekrandaki metin ve semboller (s. 98)

A

ARABAM.....	14
araç ayarları.....	17
arama yolları.....	15
bilgi.....	24
internet ayarları.....	23
klima kontrolü ayarları.....	22
menü seçenekleri.....	15
ses seviyesi ayarları.....	22
sistem ayarları.....	21
sürücü destek sistemi.....	19
Aramalar	
gelen.....	57
kullanım.....	57
AUX girişi.....	27, 50

B

Bilgi-eğlence sistemi (Infotainment).....	26
Bluetooth®	
ahizesiz.....	57
çağrıyı cep telefonuna aktar.....	59
medya.....	53
mikrofon kapalı.....	59
streaming audio.....	53

C

CD.....	44
Cep telefonu, bkz. Telefon.....	54

Ç

Çağrı gönderme.....	57
---------------------	----

D

DAB Radyo.....	37, 42
Dijital radyo (DAB).....	42
direksiyon simidi	
tuş takımı.....	28
Direksiyon simidindeki tuş takımı.....	28
DVD.....	44

E

Ekolayzer.....	36
----------------	----

G

Görüntü ayarları.....	48
-----------------------	----

H

Harita (İnternet haritası).....	96
Harita seçenekleri.....	104

I

Infotainment	
giriş.....	26
sistemi yönet.....	28
iPod® bağlantısı.....	52

İ

İlgi Çekici Noktalar (POI).....	101
İnternete bağlı araç.....	68
araç modemi.....	70
internet ayarları.....	23
İnternet haritası.....	96
menüye genel bakış.....	88
uygulamalar (uyg.).....	72
web tarayıcı.....	74
İnternet haritası.....	96
İnternet radyosu.....	72

K

Kaydır (haritayı hareket ettir).....	99
Kaydırma menüsü (harita menüsü).....	99
Kaza ve afet durumunda alarmlar.....	40
Kılavuzluk seçenekleri.....	103
Klavye.....	97
Kumandalar	
orta konsol, direksiyon simidi.....	28

M

Medya, Bluetooth®.....	53
Medya araması.....	46
Medya oynatıcı.....	43
uyumlu dosya formatları.....	49
Menü navigasyonu ses ve medya.....	28
Mikrofon.....	59
Mülkiyet sahibinin değişmesi.....	11

N

Normal görünüm.....	28
---------------------	----

P

Pil	
Uzaktan kumanda.....	81

R

Radyo.....	37
DAB.....	37, 42
Radyo programı türleri (PTY).....	41
RDS.....	39
Rota	
ayrıntılı rota bilgileri.....	102

S

Sabit disk sürücüsü (HDD).....	48
Semboller	
ekranda.....	32
Sensus.....	7
Ses	
Ayarlar.....	33
surround.....	35
Ses kademesi.....	35
Ses seviyesi.....	28
Devir/ses dengelemesi.....	36

harici ses kaynağı.....	53
Telefon.....	60
telefon/medya çalar.....	60
zil sesi, telefon.....	60
ses sistemi.....	26
Ses tanıma.....	63
Ses ve ortam	
genel bakış.....	27
menüler.....	28
menüye genel bakış.....	82
Sinyal girişi, harici.....	27, 50
Surround.....	35

T

Telefon	
ahizesiz.....	57
bağlayın.....	54
bir çağrı alma.....	59
çağrı yapma.....	57
gelen arama.....	57
telefon defteri.....	60
telefon defteri, kısayol tuşları.....	60
Trafik bilgileri (İnternet haritası).....	104
Trafik bilgisi (TP)	41
TV.....	76

U

USB, bağlantı.....	52
USB girişi.....	50
uygulamalar (uyg.).....	72
Uzaktan kumanda.....	79
pil değiştirme.....	81

V

Variş yeri.....	100
Volvo ID.....	11
Volvo Sensus.....	7

W

Web tarayıcı.....	74
WiFi.....	70

