



LAND CRUISER PRADO Navigasyon* ve Multimedya Kullanıcı El Kitabı

AUTO

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlardan farklılık gösterebilir. *Türkiye'de sunulmamaktadır.

© 09/24 TOYOTA

Tüm hakları saklıdır. Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş.'nin izni olmaksızın bu kitabın tamamı veya bir kısmı tekrar yazılamaz ve kopya edilemez.

Bu kitap Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş. bünyesinde EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ tarafından yayımlanmıştır.

Yayın No. OM60W30T

Temel kullanım	Multimedya sisteminin temel kullanımı	1
Ayarlar ve kayıt	Çeşitli özellikleri kaydetme ve ayarlama	2
Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması	Bluetooth [®] veya Wi-Fi [®] kullanımı	3
Navigasyon	Harita ekranının kullanımı Haritada arama Güzergah yönlendirmesini etkinleştirme	4
Müzik sistemi	Radyonun dinlenmesi Müziğin keyfini çıkarmak	5
Arka Koltuk Eğlence Sistemi	Arka koltuklarda radyo ve müziğin dinlenmesi	6
Eller serbest aramalar	Eller serbest cep telefonu kullanımı için	7
Bağlantılı hizmetler	Bağlantılı hizmetlerin çalıştırılması	8
Park destek sistemi	Aracın çevresinin kontrolü	9
Ek	Referans Bilgiler Sertifika ve ticari marka bilgileri	10
Dizin	Alfabetik arama	

2

Bilginiz için		
1	Temel kullanım	
1-1.	Multimedya sisteminin temel kullanımı	
	Bileşenlere genel bakış12	
	Ekran ve kontrol13	
	Multimedya ekranına genel bakış14	
	Ana menü15	
	Durum simgeleri16	
	Dokunmatik ekranın kullanımı17	
	Temel ekran işlevi19	
	Harflerin ve rakamların girilmesi21	
1-2.	Navigasyon sisteminin temel kullanımı	
	Harita ekranı22	
	Aracın mevcut konumunu görüntüleme24	
	Harita ölçeğinin değiştirilmesi	
	Haritanın yönünü değiştirme25	
	Haritanın hareket ettirilmesi26	
1-3.	Müzik sisteminin temel	
	ve ses seviyesi ayarı27	
	Müzik kaynağının değiştirilmesi28	
	Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi	
	USB Type-C bağlantı noktasına	
	HDMI bağlantı noktasına bağlama	

1-4. Sesli kontrol sistemi

Sistemi sesli kontrol ile	
çalıştırma	. 31
Sesli kontrolün başlatılması	. 32
Sesli komut verilmesi	. 34
Klavyeyi kullanarak bilgi	
arama	. 38

2 Ayarlar ve kayıt

2-1.	Multimedya sistemi ilk kurulumu
	Bir sürücünün kaydedilmesi 40
2-2.	Çeşitli ayarlar
	Çeşitli ayarların değiştirilmesi 45
2-3.	Sürücü ayarları
	Bir sürücüyü değiştirme ve kaydetme47
	Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama50
2-4.	Genel ayarlar
	Genel multimedya sistem
	ayarlarını değiştirme 54
2-5.	Ekran ayarları
	Ekran görüntüsü ayarlarının değiştirilmesi56
2-6.	Sesli kontrol ayarları
	Sesli kontrol ayarlarını
	değiştirme 58
2-7.	Araç ayarları
	Bayi bilgilerinin ayarlanması 59
	Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi
	Vazılım bilgilərinin
	güncellenmesi ve kontrolü 62

2-8.	Navigasyon Ayarları	
	Navigasyon sistemi ayarları65	
	Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi65	3-2.
	Güzergah ayarları67	
	Yönlendirme ayarları69	
	Trafik ayarları70	
	Diğer ayarlar71	
2-9.	Ses ve medya ayarları	3-3.
	Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi74	
	Ekran modunu değiştirme77	
	Görüntü kalitesinin	
	ayarlanması 78	
	Her kaynağın sesinin ayarlanması 78	
2-10). Wi-Fi [®] Ayarları	
	Wi- Fi [®] ayarlarının değiştirilmesi 79	
2-11	. Bluetooth [®] Ayarları	
	Bluetooth [®] cihazlarını	
	ayarlama81	
	Akıllı telefon veva iletisim	
3	cihazının bağlanması	
	—	4
3-1.	Bluetooth [®] işlevinin kullanımı	
	Bluetooth [®] cihazlarını kullanım uyarıları86	4-1.
	Bluetooth [®] özellikleri ve uyumlu profilleri88	
	Multimedya sisteminden	
	Bluetooth [®] cihazını kaydetme89	4-2.
	Kayıtlı bir Bluetooth [®] cihazın	

silinmesi92
Bluetooth [®] cihazın
bağlanması92
Bluetooth [®] cihazının birincil
cihaz olarak ayarlanması95

	Bluetooth [®] cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması
•	Bir Wi-Fi [®] ağına bağlanma
	Wi- Fi [®] cihazları kullanım uyarıları 97
	Wi-Fi [®] kullanarak ağa bağlanma98
•	Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımı
	Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar 101
	Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı103
	Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı105
	Android Auto'nun kaydedilmemiş bir akıllı telefon ile kullanımı 108
	Android Auto'nun kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı 110
	Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda

İÇİNDEKİLER

4 Navigasyon

4-1. Navigasyon sistemi

	Wi-Fi [®] kullanarak harita bilgisi sağlama hizmetlerinin kullanım hakkında118
	Bağlı navigasyon119
2.	Harita bilgisi
	Bir nokta için bilgi görüntüleme121
	Harita seçenekleri ekranı 122
	POI simgelerinin görüntülenmesi122
	Harita görüntüleme ayarları .123 Otoyol modu hakkında126

3

3 4

5

6

8

9

İÇİNDEKİLER

4-3.	Varış noktası arama işlemi
	Bir varış noktası arama 127
	Varış noktası arama ekranı. 127
	Arama sonucu listesi ekranı 129
	Ara nokta ekleme 130
	Akıllı telefonunuzdan varış
	noktalarını ayarlama 131
4-4.	Varış noktası ayarı
	Tüm güzergah harita ekranı 133
	Bir güzergah yönlendirme
	demosunu görüntüleme
	Guzergan seçeneklerinin
	Güzergebin değiştirilmesi 135
	Bir qüzergeh üzerinde gecilecek
	noktaları ayarlama 135
	Ara noktaları düzenleme 136
4-5.	Güzergah vönlendirme
	Güzergah vönlendirme
	ekranı 137
	Şerit gösterimi ekranları 138
	Yeniden güzergahın
	aranması 139
	Tipik sesli yönlendirme komutları
4-6.	Harita güncelleme
	Harita veritabanı sürümü ve
	kapsanan alan 141

5 Müzik sistemi

5-1. Radyonun kullanımı

Radyonun dinlenmesi	14	4
DAB Dinleme	14	5
Radyo anteninin kullanımı	14	7

5-2.	İnternet radyosu
	İnternet radyosunun kullanımı148
5-3.	USB flash sürücü kullanımı
	USB flash sürücünün oynatımına
	ilişkin uyarılar149
	USB flash sürücüdeki müzik
	USB flash sürücüdeki video
	dosyalarının oynatılması152
5-4.	iPod/iPhone calışması
	iPod/iPhone oynatma için
	uyarılar154
	iPod/iPhone oynatma155
5-5.	Apple CarPlay kullanımı
	Apple CarPlay oynatma
	uyarıları157
	Apple CarPlay in Kullanimi 157
5-6.	
	Android Auto oynatma
	Android Auto'da ovnatma159
5 7	
5-7.	
	Bluetooth [®] múzik çalma
- 0	Biuetootn° muzik çaima162
5-8.	
	HDMI ovnatma
5-9.	Miracast [®] kullanimi
	Miracast [®] oynatma uyarıları 165
	Miracast [®] uyumlu cihazların
	bagianmasi165
	Miracast [™] oynatma166

İÇİNDEKİLER

Tuş takımından arama

6	Arka Koltuk Eğlence
	Sistemi

6-1.	 Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımı 	
	Arka Koltuk Eğlence Sistemi özellikleri 170	
	Bazı temel işlevler 173	
	Harici cihazlar 175	
	Arka-Miracast [®] 176	
6-2.	Arka Koltuk Eğlence Sistemi ayarları	
	Arka görüntüleme ayarları 179	
6-3.	Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımıyla ilgili ipuçları	
	Kullanım bilgileri 181	
7	Eller serbest aramalar	
7-1.	Eller serbest aramaları kullanım uyarıları	
	Eller serbest arama	
	uyarıları 196	
	Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken alınacak önlemler	
	Eller serbest aramada arıza olduğunda 199	
7-2.	Direksiyon düğmeleriyle eller serbest aramaların yapılması	
	Direksiyon düğmeleriyle kullanım203	
7-3.	Arama yapılması	
	Arama geçmişinden arama yapılması	
	Favoriler listesinden arama yapmak	
	Kişiler üzerinden arama vapılması 205	

	yapılması206
	Toyota yol yardımı servisini
	arama
	Bekleme veya duraklatma sinyali
	kullanarak arama
	yapmak 207
7-4.	Aramaların yanıtlanması
	Aramaları yanıtlama209
	Aramaları reddetme210
7-5.	Arama içi işlemler
	İşlemleri arama ekranından
	gerçekleştirme211
	İkinci bir aramayı
	yanıtlama212
	Devam eden bir arama sırasında
	başka bir kişiyi arama213
	Konferans araması
	yapmak 214
	Aramaları sonlandırma214
7-6.	Eller serbest aramalar için
	telefonların değiştirilmesi
	Eller serbest aramalar için
	telefonların değiştirilmesi215
7-7.	Kişi verisinin düzenlenmesi
	Kişi verilerinin aktarılması216
	Kişilere yeni kişi verileri
	ekleme219
	Favorileri kaydetme221
7-8.	Mesaj işlevinin kullanımı
	Mesaj işlevi kullanımına ilişkin
	uyarılar222
	Mesaj işlevinden arama
	yapma 225

5

3

ĺ

5

6

8

9

Bağlantılı hizmetler

8-1. Web tarayıcı (Internet)

Web tarayıcı (Internet) işlevi	
hakkında	228
Web tarayıcı ekranını	
görüntüleme	228
Web tarayıcı ekranının	
kullanımı	229

Park destek sistemi 9

9-1.	Arka görüş sistemi
	Arka görüş sistemi 234
	Arka görüş sistemi
	uyarıları 236
	Bilmeniz gerekenler 241
9-2.	Panoramik görüş monitörü
	Panoramik görüş monitörü işlevleri 243
	Vites kolu "P" konumundayken gösterim modu246
	Vites kolu "D" veya "N" konumundayken gösterim modu
	Vites kolu "R" konumundayken gösterim modu 256
	Dış dikiz aynaları katlandığında ekran
	Ekrana yakınlaştırma 266
	Seffaf zeminden görüs
	gösterimi 267
	Panoramik görüs monitörü
	ayarlarının değiştirilmesi 269
	Panoramik görüş monitörü uyarıları 270
	Herhangi bir olumsuzluk görürseniz 285

10 Ek

10-1. Ek

Müzik sisteminde
kullanılabilecek medya ve
veriler hakkında bilgi290
Sertifika ve ticari marka
bilgileri302
-

Dizin

İÇİNDEKİLER	7
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

Bilginiz için

Multimedya kullanıcı el kitabı

- Bu kullanıcı el kitabı multimedya sisteminin çalışmasını açıklar. Doğru kullanım için lütfen bu kılavuzu ve ayrı verilen "Kullanıcı el kitabını" dikkatlice okuyun.
- Bu kılavuz, dahili navigasyon sistemi olarak dahili bir navigasyon işlevine sahip multimedya sistemini ve bağlı navigasyon olarak merkeze bağlı navigasyon işlevini açıklar. Ayrıntılar için, bkz. "Bağlı navigasyon" (→S.119).
- Yazılım güncellemeleri ve teknik özelliklerdeki değişiklikler gibi bazı durumlarda bu el kitabının içeriğinin sistemden farklı olabileceğini dikkate alınız.
- Bu el kitabında gösterilen ekranlar, işlevlerin kullanılabilirliğine, abonelik durumuna ve bu el kitabının üretildiği sırada mevcut olan harita verilerine bağlı olarak sistemin gerçek ekranından farklı olabilir.
- Bu el kitabında listelenmiş şirket adları ve ürünler, ilgili sahip şirketlerin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.
- Bu el kitabı, Ver.2164 ve önceki sistem yazılımıyla ilgili bilgileri içerir. En son bilgiler için

aşağıdaki URL'ye bakın. Bu sistemi kullanmadan önce, en son yazılım sürümüyle ilgili bilgileri okuduğunuzdan emin olun. Multimedya sisteminin yazılım versiyonu için "Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrolü" (→S.62) bölümüne bakın.

Ülkeye veya bölgeye bağlı olarak, yazılım güncelleme hizmeti sunulmayabilir.

- URL: <u>https://www.toyota-europe.com/</u> <u>manual?parameter=om60w30e.</u> landcruiserprado.2405.cv.mm
- QR kodu:



Veri telafisi hakkında feragatname

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

Toyota'nın doğrudan ve/veya dolaylı hasarlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacağını ve dahili belleğe kaydedilen verilerin düzgün şekilde kaydedilememesi durumunda veriler için hiçbir tazminat ödemeyeceğini dikkate alınız.

12 volt akünün çıkarılması

Kontak kapatıldığında, tüm veriler sisteme kaydedilir. Veriler kaydedilmeden önce 12 volt akü terminali sökülürse, veriler doğru kaydedilmeyebilir.

Güvenlik talimatları

Bu sistemi en güvenli şekilde kullanabilmek için lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyun.

Bu sistem sizi varış noktasına ulaştırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır ve sistemi uygun şekilde kullandığınız sürece bunu sağlayabilir. Aracın güvenli şekilde kullanılmasından ve yolcularınızın emniyetinden yalnızca sürücü sorumludur. Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatinizi dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurun. Yoldaki bir trafik işareti değiştirildiyse, güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışın ve sadece güvenliyse kısa süreyle ekrana bakın. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyin. Bu özelliği sadece referans olarak kullanın. Sistem mevcut konumu doğru şekilde belirleyemezse hatalı, geç veya sessiz bir yönlendirme ortaya çıkabilir.

Sistemdeki veriler nadiren eksik olabilir. Sürüş sınırlamaları dahil olmak üzere yol koşulları da (sola dönüş yok işaretleri, caddelerin kapanması, vb.) sıklıkla değişir. Bu nedenle, sistemdeki talimatları takip etmeden önce talimatın güvenli ve kurallara uygun şekilde yerine getirilip getirilemeyeceğini kontrol edin.

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilir olması hakkında uyarılarda bulunamaz. Bir yerin güvenliği hakkında şüpheniz varsa, aracınızı buraya sürmeyin. Bu sistem hiçbir koşul altında sürücünün karar verme mekanizması yerine geçemez.

DİKKAT

- Güvenlik açısından, sürücü seyir halindeyken sistemi kullanmamalıdır. Yol ve trafik koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.
- Aracı kullanırken trafik kurallarına mutlaka uyun ve yol koşullarına dikkat edin.

Bu kılavuzun okunması

Bu kılavuzda kullanılan sembolleri açıklar.

Bu kılavuzdaki simgeler

Simaolor	Aplamları
Singelei	Anianiian
Simgeler	DİKKAT: Açıklamalara
	uyulmadığı takdirde
	insanlarda ölüme veya
	ciddi yaralanmalara
	neden olunabilir.
	UYARI: Açıklamalara
	uyulmadığı takdirde
	araçlarda veya
	ekipmanlarında hasara
	veya arızaya neden
	olunabilieceğini anlatır.
	jelovio vo opliama
1 ₂₃	ışıeyiş ve çallşilla
Ŭ	prosedurienni gosterir.

Resimlerdeki simgeler



Simgeler	Anlamları
	Düğmeleri ve diğer cihazları kullanmak için yapılacak hareket (itmek, çevirmek, vb.) gösterir.



Temel kullanım

1-1.	Multimedya sisteminin temel kullanımı
	Bileşenlere genel bakış 12
	Ekran ve kontrol13
	Multimedya ekranına genel bakış14
	Ana menü 15
	Durum simgeleri16
	Dokunmatik ekranın kullanımı17
	Temel ekran işlevi19
	Harflerin ve rakamların girilmesi
1-2.	Navigasyon sisteminin temel kullanımı
	Harita ekranı 22
	Aracın mevcut konumunu görüntüleme24
	Harita ölçeğinin değiştirilmesi
	Haritanın yönünü değiştirme 25
	Haritanın hareket ettirilmesi26
1-3.	Müzik sisteminin temel kullanımı
	Müzik sistemini AÇMA/KAPAMA ve ses seviyesi ayarı 27
	Müzik kaynağının değiştirilmesi28

	Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi
	USB Type-C bagianti
	noktasına bağlanma 29
	HDMI bağlantı noktasına
	bağlama
1-4.	Sesli kontrol sistemi
1-4.	Sesli kontrol sistemi Sistemi sesli kontrol ile
1-4.	Sesli kontrol sistemi Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma
1-4.	Sesli kontrol sistemi Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma31 Sesli kontrolün
1-4.	Sesli kontrol sistemi Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma
1-4.	Sesli kontrol sistemi Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma

Bileşenlere genel bakış

Aşağıdaki şekil soldan direksiyonlu araç içindir.



A Direksiyon düğmeleri

Müziğin kontrolü (→S.27, 28)

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma (\rightarrow S.32)

Arama yapılması (→S.203)

B Mikrofon (\rightarrow S.31)

- **C** SOS düğmesi^{*}
- **D** Ekran (\rightarrow S.13)
- E POWER/VOLUME (Güç/ses) düğmesi (→S.27)
- **F** USB Type-C bağlantı noktası (\rightarrow S.29)
- *: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"'na bakın.

Ekran ve kontrol



A Gösterim

Dokunmatik ekranı doğrudan dokunarak kullanın.

B POWER/VOLUME (Güç/Ses) düğmesi

Sesi açın/kapatın ve ses seviyesini ayarlayın. (→S.27)

- LCD ekran, ortama veya bakıldığı açıya bağlı olarak soluk veya karanlık görünebilir.
- Güneş ışığı veya başka bir harici ışık ekrana çarparsa ekranı görmek zor olabilir.
- Polarize güneş gözlüğü takarsanız, ekran kararabilir veya görülmesinde zorluk çekilebilir.

DİKKAT

Güvenlik için, sürücü sürüş sırasında ekranı mümkün olduğunca az kullanmalı ve ekranı kullanmak için aracı durdurmalıdır. Direksiyon simidini yanlışlıkla çevirmeye veya diğer ön görülemeyen kazalara yol açabileceğinden, sürüş sırasında ekranın kullanılması tehlikelidir. Ayrıca, aracı sürerken ekrana yalnızca gerektiği kadar ve mümkün olduğunca kısa süre bakın. UYARI

 Motor kapalıyken ekranı uzun süre kullanmayın. Bunu yapmak 12 volt akünün bitmesine neden olabilir.

Sistemin yeniden başlatılması

Sistem yanıtı son derece yavaş olduğunda, sistemi yeniden başlatabilirsiniz.

1 POWER/VOLUME düğmesini en az 3 saniye basılı tutun.



Multimedya ekranına genel bakış



A Ana menü

Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek işlevi değiştirir. (→S.15)

B Mikrofon düğmesi

Navigasyonun, müziğin ve diğer çeşitli işlevlerin sözlü kullanımını sağlayan sesle çalışma ekranını görüntüler. (\rightarrow S.32)

C Durum simgeleri

Saat ve iletişim durumları, vb. hakkında bilgi içeren simgeler ekranın üstünde görüntülenir. (\rightarrow S.16)

Ana menü

Ekranda görüntülenecek işlev bir simgeye dokunarak değiştirilebilir.



[💽]: Apple CarPlay

Apple CarPlay ekranını görüntüler. Desteklenen bir cihaz sisteme bağlandığında ve ilgili işlev etkinleştirildiğinde Apple CarPlay simgesi gösterilir. (→S.103, 105)

[]: Android Auto

Android Auto ekranını görüntüler. Desteklenen bir cihaz sisteme bağlandığında ve ilgili işlev etkinleştirildiğinde Android Auto simgesi gösterilir. (→S.108, 110)

[**1**]: Navigasyon

Harita ekranını görüntüler. Navigasyon sistemi, bir varış noktasını aramak veya navigasyon sistemiyle ilgili diğer görevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. $(\rightarrow S.22, 122)$ Müzik kontrol ekranını görüntüler. Müzik çalmak için istenen kaynak seçilebilir. (→S.28, 144)

[📞]: Telefon

Telefon ekranını görüntüler. Eller serbest telefon aramaları yapmak için Bluetooth[®] ile bağlı bir cep telefonu kullanılabilir. (\rightarrow S.196)



Araç bilgi ekranını görüntüler. Yakıt tüketimi gibi araç bilgileri görüntülenebilir ve araç donanım ayarları yapılabilir.

[

Uygulamalar ekranını görüntüler.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz. Ayrıntılar (hizmetin olduğu ülkelerin listesi, kullanım, kurulum vb.) için herhangi bir yetkili Toyota bayisi veya Toyota servisi veya güvenilir başka bir servise başvurun.

[🏩]: Ayarlar

Ayarlar ekranını görüntüler. Multimedya sistemi ve araç ayarları değiştirilebilir. (→S.45)

*: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"'na bakın.



Durum simgeleri

Zaman ve iletişim durumları hakkında bilgi içeren simgeler ekranın üstünde görüntülenir.



[4:12]

Mevcut saati gösterir. Saate dokunmak tarih ve saat ayarları ekranını görüntüler. (→S.54)

[🗶]

Bluetooth[®] ile bağlanan cep telefonunun bağlantı durumunu görüntüler. Simgeye dokunulması Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüler. (→S.81)

Lati I

Bağlı cep telefonunun alım seviyesini görüntüler.

Bağlı cep telefonunun kalan pil şarj miktarını görüntüler.



Toyota Center Sunucusu ile veri paylaşımı devre dışı bırakıldığında aörüntülenir.*1

[**▲**‡]

Toyota Merkez Sunucusu ile veri paylaşımı durumunu görüntüler. Güvenlik ayarları ekranında konum bilgisi gönderimi seçeneği kapatılırsa bu simge grilesir.*1



Veri İletişim Modülünün (DCM) alım durumunu görüntüler.*2

Wi-Fi[®] veri alım seviyesini görüntüler.



Toyota park destek sensörü çalışırken görüntülenir.

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



İnternet radyosu çalarken görüntülenir.*1

1

Kablosuz şarj cihazının çalışma durumunu gösterir.*2

- *1: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- *2: Bazı modellerde
- Cep telefonu için görüntülenen kalan pil şarjı miktarı, cep telefonu ekranındakiyle aynı olmayabilir. Ayrıca, kalan pil şarjı miktarı telefon modeline bağlı olarak görüntülenemeyebilir.
- Cep telefonunuzu aşağıdaki gibi yerlerde veya durumlarda kullanıyorsanız, Bluetooth[®] ile bağlanamayabilirsiniz:
- Cep telefonu bir koltuğun arkasında veya altında ya da torpido gözü veya konsol bölmesinin içinde
- Cep telefonu metal cisimlere temas ediyor veya metal cisimler tarafından örtülmekte
- Cep telefonu güç tasarrufu moduna ayarlanmışsa, Bluetooth[®] bağlantısı otomatik olarak kesilebilir. Bu durumda, cep telefonundaki güç tasarrufu modunu devre dışı bırakın.

Dokunmatik ekranın kullanımı

Dokunmatik ekranı doğrudan bir parmakla dokunarak kullanın.

Dokun

Ekrana hafifçe dokunun. Ekrandaki öğeleri seçebilirsiniz.



Sürükle

Parmağınızı ekrana dokunurken hareket ettirin. Parmağınızı hareket ettirdiğiniz miktara göre liste ve harita ekranlarında gezinebilirsiniz.



Hafifçe vur

Ekrana dokunan parmak ucunuzu

hafifce vurun. Liste ve harita ekranlarında büyük ölçüde gezinebilirsiniz.



Büyütme/küçültme

Ekrana dokunurken iki parmağınızı içeri ve dışarı hareket ettirin. Haritaları yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz.



- Bazı işlevleri çalıştırmak için, ekrana basılı tutmak veya çift dokunmak (2 kez hızlı şekilde dokunmak) gerekebilir.
- Ekran düğmesine dokunulduğunda tepki sesi açılıp kapatılabilir. (\rightarrow S.54)
- Ekran düğmesine dokunulduğunda tepki sesi açılıp kapatılabilir. (\rightarrow S.54)
- Yüksek rakımlı yerlerde hafifçe vuruşlar düzgün çalışmayabilir.
- Sürüş sırasında ekranın kullanımı kisitlanır.

Dokunmatik ekranı kullanma notları

- Ekrandaki düğmelerden tepki alınmazsa parmağınızı ekrandan çekip yeniden deneyin.
- Aşağıdaki durumlarda, ekran düğmeleri tepki vermeyebilir veya arızalanabilir:
- Bir eldiven giyilirse
- Ekran tırnakla kullanılırsa
- Ekrana aynı anda başka bir parmak veya avuç içi ile dokunulursa
- Ekranda kir veya su varsa
- Ekranda plastik bir film veya kaplama varsa
- Araç güçlü radyo dalgaları yayan veya elektronik parazite neden olan TV vericileri, elektrik trafoları, gaz istasyonları, büyük ekranlar, havaalanı veya benzer yerlerin vakınındaysa
- Aracta radyo veya cep telefonu gibi taşınabilir bir kablosuz iletişim cihazı taşırken veya şarj ederken
- Ekrana aşağıdaki gibi metalik bir nesneyle dokunulmus veya kaplanmışsa, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir veya arızalanabilir:
- Alüminyum folyo gibi metal kaplı bir kart
- Alüminyum folyo kullanan bir sigara kutusu
- · Metalik parçaları olan bir cüzdan, çanta veya torba
- Bozuk paralar
- CD ve DVD'ler, USB Type-C kablosu vb. medyalar.
- Sistem ekrana dokunan bir parmakla başlatılırsa, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir. Parmaklarınızı ekrandan ayırın ve yeniden deneyin. Düğmeler hala yanıt vermiyorsa, kontağı kapatın ve sistemi veniden baslatın.
- Apple CarPlay harita uygulaması büyütme/küçültme özelliğini desteklemez

UYARI

- Ekranı korumak için, kullanırken parmağınızla ekrana hafifçe dokunun.
- Dokunmatik ekranı parmağınızdan başka bir nesneyle kullanmayın.
- Ekranı bir gözlük temizleme bezi veya benzeri yumuşak bir bezle nazikçe temizleyin. Parmağınızla veya sert bir bezle ekrana sertçe dokunmak ekranın yüzeyini çizebilir.
- Ekranı temizlemek için benzin veya alkali bir çözelti kullanmayın. Aksi taktirde ekran zarar görebilir.
- Belirli koşullar altında, ekran biraz ısınabilir. Uzun süre dokunulursa hafif yanıklara neden olabilir.

Temel ekran işlevi

Ayarlar ve müzik gibi birden fazla aday varsa bir liste ekranı görüntülenir. İstediğiniz öğeyi seçmek için listeyi kaydırın.



Ana menü

Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek işlevi değiştirir. (→S.15)

B Alt menü

Listedeki öğeleri görüntüler. Listeyi kaydırmak, ekranı sürükleyerek veya hafifçe vurarak yapılabilir.

C Ana alan

Alt menüde seçtiğiniz öğe hakkında ayrıntılı bilgi görüntüler.

D Kırıntı listesi

Ekran başlıklarını hiyerarşik olarak görüntüler. [<] öğesine dokunmak önceki ekrana döndürür.

Bir listeyi arama

Dizindeki bir metne dokunmak, listeden istenen öğeyi görüntüler.



Ayarların açılması veya kapatılması

Bir öğeye dokunulması ayarı açar veya kapatır.





[🔵]: Kapalı

Çoklu ayar seçenekleri

Üzerinde [:] bulunan bir öğeye dokunmak, birden fazla seçenek arasından bir öğe seçmenizi sağlar.



Seviyenin ayarlanması

Kaydırıcıyı sürüklemek, ayar seviyesinin ayarlanmasını sağlar.

-	< Ayarlar • Ses ve Medya	
-	Tercihler	Seviyeler
11	Ses	Otomatik ses seviye ayarı Düşük :
e	Medya	Sürüş hızına bağlı olarak ses seviyesini ayarlar Ses
8	Kaynaklar	Sistem ses seviyesi
::	FM	Navigasyon ses seviyesi
\$	DAB	Arama sırasında navigasyon Arama sırasında adım adım sesi navigasyon

Harflerin ve rakamların girilmesi

Harfler ve rakamlar klavye kullanılarak girilebilir. Harflerin girilmesi tahmine dayalı metni görüntüler.

Ekran örneği



[<]/[×]: Klavyeyi kapatır ve önceki ekrana döner.

[]]]: İmleci hareket ettirir.

[•••]: Geçerli metin girişine göre önerilen metni görüntüler.



[] Bir karakteri siler.



[1]: Büyük ve küçük harf arasında geçiş yapar.

[Go] (Git): Giriş metnine göre arama yapın.



[
]: Klavyeyi kapatır.

[123]: Rakam ve sembol giriş moduna geçer.

[ABC]: Harf metni giriş moduna geçer.

[]: El yazısı giriş ekranına geçer.

- Gösterilen klavye türü özelliğe bağlı olarak farklılık gösterir.
- Klavye türünü doğrudan seçmek için
 - 🕲] öğesini basılı tutun.
- [1] öğesine çift dokunarak harfleri giriş için büyük harfe çevirin.

Harita ekranı

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



A Mevcut konum işareti (\rightarrow S.24)

Aracın mevcut konumunu ve yönünü görüntüler.

B Şerit bilgisi gösterimi

Bir kavşakta geçiş ve dönüş şeritlerini görüntüler. (Yalnızca harita verilerinde bilgisi bulunan kavşaklar için kullanılabilir)

Güzergah yönlendirme sırasında, sürüş için önerilen şerit vurgulu olarak görüntülenir.

C Ad gösterimi

Üzerinde gidilen yolların adları görüntülenir. (Yalnızca harita verilerinde bilgisi bulunan noktalar için kullanılabilir)

D Ölçek gösterimi

Görüntülenen haritanın ölçeğini gösterir.

E Yön işareti

⊑ fon işareti

Haritanın yönünü görüntüler. Haritanın yönünü değiştirmek için dokunun. Haritanın yönünü değiştirmeyle ilgili ayrıntılar için, bkz. S.25.

F Yakınlaşma/uzaklaşma düğmesi (\rightarrow S.24)

Harita ekranını yakınlaştırır/uzaklaştırır.

G Ekran ayar düğmesi (\rightarrow S.123)

Ekran ayarı ekranını görüntüler ve yakındaki POI görüntü ayarlarının değiştirilmesi, vb. ayarları sağlar.

H Varış noktası düğmesi (→S.127)

Varış noktası arama ekranını görüntüler.

I Mikrofon düğmesi (\rightarrow S.31)

Sesli kontrol ekranını gösterir.

Aracın mevcut konumunu görüntüleme

Aracın mevcut konumu,

mevcut konum işaretiyle [] görüntülenir.



Harita ekranı kaydırıldığında, haritayı aracın mevcut konumuna döndürmek

için ana menüden [🐼] veya [**]** öğesine dokunun.

 Yeni bir araçta veya 12 volt akü terminalini söküp yeniden taktıktan

sonra, araç konum işareti [66] gerçek mevcut konumdan farklı bir konumda görüntülenebilir (araç konum işareti

[] sapmıştır). Ancak, haritadaki

araç konum işareti [] sapmış olsa bile, bir süre sürüşten sonra harita eşleştirme ve GPS bilgileri kullanılarak otomatik olarak mevcut konuma düzeltilecektir. (Bazı durumlarda, bu birkaç dakika sürebilir.) GPS bilgisi kullanılmazsa ve mevcut konum otomatik olarak düzeltilmezse, aracı güvenli bir yerde durdurun ve mevcut konumu düzeltin.

 Mevcut konum işaretinin [(...)] şekli harita rengine bağlı olarak değişir.

Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ekranı

yakınlaştırılabilir/uzaklaştırılabi lir.

Harita ekranında [+] veya

[-] öğesine dokunun.



- Ölçek, ekrandaki çift dokunma veya büyütme/küçültme işlemleriyle de değiştirilebilir.
- Çift dokunmalı yakınlaştırma: Ekrana 2 kez hızlı şekilde dokunun
- Uzaklaştırmak için dokunun: Ekrana 2 parmağınızla dokunun
- Harita ölçeğini kademesiz olarak

değiştirmek için [+]/[-] öğesini basılı tutun.

Şehir haritası

Harita tam olarak yakınlaştırıldığında, bir şehir haritası görüntülenebilir.

Harita ölçeği gösterimi 50 m'deyken

[+] öğesine dokunun.

Şehir haritasını iptal etmek için [—] öğesine dokunun veya ekranda parmağınızla büyütme yapın.

- Geçerli bölge harita verilerinde yoksa, şehir haritası görüntülenmez.
- Araç şehir haritasının bulunmadığı bir bölgeye götürülür veya harita kaydırılırsa, şehir haritası otomatik olarak iptal edilir.

Haritanın yönünü değiştirme

Haritanın yönü sabitlenebilir ya da araç yönüne uyacak şekilde değiştirilebilir. Yönü istediğiniz gibi değiştirin.

[*] öğesine ekranda her basıldığında, harita ekranının yönü kuzey yönü yukarı, gidiş yönü yukarı ve 3D ekran arasında değişecektir.

Kuzey yukarı gösterimi [🧍]

Aracın hareket yönüne bakılmaksızın harita her zaman kuzey yönü yukarı ile görüntülenir.

Yansıtmalı gösterge ekranı

E) 🛊 🗄

Harita, aracın hareket yönü daima yukarı olacak şekilde görüntülenir.

• 3D harita [🕴]

Bir 3D harita görüntüler. 3D harita seçildiğinde, aracın hareket yönü her zaman yukarı olacak şekilde harita görüntülenir.

 ● 3D haritanın gösterim açısı ayarlanabilir. (→S.67)

Haritanın yönü yukarı doğru veya 3D harita olduğunda, harita geçerli konum ekranı (varış noktası ayar harita ekranı, tam güzergah harita ekranı vb.) dışındaki herhangi bir ekrana değiştirilirse, yön kuzeye doğru değişir. Ancak, geçerli konum ekranı görüntülendiğinde yukarı doğru veya 3D haritaya geri döner.

Haritanın hareket ettirilmesi

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

- 1 Haritadaki bir noktaya dokunun.
- Harita ekranının merkezi dokunulan noktaya taşınacaktır.



- Haritanın taşındığı konum veya POI varış noktası olarak ayarlanabilir veya favori olarak kaydedilebilir. Ayrıca, POI için bilgi varsa görüntülenebilir. (→S.121)
- Haritada bir noktaya kaydırdıktan sonra [...] öğesine dokunarak, nokta yeni bir varış noktası veya ara nokta olarak ayarlanabilir.
- [] veya [] öğesine dokunarak aracın mevcut konumuna dönün.

```
    Harita, ekrana dokunup sürükleyerek
veya hafifçe vurarak kaydırılabilir.
(→S.17)
```

Müzik sistemini AÇMA/KAPAMA ve ses seviyesi ayarı

Müzik kullanılmadığında kapatılabilir veya ses seviyesi uygun bir seviyeye ayarlanabilir.

Kontak ACC^{*} veya ON konumuna getirildiğinde sistem kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı".

*: ACC modu kişiselleştirme menüsünden açıp kapatılabilir.

• ACC kişiselleştirmesi kapalıyken

Güç düğmesi kapalıyken, akü tasarrufu işlevi çalışmaya başlayana kadar multimedya sistemi belirli bir süre daha kullanılabilir. Multimedya sistemini kapatmak için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- POWER/VOLUME (Güç/Ses Seviyesi) düğmesine basın.
- Sürücü kapısını açın.

UYARI

- Motor çalışmadığında uzun süre müzik sistemini kullanmayın. Bunu yapmak 12 volt akünün bitmesine neden olabilir.
- Müziği güvenli sürüşe engel olmayacak uygun bir ses seviyesinde dinleyin.

POWER/VOLUME düğmesiyle çalıştırma

Her basışta müzik sistemini açar

veya kapatır. Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.



Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[🖞] düğmesi Müzik ses seviyesini ayarlar.

Sürekli ayarlamak için yükseltmeye veya düşürmeye devam edin.

Müzik kaynağının değiştirilmesi

Kaynak radyo, USB vb. arasında değiştirilebilir.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- **3** Seçmek istediğiniz kaynağa dokunun.



- Müzik dinlerken aracın içinde veya yakınında bir cep telefonu kullanılıyorsa, hoparlörlerden parazit gelebilir.
- Aşağıdaki işlevler Apple CarPlay bağlantı yöntemine bağlı olarak kullanılamaz.
- iPod
- USB müzik veya USB video
- Bluetooth[®] müzik sistemi
- Miracast[®]
- Android Auto
- Aşağıdaki işlevler Android Auto bağlantı yöntemine bağlı olarak kullanılamaz.*
- iPod
- USB müzik veya USB video
- Bluetooth[®] müzik sistemi
- Miracast[®]
- Apple CarPlay
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Direksiyon düğmesiyle kaynağı değiştirme

Direksiyon düğmesi ile kaynağı değiştirmek mümkündür.



[MODE] düğmesi

Kaynaklar sırayla değişir.

Duraklatmak veya sessize almak için basılı tutun. İptal etmek için tekrar basılı tutun.

Kaynak seçim ekranındaki düğme düzenini değiştirirseniz, değişim sırası da değişir.

Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi

Liste düzeni, daha kolay kullanımını sağlamak için istenildiği gibi değiştirilebilir.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 Yeri değiştirilecek kaynağın sağ tarafındaki []] öğesini sürükleyerek liste düzenini değiştirin.



USB Type-C bağlantı noktasına bağlanma

Akıllı telefon veya taşınabilir oynatıcı gibi bir cihaz bağlayın.

1 USB Type-C kablosunu bağlantı noktasına takın.



Bir USB flash sürücüyü bağlarken, doğrudan USB Type-C bağlantı noktasına takın.

- Cihazınıza bağlı olarak görüntüleme mümkün olmayabilir.
- Birden çok cihazı bağlamak için bir USB hub kullanıldığında, tanınacak ilk cihaz dışındaki cihazlar kullanılamaz.
- USB Type-C kablosunun ve bağlanacak cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlı cihazla birlikte verilen pil gibi bir güç kaynağı kullanın. Araca takılan aksesuar soketinin kullanılması parazite neden olabilir. (Aksesuar soketi bilgileri için ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.)

🔨 UYARI

 Bağlanan cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

UYARI

 Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

HDMI bağlantı noktasına bağlama

HDMI giriş terminaliyle donatıldığında, HDMI çıkışını destekleyen cihazlar bağlanabilir.

 HDMI kablosunu HDMI bağlantı noktasına bağlayın.



- Cihazınıza bağlı olarak görüntüleme mümkün olmayabilir.
- HDMI kablosunun ve bağlanacak cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlı cihazla birlikte verilen pil gibi bir güç kaynağı kullanın. Araca takılan aksesuar soketinin kullanılması parazite neden olabilir. (Aksesuar soketi bilgileri için ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.)

UYARI

- Bağlanan cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Navigasyon, müzik ve eller serbest aramalar gibi çeşitli işlevler, sesli kontrol sistemi kullanılarak sesle

çalıştırılabilir. Toyota Link^{*} kullanılırken, buluttaki içerik kullanılarak da bilgiler aranabilir.

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.



A Ses tanıma durumunu görüntüler.

Tip A:



: Konuşma bekleme





Ses tanımanın işlenmesi

Tip B:



Sadece tepki

B Sistemin yanıtını ve tanıma sonuçlarını metin olarak

görüntüler.

C Klavye ekranını görüntüler.

Klavye kullanarak çeşitli bilgileri aramanızı sağlar. (→S.37)

D Liste olarak sesli komutların örneklerini görüntüler.

Sesli komutlarda sık kullanılan konuşma örneklerini özelliğe göre inceleyebilirsiniz.

- E Sesli kontrol ekranını kapatır.
- F POI veya adresin arandığı ülke adını görüntüler.
- Toyota Link^{*} bağlantı durumu ekranda görüntülenebilir.

[No online service] (Çevrimiçi hizmet yok): Geçerli bir çevrimiçi hizmet sözleşmesi yok veya çevrimiçi hizmetlerin sunulmadığı bir dil seçilmiş.

[No internet connection] (İnternet bağlantısı yok): İnternete bağlı değil.

- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Sürüş sırasında sesli kontrol ekranı bir flama olarak gösterilecektir.

Mikrofonlar

Mikrofonlar sırasıyla sürücü tarafına ve yolcu tarafına monte edilmiştir.



Desteklenen diller

Bu işlev aşağıdaki diller ile 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

Rusya

Yerel ses tanıma desteği:

İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Felemenkçe, Portekizce, Lehçe, Flamanca, İsveççe, Türkçe, Çekçe, Norveççe, Danca, Fince, Yunanca, Slovakça, Macarca

Sesli kontrolün başlatılması^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Sesli kontrol aşağıdaki işlemlerden herhangi biri ile başlatılabilir:

Konuşma düğmesine basın

 Direksiyon üzerindeki [«²] düğmesine (konuşma düğmesi) basın.



Uyandırma sözcüğünü söyle

- 1 "Hey Toyota" deyin.
- Uyandırma sözcüğü ayarlar ekranında değiştirilebilir. (→S.58)
- Uyandırma sözcüğü kullanılabilir ve hemen bir sesli komut verilebilir.

Örnek: "Hey Toyota", "Yakındaki kafeye git"

1

1-4. Sesli kontrol sistemi



Mikrofon düğmesine dokunun

 Ekrandaki [] öğesine dokunun.



- Sesli kontroller, uyandırma sözcüğü ile sesli kontrol sistemini etkinleştirerek sürücü veya yolcu koltuğundan yapılabilir. Bu durumda, sistemin etkinleştirildiği koltuk dışındaki koltuklardan gelen sesli komutlar tanınmaz.
- Bazı işlevler yolcu koltuğundan sesli kontrol ile kullanılamaz.
- Sesli kontrol sistemi direksiyondaki

[((2)] düğmesi veya mikrofon düğmesi ile etkinleştirildiyse, sesli kontroller yalnızca sürücü koltuğundan gerçekleştirilebilir.

- Sesli kontrol sistemi, anlaşılır şekilde söylenmediği takdirde komutları tanımayabilir. Kullanırken aşağıdaki noktalara dikkat edin:
- Anlaşılır şekilde konuşun.

- Gürültü (rüzgar gürültüsü veya dış gürültü) nedeniyle komutlar düzgün tanınmayabileceği için pencereyi kapatın.
- Klima yüksek gürültülü üflerse komutlar düzgün tanınmayabilir, bu nedenle fan hızını azaltın.
- Bir komut verilirken yüksek sesle müzik çalıyorsa bu komut tanınmayabilir, bu nedenle müzik sesini azaltın.
- Aynı anda birkaç kişi konuşursa komutlar tanınmayabilir.
- Sesli komut söyleyerek sesli uyarıyı kesebilirsiniz.
- ●Sesli kontrol ekranında sesli uyarıyı açabilir veya kapatabilirsiniz. (→S.58)
- ●Medya ayarı ekranında sistemin ses seviyesini ayarlayabilirsiniz. (→S.74)

Sesli kontrolün durdurulması

- Sesli kontrol aşağıdaki işlemlerden biriyle sona erebilir:
- "İptal" deyin.
- Sesli kontrol ekranında [X] öğesine dokunun.
- Direksiyon üzerindeki [("²/₄] düğmesini basılı tutun.

Sesli komut verilmesi³

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Sesli kontrol ekranı görüntülendiğinde bir sesli komut söyleyin. Sistem doğal konuşmayı tanıyabilir.



- Aksanlı veya standart dışı bir ifadeyle söylenirse komutlar tanınmayabilir.
- Sesli kontrol sistemi yer adlarını ve tesisleri ararken takma adları veya kısaltmaları tanımıyorsa, resmi adını söyleyin.
- Yapmak istediklerinizi ekleyerek konuşmak, sesli kontrol sisteminin komutunuzu tanımasını kolaylaştırır. Örneğin, bir varış noktasını adına göre ararken, yalnızca adı söylemeyin. Bunun yerine, "Yakındaki kafeye git" gibi bir ad ve fiil içeren bir ifade söyleyin.

Özellikler listesi

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

Mevcut özellikler araca ve araçta bulunan sisteme bağlı olarak farklılık gösterir.

Genel komutlar

Eylem	Örnek sesli komut
En baştan başlayın	"Baştan başla"
Sesli kontrolü durdur	"İptal"
Sesli komutlar için ipuçlarını aç	"Yardım"
Bir önceki ekrana dönün	"Geri git"
Liste numarası seçin	"Bir numara"
Liste sayfasını değiştirin	"Sonraki sayfa" "Önceki sayfa"

Varış noktası arama^{*}

Varış noktası adres, tesis adı veya kategori kullanılarak ayarlanabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Bir tesisi ara	" <poi kategorisi/POI adı>" bul "Yakındaki kafeye git"</poi
Bir adres arayın	" <adres> için yol tarifini al"</adres>
Evinize dönün	"Beni eve götür"

*: Bazı modellerde

Navigasyonun kullanımı^{*}

Harita kullanılabilir ve varış noktası silinebilir.
Eylem	Örnek sesli komut
Harita türünü değiştirin	"Haritayı 3D olarak değiştir"
Harita ölçeğinin değiştirilmesi	"Yakınlaştır" "Uzaklaştır"
Harita ekranını görüntüleyin	"Haritada göster"
Güzergah bilgilerini kontrol edin	"ETA'm nedir?"
Varış noktasını silin	"Varış noktasını sil"
Varış noktası geçmişini görüntüleyin	"Son varış noktalarını göster"

*: Bazı modellerde

Müzik kullanımı

Radyo, USB bellek, Bluetooth[®] müzik gibi ses işlemleri yapılabilir.

Medyaya kayıtlı sanatçı adları, albüm adları, şarkı adları belirtilebilir.

Radyo istasyonu adları da belirtilebilir.^{*1}

Eylem	Örnek sesli komut
Ses seviyesini ayarlayın	"Sesi aç" "Sesi kıs"
Sesi kapatın	"Sesi kapat"
Sonraki/önceki şarkıyı çalın	"Sonraki şarkı" "Önceki şarkı"
Çalınacak bir şarkıyı belirleyin ^{*2}	"Çal <sanatçı>" "Çal <albüm>" "Çal <şarkı>"</albüm></sanatçı>

Eylem	Örnek sesli komut
Radyo istasyonu seçin	"Ayarla <fm frekansı>" "Ayarla <fm istasyonu<br="">adı>"^{*1}</fm></fm
Müzik kaynağını değiştirin	"Değiştir <ses kaynağı>"</ses

- *1: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- *2: USB üzerinden bağlı bir cihazdaki müzikleri çalabilirsiniz.

Eller serbest telefon kullanımı

Araca bağlı bir Bluetooth[®] cep telefonu ile telefon aramaları yapılabilir.

Kişilere kayıtlı olan ad ve telefon türü belirtilebilir ve buradan telefon numarası aranabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Telefon rehberinizdeki bir kişiyi arayın ^{*1}	"Ara <kişiler>"</kişiler>
Bir telefon numarasını arayın ^{*1}	"Ara <telefon numarası>"</telefon
Arama geçmişini görüntüleyin ^{*1}	"Son aramaları göster"
Mesaj gönderme ^{*1,} 2	"Mesaj gönder <kişi adı="">"</kişi>
Bir mesajı okuyun ^{*1}	"Mesajı oku"
Bluetooth [®] bağlantı ekranını görüntüleyin	"Bluetooth Ayarlarını Göster"

*1: Çalıştırma yalnızca sürücü

koltuğundan mümkündür.

*2: Yeni mesaj işlevi yalnızca SMS için kullanılabilir. Mesaja cevap işlevi SMS ve MMS için mevcuttur.

Bilgi arama hizmeti^{*1, 2}

Çevrimiçi hizmeti kullanarak bilgi arama yapılabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Hava durumu bilgilerini kontrol edin	"Bana bugün hava durumunu söyle" ^{*1}

*1: Bazı modellerde

*2: Toyota Link sözleşmesi gereklidir.

Klima kontrolü^{*}

Klima sıcaklığı ve fan hızı kullanılabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Klimayı açın veya kapatın	"Klimayı aç" "Klimayı kapat"
Klima sıcaklığını ayarlayın	"Sıcaklığı artır" "Sıcaklığı düşür" "Sıcaklığı 25 dereceye ayarla"
Klima fan hızını ayarlayın	"Fan hızını artır" "Fan hızını düşür" "Fan hızını 3'e ayarla"

*: Bazı modellerde

Araçtaki cihaz işlemleri^{*1, 2}

Camların açılıp kapatılması gibi araç işlevleri çalıştırılabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Camların açılması ve kapatılması ^{*3}	"Tüm camları aç" "Tüm camları kapat" "Sürücü camını aç" "Sürücü camını kapat"
Ön sileceğin bir sefer çalıştırılması ^{*3}	"Ön sileceği aç"
Konum hafızası ayarlarının geri çağrılması/kaydı ^{*1,} 3	"Koltuk konumu 1'e ayarla" "Koltuk konumu 1'i kaydet"
Açılır tavanın açılması ve kapatılması ^{*1}	"Açılır tavanı aç" "Açılır tavanı kapat"
Yansıtmalı gösterge ekranının kullanımı ^{*1, 3}	"Yansıtmalı gösterge ekranını aç"
Kilometre sayacını görüntüleyin ^{*3}	"Kilometre sayacını göster"

Eylem	Örnek sesli komut
Sıfırlanabilir kilometre sayacı A'yı görüntüleyin ^{*3}	"A yolculuğunu göster"
Kamera görünümünü görüntüleyin ^{*1, 3}	"Yan kamera görünümünü göster" "Geniş ön kamerayı göster" "Hareketli kamerayı göster" "Arka büyütülmüş kamerayı göster"
Kamera görünümünü değiştirin ^{*1, 3}	"Kamera görünümünü değiştir"

Görüntülenen bildirimlere sözlü yanıt

Gelen telefon aramalarına ve alınan mesajlara sözlü yanıtlar yapılabilir. Sözlü yanıtlarla ilgili ayarlar ses ayarları ekranında değiştirilebilir. (→S.58)

- *1: Bazı modellerde
- *2: Toyota Link sözleşmesi gereklidir.
- *3: Çalıştırma yalnızca sürücü koltuğundan mümkündür.

Araç bilgileri

Yakıt tüketimi ve sürüş menzili gibi bilgiler kontrol edilebilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Yakıt ekonomisini kontrol edin	"Yakıt tüketimim nedir?"
Sürüş menzilini	"Sürüş menzilim
kontrol edin	nedir?"
Ortalama hızı	"Ortalama hızım
kontrol edin	nedir?"

Klavyeyi kullanarak bilgi arama

Klavye kullanılarak çeşitli bilgiler aranabilir.

1 Dokun [📟].



- Arama geçmişi varsa, geçmiş ekranı görünecek ve geçmiş arasından seçim yapmanızı sağlayacaktır.
- Aramak istediğiniz kategoriyi seçin.



[Navigation] (Navigasyon): Bir adres, tesis adı, telefon numarası, bölge, yol adı, kavşak, POI kategorisi, vb. girin.

[Media] (Medya): Bir albüm, sanatçı, şarkı adı, çalma listesi, tür, radyo istasyonu vb. girin.

[Phone] (Telefon): Telefon rehberinde kayıtlı bir ad, telefon numarası veya başka bir şey girin.

[Vehicle] (Araç): Yakıt tüketimini veya görüntülemek istediğiniz diğer araç bilgilerini girin. [Settings] (Ayarlar): Müzik, telefon ve Bluetooth[®] cihazı gibi yapılandırmak istediğiniz ayarı girin.

 Arama anahtar sözcüğünü girin ve [Go] (Git)'e dokunun.

X Ay	arlar	~ A	yarları a	ra					
Son arama									
Q	W^2	Ε 3	R ⁴	T ^s	Y 6	U 7	1 8	0	P •
/	A 5	5 [) F	: 0	i F	ł J	k	(L
+	Z	Х	С	V	В	Ν	Μ	-	
۲	123	~5			Boşlu	ık			

- 4 Arama sonuçlarının listesi görüntülendiğinde, istediğiniz öğeye dokunun.
- Araç hareket ederken ekranın kullanımı kısıtlanır.
- Apple CarPlay/Android Auto'ya bağlıyken arama kullanılamaz.

2-1.	Multimedya sistemi ilk kurulumu	Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi65
	Bir sürücünün	Güzergah ayarları67
	kaydedilmesi40	Yönlendirme ayarları69
2-2.	Çeşitli ayarlar	Trafik ayarları70
	Çeşitli ayarların değiştirilmesi	Diğer ayarlar71
		2-9. Ses ve medya ayarları
2-3.	Sürücü ayarları	Ses ve medya ayarlarının
	Bir sürücüyü değiştirme ve	değiştirilmesi74
		Ekran modunu değiştirme77
	tanımlanacağını	Görüntü kalitesinin ayarlanması
• •	ayariama50	Her kaynağın sesinin
2-4.	Genel ayarlar	ayarlanması78
	ayarlarını değiştirme 54	2-10. Wi-Fi [®] Ayarları
2-5.	Ekran ayarları	Wi- Fi [®] ayarlarının
	Ekran görüntüsü ayarlarının	değiştirilmesi79
	değiştirilmesi56	2-11.Bluetooth [®] Ayarları
2-6.	Sesli kontrol ayarları	Bluetooth [®] cihazlarını
	Sesli kontrol ayarlarını değiştirme58	ayarlama81
2-7.	Araç ayarları	
	Bayi bilgilerinin ayarlanması59	
	Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi60	
	Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrolü	
2-8.	Navigasyon Ayarları	
	Navigasyon sistemi	
	ayarlari65	

Bir sürücünün kaydedilmesi^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Multimedya sisteminin ilk kurulumu olarak ana kullanıcı için bir sürücü kaydedin.

Bir sürücü kaydederek, her sürücü için sürüş konumunu, multimedya ve çeşitli diğer ayarları ayarlarım olarak kaydedebilirsiniz.

Arkadaşlarınız ve aileniz gibi birden fazla sürücünün aracı kullanması durumunda diğer sürücülerin ayarlarını değiştirmek zorunda kalmadan aracı kullanabilirsiniz.

Ayarlarımı kullanmak istemiyorsanız aracı misafir modunda kullanabilirsiniz.

Ayarlarım

Her sürücü için sürüş konumları, multimedya ayarları ve diğer araç ayarları kaydedilebilir ve ilgili sürücü aracı sürerken bunları yükleyebilir.

- En fazla 3 adet ayarlarım kaydedilebilir.
- Aşağıdaki ayar bilgileri ayarlarıma kaydedilebilir:
- Bazı multimedya ayarları: Ses seviyesi, navigasyon, müzik, vb. (Bu ayarlar buluta kaydedilir.^{*})
- · Bazı araç ayarları: Sayaçlar, vb. (Bu

ayarlar bulutta değil yalnızca araçta kayıtlıdır.)

- Bazı multimedya ayarları, değiştirildiğinde otomatik olarak geçerli ayarlarıma kaydedilir.
- Arama geçmişi, bireysel ayarlar ve diğer özel bilgiler, ayarlarım ayarlanarak korunabilir.
- Sürücüyü tanımlamak için bir cihazın kaydedilmesiyle ayarlarım otomatik olarak yüklenir. Kaydedilecek cihaz olarak bir akıllı telefonu seçebilirsiniz. (→S.50)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Bir Toyota hesabına bağlanma^{*}
- Ayarlarımı kullanmak için aktif bir Toyota hesabı gereklidir.
- Toyota hesabınız Toyota uygulamasına bağlıysa, geçerli bir Toyota Link hizmet sözleşmesi olan ve benzer multimedya sistemi modeliyle donatılmış herhangi bir aracı kullanırken profiliniz buluttan indirilebilir.
- Kayıtlı ayarlarım, Toyota uygulamasında incelenebilir ve değiştirilebilir.
- Araç sahibi olarak kayıtlı sürücü, araçta kayıtlı tüm sürücüleri silebilir. Araç sahibi olmayan sürücüler, araç sahibinin ayarlarını silemezler.

- Aynı ayarlarım başka bir araçta aynı anda kullanılamaz.
- Bazı multimedya ayarlarının değiştirilmesi bulutta kaydedilen ayarlarımı otomatik olarak günceller ve profilin güncellendiğini sürücüye bildiren bir ekran görüntülenir.
- Bazı multimedya ayarları buluta kaydedilir, bu nedenle araçta bir sürücü silinse bile ayarlar buluttan silinmez.
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bir sürücünün ilk kez kaydedilmesi (A Tipi)

Ayarlarımı kullanmak için aktif bir Toyota hesabı gereklidir.

 Kontak açıldıktan sonra dil seçim ekranı görüntülenir. İstenen dile dokunun.

Sürücüyü kaydederken görüntüleme dilini seçin. Sürücü kaydını tamamladıktan sonra, sistem dili varsayılan dile geri döner.

Hoş geldiniz Lütfen dilinizi seçin.	
čeština	

2 Bir sürücüyü kaydetmek amacıyla akıllı telefondaki Toyota uygulamasını kullanmak için [Link] (Bağla)'ya dokunun.

- Toyota uygulamasını yüklemediyseniz, [Get the App] (Uygulamayı Al)'a dokunun ve ekrandaki QR kodunu kullanarak indirin.
- Bir sürücüyü kaydetmek istemiyorsanız, [Don't link now] (Şimdi bağlama)'ya dokunun. [Do not show setup again] (Kurulumu tekrar gösterme)'ye dokunursanız, sürücü kayıt ekranı artık görüntülenmez.

	My I Uygulamasını Bagla
MyT Uygulan	na hesabını bağlayarak kendi profil ayarlarınızı kullanabilirsiniz.
	Hesaplarınızı bağlamak istiyor musunuz?
	Paõla
	Dagia

- 3 Toyota uygulamasını bir akıllı telefonda açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.
- 4 Ekranda gösterilen içeriği onaylayın ve kabul etmek işlemini yapın.

Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve ayarlarım kaydedilir.

5 Ayarlarımı kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Continue] (Devam)'a dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

42 2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

- 6 Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazın kaydedilmesiyle ayarlarım otomatik olarak yüklenir. (→S.50)
- Akıllı anahtar ya da akıllı telefonlar gibi istenen herhangi bir cihaz ayarlarınıza kaydedilebilir.
- Ayarlarımda birden fazla cihazı kaydedebilirsiniz.



 Ayarlarım kayıtlı değilse, kayıt işlemi sürücü listesi ekranında yeniden başlatılabilir.

Bir sürücünün ilk kez kaydedilmesi (B Tipi)

 Aracı çalıştırdıktan sonra dil seçim ekranı görüntülenir. İstenen dile dokunun.

Sürücüyü kaydederken görüntüleme dilini seçin. Sürücü kaydını tamamladıktan sonra, sistem dili varsayılan dile geri döner. Bu ekran bazı ülkelerde veya bölgelerde görüntülenmeyebilir.

2 Bir sürücüyü kaydetmek için [Create] (Oluştur)'a dokunun

Bir sürücüyü kaydetmek istemiyorsanız, [Don't create now] (Şimdi oluşturma)'ya dokunun. [Do not show setup again] (Kurulumu tekrar gösterme)'ye dokunursanız, sürücü kayıt ekranı artık görüntülenmez.

- Bir sürücü adı girin.
- 4 İstenilen PIN kodunu girin.



- PIN kodları, sürücü gizliliğini korumak için belirlenir.
- PIN kodu ayarlamadan profil kaydetmek için [Skip] (Atla)'ya dokunun.
- 5 Sürücüyü kaydetmek için PIN kodunu tekrar girin.

Kayıt tamamlandığında bir mesaj görünür ve ayarlarım kaydedilir.

6 Sürücünüzü kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Continue] (Devam)'a dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

- 7 Cihazlar, sürücü listesi ekranından kaydedilir. Ayarlarım, sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydederek otomatik olarak yüklenebilir. (→S.47)
- Akıllı anahtar ya da akıllı telefonlar gibi istenen herhangi bir cihaz ayarlarınıza kaydedilebilir.
- Ayarlarınıza birden çok cihaz kaydedilebilir.

Ayarlarımın otomatik olarak yüklenmesi

Sürücüyü tanımlamak için araca bir akıllı anahtar, akıllı telefon veya başka bir cihaz almak, ayarlarımın otomatik olarak yüklenmesini sağlar.

- Araç, kontak ACC veya AÇIK konuma çevrildiğinde ayarlarımda kayıtlı cihazı algılar. Kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı ayarlarım otomatik olarak yüklenir.
- Ayarlarıma kayıtlı cihaz algılanmazsa, araç misafir sürücü modunda kullanılır.
- [Settings] (Ayarlar)'a dokunmak, ayarlarımı değiştirmenizi sağlayan sürücü listesi ekranını görüntüler. (→S.47)
- Sürücüyü tanımlayacak cihaz olarak bir akıllı telefon ya da başka bir cihaz seçebilirsiniz. (→S.50)
- Ayarlarımda atanan cihazlardan sadece aracın son sürüşünde kullanılan Bluetooth[®] cihazları algılanır. Bluetooth[®] cihazının kullanım koşullarına bağlı olarak aracı çalıştırmadan önce sürücü tanımlaması gecikebilir veya yapılamayabilir. Bu sebeple, Bluetooth[®] cihazlarına ilave olarak bir akıllı anahtarın kaydedilmesi önerilir.

Ayarlarımın değiştirilmesi

Araçta kayıtlı ayarlarım listesinden kullanmak istediğiniz ayarlarımı

seçebilirsiniz.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 "Kayıtlı profiller"den değiştirmek istediğiniz sürücü adını seçin.



3 PIN kodunu veya parolayı girin.

Seçilen profille bağlantılı telefon bağlı değilse, Profil değiştirme anında bir kullanıcıdan kimlik doğrulama parolası istenir.

- Toyota hesabı oluşturulduğunda Toyota uygulamasında belirlenen parolayı girin.
- Ayarlarımı oluştururken ayarladığınız PIN kodunu girin.
- Ayarlarım değiştikten sonra ekranda bir mesaj görüntülenir.

2

 Sistem, farklı bir ayarlarıma ayarlanmış cihaz algılarsa, bir açılır

mesaj görüntülenir. [] öğesine dokunmak, ayarlarımın değiştirilmesini sağlar.

Sürücü ayarlarının silinmesi

Araca kaydedilmiş olan sürücü ayarları aşağıdaki işlemlerden biri yapılarak silinebilir.

44 2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

Kayıtlı olan sürücülerin sürücü listesinden silinmesi

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Saved profiles] (Kayıtlı profiller)'de [Edit] (Düzenle)'ye dokunun ve silinecek sürücüyü seçin.
- 3 "Delete" (Sil) öğesine dokunun.
- Seçilen kaydedilmiş sürücü araçtan silinir.

Kayıtlı sürücülerin Ayarlarım'dan silinmesi

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Personal info] (Kişisel bilgiler)'e dokunun.
- [Delete driver] (Sürücü sil) öğesine dokunun.
- 4 "Delete" (Sil) öğesine dokunun.
- Kullanımda olan kaydedilmiş sürücü araçtan silinir.
- Araç sahibi olarak kaydedilmiş sürücü silindiğinde diğer tüm kayıtlı sürücüler silinir.*
- Araç sahibi olarak kaydedilmiş sürücü, araca kayıtlı tüm sürücülerin ayarlarını silebilir. Araç sahibi dışındaki sürücüler araç sahibinin sürücü ayarlarını silemezler.*
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Çeşitli ayarların değiştirilmesi

Multimedya sistemi ile ilgili çeşitli ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [🏟] öğesine dokunun.
- 2 İstenilen öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama	
"Current driver" (Mevcut sürücü)		
(Sürücü adı veya araç adı) [2] [Guest] (Misafir)	Mevcut sürücünün adını görüntüler. Sürücü adına dokunmak, ayarlarımı değiştirmeyi veya kaydetmeyi sağlar. $(\rightarrow S.47)$	
"My settings" (Ayarlarım)		
[Personal info] (Kişisel bilgiler)	Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydedin. (→S.50)	
[Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve cihazlar)	Bir Bluetooth [®] cihazını kaydedin veya düzenleyin. (→S.86)	

Ayar	Açıklama
[General] (Genel)	Saat ayarlarını, görüntüleme dilini ve diğer genel multimedya ayarlarını değiştirin. (→S.54)
[Wi-Fi]	Wi-Fi [®] ayarlarını ve diğer gelişmiş ayarları yapın. (→S.79)
[Display] (Görüntü)	Ekran kontrastı ve parlaklık vb. ayarlayın. (→S.56)
[Sound & Media] (Ses ve Medya)	Sistem ses seviyesini ve ses kaynağı ayarlarını değiştirin. (→S.74)
[Navigation] (Navigasyon)	Harita görüntüleme ve güzergah yönlendirmeyle ilgili ayarları değiştirin. (→S.65)
[Voice & Search] (Ses ve Arama)	Sesli kontrol özelliğiyle ilgili ayarları değiştirin. (→S.58)
"Vehicle" (Araç)	
[Vehicle customise] (Araç kişiselleştirme)	Araç cihazlarıyla ilgili ayarları değiştirin. ^{*1}
[Dealer info] (Bayi bilgisi) ^{*2}	Bayi bilgilerini kaydedin ve silin. (→S.59)

Ayar	Açıklama
[Info & Security] (Bilgi ve Güvenlik)	Güvenlik ve gizlilikle ilgili ayarları değiştirin. (→S.60)
[Software update] (Yazılım güncellemesi)	Yazılım bilgilerini kontrol edin ve güncelleyin. (→S.62)

- *1: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.
- *2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Güvenlik amacıyla, araç hareket ederken kullanılamayan işlevler vardır.

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Sürücü kaydedilebilir veya değiştirilebilir. Bir sürücünün kaydıyla, multimedya ayarları ve diğer çeşitli kişisel araç ayarları her sürücü için ayarlarım olarak kaydedilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- Alt menüde [] (sürücü adı veya araç adı) ya da []
 [Guest] (Misafir)'e dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Saved profiles" (Kaydedilen profiller)	Araçta kayıtlı sürücüler bir listede görüntülenir. Ayarlarım, istenen profil adına dokunarak kullanım için değiştirilebilir. [Edit] (Düzenle)'ye dokunmak kayıtlı bir sürücüyü silmenizi sağlar ^{*1}
[+1] [Connect your account]/[Create profile] (Hesabınızı bağlayın)/(Profil oluşturun)	Yeni bir sürücü kaydedin. Sürücü hali hazırda başka bir araca kayıtlıysa, araçta kayıtlı bazı multimedya ayarları yansıtılır. ^{*2}

Ayarlar ve kayıt

Ayar	Açıklama	Yeni bir sürücü olu (Tip A)
[Sign out to guest mode] (Misafir moduna geç]/[Sign out] (Çıkış yap)	Misafir sürücüye geçin. Misafir sürücü kullanıldığında, kişisel ayarlar ayarlanabilir ve başka bir ayarlarım profiline kaydedilmez. Aracınızı başka bir kişiye teslim ederken, [Sign out to guest mode] (Misafir moduna geç)/[Sign out] (Çıkış yap)'a dokunmak, bağlı cihazın kişisel bilgilerini gizler. Bu seçenek, arama geçmişi veya kişisel ayarlar gibi özel bilgileri korumak için kullanılabilir. Arama geçmişi ve kişisel ayarlar dışındaki ayarlarım değerleri misafirin kendi ayarına taşınacaktır.	 (Tip A) 1 Ana menüden [1] a dokunun. 2 Alt menüde [2] (sü veya araç adı) ya da [Guest] (Misafir)'e da 3 Bir sürücüyü kaydetr amacıyla akıllı telefor Toyota uygulamasını için [Connect your ad (Hesabınızı bağlayır dokunun. 4 [Link] (Bağla)'ya dok Toyota uygulamasını yüklemediyseniz, [Ge (Uygulamayı Al)'a do ekrandaki QR kodunu indirin. Bir sürücüyü kaydetn istemiyorsanız, [Don' (Şimdi bağlama)'ya d sonrasında, [Do not s again] (Kurulumu tek gösterme)'ye dokunu
1	1	· · · · ·

^{*1}: Misafir modunda görüntülenmez

- *2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Güvenlik amacıyla, araç hareket ederken bu ayarlar çalıştırılamaz.

ışturma

- öğesine
- ırücü adı okunun.
- mek ndaki ı kullanmak ccount] ı)'a
- unun.
- et the App] kunun ve u kullanarak
- nek 't link now] lokunun ve show setup rar n.
- ı bir akıllı telefonda açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.
- 6 Ekranda gösterilen içeriği onaylayın ve kabul etmek işlemini yapın.

Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve ayarlarınız kaydedilir. 7 Sürücünüzü kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Continue] (Devam)'a dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

- 8 Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazın kaydedilmesiyle ayarlarım otomatik olarak yüklenir.
- Akıllı anahtar veya akıllı telefon gibi istediğiniz herhangi bir cihazı ayarlarımda kaydedebilirsiniz.
- Ayarlarımda birden fazla cihazı kaydedebilirsiniz.

Yeni bir sürücü oluşturma (Tip B)

- 1 Ana menüde [🎝] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [2] (Sürücü adı veya araç adı) ya da [2] [Guest] (Misafir)'e dokunun.
- 3 [+2] [Create profile] (Profil oluştur)'a dokunun
- 4 Sürücü adını girin.
- 5 İstenilen PIN kodunu girin.
- Ayarlarımın gizliliğini korumak için bir PIN kodu belirleyin.
- PIN kodu ayarlamadan bir sürücüyü kaydetmek için [Skip] (Atla)'ya dokunun.

6 Sürücüyü kaydetmek için PIN kodunuzu yeniden girin.

Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve ayarlarım kaydedilir.

7 Ayarlarımı kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kuruluma devam etmek için [Continue] (Devam)'a dokunun.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

- 8 Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazın kaydedilmesiyle ayarlarım otomatik olarak yüklenir.
- Akıllı anahtar veya akıllı telefon gibi istediğiniz herhangi bir cihazı ayarlarımda kaydedebilirsiniz.
- Ayarlarımda birden fazla cihazı kaydedebilirsiniz.

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bir sürücüyü tanımlamak için bir cihaz ayarlayın. Kontak ACC veya ON (Açık)'a çevrildiğinde ve kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı ayarlarım otomatik olarak yüklenir. Sürücüyü tanımlayacak cihaz olarak bir akıllı telefon ya da başka bir cihaz seçebilirsiniz.

- Ana menüden [1] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Personal info] (Kişisel bilgiler)'e dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.

-1	🕸 Ayarlar		
	Mevcut sürücü		
5		****	Düzenle
	• *****	Birincil sürücü	
e	Ayarlarım	Profiliniz ile ilişkilendirilmiş cihazlar.	
8	Kişisel bilgiler	Bluetooth cihazlar	
	Bluetooth ve Cihazlar	Hiçbir cihaz bağlanamadı	
0.0		Araç içinde sizi bulmak ve Bluetooth	
		ile otomatik bağlantı kurmak için	
m	rel	cihazlar profilinizle ilişkilendirilebilir.	
\$	WI-FI	Cihazları bağla	

Tip A

Ayar	Açıklama
	Sürücünün adı görüntülenir.
"Profile Name" (Profil adı) ^{*1}	Sürücü adını değiştirmek için [Edit] (Düzenle)'ye dokunun.
"Devices linked to your profile" (Profilinize bağlı cihazlar)	

Ayar	Açıklama
[Bluetooth devices] (Bluetooth cihazları) ^{*1}	Sürücü tanımlaması bir akıllı telefon veya başka bir Bluetooth [®] cihazı kullanılarak yapılır ve ilgili profil yüklenir. Kaydolmak için [Link devices] (Cihazları bağla)'ya dokunun. $(\rightarrow S.95)$
"Face identification" (Yüz tanıma) ^{*1, 2, 3}	Sürücü tanımlaması bir yüz kullanılarak yapılır ve ilgili profil yüklenir. Kaydetmek için [Setup face] (Yüz ayarla)'ya dokunun. (→S.52) Kayıtlı yüz bilgilerini silmek için [Remove face data] (Yüz verisini kaldır)'a dokunun.
[Link key] (Anahtarı bağla) ^{*1,} 2	Sürücü tanımlaması aracın akıllı anahtarı kullanılarak yapılır ve ilgili ayarlarım yüklenir.

Ayar	Açıklama	► Tip B		
	Kaydedilmesi	Ayar	Açıklama	
	istenen tüm dijital anahtarları araca yerleştirin ve ardından kaydı yapın. Kaydedilen ve diğer sürücülere atanan dijital	"Profile Name" (Profil adı) ^{*1}	Sürücünün adı görüntülenir. Sürücü adını değiştirmek için [Edit] (Düzenle)'ye dokunun.	
	anahtar(lar) kaydedilemez.	"Devices linked to (Profilinize bağlı ci	"Devices linked to your profile" (Profilinize bağlı cihazlar)	
[Link digital key] (Dijital anahtarı bağla) ^{*1, 2, 3} Aracın ele anahtarı, dijital ana daha önc algılandığ dijital ana algılanma durdurula , hem ele anahtarır dijital ana kaydedilm önerilir.	Aracın elektronik anahtarı, kayıtlı bir dijital anahtardan daha önce algılandığında, dijital anahtarın algılanması durdurulacağından , hem elektronik	"PIN" ^{*1}	PIN kodunu kullanarak sürücüyü tanımlar ve ayarlarımı yükler. Kaydetmek için [Set new PIN] (Yeni PIN ayarla)'ya dokunun.	
	anantarın nem de dijital anahtarın kaydedilmesi önerilir.	[Link key] (Anahtarı bağla) ^{*1,}	Aracın akıllı anahtarını kullanarak sürücüyü tanımlar	
[Reset settings] (Ayarları sıfırla)	Seçilen ayarlarımın bazı multimedya ayarları silinir	2	ve ayarlarımı yükler.	
"Delete driver" (Sürücüyü sil) ^{*1}	Seçili ayarlarımın kaydı silinir. Araç sahibi için kayıtlı ayarlarımı silmek, araçta kayıtlı tüm			

^{*1}: Misafir modunda görüntülenmez

- *2: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"'na bakın
- *3: Bazı modellerde

Ayar	Açıklama	Ayar Açıklama
	Kaydedilmesi istenen tüm dijital anahtarları araca yerleştirin ve ardından kaydı yapın. Kaydedilen ve diğer sürücülere atanan dijital anahtar(lar) kaydedilemez. Aracın elektronik anahtarı, kayıtlı bir dijital anahtardan daha önce algılandığında, dijital anahtarın algılanması durdurulacağından , hem elektronik anahtarın hem de dijital anahtarın kaydedilmesi	[Reset settings] Seçilen [Reset settings] ayarlarımın bazı (Ayarları sıfırla) multimedya ayarları silinir.
		[Delete driver] Seçilen ayarlarım, (Sürücüyü sil) ^{*1} araçtan kaldırılır.
[Link digital key] (Dijital anahtarı		 *1: Misafir modunda görüntülenmez *2: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"na bakın *3: Bazı modellerde
bagia)		Yüz tanımanın kaydedilmesi [*]
		*: Bazı modellerde Yüz tanıma, sistemin sürücüyü tanımlamasını sağlar.
		 Ana menüde [1 öğesine dokunun.
"Bluetooth devices" (Bluetooth cihazları) ^{*1}	onerilir. Sürücü tanımlaması bir akıllı telefon veya başka bir Bluetooth [®] cihazı kullanılarak yapılır ve ilgili ayarlarım yüklenir.	 Alt menüde [Personal info] (Kişisel bilgiler)'e dokunun.
		3 [Setup face] (Yüz ayarla)'ya dokunun.
		4 Hizmet Şartlarını dikkatlice okuyun ve [Accept] (Kabul Et)'e dokunun.
	Kaydolmak için [Link devices] (Cihazları bağla)'ya dokunun. (→S.95)	5 Doğrudan sürücü monitör kamerasına bakın, yalnızca yüzünüzün görüntülendiğinden

emin olun ve sonrasında [Begin] (Başlat)'a dokunun.



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

Genel multimedya sistem ayarlarını değiştirme

Zaman ayarları, görüntüleme dili ve diğer genel multimedya sistem ayarları değiştirilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [General] (Genel)'e dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



• [Accessibility] (Erişilebilirlik)

Ayar	Açıklama
[Reduce	Ekran değiştirirken
animation]	görüntülenen
(Animasyonu	animasyonları
küçült)	küçültün.
	Ekrana dokunduğunuzda
[Screen beep]	veva
(Ekran bip sesi)	kapattığınızda
	çıkan sesi açın
	veya kapatın.
[Screen sensitivity]	Ekran dokunma
(Ekran	hassasiyetini
hassasiyeti)	ayarlayın.

• [Date & time] (Tarih ve saat)

Ayar	Açıklama	
[Set automatically] (Otomatik ayarla)	Saati otomatik olarak ayarlamak için GPS bilgilerini ve harita verilerini kullanın. Bu ayarı kapatmak, saat ve saat dilimini manuel ayarlamanıza olanak sağlar.	
"Time" (Zaman)		
[24-hour time] (24 saat zaman)	24 saat ile 12 saatlik zaman gösterimi arasında geçiş yapın.	
[Time zone] (Saat dilimi)	[Set automatically] (Otm. ayarla) kapatıldığında, saat dilimini ayarlayabilirsiniz.	
[Daylight savings] (Yaz saati uygulaması)	[Set automatically] (Otm. ayarla) kapatıldığında, yaz saatini [Auto] (Otm.), [On] (Açık) veya [Off] (Kapalı) olarak ayarlayabilirsiniz.	

Ayar	Açıklama	Ayar	
[Set time	[Set automatically] (Otm. ayarla) kapatıldığında,	[Delete keyboard history] (Klavye geçmişini sil)	Kla öğ sili
	GPS ile saati otomatik olarak ayarlayıp	[Delete search history] (Arama geçmişini sil)	Kla ge
(Zamanı otomatik ayarla)	ayarlamamaya karar verebilirsiniz. Bu ayarı	 [Language & Ur Birimler) 	nits
	kapatmak, saati	Ayar	
manuel ayarlamanıza olanak sağlar.	ayarlamanıza olanak sağlar.	[Language] (Dil) [*]	Dil He gö
[Set time manually] (Zamanı manuel ayarla)	[Set time automatically] (Zamanı otomatik ayarla) kapatıldığında, saati manuel olarak		he dil
		[System language] (Sistem dili)	Ek gö de
		[Voice language] (Ses dili)	Sis de
	ayanayadılırsınız.	"Measurements" (Ölç	ün
[Format]	Tarih görüntüleme formatını değiştirin. (AA/GG/YYYY, GG/AA/YYYY,	[Set automatically] (Otomatik ayarla)	Üll ola ek gö bir ola
	YYYY/AA/GG vb.)		[So (O
 [Keyboard] (Klavye) 		[Trip info. unit] (Yolculuk bilgisi	ka ek
Ayar	Açıklama	birimi)	bir

Sistemin klavye

giriş sonuçlarını

öğrenmesini

sağlayın.

"History" (Geçmiş)

(Klavyeyi ezberle)

[Memorise

keyboard]

Ayar	Açıklama
Delete keyboard history] (Klavye geçmişini sil)	Klavye metni öğrenme geçmişini silin.
Delete search history] (Arama geçmişini sil)	Klavye arama geçmişini silin.
 [Language & Units] (Dil ve Birimler) 	
Ayar	Açıklama

Ayar	Açıklama	
[Language] (Dil) [*]	Dilleri değiştirin. Hem ekranda görüntülenen dil hem de sistem ses dili değişir.	
[System language] (Sistem dili)	Ekranda görüntülenen dili değiştirin.	
[Voice language] (Ses dili)	Sistem ses dilini değiştirin.	
"Measurements" (Ölçümler)		
[Set automatically] (Otomatik ayarla)	Ülke bilgilerine bağlı olarak mesafe, yakıt ekonomisi, vb. için görüntüleme birimlerini otomatik olarak ayarlar.	
[Trip info. unit] (Yolculuk bilgisi birimi)	[Set automatically] (Otomatik ayarla) kapatıldığında, yakıt ekonomisi gösterimi birimini manuel olarak ayarlayabilirsiniz.	

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

 Dil ayarlarını değiştirseniz bile, görüntülenen tüm içerik ve sesli yönlendirme seçilen dile değişmez. Ayrıca, dili değiştirdikten sonra bazı yönlendirmeler çalışmaz.

Bağlı cihazı kullanarak Apple CarPlay/Android Auto dilini ayarlayın.

Ekran görüntüsü ayarlarının değiştirilmesi

Ekran kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Display] (Görüntü)'ye dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.

4	< Ayarlar • Ekran		
ŗ	Ekran	Ekran	
J	Kamera	Mod	
8		Otomatik Saat ve ortam ışığına bağlı olarak	
		Parlaklik =	
\$	•	Kontrast =	

• [Screen] (Ekran)

Ayar	Açıklama
[Display] (Görüntü)	Ekran görüntüsünün açılıp açılmayacağını ayarlayın. Ekran kapalıysa, ekranda hiçbir şey görüntülenmez ve yalnızca ses gelir. Ekranı yeniden görüntülemek için ekrana dokunun ve ekranın ortasındaki kilit açma düğmesine dokunun.
"Mode" (Mod)	

Ayar	Açıklama
[Automatic] (Otomatik)	Farlar yandığında veya kapandığında ekran gündüz modu ile gece modu arasında otomatik olarak değiştirilebilir.
[Daytime (light)] (Gündüz (aydınlık))	[Automatic] (Otomatik) kapatıldığında, ekran manuel olarak gündüz moduna değiştirilebilir.
[Nighttime (dark)] (Gece (karanlık))	[Automatic] (Otomatik) kapatıldığında, ekran manuel olarak gece moduna değiştirilebilir.
[Brightness] (Parlaklık)	Ekran parlaklığını ayarlayın.
[Contrast] (Kontrast)	Ekran kontrastının gücünü ayarlayın.

• [Camera] (Kamera)

Ayar	Açıklama	
"Camera screen" (Kamera ekranı)		
[Brightness] (Parlaklık)	Kamera ekranı parlaklığını ayarlayın.	
[Contrast] (Kontrast)	Kamera ekranı kontrastının gücünü ayarlayın.	

 Müzik görüntü kalitesinin nasıl ayarlanacağı hakkında bilgi için, bkz.
 "Müzik görüntü kalitesinin ayarlanması" (→S.78).

 Ekran kapatılsa bile, GPS aracın mevcut konumunu izlemeye devam edecektir.

- Ekran
- Ekrana kapalıyken dokunulmuşsa, kilit açma düğmesi görüntülenir. Düğme 3 saniye boyunca kullanılmazsa, ekran tekrar kapanır.
- Ekranda kilit açma düğmesi dışında herhangi bir yere dokunulursa ekran tekrar kapanır.
- Ekran kapalıyken, direksiyondaki

[((r_{2}^{2}) düğmesine basılması gibi durumlarda veya vites kolunu "R" konumuna aldıktan sonra kamera ekranının görüntülenmesi gibi durumlarda ekran geçici olarak görüntülenebilir. Bu şekilde bir ekran kapatıldığında, ekran tekrar kapanır. 2

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Sesli kontrol özelliği ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Voice & Search] (Ses ve arama)'ya dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Voice recognition" (Ses tanıma)	
[Wake word] (Uyandırma sözcüğü)	Sesli kontrolü başlatan uyandırma sözcüğünü değiştirin. (→S.58)
[Set custom wake word] (Özel uyandırma sözcüğü belirle)	Sesli kontrolü başlatan uyandırma sözcüğünü herhangi bir sözcüğe ayarlayın.
[Mic button] (Mikrofon düğmesi)	Ekranda [] öğesini gösterin veya gizleyin.

Ayar	Açıklama	
"Voice feedback" (Sesli geri bildirim)		
[Voice prompt] (Sesli uyarı)	Sesli uyarıları açın veya kapatın.	
"Notification" (Bildirim)		
[Voice support] (Sesli destek)	Gelen bir telefon aramasına ve mesajlara sözlü olarak yanıt verebilirsiniz.	

Sesli kontrol sistemini başlatmak için uyandırma sözcüğünü değiştirme

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Voice & Search] (Ses ve arama)'ya dokunun.
- 3 [Wake word] (Uyandırma sözcüğü)'ne dokunun.
- 4 Listeden istediğiniz uyandırma sözcüğünü seçin.



- Özel bir sözcük ayarlamak istiyorsanız, [Set custom wake word] (Özel uyandırma sözcüğü belirle)'ye dokunun ve öncesinde klavyeyi kullanarak istediğiniz sözcüğü girin.
- Uyandırma sözcüğü çok kısaysa, sesli komut sistemi onu tanıyamaz. Lütfen 3 heceden fazla bir uyandırma sözcüğü belirleyin.

Bayi bilgilerinin ayarlanması^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bayi bilgilerini kaydedebilir ve silebilirsiniz. Aracınızın servisini yaptırdığınız bayinin bilgilerini kaydetmek, bir servis rezervasyonu yapmak istediğinizde ayarlar ekranından bayi ile iletişime geçmenizi sağlar.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Dealer info] (Bayi bilgisi)'ne dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.

1	🂠 Ayarlar	
5	Ses ve Arama Araç	Saklanan bayi bilgisi yok. Bayi bilgilerinizi, kişi adırızı ve numaranızı saklayın.
6	Bayi bilgileri	Bayi ekle
8	Bilgiler ve Güvenlik	
0.0 0.0	Yazılım güncellemesi	
\$		

Ayar	Açıklama
[Add dealer] (Bayi ekle)	Tercih edilen bayiyi, kişi adını ve telefon numarasını kaydeder.
[(Dealer name)] (Bayi adı)	Saklı bayi adını görüntüler. [/] öğesine dokunmak bilgileri değiştirmeyi sağlar.

Ayar	Açıklama
[Contact] (İletişim)	Kayıtlı kişi adını görüntüler. [/] öğesine dokunmak bilgileri değiştirmeyi sağlar.
[Phone] (Telefon)	Kayıtlı telefon numarasını görüntüler. [/] öğesine dokunmak bilgileri değiştirmeyi sağlar.
[Delete dealer] (Bayi sil)	Bayi bilgilerini siler.

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi

Güvenlik ve gizlilikle ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Info & Security] (Bilgi ve Güvenlik)'e dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.

4	🌣 Ayarlar		
л	Navigasyon	Araç adı	CAR MULTIME
r.	Ses ve Arama	Gizlilik	
A	Araç Bilgiler ve Güvenlik	Tüm verileri etkinle	ıştir
8 0 8 0	Yazılım güncellemesi	Ses verisi kullan	0
\$	•	Konum verisi kullar Emniyet kilidi	

Ayar	Açıklama	
[Vehicle name] (Araç adı)	Sistem adını (araç adı) görüntüler. Bu, harici bir cihazdan bir Bluetooth [®] cihazını ararken görüntülenen cihaz adıdır. Ada dokunularak düzenlenebilir.	
"Digital keys" (Dijital anahtarlar)*1, 2		
[Enable digital keys] (Dijital anahtarları etkinleştir)	Dijital anahtarların kullanımını etkinleştirir.	

Ayar	Açıklama
[Remove digital keys] (Dijital anahtarları kaldır)	Kayıtlı dijital anahtarları siler. Dijital anahtarı silme işlemini iyi DCM alımına sahip bir alanda gerçekleştirin. Dijital anahtar silinemediyse, yaklaşık 1 dakika bekleyin ve yeniden deneyin.
"Privacy" (Gizlilik)	
[Activate all data] (Tüm verileri etkinleştir) ^{*3}	İletişim hizmetinin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Bu ayarın açılması, müşterinin gizlilik politikası şartını kabulünü gerektirir. Bu ayarın kapalı olması, ağ iletişimini kullanan bazı hizmetleri devre dışı bırakır.
[Use voice data] (Ses verisini kullan) ^{*3}	İletişim hizmetini kullanırken ses bilgilerinin gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Bu ayarın açılması, müşterinin gizlilik politikası şartını kabulünü gerektirir. Bu ayarın kapalı olması, ses bilgilerini kullanan bazı hizmetleri devre dışı bırakır.

Ayar	Açıklama
[Use location data] (Konum verisini kullan) ^{* 3}	İletişim hizmetini kullanırken konum bilgilerinin gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Bu ayarın kapalı olması, konum bilgilerini kullanan bazı hizmetleri devre dışı bırakır.
[Security lock] (Güvenlik kilidi)	Kişisel bilgileri korumak için parola korumalı güvenlik kilidini etkinleştirir. AÇIK olarak ayarlandığında, 12 voltluk akü değiştirildiğinde veya multimedya sistemi araçtan söküldüğünde parola girilmesi gerekecektir.
[Reset security lock password] (Güvenlik kilidi parolasını sıfırla)	Ayarlanan güvenlik kilidi parolasını sıfırlar.
[System reset] (Sistem sıfırlama)	Sistemin tüm verilerini sıfırlar ve ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükler.

*1: Bazı modellerde

- *2: Ayrı verilen "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.
- *3: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Sistem sıfırlandıktan sonra iletişim kesilebilir. Bu durumda, sistemi yeniden başlatın. (→S.13)

 Tüm bilgileri sıfırladıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler silinir ve fabrika ayarına döndürülür. Sıfırlama öncesi duruma döndürülemez. 		
Güvenlik kilidinin ayarlanması		
 Ana menüden [] öğesine dokunun. 		
 Alt menüde [Info & Security] (Bilgi ve Güvenlik)'e dokunun. 		
3 [Security lock] (Güvenlik kilidi)'ne dokunun.		
4 [OK] (Tamam)'a dokunun.		
 4 ile 15 arası alfasayısal karakter içeren bir parola belirleyin. 		
6 Parolanızı yeniden girin.		
Bir mesaj görüntülenir ve güvenlik kilidi etkinleştirilir.		
 Bir parola belirlendiğinde, 12 voltluk akü değiştirildikten sonra sistem sıfırlanırsa veya multimedya sistemi araçtan çıkarıldıktan sonra multimedya sistemini çalıştırmak için bir parola girilmesi gerekir. Belirlediğiniz parolayı girin. 		
 Parola belirli sayıda yanlış girilirse, parola girme erişimi artık sunulmaz. Bu durumda, bayinizden sistemin kilidini açmasını isteyin. 		
 Güvenliği sağlamak için, parola belirlerken aynı parolayı veya sözlükte 		

bulunabilecek bir sözcüğü tekrar

tekrar kullanmayın.

Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrolü

Yazılım bilgilerini kontrol edin ve güncelleyin. Yazılım, daha sorunsuz bir kullanım için multimedya sistem işlevlerini ve işlemlerini iyileştirmek amacıyla güncellenir.

- 1 Ana menüden [🎝] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Software update] (Yazılım güncelleme)'ye dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.

4	🌣 Ayarlar		
		Yazılım güncellemesi	
ŋ	Ses ve Arama	Güncelleme var	Görüntüle i
e.	Araç özelleştirme	> Model bilgiler	1
	Bilgiler ve Güvenlik	Yazılımı günce	lle
88	Yazılım güncellemesi	Bilgileri USB'ye ko	pyala
\$	•	Geçmiş	>
		l isans hiloilari	\$

Ayar	Açıklama	
"Software update" (Yazılım güncellemesi)		
[Updates available] (Güncellemeler mevcut) [*]	[View] (Görüntüle)'ye dokunarak yazılım güncelleme bilgisini kontrol edin. Bir güncelleme olup olmadığını ve güncellemenin içeriğini kontrol ettikten sonra, güncellemen veriler indirilebilir ve yazılım güncellemesi kurulabilir. Mevcut güncellenmiş veri yoksa, [No updates available] (Güncelleme yok) görüntülenir.	
[Model info] (Model bilgisi)	Mevcut yazılım sürümünü vb. kontrol edin.	
[Update software] (Yazılımı güncelle) [*]	Yazılımın güncellenmesi. Güncelleme verisi yoksa bu görüntülenmez.	
[History] (Geçmiş) [*]	Yazılım güncelleme geçmişini kontrol edin. Güncelleme geçmişi yoksa bu ayar görüntülenmez.	

Ayar	Açıklama
[License information] (Lisans bilgileri)	Yazılım lisansı bilgilerini kontrol edin.
[Update notification] (Güncelleme bildirimi) [*]	Bir güncelleme olduğunda bildirimi açmak/kapatmak için dokunun.

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Yazılımın güncellenmesi^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Yazılımı güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- Veri İletişim Modülünü (DCM) kullanarak yazılımı güncelleştirin
- Wi-Fi[®] kullanarak yazılımı güncelleyin
- Harita verileri bu hizmet kullanılarak güncellenemez.
- Yazılım güncellenirken bazı işlemler gerçekleştirilemez.
- Sorularınız varsa, herhangi bir yetkili Toyota bayisi veya Toyota servisi veya güvenilir başka bir servise başvurun.

UYARI

- Yazılımı risk size ait olacak şekilde güncelleyin.
- Yazılım güncellendikten sonra yazılım önceki sürüme geri yüklenemez.

- Güncelleme yazılımı yalnızca bu sistemde kullanılabilir. Başka bir cihazda kullanılamaz.
- Yazılım güncellemesinin içeriğine bağlı olarak, bazı ayarlar sıfırlanabilir. Bu 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, Toyota Motor Corporation dağıtım sunucusuna güncellemenin tamamlandığı otomatik olarak bildirilecektir. Toyota Motor Corporation'ın aldığı bilgileri yazılım güncellemeleri haricinde herhangi bir amaçla kullanmadığını unutmayın. Aboneliğinize bağlı olarak sizden iletişim ücretleri de alınabilir.

DCM veya Wi-Fi[®] kullanarak yazılımı güncelleme

Bu sistem, yazılım güncellemelerini denetlemek için dağıtım sunucusuna düzenli olarak erişir.

- Yazılım güncelleme bildirimindeki düğmeye dokunun.
- 2 Güncelleme içeriğini ve koşullarını kontrol etmek ve kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- Güncelleme verilerinin indirilmesi başlayacaktır. Veriler indirildikten sonra kurulum başlayacaktır.
- İndirme ve kurulum için gereken süre iletişim ortamına bağlı

Ayarlar ve kayıt

olarak artabilir. Yazılım kurulurken kontağı kapatırsanız, aracın bir sonraki çalıştırılmasında kuruluma devam edilecektir.

- Güncelleme tamamlandığında, ekranda bir mesaj görüntülenir.
- Sistemin yeniden başlatılması gerekirse, bir mesaj görünecektir. [Yes] (Evet)'e dokunmak sistemi yeniden başlatır.
- Yazılım güncelleme geçmişini kontrol etmek için yazılım güncelleme geçmişi ekranındaki [History](Geçmiş) seçeneğine dokunun.
- Yazılımın manuel güncellenmesi
- 1 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Software update] (Yazılım güncelleme)'ye dokunun.
- "Updates available" (Mevcut güncellemeler)'de [View] [Görüntüle]'ye dokunun.
- 4 Güncelleme içeriğini ve koşullarını kontrol etmek ve kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- Güncelleme verilerinin indirilmesi başlayacaktır. Veriler indirildikten sonra kurulum başlayacaktır.
- İndirme ve kurulum için gereken süre iletişim ortamına bağlı

olarak artabilir. Yazılım kurulurken kontağı kapatırsanız, aracın bir sonraki çalıştırılmasında kuruluma devam edilecektir.

- Güncelleme tamamlandığında, ekranda bir mesaj görüntülenir.
- Sistemin yeniden başlatılması gerekirse, bir mesaj görünecektir. [Yes] (Evet)'e dokunmak sistemi yeniden başlatır.
- Yazılım güncelleme geçmişini kontrol etmek için yazılım güncelleme geçmişi ekranındaki [History](Geçmiş) seçeneğine dokunun.
- Dağıtım sunucusunda kritik güncelleme verileri varsa, bir mesaj görüntülenecektir. [OK] (Tamam)'a dokunarak güncelleme verisini indirin.
- Yazılımı güncellemek amacıyla
 Wi-Fi[®] kullanmak için aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi gerekir:
- Wi- Fi[®] işlevi açılır. (→S.79)
- Araç Wi-Fi[®] erişimi olan bir yerde olmalıdır
- Sistem bir Wi-Fi[®] erişim noktasına bağlı olmalıdır (örn. ev, iş vb.)

Navigasyon sistemi ayarları

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

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 İstenen öğeye dokunun.
- Harita görüntüleme ayarları (→S.65)
- Güzergah ayarları (→S.67)
- Yönlendirme ayarları (→S.69)
- Harita güncelleme ayarları (→S.141)
- Trafik ayarları (→S.70)
- Diğer ayarlar (→S.71)

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi

- Ana menüden [*] öğesine dokunun.
- [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama	
[Country border guidance] (Ülke sınırı yönlendirmesi)	Ülke sınırı yönlendirmesi ayarını açmak/kapatmak için dokunun. Açık olarak ayarlandığında, ülke sınırlarını geçerken sesli yönlendirme yapılacaktır. Buna ek olarak, ilgili ülkenin hız limitleri ve sürüş düzenlemeleri bakkında bilgiler	
	görüntülenir.	
[Map style customization] (Harita stilini özelleştirme)	Harita görüntüleme özelleştirme ayarlarını değiştirmek için dokunun.	
"Traffic information" (Trafik bilgisi)		

Ayar	Açıklama
[Show road class] (Yol sınıfını göster)	Trafik bilgisi görüntüleme yol tipi ayarını değiştirmek için dokunun. İstenilen bir yol tipine dokunduktan sonra, [OK] (Tamam)'a dokunun.
"Gerçek zamanlı bilg	i"
[Show traffic jam flows] (Trafik sıkışıklıklarını göster)	Mevcut bilgilere göre trafik sıkışıklıklarının görüntüsünü açmak/kapatmak için dokunun.
[Show free traffic flows] (Rahat trafik akışlarını göster)	Mevcut bilgilere göre rahat akan yolların görüntüsünü açmak/kapatmak için dokunun.
[Traffic incident warning] (Trafik kazası uyarısı)	Trafik kazası uyarı gösterimini açın/kapatın.
[Show POI icons settings] (POI simgeleri ayarlarını göster)	Önemli Nokta (POI) simgesi ayarlarını değiştirmek için dokunun.
[3D view settings] (3D görünüm ayarları)	3D haritanın görüntü açısını değiştirmek için dokunun. (→S.67)

Ayar	Açıklama
[On street parking suggestion] (Cadde üstü park önerisi)	Caddeye park önerilerini açmak/kapatmak için dokunun.
[Map language] (Harita dili)	Harita dilini değiştirmek için dokunun. [Region] (Bölge) veya [System Language] (Sistem dili)'ne dokunduktan sonra [OK] (Tamam)'a dokunun.

Harita görüntülemeyi kişiselleştirme ayarları

Harita rengi ve metin boyutu değiştirilebilir.

- Ana menüden [1 öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Map style customization] (Harita stilini özelleştirme)'ye dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.



- A Harita ekranındaki metnin boyutunu değiştirmek için dokunun.
- B Harita rengini değiştirmek için dokunun.

5 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Gösterim açısı ayarı

3D haritanın gösterim açısı ayarlanabilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [3D view settings] (3D görünüm ayarları)'na dokunun.
- 4 [▲] (açıyı artır) veya [▲] (açıyı azalt) öğesine dokunun.
- 5 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Güzergah ayarları

- Ana menüden [1 öğesine dokunun.
- [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Route] (Güzergah) öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Area to avoid] (Kaçınılması gereken bölge)	Kaçınılması gereken bölgeleri kaydetmek ve düzenlemek için dokunun. (→S.67)
[Avoid traffic] (Trafikten kaçının) [*]	Trafikten kaçınma işlevi ayarını değiştirmek için dokunun. [Auto] (Otomatik), [Manual] (Manuel) veya [Off] (Kapalı)'ya dokunduktan sonra [OK] (Tamam)'a dokunun.
[Petrol stations suggestion] (Benzin istasyonları önerisi)	Benzin istasyonu listesinin otomatik olarak görüntülenmesi açılıp/kapatılabilir. (→S.129)

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Kaçınılması gereken bölgeler ayarları

Bir bölgede yol inşaatı olduğu biliniyorsa, kapalıysa veya sık sık trafik sıkışıklığı yaşanıyorsa, kaçınılması gereken bölge

olarak kaydedilebilir ve bu bölgeden kaçınan güzergahlar aranır.

- 1 Ana menüden [🎝] öğesine dokunun.
- [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Route] (Güzergah) öğesine dokunun.
- 4 [Area to avoid] (Kaçınılması gereken bölge) öğesine dokunun.
- 5 İstenen öğeye dokunun.



- A Kaçınılması gereken kayıtlı bölgelerin listesini görüntüler. Kaçınılması gereken dokunulan bölgeyi düzenlemek için dokunun.
- B Kaçınılması gereken kayıtlı bir bölgeyi silmek için dokunun.
- C Kaçınılması gereken bir bölgeyi kaydetmek için dokunun.

Kaçınılacak bölgelerin kaydedilmesi

- 1 Ana menüden [🏟] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Route] (Güzergah) öğesine dokunun.
- 4 [Area to avoid] (Kaçınılması gereken bölge) öğesine dokunun.
- 5 [Add] (Ekle) öğesine dokunun.
- 6 Kaçınılması gereken bir bölgeyi aramak için haritayı kaydırın.

- 7 [Complete] (Tamamla) öğesine dokunun.
- Kaçınılması gereken bölge aralığı sarı bir kare olarak görüntülenir.
- 8 [\$\screwssymbol{s}] (artır) veya [\$\screwssymbol{s}] (azalt)'a dokunarak kaçınılması gereken bölge aralığını ayarlayın ve ardından [Complete] (Tamamla)'ya dokunun.
- 9 Düzenleme ekranında istediğiniz öğeleri değiştirdikten sonra [OK] (Tamam)'a dokunun.

Kaçınılacak bölgelerin düzenlenmesi

- Ana menüden [1 öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Route] (Güzergah) öğesine dokunun.
- 4 [Area to avoid] (Kaçınılması gereken bölge) öğesine dokunun.
- 5 Düzenlemek istediğiniz kaçınılması gereken bölgeye dokunun.
- 6 Değiştirmek istediğiniz ayara dokunun.

Ad	Doige aya	A /		
Boyut: 4	00m×400m	В		
			Maddox Pore	Church Ro
_			1	946

- A Kaçınılacak bölgenin adını değiştirmek için dokunun.
- B Kaçınılacak bölgeyi ve kaçınılacak bölgenin kapsadığı alanı değiştirmek için dokunun.

7 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Kaçınılacak bölgelerin silinmesi

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Route] (Güzergah) öğesine dokunun.
- 4 [Area to avoid] (Kaçınılması gereken bölge) öğesine dokunun.
- 5 [Edit] (Düzenle) öğesine dokunun.
- 6 Silmek istediğiniz kaçınılması gereken bölgede [] öğesine dokunun.
- [Del. all] (Tümünü Sil): Kaçınılacak bölgeleri silin.
- [Cancel] (İptal): Kaçınılacak bölge silmeyi iptal edin.
- 7 [Complete] (Tamamla) öğesine dokunun.

Yönlendirme ayarları

- Ana menüden [1 öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Guidance] (Yönlendirme) öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Intersection map] (Kavşak haritası)	Büyütülmüş kavşak ekranını açmak/kapatmak için dokunun. (→S.138)
[Automatic zoom] (Otomatik yakınlaştır)	Otomatik yakınlaştırmayı açmak/kapatmak için dokunun.
[Speed limit] (Hız sınırı) [*]	Hız sınırı bilgisini açmak/kapatmak için dokunun.
[Speed camera] (Hız kamerası) [*]	Hız kamerası simgeleri gösterim ayarını değiştirmek için dokunun. (→S.124) [On] (Açık), [On & Audible] (Açık ve Sesli) veya [Off] (Kapalı)'ya dokunduktan sonra [OK] (Tamam)'a dokunun.

Ayar	Açıklama	
[Guidance with street names] (Cadde adlarıyla yönlendirme)	Cadde adı yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.	
[Weather warning] (Hava durumu uyarısı) [*]	Hava durumu uyarısını açmak/kapamak için dokunun.	
[Traffic jam warning] (Trafik sıkışıklığı uyarısı)	Trafik sıkışıklığı sesli yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.	
[Landmark voice guidance] (İşaret sesli yönlendirmesi) [*]	İşaret sesli yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.	
[Guide language] (Kılavuz dili)	Sesli yönlendirme dilini değiştirmek için dokunun. Dile dokunduktan sonra [OK] (Tamam) öğesine dokunun. Genel sesli yönlendirme dili değiştirilebilse de, konuma özgü adların dili değiştirilemez	

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Trafik ayarları

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

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- [Traffic] (Trafik) öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama	
[TMC settings] (TMC ayarları)		
[Auto] (Otomatik)	Trafik bilgisi alım ayarlarını değiştirmek için dokunun.	
[Receiving status] (Alim durumu)		
[Frequency] (Frekans)	Frekansı değiştirmek için dokunun. (TMC otomatik alım ayarı kapatıldığında)	
Ayar	Açıklama	
--	---	
[Station Name] (İstasyon adı)	İstasyon adını görüntüler.	
[Emergency events] (Acil durumlar)	Acil durumlar listesini görüntülemek için dokunun. Ayrıntıları görüntülemek için listeye dokunun.	

Diğer ayarlar

- 1 Ana menüden [🎝] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Other] (Diğer) öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	Açıklama
[Delete recent destinations] (Son varış noktalarını sil)	Varış noktası geçmişini silmek için dokunun. Silmek istediğiniz varış noktalarına dokunduktan sonra [OK] (Tamam)'a dokunun. Tümünü silmek için [Delete all] (Tümünü sil)'e ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
[Favourites] (Favoriler)	Favorileri düzenlemek için dokunun. (→S.72)
[Position/Direction] (Konum/Yön) (→S.73)	Aracınızın konumunu düzeltmek için dokunun.
[Copyright] (Telif hakkı)	Telif hakkını görüntülemek için dokunun.

Ayarlar ve kayıt

Favoriler ayarları

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Other] (Diğer) öğesine dokunun.
- 4 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 5 İstenen öğeye dokunun.



- A Kayıtlı favorilerin listesini görüntüler. Dokunulan favoriyi düzenlemek için dokunun.
- B Kayıtlı favorileri silmek için dokunun.

Favorileri kaydetme

Bir noktayı favori olarak kaydetmek için, bir noktanın bilgi ekranı harita ekranında görüntülendiğinde,

noktayı kaydetmek için [♥♥] öğesine dokunun.

Favoriler listesinin düzenlenmesi

 Ana menüden [1] öğesine dokunun.

- [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Other] (Diğer) öğesine dokunun.
- 4 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 5 Düzenlemek istediğiniz favoriye dokunun.
- 6 İstenen öğeye dokunun.



- A Favori adınızı düzenleyin.
- B Telefon numarasını düzenleyin.
- C Mevcut noktayı ev olarak kaydetmek için dokunun.
- D Mevcut noktayı sık ziyaret edilen bir nokta olarak kaydetmek için dokunun.
- E Haritada gösterilen simgeyi değiştirin.
- 7 [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Sık ziyaret edilen bir nokta kaydedildiğinde, bir varış noktası ayarlarken favoriler listesinin en üstünde görüntülenir.

Favorinin silinmesi

 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.

- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- 3 [Other] (Diğer) öğesine dokunun.
- 4 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 5 [Edit] (Düzenle) öğesine dokunun.
- 6 Düzenlemek istediğiniz favorinin



- [Del. all] (Tümünü Sil): Tüm favorileri silin.
- [Cancel] (İptal): Favorilerin silinmesini iptal edin.
- 7 [Complete] (Tamamla) öğesine dokunun.

Konum/Yön kalibrasyonu

Sürüş sırasında mevcut konum işareti otomatik olarak GPS sinyalleri ile düzeltilir. Mevcut konum nedeniyle GPS sinyali zayıfsa, mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- [Other] (Diğer) öğesine dokunun.
- 4 [Position / Direction] (Konum / Yön) öğesine dokunun.

- 5 Haritayı istenilen noktaya kaydırın ve [OK] (Tamam)'a dokunun.
- 6 Mevcut konum işareti yönünü ayarlamak için bir oka ve [OK] (Tamam)'a dokunun.

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi

- 1 Ana menüden [🎝] öğesine dokunun.
- 2 [Sound & Media] (Ses ve Medya)'ya dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



• [Sound] (Ses) > [Levels] (Seviyeler)

Ayar	Açıklama
[Automatic sound leveliser] (Otomatik ses seviyesi ayarlayıcı)	Ses seviyesini araç hızına göre otomatik ayarlayın.

 [Sound] (Ses) > [Voice] (Konuşma sesi)

Ayar	Açıklama
[System volume] (Sistem ses seviyesi)	Sistem yönlendirme ses seviyesini ayarlayın.
[Navigation volume] (Navigasyon sesi)	Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlayın.

Ayar	Açıklama
[Navigation during calls] (Aramalar sırasında navigasyon)	Telefon görüşmesi sırasında navigasyon sistemi sesli yönlendirmesini kesmek için açın veya kapatın.
[Adaptive volume control] (Uyarlamalı ses kontrolü)	Bir otoyolda sürüş yaparken sesli yönlendirme sesini otomatik olarak artırır.
[Driving assist volume] (Sürüş destek ses seviyesi)	Sürüş destek sisteminin ses seviyesini ayarlar.

 [Sound] (Ses) > [Acoustic setting] (Akustik ayar)]^{*}

Ayar	İçerik
[Surround sound] (Surround ses)	Etrafı saran bir ses kalitesine ayarlayın.

- *: Bazı modellerde
- [Media] (Medya) > [General] (Genel)

Ayar	Açıklama
[Display cover art]	Müzik albümlerinin
(Kapak resmini	kapak resmini
görüntüle)	görüntüler.

• [FM] > [FM]

Ayar	Açıklama
[Station list]	İstasyon listesini
(İstasyon listesi)	yeniden sıralar.
[Enable FM radio]	Kaynak seçim
(FM radyoyu	ekranında [FM]'i
etkinleştir)	gizler.

2-9. Ses ve medya ayarları

Ayar	Açıklama		Ayar	Açıklama
[FM traffic announcement] (FM trafik duyurusu)	FM istasyonunda trafik bilgileri başladığında kanalları otomatik olarak değiştirir.		IP radyoya geçerken ayarla değiştirilebilir. • [Auto] (Otomatik)	IP radyoya geçerken ayarlar değiştirilebilir. • [Auto] (Otomatik)
[FM alternative frequency] (FM alternatif frekansı)	FM istasyonunda sinyal kesildiğinde daha iyi alıma sahip alternatif bir frekansa geçer.		stream] (IP akışına geçiş) (İSteğe göre) avarı bir geçis	ayarlandığında, otomatik olarak değişir. • [By request] (İsteğe göre) ayarı bir geçiş
[Regional code change] (Bölge kodu değiştirme)	Aynı program ağında yerel yayına geçer.		isteğini bildirir. Gracenote radyo	isteğini bildirir. Gracenote radyo
[FM radio text] (FM radyo metni)	FM yayın istasyonundan gelen radyo metnini görüntüler.	tanıma teknolojisini kullanır. • Favorilerin logolarını ve	tanıma teknolojisini kullanır. • Favorilerin logolarını ve	
 [Internet radio] 	(İnternet radyosu)		metadata/art work]	istasyon listesini görüntüler.
Ayar	Açıklama	(Gelişmiş meta veri/eser)	İstasyon	
[Enable internet radio] (İnternet radyosunu etkinleştir)	Radyo dalgası durumu kötüleştiğinde, sistem IP radyoya geçer.			 kategori adlarını değiştirir. İstasyon listesini otomatik olarak günceller.

Ayarlar ve kayıt

• [DAB]^{*}

Ayar	Açıklama
[Traffic announcement] (Trafik anonsu)	DAB'da trafik bilgileri başladığında istasyonları otomatik olarak değiştirir.
[Service news] (Servis haberleri)	 Bir DAB duyuru yayını (haberler, hava durumu bilgileri veya uyarılar gibi) olduğunda istasyonları otomatik olarak değiştirir. Duyuru sona erdiğinde, sistem önceki programa kaldığı yerden devam eder. Ayarlar kapalı olsa bile alarm duyuruları yayınlanır.
[Alternative frequency] (Alternatif frekans)	DAB için sinyal zayıfladığında daha iyi alıma sahip alternatif bir frekansa geçer.
[Radio text] (Radyo metni)	DAB'dan gelen radyo metnini görüntüler.
[Slideshow] (Slayt gösterisi)	Slayt gösterisi görüntülerini gösterir. Slayt gösterisi hizmete bağlı olarak mevcuttur.

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için sistem sesli yönlendirmesi sırasında
POWER/VOLUME düğmesini çevirin.

Ekran modunu değiştirme

Video gösterebilen kaynaklar için normal video ile geniş ekran video arasında geçiş yapın.

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- Ekran modunun değiştirileceği kaynağa dokunun.
- 4 Dokun [...].
- 5 [Screen] (Ekran)'a dokunun.

Düğme video modunda görüntülenir.

- 6 [Screen format] (Ekran formatı)'na dokunun.
- 7 İstediğiniz modu seçin.



[Normal]: Giriş videosunu 4:3 en boy oranında görüntüler.

[Stretched] (Uzatılmış): Giriş video ekranını ekrana sığacak şekilde büyütür.

[Zoomed] (Yakınlaştırılmış): Giriş video ekranını dikey ve yatay yönlerde eşit olarak büyütür.

- Müşterilerin kişisel kullanımı için videonun görüntülenmesinde sorun yoktur. Ancak, ticari amaçlarla veya halka açık görüntüleme için herhangi bir ekran sıkıştırma veya uzatmanın kullanımı, telif hakkı sahibinin telif hakkı yasasıyla korunan haklarını ihlal edebilir.
- Videonun garip görünmesini önlemek amacıyla video görüntüleme alanını kısıtlamak için siyah bantlar eklenebilir.

2

Ayarlanabilir mod video moduna göre değişir.

Görüntü kalitesinin ayarlanması

Görüntünün kontrastını ve parlaklığını ayarlar.

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- Görüntü kalitesinin ayarlanacağı kaynağa dokunun.
- 4 Dokun [...].
- 5 [Screen] (Ekran)'a dokunun.

Düğme video modunda görüntülenir.

- 6 [Display] (Ekran)'a dokunun.
- 7 Her öğeyi ayarlayın.

< ***** · Ekran	
Ekran	
Ekran formati	
	Partakik
	Kontrast
k aynaklar	

"Brightness" (Parlaklık): Parlaklığı ayarlar.

"Contrast" (Kontrast): Kontrastı ayarlar.

Her kaynağın sesinin ayarlanması

Her kaynağın ses kalitesini ve ses dengesini ayarlar.

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- Ayarlanacak sesin kaynağına dokunun.
- 4 Dokun [...].

Kaynağa bağlı olarak, Prosedür 6'ya gidin.

- 5 [Sound] (Ses) öğesine dokunun.
- 6 Her öğeyi ayarlayın.



"Treble" (Tiz): Tiz seviyesini ayarlar. "Mid" (Orta): Orta aralık seviyesini ayarlar.

"Bass": Bas seviyesini ayarlar.

Fader and balance (Ses geçiş ve

denge): [] düğmesini hareket ettirerek ses geçiş ve dengeyi ayarlayın.

Ortaya dönmek için [Recentre] (Yeniden Ortala)'ya dokunun.

 Tiz, Orta ve Bas ayarlarını her kaynak için bağımsız şekilde yapın.

Wi-Fi[®] ayarlarının değiştirilmesi

Wi-Fi[®] ayarlarını değiştirin.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Wi-Fi] öğesini seçin.
- 3 Her öğeyi ayarlayın.

1	Ayarlar * Veriler ve Wi-Fi		
	Wi-Fi	Wi-Fi ayarları	
44		Wi-Fi	
e.		Mevcut ağlar	0
8		â *******	≑ 0
		£ ********	⇔ 0
\$	•	û *******	≑ 0

• "Wi-Fi settings" (Wi-Fi ayarları)

Ayar	Açıklama
[Wi-Fi]	Wi-Fi [®] işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

- Multimedya sistem ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. şlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- [Wi-Fi] seçeneğinin açılması yakındaki mevcut ağları görüntüler.
- [Wi-Fi] kapatıldığında Wi-Fi[®] bağlantısı kesilir.

 "Available networks" (Mevcut ağlar) ([Wi-Fi] açıkken "Mevcut ağlar" görüntülenecektir.)

Ayar	Açıklama
Bağlanılacak ağın	Dokunulan ağa
adı (Ağ SSID)	bağlanır.
Ağ adı gösterimi	Ağ bilgisi ekranını
(Ağ SSID) [1]	görüntüler.

- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında ağ adı yinelenen olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik güncellenir.
- Benzer ağ adını (Ağ SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanılıyorsa, her bir cihaz için farklı ağ adları (Ağ SSID'si) kullanın.
- Ağ bilgisi gösterimi (Ağ adı için

[**1**] öğesine dokunulduğunda görüntülenir.)

Ayar	Açıklama
[Auto connect] (Otomatik bağlan) [*]	Ağları ararken otomatik olarak bağlanmak için ayarı açar veya kapatır.
"Network SSID" (Ağ SSID)	Ağ adını (SSID) görüntüler.
"MAC address" (MAC adresi)	Ağın MAC adresini görüntüler.
"Security" (Güvenlik)	Ağın güvenlik protokolünü görüntüler.

Ayar	Açıklama
"Frequency band" (Frekans bandı)	Ağ frekansını görüntüler.
[Forget this network] (Bu ağı unut) [*]	Seçilmiş olan ağın bağlantı geçmişini multimedya sisteminden siler. Silinmiş olan ağ, sisteme daha önce hiç bağlanmamış bir ağ olarak tanınır.

- *: Sadece multimedya sistemine daha önce bağlanmış olan ağlar görüntülenir.
- [Forget this network] (Bu ağı unut) geçerli Wi-Fi[®] ağ bağlantısını kesmez. Wi-Fi[®] yeniden başlatıldığında ağ bilgileri hatırlanmaz ve bu Wi-Fi[®] ağına yeniden bağlanılmaz.
- Ağ bağlantısı geçmişi, yeni bir öğe kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 öğeyi saklar.
- Güvenli olmayan ağlar ağ bağlantısı geçmişine kaydedilmez.

Bluetooth[®] cihazlarını ayarlama

Multimedya sistemiyle kullanım için Bluetooth[®] cihazlarını ayarlayın.

- Ayarların ayrıntıları her bir Bluetooth[®] cihazı için ayrı ayrı belirlenir.
- Bluetooth[®] müzik çalarken eller serbest arama seçilirse müzik atlanabilir.
- Bluetooth[®] cihazın modeline bağlı olarak, Bluetooth[®] cihazında işlemler yapmak gerekebilir.
- Acil bir arama sırasında Bluetooth[®] cihazı seçilemez.
- Sürüş sırasında ayarlar seçilemez.
- Bluetooth[®] cihazının durumuna bağlı olarak ayarlar seçilemeyebilir.
- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Alt menüden ayarlanacak
 Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- En az bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilmedikçe hiçbir şey görüntülenmez.

4 Her öğeyi ayarlayın.



Ayar	Açıklama
[Use for phone] (Telefon için kullan)	Eller serbest arama işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. ^{*1, 2}
[Use for media] (Medya için kullan)	Müzik işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. ^{*1, 2}
[Use for Apple CarPlay] (Apple CarPlay için kullan)	Apple CarPlay işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. ^{*1, 2}
[Use for Android Auto] (Android Auto için kullan)	Android Auto işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. ^{*1, 2, 3}
[Setup secure password] (Güvenli parola ayarla) ^{*4}	Kablosuz Android Auto'nun parolası değiştirilebilir.
[Set as secondary device] (İkincil cihaz olarak ayarla)	Cihazı ikincil bir cihaz olarak ayarlar. ^{*5} (→S.96)

2 Ayaı

Ayar	Açıklama
[Remove secondary device setting] (İkincil cihaz ayarını kaldır)	Cihazı ikincil bir cihaz kaldırır.
[Disconnect] (Ayır)	Multimedya sisteminden bir Bluetooth [®] cihazını ayırır. Bağlı işlevler kapanır. Cihaz yeniden bağlansa bile işleve otomatik bağlanmayabilir.
[Forget] (Unut)	Kayıtlı Bluetooth [®] cihazlarının silinmesine izin verir.

- *1: Yalnızca Bluetooth[®] cihazı bu işlevi gerçekleştirebildiğinde görüntülenir. İşlevi açmak veya kapatmak, ilgili işlevleri görüntüler veya gizler ya da açar veya kapatır. Bu, Apple CarPlay veya Android Auto açık olarak ayarlıyken aramalar veya müzik için kullanılamaz. Aynısı tersi için de geçerlidir.
- *2: Düğme kapatılırsa, bu işlevle bağlantı kesilir. Otomatik bağlanmadaki gibi bir cihazla bağlanıldığında, kapatılan işlev otomatik açılmaz. Düğme açılırsa, bu işlevle bağlantı etkin hale getirilir.
- *3: Android Auto kullanılırken [Use for Android Auto] (Android Auto için Kullan) ayarları KAPATILIRSA, [Use for phone] (Telefon için kullan) ayarları AÇILIR.

bölgelerde kullanılmaz.

*5: Bu, sürücü tanımlandığında ve HFP destekleyen Bluetooth[®] cihazı birincil cihaz olarak belirlenmemişken ayarlanabilir. Cihazı ikincil cihaz olarak ayarlamak için [Set as secondary device] (İkincil cihaz olarak ayarla)'ya dokunun. Bluetooth[®] cihazlarını bağlamak için öncelik sırası birincil cihaz, ikincil cihaz ve bağlantı geçmişindeki en son cihazdır.

Ayar	Açıklama
[Ringtone] (Zil sesi)	Zil sesi seviyesini ayarlar. [*]
[Received volume] (Alınan ses seviyesi)	Alıcı ses seviyesini ayarlar. [*]
[New message] (Yeni mesaj)	Gelen mesajların ses seviyesini ayarlar.

• "Volume" (Ses seviyesi)

*: Cep telefonu ile multimedya sistemi hoparlör ses seviyesi/zil sesi seviyesi senkronize edilebilir. Cep telefonu modeline dayalı olarak, multimedya sistemi hoparlör sesi seviyesi/zil sesi seviyesi cep telefonuyla bağlanamaz.

^{*4}: Bu işlev bazı ülkelerde veya

•	"General"	(Genel)	
		(= = ,	

Ayar	Açıklama
[Ringtone] (Zil sesi)	 Eller serbest arama zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir. Cep telefonu için ayarlı zil sesini, multimedya sisteminin zil sesi olarak ayarlar. Mevcut zil sesini ayarlar. Sistemi, arayanın adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar.[*]
[Message tone] (Mesaj sesi)	 Gelen mesajların zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir. Mevcut gelen zil sesine ayarlayın. Sessize alın. Gönderenin adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlayın.[*]
[Sort contacts by] (Kişileri sıralama ölçütü)	Kişilerinizde kayıtlı adların görüntülenmesi aşağıdaki gibi değiştirilebilir. • Kişileri adına göre sıralayın. • Kişileri soyadına göre sıralayın.

Ayar	Açıklama
[Auto read messages] (Mesajları otomatik oku)	Otomatik mesaj okuma işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
[Clear call history] (Arama geçmişini sil)	Eller serbest arama geçmişi verilerini siler. [Sync contacts] (Kişileri eşleştir) özelliği kapalı olan bir cep telefonu bağlandığında görüntülenir.

*: Bu işlev bazı dillerde kullanılmaz.

• "Syncing" (Eşleştirme)

Ayar	Açıklama
[Sync contacts] (Kişileri eşleştir)	Kişilerin, favorilerin ve geçmişin multimedya sistemine otomatik olarak aktarımını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Ayar KAPALI'dan AÇIK'a getirildiğinde, telefon rehberinin otomatik aktarımı başlar. Bazı cep telefonu modelleri favorilerin aktarılmasına izin vermez.
[Display contact images] (Kişi resimlerini görüntüle)	Kişi resmi gösterimini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. [Sync contacts] (Kişileri eşleştir) açık olarak ayarlanmadıkça kişi resmi multimedya sistemine indirilemez.

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

3-1. Bluetooth[®] işlevinin kullanımı

Bluetooth [®] cihazlarını kullanım uyarıları86
Bluetooth [®] özellikleri ve uyumlu profilleri88
Multimedya sisteminden Bluetooth [®] cihazını kaydetme89
Kayıtlı bir Bluetooth [®] cihazın silinmesi 92
Bluetooth [®] cihazın bağlanması 92
Bluetooth [®] cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması 95
Bluetooth [®] cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması 96
Bir Wi-Fi [®] ağına bağlanma
Wi- Fi [®] cihazları kullanım uyarıları 97
Wi-Fi [®] kullanarak ağa bağlanma 98
Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımı
Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar 101
Apple CarPlay'in kayıtsız bir

3-2.

3-3.

Apple CarPlay'ın kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı**103**

Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı105
Android Auto'nun kaydedilmemiş bir akıllı telefon ile kullanımı 108
Android Auto'nun kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı110
Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda

Bluetooth[®] cihazlarını kullanım uyarıları

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

- Araç, 2,4GHz frekans bandındaki Bluetooth[®] iletişimini kullanır. Performans çeşitli faktörlere dayalı olarak değişebilir.
- Bluetooth[®] ile aynı 2,4 GHz bant kablosuz iletişimi kullanan Wi-Fi'nin aynı anda kullanımı, karşılıklı parazite neden olabilir.
- Bluetooth[®] ile Wi-Fi[®] arasındaki karşılıklı parazit, bozuk video, ses atlama veya düşük iletişim hızı gibi sorunlara neden olabilir. Bir Bluetooth[®] cihazı bağlıysa parazitin etkisi azalır. Bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilmişse, kayıtlı cihaza bağlanmak bu sorunun etkisini azaltabilir. (Bluetooth[®] cihazın bağlantısı multimedya sistem ekranındaki durum simgesiyle kontrol edilebilir.) (→S.16)
- Kablosuz bir cihazla aynı anda Bluetooth[®] cep telefonu kullanmak her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir.
- Apple CarPlay kablosuz olarak bağlandığında Bluetooth[®] işlevi multimedya sistemi tarafından kullanılamaz (2.4GHz Wi-Fi[®]).
- Wi-Fi[®] işlevleri (Wi-Fi[®] and Miracast[®]) kablosuz iletişim için aynı 2,4 GHz bandını kullanır. Aynı anda bir Bluetooth[®] cihazını kullanmak, her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir. Wi-Fi[®] işlevini kapatmak sorunsuz bir şekilde kullanımına izin verebilir.
- Bir Bluetooth[®] cihazı Bluetooth[®] üzerinden bağlandığında, pili

normalden daha hızlı tüketilir.

 Acil aramalar sırasında Bluetooth[®] bağlantıları kesilecektir. Bağlantısı kesilen Bluetooth[®] cihazları, acil durum araması tamamlandığında yeniden bağlanır.

ΔΙΚΚΑΤ

- Güvenlik için, sürücü eller serbest arama kullanırken cep telefonunun kendisini kullanmamalıdır.
- Aramadan önce aracı güvenli bir yerde durdurun. Sürüş sırasında bir arama gelirse, güvenli bir şekilde aracı kullanın ve aramayı kısa tutun.

🔨 UYARI

- Multimedya sisteminin yakınında Bluetooth[®] cihazını kullanmayın. Çok yaklaşmak ses kalitesini veya bağlantıyı kötüleştirebilir.
- Telefonunuzu araçta bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da cep telefonunun arızalanmasına neden olabilir.

Kalp pili veya diğer elektrikli tıbbi cihazlara sahip kullanıcılar

Bluetooth[®] iletişimi sırasında radyo dalgaları ile ilgili aşağıdaki uyarılara uyun.

🛕 DİKKAT

- Bluetooth[®] iletişimi için araç anteni multimedya sistemine yerleşik durumdadır.
- İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Bluetooth[®] antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu tip cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®] cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

Bluetooth[®] müzik ile aynı anda kullanıldığında

- Bluetooth[®] uyumlu bir cihaz (cep telefonu) eller serbest ve Bluetooth[®] müzik ile aynı anda kullanılırsa aşağıdaki davranışlar ortaya çıkar.
- Cep telefonunun Bluetooth[®] bağlantısı kesilebilir.
- Eller serbest telefonun sesinde parazit olabilir.
- Eller serbest arama işlemi gecikebilir.
- Eller serbest arama için seçilen iletişim cihazı Bluetooth[®] müzik çalma sırasında değiştirilirse müzik atlanabilir.

- Kişi verileri aktarılırken taşınabilir cihaz bağlantısı kesilebilir. Aktarım tamamlandığında yeniden bağlanır. (Bazı modeller için yeniden bağlanma mümkün olmayabilir)
- Hem eller serbest bağlantıları hem de müzik bağlantılarını destekleyen cep telefonları için bile hem eller serbest bağlantı hem de müzik bağlantısı yapmak mümkün olmayabilir.
- Bu sistemde çalışması onaylanan belirli cihazların bir listesi için, yetkili bir Toyota bayisine veya Toyota yetkili servisine ya da yetkin ve donanımlı bir profesyonele başvurun.

Bluetooth[®] özellikleri ve uyumlu profilleri

Multimedya sistemi aşağıdaki özellikleri ve uyumlu profilleri destekler. Tüm Bluetooth[®] cihazları için çalışma garanti edilmez.

Desteklenen Bluetooth[®] özellikleri

Bluetooth[®] Ana Özellikleri Ver. 5,0

Uyumlu profiller

HFP (Eller Serbest Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.7.2

- Bu profil, cep telefonunu kullanarak eller serbest telefon aramasına izin verir. Giden arama ve gelen arama fonksiyonları vardır.
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.2.3

- Kişi verileri ve arama geçmişi gibi verileri eşitleme profili
- OPP (Nesne Gönderme Profili)
- Desteklenen sürümler: Ver. 1.2.1
- Kişi verilerini aktarma profili
- MAP (Mesaj Erişim Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.4.2

- Bu, telefon mesajı işlevlerini kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.2

- Bluetooth[®] donanımlı cihazları sanal seri bağlantı noktaları olarak dönüştürme profili
- · Akıllı telefonları bağlama profili
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.3.2

- Bu profil, müzik sistemine stereo ses veya yüksek kaliteli ses aktarmak için kullanılır.
- AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)

Desteklenen sürümler: Ver.1.6.2

· Müziğe uzaktan kumanda etme profili

Multimedya sisteminden Bluetooth[®] cihazını kaydetme

Eller serbest arama veya Bluetooth[®] müziği kullanabilmek için cep telefonu veya taşınabilir cihaz kayıtlı olmalıdır. Kayıt tamamlandıktan sonra, multimedya sistemi her başlatıldığında Bluetooth[®] otomatik olarak bağlanır.

Apple CarPlay veya Android Auto USB üzerinden bağlandığında, cihaz otomatik olarak kaydedilir.

Hiçbir Bluetooth[®] cihazı bağlanmadığında, kayıt ekranı,

direksiyondaki [﴿ كَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ basılı tutularak da görüntülenebilir.

- Cep telefonu hem eller serbest telefon hem de Bluetooth[®] müzik cihazı olarak kaydedilebilir.
- 5 adete kadar Bluetooth[®] cihazı kaydedilebilir. Ancak, eller serbest telefon olarak en fazla 2 cihaz kullanılabilir. (2 eller serbest telefon bağlamak için bir sürücü ayarı gereklidir.)
- Bluetooth[®] cihazının nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgi için Bluetooth[®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
- Birden fazla Bluetooth[®] cihazı kullanılacaksa, kaydın her Bluetooth[®] cihazı için bir kez tekrarlanması gerekir.

- PIN kodu, bir Bluetooth[®] cihazını multimedya sistemine kaydederken kullanılan bir doğrulama kodudur.
- Cep telefonu ayarlarına bağlı olarak, bağlandıktan sonra arama kilitlenebilir. Kullanmadan önce cep telefonundaki otomatik kilitleme fonksiyonunu iptal ediniz.
- Bir cep telefonuna veya taşınabilir cihaza bağlıyken başka bir cihaz kaydedilirse, taşınabilir cihaza veya müzik çalan cep telefonuna bağlantı kesilir.
- Miracast[®] kullanılırken bir Bluetooth[®] cihazı kaydedilirse Miracast[®] müziği atlanabilir.
- Güvenlik nedeniyle, cihazlar sürüş sırasında kaydedilemez.
- Bluetooth[®] cihaz kaydı tamamlanamazsaBluetooth[®] cihazını yeniden başlatın.
- Ana menüden [^{*}] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.
- [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.
- Multimedya sistemine bir cihaz bağlıyken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.

4 [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokunun.



- 5 Ana alandan kaydedilecek cihaza dokunun.
- Cihaz adı yerine Bluetooth[®] adresi görüntülenebilir.
- Kaydedilecek cihaz ana alanda görüntülenmiyorsa, Bluetooth[®] cihazından kaydetmeyi deneyin.
- Bluetooth[®] cihazında belirli bir ekran görüntülenmediği sürece, belirli Bluetooth[®] cihaz modelleri cihaz listesinde görüntülenmeyebilir. Ayrıntılar için Bluetooth[®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
- 6 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth[®] cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth[®] cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- HFP destekli Bluetooth[®] cihazı kaydedildiğinde, sürücü bir birincil cihaz setine sahip değilse, ilgili cihaz otomatik

olarak birincil cihaz olarak ayarlanır.

- Apple CarPlay veya Android Auto ayarları gösterilebilir. Herhangi biri kullanımdaysa, Apple CarPlay veya Android Auto ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth[®] cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

Bluetooth[®] cihazından kayıt yapılması

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

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.
- 3 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.
- Multimedya sistemine bir cihaz bağlıyken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.

4 Multimedya sistemini kullanılacak Bluetooth[®] cihazından kaydedin.

4	< Ayarlar • Bluetooth ve Cihazlar		
	Cihazlar	-	
Ŗ	Eşleşen cihaz yok	N*e	
e,		Mobil cihazınızı kullanarak Bluetooth eşleştirmesini tamamlayın	
		1.Mobil cihazınızda Bluetooth öğesini seçin	
88		2.Cihazınızın Bluetooth ayarının AÇIK olduğunu kontrol edin	
		3.Lifteden CAR MULTIMEDIA seçin	
\$	•	Bulunamazsa	

- Bluetooth[®] cihazının çalışma prosedürüne göre işlemi gerçekleştirin.
- Bluetooth[®] cihazında kayıt yapmadan önce bu Bluetooth[®] bağlantı ekranını görüntülediğinizden emin olun.
- 5 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth[®] cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth[®] cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- HFP destekli Bluetooth[®] cihazı kaydedildiğinde, sürücü bir birincil cihaz setine sahip değilse, ilgili cihaz otomatik olarak birincil cihaz olarak ayarlanır.
- Apple CarPlay veya Android Auto ayarları gösterilebilir. Herhangi biri kullanımdaysa, Apple CarPlay veya Android

Auto ekranı görüntülenir.

- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth[®] cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

3

Kayıtlı bir Bluetooth[®] cihazın silinmesi

Kayıtlı Bluetooth[®] cihazları silinebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Alt menüden silinecek
 Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- 4 [Forget] (Unut)'a dokunun.



- Başka bir kullanıcının birincil cihazı olarak ayarlanmış bir cihaz silinemez.
- 5 [Forget] (Unut)'a dokunun.
- Kayıtlı bir cep telefonu acil arama sırasında silinemez.
- Bluetooth[®] cihazının durumuna bağlı olarak ilk denemede silmek mümkün olmayabilir.

Bluetooth[®] cihazın bağlanması

Multimedya sisteminin çeşitli işlevlerini kullanmak için bir Bluetooth[®] cihazıyla bağlantı gereklidir. Otomatik ve manuel olmak üzere iki bağlantı metodu vardır.

- Bluetooth[®] cihazının nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgi için Bluetooth[®] cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
- Cep telefonu bağlanırken multimedya sisteminin davranışı dengesizse, aramayı bitirin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Bluetooth[®] cihazındaki Bluetooth[®] açık değilse bağlantı yapılamaz.
- Bluetooth[®] cihazının bağlantısı tamamlandığında, ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir.
- Bluetooth[®] cihazı bağlıyken, Bluetooth[®] bağlantı durumu simgesi görüntülenir. (→S.16)
- Cep telefonu modeline bağlı olarak kontak açıkken ekran alanı aydınlanabilir ve açık kalabilir. Bu durumda, cep telefonundaki aydınlatmayı kapatın. (Ayar hakkında bilgi için cep telefonu kullanım kılavuzuna bakın)
- Bluetooth[®] işlevi Apple CarPlay olarak bağlanan cihazda kullanılamaz.
- Eller serbest işlevi dışındaki
 Bluetooth[®] işlevi Android Auto olarak bağlanan cihazda kullanılamaz.
- Miracast[®] kullanılırken bir Bluetooth[®] cihazı bağlanırsa Miracast[®] müziği atlanabilir.

Bluetooth[®]'un yeniden bağlanması

Kontak açıkken daha önce kurulmuş bir Bluetooth[®] bağlantısı kesilirse, otomatik olarak yeniden bağlanma denenecektir.

Bluetooth[®] cihaz bağlantılarının sayısı

- Bir sürücü ayarlandığında
- En fazla iki adet eller serbest telefon ve bir adet müzik cihazı otomatik olarak bağlanır. (Eller serbest telefon ve müzik cihazı da aynı cihaz olarak ayarlanabilir.)
- Bir sürücü ayarlanmadığında
- En fazla bir adet eller serbest telefon ve bir adet müzik cihazı otomatik olarak bağlanır. (Eller serbest telefon ve müzik cihazı da aynı cihaz olarak ayarlanabilir.)
- Yeniden bağlantı yapılamazsa manuel bağlanmayı deneyin. (→S.93)
- Apple CarPlay bağlıysa, Bluetooth[®] bağlantısını yeniden yapamayabilirsiniz.

Bluetooth[®] cihazlarının otomatik olarak bağlanması

Kontak her kapatılıp açıldığında, multimedya sistemi otomatik olarak Bluetooth[®] cihazlarına belirlenen öncelik sırasına göre bağlanır.^{*}

- Bir sürücü ayarlandığında
- · Birincil cihaz, ikincil cihaz ve

ardından en son bağlanan cihaz sırasına göre otomatik olarak bağlanır. (\rightarrow S.95, 96)

- En fazla iki adet eller serbest telefon ve bir adet müzik cihazı otomatik olarak bağlanır. (Eller serbest telefon ve müzik cihazı da aynı cihaz olarak ayarlanabilir.)
- Bir sürücü ayarlanmadığında
- En son bağlantı sırasına göre otomatik olarak bağlanır.
- En fazla bir adet eller serbest telefon ve bir adet müzik cihazı otomatik olarak bağlanır. (Eller serbest telefon ve müzik cihazı da aynı cihaz olarak ayarlanabilir.)

Yeniden bağlantı yapılamazsa manuel bağlanmayı deneyin.

(→S.93)

*: [Disconnect] (Bağlantıyı Kes) düğmesine dokunarak manuel olarak bağlantısı kesilen cihazlar otomatik olarak bağlanmaz.

 Bluetooth[®] cihazının modeline bağlı olarak Bluetooth[®] cihazın çalıştırılması gerekebilir.

Bluetooth[®] cihazlarının manuel olarak bağlanması

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

 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.

- 2 Alt menüden [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Hiçbir Bluetooth[®] cihazı kayıtlı değilse, cihaz arama ekranı multimedya sisteminde görüntülenir. Bluetooth[®] cihazını kaydedin.
- Alt menüden bağlanılacak
 Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- Bağlanılacak Bluetooth[®] cihazı alt menüde listelenmiyorsa, Bluetooth[®] cihazını kaydedin.
- Ana alandan bağlamak istediğiniz işlevi (telefon, müzik, vb.) açın.

1	< Ayarlar * Bluetooth ve Cihazlar			
л	Cihazları yönet		x x x x x x x x x x x X Bağlandı	
L	Cihazlar	1/5	Telefon için kullan	
-	*****	æ		
8	Bağlandı		л Medya için kullan	
			© Apple CarPlay içn kulln Cihazınızdan Navigasyon, Telefon, Medya ve diğer	
\$			Bağlantıyı kes Unut	

 Başka bir cihaz zaten bağlıysa bir onay ekranı görüntülenebilir.

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

Bluetooth[®] cihazların bağlantısının kesilmesi

Bağlı Bluetooth[®] cihazların multimedya sistemiyle bağlantısı

kesilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüden [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- 3 Alt menüden bağlantısı kesilecek Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- 4 Ana alandan [Disconnect] (Bağlantıyı kes)'e dokunun.



Bluetooth[®] cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması

Bluetooth[®] cihazını birincil cihaz olarak ayarlamak, otomatik bağlantı sırasında bağlanan ilk cihaz olmasını sağlar. (\rightarrow S.93)

HFP'yi destekleyen bir

Bluetooth[®] cihazı multimedya sistemine bağlanmalıdır.

Bir cihazı birincil cihaz olarak ayarlamak için bir sürücünün kaydı gereklidir. (→S.47)

 Başka bir kullanıcının birincil cihazı olarak ayarlanmış bir Bluetooth[®] cihazı, birincil cihaz olarak ayarlanamaz.

- Ana menüden [*] öğesine dokunun.
- [Personal info] (Kişisel bilgiler) öğesine dokunun.
- 3 Ana alandan [Link devices] (Cihazları bağla) veya [Change link devices] (Bağlantı cihazlarını değiştir)'e dokunun.



Birincil cihaz olarak

ayarlanabilecek bir Bluetooth[®] cihazı yoksa, cihaz arama ekranı görüntülenir. Bluetooth[®] cihazını arayın ve multimedya sistemine yeni

kaydedin. Cihaz yeni kaydedildikten sonra birincil cihaz olarak ayarlanabilir.

- 4 Birincil cihaz olarak ayarlamak için Bluetooth[®] cihazını seçin.
- Şu anda bağlı olan Bluetooth[®] cihazının bağlantısını kesin, ardından birincil cihazı ve ikincil cihazı bağlayın.

Bluetooth[®] cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması

Bir Bluetooth[®] cihazı ikincil cihaz olarak ayarlandığında, bağlandığında ikincil cihaz olarak tanınır.

Aynı Bluetooth[®] cihazı, bir sürücü için birincil cihaz ve ikincil cihaz olarak ayarlanamaz.

HFP'yi destekleyen bir Bluetooth[®] cihazı multimedya sistemine bağlanmalıdır.

Bir cihazı ikincil cihaz olarak ayarlamak için bir sürücünün kaydı gereklidir. (→S.47)

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Hiçbir Bluetooth[®] cihazı kayıtlı değilse, cihaz arama ekranı görüntülenir. Bir Bluetooth[®] cihazını kaydedin. (→S.89)
- 3 İkincil cihaz olarak ayarlanması için Bluetooth[®] cihazına dokunun.
- Ayarlanacak Bluetooth[®] cihazı listede yoksa, Bluetooth[®] cihazını kaydedin. (→S.89)

4 Ana alandan [Set as secondary device] (İkincil cihaz olarak ayarla)'ya dokunun.



 Cihaz zaten ikincil bir cihaz olarak ayarlanmışsa bu, [Remove secondary device setting] (İkincil cihaz ayarını kaldır) olarak değişecektir.

Wi- Fi[®] cihazları kullanım uyarıları

Multimedya sisteminin Wi-Fi[®] özelliğini kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

Kalp pili veya diğer elektrikli tıbbi cihazlara sahip kullanıcılar

Wi-Fi[®] iletişimi sırasında radyo dalgaları ile ilgili aşağıdaki uyarılara uyun.

DİKKAT

- Wi-Fi[®] cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanın.
- Wi-Fi[®] iletişimi için araç anteni multimedya sistemine yerleşik durumdadır.

İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasına tesir edebilir. Wi-Fi[®] cihazları kullanmadan önce, kalp pili, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya kalbe takılı defibrilatör dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışmasına etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler varatabilir.

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

Araç, Bluetooth[®]'un kullandığıyla benzer frekans olan 2,4 GHz Wi-Fi[®]'yi kullanır. Wi-Fi[®] ve Bluetooth[®]'un aynı anda kullanılması birbiriyle girişime sebep olarak düşük performansa veya bağlantı sorunlarına yol açabilir.

Wi-Fi[®] hakkında bilinmesi gerekenler

- Wi-Fi[®], Miracast[®], Wi-Fi Direct[®] ve WMM[®], Wi-Fi Alliance[®] In ticari markalarıdır.
- Wi-Fi Protected Setup[™], Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] ve WPA3[™], Wi-Fi Alliance[®]'ın ticari markalarıdır.
- Taşınabilir bir cihaza bağlanırken bu işlevi kullanın. Ortama bağlı olarak taşınabilir cihazlar dışındaki cihazlara bağlantılar kesilebilir.
- Wi-Fi[®] alanından ayrılmak iletişimi kesecektir.
- Araç radyo antenine, radyo

istasyonuna veya başka güçlü radyo dalgası ve elektriksel parazit kaynağına yakınsa, iletişim yavaş veya imkansız olabilir.

- Bazı kullanım ortamlarında iletişim hızı düşebilir hatta bu hizmeti kullanmak imkansız hale gelebilir (kablosuz anten konumu ve yakınlarda kullanılan kablosuz cihazlar gibi faktörler nedeniyle).
- Her ülkedeki yönetmeliklere bağlı olarak başka bir ülkeye taşınıldığında Wi-Fi[®] bağlantısı kesilebilir. Otomatik şekilde yeniden bağlanılmadığında, bağlantıyı manuel olarak yapın.

Uyumlu Wi-Fi[®] iletişim protokolleri

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)*

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Uyumlu güvenlik protokolleri

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Wi-Fi[®] kullanarak ağa bağlanma

Multimedya sistemi bir Wi-Fi[®] ağına bağlanarak Internet'e bağlanabilir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Alım seviyesi ekranın üst kısmında görüntülenir.
- Apple CarPlay ya da Android Auto^{*} kablosuz olarak bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Bazı akıllı telefon modelleri her seferinde bir bağlantı kurmayı gerektirebilir.
- Wi-Fi[®] işlevi açıkken ağlar algılanırsa, otomatik bağlantı en son bağlantıyla ağa bağlanmaya öncelik verecektir.
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Akıllı telefon kullanarak Wi-Fi[®]'ye bağlanma

Wi-Fi[®] bağlamayı destekleyen bir akıllı telefon kullanarak Wi-Fi[®] bağlantısı kurmak için aşağıdaki işlem örneğine bakın. Bağlantı kurulması hakkında ayrıntılı bilgi için akıllı telefonun kullanım kılavuzu gibi belgelere bakın. Bazı akıllı telefon modelleri her seferinde bir bağlantı kurmayı gerektirebilir.

- 2 Alt menüde [Wi-Fi] öğesini seçin.
- 3 Ana alanda [Wi-Fi]'yi açık olarak ayarlayın.

1	Ayarlar * Veriler ve Wi-Fi		
	Wi-Fi	Wi-Fi ayarları	
44		Wi-Fi	
5		Mevcut ağlar	0
8		â *******	⊕ 0
		â *******	≈ 0
\$	•	ê *******	≑ 0
\$	U		

- Multimedya sistem ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- [Wi-Fi] seçeneğinin açılması yakındaki mevcut ağları görüntüler.
- 4 Akıllı telefon tarafından yayınlanan adla eşleşen ağın adını seçin.
- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında ağ adı yinelenen olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik güncellenir.
- Benzer ağ adını (Ağ SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (Ağ SSID) kullanın.

 Sürüş sırasında seçim yapılamaz.

3-2. Bir Wi-Fi[®] ağına bağlanma

- 5 Bu ağ için ilgili parolayı girin.
- Parola ayarlanmamışsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.
- Ağlar otomatik bağlantı ayarı açıkken algılanırsa, bunlara otomatik olarak bağlanılır.
- Ağ bağlantısı geçmişi, yeni bir öğe kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 öğeyi saklar.

Mevcut bir ağla Wi-Fi[®] bağlantısı kurma

Wi-Fi[®] kullanarak yakındaki bir ağdan Internet'e bağlanın. Kullanılacak ağın parolasını öncesinde onaylayın.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- Alt menüde [Wi-Fi] öğesini seçin.

3 Ana alanda [Wi-Fi]'yi açık olarak ayarlayın.

1	< Ayarlar • Veriler ve Wi-Fi		
	Wi-Fi	Wi-Fi ayarları	
99		Wi-Fi	
5		Mevcut ağlar	0
8		â *******	≑ 0
		£ ****	⇔ 0
\$	•	â *******	≑ 0

- Multimedya sistem ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- [Wi-Fi] seçeneğinin açılması yakındaki mevcut ağları görüntüler.
- 4 Ana alandaki [Available networks] [Kullanılabilir ağlar]'dan bağlanılacak ağa dokunun.
- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında ağ adı yinelenen olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik güncellenir.
- Benzer ağ adını (Ağ SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (Ağ SSID) kullanın.
- Sürüş sırasında seçim yapılamaz.
- Ağ ayrıntılarını kontrol etmek

üzere ilgili ağ için [1] öğesine dokunun.

- **5** Bu ağ için ilgili parolayı girin.
- Parola ayarlanmamışsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.
- Ağlar otomatik bağlantı ayarı açıkken algılanırsa, bunlara otomatik olarak bağlanılır.
- Ağ bağlantısı geçmişi, yeni bir öğe kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 öğeyi saklar.

Wi-Fi[®] bağlantısının kesilmesi

Wi-Fi[®] işlevi kapatılarak Wi-Fi[®] bağlantısı kesilebilir.

- Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Wi-Fi] öğesini seçin.
- 3 Ana alanda [Wi-Fi]'yi kapalı olarak ayarlayın.



Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar

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

Android Auto'yu aracınızda kullanmak için Google Play Store™'dan Android Auto uygulamasını kurun.

• Uyumlu cihazlar

Apple CarPlay'i destekleyen Apple iPhone cihazları. (iOS Sür. 13.3 veya sonrası) Ayrıntılar için bkz. <u>https://www.apple.com/ios/</u> <u>carplay/</u>.*

Android Auto'yu destekleyen Android™ cihazlar. Avrıntılar icin bkz.

https://www.android.com/auto/.*

*: Çalışma garanti edilmez.

DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında akıllı telefonun kendisini kullanmamalıdır.

UYARI

- Akıllı telefonu araç içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da akıllı telefonun arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlıyken akıllı telefona baştırmayın veya gereksiz kuvvet uygulamayın. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- USB Type-C bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- USB bağlantıları için, telefon üreticisi tarafından sağlanan bir veri USB Type-C kablosu kullanın.
- Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlıyken bazı sistem düğmesi işlevleri değişir.
- Apple CarPlay ve Android Auto yoluyla bağlanıldığında, Bluetooth[®] Müzik ve Telefon gibi bazı ilgili özellikler Apple CarPlay/Android Auto tarafından yönetilir.
- Apple CarPlay kablosuz olarak bağlandığında Bluetooth[®] işlevi multimedya sistemi tarafından kullanılamaz.
- Miracast[®] kullanılırken Apple CarPlay veya Android Auto'nun başlatılması Miracast[®]'ı durdurabilir.
- ●[Sound & Media] (Ses ve medya) ayarları ekranında yönlendirme ses seviyesi değiştirilebilir. (→S.74) Müzik sistemi ses seviyesi ayarıyla da bu değiştirilebilir. (→S.27)
- Bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su bağlıyken, farklı bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su kullanılamaz.
- Apple CarPlay/Android Auto, Apple Inc/Google LLC tarafından geliştirilen bir uygulamadır. Bağlı cihazın işletim sistemine, donanımına ve yazılımına

veya Apple CarPlay/Android Auto spesifikasyonlarındaki değişikliklere bağlı olarak işlevleri ve hizmetleri önceden haber verilmeksizin sonlandırılabilir veya değiştirilebilir.

- Apple CarPlay veya Android Auto'yu destekleyen uygulamalar için ilgili web sitesine bakın.
- Apple CarPlay veya Android Auto'yu kullanılırken, konum ve araç hızı gibi araç ve kullanıcı bilgileri uygulama yayıncısı ve cep telefonu hizmet sağlayıcısı ile paylaşılacaktır.
- Bir uygulamayı indirmek ve kullanmak, onun kullanım şartlarına onay verdiğiniz anlamına gelir.
- Veriler Internet üzerinden gönderilir ve ücretlendirilebilir. Veri hızları hakkında bilgi için cep telefonu hizmet sağlayıcısına başvurun.
- Uygulamaya bağlı olarak müzik çalma dahil olmak üzere bazı işlevler kısıtlanabilir.
- Her işlev ilgili şirketi tarafından sağlanan bir uygulamadır ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir veya askıya alınabilir. Ayrıntılar için, ilgili işlevin web sitesine bakın.
- Aracın navigasyon sistemi güzergah yönlendirme sırasında kullanılıyorsa ve Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulaması kullanılarak yeni bir güzergah ayarlanıyorsa, aracın navigasyon sistemini kullanan güzergah yönlendirme durur. Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulaması güzergah yönlendirme sırasında kullanılıyorsa ve aracın navigasyon sistemi kullanılarak yeni bir güzergah ayarlanıyorsa, Apple CarPlay veya Android Auto harita uygulamasını kullanılıyorsa, Apple
- Apple CarPlay üzerinden bağlanan cihazlar Bluetooth[®] işlevlerini kullanamaz.
- Android Auto üzerinden bağlanan cihazlar, eller serbest arama dışında

Bluetooth[®] işlevlerini kullanamaz.

- USB bağlantısı durumunda, USB Type-C kablosu takılı değilse Apple CarPlay veya Android Auto çalışmayı durduracaktır. Ses çıkışı durur ve ekran multimedya sistem ekranına geçer.
- Android Auto bağlantısı kesilse bile, telefon hala bağlı olacağından eller serbest telefon sistemi kullanılabilir.
- Her ülkedeki yönetmeliklere bağlı olarak başka bir ülkeye taşınıldığında kablosuz bağlantı kesilebilir. Otomatik şekilde yeniden bağlanılmadığında, bağlantıyı manuel olarak yapın.

Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı

Apple CarPlay, kayıtsız bir akıllı telefonu multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir. Prosedür kayıtlı akıllı telefonlar için farklıdır. $(\rightarrow S.105)$

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Apple CarPlay'in USB bağlantısıyla kullanımı

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB Type-C kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

- Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Akıllı telefonu USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın. (→S.29)
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.

3 Apple CarPlay'i çalıştırın.



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

@]

Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görüntülemek için ana menüden [ⓒ] öğesine dokunun.

[]]/[]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.

Apple CarPlay bağlıyken Siri'yi

başlatmak için direksiyondaki [(ردلام)] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için

direksiyondaki [((,'{) düğmesine kısa süre basın.

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatır. Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca ve İtalyanca olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihaz iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.* (→S.54)
- USB bağlantısıyla kayıt yapıldığında akıllı telefonda kablosuz bağlantı kullanılmak üzere ayarlanmışsa, cihaz

bir sonraki denemede kablosuz olarak bağlanabilir.

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanımı

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

- Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Multimedya sistemine kayıtlı akıllı telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenir. 5 no'lu prosedüre gidin.
- 4 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.
- **5** [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokunun.
- 6 Kaydedilecek akıllı telefonu seçin.
- 7 Görüntülenen PIN kodunun akıllı telefonda görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
- İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.

- 8 Apple CarPlay ayarları görüntüleniyorsa, [Yes] (Evet)'e dokunun.
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- 9 Apple CarPlay'i çalıştırın.



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

@]

Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görüntülemek için ana menüden [ⓒ] öğesine dokunun.

[]]/[]]/[]]]

Ekran görüntüsünü değiştirin. Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır. Apple CarPlay bağlıyken Siri'yi

başlatmak için direksiyondaki [(رالج] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için

direksiyondaki [(المَحْ) düğmesine kısa süre basın.

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatır. Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca ve İtalyanca olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihaz iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.^{*} (→S.54)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı

Apple CarPlay, kayıtlı bir akıllı telefonu multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir. Prosedür kayıtsız akıllı telefonlar için farklıdır. (→S.103)

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Apple CarPlay'in USB bağlantısıyla kullanımı

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB Type-C kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

- Akıllı telefonunuzun multimedya sistemine bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Akıllı telefonu USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın. (→S.29)
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenmiyorsa, aşağıdakileri kontrol edin.
- Ana menüden [🕑] öğesine dokunun.
- Ana menüde [€] görüntülenmezse, Apple CarPlay ile kullanılacak akıllı telefonu seçin ve [Use for Apple CarPlay] (Apple CarPlay için kullan)'ı AÇIK olarak ayarlayın. (→S.81) İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- 3 Apple CarPlay'i çalıştırın.



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

@]

Multimedya sistemi ekranını görüntüler. Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görüntülemek için ana menüden [ⓒ] öğesine dokunun.

[]]/[]]]

Ekran görüntüsünü değiştirin. Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.

Apple CarPlay bağlıyken Siri'yi

başlatmak için direksiyondaki [$_{\ell\ell}$ ξ] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için direksiyondaki [(اللج] düğmesine kısa süre basın.

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatır. Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca ve İtalyanca olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihaz iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.^{*} (→S.54)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanımı

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

- Akıllı telefonunuzun multimedya sistemine bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Akıllı telefondaki ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.
- 2 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- 4 Apple CarPlay ile kullanılacak akıllı telefonu seçin ve [Use for Apple CarPlay] (Apple CarPlay için kullan)'ı AÇIK olarak ayarlayın.
- İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenmezse, ana menüden
 - [C] öğesine dokunun.
- 5 Apple CarPlay'i çalıştırın.



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

@]

Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görüntülemek için ana menüden [ⓒ] öğesine dokunun.

[]]/[]]]

Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.

Apple CarPlay bağlıyken Siri'yi

başlatmak için direksiyondaki [(راج] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için

direksiyondaki [(اللَّحُ] düğmesine kısa süre basın.

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatır. Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca ve İtalyanca olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihaz iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.^{*} (→S.54)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Android Auto'nun kaydedilmemiş bir akıllı telefon ile kullanımı

Android Auto, kaydedilmemiş bir akıllı telefonu multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir. Prosedür kayıtlı akıllı telefonlar için farklıdır. $(\rightarrow S.110)$

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Android Auto'nun USB bağlantısıyla kullanımı

Android Auto, bir akıllı telefonu bir veri USB Type-C kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

- Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.
- 2 Akıllı telefonu USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın. (→S.29)
- Android Auto ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.

3 Android Auto'yu kullanın.



 Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.

Multimedya sistemi ekranını görüntüler. Android Auto ana ekranını yeniden görüntülemek için

ana menüden [太] öğesine dokunun.



Google Assistant™'ı başlatın.

 Android Auto bağlıyken Google Assistant™'ı başlatmak için direksiyondaki [(((2)))] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için direksiyondaki [(((2)))] düğmesine kısa süre basın.

Android Auto'nun kablosuz bağlantıyla kullanımı

Android Auto, aracın kablosuz bağlantı özelliği kullanılarak multimedya sistemine kablosuz olarak bağlanabilir.

 Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.

- 2 Ana menüden [*] öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- Multimedya sistemine kayıtlı akıllı telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenir. 5 no'lu prosedüre gidin.
- 4 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.
- **5** [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokunun.
- 6 Kaydedilecek akıllı telefonu seçin.
- 7 Görüntülenen PIN kodunun akıllı telefonda görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
- İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- 8 Android Auto ayarları görüntüleniyorsa, [Yes] (Evet)'e dokunun.
- Android Auto ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

9 Android Auto'yu kullanın.



 Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.

Multimedya sistemi ekranını görüntüler. Android Auto ana ekranını yeniden görüntülemek için

ana menüden [] öğesine dokunun.



Google Assistant™'ı başlatın.

Android Auto bağlıyken Google Assistant™'ı başlatmak için direksiyondaki [(((²²²)) düğmesini basılı tutun. İptal etmek için direksiyondaki [(((²²))) düğmesine kısa süre basın. 3

Android Auto'nun kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı

Android Auto, kayıtlı bir akıllı telefonu multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir. Prosedür kayıtsız akıllı telefonlar için farklıdır. (→S.108)

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Android Auto'nun USB bağlantısıyla kullanımı

Android Auto, bir akıllı telefonu bir veri USB Type-C kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

- Akıllı telefonunuzun multimedya sistemine bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.
- 2 Akıllı telefonu USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın. (→S.29)
- Android Auto ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.

- Android Auto ana ekranı görüntülenmiyorsa, aşağıdakileri kontrol edin.
- Ana menüden [▲] öğesine dokunun.
- Ana menüde [▲] görüntülenmezse, Android Auto ile kullanılacak akıllı telefonu seçin ve [Use for Android Auto] (Android Auto için kullan)'ı AÇIK olarak ayarlayın. (→S.81) İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- 3 Android Auto'yu kullanın.



 Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.

Multimedya sistemi ekranını görüntüler. Android Auto ana ekranını yeniden görüntülemek için

ana menüden [太] öğesine dokunun.



Google Assistant™'ı başlatın.

●Android Auto bağlıyken Google Assistant™'ı başlatmak için

direksiyondaki [(رالج] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için direksiyondaki

 $[(m^{2})]$ düğmesine kısa süre basın.

Android Auto'nun kablosuz bağlantıyla kullanımı

Android Auto, aracın kablosuz bağlantı özelliği kullanılarak multimedya sistemine kablosuz olarak bağlanabilir.

- Akıllı telefonunuzun multimedya sistemine bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.
- 2 Ana menüden [\$] öğesine dokunun.
- [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.
- 4 Android Auto ile kullanılacak akıllı telefonu seçin ve [Use for Android Auto] (Android Auto için kullan)'ı AÇIK olarak ayarlayın.
- İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre yapın.
- Android Auto ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık üç ila altı saniye sürebilir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- Android Auto ana ekranı

görüntülenmezse, ana menüden

- [**A**] öğesine dokunun.
- 5 Android Auto'yu kullanın.



 Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.

Multimedya sistemi ekranını görüntüler. Android Auto ana ekranını yeniden görüntülemek için

ana menüden [太] öğesine dokunun.



Google Assistant™'ı başlatın.

●Android Auto bağlıyken Google Assistant™'ı başlatmak için

direksiyondaki [(رَبْحُ] düğmesini basılı tutun. İptal etmek için direksiyondaki

[("{²/₄] düğmesine kısa süre basın.

3

Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda

Apple CarPlay veya Android Auto ile ilgili sorun yaşıyorsanız, önce aşağıdaki tabloya göz atın.

Belirti	Çözüm	
	Bağlı olan akıllı telefonun Apple CarPlay veya Android Auto'yu desteklediğini onaylayın.	
	Akıllı telefonda Apple CarPlay veya Android Auto'nun etkinleştirildiğini onaylayın.	
	Android Auto uygulamasının bağlı olan akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.	
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	 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 işlevinin multimedya sisteminde açık olduğunu onaylayın. (→S.81)	
	Bir USB Type-C kablosuyla bağlanıyorsanız, USB Type-C kablosunun akıllı telefona ve USB Type-C bağlantı noktasına güvenli bir şekilde bağlı olduğunu onaylayın. Akıllı telefonu doğrudan USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın. Bir USB hub kullanmayın. (\rightarrow S.29)	
	Apple CarPlay ve Android Auto'yu bağlamak için doğru USB Type-C bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun. Yalnızca şarj için kullanılan USB Type-C bağlantı noktası akıllı telefon uygulamaları için kullanılamaz. Kablosuz şarj için kullanılan kablosuz şarj cihazı ^{*1} , kablosuz Apple CarPlay veya kablosuz Android Auto bağlantışını başlatmaz	
	Apple CarPlay kablosuz bağlantısı için asağıdaki öğeleri kontrol edin	
	 Akıllı telefonun Bluetooth[®] üzerinden multimedya sistemine bağlanabildiğini onaylayın. 	
	 Akıllı telefonun Wi-Fi[®] kullanabilecek şekilde ayarlandığını onaylayın. 	

Belirti	Çözüm	
	Apple CarPlay için: Kullanılan Lightning kablosunun Apple onaylı olduğunu doğrulayın.	
	Siri'nin etkin olduğunu onaylayın.	
	Akıllı telefon bağlantı işlevi yalnızca şarj yapan USB Type-C kablosu ile kullanılamaz.	
	Veri aktarabilen bir kablo kullanın. Bazı kablolar desteklenmeyebilir.	
	Önerilen USB Type-C kablosu özellikleri aşağıda listelenmiştir.	
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	 iPhone: Orijinal bir Apple USB Type-C kablosu veya Apple MFi onaylı bir USB Type- C kablosu kullanın. 	
	 Android: 1,8 m veya daha kısa bir kablo kullanın ve uzatma kablosu kullanmayın. 	
	 USB logosuna	
	Akıllı telefon bağlantı işlevi daha önce çalıştıysa ancak artık çalışmıyorsa, USB Type- C kablosunu değiştirmek sorunu çözebilir.	
	Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettikten sonra Apple CarPlay veya Android Auto'yu bağlayın.	
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda ve bir video oynatıldığında, video görüntülenmez, ancak ses sistem üzerinden verilir.	Sistem Apple CarPlay/Android Auto ile video oynatmak için tasarlanmadığından, bu bir arıza değildir.	
	Multimedya sistemi sessize alınmış veya çok düşük ayarlı olabilir. Multimedya sistemindeki ses seviyesini artırın.	
Ses gelmiyor.	Apple CarPlay için Apple destekli ve Android Auto için Google™ destekli uygulamaların kullanıldığından emin olun. Web tarayıcısından müzik çalmak, ses gelmemesine veya yanlış ses çıkışına yol açacaktır.	

Belirti	Çözüm	
Ekran titremekte ve ses parazitli.	Multimedya sistemine bağlı USB Type-C kablosunun hasarlı olup olmadığını kontrol edin. USB Type-C kablosunda içten hasar olup olmadığını kontrol etmek için akıllı telefonu bilgisayar gibi başka bir sisteme bağlayın, ardından şarjın başladığını ve sistem tarafından tanındığını onaylayın.	
	USB Type-C kablosunu başka bir kabloyla değiştirin.	
Harita ekranı, Apple CarPlay harita uygulaması kullanılarak büyütülemez veya küçültülemez.	Apple CarPlay harita uygulaması için sıkıştırma işlemleri desteklenmez.	
Apple CarPlay ekranı ortada gösterilir ve tüm ekranı doldurmaz.	Tam ekran görüntüsü iOS Ver. 10 veya üzeri. En son iOS sürümüne güncelleyin.	
Apple CarPlay müzik uygulamasının kullanımı sırasında, iPhone'da Apple CarPlay ^{*2} ile uyumlu olmayan bir uygulama başlatılırsa ve ses çıkışı yapılırsa ve ardından multimedya sisteminde ses seviyesi değiştirilirse, uyumsuz uygulamanın sesi kesilir ve sistem orijinal müzik uygulamasında çalmaya devam eder.	Bu işlem multimedya sisteminin özellikleriyle uyumludur ve bir arıza değildir.	
Multimedya sisteminde müzik çalma (FM gibi) sırasında, araya giren ses Apple CarPlay ^{*2} ile uyumlu olmayan bir uygulamadan gelirse, sistem orijinal ses kaynağına dönmez.	Bu işlem multimedya sisteminin özellikleriyle uyumludur ve bir arıza değildir. Ses kaynağını manuel değiştirin. Alternatif olarak, Apple CarPlay ^{*2} ile uyumlu olmayan uygulamaları kullanmaktan kaçının. Bazı navigasyon uygulamaları iOS 12'den itibaren uyumludur. iOS ve uygulamaları en son sürümlere güncelleyin.	

Belirti	Çözüm	
Apple CarPlay kullanırken, araç bilgi ekranında güzergah yönlendirme oku ve dönüş uyarılı navigasyon görüntülenmez.	Bu işlev, araç bilgi ekranı özelliklerine veya kullanılan harita uygulamasına bağlı olarak görüntülenmeyebilir.	
Android Auto'yu kullanırken, araç bilgi ekranında güzergah yönlendirme oku görüntülenmez.		
Android Auto kullanırken, araç bilgi ekranında veya multimedya sistem ekranında dönüş uyarılı navigasyon görüntülenmez.	Bu işlev ile bu öğelerin görüntülenmesi mümkün olmadığından bu bir arıza değildir.	
	Aramayı sonlandırın.	
Android Auto kullanırken, eller	USB Type-C kablosunu akıllı telefondan çıkarın ve eller serbest aramayı kullanmayı deneyin. Sesin şimdi gelip gelmediğini kontrol edin.	
serbest arama sesi aracın hoparlörlerinden duyulmaz.	Multimedya sistemindeki ses seviyesini artırın ve eller serbest arama sesinin duyulup duyulmadığını kontrol edin.	
	Başka bir akıllı telefon kullanmayı deneyin. Sesin şimdi gelip gelmediğini kontrol edin.	
Telefon, Android Auto durdurulduktan sonra bağlandı.	Bu işlem multimedya sisteminin özellikleriyle uyumludur ve bir arıza değildir.	

*1: Bazı modellerde

*2: Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamalar, iPhone'da yüklü olan ve Apple CarPlay ekranındaki uygulama listesinde görüntülenmeyen uygulamalardır.

	Wi-Fi [®] kullanarak harita bilgisi
	sağlama hizmetlerinin
	kullanım hakkında118
	Bağlı navigasyon119
4-2.	Harita bilgisi
	Bir nokta için bilgi
	görüntüleme121
	Harita seçenekleri ekranı122
	POI simgelerinin
	görüntülenmesi122
	Harita görüntüleme
	ayarları123
	Otoyol modu hakkında126
4-3.	Varış noktası arama işlemi
	D: 11
	Bir variş noktası arama
	Bir varış noktası arama 127
	Bir varış noktası arama 127 Varış noktası arama
	Bir varış noktası arama 127 Varış noktası arama ekranı127
	Bir varış noktası arama 127 Varış noktası arama ekranı127 Arama sonucu listesi
	Bir varış noktası arama 127 Varış noktası arama 127 Varış noktası arama 127 Arama sonucu listesi 129
	Bir varış noktası arama
	Bir varış noktası arama
	Bir varış noktası arama
4-4.	Bir varış noktası arama
4-4.	Bir varış noktası arama
4-4.	Bir varış noktası arama
4-4.	Bir varış noktası arama
4-4.	Bir varış noktası arama

zergah yönlendirme	
osunu görüntüleme134	
gah seceneklerinin	

Güzergahın değiş	știrilmesi . <mark>135</mark>
------------------	-------------------------------

	Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama 135	
	Ara noktaları düzenleme136	
4-5. Güzergah yönlendirme		
	Güzergah yönlendirme ekranı137	
	Şerit gösterimi ekranları138	
	Yeniden güzergahın aranması 139	
	Tipik sesli yönlendirme komutları140	
4-6.	Harita güncelleme	
	Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan141	

Wi-Fi[®] kullanarak harita bilgisi sağlama hizmetlerinin kullanım hakkında

- Wi-Fi[®] kullanan hizmetler (burada "bu hizmetler" olarak adlandırılır), bu multimedya sisteminin kurulduğu araç ilk satın alındığında başlayan belirli bir geçerlilik süresi^{*1} içinde ücretsiz olarak kullanılabilir.
- Bu hizmetler, aşağıdaki gibi üçüncü taraf hizmet sağlayıcıları tarafından sağlananları içerir.
- Trafik sıkışıklığı bilgileri: Aracın bağlandığı zaman vb. ve konum bilgileri TomTom Global Content B.V.'ye gönderilir (burada [TomTom] olarak adlandırılır). Alınan bilgilere dayalı olarak TomTom, bu multimedya sisteminde görüntülenen trafik sıkışıklığı bilgilerinin gönderilmesi de dahil olmak üzere çevrimiçi hizmetler sağlayacaktır.
- Tesis bilgileri/yakın konum bilgileri: Aranan tesis adları ve konum bilgileri HERE Global B.V.'ye (burada [HERE] olarak adlandırılır) gönderilecektir. Alınan bilgilere dayalı olarak HERE, bu multimedya sisteminde görüntülenen tesis bilgileri ve yakın konum bilgilerinin gönderilmesi de dahil olmak üzere çevrimiçi hizmetler sağlayacaktır.

 Bu hizmetleri kullanmak için, multimedya sistemini bir Wi-Fi[®] erişim noktasına bağladıktan ve ekranda görüntülenen her bir hizmet sağlayıcı için^{*2} uyarıları, gizlilik politikasını veya hizmet şartlarını kabul ettikten sonra, açılır ekranda [Agree] (Kabul et)'e dokunun.

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

- Toyota Motor Corporation ve bağlı kuruluşları, sağlanan bilgilerin işleyişini, kalitesini, doğruluğunu garanti etmez veya bu hizmetlerle ilgili başka herhangi bir garanti vermez ve bu hizmetlerin içeriğinden, gecikmelerinden veya kesintiye uğramasından kaynaklı kullanıcı zararlarından sorumlu tutulamaz. Bu multimedya sistemi yoluyla sağlanan hizmetler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir, sonlandırılabilir veya askıya alınabilir.
- *1: Son kullanım tarihi navigasyon sistemi ayarları ekranında kontrol edilebilir. Ayrıntılar için navigasyon sistemi ayarları ekranına bakın. Son kullanım tarihinin ardından hizmetleri kullanmaya devam etmek

istiyorsanız, üretilen Toyota bayinizle temasa geçin.

*2: Her hizmet sağlayıcının hizmetlerinin hizmet şartları için aşağıdaki URL'ye bakın.

Bağlı navigasyon

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bağlı navigasyon, güncellenmiş harita verilerini ve Toyota Smart Center'dan gelen varış noktası bilgilerini kullanan kablosuz iletişim tabanlı bir navigasyon hizmetidir. Bu hizmeti kullanmak için Toyota Smart Center abonelik sözlesmesi yapmanız gerekir.

- Mevcut konumunuza yakın bölgenin Toyota Smart Center'dan alınmış güncel haritasını görüntüler. Güzergah yönlendirme sırasında, güzergah boyunca bölgenin güncellenmiş haritasını sunar.
- Toyota Smart Center, güzergah yönlendirme yapılırken de dahil olmak üzere düzenli olarak ideal güzergahı arar ve daha kısa süren bir güzergah bulunursa bu güzergahı önerir.

Bağlı navigasyon (dahili navigasyon sistemi ile)

Araç cihazı navigasyon haritası verilerine sahip olduğundan, bu hizmet Toyota Smart Center ile iletişimin mümkün olmadığı alanlarda bunu kullanır ve araç navigasyon haritasını görüntüler ve güzergahları arar. Araç iyi bir

iletişim ortamına girdiğinde, Toyota Smart Center ile iletişim otomatik olarak başlayacak ve bağlı navigasyon haritayı gösterecek ve güzergahları arayacaktır.

 Bir varış noktası ayarlandığında, Toyota Smart Center tarafından otomatik olarak bir güzergah aranacaktır. Toyota Smart Center'dan

gönderilen güzergahlar [4] ile belirtilir.

 Bir Toyota Smart Center abonelik sözleşmesi yapılmadığında, araç navigasyon sistemi harita görüntüleme ve güzergah yönlendirme için kullanılabilir.

Bir nokta için bilgi görüntüleme

Harita ekranındaki seçili bir nokta veya POI'nin bilgileri kontrol edilebilir.

- POI'ye dokunun veya istediğiniz noktaya dokunup basılı tutun.
- İstenen bir nokta seçilirse, noktanın adresi görüntülenir. Noktayı favori olarak kaydetmek

için [♡] öğesine dokunun.

2 İstenen öğeye dokunun.



- A Noktayı favori olarak kaydetmek için dokunun.
- B Seçili noktanın adresini ayrıntılı olarak görüntüler.
- C POI'ye kayıtlı telefon numarasını aramak için dokunun.
- Aynı noktada birden çok POI varsa, POI'lerin bir listesi görüntülenir.

Ekranı ilgili POI bilgisine değiştirmek

için dokunun. Bu, bilgi ekranında [◀]

- [] kullanılarak da değiştirilebilir.
- E Noktayı varış noktası olarak

ayarlamak ve güzergah yönlendirmeyi başlatmak için dokunun.

F Noktayı varış noktası olarak ayarlamak ve tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için dokunun. Başka bir varış noktası önceden ayarlanmışsa, yeni varış noktaları ara nokta olarak eklenebilir.

4

Harita seçenekleri ekranı

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

 Harita ekranında [•••] öğesine dokunun.



 2 [Points of interest] (Önemli nokta) veya [Display map] (Haritayı göster)'e dokunun.



- A Haritada görüntülenen POI simgeleri ayarlanabilir. (→S.29)
- B Haritada görüntülenen bilgiler ayarlanabilir. (→S.123)

POI simgelerinin görüntülenmesi

Restoran vb. gibi POI simgeleri haritada görüntülenebilir.

- Harita ekranında [••••] öğesine dokunun.
- [Points of interest] (Önemli noktalar)'a dokunun.
- 3 Harita ekranında görüntülemek istediğiniz POI'ye dokunun.



- Görüntülenenlerden farklı bir POI türü ayarlamak için [Edit POI] (POI düzenle)'ye dokunun.
- Harita verilerine dahil edilmeyen POI'ler görüntülenemez.
- Harita ölçeği 1 km'den daha yükseğe ayarlandığında POI'ler görüntülenmez.
- Harita ölçeği 800 m veya daha düşük bir değere ayarlandığında, kategorileri görüntülenecek şekilde ayarlanan her POI'yi yoğun bir şekilde görüntülemek yerine, bir alandaki POI simgesi temsili bir görüntü olarak gösterilir. (Bu durum, haritadaki yolların daha

kolay şekilde görülmesini sağlar.) Gösterilen simge, temsil ettiği POI'lerin sayısını simgenin sağ üst

köşesinde gösterir (örnek: []). Tümünü görüntülemek için simgeye dokunun.

 Yakındaki POl'lerin görüntülenmesi ayrıntılı navigasyon ayarları ekranında da ayarlanabilir.

Görüntülenen POI simgelerini ayarlama

Sürüş sırasında seçeneklerde değişiklik yapılması sınırlanır.

- 1 Harita ekranında [••••] öğesine dokunun.
- 2 [Points of interest] (Önemli noktalar)'a dokunun.
- 3 [Edit POI] (POI düzenle) öğesine dokunun.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kayıtlı POI'ye dokunun.
- 5 Kaydedilecek yeni bir POI'ye dokunun.

Harita görüntüleme ayarları

Harita ekranında trafik bilgileri vb. görüntülenebilir.

- Harita ekranında [••••] öğesine dokunun.
- [Display map] (Harita görüntüle)'ye dokunun.



- A Trafik bilgilerinin gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun. (→S.125)
- B Yakındaki cadde üzeri park yerinin gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun. (→S.124)
- C Otoyol çıkışlarının gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.
- D Gidilen güzergahın (güzergah izleme) gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun. Gizli olarak değiştirildiğinde, saklı bilgilerin silinmesini onaylamanızı isteyen bir açılır pencere görüntülenir. (→S.124)
- E Hızlı kamera gösterimini

görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokunun.^{*} (→S.124)

- F Harita gösterimini Normal Harita, Pusula Haritası ve Hava Durumu Haritası olarak değiştirmek için dokunun.
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Cadde üstü park^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

[On street parking] (Cadde üstü park) harita görüntüleme ayarlarında açık olarak ayarlanırsa, aracın yakınındaki cadde park yeri görüntülenir. Kapalı olarak ayarlanırsa, varış noktası yanındaki cadde park yeri görüntülenmez.

 Harita ekranında [P] öğesine dokunun.



Cadde üzeri park yeri haritada görüntülenir. Park yerinin müsaitliğine bağlı olarak, görüntülenen renk değişecektir.



 Harita ölçeği 1/5.000 veya daha fazla olduğunda (ölçek gösterimi 50 m veya daha fazla) cadde üstü park yeri görüntülenmez.

Araç sürülen güzergahı görüntüleme (güzergah takibi)

Sürüş yapılan bir güzergahın yaklaşık 1000 km'si kaydedilebilir ve görüntülenebilir.

- Harita ekranında [••••] öğesine dokunun.
- [Display map] (Harita görüntüle)'ye dokunun.
- 3 [Route trace] (Güzergah takibi)'ni seçin.
- Kaydedilen sürüş mesafesi limiti aşarsa, en eski güzergah takibi silinir ve en yeni güzergah takibi kaydedilir.
- Sürüş yapılan güzergah 1/2.500 ile 1/5.120.000 arasında bir harita ölçeği ile görüntülenebilir.

Hız kameraları*

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Hız kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.



- A Haritadaki hız kamerası konumu.
- B Hiz kamerasi simgesi ve hiz kamerasına olan mesafe hakkındaki bilgileri görüntüler.
- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçeğine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir.
- İçerik yönetimi şartlarına bağlı olarak, kameraların gerçek konumu görüntülenmeyebilir.

Trafik Bilgisi

Trafik bilgilerini harita ekranında görüntülemek amacıyla trafik verileri IP-Traffic yoluyla alınabilir.

Bu işlevi kullanmak için Toyota Smart Center kullanım sözleşmesi gereklidir.

Harita ekranında [••••] öğesine 1 dokunun.

2 [Traffic] (Trafik) öğesine dokunun.



- Trafik bilgileri harita ekranında gösterilecektir.
- İnşaat ve kazalar gibi trafik bilgilerini belirtmek icin simgeler kullanılır.
- Oklar trafiğin akışını gösterir. Renk hıza bağlı olarak değişir.



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

Otoyol modu hakkında

Bir otoyol veya çevre yoluna girildiğinde, ekran otomatik olarak otoyol modu ekranına geçer.



- A Aracın mevcut konumundan mesafeyi görüntüler.
- B Bir tesis için en fazla 8 POI görüntüler.
- 8'den fazla POI varsa, gösterilmemiş POI'leri belirten bir işaret görüntülenir.
- C Gösterilen segment değiştirildiğinde, haritayı üzerinde sürülen segmente döndürmek için dokunun.

Bir varış noktası arama

Varış noktası arama ekranında bir varış noktası aranabilir ve belirlenebilir.

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

	4	1		
Favoriler	€ En son öğeler	Yolculuklar		
ể Ev			2.1km	₹ Git
•	*****		388km	∢ Git
*****	*****		349km	∢ Git
•			312km	1

- 3 Arama sonucu listesi ekranı görüntülenir. Listeden varış noktası olarak ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.
- Zaten bir varış noktası ayarlanmışsa, [New Destination] (Yeni varış noktası) (yeni bir nokta belirleyin) veya [Add to Route] (Güzergaha ekle)'ye dokunun.

Varış noktası arama ekranı



- A Konum adı, adres veya telefon numarası kullanarak arama yapmak için dokunun. (→S.128)
- B Metin imlecini taşımak için dokunun.
- C Favori olarak kaydedilen tüm noktaların bir listesini görüntülemek için dokunun. (→S.128)
- Bu yalnızca bir nokta favori olarak kaydedilmişse kullanılabilir.
- Varış noktası geçmişinden (önceden belirlenmiş varış noktaları) noktaların bir listesini görüntülemek için dokunun.
- Bu yalnızca varış noktası geçmişi varsa kullanılabilir.
- Bir akıllı telefondan önceden gönderilen Sürüş Planının varış noktalarının listesini görmek için dokunun.
- F Varış noktanız eviniz olacak şekilde bir güzergah araması başlatır. (→S.128)
- Bir ev kayıtlı değilse, [^A] öğesine dokunularak kaydedilebilir.
- G Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. [Go] (Git) öğesine dokunarak güzergah

yönlendirmeyi hemen başlatın.

Karakter girişi üzerinden arama

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

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [Where to? (POI, Street, Town etc.)] (Nereye? (POI, Sokak, Şehir vb.)) üzerine dokunun.
- 3 Konum adını, adresi, telefon numarasını vb. girin ve [Go] (Git)'e dokunun. (→S.21)
- Olası varış noktaları her girilen karakterle birlikte aranır ve görüntülenir.
- Giriş karakterlerine ve daha önce aranan ifadelere göre, varış noktası geçmişi ve favoriler, tahmine dayalı arama ifadeleri görüntülenir.
- Olası bir yazım hatası nedeniyle bir arama herhangi bir sonuç ortaya koymazsa, doğru olabilecek bir arama ifadesi görüntülenir.
- Giriş karakterlerinin sayısı karakter sınırını aşarsa, fazla karakterler silinir.

Evin varış noktası olarak belirlenmesi

 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun. 2 Dokun [😭].

[Go] (Git) öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

Evin ayarlanması

- Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 Dokun [😭].
- Haritayı kaydetmek istediğiniz konuma taşıyın ve [OK] (Tamam)'a dokunun.

Favoriyi varış noktası olarak ayarlama

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 İstediğiniz favoriye dokunun.
- Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir.

[Go] (Git) öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

 Kayıtlı favori noktalar da adları girilerek aranabilir.

Varış noktası geçmişi üzerinden arama

- 1 Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [Recents] (Son Kullanılanlar)'a dokunun.
- 3 Varış noktası geçmişinden istediğiniz varış noktasına dokunun.

 Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir.

[Go] (Git) öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

Sürüş Planı üzerinden arama^{*1, 2}

- *1: Bu işlev, araç satın alındıktan hemen sonra kullanılamayabilir.
- *2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Akıllı telefon kullanılarak bir sürüş planı (varış noktası, hareket saati vb.) ayarlandığında, araca girildikten sonra araç navigasyon sistemine sürüş planı bildirilir ve bir varış noktası kayıtlı sürüş planı seçilerek ayarlanabilir.

Bu işlevi kullanmak için bir sürücünün kaydedilmesi gerekir. (→S.40)

- Harita ekranında [Q] öğesine dokunun.
- 2 [Trips] (Yolculuklar)'a dokunun.
- İstediğiniz Sürüş Planına dokunun.
- Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir.

[Go] (Git) öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

 Araç varış noktasının uzağına park edilmişse, araç navigasyon sisteminde belirlenen varış noktası akıllı telefon navigasyon uygulamasına gönderilebilir.

Arama sonucu listesi ekranı

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



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

Bir konum içindeki olası varış noktaları da görüntülenecektir.

- E Haritada görüntülenmekte olan listedeki öğelerin konumunu görüntüler.
- Haritayı kaydırdıktan sonra, [Search this area] (Bu alanı ara)'ya dokunulursa, kaydırılan alan içinde bir varış noktası aranabilir.

Arama seçenekleri

Arama sonucu listesinin görüntülenen aralığı ve sırası değiştirilebilir. Navigasyon

- Arama sonucu listesi ekranında
 [=] öğesine dokunun.
- 2 Arama seçeneklerini ayarlayın.
- Ayarları değiştirmeyi tamamlamak için [Complete](Tamamla)'ya dokunun.

Ara nokta ekleme

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

- Varış noktası önceden ayarlanmışken (→S.127) bir varış noktasını arayın.
- Varış noktası ayarlamaya çalıştığınızda bir mesaj görüntülenir.
- [New destination] (Yeni varış noktası): Ayarlanmış varış noktasını silin ve yeni varış noktasında giden bir güzergah aramaya başlayın.
- [Add to route] (Güzergaha ekle): Seçili noktayı bir ara nokta olarak ekleyin ve varış noktasına giden bir güzergahı aramaya başlayın.
- Harita ekranındaki herhangi bir noktaya dokunarak bir ara nokta eklenebilir.
- Ara noktalar da dahil olmak üzere en fazla 10 varış noktası ayarlanabilir.
- En son eklenen ara nokta ilk varış noktası olarak ayarlanır. Varış noktalarının sırası, ara noktalar düzenlenerek değiştirilebilir. (→S.136)

Akıllı telefonunuzdan varış noktalarını ayarlama

NaviBridge

NaviBridge^{*1}, anahtar sözcük 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 olarak indirilebilir.

İndirme metodları gibi ayrıntılı bilgiler için aşağıdaki web sitesine bakın.

NaviBridge destek web sitesi: https://www.navicon.com/navibridge/support



Bağlantı metodları:

Bağlantı metodu	iOS cihazı	Android cihazı
Bluetooth [®] (Kablosuz)	0	0
USB (Kablolu)	∠ *2	×

Mevcut işlevler:

Varış noktası ayarı	Birden fazla varış noktası	Haritanın çalışması	Konumları arkadaşlarınızla paylaşmak
0	0	×	×

^{*1}: NaviBridge, DENSO Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

*2: Eller serbest bağlantı gerektirir

Tüm güzergah harita ekranı

Bir varış noktasını ayarladıktan sonra, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. Tüm güzergah haritası ekranında istenilen güzergah seçilebilir veya güzergah bilgileri kontrol edilebilir.



- A Varış noktasının adını veya adresini görüntüler.
- B Varış noktasını favori olarak kaydetmek için dokunun.
- C Varış noktasındaki mevcut hava durumunu görüntüler.*
- D Başlangıç noktasından varış noktasına olan mesafeyi, seyahat süresini ve tahmini varış zamanını görüntüler.
- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, her varış noktası için tahmini varış zamanının bir listesini görüntülemek için dokunun.
- E Güzergah seçeneklerini görüntülemek için dokunun. (→S.134)

- F Sesli yönlendirmeyi sessize almak için dokunun.
- G Varış noktası hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için dokunun.
- H Sürüş kısıtlaması bilgilerini görüntülemek için dokunun.

Bir güzergah boyunca sürüş kısıtlamaları (egzoz kısıtlamaları veya ekolojik araç etiketinin gerekli olduğu bölümler) varsa, kısıtlama ayrıntıları

kontrol edilebilir.Kısıtlama bilgileri [◀]

veya [] öğesine dokunularak değiştirilebilir.

- I Başka bir güzergah seçmek için dokunun. (→S.135)
- J Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için dokunun. Varış noktasına giden güzergah demosunu başlatmak için basılı tutun. (→S.134)
- *: Bu işlev Bağlı navigasyon kullanılırken görüntülenir.

Navigasyon

Bir güzergah yönlendirme demosunu görüntüleme

Güzergah yönlendirme başlatılmadan önce, bir güzergah yönlendirme demosu görüntülenebilir.

1 Tam güzergah ekranında [Go] (Git)'e basılı tutun.

Demoyu bitirmek için [**1**] öğesine dokunun veya sürüşe başlayın.

Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi

Güzergah arama koşulları, örneğin paralı yollar veya otoyolları içeren güzergahlardan kaçınmak için değiştirilebilir.

- Tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için [Route options] (Güzergah seçenekleri)'ne dokunun.
- İstenen koşul için öğenin ayarını değiştirin.



- Belirli yol türlerinden kaçınmak/kaçınmamak arasında geçiş yapmak için dokunun. Güzergah yönlendirme, işaretli yol türlerinden kaçınarak gerçekleştirilecektir.
- B Ayarlanan ara noktaların sırasını değiştirmek için dokunun. (→S.136)
- C Güzergahtaki ara noktaları eklemek, silmek veya değiştirmek için dokunun.

Güzergahın değiştirilmesi

Farklı koşullara sahip çeşitli güzergahlardan istenen bir güzergah seçilebilir.

- Tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için [Alternative route] (Alternatif güzergah)'a dokunun.
- İstediğiniz güzergahı seçtikten sonra, [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Yeni alternatif güzergahlar sırayla verilecektir.*
- Güzergah, doğrudan tüm güzergah harita ekranlarının harita ekranında dokunularak değiştirilebilir.
- *: Bu işlev sadece Bağlı navigasyon kullanılırken görüntülenir.

Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama

Bir varış noktası ayarladıktan sonra, bir güzergahta geçilecek noktalar ayarlanabilir.

 Ara nokta ayar ekranında [①] öğesine dokunun.



2 Haritada bir ara nokta olarak eklemek istediğiniz noktaya ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.



Ara noktaları düzenleme

Ara noktalar silinebilir veya güzergahta ayarlı sıraları değiştirilebilir. (→S.127)

- [Move up] (Yukarı taşı) ve [Move down] (Aşağı taşı)'yı görüntülemek ve ara noktaların sırasını değiştirmek için dokunun.
- []: İlgili ara noktayı silin.



2 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Güzergah yönlendirme ekranı _____

Kavşaklar ve yol ayrımları gibi noktalarda güzergah yönlendirme sırasında, anlaşılması kolay sesli ve görsel yardım sağlanır.



A Aracın geçerli konumundan varış noktasına olan mesafeyi ve tahmini varış zamanını görüntüler.

Güzergahtan sapılmışsa, tahmini varış zamanı görüntülenmez. Bunun yerine, varış noktasına düz hat mesafesi görüntülenir. Tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için dokunun.

 B Bir sonraki dönüşe olan mesafeyi ve dönüş yönünü görüntüler. (→S.138) Varış noktasına kadar olan bir şerit listesini görüntülemek için dokunun.

 C Varış noktasına giden güzergahı görüntüleyin.
 Güzergahın gösterim rengini ayarlamak için bkz. (→S.65)

- D Güzergah yönlendirme sırasında geçilecek veya dönülecek en yakın kavşağı/yol ayrımını görüntüler.
- E Güzergah yönlendirmeyi bitirmek için dokunun. Birden fazla varış noktası ayarlandığında, tüm varış noktaları silmek ve güzergah yönlendirmesini durdurmak için [Delete destination] (Varış noktasını sil)'e ve yalnızca bir sonraki varış noktasını silmek ve güzergah yönlendirmeye devam etmek için [Delete next destination] (Sonraki varış noktasını sil)'e dokunun.
- Güzergah aranamazsa, ekranda bir mesaj görüntülenir.
- Harita verileri mevcut olmadığında bir pusula ekranı görüntülenir:^{*}
- *: Yalnızca Bağlı navigasyonu kullanırken

Şerit gösterimi ekranları

Güzergah yönlendirme sırasında, dönüş yapılacak bir kavşağa/yol ayrımına yaklaşırken, genişletilmiş bir kavşak ekranı görüntülenecektir.

Büyütülmüş kavşak gösterimi

Dönülecek bir kavşağa yaklaşırken kavşak yardımı sağlanır. Ayrıca, kavşağın büyütülmüş bir görüntüsü kavşaktan hemen önce gösterilir.



- A Geçilen veya dönülen yolların adlarını görüntüler.
- B Geçerli konumdan mesafeyi görüntüler
- C Büyütülmüş kavşak gösterimini kapatır.
- D Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğunu gösterir.

 Harita verilerinde bilgisi olmayan kavşaklar için büyütülmüş kavşak gösterimi görüntülenmez.

- Görüntülenen büyütülmüş kavşak ekranı, gerçek kavşaktan farklı olabilir.
- Kavşak yardımı, güzergah yönlendirme başladıktan hemen sonra sağlanmayabilir.
- Büyütülmüş kavşak gösterimi geç veya erken yapılabilir.
- Dönülecek kavşaklar birbirine yakın olduğunda, büyütülmüş kavşak gösterimi sürekli olarak yapılır.
- Dönülecek kavşaklar için büyütülmüş kavşak gösterimi yapılır. Kavşaklara dönüş yapılmadan önce kavşaklar için kavşak yardımı sağlanmaz.
- Büyütülmüş kavşak gösteriminde verilen ve araç bilgi ekranında görüntülenen kalan mesafe farklı olabilir.
- Navigasyon sistemi ekranındaki büyütülmüş kavşak gösterimi ile araç bilgi ekranındaki görüntü farklıdır.

Büyütülmüş 3D ekran

Güzergah yönlendirme sırasında bir dönüşün anlaşılmasını kolaylaştırmak için, kavşağın çevresiyle eşleşen genişletilmiş bir 3D ekran görüntülenebilir.



 Bu, harita verilerinde bilgi bulunan noktalarda görüntülenir.

$[\times]$ öğesine dokunarak büyütülen ekranı iptal edin.

Yeniden güzergahın aranması

Güzergah yönlendirme sırasında (güzergahtan sapılmış olsa bile), güzergah tekrar aranabilir.

Harita ekranında [➤] öğesine dokunun.



- 2 [Route options] (Güzergah seçenekleri) veya [Alternative route] (Alternatif güzergah)'a dokunun.
- 3 Arama koşullarına dokunun.
- 4 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Tipik sesli yönlendirme komutları

Araç bir kavşağa veya manevra yapılması gereken bir noktaya yaklaştığında, navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesi $(\rightarrow S.74)$ çeşitli mesajlar verecektir.

- Sesli yönlendirme erken veya geç yapılabilir.
- Navigasyon sistem mevcut konumu doğru olarak belirleyemiyorsa, sesli yönlendirmeyi duymayabilirsiniz veya ekrandaki büyütülmüş kavşak görüntüsünü göremeyebilirsiniz.

DİKKAT

Trafik kurallarına mutlaka uyun ve özellikle IPD yollarında sürüş sırasında yol koşullarına dikkat edin (yollar, henüz veritabanımıza eklenmemiş olan yollardır). Güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan

Kapsama alanları ve yasal bilgiler gösterilebilir ve harita verisi güncellenebilir.

Harita bilgisinin görüntülenmesi

- Ana menüde [1] öğesine dokunun.
- 2 [Navigation] (Navigasyon) öğesine dokunun.
- [Map update] (Harita güncelleme) öğesine dokunun.
- 4 Harita bilgi ekranının gösterildiğini kontrol edin.

1	< Navigasyon + Harita güne	celleme	
	Harita verileri	EUR	
	Güncelle	Harita hizmet kodu	
-	Harita verileri bilgisi]	
3			
10			

- A Harita kapsama alanlarını ve harita sürümünü görüntülemek için dokunun.
- B Haritayı güncellemek için dokunun.
- C Yasal bilgileri görüntülemek için dokunun.

Harita veri güncellemeleri için Toyota bayinizle iletişime geçin.

4
Müzik sistemi

5

5-8. HDMI kullanımı

0
_
\leq
N.
₹
S.
ste
E E
_

5-1. Radyonun kullanımı Radyonun dinlenmesi144 DAB Dinleme145 Radyo anteninin kullanımı 5-2. Internet radyosu Internet radyosunun kullanımı.....148 5-3. USB flash sürücü kullanımı USB flash sürücünün oynatımına ilişkin uyarılar149 USB flash sürücüdeki müzik dosyalarını çalma150 USB flash sürücüdeki video dosyalarının oynatılması.152 5-4. iPod/iPhone çalışması iPod/iPhone oynatma için uyarılar154 iPod/iPhone oynatma155 5-5. Apple CarPlay kullanımı Apple CarPlay oynatma uyarıları157 Apple CarPlay'in kullanımı157 5-6. Android Auto kullanımı Android Auto oynatma uyarıları159 Android Auto'da oynatma .159 5-7. Bluetooth[®]müzik kullanımı Bluetooth[®] müzik çalma uvarıları161

Bluetooth [®]	müzik	çalma1	62
------------------------	-------	--------	----

• • •					
	HDMI	oynatn	na uya	rıları.	164
	HDMI	oynatn	na		164
5-9.	Miraca	ast [®] ku	ullanır	nı	
		R			

Miracast [®] oynatma
uyarıları165
Miracast [®] uyumlu cihazların bağlanması 165
Miracast [®] oynatma 166

Radyonun dinlenmesi

Tercih ettiğiniz frekansa geçin ve radyoyu dinleyin.

- Bir stereo yayın alındığında, yayın otomatik olarak stereo yayına geçer.
- Sinyal zayıflarsa, radyo zayıf sinyalin parazit yapmasını önlemek için kanal ayrımının miktarını azaltır. Sinyal çok zayıflarsa radyo stereodan mono yayına geçer.
- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 [FM]'e dokunun.
- 4 İstasyon seçim yöntemini gerektiği gibi seçin.

[Presets] (Kayıtlı olanlar): Ön ayarlarda kayıtlı istasyonlardan yayın istasyonunu seçin.

[Station list] (İstasyon listesi): Yayın istasyonu listesinden yayın istasyonunu seçin.

[Direct tune] (Doğrudan ayarlama): Sayısal tuş takımıyla bir frekans girerek yayın istasyonunu seçin.

- 5 Sinyal alınan radyoyu gerektiği gibi çalıştırın.
- İşlemleri ekrandan yapın



[Seek] (Ara): [] veya [] öğesine dokunarak en iyi alım hassasiyetiyle bu konuma en yakın yayın istasyonunu otomatik olarak seçin. Mevcut radyo sinyali ile bir sonraki frekansa atlamak için dokunun ve basılı tutun. Serbest bırakıldığında, en iyi alım hassasiyetine sahip bu konuma en yakın yayın istasyonu otomatik olarak seçilir.

[Scan] (Tara): Otomatik olarak daha yüksek frekanslara doğru hareket ederken yayın yapan istasyonları arayın.

Bir yayın istasyonu alındığında yaklaşık 5 saniye takip edilebilir. Bu yayın istasyonunu dinlemeye devam etmek için dokunun.

💟]: Alınan yayın istasyonunu

belleğe kaydeder. Kaydedildiğinde, iptal etmek için dokunun.

[.....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

 [Radio text] (Radyo metni): FM yayın istasyonu tarafından dağıtılan radyo metnini görüntüler.

Ön ayar düğmeleri veya istasyon listesi alt menüsü: Seçili yayın istasyonunu alır.

Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri

"Presets" (Ön ayarlılar) ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerinde kayıtlı frekansları veya yayın istasyonlarını sırayla değiştirin.

"Station list" (İstasyon listesi) ekranından seçildiğinde, istasyon listesinde görüntülenen yayın istasyonlarını değiştirin.

"Direct tune" (Doğrudan ayar) ekranından seçildiğinde, en iyi alım hassasiyetiyle bu konuma en yakın yayın istasyonunu otomatik olarak seçer.

Frekansları değiştirmek için basılı tutun. Serbest bırakıldığında, en iyi alım hassasiyetine sahip bu konuma en yakın yayın istasyonu otomatik olarak seçilir.

DAB Dinleme

Tercih edilen frekansa geçin ve DAB'ı dinleyin.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Zaman kaydırma ile oynatılabilen süre, kaydedilen DAB bit hızına, DAB ünitesi bellek boyutuna ve yayın alımının başlama saatine bağlı olarak değişir.
- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 [DAB]'e dokunun.
- 4 İstasyon seçim yöntemini gerektiği gibi seçin.

[Presets] (Kayıtlı olanlar): Kayıtlı servisler içinden istenen servisi seçin.

[Station list] (İstasyon listesi): Servis listesinden servisi seçin.

[Manual tune] (Manuel ayar): Yayın istasyonunu manuel olarak seçin. [Ensemble] (Topluluk) veya [Service] (Hizmet)'i seçerek istasyonu seçin.

- Sinyal alınan radyoyu gerektiği gibi çalıştırın.
- Ekrandan çalıştırma



[10]/[10]: Dinlemekte olduğunuz servisi yeniden dinlemek için zaman kaydırma işlevini kullanın. Servisin oynatımını 10 saniye ileri veya geri atlamak için dokunun. Hızlı geri veya ileri almak için basılı tutun.

[Live] (Canlı): Yayınlanmakta olan servisi dinlemek için zaman kaydırmayı serbest bırakın.

[🖤]: Şu anda alınan servisi kayıtlılar

içine kaydeder.

Kaydedildiğinde, iptal etmek için dokunun.

[.....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

 [Radio text] (Radyo metni): DAB tarafından dağıtılan radyo metnini görüntüler.

Ön ayar düğmeleri veya istasyon listesi alt menüsü: Seçili servisi alır.

[💱]: Genişletilmiş slayt gösterisi ekranına geçer. Önceki ekrana dönmek

için [] öğesine dokunun.

• Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri

"Presets" (Ön ayarlılar) ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerinde kayıtlı hizmetleri sırayla değiştirin.

"Station list" (İstasyon listesi)

ekranından seçildiğinde, istasyon listesinde görüntülenen hizmetleri değiştirin.

"Manual tune" (Manuel ayar) ekranından seçildiğinde, en iyi alım hassasiyetiyle bu konuma en yakın hizmeti otomatik olarak seçer.

Servisleri değiştirmek için basılı tutun. Serbest bırakıldığında, en iyi alım hassasiyetine sahip bu konuma en yakın servis otomatik olarak seçilir.

Radyo anteninin kullanımı

Radyo sinyallerini alan anten, arka kelebek camın içine yerleştirilmiştir.



- Gömülü antenli (iç taraf) camı, tel yönü boyunca nemli bir bezle nazikçe silerek temizleyin. Antene zarar verebileceğinden, cam temizleyici veya diğer deterjanları kullanmayın.
- Arka kelebek camın anten kablosuna aşağıdakileri bağlamayın. Bu, alım hassasiyetini azaltabilir veya parazit üretebilir.
- · Metal içeren cam filmi
- · Diğer metalik nesneler (örneğin, orijinal Toyota parçası olmayan antenler)

İnternet radyosunun kullanımı

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

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

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Tüm yayın istasyonları desteklenmez.
- Radyo sinyali alımı bozulduğunda internet radyosuna geçilebilir.
- İnternet radyosunu kullanırken, radyo sinyali belirli bir kesintisiz süre boyunca alındıktan sonra yayın otomatik olarak analog yayına geçer.
- Internet radyosunu açma ve kapatma ya da ayarlarda İnternet radyosu kullanırken otomatik ve manuel arasında geçişi değiştirme. (→S.74)

USB flash sürücünün oynatımına ilişkin uyarılar

USB flash sürücüyü oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Multimedya sistemi tarafından kullanılabilen USB bellek cihazları için "Kullanılabilecek medya hakkında bilgiler" bölümüne bakın. (→S.290)

- Oynatma sırasında USB flash sürücüsünün çıkarılması veya bağlı bir cihazın bağlantısının kesilmesi parazite neden olabilir.
- Bir USB flash sürücü bağlandığında ve kaynak başka bir kaynaktan USB flash sürücüye alındığında, sürücüdeki ilk dosya oynatılır. Aynı USB flash sürücü (içeriği değiştirilmeden) yeniden takılırsa, daha önce çalınan şarkıdan oynatmaya başlanır.
- Desteklenmeyen formatta bir dosyayı okumak işlemleri etkileyebilir. (→S.290)
- Birden çok cihazı bağlamak için bir USB hub kullanıldığında, tanınacak ilk cihaz dışındaki cihazlar kullanılamaz.

DİKKAT

 Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında USB flash sürücüyü kullanmamalıdır.

🔨 UYARI

 Aracın içinde USB flash sürücüyü bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da USB flash sürücünün arızalanmasına neden olabilir.

- Bağlı USB flash sürücünün üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. USB flash sürücü veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. USB flash sürücü veya bağlantı noktası zarar görebilir.

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ ALAC/Ogg Vorbis oynatımı

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/ Ogg Vorbis dosyaları bulunan bir USB flash sürücü bağlandığında, önce USB flash sürücüdeki tüm dosyalar kontrol edilir. (\rightarrow S.296)

USB flash sürücüye

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/ Ogg Vorbis dosyaları dışında dosyaların ve gereksiz klasörlerin yazılmaması önerilir. Bu, USB flash sürücü kontrolünün hızlı bir şekilde bitmesini sağlar.

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/O gg Vorbis için pek çok ücretsiz kodlayıcı yazılımı ücretsiz olarak piyasada mevcuttur. Kodlayıcı durumuna veya dosya formatına bağlı olarak, oynatma başlangıcında ses kalitesinde bozulma veya parazit oluşabilir veya oynatma mümkün olmayabilir.

UYARI

Dosyaya yanlış bir uzantı eklemeyin. Dosya içeriğiyle eşleşmeyen bir dosyaya uzantı eklemek, dosyaların yanlış tanınmasına ve oynatılmasına neden olabilir. Bu, hoparlörlere zarar verebilecek şekilde yüksek bir gürültü çıkarır.

Yanlış örnekler:

- MP3 olmayan bir dosyaya ".mp3" uzantısı ekleme
- WMA olmayan bir dosyaya ".wma" uzantısı ekleme

USB flash sürücüdeki müzik dosyalarını çalma

Müziğin keyfini çıkarmak için USB Type-C bağlantı noktasına bağlı bir USB flash sürücüde müzik dosyalarını çalın. Bir USB flash sürücü bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının yer aldığı bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlar için görüntülenmeyebilir.

USB flash sürücüyü bağlayın. (→S.29)

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.

USB flash sürücüde video dosyası yoksa Prosedür **5**'e gidin.

- 4 [Music] (Müzik) öğesine dokunun.
- 5 Gerektiği gibi oynatılan USB flash sürücüyü çalıştırın.
- Ekrandan çalıştırma



Buna her dokunulduğunda, mod, tüm dosyalar veya parçalar için rastgele calma, rastgele calma iptali ve o anda çalınan klasör veya albümün rastgele çalınması arasında geçiş yapar.

[(I)]: Oynatılmakta olan dosyayı

veya parçayı en baştan çalar. Dosyanın veya parçanın başındayken, önceki dosya veya parça en baştan oynatılacaktır.

Hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

]: Oynatımı duraklatır.

]: Oynatır

[()]: Dosyaları veya parçaları

değiştirir.

Hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için birakin.



[()]: Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Buna her dokunulduğunda, mod, çalmakta olan dosya veya parçayı tekrar et, o anda calmakta olan klasör veya albümü tekrar cal ve tüm dosya veya parçaları tekrar çal şeklinde geçiş yapar.

[(...)]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

Alt menü listesi: Aşağıdaki koşullardan bir parça seçer.

· [Artists] (Sanatçılar): Sanatçı adına göre bir parça seçin.

- [Albums] (Albümler): Albüm adından bir parça seçin.
- [Folders] (Klasörler): Klasör adından bir parça seçin.
- · [Songs] (Şarkılar): Şarkı adından bir parça seçin.
- [Genres] (Türler): Türden bir parça secin.
- [Composers] (Besteciler): Besteci adından bir parca secin.
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



Dosyaları veya parçaları değiştirin.

[<]/[>] düğmeleri

Hızlı ileri veya geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

USB flash sürücüdeki video dosyalarının oynatılması

Müzik veya videoların keyfini çıkarmak için USB Type-C bağlantı noktasına bağlı bir USB flash sürücüdeki video dosyalarını oynatın. Bir USB flash sürücü bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının yer aldığı bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlar için görüntülenmeyebilir.

USB flash sürücüyü bağlayın. (→S.29)

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.
- 4 [Video] öğesine dokunun.
- Gerektiği gibi oynatılan USB flash sürücüyü çalıştırın.
- Tam ekran görünümü sırasında çalışma

Çalışma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokunun.



[(IIII)]: Oynatılmakta olan dosyayı en

baştan oynatır.

Dosyanın başındayken, önceki dosya en baştan oynatılacaktır.

Videoyu hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.





- I: Videoyu oynatır.
- [): Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

Yavaş oynatma yapmak için video duraklatılırken basılı tutun.

[Move] (Taşı): Çalıştırma düğmelerini taşır.

Üst üste binip videonun görülmesini zorlaştırdıklarında çalıştırma düğmelerini taşıyın.



]: Çalışma ekranını görüntüler.

Çalışma ekranından çalıştırma

İşlem ekranını görüntülemek için tam



] öğesine





[阑]: Oynatılmakta olan dosyayı en baştan oynatır. Dosyanın başındayken, önceki dosya en baştan oynatılacaktır.

Videoyu hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.



]: Video oynatımını duraklatır.



]: Videoyu oynatır.



[()]: Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

Yavaş oynatma yapmak için video duraklatılırken basılı tutun.



Tam ekran görünümüne geçer.

[(•••)]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.77, 78)

Alt menünün klasör adları veya dosya adları: Klasörü seçmek için bir klasör adına dokunun ve oynatma dosyasını değiştirmek için bir dosya adına dokunun.

Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri

Dosyaları değiştirin.

Videoyu hızlı ileri veya geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan

baslatmak icin bırakın. Yavas oynatmayı gerçekleştirmek için tam ekran video duraklatılırken [>] düğmesini basılı tutun.

iPod/iPhone oynatma için uyarılar

iPod/iPhone oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Multimedya sistemi tarafından kullanılabilen iPod/iPhone için "iPhone/iPod bilgileri"ne bakın. (→S.294)

- iPod/iPhone modundayken bağlantı noktasının veya bağlı bir cihazın bağlantısını kesmek parazite neden olabilir.
- Birden çok cihazı bağlamak için bir USB hub kullanıldığında, tanınacak ilk cihaz dışındaki cihazlar kullanılamaz.
- iPod/iPhone bağlıyken farklı bir kaynaktan iPod/iPhone'a geçildiğinde, oynatma daha önce çalınan parçadan başlatılacaktır. Bazı cihazlarda oynatma başlamayabilir.

DİKKAT

 Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında iPod/iPhone'u kullanmamalıdır.

UYARI

- iPod/iPhone'u araç içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da iPod/iPhone'un arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı iPod/iPhone'un üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. iPod/iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.

 Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. iPod/iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.

iPod/iPhone oynatma

USB Type-C bağlantı noktasına bağlı bir iPod/iPhone'da bulunan müzik dosyalarını çalın. Bir iPod/iPhone bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının yer aldığı bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlar için görüntülenmeyebilir.

- Bağlı olan iPod/iPhone'un nesline ve modeline bağlı olarak, kapak resmi grenli görünebilir veya liste kaydırma ekranı yavaş olabilir.
- Bağlı olan iPod/iPhone'un nesline ve modeline bağlı olarak bazı işlemler mevcut olmayabilir veya farklı çalışabilir.

Bir iPod veya iPhone bağlayın. (→S.29)

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [USB] öğesine dokunun.
- 4 Gerektiği gibi çalan bir iPod/iPhone'u çalıştırın.
- Ekrandan çalıştırma



[🔀]: Karışık çalmayı yapar.

Her dokunuş karışık çalma ayarını değiştirir.*

[(I]: Çalmakta olan parçayı en

baştan çalar.

Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

Hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

(II)]: Oynatımı duraklatır.

): Oynatır.



Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

[(=)]: Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş tekrar çalma ayarını değiştirir.*

[.....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

Alt menü listesi: Aşağıdaki koşullardan bir parça seçer.

- [Playlists] (Çalma listeleri): Çalma listesinden bir parça seçin.
- [Artists] (Sanatçılar): Sanatçı adına göre bir parça seçin.
- [Albums] (Albümler): Albüm adından bir parça seçin.
- [Songs] (Şarkılar): Şarkı adından bir parça seçin.
- [Genres] (Türler): Türden bir parça seçin.

- [Composers] (Besteciler): Besteci adından bir parça seçin.
- [Radio] (Radyo): Radyo istasyonundan bir parça seçin.
- [Audiobooks] (Sesli kitaplar): Sesli kitap adından bir parça seçin.
- [Podcasts] (Podcast'ler): Podcast adından bir parça seçin.
- *: Karışık ve tekrar çalma ayarlarının geçiş sırası bağlı cihaza göre değişir.
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirin.

Hızlı ileri veya geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

Apple CarPlay oynatma uyarıları

Apple CarPlay oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. (→S.101)

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Android Auto bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Apple CarPlay USB üzerinden bağlıyken bağlı bir cihazın bağlantısını kesmek parazite neden olabilir.
- Bir Android cihaz bağlıyken farklı bir kaynak Apple CarPlay'e geçirildiğinde, oynatma daha önce oynatılan parçadan başlatılır.

DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında iPhone'u kullanmamalıdır.

UYARI

- iPhone'u araç içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da iPhone'un arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı iPhone'un üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. iPhone veya bağlantı noktası zarar görebilir.

Apple CarPlay'in kullanımı

USB Type-C bağlantı noktasına bağlı bir iPhone'da veya kablosuz olarak bağlı bir iPhone'da müzik dosyalarını çalın. Apple CarPlay bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının yer aldığı bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlar için görüntülenmeyebilir.

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

Apple CarPlay'i bağlayın. (→S.81, 103, 105)

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- [Apple CarPlay] (cihaz adı) öğesine dokunun.
- 4 Gerektiği gibi çalan Apple CarPlay'i çalıştırın.
- İşlemleri ekrandan yapın



[(X)]: Karışık çalmayı yapar.

Her dokunuş karışık çalma ayarını değiştirir.*

[(I)]: Çalmakta olan parçayı en

baştan çalar.

Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

Hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.



]: Oynatımı duraklatır.

]: Oynatır.



) : Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için birakin.

[()]: Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş tekrar çalma ayarını değiştirir.*

[(...)]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

[Open CarPlay] (CarPlay'i aç): Apple CarPlay ekranını görüntüler.

*: Karışık ve tekrar çalma ayarlarının

geçiş sırası bağlı cihaza göre değişir.

Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri Parçaları değiştirin.

Hızlı ileri veya geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

Android Auto oynatma uyarıları

Android Auto oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. (→S.101)

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Apple CarPlay bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Android Auto USB üzerinden bağlıyken bağlı bir cihazın bağlantısını kesmek parazite neden olabilir.
- Bir Android cihaz bağlıyken farklı bir kaynak Android Auto'ya geçirildiğinde, oynatma daha önce oynatılan parçadan başlatılır.

🚺 DİKKAT

Güvenlikten ötürü, sürücü sürüş sırasında Android cihazı kullanmamalıdır.

UYARI

- Android cihazı araç içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da Android cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlı Android cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. Android cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Android cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

Android Auto'da oynatma

USB Type-C bağlantı noktasına bağlı bir Android cihazında veya kablosuz olarak bağlı bir Android cihazında müzik dosyalarını çalın. Bir Android cihaz bağlandığında, kaynak seçim ekranında cihazın adının yer aldığı bir düğme görüntülenir. Bu, bazı cihazlar için görüntülenmeyebilir.

Android Auto'ya bağlanın. (→S.81, 108, 110)

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- [Android Auto] (cihaz adı) öğesine dokunun.
- 4 Gerektiği gibi çalan Android Auto'yu kullanın.
- Ekrandan çalıştırma



[📕]: Çalmakta olan parçayı en

baştan çalar.

Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.





[🕨]: Parçaları değiştirir.

[....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78)

[Open Android Auto] (Android Auto'yu aç): Android Auto ekranını görüntüler.

• Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri Parçaları değiştirin.

Bluetooth[®] müzik çalma uyarıları

Bluetooth[®] müzik çalma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. (→S.86)

- Kullanımdan önce, cep telefonunun veya diğer Bluetooth[®] taşınabilir müzik çaların (bundan sonra taşınabilir cihaz olarak anılacaktır) multimedya sistemine kaydedilmesi gerekir. (→S.89)
- Taşınabilir cihazın modeline bağlı olarak bazı işlevlerin sınırlı olabileceğini unutmayınız. (→S.298)
- Apple CarPlay kablosuz olarak bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Kablosuz bir cihazla aynı anda kullanmak, her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir.
- Multimedya sistemi ayarlarında Wi-Fi[®] işlevi etkinleştirildiğinde, Bluetooth[®] müziğin sesi kesilebilir. (→S.79)

DİKKAT

 Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında taşınabilir cihazı kullanmamalıdır.

Bluetooth[®] iletişimi için araç anteni multimedya sistemine yerleşik durumdadır. İmplante kalp pilleri, implante kardiyak resenkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kardiyoverter defibrilatörler dışında elektrikli tıbbi cihazlar kullanan kişiler, kullanımdan önce elektrik dalgalarının cihazları olumsuz etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için doktorlarına ve cihaz üreticisine danışmalıdır.

UYARI

- Taşınabilir cihazı araç içinde bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da taşınabilir cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Multimedya sisteminin yakınında taşınabilir cihazı kullanmayın. Çok yaklaştırmak sesin veya bağlantı kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

Bluetooth[®] müzik çalma

Taşınabilir cihaz bağlantısı ile, taşınabilir cihaz doğrudan çalıştırılmadan kullanılabilir.

- Bağlı taşınabilir cihaza bağlı olarak aşağıdaki bilgiler/düğmeler görüntülenmeyebilir.
- Klasör başlığı
- Şarkı adı
- Albüm adı
- Sanatçı adı
- Çalma süresi
- Toplam süre
- Rastgele
- Tekrarlama
- Çalma/duraklatma
- Parçalar arasında gezinme
- Bağlanmış cihaza bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.
- Multimedya sisteminden işlem yapılamıyor.
- İşlem veya ses seviyesi farklı.
- Şarkı bilgileri veya süre gibi verilerin görüntülenmesi multimedya sistemi ile taşınabilir cihaz arasında farklılık gösterebilir.
- Çalma durduğunda bağlantı kesilebilir.
- Uzun süre çalıyorken, ses atlayabilir.
- Bağlı durumdayken ses seviyesi taşınabilir cihaza bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Multimedya sistemine taşınabilir bir cihaz bağlanabilir. (\rightarrow S.92)

- Ana menüden [J] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 Cihaz adına veya [Bluetooth] öğesine dokunun.

- 4 Çalan Bluetooth[®] içeriğini gerektiği gibi çalıştırın.
- Ekrandan çalıştırma



[🛪]: Rastgele çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş rastgele çalma ayarını değiştirir.*

[(I)]: Çalmakta olan parçayı en

baştan çalar.

Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

Hızlı geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.





<u>____</u>

[🕨]: Parçaları değiştirir.

Hızlı ileri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.



Her dokunuş tekrar çalma ayarını değiştirir.*

[.....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.78) Alt menünün klasör adları veya parça adları: Klasörü seçmek için bir klasör adına dokunun ve oynatma dosyasını değiştirmek için bir dosya adına dokunun.

- *: Rastgele ve tekrar çalma ayarlarının geçiş sırası cihaz modeline göre değişir.
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[<]/[>] düğmeleri

Parçaları değiştirin.

Hızlı ileri veya geri almak için basılı tutun. Oynatımı bu konumdan başlatmak için bırakın.

HDMI oynatma uyarıları

HDMI oynatma kullanılırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

 HDMI bağlantısı kesildiğinde ses kesilir.

DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında cep telefonunun kendisini kullanmamalıdır.

UYARI

- Cihazı araç içinde bırakmayın.
 Aracın içi ısınabilir, bu da cihazın arızalanmasına neden olabilir.
- Bağlanan cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.

HDMI oynatma

HDMI bağlantı noktasına bağlı HDMI kablosunu kullanarak müzik veya videoların keyfini çıkarın.

Harici bir cihaz bağlayın.

- Ana menüden [] ögesine dokunun
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 [HDMI]'e dokunun.
- 4 Oynatılan HDMI içeriğini gerektiği gibi çalıştırın.
- Tam ekran görünümü sırasında çalışma



- Çalışma ekranından çalıştırma
- [...]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.



Tam ekran görünümüne geçer.

Miracast[®] oynatma uyarıları

Miracast[®] oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. (→S.97)

- Cihaz Wi-Fi[®] (P2P modu) üzerinden bağlanır.
- Apple CarPlay kablosuz olarak bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Miracast[®]'ın görüntülenen adları cihaza bağlı olarak değişir.
- Wi-Fi[®] ağ bağlantısı etkinken,Wi-Fi[®] ağ bağlantısı iletişimiyle Miracast[®] iletişimi birbirini etkileyebilir. Bu, görüntü bozulmasına ve sesin kesilmesine neden olabilir.

DİKKAT

Sürüş sırasında akıllı telefon veya tablet bağlamayın veya çalıştırmayın.

UYARI

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

Miracast[®] uyumlu cihazların bağlanması

Miracast[®]'ı destekleyen Android akıllı telefonlar ve tabletler bağlanabilir.

Kullanılan bir

cihazınMiracast[®]'ı destekleyip desteklemediğini belirlemek için kullanım kılavuzuna ve cihazla birlikte gelen diğer belgelere bakın.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 [Miracast[®]] öğesine dokunun.
- 4 Bu, Miracast[®] uyumlu cihazları bağlanabilir hale getirir.



- Cihazın nasıl çalıştırılacağı hakkında ayrıntılı bilgi için cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlantı başarısız ekranı görüntüleniyorsa, bağlantı işlemini yeniden başlatın.

5 Cihaz adını kontrol edin ve [OK] (Tamam)'a dokunun.

Miracast[®] oynatma

Multimedya sisteminde oynatma yoluyla akıllı telefon veya tabletten müzik ve videonun keyfini çıkarabilirsiniz.

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

Miracast[®] ile uyumlu bir cihaz bağlayın.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Sources] (Kaynaklar) öğesine dokunun.
- 3 [Miracast[®]] öğesine dokunun.
- 4 Oynatılan Miracast[®] içeriğini gerektiği gibi çalıştırın.
- Tam ekran görünümü sırasında çalışma

Çalışma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokunun.



İşlem ekranını görüntülemek için tam

ekran görüntüsünde

dokunun.

Bağlantıyı kes	

[....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler. (→S.77, 78)



]: Tam ekran görünümüne geçer.

[Disconnect] (Ayır): Miracast[®] bağlantısını kesin.

Ses kesilir.

Arka Koltuk Eğlence Sistemi

6-1.	Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımı
	Arka Koltuk Eğlence Sistemi özellikleri170
	Bazı temel işlevler173
	Harici cihazlar175
	Arka-Miracast [®] 176
6-2.	Arka Koltuk Eğlence Sistemi ayarları
	Arka görüntüleme ayarları179
6-3.	Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımıyla ilgili ipuçları

Kullanım bilgileri181

6

169

Arka Koltuk Eğlence Sistemi özellikleri^{*}

*: Bazı modellerde

Arka Koltuk Eğlence Sistemi, arkadaki yolcuların öndeki müzik/görüntü sisteminden bağımsız olarak müzik/görüntü içeriklerinin keyfini çıkarmalarını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Kontak ACC veya ON konumuna getirildiğinde sistem kullanılabilir.

İşlev dizini

Aşağıdaki işlemler yapılabilir:

- Uzaktan kumandanın kullanımı (→S.171)
- Bir cihazın HDMI giriş bağlantı noktasına bağlanması (→S.173)
- Müzik çıkışını değiştirme (→S.173)
- Müzik kaynağının seçilmesi (→S.174)
- Arka Koltuk Eğlence Sisteminin ön koltuklardan çalıştırılması (→S.174)
- Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımı (→S.175)
- Arka görüntüleme ayarları (→S.179)

Genel bakış



A Ön koltuk ses sistemi

- B Arka Koltuk Eğlence Sistemi
- C Uzaktan kumanda
- D HDMI bağlantı noktası

Arka ekran

Sistem doğrudan arka ekrandaki düğmelere dokunarak çalıştırılamaz.

Arka Koltuk Eğlence Sistemi, Uzaktan kumanda ile çalıştırılabilir.

Ekranın açılması

 Ekranı açmak için kilit açma düğmesine basın.



2 Ekranı kolayca görülebilir bir konum için aşağı çekin.



Ekranın kapatılması

1 Bir klik sesi duyulana dek ekranı yukarı itin.



 Ekran kapatıldığında ekranın ışığı otomatik olarak söner. Ancak, Arka Koltuk Eğlence Sistemi kapanmaz. (Ses kapatılmaz.)

Uzaktan kumanda

Arka Koltuk Eğlence Sistemi, Uzaktan kumanda ile çalıştırılabilir.

Sistem doğrudan ekrandaki düğmelere dokunarak çalıştırılamaz.

Uzaktan kumandayı kullanmadan önce: (→S.181)



- Arka Koltuk Eğlence Sistemini açmak/kapatmak için basın. (→S.173)
- B Ayarlar ekranını görüntülemek için basın. (→S.179)
- C Bir kumanda simgesi seçmek için basın.
- D HDMI çalışma ekranını görüntülemek için basın. (→S.175)
- E Bir önceki ekrana dönmek için basın.
- F Ses seviyesini ayarlamak için basın.
- G Her bir işlev kontrol ekranını çalıştırmak için basın.
- H Ekranı açmak/kapatmak için basın.
- Ekran boyutunu değiştirmek için basın.

- J Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için basın. (→S.174)
- K Seçili kumanda simgesini girmek için basın.
- L Miracast[®] çalışma ekranını görüntülemek için basın. (→S.177)
- M Hoparlör çıkışını değiştirmek için basın.

Uzaktan kumandanın kullanımı

 Uzaktan kumandayı ekranın kızılötesi kısmına doğrultun ve Uzaktan kumandayı çalıştırın.



Kızılötesi kısım doğrudan güneş ışığına maruz kalıyorsa çalıştırma mümkün olmayabilir. Bu durumda, Uzaktan kumandayı çalıştırırken kızılötesi kısımdan gelen güneş ışığını engelleyin.

Ekran düğmelerini çalıştırma

Arka ekranda görüntülenen düğmeyi çalıştırmak için imleç düğmelerini ve Uzaktan kumanda üzerindeki [ENT] düğmesini kullanın.

 Bir kontrol simgesi seçmek için imleç düğmelerine basın ve [ENT] düğmesine basın.



Bir cihazın arka HDMI giriş bağlantı noktasına bağlanması

 Kapağı açın ve müzik/görüntü ekipmanını HDMI giriş bağlantı noktasına bağlayın.



Bazı temel işlevler

Arka Koltuk Eğlence Sistemini açma/kapatma

1 [(U)] düğmesine basın.



- [①] üzerine her basıldığında, sistem açılır/kapanır.
- Arka Koltuk Eğlence Sistemi, Uzaktan kumanda üzerindeki [HDMI], [SOURCE] veya [Miracast] düğmesine basılarak açılabilir.
- ●Açma/kapama işlemleri ön koltuktan gerçekleştirilebilir. (→S.174)

Hoparlör çıkışının açılması/kapatılması

1 Hoparlör çıkışını



On (Açık): Ses hem araç hoparlörlerinden hem de kulaklıklardan gelir.

Kapalı: Ses sadece kulaklıklardan gelir.

Müzik kaynağının seçilmesi

- Uzaktan kumanda üzerindeki [SOURCE] düğmesini kullanma
- 1 [SOURCE] düğmesine basın.



2 İstediğiniz kaynağı seçin.

	▷ ←
	Bağlantıyı
	6

- Uzaktan kumanda üzerindeki her bir işlev düğmesini kullanma
- 1 Kaynağı değiştirmek için [HDMI] veya [Miracast] düğmesine basın.

Müzik/görüntü kaynağı	Düğme	Sayfa
HDMI	[Rear-HDMI] (Arka-HDMI)	S.175
Miracast ^{®*}	[Arka-Miracast™]	S.177

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Ön koltuklardan kullanım

Arka Koltuk Eğlence Sistemi ön koltuklardan kullanılabilir.

- Ön koltuk ses sistemindeki ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.
- 2 [Rear] (Arka) öğesini seçin.
- 3 [Status] (Durum) ögesini seçin.

4 Arka Koltuk Eğlence Sistemini gerektiği gibi kullanın.



[....]: Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

[Rear Mode] (Arka Mod): Arka Koltuk Eğlence Sisteminde müzik çalma modunu değiştirir.

Genel ayarlar

- Ön koltuk ses sistemindeki ses kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.
- 2 [Rear] (Arka) öğesini seçin.
- [Settings] (Ayarlar) öğesini seçin.
- 4 Arka Koltuk Eğlence Sistemini gerektiği gibi kullanın.

J Arka Image: Constraint of the second

- Arka Koltuk Eğlence Sistemini açar veya kapatır.
- B Kullanım arka koltuk tarafında kısıtlanabilir.

Harici cihazlar

HDMI giriş portuna ses/görüntü cihazları bağlandığında Arka Koltuk Eğlence Sistemi video ve ses oynatabilir.

Harici cihaz kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

 Müzik kaynağı seçim ekranında [Rear-HDMI] (Arka HDMI) ögesini seçin. (→S.174)

HDMI ayarları

Bu sistem bazı HDMI cihaz uzaktan kumandalarına karşılık gelir. Kullanılabilir uzaktan kumanda işlevleri bağlı cihaza bağlıdır.



Ayarlar ekranını görüntüleme

 [Rear-HDMI] (Arka HDMI) ekranında [Setup] (Kurulum) ögesini seçin. Ayarlamak istediğiniz ögeleri seçin.

Kurulum menüsü		
HDMI kontrolünü etkinleştir	Açık	Α
Tek dokunuşla oynatma	Kapalı	В
Sistem bekleme durumu	Açık	С
Varsayılan		Tamam

- [Enable HDMI control] (HDMI kontrolünü etkinleştir) ögesini açık/kapalı olarak ayarlamak için seçin.
- B [One touch play] (Tek dokunuşla oynatma) ögesini açık/kapalı olarak ayarlamak için seçin. Bu, Arka Koltuk Eğlence Sistemindeki kaynak değişimini HDMI cihazının açılması ile bağlantılı hale getirir. Açılması, HDMI cihazı açıldığında Arka Koltuk Eğlence Sistemini çalışmasını ve ses kaynağının otomatik şekilde [Rear-HDMI] (Arka HDMI) olarak değişmesini sağlar.
- C [System standby] (Sistem Beklemede) ögesini açık/kapalı olarak ayarlamak için seçin. Bu, Arka Koltuk Eğlence Sistemindeki kaynak değişimini HDMI cihazının kapatılması ile bağlantılı hale getirir. Açılması, Arka Koltuk Eğlence Sistemi kaynağı [Rear-HDMI] (Arka HDMI)'dan başka bir kaynağa geçtiğinde HDMI cihazının otomatik kapanmasını sağlar.
- D Tüm kurulum ögelerini varsayılan ayarlara sıfırlamak için seçin.

Arka-Miracast[®]

Miracast[®] uyumlu cihazlar (akıllı telefon, vb.)^{*}, Wi-Fi[®] ile Arka Koltuk Eğlence Sistemine video ve ses aktarımı yapabilir.

Akıllı telefon, Wi-Fi Alliance[®] tarafından Miracast^{®®} cihazı olarak onaylanmamışsa, bu işlev kullanılamaz.

Arka-Miracast[®] işlem ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

(→S.174)

- *: Android OS sürüm 4.4 veya sonrası
- Miracast[®], Wi-Fi Alliance[®] in tescilli bir ticari markasıdır.
- Bağlanan bir cihaz Wi-Fi[®] bağlantı alanından çıkarılırsa, bağlantı kesilir.
- Bir cihaz Wi-Fi[®] işlevini kullanarak bağlanırken bir Bluetooth[®] cihazı kullanılıyorsa, iletişim hızı düşebilir.
- Erişim noktanızın kullanıldığı ortama bağlı olarak, iletişim hızı düşük olabilir veya iletişim mümkün olmayabilir.
- Wi-Fi[®] ağları, en iyi veri trafiğini sağlar.

DİKKAT

 Wi-Fi[®] cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanın.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Müzik sisteminizde Wi-Fi[®] antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların calışmasına tesir edebilir.
- Wi-Fi[®] cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır.

Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

Sürüş sırasında akıllı telefonun kumandalarını çalıştırmayın veya akıllı telefonu sisteme bağlamayın.

UYARI

Akıllı telefonunuzu araçta bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.

Sisteme bağlanma

- Uzaktan kumanda üzerindeki [SOURCE] düğmesini kullanma
- Müzik kaynağı seçim ekranında [Rear-Miracast™] (Arka Miracast) ögesini seçin. (→S.174)

- Uzaktan kumanda üzerindeki her bir işlev düğmesini kullanma
- 1 [Miracast] düğmesine basın.
- Aşağıdaki ekranın gösterildiğini kontrol edin.



- 3 Miracast[®]'ı cihazda etkinleştirin ve Arka Koltuk Eğlence Sistemine çıkış verecek şekilde ayarlayın.
- Miracast[®] iletimi aşağıdaki durumlarda durdurulur:
- Bağlanan cihazın Miracast[®] işlevi kapatılır.
- Arka-Miracast[®] işlem ekranında [Disconnect] (Bağlantıyı Kes) seçilidir.
- Arka Koltuk Eğlence Sistemi kaynağı farklı bir kaynak olarak değiştirilir. (→S.174)

Sistem bağlantısının kesilmesi

 Müzik kaynağı seçim ekranında [Rear-Miracast™] (Arka Miracast) ögesini seçin. (→S.174) [Disconnect] (Bağlantıyı Kes)'i seçin.


Arka görüntüleme ayarları

Ayarlar ekranını görüntüleme

1 [SETTING] düğmesine basın.



- Ayarlamak istediğiniz sekmeyi seçin.
- Ayarlamaları yaptıktan sonra, Uzaktan kumanda üzerindeki [SETTING] düğmesine basın.



- A Sayfayı ayarlamak için seçin. (→S.179)
- Ekran boyutunu değiştirmek için seçin. (→S.179)
- C Diğer ayarlar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.180)

Arka ekranı kapatmak için seçin. Arka ekranı tekrar açmak için Uzaktan kumanda üzerindeki [SETTING] düğmesine basın

Ekranın ayarlanması

Parlaklık ve kontrast seviyesi gibi ekrandaki görüntünün kalite ayarları değiştirilebilir. Ayarlanabilen özellikler, seçili giriş kaynağına göre değişir.

- Ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.179)
- [Display] (Görüntü) sekmesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Kontrastı zayıflatmak veya güçlendirmek için seçin.
- B Ekranı koyulaştırmak veya aydınlatmak için seçin.

Ekran boyutunun değiştirilmesi

Ekran boyutu her giriş modu için ayrı olarak ayarlanabilir.

- Ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.179)
- 2 [Screen size] (Ekran boyutu) sekmesini seçin.

3 İstediğiniz ekran boyutunu seçin.



- A Ekranı orijinal oranında görüntülemek için seçin.
- B Ekranı dolduracak şekilde 4:3 oranını genişletmek için seçin.
- Kaynağa bağlı olarak, bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

Diğer ayarlar ekranı

- Ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.179)
- 2 [Other] (Diğer) sekmesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Görüntü Ek büyü	ran Diğer -	Ekra	n kapali 🕤
А	В	С	
LCD AI	Süper çözünürlük	Aşırı tarama	

[LCD AI] ögesini
açmak/kapatmak için seçin.
[LCD AI], video görüntüsünün
tonunu otomatik olarak belirler
ve kontrastı keskin bir görüntü

verecek şekilde ideal bir seviyeye getirir.*

- B [Super resolution] (Süper çözünürlük) işlevini açmak/kapatmak için seçin. Açıldığında, Super resolution] (Süper çözünürlük) işlevi daha yüksek çözünürlüklü bir görüntü hissi vermek için görüntü kalitesini geliştirir.^{*}
- C [Overscan] (Geniş tarama) işlevini açmak/kapatmak için seçin.*
 Açıldığında, bu işlev ekranın kenarındaki görüntü bozulmasını gizler. (Görüntünün bir kısmı
 - kesilebilir.)
- *: Bu işlev, ekrana bağlı olarak kullanılamaz.

Kullanım bilgileri

Dikkat ekranı

Arka Koltuk Eğlence Sistemi açıldığında birkaç saniye için bir uyarı ekranı görüntülenir.

Ekranda 🚫 belirdiğinde

Seçili simgenin o anda kullanılamayacağını gösterir.

Uzaktan kumanda

- Uzaktan kumandayı kullanmadan önce
- Uzaktan kumandayı kullanmadan önce yalıtkanı çıkarın.



Uzaktan kumandanın pilleri tamamen bittiğinde

Kapağı çıkarın.



 Biten pilleri çıkarın ve yeni pil takın.



- İki adet AA pil kullanın.
- Pilleri + ve kutupları doğru şekilde yönlendirilmiş olarak taktığınızdan emin olun.
- Uzaktan kumanda pilleri bitmişse aşağıdaki belirtiler ortaya çıkabilir.
- Uzaktan kumanda doğru çalışmayabilir.
- Etki mesafesi kısalabilir.
- Piller Toyota yetkili satıcısından, elektrikli cihaz ya da kamera satan mağazalardan satın alınabilir.

DİKKAT

- Kazaları ve elektrik çarpmasını önlemek için: Uzaktan kumandayı parçalarına ayırmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın.
- Uzaktan kumanda kullanılmadığında: Uzaktan kumandayı güvenli bir yerde tutun. Bir kaza ya da ani frenleme durumunda yaralanmalar olabilir.
- Çıkarılan piller ve diğer parçalar: Bu parçalar küçük olduğu için, yutulduğu takdirde boğulmaya neden olabilir. Çocuklardan uzak tutun. Bunlara uyulmaması, ciddi şekilde yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

UYARI

- Uzaktan kumandanın hasar görmesini önlemek için:
- Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığı, ısı ve yüksek nemden uzak tutun.
- Uzaktan kumandayı sert cisimlerin üzerine düşürmeyin veya vurmayın.
- Uzaktan kumanda üzerine oturmayın veya üzerine ağır cisimler koymayın.
- Pilleri değiştirdikten sonra normal çalışma: Kazaları önlemek için aşağıdaki talimatlara uyun.
- Daima kuru eller ile çalışın. Nem pilin paslanmasına sebep olabilir.
- Uzaktan kumandanın içindeki parçalara dokunmayın ve bunları hareket ettirmeyin.
- Pil kutuplarını bükmeyin.
- Sadece Toyota bayisinin önerdiği benzer ya da eşdeğer tipte pil ile değiştirin.
- Pilleri yerel kanunlara uygun şekilde bertaraf edin.

Kulaklık kullanımı

Arka koltuk eğlence sisteminde, piyasada satılan kulaklıklar müzik dinlemek için kullanılabilir.

Kablosuz kulaklıklar kullanılabilir.

Kablosuz kulaklık kullanımı (ayrı satılır)

Kablosuz kulaklık kullanırken aşağıdaki koşullara uygun kulaklık kullanın.

İletişim sistemi

Kızılötesi ışınlar

 Bir kablosuz kulaklık kullanılırken ses seviyesinin değiştirilmesi gerektiğinde, kablosuz kulaklığın ses düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayın.

HDMI giriş bağlantı noktası

Ses seviyesi aracın ses kumandaları kullanılarak ayarlanabilir. Tüm diğer işlemler, müzik/görüntü ekipmanlarının üzerinden yapılmalıdır.

Müzik/görüntü ekipmanlarının kullanımı ile ilgili ayrıntılar için üretici talimatlarına bakın.

HDMI uyumlu formatlar

- Uyumlu video sinyalleri: 480p, 576p, 720p, VGA
- Uyumlu ses sinyali: LPCM 2ch

UYARI

HDMI giriş bağlantı noktasını kullanmadığınızda: HDMI giriş bağlantı noktası kapağını kapalı tutun. Uygun bir jak dışında başka bir cismin takılması, elektrik arızasına veya kısa devreye neden olabilir.

Telif hakları ve ticari markalar

Wi-Fi[®]/Miracast[®]

 $\mathsf{Wi}\text{-}\mathsf{Fi}\mathbb{R}$ and $\mathsf{Miracast}\mathbb{R}$ are registered trademarks of $\mathsf{Wi}\text{-}\mathsf{Fi}$ Alliance $\mathbb{R}.$

• HDMI

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



• WMA/WMV

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

MPEG4

This product is licensed under the AVC patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the AVC Standard ("AVC Video") and/or

(ii) decode AVC Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide AVC Video.

No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See http://www.mpegla.com.

• QNX Bildirimi

Bu sistem, lisans sözleşmesi(leri) uyarınca Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.'ye bir veya daha fazla üçüncü taraf tarafından lisanslanan yazılımı içerir. Lisans sözleşmelerine aykırı şekilde yazılımın bu sistemden kaldırılması, çoğaltılması, tersine mühendislik yapılması veya diğer izinsiz kullanımları kesinlikle yasaktır.

Sertifika

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of WLAN Frequency band : 2412-2472MHz Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.ptc.panasonic.eu/

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/Е C.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.ptc.panasonic.eu/

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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/

[*] 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 Automotive Systems Co., Ltd. , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.ptc.panasonic.eu/

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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/

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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/

Manufacturer

Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of WLAN Frequency band : 2412-2472MHz Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

UK CA

Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.ptc.panasonic.eu/ Producător Nume : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. Adresa : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

WLAN Banda de frecvență : 2412-2472MHz Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

Numarul modelului.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

CE

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio". Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:https://service.panasonic.ua WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472МНz максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 100mW

моделі №.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: https://service.panasonic.ua/ (розділ «Технічне регулювання»)

Üretici firma

· İsim : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

• Adres : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

WLAN özellikleri Frekans bandı : 2412-2472MHz Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks.

F

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.ptc.panasonic.eu/

Model No.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

194 6-3. Arka Koltuk Eğlence Sisteminin kullanımıyla ilgili ipuçları

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd., 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/

> Model No.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

Access to https://www.ptc.panasonic.eu/, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

> Model No.[*] CR-FT6DX0AJ,CR-FT6DX1AJ,CR-FT6DX0BJ,CR-FT6DX1BJ

> > מספר זיהוי היבואן:511487761

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

7

7-1.	Eller serbest aramaları kullanım uyarıları
	Eller serbest arama uyarıları 196
	Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken alınacak önlemler 198
	Eller serbest aramada arıza olduğunda 199
7-2.	Direksiyon düğmeleriyle eller serbest aramaların yapılması
	Direksiyon düğmeleriyle kullanım203
7-3.	Arama yapılması
	Arama geçmişinden arama yapılması
	Favoriler listesinden arama yapmak205
	Kişiler üzerinden arama yapılması
	Tuş takımından arama yapılması206
	Toyota yol yardımı servisini arama206
	Bekleme veya duraklatma sinyali kullanarak arama yapmak207
7-4.	Aramaların yanıtlanması
	Aramaları yanıtlama209

Aramaları reddetme210

7-5. Arama içi işlemler

	İşlemleri arama ekranından gerçekleştirme211
	İkinci bir aramayı yanıtlama212
	Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama 213
	Konferans araması yapmak214
	Aramaları sonlandırma214
7-6.	Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi
	Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi 215
7-7.	Kişi verisinin düzenlenmesi
	Kişi verilerinin aktarılması 216
	Kişilere yeni kişi verileri ekleme219
	Favorileri kaydetme221
7-8.	Mesaj işlevinin kullanımı
	Mesaj işlevi kullanımına ilişkin uyarılar222
	Mesaj işlevinden arama yapma 225

Eller serbest arama uyarıları

Sistem tarafından doğrulanmış bir Bluetooth[®] cep telefonu (bundan böyle "cep telefonu" olarak belirtilir) bağlandığında, cep telefonunu doğrudan çalıştırmadan arama yapmak ve aranmak için telefon işlevi kullanılabilir. Buna eller serbest arama adı verilir.

Bir cep telefonunun sisteme bağlanabilmesi için multimedya sistemi özelliklerini desteklemesi gerekir. Ancak, cep telefonu modeline bağlı olarak bazı işlevlerin sınırlı olabileceğini unutmayın.

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

 Cep telefonunu eller serbest işleviyle kullanırken aşağıdaki uyarılara uyun.

 Eller serbest aramanın kullanılabilmesi için bir cep telefonunun multimedya sistemine kaydedilmesi ve Bluetooth[®] ile bağlanması gerekir. Eller serbest aramayı kullanmak için önce bir cep telefonunu kaydedin. (→S.89)

- Cep telefonunun Bluetooth[®] işlevini kullanabildiğinden emin olun.
- Bluetooth[®] müzik çalma sırasında arama yapmaya veya yanıtlamaya çalışıyorsanız, ekran görüntüsü ve çevir sesi ya da zil sesi gecikebilir.
- Multimedya sisteminin tüm Bluetooth[®] cihazlarıyla çalışması garanti edilmez. Cep telefonu modeline bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.
- Kontak eller serbest arama sırasında kullanıldığında, aramanın bağlantısı kesilebilir.
- Arama ekranı görüntülenmeyebilir veya karşı taraf telefona yanıt vermeden önce arama ekranı görüntülenebilir.
- Numaralar arama ekranındaki sayısal tuş takımı kullanılarak girilse bile, cep telefonu hizmet sağlayıcısına bağlı olarak ton sinyali iletilmeyebilir.
- Numara çevirdikten sonra, cep telefonunda işlem yapmak gerekebilir.
- Eller serbest arama aşağıdaki durumlarda kullanılamayabilir.
- Arama alanının dışındayken
- Giden aramalar kısıtlandığında (örneğin, hatlar sıkışık olduğunda)
- Acil aramalar sırasında
- Kişi verileri cep telefonundan aktarılırken
- Cep telefonu için arama kilidi açıldığında
- Cep telefonu kullanımdayken (örneğin, veri aktarırken)
- Cep telefonu arızalandığında
- Cep telefonu bağlı olmadığında
- Cep telefonunun pili zayıfladığında
- 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 yaparken, multimedya sistemi için Bluetooth[®] bağlantı durumu görüntülenmez)

- Cep telefonunun kendisi başka bir nedenle kullanılamadığında
- Eller serbest arama ve Wi-Fi[®] işlevi (Wi-Fi[®] veya Miracast[®]) aynı anda kullanılıyorsa, cep telefonunun Bluetooth[®] bağlantısı kesilebilir.

DİKKAT

- Sürücü, mobil cihazları yalnızca eller serbest modunda çalıştırmalıdır. Bu uyarıya uyulmaması, yaralanmaya veya ölüme neden olabilecek şekilde sürücünün dikkatinin dağılmasına neden olur.
- Aracın güvenli kullanımından yalnızca sürücü sorumludur.
- İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Bluetooth[®] antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu tip cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®] cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi tıbbi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

UYARI

 Telefonunuzu araçta bırakmayın. Aracın içi ısınabilir, bu da cep telefonunun arızalanmasına neden olabilir.

Arama sesi için uyarılar

Eller serbest aramada, aracın dahili mikrofonu kullanılabilir. Eller serbest arama yaparken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.



- Aramaları yanıtlarken veya aramalar sırasında konuşurken ses, ön koltukların her iki tarafındaki hoparlörlerden çıkar.
- Eller serbest sistemden bir ses veya zil sesi çıktığında müzik kesilir.
- Aramalar sırasında, telefonda karşı tarafla sırayla konuşun. Her iki taraf da aynı anda konuşursa, karşı tarafın ne dediğini duymak zor olabilir.
- Yanıtlayanın sesi çok yüksekse, karşı tarafın sesi aracın dışında duyulabilir veya yankılar gelebilir.
- Yüksek sesle anlaşılır konuşun.
- Aşağıdaki durumlarda, karşı tarafın sesinizi duyması zor olabilir.
- Düzgün olmayan bir yolda araç kullanıldığında.
- Yüksek hızlarda sürüş yaparken.
- Tavan veya camların açıkken.
- Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Klima fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
- Cep telefonu mikrofona yaklaştırılmış.
- Kullanılan telefon veya ağa bağlı

olarak ses kalitesi (parazit veya eko gibi) üzerinde olumsuz bir etki olabilir.

- Başka Bluetooth[®] cihazları aynı anda bağlanırsa, eller serbest sistem sesinde parazit oluşabilir.
- Multimedya sistemi Wi-Fi[®] işlevini (Wi-Fi[®] veya Miracast[®]) kullanacak şekilde ayarlanmışsa, eller serbest sistemi sesinde parazit oluşabilir.
- Cep telefonu ile multimedya sistemi hoparlör ses seviyesi/zil sesi seviyesi senkronize edilebilir. Cep telefonu modeline dayalı olarak, multimedya sistemi hoparlör sesi seviyesi/zil sesi seviyesi cep telefonuyla bağlanamaz.

UYARI

 Mikrofona keskin nesnelerle dokunmayın veya dürtmeyin. Aksi takdirde arızaya neden olabilirsiniz. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken alınacak önlemler

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satmadan veya hurdaya çıkarmadan önce tüm bilgileri silmeyi unutmayın. (→S.60)

Tüm bilgileri sıfırladıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler silinir ve fabrika ayarına döndürülür. Sıfırlama öncesi duruma döndürülemez.

Eller serbest aramada arıza olduğunda

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

Eller serbest aramaların kullanımı

Belirti	Olası neden	Çözüm
Eller serbest aramalar kullanılamıyor	Cep telefonunuz Bluetooth [®] 'u desteklemiyor.	Multimedya sisteminde çalışması onaylanan belirli cihazların bir listesi için, yetkili bir Toyota bayisine veya Toyota yetkili servisine ya da yetkin ve donanımlı bir profesyonele başvurun.
	Cep telefonu sürümünüz Bluetooth [®] ile uyumlu değil.	Bluetooth [®] Ana Özellikleri Ver. 5.0 veya üzeri ile uyumlu bir cep telefonu kullanın. (→S.88)

Cep telefonu kaydı ve bağlantısı

Belirti	Olası neden	Çözüm
Cen telefonunuz	Cep telefonu kayıt işlemi tamamlanmamış.	Cep telefonunuzda gösterildiğinde kimlik doğrulama düğmesini seçin ve kayıt işlemine devam edin.
kaydedilemiyor	Cep telefonunda veya multimedya sisteminde kayıt bilgileri bulunmakta.	Kayıt bilgilerini hem multimedya sisteminden hem de cep telefonundan sildikten sonra kayıt işlemini yeniden yapın. (→S.89, 92)

200 7-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

Belirti	Olası neden	Çözüm
Bluetooth [®] ile bağlanılamıyor	Kullanılacak telefon dışında bir cep telefonu zaten Bluetooth [®] üzerinden bağlı.	Multimedya sisteminden Bluetooth [®] ile kullanmak için cep telefonunu manuel olarak bağlayın. (→S.93)
	Cep telefonunun Bluetooth [®] işlevi etkinleştirilmemiştir.	Kontak ACC veya ON (Açık) konumundayken, cep telefonunda Bluetooth [®] işlevini etkinleştirin.
	Cep telefonu kayıt bilgileri silinmiş.	Kayıt bilgilerini hem multimedya sisteminden hem de cep telefonundan sildikten sonra kayıt işlemini yapın. (→S.89, 92)

Arama yapma veya aramaları yanıtlama

Belirti	Olası neden	Çözüm	
Arama yapılamıyor veya yanıtlanamıyor	Hizmet alanının dışında	Aracı hizmetin kapsama alanına götürün.	
	Cep telefonu için arama kısıtlaması (arama kilidi) açık.	Cep telefonu için arama kısıtlamasını (arama kilidi) kapatın.	

Kişiler

Belirti	Olası neden	Çözüm
Kişi verileri aktarılamıyor veya otomatik olarak aktarılamıyor	Cep telefonu profili kişi verilerinin aktarılmasını desteklemiyor.	Multimedya sisteminde çalışması onaylanan belirli cihazların bir listesi için, yetkili bir Toyota bayisine veya Toyota yetkili servisine ya da yetkin ve donanımlı bir profesyonele başvurun.
	[Sync contacts] (Kişileri senk. et) seçeneği, multimedya sisteminin Bluetooth [®] ayarlarında kapalı olarak ayarlı.	[Sync contacts] (Kişileri senk. et) seçeneğini multimedya sisteminin Bluetooth [®] ayarlarında açık konuma getirin. (→S.81)
	Cep telefonu kişileri aktarmak için onay bekliyor.	Cep telefonunda kişileri aktarım onayı düğmesini seçin.
Cep telefonunda bir onay teyit ekranı görüntülenir	Cep telefonunuz daima izin ver olarak ayarlanmamış.	Cep telefonunu daima zaman izin ver olarak ayarlayın.
Kişi verileri başka bir yere kayıtlı	Kişiler cep telefonuna kayıtlı değil.	Lütfen kişileri cep telefonuna kaydedin.
Kişi verileri düzenlenemiyor	[Sync contacts] (Kişileri senk. et) seçeneği, multimedya sisteminin Bluetooth [®] ayarlarında açık olarak ayarlı.	[Sync contacts] (Kişileri senk. et) seçeneğini multimedya sisteminin Bluetooth [®] ayarlarında kapalı konuma getirin. (→S.81)

Bluetooth[®] mesaj işlevini kullanırken

1	1	
Belirti	Olası neden	Çözüm
Mesajlar görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmiyor.	Cep telefonunda otomatik mesaj aktarımı etkin değildir.	Cep telefonundan otomatik aktarım işlevini etkinleştirin.

Diğer koşullar

Belirti	Olası neden	Çözüm	
Olası çözümler uygulandıktan sonra belirtiler düzelmezse.	Cep telefonu ve multimedya sistemi birbirinden çok uzakta.	Cep telefonu ve multimedya sistemini birbirine yaklaştırın.	
	Elektromanyetik parazit üretilmekte.	Wi-Fi [®] cihazları gibi elektromanyetik dalgalar oluşturabilecek tüm cihazları kapatın.	
		Multimedya sistemindeki Wi-Fi [®] ayarını kapalı olarak ayarlayın. (→S.100)	
	Bunun nedeni cep telefonudur.	Cep telefonunu kapatın ve pilini çıkarın.	
		Cep telefonunun Bluetooth [®] bağlantısını kapalıdan açık konuma alın.	
		Cep telefonunun Wi-Fi [®] bağlantısını kapatın.	
		Cep telefonunda çalışan tüm güvenlik yazılımlarını veya arka plan uygulamalarını durdurun.	
		Kullanmadan önce cep telefonunda kurulu uygulamaların sağlayıcısını ve çalışma durumunu dikkatlice onayladığınızdan emin olun.	

• Daha fazla bilgi için cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Direksiyon düğmeleriyle kullanım

Arama yanıtlama ve yapma gibi bazı eller serbest arama işlevleri, direksiyon düğmelerinden kullanılabilir. Direksiyon düğmesi işlevleri multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak değişir.

Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[📢] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini ayarlar.

Sürekli ayarlamak için yükseltmeye veya düşürmeye devam edin.

[(ແ[/]ב^{*}] düğmesi^{*}

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir. (→S.32)

Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

[📞] düğmesi

- Arama yapılamazken, arama geçmişi ekranını veya telefon menüsünü görüntüler.
- Telefon ekranında [] görüntülendiğinde telefonla aramalar yapılabilir.
- Arama yaparken veya arama

sırasında aramayı sonlandırır.

- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Apple CarPlay veya Android Auto bağlıyken, multimedya sisteminde Apple CarPlay veya Android Auto telefon ekranını görüntülemek için

[&] öğesine basın.

 Apple CarPlay ve eller serbest telefon bağlıyken, Apple CarPlay veya multimedya sistemi telefon ekranını

görüntülemek için [&] öğesine basın. En son kullanılan işleve öncelik verilir. İkisi de kullanılmamışsa, birincil cihaza öncelik verilir.

 Android Auto ve eller serbest telefon bağlıyken, multimedya sistemi telefon

ekranını görüntülemek için [&] öğesine basın.

 Bir arama geldiğinde, cep telefonu (eller serbest telefon, Apple CarPlay veya Android Auto) için gelen arama ekranı görüntülenir.

Arama geçmişinden arama yapılması

Arama geçmişine giden veya gelen arama olarak kaydedilmiş telefon numaraları aranabilir.

- 1 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- 2 [Recents] (Son Kullanılanlar)'a dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.



- Rehbere kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenir.
- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.
- Arama geçmişindeki en son 100 giriş gösterilir. Arama geçmişi 100 girişi aşarsa, geçmiş öğeleri en eskisinden başlayarak otomatik olarak silinir.
- Giden arama geçmişi, koşullara bağlı olarak aşağıdaki gibi kaydedilir.
- Arama, kişilerde kayıtlı bir telefon numarasına veya multimedya sistemine yapıldıysa, varsa ad ve resim verileri de kaydedilir.
- Aynı telefon numarasını ararsanız, hedef adından sonra arama sayısı görüntülenir.
- Gelen arama geçmişi, koşullara bağlı

olarak aşağıdaki gibi kaydedilir.

- Arama, kişilerde kayıtlı bir telefon numarasından alındıysa, varsa ad ve resim verileri de kaydedilir.
- Aynı telefon numarasından birden fazla arama alındıysa, tümü kaydedilir.
- Cevapsız aramalar ve reddedilen aramalar da kaydedilir.
- Karşı taraf arayan kimliğini desteklemiyorsa, arama "Bilinmeyen" olarak kaydedilir.
- Beklemeye alınan aramalar da arama geçmişine kaydedilir.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak uluslararası aramalar yapmak mümkün olmayabilir.

Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın. (→S.216, 221)

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.



- [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açıksa, cep telefonu favorileri otomatik olarak multimedya sistemine aktarılır. (→S.81)
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, favoriler aktarılamaz.
- Favori verileri, multimedya sistemindeki kişilere kayıtlı verilerden de kaydedilebilir.

Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

- [Contacts] (Kişiler) öğesine dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.



- Ekranda [Sync contacts] (Kişileri senk. et) görüntülenirse, buna dokunmak cep telefonunun kişi verilerini multimedya sistemine aktarır.
- Hiçbir kişi verisi kaydedilmemişse, kişi verilerinin multimedya sistemine aktarılması veya eklenmesi gerekir.
- Bağlanan eller serbest telefonun kişi verileri multimedya sistemindeki kişi verileri olarak görüntülenir. 2 telefon bağlantısı sırasında eller serbest telefon açıldığında, kişi verileri de değişir.

Tuş takımından arama yapılması

Arama yapmak için tuş takımına telefon numarasını girin.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Keypad] (Tuş takımı) öğesine dokunun.
- 3 Telefon numarasını girin.
- 4 [S] öğesine dokunun veya direksiyondaki [S] düğmesine basın.

4	< ******** • Tuş takımı				
-	****	* * * * * * * *	**		•
22		1	2	3	
e		4	5	6	
a		сні 7	JKL 8	мно 9	
I		PQRS	TUV	WXYZ	
		*	+	#	
\$	Cihazlar		C		

- Aramalar, alt menüde görüntülenen bir kişiye dokunarak da yapılabilir.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, cep telefonunda ek işlemler yapmak gerekebilir.

Toyota yol yardımı servisini arama

Toyota yol yardımı servisi favoriler listesinden aranabilir. Arama, Toyota yol yardımı servisinin kullanımını destekleyen bir ülkeden yapılmalıdır. Bu işlevi kullanabilmek için ülkenin kayıtlı olması gerekir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- 2 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 3 Favoriler listesindeki [Toyota assistance] (Toyota yardımı)'na dokunun.
- 4 Telefon numarasına dokunun.



Toyota yardımına ülkeyi kaydetmek

Toyota yol yardımı hizmetini kullanabilmek için ülkenin Toyota yardımına kayıtlı olması gerekir.

- 2 [Favourites] (Favoriler)'e dokunun.
- 3 Favoriler listesindeki [Toyota assistance] (Toyota yardımı)'na dokunun.
- 4 [Select a country] (Bir ülke seçin)'e dokunun.
- 5 Ülkeyi seçin.



6 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Bekleme veya duraklatma sinyali kullanarak arama yapmak

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

- Bekleme (w) sinyali numaranın iletimini askıya alır. İletim, bir sonraki bekleme (w) sinyaline kadar kullanıcı tarafından yapılan bir işlemden sonra devam eder. Bir duraklama (p) sinyali yarı yolda dahil edildiğinde, iletim aşağıdaki numarayı göndermeden önce 2 saniye durur.
- Bir duraklatma (p) sinyali, numaranın iletimini yaklaşık 2 saniye durdurur.
- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Contacts] (Kişiler) öğesine dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.
- 4 Bir bekleme (; veya w) veya duraklatma (, veya p) sinyali içeren telefon numarasını seçin.

5 Telefon numarası bekleme (w)

sinyali içeriyorsa [iiii] öğesine dokunun.



- [] dokunulduğunda, bekleme (w) sinyali ile askıya alınan numara, bir sonraki bekleme (w) sinyaline kadar iletimi sürdürür. Bir duraklama (p) sinyali yarı yolda dahil edildiğinde, iletim aşağıdaki numarayı göndermeden önce 2 saniye durur.
- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, cep telefonu ekranında bekleme noktalı virgül (;) ve duraklatma sinyali ise virgül (,) olarak görüntülenebilir.
- Bu işlev uluslararası aramalar yapmak için kullanılır.
- Ayırma sesleri, telesekreter ya da banka telefon servisi gibi telefon tabanlı bir servisin otomatik çalışması istendiğinde kullanılabilir. Kişi listesine bekleme(w) veya duraklatma(p) sinyalleri içeren bir telefon numarası kaydedilebilir.

Aramaları yanıtlama

Bir arama geldiğinde, bir zil sesi çalar ve gelen arama ekranı veya gelen arama bildirimi görüntülenir. Sesli kontrol ayarlarında [Voice support] (Ses desteği) açıkken, arama geldiğinde sesli kontrol

- sistemi başlayacaktır.^{*} (→S.58)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz. Bu işlev bazı dillerde kullanılmaz.



- Aşağıdakilerden birini yaparak aramayı yanıtlayın.
- Dokun [**S**].
- Direksiyon üzerindeki [&] düğmesine basın.
- Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut verin.^{*} (→S.31)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

 Çevresel izleme ekranı görüntülenirken gelen arama ekranı görüntülenmez. Gelen arama bildirimi yalnızca zil sesiyle sağlanır.

- Gelen bir arama sırasında, eller serbest aramadan gelenler dışındaki tüm sesler sessize alınır. Ancak, 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 oluşabilir.
- Zil sesi hem araç hoparlörlerinden hem de cep telefonundan duyulabilir.
- Bir arama aldığınızda, arayanın telefon numarası görüntülenmeyebilir.
- Doğrudan cep telefonu kullanılarak bir arama alındıysa veya cep telefonu aramaları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlanmışsa, arama cep telefonunda kalabilir.
- Cep telefonu veri iletirken gelen bir arama varsa, gelen arama ekranı multimedya sisteminde görüntülenmeyebilir ve zil sesi gelmeyebilir.
- Cep telefonu otomatik kişi verileri aktarımını (PBAP) destekliyorsa, kişilerdeki görüntü verileri aktarılmışsa ve [Display contact images] (Kişi resimlerini göster) açık olarak ayarlıysa, bir arama geldiğinde kişinin resmi telefon numarasının yanında gösterilir. (→S.81)
- Multimedya sistemindeki zil sesi ayarı, cep telefonu zil sesi dışında bir şeye ayarlanmışsa, cep telefonu sessiz (titreşim) moduna alınmış veya zil sesi silinmiş olsa bile, multimedya sistemine kaydedilmiş zil sesi duyulur.

 Cep telefonu ayarlarında reddedilmeye ayarlanmış bir telefon numarasından arama geldiğinde arama reddedilir.

Aramaları reddetme

Multimedya sisteminde, aramalar çeşitli yöntemler kullanılarak reddedilebilir.

- Arama geldiğinde, aramayı reddetmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.
- Dokun [].
- Cep telefonunu doğrudan kullanın.
- Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut verin.^{*} (→S.31)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Cep telefonu ayarlarında reddedilmeye ayarlanmış bir telefon numarasından arama geldiğinde arama reddedilir.

İşlemleri arama ekranından gerçekleştirme

Arama sırasında, arama ekranından çeşitli işlemler gerçekleştirilebilir.



[S]: Aramadaki karşı tarafın konuşmanızı duymaması için ses iletimini kapatır. Ses kapalıyken düğme maviye döner. Devre dışı bırakmak için düğmeye tekrar dokunun.

 Karşı tarafın ne dediğini duyabilirsiniz.

[(iii)]: Tuş takımı ekranını görüntüler. Tuş takımı ekranı görüntülenirken arama ekranı küçük olarak görüntülenir.

[]: Arama sırasında telefonu kapatın.

[😬]: Başka bir kişiyi aramak için alt menüde kişi listesini görüntüleyin.

 Arama sırasında telefon numarasına dokunarak başka bir kişiyi arayabilirsiniz.

[[]]: Cep telefonu ve multimedya sistemi arasında bir aramanın

değiştirilmesine izin verir. Cep telefonu araması sırasında düğme maviye dönüşür.

[(III)]: Bekleyen aramayı iptal edin. Yalnızca beklemede görüntülenir.

[💙]: Arama ekranını küçültün.

[^]: Arama ekranını ana alanda görüntüleyin.

[....]: Seçenek ekranını görüntüler. Aşağıdaki işlemler seçenek ekranında yapılabilir.



- [Transmit] (İlet): İletim ses seviyesini ayarlar.
 İletim ses seviyesinin değiştirilmesi ses kalitesinin bozulmasına neden olabilir.
- [Navigation] (Navigasyon): Telefon görüşmesi sırasında navigasyon sistemi sesli yönlendirmesini kesmek için açın veya kapatın.
- [On hold] (Beklemede): Aramayı geçici olarak beklemeye alır.
 Devre dışı bırakmak için [On hold] (Beklemede)'yi kapatın.
 Cep telefonu modeline bağlı olarak, aramaları beklemeye almak mümkün olmayabilir.

- [X]: Arama ekranına döner. Bir arama beklemedeyken arama ekranına dönülürse, seçenek ekranı tekrar görüntülenerek bekletilen arama sürdürülebilir.
- Multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak, arama ekranı küçültülebilir veya görüntülenmeyebilir.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak aramaların değiştirilmesi mümkün olmayabilir.
- Sürüş sırasında aramalar eller serbest sisteminden cep telefonuna geçirilemez. Cep telefonu modeline bağlı olarak aramaların değiştirilmesi mümkün olmayabilir.
- Konuştuğunuz cep telefonu multimedya sistemine eller serbest telefon olarak bağlıysa arama ekranı görüntülenir. Cep telefonunun modeline bağlı olarak, arama cep telefonunda devam eder veya multimedya sisteminde bir aramaya geçilir.
- Eller serbest bir telefonla bir arama sırasında kontağı çalıştırırsanız, cep telefonu modeline bağlı olarak arama kesilebilir veya cep telefonunda devam edilebilir. Cep telefonunuzda devam etmek istiyorsanız, cep telefonunuzu çalıştırmanız gerekebilir.

İkinci bir aramayı yanıtlama

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

- Cep telefonu servis sağlayıcınızla bir arama bekletme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonunuz HFP Sür. 1.5 veya sonraki sürümleri desteklemiyorsa, arama bekletme özelliği kullanılamaz.
- Cep telefonu modeli ve abonelik ayrıntılarına bağlı olarak, bu işlevi kullanmak mümkün olmayabilir.

±	«*********** Gelen arama	*		C	0
		0			
	**	*******	*		
		00:15			
		6	(+ 0)		

 İkinci bir aramayı alırken ekrandaki [C] öğesine dokunun

veya direksiyondaki [&] düğmesine basın.

- İkinci aramayı yanıtlamak önceki aramayı beklemeye alır.
- [Swap calls] (Aramaları değiştir)'e her dokunulduğunda arayan kişi değiştirilir.

İkinci aramaları reddetme

Başka bir arama sırasında ikinci bir

arama geldiğinde, bekleyen arama reddedilebilir.

- 1 İkinci bir arama alındığında,
 - [] öğesine dokunun.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, her iki arama da kesilebilir. Cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama

Devam eden bir arama sırasında yeni bir kişiyi arayabilirsiniz.

 Arama ekranında [⁴] öğesine dokunun.



- 2 Kişiyi seçin.
- 3 Telefon numarasını seçin.
- Bu işlev, bir arama sırasında karşı tarafı beklemeye alır.
- Cep telefonu servis sağlayıcınızla bir arama bekletme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonunuz HFP Sür. 1.5 veya sonraki sürümleri desteklemiyorsa, arama bekletme özelliği kullanılamaz.
- Cep telefonu modeli ve abonelik ayrıntılarına bağlı olarak, bu işlevi kullanmak mümkün olmayabilir.

Konferans araması yapmak

Bir arama beklemedeyken başka bir kişiyle konuşurken beklemedeki kişiyi ekleyin.

- Üçüncü bir tarafla devam eden bir arama sırasında [Merge calls] (Aramaları birleştir)'e dokunun.
- Beklemedeki aramalar beklemeden çıkarılır ve bir konferans aramasına geçilir.
- Cep telefonu hizmet sağlayıcısından konferans aramaları için abonelik satın alınması gerekebilir.
- Cep telefonu modeli ve abonelik ayrıntılarına bağlı olarak, bu işlevi kullanmak mümkün olmayabilir.
- Konferans araması sona erdiğinde, konferans aramasındaki tüm üyeleriyle arama sona erer.

Aramaları sonlandırma

Eller serbest aramayı sonlandırmak için çeşitli yöntemler mevcuttur.

- Arama sırasında aşağıdaki işlemlerden herhangi birini yapın.
- Direksiyon üzerindeki [&] düğmesine basın.
- Arama yaparken veya arama ekranında [] öğesine dokunun.
- Aramayı sonlandırmak için cep telefonunu çalıştırın.
Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi

İki cep telefonu eller serbest telefon olarak bağlıysa, her cep telefonu kullanılabilir. Eller serbest sistemi, cep telefonları arasında geçiş yapmayı mümkün kılar. Eller serbest telefon ekranı, kişiler ve geçmiş gibi seçili cep telefonu verilerini görüntüler. Gelen aramalar gibi işlevler seçilmemiş cep telefonuyla da kullanılabilir.

İki cep telefonunu eller serbest telefon olarak bağlamak için bir sürücü kaydetmek ve ayarlamak gerekir. (\rightarrow S.47)

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Cihazlar] (Cihazlar)'a dokunun.



- Kullanmak istediğiniz cep telefonunu seçin.
- Bir arama sırasında veya bir arama geldiğinde veya yapılırken farklı bir cep telefonu seçilemez.

- Eller serbest telefon ekranı dışındaki bir ekrandan arama yapıyorsanız, arama birincil cihaz olarak konulur.
- Cihazlardan birini kullanarak eller serbest arama yapıyorsanız, diğer cihazdan arama yapılamaz.
- Eller serbest telefonlardan herhangi biri tarafından eller serbest arama yapıldığında ve gelen bir arama başka bir eller serbest telefon tarafından yanıtlandığında, ilk aramanın bağlantısı kesilir.
- Seçili olmayan cep telefonunda aşağıdaki işlevler de mevcuttur.
- Telefon gelen arama işlevi
- Mesaj alma ve gönderme işlevleri (bir mesaj alırken)
- Cep telefonu değiştirilse bile birincil cihaz mutlaka değiştirilmez.

Kişi verilerinin aktarılması

Bağlı her cep telefonu için en fazla 5.000 kişi kaydedilebilir. Yalnızca bağlı cep telefonuyla alakalı kişiler görüntülenebilir. Kişilerde, her kişi için en fazla 4 telefon numarası kaydedilebilir. Kişiler, bağlı olan her telefon için yönetilir.

Bu işlev yalnızca manuel kişi verisi aktarımını (OPP) veya otomatik kişi verisi aktarımını (PBAP) destekleyen cep telefonlarıyla kullanılabilir. Bunlardan herhangi birini destekleyip desteklemediğini belirlemek için bağlı cep telefonunun birlikte verilen kullanım kılavuzuna veya uyumlu profillerine bakın. $(\rightarrow S.88)$

Kişileri otomatik kişi verileri aktarımı (PBAP) ile aktarmak için Bluetooth[®] ayarlarında [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açık olarak ayarlanmalıdır. $(\rightarrow S.81)$

- Kişi verileri aktarılırken, her veri aşağıdaki kısıtlamalara tabidir.
- Tek bir kişi için beş veya daha fazla telefon numarası kaydedildiğinde, tüm telefon numaraları multimedya sistemine aynı ada sahip birden fazla kişi olarak kaydedilecektir.
- Ad, telefon numarası ile birlikte gönderilecektir. Modele bağlı olarak, semboller gibi

bazı harfler veya tüm harfler aktarılamayabilir. Ayrıca, aktarılsa bile doğru görüntülenmeyebilir.

- Tipik olarak, gizli bellek okunmaz. (Cep telefonu özelliklerine bağlı olarak bazı durumlarda bu mümkündür)
- Cep telefonuna kayıtlı grup adları aktarılmaz.
- Multimedya sistemindeki kişiler içinde gösterilen telefon numarası türü, kaynak cihazdan alınan bilgilere göre otomatik olarak atanır. Ancak, cep telefonu modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak, simgelerin tümü aynı olabilir.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, kişi verilerini aktarırken cep telefonunun pin numarasının ve kimlik doğrulama parolasının girilmesi gerekebilir. Bu durumda, lütfen kimlik doğrulama parolası olarak [1234] girin.
- Manuel aktarımı (OPP) desteklemeyen cep telefonlarındaki kişiler Bluetooth[®] aracılığıyla eklenemez veya kaydedilemez.
- Toplu aktarımı destekleyen cep telefonu modelleri, kişi verilerini aktarırken aşağıdaki özelliklere sahiptir.
- Aktarım 10 dakika kadar sürebilir.
- Kişi verisi aktarım ekranı görüntüleniyor olsa bile, başka bir ekrana geçmek mümkündür. Bu durumda, kişi verisi aktarımı devam edecektir.
- Olaylar, kişi verisi aktarımı sırasında aşağıdaki şekilde işlenecektir.
- Manuel kişi verisi aktarımı (OPP) sırasında bir arama alınırsa, arama cep telefonunun kendisine alınacaktır. Manuel aktarım sırasında multimedya sisteminden arama yapılamaz.
- Cep telefonu, otomatik kişi listesi aktarımını (PBAP) ve manuel kişi listesi aktarımını (OPP) desteklemiyorsa, kişi verileri Bluetooth[®] kullanılarak aktarılamaz. Kişi verilerinin bir USB flash sürücü kullanılarak aktarılabileceğini dikkate alın.

- Kontak kişi verisi aktarımı sırasında kapatılırsa, aktarım iptal edilir. Bu durumda, motoru çalıştırın ve aktarım işlemlerini tekrar yapın.
- Aşağıdaki durumlarda, aktarılmakta olan kişi verileri kaydedilmez. (Aktarılan verilerin bazıları da kaydedilmez.)
- Multimedya sisteminin bellek kapasitesi nedeniyle otomatik aktarım (PBAP) yarıda kaldığında.
- Otomatik aktarım (PBAP) bir şekilde kesildiğinde.
- Multimedya sistemindeki kişi verileri cep telefonuna aktarılamaz.
- Kişi verisi aktarımı sırasında Bluetooth[®] ses bağlantısı kesilebilir. Aktarım tamamlandığında yeniden bağlanır. (Bazı modeller için yeniden bağlanma mümkün olmayabilir)
- Aktarım yaparken, multimedya sisteminin başlatıldığından emin olun.
- Otomatik kişi verileri aktarımı (PBAP) işlevi, kişilerin, favorilerin ve geçmişin multimedya sistemine aktarılmasını sağlar. Bazı cep telefonu modelleri favorilerin aktarılmasına izin vermez.
- [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açıksa, cep telefonu favorileri otomatik olarak multimedya sistemine aktarılır. (→S.81)
- 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 verisi aktarımı (PBAP) başlamazsa, diğer tüm işlevleri sonlandırırsanız başlayabilir.
- Kişi resimlerini görüntülemek için Bluetooth[®] ayarlarında [Display contact images] (Kişi resimlerini göster)'i açık olarak ayarlayın. Kişi resmi verilerini aktarmak için Bluetooth[®] ayarlarında [Sync

contacts] (Kişileri senk. et) ve [Display contact images] (Kişi resimlerini göster) açık olarak ayarlanmalıdır. (→S.81)

Cep telefonu kişi verilerinin manuel aktarım (OPP) kullanarak aktarımı

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

- [Sync contacts] (Kişileri senkronize et) AÇIK olarak ayarlandığında, telefon defteri aktarımı tamamlandığında [Sync contacts] kapanır.
- Kişi verileri, Apple CarPlay veya Android Auto kullanan bir cep telefonunda manuel olarak (OPP ile) aktarılamaz.
- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Update contacts] (Kişileri güncelle) öğesine dokunun.

 Aşağıdaki aktarım yönteminden birini seçin.



[Overwrite with Bluetooth] (Bluetooth ile üzerine yaz): Geçerli kişi verilerinin üzerine yazın.

[Add with Bluetooth] (Bluetooth ile ekle): Mevcut kişi verilerine ekleyin.

- 4 Kişi verilerini aktarmak için cep telefonunu çalıştırın.
- Aktarım başarısız ekranı görüntülenirse, baştan başlayın.

USB flash sürücüden telefon kişi verilerini aktarma

USB flash sürücüye kayıtlı telefon numaraları (kişi verileri) multimedya sistemine aktarılabilir.

- [Sync contacts] (Kişileri senkronize et) AÇIK olarak ayarlandığında, telefon defteri aktarımı tamamlandığında [Sync contacts] kapanır.
- Bu işlev Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlandığında kullanılamaz.
- Yalnızca vCard formatında (.vcf) bir USB flash sürücüye kaydedilen kişi verileri aktarılabilir.
- Veriler bir USB flash sürücüden

tek başına aktarılamaz. İşlem yapmadan önce cep telefonunun multimedya sistemiyle birlikte kullanılabildiğinden emin olun.

- 1 USB flash sürücüyü USB Type-C bağlantı noktasına takın.
- 2 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- [Update contacts] (Kişileri güncelle) öğesine dokunun.
- 4 Aşağıdaki aktarım yönteminden birini seçin.

C. **********		
- ravonier		1
≗ Kişiler	>	Bluetooth ile üzerine yaz
		Bluetooth ile ekle
::: Tuş takımı	>	
		USB ile üzerine yaz
Mesajlar	>	
Kisivi güncelle		USB ile ekle
=0 Kişiyi guncelle		Manual algorithm in the
Ten		Manuel olarak ekle
Cihazlar		Manuel düzenle
	 ravuller Kişiler Tuş takımı Mesajlar Kişiyi güncelle Elaştır 	 v ravorner ravorner kişiler Tuş takımı Mesajlar Kişiyi güncelle

[Overwrite with USB] (USB ile üzerine yaz): USB flash sürücüdeki kişi verileriyle mevcut kişi verilerinin üzerine yazın.

[Add with USB] (USB ile ekle): USB flash sürücüdeki kişi verilerini mevcut kişi verilerine ekleyin.

- 5 Dosya listesinden aktarmak istediğiniz dosyaları seçin.
- 6 [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Aktarım başarısız ekranı görüntülenirse, baştan başlayın.

Cep telefonunun türüne bağlı olarak, vCard verileri, USB ile bağlanan cep telefonu kullanılarak kişi bilgisi olarak aktarılabilir. Cep telefonuna bağlı SD kartlardan bilgi aktarmak da mümkün olabilir.

Kişilere yeni kişi verileri ekleme

Multimedya sistemindeki kişilere doğrudan veri girilerek kişiler oluşturulabilir. Kontak halinde olunan her kişi için, ad, telefon numaraları (4'e kadar) ve telefon türleri (ev veya cep telefonu gibi her telefon numarası için 1 adet) kişilere kaydedilebilir.

- Kişi düzenleme ekranını getirmek için geçmiş ekranındaki [Modify contact list] (Kişi listesini değiştir)'den de yeni veriler eklenebilir.
- [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açık olarak ayarlanırsa, yeni multimedya sistemi kişileri düzenlenemez.
- Bunu yapmadan önce [Sync contacts] (Kişileri senk. et)'i kapalı olarak ayarlayın. (→S.81)
- Bu işlev Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlandığında kullanılamaz.
- 1 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- [Update contacts] (Kişileri güncelle) öğesine dokunun.
- 3 [Add manually] (Manuel ekle) öğesine dokunun.

4 Her öğeyi seçin ve girin.



- Ek telefon numaraları belirlemek için [Add number](Numara ekle)'ye dokunun.
- Bir telefon numarası girilmemişse, telefon numarası eklemek mümkün değildir.
- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep gibi) seçin.
- 5 [Save] (Kaydet) öğesine dokunun.
- Bir ad ve telefon numarası girilmedikçe öğe kaydedilemez.

Kişilerdeki verilerin değiştirilmesi

Daha önce kaydedilmiş olan kişi verileri değiştirilebilir.

- [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açık olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri düzenlenemez. Bunu yapmadan önce [Sync contacts] (Kişileri senk. et)'i kapalı olarak ayarlayın. (→S.81)
- Bu işlev Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlandığında kullanılamaz.

- 1 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- [Update contacts] (Kişileri güncelle) öğesine dokunun.
- [Edit manually] (Manuel düzenle) öğesine dokunun.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kişiyi seçin.
- 5 Her öğeyi seçin ve girin.



- Ek telefon numaraları belirlemek için [Add number](Numara ekle)'ye dokunun.
- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep gibi) seçmek için telefon numarasının altındaki türe (ev veya cep gibi) dokunun.
- 6 [Save] (Kaydet) öğesine dokunun.
- Bir ad ve telefon numarası girilmedikçe öğe kaydedilemez.

Kişilerdeki verilerin silinmesi

Daha önce kaydedilmiş olan kişi verileri silinebilir.

 [Sync contacts] (Kişileri senk. et) açık olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri silinemez. Bunu yapmadan önce [Sync contacts] (Kişileri senk. et)'i kapalı olarak ayarlayın. (→S.81)

- Bu işlev Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağlandığında kullanılamaz.
- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Update contacts] (Kişileri güncelle) öğesine dokunun.
- [Delete manually] (Manuel sil) öğesine dokunun.
- 4 Silmek istediğiniz veriyi seçin.



 Alt menünün altındaki [Delete] (Sil)'e dokunun.

Favorileri kaydetme

Sık kullanılan kişi verileri favorilere kaydedilebilir.

Bu işlevi kullanmak için [Sync contacts] (Kişileri senk. et)'i kapalı olarak ayarlayın. (→S.81)

- [Contacts] (Kişiler) veya [Recents] (Son Kullanılanlar)'a dokunun.
- Kaydetmek istediğiniz veriyi seçin.
- Kaydedilecek veri öğesi için
 [♡] öğesini seçin.

Image: Constraint of the constraint of the

Favorilerin silinmesi

Kayıtlı favoriler silinebilir.

Bu işlevi kullanmak için [Sync contacts] (Kişileri senk. et)'i kapalı olarak ayarlayın. (→S.81)

- 1 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- 2 [Favourites], (Favoriler), [Contacts] (Kişiler) veya

[Recents] (Son Kullanılanlar)'a dokunun.

- 3 Silmek istediğiniz veriyi seçin.
- 4 Silinecek veri öğesi için [♥] öğesini seçin.



Mesaj işlevi kullanımına ilişkin uyarılar

Mesajlar, eller serbest aramalar için bağlı cep telefonundan aktarılır. Multimedya sistemi mesajları kontrol etmek, yanıtlamak ve göndermek için kullanılabilir. Bağlı olan cep telefonu modeline bağlı olarak, mesajları multimedya sistemine aktarmak mümkün olmayabilir. Cep telefonu mesajlaşmayı desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

Bu işlev HFP ve MAP'i destekleyen cep telefonlarıyla kullanılabilir. Bir cep telefonunun HFP ve MAP ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmek için cep telefonuyla birlikte gelen kullanım kılavuzunu veya uyumlu profillerini kontrol edin.

- Cep telefonunuzun ayarlarından mesaj paylaşımı ayarını etkinleştirmeniz gerekir.
- Bu işlev acil aramalar sırasında kullanılamaz.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, eposta işlevini kullanmak mümkün olmayabilir.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, yanıtlama işlevini kullanmak mümkün olmayabilir.
- Her mesaj işlevi kullanıldığında, cep telefonu mesajları otomatik olarak aktarılır.
- Bağlı cep telefonu modeline bağlı olarak, cep telefonunda ek işlemler yapmak gerekebilir.

- SMS mesajlarında konu görüntülenmez.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, alınan MMS'nin konu adı gösterilmeyebilir.
- [Auto read messages] (Mesajları otomatik oku) açıksa, mesajlar yüksek sesle okunur. (→S.81)
- Cep telefonu modelinize ve multimedya sistemine kayıt durumunuza bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

Mesajları kontrol etme

Gönderilen ve alınan mesajlar kontrol edilebilir.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Messages] (Mesajlar)'a dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 Her öğeyi gerektiği gibi seçin.



[😢]: Mesaj ekranını büyütür veya simge durumuna küçültür.

[()]: Mesaj yanıtlama ekranını görüntüler.

[()]: Mesajı yüksek sesle okur.*

Mesajın yüksek sesle okunmasını

durdurmak için [(•)] öğesine dokunun.

[]: Mesaj göndereni telefonla arar. Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.

[]: Karşı tarafın iletişim bilgilerini görüntüler.

- *: Bu işlev bazı dillerde kullanılmaz.
- Mesaj ekranı bir e-posta ile büyütülürken, mesajı okunmadı veya okundu olarak işaretlemek için [Mark Unread] (Okunmadı Olarak İşaretle) veya [Mark Read] (Okundu Olarak İşaretle)'ye dokunun.

Yeni mesajları kontrol etme

Bir e-posta, SMS ya da MMS mesajı alındığında, ekranın üstünde yeni bir mesaj bildirimi görüntülenir. [Voice support] (Ses desteği) açıkken sesli kontrol sistemi^{*1} başlar. (→S.58)

1 Bir mesaj alındığında aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir.



[I]: Mesajın ana metnini görüntüler.

[()]: Mesajı yüksek sesle okur.*2

- *1: Bu işlev e-posta için kullanılamaz. Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- *2: Bu işlev bazı dillerde kullanılmaz.

Mesajların yanıtlanması

Yanıtlar alınan mesajlara gönderilebilir.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Messages] (Mesajlar)'a dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 Dokun [🔶].
- 6 Her öğeyi girin.



[Template] (Şablon): Seçili şablon mesajını girin.

- [🖍]: Klavyeyi kullanarak girin.
- 7 Yanıtlamak için [Send] (Gönder)'e dokunun.

Yeni mesajlar gönderme

Yeni e-posta veya SMS mesajları gönderilebilir. MMS desteklenmez.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Contacts] (Kişiler) öğesine dokunun.
- 3 Kişi listenizden alıcıları seçin.

Istenileni [] veya e-posta adresini seçin.



- E-posta adresleri için gönderen hesabını seçin.
- 5 Her öğeyi girin.

[Template] (Şablon): Seçili şablon mesajını girin.

- [🎤]: Klavyeyi kullanarak girin.
- 6 [Send] (Gönder) öğesine dokunun.

Şablonların düzenlenmesi

Şablonlar düzenlenebilir.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Template] (Şablon) öğesine dokunun.
- Düzenlenecek şablonun [/] öğesini seçin.



4 Şablonu girin ve kaydedin.

- [Default] (Varsayılan)'a dokunarak tüm şablon setlerini sıfırlayın.
- Şablonlar her cep telefonu için ayrı olarak ayarlanır.
- Bazı şablonları düzenlemek mümkün olmayabilir.

Mesaj işlevinden arama yapma

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

- 1 Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.
- Ardışık numaralar telefon numarası olarak tanınabilir.
 Ayrıca, diğer ülkelerdeki telefon numaraları gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

E-posta, SMS veya MMS mesaj ekranından arama yapma

E-posta, SMS ve MMS gönderenler aranabilir.

- E-posta için, aynı kişi verilerine bir telefon numarası kaydedilmelidir.
- MMS için, telefon numarasının aynı kişi verilerine kaydedilmesi gerekebilir.
- 1 Ana menüden [****] öğesine dokunun.
- 2 [Messages] (Mesajlar)'a dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.

Direksiyondaki [S] düğmesine
 veya [S] düğmesine basın.



 Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.

Bağlantılı hizmetler

8-1. Web tarayıcı (Internet)

Web tarayıcı (Internet) işlevi	
hakkında228	
Web tarayıcı ekranını	
görüntüleme228	
Web tarayıcı ekranının	
kullanımı229	

Web tarayıcı (Internet) işlevi hakkında^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

İnternete bağlanarak, web siteleri (haber siteleri, bloglar, yayın yapan müzik siteleri, video siteleri vb.) görüntülenebilir.

 Web tarayıcısı işlevini kullanmak için, araç bir Wi-Fi[®] erişim noktasına bağlanmalıdır.



WARNING

Güvenlik için, yalnızca aracı tamamen durdurduktan ve el frenini çektikten veya vites kolunu "P" konumuna aldıktan sonra web sitesini izleyin. (Sürüş sırasında yalnızca ses verilir.)

Web tarayıcı ekranını görüntüleme

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- [Web browser] (Web tarayıcı)'ya dokunun.

Web tarayıcı ekranı görüntülenir.

- Yalnızca "HTTPS" (güvenli bağlantı) kullanan web sitelerine erişilebilir.
- Web sitesine bağlı olarak, doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı web siteleri görüntülenemez veya geçiş yapılamaz.
- Bazı web siteleri bazı karakterleri görüntülemeyebilir.
- İçeriğe bağlı olarak, video veya ses oynatamayabilirsiniz.
- Videonun ve görüntünün çözünürlüğüne ve iletişim ortamına bağlı olarak görüntülenmesi biraz zaman alabilir.
- Telif hakkı korumalı video içeriği oynatılamaz.
- Kredi kartı bilgileri veya banka hesap bilgileri gibi bilgileri girmeyin.
- Dosya indirme ve web sitelerine giriş yapma gibi bazı işlevler kullanılamaz.
- Web tarayıcısı, sesli girişi web sitelerinde desteklemez. (Sesli dikte, vb.)

Web tarayıcı ekranının kullanımı

Web tarayıcı ekranı, bir sayfadaki veya web tarayıcısı ekranının üst kısmındaki arac çubuğunda gösterilen öğelere dokunarak kullanılabilir.



- A Önceki sayfaya geri dönün.
- B Sonraki sayfaya geçin.
- C Sayfanın URL'sini görüntüler. URL girmek ve ilgili savfavı görüntülemek için dokunun.
- D Görüntülenen sayfayı yeniden yükleyin.

Sayfa yeniden yüklenirken, sayfanın yeniden yüklenmesini

iptal etmek için düğme [X].

Touch (Dokun) $[\times]$ olarak değişecektir.



E Ana sayfayı görüntüleyin.

F Yer imi vönetimi ekranını görüntüleyin. Yönetim ekranındaki yer iminin adına dokunduğunuzda, ilgili sayfa görüntülenir.

- ekranını görüntüleyin. Yönetim ekranındaki bir sayfanın adına dokunduğunuzda, ilgili sayfa görüntülenir.
- H Sekme yönetimi ekranını görüntüleyin. Yönetim ekranındaki bir sekmenin adına dokunduğunuzda, ilgili sekme görüntülenir.
- I Ayarlar ekranını görüntüleyin.
- Bir sayfa yeniden yüklenirken, durum, araç çubuğunun arka plan renginin değiştirilmesiyle kontrol edilebilir.
- Ekrandaki metne dokunup basılı tutarak, kopyalanacak metin seçilebilir. Metni kopyalamak için kopyala düğmesine dokunun. Kopyalanan metin daha sonra dokunarak URL görüntüleme alanına vapıstırılabilir.

Yer imlerinin yönetilmesi

Yer imleri, yer imi yönetim ekranında eklenebilir/düzenlenebilir/silinebilir.

- 1 Araç çubuğunda [1 öğesine dokunun.
- İstenen öğelere dokunun.



- A Yer imi yönetimi ekranını kapatın.
- B Son gösterilen sayfanın URL'sini görüntüler. URL'yi düzenlemek için dokunun.
- C En son görüntülenen sayfanın yer imi adını görüntüler. Yer imi adı dokunularak düzenlenebilir.
- **DB** ve **C** içine girilen içeriğe sahip bir yer imi ekleyin.
- E Yer imlerini düzenleyin.
- F Yer imlerini silin.
- Favorilere en fazla 100 adet öğe kaydedilebilir.

Yer imini düzenleme

Yer imi adı ve URL düzenlenebilir ve yer imi ana sayfa olarak ayarlanabilir.



- A Yer imi adını düzenleyin.
- B Yer imi URL'sini düzenleyin.
- C [Set] (Ayarla) öğesine dokunarak yer imine kaydedilen sayfa ana sayfa olarak

ayarlanabilir.

[] simgesi, ana sayfa olarak ayarlanan yer imi için görüntülenir.

Düzenleme bittiğinde, yer imi yönetimi ekranına dönmek için [OK] (Tamam)'a dokunun.

Tarama geçmişini yönetme

Tarama geçmişi, tarama geçmişi yönetimi ekranında silinebilir.

- Araç çubuğunda [1] öğesine dokunun.
- 2 İstenen öğeye dokunun.



- A Tarama geçmişi yönetim ekranını kapatın.
- B Tarama geçmişini silin.
- Tarama geçmişine en fazla 100 adet öğe kaydedilebilir. Tarama geçmişi 100 öğeyi aşarsa, en eski geçmiş otomatik olarak silinir.

Sekme yönetimi

Sekmeler, sekme yönetimi ekranında değiştirilebilir/eklenebilir/kapatılabilir.

 Araç çubuğunda [1] öğesine dokunun.

[1] içinde görüntülenen sayı, o anda açık olan sekmelerin sayısıdır.

2 İstenen öğeye dokunun.



Sekme yönetimi ekranını kapatın.

B Yeni bir sekme ekleyin. Eklenen sekmeye dokunulursa, ana sayfa görüntülenir.

C Sekmeyi silin.

En fazla 10 sekme açılabilir.

 Yeni bir sekme eklendiğinde, oynatılmakta olan video veya müzik durabilir.

Web tarayıcı işlevinin ayarlanması

Web tarayıcı işleviyle ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- Araç çubuğunda [\$] öğesine dokunun.
- 2 İstenen öğeye dokunun.



A Diğer işlevleri kullanırken web

tarayıcının arka planda çalışmasını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için dokunun.

- Cerez verilerinin kaydını ve yüklenmesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak ve üçüncü taraf çerezlerini engellemek/engelini kaldırmak için dokunun.
- C JavaScript kullanımını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için dokunun.
- D Tarama geçmişini, çerezleri ve diğer site verilerini, önbelleğe alınmış olan resim ve dosyaları silmek için dokunun.
- [Background] (Arka Plan), [Allow] (İzin Ver) olarak ayarlanırsa, diğer işlevler kullanılırken bile veri aktarımı gerçekleşir.

Park destek sistemi

9-1.	Arka görüş sistemi
	Arka görüş sistemi234
	Arka görüş sistemi
	uyarıları236
	Bilmeniz gerekenler241
9-2.	Panoramik görüş monitörü
	Panoramik görüş monitörü işlevleri243
	Vites kolu "P" konumundayken gösterim modu246
	Vites kolu "D" veya "N" konumundayken gösterim modu248
	Vites kolu "R" konumundayken gösterim modu256
	Dış dikiz aynaları katlandığında ekran 264
	Ekrana yakınlaştırma266
	Şeffaf zeminden görüş gösterimi267
	Panoramik görüş monitörü ayarlarının değiştirilmesi.269
	Panoramik görüş monitörü uyarıları270
	Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

Arka görüş sistemi^{*}

*: Bazı modellerde

Arka görüş sistemi, örneğin park etmek için geri giderken ekranda kılavuz çizgilerle birlikte aracın arka görünümüne ait bir görüntü göstererek sürücüye yardım eder.

 Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve ekranda görüntülenen asıl görüntüden farklılık gösterebilirler.

Sürüş uyarıları

Arka görüş sistemi geriye doğru giderken sürücüye yardım eden yardımcı bir sistemdir. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun. Bunu göz ardı ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.

Arka görüş sistemini kullanırken şu uyarılara dikkat edin.

DİKKAT

Geri giderken hiçbir zaman tam olarak arka görüş sistemine güvenmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.

- Araç hızını kontrol etmek için fren pedalına basarak yavaşça geri gitmeye dikkat edin.
- Aşağıda verilen bilgiler sadece rehber çizgileridir. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Arka görüş sistemini kullanmadan önce buna dikkat edilmesi gerekir.
- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüklüğünün aracınıza uygun olduğuna emin olun.
- Arka görüş sistemini aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Kar zinciri veya acil durum lastiği kullanılırken
- Bagaj tamamen kapanmadığında
- Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar
- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsiniz. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Farklı boyutta lastik kullanılırsa, ekranda görüntülenen kılavuz çizgi konumları değişebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesneler ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.237)

UYARI

- Kamera arıza yaptığında ekran aşağıdaki gibi görüntülenebilir:
- Vites kolu R dışında bir konumdayken kamera görüntüsü gösterilmeye devam eder
- Vites kolu "R" konumundayken, ekranın bir kısmı veya tamamı siyah görünebilir
- Vites kolu "R" konumundayken, ekran kamera görüntüsüne geçmeyebilir

Ekran açıklaması

Arka görüş sistemi ekranı, kontak AÇIK konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.



A Araç genişliği kılavuz çizgisi

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.

B Araç orta kılavuz çizgisi

Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.

C Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Tampon kenarından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafede bir noktayı gösterir.
- D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Tampon ucunun ortasından yaklaşık 1 m (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

Arka görüş sisteminin iptal edilmesi

Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir:

Arka görüş sistemi <u>uya</u>rıları

Ekranda görüntülenen alan

Arka görüş sistemi, aracın arka tamponundan görünen görüntüyü gösterir.



A Tampon köşeleri

- Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.
- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile ekranın ayarlanma prosedürü aynıdır. (→S.56)
- Ekranda görüntülenen alan, araç yönü koşullarına göre değişebilir.
- Tamponun köşelerine yakın ya da tamponun altındaki cisimler ekranda görüntülenemez.
- Kamerada özel bir mercek

kullanılmıştır. Ekranda görülen nesnelerin mesafesi, gerçek mesafeden farklı olabilir.

 Kameradan yüksek bir konumda bulunan cisimler ekranda görünmeyebilir.

Kamera

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



Kameranın kullanımı

Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplandığında veya kirlendiğinde net görüntü elde edilemez. Bu durumda, bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.

UYARI

- Aşağıda belirtilen durumlarda arka görüş sistemi düzgün çalışmayabilir.
- Aracın arkasına darbe geldiğinde, kamera konumu ve bağlantı açısı değişebilir.
- Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyin, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde sistem düzgün çalışmayabilir.
- Kamera merceğini temizlerken, kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin. Kamera merceğine kuvvetli bir şekilde sürterek temizlemek, merceğin çizilmesine ve net bir görüntü verememesine neden olabilir.
- Kameraya organik çözücü, araç cilası, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması gelmesine izin vermeyin. Böyle bir durumda, bunları hemen silin.
- Kamera ani sıcaklık değişikliğine (soğuk havada sıcak su dökmek gibi) maruz kalırsa sistem düzgün çalışmayabilir.
- Araç yıkanırken, kamera veya kamera bölgesine şiddetli buhar veya su darbeleri uygulamayın. Aksi takdirde kamera arızası oluşabilir.
- Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayın, bu durum arızaya neden olabilir. Bunun olması halinde, aracı hemen Toyota bayiine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonele gösterin.

Gerçek yol ile ekran arasındaki farklar

 Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişlik kılavuz çizgileri, park alanı bölme çizgileri ile paralel görünseler de gerçekten paralel olmayabilirler. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı sol sağ çizgileri arasındaki mesafe, öyle görünse bile eşit olmayabilir. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yol yüzeyleri için destek sağlar.
 Aşağıdaki durumlarda sabit kılavuz çizgileri ve yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında bir hata payı meydana gelir.
- Aracın arkasındaki zemin yukarıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha yakın görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlarından daha uzakta görünecektir. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



Aracın arkasındaki zemin aşağıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçek mesafeden daha uzak görünür. Bu nedenle, cisimler olduklarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



Aracın herhangi bir kısmı çöktüğünde

Yük dağılımı veya yolcu sayısı nedeniyle aracın herhangi bir kısmı aşağı doğru çöktüğünde, ekrandaki sabit çizgiler ve yoldaki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olur.



Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

Mesafe kılavuz çizgileri yüzeyin düz olduğunu kabul ederek görüntülenir (yol gibi). Araç genişliği kılavuz çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği kılavuz çizgilerinin dışında görünmektedir ve araç kamyona çarpacakmış gibi görünmemektedir. Ancak, gerçekte, kamyon gövdesinin arkası araç uzantısı kılavuz çizgileri ile kesişebilir. Gerçekte, araç genişliği kılavuz çizgilerinin yönlendirdiği şekilde geri giderseniz araç kamyona çarpabilir.

A Hata payı





A Araç genişliği kılavuz çizgileri

Mesafe kılavuz çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Ekranda

B noktasında bir kamyonun park ettiği görünmektedir. Ancak

gerçekte **A** noktasına kadar geri giderseniz kamyona çarparsınız.

Ekranda A en yakında ve C ise en uzakta gibi görünmektedir.

Fakat gerçekte, A ve C ile

aradaki uzaklık aynıdır ve **B** , **A**

ve C noktalarından daha uzaktır.

Bilmeniz gerekenler

Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

Aşağıdaki durumlardan herhangi birini fark ettiyseniz, olası neden ve çözüme bakıp tekrar kontrol edin.

Belirti çözüm ile ortadan kalkmazsa, aracı Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonele gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmesi zor	 Araç karanlık bir alandadır Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür Dış hava sıcaklığı düşük Kamera üzerinde su damlaları vardır Yağmur yağıyor veya hava nemli Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı Güneş ışığı veya diğer aracın farları doğrudan kameraya geliyor Araç floresan ışıklar, sodyum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır. 	Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, ekranın ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır. $(\rightarrow S.56)$
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi kir veya yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin. Özel kamera temizleme yıkayıcısını çalıştırın ve kamera lensini temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı".

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
Sabit kılavuz çizgiler olması gereken yerden çok uzakta	Kamera konumu ayarı hatalıdır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
	 Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.) Araç yokuşta kullanılmaktadır. 	Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin.

Panoramik görüş monitörü işlevleri^{*}

*: Bazı modellerde

Panoramik görüş monitörü, araca monte edilen ön, yan ve arka kameralardan gelen görüntülerin bir bileşimini aracın üstünden kesintisiz olarak görüntüleyerek düşük hızlarda sürüşe yardımcı olan bir cihazdır.

 Açıklamalarda kullanılan ekranların çizimleri örnek olarak verilmiştir ve araç parlaması ve benzeri nedenlerle kameradan gelen gerçek görünümden farklılık gösterebilir.

DİKKAT

- Panoramik görüş monitörü, aracın etrafını kontrol etmenize yardımcı olan bir cihazdır. Sürüş sırasında daima çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.
- Kamera merceğinin özelliklerinden dolayı, insanların ve engellerin gerçek konumu ve mesafesi ekranda görünenden farklıdır.

Kamera düğmesi

Panoramik görüş monitörünü görüntüler ve gösterim modunu değiştirir.



Panoramik görüş monitörü ekranının görüntülenmesi

Kontak AÇIK konumundayken kamera düğmesine basarsanız veya vites kolunu "R" konumuna getirirseniz, panoramik görüş monitörü çalışır.

Vites kolu "P" konumundayken gösterim modu



- A Navigasyon ekranı, müzik ekranı vb.
- B Kamera düğmesine basılması
- C Hareketli görünüm
- D Şeffaf görünüm

E Gösterim modu değişim düğmesine basın

Vites kolu "D" veya "N" konumundayken gösterim modu



- A Navigasyon ekranı, müzik ekranı vb.
- B Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm
- C Yan boşluk görünümü ve panoramik görünüm
- D Köşe görünümü ve panoramik görünüm
- E Kamera düğmesine basılması
- **F** Gösterim modu değişim düğmesine basın
- G Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 180° veya daha fazla döndüğünde
- Vites kolu "R" konumundayken gösterim modu



- A Arkadan görünüm ve panoramik görünüm
- B Geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm
- C Gösterim modu değişim düğmesine basın
- Araç yaklaşık 20 km/saat (12 mph) veya daha düşük bir hızda hareket ederken kamera düğmesine basılırsa, panoramik görüş monitörü ekranı görüntülenir. Araç yaklaşık 20 km/saat hızı aştığında, panoramik görüş monitörü ekranı kaybolacak ve önceki ekran görüntülenecektir.
- Kılavuz çizgileri modu gibi gösterim ayarları, bir sürücüyü kaydederek ayarlarım olarak kaydedilebilir ve sonrasında araca girerken uygulanabilir.
- Sesli kontrol sistemi, panoramik görüş monitörü ekranını görüntülemek, ekran modunu değiştirmek ve diğer işlemler için kullanılabilir.^{*}
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Vites kolu "P" konumundayken gösterim modu

Bu, aracın etrafındaki engelleri kontrol etmenizi sağlamak için kameralar alınan birleştirilmiş görüntüleri gösteren bir moddur. Görüntüler sürücü koltuğundan ve aracın üstünden bir açıyla bakılıyormuş gibi görüntülenir.

- 1 Vites kolunu "P" konumuna alın.
- 2 Kamera düğmesine basın.
- Gösterim modu değiştirme düğmesine her dokunulduğunda mod değişir.
- Kamera düğmesine tekrar basıldığında, ekran navigasyon ekranı gibi önceki ekrana döner.
- Şeffaf görünüm



Hareketli görünüm



A Ekran kapatma düğmesi

Kamera ekranını kapatır ve navigasyon gibi önceki ekrana döndürür.

B Gösterim modu değiştirme düğmesi

Şeffaf görünüm ile hareketli görünüm arasında geçiş yapar.

C Dönüşü duraklat/devam ettir düğmesi

Ekranın dönüşünü duraklatır ve devam ettirir.

D Ayar kişiselleştirme düğmesi

Otomatik köşe görünümü gösterimi, araç gövdesi rengi, Toyota park destek sensörü algılama mesafesi gibi ayarları değiştirir. (→S.269)

E Ses tanıma simgesi*

Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.

- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Toyota park destek sensörü açıldığında, şeffaf veya hareketli görünümü görüntüleyebilirsiniz. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)
- Ayrıca, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak, şeffaf görünüm ve hareketli görünüm ekranının dönüşünü duraklatabilir ve devam ettirebilirsiniz.

Park destek sistemi

Vites kolu "D" veya "N" konumundayken gösterim modu

Çevrenizin görünümünü ekranda göstererek görülmesi zor olan kavşaklarda ve T şeklinde kavşaklarda yakındaki yayaları, bisikletleri ve araçları kontrol edebilirsiniz. Bu mod, aracın her iki tarafını da güvenlik açısından kontrol etmek, dar yollarda çarpışmaları önlemek ve yolun kenarına aracı çekmek için de destek sağlar.

- 1 Vites kolunu "D" veya "N" konumuna alın.
- 2 Kamera düğmesine basın.
- Kamera düğmesine her bastığınızda mod değişir.
- Köşe görünümü modu açıksa ve direksiyonu düz konumdan 180 dereceden fazla çevirirseniz, ekran yan boşluk görünümü ve panoramik görünümden köşe görünümü ve panoramik görünüme geçecektir.
- Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m önünü görüntüler.

B Tahmini ileri seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini görüntüler. (Sarı)

Bu çizgiler, direksiyon düz konumdan 90 dereceden fazla çevrildiğinde görüntülenir.

C Toyota park destek sensörü

Ekranda bir gösterge görüntüler ve bir nesne bir sensör tarafından algılandığında zil

sesi verir. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

D FCTA (Ön Manevra Uyarısı)^{*1}

FCTA yakındaki araçları ve/veya aracın önü veya arkasındaki engelleri algılarsa, ekranda bir gösterge görüntülenir.

E Ekran kapatma düğmesi

Kamera ekranını kapatır ve navigasyon gibi önceki ekrana döndürür.

F Gösterim modu değiştirme düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda görüntü modunu değiştirir.

G Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda kılavuz çizgi modunu değiştirir. (→S.252)

H Otomatik görüntü düğmesi

Otomatik görüntü modunu açar veya kapatır. Vites kolu "D" veya "N" konumundayken, geniş ön görünüm ve panoramik görünüm ya da yan boşluk görünümü/köşe görünümü ve panoramik görünüm otomatik olarak araç hızına göre görüntülenir. (-S.252)

I Ayar kişiselleştirme düğmesi

Otomatik köşe görünümü gösterimi, araç gövdesi rengi, Toyota park destek sensörü algılama mesafesi gibi ayarları değiştirir. (→S.269)

J Kamera kiri algılama simgesi^{*1}

Bu simge, kamerada kir algılandığında görüntülenir.

K PKSB (Park Destek Freni)

Çarpışabileceğiniz bir engel algılanırsa, ekranda bir mesaj görüntülenir. (PKSB (Park Destek Freni) hakkında ayrıntılı bilgi için, ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

L Ses tanıma simgesi^{*2}

Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.

M Toyota park destek sensörü sessize alma düğmesi

Bu düğme, Toyota park destek sensörü sesini geçici olarak keser.

*1: Bazı modellerde

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

Yan boşluk görünümü ve panoramik görünüm



Köşe görünümü ve panoramik görünüm



A Tahmini ileri seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini görüntüler. (Sarı)

Bu çizgiler, direksiyon düz konumdan 90 dereceden fazla çevrildiğinde görüntülenir.

B Araç genişliği kılavuz çizgileri

Dış dikiz aynaları dahil aracın genişliğinin kılavuz çizgilerini gösterir.

C Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m önünü görüntüler.

D Toyota park destek sensörü

Ekranda bir gösterge görüntüler ve bir nesne bir sensör tarafından algılandığında zil sesi verir. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen
"Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

E Ön lastik kılavuz çizgileri

Ön lastiklerin konumunu gösterir.

F FCTA (Ön Manevra Uyarısı)^{*1}

FCTA yakındaki araçları ve/veya aracın önü veya arkasındaki engelleri algılarsa, ekranda bir gösterge görüntülenir.

G Ekran kapatma düğmesi

Kamera ekranını kapatır ve navigasyon gibi önceki ekrana döndürür.

H Gösterim modu değiştirme düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda görüntü modunu değiştirir.

I Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda kılavuz çizgi modunu değiştirir. (→S.252)

J Otomatik görüntü düğmesi

Otomatik görüntü modunu açar veya kapatır. Vites kolu "D" veya "N" konumundayken, geniş ön görünüm ve panoramik görünüm ya da yan boşluk görünümü/köşe görünümü ve panoramik görünüm otomatik olarak araç hızına göre görüntülenir. (-S.252)

K Ayar kişiselleştirme düğmesi

Otomatik köşe görünümü gösterimi, araç gövdesi rengi, Toyota park destek sensörü algılama mesafesi gibi ayarları değiştirir. (→S.269)

L Kamera kiri algılama simgesi^{*1}

Bu simge, kamerada kir algılandığında görüntülenir.

M PKSB (Park Destek Freni)

Çarpışabileceğiniz bir engel algılanırsa, ekranda bir mesaj görüntülenir. (PKSB (Park Destek Freni) hakkında ayrıntılı bilgi için, ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

N Ses tanıma simgesi^{*2}

Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.

O Toyota park destek sensörü sessize alma düğmesi

Bu düğme, Toyota park destek sensörü sesini geçici olarak keser.

*1: Bazı modellerde

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

 Toyota park desteği sensörü açıldığında, yan boşluk görünümü ve panoramik/köşe görünümünü görüntüleyebilirsiniz. (Toyota park destek sensörü

hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

 Toyota park destek sensörü gösterim konumu, kamera görüntüsünde görüntülenen engelin konumuyla eşleşmeyebilir.



- Ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerinin konumu, yolcu sayısı, yükleme ağırlığı ve yol eğimi gibi faktörler nedeniyle değişebilir. Sürüş yaparken daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Toyota park destek sensörü ve Ön Manevra Trafik Uyarısı (FCTA) ekranları kamera görüntüsü üstüne bindirilir, bu nedenle çevrenin ve renklerin parlaklığına bağlı olarak görmek zor olabilir.

Kılavuz çizgisi gösterim modunun değiştirilmesi

Kılavuz çizgisi gösterim modu düğmesine her dokunulduğunda kılavuz çizgisi gösterim modu değişir.

Mesafe kılavuz çizgileri modu

Aracın yaklaşık 1 m önünü görüntüler. (Mavi)



Tahmini seyir çizgileri modu

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini görüntüler. (Sarı) Bu çizgiler, direksiyon düz konumdan 90 dereceden fazla çevrildiğinde görüntülenir.



Otomatik gösterim modu

Kamera düğmesine basarak geniş ön görünüm ve panoramik görünüm ile yan boşluk görünümü ve panoramik görünüm/viraj görünümünü görebilmenize rağmen, otomatik gösterim modunu, görünümleri araç hızına göre otomatik olarak gösterecek şekilde de ayarlayabilirsiniz.

- Otomatik görüntüleme düğmesine
 [\overline]¹] dokunmak, otomatik görüntüleme modunu açar.
- Otomatik gösterim modunu açmak, aşağıdaki durumlarda görünümleri otomatik olarak gösterir:
- Vites kolu "D" veya "N" konumundayken

 Araç hızı 10 km/saat'in (6 mph) altına iner (vites kolu "R" dışında bir konumdadır)

Köşe görünümü otomatik gösterimi

Köşe görünümü otomatik ekran modunu, direksiyon simidinin kullanımına göre köşe görünümü ve panoramik görünümü otomatik gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

- Köşe görünümü otomatik görüntüleme modunu açmak, aşağıdaki durumlarda köşe görünümünü otomatik olarak görüntüler:
- Vites kolu "D" veya "N" konumundayken
- Araç hızı 12 km/saat'in (7 mph) altına indiğinde
- Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 180° veya daha fazla döndüğünde
- Özel ayarlarda köşe görünümü otomatik modunu değiştirebilirsiniz.

Toyota park destek sensörüne bağlı ekran

Toyota park destek sensörü algılama durumuna bağlı olarak, geniş ön görünüm ve panoramik görünüm/Yan boşluk görünümü/Köşe görünümü ve panoramik görünüm gösterilir.

 Toyota park destek sensörü bir engel algıladığında görünümler otomatik şekilde gösterilir (vites konumu "D" veya "N" olduğunda).

- Toyots park destek sensörü bir engel algılamayı bıraktığında gösterim otomatik olarak önceki ekrana döner.
- Ekranda görüntülenen kamera düğmesine basarak da önceki ekrana dönebilirsiniz.
- Bir engel algılandığında panoramik görüş monitörü ekranı iptal edilirse, multimedya sistemi ekranında gösterilen Toyota park destek sensörü işaretine dokunularak panoramik görüş monitörü ekranı yeniden görüntülenebilir.

Araç genişliği kılavuz çizgilerinin kullanımı

Yan boşluk görünümü ve panoramik görünüm

- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile bir engel arasındaki konumsal ilişkiyi kontrol edin.
- Araç genişliği kılavuz çizgileri gerçek engelle çakışmayacak şekilde direksiyonu çevirin ve ileri doğru sürün.



- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile bir yolun kenarı üzerindeki bordür gibi bir nesne arasındaki konumsal ilişkiyi kontrol edin.
- Araç genişliği kılavuz çizgilerinin şekilde gösterildiği gibi engelle çakışmaması için aracı kenara çekin.
- Araç genişliği kılavuz çizgileri nesneye paralel şekilde sürüş yaparak, nesnenin yanına park edebilirsiniz.



İleri tahmini seyir çizgilerinin kullanımı

- Köşe görünümü ve panoramik görünüm
- İleri tahmini seyir çizgileri ile bir engel arasındaki konumsal ilişkiyi kontrol edin.
- İleri tahmin seyir çizgileri gerçek engelle çakışmayacak şekilde direksiyonu çevirin ve ileri doğru sürün.



Vites kolu "R" konumundayken gösterim modu

Aracı park ederken güvenliği kontrol etmek için aracın üstünden ve arka kameradan bir görüntü gösterilir.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna alın.
- Görüntü modu değiştirme düğmesine her dokunduğunuzda mod değişir.
- Arkadan görünüm ve panoramik görünüm



Geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm



A Kamera kiri algılama simgesi^{*1}

Bu simge, kamerada kir algılandığında görüntülenir.

B Toyota park destek sensörü

Ekranda bir gösterge görüntüler ve bir nesne bir sensör tarafından algılandığında zil sesi verir. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

C Gösterim modu değiştirme düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda görüntü modunu değiştirir.

D Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Düğmeye her dokunduğunuzda kılavuz çizgi modunu değiştirir. (→S.258)

E RCTA (Geri Manevra Trafik Uyarısı)/RCD (Arka Kamera Algılama)*1

Gösterge aşağıdaki durumlarda ekranda görüntülenir.

- Arka radar, arkadan yaklaşan bir araç veya engel algıladığında
- Arka kamera arkada bir yaya algıladığında

RCTA (Geri Manevra Trafik Uyarısı) ve RCD (Arka Kamera Algılama) hakkında ayrıntılı bilgi için, ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.

F Ayar kişiselleştirme düğmesi

Otomatik köşe görünümü gösterimi, araç gövdesi rengi, Toyota park destek sensörü algılama mesafesi gibi ayarları değiştirir. (→S.269)

G RCD (Arka Kamera Algılama)^{*1}

Arka kamera aracın arkasında bir yaya algılarsa, ekranda bir gösterge görüntülenir. (RCD (Arka Kamera Algılama) hakkında ayrıntılı bilgi için, ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

H PKSB (Park Destek Freni)

Çarpışabileceğiniz bir engel algılanırsa, ekranda bir mesaj görüntülenir. (PKSB (Park Destek Freni) hakkında ayrıntılı bilgi için, ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

I Ses tanıma simgesi^{*2}

Bu simge, sesli kontrol sistemi çalışırken görüntülenir.

J Toyota park destek sensörü/RCTA (Geri Manevra Trafik Uyarısı)/RCD

(Arka Kamera Algılama)^{*1} sessize alma düğmesi

Bu düğme üretilen Toyota park destek sensörü/RCTA (Geri Manevra Trafik Uyarısı) ve RCD (Arka Kamera Algılama) uyarı sesini geçici olarak keser. Vitesin kullanımı sessize almayı otomatik olarak iptal eder.

K Arka kamera yıkayıcı düğmesi

Kısa süre basın:

Arka kamerayı yıkayıcı belirli bir süreyle çalışır.

Basılı tutun:

Arka kamera yıkayıcı düğmesi basılı tutulurken arka kamera yıkayıcı çalışır.

- *1: Bazı modellerde
- *2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Vites kolu "R" konumunda olduğunda kamera düğmesine basmak panoramik görünüme ve geniş ön görünüme geçmenizi sağlar.
- Toyota park destek sensörü gösterim konumu, kamera görüntüsünde görüntülenen engelin konumuyla eşleşmeyebilir.



- Ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerinin konumu, yolcu sayısı, yükleme ağırlığı ve yol eğimi gibi faktörler nedeniyle değişebilir. Sürüş yaparken daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Toyota park destek sensörü, RCTA (Geri Manevra Trafik Uyarısı) ve RCD (Arka Kamera Algılama) hareketli nesne uyarı gösterimleri üst üste bindirilir ve kamera görüntüsünde gösterilir, bu nedenle çevrenin ve renklerin parlaklığına bağlı olarak görmek zor olabilir.

Kılavuz çizgisi gösterim modunun değiştirilmesi

Kılavuz çizgisi geçiş düğmesine her dokunduğunuzda kılavuz çizgisi gösterim modu değişir.

Tahmini seyir çizgileri modu

Bu mod, direksiyonun kullanımına uygun olarak hareket eden tahmini seyir çizgilerini görüntüler.



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m (mavi) önünü görüntüler.

B Yan tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.

C Geri hareket tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.

D Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Mesafe kılavuz çizgisi tahmini seyir çizgilerine bağlıdır.
- Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) ve 1 m (sarı) mesafeyi görüntüler.

E Arka mesafe kılavuz çizgisi

Arka tamponun ucundan yaklaşık 0,5 m (mavi) mesafeyi görüntüler.

F Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir çizgide geri giderken seyir çizgilerini görüntüler.

- Çizgiler, aracın gerçek genişliğinden daha geniştir.
- · Araç düz olduğunda, kılavuz çizgileri tahmini seyir çizgileriyle çakışacaktır.

G Araç orta kılavuz çizgisi

Araç genişliği kılavuz çizgilerinin ortasını görüntüler.

Park desteği kılavuz çizgileri modu

Bu mod direksiyon dönüş noktalarını (park desteği kılavuz çizgileri) görüntüler. Bu mod, araç hissi olan ve tahmini seyir çizgilerinin yardımı olmadan aracı park edebilenler için önerilir.



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m (mavi) önünü görüntüler.

B Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafeyi görüntüler.
- C Araç orta kılavuz çizgisi

Araç genişliği kılavuz çizgilerinin ortasını görüntüler.

D Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir çizgide geri giderken seyir çizgilerini görüntüler.

· Çizgiler, aracın gerçek genişliğinden daha geniştir.

E Park destek kılavuz çizgileri

Aracın arkasında mümkün olan en küçük dönüşün seyir çizgilerini görüntüler.

Bunu, park ederken direksiyon simidini çalıştırma konumu için bir kılavuz olarak kullanın.

Mesafe kılavuz çizgileri modu

Bu mod yalnızca mesafe kılavuz çizgilerini görüntüler. Kılavuz çizgilerine ihtiyaç duymayanlar için önerilir.



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m (mavi) önünü görüntüler.

B Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafeyi görüntüler.

Tahmini seyir orta çizgisi modu

Bu mod, tahmini seyir çizgilerini ve direksiyonun çalışmasına uygun olarak hareket eden bir araç orta kılavuz çizgisini görüntüler.

Arka tamponun ortası ile bir tabelaya veya direğe yaklaşırken bu modu kullanın.



A Ön mesafe kılavuz çizgileri

Aracın yaklaşık 1 m (mavi) önünü görüntüler.

B Yan tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.

C Arka mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Mesafe kılavuz çizgisi tahmini seyir çizgilerine bağlıdır.
- Arka tamponun ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) ve 1 m (sarı) mesafeyi görüntüler.

D Geri hareket tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidinin çalışmasına bağlı seyir çizgilerini (sarı) görüntüler.

E Tahmini seyir orta çizgisi

Direksiyonun çalışmasına bağlı olan araç orta kılavuz çizgisini (yeşil) görüntüler.

Arka kapı kapatılmamışsa kılavuz çizgileri görüntülenmez. Arka kapı kapatılsa bile kılavuz çizgileri hala görüntülenmiyorsa, aracı yetkili Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

DİKKAT

Arka araç genişliği kılavuz çizgileri aracın gerçek genişliğinden daha geniştir. Geri hareket ederken daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

Tahmini seyir çizgileri modunu kullanarak park etme

- Direksiyon simidini, tahmini seyir çizgileri park alanı içinde
- 1 Vites kolunu "R" konumuna alın.

oluncaya kadar çevirin ve yavaşça geri gidin.



A Park alanı

- B Tahmini seyir çizgileri
- 3 Aracın arkası park yerine girdiğinde, aracın genişlik kılavuz çizgileri park alanının sol ve sağ ayrılma çizgileri içerisine

girecek şekilde direksiyonu çevirin.



Araç genişliği kılavuz çizgileri

- 4 Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı çizgileri paralel olduğunda, direksiyonu düz konuma getirin ve araç tam olarak park alanına girene kadar yavaşça geri gidin.
- 5 Aracı uygun bir yerde durdurun ve park işlemini tamamlayın.

Park destek kılavuz çizgileri modunu kullanarak park etmek

- 1 Vites kolunu "R" konumuna alın.
- 2 Park destek kılavuz çizgileri park alanının sağ bölme

çizgisiyle hizalanana dek geri gidin.



- A Park destek kılavuz çizgileri
- B Park alanı ayırma çizgisi
- Direksiyon simidini tam sola çevirin ve yavaşça geri gidin.
- 4 Araç park alanı ile paralel olduğunda direksiyonu düzeltin ve araç park yerine tam olarak girinceye kadar yavaşça geri gidin.
- **5** Aracı uygun bir yerde durdurun ve park işlemini tamamlayın.

Dış dikiz aynaları katlandığında ekran

Dış dikiz aynaları katlandığında, panoramik görünüm yerine yan kameralardan gelen bir görüntü gösterilir. Bu, dar bir yere park ederken aracın çevresinin güvenli olduğunu teyit etmenize yardımcı olabilir.

Yandan görünüm ve Geniş ön görünüm



Yandan görünüm ve Arkadan görünüm



Yandan görünüm ve Geniş arkadan görünüm



A Yan görünümler

B Toyota park destek sensörü

Ekranda bir gösterge görüntüler ve bir nesne bir sensör tarafından algılandığında zil sesi verir. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)

C Geniş ön görünüm

D Arka görünüm

E Geniş arka görünüm

Toyota park destek sensörü gösterim konumu, kamera görüntüsünde görüntülenen engelin konumuyla eşleşmeyebilir.

Ekrana yakınlaştırma

Ekrandaki görüntü çok küçük ve görülmesi zorsa, ekranda yakınlaştırma yapılabilir.

Panoramik görünümü yakınlaştırmak istediğiniz alana dokunun.



- Seçili alan yakınlaştırılır.
- Panoramik görünümde aracın önündeki alanı veya arkasındaki alanı yakınlaştırabilirsiniz.
- Yakınlaştırmayı iptal etmek için ekrana yeniden dokunun.

Aşağıdaki koşulların tamamı gerçekleştiğinde yakınlaştırma işlevi çalışır:

- Araç hızı 12 km/saat'in altında
- Toyota park destek sensörü açık
- Aşağıdaki durumlarda, yakınlaştırma özelliği otomatik olarak iptal edilir:
- Araç hızı 12 km/saat'in üzerinde
- Toyota park destek sensörü kapalı

Panoramik görünüm yakınlaştırıldığında kılavuz çizgiler görüntülenmez.

Şeffaf zeminden görüş gösterimi

Aracın altındaki durumun, lastik konumlarının vb. anlaşılmasına yardımcı olmak için mevcut araç konumundan geçmişte çekilen bir kamera görüntüsünün bir bileşimini görüntüler. Görüş, panoramik görünümde, yan boşluk görünümünde veya köşe görünümünde görüntülenir.

Kişiselleştirilmiş ayar ekranındaki ayar açıldığında ve araç ileri veya geri hareket ederken şeffaf zeminden görüş gösterilir.



A Lastik izleri

Direksiyon simidine bağlı lastik konum kılavuzlarını görüntüler.

B Araç kılavuz çizgileri

Aracın dışını görüntüler.

• Şeffaf zeminden görüş aşağıdaki durumlarda görüntülenmez:

- Áraç hızı 20 km/saat'in üzerinde
- Araç durur ve belirli bir süre geçer
- · Araç çalıştırıldıktan sonra belirli bir mesafeyi gitmezse
- Yan aynalar katlanmış
- ABS çalışmakta
- Sistem düzgün çalışmıyor

Aşağıdaki durumlarda sistem düzgün çalışmayabilir:

- Karla kaplı yollar
- Işıklardan kaynaklı gölgeler var
- Kamera merceğine kir veya yabancı bir nesne var
- Su (nehir, deniz vb.)
- Opsiyonel donanımlar takılmıştır
- Kameranın önünde bir engel var
- Lastikler değiştirilmiş
- · Arka kapı açık ve kamera doğru konumda değil
- Yol yüzeyi kaygan veya tekerlekler patinajda
- · Araç bir yokuşun üzerinde veya diğer dik yollarda
- Geçmişte çekilen görüş görüntülendiğinden, ekran ve gerçek durum aşağıdaki

durumlarda farklılık gösterebilir:

- · Görüş çekildikten sonra bir engel beliriyor veya hareket ediyor
- · Kum veya kar ufalanır ve görüş çekildikten sonra hareket eder
- Görüntü aralığında çamur veya su birikintileri var
- Araç kaydığında
- Şeffaf zeminden görüşün bir kısmı veya tamamı aşağıdaki durumlarda siyah görünebilir:
- Araç çekilen bir görüş olmadan hareket etmeye başlar
- Direksiyon simidi belirli bir açıdan daha fazla döndürülür
- · Araç durur ve belirli bir süre geçer

🚹 DİKKAT

Lastik ve araç kılavuz çizgileri, yolcu sayısı, araç yükü, yol eğimi, yol yüzey koşulları, çevrenin parlaklığı, isteğe bağlı ekipmanlar, lastik değişimleri ve diğer nedenlerle gerçek araç konumuna doğru hizalanamayabilir. Sürüş sırasında daima çevrenizi kontrol etmeyi unutmayın.

Görüntülenen görüş, geçmişte çekilmiş görüştür. Bu nedenle, engeller ve diğer nesneler çekildikten sonra hareket ederse, şeffaf zeminden görüş ve gerçek durum her zaman uyumlu olmayabilir.

Panoramik görüş monitörü ayarlarının değiştirilmesi

Köşe görünümü otomatik gösterimi ve araç gövde rengi gibi panoramik görüş monitörü ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

1 Dokun [滎].



2 İstenilen öğeyi seçin.



 [Cornering View] (Köşe Görünümü)

Köşe görünümünü otomatik olarak görüntüleyin.

• [View Under Vehicle] (Aracın Altını Görüntüle)

Şeffaf zeminden görüş gösterimi ayarını açın veya kapatın. Açık olarak ayarlanıp 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 bir bileşimini görüntüler. Görüş, panoramik görünümde, yan boşluk görünümünde veya köşe görünümünde görüntülenir.

 [TOYOTA Park Assist 3D Display] (TOYOTA Park Destek 3D Ekranı)

Toyota park destek sensörü 3D ekranını gösterin veya gizleyin.

 [TOYOTA Park Assist Distance] (TOYOTA Park Destek Mesafesi)

Toyota park destek sensörünün engelleri algılamaya başladığı mesafeyi değiştirin.

 [Vehicle Body Colour] (Araç Gövde Rengi)

Ekranda görüntülenen araç gövde rengini değiştirin. (→S.269)

 Güvenlik amacıyla, araç hareket ederken özel ayarlar ekranını görüntüleyemezsiniz.

Gövde renginin değiştirilmesi

Ekranda görüntülenen araç gövde rengini değiştirin.

- 1 [Vehicle Body Colour] (Araç Gövde Rengi)'ne dokunun.
- 2 İstediğiniz gövde rengini seçin.
- 3 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Toyota park destek sensörü algılama mesafesinin değiştirilmesi

Toyota park destek sensörünün engelleri algılamaya başladığı mesafeyi değiştirin.

- 1 [TOYOTA Park Assist Distance] (TOYOTA Park Destek Mesafesi)'ne dokunun.
- Nesneleri algılamaya başlamak istediğiniz mesafeyi seçin.

	Algılama başlangıç mesafesini değiştir	
	Yakın	Standart
0	Yakın	Standart

3 [OK] (Tamam)'a dokunun.

Panoramik görüş monitörü uyarıları

Sürüş sırasında daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Aksi takdirde, diğer araçlarla çarpışma veya öngörülemeyen bir kaza meydana gelebilir. Panoramik görüş monitörünü kullanırken aşağıdaki uyarıları dikkate alın.

🛕 DİKKAT

- Hiçbir zaman tamamen panoramik görüş monitörüne güvenerek hareket etmeyin. Daima başka bir araç kullanırken yaptığınız gibi arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Özellikle, yakınlarda park etmiş araçlarla veya diğer nesnelerle çarpışmamaya dikkat edin.
- Sürüş yaparken daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Asla sadece ekrana bakarak sürüş yapmayın. Ekrandaki görüntü gerçek koşullardan farklı olabilir. Ayrıca, kameranın çekebileceği görüntü aralığının bir sınırı vardır. Asla sadece ekrana bakarak dönüş yapmayın veya geri gitmeyin. Bunu yapmak 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 çizgilerinin konumu, yolcu sayısı, yük kapasitesi ve yol eğimi gibi faktörler nedeniyle değişebilir. Sürüş yaparken daima arkanızı ve çevrenizi görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.



- Panoramik görüş monitörünü aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Kar zinciri veya acil durum lastiği kullanılırken
- Ön kapı(lar) veya arka kapı tamamen kapanmadığında
- · Yokuşlar gibi düz olmayan yollarda
- Toyota tarafından belirtilenden farklı boyuttaki lastikler takılıysa
- Süspansiyon değiştirilmişse
- Ekranda görüntülenen alana Toyota olmayan bir ürün takılıysa
- Düşük dış sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken görüntü bozulabilir veya görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz, bu nedenle sürüş sırasında çevrenizi her zaman görsel olarak kontrol edin.
- Lastikleri sizin değiştirmeniz halinde ekranda gösterilen kılavuz çizgilerinin konumu değişebilir.

Şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümü, ön kamera, arka kamera ve yan kameralar tarafından çekilen görüntülerin bir bileşimi olan bir görüntü üretir. Görüntülenebilir aralık ve içeriğin bir sınırı olduğundan, kullanmadan önce panoramik görünüm monitörünün özelliklerini tam olarak anladığınızdan emin olun.

- Şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümünün dört köşesi, kameraların kenarları üzerinde ortalanmış bir video kompozisyonu işleme bölgesine sahiptir ve görüntü netliği azalabilir. Ancak bu bir arıza değildir.
- Her kameranın yakınındaki aydınlatma koşullarına bağlı olarak, şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümü üzerinde parlak ve karanlık yamalar görünebilir.
- Şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümü, her kameranın kurulum konumundan ve görüntü çekim aralığından daha yüksekte olmaz.
- Aracın çevresinde kör noktalar vardır ve bu nedenle panoramik görüş monitöründe görüntülenmeyen bölgeler yer alır.
- Geniş önden görünüm, arka görünüm, geniş arkadan görünüm veya yan görünümde görüntülenen üç boyutlu nesneler, şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümünde görüntülenmeyebilir.
- Kişiler ve diğer üç boyutlu engeller panoramik görüş monitöründe gösterildiğinden farklı görünebilirler. (Bu farklılıklar, görüntülenen cisimlerin düşmüş gibi göründüğü, görüntü işleme bölgelerinin yakınında kaybolduğu, video kompozisyonu işleme alanlarından göründüğü veya bir cisme olan gerçek mesafenin görüntülenen konumdan farklı olduğu durumları içerir.)
- Arka kamerası olan arka kapı ya da dahili yan kameraları olan kapı aynalarına sahip ön kapılar açıldığında, görüntüler düzgün şekilde panoramik görüş monitöründe gösterilmez.

- Şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm, yan boşluk görünümü ve köşe görünümünde görüntülenen araç simgesi bilgisayar tarafından oluşturulan bir görüntüdür, bu nedenle renk, şekil ve boyut gerçek araçtan farklı olacaktır. Bu nedenle yakındaki üç boyutlu cisimler araca dokunuyor gibi görülebilir ve üç boyutlu cisimler ile aradaki gerçek mesafeler görüntülenenden farklı olabilir.
- Kamera arıza yaptığında ekran aşağıdaki gibi görüntülenebilir:
- Vites kolu R dışında bir konumdayken kamera görüntüsü gösterilmeye devam eder
- Vites kolu "R" konumundayken, ekranın bir kısmı veya tamamı siyah görünebilir
- Vites kolu "R" konumundayken, ekran kamera görüntüsüne geçmeyebilir
- Kılavuz çizgileri kamera görüntüsünde görüntülenmez ve dikkat sembolleri ve uyarı bildirimleri görüntülenir

Ekranda görüntülenen alan

Aracın çevresinde kör noktalar vardır ve bu nedenle ekranda görüntülenmeyen bölgeler yer alır. Aracın etrafındaki hiçbir şey ekranda görüntülenmese bile, aslında yolda çarpışabileceğiniz engeller olabilir. Daima çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.



- A Ekranda görüntülenen alan
- **B** Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Karanlık alanlardaki nesneler ekranda görünmez.



- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesnelerin kısımları

Yoldan daha yüksek kısımlar ekranda görünmez.

- Araç simgesinin etrafındaki siyah kısımlar kamera tarafından görüntülenmez. Bu alanları görsel olarak kontrol edin.
- Dört kameradan elde edilen görüntüler düz bir yol yüzeyi standardında işlenerek gösterildiğinden, şeffaf görünüm, hareketli görünüm, panoramik görünüm (yakınlaştırılmış görünüm dahil), yan boşluk görünümü ve köşe görünümü şu şekilde gösterilebilir:
- Nesneler normalden daha ince ya da büyük olarak bozuk şekilde görünebilirler.

- Yol yüzeyinden yukarıda bulunan cisimler, gerçekte olduğundan daha uzakta görünebilir veya hiç görülmeyebilir.
- Uzun nesneler, görüntünün gösterilmeyen alanlarından girişim yapacak şekilde görünebilir.
- Aydınlatma koşulları nedeniyle her kamera için görüntünün parlaklığında farklılıklar ortaya çıkabilir.
- Gösterilen görüntü, araç gövdesinin eğimi veya yolcu sayısı, araç yükü ve yakıt miktarından kaynaklanan araç yüksekliğindeki değişim nedeniyle yanlış hizalanabilir.
- Kapılar tamamen kapatılmamışsa, görüntü ve kılavuz çizgileri doğru gösterilmeyebilir.
- Yol yüzeyinin ve nesnelerin şeffaf görünümde, hareketli görünümde, panoramik görünümde (yakınlaştırılmış gösterim dahil), yan boşluk görünümünde ve köşe görünümünde gösterilen araç simgesiyle konumsal ilişkisi gerçek konumlardan farklı olabilir.
- Ekranda, arkadan aydınlatmalı bir plakadan gelen ışık görünebilir.
- Şekilde [()] ile gösterilen görüntüler kompozittir ve bu nedenle bazı alanları görmek zor olabilir.



Geniş ön görünüm



A Ekranda görüntülenen alan

B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmez.

- Geri görüntüleme kamerasının görüş alanı kısıtlıdır. Tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda gösterilen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.
- Geniş ön görünüm kamerası özel bir mercek kullandığından, ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.

 Yan görünüm ve Arka görünüm (yan aynalar katlandığında)



A Ekranda görüntülenen alan

- Ekranda görüntülenen aralık, aracın durumu ve yol yüzeyi nedeniyle farklılık gösterebilir.
- Geri görüntüleme kamerasının görüş alanı kısıtlıdır. Yolcu tarafındaki tampona yakın ya da tamponun altındaki nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda gösterilen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.
- Yan görünüm ve arkadan görünüm kameraları özel bir mercek kullandığından, ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.

Arka görünüm



- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmez.

Geniş arka görünüm



- A Ekranda görüntülenen alan
- B Ekranda görüntülenmeyen nesneler

Tamponların her iki köşesine yakın alanlar ekranda görünmez.

- Ekranda görüntülenen aralık, aracın durumu ve yol yüzeyi nedeniyle farklılık gösterebilir.
- Geri görüntüleme kamerasının görüş alanı kısıtlıdır. Tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan nesneler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda gösterilen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.
- Arka görünüm ve geniş arka görünüm kameraları özel bir mercek kullandığından, ekranda görüntülenen görüntünün derinlik algısı gerçek mesafeye göre farklılık gösterir.
- Arka kameradan daha yüksek nesneler monitörde görünmeyebilir.
- Ekranda, arkadan aydınlatmalı bir

plakadan gelen ışık görünebilir.

Kamera konumu

Panoramik görüş monitörü kameraları şekillerde gösterilen konumlardadır.

Ön kamera



Yan kameralar



Arka kamera



Kameranın temizlenmesi

Su damlacıkları, kar veya çamur gibi kir veya yabancı maddeler kameraya yapışmışsa, görüntüyü net bir şekilde göremezsiniz. Bu durumda, kamerayı bol miktarda suyla yıkayın ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle silin.

🔨 UYARI

- Panoramik görüş monitörü düzgün çalışmayabilir. Aşağıdakilere dikkat edin:
- Kameraya çarpmayın ya da sert bir darbe uygulamayın. Bunu yapmak kameranın konumunu ve montaj açısını değiştirebilir.
- Kamera su geçirmez şekilde tasarlanmıştır. Ayırmayın, parçalarına ayırmayın veya modifiye etmeyin.
- Kamera merceğini yıkarken, kamerayı bol suyla ıslatın ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle temizleyin. Kamera merceğini zorla ovalamak kamera merceğini çizebilir ve artık görüntüleri net bir şekilde göremeyebilirsiniz.
- Kamera kapağı reçineden üretilmiştir. Kameraya organik solvent, araç temizleme sıvısı, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması uygulamayın. Böyle bir durumda hemen silerek temizleyin.
- Soğuk havalarda araca sıcak su dökmeyin veya başka hızlı sıcaklık değişimlerine maruz bırakmayın.
- Aracı yüksek basınçlı bir araç yıkayıcı ile yıkarsanız, hortumu doğrudan kameraya veya kamera bölgesine doğrultmayın. Güçlü su basıncı uygulamak kameranın arızalanmasına neden olabilir.

Kameraya vurulursa, kamera arızasına neden olabilir. Bunun olması halinde, aracı hemen yetkili Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonele gösterin.

Arka kameranın yıkama sıvısı ile temizlenmesi

Arka kamera merceğindeki kir, özel kamera temizleme yıkayıcısı çalıştırılarak temizlenebilir. Daha fazla bilgi için bkz. ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı".

- Kamerayı temizlerken, yıkama sıvısı nedeniyle görüntüyü görmek zor olabilir. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Yıkama sıvısı temizlendikten sonra kamera merceği yüzeyinde kalırsa, aracın arkasındaki farların yüksekliği veya eğimi nedeniyle görüntünün geceleri görülmesi zor olabilir.
- Bazı kirler temizlikten sonra tamamen yok olmayabilir. Bu durumda, kamera merceğini bol suyla durulayın ve daha sonra suyla ıslatılmış bir bezle silin.
- Yıkama sıvısı kamera lensinin yüzeyine püskürtülür. Bu nedenle, kamera çevresine yapışan buz, kar vb.

temizlenemez.

🔨 UYARI

- Yeterince yıkama sıvısı olmasına rağmen dışarı püskürmüyorsa, yıkayıcı memesinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin.
- Yıkama suyu kabı boş olduğunda, yıkama suyu pompası aşırı ısınabileceğinden düğmeyi sürekli çalıştırmayın.
- Yıkayıcı memesi tıkandığında, herhangi bir yetkili Toyota bayisi veya Toyota servisi veya güvenilir başka bir servise başvurun. İğne gibi cisimler ile temizlemeye çalışmayın. Yıkayıcı memesi zarar görebilir.
- Bazı yabancı maddeler temizlikten sonra tamamen yok olmayabilir. Bu durumda, arka kamera merceğini bol suyla durulayın ve daha sonra suyla ıslatılmış bir bezle silin. Çizildiğinde net bir görüntü aktaramayacağından, arka kamera merceğini kuvvetli bir şekilde ovalamayın.
- Yıkama sıvısı arka kamera merceğinin yüzeyine püskürtülür. Bu nedenle, arka kamera süslemesinin çevresi gibi yerlere yapışan buz, kar vb. temizlenemez.
- Yıkama sıvısının donmasını engellemek amacıyla dış ortam sıcaklığına uygun sıvılar kullanın.
- Aracı yıkarken, yüksek basınçlı suyu doğrudan memeye tutmayın. Yüksek basınçlı suyun neden olduğu darbe cihazın normal şekilde çalışmamasına yol açabilir. Ayrıca su, memenin püskürtme deliğinden girip donabilir. Bu durum, yıkama sıvısının düzgün püskürmemesine sebep olur.

- Memeyi soğuk havalarda üzerine sıcak su dökmek gibi ani sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.
- Arka kamera temizleme sistemi sıklıkla kullanıldığında yıkama sıvısının daha kısa aralıklarla değiştirilmesi gerekir. Çünkü yıkayıcı sıvı kabı, ön cam yıkayıcısı ile ortak kullanılır.
- Memenin montaj konumu ve açısı değişebileceğinden, memeye çarpmayın veya vurmayın ya da güçlü bir darbeye maruz bırakmayın.
- Güçlü bir titreşim araçta mevcutken, memeden yıkama sıvısının damlaması nedeniyle görüntünün görülmesi zorlaşabilir.
- Yıkayıcı düğmesinin gösterim ekranı ve yerleşim konumu, ekran tipine ve sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Yıkayıcı düğmesi basılı tutulduğu sürece yıkama sıvısı püskürtülür.
- Arka kamerayı temizlerken, yıkama sıvısı nedeniyle görüntüyü görmek zor olabilir. Bu durumda, aracın çevresini doğrudan kontrol edin.
- Temizliğin ardından arka kamera merceği yüzeyinde yıkama sıvısı kalırsa. Bu durumda, aracın arkasındaki farların yüksekliği veya eğimi nedeniyle görüntünün geceleri görülmesi zor olabilir.

Park destek ışıkları

Panoramik görüş monitörü sisteminin park destek ışıkları şekilde gösterilen yerlere monte edilir.



🔨 UYARI

- Aşağıdaki uyarılara mutlaka uyun, aksi takdirde panoramik görüş monitörü sistemi düzgün çalışmayabilir:
- Bir ışığa aşırı güç uygulamayın veya güçlü bir darbeye maruz bırakmayın. Bunu yapmak ışığın konumunun veya montaj açısının sapmasına neden olabilir.
- Su geçirmez bir yapıya sahip oldukları için ışıkları çıkarmayın, sökmeyin veya değiştirmeyin.
- lşıkları temizlerken, bol miktarda suyla yıkayın ve ardından yumuşak ıslak bir bezle silin.
- Reçineden yapıldıkları için ışıkların kapaklarına organik çözücüler, cilalar, yağ giderici çözücüler, cam kaplamalar vb. uygulamayın. Uygulanırlarsa, hemen temizleyin.
- lşıklara soğuk durumdayken sıcak su uygulamak gibi ani sıcaklık değişimlerine maruz bırakmayın.
- Aracı yüksek basınçlı bir yıkayıcı ile yıkarken, doğrudan ışıklara veya çevresine su püskürtmeyin. Yüksek basınçlı su ışıklara zarar verebilir ve doğru çalışmamalarına neden olabilir.

Bir ışık güçlü bir darbeye maruz kalmışsa, zarar görmüş olabilir. Aracı derhal yetkili Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonele gösterin.

Gerçek yol ile ekran arasındaki farklar

Panoramik görüş monitöründeki kompozit görüntüler ve kılavuz çizgiler, düz yol yüzeyleri için bir mesafe kılavuzu sağlar. Bu nedenle, ekrandaki kılavuz çizgiler ile yoldaki gerçek mesafe ve güzergah arasında hata payı mevcuttur.

Aracın arkasındaki zemin yukarıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha yakın görünür. Bu nedenle, yukarı yokuşlardaki nesneler gerçekte olduklarından daha uzak görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile gerçek mesafe ve yol güzergahı arasında hata payı mevcuttur.



Aracın arkasındaki zemin aşağıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe rehber çizgileri araca gerçekten daha uzak görünür. Bu nedenle, aşağı yokuşlardaki nesneler gerçekte olduklarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile gerçek mesafe ve yol güzergahı arasında hata payı mevcuttur.



Aracın herhangi bir kısmı çöktüğünde

Yük dağılımı veya yolcu sayısı nedeniyle aracın herhangi bir parçası aşağı doğru çöktüğünde, ekrandaki çizgiler ile yoldaki gerçek mesafe ve güzergah arasında hata payı olur.



Tahmini seyir orta çizgisi

Kılavuz çizgileri arka tamponun yakınında havada gösterildiği için, merkezden kaçık gibi görünebilecekleri anlar olur.



Ekran ile gerçek 3D cisimler arasındaki farklar

Ekranda görüntülenen kılavuz çizgileri düz bir yol yüzeyi için görüntülendiğinden, üç boyutlu cisimlerin konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere uyarılara dikkat edin.

🚺 ΟΙΚΚΑΤ

Toyota park destek sensörü gösterimi kırmızı olduğunda, aracı daha fazla hareket ettirmeden önce görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Başka bir araçla çarpışma veya öngörülemeyen başka bir kaza yapma tehlikesi vardır.

A Hata payı

Panoramik görüş ekranı (yakınlaştırma ekranı dahil)

Ekranda, aracın tamponu ile başka bir cisim veya araç arasında bir boşluk olduğu ve aracın sanki cisim veya araçla çarpışmayacak gibi olduğu görünür. Ancak, araç seyir çizgilerinin üzerindedir, bu nedenle araç cisim veya araçla çarpışabilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.



- Tahmini seyir çizgileri
- Ekranda, aracın tamponunun tahmini seyir çizgilerinin dışında olduğu ve aracın sanki cisim veya araçla çarpışmayacağı görünür. Ancak, araç seyir çizgilerinin üzerindedir, bu nedenle araç cisim veya araçla çarpışabilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.



A Tahmini seyir çizgileri

 Yüksek konumlardaki üç boyutlu nesneler (duvar çıkıntısı ya da bir kamyonun damperi) ekranda görünmeyebilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.



A Duvar çıkıntısı

- Ekranda, bir kamyon kasası tahmini seyir çizgilerinin dışında görünebilir ve araç kamyonla çarpışacakmış gibi görünmez. Bununla birlikte, kasa aslında tahmini seyir çizgilerinin üzerinden geçebilir ve tahmini seyir çizgilerinin yardımıyla geri giderseniz, araç kamyona çarpabilir. Çevrenizi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.
- A Tahmini seyir çizgileri

Mesafe kılavuz çizgileri



Ekranda, mesafe kılavuz çizgileri bir kamyonun **B** noktasına park ettiğini gösterir. Ancak gerçekte **A**



Park destek sistemi

noktasına kadar geri giderseniz kamyona çarparsınız. Ekranda, A noktasının en yakın olduğu ve

ardından **B** ve **C** noktalarının

geldiği görünür. Fakat gerçekte, A

ve C noktalarına uzaklık aynıdır

ve **B** noktası **A** ve **C** noktalarından daha uzaktır.

Arkanızı ve çevrenizi görsel olarak

kontrol etmeyi unutmayın. D noktasına olan mesafe yaklaşık 1 m'dir.

Çapraz kiriş çıkıntısı

Panoramik görünümde, çapraz bir kiriş düz ve çarpılmaması muhtemel görünebilir, ancak aracın üst kısmı gerçekten çıkıntılı olduğundan, araç ona çarpabilir. Arka kısmı ve çevreyi görsel olarak kontrol etmeyi unutmayın.



Büyütme işlevi

Normal panoramik görünümün aksine, panoramik görünüm büyütme işlevi araç simgesine yakınlaşır. Bu nedenle, yoldaki beyaz çizgiler, duvarlar ve diğer nesneler bükülmüş görünebilir.



Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

Aşağıdaki belirtilerden herhangi birini fark ederseniz veya sorun yaşıyorsanız, olası nedene ve çözüme göz atarak sorunu tekrar kontrol edin.

Belirti çözüm ile ortadan kalkmazsa, aracı yetkili Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonele gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Ekranın görülmesi zor	 Araç karanlık bir bölgede veya gece. Mercek etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür. Dış hava sıcaklığı düşük. Kamera üzerinde su damlaları var. Yağmur yağıyor veya hava nemli. Kamera yabancı maddeler (çamur, vb.) ile kaplı. Güneş ışığı veya diğer aracın farları doğrudan kameraya geliyor. Araç floresan ışıklar, sodyum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır. 	Sürüş sırasında aracın çevresini görsel olarak kontrol edin. Kamera ve koşullar iyileştikten sonra panoramik görüş monitörünü tekrar kullanın. Panoramik görünüm ekranı görüntü kalitesini ayarlama işlemi, multimedya ekranını ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.56)
Görüntü bulanık	Kamera merceği su damlacıkları, kar veya çamur gibi kir veya yabancı maddeler ile kaplı.	Kamerayı bol miktarda suyla yıkayın ve ardından kamera merceğini yumuşak, nemli bir bezle silin. Özel kamera temizleme yıkayıcısını çalıştırın ve kamera lensini temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı".

Belirti	Olası neden	Çözüm
Ekran yanlış hizalanmış	Kamera güçlü bir darbe almış.	Aracı herhangi bir yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
Kılavuz çizgileri ciddi şekilde yanlış hizalanmış	Kamera konumu yanlış hizalanmış.	Aracı herhangi bir yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
	 Araç eğilmiş (Araçta ağır yük mevcut, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüş, vb.). Araç yokuşta durmakta. 	Sürüş sırasında aracın çevresini görsel olarak kontrol edin.
Direksiyon düz olmasına rağmen tahmini seyir çizgileri hareket etmekte (araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri hizalanmamış).	Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza vardır.	Aracı herhangi bir yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
Kılavuz çizgileri görüntülenmiyor	Bagaj kapağı açık.	Bagaj kapağını kapatın. Sorun bununla ortadan kalkmazsa, aracı yetkili Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.
Panoramik görüş gösterimi büyütülemez. Şeffaf görünüm/hareketli görünüm/yan boşluk görünümü/köşe görünümü gösterilemez.	Toyota park destek sensörü arızalı veya kirli olabilir.	Toyota park destek sensöründeki arızalar için düzeltme işlemlerini takip edin. (Toyota park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için ayrı verilen "Kullanıcı el kitabı"na bakın.)
Belirti	Olası neden	Çözüm
--	--	--
	Yıkama sıvısı haznesi boş olduğunda.	Yıkama sıvısı ekleyin.
	Yıkayıcı memesi tıkandığında.	Aracı herhangi bir yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
Yıkama sıvisi dişariya püskürmüyor.	Yıkama sıvısı donduğunda.	Dış hava sıcaklıklarına uygun yıkama sıvılarını kullanın.
	Bagaj kapağı açık.	Bagaj kapağını kapatın.
	Uzun bir süreyle çalıştırılmadığı için yıkayıcı hortumuna yıkama sıvısı doldurulmamış.	Arka kamera yıkayıcısını birkaç kez çalıştırın.
Arka kamera görüntüsünün görülmesi	Kamera merceğinde yabancı maddeler (su damlaları, çamur, kar veya kar eritici maddeler gibi) bulunmakta.	Kamerayı bolca suyla yıkayın ve ardından suyla ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.
zor.	Kamera merceğinin çevresi yabancı maddeler ile (buz, kar veya çamur) kaplı.	Yabancı maddeleri temizleyin.
Yıkayıcı düğmesi tepkisiz.	Panoramik görüş monitöründe arıza var.	Aracı herhangi bir yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.

Ücretsiz/açık kaynaklı yazılım hakkında bilgi

Bu ürün ücretsiz/açık kaynak yazılımı içerir.

Ücretsiz/açık kaynaklı yazılımlar ve/veya kaynak kodları hakkında aşağıdaki URL'den bilgi alabilirsiniz:

https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota

9

Ek

10

10-1. Ek

Müzik sisteminde
kullanılabilecek medya ve
veriler hakkında bilgi290
Sertifika ve ticari marka
bilgileri302

Müzik sisteminde kullanılabilecek medya ve veriler hakkında bilgi

Kullanılabilecek medya hakkında bilgiler

Kullanılabilecek medya ve diğer cihazların özellikleri aşağıda verilmiştir.

USB flash sürücülerin formatları ve özellikleri

Kullanılabilecek USB flash sürücülerin formatları ve standartları ile kullanım kısıtlamaları aşağıda verilmiştir.

USB iletişim formatı	USB2.0 HS (480MBPS)
Dosya formatı	FAT 16/32
İletişim sınıfı	Yığın depolama sınıfı
Maksimum klasör sayısı	3000 (kök dizin dahil)
Maksimum klasör seviyesi sayısı	8
Maksimum dosya sayısı	9999 (klasör başına en fazla 255 dosya)
Bellek kapasitesi	32 GB'a kadar
Bir dosyanın azami boyutu	2GB

- Yukarıdaki formatlar harici dosyalar doğru oynatılamayabilir veya dosya veya klasör adı gibi bilgiler doğru gösterilmeyebilir.
- Lütfen bu cihazın USB flash sürücünüzü oynatamayabileceğini dikkate alın.
- Dosyaları bir USB flash sürücüye kaydetmek için kullanılan bilgisayara bağlı olarak, oynatma dosyalarına ek olarak gizli dosyalar kaydedilebilir. Bu tür gizli dosyaların silinmesi önerilir. Oynatmaya olumsuz etki edebilirler ve dosyaların doğru şekilde değiştirilmesini engelleyebilirler.

Format bilgisi

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) [*]	MPEG1 LAYER 3:32 ila 320
	MPEG2 LSF LAYER 3:8 ila 160
Desteklenen kanal modu	Stereo, joint stereo, dual channel, monaural
ID3 etiketi	ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (her versiyonda belirtilen karakter sayısı)

*: VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

WMA

Desteklenen standart	WMA Ver. 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Desteklenen örnekleme frekansı (kHz)	32, 44,1, 48
Desteklenen bit hızı (kbps) ^{*1, 2}	Ver. 7, 8:CBR (Sabit Bit Hızı) 48 ila 192
	Ver. 9 (9.1/9.2): CBR 48 ila 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.

밎

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 biti sayısı (bit) ^{*2}	16/24
Desteklenen kanal modu	1 kanal (1/0), 2 kanal (2/0)

^{*1}: 96 kHz/24 bit'ten yüksek ses kaynakları 96 kHz/24 bit'e düşürülür.

^{*2}: Çok kanallı ses kaynakları 2 kanala dönüştürülür.

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 biti sayısı (bit) ^{*2}	16/24

^{*1}: 96 kHz/24 bit'ten yüksek ses kaynakları 96 kHz/24 bit'e düşürülür.

^{*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 biti sayısı (bit) ^{*2}	16/24

^{*1}: 96 kHz/24 bit'ten yüksek ses kaynakları 96 kHz/24 bit'e düşürülür.

^{*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 yüksek ses kaynakları 96 kHz/24 bit'e düşürülür.

^{*2}: VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

Dosya adları

MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis olarak tanınabilen ve oynatılabilen dosyalar yalnızca şu uzantıya sahip olanlardır:

".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga". MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis dosyalarını bir ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga"

uzantısı ile kaydedin.

- ID3 etiketleri, WMA etiketleri, AAC etiketleri, etiketler ve Vorbis yorumları hakkında
- MP3 dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, ID3 etiketleri adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- WMA dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, WMA etiketleri adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- AAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, AAC etiketleri adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- WAV (LPCM) dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, etiketler adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- FLAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, etiketler adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- ALAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen, etiketler adında yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- Ogg Vorbis dosyaları, şarkı sanatçısı adlarının, başlık adlarının, albüm adlarının ve daha fazlasının kaydedilmesini sağlayan Vorbis yorumu adlı 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 flash sürücü

USB flash sürücülerden oynatılabilir video veri bilgileri

Bilgisayardan USB flash sürücüye kaydedilen video dosyaları için aşağıdaki formatlar desteklenir.

	1
Format	Codec
MPEG4 Uzantısı: ".mp4" ".m4v"	 Video codec: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 Ses codec'i: MP3, AAC
AVI taşıyıcı uzantısı: ".avi"	 Video codec: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Gelişmiş Profil Ses codec'i: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Windows Media Video uzantısı: ".wmv"	 Video codec: WMV9, WMV9 Gelişmiş Profili Ses codec'i: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Desteklenen maksimum görüntü boyutu 1920 x 1080 pikseldir.
- Desteklenen kare hızı maksimum 60i/30p'dir.
- Kayıt cihazının türüne, kayıt koşullarına ve kullanılan USB flash sürücüye bağlı olarak video oynatma mümkün olmayabilir.

iPhone/iPod bilgileri

Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri



Made for Apple (Apple için üretilmiştir) yazısı elektronik aksesuarların özel olarak Apple ürünleri için tasarlandığını ve üretici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığını belgeler.

Apple CarPlay logosunun kullanılması, bir araç kullanıcı arayüzünün Apple performans standartlarını karşıladığı anlamına gelir.

Apple, bu aracın kullanımı ya da güvenlik ve düzenleyici standartlar ile uyumundan sorumlu değildir.

Bir Apple ürünü ile bu aksesuarın kullanılmasının kablosuz aktarım performansını etkileyebileceğini unutmayın.

iPhone, iPod, iPod touch, Apple CarPlay, Siri ve Lightning, Apple Inc.'in

ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- 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)

Apple CarPlay bilgileri

Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance.

Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



Android Auto bilgileri

Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

androidauto

Android ve Android Auto, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

USB bellek bilgisi

Bilgisayar kullanılarak kaydedilen müzik dosyaları

Aşağıdaki müzik dosyaları çalınabilir.

- MP3
- WMA
- AAC

- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

USB flash sürücülerden oynatılabilir video veri bilgileri

Bilgisayardan USB flash sürücüye kaydedilen video dosyaları için aşağıdaki formatlar desteklenir.

Format	Codec
MPEG4 Uzantısı: ".mp4" ".m4v"	 Video codec: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 Ses codec'i: MP3, AAC
AVI taşıyıcı uzantısı: ".avi"	 Video codec: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Gelişmiş Profil Ses codec'i: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Windows Media Video uzantısı: ".wmv"	 Video codec: WMV9, WMV9 Gelişmiş Profili Ses codec'i: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Desteklenen maksimum görüntü boyutu 1920 x 1080 pikseldir.
- Desteklenen kare hızı maksimum 60i/30p'dir.
- Kayıt cihazının türüne, kayıt koşullarına ve kullanılan USB flash sürücüye bağlı olarak video oynatma mümkün olmayabilir.

MP3/WMA/AAC özellikleri

Kullanılabilecek MP3/WMA/AAC dosyalarının standartları ve bu dosyaları depolayan medya ve formatlar için bazı kısıtlamalar geçerlidir. Microsoft, Windows ve Windows Media, Microsoft Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

Kullanılabilecek müzik verilerinin özellikleri aşağıdaki gibidir.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3), ses sıkıştırma teknolojisi ile ilgili standart formattır. MP3 kullanıldığında, dosya orijinal dosyanın yaklaşık 1/10 boyutuna sıkıştırılabilir.

WMA

WMA (Windows Media Audio), Microsoft Corporation'ın ses sıkıştırma formatıdır. Bu, dosyaları MP3'ten daha küçük bir boyuta sıkıştırabilir.

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

AAC (Gelişmiş Ses Kodlaması), MPEG2 ve MPEG4'te kullanılan ses sıkıştırma teknolojisi ile ilgili standart formattır.

MPEG LA bilgisi

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") and/or

(ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See http://www.mpegla.com.

Bluetooth[®] bilgisi

Kullanılabilecek Bluetooth[®] özellikleri ve profilleri aşağıdaki gibidir.

Öğe	Bluetooth [®] müzik sistemi
Desteklenen Bluetooth [®] özellikleri	Bluetooth [®] Ana Özellikleri Ver.5.0 veya sonrası
Desteklenen profiller	 Müzik verilerinin iletimi için A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) profili: Ver. 1.3.2 ya da üzeri Multimedya sistemindeki taşınabilir müziği kontrol etmek (oynatmak, durdurmak vb.) için AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) profili: Ver. 1.6.2 ya da üzeri
Desteklenen codec	LDAC™, AAC, SBC

Bu sistem ile tüm Bluetooth[®] cihazları arasında bağlantı garanti edilmez.

Sertifika



Bluetooth[®], Blue-tooth SIG, Inc'ın tescilli bir ticari markasıdır.

HDMI hakkında bilgi

Desteklenen HDMI cihazlarının video ve ses sinyali standartları şu şekildedir.

Öğe	Standart
Desteklenen video sinyali	480p, 720p, 1080i, VGA
Desteklenen ses sinyali	LPCM 2ch

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.



Wi-Fi[®] bilgisi

Wi-Fi[®], Miracast[®], Wi-Fi Direct[®] and WMM[®] are registered trademarks of Wi-Fi Alliance[®]. Wi-Fi Protected Setup[™], Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] and WPA3[™] are trademarks of Wi-Fi Alliance[®].

Gracenote[®] bilgisi

Müzik çalındığında, multimedya sisteminin veritabanı albüm adı, sanatçı adı, tür ve parça adı için aranır. İlgili bilgiler veritabanında saklanıyorsa, bilgiler otomatik olarak atanır. Gracenote[®] medya veritabanı, bu multimedya sisteminde saklanan veritabanı bilgileri için kullanılır.

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, and the "Powered by Gracenote" logo are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



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.

Sertifika ve ticari marka bilgileri

Manufacturer

• Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

 Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth Frequency band : 2402-2480MHz Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN Frequency band : 2412-2472MHz Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Specifications of WLAN (Only CN-ST6DE2AJ,CN-ST6DE0AJ,CN-ST6DE1AJ) Frequency band : 5180-5240MHz Maximum radio-frequency power : 40mW Max

Specifications of WLAN(Only CN-ST6DE2AJ,CN-ST6DE0AJ,CN-ST6DE1AJ) Frequency band : 5745-5825MHz Maximum radio-frequency power : 25mW Max Model No.[*] CN-ST6DS0AJ,CN-ST6DE2AJ,CN-ST6DE0AJ, CN-ST6DE1AJ

CE

Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.ptc.panasonic.eu/

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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/

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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 Automotive Systems Co., Ltd.,

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 Automotive Systems Co., Ltd. , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός

[*] πληροί την οδηγία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

https://www.ptc.panasonic.eu/

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd., 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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 Automotive Systems Co., Ltd. , 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/

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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 Automotive Systems Co., Ltd. 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/

핃

Manufacturer

• Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

• Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth Frequency band : 2402-2480MHz Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN Frequency band : 2412-2472MHz Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Specifications of WLAN Frequency band : 5745-5825MHz Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*] CN-ST6DE1AJ

UK CA

Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.ptc.panasonic.eu/

310 10-1. Ek

Producător

Nume : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. Adresa : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth Banda de frecvență : 2402-2480MHz Puterea maximă a frecvenței radio : 10mW Max

WLAN Banda de frecvență : 2412-2472MHz Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

WLAN Banda de frecvență : 5180-5240MHz Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max

WLAN Banda de frecvență : 5745-5825MHz Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max Numarul modelului.[*] CN-ST6DE2AJ

CE

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio". Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:https://service.panasonic.ua

312 10-1. Ek

Bluetooth

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480MHz максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 10mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 100mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5180-5240MHz максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 40mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5745-5825МНz максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 25mW

моделі №.[*] CN-ST6DE4AJ

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: https://service.panasonic.ua/ (розділ «Технічне регулювання») Üretici firma

· İsim : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

 Adres : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

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.

WLAN özellikleri Frekans bandı : 5180-5240MHz Maksimum radyo frekansı gücü : 40mW Maks.

WLAN özellikleri Frekans bandı : 5745-5825MHz Maksimum radyo frekansı gücü : 25mW Maks.

CE

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.ptc.panasonic.eu/

Model No.[*] CN-ST6DE5AJ

(F

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , 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/

Model No.[*] CN-ST6DE2AJ

CE

Access to https://www.ptc.panasonic.eu/, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*] CN-ST6DE0AJ,CN-ST6DF1AJ,CN-ST6DF2AJ

מספר זיהוי היבואן:511487761

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels, Belgium www.toyota-europe.com

Toyota (GB) PLC Great Burgh, Burgh Heath, Epsom, Surrey, KT18 5UX, UK

QR Kodu

QR Kodu sözcüğü, Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Harita verisi

©2023 HERE

Veri lisansı için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin.

https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notices/

SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ

https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement

Alfabetik Dizin318

Dizin

Alfabetik Dizin

Α

Aktarım
Kişi verileri (Telefon numarası)216
Ana menü 15
Android Auto159
Kayıtlı akıllı telefon110
Kayıtsız akıllı telefon 108
Android Auto'nun kullanımı
Kayıtlı akıllı telefon110
Kayıtsız akıllı telefon 108
Apple CarPlay'in kullanımı
Kayıtlı akıllı telefon105
Kayıtsız akıllı telefon 103
Ana sayfa
Kaydedilmesi128
Evin varış noktası olarak
belirlenmesi128
Anahtar Sözcüklere Göre Arama 38
Anten
Radyo147
Ara nokta ekleme130
Ara noktalar135
Arama içi işlemler 211
Aramaları reddetme210
Aramaları sonlandırma214
Arama sonucu listesi ekranı 129
Arka görüntüleme ayarları 178
Ayarlar ekranını görüntüleme 178
Arka-Miracast [®] 176
Sisteme bağlanma177
Sistem bağlantısının kesilmesi 177
Arka Koltuk Eğlence Sistemi
özellikleri170
İşlev dizini170
Genel bakış170
Arka Koltuk Eğlence Sisteminin
kullanımı170
Arka Koltuk Eğlence Sistemi
Arka Koltuk Eğlence Sistemi ayarları178

Kamera	.237
Gercek vol ile ekran arasındaki	
farklar	.237
Sürüs uyarıları	.234
Uvarılar	.236
Bilmeniz gerekenler	.241
Üc bovutlu cisimlere vaklasırken	239
Apple CarPlay	.157
Kavıtlı akıllı telefon	.105
Kavitsiz akıllı telefon	.103
Aramaları yanıtlama/Aramaları	
alma	.209
Arama yapılması	
Sürekli ton sinyali	.207
Favoriler listesi	.205
Aramada	.213
Mesaj	.225
Sayısal tuş takımı girişi	.206
Gelen veya giden arama geçmiş	si204
Kayıtlı kişiler	.205
Toyota yol yardımı servisi	.206
Arka Koltuk Eğlence Sisteminin	
kullanımıyla ilgili ipuçları	.180
Ayar	
Navigasyon sistemi ayarları	65
Ayarlar	
Kaçınılması gereken bölgeler	
ayarları	67
Bluetooth [®] cihaz ayarları	81
Bayi bilgisi ayarlari	59
Sürücü ayarları	50
Genel avarlar	54
Yönlendirme ayarları	69
Harita görüntüleme ayarları65,	123
Gizlilik ayarları	60
Radyo avarları	74
Güzergah arama ayarları	67
Ekran görüntüsü ayarları	56
Güvenlik ayarları	60
Ses ve medya ayarları	74
Trafik ayarları	70

Çeşitli ayarlar	45
Sesli kontrol ayarları	
Wi-Fi [®] avarları	79
Akıllı telefonunuzdan varıs	
noktalarını avarlama	131
Akıllı telefon	
Bağlan	
Sil	
Kavdet	
Varis noktalarini avarlama	
(NaviBridge)	131
Avarım	
Bir sürücüvü değistirme ve	
kavdetme	47
Kavdet	
Avarlama	
Görüntü kalitesi	78
Avarlama	
Ses kalitesi	78

В

Bağlanma

Bluetooth [®] cihazları	92
HDMI bağlantı noktası	30
iPod	29
Miracast [®]	165
USB Type-C bağlantı noktası	29
Wi-Fi [®]	98
Bağlı navigasyon	119
Bazı temel işlevler	173
Ön koltuklardan kullanım	174
Müzik kaynağının seçilmesi	174
Arka Koltuk Eğlence Sistemini	
açma/kapatma	173
Hoparlör çıkışının	
açılması/kapatılması	173
Bir nokta için bilgi görüntüleme	121
Bir varış noktası arama	127
Varış noktası olarak bir favori	128
Karakter girişi	128

Varış noktası geçmişi	128
Sürüş Planı	129
Ana sayfa	128
Akıllı telefonla uyumlu	
uygulamalar	131
Bayi bilgisi	59
Bluetooth [®] müzik sistemi	162
Bluetooth [®] cihazları	
Bağlan	92
Sil	92
Kaydet	89
Birincil cihaz olarak ayarlama	95
İkincil cihaz olarak ayarlama	96

C - Ç

Cadde üstü park önerisi65 Cep telefonu
Bağlan92
Sil92
Kaydet89
Çalma
Android Auto159
Apple CarPlay157
Bluetooth [®] müzik sistemi
iPod/iPhone155
Miracast [®] 166
USB flash sürücü150, 152

D

DAB Dinleme	145
DAB radyo	145
Direksiyon düğmeleri	
Eller serbest (Telefon)	203
Sesli kontrol	32
Dokunmatik ekran	17
Durum simgeleri	16
Düzenle	136
Kaçınılması gereken bölgeler	68

Ekran	kullanır	nı		19
Ekran	modun	u değişt	irme	77
Eller s	erbest (Telefon)	196

Ε

F

FM radyo	144
Format bilgisi	290

G

Gracenote [®]	148, 290
Görüntü kalitesi ayarı	78
Gösterim açısı ayarı	
Harita açısı	67
Güvenlik ayarları	60
Güzergahın değiştirilmesi	135
Güzergah seçeneklerini	
değiştirme	134
Güzergah yönlendirme	

Н

Harici cihazlar1	75
HDMI ayarları1	75
Harita	
3D görünüm ayarları	65
Harita stilini değiştirme	65
Yönün değiştirilmesi	25
Şehir haritası	24
Hareket ettirme	26
Trafik bilgisi	65
Yakınlaştır/Uzaklaştır	24
Harita bilgisi	
Görüntülenen POI simgelerini	
ayarlama1	23
Harita dili	65
Harita ekranı	22
Harita görüntülemeyi kişiselleştirn	ne
Haritanın kişiselleştirilmesi	66

Harita görüntüleme ayarları
Araç sürülen güzergahı görüntüleme
(güzergah takibi)124
Cadde üstü park124
Harita seçenekleri
Harita seçenekleri ekranı122
Harita simgesi
Hız kamerası124

1 - İ

Internet	
Çalışma	229
Ekran	228
İnternet radyosu	148
iPod/iPhone	155

Κ

Kaçınma67
Kameranın temizlenmesi269
Kaydedilmesi
Kaçınılması gereken bölgeler68
Bluetooth [®] cihazları89
Bayi bilgisi59
Sürücü ayarları47
Sürücü40
Favoriler listesi221
Kaydedilen profiller47
Kişi verileri (Telefon numarası)
Ekle219
Sil220
Değiştir219
Aktar216
Klavye
Harflerin ve rakamların girilmesi21
Konferans araması yapmak214
Konum
Konumu düzeltin71
Kullanım bilgileri180
Dikkat ekranı180
Telif hakları ve ticari markalar 182

HDMI giriş bağlantı noktası	181
Uzaktan kumanda	180
Ekranda belirdiğinde	180

Μ

Mesaj	222
Mesajların yanıtlanması	223
Mevcut konum	
Görüntüleme	24
Miracast [®]	166
Miracast [®] uyumlu cihazların	
bağlanması	165
Müzik	144
Müzik sistemi açma/kapama	27

Ν

NaviBridge13	1
Navigasyon11	9
Navigasyon Ayarları7	1
Favoriler Listesinin Düzenlenmesi7	2
Konum/Yön kalibrasyonu7	3

0 - Ö

Otomatik ses seviyesi ayarlayı	cı74
Otoyol modu	126
Ölçeği değiştirme	24
Ölçek	24

Ρ

Panoramik görüş monitörü.......243

R

Radyonun dinlenmesi144

S- Ş Ses kalitesi ayarı78

Ses seviyesi ayarı

Müzik	27
Sesli komutlar	34
Sesli kontrol sistemi	31
Ses ayarı	27
Müzik	27
Navigasyon sesi	74
Telefon (Zil Sesi/alıcı)	81
Sistem ses seviyesi	74
Silme	
Kaçınılması gereken bölgeler	69
Bluetooth [®] cihazları	92
Kisi verileri (Telefon numarası)	220
Varis noktası	137
Sürücü	107 50
Son varis noktasi	50 71
Sistemi sesli kontrol ile	/ 1
calietirma	21
çalıştırma Sorup gidormo	
Apple CarPlay/Android Auto	110
Eller serbest (Telefon)	۲۱۱ ۱۵۵
	199
Panoramik goruş monitoru	270
Surrouria ses	/ 4
	24
Şerit gösterimi ekranları	138

Т

Tarayıcı	
Çalışma	229
Ekran	228
Toyota hesabı	40
Tüm güzergah harita ekranı	
Tahmini varış zamanı	133

U

USB flash	sürücü	150,	152
USB Type	-C bağlantı	noktası	29

V - Y

0
1
7
7
7
5
3
0
9
5

W

Web tarayıcı	
Çalışma	
Ekran	228
Wi-Fi [®]	
Bağlanma	98
Wi-Fi [®] ayarları	79

Aşağıdaki öğeler hakkında bilgi için, bkz. "Kullanıcı el kitabı".

- · Klima
- · Koltuk ısıtıcı
- · Koltuk havalandırma
- · Isıtmalı direksiyon simidi
- · Yakıt tüketimi
- · Araç özelleştirme
TOYOTA TÜRKİYE PAZARLAMA VE SATIŞ A.Ş. Cumhuriyet Mah. D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No:5 Yakacık 34876 Kartal - İSTANBUL Toyota İletişim Merkezi 0212 354 0 354 www.toyota.com.tr