Multimedya Kullanım Kılavuzu

SOLTERRA





Ε

©2022 SUBARU CORPORATION

Tüm hakları Saklıdır. Bu yayın, SUBARU CORPORATION firmasının yazılı izni olmaksızın tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya kopyalanamaz.

"SUBARU" ve altı yıldız kümesi tasarımı, SUBARU CORPORATION şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Temel çalışma şekli	Multimedya sisteminin temel çalışma şekli	1
Ayarlar ve kayıt	Çeşitli özelliklerin kaydedilmesi ve ayarlanması	2
Bir akıllı telefon veya iletişim ci- hazının bağlanması	Bluetooth® veya Wi-Fi® kullanma	3
Navigasyon	Bağlı navigasyonu kullanma	4
Ses sistemi	Radyo ve müzik dinlemek	5
Eller serbest aramalar	Eller serbest cep telefonu kullanımı için	6
Bağlı hizmetler	Bağlı hizmetlerin çalıştırılması	7
Park yardımı sistemi	Araç çevresindeki durumu kontrol etme	8
Ekler	Referans Bilgileri ve belgelendirme	9
Dizin	Alfabetik olarak arama	

İÇİNDEKİLER TABLOSU

Giriş

Bilgi edinmeniz için	6
Güvenlik talimatları	7
Bu kılavuzun okunması	8
Resimli dizin	10

1 Temel çalışma şekli

1-1.	Multimedya sisteminin tem	el
	çalışına şekli Ekron ve kontrol	12
	Multimedva ekranına genel	12
	hakis	17
	Ana menü	15
	Durum simaeleri	17
	Dokunmatik ekranın	
	kullanılması	19
	Temel ekran fonksivonu	22
	Ekrana harf ve rakamlar	
	girme	24
1-2.	Navigasvon sisteminin tem	el
	çalışma şekli	-
	Harita ekranı	25
	Aracın mevcut konumunun	
	görüntülenmesi	27
	Haritanın ölçeğinin	
	değiştirilmesi	28
	Haritanın yönünün	
	değiştirilmesi	29
	Kayan harita	30
1-3.	Ses sisteminin temel çalışn	าล
	şekli	
	Ses sistemi AÇIK/KAPALI ve	
	ses seviyesi ayarı	31
	Ses kaynağının	
	değiştirilmesi	32
	Bir cihazın USB bağlantı nokt	ası
	üzerinden bağlanması	34
1-4.	Sesle kontrol sistemi	
	Sesle kontrol ile sistemin	
	çalıştırılması	35

	Ses kontrolü olan	37
	Sesli komut söyleme	39
	Klavyeyi kullanarak bilgi	
	arama	43
2	Ayarlar ve kaydetme	
2-1.	Multimedya sistemi ilk	
	Rurulumu Bir kullanıcı profilinin	
	bii kullanici prominin kaydadilmasi	16
2-2	Cositli avarlar	40
2-2.	Çeşitli ayarların	
	deăistirilmesi	50
2-3	Sürücü avarları	00
2 0.	Bir kullanıcı profilinin	
	deăistirilmesi ve	
	kavdedilmesi	52
	Bir sürücünün nasıl	
	tanımlanacağını ayarlama	54
2-4.	Genel ayarlar	
	Genel multimedya sistemi	
	ayarlarının değiştirilmesi	56
2-5.	Ekran ayarları	
	Ekran görüntü ayarlarının	
	değiştirilmesi	59
2-6.	Sesle kontrol ayarları	
	Sesle kontrol ayarların	
	değiştirilmesi	61
2-7.	Araç ayarları	
	Guveniik ayarlarinin	C O
		62
	edilmesi	61
2_8	Navigasyon Avarları	04
2-0.	Navigasyon sistemi avarları	67
	Harita görüntü avarlarının	.07
	değistirilmesi	68
	Rota avarları	70
	Rehberlik avarları	73
	Trafik ayarları	75
	<i>.</i>	

Diğer ayarlar 2-9. Ses ve medya ayarlar Ses ve medya ayarlar değiştirilmesi Ekran modunu değişti Görüntü kalitesini aya Her bir kaynağın sesir ayarlanması 2-10. Wi-Fi® Ayarları Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi 2-11. Bluetooth® Ayarları Bluetooth® cihazlarını ayarlanması	
³ Bir akıllı telefon ve şim cihazının bağla	ya ileti- anması
 3-1. Bluetooth[®] fonksiyo kullanılması Bluetooth[®] cihazlarını kullanırken alınacak önlemler Bluetooth[®] özellikleri v profiller Bir Bluetooth[®] cihazın multimedya sistemind kaydedilmesi Kayıtlı bir Bluetooth[®] cihazı i bağlanma Bir Bluetooth[®] cihazın Bir Bluetooth[®] cihazı i bağlanma Bir Bluetooth[®] cihazın bir Bluetooth[®] cihazın Bir Bluetooth[®] cihazın Bir Bluetooth[®] cihazın bir Bluetooth[®] cihazın cihaz olarak ayarlanma bir Bluetoitanı cihaz olarak bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı bir Bluetoitanı<	90 ve uyumlu 93 94 cihazının 97 10 98 10 101 102 103 103 104 105

3-3.	Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanılması
	Apple CarPlay ve Android
	Auto kullanırken alınacak
	önlemler 109
	Kayıtlı olmayan bir akıllı
	telefonla Apple CarPlay'in
	kullanılması112
	Kayıtlı bir akıllı telefonla Apple
	CarPlay'in kullanılması 115
	Android Auto'nun
	kullanılması 118
	Apple CarPlay veya Android
	Auto arızalı olduğunda 119

4 Navigasyon

4-1.	Navigasyon sistemi
	Wi-Fi [®] kullanarak harita bilgileri
	sağlama hizmetlerinin kullanımı
	hakkında 124
	Bağlı navigasyon 125
4-2.	Harita bilgileri
	Bir nokta için bilgilerin
	görüntülenmesi 126
	Harita secenekleri ekranı 127
	POI simgelerinin
	görüntülenmesi 128
	Harita görüntüleme
	ayarlari 129
	Karayolu/Otoyol modu 132
4-3.	Varış noktası arama işlemi
	Bir varış noktası arama 133
	Varış noktası arama
	ekranı 134
	Arama sonucu listesi
	ekranı 137
	Bir ara nokta ekleme 138
	Akıllı telefonunuzdan varış
	noktalarının ayarlanması 139
4-4 .	Varış noktası ayarlama
	Tam rota haritasi ekrani 141

	Bir güzergah rehberliği
	demosunun
	görüntülenmesi 142
	Güzergah seçeneklerinin
	deăistirilmesi 143
	Rotavi değiştirme 144
	Bir rota üzerinde gecilecek
	noktaların avarlanması 145
	Ara noktolorun
	düzenlenmesi 146
4 5	Cüzergeb rebberliği
4-5.	Guzergah rabbarliği
	Guzergan renbenigi
	ekrani
	Yol şeridi görüntüleme
	ekranları 148
	Yeniden bir rota arama 150
	Tipik sesli yönlendirme
	istemleri 151
4-6 .	Harita güncelleme
	Harita veritabanı sürümü ve
	kapsanan alan 152
	·
5 5	Ses sistemi
5-1.	Radyo kullanımı
5-1.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154
5-1.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Diiital Ses Yavını)
5-1.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156
5-1.	Radyo kullanımı Radyo dinleme
5-1. 5-2.	Radyo kullanımı Radyo dinleme
5-1. 5-2.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosunun 158
5-1. 5-2.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosunun 158 kullanılması 158
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 İnternet radyosu 156 İnternet radyosunun 158 USB bellek kullanılması 158 Bir LISB bellekteki müzik 158
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 İnternet radyosu 156 İnternet radyosunun 158 USB bellek kullanılması 158 Bir USB bellekteki müzik 159
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 İnternet radyosu 156 İnternet radyosunun 158 USB bellek kullanılması 158 Bir USB bellekteki müzik 159 Dis USP bellekteki video 159
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosunun 158 USB bellek kullanılması 158 Bir USB bellekteki müzik 159 Bir USB bellekteki video 159
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki video 159 Bir USB bellekteki video 161
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki video 159 Bir USB bellekteki video 161 USB bellekten çalma/oynatma 161
5-1. 5-2. 5-3.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki video dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 161
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki nüzik 161 USB bellekten çalınası 161 USB bellekten çalma/oynatma 164
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 164 iPod/iPhone kullanımı 164
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 161 USB bellekten çalma/oynatma ile ilgili önlemler 164 164 iPod/iPhone kullanımı 166 iPod/iPhone'un çalınması/
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatıma 161 USB bellekten çalma/oynatıma ile ilgili önlemler 164 164 iPod/iPhone çalma 166 iPod/iPhone'un çalınması/ oynatılması ile ilgili 161
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatıma 161 USB bellekten çalma/oynatıma ile ilgili önlemler 164 164 iPod/iPhone çalma 166 iPod/iPhone'un çalınması/ 166 iPod/iPhone'un çalınması/ 163 164
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 161 USB bellekten çalma/oynatma ile ilgili önlemler 164 164 iPod/iPhone kullanımı 166 iPod/iPhone çalma 166 iPod/iPhone in çalınması/ 168 Apple CarPlay kullanımı
5-1. 5-2. 5-3. 5-4.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 161 USB bellekten çalma/oynatma ile ilgili önlemler 164 164 iPod/iPhone kullanımı 166 iPod/iPhone çalma 166 iPod/iPhone iu çalınması/ 168 Apple CarPlay kullanımı Apple CarPlay'in çalınması/ 168
5-1. 5-2. 5-3. 5-4. 5-5.	Radyo kullanımı Radyo dinleme 154 DAB (Dijital Ses Yayını) 156 internet radyosu 156 internet radyosu 158 USB bellek kullanılması 158 USB bellek kullanılması 159 Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması 161 USB bellekten çalma/oynatma 164 ile ilgili önlemler 164 iPod/iPhone kullanımı 166 iPod/iPhone çalma 166 iPod/iPhone yun çalınması/ 168 Apple CarPlay kullanımı Apple CarPlay'in çalınması/

	Apple CarPlay'in çalınması/
	oynatılması ile ilgili
	önlemler 171
5-6.	Android Auto kullanımı
	Android Auto çalınması/
	oynatilmasi 172
	Android Auto'nun çalınması/
	oynatılması ile ilgili
	önlemler 174
5-7.	Bluetooth [®] ses kullanımı
	Bluetooth [®] ses çalma 175
	Bluetooth [®] ses sistemi çalma
	ile ilgili önlemler 178
5-8.	Miracast [®] kullanımı
	Miracast [®] uyumlu cihazların
	bağlanması 180
	Miracast [®] oynatilmasi 181
	Miracast [®] oynatma ile ilgili
	önlemler 183
6 E	Eller serbest aramalar
6 1	
0-1.	Eller serbest aramalar
0-1.	yaparken alinacak önlemler
0-1.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili
0-1.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
0-1.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
0-1.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2.	yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler
6-2. 6-3.	Liter serbest aramaiar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır
6-2. 6-3.	Liter serbest aramaiar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar
6-2. 6-3.	Liter serbest aramaiar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196
6-2. 6-3.	Japarken alinacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda Olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196 Sık arananlar listesinden
6-2.	Japarken alinacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda Olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196 Sık aranalar listesinden arama yapma 197
6-2. 6-3.	Liter serbest aramaiar yaparken alinacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alinacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196 Sık arananlar listesinden arama yapma 197 Kişilerden arama yapma 198
6-2.	Liter serbest aramaiar yaparken alinacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196 Sık arananlar listesinden arama yapma 197 Kişilerden arama yapma 198 Tuş takımından aramalar
6-2.	Liter Serbest aramalar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda
6-2.	Liter Serbest aramalar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler Biler serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda
6-2.	Liler serbest aramaiar yaparken alınacak önlemler Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler 186 Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190 Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194 Nasıl arama yapılır Arama geçmişinden aramalar yapılması 196 Sık arananlar listesinden arama yapma 197 Kişilerden arama yapıma 198 Tuş takımından aramalar 199 Bekle veya duraklat sinyali 200

~ ~	
6-4.	
	Çagrilari cevaplandırma 201
0 F	Çagrilari reddetme 203
6-5.	Çagrı içi işlemler
	İşlemleri çağrı içi ekrandan
	gerçekleştirme 204
	Kesilen bir aramayı
	cevaplandırma206
	Devam eden bir arama
	sırasında başka bir kişiyi
	arama 207
	Konferans görüşmeleri
	yapma 208
	Aramaları sonlandırma 209
6-6.	Eller serbest aramalar için
	telefonları değiştirme
	Eller serbest aramalar için
	telefonları değiştirme 210
6-7.	Kişi verilerinin düzenlenmesi
	Kişi verilerinin aktarılması211
	Kişiler listesine yeni kişi
	verilerinin eklenmesi 215
	Sık arananların
	kaydedilmesi 217
6-8.	Mesaj fonksiyonu nasıl
	kullanılır
	Mesaj fonksiyonunu kullanırken
	alınacak önlemler 218
	Mesaj fonksiyonundan aramalar
	yapma 223
7	Bağlı hizmetler
7 -1 .	Web (Ağ) tarayıcısı (İnternet)
	Web tarayıcısı (İnternet)
	fonksiyonu hakkında 226
	Web tarayıcısı ekranının

görüntülenmesi 227

çalıştırılması..... 228

Web tarayıcısı ekranının

8 Park yardımı sistemi

8-1	. Panoramik görüntü monitörü
	Panoramik görüntü monitörü
	fonksiyonları 234
	Vites konumu "P" konumunda
	olduğunda görüntüleme
	modu 237
	Vites konumu "D" veya "N"
	konumunda olduğunda
	görüntüleme modu 239
	Vites konumu "R" konumunda
	olduğunda görüntüleme
	modu 247
	Dış dikiz aynaları katlandığında
	ekran 255
	Ekranda yakınlaştırma
	(büyültme)
	Transparan döseme altı
	görüntüsünün
	görüntülenmesi 257
	Panoramik görüntü monitörü
	ayarlarının değiştirilmesi 259
	Panoramik görüntü monitörü
	için alınacak önlemler 261
	Herhangi bir belirti fark
	ederseniz278

8 Ek

9-1. Ek

Medya ve veriler hakkında	
bilgi	282
Sertifikasyon	291
Dizin	300

Bilgi edinmeniz için

Multimedya kullanım kılavuzu

- Bu kılavuzda, multimedya sisteminin çalışması açıklanmaktadır. Sistemi doğru kullanmak için lütfen bu kılavuzu ve "Kullanım Kılavuzunu" dikkatle okuyun.
- Yazılım güncellemeleri ve teknik özelliklerdeki değişiklikler gibi bazı nedenlerden dolayı bu kılavuzun içeriğinin yer yer sistemden farklı olabileceğini lütfen unutmayın.
- Bu kılavuz, sistem yazılımı Sürüm 1005 ve önceki sürümlerle ilgili bilgiler içerir. En son, en güncel bilgiler için SUBARU bayinizle iletişime geçin.
- Bu kılavuzda gösterilen ekranlar, fonksiyonların kullanılabilirliğine, abonelik durumuna ve bu kılavuzun üretildiği sırada mevcut olan harita verilerine bağlı olarak sistemin gerçek ekranından farklı olabilir.
- Bu kılavuzda listelenen şirket adları ve ürünler, ilgili şirketlerin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

Veri kaybı tazminatına ilişkin sorumluluk reddi

Bu sistem, verileri dahili belleğe kaydeder. Belleğe kaydedilen veriler, sistem arızası, onarım, arıza, hatalar veya diğer nedenlerle bozulabilir veya kaybolabilir.

SUBARU'nun doğrudan ve/veya dolaylı zararlardan dolayı hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmediğini ve dahili belleğe kaydedilen verilerin düzgün şekilde kaydedilememesi durumunda söz konusu veriler için hiçbir tazminat yükümlülüğü bulunmadığını lütfen unutmayın.

12 volt akünün çıkarılması

Güç düğmesi kapatıldığında tüm veriler sisteme kaydedilir. Veriler kaydedilmeden önce 12 voltluk akü terminali sökülürse, veriler doğru şekilde kaydedilmeyebilir.

Güvenlik talimatları

Bu sistemi mümkün olan en güvenli şekilde kullanmak için aşağıda gösterilen tüm güvenlik tavsiyelerine uyun.

Bu sistem, varacağınız yere (hedef konuma) ulaşmanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır ve bunun için uygun şekilde kullanılması gerekir. Aracın güvenli kullanımından ve yolcuların güvenliğinden yalnızca sürücü sorumludur. Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatinizi dağıtacak ve güvenli sürüşü engelleyebilecek şekilde kullanmayın. Sürüş sırasında ilk önceliğiniz her zaman aracın güvenli kullanımı olmalıdır. Sürüş sırasında tüm trafik kurallarına uyduğunuzdan emin olun. Yoldaki bir trafik işareti değiştirilmişse, güzergah rehberliği tek yönlü bir caddenin yönü gibi güncel bilgilere sahip olmayabilir.

Sürüş sırasında mümkün olduğunca sesli talimatları dinleyin ve ekrana yalnızca güvenli olduğunda kısa süreli bakın. Ancak, tümüyle sadece sesli yönlendirmeye güvenerek ilerlemeyin. Sadece referans için kullanın. Sistem mevcut konumu doğru bir şekilde belirleyemezse, yanlış veya gecikmeli yönlendirme olasılığı vardır veya hiç sesli yönlendirme olmayabilir.

Sistemdeki veriler bazen eksik olabilir. Sürüş kısıtlamaları (sola dönüş yapılmaması, caddelerin kapatılması vb.) dahil olmak üzere yol koşulları sık sık değişir. Bu nedenle sistemden gelen herhangi bir talimata uymadan önce talimatın güvenli ve yasal olup olmadığına bakın.

Bu sistem, bir bölgenin güvenli olup olmadığı, sokakların durumu ve acil servislerin mevcudiyeti gibi konularda uyarıda bulunamaz. Bir alanın güvenliğinden emin değilseniz, oraya yönelmeyin. Bu sistem hiçbir koşulda sürücünün kişisel değerlendirmesinin yerini tutmaz.

🛦 UYARI

- Güvenlik açısından, sürücü, sürüş sırasında sistemi çalıştırmamalıdır. Yola ve trafiğe yeterince dikkat edilmemesi bir kazaya neden olabilir.
- Sürüş sırasında trafik kurallarına uyduğunuzdan ve yol koşullarının farkında olduğunuzdan emin olun.

Bu kılavuzun okunması

Bu bölümde, bu kılavuzda kullanılan semboller açıklanmıştır.

Bu kılavuzda kullanılan semboller

Semboller	Anlamları
	UYARI: Uyulmadığı takdirde insanların ölümüne veya ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilecek bir şeyi açıklar.
	w: Uyulmadığı takdirde araçta veya donanımında hasara veya arızaya neden olabilecek bir şeyi açıklar.
1 ₂₃	Çalıştırma veya çalışma prosedürlerini gösterir.
	BİLGİ: Bilmeniz gereken ve bilmenizde fayda görülen çalıştırma yöntemleri ve işlevleriyle ilgili açıklamalar dışında başka bir şeyi açıklar.

Resimlerde kullanılan semboller



Semboller	Anlamları	
	Düğmeleri ve diğer cihazları çalıştırmak için yapılan işlemi eylemi (itme, basma, döndürme vb.) belirtir.	
	Bir işlemin sonucunu gösterir (örneğin bir kapak açılır).	

9



Şu anlamları ifade eder: Yapma, Bunu yapma, veya Bunun olmasına izin verme.

Resimli dizin

Gösterge paneli

Aşağıdaki resim/çizim, soldan direksiyonlu bir araç içindir.



Temel çalışma şekli

Temel çalışma şekli

1

1-1.	Multimedya sisteminin temel çalışma şekli			
	Ekran ve kontrol 12			
	Multimedya ekranına genel bakış 14			
	Ana menü 15			
	Durum simgeleri 17			
	Dokunmatik ekranın kullanılması 19			
	Temel ekran fonksiyonu 22			
	Ekrana harf ve rakamlar girilmesi			
1-2.	Navigasyon sisteminin temel			
	çalışma şekli			
	Harita ekranı 25			
	Aracın mevcut konumunun			
	görüntülenmesi 27			
	Haritanın ölçeğinin değiştirilmesi 28			
	Haritanın yönünün değiştirilmesi 29			
	Kayan harita 30			
1-3.	Ses sisteminin temel çalışma şekli			
	Ses sistemi AÇIK/KAPALI ve ses seviyesi ayarı 31			
	Ses kaynağının değiştirilmesi 32			
	Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması 34			
1-4.	Sesle kontrol sistemi			
	Sesle kontrol ile sistemin çalıştırılması35			
	Ses kontrolü olan 37			
	Sesli komut söyleme 39			

Klavyeyi kullanarak bilgi	
arama 43	

1-1. Multimedya sisteminin temel çalışma şekli

Ekran ve kontrol



A Ekran

Dokunmatik ekranı doğrudan ona dokunarak çalıştırın.

B [**(**)] düğmesi

Ses sistemini açma ve kapatma.

C [VOL] düğmeleri

Ses seviyesini ayarlama.

🗆 BİLGİ

- Resim/çizim soldan direksiyonlu araçlar içindir. Düğme konumları ve şekilleri, sağdan direksiyonlu araçlarda farklıdır.
- LCD ekran, çevredeki ortama veya görüntülendiği açıya bağlı olarak soluk veya karanlık görünebilir.
- Doğrudan güneş ışığı veya dışarıdan gelen başka bir ışık çarptığında, ekranı görmek zor olabilir.
- Polarize güneş gözlüğü takarsanız ekran karanlık görünebilir, görmekte zorlanabilirsiniz.

A UYARI

Güvenlik için, sürücü sürüş sırasında ekranı mümkün olduğunca az kullanmalı ve ekranı çalıştırmak için aracı durdurmalıdır. Sürüş sırasında ekranın kullanılması tehlikelidir, örneğin direksiyon simidinin yanlışlıkla çevrilmesi veya diğer öngörülemeyen kazalara yol açılabilir. Ayrıca, aracı sürerken ekrana yalnızca gerektiği kadar ve mümkün olduğunca kısa bir süre bakın.

\land DİKKAT

EV sistemi kapalıyken multimedya sistemini uzun süre kullanmayın. Aksi takdirde, 12 voltluk akü boşalabilir.

Sistemin yeniden başlatılması

Sistem tepkisi aşırı yavaş olduğunda, sistemi yeniden başlatabilirsiniz.

[**()**] düğmesine basın ve en az 3 saniye basılı tutun.



Multimedya ekranına genel bakış



Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek fonksiyonu değiştirir.

B Mikrofon düğmesi

Navigasyon, ses ve diğer çeşitli fonksiyonların sesle çalıştırılmasını sağlayan ses tanıma ekranını görüntüler.

C Durum simgeleri

Saat ve iletişim durumları vb. hakkında bilgiler veren simgeler, ekranın üst kısmında görüntülenir.

— İlgili Bağlantılar

Ana menü(S.15) Sesle kontrol sistemi(S. 35) Durum simgeleri(S. 17)

Ana menü

Ekranda görüntülenecek fonksiyon bir simgeye dokunularak değiştirilebilir.



E : Apple CarPlay®

Apple CarPlay ekranını görüntüler.(→ S.112)

. Android Auto™

Android Auto ekranını görüntüler. (→ S.118)

: Navigasyon

Harita ekranını görüntüler. Navigasyon sistemi, bir varış noktası (hedef konum) aramak veya navigasyon sistemi ile ilgili diğer görevleri gerçekleştirmek için çalıştırılabilir. (→ S.25,123)



Ses sistemi kontrol ekranını görüntüler. Müzik çalmak için istenen kaynak seçilebilir.(\rightarrow S.31,153)

: Telefon

Telefon ekranını görüntüler. Bluetooth® üzerinden bağlanan bir cep telefonu, eller serbest telefon görüşmeleri yapmak için kullanılabilir. (\rightarrow S.185)

: Araç bilgileri*1

Araç bilgileri ekranını görüntüler. Şarj programı ayarlanabilir.

Bağlı

Uygulamalar (apps) ekranını görüntüler.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde mevcut değildir. Ayrıntılar için (hizmet verilen ülkeler listesi, çalıştırma, kurulum vb.), herhangi bir yetkili SUBARU bayisi veya SUBARU yetkili servisi veya herhangi bir güvenilir tamirci ile iletişime geçin.



Ayarlar ekranını görüntüler. Multimedya sistemi ve araç ayarları buradan değiştirilebilir.(→ S.50)

🗌 BİLGİ

Apple CarPlay/Android Auto simgeleri, desteklenen bir cihaz sisteme bağlandığında ve uygulanabilir fonksiyon etkinleştirildiğinde görüntülenir.

*1 : Aracın "Kullanıcı el kitabına" bakın.

Durum simgeleri

Saat ve iletişim durumları hakkında bilgiler veren simgeler, ekranın üst kısmında görüntülenir.

1	< FM • İstasyon listesi	A= ≥ ⇒ × 4	1:12
1	87.50	6 1.50 •	
	87.90		
9	98.10		
8	105.10		
	107.90	Powered by Gr.	scenote*
÷	Le Kaynaklar	<ara> Tara</ara>	

4:12

Geçerli saati görüntüler. Saate dokunulduğunda tarih ve saat ayarları ekranı görüntülenir.

*

Bluetooth[®] üzerinden bağlanan cep telefonunun bağlantı durumunu görüntüler. Simgeye dokunulduğunda Bluetooth® ayarları ekranı görüntülenir.

лII

Bağlı cep telefonunun alım seviyesini görüntüler.

Î

Bağlı cep telefonunun kalan pil şarjı seviyesini görüntüler.

**

SUBARU Care Services Center (SUBARU Care Hizmetleri Merkezi) ile veri paylaşımının durumunu görüntüler.

DCM

Veri İletişim Modülünün (DCM) alım durumunu görüntüler.*1

((1-

Wi-Fi® alım seviyesini görüntüler.

P M

SUBARU Park Yardımı sensörü aktif olduğunda görüntülenir.*1

Telefon ekranı dışında bir ekran görüntülenirken eller serbest arama yapıldığında görüntülenir.

R

İnternet radyosu çalarken görüntülenir.*2

ø

Araca bir kablosuz şarj cihazı takıldığında görüntülenir.*1

BILGI			
•	Cep telefonu için görüntülenen kalan pil şarj durumu, cep telefonundaki ekranla eşleşmeyebilir. Ayrıca, kalan pil şarjı telefon modeline bağlı olarak da görüntülenemeyebilir.		
•	Alım seviyesi zayıfsa Wi-Fi [®] kullanamayabilirsiniz.		
•	Cep telefonunuzu aşağıdaki gibi yerlerde veya durumlarda kullanıyorsanız, Bluetooth® ile bağlanamayabilirsiniz:		
	 Cep telefonu bir koltuğun arkasında veya altında ya da konsol gözünün içinde olduğunda 		
	 Cep telefonu metalik malzemelere temas ediyor veya onlar üzerini kapatıyorsa 		
•	Cep telefonu güç tasarrufu moduna ayarlanmışsa, Bluetooth® bağlantısı otomatik olarak kesilebilir. Böyle bir durumda, cep telefonundaki güç tasarrufu modunu devre dışı bırakın.		

— İlgili Bağlantılar —

Genel multimedya sistemi ayarlarının değiştirilmesi (S. 56) Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması (S.86)

*1 : Varsa

^{*2 :} Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

Dokunmatik ekranın kullanılması

Dokunmatik ekranı doğrudan parmağınızla ona dokunarak çalıştırın.

Dokunuş

Ekrana hafifçe dokunun. Ekrandaki öğeleri seçebilirsiniz.



Sürükleme

Ekrana dokunarak parmağınızı hareket ettirin. Listede ve harita ekranlarında hızlıca gezinebilirsiniz.



Hafif vuruş

Ekrana dokunan parmak ucunuzu ayırmadan hızlıca kaydırın. Listede ve harita ekranlarında hızlıca gezinebilirsiniz.



Çift parmakla Sıkıştırma / Açma

Ekrana iki parmağınızla dokunurken iki parmağınızı birbirine yaklaştırın ve uzaklaştırın. Bu şekilde haritaları yakınlaştırıp uzaklaştırabilir, büyültüp küçültebilirsiniz.



🗆 BİLGİ

- Bazı fonksiyonları çalıştırmak için ekrana dokunup basılı tutmak veya iki kez dokunmak (hızlıca 2 kez dokunmak) gerekebilir.
- Ekrana dokunurken hassasiyet seviyesi değiştirilebilir.
- Ekran düğmesine dokunurken AÇIK/KAPALI yanıt sesi çıkışı değiştirilebilir.
- Yüksek rakımlı alanlarda bu hızlı kaydırma fonksiyonu düzgün çalışmayabilir.
- Sürüş sırasında ekranın kullanımı kısıtlanır.

— İlgili Bağlantılar ·

Genel multimedya sistemi ayarlarının değiştirilmesi(S. 56)

Dokunmatik ekranın kullanılması ile ilgili notlar

🗌 BİLGİ

- Ekrandaki düğmeler yanıt vermiyorsa, parmağınızı ekrandan çekip sonra tekrar deneyin.
- Aşağıdaki durumlarda, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir veya arızalanabilir:
 - Eldiven kullanılıyorsa
 - Ekranı tırnağınızla kullanmaya kalktıysanız
 - · Ekrana aynı anda başka bir parmak veya avuç içi ile dokunuluyorsa
 - Ekranda kir veya su varsa
 - Ekranda plastik film tabakası veya kaplama varsa
 - Araç, güçlü radyo dalgalarının veya gürültünün ortadan kaldırıldığı bir yer dışında, örneğin bir TV kulesinin, elektrik santralinin, benzin istasyonunun, yayın istasyonunun, geniş ekranın veya havaalanının yakınındaysa
 - Araçta radyo veya cep telefonu gibi taşınabilir bir kablosuz iletişim cihazı taşırken veya onu şarj ederken

1

- Ekrana aşağıdakilerden biri gibi metalik bir nesneyle dokunulursa veya üzeri kapatılırsa, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir veya arızalanabilir:
 - Üzeri alüminyum folyo gibi metal kaplı bir kart
 - Alüminyum folyo içeren bir sigara tabakası
 - Metalik kısımları olan bir cüzdan, çanta veya torba
 - Madeni paralar
 - · CD ve DVD'ler, bir USB kablosu vb. gibi ortamlar
- Sistem, bir parmakla ekrana dokunarak başlatılırsa, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir. Parmaklarınızı ekrandan çekin ve tekrar deneyin. Düğmeler hala yanıt vermiyorsa, açma/kapama düğmesini kapatın ve sistemi yeniden başlatın.
- Apple CarPlay harita uygulaması, çift parmakla sıkıştırma/açma (zoom-in/ zoom-out) özelliğini desteklemez.

🛦 UYARI

- Ekranı zarar vermemek için, kullanırken ekrana parmağınızla hafifçe dokunun.
- Dokunmatik ekranı parmağınız dışında herhangi bir nesne kullanarak çalıştırmayın.
- Ekranı bir gözlük temizleme bezi veya benzeri yumuşak bir bezle, zorlamadan hafifçe temizleyin. Parmağınızla veya sert bir bezle ekrana zorlayarak dokunulduğunda, ekranın yüzeyi çizilebilir.
- Ekranı temizlemek için benzin veya alkali solüsyon kullanmayın. Bu, ekrana zarar verebilir.
- Belirli koşullar altında ekran biraz ısınabilir. Uzun bir süre boyunca dokunmaktan kaçının, hafif yanıklara neden olabilir.

Temel ekran fonksiyonu

Ayarlar ve ses gibi birden fazla fonksiyon olduğunda, bir liste ekranı görüntülenecektir. İstediğiniz öğeyi seçmek için listeyi kaydırın.

	FM · İstasyon listesi	D	
5	II 1 87.50	II 000 87.50	•
2	II 1 87.90		C
	II 105.10		
	II 0 107.90		Powered by Gracenote*
	Kaynaklar	L	

A Ana menü

Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek fonksiyon değiştirilir.

B Alt menü

Bir listedeki öğeleri görüntüler. Listenin kaydırılması, ekranı sürükleyerek veya hızla kaydırarak yapılabilir.

C Açıklama alanı

Alt menüde seçtiğiniz öğeyle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntüler.

D İçerik haritası listesi

Ekran başlıklarını bir hiyerarşi içinde görüntüler. [<] öğesine dokunulması, bir seviye yukarı hiyerarşiye geri döner.

Bir listeden arama yapma

Bir dizindeki bir metne dokunulması, listeden o istenen öğeyi görüntüler.



Ayarları açma veya kapatma

Bir öğeye dokunulduğunda, ayar açılır veya kapanır.



	Avarlar • Ses ve Medva	
7	Tercihler	Seviyeler
л	Ses	Otomatik ses seviyesi düzenleyici Düşük ;
r.	Medya	Ses seviyesni suruş nızına göre ayanama Sesli Sistem ses seviyesi
8	Kaynaklar	Navigasyon ses seviyesi
8 8 8 8	FM	Aramalar sırasında navigasyon
\$	DAB	Bir arama sırasında adım adım sesli navigasyon.

Çoklu ayar seçenekleri

Üzerinde [] simgesi bulunan bir öğeye dokunulması, birden çok seçenek arasından bir öğe seçmenizi sağlar.

1	< Ayarlar • Ses ve Medya	
	Tercihler	Seviyeler
	Ses	Otomatik ses seviyesi düzenleyici Düşük ;
5	Medya	Ses seviyesii i suruş mzina göre ayananna Sesti Sistem ses seviyesi
3	Kaynaklar	Navigasyon ses seviyesi
	FM	Aramalar sırasında navigasyon
¢:	DAB	Bir arama sırasında adım adım sesli navigasyon.

Seviyenin ayarlanması

Kaydırıcının sürüklenmesiyle, ayar seviyesi ayarlanır.



----- İlgili Bağlantılar Ana menü(S.15)

Ekrana harf ve rakamlar girilmesi

Harfler ve rakamlar klavye kullanılarak girilebilir. Harflerin girilmesi, kelime tahminini görüntüler.

Ekran örneği



- Klavyeyi kapatır ve önceki ekrana döner.
- ***: Geçerli kelime girdisine göre önerilen metni görüntüler.
- Eir karakteri siler.
- 🕮 : Klavyeyi değiştirir.
- 1: Büyük harf ile küçük harf arasında geçiş yapar.

[Git]: Girilen kelimeye/metne göre arama yapar.

- 🗒: Klavyeyi kapatır.
- ¹²³: Rakam ve sembol giriş moduna geçer.
- ABC: Alfabe metni/kelimesi giriş moduna geçer.
- 🕦: El yazısı ile girdi ekranına geçer.

🗌 BİLGİ

- Görüntülenen klavye türü, özelliğe bağlı olarak farklılık gösterir.
- Klavye türünü doğrudan seçmek için [) öğesine dokunun ve basılı tutun.
- Harfleri büyük harfle girişe sabitlemek için [🛧] öğesine çift tıklayın.

Harita ekranı

Harita ekranında görüntülenen bilgiler ve amacı aşağıdaki gibidir. Ana menüde [] öğesine dokunun.



A Mevcut konum işareti

Aracın mevcut konumunu ve yönünü gösterir.

B Şerit bilgisi görüntüleme

Bir kavşakta/bağlantı noktasında düz geçiş ve dönüş şeritlerini görüntüler.(Yalnızca harita verilerinde bilgisi bulunan kavşaklar/bağlantı noktaları için geçerlidir)

Güzergah rehberliği sırasında, sürüş için önerilen şerit vurgulanmış olarak görüntülenecektir.

C İsim görüntüleme

Gidilen yolların adları görüntülenecektir. (Yalnızca harita verilerinde bilgisi bulunan noktalar için geçerlidir)

D Ölçek görüntüleme

Görüntülenen haritanın ölçeğini gösterir.

E Yön işareti

Haritanın yönünü görüntüler. Haritanın yönünü değiştirmek için üzerine dokunun.

- F Yakınlaştırma / uzaklaştırma düğmesi Harita ekranını yakınlaştırır/uzaklaştırır.
- G Ekran ayar düğmesi Görüntünün ayarı ekranını görüntüler ve yakındaki POI görüntü ayarlarının vb. değiştirilmesine izin verir.
- H Hedef konum düğmesi Hedef konum (varış yeri) arama ekranını görüntüler.
- I Mikrofon düğmesi

1

Ses tanıma ekranını görüntüler.

— İlgili Bağlantılar —

Aracın mevcut konumunun görüntülenmesi (S. 27) Haritanın yönünün değiştirilmesi (S. 29) Harita görüntüleme ayarları (S.129) Bir varış noktası (hedef konum) arama (S.133) Sistemin sesle kontrol ile çalıştırılması (S. 35)

Aracın mevcut konumunun görüntülenmesi

Aracın mevcut konumu, mevcut konum işareti [

Harita ekranı kaydırıldığında, haritayı aracın mevcut konumuna döndürmek için ana menüden []] veya []] öğesine dokunun.



🛛 BİLGİ

 Araç yeniyken veya 12 voltluk bir akü terminalinden bir kablo çıkarılıp yeniden takıldığında, aracın gerçek mevcut konumu ile mevcut konum işareti []] ile görüntülenen konum []] birbirinden farklı olabilir.

Bununla birlikte, aracı bir süre sürdükten sonra, harita eşleştirme ve alınan GPS bilgileri aracılığıyla, görüntülenen mevcut konum [()], otomatik olarak düzeltilecektir. (Duruma bağlı olarak bu birkaç dakika alabilir.) Ancak, GPS bilgisi alınmıyorsa ve mevcut konum otomatik olarak düzeltilmiyorsa, aracı güvenli bir yerde durdurun ve mevcut konumu manuel olarak düzeltin.

• Mevcut konum işaretinin [

—— İlgili Bağlantılar -

Harita görüntüleme özelleştirme ayarları (S. 69) Konum/Yön kalibrasyonu (S. 78) 1

Haritanın ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ekranı yakınlaştırılabilir/uzaklaştırılabilir.

Harita ekranında [+] veya [-] öğesine dokunun.

 Harita ölçeği, ekranda çift dokunma veya çift parmakla sıkıştırma/açma işlemleri kullanılarak da değiştirilebilir.

Çift tıklamayla (dokunuşla) yakınlaştırma: Ekrana hızlı bir şekilde 2 kez dokunun



 Harita ölçeğini kademesiz olarak değiştirmek için [+]/[-] öğesine dokunun ve basılı tutun.

Şehir haritası

Harita tamamen yakınlaştırıldığında, bir şehir haritası görüntülenebilir.

Harita ölçeği görüntüsü 50m'deyken [+] öğesine dokunun.

Şehir haritasını iptal etmek için [—] öğesine dokunun veya çift parmakla ekranı sıkıştırın.

BİLGİ

- Mevcut bölge harita verilerine dahil edilmemişse, şehir haritası görüntülenmez.
- Araç, şehir haritasının bulunmadığı bir bölgeye hareket ederse veya harita kaydırılırsa, şehir haritası otomatik olarak iptal edilir.

Haritanın yönünün değiştirilmesi

Haritanın yönü sabitlenebilir veya aracın gittiği yöne uyacak şekilde değiştirilebilir. Yönü istediğiniz gibi değiştirin.

Harita ekranındaki [1] öğesine her dokunulduğunda, harita ekranının yönü kuzey yukarı, gidiş yönü yukarı ve 3D (3 boyutlu) görüntüleme arasında değişecektir.

• Kuzey yukarı ekranı [🗍]

Harita, aracın gidiş yönü ne olursa olsun, her zaman kuzey yukarıda olacak şekilde görüntülenir.

• Gidiş yönü ekranı [1]

Harita, her zaman aracın gidiş yönü yukarıda olacak şekilde görüntülenir.

• 3 boyutlu (3D) harita [1

3 boyutlu bir harita görüntülenir. 3D haritaya dokunulduğunda, harita, aracın gidiş yönü her zaman yukarıda olacak şekilde görüntülenir.

🗌 BİLGİ

- 3D haritanın görüntüleme açısı ayarlanabilir.
- Haritanın yönü yukarıya doğru veya 3D harita olduğunda, harita mevcut konum ekranı dışında herhangi bir ekrana değiştirilirse (varış noktası ayar haritası ekranı, tam rota haritası ekranı vb.), yön kuzeye doğru değişecektir. Ancak, mevcut konum ekranı görüntülendiğinde, yön yukarıya doğru veya 3D haritaya dönecektir.

— İlgili Bağlantılar

Görüntüleme açısı ayarı (S.69)

Haritayı hareket ettirmek

Harita hareket ettirilebilir ve dokunulan bir nokta harita ekranının merkezi olarak ayarlanabilir.

Harita üzerinde bir noktaya dokunun.

Harita ekranının merkezi dokunulan noktaya taşınacaktır.



- Haritanın taşındığı konum veya POI, bir hedef konum (varış noktası) olarak ayarlanabilir veya bir sık-kullanılan olarak kaydedilebilir. Ayrıca, POI için bilgi mevcutsa, POI görüntülenebilir.
- Haritayı herhangi bir noktaya kaydırdıktan sonra [*?] öğesine dokunarak, bu nokta yeni bir hedef konum (varış yeri) veya ara nokta (uğrama noktası) olarak ayarlanabilir.
- Aracın mevcut konumuna dönmek için, [] veya [] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Harita, ekrana dokunarak ve sürükleyerek veya hızla kaydırarak yapılabilir.

— İlgili Bağlantılar -

Dokunmatik ekranın kullanılması(S. 19)

Haritanın yönünün değiştirilmesi (S. 29)

Bir nokta için bilgilerin görüntülenmesi (S.126)

Ses sistemi AÇIK/KAPALI ve ses seviyesi ayarı

Ses sistemi kullanılmadığı zaman kapatılabilir veya ses seviyesi uygun bir seviyeye ayarlanabilir.

Sistem, güç düğmesi ACC veya ON konumundayken kullanılabilir.

\land DİKKAT

- EV sistemi kapalıyken multimedya sistemini uzun süre kullanmayın. Aksi takdirde, 12 voltluk akü boşalabilir.
- Ses sistemini, güvenli sürüşü engellemeyecek uygun bir ses seviyesinde dinleyin.

Ses sistemi kontrol düğmeleri ile çalıştırma

Ses sistemini açmak ve kapatmak için [**/**] düğmesine basın.

Ses seviyesini ayarlamak için [VOL] düğmelerine basın.



Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[**[[]**] düğmesi

Ses seviyesini ayarlar. Ses seviyesini sürekli olarak ayarlamak için basın ve basılı tutun..



Ses kaynağının değiştirilmesi

Ses sistemi kaynağı radyo, USB vb. olarak değiştirilebilir.

- Ana menüde [] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Seçmek istediğiniz kaynak öğesine dokunun.



🗌 BİLGİ

- Ses sistemini dinlerken aracın içinde veya yakınında bir cep telefonu kullanılırsa, ses sisteminin hoparlörlerinden gürültü çıkabilir.
- Apple CarPlay için bağlantı yöntemine bağlı olarak aşağıdaki fonksiyonlar kullanılamaz.
 - iPod
 - · USB ses veya USB video
 - · Bluetooth® ses
 - Miracast®
 - Android Auto
- Android Auto'ya bağlıyken aşağıdaki fonksiyonlar kullanılamaz.
 - iPod
 - · USB ses veya USB video
 - · Apple CarPlay

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak kaynağın değiştirilmesi

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak kaynağı değiştirmek mümkündür.

[MODE] düğmesi

Kaynaklar sırayla değişecektir.

Duraklatmak veya sessize almak için basın ve basılı tutun.

İptal etmek için yeniden basın ve basılı tutun.

Kaynak seçim ekranındaki düğme düzenini değiştirirseniz, geçiş sırası da değişecektir.



Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi

Düğmelerin konumları, kullanımlarını kolaylaştırmak için isteğe göre değiştirilebilir.

 Yeniden konumlandırılacak kaynağın sağ tarafındaki
] öğesine dokunun, düğmeyi hareket ettirin ve bırakın.

		Cihazları yönetin
é	DAB	
	FM	
	Bluetooth	
	USB ^{USB}	

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması

Akıllı telefon veya taşınabilir çalıcı/oynatıcı gibi bir cihazı bağlayın.

 USB kablosunu bağlantı noktasına bağlama (takma).
 Bir USB bellek bağlayacağınız zaman, onu doğrudan USB

bağlantı noktasına bağlayın.



🗌 BİLGİ

- USB kablosunun ve bağlanacak cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlanacak cihazla birlikte verilen pil gibi bir güç kaynağı kullanın.

Araçta takılı olan aksesuar prizinin kullanılması gürültü çıkmasına neden olabilir. Aksesuar priziyle ilgili ayrıntılar için, aracın "Kullanım kılavuzuna" bakın.

\land DİKKAT

- Bağlı cihazı aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınca maruz bırakmayın. Cihaz veya cihazın terminali zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
Sesle kontrol ile sistemin çalıştırılması*1

Sesle kontrol sisteminin kullanılması, navigasyon sistemi, klima, ses sistemi, eller serbest telefon görüşmeleri ve diğer birçok özelliğin sesli komutlarla çalıştırılmasını mümkün kılar. SUBARU Care^{*1}'i kullanırken, bulut sunucusundaki içerikten bilgiler aranabilir.

E B ********** C C Klavye aramasi
A Ses tanıma ekranının durumunu görüntüler.
. Konuşma bekleniyor
*** *: Dinleniyor
🔘: Ses tanıma işleniyor
B Sistemin yanıtını ve tanıma sonuçlarını metin olarak görüntüler.
C Klavye ekranını görüntüler.
Klavye kullanarak çeşitli bilgileri aramanızı sağlar.
D Bir liste içinde sesli komut örneklerini görüntüler.
Sesli komutlarda sıklıkla kullanılan konuşma örneklerini, özelliğine göre inceleyebilirsiniz.
E Ses tanıma ekranını kapatır.
Bilgi
 SUBARU Care^{*1}'in bağlantı durumu ekranda görüntülenebilir.
[Çevrimiçi hizmet yok]: Geçerli bir çevrimiçi hizmet sözleşmesi yok veya çevrimiçi hizmetlerin kullanılamadığı bir dil seçildi
[İnternet bağlantısı yok]: İnternete bağlı değil
Sürüş sırasında ses tanıma ekranı bir sembol olarak görüntülenecektir.

— İlgili Bağlantılar -

Klavyeyi kullanarak bilgi arama (S.43)

*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

Mikrofonlar

Mikrofonlar sırasıyla sürücü tarafına ve yolcu tarafına takılır.



Desteklenen diller

Bu fonksiyon aşağıdaki dillerle uyumludur:

- Avrupa
- Yerel ses tanıma desteği : İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Felemenkçe, Portekizce, Lehçe, Flamanca, İsveççe, Türkçe, Çekçe, Norveççe, Danca, Fince, Yunanca, Slovakça, Macarca
- Bulut ses tanıma desteği : İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Felemenkçe, Portekizce, Lehçe, Flamanca, İsveççe, Türkçe, Çekçe, Norveççe, Danca

Sesle kontrolün başlatılması*1

Sesle kontrol, aşağıdaki işlemlerden herhangi biri ile başlatılabilir:

Konuşma düğmesine basın.

Direksiyon simidi üzerindeki [((/ź) düğmesine (konuşma düğmesi) basın.



Mikrofon düğmesine dokunma

Ekran üzerindeki 💽 öğesine dokunun.



BİLGİ

- Açık ve anlaşılır şekilde söylenmediği takdirde, sesle kontrol sistemi komutları tanımayabilir. Onu kullanırken aşağıdaki noktalara dikkat edin:
 - Anlaşılır bir sesle konuşun.
 - Gürültü (rüzgar sesi veya dıştan gelen gürültü) nedeniyle komutlar doğru şekilde tanınmayabileceğinden, camları kapatın.
 - Klima yüksek ayarda çalışıyorsa, komutlar doğru şekilde tanınmayabilir, bu nedenle ayarı düşürerek hava hacmini azaltın.
 - Bir komut verilirken yüksek sesli müzik çalınıyorsa, bu komut tanınmayabilir, bu nedenle müziğin sesini kısın.
 - · Aynı anda birden fazla kişi konuşursa komutlar tanınmayabilir.
- Bir sesli komut vererek sesli mesajı kesebilirsiniz.
- Sesli mesajı ayarlar ekranından açıp kapatabilirsiniz.
- Sistem ses seviyesini ayarlar ekranından ayarlayabilirsiniz.

*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

1

---- İlgili Bağlantılar -

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61) Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Sesle kontrolün durdurulması

Sesli komutlar aşağıdaki işlemlerden biriyle sonlanabilir:

- "İptal" diyerek.
- Ses tanıma ekranında [X] öğesine dokunarak.
- Direksiyon simidi üzerindeki konuşma düğmesine basıp basılı tutarak.

Bir sesli komut verme*1

Ses tanıma ekranı göründüğünde bir sesli komut verin. Sistem doğal konuşmayı tanıyabilir.



🗆 BİLGİ

- Aksanlı şekilde veya standart olmayan bir ifadeyle söylendiğinde komutlar tanınmayabilir.
- Yer adlarını ve tesisleri ararken, sesle kontrol sistemi takma adları veya kısaltmaları tanımıyorsa, resmi adını söyleyin.
- Ne yapmak istediğinizi ekleyerek konuşmak, sesle kontrol sisteminin komutunuzu tanımasını kolaylaştırır. Örneğin, ada göre bir varış yerini ararken, yalnızca adını söylemeyin. Bunun yerine, bir isim ve fiil içeren "Yakındaki kafeye git" gibi bir cümle söyleyin.

Özelliklerin listesi

Bu, sözlü olarak çalıştırılabilen ana özelliklerin ve örnek sesli komutların bir listesidir.

Kullanılabilir öğeler, araca ve donanım sistemine bağlı olarak değişebilir.

Ortak komutlar

İşlem	Örnek sesli komut			
Başından başlama	"Baştan başla"			
Sesle kontrolü durdurma	"İptal"			
Sesli komutlar için ipuçlarını açma	"Yardım"			
Bir önceki ekrana geri dönme	"Geri git"			
Bir liste numarası seçme	"Bir numara"			
Liste sayfasını değiştirme	"Sonraki sayfa" "Önceki sayfa"			

*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

1

Varış noktası arama^{*2}

Varış yeri, tesisin adı ile, türü ile ve adresinden ayarlanabilir.

İşlem	Örnek sesli komut				
Bir tesis arama	"Bir <poi adı="" kategorisi="" poi=""> bul" "Yakındaki kafeye git"</poi>				
Bir adres arama	" <adres> için yol tarifi al"</adres>				
Evinize geri dönme	"Beni eve götür"				

Navigasyon sistemini kullanma^{*2}

Harita çalıştırılabilir ve varış noktası silinebilir.

İşlem	Örnek sesli komut		
Harita türünü değiştirme	"Haritayı 3B olarak değiştir"		
Harita ölçeğini değiştirme	"Yakınlaştır" "Uzaklaştır"		
Harita ekranını görüntüleme	"Haritayı göster"		
Güzergah bilgilerini kontrol etme	"ETA'm nedir?" (ETA=Tahmini Varış Zamanı)		
Varış noktasını silme	"Varış noktasını sil"		
Varış noktası geçmişini görüntüleme	"En son varış noktalarını göster"		

Ses sistemini kullanma

Radyo, USB bellek, Bluetooth[®] ses gibi ses sistemi işlemleri yapılabilir. Medyaya kayıtlı sanatçı adları, albüm adları, şarkı adları belirtilebilir. Bunlar ayrıca radyo istasyonu adından da belirtilebilir.

İşlem	Örnek sesli komut					
Ses seviyesini ayarlama	"Sesi yükselt" "Sesi azalt"					
Sesi sessize alma	"Sesi sessize al"					
Sonraki/önceki şarkıyı çalma	"Sonraki şarkı" "Önceki şarkı"					
Çalınacak bir şarkı belirleme ^{*3}	" <sanatçı>'yı çal" "<albüm>'ü çal" "<şarkı>'yı çal"</albüm></sanatçı>					
Bir radyo istasyonu seçme	" <fm frekansı="">'na ayarla" "<fm adı="" istasyon="">'na ayarla"</fm></fm>					
Ses kaynağını değiştirme	" <ses kaynağı="">'na geç"</ses>					

Eller serbest telefon kullanımı

Araca bağlı bir Bluetooth[®] cep telefonu ile telefon görüşmeleri yapılabilir. Rehberde kayıtlı olan isim ve telefon türü belirlenebilir ve buradan telefon numarası aranabilir.

İşlem	Örnek sesli komut		
Telefon defterinizdeki bir kişiyi telefonla arama	" <kişiler>'i ara"</kişiler>		
Bir telefon numarası ile telefon görüşmesi yapma	" <telefon numarası="">'nı ara"</telefon>		
Arama geçmişini görüntüleme	"En son aramaları göster"		
Bir mesaj gönderme	" <kişi adı="">'na mesaj gönder"</kişi>		
Bir mesajı okuma	"Mesajı oku"		
Bluetooth [®] bağlantı ekranını görüntüleme	"Bluetooth Ayarlarını Göster"		

Bilgi arama hizmeti^{*2*4}

Çevrimiçi hizmeti kullanma ve bilgi arama yapılabilir.

İşlem	Örnek sesli komut		
Hava durumu bilgilerini kontrol	"Bana Tokyo'da yarınki hava		
etme	durumunu söyle"		

Klima kontrolü

Klima sıcaklık ayarına ve fan devrine kumanda edilebilir.

İşlem	Örnek sesli komut					
Klimayı açma veya kapatma	"Klimayı aç" "Klimayı kapat"					
Klima sıcaklığını ayarlama	"Sıcaklığı artır" "Sıcaklığı azalt" "Sıcaklığı 25 dereceye ayarla"					
Klima fan devrini ayarlama	"Fan devrini yükselt" "Fan devrini düşür" "Fan devrini 3'e ayarla"					

Araç cihazı kontrolü^{*2*4}

Camları açma ve kapatma gibi araç fonksiyonları çalıştırılabilir.

İşlem	Örnek sesli komut				
Tüm camları açma	"Tüm camları aç" "Tüm camları kapat" "Sürücü tarafı				
veya kapatma	camını aç" "Sürücü tarafı camını kapat"				

1-4. Sesle kontrol sistemi

İşlem	Örnek sesli komut					
Ön cam sileceğini çalıştırma	"Ön cam sileceğini çalıştır"					
Bir koltuk konumu belleğini kaydetme veya çağırma ^{*2}	"1 numaralı koltuk konumunu ayarla" "1 numaralı koltuk konumunu kaydet"					
Kilometre sayacını görüntüle	"Kilometre sayacını göster"					
Mesafe Ölçer A'yı Görüntüleme	"Mesafe A'yı göster"					
Kamera görüşünü görüntüleme ^{*2}	"Yan kamera görüşünü göster" "Geniş ön kamerayı göster" "Hareketli kamerayı göster"					
Kamera görüşünü değiştirme ^{*2}	"Kamera görüşünü değiştir"					

Araç bilgileri

Seyir menzili gibi bilgiler kontrol edilebilir.

İşlem	Örnek sesli komut		
Seyir menzilini kontrol etme	"Seyir menzilim nedir?"		
Ortalama hızı kontrol etme	"Ortalama hızım nedir?"		

Görüntülenen bildirimlere sözlü yanıt

Gelen telefon çağrılarına ve diğer bildirimlere sözlü yanıtlar verilebilir. Sözlü yanıtlarla ilgili ayarlar, ses ayarları ekranından değiştirilebilir.

— İlgili Bağlantılar –

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61)

*2: Varsa

- *3: USB aracılığıyla bağlanan bir cihazda kayıtlı müziği çalabilirsiniz.
- *4: SUBARU Care sözleşmesi gereklidir.

Klavyeyi kullanarak bilgi arama

Klavye kullanılarak çeşitli bilgiler aranabilir.

1 [Klavye araması] üzerine dokunun.

Arama geçmişi varsa, geçmişten seçim yapmanızı sağlayan geçmiş ekranı görüntülenir.



[Navigasyon]: Bir adres, tesis adı, telefon numarası, alan, yol adı, kavşak, POI kategorisi vb. girin.

[Medya]: Bir albüm, sanatçı, şarkı adı, çalma listesi, müzik türü, radyo istasyonu vb. girin.

[Telefon]: Bir ad, telefon numarası veya telefon defterinde kayıtlı bir başka şey girin.

[Araç]: Görüntülemek istediğiniz araç bilgilerini girin.

[Ayarlar]: Ses, telefon ve navigasyon gibi yapılandırmak istediğiniz ayarı girin.

3 Arama anahtar sözcüğünü girin ve [Git] üzerine dokunun.

X Ayarlar V Arama ayarları									
Q	W^2	E ³	R^4	T ⁵	Υ ⁶	U 7	18	0	P
/	\ 9	5 D	F	G	н	J	К	Ι	L
÷	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	•
•	123	~			Space	9		3	

4 Arama sonuçları listesi görüntülendiğinde, istediğiniz öğeye dokunun.

BİLGİ

Araç hareket halindeyken ekranın kullanımı kısıtlanır.





1

• Apple CarPlay/Android Auto'ya bağlı olduğunuzda arama yapılamaz.

Ayarlar ve kaydetme

Ayarlar ve kaydetme

2

2-1.	Multimedya sistemi ilk kurulumu
	Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi46
2-2.	Çeşitli ayarlar
	Çeşitli ayarların değiştirilmesi 50
2-3.	Sürücü ayarları
	Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi 52
	Bir sürücünün nasıl
	tanımlanacağını ayarlama 54
2-4.	Genel ayarlar
	Genel multimedya sistemi ayarlarının değiştirilmesi 56
2-5.	Ekran ayarları
	Ekran görüntü ayarlarının
2-6.	değiştirilmesi 59 Sesle kontrol ayarları
	Sesle kontrol ayarların değiştirilmesi61
2-7.	Araç ayarları
	Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi62
	Yazılım bilgilerinin
	güncellenmesi ve kontrol edilmesi
2-8.	Navigasyon Ayarları
	Navigasyon sistemi ayarları67
	Harita görüntü ayarlarının değiştirilmesi68
	Rota ayarları 70
	Rehberlik ayarları
	Trafik ayarları
	Diğer ayarlar 76

	Ekran modunun değiştirilmesi8	1
	Görüntü kalitesinin	
	ayarlanması 8	2
	Her bir kaynağın sesinin ayarlanması8	3
2-10.	. Wi-Fi® Ayarları	
	Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi8	4

2-11. Bluetooth® Ayarları

2-9. Ses ve medya ayarları

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi**79**

Bluetooth [®] cihazlarının	
ayarlanması	86

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi*1

Multimedya sisteminin ilk kurulumu için bir sürücü kaydedin ve kullanıcı profillerini etkinleştirin.

Kullanıcı profillerini kullanarak, "Ayarlarım" bölümüne her bir sürücü için çeşitli araç ve multimedya ayarları kaydedilebilir. Araç, aile ve arkadaşlar gibi birden fazla sürücü tarafından kullanıldığında, araç, diğer sürücülerin ayarları değiştirilmeden kullanılabilir.

Bir kullanıcı profili kullanmak istenmiyorsa, araç misafir modunda kullanılabilir.

Kullanıcı profilleri

Multimedya ayarları ve diğer araç ayarları her bir sürücü için kaydedilebilir ve ilgili sürücü aracı sürerken bunları yükleyebilir.

- En fazla üç kullanıcı profili kaydedilebilir.
- Bir profil içine aşağıdaki ayar bilgileri kaydedilebilir:
 - Bazı multimedya ayarları: Ses seviyesi, navigasyon, ses sistemi vb.
 - Bazı araç ayarları: Sürüş pozisyonu, klima, göstergeler vb.
- Araç ayarları değiştirildiğinde, bunlar otomatik olarak mevcut profile kaydedilir.
- Arama geçmişi, bireysel ayarlar ve diğer özel bilgiler, bir profil ayarlanarak korunabilir.
- Sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydettiğinizde, profiliniz otomatik olarak yüklenecektir. Kaydedilecek cihaz olarak akıllı telefon gibi bir Bluetooth® cihazı seçebilirsiniz.
- Bir SUBARU Care hesabına bağlanma
- Bir profili kullanmak için aktif bir SUBARU Care hesabı gereklidir.
- SUBARU Care hesabınız SUBARU Care Uygulamasına bağlıysa, geçerli bir SUBARU Care hizmet sözleşmesi olan ve aynı model multimedya sistemiyle donatılmış herhangi bir aracı sürerken profiliniz buluttan indirilebilir.
- SUBARU Care Uygulamasında, kayıtlı profiller incelenebilir ve değiştirilebilir.
- Araç sahibi olarak kayıtlı sürücü, araçta kayıtlı tüm sürücüleri silebilir. Araç sahibi olmayan sürücüler, araç sahibinin profilini silemez.
- Aynı profil aynı anda başka bir araçta kullanılamaz.

^{*1:} Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

- Araç ayarlarının değiştirilmesi, bulutta kayıtlı profili otomatik olarak günceller ve sürücüye profilin güncellendiğini bildiren bir ekran görünür.
- Kayıtlı profiller buluta kaydedilir, bu nedenle, eğer bir profil araçta silinse bile o profil buluttan silinmez.

— İlgili Bağlantılar ·

Bir sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama (S. 54)

Bir kullanıcı profilinin ilk kez kaydedilmesi

Bir profili kullanmak için aktif bir SUBARU Care hesabı gereklidir.

- 1 Güç düğmesi açık konuma getirildikten sonra, dil seçim ekranı görüntülenecektir. İstediğiniz dil üzerine dokunun. Sürücüyü kaydederken ekran dilini de seçin. Sürücü kaydı tamamlandıktan sonra sistem dili varsayılan dile dönecektir.
- 2 Bir akıllı telefonda bir profil kaydetmek için SUBARU Care Uygulamasını kullanmak için, [Bağlantı] üzerine dokunun.
- SUBARU Care Uygulamasını yüklemediyseniz, [Uygulamayı Al] öğesine dokunun ve ekrandaki QR kodunu kullanarak onu indirin.



3 Bir akıllı telefonda SUBARU Care Uygulamasını açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.

Kayıt tamamlandığında, bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.

4 Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Devam] seçeneğine dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.





2

- 5 Sürücü kurulum ekranında bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydettiğinizde, profiliniz otomatik olarak yüklenecektir.
- Akıllı telefon gibi istediğiniz herhangi bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
- Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.



🗌 BİLGİ

Bir kullanıcı profili kaydedilmemişse, sürücü kurulum ekranında kayıt yeniden başlatılabilir.

---- İlgili Bağlantılar

Bir sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama (S. 54) Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S. 52)

Bir kullanıcı profilini otomatik olarak yükleme

Sürücüyü tanımlamak için araç içine bir akıllı telefon veya başka bir cihazı getirmek, kullanıcı profilinin otomatik olarak yüklenmesini sağlar.

- Güç düğmesi ACC veya ON konumuna getirildiğinde, araç, profile kayıtlı cihazı algılar. Kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı profil otomatik olarak yüklenir.
- Profile kayıtlı cihaz algılanmazsa, araç, misafir sürücü modunda kullanılır.
- [Ayarlar] öğesine dokunulması ile profilleri değiştirmenize olanak sağlayan sürücü ayarları ekranı görüntülenir.
- Sürücüyü tanımlamak için cihaz olarak bir akıllı telefon veya başka bir cihaz seçebilirsiniz.

🗌 BİLGİ

- Bir profile kayıtlı birden fazla cihaz algılanırsa, sürücü ilk olarak algılanan cihazın bilgilerine göre tanımlanır. Bundan sonra son derece güvenilir bir cihaz algılanırsa, algılama sonucu güncellenir ve profil değiştirilir.
- Bir kullanıcı profiline kayıtlı birden fazla Bluetooth[®] cihazlarından yalnızca en son sürücünün Bluetooth[®] cihazı algılanacaktır.

— İlgili Bağlantılar

Bir sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama (S. 54) Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S. 52)

Bir kullanıcı profilini otomatik olarak yükleme

Araçta kayıtlı kullanıcı profili listesinden, kullanmak istediğiniz profili seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüde [] öğesine dokunun.
- 2 "Kayıtlı profiller"den, değiştirmek istediğiniz kullanıcı profili adını seçin.



3 PIN kodunu ya da şifreyi girin.

- Seçilen profile bağlı Bluetooth[®] cihazı sisteme bağlıysa, PIN kodu veya şifre gerekli olmayabilir.
- SUBARU Care hesabı oluşturulduğunda SUBARU Care Uygulamasında ayarlanan şifreyi girin.
- Kullanıcı profili değiştiğinde, ekranda bir mesaj görüntülenir.

🗆 BİLGİ

Sistem, başka bir kullanıcı profiline ayarlanmış bir cihaz algılarsa, bir açılır mesaj görünecektir. []] öğesine dokunulması, kullanıcı profilinin değiştirilmesini sağlar.

Çeşitli ayarların değiştirilmesi

Multimedya sistemiyle ilgili çeşitli ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama	
"Mevcut sürücü"		
 [1] (Kullanıcı profili adı veya araç adı) [2] Misafir] 	Mevcut sürücünün adını görüntüler. Sürücü adına dokunulması, bir kullanıcı profilinin değiştirilmesini veya kaydedil- mesini sağlar. $(\rightarrow S.52)$	
"Ayarlarım"		
[Kişisel bilgi]	Sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. (→ S.54)	
[Bluetooth ve Cihazlar]	Bir Bluetooth [®] cihazı kaydedin veya düzenleyin (→ S.86)	
[Genel]	Saat ayarlarını, ekran dilini ve diğer genel multimedya ayarlarını değiştirin (→ S.56)	
[Wi-Fi]	Wi-Fi® ayarlarını ve diğer gelişmiş ayarları yapılandırın. (→ S.84)	
[Görüntü]	Ekran kontrastını ve parlaklığını vb. ayarlayın (→ S.59)	
[Ses ve Medya]	Sistem ses seviyesini ve ses kaynağı ayarlarını değiştirin (→ S.79)	
[Navigasyon]	Harita görüntüleme ve güzergah rehberliği ile ilgili ayarları değiştirin (→ S.67)	
[Ses ve Arama]	Ses tanıma özelliği ile ilgili ayarları değiştirin.(→ S.61)	

Ayar	Açıklama
"Araç"	
[Araç özelleştirme] ^{∗1}	Araç ile ilgili cihazlarla ilgili ayarları değiştirin.
[Bilgi ve Güvenlik]	Güvenlik ve gizlilikle ilgili ayarları değiştirin.(→ S.62)
[Yazılım güncellemesi]	Yazılım bilgilerini kontrol edin ve gün- celleyin.(→ S.64)

🗆 BİLGİ

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken çalıştırılamayan fonksiyonlar mevcuttur.

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi^{∗ı}

Kullanıcı profili kaydedilebilir veya değiştirilebilir. Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesiyle, multimedya ayarları ve diğer çeşitli bireysel araç ayarları her bir sürücü için bir profil olarak kaydedilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [] (Kullanıcı profili adı veya araç adı) veya [] [Misafir] öğesine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Kayıtlı profiller"	Araçta kayıtlı kullanıcı profilleri bir liste halinde görüntüle- nir. Bir profil, istenen profile dokunularak ve şifre girilerek değiştirilebilir. [Düzenle] öğesine dokunulması, kayıtlı bir kullanıcı profil- ini silmenizi sağlar.
[+X][Hesabınıza bağlanın]/ [Profil oluşturun]	Yeni bir kullanıcı profili kaydedin.
[Misafir modunda oturumu kapatın]	Misafir sürücüye geçin. Misafir sürücü kullanılarak, kişisel ayarlar düzenlenebilir ve başka bir kullanıcı profiline kaydedilemez. Aracınızı başka birine teslim ederken, [Misafir modunda oturumu kapat] öğesine dokunulması, bağlı cihazın kişisel bilgiler- ini gizleyecektir. Bu, arama geçmişi veya kişisel ayarlar gibi kişisel bilgileri korumak için kullanılabilir.

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken bu ayarlar çalıştırılamaz.

Yeni bir kullanıcı profili oluşturma

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [] (Kullanıcı profili adı veya araç adı) veya [] [Misafir] öğesine dokunun.
- 3 Bir akıllı telefonda bir profil kaydetmek için SUBARU Care Uygulamasını kullanmak için [Hesabınıza bağlanın] öğesine dokunun.
 - SUBARU Care Uygulamasını yüklemediyseniz, [Uygulamayı Al] öğesine dokunun ve ekrandaki QR kodunu kullanarak onu indirin.
 - Bir profil kaydetmek istemiyorsanız, [Şimdi bağlantı kurma] öğesine dokunun. [Kurulumu tekrar gösterme] öğesine dokunursanız, profil kayıt ekranı artık görüntülenmez.
- 4 Bir akıllı telefonda SUBARU Care Uygulamasını açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.

Kayıt tamamlandığında, bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.

5 Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Devam] seçeneğine dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

- 6 Sürücü kurulum ekranında bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydettiğinizde, profiliniz otomatik olarak yüklenecektir.
 - Akıllı telefon gibi istediğiniz herhangi bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
 - Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.



Bir sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama*1

Bir sürücüyü tanımlamak için bir cihaz ayarlayın. Güç düğmesi ACC veya ON konumuna getirildiğinde ve kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı profil otomatik olarak yüklenir. Kaydedilecek cihaz olarak akıllı telefon gibi bir Bluetooth[®] cihazı seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Kişisel bilgi] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Profil Adı"	Kullanıcı profilinin adı görüntülenir. Profil adını değiştirmek için [Düzenle] seçeneğine dokunun.
"Profilinize bağlı cihazl	ar"
"Yüz tanımlama"'2'4	Sürücü tanımlama bir yüz tanımı kullanılarak gerçekleşti- rilir ve ilgili profil yüklenir. Kaydetmek için [Kurulum yüzü] öğesine dokunun.(→ S.55) Kayıtlı yüz bilgilerini silmek için [Yüzü kaldır] üzerine dokunun.
[Bağlantı anahtarı]*2*3	Aracın akıllı anahtarı kullanılarak sürücü tanımlaması yapılır ve ilgili profil yüklenir.
"Bluetooth cihazları"	Sürücü tanımlama, bir akıllı telefon veya başka bir Bluetooth [®] cihazı kullanılarak gerçekleştirilir ve ilgili profil yüklenir. Kaydetmek için [Cihazları bağla] öğesine dokunun. (\rightarrow S-102)
[Ayarları sıfırla]	Seçilen kullanıcı profili için ayarlar sıfırlanacaktır.

Ayar	Açıklama
[Sürücüyü sil]	Seçilen kullanıcı profilinin kaydı silinecektir. Araç sahibi olarak kayıtlı kullanıcı profilinin silinmesi ile araçta kayıtlı tüm kullanıcı profilleri silinecektir.

Yüz kimliğinin kaydedilmesi

Yüz tanıma, sistemin sürücüyü tanımlamasını sağlar.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Kişisel bilgi] üzerine dokunun.
- 3 [Kurulum yüzü] üzerine dokunun.
- 4 Hizmet Koşullarını dikkatle okuyun ve [Kabul Et] seçeneğine dokunun.
- 5 Doğrudan sürücü monitörü kamerasına bakın, yalnızca yüzünüzün görüntülendiğinden emin olun ve ardından [Başla] üzerine dokunun.



- 6 Sistem yüzünüzü taramaya başlayacaktır.
 - Kayıt tamamlandığında ekranda bir mesaj görüntülenir.
 - Bir hata mesajı görünürse, ekrandaki talimatları izleyin ve tekrar deneyin.

- *1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.
- "2: Ayrıntılı bilgi için aracın "Kullanım Kılavuzu"na bakın.
- *3: Bu, kiralık araçlar gibi filo araçları ile kullanılamaz.
- *4: Varsa

Genel multimedya sistemi ayarlarının değiştirilmesi

Saat ayarları, ekran dili ve diğer genel multimedya sistemi ayarları değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Genel] seçeneğine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



• [Erişilebilirlik]

Ayar	Açıklama
[Animasyonu azalt]	Ekranları değiştirirken görüntülenen animasyonları azaltın.
[Ekran bip sesi]	Ekrana dokunduğunuzda çıkan sesi açın veya kapatın.
[Ekran hassasiyeti]	Ekran dokunma hassasiyetini ayarlayın.

• [Tarih ve saat]

Ayar	Açıklama	
[Otomatik olarak ayarla]	Saati otomatik olarak ayarlamak için GPS bilgilerini ve harita verilerini kul- lanın. Bu ayarın kapatılması, saati ve saat dilimini manuel olarak ayarlamanı- za olanak sağlar.	
"Zaman"		
[24 saatlik zaman dilimi]	24 saatlik ve 12 saatlik zaman dilimi ekranı arasında geçiş yapın.	
[Zaman dilimi]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, zaman dilimini ayarlayabilirsiniz.	
[Gün ışığından yararlanma]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, yaz saatini [Otomatik], [Açık], veya [Ka- palı] olarak ayarlayabilirsiniz.	

Ayar	Açıklama	
[Saati otomatik olarak ayarla]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, GPS kullanarak saati otomatik olarak ayarlayıp ayarlamayacağınıza karar verebilirsiniz. Bu ayarın kapatılması, saati manuel olarak ayarlamanıza ola- nak sağlar.	
[Saati manuel olarak ayarla]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, saati manuel olarak ayarlayabilirsiniz.	
"Tarih"		
[Format]	Tarih görüntüleme formatını değiştirin. (AA/GG/YYYY, GG/AA/YYYY, YYYY/ AA/GG gibi.)	

• [Tuş takımı]

Ayar	Açıklama
"Geçmiş"	
[Tuş takımını belleğe kaydet]	Sistemin klavye girdi sonuçlarını öğren- mesini sağlayın.
[Klavye geçmişini sil]	Klavye metni öğrenme geçmişini silin.
[Arama geçmişini sil]	Klavye arama geçmişini silin.

• [Dil ve Birimler]

Ayar	Açıklama	
[Dil]	Dilleri değiştirin. Hem ekranda görüntü- lenen dil, hem de sistem ses dili değişir.	
[Sistem dili]	Ekranda görüntülenen dili değiştirin.	
[Ses dili]	Sistem ses dilini değiştirin.	
"Ölçümler"		
[Otomatik olarak ayarla]	Ülke bilgilerine göre mesafe, lastik basıncı vb. için görüntüleme birimlerini otomatik olarak ayarlar.	
[Mesafe bilgisi birimi]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, görüntüleme birimini manuel olarak ayarlayabilirsiniz.	

2-4. Genel ayarlar

Ayar	Açıklama
[Lastik basıncı]	[Otomatik olarak ayarla] kapatıldığında, lastik basıncı görüntüleme birimini ma- nuel olarak ayarlayabilirsiniz.

🗆 BİLGİ

Bağlı cihazı kullanarak Apple CarPlay/Android Auto dilini ayarlayın.

Ekran görüntü ayarlarının değiştirilmesi

Ekran kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Ekran] seçeneğine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



• [Ekran]

Ayar	Açıklama	
[Görüntü]	Ekran görüntüsünün açılıp açılma- yacağını ayarlayın. Ekran kapatılırsa ekranda hiçbir şey görüntülenmez ve yalnızca ses sistemi çalınır. Ekranı tekrar görüntülemek için ekrana dokunun ve ekranın ortasındaki düğme- ye dokunun.	
"Mod"		
[Otomatik]	Farlar yakıldığında veya kapatıldığın- da, ekran gündüz sürüş modu ile gece sürüş modu arasında otomatik olarak geçiş yapabilir.	
[Gündüz sürüş (farı)]	[Otomatik] kapatıldığında, ekran manu- el olarak gündüz sürüş moduna geçiş yapabilir.	
[Gece sürüşü (karanlıkta)]	[Otomatik] kapatıldığında, ekran ma- nuel olarak gece sürüş moduna geçiş yapabilir.	
[Parlaklık]	Ekran parlaklığını ayarlayın.	
[Kontrast]	Ekran kontrastının gücünü ayarlayın.	

2-5. Ekran ayarları

• [Kamera]

Ayar	Açıklama
"Kamera ekranı"	
[Parlaklık]	Ekran parlaklığını ayarlayın.
[Kontrast]	Ekran kontrastının gücünü ayarlayın.

	BİLGİ
•	Ses sistemi görüntü kalitesinin nasıl ayarlanacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Görüntü kalitesini ayarlama"(→ S.82).
•	Ekran kapatılsa bile, GPS, aracın mevcut konumunu izlemeye devam edecektir.
•	Ekran kapatıldığında
	 Ekran görüntüsü kapalı olsa bile, örneğin direksiyondaki konuşma düğmesine bastığınızda veya vites konumu "R" olarak ayarlandığında, ekran geçici olarak görüntülenebilir.
	 Ekran görüntüsü kapalıyken ekrana dokunulursa, ekranın ortasında serbest bırakma (açma) düğmesi görüntülenecektir. Ekranı görüntülemek için serbest bırakma (açma) düğmesine dokunun. 3 saniye boyunca

herhangi bir işlem yapılmazsa, ekran görüntüsü tekrar kapanacaktır.

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi*1

Ses tanıma özelliği ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Ses ve Arama] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama	
"Ses tanıma"		
[Mikrofon düğmesi]	Ekranda []] düğmesini gösterir veya gizler.	
"Sesle geri bildirim"		
[Sesli mesaj]	Sesli mesajları açar veya kapatır.	
"Öneri"		
[Ses desteği]	Gelen telefon çağrılarına ve diğer bildi- rimlere sözlü yanıtlar verilebilir.	

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi

Güvenlik ve gizlilik ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bilgi ve Güvenlik] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
[Araç adı]	Sistem adını (araç adı) görüntüler. Bu, harici bir cihazdan Bluetooth [®] ciha- zı aranırken görüntülenen cihaz adıdır. İsim, üzerine dokunarak değiştirilebilir.
"Gizlilik"	
[SUBARU ile coğrafi konum paylaşımı]	İletişim hizmetini kullanırken konum bilgilerinin gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayarın kapatılması, konum bilgilerini kullanan bazı hizmetleri devre dışı bırakacaktır.
[Güvenlik kilidi]	Kişisel bilgileri korumak için şifre koru- malı güvenlik kilidini etkinleştirin. AÇIK olarak ayarlandığında, 12 voltluk akü değiştirilirken veya multimedya sistemi araçtan çıkarılırken şifre girilmesi gere- kecektir.
[Güvenlik kilidi şifresini sıfırlama]	Ayarlanan güvenlik kilidi şifresini sıfır- layın.
[Uzaktan güvenlik]⁺¹	Uzaktan güvenliğin çalışma durumu görüntülenir.
[Sistem sıfırlama]	Tüm sistem verilerini sıfırlayın ve ayar- ları fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

^{*1:} Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

🗆 BİLGİ

- Sistem sıfırlandıktan sonra iletişim kesilebilir. Bu durumda, sistemi yeniden başlatın.
- Tüm bilgiler başlatıldıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler başlatılacak ve fabrika varsayılan ayarlarına döndürülecektir. Başlatmadan önceki duruma geri döndürülemez.

— İlgili Bağlantılar

Sistemin yeniden başlatılması (S. 13)

Güvenlik kilidinin ayarlanması

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bilgi ve Güvenlik] üzerine dokunun.
- 3 [Güvenlik kilidi] üzerine dokunun.
- 4 [Tamam] seçeneğine dokunun.
- 5 4 ila 15 arası alfanümerik karakterler içeren bir şifre belirleyin.
- 6 Şifrenizi tekrar girin.

Bir mesaj görünecek ve güvenlik kilidi etkinleştirilecektir.

🗆 BİLGİ

- Şifre belirlendikten sonra, 12 volt akü değiştirildikten veya multimedya sistemi araçtan çıkarıldıktan sonra sistem sıfırlanırsa, multimedya sistemini çalıştırmak için bir şifre girilmesi gerekir. Belirlediğiniz şifreyi girin.
- Şifre belirli bir kaç kez hatalı girilirse, şifre girme erişimine artık izin verilmez. Böyle bir durumda, satıcınızdan sistemin kilidini açmasını isteyin.
- Güvenliği sağlamak için şifre belirlerken, aynı şifreyi veya sözlükte bulunabilecek bir kelimeyi tekrar tekrar kullanmayın.

2

Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrol edilmesi

Yazılım bilgilerini kontrol edin ve güncelleyin. Yazılım, daha sorunsuz kullanılabilirlik için multimedya sistem fonksiyonlarını ve işlemlerini iyileştirmek amacıyla güncellenir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Yazılım güncelleme] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Yazılım güncellem	esi"
[Güncellemeler mevcut]	Yazılım güncelleme bilgilerini kontrol etmek için [Göster] öğe- sine dokunun. Mevcut bir güncelleme olup olmadığı ve gün- cellemenin içeriği kontrol edildikten sonra güncellenen veriler indirilebilir ve yazılım güncellemesi yüklenebilir.
	Mevcut güncellenmiş veri yoksa, [Güncelleme yok] görüntüle- necektir.
[Model bilgisi]	Mevcut yazılım sürümünü vb. kontrol edin.
[Yazılım güncelle-	Yazılımın güncellenmesi.
mesi]	Mevcut güncelleme verisi yoksa, bu görüntülenmez.
[Bilgiyi USB belle- ğe gönder]	Bu öğenin fonksiyonu bu araçta yok.
[Taribaa]	Yazılım güncelleme geçmişini kontrol edin.
[[iannçe]	Güncelleme geçmişi yoksa, bu ayar görüntülenmez.
[Lisans bilgisi]	Yazılım lisansı bilgilerini kontrol edin.

Yazılımın güncellenmesi*1

Yazılımı güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

^{*1:} Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

- Yazılımı Veri İletişim Modülü'nü (DCM) kullanarak güncelleyin
- Yazılımı Wi-Fi[®] kullanarak güncelleyin

🗌 BİLGİ

- Harita verileri bu hizmet kullanılarak güncellenemez.
- Yazılım güncellenirken bazı işlemler gerçekleştirilemez.
- Herhangi bir sorunuz varsa, herhangi bir yetkili SUBARU bayisi veya SUBARU yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir tamirci ile iletişime geçin.

\land DİKKAT

- Yazılımı riski size ait olmak üzere güncelleyin.
- Yazılım güncellendikten sonra, yazılım önceki sürüme geri yüklenemez.
- Güncelleme yazılımı yalnızca bu sistemde kullanılabilir. Başka hiçbir cihazda kullanılamaz.
- Yazılım güncellemesinin içeriğine bağlı olarak bazı ayarlar sıfırlanabilir.
 Böyle bir durumda, yazılım güncellendikten sonra ilgili ayarları yeniden yapılandırın.
- Yazılım güncellemesi sırasında temel işlevler mümkün olsa da, işlem yavaş olabilir. Mümkünse, sistemi çalıştırmayın.
- Yazılım güncellendikten sonra, SUBARU CORPORATION dağıtım sunucusuna güncellemenin tamamlandığı otomatik olarak bildirilecektir. SUBARU CORPORATION'ın, aldığı bilgileri yazılım güncellemeleri dışında herhangi bir amaçla kullanmadığını unutmayın. Aboneliğinize bağlı olarak sizden iletişim ücretleri de alınabilir.

Yazılımın DCM veya Wi-Fi® kullanarak güncellenmesi

Yazılımın DCM veya Wi-Fi® kullanarak güncellenmesi

Bu sistem, yazılım güncellemelerini kontrol etmek için düzenli olarak dağıtım sunucusuna erişim sağlar.

- 1. Yazılım güncelleme bildiriminde [] öğesine dokunun.
- 2. Güncelleme içeriğini ve koşullarını kontrol etmek ve kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
 - Güncelleme verilerinin indirilmesi başlatılacaktır. Veriler indirildikten sonra kurulum başlayacaktır.
 - İndirme ve kurulum için gereken süre, iletişim ortamına bağlı olarak uzayabilir. Yazılım kurulurken güç düğmesini kapatırsanız, kurulum, araç bir sonraki kez çalıştırıldığında devam edecektir.
 - Güncelleme tamamlandığında ekranda bir mesaj görüntülenir.

2-7. Araç ayarları

- Sistemin yeniden başlatılması gerekiyorsa bir mesaj görüntülenir. [Evet] seçeneğine dokunulduğunda sistem yeniden başlatılır.
- Yazılım güncelleme geçmişini kontrol etmek için yazılım güncelleme geçmişi ekranındaki **[Geçmiş]** öğesine dokunun.

Yazılımın manuel olarak güncellenmesi

- 1. Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Yazılım güncelleme] üzerine dokunun.
- 3. "Güncellemeler mevcut"ta [Göster] seçeneğine dokunun.
- 4. Güncelleme içeriğini ve koşullarını kontrol etmek ve kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
 - Güncelleme verilerinin indirilmesi başlatılacaktır. Veriler indirildikten sonra kurulum başlayacaktır.
 - İndirme ve kurulum için gereken süre, iletişim ortamına bağlı olarak uzayabilir. Yazılım kurulurken güç düğmesini kapatırsanız, kurulum, araç bir sonraki kez çalıştırıldığında devam edecektir.
 - Güncelleme tamamlandığında ekranda bir mesaj görüntülenir.
 - Sistemin yeniden başlatılması gerekiyorsa bir mesaj görüntülenir. [Evet] seçeneğine dokunulduğunda sistem yeniden başlatılır.
 - Yazılım güncelleme geçmişini kontrol etmek için yazılım güncelleme geçmişi ekranındaki [Geçmiş] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

- Dağıtım sunucusunda kritik güncelleme verileri varsa, bir mesaj görüntülenecektir. Güncelleme verilerini indirmek için [TAMAM] üzerine dokunun.
- Yazılımı güncellemek üzere Wi-Fi[®] kullanmak için aşağıdaki koşullar sağlanmalıdır:
 - Sistem bir Wi-Fi® erişim noktasına bağlı olmalıdır (örn. ev, iş vb.)
 - Araç, Wi-Fi[®] erişiminin sağlanabileceği bir yerde olmalıdır.
 - İletişim ayarları [Wi-Fi®] olarak ayarlanmalıdır

Navigasyon sistemi ayarları

Navigasyon sistemi ayarları aracılığıyla harita rengi, metin boyutu vb. gibi çeşitli ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeye dokunun.
 - Harita görüntüleme ayarları
 - Rota ayarları
 - Yönlendirme ayarları
 - Harita güncelleme ayarları
 - Trafik ayarları
 - Diğer ayarlar

— İlgili Bağlantılar

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi (S. 68)

Rota ayarları (S. 70)

Yönlendirme ayarları (S. 73)

Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan (S. 152)

Trafik ayarları (S. 75)

Diğer ayarlar (S. 76)

Harita görüntü ayarlarının değiştirilmesi

- 1 Ana menüde [🂠] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Ülke sınırı rehberliği]	Ülke sınırı rehberliği ayarını açmak/ kapatmak için dokunun. Açık olarak ayarlandığında, ülke sınırları- nı geçerken sesli rehberlik verilir. Ayrıca, o ülke için hız sınırları ve sürüş düzenle- meleri ile ilgili bilgiler görüntülenir.
[Harita stili özelleştirme]	Harita görüntüleme özelleştirme ayarları- nı değiştirmek için dokunun.
"Trafik bilgisi"	
[Yol sınıfını göster]	Trafik bilgisi görüntüleme aralığı ayarını değiştirmek için dokunun. İstediğiniz yol tipine dokunduktan sonra [TAMAM] üzerine dokunun.
[Trafik akışı sıkışıklığını göster]	Mevcut bilgilere göre tıkanıklık ve trafik sıkışıklığının görüntüsünü açmak/kapat- mak için dokunun.
[Serbest trafik akışlarını göster]	Mevcut bilgilere göre trafiğin serbest aktı- ğı yolların görüntüsünü açmak/kapatmak için dokunun.
[Trafik olayı uyarısı]	Trafik olayı uyarısı ekranını açmak/ka- patmak için dokunun.
[POI simgelerinin ayarlarını göster]	İlgi Alanları (POI) simgesi ayarlarını değiştirmek için dokunun.

Ayar	Açıklama
[3D görünüm ayarları]	3D haritanın görüntüleme açısını değiş- tirmek için dokunun.
[Sokakta park önerisi]	Sokağa park etme önerilerini açmak/ kapatmak için dokunun.
[Harita dili]	Harita dilini değiştirmek için dokunun. [Bölge] veya [Sistem Dili] öğesine do- kunduktan sonra [TAMAM] öğesine dokunun.

-İlgili Bağlantılar

Görüntüleme açısı ayarı (S.69)

Harita görüntüleme özelleştirme ayarları (S. 69)

Harita görüntüleme özelleştirme ayarları

Harita rengi ve metin boyutu değiştirilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Harita stili özelleştirme] üzerine dokunun.
- 4 İstediğiniz öğeye dokunun.

A Harita ekranındaki metnin boyutunu değiştirmek için dokunun.

B Harita rengini değiştirmek için dokunun.



5 [TAMAM] öğesine dokunun.

Ekran açısı ayarı

3D haritanın görüntüleme açısı ayarlanabilir.

1 Ana menüde [📪] öğesine dokunun.

2 [Navigasyon] üzerine dokunun.

3 [3D görünüm ayarları] öğesine dokunun.

4 [] (açıyı artır) veya [] (açıyı azalt) öğesine dokunun.

5 [TAMAM] öğesine dokunun.





2

Rota ayarları

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rota] üzerine dokunun.
- 4 İstediğiniz öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Kaçınılacak alan]	Kaçınılacak alanları kaydetmek ve dü- zenlemek için dokunun.
[Trafikten kaçının]	Trafikten kaçınma fonksiyonu ayarını değiştirmek için dokunun. [Otomatik], [manuel] veya [kapalı] öğesi- ne dokunduktan sonra, [TAMAM] üzerine dokunun.
[Şarj istasyonları önerisi]	Şarj istasyonları listesinin otomatik olarak görüntülenmesi açılıp kapatılabilir.

—— İlgili Bağlantılar -

Kaçınılacak alan ayarları (S. 70)

Arama sonucu listesi ekranı(S.137)

Tam rota haritası ekranı(S.141)

Kaçınılacak alan ayarları

Bir alanda yol yapımı olduğu biliniyorsa, yol kapalıysa veya sık sık trafik sıkışıklığı yaşanıyorsa, kaçınılacak alan olarak kaydedilebilir ve bu alandan kaçınılacak güzergahlar aranır.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rota] üzerine dokunun.
- 4 [Kaçınılacak alan] üzerine dokunun.
- 5 İstediğiniz öğeye dokunun.
- A Kaçınılması gereken kayıtlı alanların listesini görüntüler.
 Dokunulan kaçınılacak alanı düzenlemek için dokunun.
- B Kaçınılacak kayıtlı bir alanı silmek için dokunun.
- C Kaçınılacak bir alanı kaydetmek için dokunun.



Kaçınılacak alanların kaydedilmesi

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rota] üzerine dokunun.
- 4 [Kaçınılacak alan] üzerine dokunun.
- 5 [Ekle] seçeneğine dokunun.
- 6 Kaçınılacak bir alan aramak için haritayı kaydırın.
- 7 [TAMAM] öğesine dokunun.

Kaçınılacak alanın aralığı sarı bir kare olarak görüntülenir.

- 8 Kaçınılacak alanın aralığını ayarlamak için [\$](arttır) veya [*] (azalt) öğesine dokunun ve ardından [TAMAM] öğesine dokunun.
- 9 Düzenleme ekranında istenen öğeleri değiştirdikten sonra [TAMAM] üzerine dokunun.

Kaçınılacak alanları düzenleme

- 1 Ana menüde [] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rota] üzerine dokunun.
- 4 [Kaçınılacak alan] üzerine dokunun.
- 5 Düzenlemek istemediğiniz alana dokunun.
- 6 Değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.
- A Kaçınılacak alanın adını değiştirmek için dokunun.
- B Kaçınılacak alanı ve kaçınılacak alan aralığını değiştirmek için dokunun.
- 7 [TAMAM] öğesine dokunun.



Kaçınılacak alanların silinmesi

- 1 Ana menüde [🏩] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rota] üzerine dokunun.
- 4 [Kaçınılacak alan] üzerine dokunun.
- 5 [Düzenle] öğesine dokunun.
- 6 Silmek istediğinizden kaçınılacak alanın [⊜] öğesine dokunun.
 - [Tümünü Sil]: Kaçınılacak tüm alanları silin.
 - [İptal]: Kaçınılacak alanların silinmesini iptal edin.
- 7 [TAMAM] öğesine dokunun.

Rehberlik ayarları

- 1 Ana menüde [🏩] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Rehberlik] üzerine dokunun.
- 4 İstediğiniz öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Kavşak haritası]	Büyütülmüş kavşak görüntüsünü aç- mak/kapatmak için dokunun.
[Otomatik yakınlaştırma]	Otomatik yakınlaştırmayı açmak/kapat- mak için dokunun.
[Hız sınırı]*1	Hız sınırı bilgilerini açmak/kapatmak için dokunun.
	Hız kameraları simgelerinin görüntü ayarını değiştirmek için dokunun.
[Hız kamerası] ^{*1}	[Açık], [Açık ve Sesli] veya [Kapalı]'ya dokunduktan sonra [Tamam]'a doku- nun.
[Sokak adlarıyla ilgili rehberlik]	Sokak adı rehberliğini açmak/kapatmak için dokunun.
[Hava durumu uyarısı] ^{*1}	Hava durumu uyarısını açmak/kapat- mak için dokunun.
[Trafik sıkışıklığı uyarısı]	Trafik sıkışıklığında sesli yönlendirmeyi açmak/kapatmak için dokunun.
[Yer bulma sesli rehberliği]	Yer bulma rehberliğini açmak/kapatmak için dokunun.

Ayar	Açıklama
	Sesli yönlendirme dilini değiştirmek için dokunun.
[Yönlendirme dili]	 Dile dokunduktan sonra [Tamam] seçeneğine dokunun.
	 Genel sesli yönlendirme dili değiş- tirilebilse de, konuma özel adların sesi değiştirilemez.

— İlgili Bağlantılar –

Şerit görüntüleme ekranları (S.148) Hız kameraları (S. 130)

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

Trafik ayarları

Trafik sıkışıklığı veya trafik olayı uyarıları gibi trafik bilgileri kullanılabilir hale getirilebilir.

- 1 Ana menüde [🏚] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Trafik] öğesine dokunun.
- 4 İstediğiniz öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[TMC ayarları]	
[Otomatik]	Trafik bilgisi alım ayarlarını değiştirmek için dokunun.
[Alma durumu]	
[Sıklık]	Frekansı (sıklık) değiştirmek için doku- nun. (TMC otomatik alım ayarı kapatıl- dığında)
[İstasyon Adı]	İstasyon adını görüntüler.
[Acil durum olayları]	Acil durum olayları listesini görüntüle- mek için dokunun. Detayları görüntüle- mek için listeye dokunun.

Diğer ayarlar

- 1 Ana menüde [🏚] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Diğer] üzerine dokunun.
- 4 İstediğiniz öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
	Varış noktaları geçmişini silmek için dokunun.
[Son varış noktalarını sil]	Silmek istediğiniz hedeflere dokunduk- tan sonra [Tamam] üzerine dokunun. Tümünü silmek için [Tümünü sil] üzeri- ne dokunun ve ardından [Tamam] üze- rine dokunun.
[Sık arananlar]	Sık arananları düzenlemek için doku- nun.
[Konum/Yön]	Aracınızın konumunu düzeltmek için dokunun.
[Telif hakkı]	Telif hakkını görüntülemek için dokunun.

— İlgili Bağlantılar -

Sık arananlar ayarları (S. 76) Konum/Yön kalibrasyonu (S. 78)

Sık arananlar ayarları

- 1 Ana menüde [🏚] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Diğer] üzerine dokunun.
- 4 [Sık arananlar] üzerine dokunun.

5 İstediğiniz öğeye dokunun.

- A Kayıtlı sık arananların bir listesini görüntüler. Dokunulan sık arananı düzenlemek için dokunun.
- B Kayıtlı bir sık arananı silmek için dokunun.

Sık arananların kaydedilmesi

Bir noktayı sık aranan olarak kaydetmek için, harita ekranında bir nokta için bilgi ekranı görüntülendiğinde o noktayı kaydetmek için [♥] öğesine dokunun.

— İlgili Bağlantılar -

Bir nokta için bilgilerin görüntülenmesi (S. 126)

Tam rota haritası ekranı (S. 141)

Favoriler listesini düzenleme

- 1 Ana menüde [🏩] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Diğer] üzerine dokunun.
- 4 [Sık arananlar] üzerine dokunun.
- 5 Düzenlemek istediğiniz sık aranan üzerine dokunun.
- 6 İstediğiniz öğeye dokunun.
- A Kendi sık arananınızın adını düzenleyin.
- B Telefon numarasını düzenleyin.
- C Mevcut noktayı ev olarak kaydetmek için dokunun.
- Mevcut noktayı sık ziyaret edilen nokta olarak kaydetmek için dokunun.



7 [TAMAM] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Sık ziyaret edilen bir nokta kaydedildiğinde, bir varış noktası belirlenirken bu nokta sık arananlar listesinin en üstünde görüntülenecektir.



2



Sık arananların silinmesi

- 1 Ana menüde [🏩] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Diğer] üzerine dokunun.
- 4 [Sık arananlar] üzerine dokunun.
- 5 [Düzenle] öğesine dokunun.
- 6 Silmek istediğinizden sık arananın [] öğesine dokunun.
 - [Tümünü Sil]: Tüm sık arananları silin.
 - [İptal]: Sık arananların silinmesini iptal edin.
- 7 [TAMAM] öğesine dokunun.

Konum/Yön kalibrasyonu

Sürüş sırasında, mevcut konum işareti GPS sinyalleriyle otomatik olarak düzeltilecektir. Mevcut konumda GPS alımı zayıfsa, mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir.

- 1 Ana menüde [🏩] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Diğer] üzerine dokunun.
- 4 [Konum / Yön] üzerine dokunun.
- 5 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırın ve [Tamam] üzerine dokunun.
- 6 Mevcut konum işaretinin yönünü ayarlamak için bir oka dokunun ve [tamam] üzerine dokunun.

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi

- 1 Ana menüde [📩] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Ses ve Medya] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

1	Ayarlar • Ses ve Medya		
_	Tercihler	Seviyeler	
П	Ses	Otomatik ses seviyesi düzenleyici	Düşük
6	Medva	Ses seviyesini sürüş hızına göre ayarlar	
	medya	Ses	
8	Kaynaklar	Sistem ses seviyesi	
	FM	Navigasyon ses seviyesi	
	Internet radio	Aramalar sırasında navigasyon	•
¢	DAR	Bir arama sırasında adım adım sesli navigasyon.	

• [Ses] > [Seviyeler]

Ayar	Açıklama
[Otomatik ses seviyesi	Ses seviyesini araç hızına göre otomatik olarak ayar-
düzenleyici]	lar.

• [Ses seviyesi] > [Ses]

Ayar	Açıklama
[Sistem ses seviyesi]	Ses seviyesini ayarlar.
[Navigasyon ses seviyesi]	Navigasyon sistemi için sesli yönlendirmenin ses sevi- yesini ayarlar.
[Aramalar sırasında navigasyon]	Bir telefon görüşmesi sırasında navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesini kesmek için açar veya kapatır.
[Uyarlanabilir ses sevi- yesi kontrolü]	Otobanda sürerken sesli yönlendirme sesini otomatik olarak artırır.
[Sürüş yardımı ses se- viyesi]	Sürüş yardımı ses seviyesini ayarlar.
[Otomatik okuma]	Otomatik okuma özelliğini açar veya kapatır.

• [Medya] > [Genel]

Ayar	Açıklama
[Kapak resmini	Müzik albümlerininki gibi kapak resimlerini
görüntüle]	görüntüler.

• [FM] > [FM]

Ayar	Açıklama
[İstasyon listesi]	İstasyon listesini yeniden sıralar.

2-9. Ses ve medya ayarları

Ayar	Açıklama
[FM radyoyu etkinleştir]*1	Kaynak seçim ekranında [FM]'yi gizler.
[FM trafik duyurusu]	Bir FM yayın istasyonunda trafik bilgisi başladığında istasyonları otomatik olarak değiştirir.
[FM alternatif frekansı]	FM yayın istasyonu için sinyal azaldığında, alımı daha iyi olan alternatif bir frekansa geçer.
[Bölge kodu değiştirme]	Aynı program ağında yerel yayına geçer.
[FM radyo metni]	FM yayın istasyonundan radyo metnini görüntüler.

• [İnternet radyosu]*1

Ayar	Açıklama
[İnternet radyosunu etkinleştir]	Radyo dalgası alım durumu kötüleştiğinde, sistem IP radyoya geçer.
[IP yayın akışına değiştirme]	 IP radyoya geçerken geçiş için ayarlar değiştirilebilir. [Otomatik] ayarlandığında, otomatik olarak geçer. [İsteğe göre] ayarı, bir geçiş talebini bildirir.
[Geliştirilmiş meta veri/ sanat eseri]	 Gracenote radyo tanıma teknolojisini kullanır. Favorilerin ve istasyon listesinin logolarını görüntüler. İstasyon listesinin kategori adlarını değiştirir. İstasyon listesini otomatik olarak günceller.

• [DAB]^{*1} (Dijital Ses Yayını)

Ayar	Açıklama
[Trafik duyurusu]	DAB'de trafik bilgisi başladığında istasyonları otomatik olarak değiştirir.
[Alternatif frekans]	DAB için sinyal zayıfladığında, alımı daha iyi olan alter- natif bir frekansa geçer.
[Radyo metni]	DAB'den radyo metnini görüntüler.

🗆 BİLGİ

Sistem sesli rehberliği sırasında [SES] düğmelerinin kullanılması, sesli rehberliğin ses seviyesini ayarlar.

*1: Mevcutsa

Ekran modunun değiştirilmesi

Normal video ve geniş ekran video arasında geçiş.

- 1 Ana menüde [77] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Ekran modunun değiştirileceği kaynağa dokunun.
- 4 [•••] öğesine dokunun.
- 5 [Ekran] öğesine dokunun.
 Düğme video modunda görüntülenir.
- 6 [Ekran formatı] üzerine dokunun.
- 7 İstediğiniz modu seçin.

[Normal]: Girilen videoyu 4:3 enboy oranında görüntüler.

[Genişletilmiş]: Girilen video görüntüsünü ekrana sığacak şekilde büyütür.

[Yakınlaştırılmış]: Girilen video görüntüsünü dikey ve yatay yönlerde eşit şekilde büyütür.

🗌 BİLGİ

- Ayarlanabilir mod, video moduna göre değişir.
- Videonun garip görünmesini önlemek için video görüntüleme alanını kısıtlamak amacıyla siyah bantlar eklenebilir.



Görüntü kalitesinin ayarlanması

Görüntünün kontrastını ve parlaklığını ayarlar.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Görüntü kalitesinin ayarlanacağı kaynağa dokunun.
- 4 [•••] öğesine dokunun.
- 5 [Ekran] öğesine dokunun.
 Düğme video modunda görüntülenir.
- 6 [Görüntüle] öğesine dokunun.
- 7 Her bir öğeyi ayarlayın.
 "Parlaklık" : Parlaklığı ayarlar.
 "Kontrast" : Kontrastı ayarlar.

4	< ***** * Ekran		
л	Görüntü		
c	Ekran formatı		
8		Parlaklik	
		Kontrast	
\$	Kaynaklar		

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması

Her bir kaynağın ses kalitesini ve ses seviyesi dengesini ayarlar.

- 1 Ana menüde [77] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Ayarlanacak sesin kaynağına dokunun.
- 4 [•••] öğesine dokunun.
- 5 [Ses] öğesine dokunun.

Ses sistemi kaynağına bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Ortaya dönmek için [Yeniden Ortala] öğesine dokunun.

6 Her bir öğeyi ayarlayın.

"Tiz": Tiz ses seviyesini ayarlar.

"Orta": Orta ses düzeyi aralığının seviyesini ayarlar.

"Bas": Bas ses seviyesini ayarlar.

Ses geçişi ayar düğmesi ve denge: [•] düğmesini hareket ettirerek ses geçişini ve dengeyi ayarlayın.

۲	< DAB • Ses	
-	^	Tiz
1		0 +
r.	< >	Orta
8		0 +
		Bas
\$		0 (-) - +

Ayarlar ve kaydetme

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi

Wi-Fi® ayarlarını değiştirir.

- 1 Ana menüde [🏚] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüye bu sırayla [Veri ve Wi-Fi] > [Wi-Fi] dokunun.
- 3 Her bir öğeyi ayarlayın.



• "Wi-Fi ayarları"

Ayar	Açıklama
[Wi-Fi]	Wi-Fi® fonksiyonunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.

- Multimedya sistemi ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir.
 Ekrandaki yönlendirmeye göre işlemi gerçekleştirin.
- [Wi-Fi]'nin açıldığında, yakındaki kullanılabilir ağlar görüntülenir.
- [Wi-Fi] kapatıldığında Wi-Fi® bağlantısı kesilir.
- "Kullanılabilir ağlar" ("Kullanılabilir ağlar", [Wi-Fi] açıkken görüntülenir.)

Ayar	Açıklama
Bağlanılacak ağın adı (Ağ SSID'si)	Dokunulan ağa bağlanır.
Ağ ekranının adı (Ağ SSID)[🚺]	Ağ bilgisi ekranını görüntüler.

- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında, ağ adı yinelenen (kopya) olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik olarak güncellenir.
- Aynı ağ adını (SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanılıyorsa, her bir cihaz için farklı ağ adları (Ağ SSID'leri) kullanılmalıdır.
- Ağ bilgisi ekranı (Ağ adı için [1]) öğesine dokunulduğunda görüntülenir.)

Ayar	Açıklama
"Otomatik bağlantı"*¹	Ağları ararken otomatik olarak bağlanma ayarını açar veya kapatır.
"Ağ SSID'si"	Ağ adını (SSID) görüntüler.
"Mac adresi"	Ağın MAC adresini görüntüler.
"Güvenlik"	Ağın güvenlik protokolünü görüntüler.
"Frekans bandı"	Ağ frekansını görüntüler.
	Multimedya sisteminden seçilen ağın bağlantı geçmişini siler.
"Bu ağı unut" ^{∗1}	Silinen ağ, daha önce sisteme hiç bağlanmamış bir ağ olarak tanınacaktır.

 [Bu ağı unut], mevcut Wi-Fi[®] ağ bağlantısını kesmez. Wi-Fi[®] yeniden başlatıldığında, ağ bilgileri hatırlanmayacak ve bu Wi-Fi[®] ağına yeniden bağlanılmayacaktır.

_		
_	BIL	.Gl

- Ağ bağlantısı geçmişi, yenisi kaydedildiğinde en eskisini silerek 20 öğeye kadar tutar.
- Güvenli olmayan ağlar, ağ bağlantısı geçmişine kaydedilmez.

— İlgili Bağlantılar –

Wi-Fi® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.104)

Wi-Fi[®] kullanarak bir ağa bağlanma (S.106)

*1 : Yalnızca multimedya sistemine bağlantı geçmişi olan ağlar görüntülenir.

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması

Multimedya sisteminin ve bağlı Bluetooth[®] cihazının nasıl kullanılacağı ayarlanabilir.

🗌 BİLGİ

- Ayar ayrıntıları, her bir Bluetooth® cihazı için ayrı ayrı belirlenir.
- Bluetooth[®] ses sistemi çalarken eller serbest arama seçilirse, ses sistemi atlanabilir.
- Bağlanmış Bluetooth cihazının tipine göre, cihazda başka ek yollar izlemek gerekebilir.
- Bir acil arama sırasında Bluetooth® cihazı seçilemez.
- Sürüş sırasında ayarlar seçilemez.
- Bluetooth® cihazının durumuna bağlı olarak ayarlar seçilemeyebilir.
- 1 Ana menüde [🏚] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 Alt menüden yapılandırmak için Bluetooth[®] cihazına dokunun. En az bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilmedikçe hiçbir şey görüntülenmez.
- 4 Her bir öğeyi ayarlayın.



Ayar	Açıklama
[Telefon için kullanın]	Eller serbest (ahizesiz) arama fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Medya için kullanın]	Ses sistemi fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Apple CarPlay için kul- lanın]	Apple CarPlay fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Android Auto için kul- lanın]	Android Auto fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1

"Ses seviyesi"

Ayar	Açıklama
[Zil sesi]	Zil sesi seviyesini ayarlar.

Ayar	Açıklama
[Alınan ses seviyesi]	Alıcı ses seviyesini ayarlar.
[Yeni Mesaj]	Gelen mesajların ses seviyesini ayarlar.

• "Genel"

Ayar	Açıklama
[Zil sesi]	Eller serbest arama için zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir. • Cep telefonu için ayarlanan zil sesi seviyesini, multimedya
	sistemi için zil sesi seviyesi olarak ayarlar.Mevcut zil sesi seviyesini ayarlar.
	 Sistemi, arayan kişinin adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar.
	Gelen mesajlar için zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir.
[Mesai tonu]	Mevcut gelen zil sesi olarak ayarlar.
	Sessiz olarak ayarlar.
	Gönderenin adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar.
[Kişileri	Kişiler listenizde kayıtlı isimlerin görünümü aşağıdaki gibi değiştirilebilir.
şuna gore sıralavınl	Kişileri ada göre sıralar.
Sindidying	Kişileri soyadına göre sıralar.
[Otomatik mesaj okuma]	Otomatik mesaj dikte fonksiyonunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
[Arama geçmişini temizle]	Eller serbest arama geçmişini siler.*2

• "Senkronizasyon"

Ayar	Açıklama
[Kişileri senkronize et]	Kişilerin, sık arananların ve arama geçmişinin multimedya sistemine otomatik aktarımını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bazı cep telefonu modelleri, sık arananların aktarılmasına izin vermez.
[Kişi resimlerini görüntüle]	Kişi resmi görüntülenmeyi etkinleştirir veya devre dışı bırakır. [Kişileri senkronize et] açık olarak ayarlanmadıkça kişi görüntüsü multimedya sistemine indirilemez.
[İkincil cihaz olarak ayarla]	Cihazı ikincil bir cihaz olarak ayarlar.*3

Ayar	Açıklama
[İkincil cihaz ayarını kaldır]	Bir ikincil cihaz olarak cihazı iptal eder.⁺³
[Bağlan] Multimedya sistemini bir Bluetooth [®] cihazına bağlar.	
[Bağlantıyı Kes]	Bir Bluetooth [®] cihazının multimedya sisteminden bağlantısını keser.
[Unut]	Kayıtlı Bluetooth [®] cihazlarının silinmesine izin verir.

— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth[®] cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.90) Bluetooth[®] özellikleri ve uyumlu profiller (S. 93) Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler (S. 186) Bluetooth[®] ses sistemi çalma ile ilgili alınacak önlemler (S. 178) Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109) Bir Bluetooth[®] cihazını birincil cihaz olarak ayarlama (S. 102) Bir Bluetooth[®] cihazını ikincil cihaz olarak ayarlama (S.103) Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S. 52)

*1 : Ancak, yalnızca, Bluetooth[®] cihazı bu fonksiyonu işletebildiğinde görüntülenir. Fonksiyonun açılıp kapatılması, ilgili fonksiyonları görüntüleyecek veya gizleyecek ya da bunları açıp kapatacaktır. Bu fonksiyon, Apple CarPlay veya Android Auto açık olarak ayarlandığında, aramalar veya ses sistemi için kullanılamaz. Aynı durum tersi için de geçerlidir. Bağlantı, sadece geçiş yaparak hemen başlatılmaz. Bağlantıyı başlatmak için [Bağlan] seçeneğine dokunun.

*2 : [Kişileri senkronize et] öğesi kapatılmış bir cep telefonu bağlandığında görüntülenir.

*3 : Bu ayar, bir sürücü kaydedildiğinde ve algılanan cep telefonu onların ana cihazı olarak ayarlanmadığında kullanılabilir.

Bir akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

Bluetooth [®] fonksiyonunun kullanılması
Bluetooth [®] cihazlarını
kullanırken alınacak
önlemler 90
Bluetooth [®] özellikleri ve
uyumlu profilier
Bir Bluetooth [®] cihazinin
kavdedilmesi 94
Kayıtlı bir Bluetooth [®] cibazının
silinmesi
Bir Bluetooth [®] cihazı ile
bağlanma
Bir Bluetooth [®] cihazının birincil
cihaz olarak ayarlanması 102
Bir Bluetooth [®] cihazının ikinci
cihaz olarak ayarlanması 103
Bir Wi-Fi [®] ağına bağlanma
Wi-Fi [®] cihazlarını kullanırken
alinacak onlemier 104
WI-FI [®] kullanarak bir aga
Apple CarPlay ve Andreid
Auto'nun kullanılması
Apple CarPlay ve Android Auto
kullanırken alınacak
önlemler 109
Kayıtlı olmayan bir akıllı
telefonia Apple CarPlay'ın
Kavitli bir akıllı talafanla Annla
CarPlay'in kullanılması 115
Android Auto'nun
kullanılması 118
Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda 119

3

_ .

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması

Multimedya sisteminde bir Bluetooth[®] cihazı kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

_		
	- 13	
(201

- Bluetooth[®], 2,4 GHz bant frekansıyla kablosuz iletişim gerçekleştiren en iyi performans gösteren bir işlevdir.
- Bluetooth[®] ile aynı 2,4 GHz bant kablosuz iletişimi kullanan Wi-Fi'nin eşzamanlı kullanımı, karşılıklı enterferansa neden olabilir.
- Bluetooth[®] ve Wi-Fi[®] arasındaki karşılıklı enterferans, bozuk video görüntüsü, ses atlama veya düşük iletişim hızı gibi sorunlara neden olabilir.
- Bir Bluetooth[®] cihazı bağlıysa enterferans etkisi azaltılacaktır.
 Bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilmişse, kayıtlı cihazla bağlantı kurulması bu sorunu iyileştirebilir. (Bir Bluetooth[®] cihazının bağlantısı, multimedya sistemi ekranındaki durum simgesiyle kontrol edilebilir.)
- Bluetooth[®] cep telefonunun kablosuz bir cihazla aynı anda kullanılması, her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir.
- Wi-Fi[®] fonksiyonları (Wi-Fi[®] ve Miracast[®]), kablosuz iletişim için aynı 2,4 GHz bandını kullanır. Bir Bluetooth[®] cihazının eş zamanlı kullanımı, her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir. Wi-Fi[®] işlevinin kapatılması, sorunsuz kullanıma olanak sağlar.
- Bir Bluetooth[®] cihazı Bluetooth[®] aracılığıyla bağlandığında, cihazın pili normalden daha hızlı tükenecektir.
- Bluetooth[®] bağlantıları, acil aramalar sırasında kesilecektir. Bağlantısı kesilen Bluetooth[®] cihazları, acil arama bittiğinde yeniden bağlanacaktır.

LUYARI

- Güvenlik açısından, sürüş sırasında sürücü eller serbest aramayı kullanırken cep telefonunu kullanmamalıdır.
- Aramadan önce aracı güvenli bir yerde durdurun. Sürüş sırasında bir arama gelirse, güvenli bir şekilde sürdüğünüzden emin olun ve aramayı kısa tutun.

\land DİKKAT

- Multimedya sisteminin yakınında bir Bluetooth[®] cihazı kullanmayın. Çok yaklaşmak ses kalitesini veya bağlantıyı bozabilir.
- Araç içinde cep telefonu bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da cep telefonunun arızalanmasına neden olabilir.

Kalp pili veya diğer elektrikli tıbbi cihazları olan kullanıcılar

Bluetooth[®] iletişimi sırasında radyo dalgalarıyla ilgili olarak aşağıdaki önlemleri alın.

🛦 UYARI

- Bluetooth® iletişimi için araç anteni multimedya sistemine entegre edilmiştir.
- Vücuda yerleştirilen kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon terapisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörleri olan kişiler, kendileriyle Bluetooth[®] antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®] cihazlarını kullanmadan önce, kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörler dışında herhangi bir elektrikli tıbbi cihaz kullanıcıları, cihazın radyo dalgalarının etkisi altında çalışması konusunda bilgi almak için cihazın üreticisine danışmalıdır. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

Bluetooth® ses sistemi ile aynı anda kullanıldığında

- Bluetooth[®] uyumlu bir cihaz (cep telefonu) eller serbest ve Bluetooth[®] ses sistemi ile aynı anda kullanılırsa aşağıdaki davranışlar ortaya çıkar.
 - Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
 - Eller serbest görüşme sırasında ses sistemine gürültü gelebilir.
 - Eller serbest arama işlemi gecikebilir.
- Bluetooth[®] ses sistemi çalarken eller serbest arama için seçilen iletişim cihazı değiştirilirse ses sistemi atlanabilir.
- Kişi verileri aktarılırken taşınabilir cihaz bağlantısı kesilebilir. Aktarım tamamlandığında yeniden bağlanacaktır. (Bazı modellerde yeniden bağlanma mümkün olmayabilir)
- Hem eller serbest bağlantıları hem de ses sistemi bağlantılarını destekleyen cep telefonlarında bile, hem eller serbest bağlantı hem de ses sistemi bağlantısı yapmak mümkün olmayabilir.
- Bu sistemde çalışması onaylanmış belirli cihazların bir listesi için, herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye danışın.

— İlgili Bağlantılar

Wi-Fi® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S. 104)

3

— İlgili Bağlantılar —

Bluetooth[®] ses sistemi çalma ile ilgili alınacak önlemler (S.178) Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler (S.186) Miracast[®] oynatma için önlemler (S.183) Durum simgeleri (S.17)

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller

Multimedya sistemi aşağıdaki özellikleri ve uyumlu profilleri destekler. Tüm Bluetooth[®] cihazlarının çalışması garanti edilmez.

Desteklenen Bluetooth[®] özellikleri

Bluetooth[®] Core Özelliği Sürüm.2.1 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.5.0)

Uyumlu profiller

• HFP (Eller Serbest Profili)

Desteklenen: Sürüm.1.5 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.7.1)

Bu, cep telefonu kullanılarak eller serbest telefon görüşmelerine izin veren bir profildir. Giden arama ve gelen arama fonksiyonları bulunmaktadır.

- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)
 Desteklenen: Sürüm.1.0 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.2.1)
 Kişi verileri ve arama geçmişi gibi, veri senkronizasyonu profili
- OPP (Nesne İtme Profili)
 Desteklenen sürümler: Sürüm.1.0 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.2.1)
 Kişi verilerini aktarma profili
- MAP (Mesaj Erişim Profili)
 Desteklenen: Sürüm.1.2 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.4)
 Bu, telefon mesaj fonksiyonlarını kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili)
 Desteklenen: Sürüm.1.1 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.2)
 - Bluetooth[®] donanımlı cihazları sanal seri bağlantı noktalarına dönüştürmek için profil
 - Akıllı telefonları bağlamak için profil
- A2DP (Gelişmiş Ses Sistemi Dağıtım Profili)
 Desteklenen: Sürüm.1.0 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.3.1)
 Bu, ses sistemine stereo ses veya yüksek kaliteli ses iletmek için bir profildir.
- AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)
 Desteklenen: Sürüm.1.0 veya üzeri (Önerilen: Sürüm.1.6.1)
 Ses sistemini uzaktan kontrol etmek için profil

3

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi

Eller serbest aramayı veya Bluetooth[®] ses sistemini kullanmak için, bir cep telefonunun veya taşınabilir cihazın kaydedilmesi gerekir. Kayıt tamamlandığında, multimedya sistemi her başlatıldığında Bluetooth[®] otomatik olarak bağlanacaktır.

Bir Apple CarPlay/Android Auto cihazı USB aracılığıyla bağlandığında, cihaz otomatik olarak Bluetooth[®] cihazı olarak kaydedilecektir.

Hiçbir Bluetooth[®] cihazı bağlı olmadığında, kayıt ekranı ["²] direksiyon simidi düğmesine basılı tutularak görüntülenebilir.

🗆 BİLGİ

- Bir cep telefonu, hem bir eller serbest telefon hem de Bluetooth[®] ses cihazı olarak kaydedilebilir.
- Beş adede kadar Bluetooth[®] cihazı kaydedilebilse de, eller serbest telefon olarak en fazla iki adet cihaz kullanılabilir. (İki adet eller serbest telefon bağlamak için sürücü kimliği gereklidir.)
- Bluetooth[®] cihazının nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgiler için Bluetooth[®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
- Birden fazla Bluetooth[®] cihazı kullanılacaksa, kaydın her Bluetooth[®] cihazı için bir kez tekrarlanması gerekecektir.
- PIN kodu, bir Bluetooth[®] cihazını multimedya sistemine kaydederken kullanılan bir doğrulama kodudur.
- Cep telefonu ayarlarına bağlı olarak, bağlantı kurulduktan sonra arama kilitlenebilir. Kullanmadan önce cep telefonunda otomatik kilitleme fonksiyonunu iptal edin.
- Bir cep telefonuna veya taşınabilir cihaza bağlıyken başka bir cihaz kaydedilirse, taşınabilir cihazla veya ses sistemini çalan cep telefonuyla olan bağlantı kesilir.
- Miracast[®] kullanılırken bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilirse Miracast[®] ses sistemi atlayabilir.
- Güvenlik nedeniyle, sürüş sırasında cihazlar kaydedilemez.
- Bluetooth[®] cihaz kaydı tamamlanamazsa, Bluetooth[®] cihazını yeniden başlatın.
- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 [Cihazları yönet] öğesine dokunun.

4 [Bulunamadıysa] öğesine dokunun.

Cihaz zaten kayıtlıysa, sırasıyla [Başka bir cihaz ekle] > [Bulunamadıysa] öğesine dokunun.



5 Ana alandan kayıt yapmak için cihaza dokunun.

- Cihaz adı yerine Bluetooth® adresi görüntülenebilir.
- Kaydedilecek cihaz ana alanda görüntülenmiyorsa, Bluetooth[®] cihazından kaydetmeyi deneyin.
- Bluetooth[®] cihazında belirli bir ekran görüntülenmedikçe, Bluetooth[®] cihazlarının belirli modelleri cihaz listesinde görüntülenmeyebilir. Ayrıntılar için Bluetooth[®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

6 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth[®] cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleştiğini kontrol edin ve ardından [Tamam] üzerine dokunun.

- Bazı Bluetooth[®] cihazlarının, kaydın tamamlanması için çalıştırılması gerekebilir.
- Kullanıcı profili için kayıt kılavuzu görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilirse Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj görüntülenir ve kayıtlı Bluetooth[®] cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.

— İlgili Bağlantılar

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S. 46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S. 52)

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109)

Bir Bluetooth® cihazından kaydetme

Bluetooth[®] cihazı multimedya sistemi ile aranarak bulunamazsa, Bluetooth[®] cihazından multimedya sistemini arayarak kaydedin.

3

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 [Cihazları yönet] öğesine dokunun.

Diğer bir cihaz zaten kayıtlıysa, [Başka bir cihaz ekle] seçeneğine dokunun.

- 4 Kullanılacak Bluetooth[®] cihazından multimedya sistemini kaydedin.
 - İşlemi Bluetooth[®] cihazının çalıştırma prosedürüne göre gerçekleştirin.
 - Bluetooth[®] cihazında kaydı gerçekleştirmeden önce, bu Bluetooth[®] bağlantı ekranını görüntülediğinizden emin olun.

ć	Cihazlar	-
'n	Eşleştirilmiş cihaz yok	N*ª
e,		Mobil cihazı kullanarak Bluetooth eşleştirmesini tamamlayın.
::		Mobil cihazınızda Bluetooth'u seçin Cihaz Bluetooth'un AÇİK olarak ayarlandığını kontrol edin Listeden CAR MULTIMEDIA 'yı seçin
*		Bulunamadıysa

- 5 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth[®] cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleştiğini kontrol edin ve ardından [Tamam] üzerine dokunun.
 - Bazı Bluetooth[®] cihazlarının, kaydın tamamlanması için çalıştırılması gerekebilir.
 - Kullanıcı profili için kayıt kılavuzu görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
 - Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
 - Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilirse Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
 - Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj görüntülenir ve kayıtlı Bluetooth[®] cihazının adı alt menüde görüntülenir.
 - İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.

— İlgili Bağlantılar -

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S. 46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S. 52)

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109)

Kayıtlı bir Bluetooth® cihazının silinmesi

Kayıtlı Bluetooth® cihazları silinebilir.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 Alt menüden silinecek Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- 4 [Unut] öğesine dokunun. Diğer bir kullanıcının birincil cihazı olarak ayarlanmış bir cihaz silinemez.
- 5 [Unut] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

- Kayıtlı bir cep telefonu, acil arama sırasında silinemez.
- Bluetooth[®] cihazının durumuna bağlı olarak, ilk denemede silmek mümkün olmayabilir.

—— İlgili Bağlantılar [.]

Bir Bluetooth® cihazını birincil cihaz olarak ayarlama (S.102)

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

3



Bluetooth® cihazı ile bağlanma

Multimedya sisteminin çeşitli fonksiyonlarını kullanmak için bir Bluetooth[®] cihazı ile bağlantı gereklidir. Otomatik ve manuel olmak üzere iki bağlantı yöntemi vardır.

	BİLGİ
•	Bluetooth [®] cihazının nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgiler için Bluetooth [®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
•	Bir cep telefonuna bağlanırken davranış güvenilir değil, değişkense, aramayı kesin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
•	Bluetooth [®] cihazındaki Bluetooth [®] açılmadıysa bağlantı kurulamaz.
٠	Bluetooth [®] cihazının bağlanması tamamlandığında, o, ekranın üst kısmında görüntülenecektir.

- Bluetooth[®] cihazı bağlıyken, Bluetooth[®] bağlantı durumu simgesi görüntülenir.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, açma/kapama düğmesi açıkken ekran alanı aydınlanabilir ve açık kalabilir. Bu meydana gelirse, cep telefonunun aydınlatmasını kapatın. (Ayar hakkında bilgi için cep telefonu kullanım kılavuzuna bakın)
- Bluetooth® fonksiyonu, Apple CarPlay olarak bağlanan cihazda kullanılamaz.
- Bluetooth[®] fonksiyonu, Apple CarPlay kablosuz olarak bağlıyken, multimedya sistemi tarafından kullanılamaz.
- Eller serbest fonksiyonu dışındaki Bluetooth[®] fonksiyonu, Android Auto olarak bağlanan cihazda kullanılamaz.
- Miracast[®] kullanılırken bir Bluetooth[®] cihazı bağlanırsa, Miracast[®] ses sistemi atlayabilir.

Bluetooth[®] yeniden bağlanma

Bir kez kurulmuş olan bir Bluetooth[®] bağlantısı güç düğmesi açıkken kesilirse, yeniden bağlanma otomatik olarak denenecektir.

Bluetooth[®] cihaz bağlantılarının sayısı

• Sürücü tanımlandığında

En fazla iki adet eller serbest telefon ve bir ses sistemi cihazı otomatik olarak bağlanacaktır. (Eller serbest telefon ve ses sistemi cihazı aynı cihaz olarak da ayarlanabilir.)

• Sürücü tanımlanmadığında

En fazla bir adet eller serbest telefon ve bir ses cihazı otomatik olarak bağlanacaktır. (Eller serbest telefon ve ses sistemi cihazı aynı cihaz olarak da ayarlanabilir.)

🗆 BİLGİ

- Yeniden bağlanma başarısız olursa manuel olarak bağlanmayı deneyin.
- Bir cihaz Apple CarPlay cihazı olarak bağlandıysa, onu Bluetooth[®] cihazı olarak yeniden bağlamak mümkün olmayabilir.

---- İlgili Bağlantılar -

Durum simgeleri (S.17)

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

Bluetooth® cihazlarının manuel olarak bağlanması (S.100)

Bluetooth® cihazlarının otomatik olarak bağlanması

Güç düğmesi her kapatıldığında, multimedya sistemi Bluetooth[®] cihazlarına belirlenen öncelik sırasına göre otomatik olarak bağlanacaktır.

• Sürücü tanımlandığında

Birincil cihaz, ikincil cihaz ve ardından en son bağlantı sırasına göre diğer cihazlar otomatik olarak bağlanır.

En fazla iki adet eller serbest telefon ve bir ses sistemi cihazı otomatik olarak bağlanacaktır. (Eller serbest telefon ve ses sistemi cihazı aynı cihaz olarak da ayarlanabilir.)

Sürücü tanımlanmadığında

En son bağlantı sırasına göre otomatik olarak bağlanır.

En fazla bir adet eller serbest telefon ve bir ses cihazı otomatik olarak bağlanacaktır. (Eller serbest telefon ve ses sistemi cihazı aynı cihaz olarak da ayarlanabilir.)

Yeniden bağlanma başarısız olursa manuel olarak bağlanmayı deneyin.

🗆 BİLGİ

Bluetooth® cihazının modeline bağlı olarak, Bluetooth® cihazının çalıştırılması gerekebilir.

—— İlgili Bağlantılar ·

Bir Bluetooth® cihazını birincil cihaz olarak ayarlama (S.102)

Bir Bluetooth[®] cihazını ikincil cihaz olarak ayarlama (S.103)

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

Bluetooth® cihazlarının manuel olarak bağlanması

Başka bir Bluetooth[®] cihazına bağlanmak için veya otomatik bağlantı başarısız olursa, kayıtlı Bluetooth[®] cihazlarına bağlanmak mümkündür.

1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.

2 Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.

Hiçbir Bluetooth[®] cihazı kayıtlı değilse, multimedya sisteminde cihaz arama ekranı görüntülenecektir. Bluetooth[®] cihazını kaydedin.

3 Bağlanmak için alt menüde Bluetooth[®] cihazına dokunun.

Bağlanılacak Bluetooth[®] cihazı alt menüde listelenmiyorsa, Bluetooth[®] cihazını kaydedin.

4 Ana alanda [Bağlan] seçeneğine dokunun.

Halihazırda başka bir cihaz bağlıysa, bir onay ekranı görüntülenebilir.



🗌 BİLGİ

Bluetooth[®] cihazının durumuna bağlı olarak, ilk denemede bağlanmak mümkün olmayabilir. Bu durumda, bir süre sonra tekrar bağlanmayı deneyin.

— İlgili Bağlantılar -

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi (S.94)

Bluetooth® cihazlarının bağlantısının kesilmesi

Bağlı Bluetooth® cihazlarının multimedya sistemiyle bağlantısı kesilebilir.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 Alt menüde bağlantısı kesilecek Bluetooth[®] cihazına dokunun.

4 Ana alanda [Bağlantıyı kes] seçeneğine dokunun.



Bir Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması

Bir Bluetooth[®] cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması, onu otomatik bağlanma sırasında ilk bağlanan cihazı yapar.

- Ayarlamak istediğiniz cep telefonunun multimedya sistemine bağlı olması gerekmektedir.
- Birincil aygıtı ayarlamak için sürücü belirtilmelidir.

🗌 BİLGİ

Başka bir kullanıcının birincil cihazı olarak ayarlanmış bir cep telefonu, birincil cihaz olarak ayarlanamaz.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Kişisel bilgi] üzerine dokunun.
- 3 Ana alanda [Cihazları bağla] veya [Bağlantı cihazlarını değiştir] öğesine dokunun.

Birincil cihaz olarak ayarlanabilecek eller serbest telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenecektir.

Ayarlanacak ve multimedya sistemine yeni kaydedilecek cep telefonunu arayın. Yeni bir kayıt yapılırken bir cihaz birincil cihaz olarak ayarlanabilir.



4 Birincil cihaz olarak ayarlanacak cep telefonunu seçin.

Halihazırda bağlı olan Bluetooth[®] cihazının bağlantısını kesin, ardından birincil cihazı ve ikincil cihazı bağlayın.

— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth® cihazlarının otomatik olarak bağlanması (S.99)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi(S.94)

Bir Bluetooth[®] cihazının ikinci cihaz olarak ayarlanması

Bir Bluetooth[®] cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması, bağlandığında onu ikincil cihaz olarak ayarlar.

- Bu ayar, bir sürücü kaydedildiğinde ve algılanan cep telefonu onların ana cihazı olarak ayarlanmadığında kullanılabilir.
- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.

Hiçbir Bluetooth® cihazı kayıtlı değilse, cihaz arama ekranı görüntülenecektir.

Bir cep telefonunu kaydedin.

3 İkincil cihaz olarak ayarlanacak cep telefonuna dokunun.

Ayarlanacak cep telefonu listede yoksa, o cep telefonunu kaydedin.

4 Ana alanda [İkincil cihaz olarak ayarla] seçeneğine dokunun.

Cihaz zaten ikincil bir cihaz olarak ayarlanmışsa, bu bir iptal düğmesine dönüşecektir.

4	 Ayarlar • Bluetooth ve Cihazlar 					
л	Cihazları yönet		Arama geçmişini temizle			
6	Cihazlar		Senkronizasyon			
9	******** Bağlı		Kişileri senkronize et			
	******** Bağlı – birincil cihaz		Kişi resimlerini görüntüle			
			İkincil cihaz olarak ayarla			
\$	•		Bağlantıyı kesin	Unut		

—— İlgili Bağlantılar ·

Bluetooth® cihazlarının otomatik olarak bağlanması (S.99)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

Wi-Fi® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler

Bir Wi-Fi[®] ağına bağlanırken veya internet paylaşımını destekleyen bir akıllı telefondan bir Wi-Fi[®] hizmetini kullanırken, aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

Kalp pili veya diğer elektrikli tıbbi cihazları olan kullanıcılar

Wi-Fi[®] iletişimi sırasında radyo dalgalarıyla ilgili olarak aşağıdaki önlemleri alın.

🛦 UYARI

- Wi-Fi[®] cihazlarını yalnızca güvenli ve yasal olduğunda kullanın.
- Wi-Fi[®] iletişimi için araç anteni multimedya sistemine entegre edilmiştir.
- Vücuda yerleştirilen kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon terapisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörleri olan kişiler, kendileriyle Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır.

Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.

 Wi-Fi[®] cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibrilatör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir.

Radyo dalgalarının, bu tür tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

■ Wi-Fi[®] ve Bluetooth[®]'u aynı anda kullanma

Wi-Fi[®], 2,4 GHz bant frekansıyla kablosuz iletişim gerçekleştiren en iyi performans gösteren bir fonksiyondur. Wi-Fi[®] ile aynı 2,4 GHz bant kablosuz iletişimi kullanan Bluetooth[®]'un eşzamanlı kullanımı, karşılıklı enterferansa (parazite) neden olabilir.

Wi-Fi[®] hakkında bilinmesi gerekenler

🗌 BİLGİ

- Bu, iyi erişim gerektiren bir fonksiyondur.
- Taşınabilir bir cihaza bağlanırken bu fonksiyonu kullanın. Ortama bağlı olarak, taşınabilir cihazlar dışındaki cihazlara olan bağlantılar kesilebilir.
- Wi-Fi[®] alanından ayrılmak, iletişimi kesecektir.
- Araç bir radyo anteni, radyo istasyonu veya diğer güçlü radyo dalgaları ve elektriksel parazit kaynaklarının yakınındaysa, iletişim yavaş veya imkansız olabilir.

• Bazı kullanım ortamlarında (kablosuz antenin konumu ve yakınlarda kullanılan diğer kablosuz cihazlar gibi etkenler nedeniyle) iletişim hızı düşebilir veya bu hizmeti kullanmak imkansız hale gelebilir.

Uyumlu Wi-Fi® iletişim protokolleri

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

Uyumlu güvenlik protokolleri

- WEP
- WPA™
- WPA2[™]
- WPA3™

---- İlgili Bağlantılar -

Miracast[®] oynatılması ile ilgili önlemler (S.183) Bluetooth[®] cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.90) Durum simgeleri (S.17) Wi-Fi[®] ayarlarının değiştirilmesi (S.84) Web tarayıcısı (İnternet) fonksiyonu hakkında (S.226)

Wi-Fi[®] kullanarak bir ağa bağlanma

Multimedya sistemi, bir Wi-Fi[®] ağına bağlanmak suretiyle İnternet'e bağlanabilir.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

🗆 BİLGİ

- Alım düzeyi ekranın üst kısmında görüntülenir.
- Apple CarPlay kablosuz bağlantı ile kullanılamıyorsa, bu kullanılamaz.
- Bazı akıllı telefon modelleri her seferinde bağlantı kurulmasını gerektirebilir.
- Wi-Fi[®] fonksiyonu açıkken ağlar algılanırsa, otomatik bağlantı, en son bağlanılan ağa bağlanmaya öncelik verir.

— İlgili Bağlantılar ·

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi (S. 84)

Akıllı telefon kullanarak Wi-Fi®'ye bağlanma

Wi-Fi[®] tethering'i (internet paylaşımı, bir cihazın başka bir cihazın internet bağlantısı üzerinden internete bağlanması) destekleyen bir akıllı telefon kullanarak bir Wi-Fi[®] bağlantısı kurmak için aşağıdaki işlem örneğine bakın. İnternet paylaşımının ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için, akıllı telefonun kullanım kılavuzu gibi belgelere bakın.

Bazı akıllı telefon modelleri her seferinde bağlantı kurulmasını gerektirebilir.

1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.

2 Alt menüye bu sırayla [Veri ve Wi-Fi] > [Wi-Fi] dokunun.

- 3 Ana alanda [Wi-Fi] öğesini AÇIK olarak ayarlayın.
 - Multimedya sistemi ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
 - [Wi-Fi]'nin açılmasıyla, yakındaki kullanılabilir ağlar görüntülenir.



- 4 Akıllı telefon tarafından yayınlanan adla eşleşen ağ adını seçin.
 - Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında, ağ adı yinelenen (kopya) olarak görüntülenebilir.
 - En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik olarak güncellenir.
- Aynı ağ adını (SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (SSID'ler) kullanın.
- Sürüş sırasında seçim yapılamaz.
- 5 Bu ağ için karşılık gelen şifreyi girin.
 - Hiç şifre ayarlanmazsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.
 - Otomatik bağlantı ayarı açıkken ağlar algılanırsa, bunlar otomatik olarak bağlanır.

🗆 BİLGİ

Bluetooth[®] cihazının durumuna bağlı olarak, ilk denemede bağlanmak mümkün olmayabilir. Bu durumda, bir süre sonra tekrar bağlanmayı deneyin.

Kullanılabilir bir ağa Wi-Fi® bağlantısı kurma

Wi-Fi® kullanarak yakındaki bir ağdan İnternete bağlanın.

Kullanılacak ağın şifresini önceden onaylayın.

- 1 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüye bu sırayla [Veri ve Wi-Fi] > [Wi-Fi] dokunun.
- 3 Ana alanda [Wi-Fi] öğesini AÇIK olarak ayarlayın.
 - Multimedya sistemi ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi, ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
 - [Wi-Fi]'nin açılmasıyla, yakındaki kullanılabilir ağlar görüntülenir.

4 Ana alandaki [Kullanılabilir ağlar]'dan bağlanılacak ağa dokunun.

- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında, ağ adı yinelenen (kopya) olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik olarak güncellenir.
- Aynı ağ adını (SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (SSID'ler) kullanın.
- Sürüş sırasında seçim yapılamaz.
- Ağ ayrıntılarını kontrol etmek üzere kullanılabilir ağ için [1] öğesine dokunun.
- 5 Bu ağ için karşılık gelen şifreyi girin.
 - Hiç şifre ayarlanmazsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.

1	< Ayarlar • Veri ve Wi-Fi		
-	Wi-Fi	Wi-Fi ayarları	
11		Wi-Fi	
e.		Kullanılabilir ağlar	0
8		ů *******	≑ 0
::		£ ********	≑ 0
\$	•	£ ********	≑ 0

3

 Otomatik bağlantı ayarı açıkken ağlar algılanırsa, bunlar otomatik olarak bağlanır.

🗌 BİLGİ

Ağ bağlantısı geçmişi, yenisi kaydedildiğinde en eskisini silerek 20 öğeye kadar tutar.

Wi-Fi® bağlantısını kesme

Wi-Fi® bağlantısı, Wi-Fi® fonksiyonu kapatılarak kesilebilir.

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüye bu sırayla [Veri ve Wi-Fi] > [Wi-Fi] dokunun.
- 3 Ana alanda [Wi-Fi] öğesini KAPALI olarak ayarlayın.

7	< Ayarlar • Veri ve Wi-Fi		
-	Wi-Fi	Wi-Fi ayarları	
		Wi-Fi	
C		Kullanılabilir ağlar	U
8		8 *******	* 0
::		<u>0</u> ********	₹ 0
\$	•	£ ********	₹ 0

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler

Apple CarPlay ve Android Auto, multimedya sistemi tarafından bazı uygulamaların (harita, telefon ve müzik uygulamaları gibi) kullanılmasına izin verir. Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlıyken, desteklenen uygulamalar görüntülenecektir. Apple CarPlay veya Android Auto kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

Otomobilinizde Android Auto'yu kullanmak için, Google Play Store'dan Android Auto uygulamasını yükleyin.

- Uyumlu cihazlar
- Apple CarPlay'i destekleyen Apple iPhone cihazları. (iOS Sürüm 13.3 veya üzeri)

Desteklenen cihazlar için https://www.apple.com/ios/carplay/ adresini kontrol edin.*1

Android Auto'yu destekleyen Android cihazlar.
 Desteklenen cihazlar için https://www.android.com/auto/ adresini kontrol edin.^{*1}

🛦 UYARI

Güvenlik nedeniyle, sürücüler sürüş sırasında akıllı telefonu kullanmamalıdır.

\land DİKKAT

- Akıllı telefonu aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da akıllı telefonun arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlıyken akıllı telefonu aşağı bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- USB bağlantı noktasına yabancı maddeler sokmayın. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.

🗆 BİLGİ

- USB bağlantıları için, telefon üreticisi tarafından sağlanan bir veri USB kablosu kullanın.
- Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlıyken bazı sistem düğmesi fonksiyonları değişecektir.
- Aşağıdaki fonksiyonlar, benzer Apple CarPlay veya Android Auto fonksiyonlarıyla değiştirilecek veya Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlı cihazlar için devre dışı bırakılacaktır.
 - Bluetooth[®] telefon (yalnızca Apple CarPlay)
 - Bluetooth[®] ses
 - Miracast[®] (yalnızca kablosuz olarak bağlı Apple CarPlay)

*1: Çalışma garanti edilmez.

- Bluetooth[®] fonksiyonu, Apple CarPlay kablosuz olarak bağlıyken, multimedya sistemi tarafından kullanılamaz.
- Miracast[®] kullanırken Apple CarPlay veya Android Auto'nun başlatılması, Miracast[®]'i durdurabilir.
- Yönlendirme ses seviyesi, ses ayarları ekranında değiştirilebilir. O, [VOL] düğmeleri kullanılarak da değiştirilebilir.
- Bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su bağlıyken, farklı bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su kullanılamaz.
- Apple CarPlay ve Android Auto sırasıyla Apple ve Google tarafından geliştirilmiş uygulamalardır. İşletim sistemi, donanım ve yazılım veya Apple CarPlay veya Android Auto teknik özellikleri geliştirmelere tabi tutulduğundan, bağlı cihazlar tarafından sağlanan fonksiyonlar ve hizmetler önceden haber verilmeksizin kaldırılabilir veya değiştirilebilir.
- Apple CarPlay veya Android Auto'yu destekleyen uygulamalar için ilgili web sitesine bakın.
- Apple CarPlay veya Android Auto kullanırken, konum ve araç hızı gibi araç ve kullanıcı bilgileri, uygulama yayıncısı ve cep telefonu servis sağlayıcısı ile paylaşılacaktır.
- Bir uygulamayı indirmek ve kullanmak, onun kullanım şartlarına onay verdiğiniz anlamına gelir.
- Veriler İnternet üzerinden gönderilir ve ücrete tabi olabilir. Veri hızları hakkında bilgi için cep telefonu servis sağlayıcısına başvurun.
- Uygulamaya bağlı olarak, müzik çalma dahil bazı fonksiyonlar kısıtlanabilir.
- Her bir fonksiyon, onun ilgili şirketi tarafından sağlanan bir uygulamadır ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir veya kullanımı askıya alınabilir. Ayrıntılarla ilgili olarak, ilgili fonksiyon için onun web sitesine bakın.
- Yönlendirme rehberliği sırasında aracın navigasyon sistemi kullanılıyorsa ve Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulaması kullanılarak yeni bir rota ayarlanırsa, aracın navigasyon sistemini kullanan yönlendirme rehberliği durur. Yönlendirme rehberliği sırasında Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulaması kullanılıyorsa ve aracın navigasyon sistemi kullanılarak yeni bir rota belirlenirse, Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulaması kullanılarak yönlendirme rehberliği duracaktır.
- Apple CarPlay aracılığıyla bağlanan cihazlar Bluetooth[®] fonksiyonlarını kullanamaz.
- Android Auto aracılığıyla bağlanan cihazlar, eller serbest arama dışında Bluetooth[®] fonksiyonlarını kullanamaz.
- USB üzerinden bağlıyken USB kablosu çıkarılırsa, Apple CarPlay veya Android Auto çalışmasını durduracaktır. Ses sistemi çıkışı duracak ve ekran multimedya sistemi ekranına geçecektir.

— İlgili Bağlantılar ·

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Ses sistemi AÇIK/KAPALI ve ses seviyesi ayarı (S.31) iPod/iPhone'un oynatılması ile ilgili önlemler (S.168) Apple CarPlay'in oynatılması ile ilgili önlemler (S.171) Android Auto'nun oynatılması ile ilgili önlemler (S.174) Miracast[®] oynatma ile ilgili önlemler (S.183) Bluetooth[®] cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.90) Wi-Fi[®] cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.104) Bluetooth[®] ses sistemi çalma ile ilgili önlemler (S.178)

3

Kayıtlı olmayan bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması

Kayıtlı olmayan bir akıllı telefon multimedya sistemine bağlanarak, Apple CarPlay kullanılabilir. Kayıtlı akıllı telefonlar için prosedür farklıdır.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

—— İlgili Bağlantılar -

Kayıtlı bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması (S.115)

Apple CarPlay'in bir USB bağlantısı ile kullanılması

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB kablosu kullanarak multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.

2 Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.

Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.

- Bağlanmakta olan akıllı telefona bağlı olarak, orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntülenirse, bu çalıştırma talimatlarını izleyin.

3 Apple CarPlay'i çalıştırın.

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunularak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görüntülemek için, ana menüden [) öğesine dokunun.

[]/[]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.

Buna dokunup basılı tutmak Siri'yi başlatır.

🗌 BİLGİ

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısaca basın.
- USB bağlantısı aracılığıyla kayıt yapıldığında kablosuz bağlantı akıllı telefonda kullanılmak üzere ayarlanmışsa, kablosuz bağlantı bir sonraki seferden itibaren etkinleştirilecektir.



— İlgili Bağlantılar ·

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34) Sesle kontrol sistemi (S.35)

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61)

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanılması

Apple CarPlay, aracın kablosuz bağlantı özelliği kullanılarak multimedya sistemine kablosuz olarak bağlanabilir.

- 1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Ana menüde [🏟] öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
 - Multimedya sistemine kayıtlı hiç bir akıllı telefon yoksa, cihaz arama ekranı görüntülenecektir. Prosedür-6'ya geçin
- 4 [Cihazları yönet] öğesine dokunun.
- 5 [Başka bir cihaz ekle] seçeneğine dokunun.
- 6 [Bulunamadıysa] öğesine dokunun.
- 7 Kaydedilecek akıllı telefonu seçin.
- 8 Görüntülenen PIN kodunun akıllı telefonda görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [Tamam] öğesine dokunun.
 - Ekrandaki yönlendirmeye göre işlemi gerçekleştirin.
- **9 Apple CarPlay ayarları görüntülenirse, [Evet] öğesine dokunun.** Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
 - Bağlanmakta olan akıllı telefona bağlı olarak, orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
 - İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.
 - Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntülenirse, bu çalıştırma talimatlarını izleyin.

10 Apple CarPlay'i çalıştırın.

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunularak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için, ana menüden [)] öğesine dokunun.



3

[]]/[]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.

Buna dokunup basılı tutmak Siri'yi başlatır.

🗆 BİLGİ

Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısaca basın.

— İlgili Bağlantılar -

Sesle kontrol sistemi (S.35)

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61)

Kayıtlı bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması

Kayıtlı bir akıllı telefon multimedya sistemine bağlanarak, Apple CarPlay kullanılabilir. Kayıtlı olmayan akıllı telefonlar için prosedür farklıdır.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

— İlgili Bağlantılar -

Kayıtlı olmayan bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması (S.112)

Apple CarPlay'in bir USB bağlantısı ile kullanılması

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB kablosu kullanarak multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

- 1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.

Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.

- Bağlanmakta olan akıllı telefona bağlı olarak, orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntülenirse, bu çalıştırma talimatlarını izleyin.
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenmezse, sırasıyla [\$] > [Bluetooth ve Cihazlar] > [Cihazları yönet], Apple CarPlay'in [Değiştir] öğelerine dokunun ve kullanılacak akıllı telefonu seçin.

3 Apple CarPlay'i çalıştırın.

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunularak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için, ana menüden

[**()**] öğesine dokunun.

[]]/[]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.

Buna dokunup basılı tutmak Siri'yi başlatır.



3-3. Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanılması

🗌 BİLGİ

Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısaca basın.

— İlgili Bağlantılar ·

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34)

Sesle kontrol sistemi (S.35)

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61)

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanılması

Apple CarPlay, aracın kablosuz bağlantı özelliği kullanılarak multimedya sistemine kablosuz olarak bağlanabilir.

- 1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth ve Cihazlar] üzerine dokunun.
- 4 [Cihazları yönet] öğesine dokunun.
- 5 Apple CarPlay için [Değiştir] öğesine dokunun.
- 6 Apple CarPlay ile kullanılacak akıllı telefonu seçin. Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.

• Bağlanmakta olan akıllı telefona bağlı olarak, orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.

- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntülenirse, bu çalıştırma talimatlarını izleyin.

7 Apple CarPlay'i çalıştırın.

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunularak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için, ana menüden [] öğesine dokunun.

[]]/[]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.



Buna dokunup basılı tutmak Siri'yi başlatır.

🗆 BİLGİ

Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısaca basın.

— İlgili Bağlantılar ·

Sesle kontrol sistemi (S. 35)

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61)

Android Auto'nun kullanılması

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB kablosu kullanmak suretiyle multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

- 1 Bağlanmak için akıllı telefona Android Auto uygulamasının yüklendiğini doğrulayın.
- 2 Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.

Android Auto ana ekranı görüntülenir.

- Bağlanmakta olan akıllı telefona bağlı olarak, orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki işlem talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntülenirse, bu çalıştırma talimatlarını izleyin.
- Android Auto ana ekranı görüntülenmezse, sırasıyla [\$] > [Bluetooth ve Cihazlar] > [Cihazları yönet], Android Auto'nun [Değiştir] öğelerine dokunun ve kullanılacak akıllı telefonu seçin.

3 Android Auto'yu çalıştırın.

Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunularak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Android Auto ana ekranını tekrar görüntülemek için ana menüden []] öğesine dokunun.



Google Asistan'ı başlatın.

🗆 BİLGİ

Android Auto bağlıyken Google Asistan'ı başlatmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun. Google Asistan'ı iptal etmek için konuşma düğmesine kısaca basın.

—— İlgili Bağlantılar ·

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34) Sesle kontrol sistemi (S.35)



Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda

Apple CarPlay veya Android Auto ile sorun yaşıyorsanız, önce aşağıdaki tabloyu kontrol edin.

Belirti	Çözüm
	 Bağlanmakta olan akıllı telefonun Apple CarPlay veya Android Auto'yu desteklediğini doğrulayın. Akıllı telefonda Apple CarPlay veya Android Auto'nun etkinleştirildiğini doğrulayın. Bağlanmakta olan akıllı telefona Android Auto uygulamasının yüklendiğini doğrulayın. Ayrıntılar için aşağıdaki URL'ye bakın. Apple CarPlay: <u>https://www.apple.com/ios/carplay/</u> Android Auto: <u>https://www.android.com/auto/</u>
	Kayıtlı akıllı telefondaki Apple CarPlay veya Android Auto fonksiyonunun multimedya sisteminde açık olduğunu onaylayın.
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	 Bir USB kablosuyla bağlanıyorsanız, USB kablosunun akıllı telefona ve USB bağlantı noktasına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Akıllı telefonu doğrudan USB bağlantı noktasına bağlayın. Bir USB ağı kullanmayın. Apple CarPlay ve Android Auto'yu bağlamak için doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun. Yalnızca şarj için kullanılan USB bağlantı noktası, akıllı telefon uygulamaları için kullanılamaz. Kablosuz şarj için kullanılan kablosuz şarj pedi, kablosuz Apple CarPlay bağlantısını başlatmaz. Bir Apple CarPlay kablosuz bağlantısı için aşağıdaki öğeleri kontrol edin. Akıllı telefonun Bluetooth® aracılığıyla multimedya sistemine bağlanabileceğini doğrulayın. Akıllı telefonun Wi-Fi® kullanılabilecek şekilde ayarlandığından emin olun. Apple CarPlay için: Kullanılan Paratoner kablosunun Apple onaylı olduğunu doğrulayın. Akıllı telefon bağlama fonksiyonu, sadece şarj etmek için olan bir USB kablosuyla kullanılamaz. Veri aktarabilen bir kablo kullanın. Bazı kablolar desteklenmeyebilir.

3-3. Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanılması

Belirti	Çözüm
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	 Önerilen USB kablosu için gereklilikler aşağıda listelenmiştir. iPhone: Onaylı bir Apple USB kablosu veya Apple MFi onaylı bir USB kablosu kullanın. Android: 1,8 m (6 ft.) veya daha kısa bir kablo kullanın ve uzatma kablosu kullanmayın. USB logosunu gösteren bir kablo kullanın. Akıllı telefon bağlama fonksiyonu daha önce çalıştığı halde artık çalışmıyorsa, USB kablosunun değiştirilmesi ile sorun çözülebilir.
	Yukarıdakilerin tümünü kontrol edip onayladıktan sonra Apple CarPlay veya Android Auto'yu bağlayın.
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda ve bir video oynatılırken video görüntülenmez, ancak sistem üzerinden ses çıkışı verilir.	Sistem, Apple CarPlay/Android Auto aracılığıyla video oynatmak için tasarlanmadığından, bu bir arıza değildir.
	Multimedya sisteminin sesi sessize alınmış veya çok düşük ses seviyesine ayarlanmış olabilir. Multimedya sisteminde ses seviyesini arttırın.
Ses çıkışı yok.	Apple CarPlay için Apple tarafından desteklenen uygulamaların ve Android Auto için ise Google tarafından desteklenen uygulamaların kullanıldığından emin olun. Web tarayıcısından müzik çalmak, ses çıkışının olmamasına veya anormal ses çıkışına yol açacaktır.
Ekran titriyor ve ses gürültülü/ parazitli.	Multimedya sistemine bağlanan USB kablosunun hasarlı olup olmadığını kontrol edin. USB kablosunda bir iç hasar olup olmadığını kontrol etmek için, akıllı telefonu PC gibi başka bir sisteme bağlayın, ardından şarj işleminin başladığını ve onun sistem tarafından tanındığını onaylayın.
	USB kablosunu başka bir kabloyla değiştirin.
Harita görüntüsü, Apple CarPlay harita uygulaması kullanılarak büyütülemiyor veya küçültülemiyor.	Apple CarPlay harita uygulaması için sıkıştırma işlemleri desteklenmez.
Apple CarPlay ekranı ortada gösteriliyor ve tüm ekranı doldurmuyor.	Tam ekran görüntüleme, iOS Sürüm 10 veya sonraki sürümlerde desteklenmektedir. En son iOS sürümüne güncelleyin.

3-3. Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanılması

Belirti	Çözüm	
Apple CarPlay müzik uygulamasını oynatma sırasında, iPhone'da Apple CarPlay ⁽¹⁾ ile uyumlu olmayan bir uygulama başlatılır ve ses çıkışı yapılır ve ardından multimedya sisteminde ses seviyesi değiştirilirse, uyumsuz uygulamanın sesi çıkışı duruyor ve sistem orijinal müzik uygulamasında çalmaya devam eder.	Bu işlem multimedya sisteminin özelliklerine uygundur ve bir arıza değildir.	
Multimedya sisteminde, (FM gibi) ses çalma sırasında, Apple CarPlay ile uyumlu olmayan bir uygulamadan kesinti ses çıkışı olursa, sistem orijinal ses kaynağına dönmez.	Bu işlem multimedya sisteminin özelliklerine uygundur ve bir arıza değildir. Ses kaynağını manuel olarak değiştirin. Alternatif olarak, Apple CarPlay ⁽¹⁾ ile uyumlu olmayan uygulamaları kullanmaktan kaçının. iOS 12'den başlayarak sonraki bazı navigasyon uygulamaları uyumludur. iOS'u ve uygulamaları en son sürümlere güncelleyin.	
Apple CarPlay'i kullanırken, araç çoklu bilgi ekranında rota kılavuzu rota oku ve adım adım navigasyon görüntülenmiyor. Android Auto kullanılırken,	Araç çoklu bilgi ekranının özelliklerine bağlı olarak bu işlem görüntülenmeyebilir.	
araç bilgi ekranında veya multimedya sistemi ekranında adım adım navigasyon görüntülenmiyor.		
Android Auto kullanırken, eller serbest aramada ses	Mevcut aramayı sonlandırın. USB kablosunu akıllı telefondan çıkarın ve ardından eller serbest aramayı kullanmayı deneyin. Sesin şimdi duyulup duyulmadığını kontrol edin.	
aracın hoparlörlerinden duyulamıyor.	Multimedya sisteminin sesini artırın ve eller serbest aramada sesin duyulup duyulmadığını kontrol edin. Başka bir akıllı telefon kullanmayı deneyin. Sesin şimdi duyulup duyulmadığını kontrol edin.	

(1) "Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamalar", Apple CarPlay ekranındaki uygulama listesinde görüntülenmeyen bir iPhone'a yüklenen uygulamalar anlamına gelir.

---- İlgili Bağlantılar --

Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması (S.86) Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34) Ses sistemi AÇIK/KAPALI ve ses seviyesi ayarı (S.31) Bir Bluetooth[®] cihazı ile bağlanma (S.98) Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Dokunmatik ekranın çalıştırılmasıyla ilgili notlar (S.20)

4 Navigasyon

4-1.	Navigasyon sistemi
	Wi-Fi [®] kullanarak harita bilgileri
	sağlama hizmetlerinin kullanımı
	hakkında 124
	Bağlı navigasyon 125
4-2.	Harita bilgileri
	Bir nokta için bilgilerin
	görüntülenmesi 126
	Harita seçenekleri ekranı 127
	POI simgelerinin
	görüntülenmesi 128
	Harita görüntüleme
	ayarları 129
	Karayolu modu 132
4-3.	Varış noktası arama işlemi
	Bir varış noktası arama 133
	Varış noktası arama
	ekranı 134
	Arama sonucu listesi
	ekranı 137
	Bir ara nokta eklenmesi 138
	Akıllı telefonunuzdan varış
	noktalarının ayarlanması 139
4-4.	Varış noktası ayarlama
	Tam rota haritası ekranı 141
	Bir güzergah rehberliği
	demosunun
	görüntülenmesi 142
	Güzergah seçeneklerinin
	değiştirilmesi 143
	Rotanın değiştirilmesi 144
	Bir rota üzerinde geçilecek
	noktaların ayarlanması 145
	Ara noktaların
	duzenlenmesi 146

4-5. Güzergah rehberliği

	Güzergah rehberliği ekranı147
	Yol şeridi görüntüleme ekranları 148
	Yeniden bir rota arama 150
	Tipik sesli yönlendirme istemleri 151
4-6 .	Harita güncelleme
	Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan 152

4-1. Navigasyon sistemi

Wi-Fi[®] kullanarak harita bilgileri sağlama hizmetlerinin kullanımı hakkında

 Wi-Fi[®] kullanan hizmetler (burada "bu hizmetler" olarak anılacaktır), bu multimedya sisteminin kurulu olduğu aracın ilk satın alınmasıyla başlayan belirli bir geçerlilik süresi^{*1} dahilinde ücretsiz olarak kullanılabilir.

*1: Son kullanma tarihi, navigasyon sistemi ayarları ekranında kontrol edilebilir. Ayrıntılar için, navigasyon sistemi ayarları ekranına bakın. Son kullanma tarihinden sonra hizmetleri kullanmaya devam etmek istiyorsanız, SUBARU bayinizle iletişime geçin.

- Bu hizmetler, aşağıdaki gibi üçüncü taraf hizmet sağlayıcılar tarafından sağlanan hizmetleri içerir.
 - Trafik sıkışıklığı bilgisi: Aracın bağlandığı zaman vb. ve konum bilgisinin TomTom Global Content B.V.'ye (burada [TomTom] olarak anılacaktır) gönderildiği saat. TomTom, alınan bilgilere dayanarak, bu multimedya sisteminde görüntülenen trafik sıkışıklığı bilgilerinin gönderilmesi de dahil olmak üzere, çevrimiçi hizmetler sağlayacaktır.
 - Tesis bilgileri/yakın yer bilgileri: Aranan tesis adları ve konum bilgileri HERE Global B.V.'ye (burada [HERE] olarak anılacaktır) gönderilecektir. HERE, alınan bilgilere dayanarak, bu multimedya sisteminde görüntülenen tesis bilgilerinin ve yakın yer bilgilerinin gönderilmesi de dahil olmak üzere, çevrimiçi hizmetler sağlar.
- Bu hizmetleri kullanmak için, multimedya sistemini bir Wi-Fi[®] erişim noktasına bağladıktan ve ekranda görüntülenen her bir hizmet sağlayıcı^{*2} ile ilgili önlemleri, gizlilik politikasını veya hizmet koşullarını kabul ettikten sonra, açılır pencerede [Kabul] seçeneğine dokunun.

*2: Her bir hizmet sağlayıcının hizmetlerine ilişkin hizmet koşulları için, aşağıdaki URL'lere bakın.

TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https:// www.tomtom.com/en_us/privacy/	
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy	

 SUBARU CORPORATION ve bağlı kuruluşları, sağlanan bilgilerin işleyişini, kalitesini, doğruluğunu garanti etmez veya bu hizmetlere ilişkin başka herhangi bir garanti vermez ve içeriğin, gecikmelerin veya bu hizmetlerin kesilmesinin kullanıcıya vereceği zararlardan sorumlu tutulamaz. Bu multimedya sistemi aracılığıyla sağlanan hizmetler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir, durdurulabilir veya askıya alınabilir.

Bağlı navigasyon^{*1}

Bağlantılı navigasyon, SUBARU Care Services Center'dan alınan güncellenmiş harita verilerini ve hedef bilgilerini kullanan kablosuz iletişim tabanlı bir navigasyon hizmetidir. Bu hizmeti kullanmak için bir SUBARU Care Services Center (SUBARU Bakım Hizmetleri Merkezi) abonelik sözleşmesi yapılması gerekir.

- Bulunduğunuz yerin yakınındaki bölgenin SUBARU Care Services Center'dan alınan güncellenmiş haritasını görüntüler. Rota (güzergah) rehberliği sırasında, güzergah boyunca bölgenin güncellenmiş haritasını alır.
- SUBARU Care Services Center, rota/güzergah rehberliği yapılırken de dahil olmak üzere, düzenli olarak en uygun rotayı arar ve varış noktasına erişim için daha fazla zaman kazandıran bir rota bulunursa, bu yeni rotayı önerir.

Aracın cihazı navigasyon harita verilerine sahip olduğundan, bu hizmet SUBARU Care Services Center ile iletişimin mümkün olmadığı alanlarda kullanır ve araç navigasyon haritasını görüntüler ve rotalar arar.

Araç iyi alım yapılan bir iletişim ortamına girdiğinde, SUBARU Care Services Center ile iletişim otomatik olarak başlayacak ve bağlı navigasyon, haritayı görüntüleyecek ve rotalar arayacaktır.

🗌 BİLGİ

- Bir varış noktası belirlendiğinde, SUBARU Care Services Center tarafından otomatik olarak bir rota aranacaktır. SUBARU Care Services Center'dan gönderilen rotalar []] ile gösterilir.
- Bir SUBARU Care Services Center abonelik sözleşmesi imzalanmadığında, araç navigasyon sistemi harita görüntüleme ve rota yönlendirme için kullanılabilir.

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.

Bir nokta için bilgilerin görüntülenmesi

Harita ekranında seçilen bir nokta veya POI için bilgiler kontrol edilebilir.

- 1 POl'ya veya istediğiniz bir noktaya dokunun ve basılı tutun. İstenen bir nokta seçilirse, noktanın adresi görüntülenecektir. Seçilen noktayı bir sık aranan olarak kaydetmek için [♡] öğesine dokunun.
- 2 İstediğiniz öğeye dokunun.
 - A Noktayı bir sık aranan olarak kaydetmek için dokunun.
 - B Seçilen noktanın adresini ayrıntılı olarak görüntüler.
 - POI'ye kayıtlı telefon numarasını aramak için dokunun.



 Aynı noktada birden fazla POI mevcutsa, bir POI listesi görüntülenecektir.

Bilgilerini görüntülemek için bir POI'ya dokunun. Görüntülenen bilgiler [◀] veya [▶] öğesine dokunularak değiştirilebilir.

- E Noktayı bir varış noktası olarak belirlemek ve rota yönlendirmesini başlatmak için dokunun.
- F Noktayı bir varış noktası olarak ayarlamak ve tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için dokunun.

Halihazırda başka bir varış noktası ayarlanmışsa, varış noktaları ara noktalar olarak eklenebilir.

Harita seçenekleri ekranı

POI simgeleri, trafik bilgileri vb. gibi haritada görüntülenen bilgiler ayarlanabilir.

Harita ekranında [···] öğesine 1 dokunun.



П

[İlgi Alanları] veya [Haritayı 2 görüntüle] üzerine dokunun.

- A Haritada görüntülenen POI simgeleri ayarlanabilir.
- Haritada görüntülenen bilgiler В ayarlanabilir.



– İlgili Bağlantılar -_

POI simgelerinin görüntülenmesi (S.128) Harita görüntüleme ayarları (S.129)

POI simgelerinin görüntülenmesi

Restoran vb. gibi POI simgeleri haritada görüntülenebilir.

- 1 Harita ekranında [···] öğesine dokunun.
- 2 [İlgi Alanları] üzerine dokunun.
- 3 Harita ekranında görüntülemek istediğiniz POI üzerine dokunun.

Görüntülenenlerden farklı bir POI türü ayarlamak için [POI Düzenle] üzerine dokunun.



🗌 BİLGİ

- Harita verilerine dahil edilmemiş POl'lar görüntülenemez.
- Harita ölçeği 1 km'den (0,6 mil) daha yükseğine ayarlandığında POI'lar görüntülenmeyecektir.
- Yalnızca mevcut konum işaretinin [] veya [] yaklaşık 10 km (6 mil) yarıçapı içindeki POl'lar görüntülenebilir (200 POl'ya kadar).
- Harita ölçeği 1km (0,6 mil) veya daha düşük olarak ayarlandığında, görüntülenecek POI sayısı belirli bir sayıyı aşarsa, ekran basit ekrana dönüşür (Yolların daha kolay görülmesini sağlamak için).
- Yakındaki POl'ların görüntüsü de ayrıntılı navigasyon ayarları ekranında ayarlanabilir.

---- İlgili Bağlantılar --

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi (S.68)

Görüntülenen POI simgelerinin ayarlanması

Seçeneklerde yapılacak değişiklikler sürüş sırasında sınırlıdır.

- 1 Harita ekranında [···] öğesine dokunun.
- 2 [İlgi Alanları] üzerine dokunun.
- 3 [POI Düzenle] öğesine dokunun.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kayıtlı POI'ye dokunun.
- 5 Kaydetmek için yeni bir POl'ye dokunun.

Harita görüntüleme ayarları

Harita ekranında trafik bilgileri vb. görüntülenebilir.

- 1 Harita ekranında [···] öğesine dokunun.
- 2 [Haritayı görüntüle] üzerine dokunun.
 - A Trafik bilgilerinin görüntüsünü, görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.
 - B Yakındaki cadde üstü park yerinin görüntüsünü, görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.



- C Otoyol çıkışlarının görüntüsünü, görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.
- D Gidilen rotanın görüntüsünü (rota izleme), görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.
 Gizli olarak değiştirildiğinde, saklanan bilgilerin silinmesini

onaylamanızı isteyen bir açılır pencere görüntülenecektir.

- Hız kamerası görüntüsünü, görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.
- F Harita görüntüsünü, Normal Harita, Pusula ve Hava Durumu Haritası arasında değiştirmek için dokunun.

— İlgili Bağlantılar -

Cadde üstü park yeri (S.129) Gidilen rotanın görüntülenmesi (rota izleme) (S.130) Hız kameraları (S.130) Trafik Bilgileri (S.131)

Görüntülenen POI simgelerinin ayarlanması

Harita görüntüleme ayarlarında [Cadde üstü park yeri] açık olarak ayarlanırsa, aracın yakınında cadde üzerinde park yeri görüntülenecektir. Harita ekranında [P] öğesine dokunun. Cadde üstü park yeri haritada görüntülenir. Park yerinin kullanılabilir olup olmadığına bağlı olarak, görüntülenen renk değişecektir.



*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir.



 Harita ölçeği 1/5.000 veya daha yüksek olduğunda [ölçek görüntüsü 50 m (150 ft.) veya daha fazla olduğunda] cadde üstü park yeri gösterilmez.

Gidilen rotanın görüntülenmesi (rota izleme)

Gidilen bir rotanın yaklaşık 1000 km'si (600 mil) kaydedilebilir ve görüntülenebilir.

- 1 Harita ekranında [···] öğesine dokunun.
- 2 [Haritayı görüntüle] üzerine dokunun.
- 3 [Rota izleme] üzerine dokunun.

🗌 BİLGİ

- Kaydedilen sürüş mesafesi sınırı aşarsa, en eski rota izlemesi silinecek ve en yeni rota izlemesi kaydedilecektir.
- Gidilen rota 1/2.500 ile 1/5.120.000 arasında bir harita ölçeğiyle görüntülenebilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Harita görüntüleme ayarları (S.129)

Hız kameraları*2

Hız kameraları haritada simgeler olarak görüntülenebilir.

- A Harita üzerinde bir Hız kamerası konumu.
- B Hız kamerası simgesi ve hız kamerasına olan mesafe hakkındaki bilgileri görüntüler.



🗆 BİLGİ

- Yukarıdaki öğeler harita ölçeğine bağlı olarak görüntülenecektir.
- Yukarıdaki öğeler, mevcut harita verilerine bağlı olarak görüntülenecektir.
- Yukarıdaki öğelerin görüntülenmesi kapatılabilir.
- İçerik yönetimi koşullarına bağlı olarak, kameraların gerçek konumu görüntülenmeyebilir.

— İlgili Bağlantılar

Yönlendirme ayarları (S.73)

Trafik Bilgileri*3

Trafik bilgilerini harita ekranında görüntülemek için, trafik verileri IP-Traffic aracılığıyla alınabilir.

Bu hizmeti kullanmak için, SUBARU Care Services Center (SUBARU Bakım Hizmetleri Merkezi) kullanım sözleşmesi gereklidir.

1 Harita ekranında [···] öğesine dokunun.

2 [Trafik] öğesine dokunun.

Trafik bilgileri harita ekranında görüntülenecektir.

- Simgeler, inşaat ve kaza vb. gibi trafik bilgilerini belirtmek için kullanılır.
- Oklar trafik akışını gösterir.

Renk, hıza bağlı olarak değişir.

Trafik olayı simgesi seçilirse, seçilen trafik olayıyla ilgili ayrıntılar görüntülenebilir.





*2: Bu fonksiyon, bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz

*3: Bu fonksiyon, bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

Karayolu modu

Bir karayolu veya otoyola girildiğinde, ekran otomatik olarak otoyol modu ekranına geçecektir.

- A Aracın mevcut konumundan itibaren mesafeyi görüntüler.
- B Bir tesis için 6 adede kadar POI görüntüler.
- C Görüntülenen bölge değiştirildiğinde, haritayı gidilmekte olan bölgeye geri döndürmek için dokunun.



Bir varış noktası arama

Varış noktası arama ekranında bir varış noktası aranabilir ve ayarlanabilir.

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 Varış noktası arama ekranı görüntülenir. İstediğiniz arama yöntemine dokunun.

	Q	tto		
Sık arananlar	Son arananlar	Geziler		
合 Ev			2.1km	√ Git
۷	* * * * * * *		388km	¶ Git
۷			349km	√ Git
			312km	4

- 3 Arama sonucu listesi ekranı görüntülenir. Listeden varış noktası olarak ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.
 - Bir varış noktası önceden ayarlanmışsa, o zaman [Yeni varış noktası] (yeni bir varış noktası belirle) veya [Rotaya ekle] seçeneğine dokunun.
 - Bağlı navigasyon kullanılırken, buluttaki içeriği kullanmak için de varış noktaları aranabilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Ara noktaların düzenlenmesi (S.146)

Klavyeyi kullanarak bilgi arama (S.43)

Varış noktası arama ekranı



G Bir varış noktasının adına dokunulursa, tam rota haritası ekranı görüntülenecektir. Güzergah yönlendirmesini hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

A

В

2.1km

349km

312km

G

—— İlgili Bağlantılar

Bir karakter girerek arama yapma (S.134) Varış noktası geçmişi üzerinden arama yapma (S.135) Sürüş Planı üzerinden arama yapma (S.136) Evin varış noktası olarak ayarlanması (S.135) Bir sık arananın varış noktası olarak ayarlanması (S.135)

Bir karakter girerek arama yapma

Bir konum adı, adres veya telefon numarası girilerek bir varış noktası aranabilir.

- Harita ekranında [**Q**] öğesine dokunun. 1
- [Nereye? (İlgi alanı (POI), Cadde, Şehir vb.)] öğesine dokunun. 2
- 3 Konum adı, adres, telefon numarası vb. girin ve [Git] üzerine dokunun.
 - Girilen her bir karakterle birlikte olası varış noktaları aranır ve görüntülenir.
 - Girilen karakterlere göre ve önceden aranan terimlere, varış noktası geçmişine ve sık arananlara dayalı olarak, tahmini arama terimleri görüntülenecektir.

- Olası bir yazım hatası nedeniyle bir arama sonuç vermezse, potansiyel olarak doğru bir arama terimi görüntülenecektir.
- Girilen karakter sayısı karakter sınırını aşarsa, fazla karakterler silinecektir.

— İlgili Bağlantılar –

Ekrana harflerin ve rakamların girilmesi (S.24)

Evin varış noktası olarak ayarlanması

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [A] öğesine dokunun.

Güzergah yönlendirmesini hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

— İlgili Bağlantılar -

Sık arananlar ayarları (S. 76)

Ev'in ayarlanması

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [A] öğesine dokunun.
- 3 Haritayı kaydetmek istediğiniz konuma taşıyın ve [Tamam] üzerine dokunun.

Evin varış noktası olarak ayarlanması

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 İstediğiniz sık aranana dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tam rota haritası ekranı görüntülenecektir.

Güzergah yönlendirmesini hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Kayıtlı sık aranan noktalar, adları girilerek de aranabilir.

---- İlgili Bağlantılar

Sık arananlar ayarları (S.76)

Varış noktası geçmişi üzerinden arama yapma

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [Son arananlar] seçeneğine dokunun.
- 3 Varış noktası geçmişinden istediğiniz varış noktasına dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tam rota haritası ekranı görüntülenecektir.

Güzergah yönlendirmesini hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

Sürüş Planı üzerinden arama yapma^{*1}

Bir akıllı telefon kullanılarak bir sürüş planı (varış noktası, hareket saati vb.) ayarlandığında, araç navigasyon sistemi, araca girildikten sonra sürüş planı hakkında bilgilendirilir ve kayıtlı sürüş planı seçilerek bir varış noktası ayarlanabilir.

Bu fonksiyonu kullanmak için bir sürücünün kaydedilmesi gerekir.

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [Geziler] üzerine dokunun.
- 3 İstediğiniz Sürüş Planına dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tam rota haritası ekranı görüntülenecektir.

Güzergah yönlendirmesini hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Araç varış noktasından uzağa park edilmişse, araç navigasyon sisteminde ayarlanan varış noktası akıllı telefon navigasyon uygulamasına gönderilebilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

*1 : Bu fonksiyon, araç satın alındıktan hemen sonra kullanılamayabilir.

Arama sonucu listesi ekranı

Bir varış noktası ararken, birden fazla arama sonucu varsa, bir varış noktası listesi görüntülenecektir.

- A Önceki ekrana geri dönmek için dokunun.
- B Arama için giriş karakterlerini görüntüler.
- C Arama seçeneklerini görüntülemek için dokunun.
- D Arama sonuçlarının bir listesini görüntüler.



Bir lokasyon içindeki potansiyel varış noktaları da görüntülenecektir.

- E Haritada halen görüntülenmekte olan listedeki öğelerin konumunu görüntüler.
 - Haritayı kaydırdıktan sonra, [Bu alanı ara] öğesine dokunulursa, kaydırılan alan içinde bir hedef aranabilir.

Arama seçenekleri

Arama sonucu listesinin görüntülenen aralığı ve sırası değiştirilebilir.

- 1 Arama sonucu listesi ekranında [=] öğesine dokunun.
- 2 Arama seçeneklerini ayarlayın.
- 3 Değiştirme ayarlarını tamamlamak için [Tamam]'a dokunun.

Bir ara nokta eklenmesi

Bir varış noktası önceden ayarlanmışsa, yeni varış noktaları ara noktalar olarak eklenebilir.

• Halihazırda ayarlanmış bir varış noktası ile, bir varış noktası arayın.

Bir varış noktası belirlemeye çalıştığınızda bir mesaj görüntülenir.

- [Yeni varış noktası]: Halen ayarlanmış varış noktasını silin ve yeni varış noktasına giden bir rota aramaya başlayın.
- [Güzergaha ekle]: Seçilen noktayı bir ara nokta olarak ekleyin ve varış noktasına giden bir rota aramaya başlayın.

🗆 BİLGİ

- Bir ara nokta, harita ekranında herhangi bir noktaya dokunarak eklenebilir.
- Ara noktalar dahil, en fazla 10 varış noktası ayarlanabilir.
- En son eklenen ara nokta, ilk varış noktası olarak belirlenecektir. Varış noktalarının sırası, ara noktalar düzenlenerek/eklenerek değiştirilebilir.

— İlgili Bağlantılar

Bir varış noktası (hedef konum) arama (S.133) Ara noktaların düzenlenmesi (S.146)

Akıllı telefonunuzdan varış noktalarının ayarlanması

NaviBridge

NaviBridge*, anahtar kelime arama ve akıllı telefonunuzdaki çok çeşitli uyumlu uygulamalar ile aranan varış noktalarını kolayca araç navigasyon sisteminize gönderebilen ve onu otomatik olarak navigasyon için varış noktası olarak ayarlayan bir "Araca Gönder" uygulamasıdır.



NaviBridge (iOS/Android için), ücretsiz indirilebilir.

İndirme yöntemleri gibi ayrıntılı bilgiler için aşağıdaki web sitesine bakın. NaviBridge destek web sitesi: https://www.navicon.com/navibridge/en/ support#



Bağlantı yöntemleri:

Bağlantı yöntemi	iOS cihazı	Android cihazı	
Bluetooth [®] (Kablosuz)	0	0	
USB (Kablolu)	0	Х	

Kullanılabilir fonksiyonlar:

Varış noktası ayarlama	Birden fazla varış noktası	Harita kullanımı	Konumları arkadaşlarla paylaşma
0	0	Х	Х

*: NaviBridge, DENSO Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Tam rota haritası ekranı

Bir varış noktası belirlendikten sonra, tam rota haritası ekranı görüntülenecektir. Tam rota haritası ekranında istenilen rota seçilebilir veya rota bilgileri kontrol edilebilir.



- B Varış noktasını bir sık aranan olarak kaydetmek için dokunun.
- C Varış noktasındaki mevcut hava durumunu görüntüler.
- D Başlangıç noktasından varış noktasına olan mesafeyi, yolculuk süresini ve tahmini varış süresini görüntüler.



Birden fazla varış noktası ayarlandığında, her bir varış noktası için tahmini varış zamanının bir listesini görüntülemek için dokunun.

E Rota seçeneklerini görüntülemek için dokunun.

F Sesli yönlendirmeyi kapatmak için dokunun.

- G Varış noktası ile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için dokunun.
- H Sürüş kısıtlamaları bilgilerini görüntülemek için dokunun.

Bir rota boyunca sürüş kısıtlamaları (egzoz kısıtlamaları veya ekolojik araç etiketi gerektiren bölgeler) varsa, kısıtlama ayrıntıları kontrol edilebilir. Kısıtlama bilgileri [◀] veya [▶] öğesine dokunularak geçilebilir.

- I
- Başka bir rota seçmek için dokunun.
- Güzergah rehberliğini başlatmak için dokunun. Varış noktasına giden bir güzergah rehberliği demosu başlatmak için dokunun ve basılı tutun.

— İlgili Bağlantılar [.]

Rota ayarları (S. 70)

Arama sonucu listesi ekranı (S.137)

Bir güzergah rehberliği demosunun görüntülenmesi (S.142)

Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi (S.143)

Güzergahın değiştirilmesi (S.144)

Ara noktaların düzenlenmesi (S.146)

Bir güzergah rehberliği demosunun görüntülenmesi

Güzergah rehberliği başlatılmadan önce, güzergah rehberliğinin bir demosu görüntülenebilir.

• Tam rota ekranında [Git] üzerine dokunun ve basılı tutun.
Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi

Güzergah arama koşulları, örneğin ücretli yollar (ücret gişeleri) veya otoyolları içeren güzergahlardan kaçınmak için değiştirilebilir.

- 1 Tam rota haritası ekranında [Güzergah seçenekleri] üzerine dokunun.
- İstenen koşul için öğenin ayarını değiştirin.
 - A Belirli yol türlerinden kaçınma/ kaçınmama arasında geçiş yapmak için dokunun.
 Güzergah yönlendirmesi, açık (yani kaçın) olarak ayarlanmış yol türlerinden kaçınılarak gerçekleştirilecektir.
 - B Ayarlanan ara noktaların sırasını değiştirmek için dokunun.
 - C Güzergah üzerine ara noktalar eklemek, silmek veya değiştirmek için dokunun.



— İlgili Bağlantılar

Bir rota üzerinde geçilecek noktaların ayarlanması (S.145)

Ara noktaların düzenlenmesi (S.146)

Rotanın değiştirilmesi

Farklı koşullara sahip birkaç rota arasından istenilen bir rota seçilebilir.

- 1 Tam rota haritası ekranında [Alternatif rota] üzerine dokunun.
- 2 İstediğiniz rotayı seçtikten sonra [Tamam] üzerine dokunun.

🗆 BİLGİ

- Yeni alternatif güzergahlar sırayla verilecektir.*1
- Tam rota haritası ekranlarının harita ekranında doğrudan rotaya dokunmak, rotayı değiştirir.

*1 : Bu işlev yalnızca Bağlantılı navigasyon kullanılırken görüntülenir.

Bir rota üzerinde geçilecek noktaların ayarlanması

Bir varış noktası belirlendikten sonra, bir rota üzerinde geçilecek noktalar ayarlanabilir.

1 Ara nokta ayarlama ekranında [•] üzerine dokunun.



2 Haritada bir ara nokta olarak eklemek istediğiniz noktaya dokunun ve ardından [Tamam] üzerine dokunun.

[]: İlgili ara noktayı siler.

Ara noktaların düzenlenmesi

Ara noktalar silinebilir veya rota üzerinde ayarlanan sıralamaları değiştirilebilir.

1 [Yukarı taşı] ve [Aşağı taşı] seçeneklerini görüntülemek ve ara noktaların sıralamasını değiştirmek için dokunun.

[]: İlgili ara noktayı siler.



2 [Tamam] öğesine dokunun.

---- İlgili Bağlantılar -

Bir varış noktası (hedef konum) arama (S.133)

Güzergah rehberliği ekranı

Kavşaklar ve bağlantı noktaları gibi ilgili noktalarda güzergah rehberliği sırasında, anlaşılması kolay, sesli ve görsel rehberlik sağlanır.



A Aracın bulunduğu noktadan varış noktasına kadar olan mesafeyi ve tahmini varış zamanını görüntüler. Rotadan sapılmışsa, tahmini varış zamanı görüntülenmez. Bunun yerine, varış noktasına olan düz çizgi (kuş uçuşu) mesafesi görüntülenir.

Tam rota haritası ekranını görüntülemek için dokunun.

- Bir sonraki dönüşe kadar olan mesafeyi ve dönüş yönünü görüntüler.
 Varış noktasına kadar olan bir yol şeridi listesini görüntülemek için dokunun.
- C Varış noktasına kadarki güzergahı görüntüleyin.
 Güzergahın görüntü rengini ayarlamak için harita görüntüsünün ayarlanması bölümüne bakın.
- D Güzergah rehberliği sırasında geçilecek veya dönülecek en yakın kavşağı/bağlantı noktasını görüntüler.
- E Güzergah rehberliğini sonlandırmak için dokunun. Birden fazla varış noktası ayarlandığında, tüm varış noktalarını silmek ve güzergah rehberliğini durdurmak için [Varış noktasını sil] öğesine dokunun. Yalnızca sonraki varış noktasını silmek ve güzergah rehberliğine devam etmek için [Sonraki adresi sil] öğesine dokunun.
 - Güzergah aranamıyorsa, ekranda bir mesaj görüntülenecektir.

—— İlgili Bağlantılar ·

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi (S.68) Yol şeridi görüntüleme ekranları (S.148)

Yol şeridi görüntüleme ekranları

Güzergah rehberliği sırasında, dönüş yapılacak bir kavşağa/bağlantı noktasına yaklaşırken, büyütülmüş bir kavşak ekranı görüntülenecektir.

Büyütülmüş kavşak ekranı

Dönülecek bir kavşağa yaklaşırken kavşak kılavuzu verilir. Ayrıca, kavşaktan hemen önce kavşağın büyütülmüş bir görüntüsü gösterilecektir.

- A Geçilen veya dönülen yolların adlarını görüntüler.
- B Aracın mevcut konumundan itibaren mesafeyi görüntüler.
- C Büyütülmüş kavşak ekranını kapatır.
- D Yönlendirme noktasına kadar kalan mesafe çubuğunu görüntüler.

🗌 BİLGİ

- Harita verilerinde bilgisi bulunmayan kavşaklar için büyütülmüş kavşak ekranı görüntülenmez.
- Görüntülenen büyütülmüş kavşak ekranı, gerçek kavşaktan farklı olabilir.
- Kavşak kılavuzu, güzergah rehberliği başladıktan hemen sonra verilmeyebilir.
- Büyütülmüş kavşak ekranı, geç ya da erken görüntülenebilir.
- Dönülecek kavşaklar birbirine yakın olduğunda, büyütülmüş kavşak ekranı sürekli olarak görüntülenecektir.
- Dönüş yapılacak kavşaklar için büyütülmüş kavşak ekranı görüntülenecektir. Dönüş yapılacak kavşaktan önce kavşaklar için kavşak kılavuzu verilmez.
- Büyütülmüş kavşak ekranında görüntülenen ile araç çoklu bilgi ekranında görüntülenen kalan mesafe, birbirinden farklı olabilir.
- Navigasyon sistemi ekranında görüntülenen ile araç çoklu bilgi ekranında görüntülenen büyütülmüş kavşak ekranı, birbirinden farklıdır.

— İlgili Bağlantılar -

Yönlendirme ayarları (S. 73)

Büyütülmüş 3 boyutlu ekran

Güzergah rehberliği sırasında, bir dönüş noktasının anlaşılmasını kolaylaştırmak için, kavşağın çevresiyle eşleşen büyütülmüş bir 3 boyutlu ekran görüntülenebilir.

Büyütülmüş ekranı iptal etmek için [X] öğesine dokunun.



Yeniden bir rota arama

Güzergah yönlendirmesi sırasında (rotadan sapılmış olsa bile), güzergah yeniden aranabilir.

1 Harita ekranında [V] üzerine dokunun.



- 2 [Güzergah seçenekleri] veya [Alternatif güzergah] üzerine dokunun.
- 3 Arama koşullarına dokunun.
- 4 [Tamam] seçeneğine dokunun.

---- İlgili Bağlantılar --

Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi (S.143)

Tam rota haritası ekranı (S.141)

Güzergahın değiştirilmesi (S.144)

Tipik sesli yönlendirme istemleri

Araç, manevra yapmanın gerekli olduğu bir kavşağa veya noktaya yaklaştığında, navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesi çeşitli mesajlar verir.

🗆 BİLGİ

- Şifre belirlendikten sonra, 12 volt akü değiştirildikten veya multimedya sistemi araçtan çıkarıldıktan sonra sistem sıfırlanırsa, multimedya sistemini çalıştırmak için bir şifre girilmesi gerekir. Belirlediğiniz şifreyi girin.
- Şifre belirli bir kaç kez hatalı girilirse, şifre girme erişimine artık izin verilmez. Böyle bir durumda, satıcınızdan sistemin kilidini açmasını isteyin.
- Güvenliği sağlamak için şifre belirlerken, aynı şifreyi veya sözlükte bulunabilecek bir kelimeyi tekrar tekrar kullanmayın.

LUYARI

Özellikle IPD yollarda (veri tabanımızda henüz tamamen dijitalleştirilmemiş olan yollar) araç kullanırken, trafik kurallarına uyduğunuzdan ve yol durumunu göz önünde bulundurduğunuzdan emin olun. Güzergah rehberliği, tek yönlü bir caddenin yönü gibi güncellenmiş bilgilere sahip olmayabilir.

— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Yönlendirme ayarları (S. 73)

Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan

Kapsama alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir ve harita verileri güncellenebilir.

Harita bilgilerinin görüntülenmesi

- 1 Ana menüde [🍄] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] üzerine dokunun.
- 3 [Harita Güncelleme] üzerine dokunun.
- 4 Harita bilgi ekranının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
 - A Harita kapsama alanlarını ve harita sürümünü görüntüler.
 - B Haritayı günceller.
 - C Yasal bilgileri görüntüler. Harita verileri güncellemeleri için SUBARU bayinizle iletişime geçin.

1	K Navigasyon • Harita güncelleme		
-	Harita verileri	EUR	
-		Harita sürümü	
	Güncelleme B	Harita hizmet kodu	
-			
	Harita verileri bilgisi C		
÷			
=ì			
1			
1) 10			
1) 00	•		

Ses sistemi

5-1.	Radyo kullanımı
	Radyo dinleme 154
	DAB (Digital Audio Broadcasting / Dijital Ses Yayını)
	dinleme 156
5-2.	İnternet radyosu
	İnternet radyosunun kullanılması 158
5-3.	USB bellek kullanılması
	Bir USB bellekteki müzik
	dosyalarının çalınması 159
	Bir USB bellekteki video
	dosyalarının oynatılması 161
	USB bellekten çalma/oynatma ile ilgili önlemler 164
5-4.	iPod/iPhone kullanımı
	iPod/iPhone çalma 166
	iPod/iPhone'un çalınması/
	oynatılması ile ilgili
	önlemler 168
5-5.	Apple CarPlay kullanımı
	Apple CarPlay'in çalınması/
	oynatilmasi
	Apple CarPlay'ın çalınması/
	önlemler 171
5-6.	Android Auto kullanımı
• • •	Android Auto calınması/
	oynatılması 172
	Android Auto'nun çalınması/
	oynatılması ile ilgili
	önlemler 174

5-7. Bluetooth[®]ses kullanımı

Bluetooth [®] ses çalma 175
Bluetooth [®] ses sistemi çalma
ile ilgili önlemler 178

Miracast [®] oynatılması	181
Miracast [®] oynatma ile ilgili	
önlemler	183

Radyo dinlemek

Tercih ettiğiniz frekansa geçin ve radyoyu dinleyin.

_		
	DII	
	DIL	.GI

- Bir stereo yayın alındığında, yayın otomatik olarak stereo yayına geçer.
- Sinyal zayıflarsa, radyo, zayıf sinyalin parazit oluşturmasını önlemek için kanal ayrımı miktarını azaltır. Sinyal aşırı derecede zayıflarsa, radyo stereo yayından mono yayına geçer.
- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 [FM] seçeneğine dokunun.
- 4 Gerektiğinde istasyon seçim yöntemini seçin.

[**Ön Ayarlar**] : Ön ayarlarda kayıtlı istasyonlardan yayın istasyonunu seçin.

[**İstasyon listesi**] : Yayın yapan istasyonu yayın yapan istasyonlar listesinden seçin.

[**Doğrudan ayar**] : Sayısal tuş takımını kullanarak bir frekans girerek yayın istasyonunu seçin.

- 5 Alınmakta olan radyo yayınını gerektiği gibi ayarlayın.
 - İşlemleri ekrandan gerçekleştirin



[Ara] : En iyi yayın alımı hassasiyetine sahip o konuma en yakın yayın istasyonunu otomatik olarak seçmek için **[〈]** veya **[〉]** öğesine dokunun.

Frekansları değiştirmek için dokunun ve basılı tutun. Bıraktığınızda, en iyi alım hassasiyetine sahip o konuma en yakın yayın istasyonu otomatik olarak seçilir. [**Tara**] : Otomatik olarak daha yüksek frekanslara doğru kayarken yayın yapan istasyonları arayın.

Bir yayın istasyonu alındığında, bu istasyonun yayını yaklaşık 5 saniye boyunca izlenebilir. Bu yayın istasyonunu dinlemeye devam etmek için dokunun.

[♥♥] : Alınan yayın istasyonunu ön ayara kaydeder. Kaydolduğunda, iptal etmek için dokunun.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

• [Radyo metni] : FM yayın istasyonu tarafından dağıtılan radyo metnini görüntüler.

Ön ayar düğmeleri veya alt menünün istasyon listesi : Seçilen yayın istasyonunu alır.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

"**Ön Ayarlar**" ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerinde kayıtlı frekansları veya yayın istasyonlarını sırayla değiştirir.

"İstasyon listesi" ekranından seçildiğinde, istasyon listesinde görüntülenen yayın istasyonlarını değiştirir.



"Doğrudan ayar" ekranından seçildiğinde, en iyi alım hassasiyetine sahip o konuma en yakın yayın istasyonunu otomatik olarak seçer.

Frekanslar arasında geçiş yapmak için dokunun ve basılı tutun. Bıraktığınızda, en iyi alım hassasiyetine sahip o konuma en yakın yayın istasyonu otomatik olarak seçilir.

— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S. 83)

DAB (Digital Audio Broadcasting/Dijital Ses Yayını) dinleme*

Tercih ettiğiniz frekansa geçin ve DAB'yi dinleyin.

🗌 BİLGİ

Zaman kaydırma (Time shift) ile oynatılabilen süre, kaydedilen DAB bit hızına, DAB ünitesi bellek boyutuna ve yayın alımının başlama saatine bağlı olarak değişir.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 [DAB] üzerine dokunun.
- 4 Gerektiğinde istasyon seçim yöntemini seçin.

[Ön Ayarlar] : Hizmeti, ön ayarlarda kayıtlı hizmetlerden seçin.

[İstasyon listesi] : Hizmeti, hizmetler listesinden seçin.

[**Manuel ayar**] : Yayın istasyonunu manuel olarak seçin. [Topluluk] veya [**Hizmet**]'i seçerek istasyonu seçin.

5 Alınmakta olan radyo yayınını gerektiği gibi ayarlayın.

• Ekrandan kullanım



[10]/[10]: Dinlemekte olduğunuz hizmeti tekrar dinlemek için zaman kaydırma fonksiyonunu kullanın.. Hizmetin oynatılmasını 10 saniye ileriye veya geriye kaydırıp atlatmak için dokunun. Hızlı geriye veya hızlı ileriye sarmak için dokunun ve basılı tutun.

[**Canlı**] : Yayınlanmakta olan hizmeti eşzamanlı almak için zaman kaydırmayı bırakın.

[♥️] : O anda alınmakta olan hizmeti ön ayara kaydeder. Kaydolduğunda, iptal etmek için dokunun.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

- [Radyo metni] : DAB tarafından dağıtılan radyo metnini görüntüler.
- *: Varsa

Alt menünün ön ayar düğmeleri veya istasyon listesi : Seçilen hizmeti alır.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

"**Önayarlar**" ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerinde kayıtlı hizmetleri sırayla değiştirir.

"İstasyon listesi" ekranından seçildiğinde, istasyon listesinde görüntülenen hizmetleri değiştirir.

"Manuel ayar" ekranından seçildiğinde, alım hassasiyeti en



iyi olan o konuma en yakın olan hizmeti otomatik olarak seçer.

Hizmetleri değiştirmek için basın ve basılı tutun. Bırakıldığında, en iyi alım hassasiyetine sahip o konuma en yakın olan hizmet otomatik olarak seçilir.

— İlgili Bağlantılar –

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

İnternet radyosunun kullanılması

FM/DAB dinlerken radyoda yayınlanan parça için şarkı adı, kapak resmi ve istasyon logosu gibi bilgiler bulunur. Bu bilgiler Gracenote sunucusundan DCM veya Wi-Fi[®] aracılığıyla alınabilir ve görüntülenebilir.

İnternete DCM veya Wi-Fi[®] üzerinden bağlanıldığında, radyo sinyali alımı kötüleşirse yayın bağlantısı internete geçebilir. Bu, aynı yayının sürekli olarak dinlenilmesini sağlar.

Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

🗌 BİLGİ

- Tüm yayın istasyonları mutlaka desteklenmeyebilir.
- Radyo sinyali alımı bozulduğunda, internet radyosu alınabilir.
- İnternet radyosunu kullanırken, radyo sinyali belirli bir sürekli süre boyunca alındıktan sonra yayın otomatik olarak analog yayına geçer.
- İnternet radyosunu açar ve kapatır veya ayarlarda İnternet radyosu kullanırken otomatik ve manuel arasında geçişi değiştirir.

— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Bir USB bellekteki müzik dosyalarının çalınması

Müzik dinlemek için, USB bağlantı noktasına bağlı bir USB bellekte bulunan müzik dosyalarını çalın. Bir USB bellek bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının bulunduğu bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlarda görüntülenmeyebilir.

USB belleği bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.
- 4 [Müzik] öğesine dokunun.
- 5 Çalınmakta olan USB belleği gerektiği gibi ayarlayın.
 - Ekrandan kullanım

4	< USB • Müzik		
5	Sanatçılar		
	Albümler		
9	Klasörler		
a	Şarkılar		* * * * * * * * * ******* ******
	Türler	01:30 -	01:47 Powered by Gracenote*
\$	Po Kaynaklar	(x)	

[X] : Rastgele karışık çalma yapar.

Buna her dokunulduğunda, mod, tüm dosyalar veya parçalar için; rastgele çalma, rastgele çalma iptal edildi ve o anda çalınan klasör veya albümün rastgele çalınması arasında geçiş yapar.

[I] : Yürütülmekte olan dosyayı veya parçayı baştan çalar.

Dosyanın veya parçanın başında olduğunda, önceki dosya veya parça baştan çalınacaktır.

Hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

[**III**] : Çalmayı duraklatır.

[🕨] : Çalar

[▶] : Dosyaları veya parçaları değiştirir.

Hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

[
] : Tekrar çalmayı gerçekleştirmek için dokunun.

Buna her dokunulduğunda, mod, şu anda çalmakta olan dosya veya parçayı tekrar etme, o anda çalmakta olan klasör veya albümü tekrar çalma ve tüm dosya veya parçaları tekrar çalma şeklinde geçiş yapar.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menü listesi : Aşağıdaki seçeneklerden bir parça seçer.

- [Sanatçılar] : Sanatçı adına göre bir parça seçin.
- [Albümler] : Albüm adından bir parça seçin.
- [Klasörler] : Klasör adından bir parça seçin.
- [Şarkılar] : Şarkı adından bir parça seçin.
- [Türler] : Türlerden bir parça seçin.
- [Besteciler] : Besteci adından bir parça seçin.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Dosyaları veya parçaları değiştirir. Hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için basılı tutun.

Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.



— İlgili Bağlantılar

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34) Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

Bir USB bellekteki video dosyalarının oynatılması

Müzik veya videoları izlemek için, USB bağlantı noktasına bağlı bir USB bellekteki video dosyalarını oynatın. Bir USB bellek bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının bulunduğu bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlarda görüntülenmeyebilir.

USB belleği bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.
- 4 [Video] öğesine dokunun.
- 5 Çalınmakta olan USB belleği gerektiği gibi ayarlayın.
 - Tam ekran görüntüleme sırasında çalıştırma

Çalıştırma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokunun.



[I◀] : Yürütülmekte olan dosyayı baştan oynatır. Dosyanın başında olunduğunda, önceki dosya baştan oynatılacaktır.

Videoyu hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan oynatmayı başlatmak için bırakın.

- []] : Video oynatmayı duraklatır.
- [] : Videoyu oynatır.

[▶]: Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan oynatmayı başlatmak için bırakın.

Yavaş oynatmayı gerçekleştirmek için video duraklatılırken dokunup basılı tutun.

[Taşı] : Çalıştırma düğmelerini taşır

Çalıştırma düğmeleri üst üste geldiklerinde ve videonun görülmesini zorlaştırdığında, bunları taşıyın.

: Çalıştırma ekranını görüntüler.

• Çalıştırma ekranından çalıştırma

Çalıştırma ekranını görüntülemek için tam ekran görüntüsünde [💥 öğesine dokunun.



[I]: Yürütülmekte olan dosyayı baştan oynatır. Dosyanın başında olunduğunda, önceki dosya baştan oynatılacaktır.

Videoyu hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan oynatmayı başlatmak için bırakın.

- []] : Video oynatmayı duraklatır.
- [] : Videoyu oynatır.
- [▶]: Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan oynatmayı başlatmak için bırakın.

Yavaş oynatmayı gerçekleştirmek için video duraklatılırken dokunup basılı tutun.

[🔀] : Tam ekran görünümüne geçer.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menünün klasör adları veya dosya adları : Oynatılan dosyayı değiştirmek için bir klasör adına veya dosya adına dokunun.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için basılı tutun. Bu konumdan oynatmayı başlatmak için bırakın.



—— İlgili Bağlantılar ·

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34) Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Ekran modunun değiştirilmesi (S.81)

Görüntü kalitesinin ayarlanması (S.82)

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

USB bellekten oynatma ile ilgili önlemler

USB bellekten oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

🗌 BİLGİ

- Oynatma sırasında bir USB belleğin çıkarılması veya bağlı bir cihazın bağlantısının kesilmesi parazit çıkmasına neden olabilir.
- Bir USB bellek bağlandığında ve kaynak başka bir kaynaktan USB belleğe geçirildiğinde, bellekteki ilk dosya oynatılır. Aynı USB bellek (içeriği değiştirilmeden) yeniden takılırsa, çalma çalınan önceki şarkıdan başlatılacaktır.
- Desteklenmeyen formatlı bir dosyanın okunması işlemleri etkileyebilir.
- Birden fazla cihazı bağlamak için bir USB ağı kullanıldığında, tanınacak ilk cihaz dışındaki cihazlar kullanılamaz.

LUYARI

Güvenlik nedenleriyle, sürücüler sürüş sırasında USB belleği çalıştırmamalıdır.

\land DİKKAT

- Aracın içinde bir USB bellek bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da USB belleğin arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı USB belleği aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın. USB bellek veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. USB bellek veya bağlantı noktası zarar görebilir.

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis'in oynatılması

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis dosyalarını saklayan bir USB bellek bağlandığında, öncelikle USB bellekteki tüm dosyalar kontrol edilir.

USB belleğe MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis dosyaları dışında hiçbir dosya ve hiçbir gereksiz klasörün yazılmaması önerilir. Bu, USB bellek kontrolünün hızlı bir şekilde bitmesini sağlar.

🗌 BİLGİ

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis için ücretsiz yazılımlar gibi birçok kodlayıcı yazılım türü piyasada mevcuttur. Kodlayıcı durumuna veya dosya biçimine bağlı olarak, oynatma başlangıcında ses kalitesinde bozulma veya parazit oluşabilir veya oynatma mümkün olmayabilir.

\land DİKKAT

Bir dosyaya yanlış bir uzantı eklemeyin. Bir dosyaya dosya içeriğiyle eşleşmeyen bir uzantı eklenmesi, dosyaların yanlış tanınmasına ve oynatılmasına neden olabilir. Bu, hoparlörlere zarar verebilecek yüksek bir parazit/gürültü çıkarır. Yanlış örnek:

- MP3 olmayan bir dosyaya ".mp3" uzantısının eklenmesi
- WMA olmayan bir dosyaya ".wma" uzantısının eklenmesi

— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79) Kullanılabilen medya hakkında bilgiler (S.282) Format bilgisi (S.282) USB bellek (S.286)

iPod/iPhone çalma

USB bağlantı noktasına bağlı bir iPod/iPhone'daki müzik dosyalarını çalın. Bir iPod/iPhone bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının bulunduğu bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlarda görüntülenmeyebilir.

_		
L.	BIL	GI

- Bağlı olan iPod/iPhone'un jenerasyonuna ve modeline bağlı olarak, kapak resmi kumlu görünebilir veya liste kaydırma ekranı yavaş olabilir.
- Bağlı olan iPod/iPhone'un jenerasyonuna ve modeline bağlı olarak bazı işlemler kullanılamayabilir veya farklı şekilde çalışabilir.

Bir iPod veya iPhone bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.
- 4 Çalınmakta olan bir iPod/iPhone'u gerektiği gibi ayarlayın.
 - Ekrandan kullanım

4	ψ iPhone		
л	Çalma listeleri		Playlist: ******
	Sanatçılar		
	Albümler		
8	Şarkılar		******* ******
	Türler	> 0:22 -	- 3:53 Powered by Gracenote*
≎	kaynaklar	×	K II K E

[X] : Karışık çalma yapar.

Her bir dokunuş, karıştırma ayarını değiştirir.*1

[I]: O anda çalmakta olan parçayı baştan çalar. Parçanın başında olunduğunda, önceki parça baştan çalınır.

Hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

[**III**] : Çalmayı duraklatır.

[**▶**] : Çalar.

[▶] : Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

[

]: Çalmayı tekrarlar.

Her bir dokunuş, tekrarlama ayarını değiştirir.*1

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menü listesi : Aşağıdaki seçeneklerden bir parça seçer.

- [Çalma Listeleri] : Çalma listesinden bir parça seçin.
- [Sanatçılar] : Sanatçı adına göre bir parça seçin.
- [Albümler] : Albüm adından bir parça seçin.
- [Şarkılar] : Şarkı adından bir parça seçin.
- [Türler] : Türlerden bir parça seçin.
- [Besteciler] : Besteci adından bir parça seçin.
- [Radyo] : Radyo istasyonundan bir parça seçin.
- [Sesli kitaplar] : Sesli kitap adından bir parça seçin.

• [**Podcast'ler**] : Podcast (internet dijital ses dosyası) adından bir parça seçin

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için basılı tutun.

Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.



— İlgili Bağlantılar

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

*1 : Karıştırma veya tekrarlama ayarlarının değiştirilme sırası, bağlanan cihaza bağlıdır.

iPod/iPhone'un oynatılması ile ilgili önlemler

iPod/iPhone çalma konusunda aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

🗌 BİLGİ

- Bu fonksiyon, Apple CarPlay bir USB kablosuyla bağlıyken kullanılamaz.
- iPod/iPhone modundayken bir bağlantı noktasının bağlantısının kesilmesi veya bağlı bir cihazın bağlantısının kesilmesi, parazit çıkışına neden olabilir.
- Birden fazla cihazı bağlamak için bir USB ağı kullanıldığında, tanınacak ilk cihaz dışındaki cihazlar kullanılamaz.
- iPod/iPhone bağlıyken farklı bir kaynaktan bir iPod/iPhone'a geçildiğinde, bağlanan cihaza bağlı olarak çalma daha önce çalınan parçadan başlatılabilir.

Güvenlik nedenleriyle, sürücüler sürüş sırasında iPod/iPhone kullanmamalıdır.

\land DİKKAT

- iPod/iPhone'u aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da iPod/ iPhone'un arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı iPod/iPhone'u aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın. iPod/iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. iPod/iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.

— İlgili Bağlantılar

iPhone/iPod (S. 285)

Apple CarPlay'in çalınması

USB bağlantı noktasına bağlı bir iPhone'daki veya kablosuz olarak bağlı bir iPhone'daki müzik dosyalarını çalın. Apple CarPlay bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının bulunduğu bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlarda görüntülenmeyebilir.

🗌 BİLGİ

- Bağlı olan iPhone'un jenerasyonuna ve modeline bağlı olarak bazı işlemler kullanılamayabilir veya farklı şekilde çalışabilir.
- Parçanın normal şekilde çalınmaması veya sesin atlanması gibi durumlarda, iOS'u en son sürüme güncelleyin. Güncellemek sorunları çözebilir.

Apple CarPlay'i bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 [Apple CarPlay] (cihaz adı) öğesine dokunun.
- 4 Çalınmakta olan Apple CarPlay'i gerektiği gibi ayarlayın.
 - İşlemleri ekrandan gerçekleştirin

۲	Apple CarPlay				
4					
1			* * * *	* * * *	
			***	***	
6			* * * *	* * *	
8	Open CarPlay >	00:48 —			03:53
88					
\$	Sources	×	H	I) H	(1

[X]: Karışık çalma yapar.

Her bir dokunuş, karıştırma ayarını değiştirir.*1

[I] : O anda çalmakta olan parçayı baştan çalar.

Parçanın başında olunduğunda, önceki parça baştan çalınır.

Hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

- [**III**] : Çalmayı duraklatır.
- [▶] : Çalar.

[N]: Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

[
]: Çalmayı tekrarlar.

Tekrar çalma sırasında her bir dokunuş, tekrarlama ayarını değiştirir.*1

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

[CarPlay'i Aç] : Apple CarPlay ekranını görüntüler.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için basılı tutun.

Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.



—— İlgili Bağlantılar

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S. 83)

Kayıtlı olmayan bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması (S.112)

Kayıtlı bir akıllı telefonla Apple CarPlay'in kullanılması (S.115)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması(S.86)

*1 : Karıştırma veya tekrarlama ayarlarının değiştirilme sırası, bağlanan cihaza bağlıdır.

Apple CarPlay'in oynatılması ile ilgili önlemler

Apple CarPlay çalma konusunda aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

🗆 BİLGİ

- Bu fonksiyon, Android Auto bağlıyken kullanılamaz.
- Apple CarPlay, USB üzerinden bağlıyken, bağlanmış bir cihazın bağlantısını kesmek parazit çıkmasına neden olabilir.
- Bir iPhone bağlıyken farklı bir kaynaktan Apple CarPlay'e geçildiğinde, çalma daha önce çalınan parçadan başlatılabilir

LUYARI

Güvenlik nedenleriyle, sürücüler iPhone'u sürüş sırasında kullanmamalıdır.

\land DİKKAT

- iPhone'u aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da iPhone'un arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı iPhone'u aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın. iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109)

Android Auto çalınması

USB bağlantı noktasına bağlı bir Android cihazda müzik dosyalarını çalın. Bir Android cihaz bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının bulunduğu bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlarda görüntülenmeyebilir. Android Auto'yu bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.

Ekrandan kullanım

- 3 [Android Auto] (cihaz adı) öğesine dokunun.
- 4 Çalınmakta olan Android Auto'yu gerektiği gibi ayarlayın.

\$	🛦 Android Auto			
1	_			
5			* * * * * * * *	
			* * * * * * *	
9			* * * * * *	
3	Android Auto'yu açın	00:48 -		03:53
8				
	a Kavnaklar			

[I]: O anda çalmakta olan parçayı baştan çalar. Parçanın başında olunduğunda, önceki parça baştan çalınır.

[**III**] : Çalmayı duraklatır.

- [▶] : Çalar.
- [▶] : Parçaları değiştirir.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

[Android Auto'yu Aç] : Android Auto ekranını görüntüler.

• Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirir.



— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması(S.86)

Android Auto'nun kullanılması (S.118)

Android Auto'nun oynatılması ile ilgili önlemler

Android Auto'yu çalma konusunda aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

🗌 BİLGİ

- Bu fonksiyon, Apple CarPlay bağlıyken kullanılamaz.
- Android Auto, USB üzerinden bağlıyken, bağlanmış bir cihazın bağlantısını kesmek parazit çıkmasına neden olabilir.
- Bir Android cihaz bağlıyken farklı bir kaynaktan Android Auto'ya geçildiğinde, çalma daha önce çalınan parçadan başlatılabilir.

Güvenlik nedenleriyle, sürücüler Android cihazı sürüş sırasında kullanmamalıdır.

\land DİKKAT

- Android cihazı aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da Android cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı Android cihazı aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınca maruz bırakmayın. Android cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. Android cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

— İlgili Bağlantılar -

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109)

Bluetooth® ses çalma

Taşınabilir bir cihaz bağlandığında, taşınabilir cihaz doğrudan çalıştırılmadan kullanılabilir.

🗌 BİLGİ

- Bağlı olan taşınabilir cihaza bağlı olarak aşağıdaki bilgiler görüntülenmeyebilir.
 - Klasör adı
 - Şarkı adı
 - Albüm adı
 - Sanatçı adı
 - Çalma süresi
 - Toplam süre
 - Rastgele
 - Tekrarla
 - · Çalma/duraklatma
 - Parça yukarı/aşağı
- Bağlı cihaza bağlı olarak aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir.
 - · Çalma/oynatma multimedya sisteminden yürütülemez.
 - · Çalıştırma veya ses seviyesi farklıdır.
 - Şarkı bilgisi veya saat gibi verilerin görüntülenmesinde, multimedya sistemi ve taşınabilir cihaz arasında farklılık görülebilir.
 - Çalma durduğunda bağlantı kesilebilir.
- Uzun bir süre boyunca çalarken, ses atlama yapabilir.
- Bağlandığında, taşınabilir cihaza bağlı olarak ses seviyesi değişebilir.

Multimedya sistemine taşınabilir bir cihaz bağlanabilir.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [Bluetooth] öğesine dokunun.
- 4 Çalınmakta olan Bluetooth[®] ses'i gerektiği gibi ayarlayın.
 - Ekrandan kullanım



[X] : Rastgele karışık çalma yapar.

Her bir dokunuş, rastgele ayarını değiştirir.*1

[I]: O anda çalmakta olan parçayı baştan çalar. Parçanın başında olunduğunda, önceki parça baştan çalınır.

Hızlı geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

[1]: Çalmayı duraklatır.

[**▶**] : Çalar.

[▶] : Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri sarmak için dokunun ve basılı tutun. Bu konumdan çalmayı başlatmak için bırakın.

[
]: Çalmayı tekrarlar.

Her bir dokunuş, tekrarlama ayarını değiştirir.*1

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menünün klasör adları veya parça adları : Oynatılan dosyayı değiştirmek için bir klasör adına veya parça adına dokunun.

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için basılı tutun.

Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.



*1 : Rastgele veya tekrarlama ayarlarının değiştirilme sırası, modele bağlıdır.

— İlgili Bağlantılar –

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S. 83)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Bluetooth® ses sistemi çalma ile ilgili önlemler

Bluetooth[®] ses sistemi çalma özelliğini kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

BİLGİ

- Kullanımdan önce cep telefonunun veya diğer Bluetooth[®] taşınabilir müzik çaların (bundan böyle taşınabilir cihaz olarak anılacaktır) multimedya sistemine kaydedilmesi gerekir.
- Taşınabilir cihazın modeline bağlı olarak bazı fonksiyonların sınırlı olabileceğini lütfen unutmayın.
- Bu fonksiyon, Apple CarPlay, Wi-Fi[®] üzerinden bağlıyken kullanılamaz.
- Kablosuz bir cihazla aynı anda kullanılması, her birinin iletişimini olumsuz etkileyebilir.
- Multimedya sistemi ayarlarında Wi-Fi[®] fonksiyonu etkinleştirildiğinde, Bluetooth[®] ses sisteminin sesi kesilebilir.

UYARI

- Güvenlik nedenleriyle, sürücüler taşınabilir cihazı sürüş sırasında kullanmamalıdır.
- Bluetooth[®] iletişimi için araç anteni multimedya sistemine entegre edilmiştir. Vücuda yerleştirilebilir kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörler dışında diğer herhangi bir elektrikli tıbbi cihazlar kullanan kişiler, elektrik dalgalarının bu tür cihazları olumsuz etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için doktorlarına ve cihaz üreticisine

🛆 DİKKAT

danışmalıdır.

- Taşınabilir cihazı aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da taşınabilir cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı taşınabilir cihazı aşağıya doğru bastırmayın veya gereksiz basınca maruz bırakmayın. Taşınabilir cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasına yabancı maddelerle dokunmayın. Taşınabilir cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Multimedya sisteminin yakınında bir taşınabilir cihazı kullanmayın. Çok yakına getirilmesi, sesin veya bağlantı kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

— İlgili Bağlantılar

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi (S.84)
— İlgili Bağlantılar –

Bluetooth® (S.288)

Bluetooth® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.90)

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi (S.94)

Miracast[®] uyumlu cihazların bağlanması

Miracast[®]'ı destekleyen Android akıllı telefonlar ve tabletler bağlanabilir. Kullanılan bir cihazın Miracast[®]'i destekleyip desteklemediğini belirlemek için, cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna ve diğer belgelere bakın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 [Miracast[®]] üzerine dokunun.
- 4 Bu, Miracast[®] uyumlu cihazların bağlanabilmesini sağlar.

• Cihazın nasıl çalıştırılacağıyla ilgili ayrıntılar için cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

 Bağlantı başarısız ekranı görüntülenirse, bağlantı prosedürünü baştan başlatın.



5 Cihaz adını kontrol edin ve ardından [Tamam] üzerine dokunun.

---- İlgili Bağlantılar -

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi (S.84)

Miracast[®] oynatılması

Bir akıllı telefondan veya tabletten müzik ve video, multimedya sisteminde oynatılarak izlenebilir.

🗆 BİLGİ

- Miracast® ses seviyesi, bağlanan cihaza bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Wi-Fi[®] bağlantısı kesildiğinde ses kapanacaktır.

Miracast® ile uyumlu bir cihaz bağlayın.

- 1 Ana menüde [🎵] öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 [Miracast[®]] üzerine dokunun.
- 4 Çalınmakta olan Miracast® içeriğini gerektiği gibi ayarlayın.
 - Tam ekran görüntüleme sırasında çalıştırma

Çalıştırma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokunun.

[ːː] : Çalıştırma ekranını görüntüler.



Çalıştırma ekranından çalıştırma

Çalıştırma ekranını görüntülemek için tam ekran görüntüsünde [💥 öğesine dokunun.

[••••] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

[X] : Tam ekran görünümüne geçer.

[**Bağlantıyı Kes**] : Miracast® bağlantısını kesin.

bağlantısını kesin. Ses kapanacaktır.

— İlgili Bağlantılar -

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Ekran modunun değiştirilmesi (S.81)



Görüntü kalitesinin ayarlanması (S.82) Her bir kaynağın sesinin ayarlanması (S.83)

Miracast® oynatma ile ilgili önlemler

Miracast[®] çalma özelliğini kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

🗌 BİLGİ

- Cihaz, Wi-Fi® (P2P modu) üzerinden bağlanır.
- Bu fonksiyon, Apple CarPlay, Wi-F® üzerinden bağlıyken kullanılamaz.
- Bu, iyi erişim gerektiren bir fonksiyondur.
- Miracast®'in görüntülenen adları, cihazdan cihaza değişiklik gösterir.
- Wi-Fi[®] ağ bağlantısı etkinleştirildiğinde, Wi-Fi[®] ağ bağlantısı iletişimi ve Miracast[®] iletişimi birbirini etkileyebilir. Bu, görüntü bozulmasına ve seste titreme ve takılmaya neden olabilir.

🛦 UYARI

Sürüş sırasında bir akıllı telefon veya tablet bağlamayın veya çalıştırmayın.

\land DİKKAT

Akıllı telefonu veya tableti aracın içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da akıllı telefon veya tabletin arızalanmasına neden olabilir.

—— İlgili Bağlantılar ·

Wi-Fi® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.104)

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi (S.84)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

6

6-1.	Eller serbest aramalar yaparken alınacak önlemler
	Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler 186
	Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda 190
6-2.	Direksiyon simidi düğmelerini kullanarak eller serbest görüşmeler yapma
	Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma 194
6-3.	Nasıl arama yapılır
	Arama geçmişinden arama yapma 196
	Sık arananlar listesinden arama yapma 197
	Kişilerden arama yapma 198
	Tuş takımından aramalar
	Bekle veva duraklat sinvali
	kullanarak arama 200
6-4.	Çağrılar nasıl alınır
	Çağrıları cevaplandırma 201
	Çağrıları reddetme 203
6-5.	Çağrı içi işlemler
	İşlemleri çağrı içi ekrandan gerçekleştirme 204
	Kesilen bir aramayı cevaplandırma 206
	Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama 207
	Konferans görüşmeleri yapma 208
	Aramaları sonlandırma 209

6-6. 6-7.	Eller serbest aramalar için telefonları değiştirme Eller serbest aramalar için telefonları değiştirme 210 Kişi verilerinin düzenlenmesi
	Kişi verilerinin aktarılması211
	Kişiler listesine yeni kişi verilerinin eklenmesi 215
	Sık arananların kaydedilmesi 217
6-8.	Mesaj fonksiyonu nasıl kullanılır
	Mesaj fonksiyonunu kullanırken alınacak önlemler 218
	Mesaj fonksiyonundan aramalar

yapma 223

Eller serbest arama ile ilgili alınacak önlemler

Telefon fonksiyonu, sistem tarafından doğrulanmış bir Bluetooth[®] cep telefonu (bundan böyle "cep telefonu" olarak anılacaktır) bağlanarak, cep telefonunu doğrudan çalıştırmadan aramalar yapmak ve almak için kullanılabilir. Bu, eller serbest arama (ahizesiz arama) olarak adlandırılır.

Bir cep telefonunun, sisteme bağlanabilmesi için multimedya sistem özelliklerini desteklemesi gerekir. Bununla birlikte, cep telefonunun modeline bağlı olarak bazı fonksiyonların sınırlı olabileceğini lütfen unutmayın.

Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlıyken bile, koşullara bağlı olarak Apple CarPlay veya Android Auto için eller serbest telefon ekranı görüntülenmeyebilir.

🗆 BİLGİ

- Cep telefonunu eller serbest fonksiyonuyla kullanırken aşağıdaki önlemleri alın.
 - Eller serbest aramanın kullanılabilmesi için bir cep telefonunun multimedya sistemine kaydedilmiş ve Bluetooth[®] ile bağlanmış olması gerekir. Eller serbest aramayı kullanmak için, öncelikle bir cep telefonunu kaydedin.
 - Kullanırken cep telefonunun Bluetooth[®] fonksiyonunu kullanabildiğinden emin olun.
 - Bluetooth[®] ses çalma sırasında bir arama yapmaya veya almaya kalkarsanız, ekran görüntüsü ve çevir sesi veya zil sesi gecikebilir.
- Multimedya sisteminin tüm Bluetooth[®] cihazlarıyla çalışacağı garanti edilmez. Cep telefonu modeline bağlı olarak aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir.
 - Eller serbest görüşme sırasında açma/kapama düğmesi çalıştırıldığında, görüşme kesilebilir.
 - Karşı taraf telefona cevap vermeden önce arama ekranı görüntülenmeyebilir ya da gelen çağrı ekranı görüntülenebilir.
 - Numaralar, arama ekranındaki sayısal tuş takımı kullanılarak girilse bile, cep telefonu servis sağlayıcısına bağlı olarak ton sinyali iletilmeyebilir.
 - Çevirdikten sonra, cep telefonunda işlemler yapılması gerekebilir.
- Eller serbest arama aşağıdaki durumlarda kullanılamayabilir.
 - Arama kapsamı alanının dışında olunduğunda
 - Giden aramalar kısıtlandığında, örneğin hatlar yoğun olduğunda
 - Acil aramalar sırasında
 - Cep telefonundan kişi verileri aktarılırken

- · Cep telefonu için arama kilidi açıldığında
- · Veri iletirken olduğu gibi, cep telefonu kullanımdayken
- Cep telefonu arızalandığında
- Cep telefonu bağlı olmadığında
- · Cep telefonunun pili zayıf olduğunda
- · Cep telefonu kapatıldığında
- Ayarlar, cep telefonunun eller serbest aramalar için kullanılmasını engellediğinde
- Multimedya sistemi ile veri iletişiminden veya kişi aktarımından, eller serbest aramaya geçerken. (Geçiş sırasında, multimedya sistemi için Bluetooth® bağlantı durumu görüntülenmez)
- Cep telefonunun kendisi başka bir nedenle kullanılamadığında
- Eller serbest arama ve Wi-Fi[®] fonksiyonu (Wi-Fi[®] veya Miracast[®]) aynı anda kullanılırsa, cep telefonunun Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.

🛦 UYARI

- Güvenlik nedeniyle, sürüş sırasında sürücü cep telefonunu kullanmamalıdır.
- Vücuda yerleştirilen kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon terapisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörleri olan kişiler, kendileriyle Bluetooth[®] antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®] cihazlarını kullanmadan önce, kalp pilleri, kardiyak resenkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya kardiyoverter defibrilatörler dışında herhangi bir elektrikli tıbbi cihaz kullanıcıları, cihazın radyo dalgalarının etkisi altında çalışması konusunda bilgi almak için cihazın üreticisine danışmalıdır. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

\land DİKKAT

Aracın içinde cep telefonu bırakmayın. Aracın içi ısınabilir ve bu da cep telefonunun arızalanmasına neden olabilir.

— İlgili Bağlantılar

Bluetooth® cihazlarını kullanırken alınacak önlemler (S.90)

Bluetooth[®] özellikleri ve uyumlu profiller (S.93)

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi (S.94)

Çağrı sesi ile ilgili alınacak önlemler

Eller serbest görüşmede, konuşmak için aracın dahili mikrofonu kullanılabilir.

Eller serbest arama yaparken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

- Çağrılar alınırken veya çağrılar sırasında konuşurken, ses, ön koltukların her iki yanındaki hoparlörlerden verilir.
- Eller serbest sisteminden bir ses veya zil sesi çıktığında ses kapatılır.



🗌 BİLGİ

- Aramalar sırasında karşı tarafla telefonda tek tek sırayla konuşun. Her iki taraf aynı anda konuşursa, bir taraf diğer tarafın ne dediğini duymakta zorlanabilir.
- Alıcı ses seviyesi çok yüksekse karşı tarafın sesi araç dışından duyulabilir veya araç içinde yankı yapabilir.
- Aşağıdaki durumlarda karşı tarafın sizin sesinizi duyması zorlaşabilir.
 - · Kaplamasız bir yolda sürerken.
 - · Yüksek hızlarda sürerken.
 - · Açılır tavan ya da camlar açıkken.
 - · Klima havalandırma delikleri mikrofona doğru yönlendirildiğinde.
 - · Klima fanının sesi yüksek olduğunda.
 - · Cep telefonunuzu mikrofona yaklaştırın.
- Kullanılan telefon veya şebeke nedeniyle ses kalitesi (gürültü veya yankı gibi) üzerinde olumsuz bir etki olabilir.
- Aynı anda başka Bluetooth[®] cihazları da bağlanırsa, eller serbest sistemin ses sisteminde parazit oluşabilir.
- Multimedya sistemi eğer Wi-Fi[®] fonksiyonunu (Wi-Fi[®] veya Miracast[®]) kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, eller serbest sistemin ses sisteminde parazit oluşabilir.

UYARI

Mikrofona dokunmayın veya keskin nesnelerle kurcalamayın. Bu bir arızaya neden olabilir.

Aracı satarken veya elden çıkarırken alınacak önlemler

Eller serbest sistemi kullanılırken, birçok kişisel bilgi sisteme kaydedilir.

Aracı satmadan veya elden çıkarmadan önce tüm bilgileri temizlediğinizden emin olun.

Tüm bilgiler sıfırlandıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler başlatılacak ve fabrika varsayılan ayarlarına döndürülecektir. Sıfırlamadan önceki duruma geri döndürülemez.

—— İlgili Bağlantılar

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi (S.62)

Eller serbest aramanın arızalı olabileceği durumlarda

Aşağıdaki belirtilerden herhangi birini fark ederseniz, olası nedenler ve çözümler için aşağıdaki tabloya bakın ve belirtiyi tekrar kontrol edin.

Eller serbest aramalar yaparken

Belirti	Olası neden	Çözüm	
Eller serbest aramalar yapılamıyor	Cep telefonunuz Bluetooth®'u desteklemiyor.	Multimedya sistemde çalışması onaylanmış belirli cihazların bir listesi için, herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye danışın.	
	Cep telefonunuzun sürümü Bluetooth® ile uyumlu değil.	Bluetooth [®] Core Specification Sürüm 2.1 veya üzeri ile uyumlu bir cep telefonu kullanın.	

Cep telefonu kaydı ve bağlantısı

Belirti	Olası neden	Çözüm	
	Cep telefonu kayıt işlemi tamamlanmamış.	Cep telefonunuzda kimlik doğrulama düğmesi göründüğünde onu seçin ve kayıt işlemine devam edin.	
kaydedilemiyor	Cep telefonunda veya multimedya sisteminde kalmış kayıt bilgileri var.	Hem multimedya sisteminden hem de cep telefonundan kalmış kayıt bilgilerini sildikten sonra kayıt işlemini yeniden gerçekleştirin.	
	Kullanılacak cep telefonu dışında bir diğer cep telefonu da Bluetooth [®] aracılığıyla zaten bağlı.	Cep telefonunu multimedya sisteminden Bluetooth® aracılığıyla kullanmak için, onu manuel olarak bağlayın.	
Bluetooth [®] aracılığıyla bağlanılamıyor	Cep telefonunun Bluetooth [®] fonksiyonu etkinleştirilmemiş.	Cep telefonunda Bluetooth [®] fonksiyonunu, güç düğmesi ACC veya ON konumundayken etkinleştirin.	
	Cep telefonu kayıt bilgileri silindi.	Hem multimedya sisteminden hem de cep telefonundan kalmış kayıt bilgilerini sildikten sonra kayıt işlemini gerçekleştirin.	

Arama yapma ve çağrıları alma

Belirti	Olası neden	Çözüm
Arama yapılamıyor	Hizmet (kapsama) alanı dışında	Aracı bir servis kapsama alanına götürün.
veya çağrılar alınamıyor	Cep telefonu için arama kısıtlaması (arama kilidi) açık.	Cep telefonu için arama kısıtlamasını (arama kilidi) kapatın.

Kişiler

Belirti	Olası neden	Çözüm
	Cep telefonu profili, kişi verilerinin aktarılmasını desteklemiyor.	Multimedya sistemde çalışması onaylanmış belirli cihazların bir listesi için, herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye danışın.
Kişi verileri aktarılamıyor veya otomatik olarak aktarılamıyor	Multimedya sistemindeki Bluetooth [®] ayarlarında [Kişileri senkronize et] öğesi kapalı olarak ayarlanmış.	Multimedya sistemindeki Bluetooth [®] ayarlarında [Kişileri senkronize et] öğesini açık olarak ayarlayın.
	Cep telefonu, kişileri aktarmak için onay bekliyor.	Cep telefonundaki kişileri aktarma onay düğmesini seçin.
Cep telefonunda bir onaylama teyidi ekranı görüntülendi	Onay sırasında, Her zaman izin ver, seçili değildir.	Cep telefonunda, Her zaman izin ver ve onayla'yı seçin.
Kişi verileri başka bir yerde kaydedilmiş	Kişiler cep telefonuna kaydedilmemiştir.	Lütfen kişileri cep telefonuna kaydedin.
Kişi verileri düzenlenemiyor	Multimedya sistemindeki Bluetooth [®] ayarlarında [Kişileri senkronize et] öğesi açık olarak ayarlanmış.	Multimedya sistemindeki Bluetooth [®] ayarlarında [Kişileri senkronize et] öğesini kapalı olarak ayarlayın.

Bluetooth [®] r	nesaj for	nksiyonunu	kullanırken
--------------------------	-----------	------------	-------------

Belirti	Olası neden	Çözüm
Mesajlar görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleştirilmiş değil.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).
Yeni mesaj bildirimleri görüntülenmiyor.	Cep telefonunda otomatik mesaj aktarma fonksiyonu etkinleştirilmiş değil.	Cep telefonunda otomatik aktarma fonksiyonunu etkinleştirin.

Diğer koşullar

Belirti	Olası neden	Çözüm
	Cep telefonu ve multimedya sistemi birbirinden çok uzakta.	Cep telefonu ve multimedya sistemini birbirine yaklaştırın.
	Elektromanyetik parazit üretiliyor.	Wi-Fi [®] cihazları gibi elektromanyetik dalgalar oluşturabilecek tüm cihazların güç düğmesini kapatın. Multimedya sistemindeki Wi-Fi [®] ayarını kapalı olarak ayarlayın.
Olası cözümleri	Nedeni cep telefonundan kaynaklanmaktadır.	Cep telefonunun güç düğmesini kapatın ve pil takımını çıkarın.
uyguladıktan sonra belirtiler düzelmezse.		Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısını kapalı konumdan açık konuma getirin.
		Cep telefonunun Wi-Fi® bağlantısını kapatın.
		Cep telefonunda çalışan tüm güvenlik yazılımlarını veya arka plan uygulamalarını durdurun.
		Kullanmadan önce, cep telefonunda yüklü uygulamaların sağlayıcısını ve çalışma durumunu dikkat ederek doğruladığınızdan emin olun.

🗆 BİLGİ

Daha fazla ayrıntı için, cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

---- İlgili Bağlantılar --

Bir Bluetooth® cihazının multimedya sisteminden kaydedilmesi (S.94)

Kayıtlı bir Bluetooth® cihazının silinmesi (S.97)

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması(S.86)

Wi-Fi® Bağlantısının Kesilmesi (S.108)

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma

Aramalar yapma veya çağrılar alma gibi bazı eller serbest arama fonksiyonları, direksiyon simidindeki düğmeler kullanılarak çalıştırılabilir. Direksiyon simidi düğmelerinin fonksiyonları, multimedya sisteminin durumuna göre değişir.

 Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[&] düğmesi

- Multimedya sistemi telefon ekranını görüntülemiyor olduğunda, telefon menüsünü görüntüler.
- Multimedya sistemi ile arama yapmak mümkün olduğunda, arama yapar.



- Arama yaparken veya arama sırasında, aramayı sonlandırır.
- Bir çağrı alırken veya çağrı beklerken, aramayı cevaplar.

[**[[]**] düğmesi

Zil sesinin ses seviyesini veya alıcı ses seviyesini ayarlar.

Sürekli olarak ayarlamak için basın ve basılı tutun..

["﴿] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.

Sesli komutu sonlandırmak için konuşma düğmesine basın ve basılı tutun.

🗆 BİLGİ

- Apple CarPlay veya Android Auto bağlıyken, multimedya sisteminde Apple CarPlay veya Android Auto telefon ekranını görüntülemek için [6] üzerine basın.
- Apple CarPlay ve eller serbest telefon bağlıyken, Apple CarPlay veya multimedya sistemi telefon ekranını görüntülemek için [6] üzerine basın. En son kullanılan fonksiyona öncelik verilir. Hiçbiri kullanılmadıysa, birincil cihaza öncelik verilir.
- Android Auto ve eller serbest telefon bağlıyken, multimedya sistemi telefon ekranını görüntülemek için [] üzerine basın.
- Bir arama alırken, gelen cep telefonunun (eller serbest telefon, Apple CarPlay veya Android Auto) telefon ekranını görüntülemek için aramayı [6] üzerine basarak yanıtlayın.

— İlgili Bağlantılar –

Apple CarPlay ve Android Auto kullanırken alınacak önlemler (S.109) Sesle kontrolün başlatılması (S.37)

Arama geçmişinden arama yapma

Arama geçmişinde giden veya gelen arama olarak kaydedilmiş telefon numaralarına arama yapılabilir.

- 1 Ana menüde [📞] öğesine dokunun.
- 2 [Son arananlar] seçeneğine dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.

Kişi adı kayıtlı olmayan telefon numaralarında, telefon numarası olduğu gibi görüntülenecektir.

4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.



BİLGİ

- Arama geçmişindeki en son 100 giriş gösterilir. Arama geçmişi 100 girişi aşarsa, geçmiş öğeleri en eskiden başlayarak otomatik olarak silinir.
- Giden arama geçmişi, koşullara bağlı olarak aşağıdaki şekilde kaydedilir.
 - Arama, rehberde kayıtlı bir telefon numarasına veya navigasyon sistemine yapıldıysa, varsa ad ve imaj verileri de kaydedilir.
 - Aynı telefon numarasına birden fazla arama yapıldığında, kişinin adından sonra arama sayısı görüntülenecektir.
- Gelen arama geçmişi, koşullara bağlı olarak aşağıdaki şekilde kaydedilir.
- Çağrı, rehberde kayıtlı bir telefon numarasından alındıysa, varsa ad ve imaj verileri de kaydedilir.
- Aynı telefon numarasından birden fazla çağrı alındıysa, bunların tümü kaydedilir.
- · Cevapsız aramalar ve reddedilen aramalar da kaydedilir.
- Karşı taraf arayan kimliğini desteklemiyorsa, arama şu şekilde kaydedilir:
 "Bilinmeyen"
- Beklemeye alınan aramalar da arama geçmişine kaydedilir.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak uluslararası arama yapmak mümkün olmayabilir.

Sık arananlar listesinden arama yapma

Kişilerinizi sık aranan kişiler listenize ekleyerek sık arananlar listenizden bir arama yapın.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Sık Arananlar] üzerine dokunun.
- 3 Sık arananlar listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.



🗆 BİLGİ

- [Kişileri senkronize et] AÇIK olduğunda, cep telefonundaki sık arananlar otomatik olarak multimedya sistemine aktarılır.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, sık arananlar aktarılamayabilir.
- Sık arananlar verileri, multimedya sistemindeki kişilerde kayıtlı verilerden de kaydedilebilir.

— İlgili Bağlantılar [.]

Kişi verilerinin aktarılması (S.211)

6

Kişilerden arama yapma

Multimedya sisteminde kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişiler] üzerine dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.



🗆 BİLGİ

- Ekranda [Kişileri senkronize et] görüntülenirse, buna dokunulduğunda cep telefonunun kişi verileri multimedya sistemine aktarılır.
- Kişi verileri hiç kaydedilmemişse, kişi verileri multimedya sistemine aktarılmalı veya eklenmelidir.
- Kullanılan her bir eller serbest telefonun kişi bilgileri multimedya sisteminde görüntülenir.

İki cep telefonu bağlıysa ve eller serbest arama için kullanılan telefon değiştirilirse, kişi verileri de değiştirilir.

— İlgili Bağlantılar -

Kişiler listesine yeni kişi verilerinin eklenmesi (S.215) Kişi verilerinin aktarılması (S.211)

Tuş takımından aramalar yapma

Bir arama yapmak için tuş takımında aramak istediğiniz numarayı girin.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Tuş takımı] üzerine dokunun.
- 3 Telefon numarasını girin.
- 4 [C] öğesine dokunun veya direksiyon simidi üzerindeki [C] düğmesine basın.

Alt menüde görüntülenen bir kişiye dokunarak da arama yapılabilir.

	*****	* * * * * * * *	**		€3
D	*****	1	2	3	
5		4 GHI	5 JKL	6 MNO	
8		7 PORS	8 TUV	9 wxyz	
		*	0 +	#	
	Cihazlar		0		

🗆 BİLGİ

Cep telefonu modeline bağlı olarak, cep telefonunda işlemler yapılması gerekebilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S. 194)

Bekle veya duraklat sinyali kullanarak arama

Bekle (w) veya duraklat (p) sinyallerini içeren numaralar aranabilir. Bekle (w) veya duraklat (p) sinyalini takip eden numaraların iletimi yaklaşık 2 saniye süreyle askıya alınır veya durdurulur.

- Bekle (w) sinyali, numaranın iletimini askıya alır. İletim, kullanıcı tarafından yapılan bir işlemden sonra bir sonraki bekle (w) veya duraklat (p) sinyaline kadar devam eder.
- Bir duraklat (p) sinyali, numaranın iletimini yaklaşık 2 saniye boyunca durdurur.
- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişiler] üzerine dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.
- 4 Bir bekle (; veya w) veya duraklat (, veya p) sinyali içeren telefon numarasını seçin.
- 5 Telefon numarası bir bekle (w) sinyali içeriyorsa, [) öğesine dokunun.

[] öğesine dokunulduğunda, bekle (w) sinyali ile askıya alınan numara bir sonraki bekle (w) veya duraklat (p) sinyaline kadar iletime devam eder.

	w0123p			
	1	2 ABC	3 DEF	
	4 GHI	5 JKL	б мNO	
	7 PQRS	8 TUV	9 wxyz	
	*	0 +	#	
^ B	********** 00:05			0

🗆 BİLGİ

- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, cep telefonu ekranında bekle sinyali virgül (,) ve duraklat sinyali noktalı virgül (;) olarak görüntülenebilir.
- Bu fonksiyon uluslararası aramalar yapmak için kullanılır.
- Telesekreter veya banka telefonu hizmeti gibi telefon tabanlı bir hizmetin otomatik olarak çalıştırılması istendiğinde, serbest bırakma tonları kullanılabilir. Bekle (w) veya duraklat (p) sinyallerini içeren bir telefon numarası, kişi listesine kaydedilebilir.

Çağrıları cevaplandırma

Bir çağrı alındığında, bir zil sesi duyulur ve gelen çağrı ekranı veya gelen çağrı bildirimi görüntülenir. Sesle kontrol sistemi ayarı açık olduğunda, bir çağrı alındığında sesle kontrol sistemi başlayacaktır.

- Çağrıyı, aşağıdakilerden birini yaparak cevaplandırın.
 - [] öğesine dokunun.
 - Direksiyon simidindeki [&] düğmesine basın.



🗆 BİLGİ

- Arka görüş izleme sistemi ekranı görüntülenirken gelen çağrı ekranı görüntülenmez. Gelen çağrı bildirimi yalnızca zil sesi ile yapılır.
- Gelen bir arama sırasında, eller serbest aramadan gelenler dışındaki tüm sesler kapatılır. Bununla birlikte, eller serbest aramadan daha yüksek önceliğe sahip sesli yönlendirme sessize alınmaz.
- Multimedya sisteminde cep telefonu zil sesi ayarlanmış olsa bile, multimedya sistemi cep telefonu ayarlarına bağlı olarak farklı bir zil sesi verebilir.
- Sürüş modu gibi cep telefonu ayarlarına bağlı olarak, aramaları alamayabilirsiniz.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, aşağıdakiler meydana gelebilir.
 - Zil sesi hem araç hoparlörlerinden hem de cep telefonundan duyulabilir.
 - Bir arama geldiğinde, arayanın telefon numarası görüntülenmeyebilir.
 - Doğrudan cep telefonu kullanılarak bir arama alındıysa veya cep telefonu aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlandıysa, arama cep telefonunda kalabilir.
 - Cep telefonu veri iletirken gelen bir arama olduğunda, multimedya sisteminde gelen arama ekranı görüntülenmeyebilir ve zil sesi duyulmayabilir.
- Cep telefonu otomatik kişi verileri aktarımını (PBAP) destekliyorsa, kişilerdeki görüntü verileri aktarılmışsa ve [Kişi resimlerini görüntüle] açık olarak ayarlanmışsa, bir arama geldiğinde kişinin resmi telefon numarasının yanında gösterilecektir.
- Multimedya sistemindeki zil sesi ayarı, cep telefonu zil sesi dışında bir şeye ayarlanmışsa, cep telefonu sessiz (titreşim) moduna alınsa veya zil sesi gizlense bile multimedya sistemine kayıtlı zil sesi duyulur.

• Cep telefonu ayarlarında reddedilecek olarak ayarlanmış bir telefon numarasından arama geldiğinde arama reddedilir.

— İlgili Bağlantılar —

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61) Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194) Sistemin sesle kontrol ile çalıştırılması (S. 35) Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması(S.86)

Çağrıları reddetme

Multimedya sisteminde, gelen aramalar çeşitli yöntemlerle reddedilebilir.

- Bir arama geldiğinde, aramayı reddetmek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.
 - [] öğesine dokunun.
 - Cep telefonunu doğrudan çalıştırın.

🗆 BİLGİ

Cep telefonu ayarlarında reddedilecek olarak ayarlanmış bir telefon numarasından arama geldiğinde arama reddedilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194) Sistemin sesle kontrol ile çalıştırılması (S.35)

İşlemleri çağrı içi ekrandan gerçekleştirin

Bir arama sırasında, çağrı içi ekrandan çeşitli işlemler yapılabilir.

[()] : Sessize alın. İptal etmek için düğmeye tekrar dokunun. Aramayı beklemeye almak için basın ve basılı tutun.

- Sessize alındığında düğme mavi renge döner.
- Sessize alındığında bile karşı tarafın sesi duyulabilir.

[I]: Tuş takımı ekranını görüntüler.

Tuş takımı ekranı görüntülenirken

arama ekranı küçük olarak görüntülenecektir.

[] : Bir arama sırasında telefonu kapat.

[(••)] : Başka bir kişiyi aramak için alt menüde kişi listesini görüntüle.

 Bir arama yapmak için, arama sırasında telefon numarasına dokunarak başka bir kişiyi arayabilirsiniz.

[(b)] : Bir aramanın cep telefonu ile multimedya sistemi arasında değiştirilmesine izin verir. Cep telefonu ile görüşme sırasında düğme maviye döner.

- [(II)] : Beklemedeki aramayı iptal eder. Yalnızca beklemede görüntülenir.
- [🗸] : Çağrı ekranını küçültür.
- [<] : Ana alanda arama ekranını görüntüler.
- [....]: Seçenek ekranını görüntüler.

Seçenek ekranında aşağıdaki işlemler yapılabilir.

• **[ilet]** : İletim ses seviyesini ayarlar.

İletim ses seviyesinin değiştirilmesi, ses kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

• [Navigasyon] : Navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesini kapatır. Diğer seçenekler liet Navigasyon Beklemede

Devre dışı bırakmak için [Navigasyon]'u kapatın.

[Aramalar sırasında navigasyon] kapalı olarak ayarlanırsa, aramalar sırasında sesli yönlendirmenin sesi kapatılır.



• [Beklemede] : Aramayı geçici olarak beklemeye alır.

Devre dışı bırakmak için [Beklemede]'yi kapatın.

Cep telefonunun modeline bağlı olarak, aramaları beklemeye almak mümkün olmayabilir.

 [×]: Çağrı içi ekrana döner. Bir arama beklemedeyken arama ekranına dönülürse, seçenek ekranı tekrar görüntülenerek bekletilen arama sonlandırılabilir.

	BİLGİ
•	Multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak, arama ekranı küçültülebilir veya görüntülenmeyebilir.
•	Cep telefonu modeline bağlı olarak aramalar arasında geçiş yapmak mümkün olmayabilir.
•	Sürüş sırasında aramalar eller serbest sisteminden cep telefonuna çevrilemez. Cep telefonu modeline bağlı olarak aramalar arasında geçiş yapmak mümkün olmayabilir.
•	Konuştuğunuz cep telefonu multimedya sistemine eller serbest telefon olarak bağlıysa, meşgul ekranı görüntülenir. Cep telefonu modeline bağlı olarak, arama bir cep telefonu veya multimedya sistemi olabilir.
•	Eller serbest telefonla bir arama sırasında açma/kapama düğmesini çalıştırırsanız, cep telefonu modeline bağlı olarak aramanın bağlantısı kesilebilir veya aramaya cep telefonunda devam edilebilir. Cep telefonunuzda devam etmek istiyorsanız, cep telefonunuzu çalıştırmanız gerekebilir.

— İlgili Bağlantılar -

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194) Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi (S.79)

Kesilen bir aramayı cevaplandırma

Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiden ikinci bir arama alırsanız, her iki aramayı da yönetmek için arama bekletme fonksiyonu kullanılabilir. İkinci bir arama alındığında, ekranın üst kısmında bir gelen arama bildirimi görüntülenir.

🗌 BİLGİ

- Cep telefonu sağlayıcınızla aranızda bir arama bekletme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonunuz HFP Sürüm 1.5 veya sonraki bir sürümünü desteklemiyorsa, arama bekletme kullanılamaz.
- Cep telefonu modeline ve abonelik detaylarına bağlı olarak, bu fonksiyonu kullanmak mümkün olmayabilir.
- İkinci bir arama geldiğinde ekrandaki [] öğesine dokunun veya direksiyon simidindeki [] düğmesine basın.



İkinci aramanın cevaplandırılması, önceki aramayı beklemeye alır.

Arayan, her defasında değiştirilecektir.

[Aramaları değiştir] öğesine dokunulur.

— İlgili Bağlantılar -

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194)

İkinci aramaları reddetme

Başka bir arama sırasında ikinci bir arama geldiğinde, arama bekleyen arama reddedilebilir. İkinci bir arama geldiğinde [] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Cep telefonunun modeline bağlı olarak, her iki arama bağlantısı da kesilebilir. Cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

— İlgili Bağlantılar

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194)

Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama

Devam eden bir arama sırasında yeni bir üçüncü kişiyi arayabilirsiniz.

- 1 Çağrı içi ekranında [😐] öğesine dokunun.
- 2 Kişiyi seçin.
- 3 Telefon numarasını seçin. Bu fonksiyon, bir görüşme sırasında diğer kişiyi beklemeye alır.



🗌 BİLGİ

- Cep telefonu sağlayıcınızla aranızda bir arama bekletme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonunuz HFP Sürüm 1.5 veya sonraki bir sürümünü desteklemiyorsa, arama bekletme kullanılamaz.
- Cep telefonu modeline ve abonelik detaylarına bağlı olarak, bu fonksiyonu kullanmak mümkün olmayabilir.

Konferans görüşmeleri yapma

Bir arama beklemedeyken, başka bir tarafla konuşurken beklemedeki kişiyi ekleyin.

• Üçüncü bir kişiyle devam eden bir görüşme sırasında [Aramaları birleştir] seçeneğine dokunun.

Beklemedeki aramalar beklemeden dışarı alınır ve bir konferans görüşmesine dönüştürülür.

	BİLGİ
•	Cep telefonu sağlayıcısından konferans görüşmeleri için bir abonelik satın alınmalıdır.
•	Cep telefonu modeline ve abonelik detaylarına bağlı olarak, bu fonksiyonu kullanmak mümkün olmayabilir.
•	Konferans görüşmesi sona erdiğinde, konferans görüşmesinin tüm üyeleriyle görüşme sona erer.

Aramaları sonlandırma

Eller serbest aramayı sonlandırmak için çeşitli yöntemler mevcuttur.

- Arama sırasında aşağıdaki işlemlerden herhangi birini yapın.
 - Direksiyon simidindeki [S] düğmesine basın.
 Düğmeye basılır ve basılı tutulursa, beklemedeki aramalar dahil tüm aramalar sonlandırılır.
 - Bir arama yaparken veya çağrı içi ekrandayken [] öğesine dokunun.
 - Aramayı sonlandırmak için cep telefonunu çalıştırın.

— İlgili Bağlantılar -

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194)

Eller serbest aramalar için telefonları değiştirme

İki cep telefonu eller serbest telefon olarak bağlıysa, her bir cep telefonu kullanılabilir. Eller serbest telefonlar, kullanılacak cep telefonunu değiştirme işlevselliği sağlar. Eller serbest telefon ekranı, kişiler ve geçmiş gibi seçilen cep telefonu verilerini görüntüler. Gelen aramalar gibi fonksiyonlar, seçili olmayan cep telefonu ile de kullanılabilir.

İki cep telefonunu eller serbest telefon olarak bağlamak için, bir araç sürücüsü kaydettirmek ve ayarlamak gerekir.

- 1 Ana menüde [****] üzerine dokunun.
- 2 [Cihazlar] üzerine dokunun.
- 3 Kullanmak istediğiniz cep telefonunu seçin.

Arama yapan, arama alan veya bir görüşme yapan bir cep telefonu seçilemez.



🗌 BİLGİ

- Eller serbest telefon ekranı dışında bir ekrandan arama yapılıyorsa, arama birincil cihaz olarak yapılır.
- Cihazlardan birini kullanarak eller serbest görüşme yapıyorsanız, diğer cihazdan arama yapılamaz.
- Herhangi bir eller serbest telefondan eller serbest arama yapılırken ve gelen arama başka bir eller serbest telefondan cevaplandığında, ilk arama kesilir.
- Aşağıdaki fonksiyonlar, seçili olmayan cep telefonunda da kullanılabilir.
 - Telefonda gelen arama fonksiyonu
 - · Mesaj alma ve gönderme fonksiyonları (mesaj alırken)
- Cep telefonu değiştirilse bile birincil cihazın değiştirilmesi gerekmez.

— İlgili Bağlantılar ·

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46)

Bir kullanıcı profilinin değiştirilmesi ve kaydedilmesi (S.52)

Bir Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması (S.102)

Kişi verilerinin aktarılması

Bağlanan her bir cep telefonu için 5.000 kişiye kadar kişi kaydedilebilir.

Yalnızca bağlı olan cep telefonunun ilgili kişileri görüntülenebilir. Rehberde, her bir kişi için en fazla 4 telefon numarası kaydedilebilir. Kişiler, bağlı olan her bir telefonda yönetilir.

Bu fonksiyon yalnızca, manuel kişi verileri aktarımını (OPP) veya otomatik kişi verileri aktarımını (PBAP) destekleyen cep telefonlarıyla kullanılabilir. Bağlı cep telefonunun birlikte verilen talimat kılavuzuna veya uyumlu profillerine bakarak, telefonun bunlardan herhangi birini destekleyip desteklemediğini belirleyin.

Kişileri otomatik olarak aktarmak (PBAP) için, Bluetooth® ayarlarında [Kişileri senkronize et] seçeneğini açmanız gerekir.

🗌 BİLGİ

- Kişi verilerini aktarırken, her bir veri aşağıdaki kısıtlamalara tabidir.
 - Tek bir kişiye beş veya daha fazla telefon numarası kaydedildiğinde, tüm telefon numaraları multimedya sistemine aynı ada sahip birden fazla kişi olarak kaydedilecektir.
 - · İsim, telefon numarasıyla aynı anda aktarılır.

Modele bağlı olarak semboller aktarılamayabilir veya tüm karakterler aktarılamayabilir. Ayrıca, aktarılsa bile düzgün görüntülenmeyebilir.

- Tipik olarak, gizli bellek okunmaz. (Cep telefonu özelliklerine bağlı olarak, bazı durumlarda bu mümkündür)
- · Cep telefonuna kayıtlı grup adları aktarılmaz.
- Multimedya sistemindeki rehberde gösterilen telefon numarası türü, kaynak cihazdan alınan bilgilere göre otomatik olarak atanır. Ancak, cep telefonunun modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak, simgelerin tümü aynı olabilir.
- Manuel kişi listesi aktarımını (OPP) desteklemeyen telefonlar, kişi aktarımını kullanarak kişi ekleyemez.
- Toplu aktarımı destekleyen cep telefonu modelleri, kişi verilerini aktarırken aşağıdaki özellikleri gösterir.
 - Aktarım 10 dakika kadar sürebilir.
 - Kişi listesi aktarma ekranı görüntüleniyor olsa bile, başka bir ekrana geçmek mümkündür. Bu durumda kişi listesi aktarımı devam edecektir.
- Kişi listesi aktarımı sırasında olaylar aşağıdaki şekilde işlenecektir.

- Manuel kişi listesi aktarımı (OPP) sırasında bir arama alınırsa, arama cep telefonunun kendisine alınacaktır. Manuel aktarım sırasında yerleşik cihazdan arama yapılamaz.
- Cep telefonu ne otomatik kişi listesi aktarımını (PBAP) ne de manuel kişi listesi aktarımını (OPP), hiçbirini desteklemiyorsa, o zaman kişi verileri Bluetooth® kullanılarak aktarılamaz. Kişi verilerinin bir USB bellek kullanılarak aktarılabileceğini unutmayın.
- Kişi listesi aktarımı sırasında açma/kapama düğmesi kapatılırsa, aktarım iptal edilir. Bu durumda EV sistemini çalıştırın ve aktarım işlemlerini yeniden yapın.
- Aşağıdaki durumlarda, aktarılmakta olan kişi verileri kaydedilmez. (Aktarılan verilerin bir kısmı da kaydedilmez.)
 - Multimedya sisteminin bellek kapasitesi nedeniyle otomatik aktarım (PBAP) tamamlanmadan ortada bittiğinde.
- Otomatik aktarım (PBAP) herhangi bir nedenle kesintiye uğradığında.
- Multimedya sisteminin kişi verileri cep telefonuna aktarılamaz.
- Kişi listesi aktarımı sırasında Bluetooth® ses bağlantısı kesilebilir.

Ancak aktarım tamamlandığında o yeniden bağlanacaktır. (Bazı modellerde yeniden bağlanma mümkün olmayabilir)

- Aktarırken, multimedya sisteminin başlatıldığından emin olun.
- Otomatik kişi verileri aktarımı (PBAP) fonksiyonu, multimedya sistemine kişilerin, sık arananların ve geçmişin aktarılmasını sağlar. Bazı cep telefonu modelleri, sık arananların aktarılmasına izin vermez.
- [Kişileri senkronize et] açıksa, cep telefonunun sık arananları, multimedya sistemine otomatik olarak aktarılacaktır.
- Modele bağlı olarak, otomatik kişi verileri aktarımı (PBAP) ile kişi verileri aktarılırken, cep telefonunda işlem yapılması gerekebilir.
- Kişileri otomatik aktarım (PBAP) ile aktarmak istiyorsanız, cep telefonunuzda kişi paylaşım ayarını etkinleştirmeniz gerekir.
- Otomatik kişi verileri aktarımı (PBAP) başlamazsa, aktarım diğer tüm işlevler tamamlandığında başlayabilir.
- Kişi resimlerini görüntülemek için Bluetooth[®] ayarlarında [Kişi resimlerini görüntüle] öğesini AÇIK olarak ayarlayın. Kişi görüntü verilerini aktarmak için Bluetooth[®] ayarlarında [Kişileri senkronize et] ve [Kişi resimlerini görüntüle] AÇIK olarak ayarlanmalıdır.

— İlgili Bağlantılar ·

Bluetooth[®] özellikleri ve uyumlu profiller (S.93) Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması (S.86)

Manuel kişi verileri aktarımı (OPP) kullanılarak cep telefonu kişi verilerinin aktarılması

Cep telefonuna kayıtlı telefon numaraları (kişi verileri), manuel kişi verileri aktarımı (OPP) kullanılarak multimedya sistemine aktarılabilir.

[Kişileri senkronize et] AÇIK olarak ayarlanırsa, cep telefonu kişileri aktarılamaz.

Bunu yapmadan önce [Kişileri senkronize et] öğesini kapatın.

🗌 BİLGİ

Android Auto, aktarım için cep telefonuna bağlandığında, manuel kişi listesi aktarımı (OPP) ile kişi verileri aktarılamaz.

.

Sık Arananlar

≗ Kisiler

III Tuş takımı

Mesailar

2. Kişileri güncelle

Cihazla

1

Л

2

....

ŵ

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişileri güncelle] üzerine dokunun.
- 3 Aşağıdaki aktarım yöntemlerinden birini seçin.
 [Bluetooth ile üzerine yaz] : Mevcut kişi verilerinin üzerine yazar.
 [Bluetooth ile Ekle] : Mevcut kişi

[**Bluetooth ile Ekle**] : Mevcut kişi verilerine ekler.

4 Kişi verilerini aktarmak için cep telefonunu çalıştırın.



— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller (S.93)

Telefon kişi verilerinin bir USB bellekten aktarılması

Bir USB belleğe kayıtlı telefon numaraları (kişi verileri), multimedya sistemine aktarılabilir.

[**Kişileri senkronize et**] AÇIK olarak ayarlanırsa, bir USB bellek kişi verileri aktarılamaz. Bunu yapmadan önce [**Kişileri senkronize et**] öğesini kapatın.

Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlıyken bu fonksiyon kullanılamaz. Yalnızca bir USB belleğe vCard formatında (.vcf) kaydedilmiş kişi verileri aktarılabilir.



6

Veriler bir USB bellekten kendi başına aktarılamaz. İşlemleri yapmadan önce cep telefonunun multimedya sistemi ile kullanılabildiğinden emin olun.

- 1 USB belleği USB bağlantı noktasına bağlayın (takın).
- 2 Ana menüde [📞] öğesine dokunun.
- 3 [Kişileri güncelle] üzerine dokunun.
- 4 Aşağıdaki aktarım yöntemlerinden birini seçin.
 [USB ile üzerine yaz] : USB bellekteki kişi verilerini mevcut kişi verilerinin üzerine yazar.
 [USB ile ekle] : USB bellekteki kişi verilerini mevcut kişi verilerine

4	<i>L</i> . **********	
Ċ.	Sik Arananlar '	
л	≗ Kişiler >	Bluetooth ile üzerine yaz
	III Tus takımı	Bluetooth ile ekle
₹.,	Magailar	USB ile üzerine yaz
	 Visilari günselle 	USB ile ekle
60	 Kışlien güncelle 	Manuel olarak ekle
₽	Cihazlar	Manuel olarak düzenle

5 Dosya listesinden aktarmak istediğiniz dosyaları seçin.

6 [TAMAM] öğesine dokunun.

Aktarım başarısız ekranı görüntülenirse, baştan başlayın.

🗆 BİLGİ

ekler.

vCard formatındaki veriler, USB ile bağlanan bir cep telefonu kullanılarak bile kişiler olarak aktarılabilir. Bu, bazı durumlarda cep telefonuna takılı bir SD kartta saklanan verilerden de aktarılabilir.

— İlgili Bağlantılar

Bir cihazın USB bağlantı noktası üzerinden bağlanması (S.34)
Kişi verilerinin aktarılması

Kişiler, multimedya sistemindeki kişilere doğrudan veri girilerek oluşturulabilir. Kişiler'deki her bir kişi için isim, telefon numaraları (4'e kadar) ve telefon türleri (örneğin ev veya cep telefonu gibi her bir telefon numarası için 1) kişilere kaydedilebilir.

- Kişi düzenleme ekranını getirmek için geçmiş ekranındaki [Kişi listesini değiştir] öğesinden de yeni veriler eklenebilir.
- [Kişileri senkronize et] AÇIK olarak ayarlanırsa, yeni multimedya sistemi kişileri eklenemez. Bunu yapmadan önce [Kişileri senkronize et] öğesini kapatın.
- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişileri güncelle] üzerine dokunun.
- 3 [Manuel olarak ekle] seçeneğine dokunun.
- 4 Her bir öğeyi seçin ve girin.
- Ek telefon numaraları ayarlamak için [Numara ekle] öğesine dokunun.

Bir telefon numarası girilmemişse, telefon numarası eklemek mümkün değildir.

- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep telefonu gibi) seçin.
- 5 [Kaydet] öğesine dokunun.

— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması (S.86) Arama geçmişinden aramalar yapılması (S.196)

Kişilerdeki verilerin değiştirilmesi

Kaydedilmiş olan kişi verileri değiştirilebilir.

[Kişileri senkronize et] AÇIK olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri düzenlenemez. Bunu yapmadan önce [Kişileri senkronize et] öğesini kapatın.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişileri güncelle] üzerine dokunun.
- 3 [Manuel olarak düzenle] seçeneğine dokunun.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kişiyi seçin.



- 5 Her bir öğeyi seçin ve girin.
- Ek telefon numaraları ayarlamak için [Numara ekle] öğesine dokunun..
- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep telefonu gibi) seçmek için, telefon numarasının altındaki türe (ev veya cep telefonu gibi) dokunun.



6 [Kaydet] öğesine dokunun. Bir isim ve telefon numarası girilmeden bir öğe kaydedilemez.

— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Kişilerdeki verilerin silinmesi

Halen kaydedilmiş bulunan kişi verileri değiştirilebilir.

[Kişileri senkronize et] AÇIK olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri silinemez. Bunu yapmadan önce [Kişileri senkronize et] öğesini kapatın.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişileri güncelle] üzerine dokunun.
- 3 [Manuel olarak sil] seçeneğine dokunun.
- 4 Silmek istediğiniz verileri seçin.
- 5 Alt menünün altından [Sil] seçeneğine dokunun.



— İlgili Bağlantılar

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Sık arananların kaydedilmesi

Sık aranan kişi verileri sık arananlara kaydedilebilir.

Bu fonksiyonu kullanmadan önce [Kişileri senkronize et] öğesini KAPALI olarak ayarlayın.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişiler] veya [Son arananlar] üzerine dokunun.
- 3 Kaydetmek istediğiniz verileri seçin.
- 4 Kaydedilecek veri öğesi için
 [○] öğesini seçin.



— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması(S.86)

Sık arananların silinmesi

Kayıtlı sık arananlar silinebilir.

Bu fonksiyonu kullanmadan önce [**Kişileri senkronize et**] öğesini KAPALI olarak ayarlayın.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Sık arananlar], [Kişiler] veya [Son arananlar] üzerine dokunun.
- 3 Silmek istediğiniz verileri seçin.
- 4 Silinecek veri öğesi için [♥] öğesini seçin.



— İlgili Bağlantılar

Bluetooth® cihazlarının ayarlanması (S.86)

Mesaj fonksiyonunu kullanırken alınacak önlemler

Mesajlar, eller serbest aramalar için bağlanan cep telefonundan aktarılır. Multimedya sistemi mesajları kontrol etmek, yanıtlamak ve göndermek için kullanılabilir.

Bağlanan cep telefonu modeline bağlı olarak, mesajları multimedya sistemine aktarmak mümkün olmayabilir. Cep telefonu mesajlaşmayı desteklemiyorsa, bu fonksiyon kullanılamaz.

Bu fonksiyon, HFP ve MAP'yi destekleyen cep telefonlarıyla kullanılabilir.

Bir cep telefonunun HFP ve MAP ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmek için cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna veya onun uyumlu profillerine bakın.

BİLGİ

- Cep telefonu ayarlarınızdan mesaj paylaşımı ayarını etkinleştirmeniz gerekir.
- Bu fonksiyon, acil aramalar sırasında kullanılamaz.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, e-posta fonksiyonunu kullanmak mümkün olmayabilir.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, yanıtlama fonksiyonunu kullanmak mümkün olmayabilir.
- Her mesaj fonksiyonu kullanıldığında, cep telefonu mesajları otomatik olarak aktarılacaktır.
- Bağlı cep telefonu modeline bağlı olarak, cep telefonunda ek işlemler yapılması gerekebilir.
- SMS mesajlarında konu görüntülenmez.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, alınan bir MMS'in (multimedia messaging service, mobil çoklu ortam mesajlaşma hizmeti) konu adı görüntülenmeyebilir.
- [Mesajları otomatik oku] seçeneği AÇIK ise, mesajlar sesli olarak okunur.
- Sesli kontrol sistemi tarafından girilen mesajlar otomatik olarak sesli okunur.
- Cep telefonunuzun modeline ve multimedya sistemine kayıt durumunuza bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

— İlgili Bağlantılar -

Bluetooth[®] cihazlarının ayarlanması (S.86) Bluetooth[®] özellikleri ve uyumlu profiller (S.93)

Mesajların kontrol edilmesi

Gönderilen ve alınan mesajlar kontrol edilebilir.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Mesajlar] üzerine dokunun.

- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 Her bir öğeyi gerektiğinde seçin.

[🛞] : Mesaj ekranını büyütür veya küçültür.

[] : Mesaj ekranına gelen cevabı görüntüler.

[) : Mesajı sesli okur.

Mesajı sesli okunmasını durdurmak için [dokunun.



[] : Mesaj göndereni telefonla arar.

Kişi kayıt durumuna bağlı olarak, telefon numarası seçilmelidir.

[] : Karşı tarafın kişi bilgilerini görüntüler.

🗌 BİLGİ

Mesaj ekranı bir e-posta ile büyütülürken, mesajı okunmadı veya okundu olarak işaretlemek için [Okunmadı Olarak İşaretle] veya [Okundu Olarak İşaretle] öğesine dokunun.

— İlgili Bağlantılar

Mesajları cevaplandırma (S.220)

Mesaj fonksiyonundan aramalar yapılması (S.223)

Kişilerden arama yapılması (S.198)

Yeni mesajların kontrol edilmesi

Bir e-posta veya SMS veya MMS mesajı alındığında, ekranın üst kısmında bir yeni mesaj bildirimi görüntülenir. [Ses desteği] AÇIK olduğunda, sesli kontrol sistemi^{*1} başlar.

Bir mesaj alındığında aşağıdaki işlemler yapılabilir.

- [] : Mesaj metnini görüntüler.
- [) : Mesajı sesli okur.



—— İlgili Bağlantılar ·

Sesle kontrol ayarlarının değiştirilmesi (S.61) Mesajları cevaplandırma (S.220)

Mesajların cevaplandırılması

Alınan mesajlara yanıtlar gönderilebilir.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Mesajlar] üzerine dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 [<>] öğesine dokunun.
- Her bir öğeyi girin.
 [Şablon] : Seçilen şablon mesajını doldurun.

[/]: Tuş takımını kullanarak girin.

7 Yanıtlamak için [Gönder] öğesine dokunun.

-	< SMS/MMS • Mesaj oluşturma
л	Adres: *********
e	
8	
	1
\$	Gönder Şablon

🗌 BİLGİ

Cevaplar, sesli kontrol sistemi kullanılarak şablonlarla da gönderilebilir. (Sadece SMS)

— İlgili Bağlantılar -

Sistemin sesle kontrol ile çalıştırılması (S.35)

Şablonların düzenlenmesi (S.221)

Ekrana harflerin ve rakamların girilmesi (S.24)

Sesle kontrolün başlatılması (S.37)

Yeni mesajlar gönderilmesi

Yeni e-posta veya SMS mesajları gönderilebilir. MMS desteklenmez.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Kişiler] üzerine dokunun.
- 3 Kişi listenizden alıcıları seçin.

*1 : Bu fonksiyon e-posta için kullanılamaz.

4 İstediğiniz [**V**] veya e-posta adresini seçin.

E-posta adresleri için, gönderen hesabını seçin.

5 Her bir öğeyi girin. [Şablon] : Seçilen şablon mesajını doldurun.

[>]: Tuş takımını kullanarak girin.

6 [Gönder] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Yanıt şablonları, sesli kontrol sistemi kullanılarak da gönderilebilir. (Sadece SMS)

— İlgili Bağlantılar -

Sistemin sesle kontrol ile çalıştırılması (S.35)

Şablonların düzenlenmesi (S.221)

Ekrana harflerin ve rakamların girilmesi (S.24)

Sesle kontrolün başlatılması (S.37)

Şablonların düzenlenmesi

Şablonlar düzenlenebilir.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Şablon] üzerine dokunun.
- 3 Düzenlemek için şablonun [] öğesine dokunun.
 Navigasyon şablonları değiştirilemez
- Şablonu girin ve kaydedin.
 Tüm şablon kümelerini başlatmak için [Varsayılan] öğesine dokunun.

🗌 BİLGİ

Şablonlar, her bir cep telefonu için ayrı ayrı ayarlanır.

1	< ********** . Kişiler		
л	A 	*****	\diamond
	G ; ********* M		\leq
2	· **********	Cep telefonu	
88	V *********	********* Ev telefonu	
¢	Cihazlar	******** İş telefonu	

—— İlgili Bağlantılar ————

Mesajları cevaplandırma (S.220) Yeni mesajlar gönderilmesi (S.220)

Mesaj fonksiyonundan aramalar yapılması

Mesaj fonksiyonu kullanılarak eller serbest arama yapılabilir.

• Arama yapmak için mavi renkli numaraya dokunun.

Ardışık numaralar telefon numarası olarak algılanabilir. Ayrıca, diğer ülkelerden telefon numaraları gibi bazı telefon numaraları da tanınmayabilir.

E-posta, SMS veya MMS mesaj ekranından arama yapma

E-posta, SMS ve MMS gönderenler aranabilir. E-posta için, aynı kişi verilerinde bir telefon numarasının kayıtlı olması gerekir.

- 1 Ana menüde [📞] üzerine dokunun.
- 2 [Mesajlar] üzerine dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 [C] öğesine dokunun veya direksiyon simidi üzerindeki [
 C] düğmesine basın.

Kişi kayıt durumuna bağlı olarak, telefon numarası seçilmelidir.



— İlgili Bağlantılar

Direksiyon simidi üzerindeki düğmeleri kullanarak çalıştırma (S.194)

Bağlı hizmetler

7-1. Web (Ağ) tarayıcısı (İnternet)

Web tarayıcısı (Internet)	
fonksiyonu hakkında	226
Web tarayıcısı ekranının	227
goruntulenmesi	221
Web tarayıcısı ekranının	
çalıştırılması	228

Web tarayıcısı (İnternet) fonksiyonu hakkında

İnternete bağlanarak web siteleri (haber siteleri, bloglar, müzik yayını siteleri, video siteleri vb.) görüntülenebilir.

🗆 BİLGİ

Web tarayıcı işlevini kullanmak için araç Wi-Fi®'nin bir erişim noktasına bağlı olması gerekir.

🛦 UYARI

Güvenlik açısından, web sitesini yalnızca aracı tamamen durdurduktan ve park frenini uyguladıktan ve/veya vites konumunu "P" konumuna getirdikten sonra izleyin. (Sürüş sırasında sadece görüntüsüz ses çıkışı verilir.)

Web tarayıcısı ekranının görüntülenmesi

- 1 Ana menüde []] üzerine dokunun.
- 2 [Web tarayıcısı] öğesine dokunun.

Web tarayıcı ekranı görüntülenir.

🗆 BİLGİ

- Yalnızca "HTTPS" (güvenli bağlantı) kullanan web sitelerine erişilebilir.
- Web sitesine bağlı olarak, bu doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı web siteleri görüntülenemez veya geçiş yapılamaz.
- Bazı web sitelerinde bazı karakterler görüntülenmeyebilir.
- İçeriğe bağlı olarak, video oynatılamayabilir veya ses çalınamayabilir.
- Çözünürlüğüne ve iletişim ortamına bağlı olarak Video ve görüntünün görüntülenmesi biraz zaman alabilir.
- Telif hakkı korumalı video içeriği oynatılamaz.
- Kredi kartı bilgileri veya banka hesap bilgileri gibi bilgileri girmeyin.
- Dosya indirme ve web sitelerinde oturum açma gibi bazı fonksiyonlar kullanılamaz.

Web tarayıcısı ekranının çalıştırılması

Web tarayıcısı ekranı, bir sayfada görüntülenen öğelere veya web tarayıcısı ekranının üst kısmındaki araç çubuğuna dokunularak çalıştırılabilir.

A	
A	Bir önceki sayfaya geri dön.
В	Bir sonraki sayfaya ilerle.
С	Sayfanın URL'sini görüntüler.
	Bir URL girmek ve ilgili sayfayı görüntülemek için dokunun.
D	Görüntülenen sayfayı yeniden yükle.
	Bir sayfa yeniden yüklenirken düğme [╳] olarak değişecektir. Sayfanın yeniden yüklenmesini iptal etmek için [╳] öğesine dokunun.
Е	Ana sayfayı (giriş sayfasını) görüntüle.
F	Yer imi (sayfa buldurucu) yönetimi ekranını görüntüle.
	Yönetim ekranında bir yer iminin adına dokunulduğunda ilgili sayfa görüntülenecektir.
G	Tarama geçmişi yönetimi ekranını görüntüle.
	Yönetim ekranında bir sayfanın adına dokunulduğunda ilgili sayfa görüntülenecektir.
Н	Sekme yönetimi ekranını görüntüle.
	Yönetim ekranında bir sekmenin adına dokunulduğunda ilgili sekme görüntülenecektir.
Ι	Ayarlar ekranını görüntüle.
	BİLGİ
•	Bir sayfa yeniden yüklenirken, durum, araç çubuğunun arka plan renginin değişmesinden kontrol edilebilir.
•	Ekrandaki metne dokunup basılı tutarak, kopyalamak için metin seçilebilir. Metni kopyalamak için kopyala düğmesine dokunun. Kopyalanan metin daha sonra metne dokunarak URL görüntüleme alanına yapıştırılabilir.

— İlgili Bağlantılar Yer imlerinin yönetilmesi (S.229) Tarama geçmişinin yönetilmesi (S.230) Sekmelerin yönetilmesi (S.230) Web tarayıcı fonksiyonunun ayarlanması (S.230)

Yer imlerinin yönetilmesi

Yer imleri, yer imi yönetimi ekranında kaydedilebilir/düzenlenebilir/silinebilir.

1 Araç çubuğundaki [*] öğesine dokunun.

2 İstediğiniz öğelere dokunun.

- A Yer imi yönetimi ekranını kapatın.
- B Son görüntülenen sayfanın URL'sini görüntüler.

URL'yi düzenlemek için dokunun.

C En son görüntülenen sayfanın yer imi adını görüntüler.

Yer imi adı, üzerine dokunarak değiştirilebilir.



- D [B] ve [C] öğelerine girilen içerikle bir yer imi ekleyin.
- E Yer imlerini düzenleyin.
- F Yer imlerini silin.

🗆 BİLGİ

En fazla 100 yer imi kaydedilebilir.

Yer iminin düzenlenmesi

Yer imi adı ve URL düzenlenebilir ve bir yer imi ana sayfa olarak ayarlanabilir.



Yer imi adını düzenleyin.



B Yer imi URL'sini düzenleyin.

[Ayarla] öğesine dokunarak, yer imine kayıtlı sayfa ana sayfa olarak ayarlanabilir.

Ana sayfa olarak ayarlanan yer imi için [



Düzenleme bittiğinde, yer imi yönetimi ekranına dönmek için [Tamam] üzerine dokunun.

Tarama geçmişinin yönetilmesi

Yer imleri, yer imi yönetimi ekranında kaydedilebilir/düzenlenebilir/silinebilir.

- 1 Araç çubuğundaki [<a>[<a>[<a>[<a>]] öğesine dokunun.
- 2 İstediğiniz öğeye dokunun.
 - A Tarama geçmişi yönetim ekranını kapatın.



Tarama geçmişini silin.



🗆 BİLGİ

Tarama geçmişine en fazla 100 öğe kaydedilebilir. Tarama geçmişi 100 öğeyi aşarsa, en eski geçmiş otomatik olarak silinir.

Sekmelerin yönetilmesi

Sekmeler, sekme yönetimi ekranında değiştirilebilir/eklenebilir/kapatılabilir.

1 Araç çubuğundaki [1] öğesine dokunun.

[1] içinde görüntülenen sayı, o anda açık olan sekmelerin sayısıdır.

2 İstediğiniz öğeye dokunun.

- A Sekme yönetimi ekranını kapatın.
- B Yeni bir sekme ekleyin.
 Eklenen sekmeye dokunulduğunda ana ekran görüntülenecektir.



C Sekmeyi silin.

🗌 BİLGİ

En fazla 10 sekme açılabilir.

Web tarayıcı fonksiyonunun ayarlanması

Web tarayıcı fonksiyonu ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

1 Araç çubuğundaki [🔯] öğesine dokunun.

2 İstediğiniz öğeye dokunun.

- A Diğer fonksiyonları kullanırken web tarayıcısının arka planda çalışmasını etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için dokunun.
- B Tanımlama bilgisi (Çerez) verilerinin kaydedilmesini ve yüklenmesini etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak ve üçüncü taraf tanımlama bilgilerini engellemek/engelini kaldırmak için dokunun.

urka fon	Α	Sitelerin	arka plan modunu	ı kullanmasına izi	in ver	
anımlama bilgileri Çerezler)	В					
avaScript	C		izin ver		lzin verme	
arama verilerini temiz						

- C JavaScript kullanımını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için dokunun.
- D Tarama geçmişini, tanımlama bilgilerini ve diğer site verilerini ve önbelleğe alınmış resimleri ve dosyaları silmek için dokunun.

🗌 BİLGİ

[Arka Plan], eğer [İzin Ver] olarak ayarlanırsa, diğer fonksiyonlar kullanılırken bile veri aktarımı gerçekleşir.

8 Park yardımı sistemi

8-1.	Panoramik görüntü monitörü
	Panoramik görüntü monitörü fonksiyonları 234
	Vites konumu "P" konumunda olduğunda görüntüleme modu 237
	Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda görüntüleme modu 239
	Vites konumu "R" konumunda olduğunda görüntüleme modu 247
	Dış dikiz aynaları katlandığında
	ekran 255
	Ekranda yakınlaştırma (büyültme) 256
	Transparan döşeme altı görüntüsünün
	görüntülenmesi 257
	Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi 259
	Panoramik görüntü monitörü için alınacak önlemler 261
	Herhangi bir belirti fark ederseniz 278

Panoramik görüntü monitörü fonksiyonları

Panoramik görüntü monitörü, araca monte edilmiş ön, yan ve arka kameralardan alınan görüntülerin birleşiminden oluşan ekranda aracın üstünden kesintisiz görünüm görüntüleyerek düşük hızlarda sürüş yapmanıza yardımcı olan bir cihazdır.

🗌 BİLGİ

Açıklamalarda kullanılan ekran resimleri sadece örneklerdir ve göz kamaştırıcı araç parlaklığı ve benzeri nedenlerle bunlar kameranın gerçek görüntüsünden farklı olabilir.

LUYARI

- Panoramik görüntü monitörü, aracın etrafını kontrol etmenize yardımcı olan bir cihazdır. Sürüş sırasında her zaman çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Ekranda görünen insanların ve engellerin gerçek konumu ve mesafesi, kamera merceğinin özelliklerinden dolayı farklılık gösterir.

Kamera düğmesi

Panoramik görünüm monitörünü görüntüler ve görüntüleme modunu değiştirir.



Panoramik görüntü monitörü ekranının görüntülenmesi

Güç düğmesi AÇIK konumdayken kamera düğmesine bastığınızda veya vites konumunu "R" konumuna getirdiğinizde, panoramik görüntü monitörü çalışır.

Vites konumu "P" konumunda olduğunda görüntüleme modu



A Navigasyon ekranı, ses sistemi ekranı vb.

B Kamera düğmesine basılması

C Hareketli görünüm

D Transparan görünüm

Ekran modu değiştirme düğmesine dokunun

Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda görüntüleme modu





Е

Navigasyon ekranı, ses sistemi ekranı vb.

Geniş ön görünüm ve panoramik görünüm

C Yan açıklık (açıklık mesafesi) görünümü ve panoramik görünüm

8-1. Panoramik görüntü monitörü

- D Viraj (viraj alma) görünümü ve panoramik görünüm
- E Kamera düğmesine basılması
- F Ekran modu değiştirme düğmesine dokunun
- G Direksiyon simidi merkez (düz çizgi) konumundan 180 derece veya daha fazla döndürüldüğünde

Vites konumu "R" konumunda olduğunda görüntüleme modu



- A Arka görünümü ve panoramik görünüm
- B Geniş arka görünümü ve panoramik görünüm
- C Ekran modu değiştirme düğmesine dokunun

🗆 BİLGİ

- Araç yaklaşık 20 km/saat (12 mph) veya daha düşük bir hızda hareket ederken kamera düğmesine basarsanız, panoramik görüntü monitörü ekranı görüntülenecektir. Araç yaklaşık 20 km/saat (12 mil/sa) hızı aştığında, panoramik görüntü monitörü ekranı kaybolacak ve önceki ekran görüntülenecektir.
- Kılavuz çizgiler modu ve diğer ekran ayarları, kullanıcı profili kaydedilerek, kaydedilebilir.
- Sesli kontrol sistemi, panoramik görüntü monitör ekranını görüntülemek, ekran modunu değiştirmek ve diğer işlemler için kullanılabilir.^{*1}

— İlgili Bağlantılar

Bir kullanıcı profilinin kaydedilmesi (S.46) Sesle kontrolün başlatılması (S.37)

*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılabilir değildir.

Vites konumu "P" konumunda olduğunda görüntüleme modu

Bu, aracın etrafındaki engelleri kontrol etmenizi sağlamak için kameralardan alınan görüntüleri bir araya getiren bir özelliktir. Görüntüler, sürücü koltuğundan ve aracın üstünden açılı olarak görülüyormuş gibi görüntülenir.

- 1. Vites konumunu "P" konumuna getirin.
- 2. Kamera düğmesine basın.
 - Ekran modu değiştirme düğmesine her dokunulduğunda mod değişir.
 - Kamera düğmesine tekrar basıldığında, navigasyon ekranı gibi bir önceki ekrana geri dönülür.

Transparan görünüm



Hareketli görünüm

A Ekran kapatma düğmesi

Kamera ekranını kapatır ve örneğin navigasyon gibi bir önceki ekrana geri döner.

- B Ekran modu değiştirme düğmesi
 Transparan görünüm ve hareketli görünüm arasında geçiş yapar.
- C Döndürme duraklatma/devam ettirme düğmesi

8-1. Panoramik görüntü monitörü

Ekranın dönüşünü duraklatır ve kaldığı yerden devam ettirir.

D Ayarları özelleştir düğmesi

Otomatik olarak viraj görünümü, araç gövde rengi, SUBARU Park Yardımı sensörü algılama mesafesi görüntülenmesi gibi ayarları değiştirir.

E Ses tanıma simgesi*1

Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.

	Bilgi		
•	SUBARU Park Yardımı sensörü açıldığında, transparan görünümü veya hareketli görünümü görüntüleyebilirsiniz. (SUBARU Park Yardım Sensörü ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)		
•	Ayrıca, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak transparan görünüm ve hareketli görünüm ekranının dönüşünü duraklatabilir ve devam ettirebilirsiniz.		

– İlgili Bağlantılar –

Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi (S.259)

^{*1:} Bu fonksiyon bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılabilir değildir.

Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda görüntüleme modu

Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda görüntüleme modu Çevrenizin görüntüsünü ekranda görüntüleyerek, görüşün zayıf olduğu kavşaklarda ve T-kavşaklarda yakındaki yayaları, bisikletleri ve araçları kontrol edebilirsiniz. Bu mod aynı zamanda güvenlik açısından aracın her iki tarafını da kontrol etmek, dar yollarda çarpışmaları önlemek için ve aracı yolun kenarına çekerken destek sağlar.

- 1. Vites konumunu "D" veya "N" konumuna getirin.
- 2. Kamera düğmesine basın.
 - Kamera düğmesine her basıldığında mod değişir.
 - Viraj alma görünümü modu açıksa ve direksiyonu düz konuma göre 180 dereceden fazla çevirirseniz, ekran yan açıklık görünümü ve panoramik görünümden, viraj alma görünümü ve panoramik görünüme geçecektir.

Geniş ön görünüm ve panoramik görünüm



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önünde yaklaşık 1 m'lik (3 ft.) mesafeyi görüntüler.

B İleri yönde tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı seyir çizgilerini görüntüler. (Sarı)

Bu çizgiler, direksiyon simidi düz konuma göre 90 dereceden fazla döndürüldüğünde görüntülenir.

C SUBARU Park Yardımı sensörü

	Sensör tarafın görüntüler ve s ayrıntılar için "	dan bir nesne sesli uyarı veri Kullanım kılav	algılandığıı ir. (SUBARI ⁄uzu"na bak	nda, ekranda J Park Yardın :ın.)	bir gösterge nı Sensörü ile ilgili
D	Ekran kapatma	a düğmesi		-	
	Kamera ekran	ını kapatır ve	örneğin nav	vigasyon gibi l	bir önceki ekrana
	geri döner.				
E	Ekran modu d	eğiştirme düğı	mesi		
	Düğmeye her	dokunulduğun	nda ekran m	nodunu değişt	irir.
F	Kılavuz çizgisi	değiştirme dü	iğmesi		
	Düğmeye her	dokunulduğun	nda, kılavuz	çizgisi modu	nu değiştirir.
G	Otomatik görü	ntüleme düğm	nesi		
	Otomatik görü veya "N" konu veya boşluk gö araç hızına gö	ntüleme modu mundayken, g örünümü/viraj re otomatik ol	unu açar ve jeniş ön gör alma görün arak görünt	ya kapatır. Vit ünüm ve pan ümü ve pano ülenecektir.	es konumu "D" oramik görünüm ramik görünüm,
Н	Ayarıarı ozelle	ştir dugmesi			
	Utomatik olara	ak viraj gorunu	imu, araç ge	ovde rengi, S	UBARU Park
	deăistirir	iu algilalita tit	iesalesi yui	นาเนเยากายรา ยุ	JIDI AYAHAH
	Kamera kir alo	ulama simoes	i		
	Ru simae kan	nama singes oorada kir algu	ı landığında	görüntülenir	
	DKSB (Dark D	lerada kir algi	ianuiginua I	goruntulerin.	
J		estek Fiellij i	i ailanirsa ok	randa hir mo	sai görüntülenir
	(PKSB (Park I bakın.)	Destek Freni) i	ile ilgili ayrır	ntılar için "Kul	lanım kılavuzu"na
K	SUBARU Park	Yardımı sens	sörünü sess	ize alma düğ	mesi
	Bu düăme, SL	JBARU Park Y	ardımı sens	sörünün sesir	i decici olarak
	kapatır.				0,
L	Ses tanıma sir	ngesi ^{*2}			
	Bu simge, ses	li kontrol siste	mi çalışırke	n görüntüleni	r.
■ Ya	an açıklık (açık	(lık mesafesi)) görünümi	i ve panoran	nik görünüm
		ABCD	Ν		
		T.T.T.T.T.	T	_	



*1: Varsa

*2: Bu fonksiyon, bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz

Viraj alma görünümü ve panoramik görünüm



araç hızına göre otomatik olarak görüntülenecektir.

8-1. Panoramik görüntü monitörü

J	Ayarları özelleştir düğmesi Otomatik olarak viraj görünümü, araç gövde rengi, SUBARU Park Yardımı sensörü algılama mesafesi görüntülenmesi gibi ayarları değiştirir
K	Kamera kir algulama simgesi
	Bu simge, kamerada kir algılandığında görüntülenir.
L	SUBARU Park Yardımı sensörünü sessize alma düğmesi
	Bu düğme, SUBARU Park Yardımı sensörünün sesini geçici olarak kapatır.
Μ	PKSB (Park Destek Freni)*1
	Çarpışılabilecek bir engel algılanırsa ekranda bir mesaj görüntülenir. (PKSB (Park Destek Freni) ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)
Ν	Ses tanıma simgesi*2
	Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.
	BİLGİ
•	SUBARU Park Yardımı sensörü açıldığında, yan açıklık görünümünü ve panoramik görünümü/viraj alma görünümünü görüntüleyebilirsiniz. (SUBARU Park Yardımı sensörü hakkında ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın)

(SUBARU Park Yardımı Sensörü ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)

• SUBARU Park Yardımı sensöründe görüntülenen engelin konumu, kamera görüntüsünde görüntülenen konumuyla eşleşmeyebilir.

- Ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerin konumu, yolcu sayısı, yük kapasitesi ve yol eğimi gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Sürüş sırasında her zaman arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- SUBARU Park Yardımı sensörü ekranı kamera görüntüsünde üst üste biner ve görüntülenir, bu nedenle çevrenin parlaklığına ve renklere bağlı olarak görmek zorlaşabilir.

— İlgili Bağlantılar -

Kılavuz çizgisi görüntüleme modunun değiştirilmesi (S.242) Otomatik görüntüleme modu (S.243) Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi (S.259)

Kılavuz çizgisi görüntüleme modunun değiştirilmesi

Kılavuz çizgisi görüntüleme modu düğmesine her dokunulduğunda, kılavuz çizgisi görüntüleme modu değişir.

Mesafe kılavuz çizgileri modu

Aracın önünde yaklaşık 1 m'lik (3 ft.) mesafeyi görüntüler. (mavi)



Tahmini seyir çizgileri modu

Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı seyir çizgilerini görüntüler. (Sarı) Bu çizgiler, direksiyon simidi düz konuma göre 90 dereceden fazla döndürüldüğünde görüntülenir.

×	ı <u> </u>	
¢.		
, ji		
85A		h
503		

Otomatik görüntüleme modu

Kamera düğmesine basarak, geniş ön görünüm ile panoramik görünümü ve yan açıklık görünümü ile panoramik görünümü/viraj alma görünümünü görüntüleyebilseniz de, otomatik görüntüleme modunu da araç hızına göre görünümleri otomatik olarak gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Otomatik görüntüleme düğmesine [] dokunulması ile otomatik görüntüleme modu açılır.
- Otomatik görüntüleme modunun açılması, aşağıdaki durumlarda görünümleri otomatik olarak görüntüler:
 - Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda
 - Araç, 10 km/saat (6 mil/sa) hızın altına kadar yavaşlar (vites konumu "R" dışında herhangi bir konumdadır)

Viraj alma görünümünü otomatik görüntüleme

Viraj alma görünümünü ve panoramik görünümü direksiyon simidinin hareketine göre otomatik olarak görüntülemek için viraj alma görünümü otomatik görüntüleme modunu ayarlayabilirsiniz.

 Viraj alma görünümü otomatik görüntüleme modunun açılması, aşağıdaki durumlarda viraj alma görünümünü otomatik olarak görüntüler:

- Vites konumu "D" veya "N" konumunda olduğunda
- Araç, 20 km/saat (12 mph) hızın altına kadar yavaşlar.
- Direksiyon simidi merkez (düz çizgi) konumundan 180 derece veya daha fazla döndürüldüğünde

🗆 BİLGİ

Viraj alma görünümü otomatik modunu özel ayarlarda değiştirebilirsiniz.

— İlgili Bağlantılar ·

Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi (S.259)

SUBARU Park Yardımı sensörü bağlantılı ekran

SUBARU Park Yardımı sensörünün algılama durumuna bağlı olarak, geniş ön görünüm ve panoramik görünüm/Yan boşluk görünümü/Viraj alma görünümü ve panoramik görünüm görüntülenecektir.

- SUBARU Park Yardımı sensörü bir engel algıladığında (vites konumu "D" veya "N" olduğunda), görünümler otomatik olarak görüntülenir.
- SUBARU Park Yardımı sensörü bir engel algılamayı durdurduğunda, ekran otomatik olarak önceki ekrana döner.

🗌 BİLGİ

Ekranda görüntülenen kamera düğmesine basarak da bir önceki ekrana dönebilirsiniz.

Araç genişliği kılavuz çizgilerinin kullanılması

- Yan açıklık (açıklık mesafesi) görünümü ve panoramik görünüm
- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile bir engel arasındaki konuma bağlı ilişkiyi kontrol edin.
- Direksiyon simidini araç genişliği kılavuz çizgileri gerçek engelle çakışmayacak şekilde döndürün ve aracı ileriye sürün.



- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile yol kenarındaki bordür taşları gibi bir nesne arasındaki konuma bağlı ilişkiyi kontrol edin.
- Şekilde gösterildiği gibi, araç genişliği kılavuz çizgileri, engeli aşmayacak şekilde aracı kenara çekin.
- Aracı, araç genişliği kılavuz çizgileri nesneye paralel olacak şekilde sürerek, nesnenin yanına park edebilirsiniz.



İleri yönde tahmini seyir çizgilerinin kullanılması

Viraj alma görünümü ve panoramik görünüm

- İleri yönde tahmini seyir çizgileri ile bir engel arasındaki konuma bağlı ilişkiyi kontrol edin.
- Direksiyon simidini ileri yönde tahmini seyir çizgileri gerçek engelle çakışmayacak şekilde döndürün ve aracı ileriye sürün.



Vites konumu "R" konumunda olduğunda görüntüleme modu

Aracı park ederken güvenlik durumunu kontrol etmek için, aracın üstünden ve arka kameradan bir görüntü görüntülenir.

- 1. Vites konumunu "R" konumuna getirin.
 - Ekran modu değiştirme düğmesine her dokunulduğunda mod değişir.
- Arka görünüm ve panoramik görünüm



Geniş arka görünüm ve panoramik görünüm



- A Kamera kir algılama simgesi
 Bu simge, kamerada kir algılandığında görüntülenir.
- B SUBARU Park Yardımı sensörü

		Sensör tarafından bir nesne algılandığında, ekranda bir gösterge görüntüler ve sesli uyarı verir. (SUBARU Park Yardımı Sensörü ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)
	С	Ekran modu değiştirme düğmesi
		Düğmeye her dokunulduğunda ekran modunu değiştirir.
	D	Kılavuz çizgisi değiştirme düğmesi
		Düğmeye her dokunulduğunda, kılavuz çizgisi modunu değiştirir.
	Е	RCTA (Arkada Akan Trafik Uyarısı) / RCD (Arka Kamera Tespiti)
		Aşağıdaki durumlarda ekranda bir gösterge görüntülenir.
		Arka radar bir engel veya arkadan yaklaşan bir araç algıladığında
		 Arka kamera aracın arkasında bir yaya algılarsa
		(RCTA (Arkada Akan Trafik Uyarısı) / RCD (Arka Kamera Tespiti)
		hakkında ayrıntılar için, "Kullanım Kılavuzu"na bakın.)
	F	Ayarları özelleştir düğmesi
		Otomatik olarak viraj görünümü, araç gövde rengi, SUBARU Park
		dečistirir
1	G	RCD (Δrka Kamera Tesniti)
	0	Arka kamera, aracın arkasında bir yaya algılarsa, ekranda bir gösterge
		görüntülenir. (RCD (Arka Kamera Tespiti) hakkında ayrıntılar için,
		"Kullanım kılavuzu"na bakın.)
	Н	SUBARU Park Yardımı sensörü / RCTA (Arkada Akan Trafik Uyarısı) /
		RCD (Arka Kamera Tespiti) sessize alma düğmesi
		SUBARU Park Yardımı sensörü / RCTA (Arkada Akan Trafik Uyarısı) /
		RCD (Arka Kamera Tespiti) sesini kapatın (sessize alın).
		PKSB (Park Destek Freni) ^{*1}
		Çarpışılabilecek bir engel algılanırsa ekranda bir mesaj görüntülenir.
		(PKSB (Park Destek Freni) lie ligili ayrıntılar için "Kullanım kilavuzu na
1		See tanıma simgesi ²
	5	Ses tanına sınıyesi Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir
ſ		
		BİLGİ
	•	Vites konumu "R" konumundayken kamera düğmesine basılması, panoramik görünüme ve geniş ön görünüme geçmeyi sağlar.

• SUBARU Park Yardımı sensöründe görüntülenen engelin konumu, kamera görüntüsünde görüntülenen konumuyla eşleşmeyebilir.

*1: Varsa

*2: Bu fonksiyon, bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz

LUYARI

- Ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerin konumu, yolcu sayısı, yük kapasitesi ve yol eğimi gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Sürüş sırasında her zaman arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- SUBARU Park Yardım sensörü ile RCTA ve RCD ekranları üst üste biner ve kamera görüntüsünde görüntülenir, bu nedenle çevrenin parlaklığına ve renklerin durumuna bağlı olarak görmek zorlaşabilir.

— İlgili Bağlantılar -

Kılavuz çizgisi görüntüleme modunun değiştirilmesi (S.249)

Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi (S.259)

Kılavuz çizgisi görüntüleme modunun değiştirilmesi

Kılavuz çizgisi değiştirme düğmesine her dokunulduğunda, kılavuz çizgisi görüntüleme modu değişir.

Tahmini seyir çizgileri modu

Bu mod, direksiyon simidinin kullanımına bağlı olarak hareket eden tahmini seyir çizgilerini görüntüler.



- Ön mesafe kılavuz çizgileri
 Aracın önünde yaklaşık 1 m'lik (3 ft.) mesafeyi (mavi) görüntüler.
- B Yan tahmini seyir çizgileri
 Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.
- Geriye tahmini seyir çizgileri
 Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.
- D Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi görüntüler.

- Mesafe kılavuz çizgisi, tahmini seyir çizgileriyle bağlantılıdır.
- Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (1,5 ft.)

8-1. Panoramik görüntü monitörü

(kırmızı) ve 1 m (3 ft.) (sarı) mesafeyi görüntüler.

E Arka mesafe kılavuz çizgisi

Arka tamponun ucundan yaklaşık 0,5 m'lik (1,5 ft.) mesafeyi (mavi) görüntüler.

F Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir çizgi üzerinde geriye giderken seyir çizgilerini görüntüler.

- Çizgiler aracın gerçek genişliğinden daha geniştir.
- Araç düz yönde olduğunda, kılavuz çizgileri tahmini seyir çizgileriyle örtüşecektir.

G Araç merkezi kılavuz çizgisi

Araç genişliği kılavuz çizgilerinin merkezini görüntüler.

Park yardımı kılavuz çizgileri modu

Bu mod, direksiyon simidi geri dönüş noktalarını gösterir (park yardımı kılavuz çizgileri). Bu mod, aracın davranışını bilen ve tahmini seyir çizgilerinin yardımı olmadan aracı park edebilen kişiler için önerilir.


Mesafe kılavuz çizgileri modu

Bu mod yalnızca mesafe kılavuz çizgilerini görüntüler. Kılavuz çizgilerine ihtiyaç duymayanlar için tavsiye edilir.



- Ön mesafe kılavuz çizgileri
 Aracın önünde yaklaşık 1 m'lik (3 ft.) mesafeyi (mavi) görüntüler.
- B Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi görüntüler.

 Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m'lik (1,5 ft.) mesafeyi (kırmızı) görüntüler.

Tahmini seyir merkez çizgisi modu

Bu mod, direksiyon simidinin kullanımına bağlı olarak hareket eden tahmini seyir çizgilerini ve bir araç merkezi kılavuz çizgisini görüntüler.

Arka tamponun ortası hizasındaki bir tabelaya veya direğe yaklaşırken bu modu kullanın.



Mesafe kılavuz çizgisi, tahmini seyir çizgileriyle bağlantılıdır.

8-1. Panoramik görüntü monitörü

- Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (1,5 ft.) (kırmızı) ve 1 m (3 ft.) (sarı) mesafeyi görüntüler.
- D Geriye tahmini seyir çizgileri
 Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.
- Tahmini seyir merkez çizgisi
 Direksiyon simidinin kullanımıyla bağlantılı araç merkez kılavuz çizgisini (yeşil) görüntüler.
- Araç merkezi kılavuz çizgisi
 Araç genişliği kılavuz çizgilerinin merkezini görüntüler.

🗌 BİLGİ

Bagaj kapağı kapalı değilse kılavuz çizgileri görüntülenmez. Bagaj kapağını kapattıktan sonra kılavuz çizgileri hala görüntülenmiyorsa, aracı herhangi bir SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya güvenilir bir tamirciye kontrol ettirin.

UYARI

Arka araç genişliği kılavuz çizgilerinin, aracın gerçek genişliğinden daha geniş olduğunu unutmayın. Geri manevra sırasında daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

Tahmini seyir çizgileri modunu kullanarak park etme

- 1 Vites konumunu "R" konumuna getirin.
- 2 Direksiyonu, tahmini seyir çizgileri park yeri içinde kalacak şekilde çevirin ve ardından yavaşça geriye gidin.
 - A Park yeri
 - B Tahmini seyir çizgileri



3 Aracın arkası park yerine girdiğinde, direksiyon simidini, araç genişliği kılavuz çizgileri, park yerinin sol ve sağ ayrım çizgileri içinde kalacak şekilde çevirin.

A Araç genişliği kılavuz çizgileri



- 4 Araç genişliği kılavuz çizgileri ve park yeri çizgileri paralel olduğunda, direksiyon simidini düzeltin ve araç tamamen park yerine girinceye kadar yavaş yavaş geriye gidin.
- 5 Park yerine park etme işlemini tamamlamak için, uygun bir noktaya geldiğinizde aracı durdurun.

Park yardımı kılavuz çizgileri modunu kullanarak park etme

1 Vites konumunu "R" konumuna getirin.

- 2 Park yardımı kılavuz çizgileri park yerinin sol ayrım çizgisiyle aynı hizaya gelinceye kadar geriye gidin.
 - A Park yardımı kılavuz çizgileri
 - B Park yeri ayrım çizgisi



- 3 Direksiyon simidini tamamen sağa çevirin ve yavaş yavaş geriye gidin.
- 4 Araç, park yerine paralel duruma geldikten sonra, direksiyon simidini düzeltin ve araç tamamen park yerine girinceye kadar yavaş yavaş geriye gidin.
- 5 Park yerine park etme işlemini tamamlamak için, uygun bir noktaya geldiğinizde aracı durdurun.

Dış dikiz aynaları katlandığında ekran

Dış dikiz aynaları katlandığında, panoramik görünüm yerine yan kameralardan gelen bir görüntü görüntülenecektir. Bu, dar bir yere park ederken aracın çevresinin güvenli olduğunu kontrol etmenize yardımcı olabilir.



A Yan görünümler

B SUBARU Park Yardımı sensörü

Sensör tarafından bir nesne algılandığında, ekranda bir gösterge görüntüler ve sesli uyarı verir. (SUBARU Park Yardımı Sensörü ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)

C Ön görünüm/Arka görünüm/Geniş arka görünüm

🗌 BİLGİ

SUBARU Park Yardımı sensöründe görüntülenen engelin konumu, onun kamera görüntüsünde görüntülenen konumuyla eşleşmeyebilir.

Ekranda yakınlaştırma (büyültme)

Ekrandaki görüntü çok küçük ve görülmesi zor ise, ekranda yakınlaştırma (büyültme) yapılabilir.

Panoramik görünümde veya geniş ön görünümde yakınlaştırmak istediğiniz alana dokunun.



- Seçilen alan yakınlaştırılır (büyütülür).
- Panoramik görünümde aracın önünde ya da arkasındaki iki yerden birini yakınlaştırabilirsiniz.
- Yakınlaştırmayı iptal etmek için ekrana tekrar dokunun.

🗆 BİLGİ

- Aşağıdaki koşulların tümü karşılandığında yakınlaştırma özelliği etkinleştirilir:
 - Araç hızı, 20 km/saat'in (12 mph) altındadır
 - SUBARU Park Yardımı sensörü açılmıştır
- Aşağıdaki durumlardan herhangi biri olduğunda, yakınlaştırma özelliği otomatik olarak iptal edilecektir:
 - Araç hızı, 20 km/saat'in (12 mph) üzerindeyse
 - SUBARU Park Yardımı sensörü kapatılmıştır
- Panoramik görünüm yakınlaştırıldığında kılavuz çizgileri görüntülenmeyecektir.

Transparan döşeme altı görüntüsünün görüntülenmesi

Transparan döşeme altı görüntüsünün görüntülenmesi

Aracın altındaki durumun, lastik konumlarının vb. anlaşılmasına yardımcı olmak için mevcut araç konumundan geçmişte çekilen bir kamera görüntüsünün karma bir bileşimi görüntülenebilir.

Özelleştirilmiş ayar ekranındaki ayar açıldığında ve araç ileri veya geri hareket ederken transparan döşeme altı görünümü görüntülenir.



A Lastik izleri

Direksiyon simidine bağlantılı lastik konumu kılavuz çizgilerini görüntüler.

Araç kılavuz çizgileri
 Aracın dış hatlarını görüntüler.

🗆 BİLGİ

- Aşağıdaki durumlarda transparan döşeme altı görünümü görüntülenmez:
 - Araç hızı, 20 km/saat'in (12 mph) üzerindeyse
 - Araç durmuş ve belirli bir süre geçmişse
 - Araç çalıştırıldıktan sonra belirli bir mesafe kat etmezse
 - Yan aynalar katlanmışsa
 - ABS çalışmaktaysa
 - Sistem doğru düzgün çalışmıyorsa
- Aşağıdaki durumlarda sistem doğru düzgün çalışmayabilir:
 - Karla kaplı yollarda
 - · lşıklar vb. nedeniyle oluşan gölgeler varsa
 - Kamera lensi üzerinde kir veya yabancı bir nesne varsa
 - Su (nehir, deniz vb.) durumu
 - İsteğe bağlı ekipmanlar takılmışsa
 - Kameranın önünde bir engel varsa

- Lastikler değiştirilmişse
- Bagaj kapağı açık ve kamera pozisyonu doğru konumda değilse
- · Yol yüzeyi kaygansa veya tekerlekler kaymaktaysa
- Araç bir yokuş veya başka dik yollar üzerindeyse
- Geçmişte alınmış bir görüntü görüntülendiğinden, aşağıdaki durumlarda ekran ve gerçek durum farklılık gösterebilir:
 - Geçmişte alınan görüntü alındıktan sonra, bir engel ortaya çıkmış veya hareket etmekteyse
 - Geçmişte alınan görüntü alındıktan sonra, kum veya kar düşmüş ve hareket etmekteyse
 - · Görüntüleme menzili içinde çamur veya su birikintileri varsa
 - Araç kaydığında
- Aşağıdaki durumlarda transparan döşeme altı görüntüsünün bir kısmı veya tamamı siyah görünebilir:
 - · Araç, hiç görüntü yakalamadan hareket etmeye başlarsa
 - Direksiyon simidi belirli bir açıdan daha fazla döndürüldüğünde
 - Araç durmuş ve belirli bir süre geçmişse

UYARI

- Lastik ve araç kılavuz çizgileri, yolcu sayısı, araç yükü, yol eğimi, yol yüzeyi koşulları, çevrenin parlaklığı, isteğe bağlı donanım, lastik değişimleri ve diğer nedenlerden dolayı gerçek araç konumuyla doğru şekilde hizalanmayabilir. Sürüş sırasında her zaman çevrenizi kontrol ettiğinizden emin olun.
- Görüntülenen görüntü, geçmişte yakalanmış görüntüdür. Bu nedenle, engeller ve diğer nesneler yakalandıktan sonra hareket ederse, transparan döşeme altı görünümü ve gerçek durum her zaman eşleşmeyebilir.

— İlgili Bağlantılar ·

Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi (S.259)

Panoramik görüntü monitörü ayarlarının değiştirilmesi

Panoramik görüntü monitörü ile ilgili, viraj alma görüntüsü otomatik görüntüleme ve araç gövde rengi gibi ayarlar değiştirilebilir.

1 [1] öğesine dokunun.



2 İstediğiniz öğeyi seçin.

- [Viraj alma Görüntüsü] Viraj alma görünümünün otomatik olarak görüntülenmesi
- [Araç Altını Görüntüle] Transparan döşeme altı görünüm görüntüleme ayarını açın veya kapatın.

Kamera Görünümü - Ayarla	r	
Panoramik Görüntü Monitörü	>	Viraj alma Görüntüsü
		Araç Altını Görüntüle
		SUBARU Park Yardımı 3 Boyutlu Görüntü Ekranı
		SUBARU Park Yardımı Mesafesi
		Araç Gövde Rengi

Ayarın açık olarak ayarlanması ve aracın ileri veya geri hareket ettirilmesi, aracın altındaki durumun, ön lastik konumlarının vb. anlaşılmasına yardımcı olmak için mevcut araç konumundan geçmişte çekilen bir kamera görüntüsünün karma bir bileşimini görüntüye getirir. Görüntü, panoramik görünüm, yan açıklık görünümü veya viraj alma görünümü olarak görüntülenir.

- [SUBARU Park Yardımı 3 Boyutlu Görüntü Ekranı]
 SUBARU Park Yardımı sensörü ekranını gösterin veya gizleyin.
- [SUBARU Park Yardımı Mesafesi] SUBARU Park Yardımı sensörünün engelleri algılamaya başladığı mesafeyi değiştirin.
- [Araç Gövde Rengi]
 Ekranda görüntülenen araç gövde rengini değiştirin.

🗌 BİLGİ

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken özel ayarlar ekranını görüntüleyemezsiniz.

— İlgili Bağlantılar

Gövde renginin değiştirilmesi (S.260)

SUBARU Park Yardımı sensörü algılama mesafesinin değiştirilmesi (S.260)

Gövde renginin değiştirilmesi

Ekranda görüntülenen araç gövde rengini değiştirin.

- 1 [Araç Gövde Rengi] üzerine dokunun.
- 2 İstediğiniz gövde rengini seçin.
- 3 [Tamam] öğesine dokunun.

SUBARU Park Yardımı sensörü algılama mesafesinin değiştirilmesi

SUBARU Park Yardımı sensörünün engelleri algılamaya başladığı mesafeyi değiştirin.

- 1 [SUBARU Park Yardım Mesafesi] üzerine dokunun.
- Nesnelerin algılanmasını başlatmak istediğiniz mesafeyi seçin.
- 3 [Tamam] öğesine dokunun.

< Ayarlar SUBARU Park Yardımı Me	safesi	
	Algılama başlatma mesatesini o	degiştir
	Yakın	Standart
X	Yakın	Standart
	•	ĸ

Panoramik görüntü monitörü için alınacak önlemler

Sürüş sırasında her zaman arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Aksi takdirde, diğer araçlarla çarpışma veya öngörülemeyen bir kaza meydana gelebilir. Panoramik görüntü monitörünü kullanırken aşağıdaki önlemleri alın.

🛦 UYARI

- Asla, tek başına panoramik görüntü monitörüne tamamen güvenmeyin. Her zaman, başka bir aracı sürerken de yaptığınız gibi, arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Özellikle yakın yerlerde park etmiş araçlara veya diğer nesnelere çarpmamaya dikkat edin.
- Sürüş sırasında her zaman arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Asla sadece ekrana bakarak sürmeyin. Ekrandaki görüntü gerçek koşullardan farklı olabilir. Bununla birlikte, kameranın yakalayabileceği görüntü aralığının bir sınırı vardır. Asla sadece ekrana bakarak dönüş yapmayın veya geri sürmeyin. Aksi takdirde bu, başka bir araçla çarpışmaya veya öngörülemeyen başka bir kazaya neden olabilir. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ettiğinizden ve aracın dikiz ve yan aynalarını kullandığınızdan emin olun.
- Ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerin konumu, yolcu sayısı, yük kapasitesi ve yol eğimi gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Sürüş sırasında her zaman arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Aşağıdaki durumlarda panoramik görüntü monitörünü kullanmayın:
 - Buzlu veya kaygan yüzeyli yollarda veya karla kaplı yollarda
 - · Lastik zincirleri veya acil durum lastikleri kullanırken
 - Ön kapı(lar) veya bagaj kapağı tamamen kapatılmış olmadığında
 - Tepeler gibi düz olmayan yollarda
 - SUBARU tarafından belirtilenden farklı ebatta lastikler takılmışsa
 - · Süspansiyon modifiye edilmiş veya değiştirilmişse
 - Ekranda görüntülenen alanda SUBARU ürünü olmayan bir ürün kuruluysa
- Düşük dış sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü silikleşebilir. Araç hareket halindeyken görüntü bozulabilir veya görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz, bu nedenle sürüş sırasında her zaman çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.
- Lastiklerinizi değiştirirseniz, ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerinin konumu doğru olmayabilir.

\land DİKKAT

- Transparan görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan açıklık görünümü ve viraj alma görünümü; ön kamera, arka kamera ve yan kameralar tarafından çekilen görüntülerin birleşiminden oluşan bir görüntü üretir. Görüntülenebilir aralık ve içerik için bir sınır olduğundan, kullanmadan önce panoramik görüntü monitörünün özelliklerini tam olarak anladığınızdan emin olun.
- Transparan görünümün, hareketli görünümün, panoramik görünümün, yan açıklık görünümünün ve viraj alma görünümünün dört köşesinde, kameraların çevre sınırlarına göre ortalanmış bir video birleştirme işleme bölgesi bulunur ve görüntü netliği düşebilir. Ancak bu bir hata değildir.
- Her kameranın yakınındaki aydınlatma koşullarına bağlı olarak, transparan görünümde, hareketli görünümde, panoramik görünümde, yan açıklık görünümünde ve viraj alma görünümünde parlak ve karanlık alanlar görünebilir.
- Transparan görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan açıklık görünümü ve viraj alma görünümü; her kameranın montaj konumundan ve görüntü yakalama aralığından daha fazla büyütülemez, genişletilemez
- Aracın çevresinde kör noktalar vardır ve bu nedenle panoramik görüntü monitöründe gösterilmeyen bölgeler bulunur.
- Geniş ön görünümde, arka görünümde, geniş arka görünümde veya yan görünümde görüntülenen üç boyutlu nesneler; transparan görünümde, hareketli görünümde, panoramik görünümde, yan açıklık görünümünde ve viraj alma görünümünde görüntülenemeyebilir.
- Panoramik görüntü monitöründe görüntülendiğinde, insanlar ve diğer üç boyutlu engeller farklı görünebilir. (Bu farklılıklar, görüntülenen nesnelerin devrilmiş gibi göründüğü, görüntü işleme bölgelerinin yakınında görüntüden kaybolduğu, video birleştirme işleme alanlarından göründüğü veya bir nesneye olan gerçek mesafenin görüntülenen konumdan farklı olduğu durumları içerir.)
- Arka kamera ile donatılmış bagaj kapağı veya entegre yan kameralara sahip yan aynalarla donatılmış ön kapılar açık olduğunda, görüntüler panoramik görüntü monitöründe düzgün görüntülenmeyecektir.
- Transparan görünümde, hareketli görünümde, panoramik görünümde, yan açıklık görünümünde ve viraj alma görünümünde görüntülenen araç simgesi bilgisayar tarafından oluşturulmuş bir görüntüdür, bu nedenle renk, şekil ve boyutları gerçek aracınkinden farklı olacaktır. Bu nedenle, yakındaki üç boyutlu nesneler araca değiyormuş gibi görünebilir ve dolayısıyla üç boyutlu nesnelere olan gerçek mesafeler görüntülenenlerden farklı olabilir.
- Kamera düzgün çalışmayabilir ve görüntü ekranda aşağıdaki şekilde görüntülenebilir:
 - Vites konumu "R" konumundayken ekranın bir kısmı veya tamamı siyah görünebilir
 - Vites konumu "R" konumundayken, ekran kamera görüntüsüne geçmeyebilir.
 - Kamera görüntüsünde kılavuz çizgileri gösterilmez ve dikkat sembolleri ve dikkat uyarıları görüntülenir

Ekranda görüntülenen alan

Aracın çevresinde kör noktalar vardır ve bu nedenle ekranda gösterilmeyen bölgeler bulunur. Ekranda aracın etrafında hiçbir şey görüntülenmiyor olsa bile, gerçekte yol üzerinde çarpışabileceğiniz engeller bulunabilir. Bu yüzden, her zaman çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.



- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Siyah alanlardaki nesneler ekranda görünmez.



A Ekranda görüntülenen alan

B

Nesnelerin ekranda görüntülenmeyen kısımları Nesnelerin yoldan daha yüksekte kalan kısımları ekranda görünmez.

	BİLGİ			
•	Araç simgesinin etrafındaki siyah kısımlar kamera tarafından görüntülenmez.			
•	Bu alanları görsel olarak kontrol edin. Dört kameradan elde edilen görüntüler düz bir yol yüzeyi standardı üzerinde işlenip görüntülendiğinden, transparan görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm (yakınlaştırılmış ekran dahil), yan açıklık görünümü ve viraj alma görünümü aşağıdaki gibi görüntülenebilir.			
	Nesneler çökmüş, normalden daha ince veya daha büyük görünebilir.			
	 Yol yüzeyinden daha yüksek konumlu bir nesne, gerçekte olduğundan daha uzakta görünebilir veya hiç görünmeyebilir. 			
	 Uzun nesneler, görüntünün görüntülenmeyen alanlarından çıkıntı yapıyor gibi görünebilir. 			
•	Aydınlatma koşulları nedeniyle her kamera için görüntünün parlaklığında farklılıklar görünebilir.			
•	 Araç gövdesinin eğimi veya yolcu sayısı ve araç yükünden dolayı araç yüksekliğindeki değişiklik nedeniyle görüntülenen görüntü, hizası bozuk görünebilir. 			
•	 Kapılar tamamen kapatılmazsa, görüntü ve kılavuz çizgileri doğru görüntülenmeyebilir. 			
 Transparan görünümde, hareketli görünümde, panoramik görünümde (yakınlaştırılmış ekran dahil), yan açıklık görünümünde ve viraj alma görünümünde görüntülenen araç simgesiyle yol yüzeyinin ve nesnelerin konuma bağlı ilişkisi, gerçek konumlardan farklı olabilir. 				
•	Arkadan aydınlatmalı bir plakadan gelen ışık, ekranda görünebilir.			
•	Şekilde [0] ile gösterilen görüntüler bileşiktir ve bu nedenle bazı alanların görülmesi zor olabilir.			

Geniş ön görünüm

- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmeyecektir.



🗆 BİLGİ

- Kameranın kapsadığı alan sınırlıdır. Tamponun herhangi bir köşesine yakın olan veya tamponun altında bulunan nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeden farklılık gösterir.
- Geniş ön görüş kamerası özel bir lens kullanır, bu nedenle ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı, gerçek mesafeden farklılık gösterir.

Her iki yan görünüm (yan aynalar katlandığında)

A Ekranda görüntülenen alan



🗆 BİLGİ

- Ekranda görüntülenen menzil, aracın durumuna ve yol yüzeyine göre farklılık gösterebilir.
- Kameranın kapsadığı alan sınırlıdır. Yolcu tarafında tampona yakın veya tamponun altında bulunan nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeden farklılık gösterir.
- Her iki yan görünümdeki kameralar özel bir lens kullanır, bu nedenle ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeden farklıdır.

Arka görünüm

- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmeyecektir.



Geniş arka görünüm

А

В

- Ekranda görüntülenen alan
- Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmeyecektir.



🗆 BİLGİ

- Ekranda görüntülenen menzil, aracın durumuna ve yol yüzeyine göre farklılık gösterebilir.
- Kameranın kapsadığı alan sınırlıdır. Tamponun herhangi bir köşesine yakın olan veya tamponun altında bulunan nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeden farklılık gösterir.
- Arka görüş ve geniş arka görüş kameraları özel bir lens kullanır, bu nedenle ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçeğindeki mesafeden farklıdır.
- Arka kameradan daha yüksek olan nesneler monitörde görünmeyebilir.

Kamera konumu

Panoramik görüntü monitörü kameralarının konumları şekillerde gösterilmektedir.

Ön kamera



Yan kameralar

Arka kamera





Kameranın temizlenmesi

Su damlacıkları, kar veya çamur gibi kir veya yabancı maddeler kameraya yapışırsa, görüntüyü net olarak göremezsiniz. Böyle bir durumda, kameraya bol miktarda su fışkırtın ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle silerek temizleyin.

\land DİKKAT

- Panoramik görüntü monitörünün düzgün çalışması durabilir. Aşağıdaki noktalara dikkat edin:
 - Kameraya vurmayın, çarpmayın veya üzerine güçlü bir darbe gelmemesine dikkat edin. Aksi takdirde, kameranın konumu ve montaj açısı değişebilir.

Λ D	ККАТ
•	Kamera su geçirmez şekilde tasarlanmıştır. Onu sökmeyin, parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
•	Kamera merceğini yıkarken,, kameraya bol miktarda su fışkırtın ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle silerek temizleyin. Kamera merceğinin zorla ovulması kamera merceğini çizebilir ve görüntüleri bundan böyle artık net göremeyebilirsiniz.
•	Kamera kapağı reçineden yapılmıştır. Kameraya organik çözücü, araba cilası, cam temizleyicisi veya cam filminin yapışmasına izin vermeyin. Böyle bir durumda, hemen onu silin.
•	Soğuk havalarda araca sıcak su dökmeyin veya onu hızlı sıcaklık değişimlerine maruz bırakmayın.
•	Aracı bir yüksek basınçlı araç yıkayıcısı kullanarak yıkayacak olursanız, hortumu doğrudan kamera üstüne veya kameranın bulunduğu alana doğrultmayın. Güçlü su basıncı uygulanması, kameranın arızalanmasına neden olabilir.
 Kar Ve ko 	ameraya çarpılırsa, bu bir kamera arızasına yol açabilir. Böyle bir durumda acı mümkün olan en kısa sürede herhangi bir yetkili SUBARU bayisine eya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye götürüp ontrol ettirin.

Arka kamera merceğindeki kir, özel kamera temizleme yıkayıcısı kullanılarak temizlenebilir. Ayrıntılar için, "Kullanım kılavuzuna" bakın.

- Kamerayı temizlerken, yıkama suyu nedeniyle görüntüyü görmek zor olabilir. Geri manevra yaparken, geriye gitmeden önce hem doğrudan bakarak hem de aynaları kullanarak aracın çevresini görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Temizlikten sonra kamera merceği yüzeyinde yıkama sıvısı kalırsa, gece sürüş sırasında arkadaki aracın farlarının yüksekliği veya eğimi nedeniyle görüntünün görülmesi zor olabilir.
- Temizlik sonrası bazı kirler tamamen çıkarılmış olmayabilir. Bu durumda, kamera merceğini bol miktarda suyla durulayın ve ardından suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silerek kalıntıları temizleyin.
- Yıkama suyu kamera merceğinin yüzeyine püskürtülür. Bu nedenle kameranın etrafına yapışmış buz, kar vb. kaldırılamayabilir.

🛆 DİKKAT

Yıkayıcı memesinin montaj konumu ve açısı değişebileceğinden, yıkayıcı memesine çarpmayın veya vurmayın ya da onu güçlü bir darbeye maruz bırakmayın.

*: Varsa

Park yardımı lambaları

Panoramik görüntü monitörü sisteminin park yardımı lambaları, şekilde gösterilen yerlere monte edilmiştir.



\land DİKKAT

- Aşağıdaki önlemleri aldığınızdan emin olun, aksi takdirde panoramik görüntü monitörü sistemi düzgün çalışmayabilir:
 - Bir lambayı aşırı zorlamayın veya kuvvetli bir darbeye maruz bırakmayın. Aksi takdirde, kameranın pozisyonu ve montaj açısı değişebilir.
 - Su geçirmez bir yapıya sahip olduklarından, lambaları sökmeyin, çıkarmayın, dağıtıp parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
 - Lambaları temizlerken bol su ile yıkayın ve ardından yumuşak, ıslak bir bezle silin.
 - Reçineden yapıldıkları için, lambaların kapaklarına organik çözücü, mum, yağ çıkarıcı çözücü, cam filmi vb. uygulamayın. Böyle bir şey uygulanmışsa, hemen söküp çıkarın.
 - Lambaları, soğukken sıcak su uygulamak gibi ani sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.
 - Aracı yüksek basınçlı yıkayıcı ile yıkarken, doğrudan farlara veya çevresine yüksek basınçlı su tutmayın. Yüksek basınçlı su lambalara zarar verebilir ve doğru şekilde çalışmalarına engel olabilir.
- Bir lamba güçlü bir darbeye maruz kalırsa hasar görebilir. Böyle bir durumda, aracı mümkün olan en kısa sürede herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.

Ekran ve gerçek yol arasındaki farklılıklar

Panoramik görüntü monitöründeki birleşik görüntüler ve kılavuz çizgileri, düz yol yüzeyleri için bir mesafe kılavuzu sağlar. Bu nedenle, ekrandaki kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe ve seyir çizgileri arasında bir hata payı var olduğunu unutmayın. Park yardımı sistem

Aracın arkasındaki zemin keskin şekilde yukarıya doğru eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçek mesafeye göre daha yakın görünecektir. Bu nedenle, yokuş yukarı eğimli yollarda bulunan nesneler gerçekte olduklarından daha uzaktaymış gibi görüneceklerdir. Aynı şekilde, ekrandaki kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe ve seyir çizgileri arasında bir hata payının var olduğunu unutmayın.



Aracın arkasındaki zemin keskin şekilde aşağıya doğru eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçek mesafeye göre daha uzakta görünecektir. Bu nedenle, yokuş aşağı eğimli yollarda bulunan nesneler gerçekte olduklarından daha yakındaymış gibi görüneceklerdir. Aynı şekilde, ekrandaki kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe ve seyir çizgileri arasında bir hata payının var olduğunu unutmayın.



Aracın herhangi bir kısmı eğildiğinde

Yolcu sayısı veya yükün dağılımı nedeniyle aracın herhangi bir kısmı eğilip eğik kaldığında, ekrandaki kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe ve seyir çizgileri arasında bir hata payı olur.



A Hata payı

Tahmini seyir merkez çizgisi

Kılavuz çizgileri sanki havada arka tamponun yanındaymış gibi gösterildiğinden, bunlar bazen merkezden sapmış gibi görünebilirler.



Ekranda görünen ile gerçekteki 3 boyutlu nesneler arasındaki farklar

Ekranda görüntülenen kılavuz çizgileri düz bir yol yüzeyi için görüntülendiğinden, üç boyutlu nesnelerin konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışa doğru uzantılı üç boyutlu bir nesneye (örneğin bir düzkasa kamyonun kasası gibi) yaklaşırken, aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

LUYARI

SUBARU Park Yardımı sensörü ekranı kırmızı olduğunda, aracı daha ileri sürmeden önce durumu hemen görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Başka bir araçla çarpışma veya öngörülemeyen başka bir kaza geçirme tehlikesi bulunmaktadır.

Panoramik görünümün görüntülenmesi (yakınlaştırma ekranı dahil)

Ekranda, aracın tamponu ile başka bir nesne veya araç arasında boşluk olduğu görülmekte ve araç cisme veya araca çarpacak gibi görünmemektedir. Bununla birlikte, araç seyir çizgilerinin üzerindedir ve bu nedenle araç o diğer araca veya nesneye çarpabilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.



Tahmini seyir çizgileri

 Ekranda, aracın tamponunun tahmini seyir çizgilerinin dışında olduğu görülmektedir ve araç, diğer araca veya nesneye çarpacak gibi görünmemektedir. Bununla birlikte, araç seyir çizgilerinin üzerindedir ve bu nedenle araç o diğer araca veya nesneye çarpabilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.



Tahmini seyir çizgileri



 Yüksek konumlardaki üç boyutlu nesneler (örneğin, bir duvarın çıkıntısı veya bir kamyonun yükleme platformu gibi) ekranda görünmeyebilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

A Bir duvarın çıkıntısı



 Ekranda, bir düzkasa kamyonun kasası tahmini seyir çizgilerinin dışında görünebilir ve bu durumda araç, kamyonla çarpışacak gibi görünmez. Bununla birlikte, düzkasa gerçekte tahmini seyir çizgilerini geçebilir ve tahmini seyir çizgileriyle yönlendirildiği şekilde geri manevra yaparsanız araç kamyona çarpabilir.

Çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

A Tahmini seyir çizgileri



Mesafe kılavuz çizgileri

Ekranda, mesafe kılavuz çizgileri, bir kamyonun (B) noktasına park ettiğini gösteriyor. Bununla birlikte, işin gerçeğinde, (A) noktasına geri manevra yaparsanız kamyonla çarpışırsınız. Ekranda, en yakın (A) noktasının olduğu, ardından (B) ve (C) noktalarının geldiği görülüyor. Bununla birlikte, işin gerçeğinde, (A) ve (C) noktalarına olan mesafe aynıdır ve aslında (B) noktası (A) ve (C)'den daha uzaktadır. Hem arkanızı hem de çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

(D) noktasına olan mesafe yaklaşık 1 m'dir (3 ft.).



Çapraz kirişin çıkıntısı

Panoramik görünümde, bir çapraz kiriş düz gibi görünebilir ve muhtemelen çarpılmayacakmış gibi görünür, ancak aslında üst kısmı sarktığından araç bu üst kısma çarpabilir. Hem arkayı hem de çevreyi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.



Büyültme fonksiyonu

Normal panoramik görünümün aksine, panoramik görüntü büyültme fonksiyonu araç simgesini yakınlaştırır.

Bu nedenle, yoldaki, duvarlardaki ve diğer nesnelerdeki düz beyaz çizgiler eğri görünebilir.



Herhangi bir belirti fark ederseniz

Aşağıdaki belirtilerden herhangi birini fark ederseniz veya onunla ilgili sorun yaşıyorsanız, olası nedenine ve çözüme bakarak sorunu tekrar kontrol edin.

Belirti açıklanan çözümle giderilemezse, aracı herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Ekranın görülmesi zor	 Araç karanlık bir bölgede bulunmaktadır veya vakit gece vaktidir. Merceğin çevresindeki sıcaklık fazla yüksek ya da düşük. Dış ortam sıcaklığı düşük. Kamera üzerinde su damlacıkları var. Yağmur yağıyor veya hava nemli. Kameraya yabancı madde (çamur vb) yapışmış. Güneş ışığı veya farlar doğrudan kamera merceğine gelip parlıyor. Araç floresan lambalar, sodyum lambalar, cıvalı lambalar vb. altında. 	Sürüş sırasında aracın çevresini görsel olarak kontrol edin. Panoramik görüntü monitörünü, kamera ve koşullar düzeldiğinde yeniden kullanın. Panoramik görüntü monitörünün resim kalitesini ayarlama prosedürü, multimedya ekranını ayarlama prosedürüyle aynıdır.
Görüntü bulanık	Kamera merceğine su damlacıkları, kar veya çamur gibi kir veya yabancı maddeler yapışmıştır.	Kameraya bol miktarda su püskürtün ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle silerek temizleyin. Özel kamera temizleme yıkayıcısını çalıştırın ve kamera merceğini temizleyin. Ayrıntılar için, "Kullanım kılavuzuna" bakın.
Ekran yanlış veya hatalı hizalanmış	Kamera güçlü bir darbe almış.	Aracı herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Kılavuz çizgileri önemli ölçüde yanlış hizalanmış	Kamera pozisyonu yanlış hizalanmış.	Aracı herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.
	 Araç eğilmiş, bir yana yatmış durumda (Araçta ağır bir yük var, lastik patlaması nedeniyle lastik basıncı düşük, vb.). Araç eğimli bir yerde. 	Sürüş sırasında aracın çevresini görsel olarak kontrol edin.
Direksiyon simidi düz hizada olmasına rağmen tahmini seyir çizgileri hareket ediyor (araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hizada değil, hizası kaçık).	Direksiyon sensörü tarafından gönderilen sinyallerde bir arıza var.	Aracı herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.
Kılavuz çizgileri görüntülenmiyor	Bagaj kapağı açık.	Bagaj kapağını kapatın. Sorun bu şekilde çözülmezse, aracı herhangi bir yetkili SUBARU bayisine veya SUBARU yetkili servisine veya herhangi bir güvenilir tamirciye kontrol ettirin.
Panoramik gö- rünüm ekranı büyütülemiyor. Transparan görünüm/hare- ketli görünüm, yan açıklık gö- rünümü ve viraj alma görünümü görüntülenemi- yor.	SUBARU Park Yardımı sensörü arızalanmış veya kirli olabilir.	SUBARU Park Yardımı sensörünün arızaları ile ilgili düzeltme prosedürlerini izleyin. (SUBARU Park Yardım Sensörü ile ilgili ayrıntılar için "Kullanım kılavuzu"na bakın.)

— İlgili Bağlantılar —

Ekran görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi (S.59)

Ücretsiz/Açık Kaynak Yazılımı hakkında bilgiler

Bu ürün, Ücretsiz/Açık Kaynak Yazılımı (FOSS) içerir.

Ücretsiz/açık kaynaklı yazılımlar ve/veya kaynak kodları hakkında aşağıdaki URL'den bilgi alabilirsiniz:

https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/subaru

9-1. Ek

Medya ve veriler hakkında	
bilgi	282
Sertifikasyon	291

Ř

Medya ve veriler hakkında bilgiler

Kullanılabilecek medya hakkında bilgiler

Kullanılabilecek medyanın ve diğer cihazların teknik özellikleri aşağıdaki gibidir.

USB belleklerin formatları ve teknik özellikleri

Kullanılabilecek USB belleklerin formatları ve standartları ile kullanım kısıtlamaları aşağıdaki gibidir.

USB iletişim formatı	USB2.0 HS (480MBPS)
Dosya formatı	FAT 16/32
iletişim sınıfı	Yığın depolama sınıfı
Maksimum klasör sayısı	3000 (kök dahil)
Maksimum klasör seviyesi sayısı	8
Maksimum dosya sayısı	9999 (klasör başına maksimum 255 dosya)
Bellek kapasitesi	32 GB'a kadar
Bir dosyanın maksimum boyutu	2GB

- Yukarıdaki formatların dışındaki dosyalar düzgün oynatılamayabilir veya dosya veya klasör adı gibi bilgiler doğru görüntülenmeyebilir.
- Lütfen bu cihazın USB belleğinizi oynatıp oynatamayabileceğini önceden belirleyin.
- Dosyaları bir USB belleğe kaydetmek için kullanılan bilgisayara bağlı olarak, oynatma dosyalarına ek olarak gizli dosyalar da kaydedilebilir. Bu tür gizli dosyaların silinmesi önerilir. Bunların oynatma sırasında olumsuz etkileri olabilir ve dosyaların doğru şekilde değiştirilmesini engelleyebilirler.

Format bilgileri

Kullanılabilecek müzik verilerinin özellikleri aşağıdaki gibidir.

■ MP3

Desteklenen standart	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Desteklenen örnekleme frekansı (kHz)	MPEG1 LAYER 3:32, 44.1,48 MPEG2 LSF LAYER 3:16, 22.05, 24

Desteklenen bit hızı (kbps) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER 3:32 - 320 MPEG2 LSF LAYER 3:8 - 160
Desteklenen kanal modu	Stereo, bağlantılı stereo, çift kanal, tek kanal/mono
ID3 etiketi	ID3 Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (her bir sürüm tarafından belirtilen karakter sayısı)

(1) VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

WMA

Desteklenen standart	WMA Sür. 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Desteklenen örnekleme frekansı (kHz)	32, 44.1, 48
Desteklenen bit hızı (kbps) ⁽¹⁾⁽²⁾	Sürüm 7, 8:CBR (Sabit Bit Hızı) 48 - 192 Sürüm 9 (9.1/9.2): CBR 48 - 320

(1) VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir. (2) Çok kanallı ses kaynakları 2 kanala dönüştürülür.

Desteklenen standart ⁽¹⁾	MPEG4 AAC-LC
Desteklenen örnekleme frekansı (kHz)	11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1,48
Desteklenen bit hızı (kbps) ⁽²⁾	8 - 320
Desteklenen kanal modu ⁽³⁾	1 kanal (1/0), 2 kanal (2/0)

(1) ADIF desteklenmez.

(2) VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

(3) Çift kanal desteklenmez.

■ WAV (LPCM)

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Desteklenen niceleme (örnekleme) biti sayısı (bit) ⁽²⁾	16/24
Desteklenen kanal modu	1 kanal (1/0), 2 kanal (2/0)

(1) 96 kHz/24 bit'ten daha yüksek ses kaynakları, 96 kHz/24 bit'e düşürülüp dönüştürülür.

(2) Çok kanallı ses kaynakları 2 kanala dönüştürülür.

Ţ

FLAC

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Desteklenen niceleme (örnekleme) biti sayısı (bit) ⁽²⁾	16/24

(1) 96 kHz/24 bit'ten daha yüksek ses kaynakları, 96 kHz/24 bit'e düşürülüp dönüştürülür.

(2) Çok kanallı ses kaynakları 2 kanala dönüştürülür.

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Desteklenen niceleme (örnekleme) biti sayısı (bit) ⁽²⁾	16/24

(1) 96 kHz/24 bit'ten daha yüksek ses kaynakları, 96 kHz/24 bit'e düşürülüp dönüştürülür.

(2) Çok kanallı ses kaynakları 2 kanala dönüştürülür.

Ogg Vorbis

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Desteklenen bit hızı (kbps)(2)	32 - 500

(1) 96 kHz/24 bit'ten daha yüksek ses kaynakları, 96 kHz/24 bit'e düşürülüp dönüştürülür.

(2) VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

Dosya adları

MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis olarak tanınabilen ve oynatılabilen dosyalar yalnızca ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/". wav"/".flac"/".ogg"/".ogg"/".oga" uzantılı dosyalardır.

MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis dosyalarını a".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga" ile kaydedin

■ ID3 etiketleri, WMA etiketleri, AAC etiketleri, etiketleri ve Vorbis yorumları hakkında

- MP3 dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen, ID3 etiketleri adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- WMA dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen WMA etiketleri adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- AAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen AAC etiketleri adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.

- WAV (LPCM) dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen, etiket adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- FLAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen, etiket adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- ALAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını depolayabilen, etiket adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- Ogg Vorbis dosyaları, şarkı sanatçısı adlarının, başlık adlarının, albüm adlarının ve daha fazlasının kaydedilmesine izin veren Vorbis yorumu adı verilen yardımcı metin bilgilerine sahiptir.

Yüksek çözünürlüklü ses kaynakları

Bu cihaz, yüksek çözünürlüklü ses kaynaklarını destekler. Desteklenen formatlar ve oynatılabilir medya aşağıdaki gibidir.

Desteklenen formatlar

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

Oynatılabilir medya

USB bellek

iPhone/iPod

Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

- 'Made for Apple' rozetinin kullanılması, bir aksesuarın özellikle rozette belirtilen Apple ürünlerine bağlanmak üzere tasarlandığı ve geliştirici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığının onaylandığı anlamına gelir.
- Apple CarPlay logosunun kullanılması, bir araç kullanıcı arayüzünün Apple performans standartlarını karşıladığı anlamına gelir.
- Apple, bu aracın çalışmasından veya onun güvenlik ve düzenleyici standartlara uyumluluğundan sorumlu değildir.
- Bu aksesuarın bir Apple ürünüyle kullanılmasının, kablosuz çalışma performansını etkileyebileceğini unutmayın.
- iPhone, iPod, iPod touch ve Lightning, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- Apple CarPlay, Apple Inc.'in aşağıdakiler için yapılmış bir ticari markasıdır



- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. nesil)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7. nesil)

Android ve Android Oto

Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

Android ve Android Auto, Google LLC'nin ticari

android auto

USB bellek

Bir bilgisayar kullanılarak kaydedilmiş müzik dosyaları

Aşağıdaki müzik dosyaları çalınabilir.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- OGG Vorbis

USB belleklerden oynatılabilen video dosyaları bilgisi

Bir bilgisayardan USB belleğe kaydedilen video dosyaları için aşağıdaki formatlar desteklenir.

Format	Codec (Kodek, kodlayıcı-kod çözücü)
MPEG4 Uzantısı: ".mp4" ".m4v"	 Video codec bileşeni: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 Ses codec bileşeni: MP3, AAC
AVI kapsayıcı uzantısı: ".avi"	 Video codec bileşeni: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Gelişmiş Profil Ses codec bileşeni: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Windows Media Video uzantısı: ".wmv"	 Video codec bileşeni: WMV9, WMV9 Gelişmiş Profil Ses codec bileşeni: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Desteklenen maksimum görüntü boyutu 1920 x 1080 piksel'dir.
- Desteklenen çerçeve hızı (resim karesi hızı) maksimum 60i/30p'dir.
- Kayıt cihazının türüne, kayıt koşullarına ve kullanılan USB belleğe bağlı olarak video oynatma mümkün olmayabilir.

MP3/WMA/AAC

Kullanılabilen MP3/WMA/AAC dosyalarının standartları ve bu dosyaları saklayan ortam ve formatlar için belirli kısıtlamalar geçerlidir. Microsoft, Windows ve Windows Media, Microsoft Corporation firmasının A.B.D ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Kullanılabilecek müzik verilerinin özellikleri aşağıdaki gibidir.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3), ses sıkıştırma teknolojisiyle ilgili standart formattır. MP3 kullanıldığında, dosya, orijinal dosyanın boyutunun yaklaşık 1/10'una kadar sıkıştırılabilir.

WMA

WMA (Windows Media Audio), Microsoft Corporation tarafından geliştirilmiş ses sıkıştırma formatıdır. Bu format, dosyaları MP3'ten daha da küçük bir boyuta sıkıştırabilir. 9

Bu ürün, Microsoft firmasının belirli fikri mülkiyet hakları ile korunmaktadır.

Bu teknolojinin bu ürün dışında bir Microsoft lisansı olmaksızın kullanımı veya dağıtımı yasaktır.

AAC

AAC (Gelişmiş Ses Kodlaması), MPEG2 ve MPEG4'te kullanılan ses sıkıştırma teknolojisiyle ilgili standart formattır.

MPEG

Bu ürün, bir tüketicinin kişisel kullanımı için MPEG-4 patent portföyü lisansı, AVC patent portföyü lisansı ve VC-1 patent portföyü lisansı altında veya aşağıdaki işlemlere ilişkin ücret tahakkuk ettirmediği diğer kullanımlar için lisanslanmıştır, şöyle ki; (i) videoyu MPEG-4 Görsel Standardı, AVC Standardı ve VC-1 Standardı ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") ile uyumlu olarak kodlamak ve/veya (ii) kişisel bir faaliyetinde kullanmak için bir tüketici tarafından kodlanmış ve/veya MPEG-4/AVC/VC-1 Video sağlamak üzere lisanslı bir video sağlayıcısından alınmış MPEG-4/AVC/VC-1 Videonun kodunu çözmek. Başka bir kullanım için hiçbir lisans verilmez veya verileceği anlamı çıkarılamaz. Ek bilgiler MPEG LA, L.L.C.'den alınabilir. Bkz. http://www.mpegla.com.

Bluetooth®

Kullanılabilecek Bluetooth® özellikleri ve profilleri aşağıdaki gibidir.

Öğe	Bluetooth® ses
Desteklenen Bluetooth [®] özellikleri	Bluetooth [®] Core Spesifikasyonu Sürüm 2.1 veya üzeri
Desteklenen profiller	 Müzik verilerini iletmek için A2DP profili (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sürüm 1.0 veya üstü Bir multimedya sisteminden taşınabilir sesi kontrol etmek (çalmak/oynatmak, durdurmak vb.) için AVRCP profili (Ses/ Video Uzaktan Kontrol Profili): Sürüm 1.0 veya üstü
Desteklenen codec bileşenleri	LDAC, AAC, SBC

🗌 BİLGİ

Bu sistem ile tüm Bluetooth® cihazları arasında bağlanabilirlik garanti edilmez.

Sertifikasyon

Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli bir ticari markadır.



LDAC ve LDAC logosu, Sony Corporation firmasının ticari markalarıdır.



Wi-Fi[®]

- Wi-Fi[®], Miracast[®], Wi-Fi Direct[®] ve WMM[®], Wi-Fi Alliance[®]'ın tescilli ticari markalarıdır.
- Wi-Fi Protected Setup[™], Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] ve WPA3[™] Wi-Fi Alliance[®]'ın ticari markalarıdır.

Gracenote®

Müzik çalınırken, multimedya sisteminin veritabanında albüm adı, sanatçı adı, tür ve parça adı aranır. İlgili bilgiler veri tabanında saklanıyorsa, bilgiler otomatik olarak atanır. Gracenote[®] medya veri tabanı, bu çoklu medya sisteminde saklanan veri tabanı bilgileri için kullanılır.

Gracenote® medya veritabanı

- Otomatik olarak atanan başlık bilgileri, gerçek başlık bilgilerinden farklı olabilir.
- "Gracenote medya veritabanı" tarafından sağlanan verilerin içeriğinin %100 doğru olduğu garanti edilmez.

 Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi ve "Powered by Gracenote" logosu, Gracenote, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır.



QR Kodu

"QR Kodu" kelimesi, DENSO WAVE INCORPORATED firmasının Japonya ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Harita verileri

©2021 HERE

Veri lisansı için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin.

https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notices/ SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASI

https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement

Sertifikasyon

Üretici firma

Adı: Panasonic Corporation

■ Adres:4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonya

Bluetooth'un Teknik Özellikleri Frekans bandı:2402-2480MHz Maksimum radyo frekansı gücü: 10mW Maks

WLAN'ın teknik özellikleri Frekans bandı: 2412-2472MHz Maksimum radyo frekansı gücü: 100mW Maks

Model Numarası [*] CN-STACEBAJ,CN-STACEAAJ,CN-STACEDAJ,CN-STACECAJ

CE

İşbu belge ile Panasonic Corporation firması, radyo ekipmanı tipinin [*] 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.ptc.panasonic.eu/

С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.ptc.panasonic.eu/

Ψ

Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.ptc.panasonic.eu/

Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.ptc.panasonic.eu/
Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.ptc.panasonic.eu/
Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.ptc.panasonic.eu/
Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.ptc.panasonic.eu/
Panasonic Corporation igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.ptc.panasonic.eu/
B'dan, Panasonic Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.ptc.panasonic.eu/
Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.ptc.panasonic.eu/

핒

Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

https://www.ptc.panasonic.eu/

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Üretici firma ■ Adı: Panasonic Corporation ■ Adres:4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonya

Bluetooth'un Teknik Özellikleri Frekans bandı:2402-2480MHz Maksimum radyo frekansı gücü: 10mW Maks

WLAN'ın teknik özellikleri Frekans bandı: 2412-2472MHz Maksimum radyo frekansı gücü: 100mW Maks

Model Numarası [*] CN-STACEDAJ,CN-STACECAJ



İşbu belge ile Panasonic Corporation, radyo ekipmanı tipinin [*] Radyo Ekipmanı Düzenlemeleri 2017 ile uyumlu olduğunu beyan eder. Birlesik Krallık uygunluk beyanının tam metnine asağıdaki internet adresing

Birleşik Krallık uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Ψ

Üretici firma · İsim : Panasonic Corporation · Adres : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonya Bluetooth'un Özellikleri Frekans bandı: 2402-2480MHz Maksimum radyo frekansı gücü : 10mW Maks WLAN özellikleri Frekans bandı : 2412-2472MHz Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks. Panasonic Corporation, [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olaugunu beyan odan. Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden https://www.ptc.panasonic.eu/ Model No.[*] CN-STACEFAJ, CN-STACEEAJ https://www.ptc.panasonic.eu/ adresine erişim sağladıktan sonra, anahtar Kelime arama Nutusuna ayan Numarasini girerek en son yayınlanan "UYGUNLUK BEYANINI" (DoC) indirebilirsiniz. sonra, anahtar kelime arama kutusuna aşağıdaki Model Model Numarası [*] CN-STACEBAJ .CN-STACEAAJ

Блуетоотх Фреквенција фреквенције: 2402-2480MHz Максимална фреквенција радија: 10mW

влан

Фреквенција фреквенције: 2412-2472MHz Максимална фреквенција радија: 100mW

Овим путем Панасониц Цорпоратион изјављује да је тип радио опреме [*] у складу са Директивом 2014/53/ЕУ.

Пун текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Model No.[*] CN-STACEBAJ,CN-STACEAAJ

İthalatçı Firma Bilgileri

Ülke	İthalatçı Firma	Adres
Birleşik Krallık	Subaru (UK) Ltd	The Gate, International Drive, Solihull, B90 4WA, Birleşik Krallık
İrlanda	LM Automotive Ltd	IM House, NVD Complex, Browns Barn, Baldonnell, Co. Dublin, D22AV20
Hollanda	N.V. Subaru Benelux	Zwarteweg 88, 1431 VM AALSMEER, HOLLANDA
Belçika	N.V. Subaru Benelux	Leuvensesteenweg 555 B/1, 1930 Zaventem, Belçika
Lüksemburg	N.V. Subaru Benelux	Leuvensesteenweg 555 B/1, 1930 Zaventem, Belçika
Fransa	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. Les Bethunes, 1 Avenue du Fief, BP 10432 - St-Ouen-l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise Cedex
Andorra	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. Les Bethunes, 1 Avenue du Fief, BP 10432 - St-Ouen-l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise Cedex
İsveç	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç
Danimarka	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç

밎

Finlandiya	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç
Almanya	SUBARU Deutschland GmbH	Mielestrasse 6, 61169 Friedberg, Almanya
Yunanistan	PLEIADES MOTORS SA	286, Kifissias Ave., Chalandri 15232, Yunanistan
İtalya	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, İtalya
Kanarya Adaları	SUBARU ESPANA S.A	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, İspanya
İspanya	SUBARU ESPANA S.A	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, İspanya
Malta	Liaco Limited	Lia buildings, Triq il-Mosta, Lija LJA9012, Malta
Estonya	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç

Macaristan Slovakya	Emil Frey Import Kft. Mikona s.r.o.	Mogyorodi ut 34-40, 1149, Budapeşte, Macaristan Vajnorska 129, 831 04 Bratislava, Slovakya
Çek Cumhuriyeti	SUBARU CR, s.r.o.	Pekarska 5, 155 00 Prag 5, Çek Cumhuriyeti
Slovenya	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, İtalya
Litvanya	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç
Letonya	Subaru Nordic AB	Starrvagen 15 232 61 ARLÖV, İsveç
Kıbrıs	A. Stephanides & Son Automotive Ltd.	92 Athalassas Avenue, Strovolos 2024, Lefkoşa, Kıbrıs

Polonya	Subaru Import Polska sp. z 0.0.	ul. Josepha Conrada 51, 31-357 Krakövv, Polonya
İzlanda	BL ehf.	Saevarhöföa 2-110 Reykjavik, İzlanda
Norveç	Subaru Norge AS	Masteveien 4, Skytta, Kingdom of Norveç
Bulgaristan	Subaru Italia S. p. A.	20156 MİLANO - Via Montefeltro, 6/A, İtalya
Karadağ	NC.Kattamis(Serbia Montenegro)Ltd.,	59 Ayiou Nicplaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
Hırvatistan	Subaru Italia S. p. A.	20156 MİLANO - Via Montefeltro, 6/A, İtalya
Avusturya	Subaru Österreich	Michael-VValz-Gasse 18C 5020 salzburg
Lihtenştayn	SUBARU SchweizAG	Salzburg Emil-Frey-Strasse, CH-5745 Safenwil, Schweiz

Sırbistan	NC.Kattamis (Serbia Montenegro) Ltd.,	59 Ayiou Nicplaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
İsviçre	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Man Adası	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, Birleşik Krallık
Kanal Adaları	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, Birleşik Krallık

핒

Akıllı telefon

Bağlan	. 98
Kaydet	. 94
Sil	. 97
Varış yerleri ayarlama	
(NaviBridge)	139
Akıllı telefonunuzdan varış noktala ayarlama	arı 139
Aktarma	
Kişi verileri (Telefon numarası)	211
AM radyo	154
Ana menü	15
Anahtar Kelimelere Göre Arama	43
Android Auto118,	172
Apple CarPlay	169
Kaydedilmemiş akıllı telefon	112
Kayıtlı akıllı telefon	115
Ara noktalar	145
Aracın satılması veya elden	
çıkarılması	189
Arama sonucu listesi ekranı	137
Aramalar yapma	
Çağrı içi	207
Giden veya gelen arama geçmişi.	196
Kayıtlı kişiler	198
Mesaj	223
Sayısal tuş takımı girişi	199
Sık arananlar listesi	197
Sürekli ses sinyali	200
Arıza teşhisi ve Sorun giderme	
Apple CarPlay/Android Auto	119
Eller serbest (Telefon)	190
Panoramik görüntü monitörü	278
ASL	. 79
Ayarlama	
Görüntü kalitesi	. 82
Ses kalitesi	. 83
Ayarlar	
Bluetooth [®] cihaz ayarları	86

Α

Çeşitli ayarlar	50
Ekran görüntü ayarları	59
Genel ayarlar	56
Gizlilik ayarları	62
Güvenlik ayarları	62
Harita görüntüleme ayarları	68,129
Kaçınılacak alan ayarları	70
Kullanıcı profili ayarları	54
Navigasyon sistemi ayarları	67
Radyo ayarları	79
Rehberlik ayarları	73
Rota arama ayarları	70
Ses ve medya ayarları	79
Sesle kontrol ayarları	61
Trafik ayarları	75
Wi-Fi [®] ayarları	84

В

Bağlanma

98
34
180
34
106
125
138
126
133
139
135
134
136
135
135
98
102

Blue	tooth [®] ses	17	5
Sil	l	. 97	7
Ka	aydet	. 94	1
İki	ncil cihaz olarak ayarlama	103	3

C - Ç

Cadde üstü park yeri önerisi	68
Cep telefonu	
Aracın satılması veya elden	
çıkarılması	189
Bağlan	. 98
Kaydet	. 94
Sil	. 97
Çağrıları cevaplandırma/Çağrıları	
alma	201
Çalma/Oynatma	
Android Auto	172
Apple CarPlay	169
Bluetooth [®] ses	175
iPod/iPhone	166
	100

USB bellek..... 159,161

DAB (Dijital Ses Yayını) dinlen	ne156
DAB radyo	156
Direksiyon simidi düğmeleri	
Eller serbest (Telefon)	194
Sesle kontrol	37
Dokunmatik ekran	19
Durum simgeleri	17
Düzenle	146
Kaçınılması gereken alanlar	71

Ekran işlemi	22	
Ekran modunu değiştirme	81	
Ekran/Görüntüleme açısı ayarı		
Harita açısı	69	

Ε

Eller serbest (Telefon)1	86
Ev telefonu	
Evi varış yeri olarak ayarlama 1	35
Kaydetme1	35

FM radyo	154
Format bilgileri	282

E

G

Gidiş yönü ekranı	29
	.82
Görüntü kalitesini ayarlama	
Gracenote [®] 158,	282
Güvenlik ayarları	62
Güzergah rehberliği	147
Güzergah seçeneklerini	
değiştirme	143

Η

Harita 3 boyutlu görünüm ayarları......68 Harita stilini değiştirme 68 Şehir haritası28 Yakınlaştırma/Uzaklaştırma......28 Yönü değiştirme.....29 Harita bilgileri Görüntülenen POI simgelerinin ayarlanması128 Harita dili68 Harita ekranı25 Harita görüntüleme ayarları...... 129 Cadde üstü park yeri 129 Gidilen rotayı görüntüleme (rota izleme)130 Harita görüntülemeyi özelleştirme Haritayı özelleştirme 69 Harita seçenekleri

Harita seçene	kleri ekranı 127
Harita simge	si
Hız kamerası	130

İnternet	226
Ekran	227
İşlem/Çalıştırma	228
İnternet radyosu	.158
iPod/iPhone	.166

I-İ

Κ

Kaçınma	70
Kamerayı temizleme	261
Karayolu/Otoyol modu	132
Kayıt	
Bluetooth [®] cihazları	94
Kaçınılması gereken alanlar	71
Kayıtlı profiller	52
Kullanıcı profili ayarları	52
Kullanıcı profili	46
Sık arananlar listesi	217
Yüz tanımlama	55
Kişi verileri (Telefon numarası)	
Aktar	211
Değiştir (modifiye et)	215
Ekle	215
Sil	216
Konferans görüşmeleri yapma	208
Konum	
Pozisyonu düzeltme	76
Kullanıcı profili	
Bir kullanıcı profilinin değiştirilm kaydedilmesi	iesi ve 52
Kaydet	46

Mesaj	218
Mesajları yanıtlama	220

Μ

Mevcut konum

Görüntüleme 27
Miracast [®] uyumlu cihazların
bağlanması180
Miracast [®] 181

Ν

NaviBridge	139
Navigasyon Ayarları	76
Konum/Yön kalibrasyonu	78
Sık Arananlar Listesini	
Düzenleme	77
Navigasyon	125

Ö

Ölçeği değiştirme	 28
Ölçek	 28

P - R

Panoramik görüntü monitörü	234
POI simgelerinin görüntülenmesi	128
Radyo dinleme	154
Rehberlik demosu	.142
Rotayı değiştirme	.144

S - Ş

Ses kalitesi ayarı	83
Ses seviyesi ayarı	31
Navigasyon ses seviyesi	79
Ses sistemi	31
Sistem ses seviyesi	79
Telefon (Zil sesi/alıcı)	86
Ses sistemi açma/kapama	31
Ses sistemi	154
Sesle kontrol ile sistemin	
çalıştırılması	35
Sesle kontrol sistemi	35
Sesli komutlar	39

Silme

Bluetooth [®] cihazları	97
Kaçınılması gereken alanlar	72
Kişi verileri (Telefon numarası).	216
Kullanıcı profili	54
Sık arananlar listesi	217
Son varış noktası	76
Varış Yeri	147
SUBARU Care hesabi	46
Şehir haritası	28

Tam güzergah haritası ekranı	
Tahmini varış zamanı	. 141
Тагауісі	. 226
Ekran	. 227
İşlem/Çalıştırma	. 228
Telefonları değiştirme	210
Tuş takımı	
Ekrana harf ve rakamlar girme	24

U

USB bağlantı noktası		34
USB bellek	159,1	61
Uyumlu profiller		93

V - W

Varış noktası arama	
Varış noktası arama ekranı	134
Varış Yeri	
Arama	133
Ekleme	138
Silme	147
Son varış noktasını sil	. 76
Web (İnternet) tarayıcısı	226
Ekran	227
İşlem/Çalıştırma	228
Wi-Fi [®]	
Bağlanma	106

Wi-Fi®	ayarları	84
Wi-Fi®	ayarları	84

Y

Yeni mesajlar gönderme	220
Yeniden bir rota arama	150
Yol şeridi görüntüleme	
ekranları	148
Yönü değiştirme	29
Yüksek çözünürlüklü ses	
kaynakları	.282

KISA NOTLAR



SUBARU CORPORATION TOKYO, JAPONYA

B6713GE-A