



Center CM-C 19

7 620 350 070 (AB)

7 620 350 071 (NAFTA)

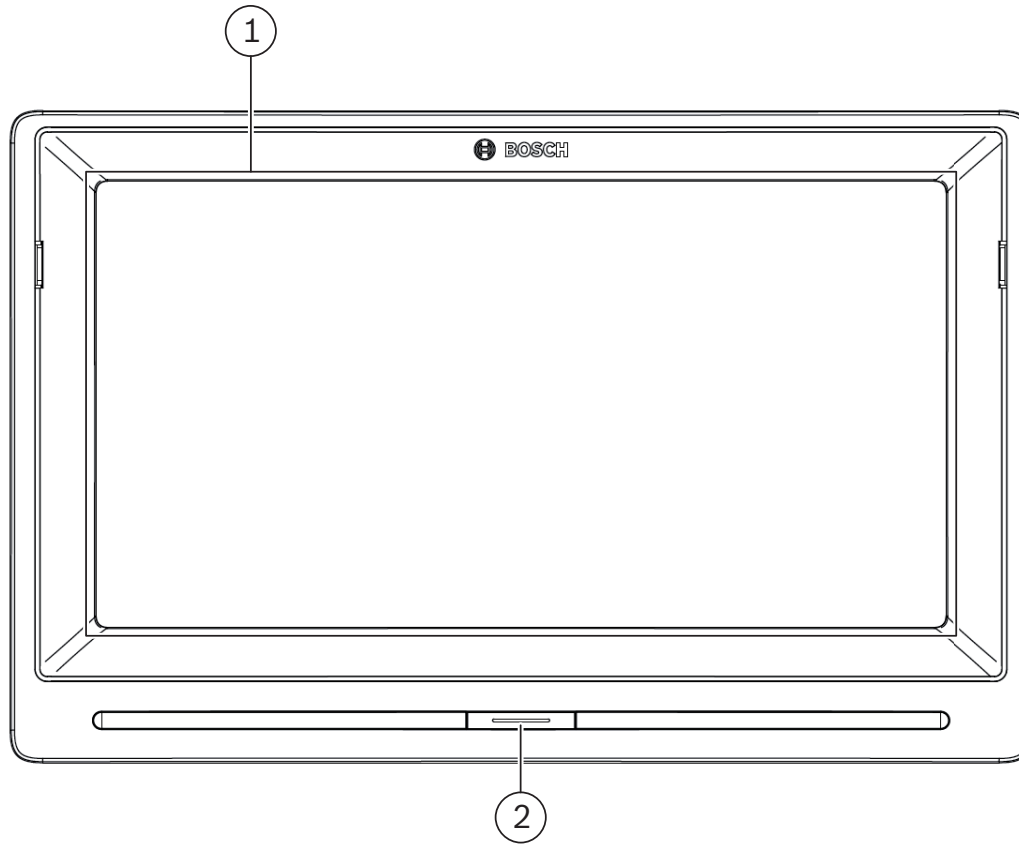
7 620 350 076 (Meksika)

tr

Çalışma talimatları

(((SiriusXM)))

(Sadece NAFTA)



(1) Ekran "

(2) Açık/Kapalı düğmesi

Kısa basmak:

Cihaz kapalı: Cihazı açın

Cihaz açık: Etkin alanda (cockpit / kokpit veya cabin / kabin) sesli çalma işlevinin sesinin kapatılması / açılması

Orta basmak (~ 3 saniye): Etkin alanın (kokpit veya kabin) ana menüsüne geri dönülür

Uzun basmak (~ 5 saniye): Cihaz kapatılır



Not:

Aracınız bir direksiyon simidi üzerinden kullanma işlevi ile donatılmışsa, cihazın bazı işlevlerine direksiyon simidi kullanma işlevi üzerinden erişilebilir. Daha fazla bilgi için lütfen araç kılavuzuna bakın.

İçindekiler

1	Düzenleyici bilgi 6				
1.1	AB varyantı (7 620 350 070)6	4.5.2	Telefon15	5.9	Radio metni ekranı – açık / kapalı28
1.2	NAFTA variant (7 620 350 071)6	4.5.3	Navigasyon.....15	5.10	Trafik anonsları.....28
1.3	Meksika varyantı (7 620 350 076)....7	4.5.4	Ana çalışma modlarının ekranları arasında geçiş yapmak için15	5.10.1	Trafik anonsu önceliği – açık / kapalı29
2	Bu dokümanda kullanılan semboller..... 7	4.6	Ses ayarları.....15	5.10.2	Duyurulmakta olan bir trafik anonsunun kesilmesi29
3	Önemli bilgi 8	4.6.1	Kokpit için ses ayarları16	5.11	HD Radio sorun giderme işlemi (NAFTA varyantı) 30
3.1	Temizleme bilgisi8	4.6.2	Kabin için ses ayarları.....17		
4	Çalıştırılması 9	4.7	Ekran, saat ve dil ayarları18	6	WX Radio modu 31
4.1	Dokunmatik ekran kullanma donanımları9	4.8	Diğer sistem ayarları19	6.1	Radio dinlenmesi31
4.1.1	Dokunmak.....9	4.9	Cam ayarları22	6.2	WX Radio ekranı31
4.1.2	Çekme hareketi9	4.10	Harici cihazların ve veri depolama cihazlarının bağlanması / takılması22	6.3	Bir istasyonun dinlenmesi31
4.1.3	Harita görüntüsünün büyütülmesi9	4.10.1	Genel bilgi22	6.4	Hava durumu uyarıları – açık / kapalı31
4.1.4	Görünür harita alanının kaydırılması9	4.10.2	USB bellek/Apple cihazı23		
4.2	Cihazın açılması / kapatılması.....9	4.10.3	Bir cihazın Bluetooth aracılığıyla bağlanması24	7	DAB+ radyo modu 32
4.3	Ses seviyesinin ayarlanması10	5	FM/AM radyo modu 26	7.1	DAB dinlenmesi32
4.3.1	Sesin yükseltilmesi / düşürülmesi..10	5.1	Radio dinlenmesi26	7.2	DAB ekranı32
4.3.2	Ses oynatma / çalma sesinin kapatılması10	5.2	Tuner ekranı26	7.3	DAB ekranının çağrılması32
4.4	Kokpit ve kabin için ana menü.....10	5.3	Tuner ekranının çağrılması27	7.4	DAB özellikleri32
4.4.1	Kokpit için ana menü10	5.4	RDS27	7.5	DAB servis listesi.....32
4.4.2	Kabin için ana menü10	5.4.1	AF modu – açık / kapalı27	7.6	Servislerin seçilmesi 33
4.4.3	Ana menüler arasında geçiş yapılması10	5.4.2	Bölgesel modu – açık / kapalı27	7.7	Servislerin belleğe kaydedilmesi... 33
4.4.4	Ana menüde fonksiyonların doğrudan seçilmesi11	5.5	Dalga bandının seçilmesi.....27	7.8	Belleğe kaydedilmiş bir servisin dinlenmesi 33
4.4.5	Alt menü14	5.6	İstasyonların ayarlanması.....28	7.9	Bir servisin ikincil ses kanalının dinlenmesi 33
4.5	Ana çalışma modlarının ekranları...14	5.6.1	İstasyonların manuel ayarlanması ..28	7.10	Program türlerinin önceden seçilmesi 33
4.5.1	Radio dinlemek ve medya oynatmak14	5.6.2	Yayın arama başlatılıyor.....28	7.11	DAB ek bilgilerinin görüntülenmesi 34
		5.6.3	İstasyon listesi.....28	7.12	DAB-FM bağlantısı..... 34
		5.6.4	Alınabilir istasyonların taranması...28		
		5.7	İstasyonların belleğe kaydedilmesi.....28		
		5.8	Belleğe kaydedilmiş bir istasyonun dinlenmesi.....28		

8 SiriusXM Radio modu35

8.1	SiriusXM aboneliğinizi etkinleştirilmesi.....	35
8.2	SiriusXM dinlenmesi.....	35
8.3	SiriusXM ekranı	36
8.4	SiriusXM ekranının çağırılması.....	36
8.5	Kanalların seçilmesi.....	36
8.5.1	Kanal listesinden bir kanal seçilmesi.....	36
8.5.2	Bir kategoriden bir kanal seçilmesi.....	36
8.5.3	Doğrudan ayarlama	37
8.6	Kanal listesinin özelleştirilmesi	37
8.7	Favori kanalların kaydedilmesi ve seçilmesi	37
8.7.1	Bir kanalın kaydedilmesi.....	37
8.7.2	Kaydedilmiş bir kanalın seçilmesi.....	37
8.7.3	Taramanın ayarlanması.....	37
8.8	Canlı ve tekrar modu	37
8.8.1	Tekrar modu	38
8.8.2	Canlı moduna geri dönülmesi.....	38
8.9	Favori şarkılar ve sanatçılar	38
8.9.1	Şarkıların veya sanatçıların favori olarak kaydedilmesi.....	38
8.9.2	Favori şarkı veya sanatçı uyarısı	38
8.9.3	Geçmiş olan favori şarkıların veya sanatçıların çalınması.....	38
8.9.4	Favori şarkıların ve sanatçıların düzenlenmesi.....	38
8.10	Trafik ve hava durumu mesajları.....	39
8.10.1	Trafik ve hava durumu mesajları için bir şehir seçilmesi	39
8.10.2	Trafik ve hava durumu mesajlarının çalınması	39
8.11	SportsFlash	39
8.11.1	Spor takımlarının seçilmesi.....	39
8.11.2	SportsFlash izlemenin etkinleştirilmesi / devre dışı bırakılması	40

8.11.3	SportsFlash uyarısı	40
8.11.4	Geçmiş listesinden SportsFlash oynatılması	40
8.11.5	SportsFlash'lerin düzenlenmesi.....	40
8.12	Diğer ayarlar	41
8.12.1	Bildirim ayarları	41
8.12.2	Tune Start açılması / kapatılması.....	41
8.13	Arıza giderilmesi.....	42

9 Medya oynatılması veya çalınması43

9.1	Bir medya kaynağı seçilmesi	43
9.2	Ses/video ekranının çağırılması.....	43
9.3	Ses çalınması	43
9.3.1	Ses ekranı.....	43
9.3.2	Çalmayı duraklatma.....	44
9.3.3	Sonraki/önceki parçaya atlanması	44
9.3.4	Medya tarayıcısında parça seçilmesi.....	44
9.3.5	Hızlı ileri / geri sarılması.....	44
9.3.6	Güncel parçada ileri / geri atlanması	44
9.3.7	Bir parçanın tekrarlanması	44
9.3.8	Karışık veya tesadüfen çalma işlevi	44
9.4	Video oynatılması	44
9.4.1	Video ekranı.....	44
9.4.2	Oynatmayı duraklatma.....	45
9.4.3	Sonraki/önceki parçaya atlanması	45
9.4.4	Medya tarayıcısında parça seçilmesi.....	45
9.4.5	Hızlı ileri / geri sarılması.....	45
9.4.6	Güncel parçada ileri / geri atlanması	45
9.4.7	Tam ekran modu – açık/kapalı	45
9.5	Medya tarayıcı.....	45
9.5.1	Tarayıcı ekranı	45
9.5.2	Parça seçilmesi.....	46

9.5.3	Bir parça seçmeden tarayıcının kapatılması	46
-------	--	----

10 Navigasyon47

10.1	Navigasyonun başlatılması	47
10.2	Hedef girilmesi	47
10.2.1	Destinations (Hedefler) menüsünün açılması.....	47
10.2.2	Bir adres girilmesi	48
10.2.3	Bir önemli nokta seçilmesi	49
10.2.4	Koordinatların girilmesi	50
10.2.5	Haritadan bir hedef seçilmesi	50
10.2.6	Önceki bir hedefin veya favori olarak kaydedilmiş bir hedefin seçilmesi.....	51
10.3	Konum ayrıntıları görünümü.....	51
10.3.1	Konum ayrıntıları görünüm alanları	51
10.3.2	Konum ayrıntıları görünümündeki seçenekler	52
10.4	Ev adresinin kaydedilmesi	52
10.5	Bir ara noktanın girilmesi	53
10.6	Rota yönlendirmesi etkinken hedefin değiştirilmesi.....	53
10.7	Harita görüntüsü: ve harita seçenekleri	53
10.7.1	Harita görüntüsünün açılması	53
10.7.2	Etkin bir rota yönlendirmesi oturumu esnasında harita görüntüsü	53
10.7.3	Güncel navigasyon anonsunun tekrarlanması.....	54
10.7.4	Harita ölçeğinin değiştirilmesi	54
10.7.5	Harita görüntüsü modunun değiştirilmesi	54
10.7.6	TMC mesajlarının görüntülenmesi.....	54
10.7.7	Haritanın görüntülenen bölümünün değiştirilmesi.....	55

10.7.8	Haritada bir konumun ayrıntılarının görüntülenmesi.....	55	10.14.2	Araç ayarları	65	11.13	Diğer ayarlar	72
10.7.9	Haritadan bir önemli nokta seçilmesi.....	55	10.15	Güncel konum ile ilgili bilgi görüntülenmesi	66	11.13.1	Cep telefonunun zil sesi	72
10.8	Route (Rota) menüsündeki rota yönlendirmesi ayarları	55	10.16	Kendi önemli noktalarınız.....	66	11.13.2	Telefon rehberinin sıralama düzeni	72
10.8.1	Route (Rota) menüsünün açılması	55	10.16.1	Veri formatı.....	66	12	Kameralar	73
10.8.2	Rota yönlendirmesinin iptal edilmesi	55	10.16.2	MyPOIs (Önemli noktalarım) ayarları.....	67	12.1	Güncel kamera resminin görüntülenmesi	73
10.8.3	Navigasyon anonslarının sesinin kapatılması	56	10.17	Navigasyon ayarlarının sıfırlaması	67	12.2	Kokpit için belirli bir kamera resmi seçilmesi	73
10.8.4	Rota üzerinde veya hedefin yakınında bir önemli nokta aranması	56	11	İnterkom ve telefon.....	68	12.3	Arka görüş kamerası resminin görüntülenmesi	73
10.8.5	Hedef bilgilerinin görüntülenmesi	56	11.1	Bir interkom görüşmesi yapılması	68	12.4	Kabin için belirli bir kamera resmi seçilmesi	73
10.8.6	Rota bölümlerinin engellenmesi.....	56	11.2	Telefon modunun başlatılması	68	12.5	Kabin için kamera resmini açılması / kapatılması	74
10.8.7	Ara noktalar listesinin görüntülenmesi.....	57	11.3	Telefon ve interkom arasında geçiş yapılması	68	13	Sesli kumanda	75
10.9	Harita ayarlarının belirlenmesi	57	11.4	Telefon menüsü	68	13.1	Sesli kumanda – start/stop	75
10.9.1	Harita ayarlarının açılması.....	57	11.5	Bir çağrıya cevap verilmesi / reddedilmesi	69	13.2	Sesli kumanda sistemi nasıl çalışıyor	75
10.9.2	Harita ayarları	58	11.6	Güncel çağrı esnasında.....	69	13.2.1	Ana menü.....	75
10.9.3	Daha fazla harita ayarı seçenekleri	58	11.7	Bir numaranın aranması	69	13.2.2	Sesli komutların söylenmesi.....	76
10.10	Yönlendirme ve güvenlik ayarlarının belirlenmesi.....	60	11.8	Telefon rehberinden bir kişinin aranması.....	70	13.2.3	Bir işletim modu için menü açılması.....	76
10.10.1	Yönlendirme ayarlarının açılması ..	60	11.9	Çağrı listesindeki bir numaranın aranması.....	70	13.2.4	Bir listeden seçim.....	76
10.10.2	Yönlendirme ve güvenlik ayarları	61	11.9.1	Tuş sesleri ile arama özelliği (DTMF)	70	13.3	Sesli kumanda için yardım.....	76
10.11	Kullanıcıya özel rota tercihlerinin belirlenmesi.....	62	11.10	İkinci çağrı.....	70	14	Önemli noktalar – Sembollere genel bakış.....	77
10.11.1	Rota tercihi ayarlarının açılması	62	11.10.1	Aynı cihaza gelen ikinci bir çağrı.....	70	15	Teknik veriler.....	78
10.12	Yol önceliği ayarları	62	11.10.2	İki çağrı arasında geçiş yapılması ..	70			
10.13	Trafik bilgisi ayarları	64	11.10.3	İkinci bir cihaza gelen ikinci bir çağrı	70			
10.13.1	Traffic information settings (Trafik bilgisi ayarları) menüsünün açılması.....	64	11.11	SMS metin mesajları	71			
10.13.2	Trafik bilgisi ayarları	64	11.11.1	Gelen bir metin mesajının okunması	71			
10.14	Araç parametrelerinin belirlenmesi ..	65	11.11.2	Gelen metin mesajının gösterilmesi – açık/kapalı	71			
10.14.1	Araç parametreleri menüsünün açılması.....	65	11.12	Bağlı cep telefonunun sesli kumanda sisteminin etkinleştirilmesi.....	71			

1 Düzenleyici bilgi

1.1 AB varyantı (7 620 350 070)

Avrupa Birliği için

İşbu belge ile Robert Bosch GmbH, Center CM-C 19 tipi telsiz, keza radyo ekipmanın 2014/53/AB direktifine uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni müteakip web sitesinde mevcuttur: www.bosch-professional-systems.com

- ▶ Frekans bandı
2.400 – 2.480 MHz
- ▶ Etkin yayın güç (EIRP)
Bluetooth ≤ 2,5 mW
- ▶ İpuçları/kısıtlamalar
 - Dahili anten:
Dahili antene kullanıcı erişemez.
 - Kullanıcının yapacağı her türlü değişiklik, bu ürünün yasal onayının ihlali anlamına gelir.

Birleşik Kırallık için

Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type Center CM-C 19 is in compliance with the relevant statutory requirements.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: www.bosch-professional-systems.com

1.2 NAFTA variant (7 620 350 071)

Amerika Birleşik Devletleri için

Model name: Center CM-C 19

This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-GEN of Innovation, Science and Economic Development Canada. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Robert Bosch GmbH may void the FCC authorisation to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference

will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference via one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the transmitter and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Kanada için

Model name: Center CM-C 19

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and

- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radio-électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

1.3 Meksika varyantı (7 620 350 076)

Meksika için

IFT/IFETEL: RCPBOCE20-0672

Marca: Bosch

Modelo: Center CM-C 19

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este equipo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

2 Bu dokümanda kullanılan semboller

Gri bir kutu içinde metinle birlikte görüntülenen semboller uyarı özelliklidir ve her zaman kullanıcı ve/veya diğer insanlar için ani veya olası bir tehlikeyi ve/veya nesnelere verilebilecek zararı belirtir:



Güvenlik uyarısı

Şu konularda uyarır:

- İnsanlarda ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilecek ani bir tehlike.
- İnsanlarda ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilecek potansiyel bir tehlike.
- İnsanlarda ciddi yaralanma veya mala zarar gelmesine neden olabilecek potansiyel bir tehlike.



Önemli not:

Cihazın veya yakındaki herhangi bir nesnenin hasar görebileceği potansiyel olarak tehlikeli bir duruma karşı uyarır.

Bu uyarılara ek olarak, aşağıdaki semboller de kullanılmaktadır



Not:

Uygulama hakkında ek ayrıntılar ve daha fazla faydalı bilgi.

- Tek adımlı işlem – Sadece tek bir adımda tamamlanabilen bir işlem için talimatlar
- Maddeler halinde işaretlenmiş liste

İtalik harfler, örneğin *Balans*, bir menünün veya menü öğesinin adı gibi elemanları belirtir.

Kalın harfler, örneğin **Lisan**, bir işleve erişmek veya diğer seçenekleri görüntülemek için dokunabileceğiniz bir düğmeyi veya menü öğesini belirtir.

3 Önemli bilgi

Cihazı kullanmadan önce, lütfen bu talimatları dikkatlice okuyun ve cihazı tanıyın. Daha sonra başvurabilmek için bu talimatları aracınızda saklayın.

Kullanım amacı

Center CM-C 19, bir otobüsün ön panelinde 2-DIN'lik bir ön yüz için yer bulunan 1-DIN'lik bir bölme kurulumudur.

Cihazın çalışma gerilimi Amplifier CM-A 19 tarafından sağlanır.

Cihaz, başka herhangi bir ortamda veya örn. hasar veya arıza riski söz konusu olan bir ortamda çalıştırılmamalıdır.



Yol güvenliği

- Cihaz sadece profesyonel standartlarda eğitim almış sürücüler tarafından çalıştırılmalıdır. Cihaz sadece sürüş ve trafik durumu buna olanak sunduğunda çalıştırılmalıdır. Cihazı kullanmaya başlamadan önce siz, yolcularınız veya trafiğe katılan diğer sürücüler için herhangi bir tehlike olmadığından emin olmak için gereken kontrolleri yapın. Karayolu trafik mevzuatı her zaman geçerlidir.
- Cihaz, araç her zaman güvenli sürülebilir olacak şekilde kullanılmalıdır. Şüpheniz varsa, aracınızı durdurun ve araç hareketsiz durumdayken cihazı çalıştırın.
- Polis, itfaiye ve ambulans sirenlerini aracınızın içinden daima zamanında duyabilmelisiniz.



Bu nedenle, cihazınızı kullanırken, ses düzeyinin belirli sürüş ve trafik durumuna uygun bir düzeye ayarlanmasını sağlayın.

- Cihazı acil bir durumda mikrofon anonsları için kullanmayın.
- Navigasyon sisteminin kullanılması, sürücüyü aracını düzgün ve dikkatli kullanma sorumluluğundan kurtarmaz. İlgili trafik kurallarına her zaman uyulmalıdır. Bir navigasyon talimatı trafik kuralları ile çelişiyorsa, her zaman trafik kuralları ve düzenlemeleri geçerlidir.
- Navigasyon sistemi kamyonlar için optimize edilmiştir. Coach sistemine özel bilgiler veya kısıtlamalar dikkate alınmamış olabilir.
- Cihaz tarafından sunulan rota yönlendirmesi tam doğru olmayabilir. Kazaları önlemek için, tüm sürüş manevralarının yasal ve güvenli olmasını sağlayın.



Elektrik çarpması veya yangın riski

Cihazın sökülmesi, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Cihazın gövdesini açmayın.



Arızalar

Donmuş bir ekran görüntüsü veya kötü ses kalitesi gibi herhangi bir arıza fark ederseniz, cihazı kullanmayın. Arızalı bir sistemin sürekli kullanımı kazalara, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

Önemli not:

Bekleme modunda, aracın motoru çalışmıyorsa cihazın pili deşarj olabilir. Bununla ilgili daha fazla ayrıntı için, lütfen "Cihazın açılması / kapatılması" (sayfa 9) başlıklı bölümü okuyun.

- Sadece güvenlik, elektromanyetik uyumluluk ve koruma derecesi açısından uygun olan bağlantı kabloları ve harici cihazlar kullanın.
- Cihaz, sıcak veya yanan nesnelerle (örn. sigara) temas etmemelidir.



Not:

Ekrandaki bazı pikseller diğerlerinden daha koyu veya daha parlaktır. Bu durum, sıvı kristal ekranların doğal bir özelliğidir ve bir arıza veya hata değildir.

3.1 Temizleme bilgisi

- Cihazı temizlemek için, koruyucu cama veya muhafazaya zarar verebilecek sert veya keskin nesneleri asla kullanmayın.
- Tiner, benzin, aşındırıcı temizleyiciler, sprey türü temizleyiciler, asit veya alkali özellikli çözeltiler veya balmumu gibi agresif temizlik maddeleri kullanmayın.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Muhafazayı ve koruyucu camı / ekranı temizlemek için, yumuşak bir bezi ılık suyla nemlendirin ve kiri silin. Ekranın içine sıvı girmemesini sağlayın. Ardından, temizlenmiş yüzeyi temiz ve kuru bir bezle silin.

4 Çalıştırılması

4.1 Dokunmatik ekran kullanma donanımları



Önemli not:

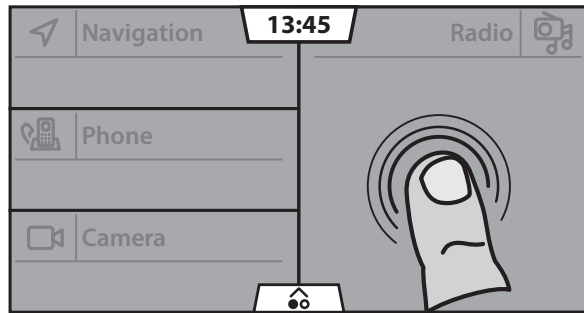
Dokunmatik ekranın çalışması için tükenmez kalem veya kurşun kalem gibi sivri uçlu veya sert nesneler kullanmayın.



Not:

Bu kılavuzdaki cihazın ekranlarını ve ön panelini gösteren şekiller yalnızca referans amaçlıdır. Burada gösterilen ekranlar, cihazın gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Cihaz, tüm kullanma donanımlarını sağlayan bir dokunmatik ekrana sahiptir:



Ekran düğmesi gibi bir kullanma donanımını çalıştırmak istediğinizde, tek yapmanız gereken

ekran yüzeyinin ilgili alanına hafifçe dokunmaktır. Ekran yüzeyine basınç uygulamanıza gerek yoktur.

4.1.1 Dokunmak

- Kısa dokunuş: Kullanma donanımlarının çoğunu çalıştırmak için, ekran yüzeyine kısa bir dokunuş yeterlidir.
- Uzun dokunuş: Bazı işlevler için uzun bir dokunuş gereklidir. Böyle bir durumda, parmak ucunuzu yaklaşık 2 saniye boyunca ekran yüzeyinde tutun.

4.1.2 Çekme hareketi

Bazı işlevler, parmağınızı ekran yüzeyi üzerinde çekme şeklinde hareket ettirmenizi gerektirir, örn.:

- Kokpit ve kabin ana menüsü arasında geçiş yapma.
- Listelerin ve sekmelerin kaydırılması.
- Kaydırma donanımlarının ayarlanması (örn. medya oynatma ilerleme çubuğu).

Ekran yüzeyine dokununuz ve parmağınızı yüzeyde bırakın. Sonra parmağınızı yüzey üzerinde hareket ettirin.



Not:

Listenin ilgili bölümüne atlamak için, kaydırma çubuğunun ilgili alanına dokununuz.

4.1.3 Harita görüntüsünün büyütülmesi



Not:

Bu işlev sadece cihazda bir navigasyon sistemi varsa kullanılabilir.

İki parmağınızı harita görüntüleme alanına konumlandırın ve parmaklarınızı yüzeyde bırakın. Sonra parmaklarınızı birbirine doğru yaklaştırın (küçültme) veya birbirinden uzaklaştırın (büyütme).

4.1.4 Görünür harita alanının kaydırılması



Not:

Bu işlev sadece cihazda bir navigasyon sistemi varsa kullanılabilir.

Harita görüntüleme alanına dokununuz ve parmağınızı yüzeyde bırakın. Sonra, haritanın görüntülen bölümünü kaydırmak için parmağınızı yüzey üzerinde hareket ettirin.

4.2 Cihazın açılması / kapatılması

Cihaz, sraç kontağına bağlı olarak otomatik açılır ve kapatılır.

**Not:**

Sistemin ilk çalıştırmadaki ön yükleme işlemi sırasında, sistem yazılımının farklı modülleri adım adım yüklenir. Eğer bir modül henüz mevcut değilse, ana menüdeki ilgili kutuda "Function not available" (işlev mevcut değil) mesajı gösterilir ve ilgili sistem ayarları grileşmiş görüntülenir.

Cihazı bekleme moduna almak için,

- açma / kapama düğmesine yaklaşık 5 saniye basın. Bekleme modundayken ekran kapanır ve işlem yapılamaz.

Cihazı normal çalışma moduna döndürmek için,

- açma / kapama düğmesine basın.

4.3 Ses seviyesinin ayarlanması

4.3.1 Sesin yükseltilmesi / düşürülmesi

- Alt menü sekmesine dokunun.
- Alt menüde sesi kademeli olarak yükseltmek veya düşürmek için, **+** veya **-** düğmesine dokunun.

4.3.2 Ses oynatma / çalma sesinin kapatılması

Etkin alanda, sesli çalma işlevinin sesini kapatmak / açmak için,

- açma / kapama düğmesine kısaca basın veya
- alt menü sekmesine dokunun ve
- alt menüde düğmesine dokunun.

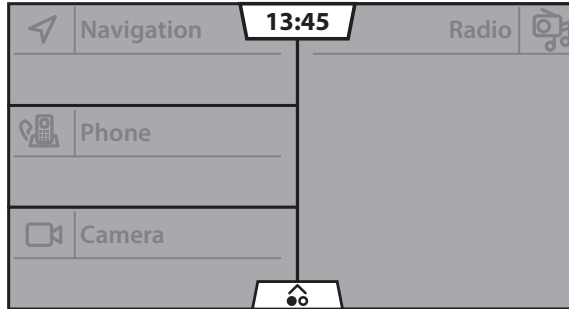
4.4 Kokpit ve kabin için ana menü

Kokpit ve kabin ana menüleri, tüm ana çalışma modlarına erişmenizi sağlar.

4.4.1 Kokpit için ana menü

- Ana menünün açılması için, açma / kapama düğmesine yaklaşık 3 saniye basın.
- Kabin ana menüsü görüntüleniyorsa,
- kokpit ana menüsüne geçmek için, parmağınızla sağa doğru çekme hareketi yapın (sonraki bölüme bakın).

Kokpitin ana çalışma modları görüntülenir:

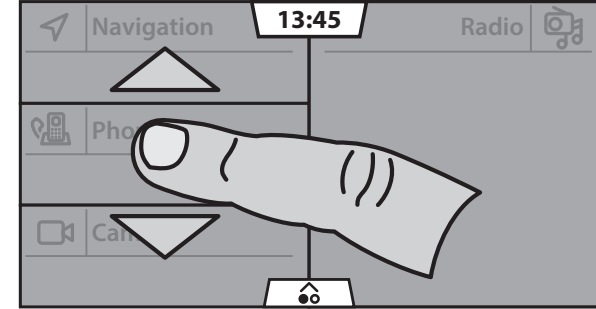


Sol sütundaki istediğiniz ana moda erişmek için,

- gerekirse yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapın.

**Not:**

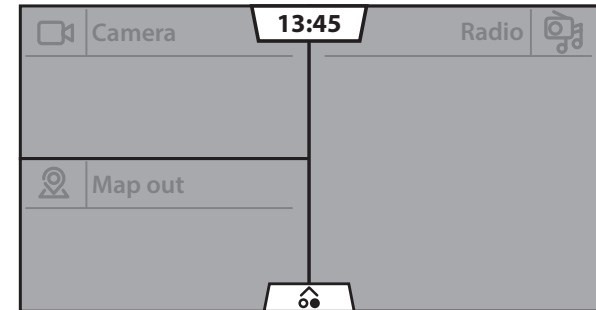
Cihazınız kokpit için yalnızca dört ana çalışma modu ile donatılmışsa, ilgili tüm kutulara çekme hareketi yapmadan doğrudan erişilebilir.



4.4.2 Kabin için ana menü

- Ana menünün açılması için, açma / kapama düğmesine yaklaşık 3 saniye basın.
- Eğer kokpit ana menüsü görüntüleniyorsa,
- kabin ana menüsüne geçmek için, parmağınızla sola doğru çekme hareketi yapın (sonraki bölüme bakın).

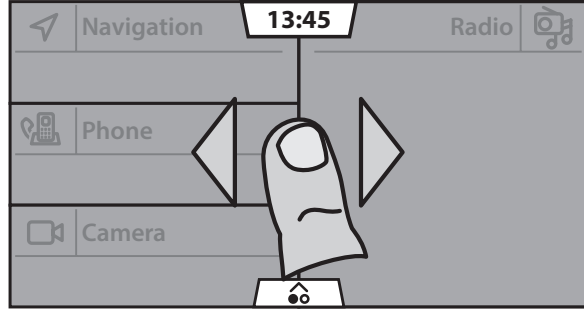
Kabinin ana çalışma modları görüntülenir:



4.4.3 Ana menüler arasında geçiş yapılması

Kokpit ana menüsü ve kabin ana menüsü arasında geçiş yapılması için,

- ▶ parmağınızla sola doğru çekme hareketi yapın (kabin için ana menü görüntülenir) veya
- ▶ parmağınızla sağa doğru çekme hareketi yapın (kokpit için ana menü görüntülenir).



Notlar:

- ▶ Açma / kapama düğmesine yaklaşık 3 saniye basarak da kabin ve kokpit ana menüleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ▶ Eğer sisteminiz iki kabini destekliyorsa, kokpitten ikinci kabine geçebilmek için iki kez sola doğru çekme hareketi yapın ve tekrar kokpite dönmek için iki kez sağa doğru çekme hareketi yapın.

4.4.4 Ana menüde fonksiyonların doğrudan seçilmesi



Not:

Bazı işlevler şu durumlarda kullanılamayabilir

- ▶ kontak kapalı olduğunda,
 - ▶ sistem ilgili işlev için yapılandırılmamışsa veya
 - ▶ gerekli sistem bileşenleri aracınızda kurulu değilse.
- Bu durumda, ana menünün ilgili kutusunda "İşlev mevcut değil" ifadesi gösterilir.

Radio (Radyo) kutusu



Radio (Radyo) kutusundaki bilgi:

- ▶ Güncel radyo kaynağı (örn. FM, AM)
- ▶ TA simgesi (trafik mesajı öncelik durumu)

- ▶ Etkin sessiz modu simgesi
- ▶ Güncel radyo istasyonu ile ilgili ayrıntılar (örn. Frekans ve istasyon adı)

Radio (Radyo) kutusundaki işlevler:

- ▶ radyo ve son medya kaynağını seçmek üzere (1) simgesine dokununuz.
- ▶ Mevcut medya ve radyo kaynaklarını görüntülemek ve gerekirse farklı bir kaynak seçmek için başlık çubuğuna (2) dokununuz.
- ▶ Geçerli oynatma / çalma işlevinin radyo veya medya ekranını çağırmak için, ana bölüme (3) dokununuz.
- ▶ ◀ veya ▶ düğmesine (4) dokunarak, aramayı bağlatınız.
- ▶ İstasyonların taranmasını başlatma için **SCAN** (TARA) düğmesine (5) basın.

Media (Medya) kutusuMedia (Medya) kutusundaki bilgi:

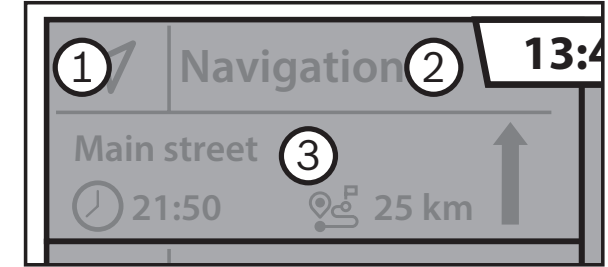
- Güncel medya kaynağı (örn. USB)
- TA simgesi (trafik mesajı öncelik durumu)
- Etkin sessiz modu simgesi
- Güncel medya başlığı ile ilgili ayrıntılar (örn. parçanın adı ve sanatçının ismi)

Media (Medya) kutusundaki işlevler:

- Radyo oynatmaya / çalmaya geçmek için simgeye (1) dokunun.
- Mevcut medya ve radyo kaynaklarını görüntülemek ve gerekirse farklı bir kaynak seçmek için başlık çubuğuna (2) dokunun.
- Geçerli oynatma / çalma işlevinin medya ekranını çağırmak için, ana bölüme (3) dokunun.
- ◀ veya ▶ düğmesine (4) dokunarak, önceki veya sonraki parçaya atlanabilir.
- || / ▶ düğmesine (5) dokunarak, çalma işlemi geçici durdurulabilir / devam ettirilebilir.

Navigation (Navigasyon) kutusu**Not:**

Sadece kokpit için mevcuttur.

Navigation (Navigasyon) kutusundaki bilgi:

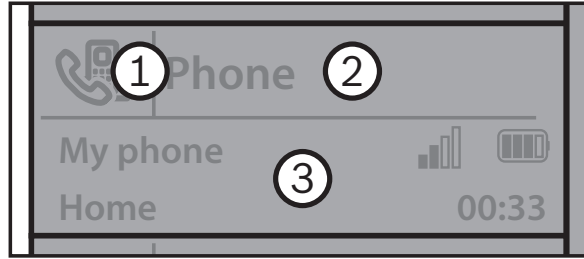
- Güncel sokağın ismi
- Bir sonraki manevranın sembolü
- Tahmini varma zamanı
- Hedefe olan mesafe

Navigation (Navigasyon) kutusundaki işlevler:

- Halihazırda etkin olan rota yönlendirmesini geçici durdurmak veya devam ettirmek için simgeye (1) dokunun.
- *Destinations* (Hedefler) menüsünü açmak için başlık çubuğuna (2) dokunun. Eğer etkin bir rota yönlendirmesi yoksa, *New* (Yeni) sekmesi açılır. Eğer etkin bir rota yönlendirmesi varsa, *Route* (Rota) sekmesi açılır.
- Harita görüntüsünü görüntülemek için ana alana (3) dokunun.

Phone (Telefon) kutusu**Not:**

Sadece kokpit için mevcuttur.

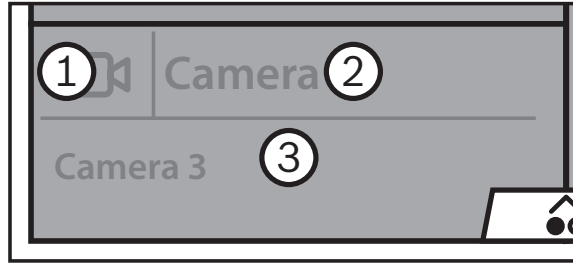
Phone (Telefon) kutusundaki bilgi:

- Bağlı cep telefonunun ismi
- Cevapsız aramaların gösterilmesi
- Telefon durumunun görüntülenmesi (örn. sinyal gücü)
- Akü veya pil durumu

Phone (Telefon) kutusundaki işlevler:

- Birden fazla telefon veya bir veya daha fazla telefon ve dahili iletişim için kullanılan interkom bağlıysa, bağlı telefonlar arasında veya bağlı telefon(lar) ve dahili iletişim için kullanılan interkom arasında geçiş yapmak için simgeye (1) dokunun.
- Mevcut Bluetooth ve interkom telefonlarını görüntülemek için başlık çubuğuna (2) dokunun ve gerekirse başka bir telefon seçin.

- *Calls* (Çağrılar) menüsüne erişmek için ve eğer bağlı bir telefon yoksa, *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihazı seç) menüsüne erişmek için, ana bölüme (3) dokunun.

Camera (Kamera) kutusuCamera (Kamera) kutusundaki bilgi:

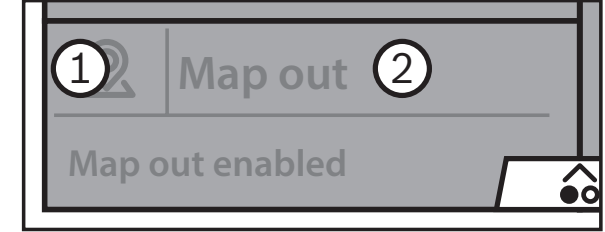
- Güncel seçilmiş olan kamera

Camera (Kamera) kutusundaki işlevler:

- Sadece kabin için: Kabindeki mevcut kameranın oynatılmasını açmak veya kapatmak için simgeye (1) dokunun.
- Mevcut kameraları görüntülemek ve gerekirse başka bir kamera seçmek için başlık çubuğuna (2) dokunun.
- Güncel kameranın görüntüsünü görüntülemek veya kabin için mevcut kameraları görüntülemek için, ana alana (3) dokunun.

Map (Harita) kutusu**Not:**

Sadece kabin için mevcuttur.

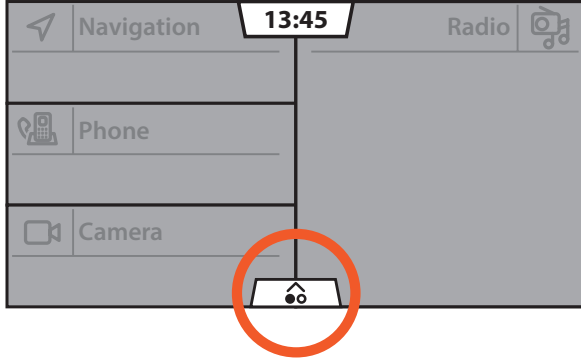
Map (Harita) kutusundaki işlevler:

- Kabindeki navigasyonun harita görünümünü görüntülemek veya gizlemek için simgeye (1) veya başlık çubuğuna (2) dokunun.

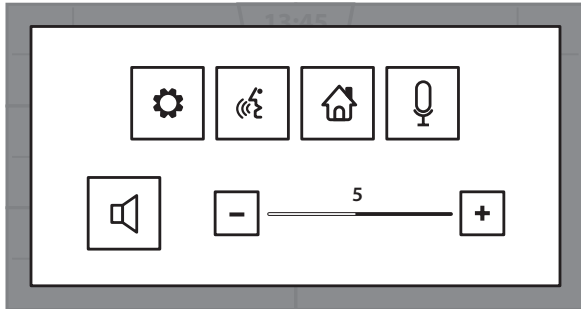
**Not:**

Navigasyon ekranında "Glasses CM-G"/"Map out" (Navi haritası) özelliği etkinken (ekranda ilave bir açılır pencere çıkar) 3D harita görüntüsü seçeneğine erişilemez.

4.4.5 Alt menü



- Ekranın alt kısmındaki sekme dokununuz.



Not:

Sistem fonksiyonlarını kokpit için mi yoksa bir kabin için mi ana menüden açmak istemenize bağlı olarak, seçilen fonksiyon ilgili alan ile ilişkili olabilir.

- Bir mikrofon anonsu yapmak için, simgesine dokununuz.

- Sistem ayarlarını açmak için, simgesine dokununuz.
- Sesli kumanda işlevini (sadece kokpit etkinleştirilmişse) başlatmak için, simgesine dokununuz.
- Ana menüye dönmek için, simgesine dokununuz.
- Kokpitte sesi kapatmak veya açmak için, simgesine dokununuz.

Sesi kademeli olarak yükseltmek veya düşürmek için,
► ses kumandasında + veya – simgesine dokununuz.

4.5 Ana çalışma modlarının ekranları



Not:

Ana çalışma modlarının işlevleri için, lütfen bu kılavuzun ilgili bölümlerine bakınız.

4.5.1 Radyo dinlemek ve medya oynatmak

FM tuner ekranı:



USB ekranı:



4.5.2 Telefon

Telefon menüsü, *Calls* list (Çağrılar listesi):



Not:

Eğer cep telefonunuz tarafından destekleniyorsa, *Calls* list (Çağrılar listesi) arayan kişinin numarasını veya adını ve kaç kez aradığını gösterecektir.

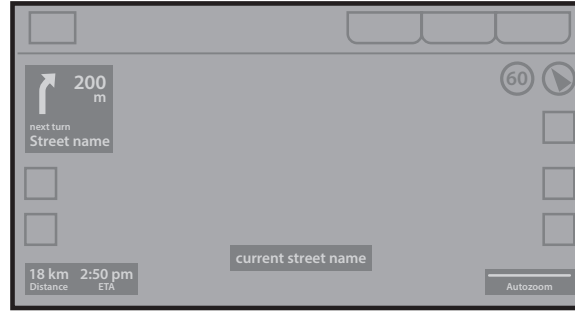
4.5.3 Navigasyon



Not:

Sadece cihazınız bir navigasyon sistemi ile donatılmışsa kullanılabilir.

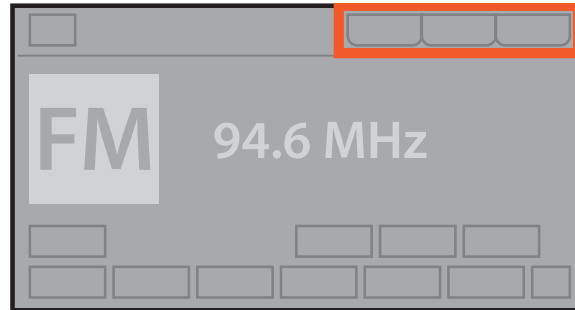
Harita görüntüsü:



4.5.4 Ana çalışma modlarının ekranları arasında geçiş yapmak için

Bir ana çalışma modunun gösteriminden doğru-
dan başka bir ana çalışma modunun gösterimine
geçiş yapabilirsiniz:

- Ekranın üst kenarındaki ilgili düğmeye dokun.



4.6 Ses ayarları

Ses ayarlarını yapmak için,

- gerekirse önce istenen alan (kokpit, kabin) için ana menüyü açın.
- Ekranın alt kısmındaki sekmeye dokun.
- ⚙️ düğmesine dokun.

Sistem ayarları görüntülenir.

- **Sound settings** (Ses ayarları) butonuna dokun.



Notlar:

- Kokpit ve kabin ses ayarları farklı seçenekler sunar.
- Mevcut ayarlar arasında gezinmek için, liste alanına dokun ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapın.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için, ↶ simgesine dokun.

4.6.1 Kokpit için ses ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Sound settings (Ses ayarları)	Bass (Bas)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Treble (Tiz)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Balance (Denge)		► Tınıyı sola veya sağa doğru kaydırmak için, < / > simgesine dokununuz.
	Equaliser presets (Ekolayzer ön ayarları)	Flat (Düz)	Önceden ayarlanmış bir ekolayzer profili seçin. ► İstedığınız ön ayara dokununuz.
		:	
	Speed-dependent volume control (Hıza bağlı ses kontrolü)	Jazz (Caz)	Bu işlev, otobüs ses sisteminin sesini, sürüş hızına ve ilgili sürüş seslerine göre otomatik olarak ayarlar. Örneğin, daha yüksek bir hızda, artan sürüş gürültüsünü (örneğin hava akımı nedeniyle) telafi etmek için ses otomatik olarak yükseltilir. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
		Off (Kapalı)	
		Level 1 (Seviye 1)	
		Level 2 (Seviye 2)	
	Min. on volume (Min. ilk açma ses seviyesi)	Level 3 (Seviye 3)	Cihazı açarken geçerli olacak minimum/maksimum sistem sesini ayarlayınız. ► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Max. on volume (Maks. ilk açma ses seviyesi)		
	Private-mode mix volume (Özel modundaki miksaj ses seviyesi)		Koltuk başlığı hoparlöründen çalınan telefon aramaları ile kokpit hoparlörlerinden arka planda çalınan ses arasındaki ses düzeyinin dağılımını ayarlayınız. ► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.


1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
	Private mode (Özel modu)	Private mode off (Özel modu kapalı)	Özel modunu devre dışı bırakın (belirli kaynakların yalnızca koltuk başlığı hoparlörü üzerinden çalınması) veya özel mod seviyesini seçin:
		Private communication mode (Özel iletişim modu)	► <i>Private communication mode</i> (Özel iletişim modu, varsayılan mod): Telefon çağrıları, interkom çağrıları
		Private communication and driver assistance mode (Özel iletişim ve sürücü yardım modu)	► <i>Private communication and driver assistance mode</i> (Özel iletişim ve sürücü yardım modu): Telefon çağrıları, interkom çağrıları, navigasyon ve trafik anonsları, sesli diyalog sistemi
			► İstedığınız seçeneğe dokununuz.
:			

4.6.2 Kabin için ses ayarları

1st menu level	2nd menu level	3rd menu level	Function
Sound settings (Ses ayarları)	Bass (Bas)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Treble (Tiz)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Fader (Geçiş ayarlayıcı)		► Tınıyı öne veya arkaya doğru kaydırmak için, < / > simgesine dokununuz.
	Min. on volume (Min. ilk açma ses seviyesi)		Cihazı açarken geçerli olacak minimum/maksimum sistem sesini ayarlayınız.
	Max. on volume (Maks. ilk açma ses seviyesi)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Cabin-mode mix volume (Kabin modundaki miksaj ses seviyesi)		Kabin hoparlörlerinden çalınan mikrofon anonsları ile arka planda çalınan ses arasındaki ses düzeyinin dağılımını ayarlayınız (min. miksaj ses düzeyi: arka plan sesi kapatılır; maks. miksaj ses düzeyi: arka plan sesi tam açık ses düzeyinde çalınır). Not: Sürücü mikrofon anonsları için, arka plan sesi daima kapatılmış durumdadır. ► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.


1st menu level	2nd menu level	3rd menu level	Function
	Microphone beep volume (Mikrofon biip sesi)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
:			

4.7 Ekran, saat ve dil ayarları

- Ekran, saat ve dil ayarlarını yapmak için,
- gerekirse önce kokpit ana menüsünü açın.
 - Ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
 -  düğmesine dokununuz..
- Sistem ayarları görüntülenir.
- İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.



Notlar:

- Mevcut ayarlar arasında gezinmek için, liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapın.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için,  simgesine dokununuz.


1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	3. menü seviyesi
:			
Display (Ekran)	Brightness (Parlaklık)		Güncel modun ekran parlaklığını manuel ayarlayın. ► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Mode (Mod)	Day (Gündüz) Night (Gece) Automatic (Otomatik)	Bir seçenek seçin: ► <i>Day</i> : Gündüz modu ► <i>Night</i> : Gece modu ► <i>Automatic</i> : Aracınız tarafından destekleniyorsa, ekran otomatik olarak gündüz ve gece modu arasında geçiş yapar. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
Clock (Saat)	Date format (Tarih formatı)	dd-mm-yyyy (gg.aa.yyyy) : dd.mm.yyyy (gg.aa.yyyy)	Seçilmiş olan tarih formatı, tarihin görüntülenmesi ile ilgilidir, örn. telefon modunun <i>Çağrılar</i> listesinde. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	3. menü seviyesi
	Time format (Saat formatı)	12 h 24 h	Seçilmiş olan saat formatı, saatin görüntülenmesi ile ilgilidir, örn. ana menüde. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
	Clock setting mode (Saat ayarlama modu)	Automatic (Otomatik) Manual (Manuel)	► İstedğiniz seçeneğe dokununuz. Eğer Manual (Manuel) seçerseniz, saati manuel ayarlama seçenekleri görüntülenir.
Language (Dil)	UK English : Türkçe		Cihazda kullanılmasını istediğiniz dili ayarlayın. ► İstedğiniz seçeneğe dokununuz.
:			

4.8 Diğer sistem ayarları


Sistem ayarlarını yapmak için,

- gerekirse önce kokpit ana menüsünü açın.
- Ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.

-  düğmesine dokununuz.
- Sistem ayarları görüntülenir.
- İstedğiniz seçeneğe dokununuz.



Notlar:

- Mevcut ayarlar arasında gezinmek için, liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapın.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için,  simgesine dokununuz.

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
:			
Unit of measurement (Ölçü birimi)	Imperial (Emperyal) Metric (Metrik)		Cihaz, metrik veya emperyal ölçü birimleri kullanabilir. ► İstedğiniz seçeneğe dokununuz.

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Lock keypad while driving (Sürüş esnasında tuş takımını kilitleyin)			Araç hareket halindeyken tuş takımlarının devre dışı bırakılıp bırakılmayacağını ayarlayın. Hız kilidi etkinleştirilirse, tuş takımlarını sadece araç duruyorken kullanabileceksiniz. ► Bu seçeneği açmak / kapatmak için <i>Lock keypad while driving</i> (Sürüş esnasında tuş takımını kilitleyin) seçeneğine dokununuz.
Open-source software (Açık kaynak kodlu yazılım)			Bu cihaz tarafından kullanılan açık kaynak kodlu yazılım ve ilgili lisanslar hakkındaki bilgileri görüntüleyin. ► Bu seçeneğe dokununuz.
Reset to user default (Kullanıcı ayarlarına geri dön)			Ayarların sıfırlanması için onay gereklidir.
Software version (Yazılım sürümü)	Center CM-C 19		Sistem bileşenlerinin şu anda yüklü olan yazılım sürümünü görüntüleyin. ► Olası hata mesajlarını görüntülemek için, istediğiniz sistem bileşenine dokununuz.
	:		
	<Bileşen N>		
Vehicle configuration (Araç konfigürasyonu)	<Araç konfigürasyonu tanımlayıcısı>		Coach Infotainment sisteminin araç konfigürasyonu hakkındaki referans bilgilerini görüntüleyin.
	<Konfigürasyon sürümü>		
	<Konfigürasyon beyin ünite sürümü>		
Data carrier version (Veri taşıyıcı sürümü)			Yüklü harita verilerinin sürümünü görüntüleyin.
Serial number (Seri numarası)			Cihazın seri numarasını görüntüleyin.
Software update (Yazılım güncellemesi)			Müteakip "Yazılım güncellemesi" bölümüne bakın.

1st menu level	2nd menu level	3rd menu level	Function
Software update history (Yazılım güncellemesi geçmişi)	<Güncelleme 1>	<Güncelleme 1 bilgisi>	Sistem cihazının güncellemeleri ile ilgili bilgiyi görüntüleyin.
	:		
	<Güncelleme N>	<Güncelleme N bilgisi>	
Switch on/off Bluetooth (Bluetooth işlevinin açılması / kapatılması)			Bluetooth işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. ► Bu seçeneği açmak / kapatmak için Switch on/off Bluetooth (Bluetooth işlevinin açılması / kapatılması) seçeneğine dokununuz.
Service menu (Servis menüsü)	Servis menüsü kod korumalıdır ve sadece servis partneri tarafından kullanılabilir. Servis partneri için önemli not: Bir yazılım güncellemesi yaparsanız, ► sistem güncelleme işlemi sırasında güç kaynağını kesmeyin veya kapatmayın. ► sistem güncelleme işlemi sırasında arka görüş kamerası dahil sistemin kullanılamayacağını dikkate alın.		

4.9 Cam ayarları

Kabin monitörlerinin ayarlarını yapmak için,
 ► gerekirse önce kabin ana menüsünü açın.
 ► Ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
 ► ⚙️ düğmesine dokununuz.
 Sistem ayarları görüntülenir.

► **Glass settings** (Cam ayarları) butonuna dokununuz.



Notlar:

► Mevcut ayarlar arasında gezinmek için, liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız.

► Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için, ↩️ simgesine dokununuz.

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
:			
Glass settings (Cam ayarları)	Monitor control (Monitör kumandası)	Auto (Otomatik) On (Açık) Off (Kapalı)	Bağlı monitörleri açın veya kapatın veya otomatik modu seçin (örn. video oynatma başladığında / sona erdiğinde monitörler otomatik olarak açılır / kapanır). ► İstedığınız seçeneğe dokununuz. Not: Bir SwivelHolder, yani çevrilebilir mesnet üzerine monte edilmiş monitörler, açıldığında veya kapatıldığında otomatik olarak aşağı veya yukarı katlanır.
:			

4.10 Harici cihazların ve veri depolama cihazlarının bağlanması / takılması



Not:

Sadece güvenlik, elektromanyetik uyumluluk ve koruma derecesi açısından uygun olan bağlantı kabloları ve harici cihazlar kullanınız.

4.10.1 Genel bilgi



Not:

Desteklenen medya formatları, dosya oynatma, meta veriler ve dosyaların ön işlenmesi ile ilgili teknik kısıtlamalar hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adreste bulunan Coach Infotainment sistemi multimedya kılavuzuna bakınız: www.bosch-professional-systems.com

Bu cihaz aşağıdaki medya dosya formatlarını desteklemektedir:

- Ses:
 - MP3
 - WMA 9/10
 - AAC
 - WAV
 - Sesli kitaplar
- Azami 720 piksel çözünürlüğe sahip video:
 - H.264/MPEG-4 AVC baseline profil
 - MPEG-2

USB bağlantı noktasına bağlı harici cihazlarda depolanan veriler için aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir:

- ▶ Desteklenen dosya sistemleri:
 - FAT16/32
 - exFAT
 - NTFS
 - EXT3/4
 - HFS+
- ▶ Derinlik hiyerarşisinde azami on klasör desteklenir.
- ▶ Azm. klasör: Toplam 2.500
- ▶ Azm. dosya: Toplam 32.000
- ▶ Dizin başına azm. dosya: 3.000 (alt klasörler hariç)
- ▶ Kayıt belleğinin azm. büyüklüğü: 500 GB
- ▶ Azm. URL / dosya yolu uzunluğu: 1.024 Byte
- ▶ Uygulanabilir oynatma listesi uzantıları:
 - .m3u
 - .pls
 - .wpl
 - .asx

MP3

- ▶ Kodekler
 - ISO/IEC 11172-3 (MPEG1 Layer 3)
 - ISO/IEC 13818-3.2 (MPEG2 Audio)
- ▶ Bit hızı
 - CBR/VBR/ABR ile 8 Kbit/sn - 320 Kbit/sn
- ▶ Örneklem oranları: 16, 22, 32, 44,1 ve 48 kHz
- ▶ Kanallar: Mono, stereo, joint stereo
- ▶ Dosya uzantısı: .mp3

- ▶ ID3 etiketleri:
 - ID3 V1.0/V1.1, azm. uzunluk 30 Byte
 - ID3 V2.2–V2.4, azm. uzunluk 126 Byte

AAC

- ▶ Kodekler
 - AAC-LC
 - HE-AAC
 - HE-AACv2
- ▶ Bit hızı
 - VBR/CBR ile 32 Kbit/sn - 192 Kbit/sn
- ▶ Örneklem oranları
 - Azm. 96 kHz

WMA

- ▶ Kodekler
 - WMA 9
 - WMA 10
- ▶ Bit hızı
 - VBR/CBR ile 5 Kbit/sn - 384 Kbit/sn
- ▶ Örneklem oranları:
 - 8 kHz - 48 kHz
- ▶ Çevrimiçi müzik mağazalarından alınan dijital haklar yönetimine (Digital Rights Management - DRM) sahip WMA dosyaları oynatılamaz.
- ▶ WMA dosyaları sadece Windows Media Player sürüm 9 veya 10 kullanılarak oluşturulmuşsa oynatılabilir.

4.10.2 USB bellek/Apple cihazı

Genel bilgi

- ▶ USB bağlantı noktasına bağlanan harici cihazlar, USB bellek cihazı sınıfı (USB MSC) özelliğine uygun olmalıdır.
- ▶ USB üzerinden bağlanan cihazlar, USB 2.0 spesifikasyonuna göre desteklenir. USB spesifikasyonu 1.0 ve 3.0 olan cihazlar uyumludur.
- ▶ Sabit disk sürücüler (HDD) genellikle desteklenmez.
- ▶ USB hub donanımları desteklenmez.

Bir USB belleğinin veya Apple cihazının takılması ve çıkarılması

Bir USB belleğini veya Apple cihazını takmak için,

- ▶ USB bağlantı noktasını (port) kullanın.

Cihaz, USB belleğini veya Apple cihazını algıladığında, ekranda kısa süreliğine ilgili bir bildirim görünür.

Bir USB belleğini veya Apple cihazını çıkarmak için,

- ▶ USB bağlantı noktasından (port) çekip çıkarın.
- Ekranda kısa süreliğine ilgili bir bildirim belirir.

4.10.3 Bir cihazın Bluetooth aracılığıyla bağlanması



Notlar:

- Cihaza en fazla iki Bluetooth cihazı bağlayabilirsiniz.
- Bu bölümde açıklanan süreçler, Bluetooth cep telefonlarının yanı sıra Bluetooth MP3 çalar gibi Bluetooth ses akışı cihazları için de geçerlidir.

Genel bilgi

Bu cihaz, Bluetooth 4.2 özellikli cihazlarının yanı sıra, aşağıdaki Bluetooth profillerini ve standartlarını destekler:

- A2DP 1.3
- AVRCP 1.6
- HFP 1.6
- MAP 1.1
- PBAP 1.1
- SPP 1.1
- vCards 2.1, 3.0

Bluetooth'u açma

- Gerekirse önce kokpit ana menüsünü açın.
- Alt menü sekmesine ve ardından düğmesine dokunun.
- **Switch on Bluetooth** (Bluetooth'u aç) butonuna dokunun.

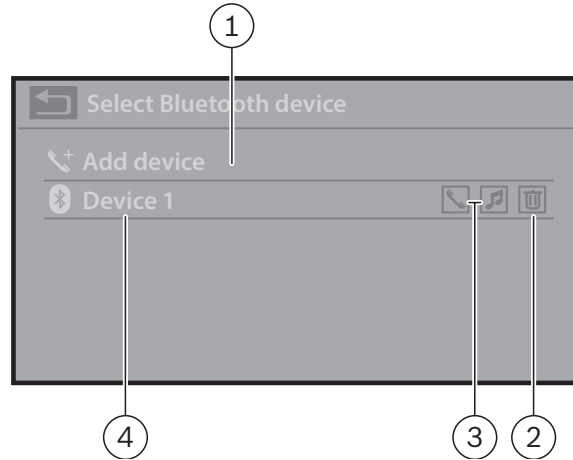
Kutuda bir onay işareti görüntülediğinde Bluetooth açılmış olur.

- Menüden çıkmak için simgesine dokunun.

Select Bluetooth device (Bluetooth cihazı seç) menüsünün açılması

- Ana menüde, gerekirse *Phone* (Telefon) kutusuna geçmek için *Intercom* (interkom) simgesine dokunun.
- *Phone* (Telefon) kutusunun başlık çubuğuna dokunun.

Select Bluetooth device (Bluetooth cihazı seç) menüsü gösterilir:



Select Bluetooth device (Bluetooth cihazı seç) menüsünde aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:



Not:

Güncel bağlı olan cihazlar her zaman cihaz listesindeki ilk öğelerdir.

- (1) **Add device** (Cihaz ekle) düğmesi: Yeni bir cep telefonunu eşleştirmeye başla
- (2) düğmesi: Eşleştirilmiş bir cep telefonunu sil
- (3) Bağlantının desteklenen Bluetooth işlevleri:
 - : Telefon
 - : Ses akışı
- (4) Cihazın Bluetooth ismi

Bir cep telefonunu ilk kez eşleştirme ve bağlama

- *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihazı seç) menüsünde, **Add device** (Cihaz ekle) (8) butonuna dokunun.

Cihaz şimdi bir bağlantı (eşleştirme) kurmak için kullanılabilir. Cihazın Bluetooth PIN'i görüntülenir. Akabinde, lütfen cihaz ve cep telefonunuz tarafından sunulan talimatları izleyin.



Notlar:

- Cihazın Bluetooth ismi "INF4CV"dir.
- Cihazla halihazırda on cep telefonu eşleştirilmişse, başka bir cep telefonunu eşleştirmek ve bağlamak mümkün olmayacaktır. Bu durumda, önce eşleştirilmiş olan cep telefonlarından birini silin (bakınız bölüm "Eşleştirilmiş bir cep telefonunun silinmesi" (sayfa 25)).

Bluetooth bağlantısı kurmak için iki yöntem vardır. Lütfen kullanılan yönteme göre işlem yapın:



Not:

Cep telefonunuzda bir Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı hakkında bilgi edinmek için lütfen cep telefonunuzun kullanım kılavuzuna bakın.

- Yöntem 1:
Cep telefonunuzda bağlantı kurma işlemini gerçekleştirin. Cep telefonunuzda görüntülenen PIN'i girin.
- Yöntem 2:
Cep telefonu, cihazın PIN'ini alır ve görüntüler.
 - Cep telefonunun doğru PIN'i gösterip göstermediğini kontrol edin ve sonra ✓ simgesine dokununuz.
 - Bir bağlantı kurmak istediğinizi cep telefonunuzda onaylayın.

Bağlantı kurulumu başarılı olduysa, cep telefonu cihaza bağlanacaktır.



Notlar:

- Bağlantı işlemi başarısız olursa, bir bildirim görüntülenir. Cep telefonundan bir bağlantı kurmak için yeni bir girişimde bulununuz.

- Cihaza yeni bir cep telefonu bağlanmaz, cep telefonundan telefon rehberi ve arama listeleri cihaza indirilir. Telefon rehberini ve arama listelerini indirmek için gereken süre, bağlanan cep telefonuna bağlı olarak değişebilir.

Halihazırda eşleştirilmiş bir cep telefonunun bağlanması / bağlantının kesilmesi

Cihaz, önceden eşleştirilmiş on cep telefonu ile ilgili bilgileri belleğinde kayıtlı tutar. Söz konusu cep telefonları, *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihaz seç) menüsünde görüntülenir.

- Bu listede gösterilen bağlı bir cep telefonunun bağlantısını kesmek için,
- *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihaz seç) menüsünde ilgili öğeye dokununuz ve gösterilecek mesajı onaylayınız.

- Bu listede gösterilen bir cep telefonunu bağlamak için,
- *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihaz seç) menüsünde ilgili öğeye dokununuz.
- Bağlantı kurulumu başarılı olduysa, cep telefonu cihaza bağlanacaktır.

Eşleştirilmiş bir cep telefonunun silinmesi

- Eşleştirilmiş bir cep telefonunu silmek için,
- *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihaz seç) menüsünde ilgili öğe için (2) simgesine dokununuz.

- Onaylamak için ✓ simgesine dokununuz. Seçilmiş olan cep telefonu eşleştirilmemiş ve listeden silinmiştir.



Notlar:

- Etkin bir çağrı ya da görüşme esnasında cep telefonunun eşleştirilmesi iptal edilirse, görüşme kesilir. Görüşme, eğer cep telefonu bunu destekliyorsa, cep telefonunda devam ettirilebilir.
- Cep telefonunun eşleşmesi kaldırıldığında, telefon rehberi ve arama listeleri de cihazdan silinir.
- Cep telefonunu tekrar cihaza bağlamak için , "Bir cep telefonunu ilk kez eşleştirme ve bağlama" (sayfa 24) başlıklı bölümde anlatıldığı gibi hareket ediniz.

5 FM/AM radyo modu



Notlar:

- AM yayın alımı Genel olarak, güçlü AM sinyalleri, düşük sinyal gürültüsü içeren sabit ve sağlam ses kalitesi sağlar. Ancak geceleri, atmosferik koşullar bazen diğer istasyonlardan parazite neden olabilir.
- FM yayın alımı FM dalga bandı en yüksek ses kalitesini sunar; ancak, sinyal aşağıdaki sebeplerden dolayı gürültüye duyarlı olabilir:
 - Bazı vericilerin sınırlı erişim özelliği.
 - Yerel binalardan ve diğer engellerden yansıyan sinyallerin neden olduğu bozukluk ve parazitlenmeler.
 - Sinyal alımının engellendiği veya kısıtlandığı "gölge bölgeler".
- HD Radio (NAFTA varyantı): HD Radio yayınlarının alınabilmesi için, HD Radio Teknolojisi alımının etkinleştirilmesi gerekir. Bu işlem, radyo yayınlarını dijital olarak (varsa) almanızı sağlar ve net alım ile daha kaliteli bir ses sağlar. Bu özellik etkinleştirilmediğinde veya HD Radio yayınları mevcut olmadığında, analog radyo (AM/FM) yayınları alırsınız.

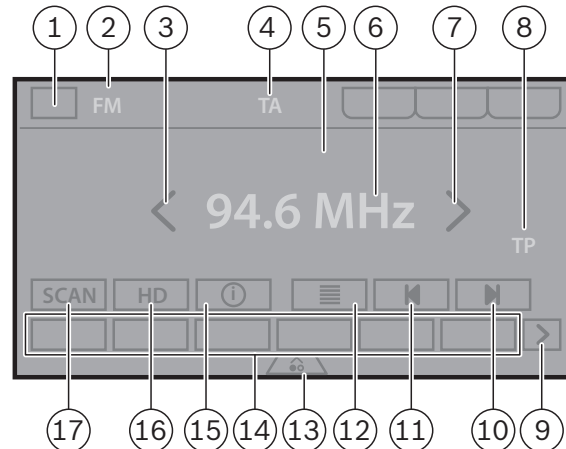
Ek bilgi için lütfen "HD Radio sorun giderme işlemi (NAFTA varyantı)" (sayfa 26) başlıklı bölüme bakın.

5.1 Radyo dinlenmesi

- Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
- Ana menüde, *Radio* (Radyo) veya *Media* (Medya) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz. *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü gösterilir.
- Gerekirse *Radio* (Radyo) sekmesine dokununuz.
- İsteddiğiniz dalga bandına dokununuz, FM veya AM.

Radyo ekranı gösterilir ve radyo çalma işlemi başlar.

5.2 Tuner ekranı



Radyo ekranında aşağıdaki bilgileri bulabilirsiniz:

- (1) Düğme : *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü açılır
- (2) Güncel dalga bandı
- (3) Düğme < : Frekans değişimi
- (4) Trafik anonsları önceliğinin açık veya kapalı olduğu göstergesi
- (5) İstasyon bilgi alanı
- (6) Güncel frekans
- (7) Düğme > : Frekans değişimi
- (8) Güncel istasyonun trafik programları sunup sunmadığına dair gösterge
- (9) Düğme > / < : Diğer belleğ ön ayarlarını gösterir
- (10) Düğme ▶ : Yayın aramayı başlat
- (11) Düğme ◀ : Yayın aramayı başlat
- (12) Düğme : İstasyon listesini aç
- (13) Menü sekmesi düğmesi
- (14) Ön ayar, yani bellek kayıt düğmeleri
- (15) Düğme : Güncel HD Radio programı hakkında bilgi göster (NAFTA varyantı)
- (16) HD düğmesi: Analog FM/AM yayını ve HD Radio yayını arasında geçiş (NAFTA varyantı)
- (17) Düğme **SCAN** (TARA) : İstasyonları taramayı başlat

**Not:**

İstasyon bilgi alanında (5) görüntülenen bilgiler, RDS'nin alıcı bölgenizde mi yoksa güncel istasyon tarafından mı desteklendiğine bağlıdır.

5.3 Tuner ekranının çağırılması

Radyo dinlerken,

- ana menüde *Radio* (Radyo) kutusunun ana alanına dokunun.

5.4 RDS

**Not:**

Eğer alım alanınızda veya güncel istasyon tarafından RDS desteklenmiyorsa, bu işlevleri deneyimleyemezsiniz.

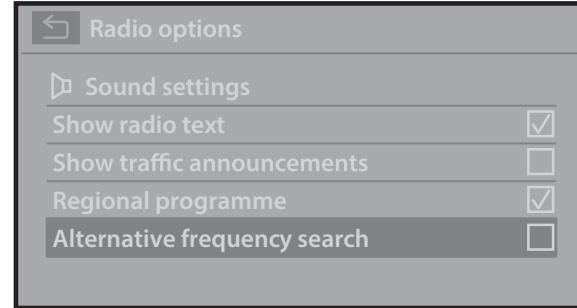
Bu cihaz bir RDS radyo alıcısı ile donatılmıştır. Birçok FM istasyonu, sadece radyo programını değil, aynı zamanda istasyon adı gibi bilgileri de taşıyan bir sinyal iletir. Tuner bu bilgileri alır almaz, istasyon adı ekranda belirir. Kullanışlı RDS işlevleri "alternatif frekans" ve "bölgesel modu", Tuner cihazınızın performansını artırır:

- Alternatif frekans (AF): Cihaz, ayarlanan istasyon için en iyi alım frekansını bulmak için, otomatik olarak bir arka plan araması gerçekleştirir.

- Bölgesel modu: Bazı radyo istasyonları, programlarını belirli zamanlarda değişik içerikler sunan bölgesel programlara böler. Bölgesel modunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bölgesel modu etkin olduğunda, cihazın ayarlanan farklı program içeriğine sahip istasyon için alternatif frekanslara geçmesi engellenir.

5.4.1 AF modu – açık / kapalı

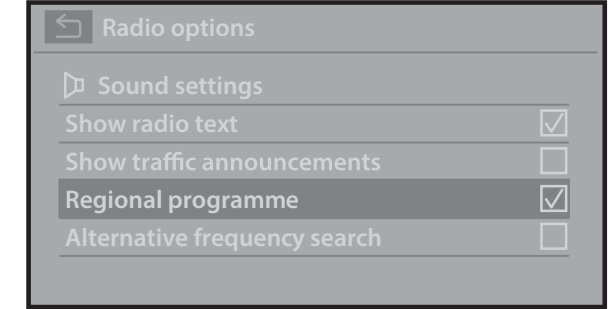
- Radyo modunda, alt menü sekmesine (13) dokunun ve sonra düğmesine dokunun.



- **Alternative frequency search** (Alternatif frekans ara) butonuna dokunun. Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, AF modu etkinleştirilmiş olur.
- Menüden çıkmak için simgesine dokunun.

5.4.2 Bölgesel modu – açık / kapalı

- Radyo modunda, alt menü sekmesine (13) dokunun ve sonra düğmesine dokunun.



- **Regional programme** (Bölgesel program) butonuna dokunun. Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, bölgesel modu açılmış olur.
- Menüden çıkmak için simgesine dokunun.

5.5 Dalga bandının seçilmesi

Radyo dinlerken,

- Tuner ekranında (1) e dokunarak *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsünde frekans bandını seçin.
- İstedığınız dalga bandına dokunun. Seçilen dalga bandı için Tuner ekranı görüntülenir.

5.6 İstasyonların ayarlanması

5.6.1 İstasyonların manuel ayarlanması

- Frekansı kademeli olarak ayarlamak için, < (3) veya > (7) ögesine bir veya birkaç kez dokunun.

5.6.2 Yayın arama başlatılıyor

- Alım alanında sonraki veya önceki istasyona geçmek için, ► (10) veya ◀ (11) simgesine dokunun.



Not:

► (10) veya ◀ (11) üzerine uzun basarak, frekansı aralıksız olarak ayarlarsınız. Düğmeyi serbest bıraktığınızda, radyo otomatik olarak bir sonraki istasyona geçer.

5.6.3 İstasyon listesi



Not:

Bu işlev sadece FM dalga bandında mevcuttur.

Güncel alınabilen tüm radyo istasyonları *FM station list* (FM istasyon listesi) kapsamında gösterilir.

- ≡ (12) düğmesine dokunun.
- FM station list* (FM istasyon listesi) görüntülenir.
- İstedığınız radyo istasyonuna dokunun.

Tuner ekranına dönmek için,

- ↩ simgesine dokunun.

5.6.4 Alınabilir istasyonların taraması

- **SCAN** (TARA) (17) butonuna dokunun. Alınabilen istasyonlar birbiri ardına yaklaşık 10'ar saniye çalınır. Hali hazırda güncel oynatılan istasyonu dinlemeye devam etmek için,
- **SCAN** (TARA) (17) butonuna tekrar dokunun.

5.7 İstasyonların belleğe kaydedilmesi

- Önce, gerekirse istediğiniz bellek sırasını seçin ve istediğiniz istasyona ayarlayın.
- Bellek ön ayar düğmelerinden birine (14) uzun dokunun.

Güncel ayarlanmış olan istasyon daha sonra bellek ön ayar düğmesine kaydedilir.

5.8 Belleğe kaydedilmiş bir istasyonun dinlenmesi

- Önce, gerekirse istediğiniz bellek sırasını seçin.
- Bellek ön ayar düğmelerinden birine (14) kısa dokunun.

Kayıtlı istasyon çalınır.

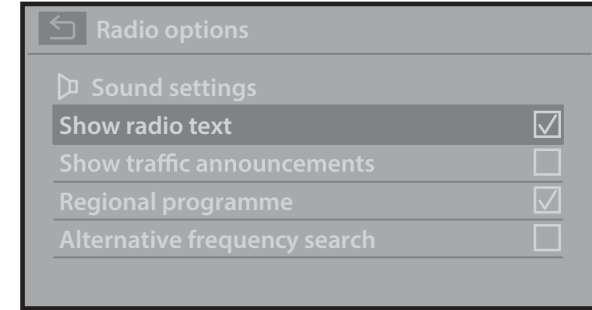
5.9 Radyo metni ekranı – açık / kapalı



Not:

Alım alanınızdaki istasyonlar RDS veya HD Radio'yu desteklemiyorsa, bu işlevi kullanamazsınız.

- Radyo modunda, alt menü sekmesine (13) dokunun ve sonra ⚙ düğmesine dokunun.



- **Show radio text** (Radyo metnini göster) butonuna dokunun.

Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde Radyo metni gösterilmesi açılmış olur.

- Menüden çıkmak için ↩ simgesine dokunun.


5.10 Trafik anonsları

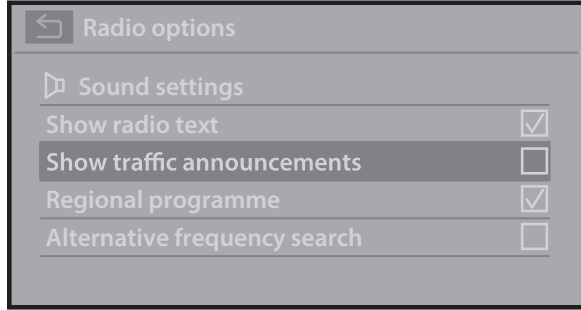


Not:

Alım alanınızdaki istasyonlar RDS işlevini desteklemiyorsa, bu işlevi kullanamazsınız.

5.10.1 Trafik anonsu önceliği – açık / kapalı

- Radyo modunda, alt menü sekmesine (13) dokunun ve sonra  düğmesine dokunun.



- **Show traffic announcements** (Trafik anonslarını göster) butonuna dokunun.

Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, trafik anonsu önceliği açılmış olur.

- Menüden çıkmak için  simgesine dokunun.

Trafik anonsu önceliği açıldıysa, ana menüde ve Tuner ekranında veya güncel oynatılan medya ekranında TA sembolü gösterilir.

Cihaz, bir trafik anonsu alır almaz, bu anonsu duyuracaktır. Alınan istasyon, anons süresince ekranda gösterilir.

5.10.2 Duyurulmakta olan bir trafik anonsunun kesilmesi

Duyurulmakta olan bir trafik duyurusunu iptal edebilir ve daha önce dinlediğiniz ses kaynağına dönebilirsiniz:

- Trafik anonsu duyuruluyorken  simgesine dokunun.



Not:

Trafik anonsu önceliği etkin durumda kalır.

5.11 HD Radio sorun giderme işlemi (NAFTA varyantı)

Belirti	Olası sebep	Olası çözüm
HD Radio yayınlarında dijital seste gecikme.	Radio önce bir analog istasyon yayını alır ve sonra dijital bir sinyale geçer.	Bu bir arıza değildir.
Ses atlıyor, tekliyor veya yankılanıyor.	Radio istasyonu, dijital ve analog sesi düzgün şekilde sıralamadı.	Başka bir istasyonda doğru çalışmayı kontrol ederek doğrulayın. Performansı düşük olan her istasyonu bildirin.
Ses yükseliyor / düşüyor	Radio istasyonu, dijital ve analog sesi düzgün şekilde sıralamadı.	Başka bir istasyonda doğru çalışmayı kontrol ederek doğrulayın ve bölgedeki istasyonlar için www.hdradio.com adresini kontrol edin. Performansı düşük olan her istasyonu bildirin.
Ses geliyor ve gidiyor.	Analog ve dijital arasındaki geçiş süreci devrede (harmanlama veya karıştırma).	Bölgedeki birkaç istasyonda geçiş performansını kontrol edin ve doğrulayın. Sıralaması düşük olan her istasyonu bildirin.
Aşırı harmanlama veya karıştırma (analog ve dijital arasındaki geçiş)	Araç, dijital kapsama alanının kenarına yakın bir yerde bulunur.	Kapsama alanınızdaki radyo istasyonlarını doğrulamak için www.hdradio.com adresine bakın.
Dijital ses, analog sestten daha iyi değildir.	Bir istasyonda dijital sesin audio işlenmesi, dijital sesin tını kalitesini potansiyel olarak düşürebilir.	Başka bir istasyonda doğru çalışmayı kontrol ederek doğrulayın. Performansı düşük olan her istasyonu bildirin.

6 WX Radio modu



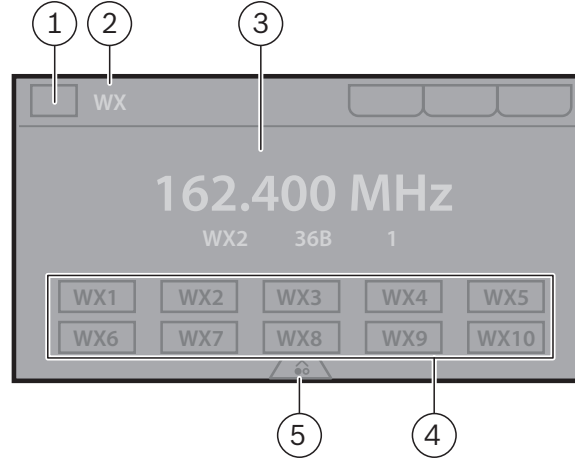
Notlar:

- ▶ WX Radio modu sadece NAFTA veya Meksika varyantı ile kullanılabilir.
- ▶ Alım alanınızdaki istasyonlar WX Radio işlevini desteklemiyorsa, bu işlevi kullanamazsınız.

6.1 Radyo dinlenmesi

- ▶ Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
 - ▶ Ana menüde, *Radio* (Radyo) veya *Media* (Medya) kutusunun başlık çubuğuna dokunun. *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü gösterilir.
 - ▶ Gerekirse *Radio* (Radyo) sekmesine dokunun.
 - ▶ WX dalga bandına dokunun.
- WX Radio ekranı gösterilir ve radyo çalma işlemi başlar.

6.2 WX Radio ekranı



Radyo ekranında aşağıdaki bilgileri bulabilirsiniz:

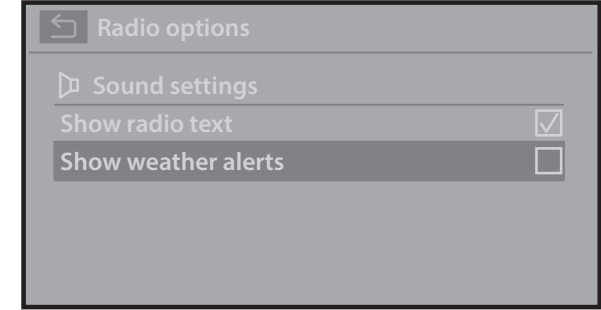
- (1) Düğme : *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü açılır
- (2) Güncel dalga bandı
- (3) İstasyon bilgi alanı: Frekans, kanal numarası, deniz kanalı numarası ve genel uyarı kanal numarası
- (4) Önceden belirlenmiş istasyon ön ayarları
- (5) Menü sekmesi düğmesi

6.3 Bir istasyonun dinlenmesi

- ▶ Bellek ön ayar düğmelerinden birine (4) kısa dokunun.
- Kayıtlı istasyon çalınır.

6.4 Hava durumu uyarıları – açık / kapalı

- ▶ WX Radio modunda, alt menü sekmesine (5) dokunun ve ardından düğmesine dokunun.



- ▶ **Show weather alerts** (Hava durumu uyarıları) butonuna dokunun. Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, hava durumu uyarılarının görüntülenmesi açılmış olur.
- ▶ Menüden çıkmak için simgesine dokunun.

7 DAB+ radyo modu



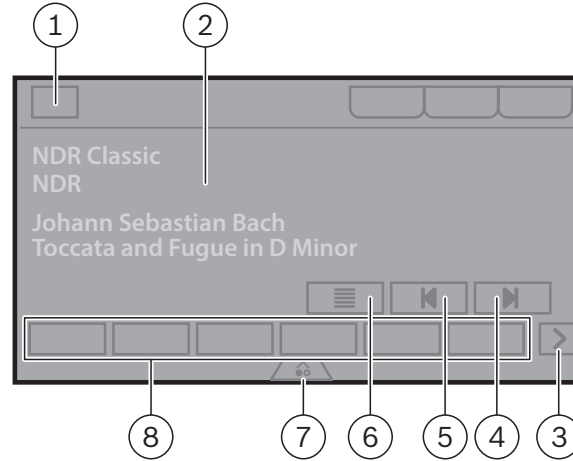
Notlar:

- DAB+ radyo modu sadece EU varyantı ile kullanılabilir.
- Bu işlev sadece cihaz DAB yayın alımını destekliyorsa kullanılabilir.
- DAB radyo, trafik anonsları önceliğini destekler (lütfen "Trafik anonsları" (sayfa 61)) başlıklı bölüme bakın).

7.1 DAB dinlenmesi

- Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
 - **Radio** (Radyo) veya **Media** (Medya) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz.
- Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü gösterilir.
- Gerekirse **Radio** (Radyo) sekmesine dokununuz.
 - **DAB** butonuna dokununuz.
- DAB ekranı gösterilir ve DAB çalma işlemi başlar.

7.2 DAB ekranı



DAB ekranında aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:

- (1) Düğme : *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsünü açın.
- (2) Servis bilgisi alanı
- (3) > / < düğmesi: Diğer bellek ön ayarlarını göster
- (4) ► düğmesi: Bir sonraki servise atla
- (5) ◀ düğmesi: Bir önceki servise atla
- (6) Düğme : DAB servis listesini aç
- (7) Alt menü sekmesi
- (8) Ön ayar, yani bellek kayıt düğmeleri

7.3 DAB ekranının çağırılması

DAB dinlerken,

- ana menüde **Radio** (Radyo) kutusunun ana alanına dokununuz.

7.4 DAB özellikleri

DAB radyo ile bir servis, bir radyo istasyonunun bir programını temsil eder.

Several services are transmitted on the same frequency. Birkaç servis aynı frekansta iletilir. Söz konusu servisler bir takım halinde kombine edilir. Güncel servisin takım adı, servis bilgileri alanında (2) görüntülenir.

Bir servis, alternatif ses içeriğini kapsayan bir veya daha fazla ikincil ses kanalı sunabilir.

DAB servisleri, ses programının yanı sıra şarkı adları, müzik türleri ve hatta program kılavuzları gibi ek bilgileri de yayınlatabilir. Bu bilgiler servis bilgileri alanında (2) gösterilebilir (lütfen "DAB ek bilgilerinin görüntülenmesi" (sayfa 34)) başlıklı bölüme bakınız).

7.5 DAB servis listesi

- simgesine dokununuz.
- Güncel alınabilen tüm servisler *DAB service list* (DAB servis listesi) kapsamında gösterilir.
- İsteddiğiniz servise dokununuz.
- İstenilen servis oynatılır.

DAB ekranına dönmek için,

- simgesine dokununuz.



Notlar:

- Mevcut olması halinde, *DAB service list* (DAB servis listesi) servislerin ikincil ses kanalını da içerir.

- *DAB service list* (DAB servis listesi), liste açılmış olduğunda alınabilecek tüm servisleri gösterir. *DAB service list* (DAB servis listesi) görüntülenirken, alınacak servisler değişebilir. *DAB service list* (DAB servis listesi) güncelleme işlemi için, **Refresh** (Güncelle) butonuna dokunun.

7.6 Servislerin seçilmesi

- Sonraki veya önceki servisi kesmek için, ► (3) veya ◀ (4) simgesine dokunun.

7.7 Servislerin belleğe kaydedilmesi

- Önce, gerekirse istediğiniz bellek sırasını seçin ve sonra istediğiniz servisi seçiniz.
- Hafıza ön ayar düğmelerinden birine (8) uzun dokunun.

Güncel seçilmiş olan servis daha sonra bellek ön ayar düğmesine kaydedilir.

7.8 Belleğe kaydedilmiş bir servisin dinlenmesi

- Önce, gerekirse istediğiniz bellek sırasını seçin.
 - Bellek ön ayar düğmelerinden birine (8) kısa dokunun.
- Kayıtlı servis çalınır.

7.9 Bir servisin ikincil ses kanalının dinlenmesi

Eğer bir servis alternatif bir ses kanalı sunuyorsa, ekranda 2. ses belirir. İkincil ses kanalı *DAB service list* (DAB servis listesi) kapsamında listelenmiştir (lütfen "DAB servis listesi" (sayfa 32)).



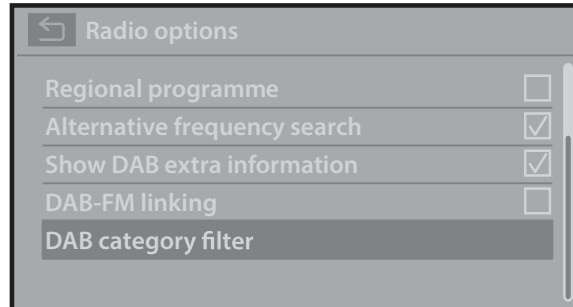
Not:

Bir servisin ikincil ses kanalının belleğe kaydedilmesi mümkün değildir. Gerekirse servisi kaydetmek için normal ses kanalını seçin.

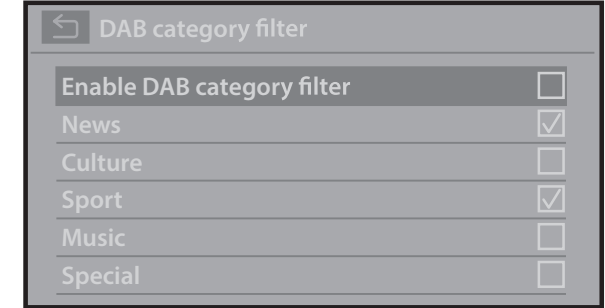
7.10 Program türlerinin önceden seçilmesi

DAB servis listesindeki mevcut servisleri, belirli program türlerini destekleyenlerle sınırlandırmak için DAB kategori filtresini uygulayabilirsiniz. DAB kategori filtresi etkinleştirilirse, sadece seçilen program türlerinin servisleri kullanılabilir olacaktır.

- DAB modunda, alt menü sekmesine (7) dokunun ve ardından ⚙️ düğmesine dokunun.



- Tap **DAB category filter** (DAB kategori filtresi) butonuna dokunun. Kullanılabilir program türleri görüntülenir.



DAB kategori filtresini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için,

- **Enable DAB category filter** (DAB kategori filtresini etkinleştir) butonuna dokunun. Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, DAB kategori filtresi etkinleştirilmiş olur.

Program türlerini seçmek için,

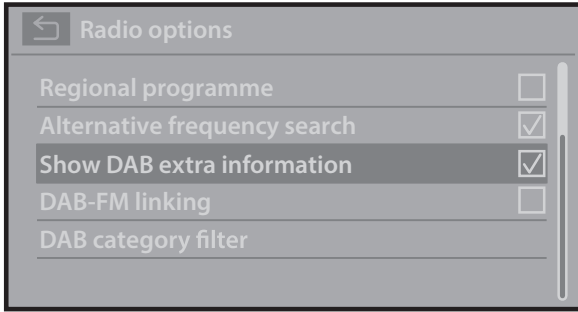
- istediğiniz program türüne dokunun. Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, bir program türü seçilmiş olur.

- Menüden çıkmak için ↶ simgesine dokunun.

7.11 DAB ek bilgilerinin görüntülenmesi

DAB ek bilgilerinin gösterilip gösterilmeyeceğini önceden ayarlayabilirsiniz.

- DAB modunda, alt menü sekmesine (7) dokunun ve ardından ⚙️ düğmesine dokunun.



- **Show DAB extra information** (DAB ek bilgisini göster) butonuna dokunun.

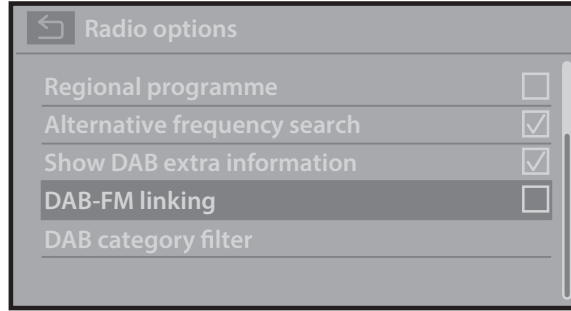
Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, DAB ek bilgilerinin gösterilmesi açılmış olur.

- Menüden çıkmak için ↶ simgesine dokunun.

7.12 DAB-FM bağlantısı

Bir servis aynı anda hem DAB hem de FM üzerinden alınabilir. Eğer DAB-FM bağlantısı etkinleştirilirse ve güncel DAB servisi kullanılamaz hale gelirse, DAB alımı tekrar mevcut olana kadar cihaz otomatik olarak FM alımına geçer.

- DAB modunda, alt menü sekmesine (7) dokunun ve ardından ⚙️ düğmesine dokunun.



- **DAB-FM linking** (DAB-FM bağlantısı) butonuna dokunun.

Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, DAB-FM bağlantısı açılmış olur.

- Menüden çıkmak için ↶ simgesine dokunun.

8 SiriusXM Radio modu



Not:

SiriusXM Radio modu sadece NAFTA varyantı ile kullanılabilir.

SiriusXM, anların gerçekleştiği yerdir. En geniş, en derin müzik çeşitliliği, hem de reklamsız. Her yerden daha fazla oyun, daha fazla spor ve daha fazla kapsama alanı. En kapsamlı eğlence, eksiksiz haber kapsamı ve her türlü komedi. Arabanızda, telefonunuzda, çevrimiçi ortamda ve evde dinleyin. Bir SiriusXM aboneliği gerekmektedir. Daha fazla bilgi için www.siriusxm.com adresini ziyaret edin.



Not:

SiriusXM Radio Kimliği etkinleştirme işlemi için gereklidir ve kanal O'a ayarlanarak veya SiriusXM Connect tuner ve ambalajında bulunan etiket kontrol edilerek bulunabilir. Radyo Kimliği I, O, S veya F harflerini içermez.

8.1 SiriusXM aboneliğinizi etkinleştirilmesi

SiriusXM modunu seçin ("SiriusXM dinlenmesi" (sayfa 35)). başlıklı bölüme bakın). SiriusXM

ön izleme kanalını kanal 1'de duyabiliyor olmalısınız.

Ön izleme kanalını duyduktan sonra, Tuner ünitenizin Radyo Kimliğini bulmak için kanal O'ı ayarlayın. Aboneliğinizi etkinleştirmek için bu numaraya ihtiyacınız olacak. Referans olması için numarayla bir yere yazın.



Not:

Sirius XM Radyo Kimliği I, O, S veya F harflerini içermez.

Amerika Birleşik Devletleri'nde aboneliğinizi çevrimiçi olarak veya SiriusXM Listener Care ile telefonlaştırmak için etkinleştirebilirsiniz:

- www.siriusxm.com/activatenow adresini ziyaret edin.
- 1-866-635-2349 üzerinden SiriusXM Listener Care ile konuşun.

Kanadalı aboneler için:

- www.siriusxm.ca/activate adresini ziyaret edin.
- 1-888-539-7474 üzerinden SiriusXM Müşteri Servisi ile konuşun.

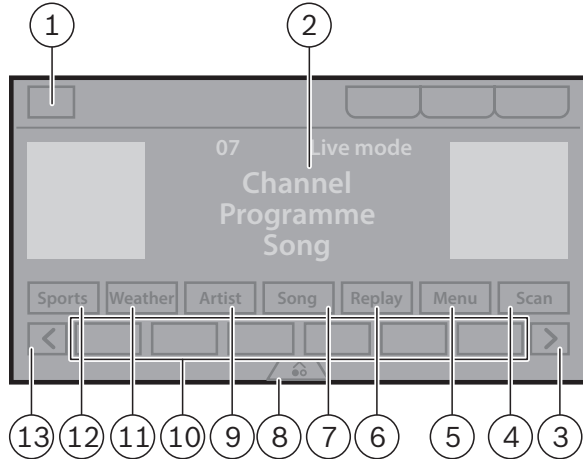
Aktivasyon sürecinin bir parçası olarak, SiriusXM uyduları Tuner ünitenize bir aktivasyon mesajı gönderecektir. Radyonuz tunerin aktivasyon mesajını aldığını algıladığında, radyonuz şunu gösterecektir: *Subscription updated* (Aboneliğiniz güncellendi). Abone olduktan sonra, abonelik planınızdaki kanalları ayarlayabilirsiniz.

Aktivasyon işleminin genellikle 10 ila 15 dakika sürdüğünü, ancak bir saat kadar sürebileceğini unutmayın. Aktivasyon mesajını alabilmek için radyonuzun açık olması ve SiriusXM sinyalini alması gerekir.

8.2 SiriusXM dinlenmesi

- Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
- Ana menüde, Radio (Radyo) veya Media (Medya) kutusunun başlık çubuğuna dokunun. *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü gösterilir.
- Gerekirse *Radio* (Radyo) sekmesine dokunun.
- **SiriusXM** simgesine dokunun. SiriusXM ekranı gösterilir ve SiriusXM çalma işlemi başlar.

8.3 SiriusXM ekranı



SiriusXM ekranında aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:

- (1) düğmesi: *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü açılır
- (2) Kanal bilgisi alanı
- (3) düğmesi: Diğer bellek ön ayarlarını göster
- (4) **Scan** (Tara) düğmesi: Tune Scan işlevini başlat
- (5) **SXM menu** düğmesi: SiriusXM menüsünü aç
- (6) **Tekrar oynat / Ön ayar** düğmesi: Canlı modu ve yeniden oynatma modu arasında geçiş
- (7) **Tag song** (Şarkı etiketle) düğmesi: Güncel şarkıyı favori olarak kaydet

- (8) Alt menü düğmesi
- (9) **Tag artist** (Sanatçı etiketle) düğmesi: Güncel sanatçıyı favori olarak kaydet
- (10) Ön ayar, yani bellek kayıt düğmeleri
- (11) **Weather** (Hava durumu) düğmesi: Güncel trafik / hava mesajını oynat
- (12) **Sports** (Spor) düğmesi: SportsFlash izlemeyi etkinleştir / devre dışı bırak
- (13) düğmesi: Ön ayar düğme menüsü kaydırılması



Not:

Albüm kapağı, SiriusXM müzik kanallarının çoğu için görüntülenebilir. Albüm kapağı mevcut olmadığında, kanal logosu veya SiriusXM logosu görüntülenecektir.

8.4 SiriusXM ekranının çağırılması

SiriusXM dinlerken,

- ana menüde SiriusXM Radio (SiriusXM Radio) çalıştırma modu için ana alana dokunun.

8.5 Kanalların seçilmesi

8.5.1 Kanal listesinden bir kanal seçilmesi

Kanal listesi, mevcut olan tüm kanalları içerir.

- **SXM menu** (SXM menüsü) (5) butonuna dokunun.
- **Channel list** (Kanal listesi) butonuna dokunun.
- İstediğiniz kanala dokunun.



Not:

Kanal listesini özelleştirebilirsiniz ("Kanal listesinin özelleştirilmesi" (sayfa 37) başlıklı bölüme bakın).

8.5.2 Bir kategoriden bir kanal seçilmesi

Kanallar, belirli içeriğe sahip kanallara (örn. spor, rock, çocuklar) kolayca erişmenizi sağlamak için kategoriler halinde düzenlenmiştir.

- **SXM menu** (SXM menüsü) (5) butonuna dokunun.
- **Categories** (Kategoriler) butonuna dokunun.
- İstediğiniz kategoriye dokunun.
- İstediğiniz kanala dokunun.

**Not:**

Kategori listesinin en üstünde, öne çıkan favorileri bulacaksınız. Öne çıkan favoriler, SiriusXM programlama bölümü tarafından oluşturulan ve yeni kanalları keşfetmenizi sağlayacak kanal gruplarıdır. Öne çıkan favori kanallar dinamiktir ve sık sık değişerek yeni kanallar keşfetmenize olanak tanır.

8.5.3 Doğrudan ayarlama

Bir kanalı, kanal numarasını kullanarak doğrudan ayarlayabilirsiniz.

- **SXM menu** (SXM menüsü) (5) butonuna dokunun.
- **Direct tune** (Doğrudan ayarla) butonuna dokunun.
- İstediğiniz kanalın kanal numarasını girin ve **Enter** (Gir) butonuna dokunun.

8.6 Kanal listesinin özelleştirilmesi

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından düğmesine dokunun.
- **Customised channel list** (Özelleştirilmiş kanal listesi) butonuna dokunun.

Kanal listesindeki tüm kanalları etkinleştirmek için,

- **Enable all channels** (Tüm kanalları etkinleştir) butonuna dokunun.

Belirli bir kanalı etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için,

- istediğiniz kanal için [Açık/Kapalı] düğmesine dokunun.

8.7 Favori kanalların kaydedilmesi ve seçilmesi

Bellek ön ayar düğmelerine en fazla 18 kanal kaydedebilirsiniz.

8.7.1 Bir kanalın kaydedilmesi

- Gerekirse, istediğiniz bellek ön ayar düğmesini görüntülemek için < (13) veya > (3) düğmesine dokunun.
- Bellek ön ayar düğmesine (10) uzun dokunun. Güncel ayarlanmış olan istasyon daha sonra bellek ön ayar düğmesine kaydedilir.

8.7.2 Kaydedilmiş bir kanalın seçilmesi

- Gerekirse, istediğiniz bellek ön ayar düğmesini görüntülemek için < (13) veya > (3) düğmesine dokunun.
- Bellek ön ayar düğmesine (10) kısa dokunun. Kayıtlı kanal çalınır.

8.7.3 Taramanın ayarlanması

Tune Scan, yani tarama ayarlama özelliğini etkinleştirdiğinizde, güncel bantta önceden ayarlanmış müzik kanallarının her birinden dinlenmemiş şarkıların birkaç saniyesini duyacaksınız. Tarama ayarı özelliğini çalıştırma talimatlarını aşağıda bulabilirsiniz

**Not:**

Cihaz açıldığında, yeterli sayıda şarkı havuzu oluşturuluncaya kadar, tarama işlevi devre dışı bırakılır. Gerekirse, tarama işlevi ve **Scan** (Tarama) (4) düğmesi etkinleştirilene kadar, lütfen cihaza birkaç dakika zaman verin.

- **SCAN** (TARA) (4) butonuna dokunun. Kaydedilmiş her kanal için yaklaşık 10 saniye boyunca bir şarkı çalınır.

**Not:**

Bir kanal için çalınan ilk şarkı, ara belleğe ilk alınan şarkıdır. Bunun ardından ara bellekteki sonraki şarkı çalınır ve bu şekilde devam eder.

Taramayı durdurmak ve güncel kanalı dinlemek için,

- tekrar **Scan** (Tara) (4) butonuna dokunun.

8.8 Canlı ve tekrar modu

Standart olarak, bir kanalın programı canlı modunda oynatılır; yani o anda yayınlanan programı aynı anda duyuyorsunuz demektir. Tekrar modundaysa, bir kanalın ara belleğe alınmış olan programına yayınlandığında erişebilirsiniz.

8.8.1 Tekrar modü

Tekrar moduna geçmek için,

► **Replay** (Tekrar) (6) butonuna dokunun.

Tekrar modü için gezinme düğmeleri görüntülenir:

[Pause]/[Play]: Oynatılan parçanın duraklatılması / devam ettirilmesi.

[Next]/[Previous]:

Kısa dokunuş: 5 saniye ileri / geri atla

Aralıksız dokunuş: Aralıksız ileri atla / kademeli olarak çoğalan artışlarla geriye doğru (10 saniyeye kadar).

[Forwards]/[Backwards]:

Kısa dokunuş: 10 saniye ileri / geri atla.

Uzun dokunuş: Canlı yayına / ara belleğe kayıtlı programın başlangıç noktasına atla.

Zaman çubuğu, güncel oynatma ile canlı oynatma arasındaki boşluğu gösterir.

8.8.2 Canlı moduna geri dönüşü

► Kayıtlı kanalları içeren **Presets** (Ön ayarlar) (6) butonuna dokunun.

The memory preset buttons are displayed.

8.9 Favori şarkılar ve sanatçılar

Favori şarkıları ve sanatçıları kaydederek, mevcut kanallardan birinde bu şarkı veya sanatçı her çalışıldığında uyarı alabilirsiniz.

8.9.1 Şarkıların veya sanatçıların favori olarak kaydedilmesi

Güncel çalınan şarkıyı veya sanatçıyı favori olarak kaydetmek için,

► **Tag artist** (Sanatçıyı etiketle) (9) veya **Tag song** (Şarkıyı etiketle) (7) butonuna dokunun.

Bir açılır mesaj, sanatçının veya şarkının kaydedildiğini onaylar.



Notlar:

- Bir sanatçı veya şarkı halihazırda favori olarak kayıtlıysa, ilgili bir açılır mesaj görünecektir.
- Azami sayıda sanatçı veya şarkı halihazırda kayıtlıysa, ilgili bir açılır mesaj görünecektir. Kaydedilmiş bir sanatçıyı veya şarkıyı yenisiyle değiştirmek istiyorsanız, **Select** (Seç) butonuna dokunun ve ardından değiştirilecek sanatçıya veya şarkıya dokunun.

8.9.2 Favori şarkı veya sanatçı uyarısı

Bir kanal favori bir şarkıyı veya sanatçıyı çalarsa, ilgili bir açılır mesaj görüntülenir.

► Şarkıyı / sanatçıyı çalmak için [Speaker] (Hoparlör) düğmesine dokunun.

SiriusXM ana ekranı görüntülenir ve şarkı veya sanatçı çalınır / oynatılır.



Not:

Açılır mesaj, 5 saniye sonra otomatik olarak veya mesajın yanındaki ekrana dokunularak manuel olarak gizlenir.

8.9.3 Geçmiş olan favori şarkıların veya sanatçıların çalınması

Favori şarkıların veya sanatçıların yayınları geçmiş belleğine kaydedilir. Bu kayıtlara SXM menüsü üzerinden ulaşabilirsiniz.

- **SXM menu** (SXM menüsü) (5) butonuna dokunun.
- **Favourites** (Favoriler) butonuna dokunun.
- **Favourite song history** (Favori şarkı geçmişi) veya **Favourite artist history** (Favori sanatçı geçmişi) butonuna dokunun.
- İsteddiğiniz şarkıya veya sanatçıya dokunun.

8.9.4 Favori şarkıların ve sanatçıların düzenlenmesi

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından düğmesine dokunun.
- **Edit favourite songs** (Favori şarkıları düzenle) veya **Edit favourite artists** (Favori sanatçıları düzenle) butonuna dokunun. Tüm kaydedilmiş şarkılar veya sanatçılar için uyarı almak için,
- **Turn all songs on** (Tüm şarkıları aç) veya **Turn all artists on** (Tüm sanatçıları aç) butonuna dokunun.

Tüm kaydedilmiş şarkıları veya sanatçıları silmek için,

- **Delete all songs** (Tüm şarkıları sil) veya **Delete all artists** (Tüm sanatçıları sil) butonuna dokunun.

Açılan bir mesaj, silme işlemi onaylamanızı talep edecektir:

- Onaylamak için **Yes** (Evet) veya iptal etmek için **No** (Hayır) butonuna dokunun.

Belli bir şarkı veya sanatçı için uyarıları açmak/kapatmak için,

- istediğiniz şarkı / sanatçı için [Açık/Kapalı] düğmesine dokunun.

Belli bir şarkıyı veya sanatçıyı silmek için,

- istediğiniz şarkı / sanatçı için [Delete] (Sil) düğmesine dokunun.

Açılan bir mesaj, silme işlemi onaylar.



Not:

Seçenekler göstergesini kapatmak için düğmesine dokunun.

8.10 Trafik ve hava durumu mesajları

Seçtiğiniz bir şehir için trafik ve hava durumu mesajları alabilirsiniz.



Not:

Trafik ve hava durumu mesajlarını etkinleştirmek için, önce bir şehir seçin (sonraki bölüme bakın).

8.10.1 Trafik ve hava durumu mesajları için bir şehir seçilmesi

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından düğmesine dokunun.
- **Edit favourite TWN City** (Favori TWN Şehir düzenle; TWN = Trafik Hava Durumu Haberleri) butonuna dokunun.
- İsteddiğiniz şehre dokunun.



Not:

Seçenekler göstergesini kapatmak için düğmesine dokunun.

8.10.2 Trafik ve hava durumu mesajlarının çalınması

Güncel trafik / hava mesajlarının çalınması için,

- **Weather** (Hava durumu) (11) düğmesine dokunun.



Not:

- Eğer trafik ve hava durumu mesajları alınabiliyorsa, **Weather** (Hava durumu) düğmesi parlak yeşil renkte vurgulanır. Mesajlar dinletirken, yani oynatılırken, **Weather** (Hava durumu) düğmesi parlak kırmızı renkte vurgulanır.
- Herhangi bir mesaj yoksa, ilgili bir açılır mesaj görünecektir.

- Henüz bir şehir seçilmemişse, ilgili bir açılır mesaj görüntülenir. İsteddiğiniz şehri seçmek için **Yes** (Evet) butonuna dokunun.

8.11 SportsFlash



Not:

Sadece abonelik paketiniz istediğiniz spor ligleri için spor kanalını bire bir, yani senkron, canlı veya eş zamanlı verme özelliğini içeriyorsa kullanılabilir.

SportsFlash, favori spor takımınızın SiriusXM'de yayınlanan bir oyunudur. En fazla beş seçilmiş takım için uyarı alabilirsiniz (aşağıdaki bölüme bakın).

8.11.1 Spor takımlarının seçilmesi

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından düğmesine dokunun.
 - **Edit SportsFlash teams** (SportsFlash takımlarını düzenle) butonuna dokunun.
 - **Add team** (Takım ekle) komutuna dokun.
 - İsteddiğiniz spor ligine dokunun.
 - İsteddiğiniz takıma dokunun.
- Açılan bir mesaj, seçme işlemi onaylar.

**Not:**

Azami sayıda takım halihazırda seçil-diye, ilgili bir açılır mesaj görünecek-tir. Seçilmiş bir takımı yeni bir takım ile değiştirmek istiyorsanız, **Yes** (Evet) butonuna dokunun ve ardından değiştirilecek takıma dokununuz.

**Not:**

Seçenekler göstergesini kapatmak için düğmesine dokununuz.

8.11.2 SportsFlash izlemenin etkinleştirilmesi / devre dışı bırakılması

- **Sports** (Sporlar) (12) butonuna dokununuz.

**Notlar:**

- Eğer bir SportsFlash halihazırda oynatılıyorsa, bir açılır mesaj görüntülenir. Güncel SportsFlash oynamayı iptal etmek ve SportsFlash izlemeyi devre dışı bırakmak için, **Yes** (Evet) butonuna dokununuz. Güncel SportsFlash oynamaya geri dönmek için, **No** (Hayır) butonuna dokununuz.
- Herhangi bir takım seçilmediyse, bir açılır mesaj görüntülenir. Takımları seçmek için, **Yes** (Evet) butonuna dokununuz.

İptal etmek ve SportsFlash özelliğini devre dışı bırakılmış halde bırakmak için, **No** (Hayır) butonuna dokununuz.

- Eğer bir SportsFlash mevcutsa, Sports (Sporlar) düğmesi parlak yeşil renkte vurgulanır. Eğer bir SportsFlash dinletiliyorsa, yani oynatılıyorsa, **Sports** (Sporlar) düğmesi parlak kırmızı renkte vurgulanır.

8.11.3 SportsFlash uyarısı

Eğer bir kanal bir SportsFlash yayınlıyorsa, uygun bir açılır mesaj görüntülenir.

- SportsFlash yayınına çıkmak için [Speaker] (Hoparlör) düğmesine dokununuz.

**Notlar:**

- Daha önce oynatılan kanala dönmek için, [Back] (Geri) düğmesine dokununuz.
- Açılır mesaj, 10 saniye sonra otomatik olarak veya mesajın yanındaki ekrana dokunularak manuel olarak gizlenir.

8.11.4 Geçmiş listesinden SportsFlash oynatılması

Yayını alınan SportsFlash'ler geçmiş belleğine kaydedilir. Bu kayıtlara SXM menüsü üzerinden ulaşabilirsiniz.

- **SXM menu** (SXM menüsü) (5) butonuna dokununuz.
- **Favourites** (Favoriler) butonuna dokununuz.
- **SportsFlash history** (SportsFlash geçmişi) butonuna dokununuz.
- İstedığınız SportsFlash butonuna dokununuz.

8.11.5 SportsFlash'lerin düzenlenmesi

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokununuz ve ardından düğmesine dokununuz.
- **Edit SportsFlash teams** (SportsFlash takımlarını düzenle) butonuna dokununuz.

Tüm kaydedilmiş takımlar için uyarı almak için,

- **Turn all teams on** (Tüm takımları aç) butonuna dokununuz.

Belli bir takım için uyarıları açmak/kapatmak için,

- istediğiniz takım için [Açık/Kapalı] düğmesine dokununuz.

Belli bir takımı silmek için,

- istediğiniz takım için [Sil] düğmesine dokununuz.

Açılan bir mesaj, silme işlemini onaylar.


**Not:**

Seçenekler göstergesini kapatmak için düğmesine dokununuz.

8.12 Diğer ayarlar

8.12.1 Bildirim ayarları

Favori şarkılar, sanatçılar, SportsFlash'ler ve ekranda sesli olmayan uyarılar için uyarıları açıp kapatabilirsiniz.

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından  düğmesine dokunun.
- **Notification settings** (Bildirim ayarları) butonuna dokunun.
- istediğiniz uyarı tipi için [Açık/Kapalı] düğmesine dokunun.


8.12.2 Tune Start açılması / kapatılması

Eğer *Tune Start* açıksa ve belleğe kaydedilmiş bir müzik kanalı seçerseniz (ilgili ön ayar düğmesine dokunarak), o anda yayınlanan şarkı baştan itibaren çalınır.




Not:

Ancak o anda yayınlanan şarkı baştan itibaren ara belleğe kaydedilmişse mümkündür.

- SiriusXM Radio modunda, alt menü sekmesine (8) dokunun ve ardından  düğmesine dokunun.
- *Tune Start* [Açık/Kapalı] düğmesine dokunun.



Not:

Seçenekler göstergesini kapatmak için  düğmesine dokunun.

8.13 Arıza giderilmesi

Görüntülenen metin	Açıklama ve tavsiye
Check antenna (Anteni kontrol et)	Radyo, SiriusXM anteninde bir hata tespit etti. Anten kablosu çıkmış veya hasar görmüş olabilir. ► Anten kablosunun cihaza bağlı olup olmadığını kontrol edin. ► Anten kablosunda hasar ve bükülme olup olmadığını kontrol edin. Kablo hasarlıysa anteni değiştirin.
No signal (Sinyal yok)	Cihaz, SiriusXM uydu sinyalini almakta zorlanıyor. ► Aracınızın açık havada, gökyüzünü net bir şekilde görebilecek şekilde olduğunu kontrol edin. ► SiriusXM manyetik montaj anteninin aracın dışındaki metal bir yüzeye monte edildiğini kontrol edin. ► SiriusXM antenini her türlü engelden uzaklaştırın. ► Anten kablosunda hasar ve bükülme olup olmadığını kontrol edin. Kablo hasarlıysa anteni değiştirin.
Subscription updated (Abonelik güncellendi)	Radyo, SiriusXM abonelik durumunuzda bir değişiklik tespit etti. Açılır mesaj, yaklaşık 5 saniye sonra otomatik olarak kaybolacaktır. Amerika Birleşik Devletleri'nde, aboneliğinizle ilgili sorularınız varsa www.siriusxm.com adresini ziyaret edin veya 1-866-635-2349 numaralı telefonu arayın. Kanada'da, aboneliğinizle ilgili sorularınız varsa www.siriusxm.ca/activate adresini ziyaret edin veya 1-888-539-7474 numaralı telefondan Müşteri Hizmetleri'ni arayın.
Channel not available (Kanal mevcut değil)	İstediğiniz kanal geçerli bir SiriusXM kanalı değil veya dinlediğiniz kanal artık mevcut veya erişilebilir değil. SiriusXM kanal dizisi hakkında daha fazla bilgi için www.siriusxm.com adresini ziyaret edin.
Channel not subscribed (Kanala abone olunmadı)	İstediğiniz kanal SiriusXM abonelik paketinize dahil değil veya dinlediğiniz kanal artık SiriusXM abonelik paketinize dahil değil. Amerika Birleşik Devletleri'nde, abonelik paketinizle ilgili sorularınız varsa veya bu kanala abone olmak istiyorsanız, www.siriusxm.com adresini ziyaret edin veya 1-866-635-2349 numaralı telefonu arayın. Kanada'da, www.siriusxm.ca/activate adresini ziyaret edin veya 1-888-539-7474 numaralı telefondan Müşteri Hizmetleri'ni arayın.
Channel is skipped (Kanal atlandı)	İstediğiniz kanal, radyo kanal atlama özelliği tarafından devre dışı bırakıldı. Kanal atlama özelliği ve devre dışı bırakılan kanallara nasıl erişileceği hakkında daha fazla bilgi için bakınız "Kanal listesinin özelleştirilmesi" (sayfa 37).

9 Medya oynatılması veya çalınması



Note:

Harici bir cihaz bağlamak veya takmak için lütfen ("Bir USB belleğininin veya Apple cihazının takılması ve çıkarılması" (sayfa 23)). başlıklı bölüme bakın. Bu bölümde, desteklenen dosya biçimleri hakkında da bilgi bulacaksınız.

9.1 Bir medya kaynağı seçilmesi

- Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
- *Radio* (Radyo) veya *Media* (Medya) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz.

Source selection (Kaynak seçimi) menüsü gösterilir.

- Gerekirse *Media* (Medya) sekmesine dokununuz.
- İsteddiğiniz medya kaynağına dokununuz. Seçilmiş medya kaynağı için ses veya video ekranı görüntülenir ve oynatma başlar.



Note:

Ekranda kısa süreliğine bir bildirim belirir

- seçilen ses kaynağı bağlı değilse veya takılı değilse.

- yönetilebilir maksimum parça sayısının aşılması nedeniyle, seçilen ses kaynağındaki tüm parçaların çalınması mümkün değilse.

9.2 Ses/video ekranının çağırılması

Medya oynattığınız veya çaldığınız esnada,

- ana menüde *Media* (Medya) kutusunun ana alanına dokununuz.

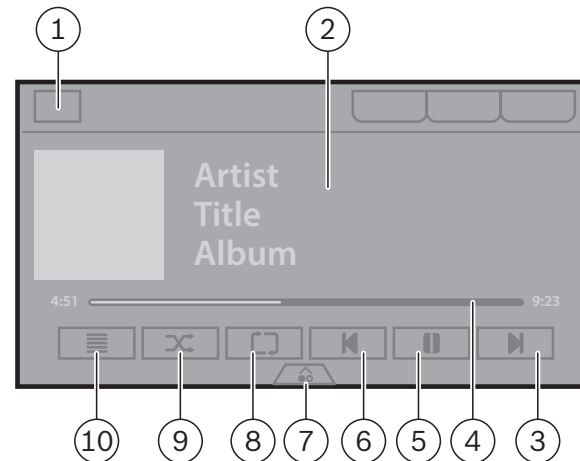
9.3 Ses çalınması



Note:

Bluetooth cihazları, tüm kontrol seçeneklerini desteklemeyen iletişim protokolleri kullanıyor olabilir.

9.3.1 Ses ekranı



Ses ekranında aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:



Not:

Mevcut olan bilgiler güncel ses kaynağına bağlıdır:

- MP3 parçalarıyla ilgili bilgiler, ses kaynağındaki ID3 etiketleri olarak kayıtlı olmalıdır.
- Bluetooth cihazları, tüm parça bilgilerini sunmayan iletişim protokolleri kullanıyor olabilir.

- (1) Düğme : *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü açılır
- (2) Başlık veya parça ismi bilgisi alanı
- (3) ► düğmesi: Bir sonraki parça ismine atla / hızlı öne sar
- (4) Çalma ilerleme çubuğu
- (5) düğmesi: Çalmayı duraklat
Oynatma duraklatıldığında: ► Düğme: Çalmaya devam et
- (6) düğmesi: Önceki parçaya atla / geri sar
- (7) Alt menü sekmesi
- (8) düğmesi: Tekrarlama işlevi
- (9) düğmesi: Karışık veya tesadüfen çalma işlevi
- (10) düğmesi: Medya tarayıcısını aç

Parça ismi bilgisi alanı (2), güncel parça, sesli kitap veya podcast hakkında bilgi sağlar, örneğin:

- Sanatçı
- Parça
- Albüm

Oynatma ilerleme çubuğu (4), güncel parçadaki oynatma konumunu ve parçanın geçen ve toplam oynatma süresini görüntüler.

9.3.2 Çalmayı duraklatma



-  simgesine dokunun.

Çalma duraklatılır.

-  simgesine dokunun.


Çalma devam eder.

9.3.3 Sonraki/önceki parçaya atlanması

-  (3) veya  (6) simgesine dokunun.



Sonraki veya önceki parça çalınır.

9.3.4 Medya tarayıcısında parça seçilmesi

-  (10) simgesine dokunun.

Medya tarayıcısı açılır. Bu durum ile ilgili daha fazla ayrıntı için, lütfen "Medya tarayıcı" (sayfa 45) başlıklı bölümü okuyun.

9.3.5 Hızlı ileri / geri sarılması

- İstediğiniz konuma gelinceye kadar,  (3) veya  (6) simgesine dokunun ve basılı tutun.


Veya:

- Oynatma ilerleme çubuğuna (4) dokunun ve parçadaki konumu sürekli olarak değiştirmek için parmağınızı çubuk boyunca sola veya sağa kaydırın.


9.3.6 Güncel parçada ileri / geri atlanması

- Oynatma ilerleme çubuğunda (4) istediğiniz konuma dokunun.

9.3.7 Bir parçanın tekrarlanması

-  (8) öğesine dokunun.
- İstediğiniz seçeneğe dokunun:
 - Parça tekrarlanması: Güncel parça tekrarlanır
 - Seçeneğin tekrarlanması: Güncel çalma kategorisi (örn. albüm, sanatçı, klasör) tekrarlanır

9.3.8 Karışık veya tesadüfen çalma işlevi

-  (9) simgesine dokunun.
- İstediğiniz seçeneğe dokunun:
 - Karışık veya tesadüfen seçim: Güncel çalma kategorisindeki (örn. albüm, sanatçı, klasör) parçalar karışık çalınır
 - Karışık veya tesadüfen çalma kapalı: Karışık veya tesadüfen çalma devre dışı

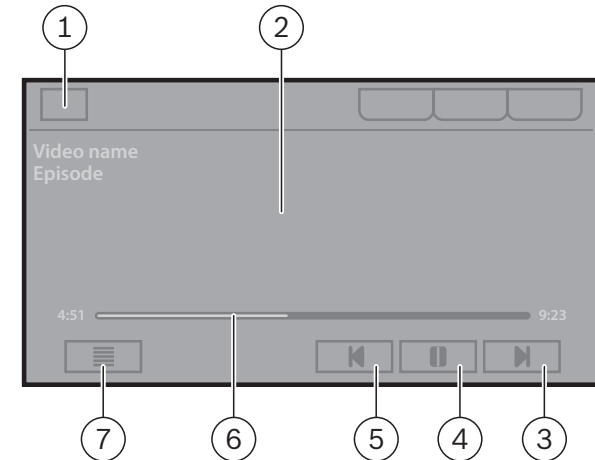
9.4 Video oynatılması









Güvenlik uyarısı

Video resimlerinin görüntülenmesi sadece aracın park freni etkenken ya da el freni çekiliyken mümkündür. Park freni ya da el freni bırakılır bırakılmaz, güncel gösterilen video dosyasının video resimleri gizlenir ve ekranda aşağıdaki bildirim görüntülenir: "For your safety, the video is off while the vehicle is in motion" ("Güvenliğiniz için araç hareket halindeyken video kapalıdır.") Video dosyasının oynatımı devam eder ve ses çıkışı hala duyulabilir.

9.4.1 Video ekranı



Video ekranında aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:

- (1) Düğme  : *Source selection* (Kaynak seçimi) menüsü açılır
- (2) Resim alanı
- (3)  düğmesi: Bir sonraki parçaya atla
- (4)  düğmesi: Çalmayı duraklat
Oynatma duraklatıldığında:  Düğme: Çalmaya devam et
- (5)  düğmesi: Bir önceki parçaya atla
- (6) Oynatma ilerleme çubuğu
- (7)  düğmesi: Medya tarayıcısını aç


Resim alanı (2) güncel parça ile ilgili bilgi sunar:

- Parça
- Güncel parça / bölüm numarası



Oynatma ilerleme çubuğu (6), güncel parçadaki oynatma konumunu ve parçanın geçen ve toplam oynatma süresini görüntüler.





Not:

Tam ekran modunda, oynatma duraklatıldığında resim alanında  simgesi görünür.


9.4.2 Oynatmayı duraklatma

-  (4) simgesine dokununuz.
Oynatma duraklatılır.
-  (4) öğesine dokununuz.
Oynatma devam eder.

9.4.3 Sonraki/önceki parçaya atlanması

-  (3) veya  (5) simgesine dokununuz.
Sonraki veya önceki parça oynatılır.

9.4.4 Medya tarayıcısında parça seçilmesi

-  (7) simgesine dokununuz.
Medya tarayıcısı açılır. Bu durum ile ilgili daha fazla ayrıntı için, lütfen "Medya tarayıcı" (sayfa 45) başlıklı bölümü okuyunuz.

9.4.5 Hızlı ileri / geri sarılması

- Oynatma ilerleme çubuğuna (6) dokununuz ve parçadaki konumu sürekli olarak değiştirmek için parmağınızı çubuk boyunca sola veya sağa kaydırınız.

9.4.6 Güncel parçada ileri / geri atlanması

- Oynatma ilerleme çubuğunda (6) istediğiniz konuma dokununuz.

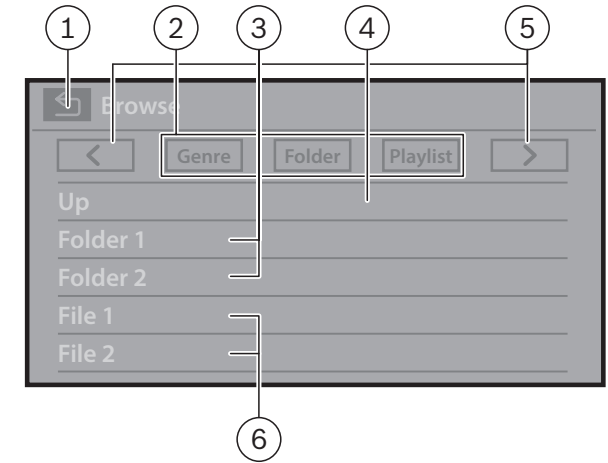
9.4.7 Tam ekran modu – açık/ kapalı

- Video görüntüleme ve tam ekran modu arasında geçiş yapmak için,
- resim alanına (2) dokununuz.
 - veya
 - Yaklaşık 5 saniye bekleyiniz.




9.5 Medya tarayıcı

Medya tarayıcısını kullanarak, oynatma işlemi için ses ve video parçalarını seçebilirsiniz.

9.5.1 Tarayıcı ekranı



Tarayıcı ekranında aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:

- (1)  düğmesi: Medya tarayıcısını kapat
- (2) Ana kategoriler (burada: *Folder* (Klasör))
- (3) Alt kategoriler (burada: Klasörler)
- (4) Up (Yukarı) düğmesi: Ana kategoriye geri dön
- (5) Düğme  /  : Diğer ana kategorileri göster
- (6) Parçalar / dosyalar

Tarayıcı ekranında, sanatçı, albüm veya tür gibi çeşitli kategorilere göre medya seçebilirsiniz.

Ana kategoriler şunlardır:

► Parça:

Mevcut tüm parçalardan bir parça seçin. Medya kaynağının tüm parçaları ardından oynatılır.

► Sanatçı:

Sanatçının tüm parçalarından veya sanatçının albümlerinden birinden bir parça seçin. Ardından sadece sanatçının veya albümün parçaları oynatılır.

► Albüm:

Mevcut tüm albümden bir parça seçin. Ardından sadece albümün parçaları oynatılır.

► Tür:

Türe ait bir albümünden veya belirli bir sanatçının albümünden bir parça seçin. Ardından sadece albümün parçaları oynatılır.

► Klasör:

Medya kaynağının klasör yapısından bir parça seçin. Ardından sadece aynı klasördeki parçalar oynatılır.

► Oynatma listesi:

Oynatma veya çalma listesinden bir parça seçin. Ardından sadece aynı oynatma veya çalma listesindeki parçalar oynatılır.

► Sesli kitap:

Mevcut tüm sesli kitaptan bir bölüm seçin. Ardından sadece seçilmiş sesli kitabın bölümleri çalınır.

► Podcast:

Mevcut bir podcast dahilindeki bir bölümü seçin. Ardından sadece seçilmiş podcast dahilindeki bölümler çalınır.

► Video:

Mevcut bir videodan bir bölüm seçin. Ardından sadece seçilmiş video dahilindeki bölümler oynatılır.

9.5.2 Parça seçilmesi

► İsteddiğiniz ana kategoriye (2) dokununuz. İlgili liste öğeleri görüntülenir.



Not:

Ana kategoriler arasında gezinmek için,
► sekme satırına dokununuz.

► Varsa, istenen alt kategoriye (3) dokununuz.



Notlar:

Mevcut liste öğelerinde gezinmek için,
► liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız. Bir alt kategori başka alt kategoriler içerebilir. Bir üst kategoriye dönmek için,
► **Up** (Yukarı) (4) butonuna dokununuz.

► İsteddiğiniz parçaya (6) dokununuz. Oynatma veya çalma başlar.



Not:

İlgili medya ekranını görüntülemek için,
► ↩ (1) simgesine dokununuz.

9.5.3 Bir parça seçmeden tarayıcının kapatılması

► ↩ (1) simgesine dokununuz. Güncel medya ekranı gösterilir.

10 Navigasyon



Not:

Bu işlev sadece cihazda bir navigasyon sistemi varsa kullanılabilir.



Yol güvenliği

- Navigasyon sisteminin kullanılması, sürücüyü aracını düzgün ve dikkatli kullanma sorumluluğundan kurtarmaz. İlgili trafik kurallarına her zaman uyulmalıdır. Bir navigasyon talimatı trafik kuralları ile çelişiyorsa, her zaman trafik kuralları ve düzenlemeleri geçerlidir.
- Cihaz tarafından sunulan rota yönlendirmesi tam doğru olmayabilir. Kazaları önlemek için, tüm sürüş manevralarının yasal ve güvenli olmasını sağlayın.
- Tek yönlü sokaklar, girişler ve araç girişinin yasak olduğu diğer yaya bölgeleri gibi bazı alanlar haritada işaretlenmemiş olabilir. Bir navigasyon talimatı trafik kuralları ile çelişiyorsa, her zaman trafik kuralları ve düzenlemeleri geçerlidir.



Not:

Bu navigasyon sistemi, uydu sinyallerini, çeşitli araç sinyallerini, harita verilerini vb. kullanarak mevcut araç konumunu hesaplar. Ancak, uydu durumuna, yol yapılandırmasına, araç durumuna veya diğer koşullara bağlı olarak doğru bir konum gösterilmiyor olabilir. Rota hesaplaması, rotanın zorlu fiziksel ve zorlu genel kısıtlamalarından dolayı daha uzun sürebilir.

10.1 Navigasyonun başlatılması

Harita görüntüsünün açılması için,

- ana menüdeki *Navigasyon* (Navigasyon) kutusunun ana alanına dokunun.

Destinations (Hedefler) menüsünü açmak için,

- ana menüdeki *Navigasyon* (Navigasyon) kutusunun başlık çubuğuna dokunun.

10.2 Hedef girilmesi

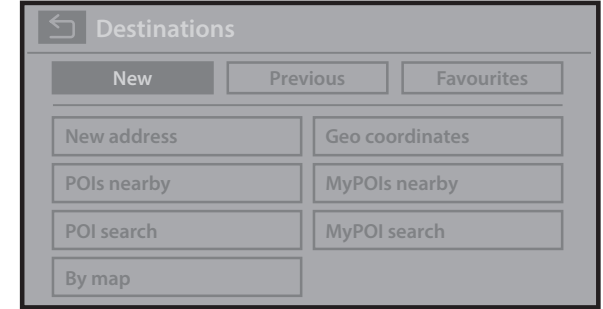
10.2.1 Destinations (Hedefler) menüsünün açılması

- Ana menüdeki *Navigasyon* (Navigasyon) kutusunun başlık çubuğuna dokunun.

Veya rota yönlendirmesi aktif değilse:

- Harita görüntüsünde simgesine dokunun.

Destinations (Hedefler) menüsü gösterilir:



Not:

Bir rota yönlendirme oturumu aktifse, *Destinations* (Hedefler) menüsünün *Route* (Rota) menüsü gösterilir. Daha fazla bilgi için lütfen "Bir adres girilmesi" (sayfa 48) başlıklı bölüme bakın.

New (Yeni) sekmesinde, yeni bir hedef belirleyebilirsiniz.

Lütfen "Bir adres girilmesi" (sayfa 48) bölümlerine bakın.

Previous (Önceki) sekmesine veya *Favourites* (Favoriler) sekmesine geçerseniz, yeni hedefiniz olarak önceki bir hedefi veya kayıtlı bir favoriye seçebilirsiniz.

Lütfen "Önceki bir hedefin veya favori olarak kaydedilmiş bir hedefin seçilmesi" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın.

10.2.2 Bir adres girilmesi



Not:

Sadece navigasyon sisteminin harita verileri kapsamındaki adresler mevcuttur.

- *Destinations* (Hedefler) menüsünde, gerekirse *New* (Yeni) sekmesine dokununuz.
- **New address** (Yeni adres) butonuna dokununuz.

Address input (Adres girilmesi) menüsü gösterilir.

- Aşağıdaki adres bileşenlerini bu sıralamaya göre girin:
 1. Ülke
 2. Şehir / Posta kodu
 3. Cadde / Sokak
 4. Kavşak veya ev numarası

Bir adres bileşeni girmek için,

- ilgili öğeye dokununuz.

Klavye görüntülenir:



Not:

Eğer "Lock keypad while driving" (Sürüş sırasında tuş takımını kilitle) ayarı etkinleştirilirse, klavyeye sadece araç dururken erişebilirsiniz. Bu durum ile ilgili daha fazla ayrıntı için, lütfen "Diğer sistem ayarları" (sayfa 19) başlıklı bölümü okuyunuz.

- ilgili adı veya numarayı girin.



Not:

Gerekirse, klavyede özel karakterleri göstermek için **#+=/ÆÖÜ** simgesine dokununuz.

Veya:

- Adres bileşeninin ilk karakterlerini girin.
- Eşleşme listesini görüntülemek için **OK** butonuna dokununuz.
- İstedığınız eşleşmeye dokununuz.

Address input (Adres girilmesi) menüsü gösterilir.

- Sonraki adres bileşeniyle devam ediniz.

Adresi daha ayrıntılı belirlemek isterseniz: Klavyeye tekrar erişmek ve adrese dair daha fazla karakter girmek için,

- **>>** butonuna basınız.



Note:

Hedefinizin ülkesini ve şehrini girer girmez, rota yönlendirmesini başlatabilirsiniz. Ardından otomatik olarak şehir merkezine yönlendirileceksiniz.

- Rota yönlendirmesini başlatmak için, simgesine dokununuz.



Not:

Eğer girilen adres belirsiz ise, olası hedeflerin bir listesi görüntülenir. İlgili varış noktasına rota yönlendirmesini başlatmak için:

- İstenen öğeye dokununuz.

Rota yönlendirmesini başlatmadan önce ilgili hedefin ayrıntılarını görüntülemek üzere:

- Bir öğe için simgesine dokununuz ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakınız).

Veya:

İlgili hedefin ayrıntılarını ve çevredeki bölgenin haritasını görüntülemek için:

- simgesine dokununuz ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakınız).

Rota yönlendirmesini başlatmak için:

- simgesine dokununuz.

Sistem, seçilen hedefe giden rotayı hesaplar.

**Not:**

Bir rota yönlendirme oturumu haliha-zırda etkinse, şunları seçebilirsiniz:

- mevcut hedefin veya varsa mevcut yol noktasının yeni varış noktası ile değiştirilmesi gerekip gerekmediği "Rota yönlendirmesi etkinken hedefin değiştirilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın)

veya

- yeni hedefin mevcut rotaya bir yol noktası olarak eklenip eklenmeyeceği ("Bir ara noktanın girilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın).

10.2.3 Bir önemli nokta seçilmesi

Önemli nokta arama yöntemleri

Bir önemli nokta aramak için iki yöntem vardır:

- Yöntem 1: Belirli bir şehirde veya posta kodunda bulunan bir önemli noktayı arayabilirsiniz.
- Yöntem 2: Güncel bulunduğunuz konuma yakın bir önemli noktayı arayabilirsiniz.

**Notlar:**

- Harita verilerinde veya kendi önemli noktalar kayıtlarınızda bulunan bir önemli noktayı aramak için her iki yöntemi de kullanabilirsiniz.

- Kendi önemli noktalarınız hakkında daha fazla bilgiyi "Kendi önemli noktalarınız" (sayfa 66) başlıklı bölümde bulabilirsiniz.

Aşağıda açıklandığı gibi istediğiniz yöntemin işlem adımlarını izleyin ve "Bir önemli nokta seçilmesi ve rota yönlendirmesinin başlatılması" (sayfa 49) bölümünü okumaya devam edin.

- Yöntem 1: Bir şehirde veya posta kodunda bulunan önemli nokta:

- Destinations (Hedefler) menüsünde *New* (Yeni) sekmesine dokunun.
- **POI search** (Önemli nokta ara) veya **MyPOI search** (Benim önemli noktalarım ara) butonuna dokunun.

Address input (Adres girilmesi) menüsü gösterilir.

- İlgili "Bir adres girilmesi" (sayfa 48) bölümünde açıklandığı gibi, önemli nokta için bir ülke ve bir şehir veya posta kodu girin.
- **POI search** (Önemli nokta ara) butonuna dokunun.

Mevcut önemli nokta kategorileri görüntülenir.

- Yöntem 2: Yakındaki önemli noktalar:
 - Destinations (Hedefler) menüsünde *New* (Yeni) sekmesine dokunun.
 - **POIs nearby** (Yakındaki önemli noktalar) veya **MyPOIs nearby** (Yakındaki benim önemli noktalarım) butonuna dokunun.

Mevcut önemli nokta kategorileri görüntülenir.

**Not:**

Güncel konumunuzun etrafındaki 150 km'lik bir yarıçap içinde 100'e kadar uygun önemli nokta listelenir.

Bir önemli nokta seçilmesi ve rota yönlendirmesinin başlatılması

Mevcut önemli noktalar, *Emergency* (Acil durum) ve *Automotive* (Otomotiv) gibi kategorilere ayrılmıştır.

- İsteddiğiniz kategoriye dokununuz.

Veya:

Mevcut tüm önemli noktaları görüntülemek için:


- **All POIs** (Tüm önemli noktalar) butonuna dokununuz.

**Note:**

- Bir kategori başka alt kategoriler içerebilir. Örneğin *Automotive* (Otomotiv) kategorisi, *Petrol station* (Yakıt istasyonu) ve *Garage* (Garaj) gibi alt kategorilere ayrılmıştır. Önemli noktalar görüntülenene kadar, istediğiniz alt kategorileri seçmeye devam edin.
- Bir veya daha fazla önemli noktayı bulmak için bir arama terimi de kullanabilirsiniz.

Bunu yapmak için:


- **Search** (Ara) butonuna dokunun
- istediğiniz arama terimini girin.
- OK butonuna dokunarak aramayı onaylayın.


- İsteddiğiniz önemli noktaya dokunun. Önemli nokta hakkında ayrıntılar ve çevresindeki harita görüntülenir ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).
-  simgesine dokunun. *Vehicle information* (Araç bilgileri) görüntülenir.



Not:

Araç ayarlarını değiştirmek istiyorsanız,

-  simgesine dokunun "Araç ayarları" (sayfa 65) başlıklı bölüme bakın).

- Rota yönlendirmesini başlatmak için,  simgesine dokunun.

Sistem, seçilen hedefe giden rotayı hesaplar.



Not:

Bir rota yönlendirme oturumu halihazırda etkinse, şunları seçebilirsiniz:

- mevcut hedefin veya varsa mevcut yol noktasının yeni varış noktası ile değiştirilmesi gerekip gerekmediği ("Rota yönlendirmesi etkinken hedefin değiştirilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın)

veya

- yeni hedefin mevcut rotaya bir yol noktası olarak eklenip eklenmeyeceği ("Bir ara noktanın girilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın).

10.2.4 Koordinatların girilmesi

- *Destinations* (Hedefler) menüsünde, gerekirse *New* (Yeni) sekmesine dokunun.
- **Geo coordinates** (Coğrafi koordinatlar) butonuna dokunun. *Enter geo coordinates* (Coğrafi koordinatları gir) menüsü görüntülenir.
- Koordinatları girin.




Notlar:

Bir koordinatın değerlerini girmek için


- önce ilgili giriş alanına dokunun.
- Ardından sayısal tuş takımı üzerinden ilgili rakamlara dokunarak değeri girin.
- Coğrafi koordinat biçimini değiştirmek için **Change** (Değiştir) butonuna dokunun.

Güney veya batı yarım küre için koordinatları girmek istiyorsanız,

- **South** (Güney) veya **West** (Batı) butonuna dokunun.
- Eğer yanlış bir rakam girerseniz,  simgesine dokunarak silebilirsiniz.

-  simgesine dokunun. Bulduğunuz konum hakkında ayrıntılar ve çevresindeki harita görüntülenir ("Konum ayrıntı-


ları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).


-  simgesine dokunun. *Vehicle information* (Araç bilgileri) görüntülenir.





Not:

Araç ayarlarını değiştirmek istiyorsanız,

-  simgesine dokunun "Araç ayarları" (sayfa 65) başlıklı bölüme bakın).

- Rota yönlendirmesini başlatmak için,  simgesine dokunun. Sistem, seçilen hedefe giden rotayı hesaplar.


10.2.5 Haritadan bir hedef seçilmesi


- *Destinations* (Hedefler) menüsünde, gerekirse *New* (Yeni) sekmesine dokunun.
- **By map** (Haritaya göre) butonuna dokunun. Harita görüntüsü görüntülenir.
- Gerekirse, istenen hedef, hedef imlecin altında konumlanana kadar haritayı hareket ettirin.
-  simgesine dokunun. Seçilen konumun konum ayrıntıları görüntüsü görüntülenir ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).
-  simgesine dokunun. *Vehicle information* (Araç bilgileri) görüntülenir.



Not:

Araç ayarlarını değiştirmek istiyorsanız,

-  simgesine dokunun "Araç ayarları" (sayfa 65) başlıklı bölüme bakın).

- Rota yönlendirmesini başlatmak için,  simgesine dokunun.

10.2.6 Önceki bir hedefin veya favori olarak kaydedilmiş bir hedefin seçilmesi


- *Destinations* (Hedefler) menüsünde, *Previous* (Önceki) veya *Favourites* (Favoriler) sekmesine dokunun.

Mevcut hedefler görüntülenir.




Notlar:


- *Favourites* (Favoriler) sekmesi altında, ev adresinizi listenin başında bulacaksınız. Ev adresini belirtmek ve kaydetmek için lütfen "Ev adresinin kaydedilmesi" (sayfa 52) başlıklı bölümü okuyun.
- Ev adresine ek olarak, konum ayrıntıları görünümü üzerinden azami 30 favori kaydedebilirsiniz ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).

- İstedığınız hedefe dokunun. Bulduğunuz konum hakkında ayrıntılar ve çevresindeki harita görüntülenir ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).
-  simgesine dokunun. *Vehicle information* (Araç bilgileri) görüntülenir.



Not:

- Araç ayarlarını değiştirmek istiyorsanız,  simgesine dokunun ("Araç ayarları" (sayfa 65) başlıklı bölüme bakın).

- Rota yönlendirmesini başlatmak için,  simgesine dokunun. Sistem, seçilen hedefe giden rotayı hesaplar.



Not:

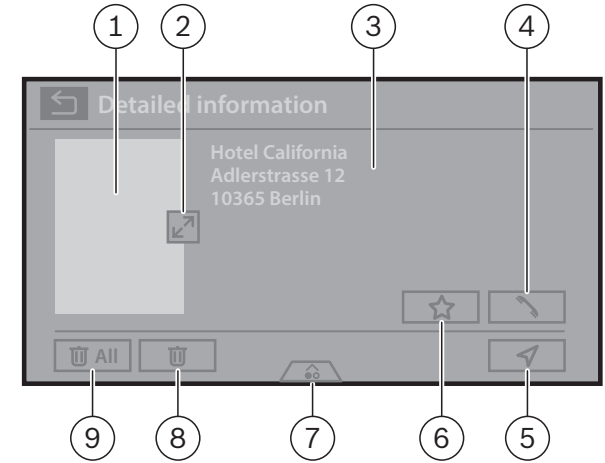
- Bir rota yönlendirme oturumu halihazırda etkinse, şunları seçebilirsiniz:
 - mevcut hedefin veya varsa mevcut yol noktasının yeni varış noktası ile değiştirilmesi gerekip gerekmediği ("Rota yönlendirmesi etkinken hedefin değiştirilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın)
- veya
 - yeni hedefin mevcut rotaya bir yol noktası olarak eklenip eklenmeyeceği ("Bir ara noktanın girilmesi" (sayfa 53) başlıklı bölüme bakın).

10.3 Konum ayrıntıları görünümü






Aşağıdaki konumlar veya hedefler için bir ayrıntı görünümü görüntüleyebilirsiniz:



- Önemli noktalar
- Önceki hedefler
- Favoriler
- Yeni hedefler

10.3.1 Konum ayrıntıları görünüm alanları



Ayrıntı görünümünde aşağıdaki bilgileri ve kontrol donanımlarını bulacaksınız:

- (1) Konumun etrafındaki alanın haritası
- (2)  düğmesi: Tam harita görüntüsünün açılması
- (3) Adres bilgisi
- (4)  düğmesi: Belleğe kayıtlı numarayı arayın (sadece bir cep telefonu bağlıysa ve bir numara kayıtlıysa mümkündür)
- (5)  düğmesi: Rota yönlendirmesini başlat (sadece rota yönlendirmesi işlevi etkin değilse)
- (6)  düğmesi: Favori olarak kaydet (en fazla 30 favori mümkün)
Konum halihazırda bir favori ise:
 düğmesi: Favorinin adının düzenlenmesi

- (7) Alt menü sekmesi düğmesi
- (8)  düğmesi: Konumu sil (sadece önceki hedefler, favoriler veya ara noktalar için ve ayrıca sadece etkin bir rota yönlendirmesi etkin değilse)
- (9)  **All** (Hepsi) düğmesi: Listedeki tüm konumları sil (önceki hedefler, favoriler veya ara noktalar; sadece rota yönlendirmesi etkin değilse)

10.3.2 Konum ayrıntıları görünümündeki seçenekler

Ayrıca şu seçenekleri kullanma olanağına sahipsiniz (konumun türüne bağlı olarak):

Bir konumu favorilerinize kaydedebilirsiniz.

Bunun için:

-  (6) simgesine dokununuz.

Ardından aşağıdaki seçeneklere sahip olursunuz:

Yeni favoriyi kaydetmeden önce adını düzenlemek için:

- **Edit name** (Adı düzenle) butonuna dokununuz.

Yeni favoriyi ismini düzenlemeden kaydetmek için:

- **Save with displayed name** (Ekranda gösterilen isimle kaydet) butonuna dokununuz.

Favoriyi ev adresi olarak kaydetmek için:


- **Save as home** (Ev olarak kaydet) butonuna dokununuz (ayrıca "Ev adresinin kaydedilmesi" (sayfa 52) başlıklı bölüme bakınız).



Notlar:

- Hedefi yeniden adlandırmak istiyorsanız, klavyeyi kullanarak hedef için bir ad girin. Gerekirse, klavyede özel karakterleri göstermek için **#+=/ÆØÜ** simgesine dokununuz. Hedefi girilen ad altında kaydetmek için, **OK** butonuna dokununuz.
- Favoriyi ev adresi olarak kaydetmek istiyorsanız ve halihazırda kayıtlı bir ev adresi mevcutsa, mevcut ev adresinin değiştirilmesini onaylamanız istenir.
- Halihazırda maksimum sayıda favori kaydedilmişse, ilgili bir bildirim belirir ve mevcut bir favori yerine yenisini kaydetmenize olanak tanınır.

Konum halihazırda bir favoriyse, favoriyi yeniden adlandırabilirsiniz Bunu için:

-  (6) simgesine dokununuz
- **OK** butona dokunarak onaylayınız.

Bazı konumlar için bir telefon numarası kayıtlıdır. Bu numarayı aramak için:



-  (4) simgesine dokununuz.





Not:

Bu işlev için cihaza bir cep telefonu bağlı olmalıdır.

Görüntülenen konumu önceki hedefler, favorileriniz veya ara noktalar listesinden silmek için,:

-  (8) simgesine dokununuz.
-  simgesine dokunarak onaylayınız.

Tüm önceki hedefleri, favorileri veya ara noktaları ve aktif bir rota yönlendirmesi oturumunun son hedefini silmek için:


-  **All** (Hepsi) (9) butonuna dokununuz.
- simgesine dokunarak onaylayınız. .



Notlar:

- Bir ara noktayı silerseniz, rota yeniden hesaplanır ve rota harita görünümünde görüntülenir.
- Tüm ara noktaları ve nihai hedefi silerseniz, rota yönlendirmesi oturumu iptal edilir.

To start route guidance from within the details view:

- Ayrıntılar görünümünden rota yönlendirmesini başlatmak için  simgesine (5) dokununuz.

10.4 Ev adresinin kaydedilmesi

Bir ev adresi kaydedebilirsiniz. Bu adres, favorileriniz listesinin başında görünür ("Önceki bir hedefin veya favori olarak kaydedilmiş bir hedefin seçilmesi" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakınız).



Not:

Eğer bir ev adresi önceden kaydedilmişse, onaylandıktan sonra yeni adres ile değiştirilir / eskisinin üzerine kaydedilir.

- Destinations (Hedefler) menüsünde *Favourites* (Favoriler) sekmesine dokunun.
 - **Home** (Ev) butonuna dokunun.
- Güncel konumu ev adresi olarak kaydetmek için:
- **Current position** (Güncel konum) butonuna dokunun.

Veya:

Bir adres belirlemek için:

- **Enter address** (Adres gir) butonuna dokunun
 - Adresi, "Bir adres girilmesi" (sayfa 48) başlıklı bölümde açıklandığı gibi girin.
- Adresi belirledikten sonra,
girilen adresi ev adresi olarak kaydetmek için:
- **Set as home** (Ev adresi olarak ayarla) butonuna dokunun

10.5 Bir ara noktanın girilmesi

Bir hedefe yönelik rota yönlendirmesini başlattığınızda, azami dokuz başka hedefi ara nokta olarak girebilirsiniz.



Not:

Ek ara noktaları giriş sırası daha sonra değiştirilemez. Eklediğiniz her ara nokta, hedeften önceki rotaya yerleştirilecektir. Böylece eklediğiniz son ara nokta, rotanızda da son ara nokta olacaktır

- Yeni hedefi, "Hedef girilmesi" (sayfa 47) başlıklı bölümde açıklandığı gibi girin.
- Simgesine dokunduğunuz anda, ekranda *Route guidance is active* (Rota yönlendirmesi etkin) mesajı görüntülenecektir.

- **Add as waypoint** (Ara nokta olarak ekle) butonuna dokunun.

Yeni hedef, rotaya bir ara nokta olarak eklenmiştir. Sistem, ara noktaya giden rotayı hesaplar.

10.6 Rota yönlendirmesi etkinken hedefin değiştirilmesi

Rota yönlendirmesi etkinken hedefi veya ara noktayı değiştirebilirsiniz.

- Yeni hedefi, "Hedef girilmesi" (sayfa 47) başlıklı bölümde açıklandığı gibi girin.
 - Simgesine dokunduğunuz anda, ekranda *Route guidance is active* (Rota yönlendirmesi etkin) mesajı görüntülenecektir.
 - **Replace destination** (Hedefi değiştir) veya **Add as waypoint** (Ara nokta olarak ekle) butonuna dokunun.
- Sistem, yeni hedefe giden rotayı hesaplar.



Not:

"Replace destination" (Hedefi değiştir) seçildiğinde aradaki ara noktalar silinecektir.

10.7 Harita görüntüsü: ve harita seçenekleri

10.7.1 Harita görüntüsünün açılması

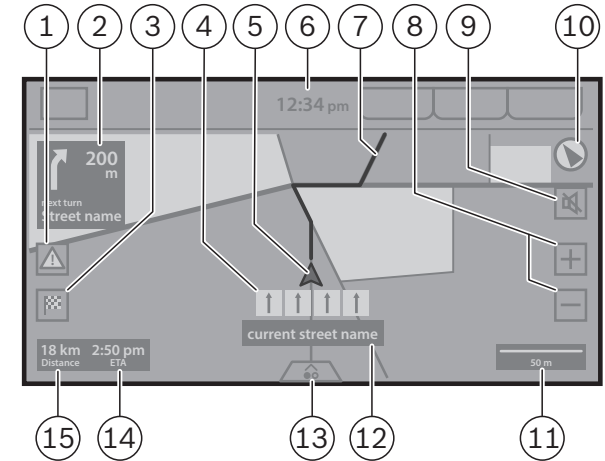
- Ana menüdeki *Navigation* (Navigasyon) kutusunun ana alanına dokunun.

veya:

- *Destinations* (Hedefler) menüsünde simgesine dokunun.

10.7.2 Etkin bir rota yönlendirmesi oturumu esnasında harita görüntüsü

Harita görünümünde aktif bir rota yönlendirme oturumu görüntülenir. Sürüş tavsiyeleri görsel biçimde (aşağıya bakın) ve anonslar şeklinde sağlanır.



- (1) Mevcut TMC mesajlarını göster (ancak TMC mesajlarının alınmış olması durumunda görünebilir)
- (2) Bir sonraki sürüş manevrasına olan mesafe Görsel sürüş önerileri (sürüş manevrası, siz yaklaşırken sembolik olarak görüntülenir.) Sonraki yolun adı (sadece yaklaşırken)
- (3) Rotaya genel bakış haritası ile aracın etrafındaki alanın haritası arasında geçiş yapılması
- (4) Şerit kılavuzu / şeritte kalınması

- (5) Araç konumu
- (6) Saatteki zaman
- (7) Güncel rota
- (8) Harita ölçeğinin yükseltilmesi / düşürülmesi
- (9) Yol gösterme bildirimlerinin sesini kapat/aç (sadece yaklaşırken ((11) veya (2) simgelerine basın)
- (10) Pusula
- (11) Güncel harita ölçeği
- (12) Güncel yolun ismi
- (13) Alt menü sekmesi
- (14) Tahmini varış zamanı veya tahmini geriye kalan seyahat süresi
- (15) Hedefe olan mesafe

10.7.3 Güncel navigasyon anonsunun tekrarlanması

Aktif rota yönlendirmesi esnasında:

- Harita görünümünde sürüş manevrası sembolüne (2) dokununuz.



10.7.4 Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita görüntüsünde harita ölçeğini yükseltmek / düşürmek için:

-  /  simgesine dokununuz.



Notlar:

Yaklaşık 10 saniye sonra,  /  düğmeleri gizlenir.

Onları tekrar görebilmek için, diğer sembollerden birine dokununuz (örn. sonraki sürüş manevrasına olan mesafe (2) veya (11)).

Eğer otomatik yakınlaştırma etkinse ("Daha fazla harita ayarı seçenekleri" (sayfa 58) başlıklı bölüme bakın): Harita ölçeğini manuel olarak değiştirerseniz, otomatik yakınlaştırma işlevi yaklaşık 30 saniye askıya alınır.

10.7.5 Harita görüntüsü modunun değiştirilmesi

Aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Harita kuzeye göre hizalanır (bu durumda, harita görünümünde kuzey her zaman üst tarafta görünür),
- Harita her zaman sizin sürüş yönünüz ile aynı hizadadır (bu durumda, aracın önündeki alan harita görünümünde her zaman üst tarafta görünür),

ve ayrıca

- bir 2B haritanın gösterilip gösterilmeyeceği veya
- bir 3B haritanın gösterilip gösterilmeyeceği.



Not:

Navigasyon ekranında "Glasses CM-G"/"Map out" (Navi haritası) özelliği etkinken 3D harita görüntüsü seçeneğine erişilemez.

Aşağıdaki modlar arasında geçiş yapmak için:

- Sürüş yönüne göre hizalanmış 3B harita
- Kuzeye göre hizalanmış 2B harita
- Sürüş yönüne göre hizalanmış 2B harita

- Harita görüntüsünde, pusulaya (10) dokununuz.



Notlar:

- Harita yönünü harita ayarlarında da değiştirebilirsiniz ("Daha fazla harita ayarı seçenekleri" (sayfa 58) başlıklı bölüme bakın).
- 3B harita görüntüsünü harita ayarlarında da etkinleştirebilirsiniz ("Harita ayarları" (sayfa 58) başlıklı bölüme bakın).

10.7.6 TMC mesajlarının görüntülenmesi

- Harita görüntüsünde TMC simgesine (1) dokununuz.

Güncel TMC mesajlarını içeren bir liste görüntülenir.



Not:

Bir rota yönlendirmesi oturumu etkinken şu seçeneklere sahipsiniz: Sadece güncel rotanızla ilgili mesajları görüntülemek için:

- **On route** (Rotada) butonuna dokununuz.
- Tüm güncel mesajları görüntülemek için:
- **All** (Hepsi) butonuna dokununuz.

Bu mesajla ilgili ayrıntıları görüntülemek için:

- ilgili mesaja dokununuz

10.7.7 Haritanın görüntülenen bölümünün değiştirilmesi

Aktif rota yönlendirmesi esnasında şu seçeneklere sahipsiniz:


- Harita tüm rotayı gösterebilir veya
- Harita araç çevresindeki tüm rotayı gösterebilir. modlar arasında geçiş yapmak için:
- Harita görüntüsünde, butona (3) dokununuz.

10.7.8 Haritada bir konumun ayrıntılarının görüntülenmesi

- Haritadaki konuma dokununuz.
- **Details** (Ayrıntılar) butonuna dokununuz. Konumun ayrıntılar görüntüsü görüntülenir ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakınız).

10.7.9 Haritadan bir önemli nokta seçilmesi

Haritadan bir önemli nokta seçebilir veya haritadaki bir konumun yakınındaki önemli noktaları arayabilirsiniz. Ardından, bir önemli noktanın ayrıntılarını görüntüleyebilir ve isterseniz onu hedefiniz olarak ayarlayabilirsiniz. Belirli bir önemli noktanın ayrıntılarını görüntülemek için:

- Gerekirse, istenen önemli bir nokta, hedef imlecin altında konumlanana kadar haritayı hareket ettirin "Haritadan bir hedef seçilmesi" (sayfa 50) başlıklı bölüme bakınız).
-  simgesine dokununuz. Konumun ayrıntılar görüntüsü görüntülenir

("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakınız).



Not:

Haritada birkaç sembolün üst üste geldiği bir noktaya uzun süre dokunursanız, ilgili önemli noktalarının bir listesi görüntülenir.

- Listedenden istediğiniz önemli noktayı seçin.

Haritada bir konumun yakınındaki önemli noktaları aramak için:

- haritadaki konuma dokununuz.
- **POIs nearby** (Yakındaki önemli noktalar) butonuna dokununuz.

Mevcut önemli nokta kategorileri görüntülenir.

- "Bir önemli nokta seçilmesi ve rota yönlendirmesinin başlatılması" (sayfa 49) başlıklı bölümü okumaya devam ediniz.

10.8 Route (Rota) menüsündeki rota yönlendirmesi ayarları

10.8.1 Route (Rota) menüsünün açılması



Not:

Route (Rota) menüsü sadece bir rota yönlendirmesi oturumu etkinken kullanılabilir.

- Ana menüdeki *Navigation* (Navigasyon) kutu-

sunun başlık çubuğuna dokununuz.

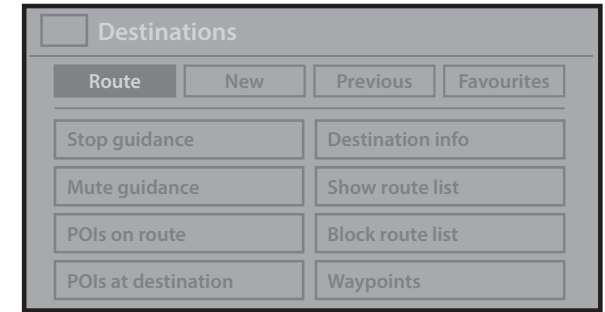
veya:

- Harita görüntüsünde  simgesine dokununuz.

veya:

- Destinations (Hedefler) menüsünde *Route* (Rota) sekmesine dokununuz.


Route (Rota) menüsü gösterilir:



Mevcut ayarlar ve seçenekler için lütfen aşağıdaki bölümlere bakınız.



Not:

- harita görüntüsüne geri dönmek için:
- Destinations (Hedefler) menüsünde  simgesine dokununuz.

10.8.2 Rota yönlendirmesinin iptal edilmesi

- *Route* (Rota) menüsünde, **Yönlendirmeyi durdur** butonuna dokununuz.

Güncel etkin olan aktif olan rota yönlendirmesi oturumu iptal edilir.

10.8.3 Navigasyon anonslarının sesinin kapatılması

Sırasıyla sessize almayı etkinleştirmek veya iptal etmek için:

- Route (Rota) menüsünde, **Mute guidance** (Yönlendirmeyi sessize al) veya **Unmute guidance** (Yönlendirmenin sessize alınmasını sona erdir) butonuna dokunun.

10.8.4 Rota üzerinde veya hedefin yakınında bir önemli nokta aranması

Etkin bir rota yönlendirmesi oturumu sırasında, hedef olarak rotanız üzerinde veya hedefinize yakın bir önemli nokta seçebilirsiniz.



Not:

Güncel rotanız doğrudan nihai hedefe gidiyorsa, yeni önemli noktayı ara nokta olarak ekleyebilir veya nihai hedefi yeni önemli nokta ile değiştirebilirsiniz.

Güncel rotanız halihazırda bir ara nokta üzerinden nihai hedefe gidiyorsa, ara noktayı veya nihai hedefi yeni önemli nokta ile değiştirebilirsiniz.

- Route (Rota) menüsünde, **POIs at destination** (Hedefteki önemli noktalar) veya **POIs on route** (Rotadaki önemli noktalar) butonuna dokunabilirsiniz.

Mevcut önemli nokta kategorileri görüntülenir. "Bir önemli nokta seçilmesi ve rota yönlendirmesinin başlatılması" (sayfa 49) başlıklı bölümü okumaya devam edin.

10.8.5 Hedef bilgilerinin görüntülenmesi

- Route (Rota) menüsünde, **Destination info** (Hedef bilgisi) butonuna dokunun.

Güncel hedefiniz ayrıntılar görünümünde görüntülenir ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).

Destinations (Hedefler) menüsüne geri dönmek için:

- ↩ simgesine dokunun.



Not:

Rota listesindeki ilgili girişe iki kez dokunarak bir rota bölümünü engelleyebilirsiniz (ayrıca aşağıdaki bölüme bakın).

10.8.6 Rota bölümlerinin engellenmesi

Rotanız üzerinde ilerideki rota bölümlerini engelleyebilir ve bu şekilde bu bölümleri rota dışında tutabilirsiniz. Navigasyon sistemi uygun bir alternatif rotayı otomatik olarak hesaplar.

Engellenecek rota bölümlerinin seçilmesi

- Route (Rota) menüsünde, **Block route list** (Rota listesini engelle) butonuna dokunun.

Yolculuğunuzdaki ilerideki rota bölümleri görüntülenir.



Not:

Tek bir rota bölümünü veya birbirini takip eden birden fazla rota bölümünü engelleyebilirsiniz.

- İsteddiğiniz rota bölümüne dokunun.

Veya:

Eğer birden fazla rota bölümünü engellemek istiyorsanız:

- Engellenmesini istediğiniz ilk rota bölümüne dokunun.
- Engellenmesini istediğiniz son rota bölümüne dokunun.

Seçilen iki bölüm arasındaki tüm rota bölümleri engellenir.

- **Recalculate route** (Rotayı yeniden hesapla) butonuna dokunun.

Rota yeniden hesaplanır ve rota harita görünümünde görüntülenir.



Not:

İşlemi iptal etmek için:

- ↩ simgesine dokunun.

Destinations (Hedefler) menüsüne geri dönersiniz.

Engellenmiş rota bölümlerinin engellenmesinin kaldırılması

Daha önce engellediğiniz rota bölümlerinin engellenmesini kaldırabilirsiniz.

- *Route* (Rota) menüsünde, **Unblock route list** (Rota listesi engellenmesini kaldır) butonuna dokunun.

Rota yeniden hesaplanır ve rota harita görünümünde görüntülenir.

10.8.7 Ara noktalar listesinin görüntülenmesi

- *Route* (Rota) menüsünde, **Waypoints** (Ara noktalar) butonuna dokunun.

Aktif rota yönlendirmesi oturumunun ara noktaları ve hedefi görüntülenir.

İlgili ara nokta / hedef ayrıntılarını görüntülemek için:


- bir öğeye dokunun ("Konum ayrıntıları görünümü" (sayfa 51) başlıklı bölüme bakın).

10.9 Harita ayarlarının belirlenmesi

Harita görünümü seçeneklerini belirlemek için harita ayarlarını kullanabilirsiniz.

10.9.1 Harita ayarlarının açılması

Harita ayarlarını yapmak için:

- navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekmeye dokunun.
-  düğmesine dokunun.

Navigasyon ayarları görüntülenir.

- **Map settings** (Harita ayarları) butonuna dokunun.



Notlar:

Mevcut ayarlar arasında gezinmek için:

- liste alanına dokunun ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapın..

Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için:

-  simgesine dokunun.

10.9.2 Harita ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Map settings (Harita ayarları)	Map view (Harita görüntüsü)	2D map (2B harita)	Yukarıdan normal 2B görünüm ile 3B harita görüntüsü (perspektif görünüm) arasında geçiş yapabilirsiniz. Ayrıca, her iki görünüm modu için de bölünmüş ekran modunu seçebilirsiniz. Bölünmüş ekran modunda, bir sonraki sürüş manevrası ile ilgili bilgiler ekranın sol tarafında vurgulanır. ► İstedığınız seçeneğe dokununuz.
		Split 2D map (Bölünmüş 2B harita)	
		3D map (3B harita)	
		Split 3D map (Bölünmüş 3B harita)	
	Guidance view (Yönlendirme görüntüsü)	Full map (Tüm harita)	► İstedğiniz seçeneğe dokununuz.
		Junction (Kavşak)	
	Show POIs on map (Önemli noktaları haritada göster)	Accommodation (Konaklama yeri)	Haritada gösterilmesini istediğiniz önemli nokta kategorilerini seçin. ► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
		:	
	More options (Daha fazla seçenek)	Transport (Taşıma)	Bir sonraki bölüme bakınız.

10.9.3 Daha fazla harita ayarı seçenekleri

3. menü seviyesi	4. menü seviyesi	5. menü seviyesi	İşlev
Map orientation (Harita yönü)	North up (Kuzey yukarda)		Harita yönünü ayarlayın. ► İstedğiniz seçeneğe dokununuz.
	Heading up (Sürüş yönü)		
Left split map settings (Sol bölünmüş harita ayarları)	Map orientation (Harita yönü)	North up (Kuzey yukarda)	Sol haritanın harita yönünü ayarla (eğer <i>Split 2D map</i> (Bölünmüş 2B harita) veya <i>Split 3D map</i> (Bölünmüş 3B harita) harita görüntüsü olarak seçilmişse). ► İstedğiniz seçeneğe dokununuz.
		Heading up (Sürüş yönü)	
	Map scale (Harita ölçeği)		Aşağıdaki "Harita ölçeğinin ayarlanması" bölümüne bakınız.
	Long range (Uzun mesafe)		► Açmak veya kapatmak için, seçeneğe dokununuz.

3. menü seviyesi	4. menü seviyesi	5. menü seviyesi	İşlev
Map text size (Harita metni büyüklüğü)	Small (Küçük)		Harita metni büyüklüğünü ayarlayın. ► İstedığınız seçeneğe dokununuz.
	Medium (Orta)		
	Large (Büyük)		
Map colour (Harita rengi)	Standard (Standart)		Harita rengini ayarlayın. ► İstedığınız seçeneğe dokununuz.
	Emphasis on roads (Yollara vurgu)		
	Emphasis on text (Metne vurgu)		
	Emphasis on traffic jams (Trafik sıkışıklığına vurgu)		
Select text to display on map (Haritada gösterilecek metni seçin)	Place names (Yer isimleri)		Haritada gösterilmesini istediğiniz metin bilgisini seçin. ► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
	Facility names (Tesis isimleri)		
	Road names (Yol isimleri)		
Map scrolling information (Harita kaydırma bilgisi)	Favourites icons (Favorilerin simgeleri)		Haritadaki çarpı işaretinin konumu için görüntülenecek bilgileri seçin. ► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
	Traffic icons (Trafik simgeleri)		
	Destination/waypoint icons (Hedef / Ara nokta simgeleri)		
	Latitude/longitude info (Enlem / Boylam bilgisi)		

3rd menu level	4th menu level	5th menu level	Function
Tracking dots (izleme noktaları)	Show tracking dots on map (izleme noktalarını haritada göster)		► Açmak veya kapatmak için, seçeneğe dokununuz.
	Distance between tracking dots (izleme noktaları arasındaki mesafe)	50 m : 400 m	izleme noktaları arasındaki mesafeyi ayarla. ► İstedığınız seçeneğe dokununuz.
	Delete tracking dots (izleme noktalarını sil)		Güncel konuma kadar olan rota izleme noktalarını silmek için seçeneğe dokununuz (onaylamak için Yes (Evet) veya iptal etmek için No (Hayır) butonuna dokununuz).
Long range (Uzun mesafe)			► Açmak veya kapatmak için, seçeneğe dokununuz.
Auto zoom (Otomatik yakınlaştırma)			► Açmak veya kapatmak için, seçeneğe dokununuz.

Harita ölçeğinin ayarlanması

- Navigasyon ayarlarında, **Map settings** (Harita ayarları) butonuna dokununuz.
 - **More options** (Diğer seçenekler) butonuna dokununuz.
 - **Left split map settings** (Sol bölünmüş harita ayarları) butonuna dokununuz.
 - **Map scale** (Harita ölçeği) butonuna dokununuz.
- Güncel harita ölçeğine sahip harita görünümü görüntülenir.
- Harita ölçeği göstergesine dokununuz.
 - Harita ölçeğini ayarlamak için, **—** veya **+** simgesine dokununuz.
 - Ana menüye dönmek için, **↶** simgesine dokununuz.

10.10 Yönlendirme ve güvenlik ayarlarının belirlenmesi

Yönlendirme ayarları ile rota yönlendirmesi seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

10.10.1 Yönlendirme ayarlarının açılması

Harita ayarlarını yapmak için:

- navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekme dokununuz.
 - **⚙** düğmesine dokununuz.
- Navigasyon ayarları görüntülenir.
- **Guidance and safety settings** (Yönlendirme ve güvenlik ayarları) butonuna dokununuz.



Notlar:

- Mevcut ayarlar arasında gezinmek için:
- liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için:
- **↶** simgesine dokununuz.

10.10.2 Yönlendirme ve güvenlik ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Guidance and safety settings (Yönlendirme ve güvenlik ayarları)	Guidance volume (Yönlendirme ses seviyesi)		► Değeri düşürmek veya yükseltmek için, — veya + simgesine dokununuz.
	Guidance voice (Yönlendirme sesi)		► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
	Traffic announcement (Trafik anonsu)		
	Border crossing (Sınır geçişi)		
	Traffic sign (Trafik işareti)		

10.11 Kullanıcıya özel rota tercihlerinin belirlenmesi

Sistemin rota seçimi için gereksinimlerinizi tanımlamak için, özel rota tercihlerini kullanabilirsiniz. Sistem rotayı hesaplarken bu gereksinimleri dikkate alır.



Not:

Bazı durumlarda navigasyon sistemi, hedefinize ulaşmanızı sağlamak için kaçınılması gereken bir yol veya ulaşım türü kullanılabilir.

10.11.1 Rota tercihi ayarlarının açılması

Rota tercihlerini ayarlamak için,

- navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekme dokununuz.
- düğmesine dokununuz.
- Navigasyon ayarları görüntülenir.
- **Route preferences** (Rota tercihleri) butonuna dokununuz.



Notlar:

Mevcut ayarlar arasında gezinmek için:

- liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için:
- simgesine dokununuz.

10.12 Yol önceliği ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Route preferences (Rota tercihleri)	Route criteria (Rota kriterleri)	Shortest (En kısa)	Rota yönlendirmesi hesaplaması için kullanılacak rota türünü ayarlayınız. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
		Fastest (En hızlı)	
		Optimised (Optimize edilmiş)	
	Route options (Rota seçenekleri)	Use time restricted roads (Zaman sınırlı yolları kullan)	► Seçeneğe dokununuz ve istediğiniz ayarı seçin: Always (Her zaman) / When open (Açıkta) / Never (Asla)
		Use roads that have seasonal restrictions (Sezona göre sınırlı yolları kullan)	
		Use traffic information (Trafik bilgilerini kullan)	
		Use toll roads (Ücretli yolları kullan)	► Seçeneğe dokununuz ve istediğiniz ayarı seçin: Always (Her zaman) / Prompt (Sor) / Never (Asla)


1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
		Minimise motorways (Otobanları asgariye indir)	► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
		Minimise ferries (Feribotları asgariye indir)	
		Minimise train transport (Tren ulaşımını asgariye indir)	
		Minimise subscription roads (Abonelik yollarını asgariye indir)	
		Minimise unverified roads (Onaylanmamış yolları asgariye indir)	
		Minimised unpaved roads (Kaplamaless yolları asgariye indir)	
		Minimise HOV lanes (Yüksek doluluğa sahip araç şeritlerini asgariye indir)	
		Avoid border crossing (Sınır geçişlerini önle)	
		Avoid U-turns (U dönüşlerini önle)	
		Avoid tunnels (Tünelleri önle)	
	Route type (Rota türü)	Single (Tek)	Rota yönlendirmesi hesaplamasının tek bir rota için mi, yoksa birden çok alternatif rota için mi hesaplanacağını seçin. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
		Multiple (Birden fazla)	
	Estimated time (Tahmini süre)	Destination (Hedef)	Görüntülenen zamanın son hedefe mi yoksa bir sonraki ara noktaya mı uygulanacağını seçin. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
		Waypoint (Ara nokta)	
	Time shown on map (Haritada gösterilen zaman)	ETA	Haritada hangi zamanı gösterilmesini istediğinizi seçin: ETA (tahmini varış zamanı) veya hedefe ulaşılan kadar geçecek süre. ► İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.
		Duration (Süre)	

10.13 Trafik bilgisi ayarları

Trafik bilgisi ayarları ile trafik bilgilerinin nasıl kullanılacağını ve görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.


10.13.1 Traffic information settings (Trafik bilgisi ayarları) menüsünün açılması

Trafik bilgisi ayarlarını yapmak için:

- navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
-  düğmesine dokununuz.
- Navigasyon ayarları görüntülenir.
- **Traffic information settings** (Trafik bilgisi ayarları) butonuna dokununuz.



Notlar:

- Mevcut ayarlar arasında gezinmek için:
- liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız.
- Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için:
-  simgesine dokununuz.

10.13.2 Trafik bilgisi ayarları


1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Traffic information settings (Trafik bilgisi ayarları)	Premium traffic	Enable premium traffic (Premium traffic olanağı sağla)	Not: Premium traffic için bağlı bir Bluetooth cep telefonu ve cep telefonunda etkin bir kişisel kablosuz bağlantı noktası gereklidir. <ul style="list-style-type: none"> ► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
		Update for each route (Her rota için güncelleme)	
		Update frequency (Güncelleme sıklığı)	<ul style="list-style-type: none"> ► Seçeneğe dokununuz ve istediğiniz ayarı seçin (<i>Do not update</i> (Güncelleme işlemi yapma) / <i>Once every 2/5/30/60 min</i> (Her 2/5/30/60 dk. bir)).
	Filter traffic icons (Trafik simgelerini filtrele)	All traffic information (Tüm trafik bilgileri)	Haritada gösterilmesini istediğiniz simge kategorilerini seçin. <ul style="list-style-type: none"> ► Açmak veya kapatmak için, istediğiniz seçeneğe dokununuz.
		Traffic jam (Trafik tıkanıklığı)	
		:	
		Narrow lanes (Dar şeritler)	
		All other events (Tüm diğer etkinlikler)	

10.14 Araç parametrelerinin belirlenmesi

Rota hesaplamasının araç özelliklerini dikkate alması ve uygun olmayan veya tehlikeli yolları otomatik olarak atlaması için temel araç parametrelerini belirleyebilirsiniz.

10.14.1 Araç parametreleri menüsünün açılması

Araç parametrelerini ayarlamak için:

- navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
-  düğmesine dokununuz.

Navigasyon ayarları görüntülenir.

- **Vehicle parameters** (Araç parametreleri) butonuna dokununuz.



Notlar:



Mevcut ayarlar arasında gezinmek için:

- liste alanına dokununuz ve yukarı veya aşağı doğru çekme hareketi yapınız.


Daha yüksek bir menü düzeyine dönmek veya menüden çıkmak için:

-  simgesine dokununuz.

10.14.2 Araç ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	3. menü seviyesi	İşlev
Vehicle settings (Araç ayarları)	Profile (Profil)	Default (Standart) Profile 1 (Profil 1)	Bir araç profili seçin. ► İstedığınız seçeneğe dokununuz. Not: Burada Profil 1'e ait parametreleri değiştirebilirsiniz.
	Height (Yükseklik)		Eğer Profil 1 seçilmişse, gerekirse parametreleri ayarlayın: ► Değeri düşürmek veya yükseltmek için,  veya  simgesine dokununuz.
	Length (Uzunluk)		
	Width (Genişlik)		
	Total weight (Toplam ağırlık)		
	Load per axle (Eksen yükü)		
	Maximum speed (Azami hız)		

10.15 Güncel konum ile ilgili bilgi görüntülenmesi


- Navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
-  düğmesine dokununuz.

Navigasyon ayarları görüntülenir.

- **Position and GPS info** (Konum ve GPS bilgisi) butonuna dokununuz.

Konumunuzun etrafındaki alanın haritası ve aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

- Güncel yol
- Güncel şehir
- Boylam
- Enlem
- Rakım
- GPS bilgisi

- Geri dönmek için bir kez ve menüden çıkmak
- için tekrar  simgesine dokununuz.

10.16 Kendi önemli noktalarınız

Navigasyon verilerinde kayıtlı önemli noktalara ek olarak, kendi önemli noktalarınızı ve önemli nokta uyarılarını da cihaza kaydedebilirsiniz. Önemli nokta uyarıları örneğin keskin virajlar yerini içerebilir.



Güvenlik uyarısı

Cihazda kayıtlı önemli nokta uyarıları eksik veya güncelliğini yitirmiş olabilir.

Bu nedenle, lütfen her zaman gerçek yol koşullarına ve yürürlükte olan trafik kurallarına uyduğunuzdan emin olun.

10.16.1 Veri formatı

Kendi önemli noktalarınızı içeren dosya, WGS84 standardına uygun olmalıdır. Gerekli dosya biçimi ".csv" türündendir.

Dosyanın her satırı, aşağıdaki bilgileri içeren bir önemli noktayı tanımlayabilir:

- Boylam
- Enlem
- İsim
- Adres (seçmeli)
- Telefon numarası (seçmeli)

Dosyanın bir satırı şöyle görünebilir:
77.61,12.92,Park,Bangalore City,00917829



Notlar:

- Dosyanın bir satırında, her bilgi parçası virgülle ayrılır. Bu nedenle, hiçbir bilgi parçasının kendisinin virgül içermediğinden emin olmalısınız. Koordinatlar için ondalık değerlerde bir nokta kullanılmalıdır.
- Güney ve batı yarım kürenin koordinatları, negatif değerler kullanılarak belirtilmelidir.

Bir csv dosyasının adı, önemli nokta kategorisinin adını temsil eder. Bir csv dosyası kurarken, yalnızca aynı kategoriye ait olan önemli noktaları eklediğinizden ve dosya adı olarak kategorinin adını kullandığınızdan emin olun.

Uygun bir klasör yapısı oluşturursanız, azami dört ek kategori ve alt kategori düzeyi oluşturabilirsiniz. Bir klasörün adı, ilgili kategori veya alt kategorinin adı olarak tanınır.



Notlar:

- Üst düzey bir kategoriyi temsil eden csv dosyası veya üst düzey klasör, "myPOIs" adlı bir klasöre kaydedilmelidir. Bu klasörü bir USB kayıt aygıtının kök dizinine yerleştirin.
- POI uyarıları içeren bir csv dosyası, "myPOIs" klasöründe veya alt klasörlerinden birinde saklanmalıdır.
- Bu dosyanın adı "myPOIWarnings_" ile başlamalı ve ".csv" ile bitmelidir (örneğin: "myPOIWarnings_Curves.csv"). Aksi halde önemli nokta uyarıları görüntülenemez.

10.16.2 MyPOIs (Önemli noktalarım) ayarları

1. menü seviyesi	2. menü seviyesi	İşlev
MyPOIs (Önemli noktalarım)	POI alert (Önemli nokta alarmı)	Bir önemli nokta uyarısının konumuna yaklaştığınızda sistemin bir uyarı gösterip göstermeyeceğini seçin. ► Açmak veya kapatmak için, bu seçeneğe dokununuz.
	Download from USB flash drive (USB flash sürücünden indir)	Aşağıdaki bölüme bakınız.
	Delete MyPOIs (Önemli noktalarımı sil)	Kendi özel noktalarınızı silin. ► Bu seçeneğe dokununuz ve ✓ simgesine dokunarak onaylayınız.

Bir USB çubuğundan münferit önemli noktaların içe aktarılması



Not:

Yeni bir dosya yüklediğinizde, cihazda kayıtlı olan kendi önemli noktalarınız silinecektir.

- Dosyayı içeren USB kayıtlı cihazını cihaza bağlayınız.
 - Navigasyon ayarlarında, **MyPOIs** (Önemli noktalarım) butonuna dokununuz.
 - **Download from USB flash drive** (USB flash sürücünden indir) butonuna dokununuz.
- Yükleme işleminin ilerlemesi ve tamamlanması gösterilir.
- ✓ simgesine dokunarak onaylayınız.

10.17 Navigasyon ayarlarının sıfırlanması

Aşağıdakiler standart navigasyon ayarlarını geri yükleyebilirsiniz:

- Harita ayarları
- Yol önceliği ayarları
- Yönlendirme ve güvenlik ayarları
- Araç parametreleri ayarları
- Trafik bilgisi ayarları

- Navigasyon modunda, ekranın alt kısmındaki sekmeye dokununuz.
- ⚙ düğmesine dokununuz.

Navigasyon ayarları görüntülenir.

- **Reset all navigation settings to default** (Tüm navigasyon ayarlarını standart değerlere sıfırla) butonuna dokununuz.

11 İnterkom ve telefon



Road safety

Using the hands-free feature while driving can be dangerous because your attention is reduced during a phone conversation.



Önemli not:

Cep telefonunda girişim veya tehlikeli bir durum riski nedeniyle tehlikeli olabilecek alanlarda kurallara uyduğunuzdan emin olun.



Notlar:

- Bluetooth üzerinden bir cep telefonu bağlamak için lütfen "Harici cihazların ve veri depolama cihazlarının bağlanması / takılması" (sayfa 22) başlıklı bölüme bakın.
- Cep telefonunuz, cihaz tarafından sağlanan tüm eller serbest telefon özelliklerini desteklemeyebilir.

11.1 Bir interkom görüşmesi yapılması

- Ana menüde, gerekirse *Intercom* (İnterkom) kutusuna geçmek için *Phone* (Telefon) kutusu simgesine dokunun.
- *Intercom* (İntercom) kutusunun ana alanına dokunun.

İntercom menüsü görüntülenir:

- İstediğiniz interkom bağlantısına dokunun. Bağlantı aranır.

11.2 Telefon modunun başlatılması



Not:

Telefon modunun başlatılması için Bluetooth açık olmalıdır (lütfen "Diğer sistem ayarları" (sayfa 19) başlıklı bölüme bakın).

- Ana menüde, gerekirse *Phone* (Telefon) kutusuna geçmek için *Intercom* (İnterkom) simgesine dokunun.
- *Phone* (Telefon) kutusunun ana alanına dokunun.

Telefon menüsü görüntülenir.

11.3 Telefon ve interkom arasında geçiş yapılması

Telefon modu ve interkom modu arasında geçiş yapmak için:

- > düğmesine dokunun.



Not:

Eğer cihaza birden fazla cep telefonu bağlıysa, > düğmesine dokunulunca, bağlı telefon ve interkom modu arasında geçiş yapılır.

11.4 Telefon menüsü

Phone X		
Calls	Contacts	Dial pad
Contact 017	2	12-06-2021
Contact 002	1	12-06-2021
Contact 005	1	11-06-2021
Contact 103	4	07-06-2021
Contact 001	1	29-05-2021






Notlar:

- Eğer cep telefonunuz tarafından destekleniyorsa, *Calls* list (Çağrılar listesi) arayan kişinin numarasını veya adını gösterecektir.
- Herhangi bir cep telefonu bağlı değilse, *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihazını seç) menüsü gösterilir. *Select Bluetooth device* (Bluetooth cihazını seç) hakkında daha fazla bilgi için, lütfen "Select Bluetooth device (Bluetooth cihazı seç) menüsünün açılması" (sayfa 24) başlıklı bölüme bakın.

Telefonun durumu, bağlı cep telefonunun adının yanında en üstte görüntülenir:

- : Alım (sinyal gücü)
- : Dolaşım (dolaşım alanında)
- : Akü veya pil durumu

Calls (Çağrılar) sekmesi altında çağrıların listesi gösterilir:

-  : Gelen çağrılar
-  : Giden çağrılar
-  : Cevapsız çağrılar

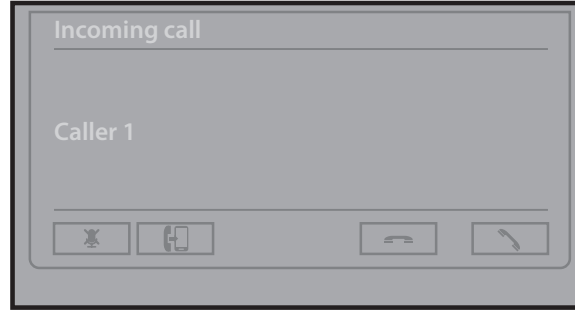
Her çağrı için saat veya tarih görüntülenir. Cevapsız aramalarda, saatin/tarihin önünde bağlantı denemelerinin sayısı görüntülenir. **Calls** (Çağrılar) menüsü hakkında daha fazla bilgi için, lütfen "Çağrı listesindeki bir numaranın aranması" (sayfa 70) başlıklı bölüme bakın.

Eğer **Contacts** (Kişiler) sekmesine geçerseniz, kayıtlı bir kişinin numarasını arayabilirsiniz. Lütfen "Telefon rehberinden bir kişinin aranması" (sayfa 70) başlıklı bölüme bakın.

Dial pad (Arama tuşları) sekmesine geçerseniz, bir numarayı arayabilirsiniz. Lütfen "Bir numaranın aranması" (sayfa 69) başlıklı bölüme bakın.

11.5 Bir çağrıya cevap verilmesi / reddedilmesi

Bu bildirim, gelen bir çağrı aldığınızda görünür:



Bir çağrıya cevap verilmesi:

-  simgesine dokunun.

Bir çağrının reddedilmesi:

-  simgesine dokunun.

11.6 Güncel çağrı esnasında

Çağrıyı sona erdirmek:

-  simgesine dokunun.

Çağrı sesinin kapatılması:

-  simgesine dokunun.

Çağrının cep telefonuna aktarılması:

-  simgesine dokunun.

11.7 Bir numaranın aranması



Not:

Şu durumlarda bir numarayı arayamazsınız:

- Aracınızın hızı 8 km/h üzerinde olduğunda.
- Mikrofon 1 (MIC 1) etkin olduğunda.

- Telefon menüsünde *Dial pad* (Tuşa takımı) sekmesine dokunun.

- Numarayı girin.

Girdiğiniz numarayı aramak için:


-  simgesine dokunun.

Yanlış bir girişi düzeltmek için:

- Düzeltmek istediğiniz rakama dokunun. Turuncu renkli imleç, giriş alanındaki güncel konumu gösterir.



Note:

- Siz rakamları tuşlarken, telefon rehberinizdeki olası bir eşleşme otomatik olarak önerilir. Eğer önerilen eşleşme istediğiniz numarayla, hemen  simgesine dokunabilirsiniz.
- Tuş takımının sağ tarafındaki listede, telefon rehberinizdeki tüm olası eşleşmeler görüntülenir. Tüm numarayı yazmak yerine, ilgili liste girişine dokunarak listeden istediğiniz numarayı seçebilirsiniz.

11.8 Telefon rehberinden bir kişinin aranması

- Telefon menüsünde gerekirse *Contacts* (Kişiler) sekmesine dokunun.
- İstedığınız kişiye dokunun.

Kişi için kayıtlı birkaç eşit öncelikli numara varsa, tüm bu numaralar görüntülenecektir.

- İstedığınız numaraya dokunun.
- İlgili numara aranır.

11.9 Çağrı listesindeki bir numaranın aranması

Çağrı listesi, aranan numaraları ve alınan çağrılarının numaralarını bellekte saklar.



Not:

Çağrı listesinde maksimum 60 öge saklanır.

- Telefon menüsünde gerekirse *Calls* (Çağrılar) sekmesine dokunun.
 - İstedığınız numaraya dokunun.
- İlgili numara aranır.

11.9.1 Tuş sesleri ile arama özelliği (DTMF)

Güncel bir çağrı esnasında, DTMF tuş sesleri oluşturabilirsiniz:

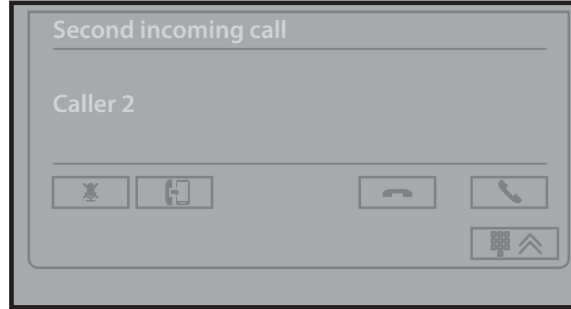
- simgesine dokunun.
- Bir numara girin.

11.10 İkinci çağrı

Güncel çağrınız esnasında başka bir aramayı cevaplırsanız, iki aramayı aynı anda yönetebilirsiniz.

11.10.1 Aynı cihaza gelen ikinci bir çağrı

Güncel çağrınız esnasında aynı cihazda ikinci bir çağrı alırsanız, aşağıdaki bildirim görünür:



- İkinci çağrıya cevap vermek için simgesine dokunun.

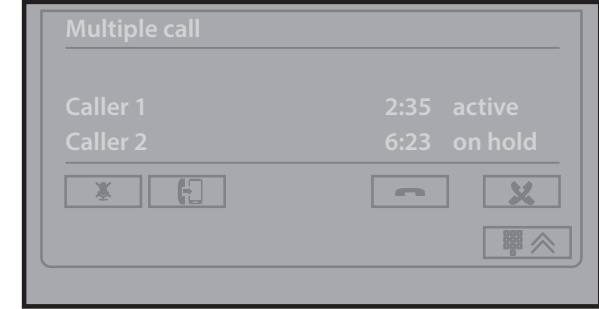


Notlar:

- İkinci çağrıyı reddetmek için, simgesine dokunun.
- İkinci çağrıyı cevaplırsanız, güncel çağrınız otomatik olarak kesilir ve bağlantı beklemeye alınır.

11.10.2 İki çağrı arasında geçiş yapılması

Aynı anda iki çağrı varsa, aşağıdaki görüntü belirir:



İki çağrı arasında geçiş yapmak için,

- simgesine dokunun.

Güncel etkin çağrıyı sona erdirmek için:

- simgesine dokunun.

Bekleyen çağrı otomatik olarak etkinleştirilecektir.



Not:

Aktif aramayı bitiren aradığınız kişi olsa bile, beklemedeki arama otomatik olarak aktif hale gelecektir.

11.10.3 İkinci bir cihaza gelen ikinci bir çağrı

Güncel çağrınız esnasında ikinci bir cihazda ikinci bir çağrı alırsanız, aşağıdaki açılır pencere görünür:

- Diğer cihaza gelen ikinci çağrıyı onaylamanız durumunda ilk cihazdaki güncel çağrı sonlandırılacaktır.

11.11 SMS metin mesajları

11.11.1 Gelen bir metin mesajının okunması



Not:

Gelen metin mesajlarının görüntülenmesini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu durum ile ilgili daha fazla ayrıntı için, lütfen aşağıdaki bölümü okuyun.

Gelen bir metin mesajı cihazınıza ulaştığında, aşağıdaki bildirim görünür:



Metin mesajını görüntülemek için:

- ▶ simgesine dokunun.

Metin mesajı görüntülenir.

Metin mesajını kapatmak için:

- ▶ simgesine dokunun.



Notlar:

İsterseniz, sistemin mesajı sesli olarak okumasını sağlayabilirsiniz.

Bunun için:

- ▶ simgesine dokunun

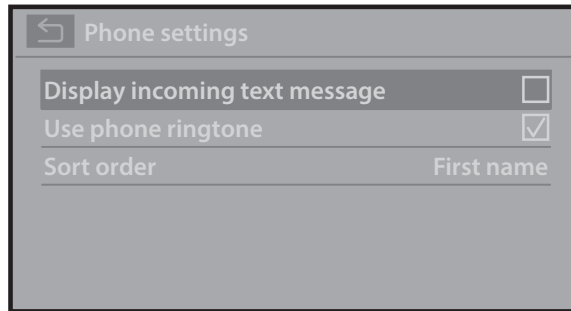
Lütfen bu işlevin tüm sistem dillerinde mevcut olmadığını unutmayın.

Mesaj göndereni aramak için:

- ▶ simgesine dokunun.

11.11.2 Gelen metin mesajının gösterilmesi – açık/kapalı

- ▶ Telefon modunda, alt menü sekmesine (6) dokunun.
- ▶ düğmesine dokunun.



- ▶ **Show incoming text** (Gelen metni göster) butonuna dokunun.

Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde gelen metin mesajlarının gösterilmesi açılmış olur.

- ▶ Menüden çıkmak için simgesine dokunun.

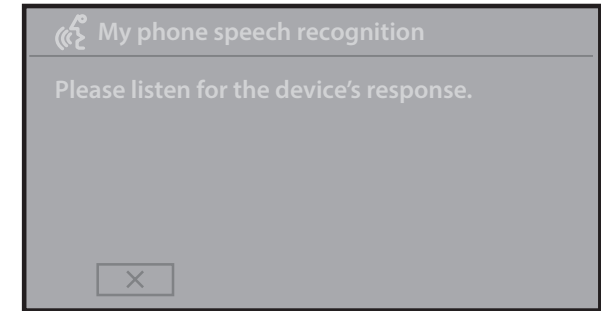
11.12 Bağlı cep telefonunun sesli kumanda sisteminin etkinleştirilmesi



Not:

Bu işlev sadece bağlı cep telefonu sesli kumandayı destekliyorsa kullanılabilir.

- ▶ Telefon modunda, alt menü sekmesine dokunun ve ardından düğmesine uzun dokunun. Konuşma tanıma ekranı görüntülenir:



Etkin sesli kumanda oturumunu durdurmak için:

- ▶ simgesine dokunun.

11.13 Diğer ayarlar

11.13.1 Cep telefonunun zil sesi

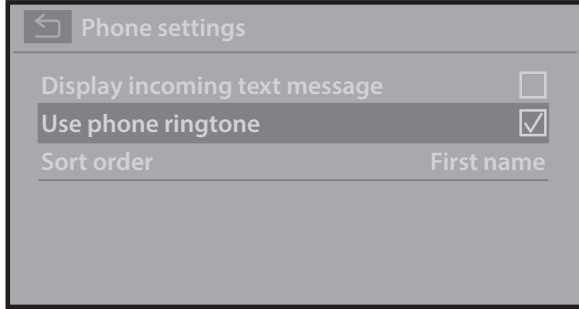


Not:

Bu işlem sadece bağlı cep telefonu işbu işlevi destekliyorsa kullanılabilir.

Gelen çağrılar için cep telefonunuzun zil sesini de kullanabilirsiniz.

- Telefon modunda, alt menü sekmesine (6) dokunun.
- ⚙️ düğmesine dokunun.



- **Use phone ringtone** (Telefon zil sesini kullan) butonuna dokunun.

Kutuda bir onay işareti görüntülendiğinde, cep telefonunuzun zil sesi kullanılır.

- Menüden çıkmak için ↩️ simgesine dokunun.

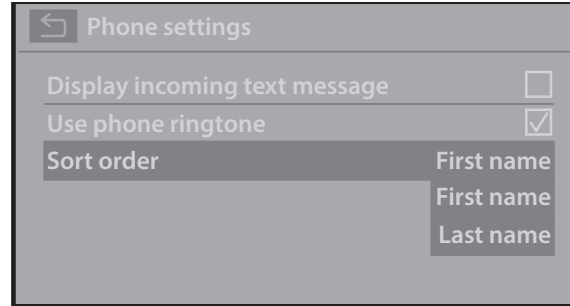
11.13.2 Telefon rehberinin sıralama düzeni

Telefon rehberindeki kayıtların görüntülenme sırasını seçebilirsiniz.

- Telefon modunda, alt menü sekmesine (6) dokunun.

- ⚙️ düğmesine dokunun.

Telefon ayarları görüntülenir.



- **Sort order** (Sıralama düzeni) butonuna dokunun.
- İstedığınız seçeneğe dokunun, **Adı** veya **Soyadı**.
- Menüden çıkmak için ↩️ simgesine dokunun.

12 Kameralar



Not:

Araç kameraları farklı kamera profillerinde gruplandırılmıştır. Bir profile bulunan kamera profillerinin adları ve bir profiledeki mevcut kameraların sayısı, aracınızın bireysel konfigürasyonuna bağlıdır.

12.1 Güncel kamera resminin görüntülenmesi

- Gerekirse önce istediğiniz alanın (kokpit, kabin) ana menüsünü açın.
- Ana menüde *Camera* (Kamera) kutusunun ana alanına dokununuz.

Kokpit için son seçilen kamera resmi görüntülenir. Kabin için, kabindeki monitörlerde "Camera streaming stopped" ("Kamera akışı durduruldu") gösterilir. Ekran, ilgili kamera profili için kamera menüsünü gösterir.



Not:

Ana menüye dönmek için, açma / kapama düğmesine yaklaşık 3 saniye basın.

12.2 Kokpit için belirli bir kamera resmi seçilmesi

- Gerekirse, kokpitin ana menüsünü çağırın.

- Ana menüde *Camera* (Kamera) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz.
- Camera selection* (Kamera seçme) menüsü gösterilir.
- İsteddiğiniz kamera profiline dokununuz.
- Seçilen kameranın kamera resmi, ekranda görüntülenir.
- Seçili kamera profilinden başka bir kameraya geçmek istiyorsanız:
- İsteddiğiniz kameranın düğmesine dokununuz.



Not:

Son aktif kameraya geçmek için:

- Ana ekranda kameranın adına basın.

12.3 Arka görüş kamerası resminin görüntülenmesi



Yol güvenliği

Geri giderken sadece arka görüş kamerası tarafından sağlanan resme bakarsanız, diğer yol kullanıcılarını veya görüntünün dışındaki nesneleri fark edemeyebilir ve bir kazaya neden olabilirsiniz.

Bu nedenle, lütfen her zaman aracınızın çevresine de dikkat edin. Geri giderken, arka görüş kamerasının kullanımına sadece bir kılavuz ek yardım sağlaması halinde izin verilir.



Notlar:

- Bu işlev sadece cihaz bir arka görüş kamerası ile donatılmışsa kullanılabilir.
- Arka görüş kamerasından gelen resim, geri vites takılı olduğu süreçte ekranda otomatik olarak gösterilir.

- Gerekirse, kokpitin ana menüsünü çağırın.
- Ana menüde *Camera* (Kamera) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz.
- Camera selection* (Kamera seçme) menüsü gösterilir.
- *Rear view* (Arka görünüm) butonuna dokununuz.
- Arka görüş kamerası resmi görüntülenir.



Not:

Son aktif kameraya dönmek için:

- düğmesine basın.

12.4 Kabin için belirli bir kamera resmi seçilmesi

- Gerekirse, Kabin ana menüsünü açın.
- Ana menüde *Camera* (Kamera) kutusunun başlık çubuğuna dokununuz.
- Kamera profili menüsü gösterilir.
- İsteddiğiniz kamera profiline dokununuz.
- Seçilen profil için kamera menüsü görüntülenir.
- Birinci kameranın kamera resmi kabin monitörlerinde gösterilir.

Seçili kamera profilinden başka bir kameraya geçmek istiyorsanız:

- istediğiniz kameraya dokununuz.

12.5 Kabin için kamera resmini açılması / kapatılması

- Gerekirse, kabin ana menüsünü açın.
- Ana menüde *Camera* (Kamera) kutusunun simgesine dokununuz.

13 Sesli kumanda



Not:

Bu özellik sadece seçilen sistem dili ses tanımayı destekliyorsa kullanılabilir. Bir sistem dili seçmek için lütfen "Ekran, saat ve dil ayarları" (sayfa 18) başlıklı bölümü okuyun.



Önemli not:

Lütfen ses tanıma hatalarının sürecin doğasında olan bir özellik olduğunu anlayın.

Ses tanıma sürecindeki hatalardan kaynaklanan zararlardan ne Bosch ne de tedarikçileri sorumlu tutulamaz.

Ses tanıma performansı, kullanıcının telaffuzuna ve aksanına bağlıdır.

Sesli kumanda özelliğini kullanarak, sözlü komutlar aracılığıyla cihazın birçok işlevini seçebilirsiniz. Aşağıdaki çalışma modları için sesli kumanda mevcuttur:

- Telefon
- Navigasyon
- Medya çalınması (ses)




Not:

Sesli kumanda aktif olduğunda, ekranda mevcut olan sesli komutlar gösterilir. Cihazın komutunuzu doğru olarak tanıdığından emin olmak için lütfen komutu ekranda gösterildiği gibi söyleyin.

Bununla birlikte, cihaz diğer ilgili komutları da tanıyabilir (örneğin, "evet" yerine "bu doğru", "doğrudur", "tamam", "doğru", "kabul" veya "okey").

13.1 Sesli kumanda – start/stop

Sesli kumandayı başlatma için:

- alt menü sekmesine dokunun ve ardından  düğmesine dokununuz.

Sesli kumanda uygulamasını durdurmak için:

-  simgesine dokununuz.

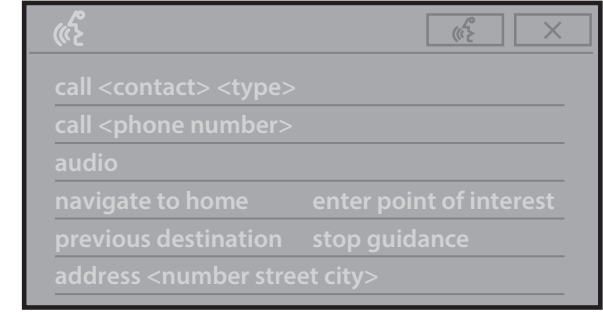
veya

- sistem bip sesini bekleyin ve
- "İptal" diyin.

13.2 Sesli kumanda sistemi nasıl çalışıyor

13.2.1 Ana menü

Sesli kumanda başlatır başlatmaz ana menü belirir:



Ana menüde, en önemli işlevler için doğrudan kullanabileceğiniz bir dizi sesli komut bulacaksınız:

- Telefon
 - Bir kişiyi ara
 - Bir numara çevir
- Navigasyon
 - Rota yönlendirmesi için bir adres gir
 - Rota yönlendirmesi için bir önemli nokta seç
 - Ev adresi için rota yönlendirmesini başlat
 - Rota yönlendirmesi için daha önceki bir hedef seç
 - Güncel rota yönlendirmesi oturumunu iptal et

- Medya çalınması (ses)
 - Bir şarkı, sesli kitap veya podcast çalınmasını başlat



Notlar:

- Her çalışma modu için, diğer komutları içeren ayrı bir menü vardır ("Bir işletim modu için menü açılması" (sayfa 76) başlıklı bölüme bakın).
- Sesli komut bir alt menü açarsa "geri" diyerek bir önceki menüye dönebilirsiniz.

13.2.2 Sesli komutların söylenmesi

Mevcut sesli komutlar ekranda gösterilir. Cihaz mevcut seçenekleri okur. Ardından, bir bip sesi cihazın sesli komutunuzu kabul etmeye hazır olduğunu gösterir.



Not:

- Komutların okunmasını kesmek için:
 - simgesine dokununuz.

İlgili işlevi seçmek için görüntülenen komutu söyleyin, örneğin kayıtlı ev adresine rota yönlendirmesini başlatmak için "Eve navigasyon". Belirli komutlar adlar veya sayılarla birleştirilir, örn. "Ara <numara>". Görüntülenen komutu ve istediğiniz numarayı veya adı söyleyin.

13.2.3 Bir işletim modu için menü açılması

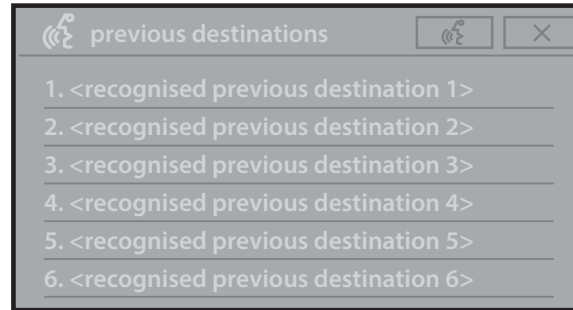
Her çalışma modu için, diğer komutları içeren ayrı bir menü vardır.

Bir işletim modu için menü açmak için:

- ilgili komutu söyleyin:
 - "Telefon"
 - "Navigasyon"
 - "Medya"

13.2.4 Bir listeden seçim

Elinizde çeşitli öğeler varsa, bunlar bir listede görüntülenecektir (örn. çeşitli navigasyon hedefleri veya medya oynatımı için çeşitli müzik parçaları).



İstenen öğeyi seçmek için:

- ilgili liste öğesinin numarasını söyleyin, örn. "üç".



Not:














- Listede yukarı veya aşağı kaydırmak için:
 - "önceki sayfa" veya "sonraki sayfa" deyin.














13.3 Sesli kumanda için yardım

Sesli kumanda sistemi ile ilgili yardım almak için:

- "Yardım" deyin.

14 Önemli noktalar – Sembollere genel bakış

Sembol	Tanım
	Tatil, kiralama
	Yakıt istasyonu
	Otel, motel
	Park alanı
	Restoran
	Müze
	Tiyatro, müzik merkezi, amfi tiyatro
	Spor merkezi
	Polis merkezi
	Postane
	Eczane
	Banka
	Market

Sembol	Tanım
	Yüzme havuzu
	Kumarhane
	Sinema
	Marina
	Şarap üretim yeri
	Feribot terminali
	Kamyon durağı
	Tartı istasyonu
	Elçilik
	Alışveriş merkezi
	Stadyum
	Paralı geçiş yeri
	Ticaret alanı

Sembol	Tanım
	Raylı taşıt istasyonu
	Hava limanı, havayolu erişimi
	Dinlenme alanı
	ATM nakit para otomatı
	Kumsal, sahil
	Tenis kortu
	Eğlence merkezi, eğlence yeri
	Gece hayatı, karaoke kulübü
	Eğlence parkı, lunapark
	Golf sahası
	Kütüphane
	Dağ geçidi
	Ayak üstü yiyecek

Sembol	Tanım
	Alışveriş
	Otoyol giriş/çıkış
	Kilise
	Cami, sinagog, tapınak, ashram
	Mezarlık, park, deniz kıyısı
	Turizm ofisi
	Turistler için çekici sunumlar, planetarium
	Üniversite
	Otobüs park yeri
	Fuar

15 Teknik veriler

Güç kaynağı	13,5 V (CM-A 19 üzerinden)
Anlık tüketim	
Çalışma esnasında	1,6 A, etkin navigasyon ve ses 2 x 2 W
Azm. akım	10 A
Bekleme akımı	< 0,1 mA
Frekans aralıkları	
AB varyantı	
FM	87,5–108 MHz
AM	522–1.611 kHz
DAB (bant III)	174,928–229,072 MHz
Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, MAP, PBAP, SPP, ahizesiz telefon konuşmaları, telefon rehberi, müzik çalınması
Veri girişleri	
MIC	1 mV din. mikrofonlar için özel modu
2 x USB	USB 2.0, HSD konektörler WMA, MP3, AAC, MFi-IAP2, MTP

Analog kamera	arka görüş kamerası, kamera kaynakları CM-P 19 üzerinden
Çıkış gücü	2 x 20 W
Ekran	7" kapasitif dokunma ekran, 800 x 480 piksel
Çalışma ısı derecesi	-20 °C ila +70 °C,
Depolama ısı derecesi	-40 °C ila +85 °C
Boyutlar (U x G x Y)	188 x 120 x 204 mm
Ağırlık	Yakl. 1.500 g Yakl. 1.750 g incl. Montaj çerçevesi 7 620 270 013
Sertifika	
AB varyantı	CE, UN ECE R10, UN ECE R118, UKCA
NAFTA	FCC
Meksika	IFT/IFETEL

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Apple, Apple CarPlay, Siri and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

HD Radio® (NAFTA variant)

HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. For patents see <http://dts.com/patents>. HD Radio, Artist Experience, and the HD, HD Radio, and “ARC” logos are registered trademarks or trademarks of iBiquity Digital Corporation in the United States and/or other countries.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like)

for revenue-generating purposes. An independent license for such use is required. For details, please visit <http://mp3licensing.com>.

TomTom End User License Agreement (2021.03)

Restrict the license for End User’s own internal business or personal use and not for resale, distribution, sublicense or commercial use. Include a provision acknowledging that the Licensed Products are the confidential information of TomTom and prohibiting disclosure of the Licensed Products to third parties.

Expressly prohibit unauthorized copying.

Prohibit the removal or obscuring of any copyright, trademark notice, or restrictive legend.

Include a provision whereby TomTom shall have the right to audit the Distributor, Licensee Value Added Reseller or End User.

Include a provision whereby TomTom is a third party beneficiary of Your rights under the End User License Agreement. For example: The covenants and obligations undertaken by the End User herein are intended for the direct benefit of TomTom and may be enforced by TomTom directly against the End User.

Include the following limitation of liability language:

NEITHER TOMTOM NOR ITS SUPPLIERS SHALL BE LIABLE TO THE UNDERSIGNED FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INDIRECT OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS AGREEMENT, INCLUDING LOST PROF-

ITS OR COSTS OF COVER, LOSS OF USE OR BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE, REGARDLESS OF WHETHER THE PARTY WAS ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. NOTWITHSTANDING ANYTHING TO THE CONTRARY CONTAINED HEREIN, TOMTOM OR ITS SUPPLIERS SHALL HAVE NO MONETARY LIABILITY TO THE UNDERSIGNED FOR ANY CAUSE (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION) UNDER OR RELATING TO THIS AGREEMENT.

Disclaim all warranties of TomTom and its suppliers of the same scope as in this Agreement.

For example:

THE LICENSED PRODUCTS ARE PROVIDED ON AN "AS IS" AND "WITH ALL FAULTS BASIS" AND TOMTOM AND ITS SUPPLIERS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, ACCURACY, TITLE AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NO ORAL OR WRITTEN ADVICE OR INFORMATION PROVIDED BY TOMTOM OR ANY OF ITS AGENTS, EMPLOYEES OR THIRD PARTY PROVIDERS SHALL CREATE A WARRANTY, AND YOU ARE NOT ENTITLED TO RELY ON ANY SUCH ADVICE OR INFORMATION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTIES IS AN ESSENTIAL CONDITION OF THE AGREEMENT.

End User shall not use the Authorized Application to create (or assist in the creation of) a digital map database. A "digital map database" means a database of geospatial data containing the following information and attributes: (x) road geometry and street names; or (y) routing attributes that enable turn-by-turn navigation on such road geometry; or (z) latitude and longitude of individual addresses and house number ranges.

End User shall not use the Authorized Application to provide competitive information about TomTom or its products to third parties.

Licensee shall not use the Licensed Products for in-flight or drone navigation or in connection with any high risk systems, devices, products or services that are critical to the health and safety or security of people and property.

In the event that any End User is a government entity, include the following:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS. If End User is an agency, department, or other entity of the United States Government, or funded in whole or in part by the United States Government, then use, duplication, reproduction, release, modification, disclosure or transfer of this commercial product and accompanying documentation, is restricted in accordance with the LIMITED or RESTRICTED rights as described in any applicable DFARS or FAR. In case of conflict between any of the FAR

and/or DFARS that may apply to the Licensed Product, the construction that provides greater limitations on the Government's rights shall control. Contractor/manufacturer is TomTom North America, Inc., 11 Lafayette Street, Lebanon, NH 03766-1445. Phone: 603.643.0330. The Licensed Products are © 1992-2021 by TomTom. ALL RIGHTS RESERVED. For purpose of any public disclosure provision under any federal, state or local law, it is agreed that the Licensed Products are a trade secret and a proprietary commercial product and not subject to disclosure.

U.S. Government RESTRICTED RIGHTS. The LBS Software is provided as "Commercial Computer Software" or "restricted computer software". Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government or U.S. Government subcontractor is subject to the restrictions set forth in 48.C.F.R. Section 12.212 or 48.C.F.R.227.2702, as applicable or successor provisions. The manufacturer is Uber Technologies, Inc., San Francisco, CA, 94103

If End User is an agency, department, or other entity of any State government, the United States Government or any other public entity or funded in whole or in part by the United States Government, then End User hereby agrees to protect the Licensed Products from public disclosure and to consider the Licensed Products exempt

from any statute, law, regulation, or code, including any Sunshine Act, Public Records Act, Freedom of Information Act, or equivalent, which permits public access and/or reproduction or use of the Licensed Products. In the event that such exemption is challenged under any such laws, this agreement shall be considered breached and any and all right to retain any copies or to use of the Licensed Products shall be terminated and considered immediately null and void. Any copies of the Licensed Products held by You shall immediately be destroyed. If any court of competent jurisdiction considers this clause void and unenforceable, in whole or in part, for any reason, this agreement shall be considered terminated and null and void, in its entirety, and any and all copies of the Licensed Products shall immediately be destroyed.

Specific conditions relating to certain products:

A. Additional provisions for data of Ireland. End User is prohibited from using the data of Ireland in any printed, published form to be distributed freely or sold to the public.

B. As of the Effective Date, the following restriction applies to the Post Canada FSA layer and Canada 6-digit layer: The 6-digit alpha/numeric Canadian Postal Codes contained in any Licensed Product cannot be used for bulk mailing of items through the Canadian postal system. Furthermore, the 6-digit alpha/numeric Canadian Postal Codes must be wholly contained in

the Authorized Application and shall not be extractable. Canadian Postal Codes cannot be displayed or used for postal code look-up on the Internet, nor can they be extracted or exported from any application to be utilized in the creation of any other data set or application. Notwithstanding the above, an End user may optionally correct or derive Canadian Postal Codes using the Authorized Application, but only as part of the address information for locations (e.g.: of delivery points and depots) that have been set up in the Authorized Application, and optionally extract data for fleet management purposes.

C. Additional provisions with respect to TomTom Traffic Licensed Product: You specifically agree that You shall not: (i) store the data for more than twenty-four (24) hours on Your servers; (ii) broadcast or make TomTom Traffic Licensed Product available except to authorized End Users; and (iii) use the feed or information received via the feed for historical data purposes (including but not limited to collection or analysis).

D. Additional provisions with respect to the Speed Profiles, TomTom Traffic, and any other traffic related Licensed Product: Neither the Data nor the Licensed Products such as Speed Profiles or TomTom Traffic or any derivatives thereof shall be used for the purpose of enforcement of traffic laws including but not limited to the selection of potential locations for the installation of

speed cameras, speed traps or other speed tracking devices. With regards to Speed Profiles, End User acknowledges and agrees that the actual speeds may not reflect the legally imposed speed limits.

© TomTom



10.2024 – CVO/PRM-CT

