



YARIS Navigasyon* ve Multimedya Kullanıcı El Kitabı

Görseller ve donanımlar Türkiye versiyonlarından farklılık göstermektedir. *Türkiyede sunulmamaktadır.

© 11/2020 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. OMK0019T

Hızlı kılavuz	 Temel sisteme genel bakış Güzergaha hızlı bir şekilde rehberlik etmek 	1
Temel - işlev	 Çalıştırmadan önce okunacak bilgiler Çalıştırmadan önce başlangıç ayarlarının yapılması Bir Bluetooth[®] cihazını bağlama 	2
Navigasyon sistemi	 Harita ekranının kullanımı Haritada arama Güzergah yönlendirmesini etkinleştirme 	3
Müzik/görüntü sistemi	 Radyonun dinlenmesi Müzik ve videonun keyfini çıkarma 	4
Sesli komut sistemi	Sesli komut sisteminin kullanımı	5
Çevresel izleme sistemi	Aracın arkasındaki durumun kontrolü	6
Telefon	 Telefonun kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi) 	7
Toyota çevrimiçi	Toyota çevrimiçi kullanımı	8

Dizin

Alfabetik arama

Giriş	6
Bu kılavuzun okunması	8

1 Hızlı kılavuz

1-1.	Temel işlev
	Düğmelere genel bakış12
	"Menü" ekranı15
	Durum simgesi16
	"Setup" (Ayarlar) ekranı18
1-2.	Navigasyonun kullanımı
	Harita ekranının kullanımı19
	Güzergahın yönlendirilmesi19
	Harita ekranının kullanımı19 Güzergahın yönlendirilmesi20 Evin kaydedilmesi21

2 Temel işlev

2-1.	Kullanmadan önceki temel bilgiler
	Başlangıç ekranı24
	Dokunmatik ekran25
	Ana ekranın kullanımı27
	Harflerin ve rakamların
	girilmesi/liste ekranının
	kullanımı28
	Ekran ayarı31
	Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması33
2-2.	Bağlantı ayarları
	Bir Bluetooth [®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması 34
	Bluetooth [®] bilgilerinin ayarlanması 38
	Wi-Fi [®] ile internet/Miracast [®] 'e bağlanma 45
2-3	Apple CarPlay/Android Auto™

Apple CarPlay/Android Auto M Apple CarPlay/Android Auto ...50

2-4. Diğer ayarlar

Genel ayarlar	57
Ses ayarları	60
Araç ayarları	61

3 Navigasyon sistemi

3-1. Temel kullanım

5-1.	
	Navigasyon 64
	Harita ekranının kullanımı 69
	Harita ekranı bilgileri71
	Trafik mesajları75
3-2.	Varış noktası arama
	Arama işlemi 78
	Güzergah yönlendirmesinin başlatılması87
3-3.	Güzergah yönlendirme
	Güzergah yönlendirme 90
	Güzergah düzenleme93
3-4.	Favori varış noktaları
	Bir girişi kaydetme 98
	Giriş bilgisinin
	düzenlenmesi100
3-5.	Ayarlar
	Harita ayarları102
	Trafik mesajı ayarları105
	Güzergah tercihleri
	ayarları107
3-6.	Navigasyon sistemi kullanımı
	ipuçiari
	GPS (Küresel Konumlandırma
	Sistemi)109
	Navigasyon veritabanı
	güncellemeleri111

Müzik/görüntü sistemi

4-1.	Temel kullanım
	Hızlı referans114
	Bazı temel işlevler115
4-2.	Radyonun kullanımı
	AM/FM/DAB radyo119
4-3.	Medya kullanımı
	USB bellek124
	iPod/iPhone
	(Apple CarPlay)126
	Android Auto129
	Bluetooth [®] müzik sistemi130
	Miracast [®] 133
4-4.	Müzik/görüntü uzaktan kumandaları
	Direksiyondaki düğmeler136
4-5.	Ayarlar
	Müzik ayarları137
4-6.	Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları
	Kullanım bilgileri138
5	Sesli komut sistemi
5-1.	Sesli komut sisteminin

çalışması

Sesli komut sistemi1	48
Komut listesi1	50

6	Çevresel izleme sistemi
6-1.	Arka görüş sistemi
	Arka görüş sistemi154
	Arka görüş sistemi uyarıları 156
	Bilmeniz gerekenler160
7	Telefon
7-1.	Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)
	Hızlı referans164
	Bazı temel işlevler165
	Bluetooth [®] eller serbest sistemi ile bir arama yapma 169
	Bluetooth [®] eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama 173
	Bluetooth [®] eller serbest sisteminde konuşma 173
	Bluetooth [®] telefon mesaj işlevi 175

7-2. Ayarlar

Telefon ayarları18	30	
--------------------	----	--

7-3.	Şu durumlarda yapılacaklar
	Sorun giderme189

3

8 Toyota çevrimiçi

8-1. Toyota çevrimiçi

Toyota çevrimiçi	194
Hizmetin kullanımı için gerel ayarlar	ken 197
Toyota çevrimiçi uygulamalar kullanımı	rının 198
Çevrimiçi arama	199
Favori ve kayıtlı güzergahlar aktarma	ı içe 199
Cadde Görünümü	201
Hava durumu	201
Park	202
Yakıt fiyatı bilgisi	203

8-2. Ayarlar

Çevrimiçi ayarları205

Dizin

Alfabetik Dizin.....210

İÇİNDEKİLER	5	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	l	

Giriş

Navigasyon ve multimedya sistemi kullanıcı el kitabı

Bu kullanıcı el kitabı sistemin çalışmasını açıklamaktadır. Cihazı uygun şekilde kullanmak için kullanıcı el kitabını lütfen dikkatle okuyun. Bu kullanıcı el kitabını her zaman aracınızda saklayın.

Belgede kullanılan ekran görüntüleri ve sistemin gerçek görüntüleri, bu belge hazırlanırken bulunan fonksiyonlara ve/veya sözleşmeye ve harita verilerine bağlı olarak değişiklik gösterir.

Bu el kitabındaki ekranlar, ekran teması ayarları değiştirilmişse farklı olacaktır. (Tema ayarı: →S.57)

Bazı durumlarda, ekranlar arasında geçiş yaparken ekranın değişmesi normalden uzun sürebilir, ekran anlık olarak boş olabilir veya parazit görülebilir.

Bu el kitabının içeriğinin, örneğin sistemin yazılımı güncellendiğinde bu sistemden farklı olabileceğini dikkate alın.

Bu kılavuzda görünen şirket adları ve ürün adları, ilgili sahip şirketlerin ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.

Navigasyon sistemi

Navigasyon sistemi, teknolojik açıdan şimdiye dek geliştirilen, en ileri araç aksesuarlarından biridir. Sistem uydu sinyallerini ABD Savunma Bakanlığı'nın işlettiği Küresel Konumlandırma Sisteminden (GPS) alır. Bu sinyalleri ve diğer araç alıcılarını kullanan sistem, mevcut konumunuzu belirler ve istediğiniz varış noktasını bulmaya yardımcı olur.

Navigasyon sistemi, mevcut baslangıç konumunuzdan varış noktanıza kadar verimli güzergahları seçecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varıs noktasına verimli bir sekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Harita veritabanı, HERE haritalarına dayalı olarak Harman International tarafından oluşturulmuştur. Hesaplanan güzergahlar en kısa veya trafik tıkanıklığının en az olduğu yollar olmayabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar veya bölge hakkında sahip olduğunuz bilgi, istediğiniz yere hesaplanan güzergahlardan daha hızlı ulaşmanızı sağlayabilir.

Navigasyon sistemi veritabanı, restoran ve oteller gibi varış noktalarını kolayca bulmanıza yardımcı olacak Önemli Nokta kategorileri içerir. Varış noktası veritabanında yoksa, bu konuma yakın bir cadde veya kavşağın ismini yazdığınızda sistem oraya ulaşmanız için sizi yön-

lendirecektir.

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşılan kavşağı bildirir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan ayırmanıza gerek olmadan size manevra, şerit değiştirme veya yavaşlama için yeterli zaman sağlar.

Mevcut tüm araç navigasyon sistemlerinde bazı kısıtlamalar bulunmaktadır. Bu kısıtlamaların, söz konusu sistemlerin düzgün çalışmasını etkileyebileceğini lütfen unutmayın. Araç konumunun doğruluğu uydu durumuna, yol durumuna, aracın durumuna ve diğer koşullara bağlıdır. Sistemin sınırlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için 109. sayfaya bakın.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Bu kılavuzun okunması

Bu kılavuzda kullanılan sembolleri açıklar

Bu kılavuzdaki semboller

Semboller	Anlamları	
	DİKKAT:	
	Açıklamalara uyulma- dığı takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.	
	UYARI:	
	Açıklamalara uyulma- dığı takdirde araçlarda veya ekipmanlarında hasara veya arızaya neden olunabilir.	
1 ₂₃	İşleyiş ve çalışma prose- dürlerini gösterir. Sayı- sal sırayla adımları takip edin.	

Resimlerdeki semboller



SembollerAnlamlarıDüğmeleri ve diğer
cihazları kullanmak için
yapılacak hareketleri
(itmek, çevirmek, vb.)
gösterir.



Benzinli ve hybrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

Hybrid araçların bilgileri, benzinli araçların bilgilerinin yanında parantez içerisinde belirtilmiştir.

Örnek

Kontağı^{*1} <güç düğmesi>^{*2} ON (Açık) konumuna getirin.

- *1: Benzinli araçlar
- *2: Hybrid sistemli araçlar

Güvenlik talimatı (navigasyon işlevi olmayan modeller)

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

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.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamen alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.

DİKKAT

 Sistemi aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız son derece dikkatli olun. Yol, trafik veya hava koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.

Güvenlik talimatı (navigasyon işlevli modeller)

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 yolcuların 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.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağınızı öğrenerek tamamen alışmış olun. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyun. Başka kişilerin bu el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için seyir halindeyken bazı işlevler kullanılamayabilir. Kullanılmayan ekran düğmeleri soluk olarak görünür.

DİKKAT

- Sistemi aracınızla seyir halindeyken kullanıyorsanız son derece dikkatli olun. Yol, trafik veya hava koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.
- Aracı kullanırken trafik kurallarına mutlaka uyun ve yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işareti değiştirildiyse, güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

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

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

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilir olması hakkında uyarılarda bulunamaz. Bir yerin güvenliği hakkında şüpheniz varsa, aracınızı buraya sürmeyin.

Bu sistem hiçbir koşul altında sürücünün karar verme mekanizması yerine geçemez.

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanın. Bazı bölgelerde, video ve navigasyon sistemlerinin sürücünün yanında kullanılmasını yasaklayan yasalar bulunabilir.

4	

	Düğmelere genel bakış12	2	
	"Menü" ekranı1	5	
	Durum simgesi10	6	
	"Setup" (Ayarlar) ekranı 18	3	
1-2.	-2. Navigasyonun kullanımı		
	Harita ekranının kullanımı19	9	
	Güzergahın yönlendirilmesi20	D	
	Evin kaydedilmesi21	1	

Düğmelere genel bakış

Her parçanın işlevi

▶ 7 inç ekranlı model



8 inç ekranlı model



- ▲ Ekrana parmağınızla dokunarak, seçilen fonksiyonları kontrol edebilirsiniz. (→S.25)
- B Yukarıdaki veya aşağıdaki bir radyo istasyonunu aramak ya da istediğiniz parça/dosyaya erişmek için basın. (→S.119, 124, 126, 130)

C Bluetooth[®] eller serbest sistemine ve uygulamalara erişmek için düğ-

meye basın. (\rightarrow S.164)

- Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, telefon uygulaması ekranını görüntülemek için basın.
- **D** "Ayarlar" ekranını görüntülemek için basın. (\rightarrow S.18)
- E Radyo istasyonunu değiştirmek veya bir sonraki veya bir önceki

parça/dosyaya atlamak için çevirin. (→S.119, 124, 126, 130)

F Müzik/görüntü sistemini açmak ve kapatmak ve ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin. Sistemi yeniden başlatmak için basılı tutun. (→S.24, 115)

14 1-1. Temel işlev

G Harita ekranını görüntülemek için basın.^{*1} (\rightarrow S.64)

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, Maps uygulaması ekranını görüntülemek için basın.^{*2}

- **H** Müzik/görüntü sistemine erişmek için düğmeye basın. (\rightarrow S.114, 115)
- I "Menü" ekranını görüntülemek için basın. (→S.15)
- J Ana ekranı görüntülemek için basın. (→S.27)
- *1: Sadece navigasyon işlevli modeller
- *2: Sadece navigasyon işlevsiz modeller
- Bu şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir. Sağdan direksiyonlu araçlar için düğmelerin yerleri ve şekilleri biraz farklı olabilir.

"Menü" ekranı

Menü ekranı kullanımı

Menü ekranını görüntülemek için "MENU" düğmesine basın.



A Saati gösterir. Saat ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.58)

B Harita ekranını görüntülemek için seçin.^{*1} (\rightarrow S.64)

- **C** Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. (\rightarrow S.114)
- D Eller serbest kullanım ekranını görüntülemek için seçin. (→S.164)
- Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, telefon uygulaması ekranını görüntülemek için seçin.
- E Uygulama ekranını görüntülemek için seçin.^{*1, 2, 3} (→S.194)
- F Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, Apple CarPlay ana ekranını görüntülemek için seçin.³ (→S.50)
- G Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, Android Auto ana ekranını görüntülemek için seçin.³ (→S.51)
- H Yakıt tüketimi veya enerji ekranını görüntülemek için seçin.*4
- I "Ayarlar" ekranını görüntülemek için seçin. (\rightarrow S.18)
- J Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak gibi işlemler için seçin
 (→S.31)
- ^{*1}: Sadece navigasyon işlevli modeller
- ^{*2}: Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.
- ^{*3}: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- ^{*4}: "Kullanıcı El Kitabı"'na bakın.

Durum simgesi

Durum simgeleri ekranın üst kısmında görüntülenir.

Durum simgesi açıklaması



- ▲ Bağlanan telefon ekranının alım seviyesi (→S.16)
- B Kalan akü şarjı ekranı (→S.17)
- C Bluetooth[®] telefon bağlantı durumu ekranı (→S.17)
- D Wi-Fi[®] bağlantı durumu ekranı^{*} (→S.16)
- E Miracast[®] ile yapılan veri ileti-

şimi sırasında gösterilir (→S.16)

*: Sadece navigasyon işlevli modeller

 Görüntülenebilecek durum simgelerinin sayısı gösterilen ekrana bağlı olarak değişir.

Alım seviyesi ekranı

Sinyal alım seviyesi her zaman cep telefonunuzda gösterilen seviyeye uygun değildir. Çekim seviyesi sahip olduğunuz telefona bağlı olarak gösterilmeyebilir.

Cep telefonu servis alanının dışına çıktığında ya da radyo dalgalarının erişemediği yerlerde 🕅 gösterilir.

"Rm", yurt dışında internet bağlantısı (roaming) sırasında gösterilir. Yurtdışında internet kullanırken sol üstte "Rm" görüntülenir.

Bağlı şebeke tipi, sahip olduğunuz Bluetooth[®] telefonun türüne bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Cep telefonu ile bağlıyken

Seviye	Göstergeler	
Zayıf	E.	
Mükemmel	atl.	

▶ Wi-Fi[®] kullanırken

Seviye	Göstergeler	
Bağlantı yok	((r•	
Zayıf	(((•	
Mükemmel	((t°	

 Miracast[®]/MirrorLink[™] kullanırken

Seviye	Göstergeler	
Bağlantı yok	(((¢ ⇔	
Zayıf	(((⊕ ↔	
Mükemmel		

 Wi-Fi[®]/Miracast[®] işlevi kapalıyken, hiçbir öğe gösterilmez.

Kalan akü şarjı ekranı

Gösterilen miktar her zaman Bluetooth[®] cihazında gösterilen miktarla uyumlu değildir.

Bağlı Bluetooth[®] cihazına bağlı olarak pil şarj durumu görüntülenmeyebilir.

Bu sistemin şarj işlevi yoktur.

Kalan şarj	Göstergeler	
Boş		
Dolu		

Bluetooth[®] bağlantı durumu ekranı

Bluetooth[®] bağlantısının anteni, gösterge paneline tümleşiktir.

Bluetooth[®] telefonlar aşağıdaki koşullar ve/veya konumlarda kullanıldığında, Bluetooth[®] bağlantısının durumu kötüleşebilir: Cep telefonu (koltuğun arkasında veya torpido gözü veya konsol bölmesinde) çeşitli cisimler tarafından engellendiğinde.

Cep telefonu metal cisimlere temas ediyor veya metal cisimler tarafından örtülüyorsa.

Bluetooth[®] telefonu Bluetooth[®] bağlantısının iyi olduğu bir yerde bırakın.

Göstergeler	Durumlar	
(Mavi)	Bluetooth [®] bağlantısının durumunun iyi olduğunu belirtir.	
(Gri)	Bu durumdayken, telefon görüşmeleri sırasında ses kalitesi bozulabilir.	
Z	Cep telefonunun Bluetooth [®] ile bağlı olmadığını gösterir.	

"Ayarlar" ekranı

"Ayarlar" ekranı

"SETUP" (Ayarlar) düğmesine ve "MENÜ" düğmesine basın ve "Ayarlar" ekranını görüntülemek için "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin. "Ayarlar" ekranında görüntülenen öğeler belirlenebilir.



- A Seçilen dili, çalışma sesini vb. değiştirmek için seçin (→S.57)
- B Bluetooth[®] cihazı ayarı ve Blue-

tooth[®] sistem ayarlarını yapmak için seçin(→S.38)

- C Müzik ayarlarını yapmak için seçin. (→S.137)
- D Telefon sesi, kişi ayarları vb. belirlemek için seçin. (→S.180)
- E Ses ayarlarını belirlemek için

seçin. (→S.60)

- F Araç bilgilerini ayarlamak için seçin. (→S.61)
- G Harita ayarları, trafik bilgileri,
 güzergah tercihleri ayarları vb.
 ayarlamak için seçin.^{*1}
 (→S.102, 105, 107)
- H Wi-Fi[®] bağlantı ayarlarını yapmak için seçin. (→S.45)
- I Toyota çevrimiçi ayarlarını yap-

mak için seçin.^{*1, 2} (→S.205)

- ^{*1}: Sadece navigasyon işlevli modeller
- *2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Harita ekranının kullanımı^{*}

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Aracın mevcut konumunu harita ekranında görüntüleme

 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



 Aracın mevcut konumu harita ekranında görüntülenir.



Aşağıdaki işlemler de yapılabilir.

- Harita yönünü değiştirme →S.70
- 3D haritayı görüntüleme →S.70

Harita ekranının hareketi

 Harita ekranında istediğiniz noktayı seçin.



- İstenen noktayı harita ekranının ortasına getirin.
- Ekranda sürükleme veya kaydırma işlemi yapmak mümkündür.



- Mevcut konuma dönmek için "MAP" düğmesine basın.
- Harita ekranını taşıma hakkında ayrıntılı işlem için: →S.69

Haritayı yakınlaştırma/uzaklaştırma

- Haritayı yakınlaştırma
- Harita ekranında döğesini seçin.
- 2 "+" işaretini seçin ya da ekranda küçültün. (→S.69)

Haritayı uzaklaştırma

- Harita ekranında Z öğesini seçin.
- 2 "-" işaretini seçin ya da ekranda büyütün. (→S.69)

Güzergahın yönlendirilmesi^{*} _____

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Varış noktasının belirlenmesi

1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında Q öğesini seçin.
- 3 Bir varış noktası arayın.



- Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.78)
- 4 "Go" (Git) öğesini seçin.
- Güzergaha genel bakışın gösterildiğini kontrol edin. (→S.87)
- 5 "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

Güzergah yönlendirmesinin durdurulması

Varış noktasına giden yolun geri kalanını bildiğiniz durumlarda güzergah yönlendirmeye artık ihtiyaç duyulmadığında güzergah yönlendirmesi durdurulabilir.

1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- Stop guidance" (Yönlendirmeyi durdur) öğesini seçin.



Evin kaydedilmesi^{*}

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Evin kaydedilmesi

1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında Q öğesini seçin.
- 3 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 4 "Home" (Ev) öğesini seçin.



- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 6 Evinizi arayın.
- Ev konumunuzu aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.78)
- 7 "Enter" (Gir) öğesini seçin.
- Ev konumunun kaydı tamamlanmıştır.
- Ad, adres ve güzergahı düzenleme: →S.100

Evin varış noktası olarak belirlenmesi

 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında Q öğesini seçin.
- 3 "Home" (Ev) öğesini seçin.



- Önerilenin dışındaki güzergahların seçilmesi (→S.87)
- Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

2-1.	Kullanmadan önceki temel bilgiler
	Başlangıç ekranı 24
	Dokunmatik ekran25
	Ana ekranın kullanımı27
	Harflerin ve rakamların girilmesi/liste ekranının kullanımı 28
	Ekran ayarı31
	Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması33
2-2.	Bağlantı ayarları
	Bir Bluetooth [®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması. 34
	Bluetooth [®] bilgilerinin ayarlanması 38
	Wi-Fi [®] ile internet/Miracast [®] 'e bağlanma 45
2-3.	Apple CarPlay/Android Auto™
	Apple CarPlay/Android Auto 50
2-4.	Diğer ayarlar
	Genel ayarlar57
	Ses ayarları60
	Araç ayarları61

Başlangıç ekranı

Kontak <güç düğmesi> ACC ya da ON (Açık) konumuna getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilir ve sistem çalışmaya başlar.

Dikkat ekranı

Birkaç saniye sonra dikkat ekranı görüntülenir.

Yaklaşık 5 saniyenin ardından veya "Continue" (Devam)'ın seçilmesi dikkat ekranını sonraki ekrana geçiş yaptırır.



DİKKAT

 Araç motor çalışırken <hybrid sistem çalışırken> durdurulduğunda, her zaman emniyet için park frenini devreye alın.

Sistemin yeniden başlatılması

Sistem aşırı derecede yavaş tepki veriyorsa, yeniden çalıştırılabilir.

 "POWER VOLUME" düğmesini 3 saniye ya da daha uzun süre basılı tutun.



Dokunmatik ekran

Dokunmatik ekrandaki hareketler

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

Çalışma şekli	Ana hatlar	Ana kullanım
	 Dokunun Hızlıca dokun ve bırak. 	 Ekranda bir öğenin seçilmesi
	 Sürükle^{*1} Parmağınızla ekrana dokunun ve ekranı istenilen konuma götürün. 	 Listelerin kaydırılması Harita ekranının kaydırılması^{*2} Bir öğenin listede taşınması
	 Kaydır^{*1} Parmağınızla hafifçe vurarak ekranı hız- lıca hareket ettirin. 	 Ana ekran sayfasının kaydırılması Harita ekranının kaydırılması^{*2}
	 Büyütme/Küçültme^{*2, 3} Ekran üzerinde par- maklarınızı birbirine doğru veya birbirin- den uzağa kaydırın. 	 Harita ölçeğinin değiştirilmesi^{*2}

*1: Yukarıdaki işlemler tüm ekranlarda yapılamayabilir.

*2: Navigasyon fonksiyonlu modeller

- *3: Apple CarPlay Maps uygulaması parmakla çoklu dokunma hareketleri ile uyumlu değildir.
- Yüksek rakımlarda hafifçe vuruşlar düzgün çalışmayabilir.

Dokunmatik ekranın çalışması

Bu sistem, temelde ekrandaki düğmelere dokunulması ile çalışır. (Bu el kitabında ekran düğmeleri adı verilir.)

Bir ekran düğmesine dokunulduğunda, bip sesi duyulur. (Bip sesini ayarlamak için: →S.57)

UYARI

- Ekrana zarar vermemek için ekran düğmelerine parmağınızla hafifçe dokunun.
- Ekrana parmağınız dışında bir cisimle dokunmayın.
- Ekrandaki parmak izlerinizi bir cam temizleme beziyle silin. Dokunmatik ekranı temizlemek için kimyasal temizleyiciler kullanmayın, bunlar dokunmatik ekrana hasar verebilir.
- Ekranı temizlemek için aşağıdaki sıvıları kullanmayın, çünkü renk bozulmasına neden olabilirler: Benzin veya alkol ve alkali çözeltiler gibi organik çözeltiler.
- Ekrana dokunduğunuzda simge çalışmazsa, parmağınızı kaldırıp tekrar bu simgeye basmayı deneyin.
- Soluk ekran düğmeleri çalıştırılamaz.
- Ekran soğukken görüntüler karanlık görünebilir ve hareketli görüntüler düzgün görünmeyebilir.
- Çok soğuk şartlarda, ekran gösterilemeyebilir ve kullanıcının yaptığı veri

girişi silinebilir. Ayrıca, ekran simgelerine basmak eskisine göre zor olabilir.

Güneş gözlüğü gibi polarize bir camdan baktığınızda ekran daha karanlık görünür ve görmeyi zorlaştırır. Böyle bir durumda, ekrana farklı bir açıdan bakın, ekran ayarları ekranından ekran ayarlarını değiştirin ya da gözlüklerinizi çıkarın.

Ekranda Sörüntülendiğinde,

önceki ekrana dönmek için 📩 öğesini seçin.

Kapasitif dokunmatik ekran düğmeleri

Kapasitif dokunmatik ekran düğmelerinin kullanılabilir alanları kapasitif dokunmatik sensörler kullanır ve aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmayabilir:

- Ekran kirli veya ıslak ise
- Ekranın yanına güçlü bir elektromanyetik dalga kaynağı getirilirse
- Kullanım sırasında eldiven giyilirse
- Ekrana tırnakla dokunulursa
- Düğmeleri kullanmak için bir kalem kullanılırsa
- Avuç içinde kullanım sırasında başka bir düğmenin çalışma alanına dokunursa
- Bir düğmeye hızlıca dokunulursa

- Bir kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin çalışabilir kısmı, aşağıdaki gibi metal bir nesneye temas ederse veya kaplanırsa düzgün çalışmayabilir:
- · Manyetik izolasyon kartları
- Bir sigara paketinin iç ambalajı gibi metalik folyolar
- Metal cüzdanlar veya çantalar
- Bozuk paralar
- CD veya DVD gibi diskler
- Bir kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin çalışabilir kısmı silinirse, istem dışı çalışabilir.
- Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumuna alındığında, kapasitif dokunmatik ekran düğmesine dokunulursa, düğme düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, düğmeye dokunan şeyi kaldırın, kontağı <güç düğmesi> kapalı konuma getirin ve ardından ACC veya ON konumuna çevirin veya "POWER VOLUME" düğmesini 3 saniye veya daha fazla basılı tutarak sistemi yeniden başlatın.

 Kapasitif dokunmatik ekran düğme sensörü hassasiyeti ayarlanabilir. (→S.57)

Ana ekranın kullanımı

Ana ekranda, müzik/görüntü sistemi ekranı, eller serbest ekranı ve saat ekranı gibi birden fazla ekran aynı anda görüntülenebilir.

Ana ekranın kullanımı

1 "HOME" düğmesine basın.



 Ana ekranın görüntülendiğini kontrol edin.



- Bir ekranın seçimi onu tam ekran gösterecektir.
- Ana ekrandaki ekran bilgisi ve alanı kişiselleştirilebilir.
- Ana ekran çeşitli bölünmüş düzeni türlerine ayarlanabilir.

Temel işlev

Ana ekranın kişiselleştirilmesi

Ana ekrandaki ekran bilgisi/alanı değiştirilebilir.

1 "SETUP" düğmesine basın.



- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, "General" (Genel) seçeneğini seçin.
- Customize home screen" (Ana ekranı kişiselleştir)'i seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



Ana ekrandaki ekran bilgilerini ve alanını değiştirmek için seçin.

Harflerin ve rakamların girilmesi/liste ekranının kullanımı

Harflerin ve rakamların girilmesi

Bir adres, isim, vb. aranırken ya da veri, harfler ve rakamlar girilirken ekran kullanılabilir.



- A Metin alanı. Girilen karakterler görüntülenir.
- B Bir karakteri silmek için seçin. Karakterleri silmeye devam etmek için seçili tutun.
- C Girilen metin için kelime tahmin aday listesini görüntülemek amacıyla seçin.^{*} (→S.29)
- D Kelime tahmin aday listesinde birden fazla öğe olduğunda görüntülemek için seçin.^{*} (→S.29)
- E İstediğiniz karakterleri girmek için seçin.
- F Küçük harf veya büyük harf ile yazmak için seçin.

- G Karakter tiplerini değiştirmek için dokunun.
- H Karakter tiplerini ve klavye düzenini değiştirmek için seçin.
- İmleç üzerinde boşluk oluşturmak için seçin.
- *: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

 görüntülendiğinde, seçilmesi imleci metin alanına taşır.

Karakter tipini ve klavye düzenini değiştirme

1 🔤 öğesini seçin.

Ayg	jit ismin	i düz	enle			6:	32	al	
	A				+		<	: >	5
	А		AAA		Ama		Anca	k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	Е	R	Т	Y	U	1	0	Р
	A S		D F	: (G H	1	J I	<	L
₽	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	
Türi	i değiştirin	A	BC [Boşlu	ık		Tam	nam

2 İstediğiniz karakter ve klavye tipini seçin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.



Karakter tipini değiştirme

"Change type" (Tipi değiştir) öğesini seçin.

Aygı	t ismir	ni düz	enle			6	:32	al	
	A				-		<	>	5
	А		AAA	1	Ama	1	Ancal	<	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	Е	R	Т	Y	U	1	0	Р
	A S	5 1	D F	- (GH	4	Jł	<	L
₽	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	
Türü	değiştiri	n A	BC		Boşlı	uk		Tan	nam

2 İstenen karakteri seçin.

Aygıt ismini	düzenle	2		6:32		ull 🖬 🕄
A			-			5
	Tu	ış takımı	türü seo	çin		€
	ABC			123		
	Diğer			ÀÄÅ		
	ÐĒĖ					
Türü değiştirin	ABC		Boşluk]	Tar	mam

 Görüntülenen ekrana bağlı olarak, klavye karakterlerini değiştirmek mümkün olmayabilir.

Tahmini metin adaylarını görüntüleme^{*}

*: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

Metin girildiğinde, sistem o anda onaylanmamış olan metni tamamlayabilecek metni tahmin eder ve metnin başlangıcıyla eşleşen tahmini değişim adaylarını görüntüler.

1 Metni girin.

2

2 İstenilen adayı seçin.



 Görüntülenmeyen bir adayı seçmek için ••• öğesini seçin ve sonra istediğiniz tahmini değişim adayını seçin.

Ay	gıt ismini d	lüzenle	6	6:32		
	A		-		5	
	A	bu	bir	0	*	
1	ama	ben	ne	çünkü		
C	her	çok	ve	allah		
	sen	en	:)	şimdi	*	
Tür	ü değiştirin	ABC	Boşluk		Tamam	

Liste ekranı

Liste ekranı, karakterleri girdikten sonra görüntülenebilir. Bir liste görüntülendiğinde, listede gezinmek için uygun ekran düğmesini kullanın.

Liste ekranını kaydırma

Bir liste görüntülendiğinde, listede gezinmek için uygun ekran düğmesini kullanın.



- Listeyi yukarı/aşağı kaydırmak için listeyi yukarı/aşağı çekin.
- B Sonraki veya önceki sayfaya geçmek için seçin.

Görüntülenen listede gezinmek için basılı tutun.

- C Tüm listede görüntülenen girişlerin konumunu gösterir. Sayfaları yukarı/aşağı kaydırmak için çubuğu sürükleyin.
- Bir öğenin adının sağında görüntülenirse, adın tamamının görüntülenemeyecek kadar uzun olduğu anlamına gelir.^{*1}
- Adın sonuna gelmek için işçin.
- Adın sonuna başına gelmek için öğesini seçin.
- Girilen adres veya ad eksik bile olsa veritabanında uyan öğeler gösterilir.
- Maksimum karakter sayısı girilir ya da eşleşen öğeler tek bir liste ekranında gösterilebilirse liste otomatik olarak gösterilir.
- Eşleşen öğelerin sayısı ekranın sağında gösterilir. Eşleşen öğelerin sayısı 999'dan fazla ise, sistem ekranda yıldız işaretleri görüntüler.*2

- *1: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.
- *2: Bazı modellerde

Bir listeyi arama

Öğeler, en üstte aramayla en benzer sonuçlar olacak şekilde listede görüntülenir.

1 Q öğesini seçin.



2 Metni girin.

Ara						6	:33	d	
	A				+				5
	А		AAA		Ama		Ancal	<	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	1	0	Р
	A S	5 [D F	= (G H	-	Jł	<	L
	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	
Türi	i değiştirii	n A	BC [Boşlu	uk		A	ra

- 3 "Search" (Ara) öğesini seçin.
- Liste görüntülenir.

Ekran ayarı

Ekran görüntüsünün ve kameranın verdiği görüntülerin kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir. Ayrıca ekran kapatılabilir veya gündüz veya gece moduna ayarlanabilir.

(Müzik/görüntü ekranı ayarları ile ilgili bilgi için: →S.117)

Ekran ayar ekranını görüntüleme

1 "MENU" düğmesine basın.



- "Display" (Görüntü) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



A Ekranı kapatmak için seçin. Açmak için herhangi bir düğTemel işlev

meye basın.

B Gündüz modunu açmak/kapat-

mak için seçin. (→S.32)

C Ekran görüntüsünü ayarlamak

için seçin. (→S.32)

D Kamera görüntüsünü ayarla-

mak için seçin. (→S.32)

Ekrana polarize güneş gözlüğü ile baktığınızda, ekranın optik özelliklerinden dolayı ekranda gökkuşağı şekli görülebilir. Bu sizi rahatsız ediyorsa, lütfen ekranı polarize güneş gözlüğü olmadan kullanın.

Gündüz modu ve gece modu arasında seçim yapmak

Far anahtarının konumuna bağlı olarak, ekran gündüz veya gece moduna döner. Bu özellik farlar açıldığında kullanılabilir.

- 1 "Day mode" (Gündüz modu) öğesini seçin.
- Far anahtarı açık konumdayken ekran gündüz moduna ayarlanırsa, motor
 hybrid sistem> kapalı bile olsa bu durum hafızaya alınır.

Kontrast/parlaklığı ayarlamak

Ekranın kontrast ve parlaklık değerleri, çevrenizin aydınlık seviyesine bağlı olarak ayarlanabilir.

- "General" (Genel) veya
 "Camera" (Kamera)'yı seçin.
- 2 İstenilen başlığı seçin.

- Yalnızca "Ekran (Genel)" ekranı: İstediğiniz ekranı seçmek için "<" veya ">" düğmesine basın.
- "Contrast" (Kontrast)

"+": Ekranın kontrastını artırmak için seçin.

"-": Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.

- "Brightness" (Parlaklık)
- "+": Ekranı aydınlatmak için seçin.
- "-": Ekranı karartmak için seçin.

Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması

Sistemin aşağıdaki işlevleri gösterge tablosundaki araç bilgi ekranı ile bağlantılıdır:

- Telefon*
- Müzik

vb.

Bu işlevler, direksiyondaki araç bilgi ekranı kontrol düğmeleri ile çalıştırılabilir. Daha fazla bilgi için "Kullanıcı El Kitabı"na bakın.

*: Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz. 33

Bluetooth[®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması

Eller serbest sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth[®] özelliği olan bir telefonun kaydedilmesi gerekir.

Telefon kaydedildiğinde, eller serbest sistemini kullanmak mümkün olur.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, sistemin Bluetooth[®] işlevleri kullanılamaz hale gelir ve bağlı Bluetooth[®] aygıtlarının bağlantısı kesilir.

Android Auto'ya bağlanırken, Bluetooth[®] bağlantısı otomatik olarak yapılacaktır.

Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, eller serbest sistemi dışındaki bazı Bluetooth[®] fonksiyonları kullanılamaz.

İlk kez bir Bluetooth[®] telefonun kaydedilmesi

Sistemden kayıt

- Cep telefonunuzun Bluetooth[®] bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Cep telefonunuzun Bluetooth[®]

bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.

2 "MENU" düğmesine basın.



- 3 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- Bu noktaya kadar gerçekleştirilen işlemler, direksiyon üzerindeki "PHONE" düğmesine basarak da yapılabilir.
- 4 Bir telefonu kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Menü		6:30		
	N	0		
Kavitli Blu	etooth avoiti vo	k Eklemek	ister misiniz?	
Kayıtlı Blu Ev	etooth aygiti yo ret	k. Eklemek	ister misiniz? Hayır	
Kayıtlı Blu Ev	etooth aygiti yo ret	K. Eklemek	ister misiniz? Hayır	

5 İstediğiniz Bluetooth[®] cihazını seçin.



İstenen Bluetooth[®] cihazı listede
değilse, "If you cannot find..." (Bulamazsanız) seçeneğini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin ya da cihazdan kayıt yapın. $(\rightarrow S.36)$

6 Bluetooth[®] cihazınızı kullanarak Bluetooth[®] cihazını kaydedin.



- Bluetooth[®] cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth[®] cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth[®] cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth[®] cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth[®] cihazı çalıştırın.

7 Eşleştirme işleminin başarılı olduğunu gösteren aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol edin.



- Sistem kayıtlı cihaza bağlanıyor.
- Bu aşamada Bluetooth[®] fonksiyonları henüz kullanılamaz.
- 8 "Connected" (Bağlandı) mesajının görüntülendiğini ve kayıt işleminin tamamlandığını kontrol edin.



- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Bir cep telefonu bağlandıktan sonra doğru çalışmıyorsa, cep telefonunu kapatıp açın ve tekrar bağlayın.

35

Temel işlev

Telefondan kayıt

 "If you cannot find..." (Bulamazsanız)'ı seçin.



2 "Register from phone" (Telefondan kaydet)'i seçin.



3 Aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol edin ve Bluetooth[®] cihazını Bluetooth[®] cihazınızı kullanarak kaydedin.



- Bluetooth[®] cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth[®]

cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth[®] cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth[®] cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth[®] cihazı çalıştırın.

4 7. adım'dan itibaren "Bluetooth[®] telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)

İlk kez bir Bluetooth[®] müzik çaların kaydedilmesi

Bluetooth[®] müzik çaları kullanmak için, taşınabilir bir müzik çaları sisteme kaydetmeniz gerekir.

Müzik çalar kaydedildiğinde, Bluetooth[®] müzik çaları kullanmak mümkün olur.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

Bluetooth[®] cihazın kaydı ile ilgili ayrıntılar için: \rightarrow S.41

- Müzik çalarınızın Bluetooth[®] bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Müzik çalarınızın Bluetooth[®] bağlantı ayarı kapalıyken bu işlev kullanılmaz.

2 "AUDIO" (Müzik) düğmesine basın.



- 3 Ses ekranında "Source" (Kaynak) öğesini seçin veya "AUDIO" düğmesine yeniden basın.
- 4 "Bluetooth" öğesini seçin.
- 5 Bir müzik çaları kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 6 5. adım'dan itibaren "Bluetooth[®] telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)

Profiller

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

- Bluetooth[®] Ana Özellikleri
- Ver. 1.1 (Tavsiye edilen: Ver. 4.2)
- Profiller:
- HFP (Eller serbest profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.7)
- Bu profil, cep telefonunu kullanarak eller serbest telefon aramasına izin verir. Giden arama ve gelen arama fonksiyonları vardır.
- OPP (Nesne Gönderme Profili)
 Sür. 1.1 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
- Bu profil rehber verilerini aktarmaya yarar.

- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
- Bu profil, telefon rehberindeki verileri aktarmak için kullanılır.
- MAP (Mesaj Erişim Profili) Ver.
 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.2)
- Bu, telefon mesajı işlevlerini kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) Tavsiye edilen: Ver. 1,2
- Bu, Toyota çevrimiçi işlevini kullanmak için bir profildir.
- PAN (Kişisel Alan Ağı) Tavsiye edilen: Ver. 1,0
- Bu, Toyota çevrimiçi işlevini kullanmak için bir profildir.
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.3)
- Bu profil, müzik/görüntü sistemine stereo ses veya yüksek kaliteli ses aktarmak için kullanılır.
- AVRCP (Müzik/Video Uzaktan Kumanda Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.6)
- Bu profil, müzik/görüntü ekipmanının uzaktan kontrol edilebilmesi için kullanılır.
- Bu sistemin tüm Bluetooth[®] cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth[®] telefonun kaydı ya da OPP, PBAP, MAP, SPP veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth[®] cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth[®] cihazı işlevi doğru çalışmayabilir.

37

Sertifika



Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

Bluetooth[®] bilgilerinin ayarlanması

Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Bluetooth" öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Bluetooth[®] ayarları ekranı

Kurulum		2:48	
🔅 Genel	Kayıtlı aygıt		Α
Bluetooth	Yeni aygıt ekle		В
♪ Ses	Aygıtı kaldır		С
Telefon	Detaylı ayarlar		D
«/ž Ses			
~			

A Bir Bluetooth[®] cihazını bağlama

ve Bluetooth[®] cihaz bilgilerini düzenleme (\rightarrow S.39, 41)

- B Bir Bluetooth[®] cihazını kaydetme (→S.41)
- \fbox{C} Bir Bluetooth[®] cihazını silme

(→S.41)

D Bluetooth[®] sistemini ayarlama

(→S.43)

- Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.
- Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bazı işlevler kullanılamaz.

Bir Bluetooth[®] cihazının bağlanması

5 adete kadar Bluetooth[®] cihaz (Telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP)) kaydedilebilir.

Birden fazla Bluetooth[®] cihaz tanıtıldıysa, hangi cihaza bağlantı yapılacağını seçin.

- 1 Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.
- Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.

Kayıtlı aygıt		art 2:31	al 🗊 🕄
	5	Android phone	1
G.	5	iPhone	
Ekl	e	Tercih edilen aygıt ayarları	Kaldır

"Add" (Ekle): Bir Bluetooth ${}^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ cihazını kaydetme $({\rightarrow}S.41)$

"Preferred device settings" (Tercih edilen cihaz ayarları) Kayıtlı Bluetooth[®] cihazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.43) "Remove" (Kaldır) Bir Bluetooth[®] ciha-zını silme (\rightarrow S.41)

🗌 : Telefon

- ♪: Müzik çalar
- 🗔: Telefon/Akıllı telefon işbirliği servisi
- O anda bağlı olan cihazın desteklediği profil simgesi renkli olarak görüntülenir.
- O anda seçili olmayan bir profil seçildiğinde, fonksiyon ile bağlantı açılıp kapatılır.
- İstediğiniz Bluetooth[®] cihazı listede değilse, cihazı kaydetmek için "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin. (→S.41)
- 4 İstediğiniz bağlantıyı seçin.



"Device info" (Cihaz bilgileri): Bluetooth[®] cihaz bilgilerini onaylamak ve değiştirmek için seçin. (\rightarrow S.41)

- Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlandığında
- Bluetooth[®] cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

40 2-2. Bağlantı ayarları

- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Bluetooth[®] üzerinden müzik çalarken cihaz bağlantısı yapılırsa, gecikme görülebilir.
- Bağlanan Bluetooth[®] cihazın tipine bağlı olarak, cihazda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Bir Bluetooth[®] cihazını ayırırken, bu sistemi kullanarak bağlantıyı kesmeniz önerilir.

Bir Bluetooth[®] cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon üst ekranından)

 \rightarrow S.166

Bluetooth[®] cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon ayarları ekranından)

 \rightarrow S.180

Bir Bluetooth[®] cihazını farklı bir şekilde bağlama (Bluetooth[®] müzik calar ekranından)

\rightarrow S.132

Otomatik bağlantı modu

Otomatik bağlantı modunu açmak için, "Bluetooth power" (Güç) seçeneğini açın. (→S.43) Bluetooth[®] cihazını bağlantının kurulabileceği bir yerde bırakın.

 Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumuna çevrildiğinde, sistem yakındaki kaydedilmiş cihazları arar.

- Sistem, yakındaysa en son bağlantı yapılan tanıtılmış cihaza bağlanır. Otomatik bağlantı önceliği açık olarak ayarlandığında ve birden fazla kayıtlı Bluetooth[®] olduğunda, sistem otomatik olarak en yüksek önceliğe sahip Bluetooth[®] telefona bağlanacaktır. (→S.43)
- Manuel olarak bağlanma

Otomatik bağlantı başarısız olduğunda ya da "Bluetooth gücü" kapatıldığında, Bluetooth[®] cihazını manuel olarak bağlamanız gerekir.

- 1 Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 2. adım'dan itibaren "Bluetooth[®] cihazının bağlanması" adımlarını izleyin. (→S.39)

Bluetooth[®] telefonun yeniden bağlanması

Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumundayken Bluetooth[®] şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth[®] telefonun bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth[®] telefonu otomatik olarak tekrar bağlar.

Bir Bluetooth[®] cihazının kaydedilmesi

5 adete kadar Bluetooth[®] cihazı kaydedilebilir.

Bluetooth[®] uyumlu telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP) aynı anda kaydedilebilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlandığında
- Bluetooth[®] cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 adet Bluetooth[®] cihaz zaten kayıtlı olduğunda
- Kaydedilen bir cihazın değiştirilmesi gerekir. "Yes" (Evet) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.
- adım'dan itibaren "Bluetooth[®] telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)

Bir Bluetooth[®] cihazının silinmesi

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

1 Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)

- "Remove device" (Cihazı kaldır) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir Bluetooth[®] telefonu silerken aynı anda rehber verileri de silinecektir.

Bluetooth[®] cihaz bilgilerinin düzenlenmesi

Bluetooth[®] cihazının bilgileri ekranda görüntülenebilir. Görüntülenen bilgiler düzenlenebilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.
- Düzenlemek istediğiniz cihazı seçin.

4 "Device info" (Cihaz bilgileri) öğesini seçin.



5 Bluetooth[®] cihaz bilgilerini onaylayın ve değiştirin.





- ▲ Bluetooth[®] cihazının adı. İstediğiniz adı verebilirsiniz. (→S.42)
- B Bluetooth[®] müzik çalar bağlantı metodunu ayarlamak için seçin. (→S.42)
- C Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- D Bluetooth[®] telefonun telefon numarası.

- E Bluetooth[®] cihazının uyumluluk profili.
- F Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- 2 adet Bluetooth[®] cihazı aynı cihaz adı ile kaydedilmiş ise, cihaz adreslerine bakılarak ayırt edilebilir.
- Telefonun türüne bağlı olarak, bazı bilgiler gösterilmeyebilir.

Cihaz adının değiştirilmesi

1 "Device name" (Cihaz adı) öğe-



- "Connect audio player from" (Müzik çaları bağlayın) öğesini seçin.
- İstediğiniz bağlantı yöntemini seçin.



"Vehicle" (Araç): Müzik çaları aracın müzik/görüntü sisteminden bağlamak için seçin. "Device" (Cihaz): Aracın müzik/görüntü sistemini müzik çalardan bağlamak için seçin.

 Müzik çalara bağlı olarak, "Araç" veya "Cihaz" bağlantı yöntemi uygun olabilir. Bu nedenle müzik çalar ile birlikte verilen kılavuza bakın.

"Detailed settings" (Ayrıntılı ayarlar) ekranı

Bluetooth[®] ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 Bluetooth[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.38)
- 2 "Detailed settings" (Ayrıntılı ayarlar)'ı seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Bluetooth[®] bağlantısını açmak/kapatmak için seçin. (→S.43)
- B Kayıtlı Bluetooth[®] cihazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.43)
- C Sistem bilgilerini görüntülemek için seçin. (→S.44)
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

""Bluetooth gücünü" değiştirme

1 "Bluetooth power" (Bluetooth gücü) öğesini seçin.

"Bluetooth gücü" açık olduğunda: Kontak <güç düğmesi> ACC ya da ON konumuna çevrildiğinde Bluetooth[®] cihazı otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth gücü" kapalı olduğunda:

Bluetooth[®] cihazı bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantıyı kurmaz.

 Sürüş sırasında otomatik bağlantı durumu kapalıyken açık hale getirilebilir, ancak açıkken kapatılamaz.

Otomatik bağlantı önceliğinin ayarlanması

Kayıtlı Bluetooth[®] cihazların otomatik bağlantı önceliği değiştirilebilir.

- "Preferred device settings" (Tercih edilen cihaz ayarları) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



A Otomatik bağlantı önceliğini açmak/kapatmak için seçin.

- B Kayıtlı Bluetooth[®] telefonların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.44)
- C Kayıtlı Bluetooth[®] müzik çalarların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.44)
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Bluetooth[®] cihazının otomatik bağlantı önceliğini değiştirme
- "Preferred phones" (Tercih edilen telefonlar) veya "Preferred audio players" (Tercih edilen müzik çalarlar) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz Bluetooth[®] cihazı seçin ve tercih sırasını değiştirmek için "Yukarı taşı" veya "Aşağı taşı" öğelerini seçin.



 Yeni kaydedilen Bluetooth[®] cihazlara otomatik olarak en yüksek bağlantı önceliği verilir.

Sistem bilgilerini düzenleme

 "System information" (Sistem bilgileri) öğesini seçin.

Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Sistem adını görüntüler. İstediğiniz adı verebilirsiniz. (→S.45)
- B Bluetooth[®] cihazı kaydedildiğinde kullanılan PIN kodu. Kodu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. (→S.45)
- C Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- D Telefon bağlantı durum görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
- E Müzik çalar bağlantı durum görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
- F Sistemin uyumluluk profili

için seçin.

Sistem adını düzenleme

- 1 "System name" (Sistem adı) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- PIN kodunu düzenleme
- "System PIN code" (Sistem PIN 1 kodu) öğesini seçin.
- 2 PIN kodunu girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

Wi-Fi[®] ile internet/Miracast[®]'e bağla<u>nma</u>

Miracast[®] ve Toyota çevrimiçi, vb., sistemin Wi-Fi[®] işlevi ile kullanılabilir.

Wi-Fi[®] ayarları ekranını görüntüleme

"SETUP" düğmesine basın.



- "Wi-Fi" öğesini seçin. 2
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.

Wi-Fi[®] ayarları ekranı

Kurulum		2:52
^	Wi-Fi gücü	Açık A
wi Ses	Ağa erişim	Açık B
📾 Araç		<hiçbiri></hiçbiri>
Navigasyon	Mevcut ağlar	D
⇔ Wi-Fi	Kolay kurulum	E
Çevrimiçi	Detaylı ayarlar	F

45

Temel işlev



- A Wi-Fi[®] işlevini açmayı/kapatmayı seçin. (→S.46)
- B Ağ erişimini açıp/kapatmayı seçin.^{*1}
- C Bağlı ağ adını gösterir*1
- D Bağlanılabilecek mevcut ağları aramak için seçin.^{*1} (→S.46)
- E Bir WPS uyumlu Wi-Fi[®] cihaza hızlıca bağlantı için seçin.^{*1} (→S.47)
- F Detaylı Wi-Fi[®] ayarlarını yapmak için seçin.^{*1} (→S.47)
- G Miracast[®] bağlantısının durumunu görüntüler.*²
- "On" (Açık): Bağlanıyor
- "Off" (Kapalı): Bağlanmıyor
- ^{*1}: Navigasyon fonksiyonlu modeller
- *2: Miracast[®] durumu yalnızca Miracast[®] destekli modeller için görüntülenmelidir.

Wi-Fi[®] işlevini açma/kapatma

Açıldığında "Mevcut ağlar" ve "Kolay kurulum" öğeleri seçilebilir.

- Wi-Fi[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 "Wi-Fi* power" (Wi-Fi gücü) öğesini seçin.
- "Wi-Fi* power" her seçildiğinde, Wi-Fi[®] işlevi açılır/kapatılır.

Bir ağa bağlanma

Mevcut ağlar aranabilir ve bağlantı kurulabilir.

- Wi-Fi[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- "Available networks" (Mevcut ağlar) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz ağı seçin.



- sahip bir ağa seçildiğinde ve parola giriş ekranı görüntülendiğinde, parolayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Tercih edilen ağ * ile işaretlenmiştir.

2

Temel işlev

"Details" (Detaylar): Ağ hakkındaki bilgileri görüntülemek için seçin.

"Add Wi-Fi network" (Wi-Fi ağı ekle): Gösterilmeyen bir Wi-Fi[®] ağı eklemek için seçin.

Bir Wi-Fi[®] ağı ekleme

Arama yaparak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

- "Add Wi-Fi network (Wi-Fi ağı ekle) öğesini seçin.
- Ağ adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 Güvenlik tipini seçin.
- 4 Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

Hızlı bağlantı

Bir Wi-Fi[®] cihazı Wi-Fi Protected Setup™ uyumlu ise buna daha hızlı bağlanabilir.

- Wi-Fi[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- 2 "Easy setup" (Kolay kurulum) öğesini seçin.
- Cihazın belirlediği "PIN code" (Pin kodu) veya "Push button" (Düğme) seçimini yapın.

Kolay kurulum	2:36	all 🖩 🛛 🖗
Bir bağlantı yöntemi seçin.		¢
PIN kodu		
Düğme		

4 Bağlanmak için Wi-Fi[®] cihazını çalıştırın.

Detaylı Wi-Fi[®] ayarları

- 1 Wi-Fi[®] ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.45)
- "Detailed settings" (Ayrıntılı ayarlar)'ı seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- ▲ Tercih ettiğiniz ağların listeleme sırasını değiştirmek ve ağları listeden silmek için seçin. (→S.48)
- B Ağa otomatik bağlantıyı açmayı/kapatmayı seçin. Açık olarak ayarlandığında, sistem otomatik olarak kaydedilmiş olan tercih edilen ağlara bağlanır.
- C Otomatik bağlantı mesajı bildirim görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

Tercih edilen ağ ayarları

Önceden bağlantı yapılan tüm ağlar, tercih edilen ağlardır. Ağlara bağlanma önceliğinin sırası değiştirilebilir.

- "Reorder/Remove preferred networks" (Tercih edilen ağları yeniden sırala/kaldır) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz ağı seçin ve ağın bağlantı önceliğini değiştirmek için "Move up" (Yukarı taşı) ya da "Move down" (Aşağı taşı) öğesine dokunun.

"Remove" (Kaldır): Bir ağı silmek için seçin.

 Bir ağa bağlanıldığı esnada, tercih edilen ağ ayarları değiştirilemez.

Wi-Fi[®] işlevini kullanım ipuçları

- Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] in tescilli bir ticari markasıdır.
- Araç radyo antenine, radyo istasyonuna veya başka güçlü radyo dalgası ve elektriksel parazit kaynağına yakınsa, iletişim yavaş veya imkansız olabilir.

DİKKAT

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

- Müzik sisteminizde Wi-Fi[®] antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların 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[®] simgesi ile gösterilen koşullar

Sinyal alım seviyesi, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir. (\rightarrow S.16)

Teknik özellikler

- İletişim standartları IEEE 802.11b
 IEEE 802.11g
 IEEE 802.11n (2.4GHz)
- Güvenlik
 WPA™
 WPA2™
 WEP*
- *: Navigasyon fonksiyonsuz modeller

 WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™] ve Miracast[®], Wi-Fi Alliance[®] in ticari markalarıdır.

Apple CarPlay/Android Auto^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz

Apple CarPlay/Android Auto Map, Phone, and Music gibi bazı uygulamaların sistemde kullanılmasını sağlar.

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, Apple CarPlay/Android Auto uyumlu uygulamalar sistem ekranında görüntülenir.

Uyumlu cihazlar

Apple CarPlay'i destekleyen Apple iPhone (iOS Ver. 11 veya üzeri).

Ayrıntılar için bkz.

https://www.apple.com/ios/carplay/.

Android Auto'yu destekleyen ve Android Auto uygulamasının yüklü olduğu Android OS sürüm 5.0 veya üzeri olan Android cihazlar.

Ayrıntılar için bkz. https://www.android.com/auto/.

Bir Apple CarPlay bağlantısının kurulması

- Cihazdaki Siri'nin bağlanmasını sağlayın.
- 2 Cihazı USB bağlantı noktasına takın. (→S.116)

- 3 "Always enable" (Daima etkinleştir) veya "Enable once" (Bir kez etkinleştir)'i seçin.
- "Do not enable" (Etkinleştirme) seçilirse, bir Apple CarPlay bağlantısı kurulmaz. Bu durumda, cihaz iPod gibi normal bir Apple cihazı olarak çalıştırılabilir. Genel ayarlar ekranında "Preferred service" (Tercih edilen hizmet)
 "Apple CarPlay" olarak ayarlanana kadar Apple CarPlay devre dışı kalır. (→S.57)
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, sistemin önceki ekrana dönmesi yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
- Ekran, sisteme bağlı olarak adım
 6 olarak değişebilir.
- 4 "MENU" düğmesine basın.



5 "Apple CarPlay" öğesini seçin.



6 Apple Carplay ana ekranının görüntülendiğini kontrol edin.



- Apple Carplay ana ekranını görüntülemek için seçin. Siri'yi etkinleştirmek için seçin ve basılı tutun.
- B Uygulamayı başlatmak için seçin.

Kullanıcı, Apple CarPlay tarafından desteklenen herhangi bir iPhone uygulamasını kullanabilir.

C Sistem ekranını görüntülemek için seçin.

Bir Android Auto bağlantısının kurulması

- Android Auto uygulamasının bağlanacak cihaza yüklendiğini kontrol edin.
- 2 Cihazı USB bağlantı noktasına takın. (→S.116)

 İşlevi etkinleştirmek için "On" (Açık) öğesini seçin.



- "Off" (Kapalı): Android Auto'yu etkinleştirmek için, genel ayarlar ekranında "Preferred service" (Tercih edilen hizmet)'i "Android Auto" olarak ayarlayın. (→S.57)
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, sistemin önceki ekrana dönmesi yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
- Ekran, sisteme bağlı olarak adım
 6 olarak değişebilir.
- 4 "MENU" düğmesine basın.



5 "Android Auto" öğesini seçin.



- 6 Android Auto ana ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bazı sistem düğmelerinin işlevi değişecektir.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, aşağıdakiler gibi bazı sistem işlevleri benzer Apple CarPlay/Android Auto işlevleriyle değiştirilecek veya kullanılamayacaktır:
- iPod (Müzik Çalma)
- USB müzik/USB video
- Bluetooth[®] müzik çalar
- Bluetooth[®] phone (sadece Apple CarPlay)
- Bir Android Auto bağlantısı Miracast[®] kullanırken kurulduğunda, Miracast[®] kullanılamaz hale gelebilir.
- ●Ses ayarları ekranında yönlendirme ses seviyesi değiştirilebilir. (→S.60)
- Apple CarPlay/Android Auto, Apple Inc/Google LLC tarafından geliştirilen bir uygulamadır. Bağlı cihazın işletim sistemine, donanımına ve yazılımına veya Apple CarPlay/Android Auto spesifikasyonlarındaki değişikliklere bağlı olarak işlevleri ve hizmetleri önceden haber verilmeksizin sonlandırılabilir veya değiştirilebilir.
- Apple CarPlay veya Android Auto tarafından desteklenen uygulamaların bir listesi için ilgili web sitesine bakın.
- Bu işlevleri kullanırken, konum ve araç hızı gibi araç ve kullanıcı bilgileri, ilgili uygulama yayıncısı ve cep tele-

fonu servis sağlayıcısı ile paylaşılacaktır.

- Her uygulamayı indirerek ve kullanarak, kullanım koşullarını kabul etmiş olursunuz.
- Bu işlevler için veriler internet üzerinden iletilir ve ücrete tabi olabilir. Veri iletim ücretleri hakkında bilgi için, cep telefonu servis sağlayıcınıza başvurun.
- Uygulamaya bağlı olarak, müzik çalma gibi bazı işlevler kısıtlanabilir.
- Her işlev için uygulamalar bir üçüncü taraf tarafından sağlandığından, önceden haber verilmeksizin bunlar değiştirilebilir veya desteği kesilebilir. Ayrıntılar için, işlevin web sitesine bakın.
- Aracın navigasyon sistemi güzergah yönlendirme için kullanılıyorsa ve Apple CarPlay/Android Auto Maps uygulaması kullanılarak bir güzergah ayarlanmışsa, güzergah yönlendirme Apple CarPlay/Android Auto üzerinden gerçekleştirilir. Apple CarPlay/Android Auto Maps uygulaması güzergah yönlendirme için kullanılıyorsa ve aracın navigasyon sistemi kullanılarak bir güzergah ayarlanmışsa, güzergah yönlendirme aracın navigasyon sistem üzerinden gerçekleştirilir.
- USB kablosu bağlantısı kesilirse, Apple CarPlay/Android Auto çalışması sona erer. Bu aşamada, ses çıkışı duracak ve sistem ekranına geçecektir.



 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.'ın ticari markasıdır.

androidauto

 Android ve Android Auto, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Δ ΟΙΚΚΑΤ

 Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırmayın.

UYARI

- Akıllı telefonunuzu araçta bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.
- Akıllı telefon bağlıyken üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak akıllı telefona veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Bağlantı noktası içerisine yabancı madde sokulması, akıllı telefon veya soketine zarar verebilir.

53

Sorun giderme

Apple CarPlay/Android Auto ile ilgili sorunlar yaşıyorsanız, aşağıdaki tabloyu kontrol edin.

Belirti	Çözüm
	Cihazın Apple CarPlay/Android Auto'yu destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
	Bağlı cihazda Apple CarPlay/Android Auto'nun etkin olup olmadığını kontrol edin.
	Android Auto uygulamasının bağlanacak cihaza yük- lendiğini kontrol edin.
	Ayrıntılar için bkz. <u>https://www.apple.com/ios/carp-</u> lay/, <u>https://www.android.com/auto/</u> .
	Apple CarPlay için mevcut ülkeler veya bölgeler için, bkz. <u>https://www.apple.com/ios/feature-availability/</u> #apple carplay.
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulamıyor.	Genel Ayarlar ekranında "Tercih edilen hizmet" içinde "Apple CarPlay"/"Android Auto" öğesinin açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. (\rightarrow S.57)
	Kullanılan USB kablosunun cihaza ve USB bağlantı noktasına güvenli bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
	Hub'ı kullanmadan akıllı telefonu doğrudan araçtaki USB bağlantı noktasına bağlamayı deneyin.
	Apple CarPlay için: Kullanılan Lightning kablosunun Apple tarafından onaylanmış olup olmadığını ve Siri'nin etkin olup olmadığını kontrol edin.
	Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettikten sonra, bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısını kurmaya çalışın. (→S.50)
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 oynat- mak için tasarlanmadığından, bu bir arıza değildir.
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulmuş olsa da, sistem üzerinden çıkış verilmez.	Sistemin sesi kapatılabilir veya ses seviyesi düşük olabilir. Sistem ses seviyesini artırın.

Belirti	Çözüm
Apple CarPlay/Android Auto ekranında artifaktlar var ve/veya Apple CarPlay/And- roid Auto'dan gelen seste	Cihazı sisteme bağlamak için kullanılan USB kablo- sunun hasar görüp görmediğini kontrol edin. USB kablosunun dahili olarak hasar görüp görmediğini kontrol etmek için, cihazı PC gibi başka bir sisteme bağlayın ve cihazın bağlı sistem tarafından tanınıp tanınmadığını kontrol edin. (Cihaz bağlandığında şarja başlamalıdır.)
	Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettikten sonra, bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısını kurmaya çalışın. (→S.50)
Apple CarPlay Maps uygula- masının harita görüntüsü, parmakla çoklu dokunma hareketleriyle büyütülemez veya daraltılamaz.	Apple CarPlay Maps uygulaması parmakla çoklu dokunma hareketleri ile uyumlu olmadığından, bu bir arıza değildir.
Apple CarPlay müzik uygula- masının (Apple Music, Spo- tify, vb.) çalması sırasında, iPhone cihazı Apple CarPlay [*] ile uyumlu olmayan bir uygu- lamadan müziği başlatmak ve çalmak için çalıştırılırsa ve cihazdaki ses seviyesi değiş- tirilirse, uyumsuz uygulama- nın müziği durur ve sistem orijinal müzik uygulamasının çalınmasına devam eder.	Bu işlem dahili cihazın özelliklerine göre yapılır, bu bir arıza değildir.
Kesilen müzik (navigasyon güzergah yönlendirme gibi), yerleşik cihaz müzik çalarken (FM/AM, CD, vb.) Apple CarPlay ile uyumlu olmayan bir uygulamadan çalındıktan sonra, sistem orijinal müzi- ğin (FM/AM, CD vb.) çalın- masına devam etmez.	Bu işlem dahili cihazın özelliklerine göre yapılır, bu bir arıza değildir. Manuel olarak kendiniz müzik kay- nağını değiştirin. Ya da Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamaları kullanmayın. [*] Bazı navigas- yon uygulamaları iOS 12 ile uyumlu olduğundan, en son iOS ve uygulama sürümlerine güncelleyin.

Temel işlev

Belirti	Çözüm
Apple CarPlay kullanırken, araç bilgi ekranında ve sis- tem ekranında güzergah yön- lendirme okları ve yer tarifi navigasyonu görüntülen- mez. Android Auto kullanır- ken, yer tarifi navigasyonu araç bilgi ekranı ve sistem ekranında görüntülenmez.	Bu işlev ile bu öğelerin görüntülenmesi mümkün olmadığından bu bir arıza değildir.
Android Auto kullanırken,	Telefonu USB kablosundan ayırın ve eller serbest arama sesinin eller serbest sistemi kullanılarak duyu- lup duyulmadığını kontrol edin.
eller serbest arama sesi ara- cın hoparlörlerinden duyul- maz.	Telefonu Android Auto kullanarak sisteme bağlayın, sistemdeki sesi açın ve eller serbest arama sesinin duyulup duyulmadığını kontrol edin. Aracın hoparlör- lerinden diğer seslerin duyulup duyulmadığını kontrol edin.

*: Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamalar, iPhone'da kurulu olan Apple CarPlay ekranı uygulama listesinde görüntülenmeyen uygulamalardır. (görsel sesli mesaj gibi)

Genel ayarlar

Saat, çalışma sesleri, vb. için ayarlar mevcuttur.

Genel ayarlar ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, "General" (Genel) seçeneğini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



Genel ayarlar ekranı

"Clock" (Saat)

Saat dilimini değiştirmek ve yaz/kış saati, saatin otomatik olarak ayarlanması, vb. için "On" (Açık) veya "Off" (Kapalı) öğesini seçin. (\rightarrow S.58)

"Language" (Dil)

Dili değiştirmek için seçin. Apple CarPlay/Android Auto dil ayarı yalnızca bağlı cihazda değiştirilebilir.

"Customise home screen" (Ana ekranı kişiselleştir)

Ana ekranı kişiselleştirmek için seçin. (→S.27)

"Voice recognition lang." (Ses tanıma dili)

Ses tanıma dilini değiştirmek için seçin.

• "Preferred service" (Tercih edilen hizmet)

Akıllı telefon bağlıyken başlatılacak hizmeti belirlemek için seçin. (→S.59)

• "Beep" (Bip sesi)

Bip seslerini açmak/kapatmak için seçin.

- "Theme setting" (Tema ayarı)
 Ekran tema ayarlarını değiştirmek için secin.
- "Units of measurement" (Ölçüm birimleri)

Mesafe/yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.

"Auto change to screen" (Ekrana otomatik geçiş)^{*}

Müzik kontrol ekranından ana ekrana otomatik ekran geçişlerini açma/kapamayı ayarlayın. Açık olduğunda, ekran otomatik olarak 20 saniye sonra müzik kontrol ekranından ana ekrana döner.

 "Delete keyboard history" (Klavye geçmişini sil)

Klavye geçmişini silmek için seçin.

 "Memorise keyboard history" (Klavye geçmişini kaydet)

Klavye geçmişini kaydetmeyi açmak/kapatmak için seçin.

• "Animation" (Animasyon)

Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

 "Delete personal data" (Kişisel bilgileri sil)

Kişisel bilgileri silmek için seçin. (\rightarrow S.59)

 "Software update" (Yazılım güncellemesi)

Yazılım sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Toyota satıcısı veya Toyota yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir profesyonele başvurun.

 "Gracenote database update" (Gracenote veritabanı güncellemesi)

Gracenote[®] veritabanı sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Toyota satıcısı veya Toyota yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir profesyonele başvurun.

 "Software information" (Yazılım bilgileri)

Yazılım bilgilerini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü şahıs yazılımlarına ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, uygunsa bu tür yazılımların elde edilmesine dair talimatları içerir.)

 "SW sensitivity level" (SW hassasiyet seviyesi)

Kapasitif dokunmatik ekran düğmesinin hassasiyetini 1 (düşük), 2 (orta) veya 3 (yüksek) olarak değiştirmek için seçin.

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Saat ayarları

- Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.57)
- 2 "Clock" (Saat) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Saat				6:34	1	II 🖬 🕄
Saat dilir	mi			Greenwic	h	A >
Yaz saati	i uygulama	SI			Açık	в
GPS ile o	otomatik a	yarla			Kapalı	С
24 saat	biçimi			1	Kapalı	D
Si	aat		Dakika			
_	+	_	+	:00	6:	34 AM

- A Saat dilimini değiştirmek için seçin. (→S.58)
- B Yaz saatini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- C GPS ile saatin otomatik ayarını açma/kapatmayı ayarlamak için seçin. Devre dışı bırakıldığında saat manuel olarak ayarlanabilir. (→S.58)
- D 24 saat formatını ayarlamak için seçin. Kapalı olarak ayarlandığında, saat 12 saat formatında görüntülenir.

Saat dilimi

- "Time zone" (Saat dilimi) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz saat dilimini seçin.
- "Other" (Diğer) öğesi seçilirse, saat dilimi manuel olarak ayarlanabilir. Saat dilimini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.

Manuel saat ayarı

"Auto adjust by GPS" (GPS ile otomatik ayarla) seçeneği kapalıyken, saat manuel olarak ayarlanabilir.

 Kapalı olarak ayarlamak için "GPS ile otomatik ayarla" öğesini seçin.

2 Saati manuel olarak ayarlayın.



- A Saati bir saat ileri almak için "+" ve bir saat geri almak için "-" öğelerini seçin.
- B Saati bir dakika ileri almak için "+" ve bir dakika geri almak için "-" öğelerini seçin.
- C En yakın saate yuvarlamak için seçin.

```
ör.
```

```
1:00 ila 1:29 \rightarrow 1:00
```

1:30 ila 1:59 \rightarrow 2:00

Tercih edilen hizmet ayarları

- Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.57)
- 2 "Preferred service" (Tercih edilen hizmet) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



 Bir cihaz USB üzerinden sisteme bağlı olduğunda bu ayar değiştirilemez. Ayarı değiştirmeye çalışmadan önce cihazı ayırın.

Kişisel bilgileri silme

Kaydedilen veya değiştirilen kişisel ayarlar silinecek veya varsayılan koşullarına döndürülecektir.

- Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.57)
- "Delete personal data" (Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
- 3 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde
 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Varsayılan koşullarına döndürülebilecek ayarlara örnekler:

- Navigasyon ayarları
- Müzik ayarları
- Telefon ayarları

vb.

2

Ses ayarları

Ses seviyesi, vb. ayarlanabilir.

Ses ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Voice" (Ses) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Ses ayarları ekranı

Kurulum		6:34		.iil 🔒 🛿
Genel	Ses düzeyi	3	~	Α
Bluetooth	Ses tanıma komut istem	leri	Açık	В
♪ Ses	Sokak adı yönlendirmesi		Kapalı	С
Telefon	Kaçınılabilecek yol duyuru	usu	Kapalı	D
l SmartDeviceLink™	Varsayılan			E
Çevrimiçi				

- Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
- B Ses tanıma uyarılarını

açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. C Cadde adı yardımını

açmak/kapatmak için seçin.*1

- Kaçınılması gereken güzergah duyurusunu açmak/kapatmak için seçin.^{*1}
- E Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.^{*2}
- ^{*1}: Navigasyon fonksiyonlu modeller
- *2: Navigasyon fonksiyonsuz modeller

Araç ayarları

Araç kişiselleştirme ve vale modu icin ayarlar mevcuttur.

Araç ayarları ekranını görüntüleme

"SETUP" düğmesine basın.



- "Vehicle" (Araç) öğesini seçin. 2
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Araç ayarları ekranı

Kurulum		6:34	🗎 🗐
^	Araç özelleştirmesi		Α
ශ් Ses	Vale modu		В
📾 Araç			
Navigasyon			
奈 Wi-Fi			
Çevrimiçi			

A Araç kişiselleştirmeyi ayarla-

mak icin secin.*

B Vale modunu ayarlamak için seçin. (→S.61)

*: "Kullanıcı El Kitabı"'na bakın.

Vale modunun ayarlanması

Güvenlik sistemi bir güvenlik kodu (4 haneli rakam) girerek devreye alınabilir.

Devreye alındığında, güvenlik kodu girilene kadar elektrikli güç kaynağı kesildiğinde sistem çalışmaz hale gelir.

Vale modunun ayarlanması

- Araç ayarları ekranını görüntüleyin. $(\rightarrow S.61)$
- 2 "Valet mode" (Vale modu) öğesini seçin.
- 3 4-haneli kisisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- **4** 4-haneli kisisel kodu tekrar girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Sistem, doğru hatırladığınızı doğrulamak için güvenlik kodunu tekrar girmenizi isteyecektir.
- Vale modu etkinlestirildiğinde, sistem durur ve bir güvenlik kodu (4-haneli rakam) bekleme ekranı görüntülenir. (\rightarrow S.62)

61

Temel işlev

⁴⁻haneli kisisel kod unutulursa, herhangi bir yetkili Toyota bayisi ya da Toyota servisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele başvurun.

Vale modu etkinleştirildiyse

- 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Yanlış bir güvenlik kodu (4-haneli rakam) 6 kez girilirse, sistem başka bir güvenlik kodunu (4-haneli rakam) 10 dakika boyunca kabul etmez.

3

3-1. Temel kullanım

	Navigasyon64
	Harita ekranının
	kullanımı 69
	Harita ekranı bilgileri71
	Trafik mesajları75
3-2.	Varış noktası arama
	Arama işlemi78
	Güzergah yönlendirmesinin başlatılması
3-3.	Güzergah yönlendirme
	Güzergah yönlendirme 90
	Güzergah düzenleme93
3-4.	Favori varış noktaları
	Bir girişi kaydetme98
	Giriş bilgisinin
	düzenlenmesi100
3-5.	Ayarlar
	Harita ayarları102
	Trafik mesajı ayarları105
	Güzergah tercihleri
	ayarları 107
3-6.	Navigasyon sistemi kulla-
	nimi ipuçıarı
	GPS (Küresel Konumlandırma
	Sistemi)109
	Navigasyon veritabanı
	güncellemeleri111

Avrupa dışında satılan araçlar için, sürüş sırasında bazı işlevler kullanılamayabilir.

Navigasyon

*: Sadece navigasyon işlevli modeller

Harita ekranı

Harita ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- "MAP" (Harita) düğmesine basın.
- "MENU" düğmesine basın, ardından "MAP" (Harita) öğesini seçin.

Yeni bir varış noktasına giden bir güzergahı hesaplandıktan sonra



- A Harita ölçeğini yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için seçin. (→S.69)
- B Varış noktasın menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.67)
- **C** Harita düzenini değiştirmek için seçin. (\rightarrow S.70)
- **D** Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin. (\rightarrow S.91)
- **E** İşlem menü ekranını görüntülemek için seçin. (\rightarrow S.65)
- F Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler. Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.

- G Tahmini varış süresi, kalan yolculuk süresi, mesafe ve trafik tahmin bilgisi gibi varış noktası hakkındaki bilgileri gösterir. Bu alan her seçildiğinde, bilgiler varış süresi ile kalan yolculuk süresi arasında geçiş yapacaktır.
- H Geçerli cadde ya da sonraki caddenin adını gösterir.
- Güzergahtaki trafik olaylarını gösterir. Kalan uzunluk ve kalan gecikme süresi gösterilir.
- Güzergah yönlendirme haricinde



- B Varış noktasın menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.67)
- C Harita düzenini değiştirmek için seçin. (→S.70)
- D İşlem menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.65)

İşlem menü ekranı

İşlem menü ekranını görüntülemek için normal harita ekranını (\rightarrow S.64) görüntüleyin ve ardından ••• öğesini seçin.

Güzergah yönlendirme işlemi sırasında



A Güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.

- B Trafik mesajlarını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesini gösterir. (→S.75)
- C Yakıt istasyonu bilgisini görüntülemek için seçin. Konum ve yakıt fiyatı da kontrol edilebilir. (→S.203)
- D Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (→S.202)
- E Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.201)
- F Güzergah bilgi ekranını görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplamaları için güzergah seçenekleri seçilebilir. (→S.93)

Güzergah yönlendirme haricinde



- Trafik mesajlarını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesini gösterir. (→S.75)
- B Yakıt istasyonu bilgisini görüntülemek için seçin. Konum ve yakıt fiyatı da kontrol edilebilir. (→S.203)
- C Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (→S.202)
- D Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Farklı yerlerdeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.201)
- **E** Mevcut konum bilgi ekranını görüntülemek için seçin. (\rightarrow S.94)

Varış noktası menü ekranı

Varış noktası menü ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- "MENU" düğmesine basın, ardından "MAP" (Harita) öğesini seçin.
- Harita ekranında 🔍 öğesini seçin.



- A Herhangi bir arama ifadesi girerek bir varış noktası aramak için seçin. (→S.78)
- B Navigasyon sisteminde saklı favoriler listesinden bir varış noktası ve güzergah aramak için seçin. (→S.80)
- C Son varış noktaları listesinden bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.82)
- D Adres ya da coğrafik koordinatlara göre bir varış noktasını aramak için seçin. (→S.82)
- E POI'ye (önemli nokta) göre bir varış noktasını aramak için seçin.
- F Bağlı Bluetooth[®] telefonun rehberinden bir varış noktası aramak için seçin.
- G Hızlı erişim varış noktalarından bir varış noktasını ayarlamak için seçin. Ev, İş ve son 2 son varış noktası düğmeler olarak gösterilir ve seçildiğinde doğrudan güzergah yönlendirmesini başlatır.

Harita ekranının kullanımı

Mevcut konum ekranı

"MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Mevcut konum haritasının 2 görüntülendiğini kontrol edin.
- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS (Küresel Konumlandırma) Sistemi) üzerinden sinyal aldıkça mevcut konum otomatik olarak avarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinval aldıktan sonra otomatik olarak düzeltilir.
- Akü bağlantılarının çıkartılmasının ardından va da veni bir aracta mevcut konum doğru olmayabilir. Navigasyon sistemi GPS'ten sinvalleri alır almaz, doğru mevcut konum görüntülenir.

Harita kaydırmanın kullanımı

Mevcut konumunuzdan farklı konumları görüntülemek için harita kaydırılabilir.



- A İmleç işareti
- B Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
- C Favoriler listesine kayıt için seçin. Simge, ad, vb. değiştirmek için: →S.100
- D Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.87)
- Harita ekranı dokunarak veya sürükleyerek kaydırılabilir. (→S.25)
- Mevcut konuma dönmek icin "MAP" düğmesine basın.

Harita ölceği

- Harita ekranında 🔀 öğesini seçin. (\rightarrow S.64)
- Harita ekranının ölceğini değiştirmek için "+" ya da "-" öğesini seçin.



- Harita ekranının ölçeği de aşağıdaki yollarla değiştirilebilir:
- Ölçek çubuğu işaretinin istenilen noktava sürüklenmesi.
- Yakınlaşmak için parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın ve uzaklaşmak için parmaklarınızı birbirine yaklaştırın.

🚟 her seçildiğinde, otomatik harita zoom özelliği açılır/kapatılır. Varsayılan otomatik zoom seviyesi seçilebilir. (\rightarrow S.102)

- Ölçek aralığı 10 m ila 1000 km arasındadır.
- Ölcek değiştirildikten sonra, yeni ölcek göstergesi bir süre gösterilecektir.

Harita düzeni

Harita düzeni düğmesi seçilerek harita düzeni 3D gidiş yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı ve 3D kuzey yönü yukarı arasında değiştirilebilir.

Harita düzeni düğmesini seçin.



🕞: 3D Gidiş yönü yukarı sembolü

Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır.

Colored Service Ser

Arac hareket yönü her zaman yukarıdadır.

🏷: Kuzey yönü yukarı simgesi

Araç hareket yönünden bağımsız olarak, kuzey her zaman yukarıdadır.

 Harita düzeni düğmesi her secildiğinde, harita düzeni şu şekilde

değişir: 🕟 (3D gidiş yönü

yukarı) → (2D gidiş yönü

yukarı) → 🏷 (2D kuzey yönü

yukarı)

70
Harita ekranı bilgileri

Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme

Çeşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

Hız limitleri^{*}

*: Bazı modellerde

Üzerinde yolculuk yapılan yola ait hız limitleri gösterilebilir.



A Hız limitleri simgesi ve mevcut yolda sınırlı hızla ilgili bilgileri görüntüler.

3D binalar

Binalar harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



 Bu özellik haritada 50 metreye kadar zoom ölçeklerinde gösterilir.

3D işaretleri

İşaretler harita üzerinde 3D olarak gösterilebilir.



 Bu özellik haritada 50 metreye kadar zoom ölçeklerinde gösterilir.

Güvenlik kameraları

Güvenlik kameraları harita üzerinde simge olarak gösterilebilir.



- Haritadaki güvenlik kamerası konumu.
- B Güvenlik kamerası simgesi ve güvenlik kamerasına olan mesafe hakkındaki bilgileri görüntüler.
- Yukarıdaki öğeler haritanın ölçeğine göre gösterilecektir.

- Yukarıdaki öğeler mevcut harita verilerine göre gösterilecektir.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.102)

POI simgeleri

POI simgelerinin görüntülenmesi

Benzin istasyonları ve restoranlar gibi POI (önemli nokta) simgeleri harita ekranında gösterilebilir. Konumları varış noktası olarak da belirlenebilir.



● Ekranda gösterilen belli türlerdeki POI simgeleri seçilebilir. (→S.104)

POI simgelerinin listesi

Kamusal

Simge	Adı		
	Kütüphane		
	Üniversite		
庆	Okul		
i	Turizm bürosu		
	Mezarlık, mezarlık müdürlüğü		

Simge	Adı			
	Hükümet Dairesi, Kurum, Belediye, Halkevi.			
	Topluluk			
1/1	Mahkeme			
A	İbadethane			
	Konaklama, Otel/Motel			
C)R	Eczane			
	Fuar Merkezi, Sergi Merkezi			
100	Finans, Banka			
	ATM			
	Postane			
1	Ticari, Şirket, Genel, Tesis			
ô	Doktor, Tıbbi Bakım			
÷	Ambulans, Hastane/Poliklinik			
	İtfaiye			
IQ]	Polis Karakolu			
C	Telefon, İletişim			
8	Dişçi			
+	Veteriner			

Trafik

Simge	Adı			
JQ.	Otomobil Bayii/Servisi, Tamir- hane, Genel Onarım, Araba Yıkama, Lastik Onarımı			
A	Otomobil Bayii			
K	Otoyol Çıkışı			
	Havaalanı, Gidiş/Geliş, Yer Hizmetleri, Uluslararası, Yurt içi			
	Otobüs Terminali, Otobüs Durağı, Ulaşım, Toplu Ulaş. Durağı, Genel taşıma			
	Tren İstasyonu			
	Şehir İçi Tren			
	Benzin İstasyonları			
P	Araç Kiralama, Tesis, Otopark			
-	Feribot Terminali			
Ρ	Otopark, Açık Park Alanı, Genel park alanı			
P	Garaj Park			
P+R	Açık P. A. P+R			
.	Dinlenme Alanı			
	Motorlu Taşıtlar Organizas- yonu, Otomobil Kulübü			
6	Nakliye, Nakliye Şirketi			
	Motosiklet Bayii			

Simge	Adi			
	Toyota Markalı			
	Lexus Markalı			
Kulüp				
Simge	Adı			
**	Birden fazla POI			
Ý	Bar, Gece Hayatı			
	Eğlence, Kültür Merkezi, Tiyatro, Müzik Merkezi, Kon- ser Salonu			
	Sinema			
	Kumarhane			
	Kafe/Bar, Kafe			
Restoran, Fransız, Belçika, Çin, Alman, Yunan, Vejetar- yen, Fast Food, Izgara, Den Ürünleri, Sandviç, Biftek				

► Spor

<u>.</u>

Simge	Adı		
*	Spor, Genel Spor, spor faali- yetleri		
	Golf Sahası		
	Yarış Pisti		
0	Stadyum, Spor Merkezi, Hipodrom		
Ð	Su Sporları		

Simge	Adı
6	Bowling
×	Kayak merkezleri

Eğlence

Simge	Adı		
? •	Eğlence Parkı		
	Şaraphane		
Î	Müze		
I.	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış		
A	Mağaza, Büyük Mağaza, İçki Mağazası		
₽	Turistik Yer, Önemli Turistik Yer		
	Park/Rekreasyon Alanı		
	Yat Limanı, Liman		
Ă	Kamp Yeri		
	Manav		
6	Tarihi Anıt		
D.	Römork Parkı, Kamp Yeri		
E	Kitapçı		
	Kuaför ve Güzellik Salonu		
Ō	Fotoğrafçı		
~	Ayakkabı mağazası		

Simge	Adı		
H	Şarap ve İçki		
1	Giysi		
2	Temizleme ve Çamaşırhane		

POI bilgilerini görüntüleme

 Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.



 Seçili simge için birden fazla POI varsa, listeden bir POI adı seçin.



 POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



- ▲ Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.201)
- B Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.173)
- C Noktayı favoriler listesine kaydetmek için seçin. (→S.98)
- Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.87)

Trafik mesajları

Trafik sıkışıklığı, kazalar ve yolun kapanması gibi trafik mesajları haritada veya listede gösterilir. Trafik verisi radyo yayını ya da internet üzerinden alınabilir.

Trafik mesajları ekranı

Haritadaki trafik mesaji simgeleri



Trafik mesajı listesi

Navigasyon	vigasyon 10:34	
🔁 Güzergah üzeri 🛛 🖄 Tümü	🗠 Sapıldı	Ð
A14 Lokeren	37 km ⊘	
A14 Lokeren	37 km ⊘	
A2 Aire des Enclosis - Aire d'Emblise	🔰 76 km 🛇	
542 Monheim-Süd – Langenfeld 🥼	175 km ⊝	
Meerssenerweg – A2: Maastricht	88 km ⊖	8

Haritadaki trafik mesajı simgesi

- Detaylı trafik mesajı görüntüleme
- Harita üzerindeki istediğiniz trafik mesaj simgesini seçin.



 Detaylı trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



Trafik mesajı simgelerinin listesi

Simge	Adı	
	Tehlike (Siyah)	
	Hava durumu	
24	Sıkışık trafik	
H	Durağan trafik	
	Kaza	

Simge	Adı
K	Yol çalışması
A	Yol darlığı
1	Ciddi tehlike (Kırmızı)
	Kapalı
\bigtriangleup	Bilgi

Trafik mesajı listesi

- Harita ekranında web öğesini seçin. (→S.64)
- 2 "Traffic" (Trafik) öğesini seçin.
- Listeyi seçmek için istenilen sekmeyi seçin.



- Ayarlı güzergaha ilişkin trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
- B Tüm trafik mesajlarını görüntülemek için seçin.
- C Sapılan güzergaha ilişkin trafik mesajlarını ve uyarıları görüntülemek için seçin.

4 İstenilen trafik mesajını seçin.



A Güzergah bölümü

Güzergah bölümü yoksa, cadde adı, şehir adı, bölge veya ülke gösterilecektir.



B 🔊: Kaza simgesi:

- Güzergah üzerindeki bir

kazaya ait simge

😪 : Güzergah dışındaki bir

kazaya ait simge

- C Kazaya mesafesi ve araca olan yönü
- 5 Detaylı trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



A Önceki veya sonraki trafik mesajını görüntülemek için seçin.

B Trafik mesajının detaylarını

görüntüler.

3

Arama işlemi

Navigasyon menü ekranının görüntülenmesi

Varış noktaları arama varış noktası menü ekranında yapılabilir.

1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- 2 Harita ekranında Q öğesini seçin.
- 3 Varış noktası menüsünün gösterildiğini kontrol edin.



 Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır.

Arama kutusundan arama yapma

Varış noktası herhangi bir arama terimi girerek seçilebilir.

Arama, aşağıdaki veritabanlarında arama terimini bulacaktır:

- Favoriler
- Son varış noktası
- POI veritabanı
- Navigasyon veritabanı (cadde isimleri, şehir isimleri, ülke isimleri)
- Bağlı telefondaki telefon rehberi
- 1 Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- Arama ülkesini değiştirmek için ülke bayrağı simgesini seçin. (→S.79)
- 2 Arama kutusuna istediğiniz arama terimlerini girin.
- 3 veya daha fazla karakter girildiğinde, en uygun eşleşme arama kutusunun altındaki tekil sonuç kutusunda görüntülenir.
- Sonuç listesini göstermek için
 "Search" (Ara) veya seçimini yapın.
- Sonuç listesi, en fazla 5 sayfa sonuç gösterir. Listenin sonunda "Daha fazla sonuç" düğmesine basarak daha fazla sonuç görebilirsiniz.
- Her "XX ile POI ara" farklı bir arama sağlayıcısı aracılığıyla bir aramayı başlatır.
- Çevrimiçi arama hakkında ayrıntılı ayar için: →S.205

Arama bölgesi için bir ülke belirleme

1 Ülke bayrağı simgesini seçin.



- 2 İstediğiniz ülke adını girin.
- Ülke aday listesi görüntülendiğinde istenen ülkeyi seçin.

Detay ekranını görüntüleme

Sonuç bir kişi, cadde adresi, favori veya son varış noktasıysa, ilgili detay ekranı gösterilir.

Tüm detay ekranlarında, güzergah hesaplamasını başlatan ve güzergah hesaplama ekranını gösteren "Go" (Git) düğmesi bulunur.

 Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, "Replace" (Değiştir), "Add" (Ekle) ve "Cancel" (İptal) öğeleri gösterilecektir.

"Replace" (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

"Add" (Ekle): Geçerli güzergaha bir varış noktası eklemek için seçin.

"Cancel" (İptal): Mevcut varış noktasına dönmek için seçin. 1 İstenilen 💮 öğesini seçin.



- Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.
- Sonuç bir kişi, favori, son varış noktası veya POI ise



- A Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
- B Telefon numarasını aramak için seçin.
- C Girişi favoriler listesine kaydetmek için seçin.
- Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.87)

Sonuç bir cadde adresi ise



- A Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
- B Ev numarasını girmek için seçin.
- C Kavşağı tekrar girmek için seçin.
- D Girişi favoriler listesine kaydetmek için seçin.
- E Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.87)

Favoriler listesinden arama

Navigasyon sisteminde saklı favoriler listesinden bir varış noktası ve güzergah arayın. Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gerekir. (→S.98)

- Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.

3 İstenilen girişi seçin.

Navigasyon		2:31		1 1 0
Q Ara	Yeni ekle			€
\star Sık kullanılanlar	Ev	~	0	
© En son	Work	~	0	
🗇 Adres	Favourite 1	***	0	
IÇN	Sık Kullanılan 2		0	
L Rehber	3D		0	

- Otomatik navigasyon sadece 4 sabit favori (ev, iş ve diğer 2 favori) için mevcuttur. Otomatik navigasyon etkinleştiğinde, 2 açılır.
- 4 sabit favori (ev, iş ve diğer 2 favori) listenin en üstünde görüntülenir.
- Harici bir cihaz ya da sunucudan aktarılan POI'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.99)
- Aktarılan güzergahlar spesifik simgeyle işaretlenir.

Gidiş geliş için otomatik navigasyon

Bu özellik otomatik olarak kayıtlı varış noktalarına gidiş sırasında trafik bilgilerini elde eder. Kayıtlı bir gün/zaman diliminde aracı çalıştırdığınızda, sistem bu varış noktasını otomatik olarak ayarlamayı önerir.

 Aracı kayıtlı gün/zaman diliminde çalıştırdığınızda bir açılır mesaj gösterilir.

- Otomatik navigasyon sadece 4 sabit favori (ev, iş ve diğer 2 favori) için mevcuttur.
- Bu özelliği kullanabilmek için varış noktaları için gün/zaman dilimlerini kaydetmek gerekir.

Varış noktası ayarlı olmadığında

- Kayıtlı gün/zaman dilimi
- Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- "Cancel" (İptal) seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.
- Çoklu kayıtlı gün/saat dilimi
- Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için istediğiniz varış noktasını seçin.

Navigasyon	
Birden çok varış noktası tanımlandı. Varış	için otomatik navigasyon s noktasını seçin.
Ev	İş
Sık Kullanılan 1	Sık Kullanılan 2

seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.

Varış noktası ayarlandığında

- Kayıtlı gün/zaman dilimi
- 1 Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için "Auto-navigation" (Otm. navigasyon) öğesini seçin.
- "Continue" (Devam et) seçilirse, etkin güzergah yönlendirme devam edecektir.

- Çoklu kayıtlı gün/saat dilimi
- Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için "Auto-navigation" (Otm. navigasyon) öğesini seçin.
- "Continue" (Devam et) seçilirse, etkin güzergah yönlendirme devam edecektir.
- 2 Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için istediğiniz varış noktasını seçin.

Navigasyon	
Birden çok varış noktası tanımlandı. Varış	için otomatik navigasyon s noktasını seçin.
Ev	İş
Sık Kullanılan 1	Sık Kullanılan 2

 seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.



Otomatik navigasyonu kullanabilmek amacıyla varış noktaları için gün/zaman dilimlerini kaydetmek gerekir.

İstenilen varış noktasında Seçimini yapın.

Navigasyon		2:31	ıl	
Q Ara	Yeni ekle			€
★ Sık kullanılanlar	Ev	~	0	
() En son	Work		0	
ණ Adres	Favourite 1	~	0	
IÇN	Sık Kullanılan 2	~	0	
L Rehber	3D		0	

 Gidiş gelişler için istenen gün ve saat bilgisini girin.



- Otomatik navigasyonu açmayı/kapatmayı ayarlamak için "Auto-navigation" (Otm. navigasyon) öğesini seçin.
- Belirli günler için otomatik-navigasyon ayarını açıp/kapatmak amacıyla açma/kapama işlevini seçin.
- Tanımlı bir zaman dilimini bir günden diğer günlere kopyalamak için "Copy time from..." (Zamanı şuradan kopyala) seçimini yapın.

Son varış noktalarından arama

- 1 Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "Recent" (Son) seçeneğini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Girişi favoriler listesine kaydetmek



 Liste maksimum 100 kayıt içerebilir. Maksimuma ulaşıldığında, en eski varış noktası silinir.

Adrese göre arama

- Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "Address" (Adres) öğesini seçin.
- İstediğiniz ülkeyi girmek için "Country" (Ülke) öğesini seçin.

Navigasyon	2:31		al 🗑 🕄
Q Ara	ক Adres		←
★ Sık kullanılanlar	Ülke: 📕 Belçika		
© En son	Şehir: Over 't Water	Kod:	
ক Adres	Sokak:	No.:	
IÇN	Dörtyol ağzı:		
L Rehber	Coğrafi koordinatlar	() H	esapla

- Şehir adını, posta kodunu veya sokak adını girmek için "Town" (Kasaba), "Code" (Kod) veya "Street" (Sokak) seçimini yapın.
- 5 Ev numarası veya kavşak adı girmek için "No." veya "Intersection" (Kavşak) öğesini seçin.
- Aynı anda ev no. ve kavşak girmek mümkün değildir.
- 6 "Calculate" (Hesapla) öğesini seçin.

Benzersiz bir sokak adı girildiyse (ülkede yalnızca 1), "Calculate" öğesi de seçilebilir. Yalnızca "Town" (Şehir) veya "Code" (Kod) girildiğinde "Calculate" (Hesapla) öğesi seçilirse, girilen şehir merkezi varış noktası olarak belirlenerek bir güzergah arama başlatılır.

Töğesi seçildiğinde, "Country"
 (Ülke) dışında girilen diğer veriler silinecektir.

Koordinatlara göre arama

Coğrafi koordinatlar DMS formatında (Derece°, Dakika', Saniye") ve Ondalık olarak girilebilir. Yalnızca potansiyel olarak mevcut olabilecek koordinat değerleri girilebilir. İmkansız koordinat değerleri ve ilgili ekran düğmeleri soluk hale getirilecektir.

- 1 "Geo-coordinates" (Coğrafi koordinatlar) öğesini seçin.
- 2 "Degrees" (Dereceler) veya "Decimal" (Ondalık) öğesini seçin.
- 3 Enlemi ve boylamı girin.



- 4 "Calculate" (Hesapla) öğesini seçin.
- Yolda bulunmayan bir varış noktası ayarlanırsa, araç yol üzerinde varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilir.
- Ulaşılamayacak bir varış noktası ayarlanmışsa, bunu belirtmek için bir açılır pencere görüntülenecektir.

POI'lere göre arama

Navigasyon sistemindeki POI veritabanından bir varış noktasını arayın.

Navigasyon sistemi internet'e bağlandığında bir web araması yapılabilir.

- Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "POI" öğesini seçin.
- POI adını girin ve "Search" (Ara) öğesini seçin.



- A Arama alanını değiştirmek için seçin. (→S.84)
- B POI kategorisini daraltmak için seçin. (→S.84)
- C Önceki arama sözcüğü listesini görüntülemek için seçin.
- (→S.85)
 4 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz

önemli noktayı (POI) seçin.



- A Bir tam liste görünümünü görmek için seçin. POI'lere mesafe kontrol edilebilir.
- B Web araması ile POI'leri aramak için seçin. Web aramasını ilk kez

kullanırken "Online" (Çevrimiçi) sekmesi gösterilir. Bir web arama motorunu ayarlamak için "Online" (Çevrimiçi) sekmesini seçin. Çevrimiçi arama hakkında ayrıntılı ayar için: →S.205

5 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. (→S.79) Ardından "Go" (Git)'i seçin.

Arama alanını ayarlama

 POI ekranında "Nearby" (Yakın), "At destination" (Varış noktasında), "Along route" (Güzergah boyunca), "In a town" (Bir kasabada) veya "Select on map" (Haritada seç) öğesini seçin.



- Bu düğmedeki metin her zaman geçerli arama kriterini gösterir.
- İstediğiniz arama yöntemini seçin.



A Geçerli konum çevresinde ara-

mayı ayarlamak için seçin.

- B Varış noktası çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- C Geçerli güzergah çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- İstenilen şehir çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- E Haritadan noktayı ayarlamak için seçin.
- Harita ekranı mevcutsa, haritada istediğiniz noktayı seçin.
- 4 POI adını girin ve "Search" (Ara) öğesini veya liste düğmesini seçin.
- 5 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 6 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. (→S.79) Ardından "Go" (Git)'i seçin.

Kategori ile arama

 POI ekranında "By category" (Kategori ile) öğesini seçin.



 İstenilen kategori ve alt kategorileri seçin.



"Select all categories" (Tüm kategorileri seç): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin.

- İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 4 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. (→S.79) Ardından "Go" (Git)'i seçin.

Geçmiş listesinden anahtar sözcüklerin girilmesi

 POI ekranında "History" (Geçmiş) öğesini seçin.



2 İstenilen önceki arama sözcüğünü seçin.



🛞 : Arama sözcüğünü silmek için

seçin.

- 3 "Search" (Ara) öğesini seçin.
- 4 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 5 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. (→S.79) Ardından "Go" (Git)'i seçin.

Çevrimiçi POI ayrıntılarını görüntüleyin

Çevrimiçi arama sonuçları görüntülendiğinde, detaylar ekranındaki resimler görüntülenir.

- İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 2 Detaylı POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin. Ardından "Details" (Ayrıntılar)'ı seçin.



3 💿 öğesini seçin.



- Resimler düğmesini seçmek, ekranda küçük resimler halinde en fazla 6 resim görüntüler. Bir küçük resim seçmek, resmi büyütür.
- 4 İstediğiniz küçük resmi seçin.
- Önceki/sonraki düğmeleri yalnızca birden fazla resim varsa kullanılabilir. Bir resim büyütülmüş olarak gösterilemezse, "Image is not available." (Görüntü mevcut değil) mesajı görüntülenir.

Telefon rehberine göre arama

Bu işlevi kullanmadan önce, bir Bluetooth[®] telefonu bağlamak gerekir. Kişinin kayıtlı bir adres bilgisi yoksa, giriş soluk renkte olacaktır.

- 1 Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- "Phonebook" (Telefon rehberi) öğesini seçin.

3 İstenilen girişi seçin.



Detay ekranını görüntülemek için

Güzergah yönlendirmesinin başlatılması

Güzergah yönlendirmesinin başlatılması

Varış noktası ayarlandığında, mevcut konumdan varış noktasına kadar olan tüm güzergaha genel bakış gösterilir.

Navigasyon ayarlarına bağlı olarak, tek bir güzergah ya da güzergah alternatifleri ekranda gösterilecektir. $(\rightarrow S.107)$

Önerilen güzergah ekranı



Güzergah alternatifleri ekranı



 Güzergah yönlendirme başlangıç ekranı 2D kuzey yönü yukarı içerisinde görüntülenir.

DİKKAT

Trafik kurallarına mutlaka uyun ve sürüş sırasında her zaman yol koşullarına dikkat edin. Yoldaki bir trafik işareti değiştiğinde, güzergah yönlendirmesi bu değişim bilgisini göstermeyebilir.

Önerilen güzergah ekranı

Önerilen güzergah haritada gösterilecektir.

 "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.



- A Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.88)
- B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.88)
- C Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.202)
- D Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görünümü resimleri görüntülenebilir. (→S.201)

- E Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.201)
- Tahmini varış süresi ve mesafesi gibi varış noktası hakkında bilgileri görüntüler.
- Varsayılan güzergah tercihleri ve kaçınma kriterleri seçilebilir. (→S.107)
- "Destination" (Varış noktası) seçili tutulursa, demo modu başlayacaktır.
 Demo modunu bitirmek için ekranda "Quit" (Çıkış)'ı seçin.

Güzergah tipini ayarlama

- 1 🖹 öğesini seçin.
- 2 Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin.



- A Önerilen güzergahı görüntülemek için seçin.
- B Ayarlı varış noktasına en kısa mesafedeki güzergahı görüntülemek için seçin.
- C Yakıt tasarruflu güzergahı görüntülemek için seçin.

 Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterilecektir.

Kaçınma kriterlerinin ayarlanması

- 1 🚫 öğesini seçin.
- Kaçınmak istediğiniz öğeleri seçin.



- A Paralı yollardan kaçınmak için seçin.
- **B** Otoyollardan kaçınmak için seçin.
- C Feribot/tren kullanmaktan kaçınmak için seçin.
- D Tünelden kaçınmak için seçin.
- Güzergah yeniden hesaplanacaktır ve ardından güzergah yönlendirme başlatma ekranı gösterilecektir. Olası yol makul olmayan bir şekilde uzunsa, navigasyon sistemi kaçınmak için seçilen öğeler de dahil olmak üzere bir güzergah önerecektir.
- Varsayılan kaçınma kriteri seçilebilir. (→S.108)

Güzergah alternatifleri ekranı

Üç tip güzergah alternatifi haritada gösterilecektir.

- Üç tip güzergah alternatifinden birini seçin.
- Tahmini varış süresi ve mesafesi gibi varış noktası hakkında bilgileri görüntüler.



- A Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.88)
- B Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.202)
- C Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görünümü resimleri görüntülenebilir. (→S.201)
- D Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.201)
- Tahmini varış süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterilecektir.

Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirme ekranı



- A Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler. Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.
- B Mevcut konum
- C Yönlendirme güzergahı
- D Tahmini varış süresi, kalan yolculuk süresi, mesafe ve trafik tahmin bilgisi gibi varış noktası hakkındaki bilgileri gösterir. Tahmini varış süresi/kalan seyahat süresi gösterimini değiştirmek için seçin.
- E Güzergahtaki trafik olaylarını gösterir. Kalan uzunluk ve kalan gecikme süresi gösterilir.
- F Mevcut caddenin ya da sonraki caddenin adı (bir dönüş noktasına yaklaşırken)

Otoyolda sürüş sırasında

Otoyolda sürüş sırasında otoyol bilgi ekranı görüntülenecektir.



- A Otoyol çıkışı/dinlenme alanının adı.
- B Mevcut konumdan otoyol

çıkışı/dinlenme alanına olan uzaklık.

- C Otoyolda olan veya otoyol çıkışına yakın olan POI'ler.
- Çıkış bölgesinin seçili haritasını görüntülemek için istediğiniz POI'leri seçin.
- Listenin altındaki bir düğmeyi seçmek, en yakın otoyol çıkışı/dinlenme alanlarının görüntülenmesine geri dönülmesini sağlar.

Yol tabelaları*

*: Veriler mevcutsa

Bir dönüşe yaklaşırken, otomatik olarak bir yön tabelası görüntülenecektir.



A Yol tabelaları hakkında bilgi görüntüler.

Otoyol kavşak ekranı

Bir otoyol kavşağına yaklaşırken, kavşak görünüm resimleri otomatik olarak görüntülenecektir.



Şerit önerisi

Bir dönüş noktasına yaklaşırken, otomatik olarak harita altında bir şerit önerisi görüntülenecektir.



A Şerit önerisini görüntüler

- Araç yönlendirme güzergahından çıkarsa, güzergah tekrar hesaplanacaktır.
- Bazı bölgelerdeki yollar tam olarak veritabanımıza alınmış değildir. Bir yardımlı güzergahı takip ederken dikkatli olun.
- Yukarıdaki öğelerin gösterimi kapatılabilir. (→S.102)

Sesli yönlendirme

Sesli yönlendirme bir kavşağa yaklaşırken çeşitli mesajlar verir ya da aracın manevra yapabilmesi için gerekli diğer noktaları iletir. Sesli yönlendirme sesi seviyesi de değiştirilebilir.

1 🔩 öğesini seçin.



İstenilen başlığı seçin.



A Sesli yönlendirme ses seviyesini

ayarlamak için seçin.

· Sesli yönlendirmenin sesi, sessiz

sırasında seçim yapılarak açılabilir.

- B Sesli yönlendirme sesini kesmek/açmak için seçin.
- Son navigasyon duyurusu, sesli yönlendirme simgesini seçerek veya sesli yönlendirme sesini değiştirerek tekrar edilebilir.
- Metinden konuşmaya fonksiyonunun kısıtlamalarından ötürü sesli yönlendirme, belli sokak adlarını doğru veya net şekilde telaffuz edemeyebilir.
- Otoyollarda, şehirlerarası yollarda veya diğer otoyollarda yüksek hızla seyir halindeyken, aracın manevra yapabilmesine zaman tanıyacak şekilde şehir caddelerinde olduğundan daha önce sesli yönlendirme yapılacaktır.
- Navigasyon sisteminin geçerli araç konumunu doğru olarak belirleyememesi durumunda (GPS sinyal alımının zayıf olduğu durumlarda), sesli yönlendirme erken veya gecikmeli olarak gerçekleştirilebilir.
- Varsayılan sesli yönlendirme sesi seviyesi de değiştirilebilir. (->S.60)

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.

Güzergah yönlendirmesinin durdurulması

Varış noktasına giden yolun geri kalanını bildiğiniz durumlarda güzergah yönlendirmeye artık ihtiyaç duyulmadığında güzergah yönlendirmesi durdurulabilir.

- Stop guidance" (Yönlendirmeyi durdur) öğesini seçin.



Güzergahın düzenlenmesi

Güzergah düzenleme ekranını görüntüleme

Güzergah yönlendirme sırasında varış noktasına giden güzergah kontrol edilip düzenlenebilir.

- Harita ekranında ••• öğesini seçin. (→S.64)
- 2 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.
- Bir varış noktası ayarlandığında



- A Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.88)
- B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.88)
- C Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.95)

- D Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.95)
- E Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.94)
- F Bir varış noktasını silmek için

seçin. (→S.95)

 Bir varış noktası ve konaklama noktaları ayarlandığında



- A Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.88)
- B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.88)
- C Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.95)
- Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.95)

- E Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.94)
- F Varış noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası ve konaklama noktaları kontrol edilip düzenlenebilir. (→S.94)

Varış noktası bilgisinin görüntülenmesi

- Bir varış noktası ayarlandığında
- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- i) öğesini seçin.
- Varış noktası bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.
- Varış noktası ayarlı olmadığında
- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- Geçerli konum bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



A Varış noktası adresi^{*}

B Varış süresi, kalan süre ve varış

noktasına olan mesafe^{*}

- C Mevcut konum bilgisi
- D Mevcut konumu favoriler listesine kaydetmek için seçin.
- *: Bu yalnızca etkin bir güzergah yönlendirme varsa görüntülenir.

Konaklama noktalarının yeniden sıralanması

1'den fazla varış noktası belirlendiğinde, varış noktalarının varış sırası değiştirilebilir.

- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 "Stopover list" (Konaklama noktası listesi) öğesini seçin.
- Konaklama noktasını listede istenilen konuma sürükleyin.



4 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

🛞 : Konaklama noktasını silmek için

seçin. (→S.99)

"Delete route" (Güzergahı sil): Listedeki tüm varış ve konaklama noktalarını silmek için seçin.

3

Konaklama noktalarının ve varış noktasının silinmesi

- Bir varış noktası ayarlandığında
- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- Bir varış noktası ve konaklama noktaları ayarlandığında
- 1 Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 "Stopover list" (Konaklama noktası listesi) öğesini seçin.
- 3 İstenilen konaklama noktasında
 - 🛞 seçimini yapın.
- 4 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Yol bölümlerinin bloke edilmesi

Güzergah yönlendirme sırasında, güzergah kısmının çevresinde dolaşmak (servis yolu) amacıyla güzergah değiştirilebilir.

- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 mi öğesini seçin.
- Sapmak istediğiniz blok mesafesini seçin.



 Bloke edilmiş ayarını iptal etmek için "Deactivate" (Devre Dışı Bırak)'ı seçin.

- Bloke edilmiş güzergah haritada işaretlenecektir.
- Bloke edilen güzergahtan sapıldıktan sonra, bloke edilen güzergah özelliği otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.

Dönüş listesinin görüntülenmesi

- Güzergah bilgisi ekranını görüntüleyin. (→S.93)
- 2 📑 öğesini seçin.
- 3 Bölümü görüntülemek için istenen öğeyi seçin.

Navigasyon	3:32 💷	0
😭 Dönüş listesi	🖶 Sapma listesi	€
1 Grensstraat	20 m	≈
🖈 Grensstraat	250 m	
💡 Grensstraat	200 m	1
1 Hector Henneaulaan	600 m	
1 R22z	80 m	≈

- Yönlendirme oku, cadde adı, noktaya olan mesafe gösterilir.
- 4 Bölümün detayının gösterildiğini kontrol edin.



"Detour" (Servis yolu): Bölümden sapmak için seçin. (→S.96)

Servis yolu ayarı

Dönüş listesindeki bir güzergah bölümünden sapma

- Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.95)
- Sapmak istediğiniz güzergah bölümünü seçin.

Na	vigasyon	3:32	0
	當 Dönüş listesi	📲 Sapma listesi	€
î	Grensstraat	20 m	≈ _
*	Grensstraat	250 m	
9	Grensstraat	200 m	1
Ť	Hector Henneaulaan	600 m	
1	R22z	80 m	≈

 "Detour" (Servis yolu) öğesini seçin.



Sapılan yer ayarının iptal edilmesi

- Dönüş listesini görüntüleyin. (→S.95)
- "Detour list" (Servis yolu listesi) öğesini seçin.

3 Servis yolu listesinin gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz güzergah bölümünü seçin.



4 Güzergahtan sapma ayarını iptal etmek için "Detour off" (Servis yolu kapalı) öğesini seçin.



Trafik mesajları ile dinamik yeniden yönlendirme

Yönlendirici güzergah trafik mesajları alındığında bu özellik otomatik ya da manuel olarak güzergahları değiştirmek için seçin.

Dinamik yeniden yönlendirme ayarları değiştirilebilir. (→S.106)



Yönlendirici güzergah trafik mesajları alındığında güzergah otomatik olarak değiştirilir.

 Ekranda bir açılır mesaj gösterilir. Güzergah otomatik olarak yeniden hesaplanacaktır.

Manuel olarak yeniden yönlendirme

Yönlendirici güzergah trafik bilgisi alındığında güzergahların manuel olarak değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.

- Ekranda bir açılır mesaj gösterilir. Haritada sapma güzergahını görüntülemek için "Show detour" (Servis yolunu göster) öğesini seçin.
- Önceki ekrana dönmek için
 "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.
- 2 "Detour" (Servis yolu) öğesini seçin.
- Önceki ekrana dönmek için
 "Ignore" (Yoksay) öğesini seçin.

Bir girişi kaydetme

Haritadaki favori noktalar ve güzergahlar favoriler listesine kaydedilebilir. 200 adede kadar giriş kaydedilebilir.

Favoriler listesini görüntüleme

- Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- Favoriler listesinin gösterildiğini kontrol edin.

Navigasyon		2:31	i	1 1 0
Q Ara	Yeni ekle			<
★ Sık kullanılanlar	Ev	~	0	
© En son	Work	~	0	
🗇 Adres	Favourite 1	~	0	
IÇN	Sık Kullanılan 2	~	0	
1 Rehber	3D		0	

 4 sabit favori (ev, iş ve diğer 2 favori) listenin en üstünde görüntülenir.

Yeni bir girişi oluşturma

- Favoriler listesini görüntüleyin. (→S.98)
- Add new..." (Yeni ekle) öğesini seçin.

 İstediğiniz konumu aramak için istediğiniz yöntemi seçin.

Navigasyon	3:33 🕯	0
Q Ara	Yeni sık kullanılan ekle	•
★ Sık kullanılanlar	Geçerli konum	≈
() En son	Ara	
Adres	Son kullanılanlardan seç	
9 IÇN	Adreslerden seç	
1 Rehber	İlgi çekici noktadan seç	⇒

- Giriş adını girin ve ardından
 "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Girişin favoriler listesine kaydedildiğini kontrol edin.

Sabit bir favori varış noktasının kaydedilmesi

4 sabit favori (ev, iş ve diğer 2 favori) listenin en üstünde görüntülenir. Otomatik navigasyon 4 favori varış noktası için mevcuttur.

- Favoriler listesini görüntüleyin. (→S.98)
- Henüz kaydedilmemişlerse "Home" (Ev), "Work" (İş), "Favourite 1" ve "Favourite 2" öğelerini seçin.

Navigasyon		2:31	i	
Q Ara	Yeni ekle			€
★ Sık kullanılanlar	Ev	~	0	
© En son	Work	~	0	
🗇 Adres	Favourite 1	***	0	
IÇN	Sık Kullanılan 2	~	0	
L Rehber	3D		0	

 Onay ekranı görünürse "Yes" (Evet) öğesini seçin.

4 Konumu girmek için istenen yöntemi seçin.



Bir USB bellek aracılığıyla POI'leri ve güzergahları aktarma

Toyota portal sitenize kaydedilen POI'ler ve güzergahlar bir USB bellek ile aktarılabilir. Favoriler listesinde saklanacaklardır.

1 Bir cihazı USB bağlantı noktasına bağlayın.



- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 3 Veri yükleme sırasında bir ilerleme çubuğunun gösterildiğini kontrol edin.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol

edin.

4 Girişin favoriler listesine kaydedildiğini kontrol edin.

Internet yoluyla POI'ler ve güzergahların indirilmesi

Toyota portal sitenize kaydedilen POI'ler ve güzergahlar internet üzerinden indirilebilir. Favoriler listesinde saklanacaklardır.

POI'leri ve güzergahları indirme hakkında detaylı bilgi için: →S.199

Giriş bilgisinin düzenlenmesi

Giriş bilgisinin düzenlenmesi

- Varış noktası menü ekranını görüntüleyin. (→S.67)
- 2 "Favourites" (Favoriler) veya "Recent" (Son) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte 🖉 seçimini

yapın.



- 4 İstenilen başlığı seçin.
- Favoriler listesindeki girişler (Varış noktası)

Navigasyon	3:33	
Q Ara	A1	5
★ Sık kullanılanlar	💮 Ayrıntıları göster	
© En son		
🗇 Adres	⊗ Sık kullanılanı sil C	
IÇN		
L Rehber		

- ▲ Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.100)
- B Giriş adı/adresini değiştirmek için seçin.
- C Girişi silmek için seçin.

Favoriler listesindeki girişler (Güzergah)

Navigasyon	3:33	
Q Ara	Trip to Brussels	5
★ Sık kullanılanlar	💮 Ayrıntıları göster	
© En son	Güzergahı düzenle B	
🗇 Adres	⊗ Güzergahı sil C	
IÇN		
L Rehber		

A Detaylı giriş bilgisini görüntüle-

mek için seçin. (→S.100)

- B Güzergahı düzenlemek için
 - seçin. (\rightarrow S.101)
- C Girişi silmek için seçin.
- Son varış noktalarındaki girişler

Navigasyon	3:34	🗎 🚺
Q Ara	Station Diegem	5
★ Sık kullanılanlar	💮 Ayrıntıları göster	
S En son	⊗ Varış noktasını sil B	
♥ İÇN		
1 Rehber		

- A Detaylı giriş bilgisini görüntüle
 - mek için seçin. (→S.100)
- B Girişi silmek için seçin.

Giriş bilgilerinin detaylarının görüntülenmesi

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.100)
- Show details" (Detayları göster) öğesini seçin.

3 Giriş bilgilerinin detaylarını kontrol edin.



• Adres haritada işaretlenecektir.

Güzergahın düzenlenmesi

- 1 Giriş seçenekleri ekranını görüntüleyin. (→S.100)
- "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte 🖉 seçimini

yapın.



🛞 : Varış noktası ve konaklama nokta-

sını silmek için seçin.

4 İstenilen başlığı seçin.



Harita ayarları

Harita ayar ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 3 "Map" (Harita) öğesini seçin.

Kurulum		3:34	
~	Harita		
📾 Araç	Trafik		
Navigasyon	Güzergah tercihleri		
ङ Wi-Fi	Kayıtlı varış noktalarını yönet		
Çevrimiçi			

4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



Harita ayar ekranı

• "Map layout" (Harita düzeni)

Harita düzenini 3D gidiş yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı ya da 2D kuzey yönü

yukarı olarak değiştirmek için seçin.

"Day/Night mode" (Gündüz/Gece modu)

Harita ekranı parlaklığını değiştirmek için seçin. (→S.103)

- "Arrival information" (Varış bilgisi)
 Varış bilgilerini veya kalan seyahat bilgilerini kapatmayı veya görüntülemeyi seçin.
- "Speed limits" (Hız limitleri)

Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. (→S.103)

• "Automatic map zoom" (Otomatik harita zoom)

Dikkat gerektiren bir alana yaklaşıldığında otomatik olarak zoom yapılan zoom düzeyini değiştirmek için seçin.

 "POIs on map" (Harita Üzerindeki POI'ler)

Görüntülenen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin. (\rightarrow S.104)

 "Show guidance arrow" (Yönlendirme okunu göster)

Güzergah yönlendirme oku gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.90)

 "Show street name" (Cadde adını göster)

Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (\rightarrow S.90)

 "Show 3D buildings" (3D binaları göster)

3D binaların gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (\rightarrow S.71)

 "Show 3D landmarks" (3D işaretleri göster)

3D işaretlerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.71)

 "Show signposts" (Yol tabelalarını göster)

Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin. (\rightarrow S.90)

 "Show junction view" (Kavşak görünümünü göster)

Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin. (\rightarrow S.91)

 "Show lane recommendation" (Şerit önerisini göster)

Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin. (\rightarrow S.91)

 "Show traffic bar" (Trafik çubuğunu göster)

Trafik çubuğunun görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.90)

• "Show traffic icons" (Trafik simgelerini göster)

Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (\rightarrow S.75)

 "Show speed cameras" (Hız kameralarını göster)

Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.

(→S.71)

 "Use online data for speed cameras" (Hız kameraları için çevrimiçi verileri kullan)

Güvenlik kamerası simgelerini göstermek amacıyla çevrimiçi verilerin kullanımını etkinleştirmek için seçin.

"Save recent route" (Son güzergahı kaydet)

Haritada bir gezinti menüsünü görüntülemek için seçin.

"Show highway mode" (Otoyol modunu göster)

Otoyol modunu görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçin. (→S.90)

 "Country information" (Ülke bilgisi)
 Bu işlev, başka bir ekrana giderek şunları yapmayı mümkün kılar:

- Sınırdan geçerken ülke bilgisi ekranını açın/kapatın.
- Veritabanındaki herhangi bir ülkenin ülke bilgilerini görün.

Gündüz/Gece modu

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.102)
- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.

İstenilen başlığı seçin.



- A Far düğmesinin konumuna bağlı olarak harita ekranını gündüz veya gece moduna geçirmek için seçin.
- B Harita ekranını her zaman gündüz modunda görüntülemek için seçin.
- C Harita ekranını her zaman gece modunda görüntülemek için seçin.

Hız limitleri^{*}

- *: Bazı modellerde
- Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.102)
- "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- A Haritada hız limitlerini görüntülemek için seçin.
- B Hız limitinin belirli bir miktar aşılması durumunda sesli sinyal almak için seçin.

C Hız uyarı eşiğini ayarlamak için seçin.

Harita üzerindeki POI'ler

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.102)
- 2 "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- İstenilen POI kategorilerini seçin.



- Tüm kategorileri görüntülemek için seçin.
- B Tüm simgeleri gizlemek için seçin.
- C Ana kategori ve alt kategorileri görüntülemek için seçin.

Ülke bilgisi

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.102)
- "Country information" (Ülke bilgisi) öğesini seçin.

3 İstenilen başlığı seçin.



- Araç sınırı geçtiğinde ülke bilgilerini görüntülemeyi açıp kapatmayı ayarlamak için seçin.
- B Ülke bilgisini görüntülemek için seçin.

Trafik mesajı ayarları

Trafik ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 3 "Traffic" (Trafik) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Trafik mesajlarının alım yöntemini değiştirmek için seçin. (→S.105)
- B Internet üzerinden trafik ayarlarını değiştirmek için seçin.
 (→S.105)
- C TMC (Trafik mesajı kanalı) ayarını yapmak için seçin.
- Trafik mesajlarının görüntülenme yarıçapını ayarlamak için seçin. (→S.106)

 E Dinamik yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin. (→S.106)

Trafik mesajları için alım yöntemi

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- 2 "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- A İnternet aracılığıyla trafik mesajlarını almak için seçin.
- FM radyo istasyonu aracılığıyla trafik mesajlarını almak için seçin.
- C Trafik mesajlarını almamak için seçin.

Internet ile trafik mesajlarını alma ayarı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- 2 "Traffic via internet settings" (Internet ayarları ile trafik) öğesini seçin.

3 İstenilen başlığı seçin.



- A Internet ile yerel trafik mesajlarının yenileme sıklıklarını ayarlamak için seçin.
- B Araç kendi ülkesinin dışındayken trafik mesajlarının alım yöntemini değiştirmek için seçin.

TMC ile trafik mesajlarını alma ayarı

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- 2 "Radio traffic settings" (Radyo trafik ayarları) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- FM radyo otomatik ya da manuel alım ayarlarını değiştirmek için seçin.
- B Radyo istasyonu kullanıcının, mevcut istasyonların listesinden tercih edilen TMC istasyonunu

manuel olarak seçmesine izin verir.

Yarıçap filtresinin ayarlanması

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- 2 "Traffic message radius" (Trafik mesajları yarıçapı) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz yarıçapı seçin.

Ayarlar		3:35 💷 🛚 🖉		
Navigasyon	Trafik		4	
Trafik mesajı	etki alanı	Kapalı 🔨	\$	
• Kapalı				
• 10 km				
50 km				
 100 kr 	n		⇒	

 Bu ayar, güzergah hesaplaması içindir. Hesaplama sırasında yalnızca yarıçap içindeki trafik mesajları dikkate alınır.

Dinamik yeniden yönlendirme yöntemini ayarlama

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.105)
- 2 "Dynamic reroute" (Dinamik yeniden yönlendirme) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.


- A Yönlendirme güzergahının trafik mesajları alındığında yeniden yönlendirmeyi kapatmak için seçin.
- B Otomatik olarak yeniden yönlendirmek için seçin. Yönlendirme güzergahında trafik mesajları alındığında güzergah otomatik olarak değiştirilir.
- C Manuel olarak yeniden yönlendirmek için seçin. Yönlendirme güzergahı trafik bilgisi alındığında güzergahların manuel olarak değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.

Güzergah tercihleri ayarları

Güzergah tercihleri ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 3 "Route preference" (Güzergah tercihi) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Ayarlar	6:54	🗎 🗎
💿 Navigasyon 🛛 Güzergah ter	rcihleri	_
Güzergah türü	Hız	
Trafik kalıplarını kullan	A	çık B
Alternatifi göster	A	ıçık C
Kaçınma kriterleri		D

A Önerilen güzergah tipini en hızlı

güzergah, en kısa güzergah ya da ekolojik güzergah olarak değiştirmek için seçin.

- B Güzergah hesaplamasında trafik bilgisi geçmişini eklemek için seçin.
- C Güzergah hesaplamanın ardın-

dan harita üzerinde 3 güzergahı (en hızlı, en kısa ve ekolojik) görüntülemek için seçin. $(\rightarrow S.88)$

D Güzergah hesaplaması için varsayılan kaçınma kriterini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.108)

Güzergah hesaplama için kaçınma kriterleri ayarı

- 1 Navigasyon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.107)
- 2 "Avoidance criteria" (Kaçınma kriterleri) öğesini seçin.
- Kaçınmak istediğiniz öğeleri seçin.

Ayarlar	6:54	al		0
🛇 Navigasyon 🛛 Kaçınma kriterler	i		4	
☆ Otoyol		Kapalı		
👼 Ücretli yol		Kapalı		
🛣 Tünel	-	Kapalı		
違Feribot/Tren		Kapalı		

Kayıtlı varış noktalarını yönet ekranını görüntüleme

- 1 "SETUP" düğmesine basın.
- 2 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- "Manage stored destinations" (Kayıtlı varış noktalarını yönet) öğesini seçin.

4 İstenilen başlığı seçin.



- A Tüm favorileri silmek için seçin.
- B Tüm son varış noktalarını silmek için seçin.
- C Navigasyon favorileri bağlı USB cihaza gönderilecektir.
- Favorilerin USB cihazındaki yedeklemesi, navigasyon sistemindeki favoriler listesine yüklenecektir.

GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)

Bu navigasyon sistemi uydu sinyalleri, çeşitli araç sinyalleri, harita verileri gibi bilgileri kullanarak mevcut konumu hesaplar. Ancak uydu koşulları, yolun yapısı, aracın durumu veya diğer koşullara bağlı olarak konum tam doğru olarak gösterilmeyebilir.

Navigasyon sisteminin kısıtlamaları

ABD Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen ve işletilen Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), 4 veya daha fazla uydu ve bazı durumlarda 3 uydu kullanarak mevcut konumu hassas bir şekilde bildirir. GPS sisteminin belirli bir hata payı vardır. Navigasyon sistemi genellikle bu hatayı telafi etse de, 100 m'ye kadar konum hataları bazen görülebilir ve bunun olabileceği beklenmelidir. Genellikle, konum hataları birkaç saniye içinde düzeltilir.

GPS sinyali fiziksel olarak engellenebilir ve harita ekranında araç konumunun hatalı gösterilmesine neden olabilir. Tüneller, uzun binalar, kamyonlar ve hatta gösterge paneli üzerine koyulan nesneler GPS sinyallerini engelleyebilir.

GPS uyduları üzerlerinde yapılan

onarım veya geliştirme çalışmaları nedeniyle ulaşılamayabilir.

Navigasyon sistemi GPS sinyallerini net bir şekilde alıyor olsa bile, aracın konumu hatalı gösterilebilir ve bazı durumlarda hatalı güzergah yönlendirmesi yapılabilir.

🔨 UYARI

- Camlara film takılması GPS sinyallerini engelleyebilir. Çoğu cam filmlerinde, gösterge panelindeki GPS sinyali antenine engel olabilen metalik maddeler bulunur. Navigasyon sistemi bulunan araçlarda renkli cam filmi kullanılmamasını tavsiye ederiz.
- Aşağıdaki durumlarda mevcut konum doğru gösterilmeyebilir:
- Y şeklindeki dar açılı bir yolda sürüş esnasında.
- · Çok virajlı bir yolda sürerken.
- Kumlu, çakıllı, karlı vb. kaygan bir yolda sürerken.
- Uzun ve düz bir yolda sürerken.
- Otoyolda sürerken yüzeydeki yollar paralel olduğunda.
- Araç feribot veya başka bir şekilde taşındıktan sonra.
- Yüksek hızla sürüş yaparken uzun bir güzergah aratıldığında.
- Mevcut konum kalibrasyonunu doğru yapmadan sürüş yaparken.
- İleri veya geriye giderek arka arkaya yön değiştirildiğinde veya bir otoparktaki platformda dönerken.
- Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkarken.
- Tavan taşıyıcı takıldığında.
- Lastiklere zincir takılı halde sürüş yaparken.

- · Lastikler aşındığında.
- Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.
- Fabrika teknik değerlerinden daha küçük veya büyük lastikler kullanıldığında.
- Dört lastikten herhangi birinin lastik basıncı doğru olmadığında.
- Aşağıdaki durumlarda güzergah yönlendirmesi hatalı olabilir:
- Belirtilen güzergah yönlendirmesi dışında bir kavşaktan dönerken.
- Birden fazla varış noktası ayarlarsanız, ancak bunlardan herhangi birini atlarsanız otomatik olarak hesaplanan güzergah önceki güzergahtaki varış noktasına dönüş yolunu gösterecektir.
- Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
- Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
- Otomatik güzergah hesaplaması sırasında, bir sonraki sağa veya sola dönüş için güzergah yönlendirmesi olmayabilir.
- Yüksek hızda sürerken, otomatik güzergah hesaplama işleminin çalışması uzun sürebilir. Otomatik güzergah hesaplama sırasında bir servis yolu güzergahı gösterilebilir.
- Otomatik güzergah hesaplandıktan sonra, güzergah değiştirilmeyebilir.
- Gereksiz bir U dönüşü gösterildiğinde veya bildirildiğinde.
- Bir konumun birden fazla adı varsa ve sistem bunlardan birini veya daha fazlasını bildirirse.
- Bir güzergah aranamadığında.
- Varış noktanıza olan güzergah çakıllı, asfaltsız yol veya patika içeriyorsa, yol yönlendirmesi gösterilemeyebilir.
- · Varış noktanız yolun diğer tarafında

gösterilebilir.

- Güzergahın bir kısmında, zamana, mevsime veya diğer nedenlere bağlı olarak araç girişini yasaklayan düzenlemeler olduğunda.
- Navigasyon sisteminde kayıtlı olan yol ve harita verileri tam olmayabilir veya en son sürüm olmayabilir.
- Bu navigasyon sistemi lastik dönüş verilerini kullanır ve aracın fabrikaya özgü lastikleri ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Orijinal takılı çaptan büyük veya küçük olan lastiklerin takılması, mevcut konumun hatalı görüntülenmesine neden olabilir. Lastik basıncı aynı zamanda lastik çaplarını da etkiler, bu nedenle 4 lastiğin basıncının da doğru olmasına dikkat edin.

Navigasyon veritabanı güncellemeleri

Sistem yazılımı ve harita verisi, Gracenote veritabanı vb. içeren navigasyon veritabanı bir USB bellek ile güncellenebilir.

Ayrıntılar için Toyota bayisi ile temasa geçin veya Toyota portal sitesine başvurun (<u>www.my.toyota.eu</u>).

Navigasyon veritabanının güncellenmesi

1 Bir cihazı USB bağlantı noktasına bağlayın.



- 2 Yeni navigasyon veritabanı dosyalarını içeren USB cihazını takın.
- Güncelleme için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 Gerekirse aktivasyon kodunu girin.
- Aktivasyon kodu geçersiz ise, navigasyon veritabanı güncellenmeyecektir.

- 5 Motorun çalıştığından emin olun <hybrid sistem çalışıyor> ve güncellemeye devam etmek için "Confirm" (Onayla)'yı seçin.
- Bir güncelleme ilerleme ekranı ve ardından veritabanının başarıyla güncellendiğini belirten bir onay göreceksiniz.
- 6 İstendiğinde USB cihazını çıkarın. Bu, navigasyon sistemini yeniden başlatır ve güncelleme işlemini tamamlar.
- Güncelleme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
- Güncelleme bitmeden önce navigasyon sistemi kapatılırsa
- Güncelleme bitmeden önce USB cihazı çıkarılırsa
- Güncelleme işleminin tamamlanması için gereken süre verinin boyutuna bağlıdır.

3

Müzik/görüntü sistemi

Hızlı referans114 Bazı temel işlevler115

AM/FM/DAB radyo.....119

USB bellek.....124

(Apple CarPlay)126 Android Auto129

4-1. Temel kullanım

4-2. Radyonun kullanımı

4-3. Medya kullanımı

iPod/iPhone

Bluetooth[®]

müzik sistemi130)
Miracast [®] 133	

4-4. Müzik/görüntü sistemi uzaktan kumandaları

Direksiyondaki düğmeler**136**

4-5. Ayarlar

Müzik ayarları137

4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları

Kullanım bilgileri138

Hızlı referans

İşlevsel genel bakış

Müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- "AUDIO" (Müzik) düğmesinden
- 1 "AUDIO" (Müzik) düğmesine basın.
- "MENU" düğmesinden
- 1 "MENU" düğmesine basın, ardından "Audio" seçimini yapın.



- Radyonun kullanımı (→S.120)
- USB bellekten çalma (→S.125)
- iPod/iPhone'dan çalma (Apple CarPlay^{*}) (→S.127)
- Android Auto kullanımı^{*} (\rightarrow S.129)
- Bluetooth[®] cihazından çalma (\rightarrow S.130)
- Miracast[®] kullanımı (→S.133)
- Müzik sistemi direksiyon kumandalarının kullanımı (→S.136)
- Müzik sistemi ayarları (→S.137)
- *: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Bazı temel işlevler

Bu bölümde, müzik/görüntü sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sizin sisteminiz için geçerli olmayabilir.

Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON (açık) konumuna getirildiğinde müzik/görüntü sisteminiz çalışır.



 12 volt akünün deşarj olmasını önlemek için, motor çalışmazken (hybrid sistem çalışmazken) müzik/görüntü sistemini gereğinden uzun süreyle açık bırakmayın.

Sistemin açılması ve kapatılması



"POWER VOLUME" düğmesi: Müzik/görüntü sistemini açmak ve kapatmak için basın. Sistem kullanılan en son modda açılır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin.

Bir müzik kaynağı seçme

 "AUDIO" (Müzik) düğmesine basın.



- 2 "Source" (Kaynak) öğesini seçin veya "AUDIO" düğmesine yeniden basın.
- 3 İstediğiniz kaynağı seçin.



- Soluk ekran düğmeleri çalıştırılamaz.
- İki sayfa varken, sayfayı değiştirmek

için < veya > düğmesine basın.

- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, aşağıdakiler gibi bazı sistem işlevleri benzer Apple CarPlay/Android Auto işlevleriyle değiştirilecek veya kullanılamayacaktır:
- iPod (Müzik Çalma)
- USB müzik/USB video
- Bluetooth[®] müzik çalar

Müzik kaynağının yeniden sıralanması

- 1 Müzik kaynağı seçim ekranını görüntüleyin. (→S.115)
- "Reorder" (Yeniden sırala) öğesini seçin.

USB bağlantı noktası

 Bir cihazı USB bağlantı noktasına bağlayın.



- Açık değilse, cihazı açın.
- Bir USB hub takılırsa, iki cihaz tek seferde bağlanabilir.
- İkiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB hub kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.
- USB bağlantı noktasına ikiden fazla bağlantı noktası olan bir USB hub bağlıysa, USB hub'ına bağlı cihazlar, akımın yetersiz olması nedeniyle şarj edilemeyebilir veya çalışmayabilir.

Ses ayarları

 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.114)

- 2 "Sound" (Ses) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



A Tiz/orta/bas ayarı için seçin.

(→S.116)

B İstediğiniz fader (ses

geçiş)/denge ayarı için seçin. (→S.117)

C Otomatik ses seviyesi ayarla-

mayı belirlemek için seçin. (→S.117)

Tiz/Orta/Bas

Müziğin ses kalitesi büyük oranda tiz, orta frekans ve bas seviyelerinin karışım miktarına bağlıdır. Farklı müzikler ve konuşma içeren programlar genellikle farklı bas, orta frekanslı ve tiz ses karışım oranlarında daha iyi duyulur.

 <u>Treble/Mid/Bass</u>" (Tiz/Orta/Bas) öğesini seçin. İstediğiniz ekran düğmesini seçin.

FM	716		2:08	
©] Source	Treble/	Mid/B	ass	^
=== Favourites	Treble	-		+ A
^{গ্র} ু Station list	Mid	-		+ B
🖦 Manual	Bass	-	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ C
··· Options	Fader/E	Balance	2	
Sound	Automa	atic sou	und leveliser	Off

- A Yüksek perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
- B Orta perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
- C Düşük perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.

Fader (Ses geçiş)/Denge

Sağ ve sol hoparlörler ve ön ve arka hoparlörlerin ses seviyeleri iyi dengelenmelidir.

Stereo kayıt veya yayın dinliyorsanız, sol/sağ hoparlör dengesini değiştirdiğinizde 1 ses grubunun sesi artarken diğerinin azalacağını unutmayın.

1 "<u>Fader/Balance</u>" (Ses geçiş/Denge) öğesini seçin.

İstediğiniz ekran düğmesini seçin.



- A Ön ve arka hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.
- B Sol ve sağ hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.

Otomatik ses dengeleyici (ASL)

Sistem, sürüş sırasında artan yol gürültüsünü, rüzgar gürültüsünü veya diğer gürültüleri telafi etmek için araç hızına göre ideal ses seviyesi ve ton kalitesini verecek şekilde ayarlama yapar.

- <u>Automatic sound leveliser</u>" (Otomatik ses dengeleyici) öğesini seçin.
- 2 "<u>High</u>" (Yüksek), "<u>Mid</u>" (Orta), "<u>Low</u>" (Düşük) veya "<u>Off</u>" (Kapalı) öğesini seçin.

Müzik ekranının ayarlanması

Ekran formatı ayarları

Ekran ayarı USB video, Mirror-

Link™ ve Miracast[®] için seçilebilir.

- Müzik ayarları ekranından
- 1 "SETUP" düğmesine basın.

- 2 "<u>Audio</u>" (Müzik) öğesini seçin.
- 3 "<u>Common</u>" (Genel) öğesini seçin.
- 4 "<u>Screen format</u>" (Ekran formatı) öğesini seçin.
- 5 Ayarlanacak öğeyi seçin.



A Her iki taraf siyah olacak şekilde

bir 4 : 3 ekran gösterimi için seçin.

- B Görüntüyü yatay ve dikey olarak tam ekran olacak şekilde büyütmek için seçin.
- C Görüntüyü yatay ve dikey olarak aynı oranda büyütmek için seçin.^{*}
- *: Yalnızca USB video
- ▶ Miracast[®] kontrol ekranından
- 1 Miracast[®] kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- 2 "<u>Wide</u>" (Geniş) öğesini seçin.
- 3 5. adımdaki "Müzik ayarları ekranından" bölümündeki adımları izleyin. (→S.117)
- Renk, ton, kontrast ve parlaklık ayarı

Ekranın rengi, tonu, kontrastı ve

parlaklığı ayarlanabilir.

- Müzik ayarları ekranından
- 1 "SETUP" düğmesine basın.
- 2 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- 3 "<u>Common</u>" (Genel) öğesini seçin.
- 4 "<u>Display</u>" (Görüntü) öğesini seçin.
- 5 Ayarlanacak öğeyi seçin.
- "<u>Colour</u>" (Renk)

"<u>R</u>": Ekrandaki kırmızı rengi güçlendirmek için seçin.

"<u>G</u>": Ekrandaki yeşil rengi güçlendirmek için seçin.

• "<u>Tone</u>" (Ton)

"+": Ekran tonunu güçlendirmek için seçin.

- "-": Ekran tonunu zayıflatmak için seçin.
- "Contrast" (Kontrast)
- "+": Ekranın kontrastını artırmak için seçin.
- "-": Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.
- "Brightness" (Parlaklık)
- "+": Ekranı aydınlatmak için seçin.
- "-": Ekranı karartmak için seçin.
- Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.
- ▶ Miracast[®] kontrol ekranından
- 1 Miracast[®] kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.133)
- <u>Display</u>" (Görüntü) öğesini seçin.
- 3 5. adımdaki "Müzik ayarları ekranından" bölümündeki adımları izleyin. (→S.118)

Sesli komut sistemi

1 Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basın.



 Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.148) 4

AM/FM/DAB^{*} radyo

*: Bazı modellerde

Genel bakış

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.115

Kontrol ekranı

AM/FM



- Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B Favoriler ekranını görüntülemek için seçin. (→S.121)
- C Alınabilir istasyonların listesini görüntülemek icin secin.*
- D Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.122)
- E Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin.^{*} (→S.122)
- F Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- G Kayıtlı istasyonları ayarlamak için seçin. (→S.121)

- *: Sadece FM
- DAB



DAB	6:16	all 🗎 🛛 👘
^		
≅ू İstasyon listesi		
- Manuel		
🕲 Zaman kaydırma	Н	
···· Seçenekler F 1 5A	2 7B	3 9D
 ●) Ses G G 4 10C 	5 12A	6 13F

- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- Favoriler ekranını görüntülemek için seçin. (→S.121)
- C Alınabilir servis/istasyonların listesini görüntülemek için seçin.
- Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.122)
- E Zaman kaydırma çalışma ekranını görüntülemek için seçin. (→S.123)
- F Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin. (→S.122)
- G Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- H Kayıtlı servis/istasyonları ayarlamak için seçin. (→S.121)

Kontrol paneli



A AM/FM:

Favoriler ekranı: Kayıtlı istasyonları seçmek için basın. İstasyon listesi ekranı: İstasyonlarda gezinmek için basın. Manuel ekran: İstasyonları aramak için basın. Kesintisiz arama için basılı tutun.

DAB:

Favoriler ekranı: Kayıtlı servis/istasyonları seçmek için basın.

Servis/istasyon listesi ekranı: Servis/istasyonlarda gezinmek için basın.

Manuel ekran: Servis/istasyon aramak için basın. Kesintisiz arama için basılı tutun.

B AM/FM:

Favoriler ekranı: Kayıtlı istasyonları seçmek için çevirin. İstasyon listesi ekranı: İstasyonlarda gezinmek için çevirin. Manuel ekran: Frekansları aramak için çevirin. DAB: Favoriler ekranı: Kayıtlı servis/istasyonları seçmek için çevirin.

Servis/istasyon listesi ekranı: Servis/istasyonlarda gezinmek icin cevirin.

Manuel ekran: Servisi aramak için çevirin.

DAB zaman kaydırma ekranı: İleri/geri atlamak için çevirin.

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

Bir istasyonun hafızaya alınması

AM modunda, FM modunda ve DAB modunda 6 adete kadar önceden ayarlanmış istasyon/servis kaydedilebilir.

- 1 İstediğiniz istasyonu açın.
- 2 Ekrandaki düğmelerden (1-6) birini seçin ve bip sesi duyana kadar basılı tutun.

© Kaynak 87.50 MHz	
=== Sık kullanılanlar	
बन्दू İstəsyon listesi	
🖮 Manuel	
··· Seçenekler 1 87.50 2 87.90 3 98.10	
 ◄) Ses 4 105.10 5 107.90 6 108.00 	

 İstasyonun frekansı ekrandaki düğmede görüntülenir.

122 4-2. Radyonun kullanımı

 Kayıtlı istasyon/servisleri farklı biriyle değiştirmek için aynı prosedürü izleyin.

Manuel istasyon ayarı

- AM/FM
- <u>Manual</u>" (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz istasyonu ayarlayın.



- A İstasyonu yukarı/aşağı aramak için seçin.
- B Frekansı artırmak/azaltmak için seçin.
- DAB
- <u>Manual</u>" (Manuel) öğesini seçin.
- İstediğiniz DAB topluluğu veya servisini ayarlayın.



- İstenilen grubu ayarlamak için seçin.
- B İstenilen servisi/istasyonu ayarla-

mak için seçin.

Radyo seçenekleri

- <u>"Options</u>" (Seçenekler) öğesini seçin.
- İstenilen başlığı seçin.
- ► FM

FM		6:18	ail	. 0
©] Kaynak	İstəsyon listesi	Yayıncı	~	Α
🚥 Sık kullanılanlar	FM trafik duyurusu		Kapalı	в
🚌 İstasyon listesi	FM alternatif frekansı		Açık	С
🕮 Manuel	Bölge kodunu değiştir		Açık	D
··· Seçenekler	FM radyo metni		Açık	Е
■)) Ses				

- A "<u>Broadcaster</u>" (Yayıncı) ve "<u>Alp-habetical</u>" (Alfabetik) arasında istasyon listesinin listeleme sırasını belirlemek için seçin.
- B FM trafik anonsunu açmak veya kapatmak için seçin. (→S.123)
- C FM alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.123)
- Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.
- E FM Radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.

DAB

DAB		6:17	ail	0
^	L bandı		Kapalı	Α
🚌 İstəsyon listesi	DAB trafik duyurusu		Kapalı	В
🖮 Manuel	DAB alternatif frekans		Açık	С
🕲 Zaman kaydırma	DAB radyo metni		Açık	D
··· Seçenekler				
■) Ses				

- Ayarlama aralığında L-bandını açmak/kapatmak için seçin. "Off" (Kapalı) konumdayken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı kayıtlı işlemler hariç olacak şekilde Band III ile sınırlıdır. "On" (Açık) seçiliyken, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını içerir.
- B DAB trafik anonsunu açmak veya

kapatmak için seçin. (→S.123)

- C DAB alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.123)
- D DAB metin özelliğini

açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

 Radyo ayarları müzik ayarları ekranında yapılabilir. (-S.137)

Zaman kaydırma işlemi

Şu anda dinlemekte olduğunuz servis, herhangi bir zamanda tekrar dinlenebilir.

 <u>"Time shift</u>" (Zaman kaydırma) öğesini seçin.

İstediğiniz işlem düğmesini seçin.



- A 10 saniye kadar ileri/geri atlamak için seçin. Hızlı ileri/geri almak için seçin ve basılı tutun.
- B Canlı radyo yayınına geri döner.
- Çalma zamanlarının mümkün olduğu durumlar kaydedilecek servisin bit oranına, DAB ünitesi belleğinin miktarına ve yayının başlatıldığı zamana bağlıdır.

RDS (Radyo veri sistemi)

Bu özellik, radyo istasyonunun yayımladığı istasyon ve program bilgilerini radyonuzun almasını sağlar. RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis düzgün çalışmayabilir.

AF (Alternatif frekans) işlevi (FM/DAB)

Mevcut yayın alımı kötüleşirse, otomatik olarak iyi yayın alımı sağlayan bir istasyon seçilir.

TA (Trafik anonsu) işlevi (FM/DAB)

Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.

- Radyo bir TP istasyonu aradığında bir açılır mesaj ekranda gösterilir.
- 2 "<u>Continue</u>" (Devam et) öğesini seçin.
- Trafik duyuruları açık olarak ayarlandığında (→S.122) radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, ilk işlem devam eder.

Trafik anonsu ses seviyesi işlevi

Trafik duyurusunun alındığı ses seviyesi hafızaya alınır.

USB bellek

Genel bakış

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.115

- USB bellek bağlama (→S.116)
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

Kontrol ekranı

USB müzik



- Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B Üst ekrana dönmek için seçin.
- C Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- D Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- E Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- F Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.126)
- G Dosya/parçayı değiştirmek için

seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.

- H Çalmak/duraklatmak için seçin.
- Dosya/parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- J Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.126)
- K Kapak resmini görüntüler
- USB video
- <u>Browse</u>" (Gözat) öğesini seçin.
- 2 "<u>Videos</u>" (Videolar) öğesini seçin.
- 3 İstenen klasör ve klavyeyi seçin.



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B Üst ekrana dönmek için seçin.
- C Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- D Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- E Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- F Dosyayı değiştirmek için seçin.
 Hızlı geri almak için basılı tutun.
- G Çalmak/duraklatmak için seçin.

- H Dosyayı değiştirmek için seçin.
 Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- Resmi tam ekran görüntülemek için seçin.

Kontrol paneli

HOME		
		B

- A Dosya/parçayı değiştirmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- B Dosya/parçayı değiştirmek için çevirin. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.
- Araç sürülürken, bu işlev sadece ses çıkışı verebilir.
- Etiket bilgileri varsa, dosya/klasör adları parça/albüm adlarına dönüştürülür.

Yineleme

Dinlenmekte olan dosya/parça veya klasör/albüm tekrar edilebilir.

l 应 öğesini seçin.

- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- ▶ Rastgele çalma kapalıyken
- dosya/parça tekrarı → klasör/albüm tekrarı → kapalı
- Rastgele çalma açıkken
- dosya/parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Dosya/parça veya klasör/albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1 🖂 öğesini seçin.
- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- rastgele (1 klasör/albüm rastgele) → rastgele klasör/albüm (rastgele tüm klasörler/albümler) → kapalı

DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ve USB bellek takmayın.

🔨 UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebilir.

🔨 UYARI

 Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

iPod/iPhone (Apple CarPlay^{*})

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz

Genel bakış

iPod/iPhone kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.115

- Bir iPod/iPhone'un bağlanması (→S.116)
- Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

Kontrol ekranı

 Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulmadı



 Bir Apple CarPlay bağlantısı kuruldu



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B Üst ekrana dönmek için seçin.
- C Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- D Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- E Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- F Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.128)
- G Parçayı değiştirmek için seçin.Hızlı geri almak için basılı tutun.
- H Çalmak/duraklatmak için seçin.
- Parçayı değiştirmek için seçin.
 Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- J Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.128)
- K Kapak resmini görüntüler
- Apple Carplay müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin.

Kontrol paneli



- Parçayı değiştirmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- B Parçayı değiştirmek için çevirin. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.
- Bazı işlevler, modelin tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Bir iPod/iPhone orijinal bir iPod/iPhone kablosu kullanılarak bağlandığında, iPod/iPhone kendi pilini şarj etmeye başlar.
- iPod/iPhone'a bağlı olarak videonun sesi duyulmayabilir.
- iPod/iPhone'a ve iPod/iPhone'da bulunan parçalara bağlı olarak, albüm kapağı görüntülenebilir. Bu işlev "<u>Açık</u>" veya "<u>Kapalı</u>" olarak değiştirilebilir. (→S.137) Albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sürerken iPod/iPhone çalışmayabilir.
- iPod/iPhone sisteme bağlandığında ve müzik kaynağı iPod/iPhone moduna getirildiğinde, iPod/iPhone en son kullanıldığında kaldığı yerden çalmaya devam edecektir.
- Sisteme bağlanan iPod/iPhone modeline göre bazı işlevler kullanılamayabi-

lir.

- Bağlı bir iPod/iPhone'u çalıştırarak seçilen parçalar tanınmayabilir veya düzgün görüntülenemeyebilir.
- Cihaz bağlamak için dönüştürme adaptörü kullanıldığında sistem doğru çalışmayabilir.

Yineleme

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1 🔿 öğesini seçin.
- mer seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Karışık parça çalma kapalıyken (iPhone 5 veya sonrası)
- parça tekrarı → albüm tekrarı → kapalı
- Karışık parça çalma kapalıyken (iPhone 4s veya sonrası)
- parça tekrarı → kapalı
- Karışık parça çalma açıkken
- parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1 🖂 öğesini seçin.

- mer seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Karışık (1 albüm karışık) → albüm karışık (tüm albüm karışık) → kapalı

🚺 DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ve iPod takmayın.

UYARI

- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

Android Auto^{*}

*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Genel bakış

Android Auto kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.115

- Bir Android Auto cihazının bağlanması (→S.116)
- Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

Kontrol ekranı



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- **B** Üst ekrana dönmek için seçin.
- C Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- D Android Auto müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin.
- E Parçayı değiştirmek için seçin.
- F Çalmak/duraklatmak için seçin.

- G Parçayı değiştirmek için seçin.
- H Kapak resmini görüntüler

Kontrol paneli



A Parçayı değiştirmek için basın.

B Parçayı değiştirmek için çevirin.

DİKKAT

 Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırmayın.

UYARI

- Akıllı telefonunuzu araçta bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.
- Akıllı telefon bağlıyken üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak akıllı telefona veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Bağlantı noktası içerisine yabancı madde sokulması, akıllı telefon veya soketine zarar verebilir.

Bluetooth[®] müzik çalar

Bluetooth[®] müzik sistemi kullanıcılara taşınabilir bir müzik çalarda çalan müziği kablosuz bağlantı aracılığıyla araç hoparlörlerinden dinleme keyfi sunar.

Bu müzik/görüntü sistemi, kablo olmadan taşınabilir müziği çalabilen Bluetooth[®] kablosuz veri sistemini destekler. Cihazınız, Bluetooth[®]'u desteklemezse, Bluetooth[®] müzik sistemi çalışmayacaktır.

Genel bakış

Bluetooth[®] müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.115

- Bluetooth[®] müzik çaların bağlanması (→S.132)
- Bağlı olan taşınabilir müzik çalara bağlı olarak, bazı işlevler mevcut olmayabilir ve/veya ekran bu el kitabında gösterilenden farklı görünebilir.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, Bluetooth[®] müzik işlevi askıya alınır ve kullanılamaz.

Kontrol ekranı

Bluetooth ses	6:24 💷 🛚 🖉
©] Kaynak 🛛 🔺	L
Image: Simdi yürütülüyor B *****	*****
Sarkı listesi	*****
E Göz at D Parça	1
Bağla E	
In Ses F co	

- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- B Üst ekrana dönmek için seçin.
- C Bir şarkı listesi ekranını görmek için seçin.
- D Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin.
- E Taşınabilir cihaz bağlantı ekranını görüntülemek için seçin. (→S.133)
- F Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.116)
- G Tekrarlamalı çalma için seçin.(→S.131)
- H Parçayı değiştirmek için seçin.
 Hızlı geri almak için basılı tutun.
- I Çalmak/duraklatmak için seçin.
- J Parçayı değiştirmek için seçin.
 Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- K Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.131)
- L Kapak resmini görüntüler

Kontrol paneli





 A Parçayı değiştirmek için basın.
 Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.

Parçayı değiştirmek için çevirin. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çevirin. Ayrıca, bu düğme üzerine basılarak listeye seçimleri girmek için de kullanılabilir.

Yineleme

Dinlenmekte olan parça veya albüm tekrar edilebilir.

- 1 🔿 öğesini seçin.
- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Rastgele çalma kapalıyken
- parça tekrarı → albüm tekrarı → kapalı
- Rastgele çalma açıkken
- parça tekrarı → kapalı

Rastgele sırayla

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

l 🖂 öğesini seçin.

- ker seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- rastgele (1 albüm rastgele) → albüm rastgele (tüm albüm rastgele) → kapalı
- Sisteme bağlı olan Bluetooth[®] cihaza bağlı olarak, duraklatıldığında seçildiğinde müzik çalmaya başlayabilir. Bunun aksine, müzik çalarken seçildiğinde müzik duraklatılabilir.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
- Bluetooth[®] cihazı kapatıldıysa.
- Bluetooth[®] cihazı bağlanmamışsa.
- Bluetooth[®] cihazının pili zayıflamışsa.
- Bluetooth[®] müzik sistemi ve Wi-Fi[®] işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
- Bluetooth[®] cihazına bağlanmak normalden uzun sürebilir.
- Ses kesilebilir.
- Bluetooth[®] müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Kontak <güç düğmesi> ACC ya da ON konumundayken, Bluetooth[®] ağı bağlantısı sinyal alımının zayıf olması sonucunda Bluetooth[®] cihaz bağlantısı koparsa, sistem taşınabilir müzik çaları otomatik olarak yeniden bağlar.
- Bluetooth[®] cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.

- Bluetooth[®] cihaz bilgisi, Bluetooth[®] cihaz Bluetooth[®] müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth[®] müzik bilgisini sistemden kaldırın. (\rightarrow S.59)
- Bazı durumlarda Bluetooth[®] müzik sisteminden gelen sesin bağlı cihaz ile senkronizasyonu kayabilir veya kesik ses gelebilir.

DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth[®] müzik sistemine bağlantı yapmayın.
- Müzik sisteminizde Bluetooth[®] antenleri bulunur. İmplante 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

 Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayın. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.

Bluetooth[®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması

Bluetooth[®] müzik sistemini kullanmak için, bir Bluetooth[®] cihazı sisteme kaydetmeniz gerekir.

- İlave bir cihaz tanıtma
- Bluetooth[®] müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.130)
- 2 "<u>Connect</u>" (Bağlan) öğesini seçin.
- 3 "<u>Add device</u>" (Cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir. Bluetooth[®] cihazını ayırmak için, "<u>Yes</u>" (Evet) öğesini seçin.
- 4 5. adım'dan itibaren "Bluetooth[®] telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)
- Kayıtlı bir cihazı seçme
- 1 Bluetooth[®] müzik kontrol ekranını görüntüleyin. (→S.130)
- 2 "<u>Connect</u>" (Bağlan) öğesini seçin.
- Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.
- 4 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

Miracast[®]

Miracast[®], müzik/görüntü sistemini Wi-Fi[®] bağlantısı (P2P modu) ile bağlayarak müzik/görüntü sisteminin akıllı telefonun ekranını görüntüleyebilmesini ve akıllı telefonun sesini çalmasını sağlayan bir işlevdir.

Akıllı telefon, Wi-Fi Alliance[®] tarafından Miracast[®] cihazı olarak onaylanmamışsa, bu işlev kullanılamaz. (Bir cihazın Wi-Fi Alliance[®] onaylı Miracast[®] cihazı olup olmadığı <u>https://www.wi-fi.org/</u> adresinden kontrol edilebilir.)

Araç sürülürken, bu işlev sadece ses çıkışı verebilir.

- Miracast[®], Bluetooth[®] ile aynı 2.4 GHz radyo frekansı bandını kullanarak kablosuz iletişim gerçekleştirir. Kullanım ortamına bağlı olarak, görüntü bozulmasına ve sesin teklemesine neden olacak şekilde radyo dalgası paraziti oluşabilir. Parazit meydana gelirse, sisteme kayıtlı bir Bluetooth[®] cep telefonunu veya taşınabilir cihazı bağlamak etkileri azaltabilir.
- Miracast[®], Wi-Fi Alliance[®] in tescilli bir ticari markasıdır.

Genel bakış

Miracast[®] kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir: →S.115 Bir Miracast[®] cihazını bağlama (→S.134)

Kontrol ekranı



- A Miracast[®] cihazının bağlantısını kesmek için seçin.
- B Ekran boyutunu değiştirmek için seçin. (→S.117)
- C Görüntü kalitesi ayar ekranını

görüntülemek için seçin.

(→S.117)

D Kontrol düğmesini göster-

mek/gizlemek için seçin.

- "Access to network" (Ağa erişim) (→S.45) "<u>On</u>" (Açık) olarak ayarlandığında, Wi-Fi[®] ağ bağlantısı iletişimi ve Miracast[®] iletişimi birbirini etkileyebilir ve görüntü bozulmasına ve sesin kesilmesine neden olabilir. Bu gerçekleşirse, "Access to network" (Ağa erişim) ayarının "<u>Off</u>" (Kapalı) olarak ayarlanması etkileri azaltabilir.
- Miracast[®] ses seviyesi, hem sistemin hem de bağlı cihazın ses seviyesini hesaba katar. Miracast[®]'ı kullanmadan önce, bağlı cihazın ses seviyesini uygun bir seviyeye ayarlayın.
- Bluetooth[®] müziğini kullanan bir cihaz Miracast[®] ile birlikte kullanıldığında

Miracast[®]'dan herhangi bir ses çıkışı olmayabilir. Bu gerçekleşirse, Bluetooth[®] müziğin devre dışı bırakılması, sesin Miracast[®]'dan alınmasına izin verebilir.

 Miracast[®] ekranı harici cihazdan gönderilenle aynı görüntüyü gösterir. Harici cihaz ekranı dikey yönlendirilmişse, ekran dikey bir görüntü de gösterebilir.

Δ ΟΙΚΚΑΤ

 Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırmayın.

🚺 UYARI

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

Bir Miracast[®] cihazının bağlanması

Miracast[®], Wi-Fi[®] işlevi etkinleştirildiğinde kullanılabilir. (\rightarrow S.45)

- Akıllı telefonunuzun Miracast[®] işlevini açın.
- Müzik kaynağı seçim ekranında "<u>Miracast</u>™" öğesini seçin. (→S.115)
- Sistem otomatik olarak bir Miracast[®] uyumlu cihaz aramaya başlayacaktır.

3 Cihaz bulunduğunda aşağıdaki ekranın görüntülendiğinden emin olun.



- Eğer cihaz daha önce sisteme bağlandıysa, bu ekran görüntülenmeyebilir ve Miracast[®] bağlantısı hemen başlayabilir.
- 4 Akıllı telefonda sistem adını seçin.
- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.



- 6 Miracast[®] çalışma ekranının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, Miracast[®] çalışma ekranının görüntülenmesi yaklaşık 5 ila 15 saniye sürebilir.

- ullet Wi-Fi^® ayar ekranında Miracast^® ayarını kontrol etmek için (→S.45)
- Miracast[®], Wi-Fi[®] bağlantısını (P2P modu) kullanarak aynı anda kullanılamaz.

4

Wi-Fi[®] bağlantısının (P2P modu) sinyal gücü/durumu ekranın sağ üst tarafında görüntülenir. (→S.16)

Direksiyon düğmeleri

Direksiyon düğmesi kullanımı

Müzik/görüntü sisteminin bazı işlevleri direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



A Ses kontrol düğmesi

Mod	Çalışma/işlev	
	Basın: Ses açma/kısma	
Tümü	Basılı tutun: Sürekli ses açma/kısma	

B "MODE" düğmesi

Mod	Çalışma/işlev
AM/FM/DAB	Basın: Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun: Sesi kes (sesi açmak için yeniden basılı tutun.)
USB, iPod/iPhone, Bluetooth [®] müzik, And- roid Auto	Basın: Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun: Duraklat (Çalma modunu sürdür- mek için yeniden basılı tutun.)
Miracast®	Basın: Ses modlarını değiştirir

C Arama düğmesi

Mod	Çalışma/işlev
AM/FM	Basın: Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket (Favoriler ekranı)
	İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi (İstasyon listesi ekranı)
	Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun: Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basın: Kayıtlı ser- vis/istasyon yukarı/aşağı hareketi (Favoriler ekranı)
	Servis/istasyon yukarı/aşağı hareketi (Servis/istasyon listesi ekranı)
	Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun: Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
USB, iPod/iPhone,	Basın: Parça/dosya yukarı/aşağı
Bluetooth [®] müzik çalar	Basılı tutun: Hızlı ileri/geri alma
Android Auto	Basın: Parçalar ara- sında gezinme

Müzik ayarları

Müzik ayarları ayrıntılı olarak programlanabilir.

Müzik ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

Müzik ayarları ekranı?

Kurulum		6:22	
🔅 Genel	Ortak		Α
Bluetooth	FM		В
Ses	DAB		С
Telefon			
《乞 Ses			
~			
Vivoordo			

- A Genel ayarları belirlemek için seçin. (→S.137)
- B Detaylı FM radyo ayarlarını yapmak için seçin. (→S.122)
- C Detaylı DAB ayarlarını yapmak

için seçin.^{*} (→S.122)

*: Bazı modellerde

Genel ayarlar

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.137)
- 2 "<u>Common</u>" (Genel) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- Kapak resmini görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçin.
- B Gracenote veritabanındaki bilgilerin görüntülenmesini önceliklendirmek için seçin.
- C Video çıkışı için ekran formatını değiştirmek amacıyla seçin.^{*} (→S.117)
- D Görüntü kalitesi ayar ekranını

görüntülemek için seçin.^{*} (→S.118)

*: Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

Kullanım bilgileri

 Araç içinde veya yakınında cep telefonu kullanmak, dinlemekte olduğunuz müzik/görüntü sistemi hoparlörlerinden gelen sesin kalitesini bozabilir. Ancak bu bir arıza belirtisi değildir.

UYARI

- Müzik/görüntü sisteminin hasar görmesini önlemek için:
- Müzik/görüntü sistemi üzerine içecek dökmemeye dikkat edin.

Radyo

Genellikle, radyo sinyallerinin alınmasında sorun yaşanması radyonuzda — bir sorun olduğu anlamına gelmez. Bu yalnızca araç dışındaki koşulların normal bir sonucudur.

Örneğin, yakındaki binalar ve arazi FM sinyali alımını etkileyebilir. Elektrik hatları ya da telefon kabloları AM sinyallerinde parazit oluşturabilir. Doğal olarak radyo frekanslarının sınırlı bir menzili vardır. Araç istasyondan ne kadar uzaksa, sinyal de o kadar zayıf olacaktır. Ayrıca, aracınız hareket ederken sinyal alım koşulları sürekli değişim gösterir.

Burada genellikle radyonuzda bir soruna işaret etmeyen genel sinyal alım sorunları açıklanmıştır.

FM

İstasyonun zayıflaması ve kayması: Genel olarak, FM bandının etkili menzili yaklaşık 40 km'dir. Bu menzilin dışındayken, radyo vericisine mesafe arttıkça sinyalde zayıflama ve kayma durumu artar. Bunu genellikle bir bozulma izler.

Çok yollu: FM sinyalleri yansıtıcıdır, bu nedenle anteninize aynı anda 2 sinyal birden gelebilir. Bu durumda, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma veya sinyal kaybına neden olurlar.

Parazit ve dalgalanma: Bu durum, sinyaller binalar, ağaçlar veya diğer büyük cisimler ile engellendiğinde ortaya çıkar. Bas düzeyinin artırılması parazit ve dalgalanmayı azaltabilir.

İstasyonların değişmesi: Dinlemekte olduğunuz FM sinyali kesilir veya zayıflarsa ve FM bandı yakınında başka bir güçlü istasyon varsa, orijinal sinyal yeniden alınana kadar radyonuz ikinci istasyona geçiş yapabilir.

AM 🔳

İstasyonun zayıflaması: AM yayınları, özellikle geceleyin üst atmosfer — tarafından yansıtılır. Bu yansıtılan sinyaller, radyo istasyonundan doğrudan gelen sinyallerde parazite neden olarak radyo istasyonunun dönüşümlü olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

İstasyon paraziti: Yansıtılan sinyal ile doğrudan bir radyo istasyonundan alınan sinyal hemen hemen aynı frekansta ise, birbirleriyle etkileşerek yayını duymayı güçleştirebilirler.

Parazit: AM yayını yüksek voltajlı elektrik hatları, yıldırım veya elektrik motorları gibi elektriksel parazit kaynaklarından kolayca etkilenir. Bunun sonucunda parazit duyulur.

iPod/iPhone

Sertifika



- 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 cihazın 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 nano[®], iPod touch[®] ve Lightning[®], Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

Uyumlu modeller

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. nesil)
- iPod touch (5. nesil)
- iPod nano (7. nesil)
- Bu sistem yalnızca ses çalmayı destekler.
- Modeller veya yazılım sürümleri arasındaki farklılıklara göre, bazı modeller bu sistemle uyuşmayabilir.

Yüksek çözünürlüklü ses kaynağı

Bu cihaz, yüksek çözünürlüklü ses kaynaklarını destekler.

Yüksek çözünürlük tanımı, CTA (Consumer Technology Association) gibi grupların standartlarına dayanmaktadır.

Desteklenen formatlar ve oynatılabilir medya aşağıdaki gibidir.

Desteklenen formatlar

WAV, FLAC, ALAC, OGG Vorbis

Oynatılabilir medya

USB bellek

Dosya bilgisi

Uyumlu USB cihazları

USB iletişim for- matları	USB 2.0 HS (480 Mbps)
Dosya formatları	FAT 16/32
Uygunluk sınıfı	Yığın depolama sınıfı

Uyumlu ses formati

Uyumlu sıkıştırılmış dosyalar

Öğe	USB
Uyumlu dosya for- matı	MP3/WMA/AAC
	WAV(LPCM)/FLAC /ALAC/OGG Vor- bis
	MP4/AVI/WMV
Uyumlu dosya for- matı (görüntü) [*]	MP4/AVI/WMV
Cihazdaki klasörler	Maksimum 3000
Cihazdaki dosyalar	Maksimum 9999
Klasör başına dosya	Maksimum 255

*: Yalnızca USB video

İlgili örnekleme frekansı

Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları:	32/44 1/48
MPEG 1 LAYER 3	32/44, 1/40
MP3 dosyaları:	
MPEG 2 LSF	16/22,05/24
LAYER 3	
WMA dosyaları:	
Ver. 7, 8, 9 ^{*1}	32/44,1/48
(9.1/9.2)	
	11.025/12/16/
	22.05/24/32/
	44.1/48
	8/11.025/12/16/
WAV (LPCM) dos-	22.05/24/32/
yalar ^{*2}	44.1/48/88.2/
	96/176.4/192
	8/11.025/12/16/
	22.05/24/32/
	44.1/48/88.2/
	96/176.4/192
ALAC ^{*2}	8/11.025/12/16/
	22.05/24/32/
	44.1/48/64/
	88.2/96
OGG Vorbis ^{*2}	8/11.025/16/
	22.05/32/44.1/
	48

*1: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

*2: 48 kHz veya daha yüksek ses kaynağı, 48 kHz/24 bit'e indirilir.

İlgili bit oranları*1

Dosya tipi	Bit oranı (kbps)	
MP3 dosyaları:	32 - 320	
MPEG 1 LAYER 3		
MP3 dosyaları:		
MPEG 2 LSF	8 - 160	
LAYER 3		
WMA dosyaları:	CBP 48 - 102	
Ver. 7, 8	ODI 40 - 132	
WMA dosyaları:		
Ver. 9 ^{*2} (9.1/9.2)	CBR 46 - 320	
AAC dosyaları:	8 320	
MPEG4/AAC-LC	0-520	
OGG Vorbis	32 - 500	

- ^{*1}: Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu
- *2: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

Dosya tipi	Niceleme bit oranı (bit)
WAV(LPCM) dos- yaları	40/04
FLAC	16/24
ALAC	

Uyumlu kanal modları

Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dosyaları	Stereo, joint ste- reo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch

Dosya tipi	Kanal modu
AAC dosyaları	1ch, 2ch (Dual channel desteklen- mez)
WAV (LPCM)/ FLAC/ALAC/OGG Vorbis	2ch

- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, USB'den MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- MP4, WMV ve AVI dosyaları aşağıdaki çözünürlükleri kullanabilir: 128x96, 160x120, 176x144 (QCIF), 320x240 (QVGA), 352x240 (SIF), 352x288 (CIF), 640x480 (VGA), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL)
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandırırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- MP3 dosyaları aşağıdaki ID3 Etiket versiyonları ile uyumludur.
 1.0, Ver. 1.1, Ver. 2.2 ve Ver. 2.3 formatları. Bu sistem, diğer formatlardaki parça başlığı ve sanatçı adını gösteremez.

142 4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları

- WMA/AAC dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA/AAC etiketini içerebilir. WMA/AAC etiketleri, parça başlığı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.
- Vurgulama fonksiyonu yalnızca MP3 dosyası oynatılırken kullanılabilir.
- Bu sistem, iTunes ile kodlanan AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi genel olarak yüksek bit oranlarında artar.
- m3u çalma listeleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- MP3i (etkileşimli MP3) ve MP3PRO biçimleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- Oynatıcı, VBR (Değişken Bit Oranı) ile uyumludur.
- VBR (Değişken Bit Oranı) dosyalarını çalarken, hızlı ileri veya geri işlemleri sırasında çalma süresi doğru gösterilmeyecektir.
- MP3/WMA/AAC dosyalarını içermeyen klasörler kontrol edilemez.
- İç içe 8 seviyeye kadar klasörlerdeki MP3/WMA/AAC dosyaları çalınabilir. Ancak, çok sayıda klasör seviyesi içeren USB belleği kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, 2'den fazla klasör seviyesi olmayan bir USB bellek oluşturmanızı öneririz.



 Yukarıda gösterilen yapıya sahip USB belleğin oynatma sırası şöyledir:



 Sıra, kullandığınız kişisel bilgisayar ve MP3/WMA/AAC kodlama yazılımına bağlı olarak değişir.
Format	Codec
MPEG-4	Video codec: • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4
	Ses codec'i: • AAC • MP3
	İlgili ekran boyutu: • MAKS 1920×1080
	İlgili kare hızı: • MAKS 60i/30p

Format	Codec
AVI Taşıyıcı	Video codec: • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 Gelişmiş profil
	Ses codec'i: • AAC • MP3 • WMA9.2 (7, 8, 9.1, 9.2) Ilgili ekran boyutu:
	 MAKS 1920×1080
	İlgili kare hızı: • MAKS 60i/30p
Windows Media Video	Video codec: • WMV9 • WMV9 Gelişmiş profil
	Ses codec'i: • WMA9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
	İlgili ekran boyutu: • MAKS 1920×1080
	İlgili kare hızı: • MAKS 60i/30p

4

Müzik/görüntü sistemi

Terimler

ID3 etiketi

 Bu, parçaya ilişkin bilgileri bir MP3 dosyasına gömme yöntemidir. Bu gömülü bilgiler parça numarası, parça adı, sanatçı adı, albüm adı, müzik tarzı, kayıt yılı, yorumlar, kapak resmi ve diğer bilgileri içerebilir. İçerik, ID3 etiketi düzenleme özelliği olan bir yazılım ile kolayca değiştirilebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olsa da, parça çalınırken bilgiler görülebilir.

WMA etiketi

 WMA dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA etiketini içerebilir. WMA etiketleri, parça adı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.

MP3

 MP3, ISO'nun (International Standard Organization) çalışma grubunun (MPEG) belirlediği bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verilerini normal boyutuna göre yaklaşık 1/10 oranında sıkıştırır.

WMA

- WMA (Windows Media Audio), Microsoft[®]'un geliştirdiği bir ses sıkıştırma formatıdır. Bu format, MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme formatları Sür. 7, 8 ve 9'dur.
- Ticari Marka Onayı Windows Media, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft'un belli fikri

mülkiyet hakları ile korunmaktadır. Microsoft'un lisansı olmadan bu ürünün dışında bu tür bir teknolojinin kullanım veya dağıtımı yasaktır.

 AAC, Advanced Audio Coding'in kısaltmasıdır ve MPEG2 ve MPEG4 ile kullanılan bir ses sıkıştırma teknolojisi standardını belirtir.

Hata mesajları

USB

Mesaj	Açıklama
"USB error" (USB hatası)	USB bellek ya da bağlantısında bir soruna işaret eder.
" <u>No music files</u> <u>found</u> " (Müzik dos- yası yok)	USB belleğe kay- dedilmiş uyumlu dosya olmadığını belirtir.
" <u>No video files</u> <u>found</u> " (Video dos- yası yok)	USB belleğe kay- dedilmiş video dosyası olmadı- ğını belirtir.

∎ iPod

Mesaj	Açıklama
" <u>iPod error</u> " (iPod hatası)	iPod'da veya bağ- lantısında bir sorun olduğunu belirtir.
" <u>No music files</u> <u>found</u> " (Müzik dos- yası yok)	iPod içinde müzik dosyası olmadı- ğını belirtir.
" <u>Check the iPod</u> firmware version" (iPod yazılım sürü- münü kontrol edin)	Bellenim sürümü- nün uyumlu olma- dığını belirtir. iPod bellenim güncelle- melerini yapın ve tekrar deneyin.
" <u>iPod authorisa-</u> <u>tion unsuccessful</u> " (iPod yetkilendir- mesi başarısız oldu)	iPod'unuzun tanıtı- lamadığı anlamına gelir. Lütfen iPod'unuzu kontrol edin.

Bluetooth[®] müzik çalar

Mesaj	Açıklama
" <u>Music tracks not</u> <u>supported. Check</u> <u>your portable pla-</u> <u>yer.</u> " (Müzik parça- ları desteklenmiyor. Taşınabilir müzik çalarınızı kontrol edin)	Bluetooth [®] cihazda arıza oldu- ğunu belirtir.

 Arıza düzeltilmezse, aracınızı Toyota bayiine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

5-1. Sesli komut sisteminin çalış-

ması

Sesli komut sistemi

Sesli komut sistemi, radyo, telefon görüşmesi vb. özelliklerin sesli komutlar kullanılarak çalıştırılmasını sağlar.

●Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.57

- Bu işlev aşağıdaki diller ile uyumludur:
- İngilizce
- Fransızca
- Almanca
- İspanyolca
- İtalyanca
- Felemenkçe
- Portekizce
- Lehçe
- Çekçe
- Danca
- Norveççe
- İsveççe
- Fince
- Rusça
- Yunanca
- Türkçe
- Flamanca

Sesli komut sisteminin kullanımı

Direksiyon düğmesi



A Konuşma düğmesi

- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda:

- Siri/Google Assistant'ı başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun.
 Siri/Google Assistant'ı iptal etmek için konuşma düğmesine basın.
- Mikrofon



- Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmayabilir:
- · Çok hızlı konuşulması.
- Kısık veya yüksek sesle konuşulması.
- Camlar açık.
- Sesli komutlar söylenirken yolcuların konuşması.
- Klima sisteminin fan hızının yüksek olarak ayarlanması.
- Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanımayabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayabilir:
- Komut hatalı veya net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayabileceğini unutmayın.
- Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.

- Bir komut vermeden önce onay sesini bekleyin.
- Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumunda olduğunda sistem hemen çalışmayabilir.

Sesli komut sisteminin çalışması

- 1 Konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut sistemi etkin.
- Bir sesli uyarı çalarken konuşma düğmesine basmak, ses tanıma komut uyarısın durdurur ve derhal dinleme sesini çalar.
- Ses tanıma modundayken, konuşma düğmesini 1 saniye veya daha fazla basılı tutmak ses tanıma modunu iptal eder.
- 2 Bir bip sesinin ardından, istenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.



- Komut listesi ekranını görüntüleme
- Sesli komut ana menü ekranında "<u>Daha fazla komut</u>" emrini verin ya da "<u>Daha fazla komut</u>" öğesini seçin.

 İstenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.



 Komut listesi okunur ve ilgili komut vurgulanır. Bu işlevi iptal etmek için, konuşma düğmesine basın.

Komut listesi

Komut listesine genel bakış

Tanınabilen sesli komutlar ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda verilmiştir.
- Araca kurulmayan cihazlar söz konusu olduğunda, ilgili cihaza ilişkin komutlar çalışmayabilir. Ayrıca uyumluluk gibi diğer koşullara bağlı olarak bazı komutlar çalışmayabilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bazı komutlar kullanılamaz.

Komut listesi

Genel

Komut	İşlem
" <u>Düzeltme</u> "	Önceki duruma döner
" <u>İptal</u> "	Sesli komut sistemini iptal eder

Üst menü

Komut	İşlem
" <u>Daha fazla komut</u> "	Daha yaygın kullanılan komutları görüntüler

Navigasyon^{*}

Komut	İşlem
" <u>Varış noktası <adres></adres></u> "	Adresi söyleyerek bir varış noktası ayarlayın
" <u>Ülkeyi girin <ülke adı></u> "	Ülke adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
" <u>Şehri gir <şehir adı></u> "	Şehir adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
" <u>Posta kodunu <posta kodu=""></posta></u> girin"	Posta kodunu söyleyerek bir varış noktası belir- leyin
" <u>Eve git</u> "	Bir varış noktasını eve ayarla
" <u>Favori <favori adı=""></favori></u> "	Bir varış noktasını <favori adı=""> olarak ayarlayın</favori>
" <u>Sonraki <poi adını=""> bul"</poi></u>	Bir varış noktasını <poi adı=""> olarak ayarlayın</poi>

Komut	İşlem
" <u>Haritada göster"</u>	Harita ekranını görüntüler
"Talimatları tekrarla"	Navigasyonun son talimatlarını tekrarlar

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Medya

Komut	İşlem
<u>"Çal <sanatçı adı=""> <albüm u="" veya="" şarkı<=""> adı>"^{*1}</albüm></sanatçı></u>	Seçili sanatçının ve albüm/şarkının parçalarını çalar
<u>"Sanatçı <sanatçı adı="">"</sanatçı></u> *1	Seçilen sanatçının parçalarını çalar
<u>"Albüm <albüm adı="">"</albüm></u> *1	Seçilen albümün parçalarını çalar
"Şarkı <şarkı adı>" ^{*1}	Seçilen parçayı çalar
"Çalma listesini çal <çalma listesi adı>" ^{*1, 2}	Seçili çalma listesinden parçaları çalar

^{*1}: İşlevselliği kullanmak için ses cihazı USB kablosuyla bağlanmalıdır

*2: Yalnızca iPod/iPhone'da kullanılabilir

Telefon

Komut	İşlem
" <u>Çevir <telefon numarası="">"</telefon></u>	Seçilen telefon numarasını arayın
"Tekrar ara"	En son yapılan aramanın telefon numarasını çevirin
<u>"Ara <kişiler>"</kişiler></u>	Seçilen telefon kaydını arayın
<u>"Ara <kişiler> <telefon türleri="">"</telefon></kişiler></u>	Seçili telefon türünü, seçilen telefon türünde ara- yın

Radyo

Komut	İşlem	
"İstasyon <istasyon adı="">"</istasyon>	Seçili radyo istasyonunu dinleyin	

Uygulama^{*}

Komut	İşlem
"Yakıt fiyatı bilgisi"	Yakıt fiyatı bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki yakıt fiyatı"	Mevcut varış noktanızdaki yakıt fiyatı bilgisini görüntüler

152 5-1. Sesli komut sisteminin çalışması

Komut	İşlem
<u>"Park etme"</u>	Park bilgilerini görüntüler
"Varış noktasına park etme"	Mevcut varış noktanızdaki park bilgisini görüntü- ler
"Hava durumu"	Hava durumu bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki hava durumu"	Mevcut varış noktanızdaki hava durumu bilgisini görüntüler

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

6-1. Arka görüş sistemi

Arka görüş sistemiArka görüş sistemi uyarılarıBilmeniz gerekenler

Arka görüş sistemi^{*}

: Bazı modellerde

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

 Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve ekranda görüntülenen asıl görüntüden farklılık gösterebilirler.

Sürüş uyarıları

Arka görüş sistemi geriye doğru giderken sürücüye yardım eden yardımcı bir sistemdir. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun. Bunu göz ardı ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.

Arka görüş sistemini kullanırken şu uyarılara dikkat edin.

DİKKAT

Geri giderken hiçbir zaman tam olarak arka görüş sistemine güvenmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.

- Araç hızını kontrol etmek için fren pedalına basarak yavaşça geri gitmeye dikkat edin.
- Aşağıda verilen bilgiler sadece rehber çizgileridir. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Arka görüş sistemini kullanmadan önce buna dikkat edilmesi gerekir.
- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüklüğünün aracınıza uygun olduğuna emin olun.
- Arka görüş sistemini aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Lastik zincirleri veya yedek lastik kullanırken
- 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.
- Lastik boyutu değiştirilirse ekranda görüntülenen sabit kılavuz çizgilerin yeri değişebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesneler ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.157)

Ekran açıklaması

Arka görüş sistemi ekranı, kontak <güç düğmesi> ON (Açık) konumundayken vites seçimi "<u>R</u>" olduğunda görüntülenir.



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 zemindeki tahmini araç merkezini belirtir.

C Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

 Tampon kenarından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafede bir noktayı gösterir.

D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

 Tampon ucunun ortasından yaklaşık
 1 m (3 fit) (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.

Arka görüş sisteminin iptal edilmesi

Vites kolu, "R" dışındaki herhangi

bir konuma getirildiğinde arka görüş sistemi iptal edilir.

Arka görüş sistemi uyarıları

Ekranda görüntülenen alan

Arka görüş sistemi, aracın arka tamponundan görünen görüntüyü gösterir.



A Tampon köşeleri

- Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.
- Arka görüş sistemi için görüntü ayarlama prosedürü ile ekranın ayarlanma prosedürü aynıdır. (→S.31)
- Ekranda görüntülenen alan, araç yönü koşullarına göre değişebilir.
- Arka tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan cisimler görüntülenemez.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görülen nesnelerin mesafesi, gerçek mesafeden farklı olabilir.

 Kameradan yüksek bir konumda bulunan cisimler ekranda görünmeyebilir.

Kamera

Arka görüş sisteminin kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



Kameranın kullanımı

Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplandığında veya kirlendiğinde net görüntü elde edilemez. Bu durumda, bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.

🔨 UYARI

- Aşağıda belirtilen durumlarda arka görüş sistemi düzgün çalışmayabilir.
- Aracın arkasına darbe geldiğinde, kamera konumu ve bağlantı açısı değişebilir.
- Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyin, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde sistem düzgün çalışmayabilir.



- Kamera merceğini temizlerken, kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin. Kamera merceğine kuvvetli bir şekilde sürterek temizlemek, merceğin çizilmesine ve net bir görüntü verememesine neden olabilir.
- Kameraya organik çözücü, araç cilası, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması gelmesine izin vermeyin. Böyle bir durumda, bunları hemen silin.
- Kamera ani sıcaklık değişikliğine (soğuk havada sıcak su dökmek gibi) maruz kalırsa sistem düzgün çalışmayabilir.
- Araç yıkanırken, kamera veya kamera bölgesine şiddetli buhar veya su darbeleri uygulamayın. Aksi takdirde kamera arızası oluşabilir.
- Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayın, bu durum arızaya neden olabilir. Bunun olması halinde, aracı hemen Toyota bayisine ya da Toyota yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamıyla kalifiye bir profesyonele gösterin.

Gerçek yol ile ekran arasındaki farklar

 Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişlik kılavuz çizgileri, park alanı bölme çizgileri ile paralel görünseler de gerçekten paralel olmayabilirler. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı sol sağ çizgileri arasındaki mesafe, öyle görünse bile eşit olmayabilir. Görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yol yüzeyleri için destek sağlar. Aşağıdaki durumlarda ekrandaki sabit kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı mevcuttur.

Aracın arkasındaki zemin yukarıya doğru çok eğimli olduğunda

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha yakın görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlarından daha uzakta görünecektir. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



Aracın arkasındaki zemin aşağıya doğru çok eğimli olduğunda

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



Aracın herhangi bir kısmı çöktüğünde

Yük dağılımı veya yolcu sayısı nedeniyle aracın herhangi bir kısmı aşağı doğru çöktüğünde, ekrandaki sabit çizgiler ve yoldaki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olur.





Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

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

Araç genişliği kılavuz çizgileri

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



A Araç genişliği kılavuz çizgileri

Mesafe kılavuz çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Ekranda B noktasında bir kamyonun park ettiği görünmektedir. Ancak gerçekte A noktasına kadar geri giderseniz kamyona çarparsınız. Ekranda A en yakında ve C ise en uzakta gibi görünmektedir. Fakat gerçekte, A ve C ile aradaki uzaklık aynıdır ve B, A ve C noktalarından daha uzaktır.



Bilmeniz gerekenler

Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

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

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

Belirti Olası neden		Çözüm		
Görüntünün görülmesi zor ise	 Araç karanlık bir alanda- dır 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, sod- yum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır. 	Aracın çevresini görsel ola- rak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullan- maya başlayın.) Arka görüş sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, ekranın ayarlan- ması için kullanılan prose- dür ile aynıdır. (→S.31)		
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı veya kirli.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve kamera mer- ceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.		
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmış- tır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve dona- nımlı profesyonele göste- rin.		

Belirti	Olası neden	Çözüm
Sabit kılavuz çizgiler olması gereken yerden çok uzakta	Kamera konumu ayarı hatalıdır.	Aracı herhangi bir Toyota bayisi, Toyota servisi veya başka bir yetkin ve dona- nımlı profesyonele göste- rin.
	 Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üze- rindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.) Araç yokuşta kullanıl- maktadır. 	Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın çevresini görsel ola- rak kontrol ederek geri gidin.

7-1.	Telefon kullanımı (Cep tele- fonları için eller serbest sis- temi)
	Hızlı referans164
	Bazı temel işlevler165
	Bluetooth [®] eller serbest sistemi ile bir arama yapma 169
	Bluetooth [®] eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama 173
	Bluetooth [®] eller serbest sisteminde konuşma 173
	Bluetooth [®] telefon mesaj işlevi 175
7-2.	Ayarlar
	Telefon ayarları180
7-3.	Şu durumlarda yapılacaklar
	Sorun giderme189

Hızlı referans

Telefon ekranı kullanımı

Telefon üst ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- "<u>PHONE</u>" (Telefon) düğmesinden
- 1 "<u>PHONE</u>" düğmesine basın.
- "<u>MENU</u>" düğmesinden
- "<u>MENU</u>" düğmesine basın, ardından "Phone" seçimini yapın.



Bluetooth[®] eller serbest sistemi kullanımı

Telefonun çalışması sırasında aşağıdaki işlevler kullanılabilir:

- Bir Bluetooth[®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması (→S.34)
- Bluetooth[®] eller serbest sistemi ile bir arama yapma (→S.169)
- Bluetooth[®] eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama (→S.173)
- Bluetooth[®] eller serbest sisteminde konuşma (→S.174)

Mesaj işlevi

Aşağıdaki işlev mesaj işlevinde kullanılabilir:

Bluetooth[®] telefon mesaj işlevi kullanımı (→S.176)

Bir telefon ayarlama

Aşağıdaki ayarlar sistemde yapılabilir:

- Telefon ayarları (→S.181)
- Bluetooth[®] ayarları (\rightarrow S.38)

Bazı temel işlevler

Eller serbest sistemi, elinizi direksiyon simidinden ayırmadan arama yapabilmenizi ve aramaları kabul edebilmenizi sağlar.

Bu sistem Bluetooth[®]'u destekler. Bluetooth[®], cep telefonlarının bir kablo ile bağlamadan ya da bir yuvaya takmadan kullanılabilmesini sağlayan kablosuz veri iletim sistemidir.

Telefonu çalıştırma prosedürü burada açıklanmıştır.

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, telefon işlevleri eller serbest sistemi yerine Apple CarPlay tarafından gerçekleştirilir.

- Bu sistemin tüm Bluetooth[®] cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.
- Cep telefonunuzun Bluetooth[®] desteği yoksa, bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
- Cep telefonu kapalıysa.
- Bulunduğunuz konum kapsama alanının dışındaysa.
- Cep telefonu bağlı değilse.
- Cep telefonunun pili zayıfsa.
- Eller serbest sistemini veya Bluetooth[®] ses ve Wi-Fi[®] işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
- Bluetooth[®] bağlantısı kesilebilir.
- Bluetooth[®] üzerinden müzik dinlerken parazit duyulabilir.

- Telefon görüşmeleri sırasında bir parazit duyulabilir.
- Bluetooth[®] 2,4 GHz frekans bandını kullanır. Hem Wi-Fi[®] bağlantısı hem de Bluetooth[®] bağlantısı aynı anda kullanılıyorsa, her ikisi de etkilenebilir.
- Bir Bluetooth[®] cihazı, başka bir cihaz bir Bluetooth[®] müzik çalar olarak bağlandığında veya eller serbest sistemi, Miracast[®] (Wi-Fi[®] üzerinden) üzerinden bağlanırken araca bağlanmaya çalışıyorsa, iletişim hızı azalabilir veya görüntü bozulması ya da ses atlama gibi arızalar meydana gelebilir. Sisteme bir Bluetooth[®] cihazı bağlıysa, neden olabileceği parazit azalır. Bluetooth[®] bağlantısı etkin durumda bir cihazı taşırken, sisteme kaydettiğinizden ve bağladığınızdan veya Bluetooth[®] işlevini kapattığınızdan emin olun.
- Bir cihaz Bluetooth[®] üzerinden bağlandığında, durum çubuğundaki Bluetooth[®] simgesi mavi olarak görüntülenir. (→S.16)

ріккат

- Sürüş sırasında cep telefonu kullanmayın.
- Müzik sisteminizde Bluetooth[®] antenleri bulunur. İmplante 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.

Δ ΔΙΚΚΑΤ

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

 Cep telefonunuzu araçta bırakmayın. İçerideki sıcaklık telefonun zarar görebileceği bir seviyeye çıkabilir.

Bir Bluetooth[®] telefonun kaydedilmesi/bağlanması

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gerekir. $(\rightarrow S.34)$

Bir Bluetooth[®] cihazın bağlanması

- İlave bir cihaz tanıtma
- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Select device</u>" (Cihaz seç) öğesini seçin.
- 3 "<u>Add device</u>" (Cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir. Bluetooth[®] cihazını

ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- 4 5. adım'dan itibaren "Bluetooth[®] telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.34)
- Kayıtlı bir cihazı seçme
- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Select device</u>" (Cihaz seç) öğesini seçin.
- Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.
- 4 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

Bluetooth[®] telefon durumu ekranı

Bluetooth[®] telefonun durumu ekranın sağ üst tarafında görünür. $(\rightarrow S.16)$

Telefon düğmesi/mikrofonun kullanımı

Direksiyon düğmesi

Telefon düğmesine basarak, direksiyondan elinizi çekmeden bir aramaya yanıt verebilir ya da telefonu kapatabilirsiniz.



A Telefon düğmesi

- Bir arama sırasında düğmeye basılırsa, arama sona erer.
- Gelen bir arama varken düğmeye basıldığında, arama cevaplanacaktır.
- Bir arama sırasında ayrı bir gelen arama beklerken düğmeye basılırsa, bekleyen arama cevaplanır.
- Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda düğmeye basılırsa, Apple CarPlay telefon uygulaması sistem ekranında görüntülenir.

B Ses kontrol düğmesi

Ses seviyesini ayarlamak için basın.

Mikrofon

Telefonda konuşurken üstündeki mikrofonu kullanırsınız.



- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelir. Telefonla aramalar sırasında ya da eller serbest konuşma komutları kullanılırken müzik/video sistemi kesilecektir.
- Telefonda karşınızdaki kişiyle sırayla konuşun. İki taraf da aynı anda konuşursa diğer taraf karşısındakinin ne dediğini duyamayabilir. (Bu bir arıza değildir.)
- Arama sesini düşük tutun. Aksi taktirde, karşı tarafın sesi aracın dışında duyulabilir ve ses ekosu artabilir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net şekilde konuşun.
- Karşı taraf şu durumlarda sizi net şekilde duymayabilir:
- Düzgün olmayan bir yolda araç kullanıldığında. (Çok fazla trafik gürültüsü varken.)
- Yüksek hızlarda sürüş yaparken.
- Camlar açık.
- Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Klima fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
- Telefon ve/veya şebekenin kullanımı nedeniyle ses kalitesi üzerinde olumsuz bir etki varsa.

UYARI

 Mikrofona dokunmayın ve keskin bir nesne koymayın. Arızaya neden olabilir.

Sesli komut sistemi

Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basın.

168 7-1. Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)



 Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.148)

Kişi listesindeki kişiler hakkında

- Aşağıdaki veriler her kayıtlı telefon için saklanır. Başka bir telefon bağlandığında, aşağıdaki kayıtlı veriler okunamaz:
- Kişi verisi
- · Arama geçmişi verileri
- · Favoriler verisi
- · Görüntü verileri
- Tüm telefon ayarları
- Mesaj ayarları

 Telefonun kaydını sildiğinizde yukarıdaki veriler de silinir.

Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken verileri sıfırlayın. (\rightarrow S.59)

- Sistemde aşağıda bulunan bilgiler sıfırlanabilir:
- Kişi verisi
- Arama geçmişi verileri
- Favoriler verisi
- Görüntü verileri
- Tüm telefon ayarları
- Mesaj ayarları
- Sıfırlama yapıldığında veriler ve ayarlar silinir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olun.

Bluetooth[®] eller serbest sistemi ile bir arama yapma

Bir Bluetooth[®] telefon tanıtıldıktan sonra, eller serbest sistemini kullanılarak arama yapılabilir. Aşağıda açıklandığı gibi çeşitli arama yapma yöntemleri vardır.

Bluetooth[®] telefonda arama yöntemleri

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- Arama için istediğiniz yöntemi seçin.
- Telefon ekranından arama yöntemleri
- Arama geçmişi ile (→S.169)
- Favorilere göre (\rightarrow S.170)
- Kişilere göre (→S.170)
- Tuş takımı ile (→S.171)
- Mesaj ile (→S.178)
- Ayrıca aşağıdaki listeler her bir işlev ekranında mevcuttur
- POI araması ile^{*} (\rightarrow S.75)
- Sesli komut sistemi ile (→S.167)
- SOS^{*} (→S.171)
- Ana ekran ile (→S.172)
- *: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Arama geçmişi ile

45 adete kadar son arama geçmişi öğesi (cevapsız, gelen ve yapılan) seçilebilir.

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- <u>"History</u>" (Geçmiş) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- Kişi listesinde kayıtlı olmayan kişi seçilirse, ad "<u>Unknown contact</u>" (Bilinmeyen kişi) olarak görüntülenir. Bu durumda, düzgün bir arama yapmak için numarayı seçin.
- Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- 7 Telefor



🔇 : Cevapsız arama

🖑 : Gelen arama



- Sürekli aynı numarayı ararken, sadece en son arama, arama geçmişinde listelenir.
- Kişi listesinde kayıtlı bir numara sizi aradığında, ad gösterilir.
- Gizli numaradan yapılan aramalar da sisteme kaydedilir.
- Bluetooth[®] telefonunuzun türüne bağlı olarak uluslararası telefon görüşmesi yapılamayabilir.
- Liste, aynı telefon numarası ve aynı arama tipindeki ard arda girişleri gruplamalıdır. Örneğin John'un cep telefonundan gelen iki arama aşağıdaki şekilde görüntülenir: John (2)

Favoriler listesine göre

Bir kişi listesinden seçilebilen kayıtlı kişileri kullanarak aramalar yapılabilir. (\rightarrow S.186)

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Favourites</u>" (Favoriler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Kişiler listesi ile

Aramalar, kayıtlı cep telefonundan aktarılan kişi verisi kullanılarak gerçekleştirilebilir. (→S.183)

Kişi listesine 5000 adede kadar kişi (her kişi için azami 4 numara ve eposta adresi) kaydedilebilir.

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Contacts</u>" (Kişiler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.



"<u>Add favourite</u>" (Favori ekle)/"<u>Remove</u> <u>favourite</u>" (Favoriyi çıkar): Favoriler listesindeki kişiyi kaydetmek/çıkarmak için seçin. (→S.186, 187) "<u>E-mail addresses</u>" (E-posta adresleri): Kişi için tüm kayıtlı e-posta adreslerinin gösterimi amacıyla seçin.

4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Kişi listesi boşken

- PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlar için "<u>Automatic transfer</u>" (Otomatik aktarım) açık olarak ayarlandığında (→S.184)
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlar için "<u>Automatic transfer</u>" (Otomatik aktarım) kapalı olarak ayarlandığında (->S.184)
- 1 İstenilen başlığı seçin.



- A Daima tüm kişileri bağlı cep telefonundan otomatik olarak aktarmak için seçin.
- B Daima tüm kişileri bağlı bir cep telefonundan bir kez aktarmak için seçin.
- C Aktarımı iptal etmek için seçin.

- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- PBAP uyumsuz fakat OPP uyumlu Bluetooth[®] telefonlar için
- 1 İstenilen başlığı seçin.

****	3	3:15	il lin.	0
() Geçmiş				\$
				€
Kişiler aktarılsın r	nı yoksa manuel ola	rak ekle	nsin mi	
Aktar	Ekle		İptal	
- Aygit A	В		С	⇒
🗂 Mesaj				Q

A Daima tüm kişileri bağlı cep tele-

fonundan otomatik olarak aktarmak için seçin.

B Yeni bir kişiyi manuel eklemek için seçin.

 adımdan itibaren "Kişiler listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.186)

- C Aktarımı iptal etmek için seçin.
- Cep telefonunuz ne PBAP ne de OPP uyumlu değilse, kişiler Bluetooth[®] ile aktarılamaz. Fakat kişiler USB cihazından aktarılabilir. (→S.185)
- Bluetooth[®] telefona bağlı olarak:
- Telefon kişi verisini aktarırken telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Bağlı olan Bluetooth[®] telefona bağlı olarak rehberde kayıtlı olan resimler aktarılmayabilir.

Tuş takımı ile

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- <u>"Keypad</u>" (Tuş Takımı) öğesini seçin ve telefon numarasını girin.
- 3 Direksiyon simidi üzerindeki 📞



4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

 Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

SOS*

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

112 acil arama desteği

Bu özellik, 112 acil araması yapmak için kullanılır. Bu işlev, eller serbest sistemi bağlı olmadığında kullanılamaz.

Aramanın 112'ye ulaşılabilen bir konumdan yapılması gerekir.

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Keypad</u>" (Tuş takımı) ve "<u>SOS</u>" öğesini seçin.
- 3 "112" öğesini seçin.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

Yol yardımı

Bu özellik, Toyota yol yardımı servisini aramak için kullanılır.

Arama, Toyota yol yardımı servisinin olduğu bir ülkeden yapılmalıdır.

Bu işlevi kullanabilmek için bir ülke kaydedilmesi gerekir. (\rightarrow S.188)

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "Favourites" (Favoriler) ve
 "Toyota assistance" (Toyota yardımı) öğesini seçin.
- 3 📞 öğesini seçin.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

Ana ekran ile

- Ana ekranı görüntüleyin. (→S.27)
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Yeni bir kişi kaydetme

- Kişi eklemek için ekrandaki düğmeyi basılı tutun.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.

 Sürüş sırasında kişi ana ekranda kaydedilemez.

Kişi listesinde kimse yoksa, kişiler ana ekranda kaydedilemez.

Bluetooth[®] eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama

Bir çağrı alındığında, sesli uyarı ile birlikte aşağıdaki ekran görüntülenir.

Gelen aramalar

 Telefonda görüşmek için "<u>Answer</u>" (Yanıtla)'yı seçin veya direksiyon simidindeki & düğmesine basın.



"Decline" (Reddet): Gelen aramayı reddetmek için seçin.

Gelen aramanın ses seviyesini ayarlamak için: "<u>POWER VOLUME</u>" düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.

- Uluslararası görüşmeler sırasında, karşı tarafın adı ya da numarası sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak düzgün şekilde gösterilmeyebilir.
- Gelen arama görüntüleme modu ayarlanabilir. (→S.181)
- Ses ayarları ekranında ayarlı olan zil sesi gelen bir arama olduğunda devreye girer. Bluetooth[®] telefon tipine bağlı olarak, arama geldiğinde sistem ve Bluetooth[®] telefon aynı anda çalabilir. (→S.180)

Bluetooth[®] eller serbest sisteminde konuşma

Telefonda konuşurken aşağıdaki ekran görüntülenir. Aşağıda açıklanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir.

Arama ekranı kullanımı



- A Sinyalleri göndermek amacıyla tuş takımını görmek için seçin. (→S.174)
- B Sinyalleri göndermek için seçin. Bu düğme sadece bir (w) bulunan numara eller serbest modunda çevrildiğinde görünür. (→S.174)
- C Karşı tarafın hoparlöründen duyduğu ses seviyenizi ayarlamak için seçin. (→S.174)
- D Sesinizin karşı tarafa aktarılmasını kesmek için seçin.
- E Bir telefon görüşmesi sırasında Navigasyon güzergah yönlendirmeyi kapatmak için seçin.^{*}

F Eller serbest ile cep telefonu arasında ahize modlarını değiştirmek için seçin.

G Bir aramayı beklemeye almak için

seçin. Bu işlevi iptal etmek için "<u>Activate</u>" (Etkinleştir) öğesini seçin.

H Telefonu kapatmak için seçin.

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

 Cep telefonu aramasından eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest kullanım ekranı gösterilecek ve işlevleri ekranda kullanılabilecektir.

 Cep telefonu ve eller serbest arama arasında geçiş yapmak için doğrudan cep telefonu kullanılabilir.

- Aktarım yöntemleri ve işlemleri kullandığınız cep telefonu tipine göre farklı olacaktır.
- Cep telefonunun kullanımı için telefonla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Sinyal gönderme

Tuş takımı ile

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 "0-9" öğelerini seçin.
- 2 İstediğiniz numarayı girin.
- "<u>Release tones</u>" (Ayırma sesleri) seçilerek

Rehberde (w) içeren sürekli ton sinyalleri olduğunda "<u>Ayırma sesleri</u>" görüntülenir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılabilir.

 <u>"Release tones</u>" (Ayırma sesleri) öğesini seçin.

- Sürekli ses sinyalleri, sayılardan ve <u>"p"</u> veya <u>"w"</u> karakterlerinden oluşan bir karakter dizisidir. (ör., 056133w0123p#1)
- Duraklatma sesi "p" kullanıldığında, 2 saniye geçtikten sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir. Duraklatma sesi "w" kullanıldığında, kullanıcı bir işlem yaptıktan sonra otomatik olarak sonraki duraklatma sesine kadar arada bulunan ses verileri gönderilir.
- Ayırma sesleri, telesekreter ya da banka telefon servisi gibi telefon tabanlı bir servisin otomatik çalışması istendiğinde kullanılabilir. Sürekli sinyalli bir telefon numarası kişi listesine kaydedilebilir.

İletim ses seviyesi ayarı

- <u>"Transmit volume</u>" (İletim ses seviyesi) öğesini seçin.
- İstediğiniz iletim ses seviyesini seçin.
- 3 Önceki ekranı görüntülemek için

📁 düğmesine basın.

- Karşı tarafın hoparlöründen duyulan sesin kalitesi olumsuz şekilde etkilenebilir.
- <u>"Transmit volume</u>" (İletim ses seviyesi) ses kesme açıkken soluk olur.

Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma

 Bir görüşme sırasında beklemeye alınan görüşme yokken: "<u>Hold</u>" (Beklet) görüntülenir. Seçildiğinde, geçerli arama beklemeye alınır.

- Geçerli bir arama yoksa, ancak bekleyen bir arama varsa: "<u>Acti-</u> <u>vate</u>" (Etkinleştir) görüntülenir. Seçildiğinde, sistem beklemedeki aramaya geçer.
- Görüşme sırasında başka bir bekleyen arama olduğunda:
 "Swap calls" (Aramaları değiştir) görüntülenir. Seçildiğinde, geçerli arama beklemeye alınır ve sistem bekletilen aramaya geçer.
- Bu işlev, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.

Gelen aramayı bekletme

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, gelen arama ekranı görüntülenir.

 Karşı taraf ile konuşmak için, <u>"Answer</u>" (Yanıtla) öğesini seçin

ya da direksiyondaki 🜭 düğme-

sine basın.

"<u>Decline</u>" (Reddet): Gelen aramayı reddetmek için seçin.

Karşı tarafı değiştirme

- <u>Swap calls</u>" (Aramaları değiştir) öğesini seçin.
- Kesilen bir arama sırasında
 "Swap calls" (Aramaları değiştir) her seçildiğinde, beklemedeki taraf değiştirilecektir.

 Bu işlev, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.

Bluetooth[®] telefon mesajı işlevi

Alınan mesajlar bağlı Bluetooth[®] telefondan yönlendirilerek bu sistem aracılığıyla okunabilir ve yanıtlanabilir.

Bağlı Bluetooth[®] telefon tipine bağlı olarak, alınan mesajlar sisteme aktarılamayabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

Mesaj ekranını görüntüleme

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "<u>Message</u>" (Mesaj) öğesini seçin.
- <u>Automatic message transfer</u>" (Otomatik mesaj aktarma) işlevi kapalı (→S.187) olarak ayarlandığında bir onay mesajı görünür, "<u>Yes</u> (Evet) öğesini seçin.
- Mesaj ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

"<u>Phone</u>" (Telefon): Telefon moduna geçmek için seçin.

- Hesap adı ekranın sol tarafında görüntülenir.
- Hesap adları, o anda bağlı olan telefonda bulunan hesapların adlarıdır.
- Aşağıdaki işlevler mesaj işlevinde kullanılabilir:

176 7-1. Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)

- Bir mesaj alma (→S.176)
- Alınan mesajları kontrol etme (→S.176)
- Gönderilen mesajları kontrol etme (→S.177)
- Yeni mesaj oluştur (→S.177)
- Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt) (→S.178)
- Mesaj gönderen kişiyi arama (→S.178)
- Mesaj ayarları (→S.187)

Bir mesaj alma

E-posta/SMS/MMS alındığında, sesli uyarı ile gelen mesaj ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.



- A Mesajı kontrol etmek için seçin.
- B Mesajı açmamak için seçin.
- C Mesaj göndereni aramak için seçin.
- Mesaj almak için kullanılan cep telefonuna veya sisteme kayıt durumuna bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki durumlarda gelen e-posta ve SMS/MMS mesajları için açılır ekran ayrı olarak mevcuttur:

E-posta:

- "<u>Incoming E-mail display</u>" (Gelen epostaları görüntüleme), "<u>Full screen</u>" (Tam ekran) olarak ayarlanırsa. (→S.181)
- "E<u>-mail notification pop-up</u>" (E-posta bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (→S.181)

SMS/MMS:

- "Incoming SMS/MMS display" (Gelen SMS/MMS mesajlarını görüntüleme), "Full screen" (Tam ekran) olarak ayarlanırsa. (→S.181)
- "<u>SMS/MMS notification pop-up</u>" (SMS/MMS bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (→S.181)

Alınan mesajları kontrol etme

- Mesaj ekranını görüntüleyin. (→S.175)
- 2 İstediğiniz bir hesap adını seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



- A Mesaj göndereni aramak için seçin.
- B Mesajları okutmak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için "<u>Stop</u>" (Durdur) öğesini seçin.
 - "Automatic message readout" (Otomatik mesaj okuma) açıksa, mesajlar otomatik olarak okunur. (\rightarrow S.187)

C Sonraki veya önceki mesajı

görüntülemek için seçin.

D Mesajı yanıtlamak için seçin.

(→S.178)

- Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar bağlanmış olan ilgili Bluetooth[®] telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz klasörü seçin.
- Sadece bağlı Bluetooth [®] telefonda alınan mesajlar gösterilebilir.
- Sürüş esnasında mesajın metni görüntülenmez.
- Mesaj okuma sesi düzeyini ayarlamak için "<u>POWER VOLUME</u>" düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.
- SMS durumunda "Konu:" alanı gösterilmez.
- Sadece e-posta: Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için "<u>Mark unread</u>" (Okunmamış olarak işaretle) veya "Mark read" (Okunmuş olarak işaretle) öğelerini seçin. Bu işlev, "<u>Update message read status on telephone"</u> (Telefonda mesaj okunma durumunu güncelle) seçeneği açık olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.188)

Gönderilen mesajları kontrol etme

- Mesaj ekranını görüntüleyin. (→S.175)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen listeden istediğiniz giden kutusunu seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.

4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



"<u>Re-send</u>" (Tekrar gönder): Mesajı tekrar göndermek için seçin. Metin mesajı gönderilemediğinde bu düğme görüntülenir.

Yeni mesaj oluştur

Oluşturulabilecek mesaj türü yalnızca SMS'dir.

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- Kişi veya favori ekranından
- 2 "<u>Contacts</u>" (Kişiler) veya "<u>Favou-</u> <u>rite</u>" (Favori)'yi seçin.
- 3 İstenilen kişiyi seçin.
- Arama geçmişi ekranından
- 2 "History" (Geçmiş) öğesini seçin.
- Kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişi seçin.
- 4 İstediğiniz numaranın yanındaki

💌 öğesini seçin.

- 5 "New" (Yeni) öğesini seçin.
- Mesajı girin ve ardından "<u>OK</u>" (Tamam) öğesini seçin.
- 7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.

"Cancel" (İptal): Mesajı göndermeyi iptal etmek için seçin.

 Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.

178 7-1. Telefon kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)

- 8 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Kısa mesajlar 160 adede kadar karakter içerebilir. Mesaj gövdesi 160 karakteri aştığında bölünmüş metin gönderilir.
- Mesaj almak için kullanılan Bluetooth[®] telefonun türüne bağlı olarak yanıtlama işlevi kullanılamaz.

Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)

Önceden kaydedilmiş 15 mesaj bulunmaktadır.

- Mesaj ekranını görüntüleyin. (→S.175)
- Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- 5 "<u>Quick message</u>" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 6 İstenilen mesajı seçin.

🖉 : Mesajı düzenlemek için seçin.

(→S.178)

7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.

"<u>Cancel</u>" (İptal): Mesajı göndermeyi iptal etmek için seçin.

 Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.

- 8 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Bluetooth[®] telefonun türüne bağlı olarak, yanıtlama işlevi kullanılamayabilir.

Hızlı yanıt mesajlarının düzenlenmesi

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 3 Düzenlemek istediğiniz mesaja ilişkin oğesini seçin.
- Düzenlemeyi tamamladığınızda
 "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Düzenlenmiş hızlı yanıt mesajlarını sıfırlamak için, "Default" (Varsayılan)'ı seçin.
- Hızlı mesaj 1 ("Sürüş halindeyim ve yaklaşık [##] dakika içinde varacağım.")*: Bu mesaj değiştirilemez ve onay mesajı ekranında [##] yerine otomatik olarak navigasyon ile hesaplanan tahmini varış süresi konacaktır. Ayarlı ara noktalar varsa, sonraki ara nokta [##] süresi gösterilir. Navigasyon sisteminde ayarlı bir güzergah yoksa, hızlı mesaj 1 seçilemez.
- *: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Mesaj göndereni arama

E-posta/SMS/MMS gönderen kişi-
nin telefon numarasıyla da arama yapılabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılabilir.

- E-posta/SMS/MMS mesaj ekranından arama
- Mesaj ekranını görüntüleyin. (→S.175)
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstenilen mesajı seçin.
- 4 Direksiyon simidi üzerindeki 🔍

veya 🜭 düğmesine basın.

- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, istediğiniz numarayı seçin.
- 5 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Bir mesaj içindeki numaradan arama

Mesajın metin bölümünde algılanan numaralar aranabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- Mesaj ekranını görüntüleyin. (→S.175)
- Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstenilen mesajı seçin.

4 Metin alanını seçin.



- Mesajdaki tanımlı telefon numaraları mavi renkle görüntülenir.
- 5 İstediğiniz numarayı seçin.
- Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir dizi numara telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerinki gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

Gelen mesaj ekranından arama yapma

→S.176

Telefon ayarları

Telefon ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Telefon ayarları ekranı

Kurulum	2:31	
🔅 Genel 🛛 Mola I	Telefonu bağla	Α
Bluetooth	Sesler	В
Ses El Ho	Bildirimler/Ekran	С
🛛 Telefon 🕅 L.I.	Kişi/Arama geçmişi	D
≪E Ses	Mesajlaşma	Е
~	Toyota yardımcı ayarları	F

A Bir Bluetooth[®] cihazını bağlama

- ve Bluetooth[®] cihaz bilgilerini düzenleme (\rightarrow S.39, 41)
- **B** Ses ayarları (\rightarrow S.180)
- **C** Bildirim/ekran ayarları (\rightarrow S.181)
- D Kişi/arama geçmişi ayarları (→S.182)

- E Mesaj ayarları (→S.187)
- F Toyota yardımı ayarları*

(→S.188)

*: Sadece navigasyon işlevli modeller

Ses ayarları ekranı

Arama ve zil sesinin seviyeleri ayarlanabilir. Zil sesi seçilebilir.

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- 2 "Sounds" (Sesler) öğesini seçin.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Sesler	3:03	
Zil sesi	Ses 1	< A ⊃
Zil sesi düzeyi	8	~ B :
Gelen arama ses düzeyi	8	~ C
Gelen E-mail sesi	Ses 1	~ D
Gelen SMS/MMS sesi	Ses 1	~ E
Varsayılan	I	

Sesler	3:03		1.
Gelen E-mail sesi	Ses 1	× 5	
Gelen SMS/MMS sesi	Ses 1	~ ~	
Gelen SMS/MMS ses düzeyi	8	~ F	
Gelen E-mail ses düzeyi	8	~ G	
Mesaj sesli okuma ses düzeyi	6	~ H \$	
Varsayılan			

- A İstediğiniz zil sesini seçin.
- B Zil sesi seviyesini ayarlamak için
 - "-" veya "+" öğesini seçin.

- C Karşı tarafın varsayılan ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
- İstenilen gelen e-posta sesini ayarlamak için seçin.
- E İstenilen gelen SMS/MMS sesini ayarlamak için seçin.
- F SMS/MMS alma sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
- G E-posta sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
- H Mesaj okuma sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
- Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Sisteme bağlanan telefon tipine göre bazı işlevler bulunmayabilir.

Bildirimler/Ekran ayarları ekranı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- 2 "Notifications/Display" (Bildirimler/ekran) öğesini seçin.

Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Bildirimler/Ekran	2:31		
Gelen arama ekranı	Tam ekran	~	A >
Açılır SMS/MMS bildirimi		Açık	В
Gelen SMS/MMS ekranı	Tam ekran	~	С
Açılır e-mail bildirimi		Açık	D
Gelen E-mail ekranı	Tam ekran	~	E
Varsayılan H			
Bildirimler/Ekran	2:31		al 🖩 0
Bildirimler/Ekran Gelen SMS/MMS ekranı	2:31 Tam ekran	~	
Bildirimler/Ekran Gelen SMS/MMS ekranı Açılır e-mail bildirimi	2:31 Tam ekran	~ Açık	
Bildirimler/Ekran Gelen SMS/MMS ekranı Açılır e-mail bildirimi Gelen E-mail ekranı	2:31 Tam ekran	~ Açık ~	
Bildirimler/Ekran Gelen SMS/MMS ekranı Açılır e-mail bildirimi Gelen E-mail ekranı Kişi/arama geçmişi aktarım durumunu göri	2:31 Tam ekran Tam ekran	× Açık × Kapalı	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Bildirimler/Ekran Gelen SMS/MMS ekranı Açılır e-mail bildirimi Gelen E-mail ekranı Kişi/arama geçmişi aktarım durumunu göri Str.sw'yi kullanarak telefonu çalıştırma	2:31 Tam ekran Tam ekran üntüle	× Açık × Kapalı	

A Gelen arama gösterimini değiş-

tirmek için seçin.

"Full screen" (Tam ekran): Arandığınızda, gelen arama ekranı gösterilir ve ekrandan kullanılabilir.

"Drop-down" (Açılır menü): Ekranın üstünde bir mesaj görüntülenir.

B SMS/MMS bildirim penceresini

açmak/kapatmak için seçin.

C Gelen SMS/MMS gösterimini

değiştirmek için seçin.

"Full screen" (Tam ekran): SMS/MMS mesajı alındığında, SMS/MMS alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.

"Drop-down" (Açılır menü): Bir SMS/MMS mesajı alındığında, ekranın üst tarafında bir mesaj gösterilir.

D E-posta bildiriminin açılma-

sını/kapatılmasını ayarlamak için seçin. E Gelen e-posta gösterimini değiştirmek için seçin.

"Full screen" (Tam ekran): E-posta alındığında, e-posta alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.

"Drop-down" (Açılır menü): Bir e-posta alındığında, ekranın üstünde bir mesaj görüntülenir.

- F Kişi/geçmiş aktarımı tamamlandı mesajının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.
- G Telefonun üst ekranı araç bilgi ekranında veya sistem ekranında görüntülenecek şekilde ayarlanabilir.
- Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefona bağlı olarak, bu işlevler kullanılamayabilir.

Kişiler/Arama geçmişi ayarları ekranı

Kişiler bir Bluetooth[®] telefondan bu sisteme aktarılabilir. Kişiler ve favoriler eklenebilir, düzenlenebilir ve silinebilir. Ayrıca, arama geçmişi silinebilir.

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- "Contacts/Call history" (Rehber/Arama geçmişi) öğesini seçin.

Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

	3:08	
		A⊃
		B
	Adı	~ C
		> D
		> E
J		
	3:08	
	3:08	
	3:08	> 5 > F
	3:08	> 5 > F > G
	3:08	> 5 > F > G > H
	3:08	 > 5 > F: > G > H > I
	L	3:08 Adı

A PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlar için: Kişi/geçmiş aktarma ayar-

lar ıçın: Kışı/geçmiş aktarma ayarlarını değiştirmek için seçin. $(\rightarrow S.183)$

- Bağlı telefondan veya USB bellekten kişileri güncellemek için seçin. (→S.184)
- C Ad veya soyad alanına göre kişileri sıralamak için seçin.
- D Kişileri favoriler listesine eklemek için seçin. (→S.186)
- E Favoriler listesinden kişileri silmek için seçin. (→S.186)
- F Arama geçmişini silmek için seçin.*
- G Yeni kişileri kişi listesine eklemek için seçin.^{*} (→S.185)

H Kişi listesindeki kişileri düzenle-

mek için seçin.^{*} (\rightarrow S.185)

I Kişi listesinden kişileri silmek

için seçin.^{*} (→S.186)

- J Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- *: PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (→S.183)
- Sisteme bağlanan telefon tipine göre bazı işlevler bulunmayabilir.
- Kişi verileri bağımsız olarak her kayıtlı telefon için yönetilir. Bir telefon bağlandığında, başka bir telefonun kayıtlı verisi okunamaz.

Otomatik kişi/geçmiş aktarımını ayarlama

Otomatik rehber/geçmiş aktarma işlevi yalnızca PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda kullanılabilir.

- 1 "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Otomatik aktarım		3:08	20	. 0
Otomatik aktarım			Açık	A⊃
Şimdi güncelle				В
Kişi resimlerini görüntüle		I	Açık	С
Varsayılan	D			

A Otomatik rehber/geçmiş aktarımını açmak/kapatmak için seçin. Açıkken, telefonun kişi verisi ve geçmişi otomatik olarak aktarılır.

- B Bağlı telefondaki kişileri güncellemek için seçin. (→S.183)
- C Aktarılan kişi resminin gösterimini açmak/kapatmak için seçin.
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefondan kişileri güncelleme
- "Update now" (Şimdi güncelle) öğesini seçin.
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Kişi verilerini aktarırken başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlanırsa, telefona bağlı olarak bağlanmış olan Bluetooth[®] cihazının ayrılması gerekebilir.
- Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Farklı şekilde kişilerin güncellenmesi (arama geçmişi ekranından)^{*}
- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)

- 2 "History" (Geçmiş) öğesini ve kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçin.
- "Update contact" (Kişiyi güncelle) öğesini seçin.
- 4 İstenilen kişiyi seçin.
- Telefon numarası için bir telefon tipini seçin.
- *: PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (→S.183)

 Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

Kişilerin cihazdan aktarımı

Telefondan (yalnızca OPP uyumlu Bluetooth[®] telefonlar)

- "Transfer contacts from device" (Cihazdan rehberi aktar) öğesini seçin.
- "From phone (Bluetooth)" (Telefondan) seçimini yapın.
- Kişi kayıtlı olmadığında
- 3 Bluetooth[®] telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.

- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Kişi kayıtlıysa
- 3 "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin.

"Replace contacts" (Kişileri değiştir): Bağlı cep telefonundaki kişileri aktarmak ve yenisiyle değiştirmek için seçin. "Add contact" (Kişi ekle): Bağlı cep telefonundaki rehber verilerini mevcut rehbere eklemek için seçin.

- 4 Bluetooth[®] telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

USB cihazından

Yedeklenmiş kişi verileri (biçimlendirilmiş "vCard") USB cihazından veya USB ile bağlı Bluetooth[®] telefondan bu sisteme aktarılabilir.

- Bir USB cihazı bağlayın. (→S.116)
- "Transfer contacts from device" (Cihazdan rehberi aktar) öğesini seçin.
- "From USB" (USB'den) öğesini seçin.

- 4 Birden fazla USB cihazı bağlıyken "USB 1" veya "USB 2" öğesini seçin.
- Bir USB cihazı bağlıysa, bu prosedürü atlayın.
- Kişi kayıtlı olmadığında
- 5 vCard dosya listesinden istediğiniz bir dosyayı seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Kişi kayıtlıysa
- 5 "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin.

"Replace contacts" (Kişileri değiştir): Kişiyi bağlı USB cihazından veya Bluetooth[®] telefonundan aktarmayı ve geçerli olanı değiştirmeyi seçin. "Add contact" (Kişi ekle): İstenen kişi

verisini bağlı bir Bluetooth[®] telefondan aktarmak ve geçerli olana eklemek için seçin.

- 6 vCard dosya listesinden istediğiniz bir dosyayı seçin.
- 7 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Kullanılan telefonun tipine ve dosya sayısına bağlı olarak, vCard dosya listelerini görüntülemek ve kişileri indirmek zaman alabilir.
- İndirme işlemi aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde tamamlanmayabilir:
- İndirme sırasında kontak <güç düğmesi> kapatılırsa.
- İndirme tamamlanmadan USB cihazı veya Bluetooth[®] telefonu çıkarıldıysa.

Kişi listesine yeni bir kişinin kaydedilmesi

Yeni kişi verileri kaydedilebilir.

Kişi başına 4 taneye kadar numara kaydedilebilir. PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. $(\rightarrow S.182)$

- "New contact" (Yeni kişi) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 Telefon numarası için bir telefon tipini seçin.
- 5 Bu kişiye bir numara eklemek için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Farklı şekilde yeni bir kişinin kaydedilmesi (arama geçmişi ekranından)

- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "History" (Geçmiş) öğesini ve kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçin.
- 3 "Add to contacts" (Kişilere ekle) öğesini seçin.
- 4 2. adımdan itibaren "Kişi listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.185)

Kişi verisinin düzenlenmesi

PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (→S.182)

- "Edit contact" (Kişi düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- İstediğiniz ad veya numaranın yanındaki // öğesini seçin.
- Adı değiştirmek için
- 4 2. adımdan itibaren "Kişi listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.185)
- Numarayı değiştirmek için
- 4 3. adımdan itibaren "Kişi listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.185)

Kişi verilerinin silinmesi

PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (\rightarrow S.182)

- "Delete contacts" (Kişileri sil) öğesini seçin.
- İstediğiniz kişiyi ve "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.
- Bir Bluetooth[®] telefonu silerken aynı anda kişi verileri de silinecektir.

Favoriler listesi ayarı

Favoriler listesine 15 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 numara) kayıt yapılabilir.

Favoriler listesine kişilerin kaydedilmesi

- "Add favourite" (Favori ekle) öğesini seçin.
- 2 Favoriler listesine eklemek istediğiniz kişiyi seçin.
- Soluk renkle gösterilen kişiler zaten favori olarak saklıdır.
- Favoriler listesine zaten 15 kişi kaydedilmişse, kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir. Onay ekranı belirdiğinde "Yes" (Evet)'i ve değiştirilecek kişiyi seçin.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favoriler listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme (kişi bilgileri ekranından)
- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- "Contacts" (Kişiler) öğesini ve istenen kişiyi seçin.
- Add favourite" (Favori ekle) öğesini seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Favoriler listesindeki kişilerin silinmesi

- "Remove favourite" (Favoriyi kaldır) öğesini seçin.
- İstediğiniz kişiyi ve "Remove" (Kaldır) öğesini seçin.

- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favoriler listesindeki kişileri farklı bir yolla silme (kişi bilgileri ekranından)
- Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)
- 2 "Favourites" (Favoriler) ya da "Contacts" (Kişiler) ve silinmesi istenen kişiyi seçin.
- "Remove favourite" (Favoriyi kaldır) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde
 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Mesaj ayarları ekranı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- "Messaging" (Mesajlaşma) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- Otomatik mesaj aktarımını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- B Otomatik mesaj okumayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- C Telefonda mesaj okuma durumunu güncellemeyi açmak/kapatmak için seçin.
- D Mesaj ekranında mesaj hesabı adlarının görüntülenmesini açmak veya kapatmak için seçin. Açık olduğunda, cep telefonunda kullanılan mesajlaşma hesap adları gösterilir.
- E Araç imza ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.187)
- F Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefona bağlı olarak, bu işlevler kullanılamayabilir.

Araç imza ayarları

- "Vehicle signature" (Araç imzası) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



Araç imzasını giden mesajlara eklemeyi açmak/kapatmak için seçin.

- B Araç imzasını düzenlemek için seçin. (→S.188)
- C Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Araç imzasını düzenleme
- "Edit vehicle signature" (Araç imzasını düzenle)'yi seçin.
- İstenen imzayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 Önizleme ekranında "OK" öğesini seçin. "Edit again" (Yeniden düzenle): İmzayı tekrar düzenlemek için seçin.

"Toyota assistance settings" (Toyota yardım ayarları) ekranı^{*}

*: Navigasyon fonksiyonlu modeller

Bir ülkeyi kaydetme

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.180)
- "Toyota assistance settings" öğesini seçin.
- 3 Ülkeyi seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

Ülkeyi farklı bir yolla kaydetmek

 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.164)

- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- Toyota assistance" öğesini seçin.
- 4 Kayıtlı ülkenin ekrandaki düğmesini seçin.



- 5 Ülkeyi seçin.
- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

Sorun giderme

Eller serbest sistemi veya bir Bluetooth[®] cihazında bir sorun varsa, ilk olarak aşağıdaki tabloya göz atın.

Sorun giderme

Bir Bluetooth[®] cihazı ile eller serbest sistemini kullanırken

Eller serbest sistemi veya Bluetooth[®] cihazı çalışmıyor.

Bağlı cep telefonunun Bluetooth[®] sürümü belirtilen sürümden eski olabilir.

Bluetooth[®] sürümü 2.0 ya da daha yüksek olan bir cep telefonunu kullanın (önerilen: Ver. 4.2) (\rightarrow S.37)

Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

Bir cep telefonu kaydedilemiyor.

Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiş.

Cep telefonuna doğru şifreyi girin.

Kaydetme işlemi cep telefonu tarafında tamamlanmadı.

Cep telefonunda kaydetme işlemini tamamlayın (telefonda kaydı onaylayın).

Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalmakta.

Mevcut kayıt bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin. $(\rightarrow S.41)$

Bluetooth[®] bağlantısı yapılamıyor.

Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlı durumda.

Kullanmak istediğiniz cep telefonunu manuel olarak bu sisteme bağlayın. (\rightarrow S.39)

Bluetooth[®] işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.

Bluetooth[®] işlevini cep telefonunda etkinleştirin.

Bu sistemdeki otomatik Bluetooth[®] bağlantısı kapalı olarak ayarlı.

Kontak <güç düğmesi> ACC veya ON konumundayken bu sistemdeki otomatik Bluetooth[®] bağlantısını açık konuma getirin. (\rightarrow S.43)

189

Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları işlevi, açık olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları işlevini kapatın. (→S.43)

İstediğiniz cep telefonunu en yüksek otomatik bağlantı önceliğine ayarlayın. (-S.44)

Bir cep telefonu bağlanamaz.

Bluetooth[®] işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.

Bluetooth[®] işlevini cep telefonunda etkinleştirin.

Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kalmakta.

Mevcut kayıt bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin. $(\rightarrow S.41)$

Bir arama yaparken/yanıtlarken

Bir arama yapılamaz/alınamaz.

Aracınız servis alanı dışında.

i uyarısının artık ekranda görünmeyeceği bir yere gidin.

Telefon rehberini kullanırken

Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma işlevi kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma işlevini etkinleştirin. (→S.182)

Cep telefonuna şifre girilmemiştir.

İstenirse cep telefonuna şifre girin (varsayılan şifre: 1234).

Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.

Cep telefonunda aktarım işlemini tamamlayın (telefonda aktarım işlemini onaylayın).

Telefon rehberi verileri düzenlenemiyor.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevi açık olarak ayarlı.

Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma işlevini kapatın. (→S.182)

Bluetooth[®] mesaj işlevini kullanırken

Mesajlar görüntülenemiyor.

Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.

Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).

Bu sistemdeki otomatik aktarma işlevi kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki otomatik aktarma işlevini etkinleştirin. (\rightarrow S.182)

Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.

Bu sistemdeki SMS//MMS/Eposta alımı bildirimi kapalı olarak ayarlıdır.

Bu sistemdeki SMS/MMS/E-posta alımı bildirimini etkinleştirin. $(\rightarrow S.181)$

Cep telefonunda otomatik mesaj aktarımı etkin değildir.

Cep telefonundan otomatik aktarım işlevini etkinleştirin.

Diğer durumlarda

Bluetooth[®] bağlantı durumu, sistem her etkinleştirildiğinde ekranın üst kısmında görüntülenir.^{*}

Bu sistemdeki bağlantı onay gösterimi açık olarak ayarlı.

Görüntüleme işlevini kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işlevini kapatın. (→S.43)

*: Kontağı <güç düğmesi> ACC veya ON (Açık) konumuna getirin.

Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.

Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değil.

Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırın.

Radyo paraziti var.

Wi-Fi[®] bağlantılı cihazları veya radyo dalgası yayabilen diğer cihazları kapatın.

Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.

Cep telefonunu kapatın, pil takımını çıkarıp yeniden takın ve ardından cep telefonunu yeniden başlatın.

Cep telefonunun Bluetooth[®] bağlantısını etkinleştirin.

Cep telefonunun Wi-Fi[®] bağlantısını devre dışı bırakın. Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapatın.

Cep telefonunda kurulu bir uygulamayı kullanarak, kaynağını ve çalışmasının bu sistemi nasıl etkileyebileceğini dikkatlice kontrol edin.

 Detaylar için, cep telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

8-1. Toyota çevrimiçi

8-2.

Toyota çevrimiçi19	4
Hizmetin kullanımı için gereke ayarlar19	n 7
Toyota çevrimiçi uygulamaları nın kullanımı19	- 8
Çevrimiçi arama19	9
Favori ve kayıtlı güzergahları	
içe aktarma19	9
Cadde Görünümü20	1
Hava durumu20	1
Park20	2
Yakıt fiyatı bilgisi20	3
Ayarlar	

Çevrimiçi ayarları205

Toyota çevrimiçi

8

Toyota çevrimiçi^{*}

*: Navigasyon işlevli modeller (Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.)

Aşağıdaki hizmetler, sistemin cep telefonu veya Wi-Fi[®] ağı kullanılarak internet üzerinden Toyota portal sitesine bağlanmasıyla kullanılır.

- Çevrimiçi arama: Lokantalar, barlar gibi sisteme kayıtlı olmayan yeni işletmeler, varış noktası olarak ayarlanabilir.
- Favorileri ve güzergahları içe aktarma: Kişisel bilgisayar ile aranan kuruluşlar bir varış noktası olarak ayarlanabilir ve favori olarak kaydedilebilir.
- Cadde Görünümü: İstenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir.
- Hava durumu: İstediğiniz konum için hava durumu bilgileri görüntülenebilir.
- Yakıt fiyatı bilgisi: İstediğiniz konum için yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir.
- Park: İstenilen yerin park yeri durumu ve fiyatı gösterilebilir.
- Uzaktan özelleştirme: Uzaktan özelleştirme, kullanıcıların tercih edilen araç ayarlarını Toyota Portal sitesinden yapmasını sağlar.

Sistem bileşenleri

Çevrimiçi arama/Cadde Görünümü/Hava durumu/Yakıt fiyatı/Park



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance[®]ın bir sertifika işaretidir.

A Sistem

Anahtar sözcük girin.

B Toyota portal sitesi/İçerik sağlayıcı

Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.

C Sistem

Sonuçlar görüntülenir.

Favorileri ve güzergahları içe aktarma: Internet üzerinden indirme



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance[®]ın bir sertifika işaretidir.

A Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi

Toyota portal sitesine erişin ve POI'leri ve güzergahları arayın.

B Toyota portal sitesi

POI ve güzergahlar Toyota portal sitesine kaydedilir.

C Sistem

Internet aracılığıyla, POI'ler ve güzergahlar sisteme indirilir.

Favorileri ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



A Kişisel bilgisayarınız ve Toyota portal sitesi

Toyota portal sitesine erişin ve POI'leri ve güzergahları arayın.

B Toyota portal sitesi

POI ve güzergahlar Toyota portal sitesine kaydedilir.

C USB bellek

POI'ler ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.

D Sistem

POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

 Toyota portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için <u>www.my.toyota.eu</u> adresine başvurun.

Toyota çevrim içini kullanmadan önce

Toyota çevrimiçi hizmetini kullanmadan önce bir hesap oluşturmanız gerekir. Yeni hesap açmak için 2 yöntem vardır.

- Toyota Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme. (→S.197)
- Sistem üzerinden bir hesap edinme. (→S.197)

Internet'e bağlanmak için bir cep telefonu kullandığınızda aşağıdaki talimatlara uyun:

 Bu hizmeti kullanmak için, bir Wi-Fi[®] bağlantısı ya da yeterli güçte şebeke sinyali alabilen ve internet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth[®] PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.

- Telefon aboneliğinize göre, Toyota çevrimiçi kullanılırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
- Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi kapsama alanı dışındayken) bağlantı ücretleri söz konusu olabilir.

Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar

Toyota portal sitesi hesabı alma

Toyota çevrimiçi hizmetini kullanmadan önce bir hesap oluşturmanız gerekir. Yeni hesap açmak için 2 yöntem vardır. Bazı Toyota çevrimiçi uygulamalarını kullanırken, bir internet bağlantısı gereklidir.

Toyota Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme

Toyota çevrimiçini kullanmadan önce, kişisel bilgisayar vb. ile Toyota portal sitesine (<u>www.my.toyota.eu</u>) girin ve bir hesap oluşturun.

Bundan sonra, navigasyon sisteminde aşağıdaki prosedürü uygulayın.

1 "SETUP" düğmesine basın.

- SETUP
- "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Existing account" (Mevcut hesap) öğesini seçin.
- 5 Gerekli bilgileri girin.

Sistem üzerinden bir hesap edinme

- 1 "SETUP" düğmesine basın.
- "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "New account" (Yeni hesap) öğesini seçin.
- 5 Gerekli bilgileri girin.

Internet'e bağlanma

Bu hizmetten faydalanabilmek için sistemin internet'e bağlı olması gerekir.

- Bir Bluetooth[®] cihazı aracılığıyla (→S.34)
- Wi-Fi[®] (→S.45) aracılığıyla

8

Toyota çevrimiçi uygulamalarının kullanımı

Toyota çevrimiçi uygulamaları ekranı

Toyota çevrimiçi uygulamaları ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşabilirsiniz:

1 "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Apps" (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 3 İstenilen uygulamayı seçin.



- A Seçili uygulamayı başlatın.
- B Uygulama için bazı değişiklikler veya güncellemelerin olduğunu belirten bildirimleri görüntüler.
- C Çalışan uygulamaları kapatmak için seçin.

 Toyota çevrimiçi uygulamalarını kullanmak için, tercih edilen hizmeti "Toyota online" olarak ayarlamak gerekir. (→S.59)

Çevrimiçi arama

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrimiçi arama yapabilmek için sistem internet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.197)

Aşağıdakiler çevrimiçi arama ile ilgili işlevlerdir.

- Arama kutusu: →S.78
- POI araması: →S.83
- POI detayları: →S.85

Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma

Toyota portal sitesinde aratılan POI (önemli noktalar) ve güzergahlar sisteme indirilebilir ve favori olarak kaydedilebilir.

POI'leri ve güzergahları sisteme indirmenin 2 yolu vardır:

(a) POI ve güzergahları Toyota portal sitesine kaydettikten sonra bunları internet üzerinden indirmek mümkündür.

(b) POI ve güzergahları Toyota portal sitesine kaydettikten sonra, bunları bir USB belleğe indirin. POI ve güzergahlar bundan sonra USB belleği kullanarak indirilebilir.

POI ve güzergahları sisteme indirirken, araçta her iki işlem de yerine getirilir.

Toyota portal sitesindeki POI ve güzergah aramaları ve POI'leri ve güzergahları bir USB belleğe indirme hakkında bilgiler için bkz. www.my.toyota.eu.

Harici bir noktayı bir favori olarak ve güzergahları internet'ten kaydetme

Toyota portal sitesine internet üzerinden ulaşmak için, cep telefonunun veya Wi-Fi[®]'nin sisteme kayıtlı olması gerekir. (\rightarrow S.197) 1 "SETUP" düğmesine basın.



- "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- "Toyota online" (Toyota çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Load POIs and routes from USB" (POI'leri ve güzergahları USB'den yükle) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favorileri ve güzergahları düzenlemek için: →S.100
- "POI Auto Download" (POI Otomatik indirme) seçeneğinin On (Açık) olarak ayarlanması harici noktaları otomatik olarak indirecektir. (→S.206)
- Aynı favori ismi olsa bile, üstüne yazılmaksızın listede görüntülenir.

Favorileri ve güzergahları bir USB bellekten indirme prosedürü

1 Bir cihazı USB bağlantı noktasına bağlayın.



- 2 "Your USB device contains POIs and/or routes. Add these to the navigation favourites?" (USB cihazı POI'ler ve/veya güzergahlar içeriyor. Bunları navigasyon favorilerine eklemek ister misiniz?) diyen açılır pencerede "Yes" (Evet)'i seçin.
- 3 Biraz bekleyin.
- 4 Tüm ekran gösterilecektir.
- Tüm güzergahlar ve favoriler kopyalanır.
- Haritanın veri aralığı dışında bulunan favoriler kaydedilemez.
- En fazla 200 favori kaydedilebilir.
- Bazı durumlarda, favoriler ve güzergahlar alınamayabilir. Bu gerçekleşirse, daha fazla detay içeren bir hata mesajı görüntülenir.

Cadde Görünümü

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. (→S.197)

Cadde Görünümü görüntüleme

Cadde Görünümü, Cadde Görünümü simgesi her görüntülendiğinde etkinleştirilebilir.

1 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- 2 Haritada bir nokta seçin.
- 3 👸 öğesini seçin.
- 4 Resmin görüntülendiğini kontrol edin.

"<", ">": Resim değiştirmek için seçin. Konum başına 6 taneye kadar resim görüntülenebilir.

- Cadde Görünümü fonksiyonu yalnızca aşağıdaki ekranlardan seçilebilir:
- Güzergaha genel bakış ekranı (→S.87)
- Çevrimiçi POI ayrıntıları ekranı (trafik mesajları hariç) (→S.74)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

Hava durumu

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun hava durumu bilgileri görüntülenebilir. (→S.197)

Hava durumu ekranını görüntüleme

 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- "Weather" (Hava durumu) öğesini seçin.
- 4 Hava durumu ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

"Location" (Konum): Hava durumu bilgisi konumunu değiştirmek için seçin. (→S.201)

"Forecast" (Tahmin): Sonraki 5 günün hava durumu tahminini görüntülemek için seçin.

"Current" (Mevcut): Geçerli saat için hava durumunu görüntülemek amacıyla seçin.

: Hava durumu bilgilerini güncelle-

mek için seçin.

Konumu değiştirme

- Hava durumu ekranını görüntüleyin. (→S.201)
- "Location" (Konum) öğesini seçin.
- Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçin.

"At destination" (Varış noktasında): Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçin.

"Current location" (Mevcut konum): Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçin.

"Search location" (Konumu ara): Bir varış noktasını aramak için seçin.

"Set location" (Konumu belirle): Yeni bir favori konum belirlemek için seçin. (→S.202)

Favorilerin kaydedilmesi

- 1 "Set location" (Konum ayarla) öğesini seçin.
- 2 Aramayı yaparak istediğiniz konumu girin. Arama sonuçlarından istediğiniz konumu seçin.

20 adede kadar konum kaydedilebilir.

Park

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun park bilgileri görüntülenebilir. (→S.197)

Park listesi ekranını görüntüleme

 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- "Parking" (Park etme) öğesini seçin.
- 4 Park yeri ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrimdışı veya çevrimiçi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

E Mesafeye göre sıralamak için seçin.

POI adına göre alfabetik sıralamak için seçin.

- 🛐: Fiyata göre sıralamak için seçin.*
- *: Bu işlev bir Internet bağlantısı ve Toyota sunucusuna giriş gerektirir.

: Listeyi haritayla görüntülemek için seçin.

: Park bilgilerini güncellemek için seçin.

 Otopark bilgilerinin görüntülendiğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.87)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (\rightarrow S.173)

👖 : Cadde Görünümünü görüntülemek

için seçin. (→S.201)

Konumu değiştirme

- Park ekranını görüntüleyin. (→S.202)
- 2 Alanı ara öğesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.*

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.^{*}

*: Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

Yakıt fiyatı bilgisi

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir. (→S.197)

Yakıt fiyatı bilgi listesi ekranını görüntüleme

 "MAP" (Harita) düğmesine basın.



- Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- 3 "Fuel" (Yakıt) öğesini seçin.
- 4 Yakıt fiyatı bilgisi ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrimdışı veya çevrimiçi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

: Mesafeye göre sıralamak için seçin.

- @: M
 - : Markaya göre sıralamak için seçin.
- 🚰: Fiyata göre sıralamak için seçin.*
- : Bu işlev bir Internet bağlantısı ve Toyota sunucusuna giriş gerektirir.
- Listeyi haritayla görüntülemek için

8

seçin.

: Yakıt fiyatı bilgilerini güncellemek için seçin.

5 Yakıt fiyatı bilgilerinin görüntülendiğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.87)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (\rightarrow S.173)

🖞 : Cadde Görünümünü görüntülemek

için seçin. (→S.201)

Konumu değiştirme

- Yakıt fiyatı bilgi ekranını görüntüler. (→S.203)
- 2 Alanı ara öğesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.^{*}

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.*

*: Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

Çevrimiçi ayarları

Aşağıdaki ayrıntılı çevrimiçi ayarları yapılabilir.

Çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleme

1 "SETUP" düğmesine basın.



- "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



Internet üzerinden trafik bilgisi için Internet otomatik bağlantısını etkinleştirmeyi/devre dışı

bırakmayı ve Internet bağlantısı gerektiren otomatik başlayan uygulamaları seçin.

B Detaylı Toyota çevrimiçi ayarlarını yapmak için seçin.

Toyota çevrimiçi ayarları

- Çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- Toyota online" (Toyota çevrimiçi) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.

Ayarlar	2:31 💷 🛙
Toyota Online Ayarlar	5
myaccount	Hesap değiştir 🔺
Harita güncellemesi	В
Çevrimiçi kılavuz	С
Uygulamalar	D
Sağlayıcı ara	~ E ;
Avarlar	2.31

Луана	2.51	
Toyota Online 🛛 A	yarlar	5
Sunucudan önemli	yerleri/güzergâhları yükle	F
Önemli Yerler Otor	matik İndirme	Açık G
Yakıt seviyesi		Petrol H
Ayarları gönder		
Ayarları indir		J

- A Giriş yapılan hesap adını gösterir. Yeni bir hesap oluşturmak veya mevcut bir hesapla giriş yapmak için seçin. (→S.206)
- B Harita güncelleme bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.206)
- C Çevrimiçi ayar kılavuzuna erişmek amacıyla QR kodunu görüntülemek için seçin. (→S.207)
- İlgili uygulama ayarlarını detaylı bir şekilde ayarlamak için seçin. (→S.207)
- E İstediğiniz arama sağlayıcıyı ayarlamak için seçin. (→S.207)

- F Toyota portal sitesinden indirerek POI'leri ve güzergahları eklemeyi seçin. Favoriler listesinde saklanacaklardır.
- G POI'leri ve güzergahları sunucudan otomatik olarak indirmeye geçiş yapmak için seçin.
- H Yakıt tipini değiştirmek için seçin.
 (→S.208)
- Navigasyon sisteminden Toyota sunucusuna ayarları yüklemek için seçin.
- J Ayarları Toyota sunucusundan navigasyon sistemine indirmek için seçin.

Hesap ayarları

- Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- "Change account" (Hesabı değiştir) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



- A Yeni hesabı ayarlamak için seçin.
- B Mevcut bir hesaba giriş yapmak için seçin. Hesap daha önce oluşturulmuşsa, aşağıdan istediğiniz hesap adını seçin. Mevcut hesabı

düzenlemek/silmek için 🖉 veya

🛞 öğesini seçin.

Harita güncelleme bilgileri ve ayarları

- Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- "Map update" (Harita güncelleme) öğesini seçin.
- Harita güncelleme ayarlarını onaylayın ve değiştirin.

Ayarlar	2:31	•
Toyota Online	Harita güncelleme bilgileri	€
Aygıt Kimliği:	EBcp1OqcNPu2Hb8312	4
Talep kodu:	RAXKdTqnDT7rQA8HAvgJOu	3
Otomatik kontr	ol Açık	2
Otomatik indirm	ne Kapalı	כ
Şimdi kontrol et		E,



- Cihaz ID'si cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- B Toyota portalına cihazı manuel olarak eklemek için istek kodunu görüntüler.
- C Sistemi bir harita güncellemesi olup olmadığını otomatik olarak kontrol edecek şekilde ayarlamak için seçin.

- D Bir harita güncellemesi varsa, sistemi güncellemeyi otomatik olarak indirecek şekilde ayarlamak için seçin.
- E Bir harita güncellemesi olup olmadığını manuel olarak kontrol etmek için seçin.
- F Mevcut harita sürümünü görüntülemek için seçin.

Çevrimiçi kılavuz

QR kodu ya da URL ile bu sistemi kullanma ipuçlarını alabilirsiniz.

- 1 Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- "Online manual" (Çevrimiçi kılavuz) öğesini seçin.
- 3 QR kodunu telefonunuzda tarayın ve ekranda gösterilen URL'ye giriş yapın.



Başlarken sihirbazı açılır.

Uygulama ayarları

- Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- Applications" (Uygulamalar) öğesini seçin.

3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



- A Sisteme indirilen tüm uygulamaları listelemek için seçin. Uygulamayı silmek için Söğesini seçin. Bir uygulamanın seçimi, üzerinde bir düğme ile uygulama Bilgi ekranını gösterir ve ilgili uygulamayı kaldırmayı/durdurmayı sağlar.
- B Sistem başlatıldıktan sonra hangi uygulamanın otomatik başlayacağını seçin.
- C Uygulama içeriğinin sırasını değiştirmek için seçin. İstediğiniz uygulamayı listede istediğiniz konuma sürükleyin.

Arama motoru ayarı

İstenen arama motoru seçilebilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Toyota'nın portal sitesindeki kullanım şartlarının okunması ve kabul edilmesi gerekir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez. 8

- 1 Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- "Search provider" (Arama sağlayıcı)'yı seçin.
- İstediğiniz arama motorunu seçin.

Yakıt sınıfı ayarları

Fiyat bilgileri için kullanılan tercih edilen yakıt sınıfını değiştirmek mümkündür.

- 1 Toyota çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.205)
- 2 "Fuel grade" (Yakıt sınıfı) öğesini seçin.
- 3 İstenen yakıt sınıfını seçin.



Alfabetik Dizin.....210

Alfabetik Dizin

Α

AM119
Android Auto50, 129
"Android Auto" düğmesi
("Menü" ekranı)15, 50
Apple CarPlay50
"Apple CarPlay" düğmesi
("Menü" ekranı)15, 50
Araç bilgi ekranı ile sistemin
bağlanması33
"Araç" düğmesi
(Ayarlar ekranı)18, 61
Araç ayarları61
Araç ayarları ekranını
görüntüleme61
Vale modunun ayarlanması61
Vale modu ayarı61
Araç ayarları ekranı61
Arama işlemi78
Navigasyon menü ekranının
görüntülenmesi78
Favoriler listesinden arama80
Son varış noktalarından arama82
Arama kutusundan arama
yapma78
Detay ekranını görüntüleme79
Arka görüş sistemi154
Kamera156
Ekran ve asıl yol arasındaki
farklar157
Sürüş önlemleri154
Uyarılar156
Ekran açıklaması155
Bilmeniz gerekenler
Uç boyutlu cisimlere
yaklaşırken158
"AUDIO" (Müzik) düğmesi 114
"Ayarlar" düğmesi
("Menu" ekranı)15, 18

В

Başlangıç ekranı	24
Dikkat ekranı	24
Sistemi tekrar çalıştırma	24
Bir Bluetooth [®] cihazın	
kaydedilmesi/bağlanması	34
Profiller	37
İlk kez bir Bluetooth [®] müzik ça	aların
kaydedilmesi	36
Ik kez bir Bluetooth [®] telefonu	า
kavdedilmesi	34
Bir girişi kaydetme	98
Yeni bir girişi oluşturma	98
Favoriler listesini görüntüleme	98
Internet yoluyla POI'ler ve	
güzergahların indirilmesi	99
Hızlı erişim varış noktalarının	
kaydedilmesi	98
Bir USB bellek aracılığıyla PO	l'leri
ve güzergahları aktarma	99
DI	ando
Bluetooth° eller serbest sistem	innue
konuşma	173
konuşma Arama ekranı kullanımı	173 173
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme	173 173 175
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme	173 173 175 174
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken	173 173 175 174
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma	173 173 175 174 174
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı	173 173 175 174 174 174
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem	173 173 175 174 174 174 hi ile
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma	173 173 175 174 174 174 ni ile 169
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile	173 173 175 174 174 174 hi ile 169 169
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre	173 173 175 174 174 174 hi ile 169 170
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre	173 173 175 174 174 ni ile 169 169 170 170
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre Ana ekran ile	173 173 175 174 174 ni ile 169 170 170 170 172
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre Ana ekran ile Tuş takımı ile	173 173 175 174 174 174 174 174 174 174 175 174 175 175 176 177 177 177
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre Ana ekran ile Tuş takımı ile	173 173 175 174 174 iile 169 169 170 170 171 171
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre Ana ekran ile Tuş takımı ile SOS Bluetooth [®] müzik sistemi	173 173 175 174 174 174 174 174 174 175 174 176 177 170 170 171 171 130
konuşma Arama ekranı kullanımı Gelen aramayı bekletme Sinyal gönderme Bir arama devam ederken aramalarda geçiş yapma İletim ses seviyesi ayarı Bluetooth [®] eller serbest sistem bir arama yapma Arama geçmişi ile Rehbere göre Favoriler listesine göre Ana ekran ile Tuş takımı ile SOS Bluetooth [®] müzik sistemi Bir Bluetooth [®] cihazın kayded	173 173 175 174 174 174 174 ni ile 169 169 169 170 171 171 171 130 il-

"Bluetooth" düğmesi ("Ayarlar"	
ekranı)1	8
Bluetooth [®] detaylı ayarları3	88
Bluetooth [®] ayarları ekranı3	88
Bir Bluetooth [®] cihazın	
bağlanması3	39
Bir Bluetooth [®] cihazını silme4	1
"Detaylı ayarlar" ekranı4	13
Bluetooth [®] ayarları ekranını	
görüntüleme3	88
Bluetooth [®] cihaz bilgilerinin	
düzenlenmesi4	1
Bir Bluetooth [®] cihazının	
kaydedilmesi4	1
Bluetooth [®] eller serbest sistemi ile	
bir aramayı yanıtlama17	73
bir aramayı yanıtlama17 Bluetooth [®] cihaz bilgisi4	73 11
bir aramayı yanıtlama17 Bluetooth [®] cihaz bilgisi4 Bluetooth [®] eller serbest	'3 1
bir aramayı yanıtlama	73 11 54
bir aramayı yanıtlama	73 11 54
bir aramayı yanıtlama	73 11 64 75
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 78
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 78 76
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 78 76
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
bir aramayı yanıtlama	73 11 54 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 77 75 76 77 77 75 76 77 77 75 76 77 77 77 75 76 77 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
bir aramayı yanıtlama	73 74 75 76 77 75 76 77 75 76
bir aramayı yanıtlama	73 74 75 76 77 75 76 78 77 75 76 78 77 75 76 78 77 75 76 78 77 75 76 78 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 76 77 75 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 78 77 76 78 77 76 78 77 76 78 77 76 78 77 76 78 77 76 78 77 76 78 78 77 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78

C - Ç - D

Cadde Görünümü	
Cadde Görüntüsü	
görüntüleme	201
"Çevrimiçi" düğmesi	
("Ayarlar" ekranı)	18, 197
Çevrimiçi arama	

DAB	119
Direksiyon düğmesi136,	148
Müzik sistemi kumandası	136
Konuşma düğmesi	148
TEL düğmesi	166
Dokunmatik ekran	25
Dokunmatik ekrandaki	
hareketler	25
Dokunmatik ekranın	
çalışması	26
Durum simgesi	16
Durum simgesi açıklaması	16

Ε

Ekran ayarı	31
Eller serbest sistemi	.164
"Ekran" düğmesi	
("Menü" ekranı)	15
Evin kaydedilmesi	21
Evin varış noktası olarak	
belirlenmesi	22

F

Favori ve kayıtlı güzergahları içe	
aktarma	199
Favorileri ve güzergahları bir US	В
bellekten indirme prosedürü	200
Harici bir noktayı bir favori olarak	ve
güzergahları internet'ten	
kaydetme	199
FM	119

G

"Genel" düğmesi	
("Ayarlar" ekranı)1	8, 57
Genel ayarlar	57
Genel ayarlar ekranını	
görüntüleme	57
Genel ayarlar ekranı	57

euzeigun uuzeinente	3
Yol bölümlerinin bloke edilmesi 95	5
Konaklama noktalarının ve varış	
noktasının silinmesi95	5
Servis yolu ayarı96	3
Varış noktası bilgisinin	
görüntülenmesi94	1
Güzergah düzenleme ekranını	
görüntüleme93	3
Dönüş listesinin	
görüntülenmesi95	5
Trafik mesajları ile dinamik	
yeniden yönlendirme96	3
Konaklama noktalarının yeniden	
sıralanması94	1
Giriş bilgisinin düzenlenmesi 100)
GPS (Küresel Konumlandırma	
Sistemi)109	3
Navigasyon sisteminin	
kısıtlamaları109)
Güzergah yönlendirmesinin	
h = = 1 = 4 - 1	
Daşıatılması87	7
Güzergah tercihleri ayarları 107	7
Güzergah tercihleri ayarları	7
Güzergah tercihleri ayarları107 Kayıtlı hedefleri yönet ekranını görüntüleme108	7 7 3
Güzergah tercihleri ayarları	7 7 3
Güzergah tercihleri ayarları	7 7 3
Güzergah tercihleri ayarları	7 7 3 7
Güzergah tercihleri ayarları	7 7 3 7
Güzergah tercihleri ayarları	7 3 7 2
Güzergah tercihleri ayarları 107 Güzergah tercihleri yönet ekranını 108 görüntüleme 108 Güzergah tercihleri ekranını 108 Güzergah tercihleri ekranını 108 Güzergah tercihleri ekranını 108 Güzergah tercihleri ekranını 108 Güzergah tercihleri ekranını 108 Güzergah yönlendirme 107 Güzergah yönlendirme 90 Güzergah yönlendirmeyi 92 Güzergah yönlendirme ekranı 92	7 3 7 2
Gäşlatılması 87 Güzergah tercihleri ayarları 107 Kayıtlı hedefleri yönet ekranını 108 görüntüleme 108 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah yönlendirme 90 Güzergah yönlendirmeyi 92 Güzergah yönlendirme ekranı 92 Güzergah yönlendirme 90 Sesli yönlendirme 91	7 3 7 2 1
Gäşlatılması 87 Güzergah tercihleri ayarları 107 Kayıtlı hedefleri yönet ekranını 108 görüntüleme 108 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah yönlendirme 107 Güzergah yönlendirme 90 Güzergah yönlendirmeyi 92 Güzergah yönlendirme ekranı 90 Güzergah yönlendirme 91 Güzergahın yönlendirilmesi 91	7 3 7) 2 1
Güzergah tercihleri ayarları 107 Güzergah tercihleri yönet ekranını 108 görüntüleme 108 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah yönlendirme 107 Güzergah yönlendirme 90 Güzergah yönlendirmeyi 92 Güzergah yönlendirme 92 Güzergah yönlendirme 91 Güzergahın yönlendirilmesi 20 Varış noktalarını silme 21	7 3 7 0 2 1 1
Güzergah tercihleri ayarları 107 Güzergah tercihleri yönet ekranını 108 görüntüleme 108 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah tercihleri ekranını 107 Güzergah yönlendirme 107 Güzergah yönlendirme 90 Güzergah yönlendirmeyi 92 Güzergah yönlendirme ekranı 90 Sesli yönlendirme 91 Güzergahın yönlendirimesi 20 Varış noktalarını silme 21 Varış noktasının belirlenmesi 20	7 3 7 2 1 1 1

Η

"Harita" düğmesi		
("Menü" ekranı)	15,	64
Harita ekranı bilgileri		71
POI bilgilerini görüntüleme		74

Harita üzerindeki çeşitli bilgile	eri
görüntüleme	71
POI simgeleri	72
Harita ekranının kullanımı	.19, 69
Mevcut konum ekranı	.19, 69
Harita düzeni	70
Harita ölçeği	.19, 69
Ekran kaydırmanın	
çalışması	.19, 69
Harita ayarları	102
Harita ayar ekranını	
görüntüleme	102
Harflerin ve rakamların girilme	si/liste
ekranının kullanımı	28
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi	28 28
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı	28 28 30
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu	28 28 30 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme	28 30 201 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını	28 28 30 201 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme	28 30 201 201 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme Hizmetin kullanımı için gereke	28 30 201 201 201 n
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme Hizmetin kullanımı için gereke ayarlar	28 30 201 201 201 n 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme Hizmetin kullanımı için gereke ayarlar Internet'e bağlanma	28 28 201 201 201 n 201 n 201 n 201
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Hava durumu Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme Hizmetin kullanımı için gereke ayarlar Internet'e bağlanma Toyota portal sitesi	28 28 201 201 n 201 n 197 197
ekranının kullanımı Harf ve rakamların girilmesi Liste ekranı Konumu değiştirme Hava durumu ekranını görüntüleme Hizmetin kullanımı için gereke ayarlar Internet'e bağlanma Toyota portal sitesi hesabı alma	28 28 30 201 201 n 201 n 197 197

iPod/iPhone.....126

i i

	K	
Komut listesi	15	0

Μ

Müzik

Müzik kaynağı 115
Kullanım bilgileri138
Müzik kaynağının yeniden sıralan-
ması 116
Ekran ayarı117

Bazı temel işlevler 11	5
Ses ayarları110	6
Sesli komut sistemi 118	8
Sistemi açma ve kapatma 11	5
USB bağlantı noktası 110	6
Müzik ayarları13	7
Genel ayarlar13	7
Müzik kaynağı 11	5
"Müzik" düğmesi	
("Menü" ekranı)1	5
"Müzik" düğmesi	
"Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)1	8
"Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)13 "MENU" düğmesi14	8 5
"Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)11 "MENU" düğmesi11 "Menü" ekranı11	8 5 5
"Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)13 "MENU" düğmesi1 "Menü" ekranı19 Menü ekranı kullanımı19	8 5 5 5
"Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)	8 5 5 5 6
 "Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı)	8 5 5 6 3
 "Müzik" düğmesi ("Ayarlar" ekranı) "MENU" düğmesi "Menü" ekranı Menü ekranı kullanımı 14 Mikrofon 16 Miracast[®] Bir Miracast[®] cihazını 	8 5 5 6 3

Ν

Navigasyon	64
Harita ekranı	64
Navigasyon menüsü ekranı	67
"Navigasyon" düğmesi	
("Ayarlar" ekranı)18, 1	02
Navigasyon veritabanı	
güncellemeleri	111
Navigasyon veritabanının	
güncellenmesi	111

Ρ

Park	202
Park listesi ekranını	
görüntüleme	202
"PHONE" (Telefon) düğmesi	164
"POWER VOLUME" (Güç/ses)	
düğmesi	115

R

Radyo	. 119
RDS (Radyo veri sistemi)	.122

S

Saat ayarları	58
"Setup" (Ayarlar) ekranı	18
"Ses" düğmesi	
("Ayarlar" ekranı)	18, 60
Ses ayarları	60
Ses ayarları ekranını	
görüntüleme	60
Ses ayarları ekranı	60
Sesli komut sistemi	148
Sesli komut sisteminin	
çalışması	149
Sesli komut sisteminin	
kullanımı	148
Sistem zaman ayarları	58
-	

Т

Telefon	164
Kişi listesindeki kişiler	
hakkında	168
Telefon ekranı kullanımı	164
Bir Bluetooth [®] telefonun	
kaydedilmesi/bağlanması	166
Bazı temel işlevler	165
Sesli komut sistemi	167
Sorun giderme	189
Aracı satarken ya da hurdaya	
çıkarırken	168
Telefon ayarları	180
Kişi/Arama geçmişi ayarları	182
Mesaj ayarları	187
Bildirim ayarları	181
Ses ayarları	180
Toyota yardımı ayarları	188

"Telefon" düğmesi ("Menü" ekranı)1 "Telefon" düğmesi	5
("Ayarlar" ekranı)1	8
Toyota çevrimiçi19	4
Toyota çevrimiçi kullanılmadan	
önce19	6
Her bir parçanın ismi ve	
işlemleri19	4
Toyota çevrimiçi ayarları20	5
Toyota çevrimiçi ayarları	
ekranı20	5
Trafik mesajı ayarları 10	5
Trafik ayarları ekranını	
görüntüleme10	5
Trafik mesajları7	5
Haritadaki trafik mesajı simgesi7	6
Trafik mesajı listesi7	6
Trafik mesajları ekranı7	5

U

USB bellek	124
USB bağlantı noktası	116
"Uygulamalar" düğmesi	
("Menü" ekranı)	15

Y

W

Wi-Fi [®]	45
Wi-Fi [®] düğmesi	
("Ayarlar" ekranı)	18, 45
Wi-Fi [®] ile internet/Miracast [®] 'e	
bağlanma	45
Wi-Fi [®] ayarları ekranını	
görüntüleme	45
Kullanım ipuçları	48
Wi-Fi [®] ayarları ekranı	45

Aşağıdaki öğeler ile ilgili bilgiler için Kullanıcı El Kitabına bakın.

- · Yakıt tüketimi
- · Araç kişiselleştirme ayarları

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels, Belgium www.toyota-europe.com
Harita veritabanı bilgileri ve güncellemeleri

End User Terms

The data ("Data") is provided for your personal, internal use only and not for resale. It is protected by copyright, and is subject to the following terms and conditions which are agreed to by you, on the one hand, and Toyota and its licensors (including their licensors and suppliers) on the other hand.

© 2019 HERE. All rights reserved.

Personal Use Only. You agree to use this Data together with the Toyota multimedia system for the solely personal, non-commercial purposes for which you were licensed. Accordingly, but subject to the restrictions set forth in the following paragraphs, you agree not to otherwise reproduce, copy, modify, decompile, disassemble, create any derivative works of, or reverse engineer any portion of this Data, and may not transfer or distribute it in any form, for any purpose, except to the extent permitted by mandatory laws.

<u>Restrictions</u>. Except where you have been specifically licensed to do so by Toyota, and without limiting the preceding paragraph, you may not (a) use this Data with any products, systems, or applications installed or otherwise connected to or in communication with vehicles, capable of vehicle navigation, positioning, dispatch, real time route guidance, fleet management or similar applications; or (b) with or in communication with any positioning devices or any mobile or wireless-connected electronic or computer devices, including without limitation cellular phones, palmtop and handheld computers, pagers, and personal digital assistants or PDAs.

Warning. The Data may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results.

<u>No Warranty</u>. This Data is provided to you "as is," and you agree to use it at your own risk. Toyota and its licensors (and their licensors and suppliers) make no guarantees, representations or warranties of any kind, express or implied, arising by law or otherwise, including but not limited to, content, quality, accuracy, completeness, effectiveness, reliability, fitness for a particular purpose, usefulness, use or results to be obtained from this Data, or that the Data or server will be uninterrupted or error-free. <u>Disclaimer of Warranty</u>: Toyota AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) DISCLAIM ANY WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OF QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. Some States, Territories and Countries do not allow certain warranty exclusions, so to that extent the above exclusion may not apply to you.

<u>Disclaimer of Liability</u>: TOYOTA AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) SHALL NOT BE LIABLE TO YOU: IN RESPECT OF ANY CLAIM, DEMAND OR ACTION, IRRESPECTIVE OF THE NATURE OF THE CAUSE OF THE CLAIM, DEMAND OR ACTION ALLEGING ANY LOSS, INJURY OR DAMAGES, DIRECT OR INDIRECT, WHICH MAY RESULT FROM

THE USE OR POSSESSION OF THE INFORMATION; OR FOR ANY LOSS OF PROFIT, REVENUE, CONTRACTS OR SAVINGS, OR ANY OTHER DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THIS INFORMATION, ANY DEFECT IN THE INFORMATION, OR THE BREACH OF THESE TERMS OR CONDITIONS, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT OR BASED ON A WARRANTY, EVEN IF TOYOTA OR ITS LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some States, Territories and Countries do not allow certain liability exclusions or damages limitations, so to that extent the above may not apply to you.

Entire Agreement. These terms and conditions constitute the entire agreement between Toyota (and its licensors, including their licensors and suppliers) and you pertaining to the subject matter hereof, and supersede in their entirety any and all written or oral agreements previously existing between us with respect to such subject matter.

<u>Governing Law</u>. The above terms and conditions shall be governed by the laws of The Netherlands, without giving effect to (i) its conflict of laws provisions, or (ii) the United Nations Convention for Contracts for the International Sale of Goods, which is explicitly excluded. You agree to submit to the jurisdiction of The Netherlands for any and all disputes, claims and actions arising from or in connection with the Data provided to you hereunder.

<u>Government End Users</u>. If the Data is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, this Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with these End-User Terms, and each copy of Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

NOTICE OF USE

CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) NAME: HERE CONTRACTOR (MANUFACTURER/SUPPLIER) ADDRESS: 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606 This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to these End-User Terms under which this Data was provided.

© 1987 - 2019 HERE – All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

Information	formation of the radio device: Type FT0106B			
1. Name a	Name and postal address of the manufacturer			
Name: Addres	DENSO TEN Limited s: 2-28, Gosho-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan			
2. Simplif	ied EU declaration of conformity			
С настоящото DENSO TEN Limited декларира, че този тип радиосъоръжение FT0106B е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се				
https://www.	denso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/		
Функция	Работна честотна лента	Максимална		
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.		
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.		
Ovim putem FT0106B u s Cijeli tekst internetskoj https://www.	 DENSO TEN Limited izjavlj saglasnosti s Direktivom 2014/ EC deklaracije o usaglašeno adresi: denso-ten.com/support/regulat 	uje da je vrsta radio opreme 53/EU. osti je dostupan na sljedećoj ion/eu_doc/		
Funkcija	Radni frekvencijski pojas	Maksimalna		
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.		
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.		
Tímto DEN FT0106B je Úplné zněni adrese: https://www.	SO TEN Limited prohlašuje v souladu se směrnicí 2014/53 EU prohlášení o shodě je k denso-ten.com/support/regulat	, že typ rádiového zařízení /EU. dispozici na této internetové ion/eu doc/		
Funkce	Provozní frekvenční pásmu	Maximální radiofrekvenční		
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e i r n		
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.		
Hermed erkl i overensste EU-overenss internetadres https://www.	ærer DENSO TEN Limited, at mmelse med direktiv 2014/53/k stemmelseserklæringens fulde sse: denso-ten.com/support/regulat	radioudstyrstypen FT0106B er EU. tekst kan findes på følgende ion/eu_doc/		
Funktion	Driftsfrekvensbandet	effekt		
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.		
WLAN 2412-2472 MHz 16 dBm e.i.r.p. Hiermit erklast DENSO TEN Limited, dass der Funkanlagentyp FT0106B der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.				
folgenden In https://www.	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat	itätserklärung ist unter der		
folgenden In https://www.	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale		
folgenden In https://www. Funktion	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung		
folgenden In https://www. Funktion Bluetooth WLAN	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p.		
folgenden In https://www. Funktion Bluetooth WLAN Με την π ραδιοεξοπλι Το πλήρες ακόλουθη ισ https://www.	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz apoúza o/n DENSO TEM zpóc FT0106B mAnpol my oön keijuzvo mg õiħwomg ouµµo roozhiða gro õiaðikruo:	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 4 Limited, δηλώνει όπ o γία 2014/53/EE. δρφώσης ΕΕ διατίθεται στην ion/eu_doc/		
folgenden In https://www. Funktion Bluetooth WLAN Με την π ραδιοεξοπλι Το πλήρες ακόλουθη ισ https://www. Λειτουργία	ndige Text. der EU-Konform temetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz apoúda o/n DENSO TEN apoúda o/n DENSO TEN Text of the the the the the the the the the the	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 4 Limited, δηλώνει ότι ο γία 2014/53/EE δρμώσης ΕΕ διατίθεται στην ion/eu_doc/ Μέγιστη ισχύς ορδισμινγάτητος		
Gigenden In https://www. Funktion Bluetooth WLAN Με την π ραδιοεξοπλι Το πλήρες ακόλουθη ισ https://www. Λειτουργία Bluetooth	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz apoúora o/n DENSO TEN spic¢ FT0106B mAnpol my oön spikuvo mç ön/kumport/regulat denso-ten.com/support/regulat Zűvin ouzvorn/ruw Aztroup/ida 2402 - 2480 MHz	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.ir.p. 16 dBm e.ir.p. 1 Limited, δηλώνει ότι ο γία 2014/53/ΕΕ. δρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ion/eu_doc/ Μέγιστη ισχύς ραδίασυχνότητος 4 dBm e.ir.p.		
Gigenden In https://www. Funktion Bluetooth WLAN Με την π ραδιοεξοπλι Το πλήρες ακόλουθη ισ https://www. Λειτουργία Bluetooth WLAN	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz αρούσα ο/η DENSO TEN τμός FT0106B πληροί την οδη κείμενο της δήλωσης συμμα τοσκλίδα στο διαδίκτιο: denso-ten.com/support/regulat Ζάύνη συχνοτήτων λειτουργίας 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 4 Limited, δηλώνει όπ ο γία 2014/53/ΕΕ. Σρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ion/eu_doc/ Μέγιστη ισχύς ραδίοσυχνότητος 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p.		
Constant of Generation In Https://www. Funktion Bluetooth WLAN Με την π ραδιοεξατιλι Το πλήρες ακόλουθη ισ https://www. Λειτουργία Bluetooth WLAN Hereby, DE FT0106B is The full tex following inter thtps://www.	ndige Text der EU-Konform ternetadresse verfügbar: denso-ten.com/support/regulat Betriebsfrequenzband 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz apoúra o/n DENSO TEN puóc FT0106B mAnpoi my oön puóc FT0106B mAnpoi my oön kijuzvo mç örjákorg; auµup rodzkíða dro ðiaðikruo: denso-ten.com/support/regulat Závin guvçomfruw Autroup/ida 2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz 2412 - 2472 MHz 2412 - 2472 MHz 2412 - 2472 MHz 2410 - 2472 MHz 2410 - 2472 MHz 10 compliance with Directive 20 to fthe EU declarast in annot address:	itätserklärung ist unter der ion/eu_doc/ Maximale Hochfrequenzleistung 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 4 Limited, δηλώνει ότι ο γία 2014/53/ΕΕ. βοφωσης ΕΕ διατίθεται στην ion/eu_doc/ Mέγιστη ισχύς paδίοσυχνότητας 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p.		

Bluetooth

WLAN

2402 - 2480 MHz 2412 - 2472 MHz 4 dBm e.i.r.p.

16 dBm e.i.r.p.

Por la presente, DENSO TEN Limited declara que el tipo de equipo radioeléctrico FT0106B es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

Į.	nttps://www.c	tenso-ten.com/support/regula	tion/eu_doc/
	Función	Banda de frecuencia operativa	Potencia máxima de la radiofrecuencia
	Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
	WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Käesolevaga deklareerib DENSO TEN Limited, et käesolev raadioseadme tüüp FT0106B vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetlaadressil:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funktsioon	Töösageduse laineala	Maksimaalne raadiosageduslik võimsus
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN -	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
DENSO TEN	Limited vakuuttaa että	radiolaitetworpi ET0106B or

DENSO TEN Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi FT0106B ol direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

ttps://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/				

loiminto	Toimintataajuuskaista	Maksimi radiotaajuusteho
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Le soussigné, DENSO TEN Limited, déclare que l'équipement radicélectrique du type FT0106B 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.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Fonction	Bande de fréquence de fonctionnement	Puissance maximale de la radiofréquence
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
ala ana dara		and any second Remain an also

Leis seo, dearbhaíonn DENSO TEN Limited go gcomhlíonann an cineál trealaimh raidió FT0106B Treoir 2014/53/EU.

Tá an téacs iomlán den dearbhú comhréireachta AE ar fáil ag an seoladh Idirlín seo a leanas:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Feidhm	Banda minicíochta oibriúcháin	Uaschumhacht radaimhinicíochta
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa FT0106B u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Radni frekvencijski pojas	Maksimalna rediofrekvencijska snaga
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
W/LAN	2412 - 2472 MHz	16 dBm eirn

DENSO TEN Limited igazolja, hogy a FT0106B típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkció	Üzemi frekvencia-tartomány	Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Hér með, lýsir DENSO TEN Limited því yfir að gerð útvarpsbúnaðarins FT0106B samræmist tilskipun 2014/53/EU.

Allur texti ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Aðgerð	Notkunartíðni hljómsveit	Hámarks útvarp-tíðni vald
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
	2412 - 2472 MHz	16 dBm eirn

Il fabbricante, DENSO TEN Limited, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FT0106B è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al

seguente indirizzo Internet: Inttos://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funzione	Frequenza operativa	Massima potenza a radiofrequenza
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
	2412 - 2472 MHz	16 dBm eirn

Aš, DENSO TEN Limited, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas FT0106B atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Veikimo dažnių juosta	Maksimalus radijo dažnių galingumas
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Ar šo DENSO TEN Limited deklarē, ka radioiekārta FT0106B atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Darba frekvences josla	jauda
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Со ова, DENSO TEN Limited изјавува дека радио опремата од типот FT0106B е во согласност со Директивата 2014/53/EU.

Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Функција	Работен фреквенциски опсег	Максимална радио-фреквенциска моќ
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Ovim, DENSO TEN Limited izjavljuje da je tip radio opreme FT0106B u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Operativni frekvencijski opseg	Maksimalna jačina radio frekvencije
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
W/LAN	2412 - 2472 MHz	16 dBm eirn

B'dan, DENSO TEN Limited, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju FT0106B huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

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

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funzjoni	Band tal-frekwenza operattiva	I-enerģija massima bi frekwenza tar-radju
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Hierbij verklaar ik, DENSO TEN Limited, dat het type radioapparatuur FT0106B conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

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

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Functie	Actieve frequentieband	Maximale radiofrequentie
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited erklærer herved at radioutstyrstypen FT0106B er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funksjon	Driftsfrekvensbånd	Maksimal radiofrekvent strøm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FT0106B jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym

adresem internetowym: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

https://www.donoo.ton.com/dupponrogalation/ca_doo/		
Funkcja	Pasmo częstotliwości pracy	Maksymalna moc częstotliwości radiowej
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 - 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

O(a) abaixo assinado(a) DENSO TEN Limited declara que o presente tipo de equipamento de rádio FT0106B 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.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Faixa de freqüência operacional	Potência máxima de radiofreqüência
2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
	Faixa de freqüência operacional 2402 - 2480 MHz 2412 – 2472 MHz

Prin prezenta, DENSO TEN Limited declară că tipul de echipamente radio FT0100B este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la

următoarea adresă internet:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funcție	Bandă de frecvență activă	Puterea maximă a radio-frecvenței
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FT0106B je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcia	Prevádzkové frekvenčné pásmo	Maximálny rádiofrekvenčný výkon
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited potrjuje, da je tip radijske opreme FT0106B skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Delovni frekvenčni pas	Maksimalna radiofrekvenčna moč
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Nëpërmjet kësaj, DENSO TEN Limited deklaron se lloji i aparatit të radios FT0106B është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU. Teksti i plotë i deklaratës së BE-së mbi përputhshmërinë është i

disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funksion	Banda e frekuencës së punës	Fuqia maksimale e frekuencave radio
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Ovim, DENSO TEN Limited izjavljuje da je ovaj tip radijske opreme FT0106B u skladu sa odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kompletan tekst EU deklaracije o konformitetu je dostupan na sledećoj internet adresi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Radni frekvencijski pojas	Maksimalna rediofrekvencijska snaga
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
lärmed förs	äkrar DENSO TEN Limited at	t denna typ av radioutrustning

FT0106B överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

https://www.denso.ten.com/support/regulation/eu_doc/

Intips://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/		
Funktion	Operationsfrekvensbandet	Maximal radiofrekvenseffekt
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited, FT0106B türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden

ulaşılabilir: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

İşlev	Çalışma frekans bandı	Maksimum radyo-frekans gücü
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Information of the radio device: Type FT0106C

- 1. Name and postal address of the manufacturer
 - Name: DENSO TEN Limited
 - Address: 2-28, Gosho-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan
- 2. Simplified EU declaration of conformity

С настоящото DENSO TEN Limited декларира, че този тип радиосъоръжение FT0106C е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Функция	Работна честотна лента	Максимална радиочестотна мощност
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
Ovim putem	DENSO TEN Limited izjavl	juje da je vrsta radio oprem

FT0106C u saglasnosti s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EC deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sljedećoj

internetskoj adresi: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Radni frekvencijski pojas	Maksimalna rediofrekvencijska snaga
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Tímto DENSO TEN Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení FT0106C je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/			
Funkce	Provozní frekvenční pásmu	Maximální radiofrekvenční výkon	
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.	
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.	

Hermed erkla	erer DENSO TEN Limited, at	radioudstvrstypen FT0106C er
i overensster	nmelse med direktiv 2014/53/	EU.
EU-overenss	temmelseserklæringens fulde	tekst kan findes på følgende
https://www.c	ienso-ten.com/support/regulat	ion/eu doc/
Eupktion	Driftefrekvensbandet	Maksimal radio-frekvens
FUNKION	Diffisitervensbander	effekt
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
Hiermit erklä	rt DENSO TEN Limited, dass	der Funkanlagentyp FT0106C
der Richtlinie Der vollstär	2014/53/EU entspricht.	nitätserklärung ist unter der
folgenden int	ernetadresse verfügbar:	indiseritiarang ist unter der
https://www.c	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Funktion	Betriebsfrequenzband	Maximale
Discourse		Hochfrequenzleistung
Bluetooth	2402 - 2480 MHZ	4 dBm e.i.r.p.
VVLAN	2412 - 2472 MHZ	16 dBm e.i.r.p.
οαδιοεέοπλια	αρουσα ο/η DENSO ΤΕΓ	via 2014/53/EE
Το πλήρες	κείμενο της δήλωσης συμμα	όρφωσης ΕΕ διατίθεται στην
ακόλουθη ίστ	οσελίδα στο διαδίκτυο:	
https://www.o	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Λειτουργία	Ζώνη συχνοτήτων	Μέγιστη ισχύς
Divetesti		ραοιοσυχνοτητάς
MULAN	2402 - 2400 MHZ	16 dPm o i rp
	ISO TEN Limited dealarea t	hat the radio equipment type
FT0106C is i	n compliance with Directive 20	14/53/EU
The full text	of the EU declaration of o	conformity is available at the
following inte	rnet address:	,
https://www.o	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Function	Operating frequency band	Maximum radio-frequency
Pluotooth	2402 2480 MHZ	power
	2402 - 2400 MHZ	16 dPm o i cp
VULAIN		To ubin e.i.i.p.
Por la prese	ET0106C es conforme con la	Directive 2014/53/UE
El texto com	oleto de la declaración UE de o	conformidad está disponible en
la dirección l	nternet siguiente:	
https://www.o	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Función	Banda de frecuencia	Potencia máxima de la
Diverse	operativa	radiofrecuencia
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
Känselovaga		EN Limited et käeselev
raadioseadm	e tüün FT0106C vastab direkt	iivi 2014/53/EL nõuetele
ELi vastavu	sdeklaratsiooni täielik teks	t on kättesaadav järgmisel
internetiaadn	essil:	, .
https://www.o	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Funktsioon	Töösageduse laineala	Maksimaalne
Divetestis	2402 2400 MU	raadiosageduslik volmsus
MUELOOLIN	2402 - 2460 MHz	4 dBm e.i.r.p.
DENCO TE		To dBill e.i.i.p.
direktiivin 20	14/53/ELL mukainen	radioialletyyppi FT0108C 011
EU-vaatimus	tenmukaisuusvakuutuksen täv	simittainen teksti on saatavilla
seuraavassa	internetosoitteessa:	
https://www.o	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu_doc/
Toiminto	Toimintataajuuskaista	Maksimi radiotaajuusteho
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.
Le soussigi	né, DENSO TEN Limited,	déclare que l'équipement
radioélectriqu	le du type FT0106C est confo	rme a la directive 2014/53/UE.
Le texte con	inplet de la declaration UE d	e comormite est disponible a
https://www.c	lenso-ten.com/support/regulat	ion/eu doc/
Conction	Bande de fréquence de	Puissance maximale de la
Fonction	fonctionnement	radiofréquence
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Leis seo, dearbhaíonn DENSO TEN Limited go gcomhlíonann an cineáll trealaimh raidió FT0106C Treoir 2014/53/EU. Tá an téacs iomlán dearbhú comhréireachta AE ar fáil ag an seoladh

Idirlin seo a leanas: https://www.deanso.ten.com/support/regulation/eu.doc/

Feidhm	Banda minicíochta oibriúcháin	Uaschumhacht radaimhinicíochta
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
W/LAN	2412 - 2472 MHz	16 dBm eirn

DENSO TEN Limited ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa FT0106C u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Radni frekvencijski pojas	Maksimalna rediofrekvencijska snaga
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited igazolja, hogy a FT0106C típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkció	kció Üzemi frekvencia-tartomány	Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm eirp

 WLAN
 2412 – 2472 MHz
 16 dBm e.i.r.p.

 Hér með, lýsir DENSO TEN Limited því yfir að gerð útvarpsbúnaðarins

FT0106C samræmist tilskipun 2014/53/EU. Allur texti ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi

veffangi: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Aðgerð	Notkunartíðni hljómsveit	Hámarks útvarp-tíðni vald
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Il fabbricante, DENSO TEN Limited, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FT0106C è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funzione	Frequenza operativa	Massima potenza a radiofrequenza
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Aš, DENSO TEN Limited, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas FT0106C atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Veikimo dažnių juosta	Maksimalus radijo dažnių galingumas
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Ar šo DENSO TEN Limited deklarē, ka radioiekārta FT0106C atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Darba frekvences josla	Maksimālā radiofrekvences jauda
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Со ова, DENSO TEN Limited изјавува дека радио опремата од типот FT0106C е во согласност со Директивата 2014/53/EU.

Целиот текст на ЕУ изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Функција	Работен фреквенциски опсег	Максимална радио-фреквенциска моќ
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Ovim, DENSO TEN Limited izjavljuje da je tip radio opreme FT0106C u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Operativni frekvencijski Maksimalna jačina radio Funkcija opseg frekvencije Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p. 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p. WLAN B'dan, DENSO TEN Limited, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju FT0106C huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan -indirizz tal-Internet li gej: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Band tal-frekwenza I-enerģija massima bi Funzjoni operattiva frekwenza tar-radiu 2402 - 2480 MHz Bluetooth 4 dBm e.i.r.p. WLAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p. Hierbij verklaar ik, DENSO TEN Limited, dat het type radioapparatuur FT0106C conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Functie Actieve frequentieband Maximale radiofrequentie Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p. WLAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p DENSO TEN Limited erklærer herved at radioutstyrstypen FT0106C er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Maksimal radiofrekvent Funksjon Driftsfrekvensbånd strøm 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p Bluetooth WLAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p. DENSO TEN Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FT0106C jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Maksymalna moc Funkcia Pasmo czestotliwości pracy częstotliwości radiowej Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p. 16 dBm e.i.r.p WIAN 2412 - 2472 MHz O(a) abaixo assinado(a) DENSO TEN Limited declara que o presente tipo de equipamento de rádio FT0106C 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.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Faixa de fregüência Potência máxima de Função operacional radiofregüência Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p. WLAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p. Prin prezenta, DENSO TEN Limited declară că tipul de echipamente radio FT0106C este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Puterea maximă a Functie Bandă de frecventă activă radio-frecvenței Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p. WIAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p DENSO TEN Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FT0106C je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Prevádzkové frekvenčné Maximálny rádiofrekvenčný Funkcia pásmo výkon Bluetooth 2402 - 2480 MHz 4 dBm e.i.r.p WLAN 2412 - 2472 MHz 16 dBm e.i.r.p.

DENSO	TEN Limit	ted potr	juje, d	la je ti	p radijs	ske	opre	me F	T01	06C	sklade	en
z Direkti	vo 2014/5	3/EU.										
Celotno	hesedilo	iziave	ELL (skla	idnosti	ie	na	volio	na	nas	lednie	m

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjen spletnem naslovu: https://www.denee.top.com/support/regulation/au.doc/

Funkcija	Delovni frekvenčni pas	Maksimalna radiofrekvenčna moč
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Nëpërmjet kësaj, DENSO TEN Limited deklaron se lloji i aparatit të radios FT0106C është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU.

Teksti i plotë i deklaratës së BE-së mbi përputhshmërinë është disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: bitrs://www.denso.eta.com/suport/regulation/eu.doc/

Funksion	Banda e frekuencës së	Fuqia maksimale e	
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.	
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.	

Ovim, DENSO TEN Limited izjavljuje da je ovaj tip radijske opreme FT0106C u skladu sa odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kompletan tekst EU deklaracije o konformitetu je dostupan na sledećoj internet adresi:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funkcija	Radni frekvencijski pojas	rediofrekvencijska snaga
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Härmed försäkrar DENSO TEN Limited att denna typ av radioutrustning FT0106C överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Funktion	Operationsfrekvensbandet	Maximal radiofrekvenseffekt
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

DENSO TEN Limited, FT0106C türü telsiz ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir.

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulasılabilir:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/eu_doc/

İşlev	Çalışma frekans bandı	Maksimum radyo-frekans gücü
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 – 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

справжнім DENSO TEN Limited заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

моделі: FT0106B, FT0106C

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

https://www.denso-ten.com/support/regulation/ua_doc/

типу радіообладнання	смузі радіочастот	максимальну потужність випромінювання
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm e.i.r.p.
WLAN	2412 - 2472 MHz	16 dBm e.i.r.p.

Підприємство зіноземними інвест иціями «Тойота-Україна»

Україна, Київ, проспект Степана Б андери, 24-Б

Declaration of Conformity (DoC)

CE

Hereby, Harman Becker Automotive Systems GmbH declares that the radio equipment type HM Extension Unit is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HM Extension Unit on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: (*1)

Hierbij verklaar ik, Harman Becker Automotive Systems GmbH, dat het type radioapparatuur HM Extension Unit conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: (*1)

Le soussigné, Harman Becker Automotive Systems GmbH, déclare que l'é quipement radioélectrique du type HM Extension Unit est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: (*1)

Härmed försäkrar Harman Becker Automotive Systems GmbH att denna typ av radioutrustning HM Extension Unit överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på fö ljande webbadress: (*1)

Hermed erklærer Harman Becker Automotive Systems GmbH, at radioudstyrstypen HM Extension Unit er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på f ølgende internetadresse: (*1) Hiermit erklärt Harman Becker Automotive Systems GmbH, dass der Funkanlagentyp HM Extension Unit der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: (*1)

Με την παρούσα ο/η Harman Becker Automotive Systems GmbH, δηλώνει ό τι ο ραδιοεξοπλισμός HM Extension Unit πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ισ τοσελίδα στο διαδίκτυο: (*1)

Il fabbricante, Harman Becker Automotive Systems GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HM Extension Unit è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: (*1)

Por la presente, Harman Becker Automotive Systems GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico HM Extension Unit es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: (*1)

O(a) abaixo assinado(a) Harman Becker Automotive Systems GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio HM Extension Unit está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: (*1)

B'dan, Harman Becker Automotive Systems GmbH, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju HM Extension Unit huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan lindirizz tal-Internet li ġej: (*1)

Käesolevaga deklareerib Harman Becker Automotive Systems GmbH, et kä esolev raadioseadme tüüp HM Extension Unit vastab direktiivi 2014/53/EL n õuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: (*1)

230

Harman Becker Automotive Systems GmbH igazolja, hogy a HM Extension Unit típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EUmegfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes cí men: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HM Extension Unit je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Ú plné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: (*1)

Tímto Harman Becker Automotive Systems GmbH prohlašuje, že typ rádiové ho zařízení HM Extension Unit je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme HM Extension Unit skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: (*1)

Aš, Harman Becker Automotive Systems GmbH, patvirtinu, kad radijo į renginių tipas HM Extension Unit atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: (*1)

Ar šo Harman Becker Automotive Systems GmbH deklarē, ka radioiekārta HM Extension Unit atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego HM Extension Unit jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następuj ącym adresem internetowym: (*1)

Hér, Harman Becker Automotive Systems GmbH lýsir yfir að radíóbúnaður tegund HM Extension Unit er í samræmi við tilskipun 2014/53 / EB. The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: (*1)

Herved Harman Becker Automotive Systems GmbH erklærer at radioutstyr type HM Extension Unit er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internettadresse : (*1) С настоящото Harman Becker Automotive Systems GmbH декларира, че т ози тип радиосъоръжение HM Extension Unit е в съответствие с Директи ва 2014/53/EC. Цялостният текст на EC декларацията за съответствие м оже да се намери на следния интернет адрес: (*1)

Harman Becker Automotive Systems GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa HM Extension Unit u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: (*1)

Цим компанія Harman Becker Automotive Systems GmbH заявляє, що рад іообладнання, тип HM Extension Unit (модуль розширення Harman), відп овідає положенням Директиви 2014/53/EU.

Повний текст Декларації про відповідність директивам ЄС міститься за т аким посиланням: (*1)

GPS frequency : 1575,42 MHz +/- 2 MHz (Receiving only)

(*1) http://www.harman.com/compliance

Harman Becker Automotive Systems GmbH Infortainment Marketing Becker-Goering-Str.16 D-76307 Karlsbad Germany

TARGET MARKET: UKRAINE



справжнім (Harman Becker Automotive Systems GmbH) заявляє, що тип р адіообладнання (HM Extension Unit) відповідає Технічному регламенту р адіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за тако ю адресою: http://www.harman.com/compliance

Використовуваний частотний спектр GPS: 1575,42 MHz +/- 2 MHz (Тільки для отримання)

Підприємство з іноземними інвестиціями «Тойота-Україна» ПІІ «Тойота-Україна» Україна, Київ, проспект Степана Бандери, 24-Б Gracenote, the Gracenote logo and logotype, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus and Media VOCS are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



Gracenote® End User License Agreement - Music

This application or device contains software from Gracenote, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote"). The software from Gracenote (the "Gracenote Software") enables this application to perform disc and/or file identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data") from online servers or embedded databases (collectively, "Gracenote Servers") and to perform ofter functions. You may use Gracenote Data only by means of the intended End-User functions of this application or device.

This application or device may contain content belonging to Gracenote's providers. If so, all of the restrictions set forth herein with respect to Gracenote Data shall also apply to such content and such content providers shall be entitled to all of the benefits and protections set forth herein that are available to Gracenote.

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers for your own personal non-commercial use only. You agree not to assign, copy, transfer or transmit the Gracenote Software or any Gracenote Data to any third party. YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE SOFTWARE, OR GRACENOTE SERVERS, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers. Gracenote reserves all rights in Gracenote Data, the Gracenote Software, and the Gracenote Servers, including all ownership rights. Under no circumstances will Gracenote become liable for any payment to you for any information that you provide. You agree that Gracenote, Inc. may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

The Gracenote service uses a unique identifier to track queries for statistical purposes. The purpose of a randomly assigned numeric identifier is to allow the Gracenote service to count queries without knowing anything about who you are. For more information, see the web page for the Gracenote Privacy Policy for the Gracenote service.

The Gracenote Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data from in the Gracenote Servers. Gracenote reserves the right to delete data from the Gracenote Servers or to change data categories for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may provide in the future and is free to discontinue its services at any time.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE SOFTWARE OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

copyright © 2000 to present Gracenote

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