



HOME



MENU



AUDIO



MAP



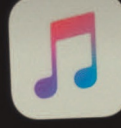
POWER
VOLUME



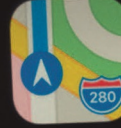
16:16



Phone



Music



Maps



Messages



Now Playing



Podcasts



Audiobooks



CH >



< TRACK



PHONE



SETUP



TUNE
SCROLL



COROLLA HATCHBACK ve COROLLA HATCHBACK HYBRID

Navigasyon* ve Multimedya
Kullanıcı El Kitabı

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlardan farklılık gösterebilir.

*Türkiye'de sunulmamaktadır.

© 02/22 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. OM12R01T

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 yönlendirmenin etkinleştirilmesi	4
Müzik sistemi	Radyo dinlemek Müziğin keyfini çıkarmak	5
Eller serbest aramalar	Eller serbest cep telefonu kullanımı için	6
Bağlantılı hizmetler	Bağlantılı hizmetlerin çalıştırılması	7
Park destek sistemi	Aracın çevresinin kontrolü	8
Ek	Referans Bilgiler Sertifikasyon	9
Dizin	Alfabetik dizin	

Giriş	
Bilginiz için	6
Güvenlik talimatları	7
Bu kılavuzun okunması.....	8
Resimli dizin.....	10
1 Temel kullanım	
1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı	
Ekran ve kontrol	12
Multimedya ekranına genel bakış	14
Ana menü	15
Durum simgeleri.....	16
Dokunmatik ekranın kullanımı	18
Temel ekran işlevi	21
Harflerin ve rakamların girilmesi	23
1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı	
Harita ekranı	24
Aracın mevcut konumunu görüntüleme	26
Harita ölçeğinin değiştirilmesi	27
Haritanın yönünü değiştirme	28
Haritanın hareket ettirilmesi	29
1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı	
Müzik sistemini AÇMA/ KAPAMA ve ses seviyesi ayarı	30
Müzik kaynağının değiştirilmesi	31
Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi.....	33
USB bağlantı noktasına bağlama.....	34
1-4. Sesli kontrol sistemi	
Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma	35
Sesli kontrol sistemi	37
Sesli komut verilmesi	39
Clavyeyi kullanarak bilgi arama	42
2 Ayarlar ve kayıt	
2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu	
Bir kullanıcı profili kaydetme	44
2-2. Çeşitli ayarlar	
Çeşitli ayarların değiştirilmesi	48
2-3. Sürücü ayarları	
Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme	50
Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama	52
2-4. Genel ayarlar	
Genel multimedya sistem ayarlarını değiştirme	54
2-5. Ekran ayarları	
Ekran görüntüsü ayarlarının değiştirilmesi.....	56
2-6. Sesli kontrol ayarları	
Sesli kontrol ayarlarını değiştirme	58
2-7. Araç ayarları	
Bayi bilgilerinin ayarlanması	59
Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi.....	60
Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrolü	62
2-8. Navigasyon ayarları	
Navigasyon sistemi ayarları	65
Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi.....	66
Güzergah ayarları	68
Yönlendirme ayarları.....	71
Trafik ayarları	73
Diğer ayarlar	74
Konum/Yön kalibrasyonu	76
2-9. Ses ve medya ayarları	
Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi.....	77
Her kaynağın sesinin ayarlanması	79
Görüntü kalitesinin ayarlanması	80
Ekran modunu değiştirme	81
2-10. Wi-Fi® ayarları	
Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi.....	82
2-11. Bluetooth® ayarları	

Bluetooth® cihazların ayarlanması	84
3 Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması	
3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması	
Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları	88
Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller	90
Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme ...	91
Kayıtlı Bluetooth® cihazını silme	94
Bluetooth® cihazına bağlantı kurma	95
Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması	98
Bluetooth® cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması	99
3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma	
Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları	100
Wi-Fi® kullanarak ağa bağlanma	102
3-3. Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımı	
Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar	105
Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı	107
Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı	110
Android Auto'nun kullanımı	113
Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda	114
4 Navigasyon	
4-1. Navigasyon sistemi	
Wi-Fi® kullanarak harita bilgisi sağlama hizmetlerinin kullanımı hakkında	118
Bağlı navigasyon	119
4-2. Harita bilgisi	
Bir nokta için bilgi görüntüleme ..	120
Harita seçenekleri ekranı	121
POI simgelerinin görüntülenmesi	122
Harita görüntüleme ayarları	123
Otoyol modu	126
4-3. Varış noktası arama işlemi	
Bir varış noktası arama	127
Varış noktası arama ekranı	128
Arama sonucu listesi ekranı	131
Ara nokta ekleme	132
Akıllı telefonunuzdan varış noktalarını ayarlama	133
4-4. Varış noktası ayarı	
Tüm güzergah harita ekranı	135
Bir güzergah yönlendirme demosunu görüntüleme	136
Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi	137
Güzergahın değiştirilmesi	138
Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama ..	139
Ara noktaları düzenleme	140
4-5. Güzergah yönlendirme	
Güzergah yönlendirme ekranı ..	141
Şerit gösterimi ekranları	142
Yeniden güzergahın aranması ..	144
Tipik sesli yönlendirme komutları	145
4-6. Harita güncelleme	
Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan	146
5 Müzik sistemi	
5-1. Radyonun kullanımı	
Radyonun dinlenmesi	148
DAB Dinleme	150
5-2. İnternet radyosu	
İnternet radyosunun kullanımı ..	152
5-3. USB flash sürücü kullanımı	
USB flash sürücünün oynatımına ilişkin uyarılar	153

İÇİNDEKİLER

USB flash sürücüde müzik dosyalarını çalma	155	Kişiler üzerinden arama yapılması	186
USB flash sürücüde video dosyalarını oynatma	157	Tuş takımından arama yapılması	187
5-4. iPod/iPhone çalışması		Toyota yol yardımı servisini arama	188
iPod/iPhone oynatma için uyarılar	159	Bekleme veya duraklatma sinyali kullanarak arama yapmak	189
iPod/iPhone oynatma	160		
5-5. Apple CarPlay kullanımı		6-4. Aramaların yanıtlanması	
Apple CarPlay oynatma uyarıları	162	Aramaları yanıtlama	190
Apple CarPlay'in kullanımı	163	Aramaları reddetme	191
5-6. Android Auto kullanımı		6-5. Arama içi işlemler	
Android Auto oynatma uyarıları	165	İşlemleri arama ekranından gerçekleştirme	192
Android Auto'da müzik çalma ...	166	Kesilen aramayı yanıtlama	194
5-7. Bluetooth® müzik kullanımı		Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama	195
Bluetooth® müzik çalma uyarıları	167	Konferans araması yapmak	196
Bluetooth® müziğin dinlenmesi ..	168	Aramaları sonlandırma	197
5-8. Miracast® çalışması		6-6. Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi	
Miracast® oynatma uyarıları	170	Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi	198
Miracast® uyumlu cihazların bağlanması	171	6-7. Kişi verisinin düzenlenmesi	
Miracast® oynatma	172	Kişi verilerinin aktarılması	199
		Kişilere yeni kişi verileri ekleme	203
		Favorileri kaydetme	205
6 Eller serbest aramalar		6-8. Mesaj işlevinin kullanımı	
6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları		Mesaj işlevi kullanımına ilişkin uyarılar	206
Eller serbest arama uyarıları	176	Mesaj işlevinden arama yapmak	210
Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken alınacak önlemler ..	179		
Eller serbest aramada arıza olduğunda	180		
6-2. Direksiyon düğmeleriyle eller serbest aramaların yapılması		7 Bağlantılı hizmetler	
Direksiyon düğmeleriyle kullanım	183	7-1. Web tarayıcı (Internet)	
6-3. Arama yapılması		Web tarayıcı (Internet) işlevi hakkında	212
Arama geçmişinden arama yapılması	184	Web tarayıcı ekranını görüntüleme	213
Favoriler listesinden arama yapmak	185	Web tarayıcı ekranının kullanımı	214

8 Park destek sistemi

8-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemi işlevi **218**

Arka görüş sistemi uyarıları **220**

Bilmeniz gerekenler **225**

9 Ek

9-1. Ek

Müzik sisteminde
kullanılabilecek medya ve
veriler hakkında bilgi..... **228**

Sertifika **236**

Dizin..... 245

Bilginiz için

Multimedya kullanıcı el kitabı

- Bu kullanıcı el kitabı multimedya sisteminin çalışmasını açıklar. Doğru kullanım için lütfen bu kılavuzu ve "Kullanıcı el kitabını" dikkatlice okuyun.
 - Yazılım güncellemeleri ve teknik özelliklerdeki değişiklikler gibi bazı durumlarda bu el kitabının içeriğinin sistemden farklı olabileceğini dikkate alınız.
 - Bu el kitabı, Ver.1001 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.
- Ülkeye veya bölgeye bağlı olarak, yazılım güncelleme hizmeti sunulmayabilir.

- URL:

<https://www.toyota-europe.com/manual?parameter=om12r01e.corolla.2201.hev.mm>

- QR kodu:



- 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.

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

Güç düğmesi 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 güvenliye 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 şüphelenir 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.

Giriş

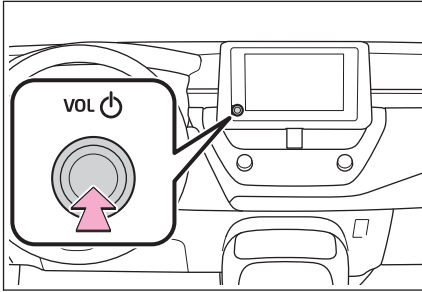
Bu kılavuzun okunması


Bu kılavuzda kullanılan sembolleri açıklar.

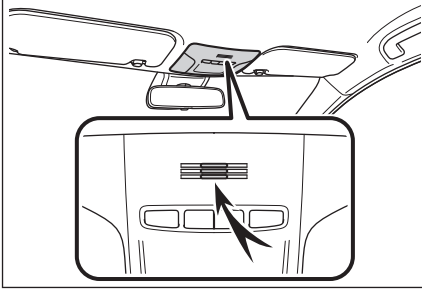
Bu kılavuzdaki semboller


Semboller	Anlamları
	DİKKAT : Açıklamalara uyulmadığı takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.
	UYARI : Açıklamalara uyulmadığı takdirde araçlarda veya ekipmanlarında hasara veya arızaya neden olunabilir.
1 2 3...	İşleyiş ve çalışma prosedürlerini gösterir.
	Açıklamalar haricinde, bilmeniz gereken ve işinize yarayacak işlem yöntemleri ve işlevleri hakkındaki şeyleri açıklar.

Resimlerdeki semboller



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

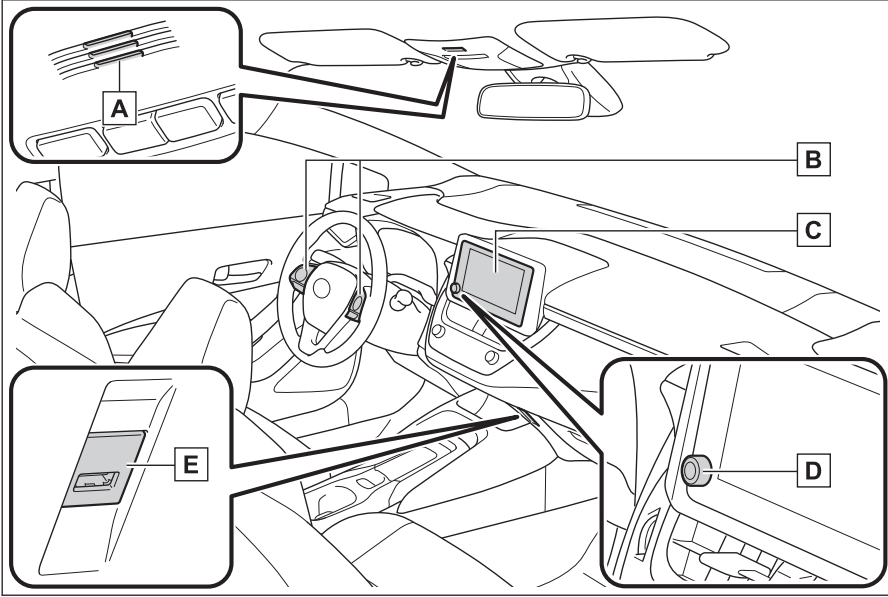



Semboller	Anlamları
	Açıklanan parça veya yeri belirtir.

Resimli dizin

Gösterge paneli

Aşağıdaki şekil soldan direksiyonlu araç içindir.



A	Mikrofon	S.36
B	Direksiyon düğmeleri	
	Sesin kontrolü	S.31
	Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma	S.37
	Arama yapılması	S.183
C	Ekran	S.12
D	[VOL ] düğmesi	S.30
E	USB bağlantı noktası	S.34

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

Ekran ve kontrol	12
Multimedya ekranına genel bakış	14
Ana menü	15
Durum simgeleri.....	16
Dokunmatik ekranın kullanımı	18
Temel ekran işlevi	21
Harflerin ve rakamların girilmesi ..	23

1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı

Harita ekranı	24
Aracın mevcut konumunu görüntüleme	26
Harita ölçeğinin değiştirilmesi	27
Haritanın yönünü değiştirme	28
Haritanın hareket ettirilmesi	29

1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

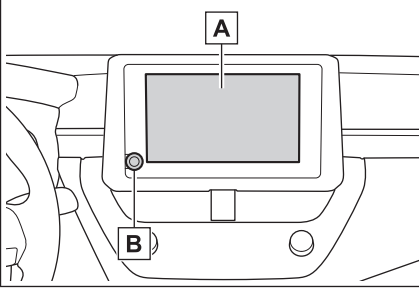
Müzik sistemini AÇMA/ KAPAMA ve ses seviyesi ayarı	30
Müzik kaynağının değiştirilmesi ...	31
Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi.....	33
USB bağlantı noktasına bağlama.....	34

1-4. Sesli kontrol sistemi

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma	35
Sesli kontrol sistemi	37
Sesli komut verilmesi	39
Klavveyi kullanarak bilgi arama ...	42

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

Ekran ve kontrol



A Ekran

Dokunmatik ekranı doğrudan dokunarak kullanın.

B [VOL ] düğmesi

Sesi açın/kapatın ve ses seviyesini ayarlayın.

BİLGİ

- 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

Hybrid sistem 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.

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

- [VOL A line drawing of a car's center console. A callout box with a black border and rounded corners is positioned over the volume knob. Inside the callout box, the word 'VOL' is written above a power icon (a circle with a vertical line and a semi-circle). A pink arrow points upwards from the bottom of the callout box to the volume knob. A thin black line connects the top right corner of the callout box to the volume knob on the car's console.

1

Temel kullanım

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

Multimedya ekranına genel bakış



- A** Ana menü
Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek işlevi değiştirir.
- B** Mikrofon düğmesi
Navigasyonun, müziğin ve diğer çeşitli işlevlerin sözlü kullanımını sağlayan ses tanıma ekranını görüntüler.
- C** Durum simgeleri
Saat ve iletişim durumları, vb. hakkında bilgi içeren simgeler ekranın üstünde görüntülenir.

İlgili bilgiler

Ana menü(S. 15)

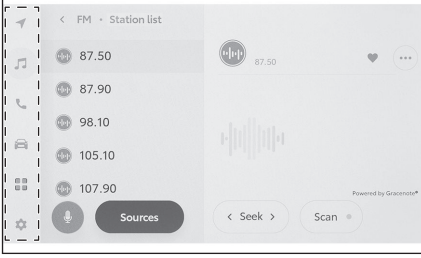
Durum simgeleri(S. 16)


Sesli kontrol sistemi(S. 37)

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

Ana menü

Ekranında görüntülenecek işlev bir simgeye dokunarak değiştirilebilir.




 : Apple CarPlay


Apple CarPlay ekranını görüntüler.

 : Android Auto™

Android Auto ekranını görüntüler.

 : Navigasyon sistemi


Harita ekranını görüntüler. Navigasyon sistemi, bir varış noktasını aramak veya navigasyon sistemiyle ilgili diğer görevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir.

 : Müzik

Müzik kontrol ekranını görüntüler. Müzik çalmak için istenen kaynak seçilebilir.

 : Telefon

Telefon ekranını görüntüler. Eller serbest telefon aramaları yapmak için Bluetooth® ile bağlı bir cep telefonu kullanılabilir.

 : Araç bilgileri*1

Araç bilgi ekranını görüntüler.

 : Bağlantılı

Uygulamalar ekranını görüntüler.

Bu işlev bazı ülkelerde kullanılamaz. 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.

BİLGİ

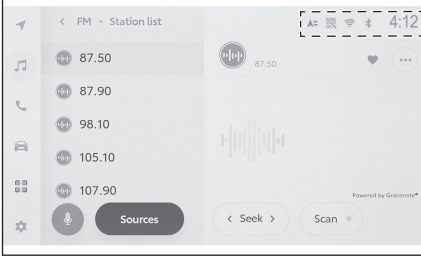
Desteklenen bir cihaz sisteme bağlandığında ve ilgili işlev etkinleştirildiğinde Apple CarPlay/Android Auto simgeleri görüntülenir.

*1 : "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

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.



Bluetooth® ile bağlanan cep telefonunun bağlantı durumunu görüntüler. Simgeye dokunulması Bluetooth® ayarları ekranını görüntüler.



Bağlı cep telefonunun alım seviyesini görüntüler.



Bağlı cep telefonunun kalan pil şarj miktarını görüntüler.



Toyota Merkez Sunucusu ile veri paylaşımı durumunu görüntüler.



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



Wi-Fi® veri alım seviyesini görüntüler.



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



İnternet radyosu çalarken görüntülenir.*2



Kablosuz şarj cihazının gücü açıkken görüntülenir.*1

*1 : Bazı modellerde

*2 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

BİLGİ

- Cep telefonu için görüntülenen kalan pil şarjı miktarı, cep telefonu ekranındakiyle aynı olmayabilir. Ayrıca, kalan pil şarjı miktarı telefon modeline bağlı olarak görüntülenemeyebilir.
- Alım seviyesi düşükse Wi-Fi® özelliğini kullanamayabilirsiniz.
- Cep telefonunuzu aşağıdaki gibi yerlerde veya durumlarda kullanıyorsanız, Bluetooth® ile bağlanamayabilirsiniz:
 - Cep telefonu bir koltuğun arkasında veya altında ya da torpido bölmesi veya konsol kutusunun 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.

İlgili bilgiler

Genel multimedya sistem ayarlarını değiştirme(S. 54)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

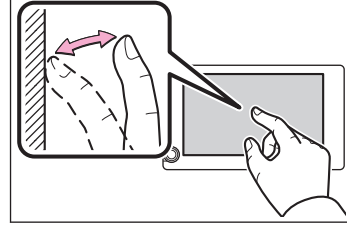
1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

Dokunmatik ekranın kullanımı

Dokunmatik ekranı doğrudan bir parmakla dokunarak kullanın.

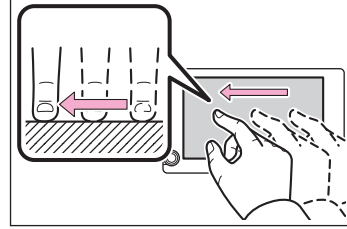
■ Dokunun

Ekranı hafifçe dokununuz. Ekrandaki öğeleri seçebilirsiniz.



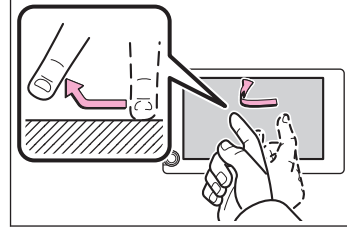
■ Sürükleyin

Parmağınızı ekrana dokunurken hareket ettirin. Listelerde ve harita ekranlarında gezinebilirsiniz.



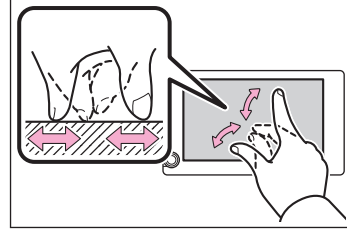
■ Hafifçe vurma

Ekranı dokunan parmak ucunuzu hafifçe vurun. Listelerde ve harita ekranlarında gezinebilirsiniz.



■ Büyütme/küçültme

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



■ BİLGİ

- Bazı işlevleri çalıştırmak için, ekrana basılı tutmak veya çift dokunmak (2 kez hızlı şekilde dokunmak) gerekebilir.

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

- Ekran dokunma hassasiyet seviyesi değiştirilebilir.
- Ekran düğmesine dokunulduğunda gelen ses çıkışı AÇIK/KAPALI olarak değiştirilebilir.
- Yüksek rakımlı yerlerde hafifçe vuruşlar düzgün çalışmayabilir.
- Sürüş sırasında ekranın kullanımı kısıtlanır.

1

Temel kullanım

İlgili bilgiler

Genel multimedya sistem ayarlarını değiştirme(S. 54)

Dokunmatik ekranı kullanma notları

BİLGİ

- Ekrandaki düğmelerden tepki alınmazsa parmağınızı ekrandan çekip yeniden deneyin.
- Aşağıdaki durumlarda, ekran düğmeleri tepki vermeyebilir veya arızalanabilir:
 - Bir eldiven giyilirse
 - Ekran tırnakla kullanılırsa
 - Ekran 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 yakınındaysa
 - Araçta radyo veya cep telefonu gibi taşınabilir bir kablosuz iletişim cihazı taşırken veya şarj ederken
- Ekran aşağıdaki gibi metalik bir nesneyle dokunulmuş 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 kablosu vb. medyalar.
- Sistem ekrana dokunan bir parmakla başlatılırsa, ekran düğmeleri yanıt vermeyebilir. Parmaklarınızı ekrandan ayırın ve yeniden deneyin. Düğmeler hala yanıt vermiyorsa, güç düğmesini kapatın ve sistemi yeniden başlatın.
- 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.

1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

UYARI

- Ekranı temizlemek için benzin veya alkali bir çözelti kullanmayın. Aksi takdirde ekran zarar görebilir.
- Belirli koşullar altında, ekran biraz ısınabilir. Uzun süre dokunulursa hafif yanıklara neden olabilir.

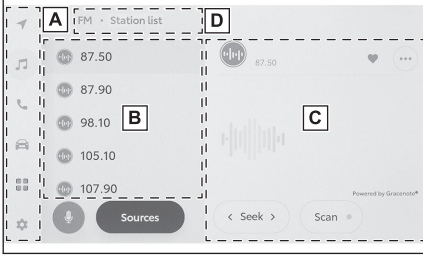
1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

1

Temel kullanımı

Temel ekran işlevi

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



A Ana menü

Bir simgeye dokunulduğunda ekranda görüntülenecek işlevi değiştirir.

B Alt menü

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

C Açıklama alanı

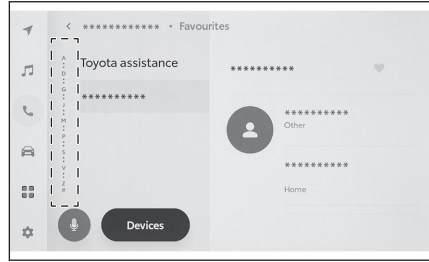
Alt menüde seçtiğiniz öğe hakkında ayrıntılı bilgi görüntüler.

D Kırıntı listesi

Ekran başlıklarını hiyerarşik olarak görüntüler. Şuna dokunulması[<]bir seviye yukarı hiyerarşiye geri döner.

■ Bir listeyi arama

Dizindeki bir metne dokunmak, listeden istenen öğeyi görüntüler.

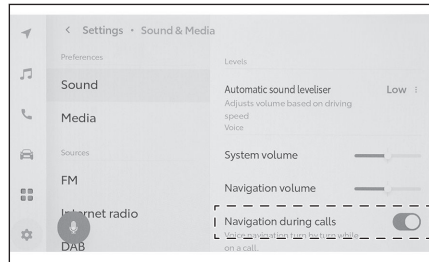


■ Ayarların açılması veya kapatılması

Bir öğeye dokunulması ayarı açar veya kapatır.

: Açık

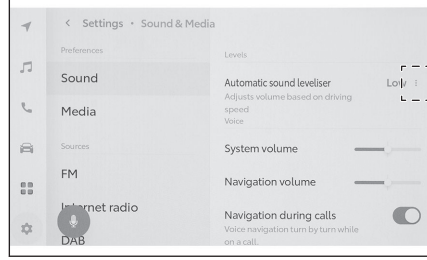
: Kapalı



1-1. Multimedya sisteminin temel kullanımı

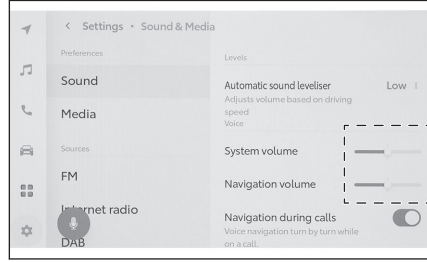
■ Çoklu ayar seçenekleri

Bir [] simgesine sahip öğeye dokunmak birden çok seçenektan bir öğe seçmenizi sağlar.



■ Seviyenin ayarlanması

Kayıdırıcıyı sürüklemek, ayar seviyesinin ayarlanmasını sağlar.



İlgili bilgiler

Ana menü(S. 15)

Harflerin ve rakamların girilmesi

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

► Ekran örneği




- ◀ : Klavyeyi kapatır ve önceki ekrana döner.
- ⋮ : Geçerli metin girişine göre önerilen metni görüntüler.
- ✕ : Bir karakteri siler.
- 🌐 : Klavyeyi değiştirir.
- ↑ : Büyük ve küçük harf arasında geçiş yapar.
- [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.

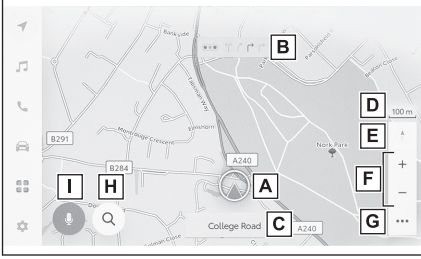
📄 BİLGİ

- Gösterilen klavye türü özelliğe bağlı olarak farklılık gösterir.
- Klavye türünü doğrudan seçmek için [🌐] ögesine dokununuz ve basılı tutunuz.
- [↑] ögesine çift dokunarak harfleri giriş için büyük harfe çeviriniz.

1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı

Harita ekranı

Harita ekranında görüntülenen bilgiler ve amacı aşağıdaki gibidir. Ana menüden [] ögesine dokununuz.



- A** Mevcut konum işareti
Aracın mevcut konumunu ve yönünü görüntüler.
- B** Şerit bilgisi gösterimi
Bir kavşakta/yol ayrımında geçiş ve dönüş şeritlerini görüntüler.(Yalnızca harita verilerinde bilgisi olan kavşaklar/yol ayrımları 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
Haritanın yönünü görüntüler. Haritanın yönünü değiştirmek için dokununuz.
Haritanın yönünü değiştirme hakkında ayrıntılı bilgi için haritanın yönünü değiştirme kısmına bakın.
- F** Yakınlaşma/uzaklaşma düğmesi
Harita ekranını yakınlaştırır/uzaklaştırır.
- G** Ekran ayar düğmesi
Ekran ayarı ekranını görüntüler ve yakındaki POI görüntü ayarlarının değiştirilmesi, vb. ayarları sağlar.
- H** Varış noktası düğmesi
Varış noktası arama ekranını görüntüler.
- I** Mikrofon düğmesi
Ses tanıma ekranını gösterir.

İlgili bilgiler

Aracın mevcut konumunu görüntüleme(S. 26)

Haritanın yönünü değiştirme(S. 28)

Harita görüntüleme ayarları(S. 123)

1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı

Bir varış noktası arama(S. 127)

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma(S. 35)

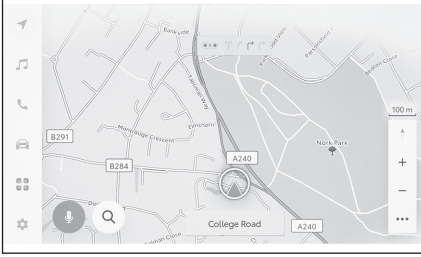
1

Temel kullanım

1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı

Aracın mevcut konumunu görüntüleme

Aracın mevcut konumu, mevcut konum işaretiyle görüntülenir [📍].



Harita ekranı kaydırıldığında, ana menüden [📍] veya [📍] ögesine dokunarak, haritayı aracın mevcut konumuna döndürün.

📄 BİLGİ

- Araç yeniyenken veya bir kablo söküldüğünde ve 12 voltluk bir akü terminaline yeniden bağlandığında, aracın gerçek mevcut konumu ile [📍] mevcut konum işaretiyle görüntülenen konum [📍] farklı olabilir. Ancak, bir süre aracı sürdükten sonra, harita eşleştirmesi ve alınan GPS bilgileri ile, görüntülenen mevcut konum [📍] otomatik olarak düzeltilecektir. (Duruma bağlı olarak, birkaç dakika sürebilir.) GPS bilgileri alınmaz ve mevcut konum otomatik olarak düzeltilmezse, aracı güvenli bir yerde durdurun ve mevcut konumu manuel olarak düzeltin.
- Mevcut konum işaretinin şekli [📍] harita rengine bağlı olarak farklılık gösterir.

İlgili bilgiler

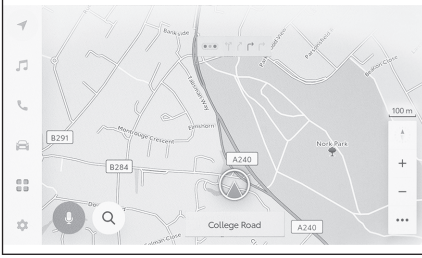
Harita görüntülemeyi kişiselleştirme ayarları(S. 67)

Konum/Yön kalibrasyonu(S. 76)

Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ekranı yakınlaştırılabilir/uzaklaştırılabilir.

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



- Ölçek, ekrandaki çift dokunma veya büyütme/küçültme işlemleriyle değiştirilebilir.
Çift dokunmalı yakınlaştırma: Ekranı 2 kez hızlı şekilde dokunun
- Harita ölçeğini kesintisiz ayarlamak için [+]/[-] ögesini basılı tutun.

Şehir haritası

Harita tamamen yakınlaştırıldığında, bir şehir haritası görüntülenebilir.

Harita ölçeği gösterimi 50 m'deyken [+] ögesine dokunun.

Şehir haritasını iptal etmek için [-] ögesine dokunun ya da ekranda büyütün.


BİLGİ


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

1-2. Navigasyon sisteminin temel kullanımı

Haritanın yönünü değiştirme

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

Harita ekranında [] ögesine her basıldığında, harita ekranının yönü kuzey yönü yukarı, gidiş yönü yukarı ve 3D ekran arasında değişecektir.

● Kuzey yukarı gösterimi [ N]

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

● Yansıtmalı gösterge ekranı []

Harita, aracın hareket yönü daima yukarı olacak şekilde görüntülenir.

● 3D harita []

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

BİLGİ

● 3D haritanın gösterim açısı ayarlanabilir.

● 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, yönlenim kuzeye doğru değişir. Ancak, geçerli konum ekranı görüntülendiğinde yukarı doğru veya 3D haritaya geri döner.

İlgili bilgiler

Gösterim açısı ayarı(S. 67)

Haritanın hareket ettirilmesi

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

Haritadaki bir noktaya dokununuz.

- 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.
- Hatayı bir noktaya götürüp [📍] ögesine dokunarak, nokta yeni bir varış noktası veya ara nokta olarak ayarlanabilir.
- [📍] veya [📍] ögesine dokunarak aracın mevcut konumunu dönün.

BİLGİ

Harita, ekrana dokunup sürükleyerek veya hafifçe vurarak kaydırılabilir.

İlgili bilgiler

Dokunmatik ekranın kullanımı(S. 18)

Haritanın yönünü değiştirme(S. 28)

Bir nokta için bilgi görüntüleme(S. 120)

1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

Müzik sistemini AÇMA/KAPAMA ve ses seviyesi ayarı

Müzik kullanılmadığında kapatılabilir veya ses seviyesi uygun bir seviyeye ayarlanabilir.

Güç düğmesi ACC veya ON konumuna getirildiğinde sistem kullanılabilir.

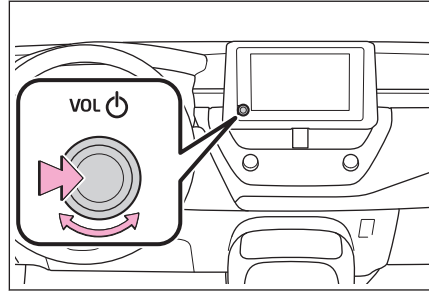
⚠ UYARI

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

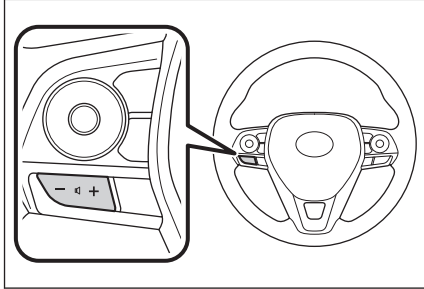
■ Düğme ile çalışma

[VOL] düğmesi

Açık ve kapalı arasında geçiş yapmak için buna basın. Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.



■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[+] düğmesi

Sesi açar.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[-] düğmesi

Sesi kısar.

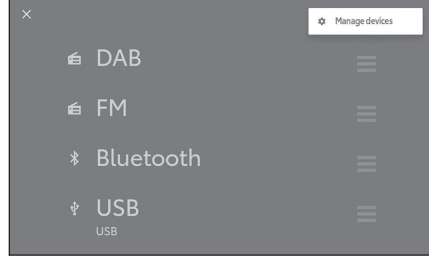
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

Müzik kaynağının değiştirilmesi

Kaynak radyo, USB vb. arasında değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [🎵] ögesine dokununuz.
- 2 [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 3 Seçmek istediğiniz kaynağa dokununuz.

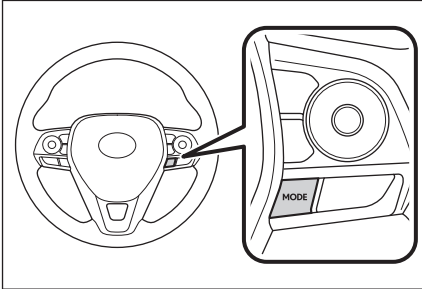


BİLGİ

- Müzik dinlerken aracın içinde veya yakınında bir cep telefonu kullanılıyorsa, hoparlörlerden parazit gelebilir.
- Aşağıdaki işlemler Apple CarPlay bağlantı yöntemine bağlı olarak kullanılamaz.
 - iPod
 - USB müzik veya USB video
 - Bluetooth® müzik
 - Miracast®
 - Android Auto
- Android Auto'ya bağlıyken aşağıdaki işlemler kullanılamaz.
 - iPod
 - USB müzik veya USB video
 - Apple CarPlay

Direksiyon düğmesiyle kaynağı değiştirme

Direksiyon düğmesi ile kaynağı değiştirmek mümkündür.



1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

[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.

İlgili bilgiler

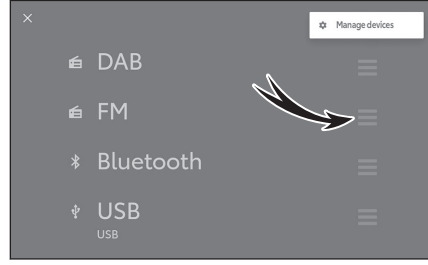
Müzik sistemi(S. 147)

1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

Kaynak seçim ekranındaki düğme düzeninin değiştirilmesi

Düğmelerin konumları, daha kolay kullanımını sağlamak için istenildiği gibi değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [🎵] öğesine dokununuz.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokununuz.
- 3 Yeri değiştirilecek kaynağın sağındaki [☰] öğesine dokununuz, düğmeyi taşıyınız ve bırakınız.



1

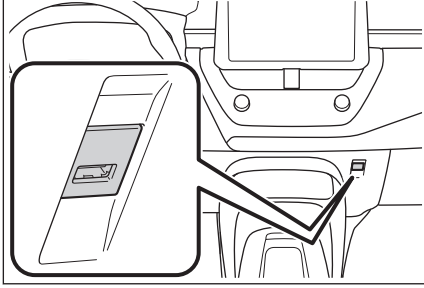
Temel kullanım

1-3. Müzik sisteminin temel kullanımı

USB bağlantı noktasına bağlama

Akıllı telefon veya taşınabilir oynatıcı gibi bir cihaz bağlayın.

- **USB kablосunu bağlantı noktasına takın.**



Bir USB flash sürücüyü bağlarken, doğrudan USB bağlantı noktasına bağlayın.

BİLGİ

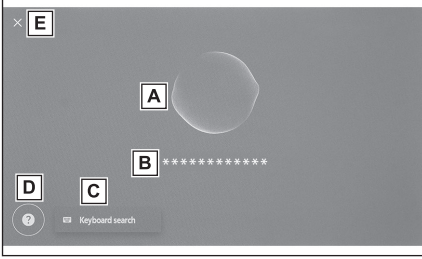
- Cihazınıza bağlı olarak görüntüleme mümkün olmayabilir.
- USB kablосunun ve bağlanacak cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlı cihazla birlikte verilen pil gibi bir güç kaynağı kullanın. Araca takılan aksesuar soketinin kullanılması parazit nedeniyle olabilir. Aksesuar soketiyle ilgili bilgi için "Kullanıcı el kitabına" bakın.

UYARI


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

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma*1


Sesli kontrol sisteminin kullanılması, sesli komutlarla navigasyon sisteminin, müziğin, eller serbest telefon aramalarının ve diğer birçok özelliğin çalışmasını sağlar. Toyota Link'i*1 kullanırken, bulut sunucusundaki içeriklerden bilgiler aranabilir.



A Ses tanıma durumunu görüntüler.

 : Konuşma bekleniyor

 : Dinleme

 : Ses tanımanın işlenmesi

B Sistemin yanıtını ve tanıma sonuçlarını metin olarak görüntüler.

C Klavye ekranını görüntüler.

Klavye kullanarak çeşitli bilgileri aramanızı sağlar.

D Liste olarak sesli komutların örneklerini görüntüler.

Sesli komutlarda sık kullanılan konuşma örneklerini özelliğe göre inceleyebilirsiniz.

E Ses tanıma ekranını kapatır.

BİLGİ

- Toyota Link*1 bağlantı durumu ekranda görüntülenebilir.

[Çevrimiçi hizmet yok] : Geçerli bir çevrimiçi hizmet sözleşmesi yok veya çevrimiçi hizmetlerin sunulmadığı bir dil seçilmiş.

[İnternet bağlantısı yok] : İnternete bağlı değil.

- Sürüş sırasında ses tanıma ekranı bir flama olarak gösterilecektir.

İlgili bilgiler

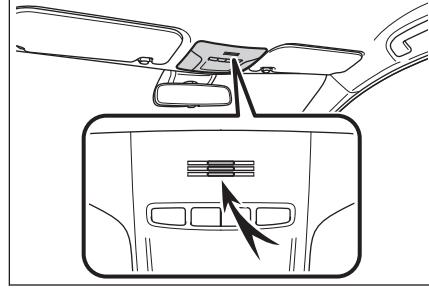
Klavyeyi kullanarak bilgi arama(S. 42)

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

1-4. Sesli kontrol sistemi

Mikrofon

Mikrofon sesli komutlar vermek için kullanılır.



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

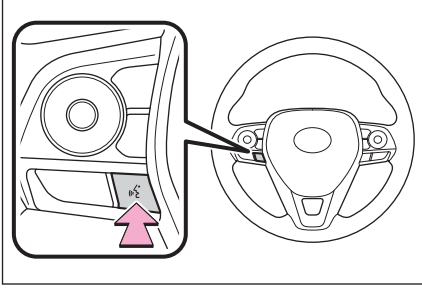
Yerel ses tanıma desteği : İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Felemenkçe, Portekizce, Lehçe, Flamanca, İsveççe, Türkçe, Çekçe, Norveççe, Danca, Fince, Yunanca, Slovakça, Macarca

Sesli kontrol sistemi1**


Sesli kontrol aşağıdaki işlemlerden herhangi biri ile başlatılabilir:

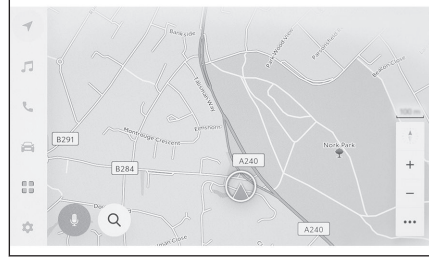
■ **Konuşma düğmesine basın**

Direksiyondaki [] düğmesine (konuşma düğmesi) basın.



■ **Mikrofon düğmesine dokunun**

Ekrandaki [] ögesine dokunun.



 **BİLGİ**

- 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 hava hacmini azaltın.
 - Bir komut verilirken yüksek sesle müzik çalıyor bu komut tanınmayabilir, bu nedenle müzik sesini azaltın.
 - Aynı anda birkaç kişi konuşursa komutlar tanınmayabilir.
- Sesli komut söyleyerek sesli uyarıyı kesebilirsiniz.
- Ayarlar ekranında sesli uyarıyı açabilir veya kapatabilirsiniz.
- Ayarlar ekranında sistemin ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

1-4. Sesli kontrol sistemi


İlgili bilgiler

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme(S. 58)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

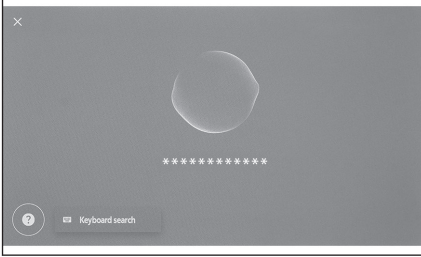
Sesli kontrolün durdurulması

Sesli komutlar aşağıdaki işlemlerden biriyle sona erebilir:

- "İptal" deyin.
- Ses tanıma ekranında  öğesine dokunun.
- Direksiyon simidinin üzerindeki konuşma düğmesini basılı tutun.

Sesli komut verilmesi^{*1}

Ses tanıma ekranı görüldüğünde sesli komut verin. Sistem doğal konuşmayı tanıyabilir.

**BİLGİ**

- 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 tanımamasını 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^{*2}

Varış noktası, tesisin adından, türünden ve adresinden ayarlanabilir.

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

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

1-4. Sesli kontrol sistemi

Eylem	Örnek sesli komut
Evinize dönün	"Beni eve götür"

■ Navigasyonun kullanımı*2

Harita kullanılabilir ve hedef silinebilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Harita türünü değiştirin	"Haritayı 3D olarak değiştir"
Harita ölçeğinin değiştirilmesi	"Yakınlaştırma" "Uzaklaştırma"
Harita ekranını görüntüleyin	"Haritada göster"
Güzergeah bilgilerini kontrol edin	"ETA'm nedir?"
Variş noktasını silin	"Variş noktasını sil"
Variş noktası geçmişini görüntüleyin	"Son variş noktalarını göster"

■ Müzik kullanımı

Radio, USB bellek, Bluetooth® müzik gibi ses işlemleri yapılabilir.

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

Ayrıca radyo istasyonu adından da belirlenebilirler.

Eylem	Örnek sesli komut
Ses seviyesini ayarlayın	"Ses açma" "Ses kısma"
Sesi kapatın	"Sesi kapat"
Sonraki/önceki şarkıyı çalın	"Sonraki şarkı" "Önceki şarkı"
Çalınacak şarkıyı belirleyin*3	"Çal <sanatçı>" "Çal <albüm>" "Çal <şarkı>"
Radyo istasyonu seçin	"Ayarla <FM frekansı>" "Ayarla <FM istasyonu adı>"
Müzik kaynağını değiştirin	"Değiştir <ses kaynağı>"

■ 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	"Ara <kişiler>"
Bir telefon numarasını arayın	"Ara <telefon numarası>"
Ara geçmişini görüntüleyin	"Son aramaları göster"
Bir mesaj gönderin	"Mesaj gönder <kişi adı>"
Bir mesajı okuyun	"Mesajı oku"
Bluetooth® bağlantı ekranını görüntüleyin	"Bluetooth Ayarlarını Göster"

■ Bilgi arama hizmeti*2*4

Çevrimiçi hizmeti kullanarak bilgi arama yapılabilir.

Eylem	Örnek sesli komut
Hava durumu bilgilerini kontrol edin	"Yarın Tokyo'daki hava durumunu söyle"

■ Araç bilgileri

Yakıt tüketimi ve sürüş menzili gibi bilgiler kontrol edilebilir.

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

*2: Bazı modellerde

*3: USB üzerinden bağlı bir cihazdaki müzikleri çalabilirsiniz.

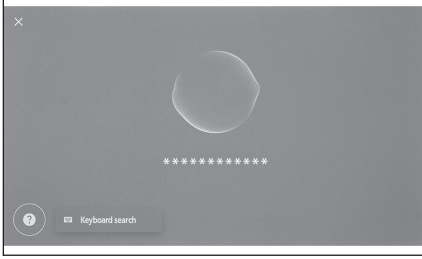
*4: Toyota Link sözleşmesi gereklidir.

1-4. Sesli kontrol sistemi

Klavyeyi kullanarak bilgi arama

Klavye kullanılarak çeşitli bilgiler aranabilir.

1 Şuna dokunun[].



Arama geçmişi varsa, geçmiş ekranı görünecek ve geçmiş arasından seçim yapmanızı sağlayacaktır.

2 Aramak istediğiniz kategoriye seçin.

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

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

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

[Araç] : Yakıt tüketimini girin.

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

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



4 Arama sonuçlarının listesi görüntülendiğinde, istediğiniz öğeye dokunun.

BİLGİ

- Araç hareket ederken ekranın kullanımı kısıtlanır.
- Apple CarPlay/Android Auto'ya bağlıyken arama kullanılamaz.

- 2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu**
Bir kullanıcı profili kaydetme44
- 2-2. Çeşitli ayarlar**
Çeşitli ayarların değiştirilmesi48
- 2-3. Sürücü ayarları**
Bir kullanıcı profilini değiştirme
ve kaydetme50
Sürücünün nasıl
tanımlanacağını ayarlama52
- 2-4. Genel ayarlar**
Genel multimedya sistem
ayarlarını değiştirme54
- 2-5. Ekran ayarları**
Ekran görüntüsü ayarlarının
değiştirilmesi.....56
- 2-6. Sesli kontrol ayarları**
Sesli kontrol ayarlarını
değiştirme58
- 2-7. Araç ayarları**
Bayi bilgilerinin ayarlanması59
Güvenlik ayarlarının
değiştirilmesi.....60
Yazılım bilgilerinin
güncellenmesi ve kontrolü62
- 2-8. Navigasyon ayarları**
Navigasyon sistemi ayarları65
Harita görüntüleme ayarlarının
değiştirilmesi.....66
Güzergah ayarları68
Yönlendirme ayarları.....71
Trafik ayarları73
Diğer ayarlar74
Konum/Yön kalibrasyonu76
- 2-9. Ses ve medya ayarları**
Ses ve medya ayarlarının
değiştirilmesi.....77
Her kaynağın sesinin
ayarlanması79
Görüntü kalitesinin ayarlanması ..80
- Ekran modunu değiştirme81
- 2-10. Wi-Fi® ayarları**
Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi...82
- 2-11. Bluetooth® ayarları**
Bluetooth® cihazların
ayarlanması84

2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

Bir kullanıcı profili kaydetme

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

Bir kullanıcı profili kaydederek, multimedya ayarlarını her sürücü için bir profil olarak kaydedebilirsiniz. Arkadaşlarınız ve aileniz gibi birden fazla sürücünün aracı kullanması durumunda diğer sürücülerin ayarlarını değiştirmek zorunda kalmadan aracı kullanabilirsiniz.

Bir kullanıcı profilini kullanmak istemiyorsanız aracı misafir modunda kullanabilirsiniz.

Kullanıcı profilleri

Her sürücü için multimedya ayarları kaydedilebilir ve ilgili sürücü aracı sürerken bunları yükleyebilir.

- En fazla üç kullanıcı profili kaydedilebilir.
- Ses ve ton kalitesi, navigasyon sistemi, müzik, vb. ayar bilgileri bir profile kaydedilebilir.
- Ayarlar değiştirildiğinde otomatik olarak geçerli profile kaydedilir.
- Arama geçmişi, her bir ayar ve diğer özel bilgiler bir profil ayarlanarak korunabilir.
- Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydettiğinizde profiliniz otomatik olarak yüklenir. Kaydedilecek cihaz olarak bir akıllı telefon ve akıllı anahtar seçebilirsiniz.

■ Bir Toyota hesabına bağlanması*1

- Profili 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 profiller, Toyota uygulamasında incelenebilir ve değiştirilebilir.
- Araç sahibi olarak kayıtlı sürücü, araçta kayıtlı tüm sürücülerini silebilir. Araç sahibi olmayan sürücüler, araç sahibinin profilini silemezler.
- Aynı profil başka bir araçta aynı anda kullanılamaz.
- Ayarların değiştirilmesi bulutta kaydedilen profili otomatik olarak günceller ve profilin güncellendiğini sürücüyü bildiren bir ekran görüntülenir.
- Kayıtlı profiller buluta kaydedilir, bu nedenle araçta bir profil silinse bile buluttan silinmez.

İlgili bilgiler

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama(S. 52)

Kullanıcı profilinin ilk kez kaydedilmesi (A Tipi)

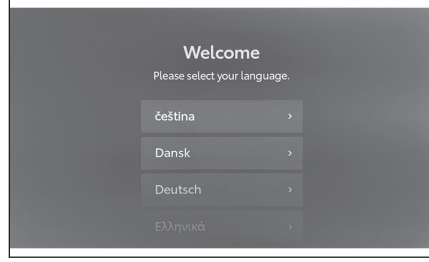
Profili kullanmak için aktif bir Toyota hesabı gereklidir.

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

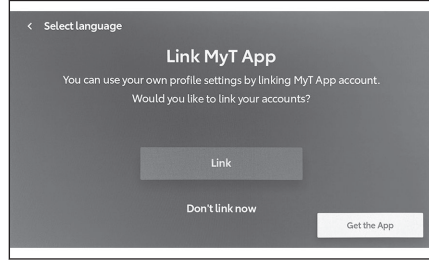
1 Güç düğmesi açıldıktan sonra dil seçim ekranı görüntülenir. İstenen dile dokununuz.

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



2 Bir profili kaydetmek amacıyla akıllı telefondaki Toyota uygulamasını kullanmak için[Bağlan]öğesine dokununuz.

- Toyota uygulamasını kurmadıysanız[Uygulamayı AI]öğesine dokununuz ve ekrandaki QR kodunu kullanarak indiriniz.
- Bir profil kaydetmek istemiyorsanız, [Şimdi bağlanma]öğesine dokununuz. Eğer[Kurulumu bir daha gösterme]öğesine dokunulursa, profil kayıt ekranı artık görüntülenmez.



3 Toyota uygulamasını bir akıllı telefonda açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.

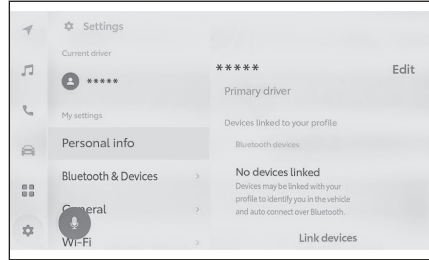
Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.

4 Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kurulumu devam etmek için[Devam]öğesine dokununuz.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

5 Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydettiğinizde profiliniz otomatik olarak yüklenir.

- Akıllı telefon veya akıllı cihaz gibi istediğiniz herhangi bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
- Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.



BİLGİ

Bir kullanıcı profili kayıtlı değilse, kayıt sürücü kurulum ekranında yeniden başlatılabilir.

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama(S. 52)

2

Ayarlar ve kayıt

2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

Kullanıcı profilinin ilk kez kaydedilmesi (B Tipi)

1 Güç düğmesi açıldıktan sonra dil seçim ekranı görüntülenir. İstenen dile dokununuz.

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

Bu ekran bazı ülkelerde veya bölgelerde görüntülenmeyebilir.

2 Kullanıcı profilini kaydetmek için[Oluştur]öğesine dokununuz.

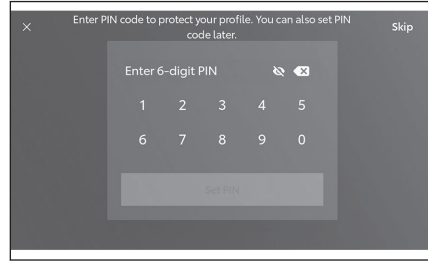
Bir profil kaydetmek istemiyorsanız,[Şimdi oluşturma]öğesine dokununuz.

Burada[Kurulumu bir daha gösterme]öğesine dokunulursa, profil kayıt ekranı artık görüntülenmez.

3 Kullanıcı profili adını giriniz.

4 İstenilen PIN kodunu giriniz.

- Kullanıcı profilinin gizliliğini korumak için bir PIN kodu belirleyin.
- PIN kodu ayarlamadan profil kaydetmek için[Atla]öğesine dokununuz.



5 Profilinizi kaydetmek için PIN kodunuzu yeniden giriniz.

Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.

6 Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydediniz. Kurulumu devam etmek için[Devam]öğesine dokununuz.

Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.

7 Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydediniz. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydettiğinizde profiliniz otomatik olarak yüklenir.

- Bluetooth® cihazı veya akıllı anahtar gibi istediğiniz bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
- Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.

İlgili bilgiler

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama(S. 52)

Kullanıcı profilini otomatik olarak yükleme

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

- Araç, güç düğmesi ACC veya ON'a çevrildiğinde profile kayıtlı cihazı algılar. Kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı profil otomatik olarak yüklenir.
- Profile kayıtlı cihaz algılanmazsa, araç misafir sürücü modunda kullanılır.
- [Ayarlar]öğesine dokunmak profilleri değiştirmenizi sağlayan sürücü ayarları ekranını görüntüler.
- Sürücüyü tanımlamak için cihaz olarak bir akıllı telefon, akıllı anahtar veya başka bir cihaz seçebilirsiniz.

2-1. Multimedya sistemi ilk kurulumu

BİLGİ

- Bir profile kayıtlı birden çok cihaz algılanırsa, sürücü ilk algılanan cihazın bilgilerine göre tanımlanır. Ardından çok güvenilir bir cihaz algılanırsa, algılama sonucu güncellenir ve profil değiştirilir.
- Kullanıcı profiline kayıtlı Bluetooth® cihazlarından yalnızca en son sürücünün Bluetooth® cihazı algılanır.


İlgili bilgiler

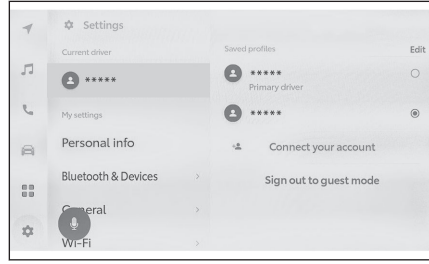
Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama(S. 52)

Kullanıcı profilinin değiştirilmesi

Araçta kayıtlı kullanıcı profili listesinde kullanmak istediğiniz profili seçebilirsiniz.


- 1 Ana menüden [] ögesine dokununuz.
- 2 "Kaydedilmiş profillerden", değiştirmek istediğiniz kullanıcı profili adını seçin.



- 3 PIN kodunu veya parolayı girin.

- Seçilen profile bağlantılı telefon bağlı değilse, Profil değiştirme anında bir kullanıcıdan kimlik doğrulama parolası istenir.
- Toyota hesabı oluşturulduğunda Toyota uygulamasında belirlenen parolayı girin.
- Kullanıcı profilinizi oluştururken ayarladığınız PIN kodunu girin.
- Kullanıcı profili değiştirildikten sonra ekranda bir mesaj görüntülenir.

BİLGİ

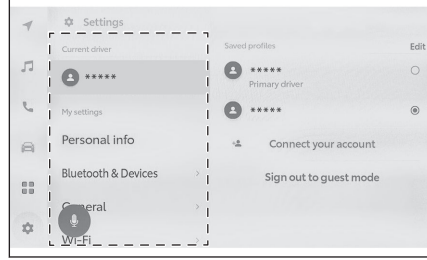
Sistem başka bir kullanıcı profiline ayarlanmış bir cihaz algılırsa, bir açılır mesaj görüntülenir. [] ögesine dokunulması kullanıcı profilinin değiştirilmesini sağlar.



2-2. Çeşitli ayarlar

Çeşitli ayarların değiştirilmesi

Multimedya sistemi ile ilgili çeşitli ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [] öğesine dokununuz.
- 2 İstenilen öğeyi seçiniz.



Ayar	Açıklama
"Mevcut sürücü"	
[] (Kullanıcı profili adı veya araç adı) [ Misafir]	Mevcut kullanıcı profilinin adını görüntüler. Profile dokunmak, bir kullanıcı profilini değiştirmenizi veya kaydetmenizi sağlar. (→ S.50)
"Ayarlarım"	
[Kişisel bilgiler]	Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydedin. (→ S.52)
[Bluetooth ve Cihazlar]	Bir Bluetooth® cihazını kaydedin veya düzenleyin. (→ S.84)
[Genel]	Saat ayarlarını, görüntüleme dilini ve diğer genel multimedya ayarlarını değiştirin. (→ S.54)
[Wi-Fi]	Wi-Fi® ayarlarını ve diğer gelişmiş ayarları yapın. (→ S.82)
[Ekran]	Ekran kontrastı ve parlaklık vb. ayarlayın. (→ S.56)
[Ses ve Medya]	Sistem ses seviyesini ve ses kaynağı ayarlarını değiştirin. (→ S.77)
[Navigasyon]	Harita görüntüleme ve güzergah yönlendirmeye ilgili ayarları değiştirin. (→ S.65)
[Ses ve Arama]	Ses tanıma özelliğiyle ilgili ayarları değiştirin. (→ S.58)
"Araç"	
[Araç kişiselleştirme]*1	Araç cihazlarıyla ilgili ayarları değiştirin.

2-2. Çeşitli ayarlar

Ayar	Açıklama
[Bayi bilgisi]* ²	Bayi bilgilerini kaydedin ve silin.(→ S.59)
[Bilgi ve Güvenlik]	Güvenlik ve gizlilikle ilgili ayarları değiştirin. (→ S.60)
[Yazılım güncellemesi]	Yazılım bilgilerini kontrol edin ve güncelleyin.(→ S.62)

BİLGİ

Güvenlik amacıyla, araç hareket ederken kullanılmayan işlevler vardır.

2

Ayarlar ve kayıt

*1: "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.

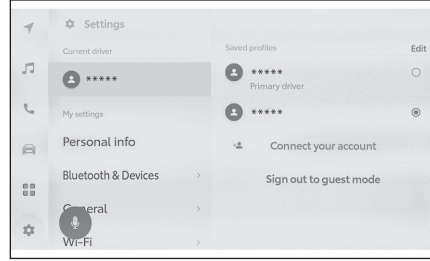
*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

2-3. Sürücü ayarları

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme

Kullanıcı profili kaydedilebilir veya değiştirilebilir. Bir kullanıcı profili kaydedildiğinde, multimedya ayarları her sürücü için bir profil olarak kaydedilebilir.

- 1 Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[👤](Kullanıcı profili adı veya araç adı) veya[👤] [Misafir]öğesine dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Kaydedilen profiller"	Araçta kayıtlı kullanıcı profilleri bir listede görüntülenir. Kullanıcı profili, istenen profil adına dokunarak kullanım için değiştirilebilir. Burada[Düzenle]öğesine dokunmak kayıtlı bir kullanıcı profilini silmenizi sağlar.*1
[+👤][Hesabınızı bağlayın]/[Profil oluştur]	Yeni bir kullanıcı profili kaydedin.
[Misafir moduna geçin]	Misafir sürücüye geçmeyi seçin. Misafir sürücü kullanıldığında, kişisel ayarlar ayarlanabilir ve başka bir kullanıcı profiline kaydedilemez. Aracınızı başka bir kişiye teslim ederken[Misafir moduna geç]öğesine dokunmak bağlı cihazın kişisel bilgilerini gizleyecektir. Bu seçenek, arama geçmişi veya kişisel ayarlar gibi özel bilgileri korumak için kullanılabilir.

📄 BİLGİ

Güvenlik amacıyla, araç hareket ederken bu ayarlar çalıştırılmaz.

Yeni kullanıcı profili oluşturma (Tip A)

- 1 Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[👤](Kullanıcı profili adı veya araç adı) veya[👤] [Misafir]öğesine dokunun.
- 3 Bir profili kaydetmek amacıyla akıllı telefondaki Toyota uygulamasını kullanmak için[Hesabınızı bağlayın]öğesine dokunun.

*1: Bazı modellerde

- Toyota uygulamasını kurmadıysanız[Uygulamayı AI]öğesine dokunun ve ekrandaki QR kodunu kullanarak indirin.
 - Bir profil kaydetmek istemiyorsanız,[Şimdi bağlanma]öğesine dokunun. Burada[Kuruluma bir daha gösterme]öğesine dokunulursa, profil kayıt ekranı artık görüntülenmez.
- 4 **Toyota uygulamasını bir akıllı telefonda açın, ekrandaki talimatları izleyin ve QR kodunu tarayın veya bir sürücüyü kaydetmek için doğrulama kodunu girin.**
Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.
- 5 **Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kurulumu devam etmek için[Devam]öğesine dokunun.**
Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.
- 6 **Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydettiğinizde profiliniz otomatik olarak yüklenir.**
- Akıllı telefon veya akıllı cihaz gibi istediğiniz herhangi bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
 - Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.

Yeni kullanıcı profili oluşturma (Tip B)

- 1 **Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.**
- 2 **Alt menüde[👤](Kullanıcı profili adı veya araç adı) ya da[👤] [Misafir]öğesine dokunun.**
- 3 **Burada[+👤][Profil Oluştur]öğesine dokunun.**
- 4 **Kullanıcı profili adını girin.**
- 5 **İstenilen PIN kodunu girin.**
 - Kullanıcı profilinin gizliliğini korumak için bir PIN kodu belirleyin.
 - PIN kodu ayarlamadan profil kaydetmek için[Atla]öğesine dokunun.
- 6 **Profilinizi kaydetmek için PIN kodunuzu yeniden girin.**
Kayıt tamamlandığında bir mesaj görüntülenir ve profiliniz kaydedilir.
- 7 **Profilinizi kaydettikten sonra, sürücüyü tanımlamak için bir cihaz kaydedin. Kurulumu devam etmek için[Devam]öğesine dokunun.**
Bir cihazı daha sonra da kaydedebilirsiniz.
- 8 **Sürücü kurulum ekranına bir cihazı kaydedin. Sürücüyü tanımlamak için bir cihazı kaydettiğinizde profiliniz otomatik olarak yüklenir.**
 - Akıllı telefon veya akıllı anahtar gibi istediğiniz herhangi bir cihazı profilinize kaydedebilirsiniz.
 - Profilinize birden fazla cihaz kaydedebilirsiniz.


İlgili bilgiler

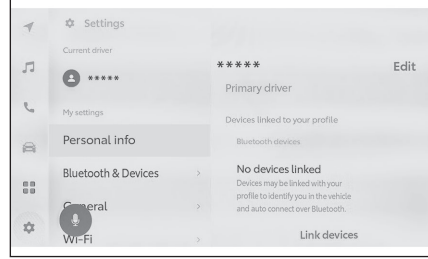
Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama(S. 52)

2-3. Sürücü ayarları

Sürücünün nasıl tanımlanacağını ayarlama

Bir sürücüyü tanımlamak için bir cihaz ayarlayın. Güç düğmesi ACC veya ON'a çevrildiğinde ve kayıtlı bir cihaz algılandığında, cihazın atandığı profil otomatik olarak yüklenir. Kaydedilecek cihaz olarak bir akıllı telefon ve akıllı anahtarı seçebilirsiniz.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Kişisel bilgiler]öğesine dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



► Tip A

Ayar	Açıklama
"Profil Adı"	Kullanıcı profilinin adı görüntülenir. Profil adını değiştirmek için[Düzenle]öğesine dokunun.*1
"Profilinize bağlı cihazlar"	
[Anahtarı bağla]*2*3	Driver identification is performed using the vehicle's smart key and the applicable profile is loaded.
"Bluetooth cihazları"	Sürücü tanımlaması bir akıllı telefon veya başka bir Bluetooth® cihazı kullanılarak yapılır ve ilgili profil yüklenir. Kaydetmek için[Cihazları bağla]öğesine dokunun.(→ S.98)
[Ayarları sıfırla]	Seçili kullanıcı profilinin ayarları sıfırlanır.
[Sürücüyü sil]	Seçili kullanıcı profilinin kaydı silinir. Araç sahibi olarak kayıtlı kullanıcı profilini silmek, araçta kayıtlı tüm kullanıcı profillerini siler.

► Tip B

Ayar	Açıklama
"Profil Adı"	Kullanıcı profilinin adı görüntülenir. Profil adını değiştirmek için[Düzenle]öğesine dokunun.*1

2-3. Sürücü ayarları

Ayar	Açıklama
"Profilinize bağlı cihazlar"	
[Anahtarı bağla]*2*3	Driver identification is performed using the vehicle's smart key and the applicable profile is loaded.
"PIN"	Sürücü tanımlaması bir PIN kodu kullanılarak yapılır ve ilgili profil yüklenir. Kayıt için[Yeni PIN ayarla]öğesine dokununuz.
"Bluetooth cihazları"	Sürücü tanımlaması bir akıllı telefon veya başka bir Bluetooth® cihazı kullanılarak yapılır ve ilgili profil yüklenir. Kayıt için[Cihazları bağla]öğesine dokununuz. (→ S.98)
[Ayarları sıfırla]	Seçili kullanıcı profilinin ayarları sıfırlanır.
[Sürücüyü sil]	Seçilen kullanıcı profili araçtan kaldırılır.

2

Ayarlar ve kayıt

*1: Bazı modellerde


*2: Refer to the"Owner's manual".

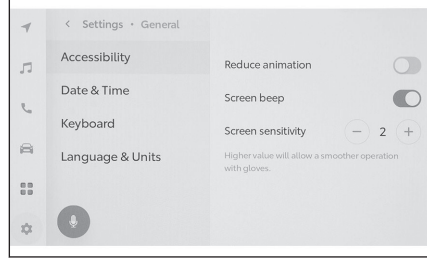
*3: Cannot be used with fleet vehicles such as rental cars.

2-4. Genel ayarlar

Genel multimedya sistem ayarlarını değiştirme

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

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Genel]öğesine dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



● [Erişilebilirlik]

Ayar	Açıklama
[Animasyonu küçült]	Ekran değiştirirken görüntülenen animasyonları küçültün.
[Ekran bip sesi]	Ekranı dokunduğunuzda veya kapattığınızda çıkan sesi açın veya kapatın.
[Ekran hassasiyeti]	Ekran dokunma hassasiyetini ayarlayın.

● [Tarih ve Saat]

Ayar	Açıklama
[Otomatik olarak ayarla]* ¹	Saati otomatik olarak ayarlamak için GPS bilgilerini ve harita verilerini kullanın. Bu ayarı kapatmak, saat ve saat dilimini manuel ayarlamanıza olanak sağlar.
"Zaman"	
[24 saat zaman]	24 saat ile 12 saatlik zaman göstergesi arasında geçiş yapın.
[Saat dilimi]	[Otomatik olarak ayarla]kapatıldığında, saat dilimini ayarlayabilirsiniz.
[Yaz saati uygulaması]	[Otomatik olarak ayarla]kapatıldığında, yaz saatini[Otomatik]* ¹ , [Açık]ya da[Kapalı]olarak ayarlayabilirsiniz.
[Zaman otomatik olarak ayarla]	[Otomatik olarak ayarla]kapatıldığında, GPS ile saati otomatik olarak ayarlayıp ayarlamamaya karar verebilirsiniz. Bu ayarı kapatmak, saati manuel ayarlamanıza olanak sağlar.

2-4. Genel ayarlar

2

Ayarlar ve kayıt

Ayar	Açıklama
[Zamanı manuel ayarla]	[Zaman otomatik olarak ayarla]kapatıldığında, zamanı manuel ayarlayabilirsiniz.
"Tarih"	
[Format]	Tarih görüntüleme formatını değiştirin. (AA/GG/YYYY, GG/AA/YYYY, YYYY/AA/GG vb.)

● [Klavye]

Ayar	Açıklama
"Geçmiş"	
[Klavyeyi ezberle]	Sistemin klavye giriş sonuçlarını öğrenmesini sağlayın.
[Klavye geçmişini sil]	Klavye metni öğrenme geçmişini silin.
[Arama geçmişini sil]	Klavye arama geçmişini silin.

● [Dil ve Birimler]

Ayar	Açıklama
[Dil] ^{*2}	Dilleri değiştirin. Hem ekranda görüntülenen dil hem de sistem ses dili değişir.
[Sistem dili] ^{*2}	Ekranda görüntülenen dili değiştirin.
[Ses dili] ^{*2}	Sistem ses dilini değiştirin.
"Ölçümler"	
[Otomatik olarak ayarla]	Ülke bilgilerine bağlı olarak mesafe, yakıt ekonomisi, lastik basıncı vb. için görüntüleme birimlerini otomatik olarak ayarlar.
[Yolculuk bilgisi birimi]	[Otomatik olarak ayarla]kapatıldığında, yakıt ekonomisi gösterimi birimini manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

📄 BİLGİ

- Dil ayarlarını değiştirdikten sonra, 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.

*1: Navigasyon işlevli

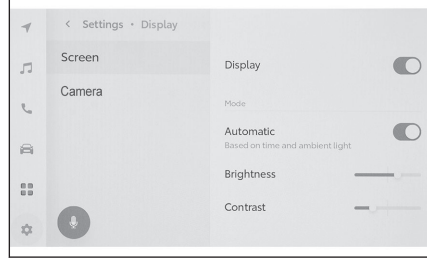
*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

2-5. Ekran ayarları

Ekran görüntüsü ayarlarının değiştirilmesi

Ekran kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir.

- 1 Ana menüden [Ayarlar] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Ekran] öğesine dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



● [Ekran]

Ayar	Açıklama
[Ekran]	Ekran görüntüsünün açılıp açılmayacağını ayarlayın. Ekran kapalıysa, ekranda hiçbir şey görüntülenmez ve yalnızca ses gelir. Ekranı yeniden görüntülemek için ekrana ve ekranın ortasındaki düğmeye dokunun.
"Mod"	
[Otomatik]	Farlar yandığında veya kapandığında ekran gündüz modu ile gece modu arasında otomatik olarak değiştirilebilir.
[Gündüz (aydınlık)]	[Otomatik] kapatıldığında, ekran manuel olarak gündüz moduna değiştirilebilir.
[Gece (karanlık)]	[Otomatik] kapatıldığında, ekran manuel olarak gece moduna değiştirilebilir.
[Parlaklık]	Ekran parlaklığını ayarlayın.
[Kontrast]	Ekran kontrastının gücünü ayarlayın.

● [Kamera]

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


BİLGİ

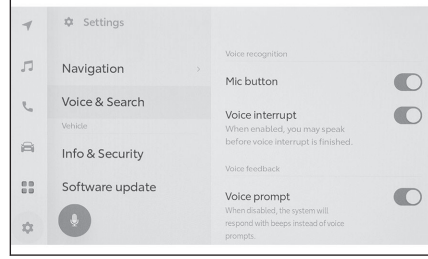
- Müzik görüntü kalitesinin nasıl ayarlanacağı hakkında bilgi için, bkz. "Görüntü kalitesinin ayarlanması"(→ S.80).
- Ekran kapatılsa bile, GPS aracın mevcut konumunu izlemeye devam edecektir.
- Ekran
 - Ekranda ortadaki düğme görüntülediğinde, belirli bir süre kullanılmazlarsa ekran tekrar kapanacaktır.
 - Konuşma düğmesine basılması veya R vites konumunun seçilmesi ve arka kamera görünümün görüntülenmesinde olduğu gibi bir açılır ekran görüntülenirse, kapatıldığında ekran tekrar kapanacaktır.
 - Ekranda ortadaki düğme dışında herhangi bir yere dokunulursa ekran tekrar kapanır.
 - Ekran kapalıyken dokunulmuşsa, kilit açma düğmesi görüntülenir. Düğme 3 saniye boyunca kullanılmazsa, ekran tekrar kapanır.


2-6. Sesli kontrol ayarları

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme*1

Ses tanıma özelliği ile ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [] öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Ses ve Arama]öğesine dokununuz.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.




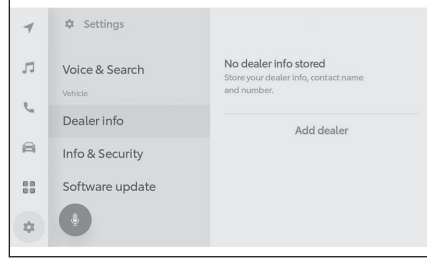
Ayar	Açıklama
"Ses tanıma"	
[Mikrofon düğmesi]	Göster veya gizle[].
[Ses kesme]	İletişim sırasında sesli uyarıları kesme özelliğini ayarlayınız.
"Sesli geri bildirim"	
[Sesli uyarı]	Sesli uyarıları açın veya kapatın.

*1: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bayi bilgilerinin ayarlanması^{*1}

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

- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Bayi bilgisi]öğesine dokununuz.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.




Ayar	Açıklama
[Bayi ekle]	İstediğiniz bayiye kaydedin.
[Bayi adı]	Bayi adını değiştirin.
[Kişi adı]	Bayide görevli kişinin adını kaydedin veya değiştirin.
[Telefon numarası]	Bayi telefon numarasını kaydedin veya değiştirin.
[Bayi sil]	Bayi bilgilerini silin.

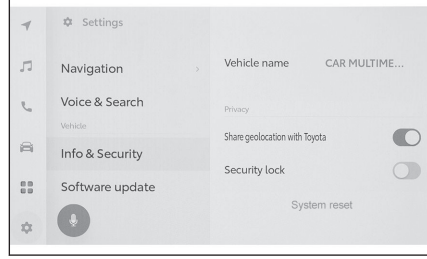
^{*1}: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

2-7. Araç ayarları

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi

Güvenlik ve gizlilikle ilgili ayarlar değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [] ögesine dokununuz.
- 2 Alt menüde [Bilgi ve Güvenlik] ögesine dokununuz.
- 3 İstenilen öğeyi seçiniz.



Ayar	Açıklama
[Araç adı]	Sistem adını (araç adı) görüntüler. Bu, harici bir cihazdan bir Bluetooth® cihazını ararken görüntülenen cihaz adıdır. Ada dokunularak düzenlenebilir.
"Gizlilik"	
[Coğrafi konumu Toyota ile paylaşın]	İletişim hizmetini kullanırken konum bilgilerinin gönderilip gönderilmeyeceğini belirleyin. Bu ayarın kapalı olması, konum bilgilerini kullanan bazı hizmetleri devre dışı bırakır.
[Güvenlik kilidi]	Kişisel bilgileri korumak için parola korumalı güvenlik kilidini etkinleştirin. AÇIK olarak ayarlandığında, 12 voltluk akü değiştirildiğinde veya multimedya sistemi araçtan söküldüğünde parola girilmesi gerekecektir.
[Güvenlik kilidi parolasını sıfırla]	Ayarlanan güvenlik kilidi parolasını sıfırlayın.
[Uzaktan güvenlik]* ¹	Uzaktan güvenliğin çalışma durumu görüntülenir.
[Sistem sıfırlama]	Sistemin tüm verilerini sıfırlayın ve ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükleyin.


BİLGİ

- Sistem sıfırlandıktan sonra iletişim kesilebilir. Bu durumda, sistemi yeniden başlatın.
- Tüm bilgileri sıfırladıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler silinir ve fabrika ayarına döndürülür. Sıfırlama öncesi duruma döndürülemez.

İlgili bilgiler

Sistemin yeniden başlatılması(S. 12)

Güvenlik kilidinin ayarlanması

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Bilgi ve Güvenlik]öğesine dokunun.
- 3 [Güvenlik kilidi]öğesine dokunun.
- 4 [Tamam]öğesine dokunun.
- 5 4 ile 15 arası alfasayısal karakter içeren bir parola belirleyin.
- 6 Parolanızı yeniden girin.

Bir mesaj görüntülenir ve güvenlik kilidi etkinleştirilir.

BİLGİ


- 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.

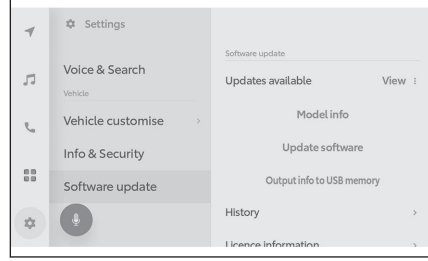
*1: Bazı modellerde

2-7. Araç ayarları

Yazılım bilgilerinin güncellenmesi ve kontrolü

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

- 1 Ana menüden [] öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Yazılım güncellemesi] öğesine dokununuz.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



Ayar	Açıklama
"Yazılım güncellemesi"	
[Güncellemeler mevcut]	Yazılım güncelleme bilgilerini kontrol etmek için [Görünüm] öğesine dokununuz. Bir güncelleme olup olmadığını ve güncellenenin içeriğini kontrol ettikten sonra, güncellenen veriler indirilebilir ve yazılım güncellemesi kurulabilir. Güncellenmiş veri yoksa, [Güncelleme yok] gösterilir.
[Model bilgisi]	Mevcut yazılım sürümünü vb. kontrol edin.
[Yazılımı güncelle]	Yazılımın güncellenmesi. Güncelleme verisi yoksa bu görüntülenmez.
[USB belleğe bilgileri aktar]	Bu öğenin işlevi bu araç için kullanılamaz.
[Geçmiş]	Yazılım güncelleme geçmişini kontrol edin. Güncelleme geçmişi yoksa bu ayar görüntülenmez.
[Lisans bilgileri]	Yazılım lisansı bilgilerini kontrol edin.

Yazılımın güncellenmesi*1

Yazılımı güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- Veri İletişim Modülünü (DCM) kullanarak yazılımı güncelleştirin*1
- Wi-Fi® kullanarak yazılımı güncelleyin

BİLGİ

- Harita verileri bu hizmet kullanılarak güncellenemez.
- Yazılım güncellenirken bazı işlemler gerçekleştirilemez.

*1: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.


- 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 güncellenmenin 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*2 veya Wi-Fi® kullanarak yazılımı güncelleme

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

1. Yazılım güncelleme bildiriminde[

■ Yazılımın manuel güncellenmesi

1. Ana menüden[- 4. Güncelleme içeriğini ve koşullarını kontrol etmek ve kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
 - Güncelleme verilerinin indirilmesi başlayacaktır. Veriler indirildikten sonra kurulum başlayacaktır. (Bu yaklaşık 10 ila 15 dakika sürecektir)

*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

2-7. Araç ayarları


- İndirme ve kurulum için gereken süre iletişim ortamına bağlı olarak artabilir. Yazılım kurulurken güç düğmesini kapatırsanız, aracın bir sonraki çalıştırılmasında kurulumla devam edilecektir.
- Güncelleme tamamlandığında, ekranda bir mesaj görüntülenir.
- Sistemin yeniden başlatılması gerekirse, bir mesaj görünecektir. [Evet]öğesine dokunulması sistemi yeniden başlatır.
- Yazılım güncelleme geçmişini ekranında[Geçmiş]öğesine dokunarak yazılım güncelleme geçmişine göz atın.

BİLGİ

- Dağıtım sunucusunda kritik güncelleme verileri varsa, bir mesaj görüntülenecektir. Güncelleme verisini indirmek için[Tamam]öğesine dokunun.
- Yazılımı güncellemek amacıyla Wi-Fi® kullanmak için aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi gerekir:
 - Sistem bir Wi-Fi® erişim noktasına bağlı olmalıdır (örn. ev, iş vb.)
 - Araç Wi-Fi® erişimi olan bir yerde olmalıdır
 - İletişim ayarları şuna göre yapılmalıdır[Wi-Fi]

Navigasyon sistemi ayarları

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


- 1 **Ana menüden [] öğesine dokunun.**
- 2 **[Navigasyon] öğesine dokunun.**
- 3 **İstenen öğeye dokunun.**
 - Harita görüntüleme ayarları
 - Güzergah ayarları
 - Yönlendirme ayarları
 - Harita güncelleme ayarları
 - Trafik ayarları
 - Diğer ayarlar

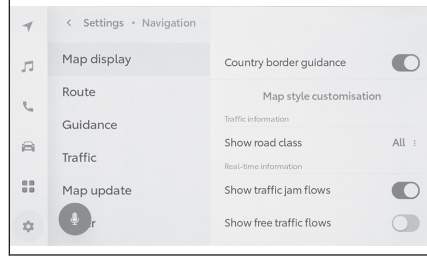
İlgili bilgiler

- Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi(S. 66)
- Güzergah ayarları(S. 68)
- Yönlendirme ayarları(S. 71)
- Trafik ayarları(S. 73)
- Diğer ayarlar(S. 74)
- Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan(S. 146)

2-8. Navigasyon ayarları

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 Navigasyon[öğesine]dokunun.
- 3 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	İçerik
[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 hakkında bilgiler görüntülenir.* ¹
[Harita stilini özelleştirme]	Harita görüntüleme özelleştirme ayarlarını değiştirmek için dokunun.
"Trafik bilgisi"	
[Yol sınıfını göster]	Trafik bilgileri görüntüleme aralığı ayarını değiştirmek için dokunun. İstenilen bir yol tipine dokunduktan sonra, [Tamam]öğesine dokunun.
[Trafik sıkışıklıklarını göster]	Mevcut bilgilere göre trafik sıkışıklıklarının görüntüsünü açmak/kapatmak için dokunun.
[Rahat trafik akışlarını göster]	Mevcut bilgilere göre rahat akan yolların görüntüsünü açmak/kapatmak için dokunun.
[Trafik kazası uyarısı]	Trafik kazası uyarı gösterimini açın/kapatın.
[POI simgeleri ayarlarını göster]	Önemli Nokta (POI) simgesi ayarlarını değiştirmek için dokunun.
[3D görünüm ayarları]	3D haritanın görüntü açısını değiştirmek için dokunun.
[Cadde üstü park önerisi]	Caddeye park önerilerini açmak/kapatmak için dokunun.

2-8. Navigasyon ayarları

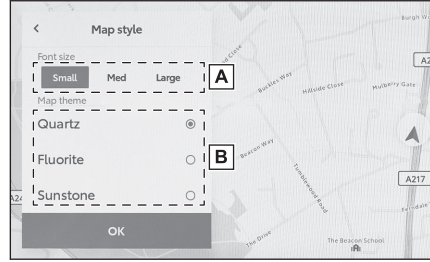
Ayar	İçerik
[Harita dili]	Harita dilini değiştirmek için dokunun. Burada[Bölge]veya[Sistem Dili'ne]dokunduktan sonra[Tamam]öğesine dokunun.

*1: Dahili navigasyon sistemi ile

Harita görüntülemeyi kişiselleştirme ayarları

Harita rengi ve metin boyutu değiştirilebilir.

- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Harita stilini özelleştirme]öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.
 - A Harita ekranındaki metnin boyutunu değiştirmek için dokunun.
 - B Harita rengini değiştirmek için dokunun.
- 5 [Tamam]öğesine dokunun.




Gösterim açısı ayarı

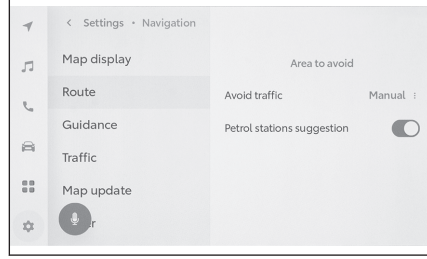
3D haritanın gösterim açısı ayarlanabilir.

- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [3D görünüm ayarı]öğesine dokunun.
- 4 [▲] (açıyı artır) veya [▼] (açıyı azalt) öğesine dokunun.
- 5 [Tamam]öğesine dokunun.

2-8. Navigasyon ayarları

Güzergah ayarları

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 Navigasyon[öğesine dokunun].
- 3 Güzergah[öğesine dokunun].
- 4 İstenen öğeye dokunun.



Ayar	İçerik
[Kaçınılması gereken bölgeler]	Kaçınılması gereken bölgeleri kaydetmek ve düzenlemek için dokunun.
[Trafikten kaçın] ^{*1}	Trafikten kaçınma işlevi ayarını değiştirmek için dokunun. [Otomatik], [manuel]veya[Kapalı]öğesinden sonra[Tamam]seçeneğine dokunun.
[Benzin istasyonları önerisi]	Benzin istasyonu listesinin otomatik olarak görüntülenmesi açılıp/kapatılabilir.


İlgili bilgiler

Arama sonucu listesi ekranı(S. 131)

Tüm güzergah harita ekranı(S. 135)

Kaçınılması gereken bölgeler ayarları

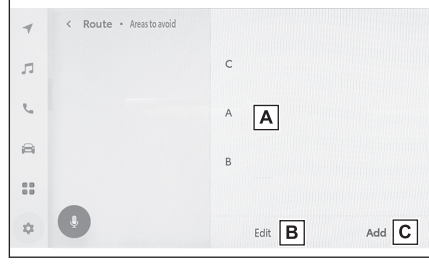
Bir bölgede yol inşaatı olduğu biliniyorsa, kapalıysa veya sık sık trafik sıkışıklığı yaşıyorsa, kaçınılması gereken bölge olarak kaydedilebilir ve bu bölgeden kaçınan güzergahlar aranır.

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Güzergah]öğesine dokunun.
- 4 [Kaçınılması gereken bölge]öğesine dokunun.

*1 : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

5 İstenen öğeye dokununuz.

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

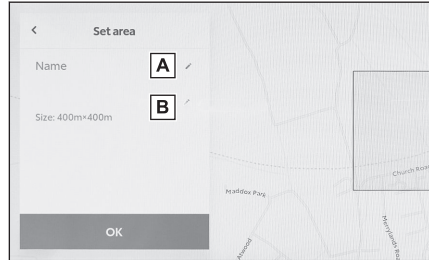


Kaçınılacak bölgelerin kaydedilmesi

- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokununuz.
- 2 [Navigasyon] öğesine dokununuz.
- 3 [Güzergah] öğesine dokununuz.
- 4 [Kaçınılması gereken bölgeler] öğesine dokununuz.
- 5 [Ekle] öğesine dokununuz.
- 6 Kaçınılması gereken bir bölgeyi aramak için haritayı kaydırınız.
- 7 [Tamam] öğesine dokununuz.
Kaçınılması gereken bölge aralığı sarı bir kare olarak görüntülenir.
- 8 [↕️] (artır) veya [↔️] (azalt) kaçınılması gereken bölge aralığını ayarlayınız ve ardından [Tamam] öğesine dokununuz.
- 9 Düzenleme ekranında istediğiniz öğeleri değiştirdikten sonra, [Tamam] öğesine dokununuz.

Kaçınılacak bölgelerin düzenlenmesi


- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokununuz.
- 2 [Navigasyon] öğesine dokununuz.
- 3 [Güzergah] öğesine dokununuz.
- 4 [Kaçınılması gereken bölgeler] öğesine dokununuz.
- 5 Düzenlemek istediğiniz kaçınılması gereken bölgeye dokununuz.
- 6 Düzenlemek istediğiniz ayara dokununuz.
 - A Kaçınılacak bölgenin adını değiştirmek için dokununuz.
 - B Kaçınılacak bölgeyi ve kaçınılacak bölgenin kapsadığı alanı değiştirmek için dokununuz.
- 7 [Tamam] öğesine dokununuz.




Kaçınılacak bölgelerin silinmesi

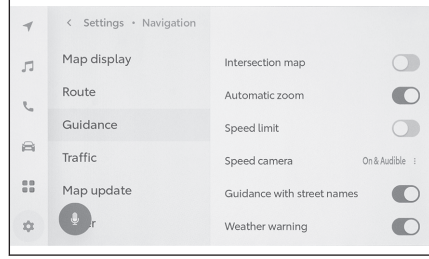
- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokununuz.

2-8. Navigasyon ayarları

- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Güzergah]öğesine dokunun.
- 4 [Kaçınılması gereken bölgeler]öğesine dokunun.
- 5 [Düzenle]öğesine dokunun.
- 6 Silmek istediğiniz kaçınılacak bölgede[]öğesine dokunun.
 - [Tümünü sil]: Kaçınılacak bölgeleri silin.
 - [İptal]: Kaçınılacak bölge silmeyi iptal edin.
- 7 Dokunun[Tamam].

Yönlendirme ayarları

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



Ayar	İçerik
[Kavşak haritası]	Büyütülmüş kavşak ekranını açmak/kapatmak için dokunun.
[Otomatik yakınlaştır]	Otomatik yakınlaştırmayı açmak/kapatmak için dokunun.
[Hız limiti] ^{*1*2}	Hız limiti bilgisini açmak/kapatmak için dokunun.
[Hız kamerası] ^{*1*2}	Hız kamerası simgeleri gösterim ayarını değiştirmek için dokunun. Burada [Açık] , [Açık & Duyulabilir] veya [Kapalı] üzerine dokunduktan sonra [Tamam] öğesine dokunun.
[Cadde adlarıyla yönlendirme]	Cadde adı yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.
[Hava durumu uyarısı] ^{*2}	Hava durumu uyarısını açmak/kapamak için dokunun.
[Trafik sıkışıklığı uyarısı]	Trafik sıkışıklığı sesli yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.
[İşaret sesli yönlendirmesi] ^{*1}	İşaret sesli yönlendirmesini açmak/kapatmak için dokunun.
[Kılavuz dili]	Sesli yönlendirme dilini değiştirmek için dokunun. ● Dile dokunduktan sonra [Tamam] öğesine dokunun. ● Genel sesli yönlendirme dili değiştirilebilse de, konuma özgü adların sesi değiştirilemez.

2-8. Navigasyon ayarları

İlgili bilgiler

Şerit gösterimi ekranları(S. 142)


Hız kameraları(S. 124)

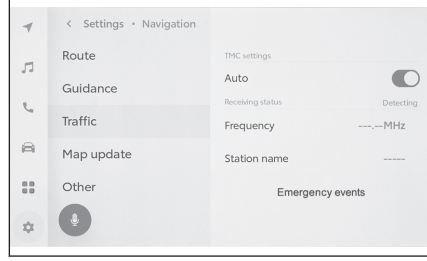
*1: Dahili navigasyon sistemi ile

*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Trafik ayarları

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


- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon] öğesine dokunun.
- 3 [Trafik] öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.

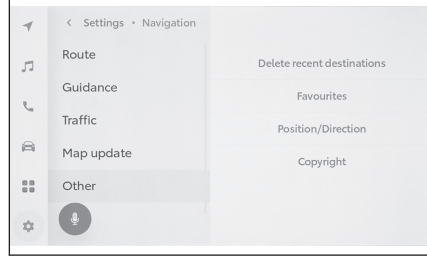


Ayar	İçerik
[TMC ayarları]	
[Otomatik]	Trafik bilgisi alım ayarlarını değiştirmek için dokunun.
[Alım durumu]	
[Frekans]	Frekansı değiştirmek için dokunun. (TMC otomatik alım ayarı kapatıldığında)
[İstasyon adı]	İstasyon adını görüntüler.
[Acil durumlar]	Acil durumlar listesini görüntülemek için dokunun. Ayrıntıları görüntülemek için listeye dokunun.

2-8. Navigasyon ayarları


Diğer ayarlar

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Diğer]öğesine dokunun.
- 4 İstenen öğeye dokunun.

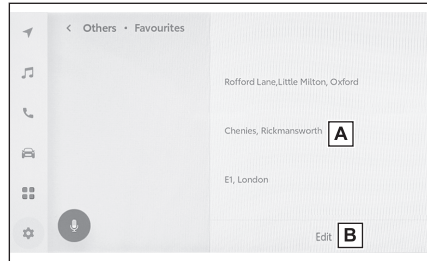


Ayar	İçerik
[Son varış noktalarını sil]	Varış noktası geçmişini silmek için dokunun. Silme istediğiniz varış noktalarına dokunduktan sonra [Tamam] öğesine dokunun. Tümünü silmek için [Tümünü sil] ve ardından [Tamam] öğesine dokunun.
[Favoriler]	Favorileri düzenlemek için dokunun.
[Konum/Yön]	Aracınızın konumunu düzeltmek için dokunun.
[Telif hakkı]	Telif hakkını görüntülemek için dokunun.

Favoriler ayarları

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Diğer]öğesine dokunun.
- 4 [Favoriler]öğesine 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, harita kaydırıldığında veya bir nokta için bilgi ekranı görüntülendiğinde, [] ögesine dokunarak noktayı kaydedin.

İlgili bilgiler

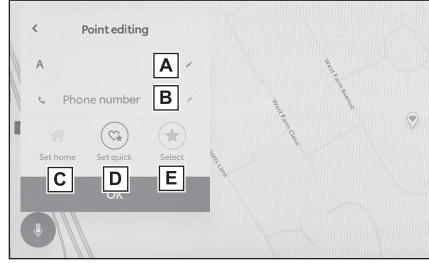
Bir nokta için bilgi görüntüleme(S. 120)

Tüm güzergah harita ekranı(S. 135)

Favoriler listesinin kaydedilmesi

- 1 Ana menüden [] ögesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]ögesine dokunun.
- 3 [Diğer]ögesine dokunun.
- 4 [Favoriler]ögesine 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 [Tamam]ögesine dokunun.

BİLGİ

Sık ziyaret edilen bir nokta kaydedildiğinde, bir varış noktası ayarlarken favoriler listesinin en üstünde görüntülenir.


Favorinin silinmesi

- 1 Ana menüden [] ögesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]ögesine dokunun.
- 3 [Diğer]ögesine dokunun.
- 4 [Favoriler]ögesine dokunun.
- 5 [Düzenle]ögesine dokunun.
- 6 Silmek istediğiniz favoride [] ögesine dokunun.
 - [Tümünü sil]: Tüm favorileri silin.
 - [İptal]: Favorilerin silinmesini iptal edin.
- 7 [Tamam]ögesine dokunun.


2-8. Navigasyon ayarları

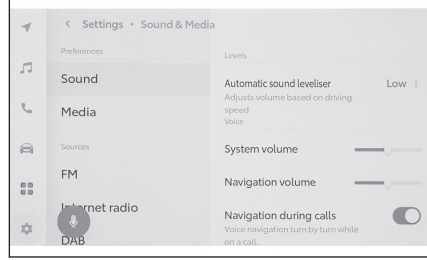
Konum/Yön kalibrasyonu

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

- 1 Ana menüden [] öğesine dokununuz.
- 2 [Navigasyon] öğesine dokununuz.
- 3 [Diğer] öğesine dokununuz.
- 4 [Konum / Yön] öğesine dokununuz.
- 5 Haritayı istenilen noktaya kaydırın ve [Tamam] öğesine dokununuz.
- 6 Mevcut konum işareti yönünü ayarlamak için bir oka dokununuz ve [Tamam] öğesine dokununuz.

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Ses ve Medya]öğesine dokunun.
- 3 İstenilen öğeyi seçin.



2

Ayarlar ve kayıt

● [Ses] > [Seviyeler]

Ayar	İçerik
[Otomatik ses seviyesi ayarlayıcı]	Ses seviyesini araç hızına göre otomatik olarak ayarlar.

● [Ses] > [Konuşma sesi]

Ayar	İçerik
[Sistem ses seviyesi]	Sistem ses seviyesini ayarlayın.
[Navigasyon sesi]	Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlayın.
[Aramalar sırasında navigasyon]	Telefon görüşmesi sırasında navigasyon sistemi sesli yönlendirmesini kesmek için açın veya kapatın.
[Uyarlamalı ses kontrolü]	Bir otoyolda sürüş yaparken sesli yönlendirme sesini otomatik olarak artırır.
[Otomatik okuma]* ¹	Otomatik okumayı açın veya kapatın.

● [Medya] > [Genel]

Ayar	İçerik
[Kapak resmini görüntüle]	Müzik albümlerinin kapak resmini görüntüler.

● [FM] > [FM]

Ayar	İçerik
[İstasyon listesi]	İstasyon listesini yeniden sıralar.
[FM radyoyu etkinleştir]* ¹	Kaynak seçim ekranındaki[FM]düğmesini gizler.
[FM trafik duyurusu]	FM istasyonunda trafik bilgileri başladığında kanalları otomatik olarak değiştirir.
[FM alternatif frekansı]	FM istasyonunda sinyal kesildiğinde daha iyi alıma sahip alternatif bir frekansa geçer.

2-9. Ses ve medya ayarları

Ayar	İçerik
[Bölge kodu değiştirme]	Aynı program açında yerel yayına geçer.
[FM radyo metni]	FM yayın istasyonundan gelen radyo metnini görüntüler.


● [Internet radyosu]*¹

Ayar	İçerik
[İnternet radyosunu etkinleştir]	Radyo dalgası durumu kötüleştiğinde, sistem IP radyoya geçer.
[IP akışına geçiş]	IP radyoya geçerken ayarlar değiştirilebilir. <ul style="list-style-type: none">• Otomatik[öğesi]ayarlandığında, otomatik olarak geçiş yapılır.• [İsteğe göre]ayarı bir değişim isteğini belirtir.
[Gelişmiş meta veri/eser]	Gracenote radyo tanıma teknolojisini kullanır. <ul style="list-style-type: none">• Favorilerin logolarını ve istasyon listesini görüntüler.• İstasyon listesinin kategori adlarını değiştirir.• İstasyon listesini otomatik olarak günceller.

● [DAB]*¹

Ayar	İçerik
[Trafik anonsu]	DAB'da trafik bilgileri başladığında istasyonları otomatik olarak değiştirir.
[Alternatif frekans]	DAB için sinyal zayıfladığında daha iyi alıma sahip alternatif bir frekansa geçer.
[Radyo metni]	DAB'dan gelen radyo metnini görüntüler.

📄 BİLGİ

Sistem sesli yönlendirmesi sırasında [VOL 

*1: Bazı modellerde

Her kaynağın sesinin ayarlanması

Her kaynağın ses kalitesini ve ses dengesini ayarlar.

- 1 **Ana menüden** [🎵] **öğesine dokunun.**
- 2 **[Kaynaklar]** **öğesine dokunun.**
- 3 **Ayarlanacak sesin kaynağına dokunun.**

4 **Şuna dokunun** [⋮].

5 **[Ses]** **öğesine dokunun.**

Kaynağa bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

6 **Her öğeyi ayarlayın.**

"Tiz" : Tiz seviyesini ayarlar.

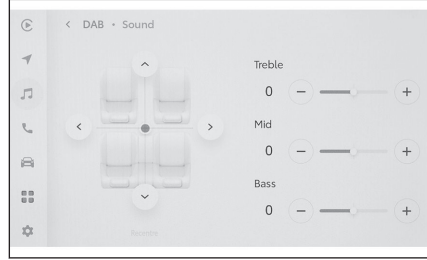
"Orta" : Orta aralık seviyesini ayarlar.

"Bas" : Bas seviyesini ayarlar.

Ton ve denge : Ton ve

dengeyi [🔵] **öğesini hareket ettirerek ayarlayın.**

Ortaya dönmek için **[Yeniden ortala]** **öğesine dokunun.**



📖 BİLGİ

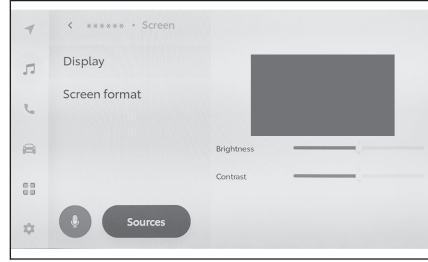
Tiz, Orta ve Bas ayarlarını her kaynak için bağımsız şekilde yapın.

2-9. Ses ve medya ayarları

Görüntü kalitesinin ayarlanması

Görüntünün kontrastını ve parlaklığını ayarlar.

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



Ekran modunu değiştirme

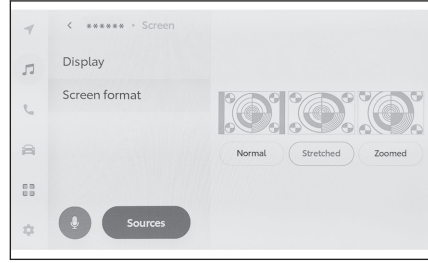
Normal video ile geniş ekran video arasında geçiş yapın.

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

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

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

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




BİLGİ

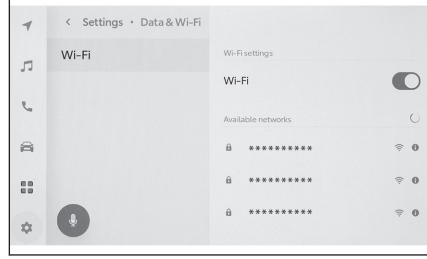
- Ayarlanabilir mod video moduna göre değişir.
- Müşterilerin kişisel kullanımı için videonun görüntülenmesinde sorun yoktur. Ancak, ticari amaçlarla veya halka açık görüntüleme için herhangi bir ekran sıkıştırma veya uzatmanın kullanımı, telif hakkı sahibinin telif hakkı yasasıyla korunan haklarını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

2-10. Wi-Fi® ayarları

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi

Wi-Fi® ayarlarını değiştirir.

- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Wi-Fi] öğesine dokunun.
- 3 Her öğeyi ayarlayın.




● "Wi-Fi ayarları"

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

- Multimedya sistem ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- [Wi-Fi] seçeneğinin açılması yakındaki mevcut ağları görüntüler.
- [Wi-Fi] seçeneğinin kapatılması Wi-Fi® bağlantısını keser.

● "Mevcut ağlar" ("Mevcut ağlar" [Wi-Fi] açırken görüntülenir.)

Ayar	İçerik
Bağlanılacak ağın adı (Ağ SSID)	Dokunulan ağa bağlanır.
Ağ görüntüsünün adı (Ağ SSID) []	Ağ bilgisi ekranını görüntüler.

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

● Ağ bilgileri ekranı (Ağ için [] öğesine dokunulduğunda gösterilir.)

Ayar	İçerik
[Otomatik bağlan]*1	Ağları ararken otomatik olarak bağlanmak için ayarı açar veya kapatır.
"Ağ SSID"	Ağ adını (SSID) görüntüler.
"MAC adresi"	Ağın MAC adresini görüntüler.

2-10. Wi-Fi® ayarları

Ayar	İçerik
"Güvenlik"	Ağın güvenlik protokolünü görüntüler.
"Frekans bandı"	Ağ frekansını görüntüler.
[Bu ağı unut]*1	Seçilen ağın bağlantı geçmişini multimedya sisteminden siler. Silinen ağ, sisteme daha önce hiç bağlanmamış bir ağ olarak tanınır.

- **[Bu ağı unut]**geçerli Wi-Fi® ağ bağlantısını kesmez. Wi-Fi® yeniden başlatıldığında ağ bilgileri hatırlanmayacak ve bu Wi-Fi® ağına yeniden bağlanmayacaktır.

BİLGİ

- Ağ bağlantısı geçmişi, yeni bir öğe kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 öğeyi saklar.
- Güvenli olmayan ağlar ağ bağlantısı geçmişinde kayıtlı değildir.

İlgili bilgiler

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları(S. 100)

Wi-Fi® kullanarak ağa bağlanma(S. 102)

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


2-11. Bluetooth® ayarları

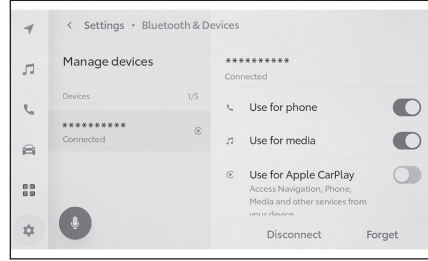
Bluetooth® cihazların ayarlanması

Multimedya sisteminin ve bağlı Bluetooth® cihazının nasıl kullanılacağı ayarlanabilir.

BİLGİ

- 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.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokunun.
- 3 Alt menüden yapılandırmak için Bluetooth® cihazına dokunun.
En az bir Bluetooth® cihazı kaydedilmedikçe hiçbir şey görüntülenmez.
- 4 Her öğeyi ayarlayın.



Ayar	İçerik
[Telefon için kullan]	Eller serbest arama işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Medya için kullan]	Müzik işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Apple CarPlay için kullan]	Apple CarPlay işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1
[Android Auto için kullan]	Android Auto işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.*1

- "Ses seviyesi"

Ayar	İçerik
[Zil sesi]	Zil sesi seviyesini ayarlar.
[Alınan ses seviyesi]	Alıcı ses seviyesini ayarlar.
[Yeni mesaj]	Gelen mesajların ses seviyesini ayarlar.

- "Genel"

2-11. Bluetooth® ayarları

2

Ayarlar ve kayıt

Ayar	İçerik
[Zil sesi]	Eller serbest arama zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir. <ul style="list-style-type: none">• Cep telefonu için ayarlı zil sesi seviyesini, multimedya sisteminin zil sesi seviyesi olarak ayarlar.• Mevcut zil sesi seviyesini ayarlar.• Sistemi, arayanın adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlar.
[Mesaj sesi]	Gelen mesajların zil sesi aşağıdaki gibi ayarlanabilir. <ul style="list-style-type: none">• Mevcut gelen zil sesine ayarlayın.• Sessize alın.• Gönderenin adını yüksek sesle okuyacak şekilde ayarlayın.
[Kişileri sıralama ölçütü]	Kişilerinizde kayıtlı adların görüntülenmesi aşağıdaki gibi değiştirilebilir. <ul style="list-style-type: none">• Kişileri adına göre sıralayın.• Kişileri soyadına göre sıralayın.
[Mesajları otomatik oku]	Otomatik mesaj dikte işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
[Arama geçmişini sil]	Eller serbest arama geçmişi verilerini siler.*2

● "Eşleştirme"

Ayar	İçerik
[Kişileri eşleştir]	Kişilerin, favorilerin ve geçmişin multimedya sistemine otomatik olarak aktarımını etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bazı cep telefonu modelleri favorilerin aktarılmasına izin vermez.
[Kişi resimlerini görüntüle]	Kişi resmi gösterimini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Kişileri eşitle açık olarak ayarlanmadığı sürece kişi resmi[multimedya sistemine]indirilemez.
[İkincil cihaz olarak ayarla]	Cihazı ikincil bir cihaz olarak ayarlar.*3
[İkincil cihaz ayarını kaldır]	Cihazı ikincil bir cihaz olarak iptal eder.
[Bağlan]	Multimedya sistemini bir Bluetooth® cihazına bağlar.
[Ayır]	Bluetooth® cihazının multimedya sistemiyle bağlantısını keser.
[Unut]	Kayıtlı Bluetooth® cihazlarının silinmesine izin verir.

*1: Yalnızca Bluetooth® cihazı bu işlevi yürütebildiğinde 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. Bağlantı hemen yalnızca geçiş yaparak başlamaz. Bağlantıyı başlatmak için[Bağlan]düğmesine dokununuz.

*2: Kişileri eşitle özelliği kapalı olan bir cep[telefonu bağlandığında]görüntülenir.

2-11. Bluetooth® ayarları

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları(S. 88)

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller(S. 90)

Eller serbest arama uyarıları(S. 176)

Bluetooth® müzik çalma uyarıları(S. 167)

Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması(S. 98)

Bluetooth® cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması(S. 99)

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

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

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları	88
Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller	90
Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme ...	91
Kayıtlı Bluetooth® cihazını silme ..	94
Bluetooth® cihazına bağlantı kurma	95
Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması	98
Bluetooth® cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması	99

3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları	100
Wi-Fi® kullanarak ağa bağlanma	102

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

Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar	105
Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı	107
Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı	110
Android Auto'nun kullanımı	113
Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda	114

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları

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

BİLGİ

- Bluetooth®, 2,4 GHz bant frekansı ile kablosuz iletişim yapmaya çalışan bir işlevdir.
- 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.)
- Kablosuz bir cihazla aynı anda Bluetooth® cep telefonu kullanmak her biri için iletişimi olumsuz etkileyebilir.
- Wi-Fi® işlevleri (Wi-Fi® ve 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 verecektir.
- 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.

DİKKAT

- 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.

⚠ DİKKAT

- İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu 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 kesilmiş olabilir.
 - Eller serbest aramada müzikte 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 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.

— İlgili bilgiler —

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları(S. 100)

Bluetooth® müzik çalma uyarıları(S. 167)

Eller serbest arama uyarıları(S. 176)

Miracast® oynatma uyarıları(S. 170)

Durum simgeleri(S. 16)

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller

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

■ Desteklenen Bluetooth® özellikleri

Bluetooth® Ana Özellikleri Ver. 2.1 ya da üzeri

■ Uyumlu profiller

- HFP (Eller serbest profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.5 ya da üzeri
Bu profil, cep telefonunu kullanarak eller serbest telefon aramasına izin verir. Giden arama ve gelen arama fonksiyonları vardır.
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.0 ya da üzeri
Kişi verileri ve arama geçmişi gibi verileri eşitleme profili
- OPP (Nesne Gönderme Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.1 ya da üzeri
Kişi verilerini aktarma profili
- MAP (Mesaj Erişim Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.2 ya da üzeri
Bu, telefon mesajı işlevlerini kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.1 ya da üzeri
 - Bluetooth® donanımlı cihazları sanal seri bağlantı noktaları olarak dönüştürme profili
 - Akıllı telefonları bağlama profili
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.0 ya da üzeri
Bu profil, müzik sistemine stereo ses veya yüksek kaliteli ses aktarmak için kullanılır.
- AVRCP (Müzik/Video Uzaktan Kumanda Profili) Desteklenen versiyonlar: Ver. 1.0 ya da üzeri
Müziğe uzaktan kumanda etme profili

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

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.

Bir Apple CarPlay/Android Auto cihazı USB üzerinden bağlandığında, cihaz otomatik olarak Bluetooth® cihazı olarak kaydedilir.

Apple CarPlay kablosuz olarak bağlandığında Bluetooth® işlevi multimedya sistemi tarafından kullanılamaz.

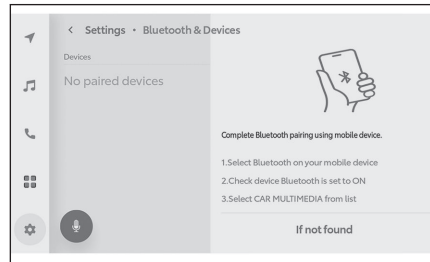
Hiçbir Bluetooth® cihazı bağlanmadığında, kayıt ekranı [Bluetooth] direksiyon simidi düğmesi basılı tutularak görüntülenebilir.

BİLGİ

- Cep telefonu hem eller serbest telefon hem de Bluetooth® müzik cihazı olarak kaydedilebilir.
- En fazla beş adet Bluetooth® cihazı kaydedilebilse de, eller serbest telefon olarak en fazla iki cihaz kullanılabilir. (İki adet eller serbest telefonu bağlamak için sürücü tanımlamak gerekir.)
- 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 işlevini iptal edin.
- Bir cep telefonuna veya taşınabilir cihaza bağlıyken başka bir cihaz kaydedilirse, taşınabilir cihaza veya müzik çalan cep telefonuna bağlantı kesilir.
- Miracast® kullanırken bir Bluetooth® cihazı kaydedilirse Miracast® müziği atlayabilir.
- Güvenlik nedeniyle, cihazlar sürüş sırasında kaydedilemez.
- Bluetooth® cihaz kaydı tamamlanamazsa, Bluetooth® cihazını yeniden başlatın.

- 1 Ana menüden [Ayarlar] öğesine dokunun.
- 2 [Bluetooth ve Cihazlar] öğesine dokunun.
- 3 [Cihazları yönet] öğesine dokunun.
- 4 [Bulunamazsa] öğesine dokunun.

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



3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

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[Tamam]öğesine dokunun.

- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- Kullanıcı profili için kayıt yardımı görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

Bluetooth® cihazından kaydolma

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

1 Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.

2 [Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokunun.

3 [Cihazları yönet]öğesine dokunun.

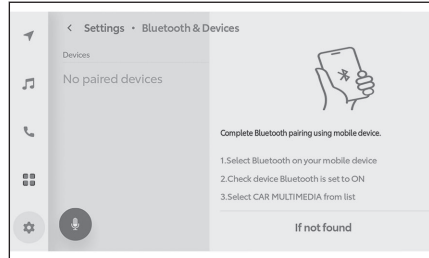
Başka bir cihaz zaten kayıtlıysa,[Başka cihaz ekle]öğesine dokunun.

4 Multimedya sistemini kullanılabilecek Bluetooth® cihazından kaydedin.

- 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[Tamam]öğesine dokunun.



3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- Kullanıcı profili için kayıt yardımı görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

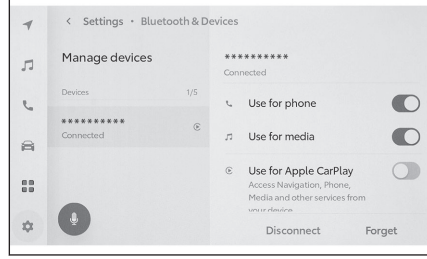
Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Kayıtlı Bluetooth® cihazını silme

Kayıtlı Bluetooth® cihazları silinebilir.

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



BİLGİ

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

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması(S. 98)

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Bluetooth® cihazına bağlantı kurma

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

BİLGİ

- Bluetooth® cihazının nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgi için Bluetooth® cihazının kullanım kılavuzuna bakın.
- Cep telefonu bağlanırken bağlantı dengesizse, aramanın bağlantısını kesin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Bluetooth® cihazındaki Bluetooth® açık değilse bağlantı yapılamaz.
- Bluetooth® cihazının bağlantısı tamamlandığında, ekranın üst kısmında bunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bluetooth® cihazı bağlıyken, Bluetooth® bağlantı durumu simgesi görüntülenir.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak güç düğmesi 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® kullanırken bir Bluetooth® cihazı bağlanırsa Miracast® müziği atlayabilir.

■ Bluetooth®'un yeniden bağlanması

Güç düğmesi açıkken daha önce kurulmuş bir Bluetooth® bağlantısı kesilirse, otomatik olarak yeniden bağlanma denenecektir.

■ Bluetooth® cihaz bağlantısı sayısı

- Sürücü tanımlandığında
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.)
- Sürücü tanımlandığında
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.)

BİLGİ

- Yeniden bağlantı yapılamazsa manuel bağlanmayı deneyin.
- Bir cihaz Apple CarPlay cihazı olarak bağlıysa, bunu Bluetooth® cihazı olarak yeniden bağlamak mümkün olmayabilir.

İlgili bilgiler

Durum simgeleri(S. 16)

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Bluetooth® cihazlarını otomatik olarak bağlama

Güç düğmesi her kapatılıp açıldığında, multimedya sistemi otomatik olarak Bluetooth® cihazlarına belirlenen öncelik sırasına göre bağlanır.

● Sürücü tanımlandığında

Birincil cihaz, ikincil cihaz ve ardından en son bağlanan cihaz sırasına göre otomatik olarak bağlanır.

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.)

● Sürücü tanımlandığında

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.

BİLGİ

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

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması(S. 98)

Bluetooth® cihazlarını manuel bağlama

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

1 **Ana menüden[]öğesine dokununuz.**

2 **Alt menüde[Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokununuz.**

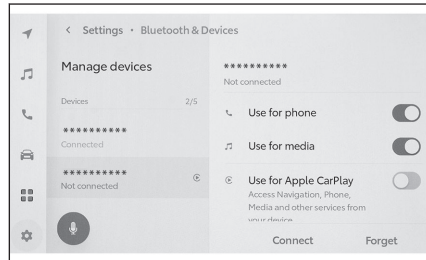
Hiçbir Bluetooth® cihazı kayıtlı değilse, cihaz arama ekranı multimedya sisteminde görüntülenir. Bluetooth® cihazını kaydedin.

3 **Alt menüsüne bağlanılacak Bluetooth® cihazına dokununuz.**

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

4 **Ana alandan[Bağlan]öğesine dokununuz.**

Başka bir cihaz zaten bağlıysa bir onay ekranı görüntülenebilir.




3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

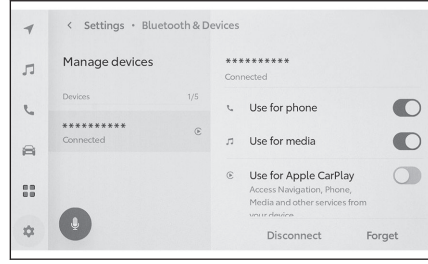
BİLGİ

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.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Bluetooth & Cihazlar]kısmına dokununuz.
- 3 Alt menüde bağlantısı kesilecek Bluetooth® cihazına dokununuz.
- 4 Ana alandan[Bağlantıyı kes'e]dokununuz.



3

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması

Bluetooth® cihazını birincil cihaz olarak ayarlamak, otomatik bağlantı sırasında bağlanan ilk cihaz olmasını sağlar.

- Ayarlamak istediğiniz cep telefonunun multimedya sistemine bağlanması gerekir.
- Birincil cihazı ayarlamak için sürücünün belirtilmesi gerekir.

BİLGİ

Başka bir kullanıcının birincil cihazı olarak ayarlanan cep telefonu birincil cihaz olarak ayarlanamaz.

1 **Ana menüden[]öğesine dokununuz.**

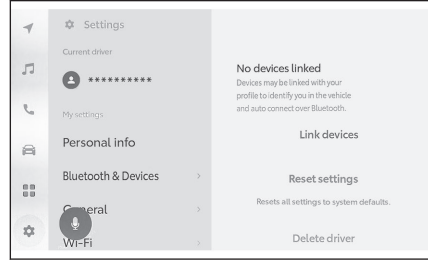
2 **Şuna dokununuz[Kişisel bilgiler].**

3 **Ana alandan[Cihazları bağla]veya[Bağlantı cihazlarını değiştir]öğesine dokununuz.**

Birincil cihaz olarak ayarlanabilecek eller serbest telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenir. Ayarlanacak cep telefonunu arayın ve multimedya sistemine yeni olarak kaydedin. Yeni bir kayıt yapıldığında bir cihaz birincil cihaz olarak ayarlanabilir.

4 **Birincil cihaz olarak ayarlanacak cep telefonunu seçin.**

Şu anda bağlı olan Bluetooth® cihazının bağlantısını kesin, ardından birincil cihazı ve ikincil cihazı bağlayın.



İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme(S. 91)

3-1. Bluetooth® işlevinin kullanılması

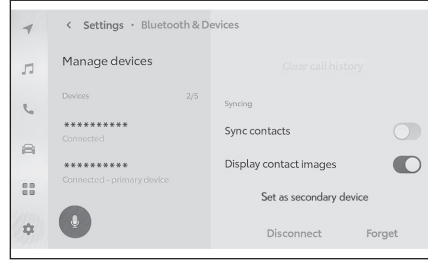
Bluetooth® cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması

Bir Bluetooth® cihazının ikincil cihaz olarak ayarlanması, bağlandığında onu ikincil cihaz olarak belirler.

Bu ayar, bir sürücü kaydedildiğinde ve algılanan cep telefonu ana cihaz olarak ayarlanmadığında kullanılabilir.

- 1 **Ana menüden [Ayarlar] öğesine dokunun.**
- 2 **Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] öğesine dokunun.**
Hiçbir Bluetooth® cihazı kayıtlı değilse, cihaz arama ekranı görüntülenir. Bir cep telefonunu kaydedin.
- 3 **İkincil cihaz olarak ayarlanacak cep telefonuna dokunun.**
Ayarlanacak cep telefonu listede yoksa, cep telefonunu kaydedin.
- 4 **Ana alandan [ikincil cihaz olarak ayarla] öğesine dokunun.**

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



İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme (S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme (S. 50)

Bluetooth® cihazların ayarlanması (S. 84)

3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları

Bir Wi-Fi® ağına bağlanırken veya bağlantıyı destekleyen bir akıllı telefonda bir Wi-Fi® hizmeti 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.
- İmplant 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 çalışmasını etkileyebilir.
- 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.

■ Wi-Fi® ve Bluetooth®'un aynı anda kullanılması

Wi-Fi®, 2.4 GHz bant frekansı ile kablosuz iletişim yapmaya çalışan bir işlemdir. Wi-Fi® ile aynı 2.4 GHz bant kablosuz iletişimi kullanan Bluetooth®'un aynı anda kullanımı, karşılıklı parazite neden olabilir.

■ Wi-Fi® hakkında bilinmesi gerekenler

□ BİLGİ

- Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® ve WMM®, Wi-Fi Alliance®'ın ticari markalarıdır.
- Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ve WPA3™, Wi-Fi Alliance®'ın ticari markalarıdır.
- Bu, iyi çaba gerektiren bir işlemdir.
- 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).

Uyumlu Wi-Fi® iletişim protokolleri

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

Uyumlu güvenlik protokolleri

- WEP
- WPA™

3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

- WPA2™
- WPA3™

İlgili bilgiler

Durum simgeleri(S. 16)

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi(S. 82)

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları(S. 88)

Miracast® oynatma uyarıları(S. 170)

Web tarayıcı (Internet) işlevi hakkında(S. 212)

3

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

Wi-Fi® kullanarak ağa bağlanma

Multimedya sistemi bir Wi-Fi® ağına bağlanarak İnternet'e bağlanabilir. Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

BİLGİ


- Alım seviyesi ekranın üst kısmında görüntülenir.
- Kablosuz bağlantıya sahip Apple CarPlay'de kullanılmaz.
- 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.

İlgili bilgiler

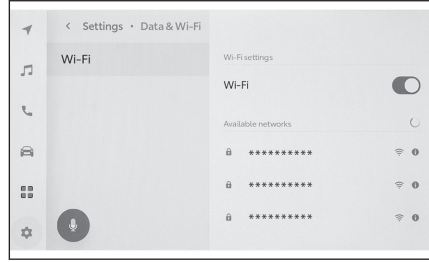
Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi(S. 82)

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.

- 1 **Ana menüden[]öğesine dokunun.**
- 2 **Alt menüde[Wi-Fi]öğesine dokunun.**
- 3 **Ana alanda[Wi-Fi]seçeneğini açın.**

- 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 olarak güncellenir.
- Aynı ağ adını (SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (SSID'ler) kullanın.
- Sürüş sırasında seçim yapılamaz.

- 5 **Bu ağ için ilgili parolayı girin.**

- Parola ayarlanmamışsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.
- Ağlar otomatik bağlantı ayarı açıkken algılanırsa, bunlara otomatik olarak bağlanılır.


3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

BİLGİ

Ağ bağlantısı geçmiş, yeni bir öge kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 ögeyi saklar.


Mevcut bir ağla Wi-Fi® bağlantısı kurma

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

- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Wi-Fi]öğesine dokununuz.
- 3 Ana bölgedeki[Wi-Fi]seçeneğini açın.

- Multimedya sistem ayarlarına bağlı olarak bir mesaj görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Burada[Wi-Fi]seçeneğinin açılması yakındaki mevcut ağları görüntüler.

- 4 Ana bölgedeki[Kullanılabilir ağlardan]bağlanılacak ağa dokununuz.

- Birden fazla MAC adresi aynı ağı paylaştığında ağ adı yinelenen olarak görüntülenebilir.
- En fazla 30 ağ görüntülenebilir. Liste her altı saniyede bir otomatik olarak güncellenir.
- Aynı ağ adını (SSID) kullanan cihazlar varsa, hangi cihazın kullanılacağını belirleyemez. Birden fazla cihaz kullanıyorsanız farklı ağ adları (SSID'ler) kullanın.
- Sürüş sırasında seçim yapılamaz.
- Geçerli ağ için[]öğesine dokunarak ağ ayrıntılarını kontrol edin.

- 5 Bu ağ için ilgili parolayı girin.

- Parola ayarlanmamışsa, ağ seçildikten sonra bağlantı kurulur.
- Ağlar otomatik bağlantı ayarı açıkken algılanırsa, bunlara otomatik olarak bağlanılır.

BİLGİ

Ağ bağlantısı geçmiş, yeni bir öge kaydedildiğinde en eskisini silerek en fazla 20 ögeyi saklar.

Wi-Fi® bağlantısının kesilmesi

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

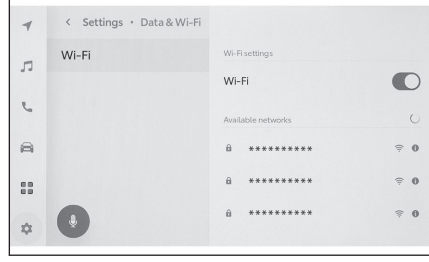
- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 Alt menüde[Wi-Fi]öğesine dokununuz.

3

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

3-2. Bir Wi-Fi® ağına bağlanma

3 Ana bölgede [Wi-Fi] seçeneğini kapatın.



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 bağılıken desteklenen uygulamalar görüntülenir. Apple CarPlay veya Android Auto kullanırken aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

Android Auto'yu aracınızda kullanmak için Google'ın Play Store'undan Android Auto uygulamasını kurun.

■ Uyumlu cihazlar

- Apple CarPlay'i destekleyen Apple iPhone cihazları. (iOS Ver. 13.3 veya üzeri)
Desteklenen cihazlar için, <https://www.apple.com/ios/carplay/> adresine göz atın.*1
- Android Auto'yu destekleyen Android cihazlar.
Desteklenen cihazlar için, <https://www.android.com/auto/> adresine göz atın.*1


▲ 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.
- Bağılıken akıllı telefona bastırmayın veya gereksiz kuvvet uygulamayın. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- USB bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Akıllı telefon veya bağlantı noktası zarar görebilir.

□ BİLGİ

- USB bağlantıları için, telefon üreticisi tarafından sağlanan bir veri USB kablosu kullanın.
- Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağılıken bazı sistem düğmesi işlevleri değişir.
- Aşağıdaki işlevler benzer Apple CarPlay veya Android Auto işlevleriyle değiştirilecek veya Apple CarPlay veya Android Auto'ya bağılı cihazlar için devre dışı bırakılacaktır.
 - Bluetooth® telefon (yalnızca Apple CarPlay)
 - Bluetooth® müzik
 - Miracast® (yalnızca kablosuz olarak bağılı Apple CarPlay)
- Apple CarPlay kablosuz olarak bağılandığında Bluetooth® işlevi multimedya sistemi tarafından kullanılamaz.
- Miracast® kullanırken Apple CarPlay veya Android Auto'nun başlatılması Miracast®'ı durdurabilir.
- Ses ayarları ekranında yönlendirme ses seviyesi değiştirilebilir. Düğme kullanılarak da [VOL 

*1 : Çalışma garanti edilmez.

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

- Bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su bağılyken, farklı bir cihazın Apple CarPlay veya Android Auto'su kullanılamaz.
- Apple CarPlay ve Android Auto, sırasıyla Apple ve Google tarafından geliştirilen uygulamalardır. İşletim sistemi, donanım ve yazılım veya Apple CarPlay veya Android Auto teknik özelliklerinde değişiklik yapıldığında, bağlı cihazlar tarafından sunulan işlevler ve hizmetler önceden haber verilmeksizin kaldırılabilir veya değiştirilebilir.
- Apple CarPlay veya Android Auto'yu destekleyen uygulamalar için ilgili web sitesine bakın.
- Apple CarPlay veya Android Auto'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 İnternet 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 kullanan güzergah yönlendirme durur.
- Apple CarPlay üzerinden bağlanan cihazlar Bluetooth® işlevlerini kullanamaz.
- Android Auto üzerinden bağlanan cihazlar, eller serbest arama dışında Bluetooth® işlevlerini kullanamaz.
- USB kablosu USB üzerinden bağlanırken çıkarılırsa, Apple CarPlay veya Android Auto çalışmayı durdurur. Ses çıkışı durur ve ekran multimedya sistem ekranına geçer.

İlgili bilgiler

Müzik sistemini AÇMA/KAPAMA ve ses seviyesi ayarı(S. 30)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları(S. 88)

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları(S. 100)

iPod/iPhone oynatma için uyarılar(S. 159)

Apple CarPlay oynatma uyarıları(S. 162)

Android Auto oynatma uyarıları(S. 165)

Bluetooth® müzik çalma uyarıları(S. 167)

Miracast® oynatma uyarıları(S. 170)

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

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.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

İlgili bilgiler

Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı(S. 110)

Apple CarPlay'in USB bağlantısıyla kullanımı

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

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

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.

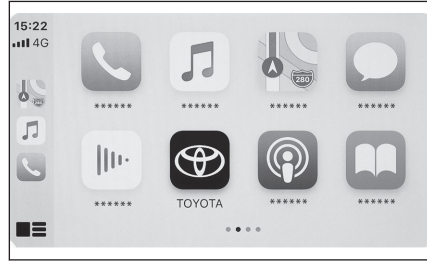
Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için ana

menüden [Home] ögesine dokunun.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.



BİLGİ

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısa süre basın.
- [Uyandırma sözcüğü]açık olarak ayarlanmış ve Apple CarPlay bağlanmışsa, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatacaktır.
Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihazın iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.
- USB bağlantısı ile kaydedildiğinde akıllı telefonda kablolu bağlantı kullanılacak şekilde ayarlanmışsa, kablolu bağlantı bir sonraki seferden itibaren etkinleştirilecektir.

İlgili bilgiler

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)


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

Sesli kontrol sistemi(S. 37)

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme(S. 58)

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanımı

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

- 1 **Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.**
- 2 **Ana menüden[]öğesine dokununuz.**
- 3 **[Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokununuz.**
 - Multimedya sistemine kayıtlı akıllı telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenir. şu prosedüre gidin: .6
- 4 **[Cihazları yönet]öğesine dokununuz.**
- 5 **[Başka cihaz ekle]öğesine dokununuz.**
- 6 **[Bulunmazsa]öğesine dokununuz.**
- 7 **Kaydedilecek akıllı telefonu seçin.**
- 8 **Görüntülenen PIN kodunun akıllı telefonda görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından[Tamam]öğesine dokununuz.**
 - İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- 9 **Apple CarPlay ayarları görüntüleniyorsa,[Evet]öğesine dokununuz.**

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.

10 Apple CarPlay'i çalıştırın.

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



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

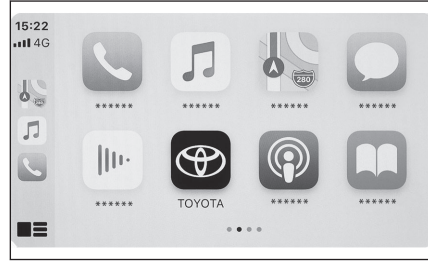
Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için ana

menüden[]öğesine dokununuz.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.



BİLGİ

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısa süre basın.
- **[Uyandırma sözcüğü]**açık olarak ayarlanmış ve Apple CarPlay bağlanmışsa, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatacaktır.

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

Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihazın iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.

İlgili bilgiler

Sesli kontrol sistemi(S. 37)

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme(S. 58)

3

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

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

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.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

İlgili bilgiler

Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı(S. 107)

Apple CarPlay'in USB bağlantısıyla kullanımı

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

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

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, aşağıdaki gibi kullanın:

- Ana menüde, Apple CarPlay'de sırayla [Ayarlar] > [Bluetooth ve Cihazlar] > [Cihazları yönet], ardından [Değiştir] öğesine dokununuz ve kullanılacak akıllı telefonu seçin.
- Ana menüden [CarPlay] öğesine dokununuz.

- 3 Apple CarPlay'i çalıştırın.

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



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

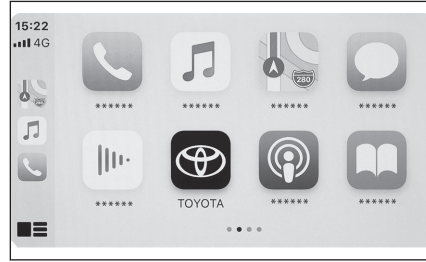
Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için ana

menüden [CarPlay] öğesine dokununuz.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.



BİLGİ

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısa süre basın.
- Bu sırada [Uyandırma sözcüğü] açık olarak ayarlanmış ve Apple CarPlay bağlanmışsa, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatacaktır. Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihazın iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.

İlgili bilgiler

- USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)
- Sesli kontrol sistemi(S. 37)
- Sesli kontrol ayarlarını değiştirme(S. 58)

Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanımı

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

- Akıllı telefondaki ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.**
- Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.**
- [Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokunun.**
- [Cihazları yönet]öğesine dokunun.**
- Apple CarPlay için[Değiştir]öğesine dokunun.**
- Apple CarPlay ile kullanılacak akıllı telefonu seçin.**

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'i çalıştırın.**

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



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

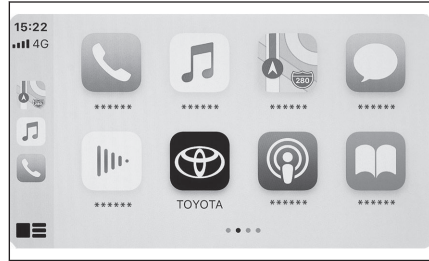
Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için ana

menüden[⏮️]öğesine dokunun.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.



BİLGİ

- Apple CarPlay bağlıyken, Siri'yi başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun. Siri'yi iptal etmek için konuşma düğmesine kısa süre basın.
- Burada[Uyandırma sözcüğü]açık olarak ayarlanmış ve Apple CarPlay bağlanmışsa, Siri uyandırma sözcüğünü söylemek Siri'yi başlatacaktır.
Siri'nin uyandırma sözcüğü işlevi yalnızca dil İngilizce olarak ayarlıyken kullanılabilir. Ayrıca, bağlı cihazın iOS sürüm 14.3 veya üzeri bir sürüme sahip olmalıdır.

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

İlgili bilgiler

Sesli kontrol sistemi(S. 37)

Sesli kontrol ayarlarını değiştirme(S. 58)

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

Android Auto'nun kullanımı

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

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- 1 **Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.**
- 2 **Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.**

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, aşağıdaki gibi kullanın:

- Ana menüde, sırasıyla Android Auto için [⚙️] > [Bluetooth ve Cihazlar] > [Cihazları yönet], ardından [Değiştir] öğesine dokunun ve kullanılacak akıllı telefonu seçin.
- Ana menüden [📶] öğesine dokunun.

- 3 **Android Auto'yu kullanın.**

Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.

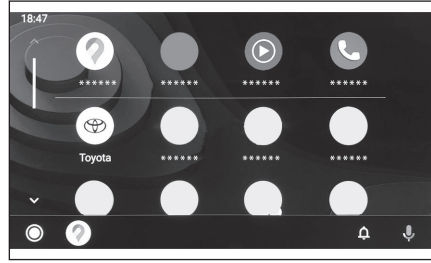


Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

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



Google Assistant'ı başlatın.



📄 BİLGİ

Android Auto bağlıken, Google Assistant'ı başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun. Google Assistant'ı iptal etmek için konuşma düğmesine kısa süre basın.

İlgili bilgiler


USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)

Sesli kontrol sistemi(S. 37)

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

Apple CarPlay veya Android Auto arızalı olduğunda

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

Belirti	Çözüm
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	<p>Bağlı olan akıllı telefonun Apple CarPlay veya Android Auto'yu desteklediğini onaylayın.</p> <p>Akıllı telefonda Apple CarPlay veya Android Auto'nun etkinleştirildiğini onaylayın.</p> <p>Android Auto uygulamasının bağlı olan akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.</p> <p>Ayrıntılar için aşağıdaki URL'ye bakın.</p> <ul style="list-style-type: none">● Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/● Android Auto: https://www.android.com/auto/
	<p>Kayıtlı akıllı telefondaki Apple CarPlay veya Android Auto işlevinin multimedya sisteminde açık olduğunu onaylayın.</p>
	<p>Bir USB kablosuyla bağlanıyorsanız, USB kablosunun akıllı telefona ve USB bağlantı noktasına güvenli bir şekilde bağlı olduğunu onaylayın. Akıllı telefonu doğrudan USB bağlantı noktasına bağlayın. Bir USB hub kullanmayın.</p> <p>Apple CarPlay ve Android Auto'yu bağlamak için doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun. Yalnızca şarj için kullanılan USB bağlantı noktası akıllı telefon uygulamaları için kullanılamaz. Kablosuz şarj için kullanılan kablosuz şarj pedi, kablosuz Apple CarPlay bağlantısını başlatmaz.</p> <p>Apple CarPlay kablosuz bağlantısı için aşağıdaki öğeleri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none">● Akıllı telefonun Bluetooth® üzerinden multimedya sistemine bağlanabildiğini onaylayın.● Akıllı telefonun Wi-Fi® kullanabilecek şekilde ayarlandığını onaylayın. <p>Apple CarPlay için: Kullanılan Lightning kablosunun Apple onaylı olduğunu doğrulayın.</p> <p>Siri'nin etkin olduğunu onaylayın.</p> <p>Akıllı telefon bağlantı işlevi yalnızca şarj yapan USB kablosu ile kullanılamaz.</p> <p>Veri aktarabilen bir kablo kullanın. Bazı kablolar desteklenmeyebilir.</p> <p>Önerilen USB kablosu özellikleri aşağıda listelenmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">● iPhone: Orijinal bir Apple USB kablosu veya Apple MFi onaylı bir USB kablosu kullanın.● Android: 1,8 m veya daha kısa bir kablo kullanın ve uzatma kablosu kullanmayın.● USB logosunu görüntüleyen bir kablo kullanın .

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

Belirti	Çözüm
Apple CarPlay veya Android Auto başlamıyor.	Akıllı telefon bağlantı işlevi daha önce çalıştıysa ancak artık çalışmıyorsa, USB 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.
Ses gelmiyor.	Multimedya sistemi sessize alınmış veya çok düşük ayarlı olabilir. Multimedya sistemindeki ses seviyesini artırın.
	Apple CarPlay için Apple destekli uygulamaların ve Android Auto için Google destekli uygulamaların kullanıldığından emin olun. Web tarayıcısından müzik çalmak, ses gelmemesine veya yanlış ses çıkışına yol açacaktır.
Ekran titremekte ve ses parazitli.	Multimedya sistemine bağlı USB kablosunun hasarlı olup olmadığını kontrol edin. USB kablosunda içten hasar olup olmadığını kontrol etmek için akıllı telefonu PC gibi başka bir sisteme bağlayın, ardından şarjın başladığını ve sistem tarafından tanındığını onaylayın.
	USB 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 ya da üzerinde desteklenir. En son iOS sürümüne güncelleyin.
Apple CarPlay müzik uygulaması (Apple Music veya Spotify gibi) kullanımı sırasında, iPhone'da Apple CarPlay ⁽¹⁾ 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.

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

Belirti	Çözüm
Multimedya sisteminde müzik çalma (FM gibi) sırasında, araya giren ses Apple CarPlay ile uyumlu olmayan bir uygulamadan gelirse, sistem orijinal ses kaynağına dönmeyiz.	Bu işlem multimedya sisteminin özellikleriyle uyumludur ve bir arıza değildir. Ses kaynağını manuel değiştirin. Alternatif olarak, Apple CarPlay ⁽¹⁾ ile uyumlu olmayan uygulamaları kullanmaktan kaçının. Bazı navigasyon uygulamaları iOS 12'den itibaren uyumludur. iOS ve uygulamaları en son sürümlere güncelleyin.
Apple CarPlay kullanırken, araç bilgi ekranında güzergah yönlendirme oku ve dönüş uyarılı navigasyon görüntülenmez.	Araç bilgi ekranının özelliklerine bağlı olarak bu işlem görüntülenmeyebilir.
Android Auto kullanırken, araç bilgi ekranında veya multimedya sistem ekranında dönüş uyarılı navigasyon görüntülenmez.	
Android Auto kullanırken, eller serbest arama sesi aracın hoparlörlerinden duyulmaz.	Geçerli aramayı sonlandır. USB kablosunu akıllı telefonda çıkarın ve eller serbest aramayı kullanmayı deneyin. Sesin şimdi gelip gelmediğini kontrol edin.
	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.

(1) "Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamalar", iPhone'da yüklü olan ve Apple CarPlay ekranındaki uygulama listesinde görüntülenmeyen uygulamaları belirtir.

İlgili bilgiler

Dokunmatik ekranı kullanma notları(S. 19)

Müzik sistemini AÇMA/KAPAMA ve ses seviyesi ayarı(S. 30)

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Bluetooth® cihazına bağlantı kurma(S. 95)

4-1. Navigasyon sistemi

- Wi-Fi® kullanarak harita bilgisi sağlama hizmetlerinin kullanımı hakkında **118**
- Bağlı navigasyon **119**

4-2. Harita bilgisi

- Bir nokta için bilgi görüntüleme. **120**
- Harita seçenekleri ekranı **121**
- POI simgelerinin görüntülenmesi **122**
- Harita görüntüleme ayarları **123**
- Otoyol modu **126**

4-3. Varış noktası arama işlemi

- Bir varış noktası arama **127**
- Varış noktası arama ekranı **128**
- Arama sonucu listesi ekranı **131**
- Ara nokta ekleme **132**
- Akıllı telefonunuzdan varış noktalarını ayarlama **133**

4-4. Varış noktası ayarı

- Tüm güzergah harita ekranı **135**
- Bir güzergah yönlendirme demosunu görüntüleme **136**
- Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi **137**
- Güzergahın değiştirilmesi **138**
- Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama **139**
- Ara noktaları düzenleme **140**

4-5. Güzergah yönlendirme

- Güzergah yönlendirme ekranı .. **141**
- Şerit gösterimi ekranları **142**
- Yeniden güzergahın aranması .. **144**
- Tipik sesli yönlendirme komutları **145**

4-6. Harita güncelleme

- Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan **146**

4-1. Navigasyon sistemi

Wi-Fi® kullanarak harita bilgisi sağlama hizmetlerinin kullanımı 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.
*¹: Son kullanım tarihi navigasyon sistemi ayarları ekranında kontrol edilebilir. Ayrıntılar için navigasyon sistemi ayarları ekranına bakın. Son kullanım tarihinden sonra hizmetleri kullanmaya devam etmek istiyorsanız, Toyota bayinizle iletişime geçin.
- Bu hizmetler, aşağıdaki gibi üçüncü taraf hizmet sağlayıcıları tarafından sağlananları içerir.
 - Trafik sıklığı 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 sıklığı 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[Kabul Et]öğesini seçin.
*²: Her hizmet sağlayıcının hizmetlerinin hizmet şartları için aşağıdaki URL'ye bakın.

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

- 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.

Bağlı navigasyon*1

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 sözleşmesi yapmanız gerekir.

- Mevcut konunuza 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)*2

Araç cihazı navigasyon haritası verilerine sahip olduğundan, bu hizmet Toyota Servis Merkezi 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.

BİLGİ

- Bir varış noktası ayarlandığında, Toyota Smart Center tarafından otomatik olarak bir güzergah aranacaktır. Toyota Smart Center'dan gönderilen güzergahlar[] ile belirtilir.
- Bir Toyota Smart Center abonelik sözleşmesi yapıldığında, araç navigasyon sistemi harita görüntüleme ve güzergah yönlendirme için kullanılabilir.

Bağlı navigasyon*3

Araçtaki cihazı navigasyon haritası verilerine sahip olmadığı için, bu hizmet Toyota Smart Center ile iletişim kurmanın mümkün olmadığı yerlerde geçici olarak saklanan haritayı görüntüler. Güzergah araması gibi navigasyon işlevleri zayıf iletişimin olduğu yerlerde kullanılamayabilir.

BİLGİ

- Bir Toyota Smart Center abonelik sözleşmesi yapılmadığında, navigasyon işlevleri kullanılamaz ve pusula ekranı görüntülenir.
- Geçici olarak saklanan harita, aracınız ortalanmış şekilde yaklaşık 80 kilometre karelik (50 mil) bölgede güzergah boyunca (bir varış noktası ayarlandığında) mevcuttur. Haritası saklanan bölgenin dışındaki bölgede belirli bir süre zayıf iletişim durumu devam ederse, navigasyon işlevleri haritanın artık görüntülenememesi gibi daha da sınırlandırılacaktır.

*1: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

*2: Dahili navigasyon sistemi ile


*3: Dahili navigasyon sistemi olmadan

4-2. Harita bilgisi

Bir nokta için bilgi görüntüleme


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

1 POI'ye dokununuz veya istediğiniz noktaya dokunup basılı tutunuz.

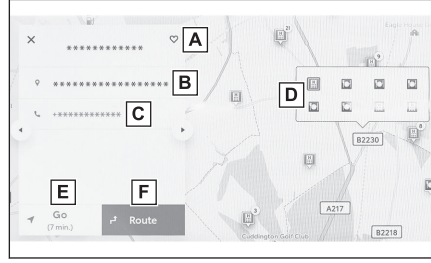
İstenen bir nokta seçilirse, noktanın adresi görüntülenir. [] ögesine dokunarak seçili noktayı favori olarak kaydedin.

2 İstenen öğeye dokununuz.

- A** Noktayı favori olarak kaydetmek için dokununuz.
- B** Seçili noktanın adresini ayrıntılı olarak görüntüleyin.
- C** POI'ye kayıtlı telefon numarasını aramak için dokununuz.
- D** Aynı noktada birden çok POI varsa, POI'lerin bir listesi görüntülenir. Bilgilerini görüntülemek için bir POI'ye dokununuz. Görüntülenen

bilgiler [] veya [] ögesine dokunarak değiştirilebilir.

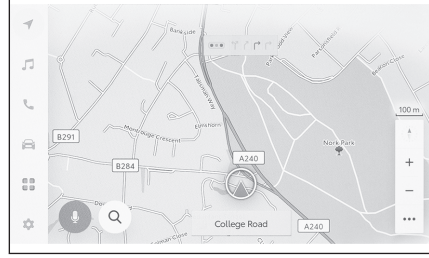
- E** Noktayı varış noktası olarak ayarlamak ve güzergah yönlendirmeyi başlatmak için dokununuz.
- F** Noktayı varış noktası olarak ayarlamak ve tam güzergah haritası ekranını görüntülemek için dokununuz. Başka bir varış noktası önceden ayarlanmışsa, yeni varış noktaları ara nokta olarak eklenebilir.



Harita seçenekleri ekranı

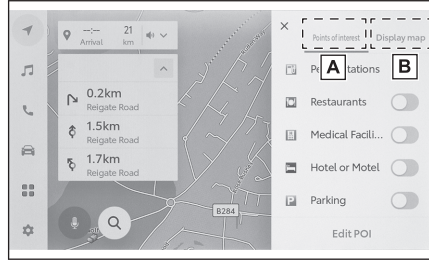
POI simgeleri, trafik bilgileri vb. gibi haritada gösterilen bilgiler ayarlanabilir.

- 1 Harita ekranında [] öğesine dokununuz.



- 2 [Önemli noktalar]veya[Haritaları görüntüle]öğesine dokununuz.

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



4

Navigasyon

İlgili bilgiler

POI simgelerinin görüntülenmesi(S. 122)

Harita görüntüleme ayarları(S. 123)

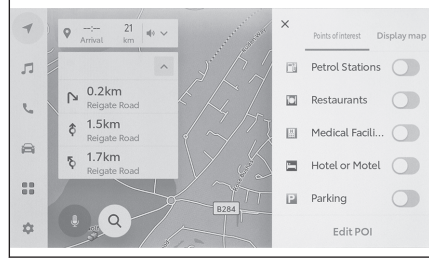
4-2. Harita bilgisi

POI simgelerinin görüntülenmesi

Restoran vb. gibi POI simgeleri haritada görüntülenebilir.

- 1 Harita ekranında [] öğesine dokununuz.
- 2 [Önemli nokta] öğesine dokununuz.
- 3 Harita ekranında görüntülemek istediğiniz POI'ye dokununuz.

Görüntülenenlerden farklı bir POI türü ayarlamak için [POI düzenle] öğesine dokununuz.



BİLGİ

- Harita verilerine dahil edilmeyen POI'ler görüntülenemez.
- Harita ölçeği 800 m'den daha yükseğe ayarlandığında POI'ler görüntülenmez.
- Yalnızca geçerli konum işaretinin yaklaşık 10 km yarıçapı içindeki POI'ler [] veya [] görüntülenebilir (en fazla 200 POI).
- Harita ölçeği 800 m veya daha düşük olarak ayarlandığında, görüntülenecek POI sayısı belirli bir miktarı aşarsa, ekran basit bir görüntüye dönüşecektir. (Yolların görülmesini kolaylaştırmak amacıyla.)
- Yakındaki POI'lerin görüntülenmesi ayrıntılı navigasyon ayarları ekranında da ayarlanabilir.

İlgili bilgiler

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi(S. 66)

Görüntülenen POI simgelerini ayarlama

Sürüş sırasında seçeneklerde değişiklik yapılması sınırlanır.

- 1 Harita ekranında [] öğesine dokununuz.
- 2 [Önemli Nokta] öğesine dokununuz.
- 3 [POI düzenle] öğesine dokununuz.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kayıtlı POI'ye dokununuz.
- 5 Kaydedilecek yeni bir POI'ye dokununuz.

Harita görüntüleme ayarları

Harita ekranında trafik bilgileri vb. görüntülenebilir.

1 Harita ekranında [☰] öğesine dokununuz.

2 [Haritayı görüntüle] öğesine dokununuz.

- A** Trafik bilgilerinin gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokununuz.
- B** Yakındaki cadde üzeri park yerinin gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokununuz.
- C** Otoyol çıkışlarının gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokununuz.
- D** Gidilen güzergahın (güzergah izleme) gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokununuz.
Gizli olarak değiştirildiğinde, saklı bilgilerin silinmesini onaylamanızı isteyen bir açılır pencere görüntülenir.
- E** Hızlı kamera gösterimini görüntülenen/gizlenen arasında değiştirmek için dokununuz.*1*2
- F** Harita gösterimini Normal Harita, Pusula ve Hava Durumu Haritası olarak değiştirmek için dokununuz.



4

Navigasyon

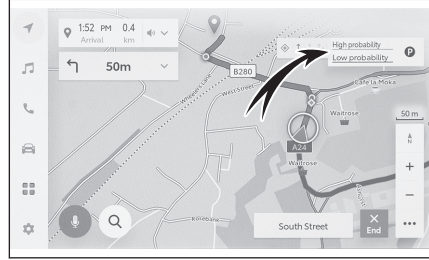
Cadde üstü park

Eğer[Cadde üstü park]harita görüntüleme ayarlarında açık olarak ayarlanırsa, aracın yakınındaki cadde park yeri görüntülenir. Kapalı olarak ayarlanırsa, varış noktası yanındaki cadde park yeri görüntülenir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Harita ekranında [P] öğesine dokununuz.

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



*1: Dahili navigasyon sistemi ile

*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

4-2. Harita bilgisi



- Harita ölçeği 1/5.000 veya daha fazla olduğunda (ölçek gösterimi 50 m (150 ft.) veya daha fazla) cadde üstü park yeri görüntülenmez.

Araç sürülen güzergahı görüntüleme (güzergah izleme)

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

- 1 Harita ekranında [***] ögesine dokununuz.
- 2 [Haritayı görüntüle] ögesine dokununuz.
- 3 [Güzergah takibi] ögesine dokununuz.

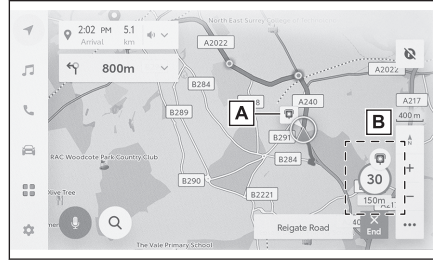
BİLGİ

- 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^{*3}

Hız kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.

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



BİLGİ

- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçeğine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir.
- Depending on content management conditions, the actual location of cameras may not be displayed.

*3 : Sadece dahili navigasyon sistemi ile. Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

İlgili bilgiler

Yönlendirme ayarları(S. 71)

Trafik Bilgisi

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

Bu işlevi kullanmak için Toyota Smart Center kullanım sözleşmesi gereklidir.

1 Harita ekranında [***] ögesine dokununuz.

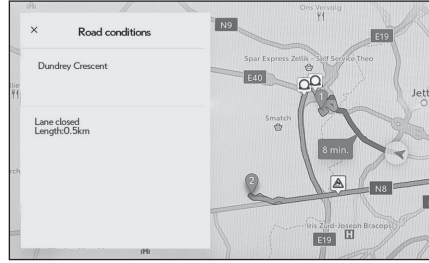
2 [Haritayı görüntüle] ögesine dokununuz.

3 [Trafik] ögesine dokununuz.

Trafik bilgileri harita ekranda gösterilecektir.

- İnşaat ve kazalar gibi trafik bilgilerini belirtmek için simgeler kullanılır.
- Oklar trafiğin akışını gösterir. Renk hızla bağlı olarak değişir.

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

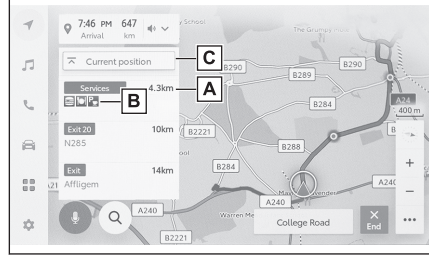


4-2. Harita bilgisi

Otoyol modu

Bir otoyol veya çevre yoluna girdiğinde, 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 dokunulur.



4-3. Varış noktası arama işlemi

Bir varış noktası arama

Varış noktası arama ekranında bir varış noktası aranabilir ve belirlenebilir.

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokunun.
- 2 Varış noktası arama ekranı gösterilecektir. İstedığınız arama yöntemine dokunun.



- 3 Arama sonucu listesi ekranı görüntülenir. Listedeki varış noktası olarak ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.
 - Bir varış noktası önceden ayarlanmışsa, [Yeni varış noktası] (yeni bir varış noktası ayarla) veya [Güzergaha ekle] öğesine dokunun.
 - Bağlı navigasyonu kullanırken, buluttaki içerik kullanılarak da varış noktaları aranabilir.

İlgili bilgiler

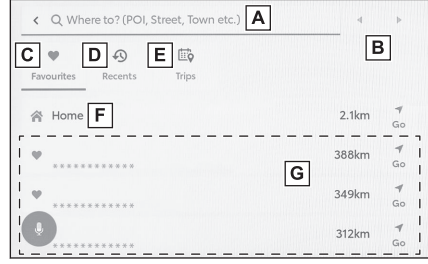
Klavyeyi kullanarak bilgi arama (S. 42)

Ara nokta ekleme (S. 132)

4-3. Varış noktası arama işlemi

Varış noktası arama ekranı

- A** Konum adı, adres veya telefon numarası kullanarak arama yapmak için dokununuz.
- B** Metin imlecini taşımak için dokununuz.
- C** Favori olarak kaydedilen tüm noktaların etrafındaki alanın haritasını görüntülemek için dokununuz. Bu yalnızca bir nokta favori olarak kaydedilmişse kullanılabilir.
- D** Varış noktası geçmişinden (önceden belirlenmiş varış noktaları) noktaların bir haritasını görüntülemek için dokununuz. Bu yalnızca varış noktası geçmişi varsa kullanılabilir.
- E** Bir akıllı telefonda önceden gönderilen Sürüş Planının varış noktalarının haritasını görmek için dokununuz.
- F** Varış noktanız eviniz olacak şekilde bir güzergah araması başlatır. Bir ev kayıtlı değilse, şuna dokunarak kaydedilebilir [🏠].
- G** Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. [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 [🔍] öğesine dokununuz.
- 2 [Nereye? (POI, Cadde, Kasaba vb.)] öğesine dokununuz.
- 3 Konum adını, adresi, telefon numarasını vb. girin ve [Git] öğesine dokununuz.
 - 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.

İlgili bilgiler

Harflerin ve rakamların girilmesi (S. 23)

Evin varış noktası olarak belirlenmesi

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokununuz.
- 2 Şuna dokununuz [🏠].
Hemen güzergah yönlendirmeyi başlatmak için [Başla] öğesine dokununuz.

İlgili bilgiler

Favoriler ayarları (S. 74)

Evin ayarlanması

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokunun.
- 2 Şuna dokunun [🏠].
- 3 Haritayı kaydetmek istediğiniz konuma taşıyın ve [Tamam] öğesine dokunun.

Favoriyi varış noktası olarak ayarlama

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokunun.
- 2 İsteddiğiniz favoriye dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. [Git] öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

BİLGİ

Kayıtlı favori noktalar da adları girilerek aranabilir.

İlgili bilgiler

Favoriler ayarları (S. 74)

Varış noktası geçmişi üzerinden arama

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokunun.
- 2 [Son kullanılanlar] öğesine dokunun.
- 3 Varış noktası geçmişinden istediğiniz varış noktasına dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. [Git] öğesine dokunarak güzergah yönlendirmeyi hemen başlatın.

Sürüş Planı üzerinden arama

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

Bu işlevi kullanmak için bir sürücünün kaydedilmesi gerekir.

- 1 Harita ekranında [🔍] öğesine dokunun.
- 2 [Yolculuklar] öğesine dokunun.
- 3 İsteddiğiniz Sürüş Planına dokunun.

Bir varış noktasının adına dokunulursa, tüm güzergah haritası ekranı görüntülenir. Güzergah yönlendirmeyi hemen başlatmak için [Git] öğesine dokunun.

BİLGİ

Araç navigasyon sistemi tarafından belirlenen varış noktası bilgilerini bir akıllı telefon navigasyon uygulamasına aktarmak da mümkündür.

4-3. Varış noktası arama işlemi

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Arama sonucu listesi ekranı

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

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

Bir konum içindeki olası varış noktaları da görüntülenecektir.

- E** Haritada görüntülenmekte olan listedeki öğelerin konumunu görüntüler.

- Haritayı kaydirdikten sonra, **[Bu bölgeyi tara]** öğesine dokunulursa, kaydırılan bölgede bir varış noktası aranabilir.



Arama seçenekleri

Arama sonucu listesinin görüntülenen aralığı ve sırası değiştirilebilir.

- 1 **Arama sonucu listesi ekranında [≡] öğesine dokununuz.**
- 2 **Arama seçeneklerini ayarlayın.**
- 3 **Ayar değişimini tamamlamak için [Tamam] öğesine dokununuz.**

4-3. Varış noktası arama işlemi

Ara nokta ekleme

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

- **Varış noktası önceden ayarlanmışken, bir varış noktasını arayın.**

Varış noktası ayarlamaya çalıştığınızda bir mesaj görüntülenir.

- **[Yeni varış noktası]** : Ayarlanmış varış noktasını silin ve yeni varış noktasında giden bir güzergah aramaya başlayın.
- **[Güzergaha ekle]** : Seçili noktayı bir ara nokta olarak ekleyin ve varış noktasına giden bir güzergahı aramaya başlayın.

BİLGİ

- 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.

İlgili bilgiler

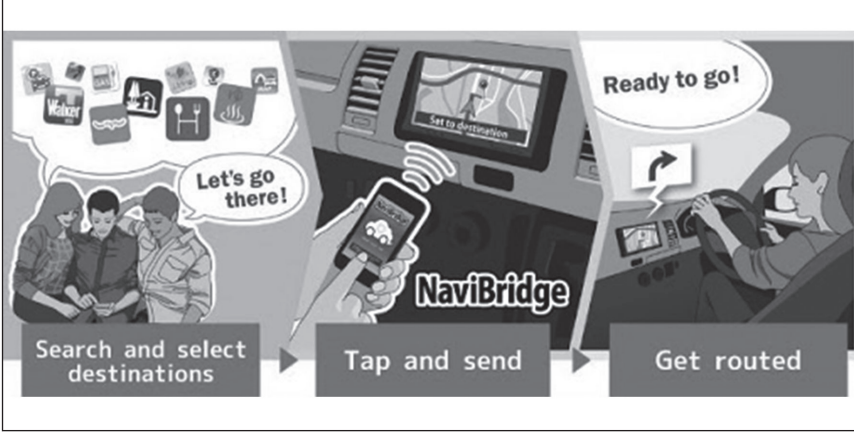
Bir varış noktası arama(S. 127)

Ara noktaları düzenleme(S. 140)

Akıllı telefonunuzdan varış noktalarını ayarlama

NaviBridge

NaviBridge*, 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)	○	○
USB (Kablolu)	○	×

► Mevcut işlevler:

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

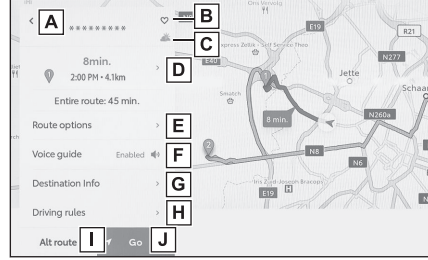
4-3. Varış noktası arama işlemi

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

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 dokunur.
- C** Displays the current weather at the destination.*1
- 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 dokunur.
- E** Güzergah seçeneklerini görüntülemek için dokunur.
- F** Sesli yönlendirmeyi sessize almak için dokunur.
- G** Varış noktası hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için dokunur.
- H** Sürüş kısıtlaması bilgilerini görüntülemek için dokunur.*2
Bir güzergah boyunca sürüş kısıtlamaları (egzoz kısıtlamaları veya ekolojik araç etiketinin gerekli olduğu bölümler) varsa, kısıtlama ayrıntıları kontrol edilebilir.
Kısıtlama bilgileri[◀]veya[▶]öğesine dokunarak değiştirilebilir.
- I** Başka bir güzergah seçmek için dokunur.
- J** Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için dokunur. Varış noktasına giden güzergah demosunu başlatmak için basılı tutun.

İlgili bilgiler

- Güzergah ayarları(S. 68)
- Bir güzergah yönlendirme demosunu görüntüleme(S. 136)
- Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi(S. 137)
- Güzergahın değiştirilmesi(S. 138)

*1: Bu işlev Bağlı navigasyon kullanılırken görüntülenir.

*2: Dahili navigasyon sistemi ile

4-4. Varış noktası ayarı

Bir güzergah yönlendirme demosunu görüntüleme

Güzergah yönlendirme başlatılmadan önce, bir güzergah yönlendirme demosu görüntülenebilir.

- **Tam güzergah ekranında [Git] öğesini basılı tutun.**

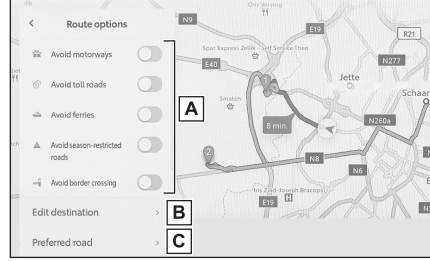
Demoyu sonlandırmak için [↩] öğesine dokunun ya da sürüşe başlayın.

Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi

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

- 1 Tüm güzergah harita ekranında[Güzergah seçenekleri]öğesine dokunun.
- 2 İstenen koşul için öğenin ayarını değiştirin.

- A 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.
- C Güzergahtaki ara noktaları eklemek, silmek veya değiştirmek için dokunun.



İlgili bilgiler

- Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama(S. 139)
- Ara noktaları düzenleme(S. 140)

4-4. Varış noktası ayarı

Güzergahın değiştirilmesi

Farklı koşullara sahip çeşitli güzergahlardan istenen bir güzergah seçilebilir.

- 1 **Tam güzergah harita ekranında[Alt güzergah]öğesine dokununuz.**
- 2 **İstedığınız güzergahı seçtikten sonra,[Tamam]öğesine dokununuz.**

BİLGİ

- Yeni alternatif güzergahlar sırayla verilecektir.*¹
- Tam güzergah harita ekranlarının üzerine dokunarak istenilen güzergahta değişiklikler yapılabilir.

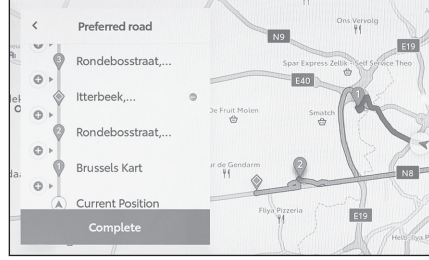
*¹ : Bu işlev Bağlı navigasyon kullanılırken görüntülenir.

4-4. Varış noktası ayarı

Bir güzergah üzerinde geçilecek noktaları ayarlama

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

- 1 Ara nokta ayar ekranında [+] ögesine dokunun.



- 2 Haritaya ara nokta olarak eklemek istediğiniz noktaya ve [Tamam] ögesine dokunun.

[-]: İlgili ara noktayı silin.

4

Navigasyon

4-4. Varış noktası ayarı

Ara noktaları düzenleme

Ara noktalar silinebilir veya güzergahta ayarlı sıraları değiştirilebilir.

- 1 Yukarı taşı[ve]Aşağı taşı[öğelerini görüntülemek]için dokunun ve ara noktaların sırasını değiştirin.

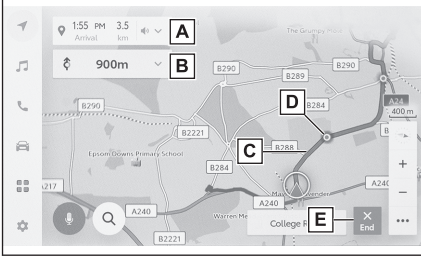
[-]: İlgili ara noktayı silin.



- 2 [Tamam]öğesine dokunun.

Güzergah yönlendirme ekranı

Kavşaklar ve yol ayrımları gibi noktalarda güzergah yönlendirme sırasında sesli ve görsel yardım sağlar.



- 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 dokununuz.
- B** Bir sonraki dönüşe olan mesafeyi ve dönüş yönünü görüntüler.
Varış noktasına kadar olan bir şerit listesini görüntülemek için dokununuz.
- C** Varış noktasına giden güzergahı görüntüleyin.
Güzergahın gösterim rengini ayarlamak için harita gösterim ayarına göz atınız.
- D** Güzergah yönlendirme sırasında geçilecek veya dönecek en yakın kavşağı/yol ayrımını görüntüler.
- E** Güzergah yönlendirmeyi bitirmek için dokununuz. Birden çok varış noktası ayarlandığında **[Varış noktasını sil]** öğesine dokunarak tüm varış noktalarını silin ve güzergah yönlendirmeyi durdurun ve **[Sonraki varış noktasını sil]** öğesine dokunarak yalnızca bir sonraki varış noktasını silin ve güzergah yönlendirmeyi sürdürünüz.
- Güzergah aranamazsa, ekranda bir mesaj görüntülenir.

İlgili bilgiler

Harita görüntüleme ayarlarının değiştirilmesi(S. 66)

Şerit gösterimi ekranları(S. 142)

4-5. Güzergah yönlendirme

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.



BİLGİ

- Harita verilerinde bilgisi bulunmayan kavşaklar için şerit bilgisi ekranı ve kavşak adı görüntülenmeyecektir.
- 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.

İlgili bilgiler

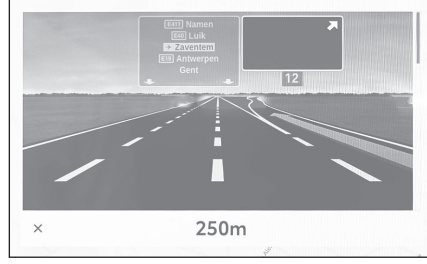
Yönlendirme ayarları(S. 71)

Büyütülmüş 3D ekran

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

4-5. Güzergah yönlendirme

Büyütülmüş görüntüyü iptal etmek için
[X] ögesine dokununuz.



BİLGİ

Bilgileri harita verilerinde bulunan noktalar için görüntülenir.

4

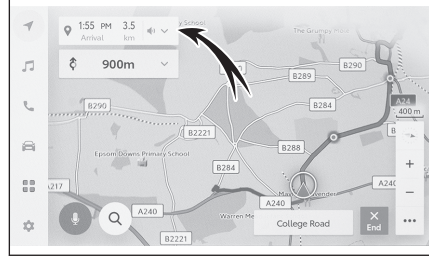
Navigasyon

4-5. Güzergah yönlendirme

Yeniden güzergahın aranması

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

- 1 Harita ekranında[V]öğesine dokunun.



- 2 [Güzergah seçenekleri]veya[Alt güzergah]öğesine dokunun.
- 3 Arama koşullarına dokunun.
- 4 [Tamam]öğesine dokunun.

İlgili bilgiler

Tüm güzergah harita ekranı(S. 135)

Güzergah seçeneklerinin değiştirilmesi(S. 137)

Güzergahın değiştirilmesi(S. 138)

Tipik sesli yönlendirme komutları

Araç bir kavşağa veya manevra yapılması gereken bir noktaya yaklaştığında, navigasyon sisteminin sesli yönlendirme işlevi çeşitli mesajlar verecektir.

BİLGİ

- 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.

İlgili bilgiler

Yönlendirme ayarları(S. 71)


Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

4-6. Harita güncelleme

Harita veritabanı sürümü ve kapsanan alan

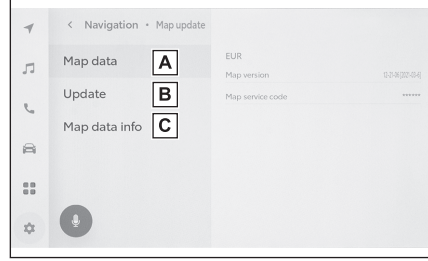
Kapsama alanları ve yasal bilgiler gösterilebilir ve harita verisi güncellenebilir.

■ Harita bilgisinin görüntülenmesi

- 1 Ana menüde []öğesine dokunun.
- 2 [Navigasyon]öğesine dokunun.
- 3 [Haritayı güncelle]öğesine dokunun.
- 4 Harita bilgi ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- 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.



5-1. Radyonun kullanımı

- Radyonun dinlenmesi 148
DAB Dinleme 150

5-2. İnternet radyosu

- İnternet radyosunun kullanımı .. 152

5-3. USB flash sürücü kullanımı

- USB flash sürücünün
oynatımına ilişkin uyarılar 153
USB flash sürücüde müzik
dosyalarını çalma 155
USB flash sürücüde video
dosyalarını oynatma 157

5-4. iPod/iPhone çalışması

- iPod/iPhone oynatma için
uyarılar 159
iPod/iPhone oynatma 160

5-5. Apple CarPlay kullanımı

- Apple CarPlay oynatma
uyarıları 162
Apple CarPlay'in kullanımı 163

5-6. Android Auto kullanımı

- Android Auto oynatma uyarıları 165
Android Auto'da müzik çalma ... 166

5-7. Bluetooth® müzik kullanımı

- Bluetooth® müzik çalma
uyarıları 167
Bluetooth® müziğin dinlenmesi . 168

5-8. Miracast® çalışması

- Miracast® oynatma uyarıları 170
Miracast® uyumlu cihazların
bağlanması 171
Miracast® oynatma 172

5-1. Radyonun kullanımı

Radyonun dinlenmesi

Tercih ettiğiniz frekansa geçin ve radyoyu dinleyin.

BİLGİ

- Bir stereo yayın alındığında, yayın otomatik olarak stereo yayına geçer.
- Sinyal zayıflarsa, radyo zayıf sinyalin parazit yapmasını önlemek için kanal ayırımının miktarını azaltır. Sinyal çok zayıflarsa radyo stereodan mono yayına geçer.

1 **Ana menüden[🎵]öğesine dokununuz.**

2 **[Kaynaklar]öğesine dokununuz.**

3 **[FM]öğesine dokununuz.**

4 **İstasyon seçim yöntemini gerektiği gibi seçin.**

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

[İstasyon listesi] : Yayın istasyonu listesinden yayın istasyonunu seçin.

[Doğrudan ayarlama] : Sayısal tuş takımıyla bir frekans girerek yayın istasyonunu seçin.

5 **Sinyal alınan radyoyu gerektiği gibi çalıştırın.**

- İşlemleri ekrandan yapın

[Ara] : [<]veya[>]öğesine dokunarak en iyi alım hassasiyetiyle bu konuma en yakın yayın istasyonunu otomatik olarak seçin. Frekansları değiştirmek için basılı tutun. Serbest bırakıldığında, en iyi alım hassasiyetine sahip bu konuma en yakın yayın istasyonu otomatik olarak seçilir.

[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 dokununuz.

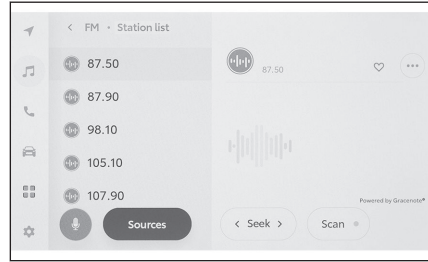
[❤️] : Alınan yayın istasyonunu belleğe kaydeder. Kaydedildiğinde, iptal etmek için dokununuz.

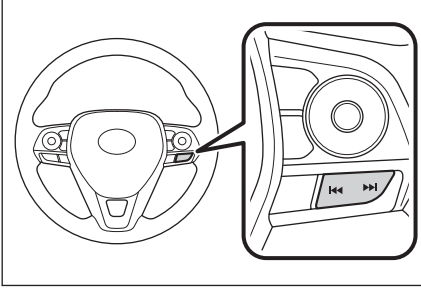
[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

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

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

- Direksiyon düğmeleriyle kullanım





[<<<] [>>>] düğmeleri

"**Kayıtlı olanlar**" ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerine daha önce kaydedilmiş frekansları veya yayın istasyonlarını sırayla değiştirir.

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

"**Doğrudan ayarlama**" 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.

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

5-1. Radyonun kullanımı

DAB Dinleme*1

Tercih edilen frekansa geçin ve DAB'ı dinleyin.

BİLGİ

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

1 **Ana menüden[🎵]öğesine dokununuz.**

2 **[Kaynaklar]öğesine dokununuz.**

3 **[DAB]öğesine dokununuz.**

4 **İstasyon seçim yöntemini gerektiği gibi seçin.**

[Kayıtlı olanlar] : Kayıtlı servisler içinden istenen servisi seçin.

[İstasyon listesi] : Servis listesinden servisi seçin.

[Manuel ayar] : Yayın istasyonunu manuel olarak seçin.

İstasyonu[Grup]veya[Servis]seçimini yaparak belirleyin.

5 **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 dokununuz. Hızlı geri veya ileri almak için basılı tutunuz.

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

[❤️] : Şu anda alınan servisi kayıtlılar içine kaydeder. Kaydedildiğinde, iptal etmek için dokununuz.

[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

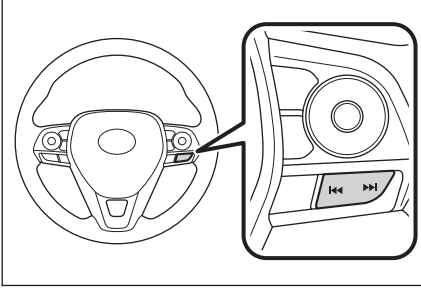
● [Radyo metni] : DAB tarafından dağıtılan radyo metnini görüntüler.

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

● Direksiyon düğmeleriyle kullanım



*1 : Bazı modellerde



[<<] [>>] düğmeleri

"**Kayıtlı olanlar**" ekranından seçildiğinde, ön ayar düğmelerinde kayıtlı servisleri sırayla değiştirir.

"**İstasyon listesi**" ekranından seçildiğinde, istasyon listesinde gösterilen servisleri değiştirir.

"**Manuel ayar**" ekranından seçildiğinde, en iyi alım hassasiyetiyle bu konuma en yakın servisi otomatik olarak seçer.

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

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

5-2. İnternet radyosu

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.

BİLGİ

- 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.
- İnternet radyosunu açar ve kapatır ya da ayarlarda İnternet radyosu kullanırken otomatik ve manuel arasında geçişi değiştirir.

İlgili bilgiler

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

USB flash sürücünün oynatımına ilişkin uyarılar

USB flash sürücüyü oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

BİLGİ

- 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.
- 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. 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.

BİLGİ

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg 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 örnek:

- MP3 olmayan bir dosyaya ".mp3" uzantısı ekleme

5-3. USB flash sürücü kullanımı

UYARI

- WMA olmayan bir dosyaya ".wma" uzantısı ekleme

— İlgili bilgiler —

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Kullanılabilecek medya hakkında bilgiler(S. 228)

Format bilgisi(S. 228)

USB flash sürücülerden oynatılabilir video veri bilgileri(S. 231)

USB bellek bilgisi(S. 233)

USB flash sürücüde müzik dosyalarını çalma

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

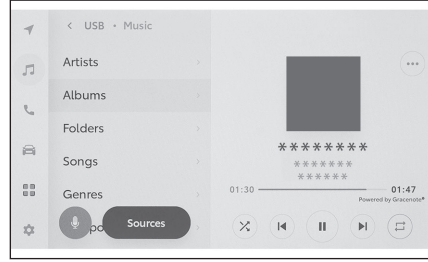
USB flash sürücüyü bağlayın.

- 1 **Ana menüden** [🎵] öğesine dokununuz.
- 2 **[Kaynaklar] öğesine dokununuz.**
- 3 **Cihaz adına ya da [USB] öğesine dokununuz.**
- 4 **[Müzik] öğesine dokununuz.**
USB flash sürücü bir video dosyası içerdiğinde görüntülenir.
- 5 **Gerektiği gibi oynatılan USB flash sürücüyü çalıştırın.**

- Ekrandan çalıştırma

[🔍] : Rastgele çalmayı gerçekleştirir.

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



[⏮] : 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. Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

[⏸] : Çalmayı duraklatır.

[▶] : Çalar

[▶] : Dosyaları veya parçaları değiştirir.

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

[↺] : Tekrar çalmayı gerçekleştirmek için dokununuz.

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

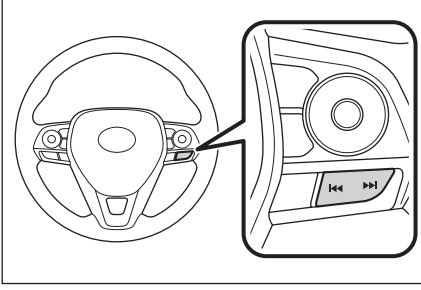
[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menü listesi : Aşağıdaki koşullardan bir parça seçer.

- **[Sanatçılar]** : Sanatçı adına göre bir parça seçin.
- **[Albümler]** : Albüm adından bir parça seçin.

5-3. USB flash sürücü kullanımı

- **[Klasörler]** : Klasör adından bir parça seçin.
 - **[Şarkılar]** : Şarkı adından bir parça seçin.
 - **[Türler]** : Türden bir parça seçin.
 - **[Besteciler]** : Besteci adından bir parça seçin.
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[◀◀]/[▶▶] düğmeleri

Dosyaları veya parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya ileri sarmak için basılı tutun. Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)


Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

USB flash sürücüde video dosyalarını oynatma


Müzik veya videoların keyfini çıkarmak için USB bağlantı noktasına bağlı bir USB flash sürücüde 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.


- 1 Ana menüden [] ögesine dokununuz.
- 2 [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 3 Cihaz adına ya da [USB] ögesine dokununuz.
- 4 [Video] ögesine dokununuz.
- 5 Gerekli gibi oynatılan USB flash sürücüyü çalıştırın.

- Tam ekran görünümü sırasında çalışma

Çalışma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokununuz.

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

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

[] : Video oynatımını duraklatır.

[] : Videoyu oynatır.


[] : Dosyaları değiştirir.

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

Yavaş oynatma yapmak için video duraklatılırken basılı tutun.

[Taşı] : Çalıştırma düğmelerini taşıyın.

Üst üste binip videonun görülmesini zorlaştırdıklarında çalıştırma düğmelerini taşıyın.

[] : Çalışma ekranını görüntüler.

- Çalışma ekranından çalıştırma

Çalışma ekranını görüntülemek için [] ögesine tam ekran görünümünde dokununuz.



5-3. USB flash sürücü kullanımı

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

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

[⏸] : Video oynatımını duraklatır.

[▶] : Videoyu oynatır.

[⏩] : Dosyaları değiştirir.

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

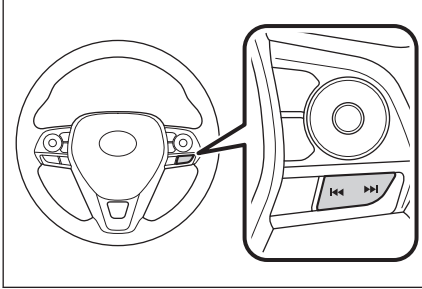
Yavaş oynatma yapmak için video duraklatılırken basılı tutun.

[⏏] : Tam ekran görünümüne geçer.

[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

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

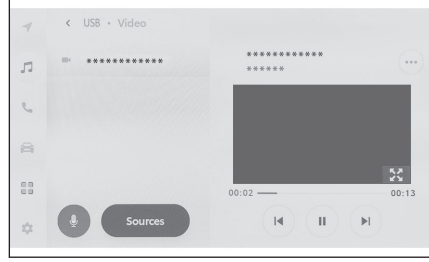
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[⏪] [⏩] düğmeleri

Dosyaları değiştirir.

Videoyu hızlı geri veya ileri sarmak için basılı tutun. Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.



İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

Görüntü kalitesinin ayarlanması(S. 80)

Ekran modunu değiştirme(S. 81)

iPod/iPhone oynatma için uyarılar

iPod/iPhone oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

BİLGİ

- Apple CarPlay bir USB kablosuyla bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- 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.*1

⚠ 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.

İlgili bilgiler

iPod bilgisi(S. 231)

*1 : Bağlı cihaza bağlı olarak, işlem açıklanandan farklı olabilir.

5-4. iPod/iPhone çalışması

iPod/iPhone oynatma

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

BİLGİ

- 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.

- 1 **Ana menüden** [🎵] öğesine dokunun.
- 2 **[Kaynaklar]** öğesine dokunun.
- 3 **Cihaz adına ya da [USB'ye]** dokunun.
- 4 **Gerektiği gibi çalan bir iPod/iPhone'u çalıştırın.**

- Ekrandan çalıştırma

[🔍] : Karışık çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş karışık çalma ayarını değiştirir.*1

[⏮] : Çalmakta olan parçayı en baştan çalar. Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

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

[⏸] : Çalmayı duraklatır.

[▶] : Çalar.

[▶] : Parçaları değiştirir.

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

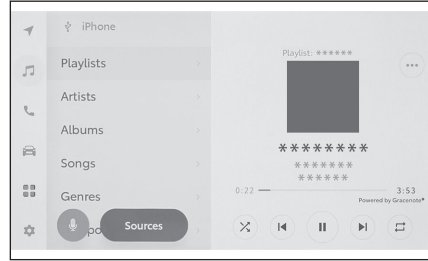
[↺] : Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş tekrar çalma ayarını değiştirir.*1

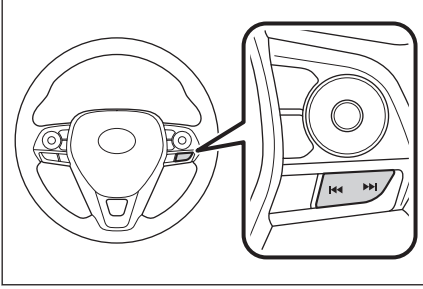
[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

Alt menü listesi : Aşağıdaki koşullardan bir parça seçer.

- **[Çalma listeleri]** : Çalma listesinden bir parça seçin.
- **[Sanatçılar]** : Sanatçı adına göre bir parça seçin.
- **[Albümler]** : Albüm adından bir parça seçin.



- **[Şarkılar]** : Şarkı adından bir parça seçin.
 - **[Türler]** : Türden bir parça seçin.
 - **[Besteciler]** : Besteci adından bir parça seçin.
 - **[Radyo]** : Radyo istasyonundan bir parça seçin.
 - **[Sesli kitaplar]** : Sesli kitap adından bir parça seçin.
 - **[Podcast'ler]** : Podcast adından bir parça seçin.
- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[◀] [▶] düğmeler

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya ileri sarmak için basılı tutun. Çalmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

*1 : Karışık ve tekrar çalma ayarlarının geçiş sırası bağlı cihaza göre değişir.

5-5. Apple CarPlay kullanımı

Apple CarPlay oynatma uyarıları

Apple CarPlay oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Bu işlev bazı ũlkelerde veya bŕlgelerde kullanılmaz.

BİLGİ

- Android Auto bağlıyken bu işlev kullanılmaz.
- Apple CarPlay USB ũzerinden bağlıyken bağlı bir cihazın bağlantısını kesmek parazite neden olabilir.
- Bir Android cihaz bağlıyken farklı bir kaynak Apple CarPlay'e geğirildiğinde, oynatma daha ŕnce oynatılan parçadan başlatılır.

DİKKAT

Gŕvenlik nedeniyle, sŕrũcũ sŕrũř sırasında iPhone'u kullanmamalıdır.

UYARI

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

İlgili bilgiler

Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

Apple CarPlay'in kullanımı

USB 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.

BİLGİ

- 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 sürümüne güncelleyin. Güncelleme sorunları çözebilir.

Apple CarPlay'i bağlayın.

- 1 **Ana menüden** [🎵] **öğesine dokunun.**
- 2 **[Kaynaklar] öğesine dokunun.**
- 3 **[Apple CarPlay](cihaz adı) öğesine dokunun.**
- 4 **Gerektiği gibi çalan Apple CarPlay'i çalıştırın.**

- İşlemleri ekrandan yapın

[🔀] : Karışık çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş karışık çalma ayarını değiştirir.*1

[⏮] : Çalmakta olan parçayı en baştan çalar.

Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

Hızlı geri almak için basılı tutun.

Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

[⏸] : Çalmayı duraklatır.

[▶] : Çalar.

[▶] : Parçaları değiştirir.

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

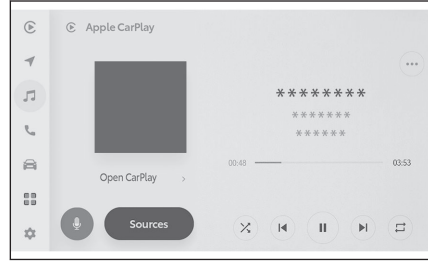
[↺] : Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Tekrar çalma sırasındaki her dokunuş, tekrar ayarını değiştirir.*1

[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

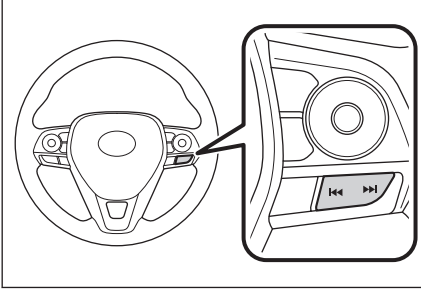
[CarPlay'i açın] : Apple CarPlay ekranını görüntüler.

- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



*1 : Karışık ve tekrar çalma ayarlarının geçiş sırası bağlı cihaza göre değişir.

5-5. Apple CarPlay kullanımı



[⏪] [⏩] düğmeleri

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya ileri sarmak için basılı tutun. Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

Apple CarPlay'in kayıtsız bir akıllı telefon ile kullanımı(S. 107)

Apple CarPlay'in kayıtlı bir akıllı telefon ile kullanımı(S. 110)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Android Auto oynatma uyarıları

Android Auto oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin. Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

BİLGİ

- 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

Güvenlik nedeniyle, 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.

İlgili bilgiler

Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

5-6. Android Auto kullanımı

Android Auto'da müzik çalma

USB bağlantı noktasına bağlı bir Android cihazda 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.

- 1 **Ana menüden [🎵] ögesine dokununuz.**
- 2 **[Kaynaklar] ögesine dokununuz.**
- 3 **[Android Auto'ya (cihaz adı)] dokununuz.**
- 4 **Gerektiği gibi çalan Android Auto'yu çalıştırın.**

- Ekrandan çalıştırma

[⏮] : Çalmakta olan parçayı en baştan çalar. Parçanın başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

[⏸] : Çalmayı duraklatır.

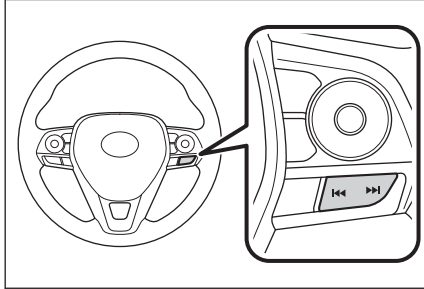
[▶] : Çalar.

[⏪] : Parçaları değiştirir.

[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

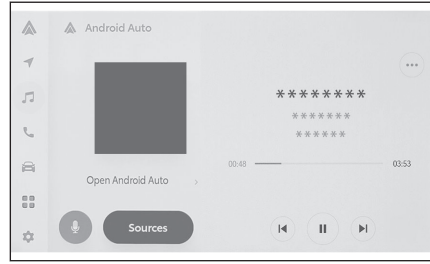
[Android Auto'yu açın] : Android Auto ekranını görüntüler.

- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[⏮] / [⏪] düğmeler

Parçaları değiştirir.



İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

Android Auto'nun kullanımı(S. 113)

Bluetooth® müzik çalma uyarıları

Bluetooth® müzik çalma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

BİLGİ

- Kullanımdan önce, cep telefonunun veya diğer Bluetooth® taşınabilir müzik çaların (bundan sonra taşınabilir cihaz olarak anılacaktır) multimedya sistemine kaydedilmesi gerekir.
- Taşınabilir cihazın modeline bağlı olarak bazı işlevlerin sınırlı olabileceğini unutmayınız.
- Apple CarPlay Wi-Fi® ile 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.

⚠ DİKKAT

- Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında taşınabilir cihazı kullanmamalıdır.
- Bluetooth® iletişimi için araç anteni multimedya sistemine yerleşik durumdadır. İmplant 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.
- Bağlı taşınabilir cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskıya maruz bırakmayın. Taşınabilir cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Bağlantı noktasını yabancı maddelerden uzak tutun. Taşınabilir cihaz veya bağlantı noktası zarar görebilir.
- Multimedya sisteminin yakınında taşınabilir cihazı kullanmayın. Çok yaklaştırmak sesin veya bağlantı kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

İlgili bilgiler

Bluetooth® bilgisi(S. 233)

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları(S. 88)

Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme(S. 91)

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi(S. 82)

5-7. Bluetooth® müzik kullanımı

Bluetooth® müziğin dinlenmesi

Taşınabilir cihaz bağlantısı ile, taşınabilir cihaz doğrudan çalıştırılmadan kullanılabilir.

BİLGİ

- Bağlı taşınabilir cihaza bağlı olarak aşağıdaki bilgiler 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 çalışırken, ses atlayabilir.
- Bağlı durumdayken ses seviyesi taşınabilir cihaza bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Multimedya sistemine taşınabilir bir cihaz bağlanabilir.

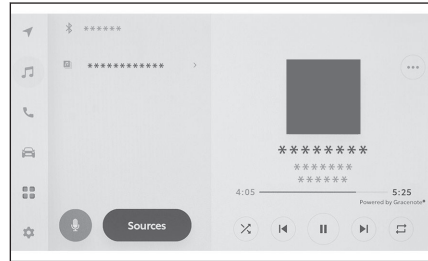
- 1 **Ana menüden[🎵]öğesine dokunun.**
- 2 **[Kaynaklar]öğesine dokunun.**
- 3 **Cihaz adına ya da[Bluetooth]öğesine dokunun.**
- 4 **Çalan Miracast® içeriğini gerektiği gibi çalıştırın.**

- Ekrandan çalıştırma

[🔍] : Rastgele çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş rastgele çalma ayarını değiştirir.*1

[⏮] : Çalmakta olan parçayı en baştan çalar. Parçanın



başındayken, önceki parça en baştan çalacaktır.

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

[] : Çalmayı duraklatmak için dokununuz.


[] : Çalar.

[] : Parçaları değiştirir.

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

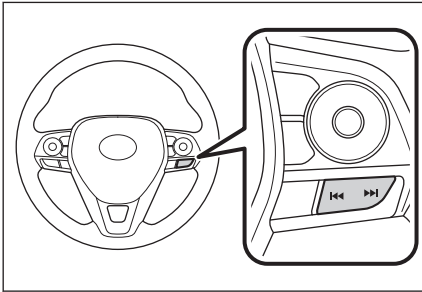
[] : Tekrar çalmayı gerçekleştirir.

Her dokunuş tekrar çalma ayarını değiştirir.*1

[] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

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

- Direksiyon düğmeleriyle kullanım



[] [] düğmeleri

Parçaları değiştirir.

Hızlı geri veya ileri sarmak için basılı tutun. Oynatmayı bu konumdan başlatmak için bırakın.

İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

*1 : Rastgele ve tekrar çalma ayarlarının geçiş sırası cihaz modeline göre değişir.

5-8. Miracast® alışması

Miracast® oynatma uyarıları

Miracast® oynatma hakkında aşağıdaki bilgilere özellikle dikkat edin.

BİLGİ

- Cihaz Wi-Fi® (P2P modu) zerinden bağlanır.
- Apple CarPlay Wi-Fi® ile bağlıyken bu işlev kullanılamaz.
- Bu, iyi çaba gerektiren bir işlevdir.
- Miracast®'ın görüntülenen adları cihaza bağlı olarak değişir.
- Wi-Fi® ağ bağlantısı etkinleştirildiğinde, Wi-Fi® ağ bağlantısı iletişimi ve 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.

İlgili bilgiler

Wi-Fi® cihazları kullanım uyarıları(S. 100)

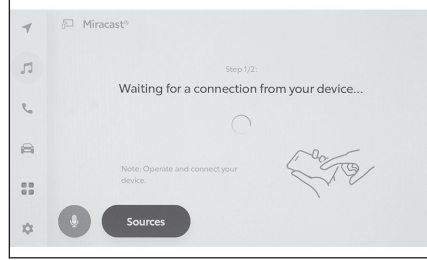
Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi(S. 82)

Miracast® uyumlu cihazların bağlanması

Miracast®ı destekleyen Android akıllı telefonlar ve tabletler bağlanabilir.

Kullanılan bir cihazın Miracast®ı destekleyip desteklemediğini belirlemek için kullanım kılavuzuna ve cihazla birlikte gelen diğer belgelere bakın.

- 1 **Ana menüden[🎵]öğesine dokununuz.**
- 2 **[Kaynaklar]öğesine dokununuz.**
- 3 **[Miracast®]öğesine dokununuz.**
- 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[Tamam]öğesine dokununuz.**



İlgili bilgiler

Wi-Fi® ayarlarının değiştirilmesi(S. 82)

5-8. Miracast® çalışması

Miracast® oynatma

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

BİLGİ

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

Miracast® ile uyumlu bir cihaz bağlayın.

- 1 **Ana menüden[🎵]öğesine dokununuz.**
- 2 **[Kaynaklar]öğesine dokununuz.**
- 3 **Şuna dokununuz[Miracast®].**
- 4 **Oynatılan Miracast® içeriğini gerektiği gibi çalıştırınız.**

- Tam ekran görünümü sırasında çalışma

Çalışma düğmelerini görüntülemek için ekrana dokununuz.

[🔍] : Çalışma ekranını görüntüler.



- Çalışma ekranından çalıştırma

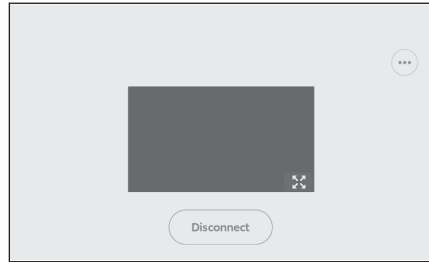
Çalışma ekranını görüntülemek için [🔍] öğesine tam ekran görünümünde dokununuz.

[🔍] : Tam ekran görünümüne geçer.

[⋮] : Ayarlanabilir öğeleri görüntüler.

[Ayrır] : Miracast® bağlantısını kesin.

Ses kesilir.



İlgili bilgiler

Müzik kaynağının değiştirilmesi(S. 31)

Ses ve medya ayarlarının değiştirilmesi(S. 77)

Her kaynağın sesinin ayarlanması(S. 79)

Görüntü kalitesinin ayarlanması(S. 80)

Ekran modunu değiştirme(S. 81)

5

Müzik sistemi

5-8. Miracast® çalışması

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

- Eller serbest arama uyarıları..... **176**
Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken alınacak önlemler .. **179**
Eller serbest aramada arıza olduğunda..... **180**

6-2. Direksiyon düğmeleriyle eller serbest aramaların yapılması

- Direksiyon düğmeleriyle kullanım **183**

6-3. Arama yapılması

- Arama geçmişinden arama yapılması **184**
Favoriler listesinden arama yapmak **185**
Kişiler üzerinden arama yapılması **186**
Tuş takımından arama yapılması **187**
Toyota yol yardımı servisini arama **188**
Bekleme veya duraklatma sinyali kullanarak arama yapmak **189**

6-4. Aramaların yanıtlanması

- Aramaları yanıtlama **190**
Aramaları reddetme **191**

6-5. Arama içi işlemler

- İşlemleri arama ekranından gerçekleştirme **192**
Kesilen aramayı yanıtlama **194**
Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama **195**
Konferans araması yapmak **196**
Aramaları sonlandırma **197**

6-6. Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi

- Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi **198**

6-7. Kişi verisinin düzenlenmesi

- Kişi verilerinin aktarılması **199**
Kişilere yeni kişi verileri ekleme **203**
Favorileri kaydetme **205**

6-8. Mesaj işlevinin kullanımı

- Mesaj işlevi kullanımına ilişkin uyarılar **206**
Mesaj işlevinden arama yapmak **210**

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

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.

BİLGİ

- 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.
 - Cep telefonunun kullanım sırasında 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.
 - Güç düğmesi 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

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

- 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 kullanılmadığında
- Eller serbest arama ve Wi-Fi® işlevi (Wi-Fi® veya Miracast®) aynı anda kullanılıyorsa, cep telefonunun Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.

⚠ DİKKAT

- Güvenlik nedeniyle, sürücü sürüş sırasında cep telefonunun kendisini kullanmamalıdır.
- İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu 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.

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazları kullanım uyarıları(S. 88)

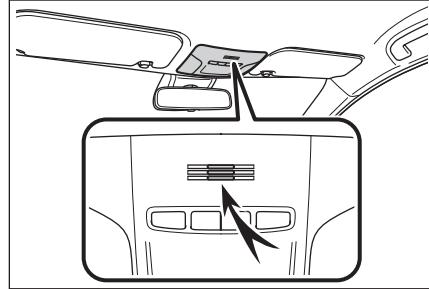
Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller(S. 90)

Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme(S. 91)

Arama sesi için uyarılar

Eller serbest aramada, aracın dahili mikrofonu konuşmak için 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 müzik veya zil sesi çıktığında ses kesilir.



6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

BİLGİ

- 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 telefonunuzu mikrofona yaklaştırın
- Kullanılan telefon veya ağ nedeniyle ses kalitesi (parazit veya eko gibi) üzerinde olumsuz bir etki vardır.
- 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.

UYARI

Mikrofona keskin nesnelere dokunmayın veya dürtmeyin. Aksi takdirde arızaya neden olabilirsiniz.

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

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.

Tüm bilgileri sıfırladıktan sonra, multimedya sistemindeki tüm veriler silinir ve fabrika ayarına döndürülür. Sıfırlama öncesi duruma döndürülemez.

İlgili bilgiler

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi(S. 60)

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

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 kullanılmıyor	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. 2.1 veya üzeri ile uyumlu bir cep telefonu kullanın.

■ Cep telefonu kaydı ve bağlantısı

Belirti	Olası neden	Çözüm
Cep telefonunuz kaydedilemiyor	Cep telefonu kayıt işlemi tamamlanmamış.	Cep telefonunuzda gösterildiğinde kimlik doğrulama düğmesini seçin ve kayıt işlemine devam edin.
	Cep telefonunda veya multimedya sisteminde kayıt bilgileri bulunmakta.	Kayıt bilgilerini hem multimedya sisteminden hem de cep telefonundan sildikten sonra kayıt işlemini yeniden yapın.
Bluetooth® üzerinden bağlanılmıyor	Kullanılacak telefon dışında bir cep telefonu zaten Bluetooth® üzerinden bağlı.	Multimedya sisteminden Bluetooth® ile kullanmak için cep telefonunu manuel olarak bağlayın.
	Cep telefonunun Bluetooth® işlevi etkinleştirilmemiş.	Güç düğmesi 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.

■ Arama yapma veya aramaları yanıtlama

Belirti	Olası neden	Çözüm
Arama yapılamıyor veya yanıtlanmıyor	Hizmet alanının dışında	Aracı hizmetin kapsama alanına götürün.
	Cep telefonu için arama kısıtlaması (arama kilidi) açık.	Cep telefonu için arama kısıtlamasını (arama kilidi) kapatın.

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

■ 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.
	[Kişileri eşleştir]seçeneği multimedya sisteminin Bluetooth® ayarlarında kapalı olarak ayarlı.	Multimedya sisteminde[Kişileri eşleştir]seçeneğini Bluetooth® ayarlarında açık olarak ayarlayın.
	Cep telefonu kişileri aktarmak için onay bekliyor.	Cep telefonunda kişileri aktarım onayı düğmesini seçin.
Cep telefonunda bir onay teyit ekranı görüntülenir	Onay sırasında, daima izin ver seçilmemiş.	Cep telefonunda daima izin ver'i seçin ve onaylayın.
Kişi verileri başka bir yere kayıtlı	Kişiler cep telefonuna kayıtlı değil.	Lütfen kişileri cep telefonuna kaydedin.
Kişi verileri düzenlenemiyor	[Kişileri eşleştir]seçeneği multimedya sisteminin Bluetooth® ayarlarında açık olarak ayarlı.	Multimedya sisteminde[Kişileri eşleştir]seçeneğini Bluetooth® ayarlarında kapalı olarak ayarlayın.

■ Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Belirti	Olası neden	Çözüm
Mesajlar görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.	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.

6-1. Eller serbest aramaları kullanım uyarıları

Belirti	Olası neden	Çözüm
Olası çözümler uygulandıktan sonra belirtiler düzelmezse.	Elektromanyetik parazit üretilmekte.	Wi-Fi® cihazları gibi elektromanyetik dalgalar oluşturabilecek tüm cihazları kapatın. Multimedya sistemindeki Wi-Fi® ayarını kapalı olarak ayarlayın.
	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.	

BİLGİ

Daha fazla bilgi için cep telefonuyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme(S. 91)

Kayıtlı Bluetooth® cihazını silme(S. 94)

Wi-Fi® bağlantısının kesilmesi(S. 103)

6-2. Direksiyon düğmeleriyle eller serbest aramaların yapılması

Direksiyon düğmeleriyle kullanım

Arama yanıtı 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 artırır.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[-] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[📞] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.

Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

[📞] düğmesi

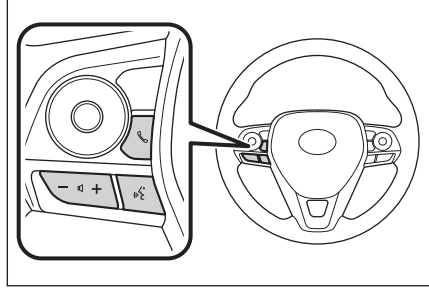
• Multimedya sistemi telefon ekranından başka bir ekran gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.

• Multimedya sistemi, telefon ekranını [📞] ile gösterdiğinde, bir arama yapar.

• Multimedya sistemi, telefon ekranını [📞] ile göstermediğinde geçmiş ekranı gösterilir.

• Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.

• Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.



BİLGİ

- Apple CarPlay veya Android Auto bağlıyken, [📞] öğesine basarak multimedya sisteminde Apple CarPlay veya Android Auto telefon ekranını görüntüleyin.
- Apple CarPlay ve eller serbest bir telefon bağlıyken, [📞] öğesine basarak Apple CarPlay veya multimedya sistemi telefon ekranını görüntüleyin. En son kullanılan işleve öncelik verilir. İkisi de kullanılmamışsa, birincil cihaza öncelik verilir.
- Android Auto ve eller serbest bir telefon bağlıyken, [📞] öğesine basarak multimedya sistemi telefon ekranını görüntüleyin.
- Bir arama geldiğinde, gelen cep telefonunun ekranını görüntülemek için aramayı [📞] ile yanıtlayın (eller serbest telefon, Apple CarPlay veya Android Auto).

İlgili bilgiler


Sesli kontrol sistemi(S. 37)

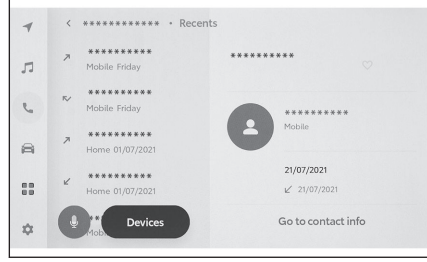
Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımına ilişkin uyarılar(S. 105)

6-3. Arama yapılması

Arama geçmişinden arama yapılması

Arama geçmişine giden veya gelen arama olarak kaydedilmiş telefon numaraları aranabilir.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 [Son kullanılanlar]öğesine dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.
Kişiyi kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenecektir.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.



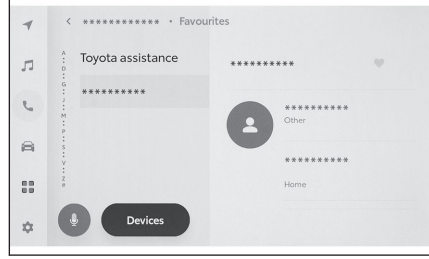
BİLGİ

- 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 navigasyon sistemine yapıldıysa, varsa ad ve resim verileri de kaydedilir.
 - Aynı telefon numarasına birden fazla arama yapıldığında, kişinin adından sonra arama sayısı görüntülenecektir.
- 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**" şeklinde 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.

- 1 Ana menüden[📞]öğesine dokunun.
- 2 [Favoriler]öğesine dokunun.
- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İsteddiğiniz telefon numarasına dokunun.



📖 BİLGİ

- [Kişileri eşleştir]AÇIK iken, cep telefonu favorileri otomatik olarak multimedya sistemine aktarılır.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, favoriler aktarılamaz.
- Favori verileri, multimedya sistemindeki kişilere kayıtlı verilerden de kaydedilebilir.


İlgili bilgiler

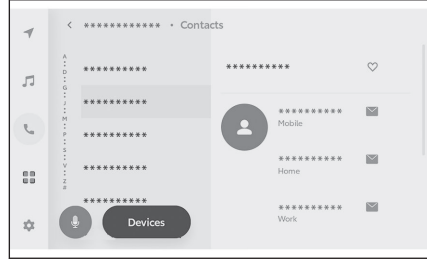
Kişi verilerinin aktarılması(S. 199)

6-3. Arama yapılması

Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 [Kişiler]öğesine dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.



BİLGİ

- Ekranda[Kişileri eşleştir]düğmesi görüntülenirse, buna dokunmak cep telefonunun kişi verilerini multimedya sistemine aktarır.
- Hiçbir kişi verisi kaydedilmemişse, kişi verilerinin multimedya sistemine aktarılması veya eklenmesi gerekir.
- Kullanılan her eller serbest telefonun kişi verileri multimedya sisteminde görüntülenir. İki cep telefonu bağlantıya ve eller serbest arama için kullanılan telefon değiştirilirse, kişi verileri de değiştirilir.

İlgili bilgiler

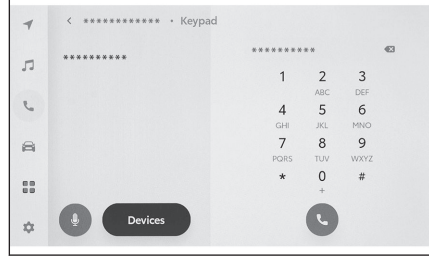
Kişi verilerinin aktarılması(S. 199)

Kişilere yeni kişi verileri ekleme(S. 203)

Tuş takımından arama yapılması

Arama yapmak için tuş takımına telefon numarasını girin.

- 1 Ana menüden [📞] öğesine dokununuz.
- 2 [Tuş takımı] öğesine dokununuz.
- 3 Telefon numarasını girin.
- 4 Şuna dokununuz [📞] veya [📞] direksiyon simidi düğmesine basın. Aramalar, menüde görüntülenen bir kişiye dokunarak da yapılabilir.



BİLGİ

Cep telefonu modeline bağlı olarak, cep telefonunda ek işlemler yapmak gerekebilir.

İlgili bilgiler


Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

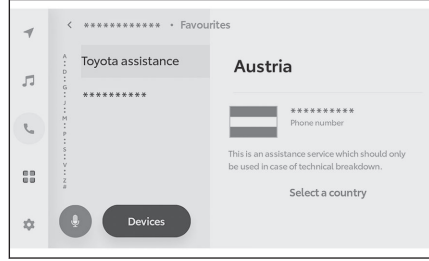
6-3. Arama yapılması

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.

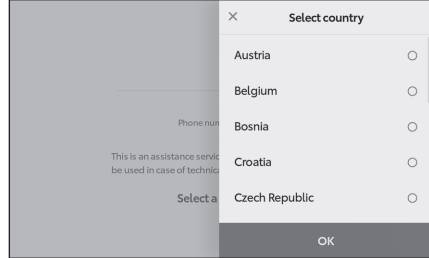
- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 [Favoriler] öğesine dokununuz.
- 3 Favoriler listesinde[Toyota yardımı] öğesine dokununuz.
- 4 Telefon numarasına dokununuz.



Toyota yardımına ülkeyi kaydetmek*1

Toyota yol yardımı hizmetini kullanabilmek için ülkenin Toyota yardımına kayıtlı olması gerekir.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 [Favoriler] öğesine dokununuz.
- 3 Favoriler listesinde[Toyota yardımı] öğesine dokununuz.
- 4 [Bir ülke seç] öğesine dokununuz.
- 5 Ülkeyi seçin.
- 6 [Tamam] öğesine dokununuz.



*1 : Navigasyon işleviyle

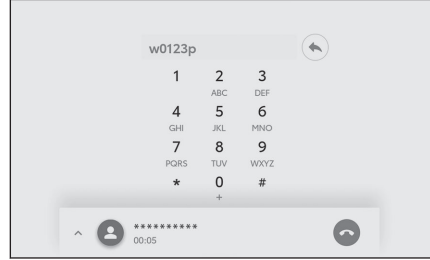
Bekleme veya duraklatma sinyali kullanarak arama yapmak

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) veya duraklatma (p) sinyaline kadar kullanıcı tarafından yapılan bir işlemten sonra devam eder.
- Bir duraklatma (p) sinyali, numaranın iletimini yaklaşık 2 saniye durdurur.

- 1 **Ana menüden** [📞] **öğesine dokunun.**
- 2 **[Kişiler] öğesine dokunun.**
- 3 **Kişiyi seçin.**
- 4
- 5 **Telefon numarası bekleme (w) sinyali içeriyorsa şunu seçin** [⋮].

[📞] dokunulduğunda, bekleme (w) sinyali ile askıya alınan numara, bir sonraki bekleme (w) veya duraklatma (p) sinyaline kadar iletimi sürdürür.

**BİLGİ**



- Cep telefonunun modeline bağlı olarak, cep telefonu ekranında bekleme sinyali virgül (,) ve duraklatma sinyali ise noktalı virgül (;) olarak görüntülenebilir.
- Bu işlem 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.

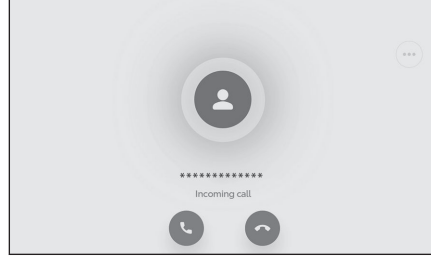
6-4. Aramaların yanıtlanması

Aramaları yanıtlama

Bir arama geldiğinde, bir zil sesi çalar ve gelen arama ekranı veya gelen arama bildirimini görüntülenir.

- **Aşağıdakilerden birini yaparak aramayı yanıtlayın.**

- Şuna dokunun[].
- Direksiyon üzerindeki [] düğmesine basın.
- Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut verin.



BİLGİ

- Çevresel izleme ekranı görüntülenirken gelen arama ekranı görüntülenmez. Gelen arama bildirimini 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 veri aktarımını (PBAP) destekliyor, kişilerdeki görüntü verileri aktarılmış ve[Kişi resimlerini görüntüle]açık olarak ayarlanırsa, bir arama alındığında kişinin resmi telefon numarasının yanında gösterilir.
- 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.

İlgili bilgiler


Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma(S. 35)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

Aramaları reddetme

Multimedya sisteminde, aramalar çeşitli yöntemler kullanılarak reddedilebilir.

- **Arama geldiğinde, aramayı reddetmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.**
 - Şuna dokunun[].
 - Cep telefonunu doğrudan kullanın.
 - Sesli kontrol sistemiyle aramayı reddetmek için sesli komut verin.

BİLGİ

Cep telefonu ayarlarında reddedilmeye ayarlanmış bir telefon numarasından arama geldiğinde arama reddedilir.

İlgili bilgiler

Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma(S. 35)

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

6-5. Arama içi işlemler

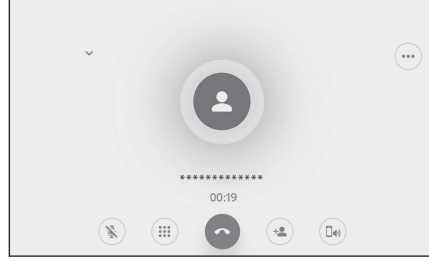
İşlemleri arama ekranından gerçekleştirme

Arama sırasında, arama ekranından çeşitli işlemler gerçekleştirilebilir.

[🔇] : Karşı tarafın konuşulan sesi duymaması için iletilen sesi kesin. Sessize alma sırasında düğme maviye döner.

İptal etmek için düğmeye tekrar dokunun.

Karşı tarafın ne dediğini duyabileceksiniz.



[⋮] : 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.

[⏸] : Bekleyen aramayı iptal edin. Yalnızca beklemede görüntülenir.

[⏴] : Reduce the call screen.

[⏵] : Display the call screen in the main area.

[⋮] : Seçenek ekranını görüntüler.

Aşağıdaki işlemler seçenek ekranında yapılabilir.

● [İlet] : İletim ses seviyesini ayarlar.

İletim ses seviyesinin değiştirilmesi ses kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

● [Navigasyon]^{*1} : Navigasyon sistemi sesli yönlendirmesinin sesini keser.

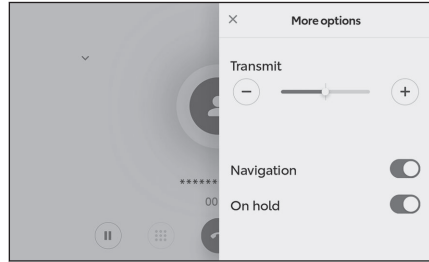
Devre dışı bırakmak için [Navigasyon] seçeneğini kapatın.

● [Beklemede] : Aramayı geçici olarak beklemeye alır.

Devre dışı bırakmak için [Beklemede] seçeneğini kapatın.

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

● [X] : Arama ekranına döner. Bir arama beklemeyken arama ekranına dönülürse, seçenek ekranı tekrar görüntülenerek bekletilen arama sürdürülebilir.



*1 : Navigasyon işlevli

BİLGİ

- 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 meşgul ekranı görüntülenir. Cep telefonu modeline bağlı olarak, arama bir cep telefonu veya multimedya sisteminden olabilir.
- Eller serbest bir telefonla bir arama sırasında güç düğmesini çalıştırırsanız, cep telefonu modeline bağlı olarak arama kesilebilir veya cep telefonunda devam edilebilir. Cep telefonunuzda devam etmek istiyorsanız, cep telefonunuzu çalıştırmanız gerekebilir.

İlgili bilgiler

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

6-5. Arama içi işlemler

Kesilen 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.

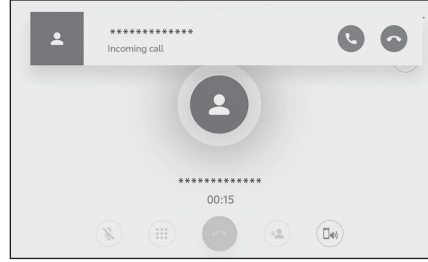
BİLGİ

- Cep telefonu servis sağlayıcınızla bir arama bekletme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonu HFP Ver 1.5 veya üzerini desteklemiyorsa, arama bekletme kullanılamaz.
- Cep telefonu modeli ve abonelik ayrıntılarına bağlı olarak, bu işlevi kullanmak mümkün olmayabilir.

- İkinci bir arama alındığında, ekranda [📞] öğesine dokunun veya direksiyondaki [📞] düğmesine basın.

İkinci aramayı yanıtlamak önceki aramayı beklemeye alır.

Arayan kişi [Aramaları değiştir] öğesine her dokunulduğunda değişir.



İlgili bilgiler

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

İkinci aramaları reddetme

Başka bir arama sırasında ikinci bir arama geldiğinde, bekleyen arama reddedilebilir.

İkinci bir arama alındığında, [📞] öğesine dokunun.

BİLGİ


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

İlgili bilgiler

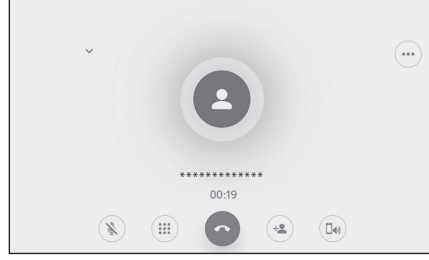
Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

Devam eden bir arama sırasında başka bir kişiyi arama

Devam eden bir arama sırasında yeni bir kişiyi arayabilirsiniz.

- 1 **Aramada ekranında**  **öğesine dokunun.**
- 2 **Kişiyi seçin.**
- 3 **Telefon numarasını seçin.**

Bu işlem, bir arama sırasında karşı tarafı beklemeye alır.



BİLGİ

- Cep telefonu servis sağlayıcınızla bir arama bekleme sözleşmeniz olmalıdır.
- Cep telefonu HFP Ver 1.5 veya üzerini desteklemiyorsa, arama bekleme kullanılamaz.
- Cep telefonu modeli ve abonelik ayrıntılarına bağlı olarak, bu işlevi kullanmak mümkün olmayabilir.

6-5. Arama içi işlemeler

Konferans araması yapmak

Bir arama beklemedeyken başka bir kişiyle konuşurken beklemedeki kişiyi ekleyin.

- **Üçüncü tarafla yapılan arama sırasında[Aramaları birleştir]öğesine dokunun.**

Beklemedeki aramalar beklemeden çıkarılır ve bir konferans aramasına geçilir.



BİLGİ

- Cep telefonu hizmet sağlayıcısından konferans aramaları için abonelik satın alınmalıdır.
- 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.
Düğme basılı tutulursa, beklemedeki aramalar da dahil olmak üzere tüm aramalar sona erer.
- Arama yaparken ya da aramada ekranında  ögesine dokunun.
- Aramayı sonlandırmak için cep telefonunu çalıştırın.

İlgili bilgiler

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

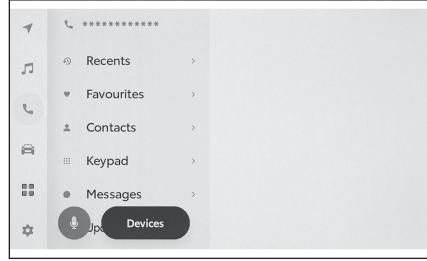
6-6. Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi

Eller serbest aramalar için telefonların değiştirilmesi

İki cep telefonu eller serbest telefon olarak bağlıysa, her cep telefonu kullanılabilir. Eller serbest telefonlar, hangi cep telefonunun kullanılacağını belirleme özelliği sunar. 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.

- 1 Ana menüden [📞] ögesine dokunun.
- 2 [Cihazlar] ögesine dokunun.
- 3 Kullanmak istediğiniz cep telefonunu seçin.

Aramada olan, arama alan veya arama yapan bir cep telefonu seçilemez.



BİLGİ

- 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 yanıtladığında, 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.

İlgili bilgiler

Bir kullanıcı profili kaydetme(S. 44)

Bir kullanıcı profilini değiştirme ve kaydetme(S. 50)

Bluetooth® cihazının birincil cihaz olarak ayarlanması(S. 98)

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.

Kişileri (PBAP) otomatik olarak aktarmak için **[Kişileri eşleştir]** seçeneğini Bluetooth® ayarlarında açmalısınız.

BİLGİ

- 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 anda sahip birden fazla kişi olarak kaydedilecektir.
 - Ad, telefon numarasıyla aynı anda aktarılır. Modele bağlı olarak, kanji ve semboller aktarılamayabilir veya tüm karakterler 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.
 - Manuel kişi listesi aktarımını (OPP) desteklemeyen telefonlar, kişi aktarımını kullanarak kişi ekleyemez.
- Toplu aktarımı destekleyen cep telefonu modelleri, kişi verilerini aktarırken aşağıdaki özelliklere sahiptir.
 - Aktarım 10 dakika kadar sürebilir.
 - Kişi listesi aktarım ekranı görüntüleniyor olsa bile, başka bir ekrana geçmek mümkündür. Bu durumda, kişi listesi aktarımı devam edecektir.
- Olaylar, kişi listesi aktarımı sırasında aşağıdaki şekilde işlenecektir.
 - Manuel kişi listesi aktarımı (OPP) sırasında bir arama alınırsa, arama cep telefonunun kendisine alınacaktır. Manuel aktarım sırasında dahili cihazdan 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 aktarılabilceğini dikkate alın.
 - Güç düğmesi kişi listesi aktarımı sırasında kapatılırsa, aktarım iptal edilir. Bu durumda, hybrid sistemli çalıştırın ve aktarım işlemlerini tekrar gerçekleştirin.
- Aşağıdaki durumlarda, aktarılmakta olan kişi verileri kaydedilmez. (Aktarılan verilerin bazıları da kaydedilmez.)
 - Multimedya sisteminin bellek kapasitesi nedeniyle otomatik aktarım (PBAP) yarıda kaldığında.

6-7. Kişi verisinin düzenlenmesi

- Otomatik aktarım (PBAP) bir şekilde kesildiğinde.
- Multimedya sistemindeki kişi verileri cep telefonuna aktarılamaz.
- Kişi listesi 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.
- Eğer **[Kişileri eşleştir]** açıksa, cep telefonu favorileri otomatik olarak multimedya sistemine aktarılır.°
- 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 işlevler tamamlandığında başlayabilir.
- Kişi resimlerini görüntülemek için **[Kişi resimlerini görüntüle]** seçeneğini Bluetooth® ayarlarında açın. Kişi resmi verilerini aktarmak için, **[Kişileri eşleştir]** ve **[Kişi resimlerini görüntüle]** seçeneği Bluetooth® ayarlarında açık olmalıdır.

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller(S. 90)

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.

Eğer **[Kişileri eşleştir]** açık olarak ayarlanırsa, cep telefonundaki kişi verileri aktarılamaz. Bunu yapmadan önce **[Kişileri eşleştir]** ögesini kapatın.

BİLGİ

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

- 1 Ana menüden  ögesine dokununuz.
- 2 **[Kişileri güncelle]** ögesine dokununuz.

6-7. Kişi verisinin düzenlenmesi

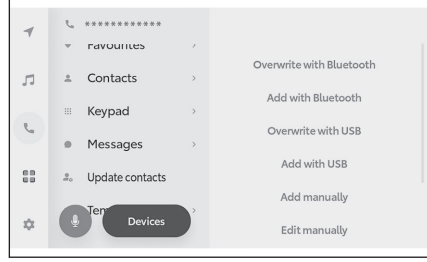
3 Aşağıdaki aktarım yönteminden birini seçin.

[Bluetooth ile üzerine yaz] : Geçerli kişi verilerinin üzerine yazın.

[Bluetooth ile ekle] : Mevcut kişi verilerine ekleyin.

4 Kişi verilerini aktarmak için cep telefonunu çalıştırın.

Aktarım başarısız ekranı görüntülenirse, baştan başlayın.



İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller(S. 90)

USB flash sürücüden telefon kişi verilerini aktarma

USB flash sürücüye kayıtlı telefon numaraları (kişi verileri) multimedya sistemine aktarılabilir.

- Eğer **[Kişileri eşleştir]** açık olarak ayarlanırsa, USB flash sürücü kişi verileri aktarılamaz. Bunu yapmadan önce **[Kişileri eşleştir]** seçeneğini kapatın.
- 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 kullanılabilirliğinden emin olun.

1 USB flash sürücüyü USB bağlantı noktasına takın.

2 Ana menüden **[Kişiler]** öğesine dokunun.

3 **[Kişileri güncelle]** öğesine dokunun.

4 Aşağıdaki aktarım yönteminden birini seçin.

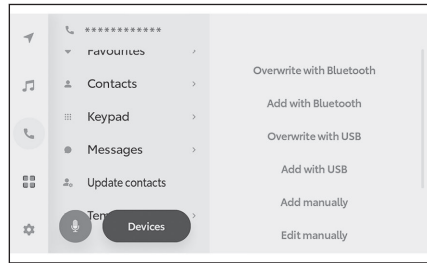
[USB ile üzerine yaz] : USB flash sürücüdeki kişi verileriyle mevcut kişi verilerinin üzerine yazın.

[USB ile ekle] : USB flash sürücüdeki kişi verilerini mevcut kişi verilerine ekleyin.

5 Dosya listesinden aktarmak istediğiniz dosyaları seçin.

6 **[Tamam]** öğesine dokunun.

Aktarım başarısız ekranı görüntülenirse, baştan başlayın.



6-7. Kiři verisinin dűzenlenmesi

BİLGİ

vCard formatındaki veriler, USB űzerinden bağlı bir cep telefonu kullanılarak bile kiři olarak aktarılabilir. Bu, bazı durumlarda cep telefonuna takılan bir SD kartta depolanan verilerden de aktarılabilir.

İlgili bilgiler

USB bağlantı noktasına bağlama(S. 34)

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

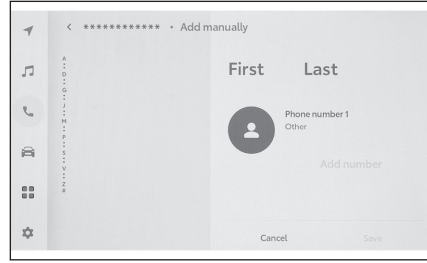
Kişilere yeni kişi verileri ekleme

Multimedya sistemindeki kişilere doğrudan veri girilerek kişiler oluşturulabilir. Kişiler arasındaki her kişi için, ad, telefon numaraları (4'e kadar) ve telefon türleri (ev veya cep telefonu gibi her telefon numarası için 1 adet) kaydedilebilir.

- Kişileri düzenleme ekranını getirmek için geçmiş ekranındaki **[Kişi listesini değiştir]** öğesinden yeni veriler de eklenebilir.
- Eğer **[Kişileri eşleştir]** açık olarak ayarlanırsa, yeni multimedya sistemi kişileri düzenlenemez. Bundan önce **[Kişileri eşleştir]** öğesini kapalı konuma alın.

- 1 Ana menüden **[📞]** öğesine dokunun.
- 2 **[Kişileri güncelle]** öğesine dokunun.
- 3 **[Manuel ekle]** öğesine dokunun.
- 4 Her öğeyi seçin ve girin.

- Ek telefon numaraları belirlemek için **[Numara ekle]** öğesine dokunun. Bir telefon numarası girilmemişse, telefon numarası eklemek mümkün değildir.
- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep gibi) seçin.



- 5 **[Kaydet]** öğesine dokunun.

İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Arama geçmişinden arama yapılması(S. 184)

Kişilerdeki verilerin değiştirilmesi

Daha önce kaydedilmiş olan kişi verileri değiştirilebilir.

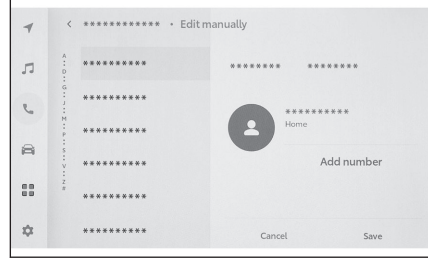
Eğer **[Kişileri eşleştir]** açık olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri düzenlenemez. Bundan önce **[Kişileri eşleştir]** seçeneğini kapatın.

- 1 Ana menüden **[📞]** öğesine dokunun.
- 2 **Şuna dokunun** **[Kişileri güncelle]**.
- 3 **Şuna dokunun** **[Manuel düzenle]**.
- 4 Değiştirmek istediğiniz kişiyi seçin.

6-7. Kişi verisinin düzenlenmesi

5 Her öğeyi seçin ve girin.

- Ek telefon numaraları ayarlamak için **[Numara ekle]** öğesine dokunun.
- Telefon numarasının telefon türünü (ev veya cep gibi) seçmek için telefon numarasının altındaki türe (ev veya cep gibi) dokunun.



6 Şuna dokunun **[Kaydet]**.

Bir ad ve telefon numarası girilmedikçe öğe kaydedilemez.

İlgili bilgiler

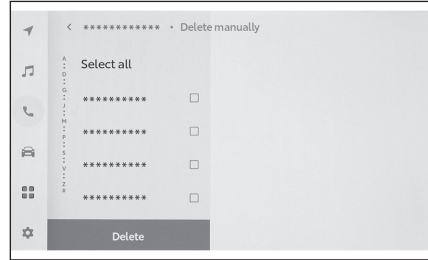
Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Kişilerdeki verilerin silinmesi

Daha önce kaydedilmiş olan kişi verileri silinebilir.

Eğer **[Kişileri eşleştir]** açık olarak ayarlanırsa, multimedya sistemi kişileri silinemez. Bundan önce **[Kişileri eşleştir]** öğesini kapalı olarak ayarlayın.

- 1 Ana menüden **[Kişiler]** öğesine dokunun.
- 2 **[Kişileri güncelle]** öğesine dokunun.
- 3 **[Manuel sil]** öğesine dokunun.
- 4 Silmek istediğiniz veriyi seçin.
- 5 Alt menünün altında **[Sil]** öğesine dokunun.



İlgili bilgiler

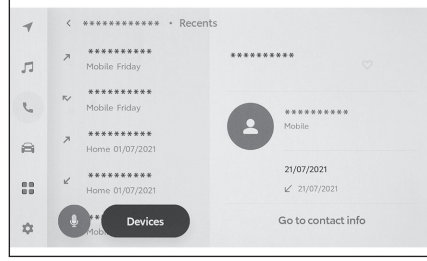
Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Favorileri kaydetme

Sık kullanılan kişi verileri favorilere kaydedilebilir.

Bu işlevi kullanmak için **[Kişileri eşleştir]** ögesini kapalı olarak ayarlayın.

- 1 Ana menüden **[📞]** ögesine dokununuz.
- 2 **[Kişiler]** veya **[Son aramalar]** ögesine dokununuz.
- 3 Kaydetmek istediğiniz veriyi seçin.
- 4 Kaydedilecek veri ögesi için **[❤️]** ögesini seçin.



İlgili bilgiler

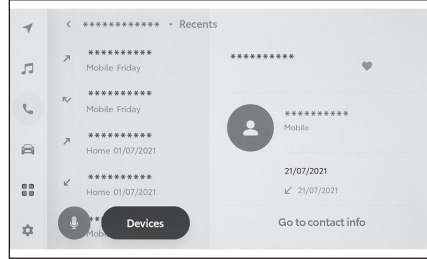
Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Favorilerin silinmesi

Kayıtlı favoriler silinebilir.

Bu işlevi kullanmak için **[Kişileri eşleştir]** ögesini kapatın.

- 1 Ana menüden **[📞]** ögesine dokununuz.
- 2 **[Favoriler]**, **[Kişiler]** veya **[Son kullanılanlar]** ögesine dokununuz.
- 3 Silmek istediğiniz veriyi seçin.
- 4 Silinecek veri ögesi için **[❤️]** ögesini seçin.



İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

6-8. Mesaj işlevinin kullanımı

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 telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzunu veya uyumlu profillerini kontrol edin.

BİLGİ

- Cep telefonunuzun ayarlarından mesaj paylaşımı ayarını etkinleştirmeniz gerekir.
- Bu işlev acil aramalar sırasında kullanılamaz.
- Cep telefonu modeline bağlı olarak, e-posta 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.
- Eğer[Mesajları otomatik oku]açıksa, mesajlar yüksek sesle okunur.
- Sesle kontrol sistemi tarafından girilen mesajlar otomatik olarak yüksek sesle okunur.
- Cep telefonu modelinize ve multimedya sistemine kayıt durumunuza bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.


İlgili bilgiler

Bluetooth® cihazların ayarlanması(S. 84)

Bluetooth® özellikleri ve uyumlu profiller(S. 90)

Mesajları kontrol etme

Gönderilen ve alınan mesajlar kontrol edilebilir.

- 1 Ana menüden[]öğesine dokununuz.
- 2 [Mesajlar]öğesine dokununuz.
- 3 Bir hesap seçiniz.
- 4 Mesaj göndereni seçiniz.

5 Her öğeyi gerektiği gibi seçin.

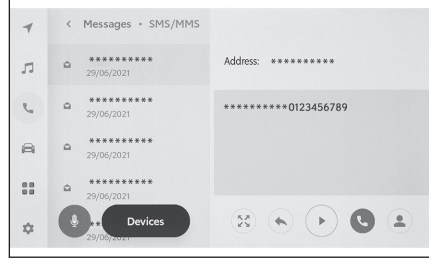
[🔍]: Mesaj ekranını büyütür veya normal durumuna küçültür.

[↩️]: Mesaj yanıtı ekranını görüntüler.

[▶️]: Mesajı yüksek sesle okur.
Mesajı yüksek sesle okunmasını durdurmak için [⏏️] öğesine dokunun.

[📞]: Mesaj göndereni telefonla arar.
Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.

[👤]: Karşı tarafın iletişim bilgilerini görüntüler.



BİLGİ

Mesaj ekranı bir e-postayla büyütülürken, mesajı okunmadı veya okundu olarak işaretlemek için [Okunmadı Olarak İşaretle] veya [Okundu Olarak İşaretle] öğesine dokunun.

İlgili bilgiler

Kişiler üzerinden arama yapılması (S. 186)

Mesajların yanıtlanması (S. 207)

Mesaj işlevinden arama yapmak (S. 210)

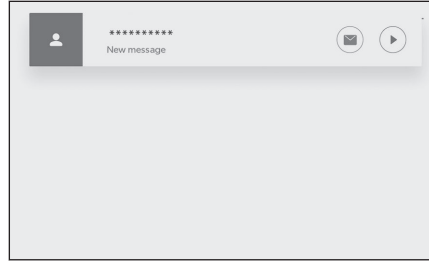
Yeni mesajları kontrol etme

Bir e-posta veya SMS ya da MMS mesajı alındığında, ekranın üstünde yeni bir mesaj bildirimi görüntülenir.

• Bir mesaj alındığında aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir.

[📧]: Mesajın ana metnini görüntüler.

[▶️]: Mesajı yüksek sesle okur.








İlgili bilgiler

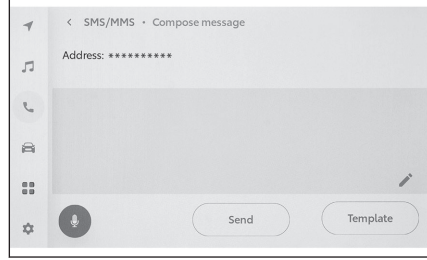
Mesajların yanıtlanması (S. 207)

Mesajların yanıtlanması

Yanıtlar alınan mesajlara gönderilebilir.

6-8. Mesaj işlevinin kullanımı

- Yanıtlar sesli kontrol sistemi kullanılarak şablonlarla gönderilebilir. *1(Hızlı yanıt)
- Sesli kontrol sistemini kullanmak için şuna dokunun[]
- 1 **Ana menüden[]öğesine dokunun.**
- 2 **[Mesajlar]öğesine dokunun.**
- 3 **Bir hesap seçin.**
- 4 **Mesaj göndereni seçin.**
- 5 **Şuna dokunun[].**
- 6 **Her öğeyi girin.**
[] : Seçili şablon mesajını girin.
[] : Klavyeyi kullanarak girin.
- 7 **Yanıtlamak için[Gönder]öğesine dokunun.**



İlgili bilgiler


Harflerin ve rakamların girilmesi(S. 23)





Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma(S. 35)

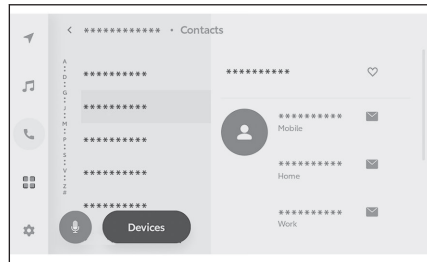
Şablonların düzenlenmesi(S. 209)

Yeni mesajlar gönderme

Yeni e-posta veya SMS mesajları gönderilebilir. MMS desteklenmez.

- Yanıt şablonları sesli kontrol sistemi kullanılarak gönderilebilir.*2
- Sesli kontrol sistemini kullanmak için şuna dokunun[].

- 1 **Ana menüden[]öğesine dokunun.**
- 2 **[Kişiler]öğesine dokunun.**
- 3 **Kişi listenizden alıcıları seçin.**
- 4 **İstenilen[]veya e-posta adresini seçin.**
E-posta adresleri için gönderen hesabını seçin.
- 5 **Her öğeyi girin.**
[] : Seçili şablon mesajını girin.
[] : Klavyeyi kullanarak girin.



- 6 **[Gönder]öğesine dokunun.**

*1 : Bu işlev yalnızca SMS'tir.

İlgili bilgiler

- Harflerin ve rakamların girilmesi(S. 23)
- Sistemi sesli kontrol ile çalıştırma(S. 35)
- Şablonların düzenlenmesi(S. 209)

Şablonların düzenlenmesi

Şablonlar düzenlenebilir.

- 1 **Ana menüden** [📄] öğesine dokununuz.
- 2 **Şablon'a** [dokununuz].
- 3 **Düzenleme için şablonda** [✏️] seçimini yapınız.
Navigasyon şablonları değiştirilemez.
- 4 **Şablonu girin ve kaydedin.**
Tüm şablon setlerini sıfırlamak için [Varsayılan] öğesine dokununuz.



BİLGİ

Şablonlar her cep telefonu için ayrı olarak ayarlanır.

İlgili bilgiler

- Mesajların yanıtlanması(S. 207)
- Yeni mesajlar gönderme(S. 208)

*2: Bu işlev yalnızca SMS'tir.

6-8. Mesaj işlevinin kullanımı

Mesaj işlevinden arama yapmak

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

- **Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.**

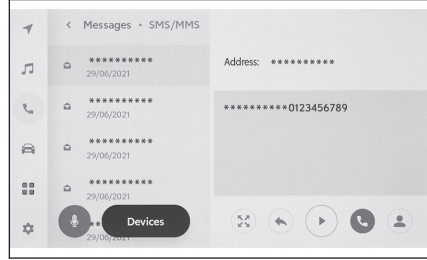
Ardışık numaralar telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerdeki telefon numaraları gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

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.

- 1 **Ana menüden [📞] ögesine dokunun.**
- 2 **[Mesajlar] ögesine dokunun.**
- 3 **Bir hesap seçin.**
- 4 **Mesaj göndereni seçin.**
- 5 **Şuna dokunun [📞] veya [📞] direksiyon düğmesine basın.**

Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.



İlgili bilgiler

Direksiyon düğmeleriyle kullanım(S. 183)

7

Bağlantılı hizmetler

7-1. Web tarayıcı (Internet)

Web tarayıcı (Internet) işlevi hakkında	212
Web tarayıcı ekranını görüntüleme	213
Web tarayıcı ekranının kullanımı	214

7-1. Web tarayıcı (Internet)

Web tarayıcı (Internet) işlevi hakkında*1

İnternete bağlanarak, web siteleri (haber siteleri, bloglar, yayın yapan müzik siteleri, video siteleri vb.) görüntülenebilir.

BİLGİ

Web tarayıcısı işlevini kullanmak için, araç Wi-Fi® bir erişim noktasına bağlanmalıdır.

DİKKAT

Güvenlik için, yalnızca aracı tamamen durdurduktan ve el frenini çektikten veya vitesi "P" konumuna aldıktan sonra web sitesini izleyin. (Sürüş sırasında yalnızca ses verilir.)

*1: Dahili navigasyon sistemi ile

Web tarayıcı ekranını görüntüleme

- 1 Ana menüden[]öğesine dokunun.
- 2 Şuna dokunun[Web tarayıcı].

Web tarayıcı ekranı görüntülenir.

BİLGİ

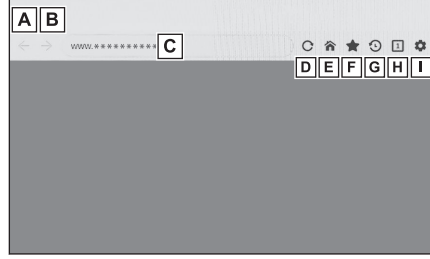
- Yalnızca "HTTPS"(güvenli bağlantı) kullanan web sitelerine erişilebilir.
- Web sitesine bağlı olarak, doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı web siteleri görüntülenemez veya geçiş yapılamaz.
- Bazı web siteleri bazı karakterleri görüntülemeyebilir.
- İçeriğe bağlı olarak, video veya ses oynatamayabilirsiniz.
- 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.

7-1. Web tarayıcı (Internet)

Web tarayıcı ekranının kullanımı

Web tarayıcı ekranı, bir sayfadaki veya web tarayıcısı ekranının üst kısmındaki araç çubuğunda gösterilen öğelere dokunarak kullanılabilir.

- A** Önceki sayfaya dönün.
- B** Sonraki sayfaya geçin.
- C** Sayfanın URL'sini görüntüler.
URL girmek ve ilgili sayfayı görüntülemek için dokununuz.
- D** Görüntülenen sayfayı yeniden yükleyin.
Sayfa yeniden yüklenirken, düğme şuna değişir[X]. Sayfanın yeniden yüklenmesini iptal etmek için[X] öğesine dokununuz.
- E** Ana sayfayı görüntüleyin.
- F** Yer imi yönetimi ekranını görüntüleyin.
Yönetim ekranındaki yer iminin adına dokunduğunuzda, ilgili sayfa görüntülenir.
- G** Tarama geçmişi yönetim 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.



BİLGİ

- 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 dokununuz. Kopyalanan metin daha sonra dokunarak URL görüntüleme alanına yapıştırılabilir.

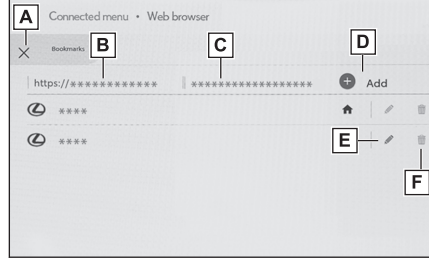
Yer imlerinin yönetilmesi

Yer imleri, yer imi yönetim ekranında kaydedilebilir/düzenlenebilir/silinebilir.

- 1 Araç çubuğunda[★] öğesine dokununuz.

2 İstenen öğelere dokunun.

- A** Yer imi yönetimi ekranını kapatın.
- B** Son gösterilen sayfanın URL'sini görüntüler.
URL'yi düzenlemek için dokununuz.
- C** En son görüntülenen sayfanın yer imi adını görüntüler.
Yer imi adı dokunularak düzenlenebilir.
- D** **B** ve **C** içine girilen içeriğe sahip bir yer imi ekleyin.
- E** Yer imlerini düzenleyin.
- F** Yer imlerini silin.



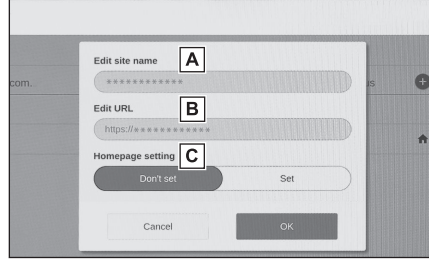
Yer imini düzenleme

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** **[Ayarla]** öğesine dokunarak yer imine kaydedilen sayfa ana sayfa olarak ayarlanabilir.

[Home] simgesi, ana sayfa olarak ayarlanan yer imi için görüntülenir.

Düzenleme bittiğinde **[Tamam]** öğesine dokunarak yer imi yönetimi ekranına dönün.



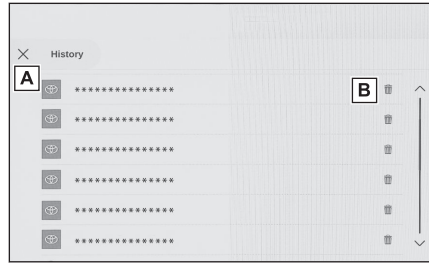
Tarama geçmişi yönetme

Tarama geçmişi, tarama geçmişi yönetimi ekranında silinebilir.

1 Araç çubuğunda **[Geri]** öğesine dokununuz.

2 İstenen öğeye dokununuz.

- A** Tarama geçmişi yönetim ekranını kapatın.
- B** Tarama geçmişi silin



BİLGİ

Tarama geçmişine en fazla 100 adet öğe kaydedilebilir. Tarama geçmişi 100 öğeyi aşarsa, en eski geçmiş otomatik olarak silinir.

7-1. Web tarayıcı (Internet)

Sekme yönetimi

Sekmeler, sekme yönetimi ekranında değiştirilebilir/eklenebilir/kapatılabilir.

1 Araç çubuğunda [1] öğesine dokunun.

Burada [1] içinde gösterilen sayı, şu anda açık olan sekme sayısıdır.

2 İstenen öğeye dokunun.

- A Sekme yönetimi ekranını kapatın.
- B Yeni bir sekme ekleyin. Eklenen sekme dokunulursa, ana ekran görüntülenir.
- C Sekmeyi silin.



BİLGİ

En fazla 10 sekme açılabilir.

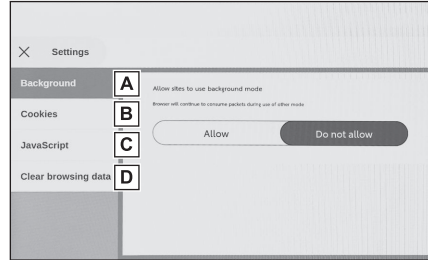
Web tarayıcı işlevinin ayarlanması

Web tarayıcı işleviyle ilgili ayarlar değiştirilebilir.

1 Araç çubuğunda [2] öğesine dokunun.

2 İstenen öğeye dokunun.

- A Diğer işlevleri kullanırken web tarayıcının arka planda çalışmasını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için dokunun.
- B Çerez 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 resimleri ve dosyaları silmek için dokunun.



BİLGİ

Eğer [Arka plan] seçeneği [izin ver] olarak ayarlanırsa, veri aktarımı diğer işlevleri kullanırken bile gerçekleşir.

8

Park destek sistemi

8-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemi işlevi **218**

Arka görüş sistemi uyarıları **220**

Bilmeniz gerekenler **225**

8-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemi işlevi

Arka görüş sistemi, örneğin park etmek için geri giderken ekranda kılavuz çizgilerle birlikte aracın arka görünümüne ait bir görüntü göstererek sürücüye yardım eder.

BİLGİ

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.

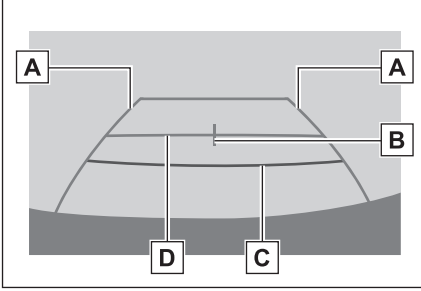
Arka görüş sistemini kullanırken şu uyarılara dikkat edin.

⚠ 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 kullanımı
 - Bagaj kapağı 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 nesnelere ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır.

Ekran açıklaması

Arka görüş sistemi ekranı, güç düğmesi ON (Açık) 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.

Arka görüş sisteminin iptal edilmesi

Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir.

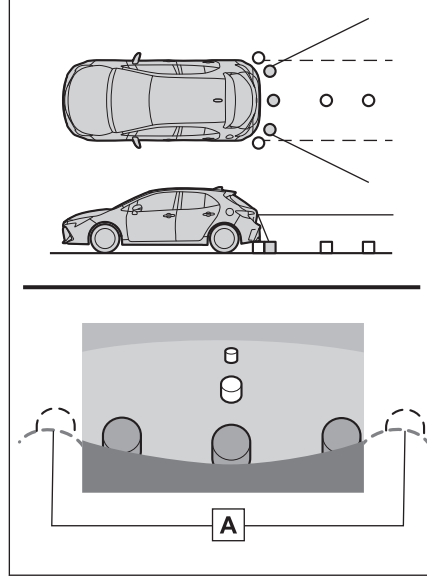
8-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemi uyarıları

Ekranla görüntülenen alan

Arka görüş sistemi, aracın arka tamponundan görünen görüntüyü gösterir.

- A** Tampon köşeleri
Tamponun her iki köşesinin
etrafındaki alan gösterilmeyecektir.



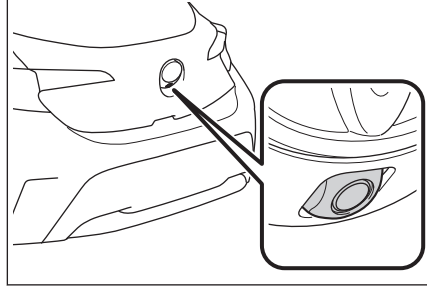
BİLGİ

- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile ekranın ayarlanma prosedürü aynıdır.
- Ekranla görüntülenen alan, araç yönü koşullarına göre değişebilir.
- Arka tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan cisimler görüntülenemez.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranla görülen nesnelerin mesafesi, gerçek mesafeden farklı olabilir.
- Kameradan yüksek bir konumda bulunan cisimler ekranda görünmeyebilir.

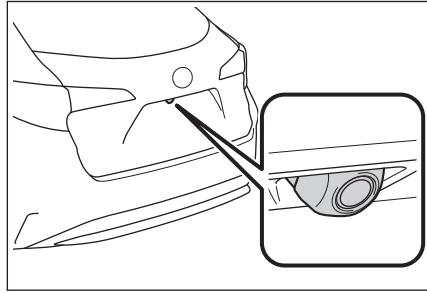
Kamera

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.

► Hatchback



► Wagon

**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 yıkılırken, 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 bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanımına sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonele gösterin.

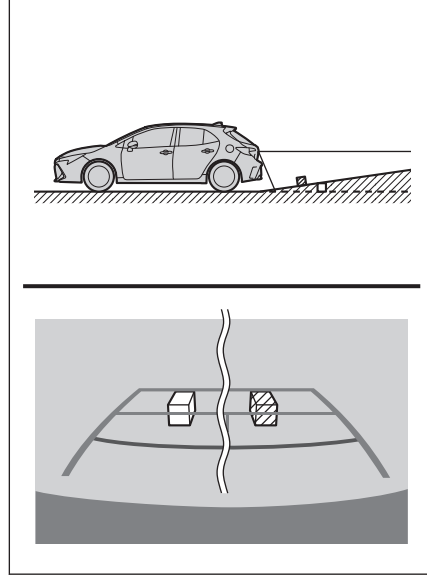
8-1. Arka görüş sistemi

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.

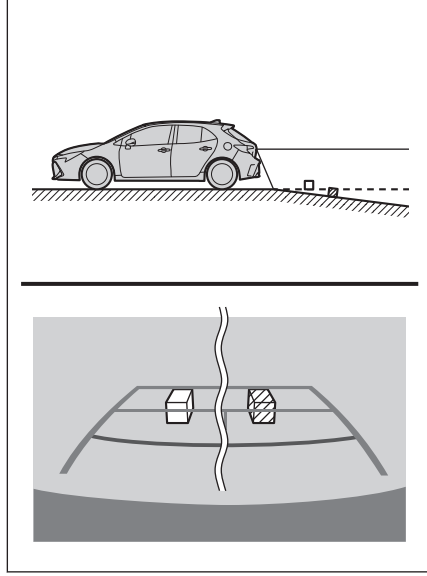
■ Aracın arkasındaki zemin yukarıya doğru çok eğimli olduğunda

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

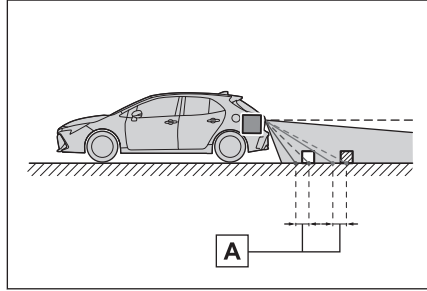
Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçek mesafeden daha uzak görünür. Bu nedenle, cisimler olduklarından daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/ güzergah arasında hata payı olacaktır.



■ 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.

A Hata payı



Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

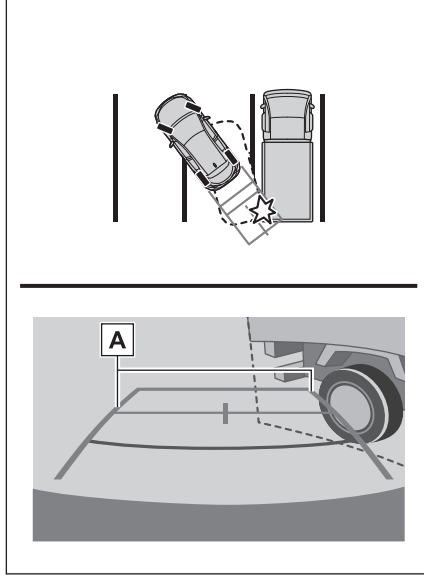
Mesafe kılavuz çizgileri yüzeyin düz olduğunu kabul ederek görüntülenir (yol gibi). Araç genişliği kılavuz çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

8-1. Arka görüş sistemi

■ Araç genişliği kılavuz çizgileri

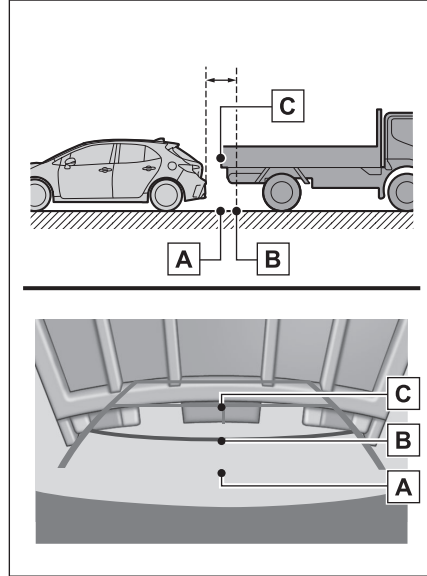
Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği kılavuz çizgilerinin dışında görünmektedir ve araç kamyonu çarpacakmış gibi görünmemektedir. Ancak, gerçekte, kamyon gövdesinin arkası araç uzantısı kılavuz çizgileri ile kesişebilir. Gerçekte, araç genişliği kılavuz çizgilerinin yönlendirdiği şekilde geri giderseniz araç kamyonu çarpabilir.

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 kamyonu 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

Aşağıdaki durumlardan herhangi birini fark ettiyseniz, olası neden ve çözüme bakıp tekrar kontrol edin.

Belirti çözüm ile ortadan kalkmazsa, aracı Toyota bayiine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmesi zor ise	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<p>Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p> <p>(Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.)</p> <p>Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, ekranın ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır.</p>
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.
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracı herhangi bir yetkili 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 yetkili Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele gösterin.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üzerindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.) ● Araç yokuşta kullanılmaktadır. 	<p>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez.</p> <p>Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p>

İlgili bilgiler

Ekran görüntüsü ayarlarının değiştirilmesi(S. 56)

8-1. Arka görüş sistemi

9-1. Ek

Müzik sisteminde kullanılacak medya ve veriler hakkında bilgi.....	228
Sertifika	236

9-1. Ek

Müzik sisteminde kullanılacak medya ve veriler hakkında bilgi

Kullanılacak medya hakkında bilgiler

Kullanılacak medya ve diğer cihazların özellikleri aşağıda verilmiştir.

■ USB flash sürücülerin formatları ve özellikleri

Kullanılacak 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 sürücünü 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

Kullanılacak müzik verilerinin özellikleri aşağıdaki gibidir.

■ MP3

Desteklenen standart	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Desteklenen örnekleme frekansı (kHz)	MPEG1 LAYER 3:32, 44.1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3:16, 22.05, 24
Desteklenen bit hızı (kbps) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER 3:32 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 sürümde belirtilen karakter sayısı)

(1) 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.

■ AAC

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 ila 320
Desteklenen kanal modu ⁽³⁾	1 kanal (1/0), 2 kanal (2/0)

(1) ADIF desteklenmez.

(2) VBR (Değişken Bit Hızı) desteklenir.

(3) Çift kanal desteklenmez.

■ WAV (LPCM)

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Desteklenen nicelme 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 nicelme 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.

■ ALAC

Desteklenen örnekleme frekansı (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Desteklenen nicelme biti sayısı (bit) ⁽²⁾	16/24

(1) 96 kHz/24 bit'ten yüksek ses kaynakları 96 kHz/24 bit'e düşürülür.

9-1. Ek

(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 ila 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 adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- WMA dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen WMA etiketleri adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- AAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen AAC etiketleri adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- WAV (LPCM) dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen etiketler adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- FLAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen etiketler adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- ALAC dosyaları, şarkı sanatçısı adlarını, başlık adlarını, albüm adlarını ve daha fazlasını saklayabilen etiketler adı verilen yardımcı karakter bilgilerine sahiptir.
- Ogg Vorbis dosyaları, şarkı sanatçısı adlarının, başlık adlarının, albüm adlarının ve daha fazlasının kaydedilmesine izin veren Vorbis yorumu adlı yardımcı metin bilgilerine sahiptir.

■ Yüksek çözünürlüklü ses kaynakları

Bu cihaz, yüksek çözünürlüklü ses kaynaklarını destekler. "Yüksek çözünürlük", Japan Electronics and Information Technology Industries Association'ın (JEITA) tanımına dayalıdır. 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.

Format	Codec
MPEG4 Uzantısı: ".mp4" ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> ● Video codec: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 ● Ses codec'i: MP3, AAC
AVI taşıyıcı uzantısı: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> ● 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"	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.

iPod bilgisi

BİLGİ

■ 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, 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 ve Lightning, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı 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

9-1. Ek

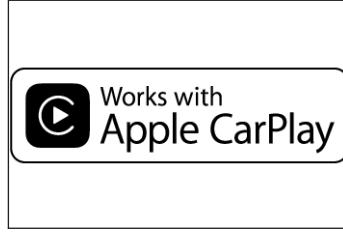
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7. nesil)

Apple CarPlay bilgileri

BİLGİ

■ Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

- 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. iPhone, iPod veya iPad ile aksesuar kullanılmasının kablosuz bağlantı performansını etkileyebileceğini unutmayınız. Apple CarPlay, Apple Inc.'in ticari markasıdır.



Android Auto bilgileri

BİLGİ

■ Ticari marka ve tasarım sertifikasyon bilgileri

- 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

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 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.

Bu ürün, Microsoft'un belli fikri mülkiyet hakları ile korunmaktadır. Microsoft'un lisansı olmadan bu ürünün dışında bu tür bir teknolojinin kullanım veya dağıtımını yasaktır.

AAC

AAC (Gelişmiş Ses Kodlaması), MPEG2 ve MPEG4'te kullanılan ses sıkıştırma teknolojisi ile ilgili standart formattır.

Bluetooth® bilgisi

Kullanılabilecek Bluetooth® özellikleri ve profilleri aşağıdaki gibidir.

Öğe	Bluetooth® müzik
Desteklenen Bluetooth® özellikleri	Bluetooth® Ana Özellikleri Ver.2.1 veya üzeri
Desteklenen profiller	<ul style="list-style-type: none"> ● Müzik verilerini iletmek için A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) profili: Ver. 1.0 ya da üzeri ● Multimedya sistemindeki taşınabilir müziği kontrol etmek (oynatmak, durdurmak vb.) için AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) profili: Ver. 1.0 veya üzeri
Desteklenen codec'ler	LDAC/AAC/SBC

9-1. Ek

BİLGİ

Bu sistem ile tüm Bluetooth® cihazları arasında bağlantı garanti edilmez.

■ Sertifika

Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.



■ LDAC

LDAC ve LDAC logosu Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.



Gracernote® bilgisi

Müzik çalındığında, multimedya sisteminin veritabanı albüm adı, sanatçı adı, tür ve parça adı için aranır. İlgili bilgiler veritabanında saklanıyorsa, bilgiler otomatik olarak atanır. Gracernote® medya veritabanı, bu multimedya sisteminde saklanan veritabanı bilgileri için kullanılır.

BİLGİ

■ Gracernote® medya veritabanı

- Otomatik olarak atanan başlık bilgileri gerçek başlık bilgilerinden farklı olabilir.
- "Gracernote medya veritabanı" tarafından sağlanan verilerin içeriğinin %100 doğru olduğu garanti edilmez.

- Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi ve "Powered by Gracenote" logosu, ABD ve/veya diğer ülkelerde Gracenote, Inc. şirketinin tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.



Sertifika

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

Manufacturer

• Name: Panasonic Corporation

• 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

Model No.[*]

CN-SS6BE0AE, CN-SS6BE1AE, CN-SS6BE4AE, CN-SS6BE5AE



Hereby, Panasonic Corporation 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 Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

9-1. Ek

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.
El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

9-1. Ek

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation potvrdzuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

• Name: Panasonic Corporation

• 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

Model No.[*]

CN-SS6BE0AE, CN-SS6BE1AE, CN-SS6BE4AE, CN-SS6BE5AE

The UKCA logo consists of the letters 'UK' stacked above 'CA' in a bold, black, sans-serif font.

Hereby, Panasonic Corporation 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/>

9-1. Ek



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-SS6BE0AE,CN-SS6BE1AE,CN-SS6BE4AE,CN-SS6BE5AE

Блуетоотх

Фреквенција фреквенције: 2402-2480MHz
Максимална фреквенција радија: 10mW

ВЛАН

Фреквенција фреквенције: 2412-2472MHz
Максимална фреквенција радија: 100mW

Овим путем Панасониц Цорпоратион изјављује да је тип радио опреме [*] у складу са Директивом 2014/53/EУ.

Пун текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]

CN-SS6BE0AE,CN-SS6BE1AE,CN-SS6BE4AE,CN-SS6BE5AE

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>.

Manufacturer : Continental Automotive Singapore Pte Ltd
 Address : 80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore 339780
 Model : MCEU NCBOX

Operation frequency (MHz) :
 GSM 900 : Tx: 880 – 915 Rx: 925.0 – 960.0
 GSM 1800 : Tx: 1710.2 – 1784.8 Rx: 1805.2 – 1879.8
 WCDMA Band 1 : Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170
 WCDMA Band 8 : Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960
 LTE 1: Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170
 LTE 3: Tx: 1710 – 1785 Rx: 1805 – 1880
 LTE 7: Tx: 2500 – 2570 Rx: 2620 – 2690
 LTE 8: Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960
 LTE 20 : Tx: 832 – 862 Rx: 791 – 821
 LTE 26: Tx: 814 – 849 Rx: 859 – 894
 GNSS Receiver Frequency: 1559 – 1610
 Maximum output power :
 GSM 900 2W
 GSM 1800 1W
 WCDMA Band 1 : 0.25W
 WCDMA Band 8 : 0.25W
 LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 26 : 0.2W



The latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC) is available at the following address:
<https://www.continental-homologation.com/>

Hereby, Continental Automotive Singapore declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.



Hereby, Continental Automotive Singapore Pte Ltd declares that the radio equipment type MCEU CBOX/MCEU NCBOX is in compliance with <Directive 2014/53/EU / RER 2017 (SI 2017/1206)>. The full text of the <EU/UK> declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.continental-homologation.com>

QR Kodu

"QR Kodu" sözcüğü, Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli ticari markasıdır.

9-1. Ek

Harita verisi

©2021 HERE

Veri lisansı için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/>

SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

A	
Akıllı telefon	
Bağlan.....	95
Kaydet.....	91
Sil.....	94
Varış noktalarını ayarlama (NaviBridge)	133
Aktarım	
Kişi verileri (Telefon numarası).....	199
Ana menü.....	15
Ana sayfa	
Evin varış noktası olarak belirlenmesi....	128
Anahtar Sözcüklere Göre Arama.....	42
Android Auto.....	113,166
Apple CarPlay.....	163
Kayıtlı akıllı telefon.....	110
Kayıtsız akıllı telefon.....	107
Ara nokta ekleme.....	132
Ara noktalar.....	139
Aracın satılması veya hurdaya çıkarılması	
.....	179
Arama sonucu listesi ekranı.....	131
Arama yapılması	
Aramada.....	195
Favoriler listesi.....	185
Gelen veya giden arama geçmişi.....	184
Kayıtlı kişiler.....	186
Mesaj.....	210
Sayısal tuş takımı girişi.....	187
Sürekli ton sinyali.....	189
Toyota yol yardımı servisi.....	188
Aramaları yanıtlama/Aramaları alma.....	190
Arka görüş sistemi.....	218
Ekran açıklaması.....	218
Arka görüş sistemi uyarıları	
Kamera.....	220
ASL.....	77
Ayarlama	
Görüntü kalitesi.....	80
Ses kalitesi.....	79
Ayarlar	
Bayi bilgisi ayarları.....	59
Bluetooth® cihaz ayarları.....	84
Çeşitli ayarlar.....	48
Ekran görüntüsü ayarları.....	56

Genel ayarlar.....	54
Gizlilik ayarları.....	60
Güvenlik ayarları.....	60
Güzergah arama ayarları.....	68
Harita görüntüleme ayarları.....	66,123
Kaçınılması gereken bölgeler ayarları.....	68
Kullanıcı profili ayarları.....	52
Navigasyon sistemi ayarları.....	65
Radio ayarları.....	77
Ses ve medya ayarları.....	77
Sesli kontrol ayarları.....	58
Trafik ayarları.....	73
Wi-Fi® ayarları.....	82
Yönlendirme ayarları.....	71

B	
Bağlama	
Bluetooth® cihazları.....	95
iPod.....	34
USB bağlantı noktası.....	34
Bağlantı	
Wi-Fi®.....	102
Bağlı navigasyon.....	119
Bayi bilgisi.....	59
Bir nokta için bilgi görüntüleme.....	120
Bir varış noktası arama.....	127
Akıllı telefonla uyumlu uygulamalar.....	133
Ev.....	128
Karakter girişi.....	128
Sürüş Planı.....	129
Varış noktası geçmişi.....	129
Varış noktası olarak bir favori.....	129
Bluetooth® cihazları	
Bağlan.....	95
Birincil cihaz olarak ayarlama.....	98
İkincil cihaz olarak ayarlama.....	99
Kaydet.....	91
Sil.....	94
Bluetooth® müzik.....	168

Dizin

C	
Cadde üstü park önerisi.....	66
Cep telefonu	
Aracın satılması veya hurdaya çıkarılması..	179
Bağlan.....	95
Kaydet.....	91
Sil.....	94

Ç	
Çalma	
Android Auto.....	166
Apple CarPlay.....	163
Bluetooth® müzik.....	168
iPod/iPhone.....	160
Miracast®.....	172
USB flash sürücü.....	155,157

D	
DAB Dinleme.....	150
DAB radyo.....	150
Direksiyon düğmeleri	
Eller serbest (Telefon).....	183
Sesli kontrol.....	37
Dokunmatik ekran.....	18
Durum simgeleri.....	16

E	
Ekran kullanımı.....	21
Ekran modunu değiştirme.....	81
Eller serbest (Telefon).....	176
Ev	
Kaydetmek.....	128

F	
Favoriler listesinin	
Kaydedilmesi.....	205
FM radyo.....	148
Format bilgisi.....	228

G	
Görüntü kalitesinin ayarlanması.....	80
Gösterim açısı uyarı	
Harita açısı.....	67
Gracenote®.....	152,228

Güvenlik ayarları.....	60
Güzergah seçeneklerini değiştirme.....	137
Güzergah yönlendirme.....	141
Güzergahın değiştirilmesi.....	138

H	
Harita	
3D görünüm ayarları.....	66
Hareket ettirme.....	29
Harita stilini değiştirme.....	66
Şehir haritası.....	27
Trafik bilgisi.....	66
Yakınlaştır/Uzaklaştır.....	27
Yönün değiştirilmesi.....	28

Harita bilgisi	
Görüntülenen POI simgelerini ayarlama	122
Harita dili.....	66
Harita ekranı.....	24
Harita görüntüleme ayarları.....	123
Araç sürülen güzergahı görüntüleme (güzergah takibi).....	124
Cadde üstü park.....	123
Harita görüntülemeyi kişiselleştirme	
Haritanın kişiselleştirilmesi.....	67
Harita seçenekleri	
Harita seçenekleri ekranı.....	121
Harita simgesi	
Hız kamerası.....	124

I	
İnternet.....	212
Çalışma.....	214
Ekran.....	213

İ	
İnternet radyosu.....	152
iPod/iPhone.....	160

K	
Kaçınılması gereken bölgeler.....	69
Kaçınma.....	68
Kameranın kullanımı.....	220
Kaydedilmesi	
Bayi bilgisi.....	59
Bluetooth® cihazları.....	91

Dizin

Uyumlu profiller..... 90

V

Variş noktası

Arama..... 127
Ekleme 132
Silme..... 141
Son variş noktasını sil..... 74

Variş noktası arama

Variş noktası arama ekranı..... 128

W

Web tarayıcı..... 212

Çalışma..... 214
Ekran..... 213

Wi-Fi®

Bağlantı..... 102

Wi-Fi® ayarları..... 82

Y

Yansıtma göstergesi ekranı..... 28

Yeni mesajlar gönderme..... 208

Yeniden güzergahın aranması..... 144

Yönlendirme demosu..... 136

Yönün değiştirilmesi..... 28

Yüksek çözünürlüklü ses kaynakları.... 228

TOYOTA TÜRKİYE PAZARLAMA VE SATIŞ A.Ş.
Cumhuriyet Mah. D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No:5 Yakacık 34876 Kartal - İSTANBUL
Toyota İletişim Merkezi (0216) 453 53 53
www.toyota.com.tr