



NAVIGASYON/MULTIMEDYA KITABI



#### © 11/19LEXUS

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. OM48J79T

Hızlı kılavuz	• Güzergaha hızlı bir şekilde rehberlik etmek	1
Temel - işlev	<ul> <li>Çalıştırmadan önce okunacak bilgiler</li> <li>Çalıştırmadan önce başlangıç ayarlarının yapılması</li> <li>Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını bağlama</li> </ul>	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 çevresinin kontrolü	6
Telefon	• Telefonun kullanımı (Cep telefonları için eller serbest sistemi)	7
Bağlantılı hizmetler	• Bağlantılı hizmetlerin çalıştırılması	8

Dizin

• Alfabetik arama

### **IÇINDEKILER**

Giriş	5
Bu kılavuzun okunması	7

# Hızlı kılavuz

#### 1-1. Temel işlev

	Ekran ve kumanda düğmeleri12
	Remote Touch14
	Menü ekranı 16
	Durum simgesi 19
	"Ayarlar" ekranı 21
1-2.	Navigasyonun kullanımı

ıımı <mark>22</mark>
ilmesi <mark>23</mark>
25

# Temel işlev

2-1.	Kullanmadan önceki temel bilgiler
	Başlangıç ekranı28
	Touchpad/dokunmatik ekran kullanımı
	Ayrılmış ekran33
	Ana ekran36
	Alt menü37
	Harflerin ve rakamların girilmesi/liste ekranının kullanımı38
	Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması41
2-2.	Bağlantı ayarları
	Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazın kaydedilmesi/bağlanması
	ayarlanması46

	Wi-Fi <sup>®</sup> ile internet/Miracast <sup>®</sup> 'e bağlanma54
2-3.	SmartDeviceLink <sup>™</sup> Uygulamaları
	SmartDeviceLink™
	Uygulamalarına genel bakış59
	SmartDeviceLink™
	Uygulamalarının ayarları
	Sorun giderme64
2-4.	Apple CarPlay/Android Auto™
	Apple CarPlay/Android Auto65
2-5.	Diğer ayarlar
	Genel ayarlar
	Ses ayarları
	Araç ayarları77
2	And the second state and
3	Navigasyon sistemi
3 I 3-1.	Navigasyon sistemi Temel kullanım
3 I 3-1.	<b>Navigasyon sistemi</b> T <b>emel kullanım</b> Navigasyon80
3 I 3-1.	<b>Navigasyon sistemi</b> Temel kullanım Navigasyon80 Harita ekranının kullanımı86
3 I 3-1.	Navigasyon sistemi Temel kullanım Navigasyon80 Harita ekranının kullanımı
3 I 3-1.	Navigasyon sistemi Temel kullanım Navigasyon
3 I 3-1. 3-2.	Navigasyon sistemi Temel kullanım Navigasyon
3 I 3-1. 3-2.	Navigasyon sistemi Temel kullanım Navigasyon
3 I 3-1. 3-2.	Vavigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon         Navigasyon         Harita ekranının kullanımı         Harita ekranı bilgileri         Barita ekranı bilgileri         Yarış noktası arama         Arama işlemi         97         Güzergah yönlendirmesinin         başlatılması
3-1. 3-2. 3-3.	Vavigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon         Navigasyon         Barita ekranının kullanımı         Barita ekranının kullanımı         Barita ekranı bilgileri         Barita ekranı bilgileri         Parita ekranı bilgi
3-1. 3-2. 3-3.	Vavigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon         Navigasyon         Harita ekranının kullanımı         Bö         Harita ekranı bilgileri         By         Trafik mesajları         94         Varış noktası arama         Arama işlemi         97         Güzergah yönlendirmesinin         başlatılması         107         Güzergah yönlendirme         Güzergah yönlendirme
3-1. 3-2. 3-3.	Navigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon         Navigasyon         Barita ekranının kullanımı         Barita ekranının kullanımı         Barita ekranı bilgileri         Barita ekranı bilgileri         Parita ekranı bilgileri         Barita ekranı bilgileri         Parita ekranı bilgi
<ul> <li>3 1</li> <li>3-1.</li> <li>3-2.</li> <li>3-3.</li> <li>3-4.</li> </ul>	Vavigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon         Navigasyon         Harita ekranının kullanımı         Bö         Harita ekranı bilgileri         B9         Trafik mesajları         94         Varış noktası arama         Arama işlemi         97         Güzergah yönlendirmesinin başlatılması         107         Güzergah yönlendirme         Güzergah yönlendirme         Güzergah düzenleme         111         Güzergah düzenleme
<ul> <li>3 1</li> <li>3-1.</li> <li>3-2.</li> <li>3-3.</li> <li>3-4.</li> </ul>	Vavigasyon sistemi         Temel kullanım         Navigasyon       80         Harita ekranının kullanımı       86         Harita ekranı bilgileri       89         Trafik mesajları       94         Varış noktası arama       97         Güzergah yönlendirmesinin başlatılması       107         Güzergah yönlendirme       111         Güzergah düzenleme       114         Favori varış noktaları       121

3-5.	Ayarlar	4
	Harita ayarları126	
	Trafik mesajı ayarları130	
	Güzergah tercihleri ayarları 133	
3-6.	Navigasyon sistemi kullanımı ipuçları	
	GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	5
	Navigasyon veritabanı	
	güncellemeleri 137	
4	Müzik/görüntü sistemi	6
4-1.	Temel kullanım	Ū
	Hızlı referans140	
	Bazı temel işlevler141	
4-2.	Radyonun kullanımı	
	AM/FM/DAB radyo147	
4-3.	Medya kullanımı	
	CD152	
	DVD154	
	USB bellek 157	
	iPod/iPhone (Apple CarPlay)159	6
	Android Auto162	
	Bluetooth <sup>®</sup> müzik sistemi	
	Miracast <sup>®</sup>	
	AUX169	
4-4.	Müzik/görüntü sistemi uzaktan kumandaları	
	Direksiyondaki düğmeler171	
4-5.	Ayarlar	
	Müzik ayarları 173	

-6.	Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları
	Kullanım bilgileri180
5	Sesli komut sistemi
-1.	<b>Sesli komut sisteminin çalışması</b> Sesli komut sistemi
6 (	Çevresel izleme sistemi
-1.	Lexus park destek monitörü Lexus park destek monitörü 202 Tahmini seyir çizgileri görüntüleme modu
	tüleme modu
	Lexus park destek monitörü uyarı- ları208 Bilmeniz gerekenler213
-2.	Panoramik görüş monitörü
	Panoramik görüş monitörü 215
	Aracın çevresinin kontrolü 
	Aracın önü ve çevresinin kontrolü223
	Aracın yan tarafının kontrolü 226
	Aracın arkasının ve çevresinin kontrolü231
	Dış dikiz aynalarını katlarken238
	Büyütme işlevi239
	Panoramik görüş monitörünü özelleştirme

İÇİNDEKİLER

i

### İÇİNDEKİLER

Panoramik görüş monitörü ile	e ilgili
uyarılar	241
Bilmeniz gerekenler	252

# Telefon

7

7-1.	Telefon kullanımı (Cep telefonları	
	için eller serbest sistemi)	
	Hızlı referans256	
	Bazı temel işlevler257	
	$Bluetooth^{(\!\!\!\!\ensuremath{\mathbb{R}})}$ eller serbest sistemi ile	
	bir arama yapma261	
	$Bluetooth^{\mathbb{R}}$ eller serbest sistemi ile	
	bir aramayı yanıtlama264	
	Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest	
	sisteminde konuşma265	
	$Bluetooth^{ extsf{Bluetooth}}$ telefon mesaj	
	işlevi268	
7-2.	Ayarlar	
	Telefon ayarları274	

# 8 Bağlantılı hizmetler

### 8-1. Bağlantılı hizmetler

Bağlantılı hizmetler290	С
Hizmetin kullanımı için gereken ayarlar293	3
Bağlantılı hizmet uygulamalarının kullanımı294	4
Çevrimiçi arama <mark>29</mark> 5	5
Favori ve kayıtlı güzergahları içe	
aktarma290	6
Cadde Görünümü298	3
Hava durumu299	9

	Park	.300
	Yakıt bilgisi	301
8-2.	Avarlar	

Dizin

Alfabetik Dizin ...... 308

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels, Belgium www.toyota-europe.com

### 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.72)

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 işlevi ile)

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 başlangıç konumunuzdan varış noktanıza kadar verimli güzergahları seçecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına verimli bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Harita veritabanı, bilgi kaynağı olarak HERE haritalarını kullanan Harman International haritaları temel alınarak oluşturulur. 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 yönlendirecektir.

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 belli kısıtlamalar bulunmaktadır. Bu kısıtlamaların, söz konusu sistemlerin tüm işlevleriyle çalışmasını etkileyebileceğini lütfen unutmayınız. Araç konumunun doğruluğu uydu durumuna, yol durumuna, aracın durumuna ve diğer koşullara bağlıdır. Sistemin sınırlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için 135. sayfaya bakın.

### TOYOTA MOTOR CORPORATION

# Bu kılavuzun okunması

### Bu kılavuzda kullanılan sembolleri açıklar

Bu kılavuzdaki semboller		
Semboller	Anlamları	
	DIKKAT: Açıklamalara uyulmadığı takdirde ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olu- nabilir.	
	UYARI: Açıklamalara uyulmadığı takdirde araçlarda veya ekipmanlarında hasara veya arızaya neden oluna- bilir.	
1 <sub>23</sub>	İşleyiş ve çalışma prose- dürlerini gösterir. Sayısal sırayla adımları takip edin.	

# Resimlerdeki semboller



Semboller	Anlamları
•	Düğmeleri ve diğer cihaz- ları kullanmak için yapıla- cak hareketleri (itmek, çevirmek, vb.) gösterir.
$\square >$	Hareketin sonucunu gös- terir (kapağın açılması gibi).





#### Benzinli ve hybrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

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

#### Örnek

Kontağı<sup>\*1</sup> <güç düğmesi><sup>\*2</sup> KONTAK AÇIK konumuna<sup>\*1</sup> <AÇIK mod><sup>\*2</sup> çevirin.

- <sup>\*1</sup>: RX300/RX350/RX350L
- \*2: RX450h/RX450hL

#### Güvenlik talimatı (navigasyon işlevi yoksa)

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 sistemi ile)

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.

# A 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 sürücünün yanında navigasyon ekranı kullanımını yasaklayan kanunlar vardır.

# 1-1. Temel işlev

	Ekran ve kumanda düğmeleri <b>12</b>
	Remote Touch14
	Menü ekranı 16
	Durum simgesi 19
	"Ayarlar" ekranı 21
1-2.	Navigasyonun kullanımı
	Harita ekranının kullanımı22
	Güzergahın yönlendirilmesi23
	Evin kaydedilmesi25

# Ekran ve kumanda düğmeleri

### Her parçanın ismi



- **A** Ekran ( $\rightarrow$ S.31)
- B Direksiyon üzerindeki düğmeler (→S.171, 194, 259)
- **C** Mikrofon (→S.195, 259)
- D USB/AUX bağlantı noktası (→S.143)
- **E** Touchpad ( $\rightarrow$ S.28)
- **F** Remote Touch ( $\rightarrow$ S.14)
- **G** Ses kontrol düğmesi ( $\rightarrow$ S.140)

- Sıcaklık -20°C (-4°F) veya daha düşük olduğunda sistem çalışmayabilir.
- LCD ekrana açıyla bakıldığında daha açık veya daha koyu görünür.
- Güneşten gelen ışık veya başka bir dış ışık kaynağı ekrana geldiğinde, ekranın görüntülenmesi zordur.
- Polarize mercekli güneş gözlüğü takarken ekran daha aydınlık veya daha koyu görünür.
- Yukarıdaki şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir.

# DİKKAT

- Güvenlik nedenlerinden dolayı, sürücüler sürüş esnasında mümkün olduğunca işlemlerden kaçınmalıdır. Sürüş esnasında işlem yapmak, sürücünün yanlışlıkla direksiyon simidini kullanmasına ve kazaya neden olabilir. Kullanmadan önce aracı durdurun. Ayrıca, sürüş esnasında mümkün olduğunca ekrana bakmaktan kaçının.
- Navigasyon işlevli: Daima mevcut trafik yönetmeliklerine uyun ve yol koşullarına göre sürüş yapın. Varış noktası yönlendirmesi tarafından gösterilen güzergahlar, hız sınır işaretlerindeki ve geçilmesi çok dar olan yollardaki değişiklikler nedeniyle aracın girmesine izin verilmeyen güzergahları içerebilir.

### UYARI

 12 volt akünün tamamen tükenmesini önlemek için, motor <hybrid sistem> kapalıyken Remote Touch'ı uzun süre kullanmayın.

# 12,3 inç ekran için yazılım lisansı

TOYOTAÜcretsiz/AçıkKaynaklıYazılım Web sitesi

Ürünlerimizden bazıları Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazılımları (FOSS) kullanmaktadır.

Bu web sitesi bu tür ürünlerde kullanılan lisans bilgilerini ve FOSS kaynak kodunu sağlar. Bilgiye erişmek için aşağıdaki bağlantılara tıklayın.

http://www.globaldenso.com/en/ opensource/ivi/toyota/

### **Remote Touch**

Sistem öncelikle Remote Touch ile çalıştırılır.

Remote Touch, "MAP" (Harita)/"HOME" düğmesi, "MENU" düğmesi, geri düğmesi, touchpad ve alt işlev düğmesini içeren aygıtın adıdır.

### Her bir parçanın ismi ve işlemleri



A "HOME" düğmesi

Ana ekranı görüntülemek için basın. ( $\rightarrow$ S.36)

B "HARİTA" düğmesi

Geçerli konumu veya global harita ekranını görüntülemek için basın. (→S.80, 86)

### C "MENU" düğmesi

Menü ekranını görüntülemek için basın. ( $\rightarrow$ S.16)

**D** Geri düğmesi

Önceki ekranı görüntülemek için basın.

E Touchpad

Ekrandaki bir düğmeyi seçmek/onaylamak için kullanın. ( $\rightarrow$ S.28)

Liste ekranlarını kaydırmak ve haritayı büyütmek/küçültmek için kullanın.  $(\rightarrow S.30)$ 

F Alt işlev düğmesi

Ekranda  $\bigcirc$  görüntülendiğinde, ekrana atanmış bir işlev ekranı görüntülenebilir. ( $\rightarrow$ S.15)

:8 inç ekranlı model

:12,3 inç ekranlı model

:Navigasyon işlevli

### Alt işlev düğmesini kullanma

Ekrana atanmış isteğe bağlı işlevler çalıştırılabilir.

1 ekranda görüntülenince

Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.



2 İstenilen başlığı seçin.



### Menü ekranı

### Menü ekranı kullanımı

Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basarak menü ekranını görüntüleyin.

▶ 12,3 inç ekranlı model



**A** "Varış noktası" ekranını görüntülemek için seçin.  $(\rightarrow S.84)$ 

**B** Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.140)

**C** Eller serbest kontrol ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.256)

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, Telefon uygulaması ekranını görüntülemek için

seçin.\* (→S.65)

**D** Uygulama ekranını görüntülemek için seçin.  $(\rightarrow S.59, 290)$ 

- E Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda ve bu düğme görüntülendiğinde, Apple CarPlay ana ekranını görüntülemek için seçin.\* (→S.65)
- F Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda ve bu düğme görüntülendiğinde,

Android Auto ana ekranını görüntülemek için seçin.\*  $(\rightarrow S.66)$ 

G Enerji ekranı veya yakıt tüketimi ekranını görüntülemek için seçin.

- **H** Genel ayarlar ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.72)
- \* "Ayarlar" ekranını görüntülemek için imleci alt menü simgesinin üzerine getirin. ( $\rightarrow$ S.21)
- I Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçin.
  - : Navigasyon işlevli

:Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

:Bu uygulamanın işlevleri ve hizmetleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. <u>http://my.lexus.eu</u>.

:Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

:Hybrid sistemli araçlar

- :"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.
- 8 inç ekranlı model



**A** "Varış noktası" ekranını görüntülemek için seçin.  $(\rightarrow S.84)$ 

**B** Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.140)

**C** Eller serbest kontrol ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.256)

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, Telefon uygulaması ekranını görüntülemek için seçin.\* (→S.65)

- **D** Uygulama ekranını görüntülemek için seçin.  $(\rightarrow S.59, 290)$
- E Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda ve bu düğme görüntülendiğinde, Apple CarPlay ana ekranını görüntülemek için seçin.\* (→S.65)
- F Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda ve bu düğme görüntülendiğinde, Android Auto ana ekranını görüntülemek için seçin.\* (→S.66)

G Enerji ekranı veya yakıt tüketimi ekranını görüntülemek için seçin.

- **H** Genel ayarlar ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.72)
- \* "Ayarlar" ekranını görüntülemek için imleci alt menü simgesinin üzerine getirin. ( $\rightarrow$ S.21)
- 📕 Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçin.
- J Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak gibi işlemler için seçin (→S.75)
  - : Navigasyon işlevli

:Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

:Bu uygulamanın işlevleri ve hizmetleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. <u>http://my.lexus.eu</u>.

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

:Hybrid sistemli araçlar

:"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

#### "İmleç kısayolunda" kullanımı (12,3 inç ekranlı model)

İmleci menü ekranında bir düğmenin üzerine getirmek, bu düğme için kısayol düğmelerinin görüntülenmesine neden olur.

Kısayol düğmeleri, çalıştırma prosedürlerini daha hızlı gerçekleştirmek için kullanılabilir.



A İmleç üstü kısayolu

### Durum simgesi

Durum simgeleri ekranın üst kısmında görüntülenir.

### Durum simgesi açıklaması



- A Bağlanan telefon ekranının alım seviyesi (→S.19)
- B Kalan akü şarjı ekranı (→S.20)
- C Bluetooth telefon bağlantı durumu ekranı (→S.20)
- D Wi-Fi bağlantı durumu ekranı (→S.19)
- E Miracast ile yapılan veri iletişimi sırasında gösterilir (→S.19)
  - : Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model
- 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 erişe-

mediği yerlerde 📉 gösterilir.

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

Bağlı şebeke tipi, sahip olduğunuz Blu-

etooth telefonun türüne bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Cep telefonu ile bağlıyken

Seviye	Göstergeler
Zayıf	ull
Mükemmel	

#### Wi-Fi kullanırken

Seviye	Göstergeler
Bağlantı yok	((ام
Zayıf	(((•
Mükemmel	((1.

: Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model

#### Miracast kullanırken

Seviye	Göstergeler
Bağlantı yok	Ţ))
Zayıf	
Mükemmel	(kt

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

#### Kalan akü şarjı ekranı

Gösterilen miktar her zaman Blueto-

oth cihazında gösterilen miktarla uyumlu değildir.

Bağlı Bluetooth cihazına bağlı olarak pil şarj durumu görüntülenmeyebilir.

Bu sistemin şarj işlevi yoktur.

Kalan şarj	Göstergeler
Boş	Ō
Düşük	
Dolu	Î

#### 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	
<b>*</b> (Mavi)	Bluetooth bağlantısının durumunun iyi olduğunu belirtir.	
(Gri)	Bu durumdayken, telefon görüşmeleri sırasında ses kalitesi bozulabilir.	
	Cep telefonunun	
Z	Bluetooth ile bağlı olmadığını gösterir.	

#### 1-1. Temel işlev

# "Ayarlar" ekranı

# "Ayarlar" ekranı

"Ayarlar" ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- "Ayarlar" ekranını görüntülemek için imleci alt menü simgesinin üzerine getirin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- ▲ Seçilen dili, çalışma sesini vb. değiştirmek için seçin. (→S.72)
- **B** Bluetooth cihazı ayarı ve Bluetooth sistem ayarlarını yapmak için
- seçin. (→S.46) C Müzik ayarlarını yapmak için seçin. (→S.173)

- D Telefon sesi, kişiler, mesaj ayarları vb. belirlemek için seçin. (→S.274)
- E Ses ayarlarını belirlemek için seçin. (→S.76)
- F Araç kişiselleştirme gibi araç bilgilerini ayarlamak için seçin. (→S.77)
- G Harita ayarları, trafik bilgileri, güzergah tercihleri ayarları vb. ayarlamak için seçin. (→S.126, 130, 133, 134)
- H Wi-Fi bağlantı ayarlarını yapmak için seçin. (→S.54)
- I SmartDeviceLink™ Uygulamaları servis ayarlarını yapmak için

seçin.  $(\rightarrow S.62)$ 

J Çevrimiçi ayarları yapmak için

seçin.  $(\rightarrow S.302)$ 

: Navigasyon işlevli

:Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

#### Harita ekranının kullanımı

\*:Navigasyon işlevli

### Aracın mevcut konumunu harita ekranında görüntüleme

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



Aracın mevcut konumu harita ekra-

#### nında görüntülenir.



Harita ekranının görüntülenmesi

Aşağıdaki işlemler de yapılabilir.

- Harita yönünü değiştirme (→S.88)
- 3D haritayı görüntüleme ( $\rightarrow$ S.89)

### Harita ekranının hareketi

1 Harita ekranında istediğiniz noktayı seçin.



- İstenen noktayı harita ekranının ortasına getirin.
- Touchpad'de sürükleme veya kaydırma işlemi yapmak mümkündür.



 Harita ekranını taşıma hakkında ayrıntılı işlem için: →S.87

### Haritayı yakınlaştırma/uzaklaştırma

#### Haritayı yakınlaştırma

- 1 Harita ekranında 🚺 öğesini seçin.
- Remote Touch touchpad'inde "+" işaretini seçin veya sıkıştırın. (→S.88)
- Haritayı uzaklaştırma
- 1 🛛 Harita ekranında 💽 öğesini seçin.
- 2 Remote Touch touchpad'inde "-" işaretini seçin veya açın. (→S.88)

### Güzergahın yönlendirilmesi

\*:Navigasyon işlevli

### Varış noktasının belirlenmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.



2 Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.97)



- 3 "Go" (Git) öğesini seçin.
- Güzergaha genel bakışın gösterildiğini kontrol edin. (→S.107)

4 "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.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran

otomatik olarak harita ekranına geçer.



- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Stop guidance" (Yönlendirmeyi durdur) öğesini seçin.



#### 1-2. Navigasyonun kullanımı

### Evin kaydedilmesi<sup>\*</sup>

\*:Navigasyon işlevli

# Evin kaydedilmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.



- 2 "Home" (Ev) öğesini seçin.
- 3 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 Ev konumunuzu aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.97)
- 5 "Enter" (Gir) öğesini seçin.
- Ev konumunun kaydı tamamlanmıştır.
- Ad, adres ve güzergahı düzenleme: →S.123
- Evin varış noktası olarak belirlenmesi: →\$.25

### Evin varış noktası olarak belirlenmesi

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.



- 2 "Home" (Ev) öğesini seçin.
- Önerilenin dışındaki güzergahların seçilmesi (→S.107)
- Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

# 26 1-2. Navigasyonun kullanımı

2-1.	Kullanmadan önceki temel bilgiler
	Başlangıç ekranı28
	Touchpad/dokunmatik ekran kullanımı28
	Ayrılmış ekran33
	Ana ekran36
	Alt menü37
	Harflerin ve rakamların girilmesi/liste ekranının kullanımı38
	Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması41
2-2.	Bağlantı ayarları
	Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazın kaydedilmesi/bağlanması42
	Bluetooth <sup>®</sup> bilgilerinin ayarlanması46
	Wi-Fi <sup>®</sup> ile internet/Miracast <sup>®</sup> 'e bağlanma54
2-3.	SmartDeviceLink™ Uygulamaları
	SmartDeviceLink™ Uygulamalarına genel bakış59
	SmartDeviceLink™ Uygulamalarının kullanımı60
	SmartDeviceLink™ Uygulamalarının ayarları62
	Sorun giderme64

2-4.	Apple CarPlay/Android Auto
	Apple CarPlay/Android Auto65
2-5.	Diğer ayarlar
	Genel ayarlar72
	Ses ayarları76
	Araç ayarları77

### Başlangıç ekranı

Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON (Kontak açık) konumuna <AÇIK mod> getirildiğinde, başlangıç ekranı gösterilecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.

### Dikkat ekranı

Birkaç saniye sonra dikkat ekranı görüntülenir.

Yaklaşık 5 saniye beklemek veya "Continue" (Devam)'ı seçmek son görüntülenen ekrana geçiş yaptırır.

#### DİKKAT

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

### Sistemin yeniden başlatılması

Sistem aşırı derecede yavaş tepki veriyorsa, yeniden çalıştırılabilir.

1 "PWR•VOL" düğmesini 3 saniye ya da daha uzun süre basılı tutun.



### Touchpad/dokunmatik ekran kullanımı

Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY veya IGNITION ON <AÇIK modu> konumundayken sistem touchpad/dokunmatik ekran ile kullanılabilir.

#### Touchpad kullanımı

I Ekranda istediğiniz düğmeyi seçmek için Remote Touch'ın touchpad'ini kullanın.



2 Ekrandaki düğmeleri seçmek için touchpad'e basabilir veya iki kez dokunabilirsiniz. Bir düğme seçildikten sonra ekran değişir.



 İşaretçi bir düğmeye yaklaştığında otomatik olarak o düğmeye atlar ve Remote Touch geri bildirim kuvveti

imer bligher

(titreşim) touchpad tarafından oluşturulur.

Bu bildirim kuvveti ayarlanabilir. (→S.72)

- Touchpad'i parmağınız ile kullanın. Çivi veya kalem gibi cisimler kullanmayın.
- İmleç hareket işlemlerini yalnızca tek bir parmağınızı kullanarak gerçekleştirin. İşaretçi birden fazla parmak kullanılarak çalıştırılamaz.
- Touchpad'e su veya başka yabancı maddeler gelirse, arıza oluşabilir. Bu durumda suyu veya yabancı maddeleri siliniz ve touchpad'i kullanmadan önce yaklaşık 30 saniye bekleyin.
- Aşağıdaki durumlarda touchpad normal tepki vermeyebilir:
- Eldiven vb. giyerken.
- Islak elle kullanıldığında.
- Touchpad'e film veya boya gibi bir madde geldiğinde.
- Touchpad'de su veya diğer yabancı maddeler olduğunda.
- Güçlü radyo dalgaları veya elektriksel parazite neden olan TV vericisi, elektrik santrali, benzin istasyonu, büyük ekran, havaalanı veya benzer yerlerin yakınında.
- Yakında portatif telsiz ve cep telefonu gibi kablosuz cihazlar varken.
- Touchpad üzerine aşağıdaki metal cisimler yerleştirildiğinde: Bozuk paralar Anahtarlar Bir cüzdanın metal parçaları Alüminyum folyo vb. bağlanmış kartlar Alüminyum folyo içeren sigara kutuları Tek kullanımlık el ısıtıcılar CD/DVD gibi ortamlar, USB kabloları vb.
- Dış hava sıcaklığı -20°C veya altındaysa
- Kontak, <güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON <AÇIK mod> konumuna getirildiğinde touchpad üzerine bir el veya nesne yerleştirilirse, touchpad normal tepki vermeyebilir. Bu durumda touchpad üzerine konan cismi kaldırınız ve yaklaşık 30 saniye bekledikten sonra kullanın. Hala tepki yoksa, kontağı <güç düğmesi> kapalı konuma ve ardından tek-

rar ACCESSORY veya IGNITION ON <AÇIK mod> konumuna getirin.

 Touchpad kirlendiğinde tepkisi kötüleşebileceği için, touchpad'i sık sık temizleyin. Touchpad'i temizlerken olabilecek arızaları önlemek için kontağı <güç düğmesi> kapatın.

### 🔨 UYARI

- Remote Touch'ın gıda, sıvı, çıkartmalar veya yanan sigaralara temas etmesini önleyin.
- Remote Touch'ı aşırı baskıya veya güçlü darbelere maruz bırakmayın, aksi takdirde zarar görebilir.
- Touchpad'e kuvvetli bir şekilde bastırmayın veya kullanmak için keskin ve sivri uçlu bir cisim kullanmayın. Aksi takdirde zarar görebilir.

### Touchpad hareketleri

İşlemler, touchpad'e doğrudan parmağınızla dokunarak gerçekleştirilir.

• İmlecin hareket hızı gibi touchpad ayarları değiştirilebilir. (→S.72)

#### Takip

Touchpad ile teması sürdürürken pedin yüzeyini takip edin.

• İmleci ve işaretçiyi hareket ettirme.



### Çift dokunma

Touchpad'e iki kez hızlıca dokunun.

• Ekrandaki düğmeyi seçer.



### Hafifçe vurma

Touchpad boyunca parmağınız ile hızlı ve uzun bir hareket.

• Liste ekranını veya harita ekranını hareket ettirme.\*



- \*: Navigasyon işlevli
- Kaydırma işlemi davranışı, aracın hareket halinde veya park edilmiş olmasına bağlı olarak farklılık gösterir.

# Büyütme/Küçültme<sup>\*1, 2</sup>

- \*1: Navigasyon işlevli
- \*2:Apple CarPlay Maps uygulaması parmakla çoklu dokunma hareketleri ile uyumlu değildir.

Touchpad üzerinde parmaklarınızı birbirine doğru veya birbirinden uzağa kaydırın.

• Harita ölçeğini değiştirir.



### Dokunmatik ekranın çalışması

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunulmasıyla yapılır.

#### Dokunun

Hizlica dokun ve birak.

Ekrandaki düğmeyi secer.



# Büyütme/Küçültme<sup>\*1, 2</sup>

- \*1: Navigasyon işlevli
- \*2:Apple CarPlay Maps uygulaması parmakla çoklu dokunma hareketleri ile uyumlu değildir.

Ekran üzerinde parmaklarınızı birbirine doğru veya birbirinden uzağa kaydırın.

Harita ölçeğini değiştirir.



■ A düğmesi(→S.15) ve imleç üstü kısayol düğmesi(→S.18) üzerlerine dokunarak kullanılamaz.

Ayrıca, elle yazılmış giriş işlemi ( $\rightarrow$ S.39), izleme ve kaydırma işlemleri dokunmatik ekranda kullanılamaz.

- Ekrana zarar vermemek için ekran düğmelerine parmağınızla hafifce dokunun.
- Ekrana parmağınız dışında bir cisimle dokunmayın.
- Ekrana dokunduğunuzda simge çalışmazsa, parmağınızı kaldırıp tekrar bu simgeye basmayı deneyin.
- Ekranda 🔨 veya 📩 görüntülendiğinde, önceki ekrana dönmek için 🧹

ya da 📩 öğesini seçin.

- Aşağıdaki durumlarda, dokunmatik ekran yanıt vermeyebilir veya düzgün çalışmayabilir: Eldiven vb. giyerken.
- Ekrana tırnakla dokunulursa
- Avuç içinde kullanım sırasında başka bir düğmenin çalışma alanına dokunursa
- Ekrana bir ekran kapağı veya kaplama uygulanmışsa
- Ekran kirli veva ıslak ise
- Güçlü radyo dalgaları veya elektriksel parazite neden olan TV vericisi, elektrik santrali, benzin istasyonu, büyük ekran, havaalanı veya benzer yerlerin yakınında.
- Yakında portatif telsiz ve cep telefonu gibi kablosuz cihazlar varken.
- Bir dokunmatik ekran düğmesinin çalışabilir kısmı, asağıdaki gibi metal bir nesneve temas ederse veya kaplanırsa düzgün çalışmayabilir:

Bozuk paralar Anahtarlar Bir cüzdanın metal parçaları Alüminyum folyo vb. bağlanmış kartlar Alüminyum folyo içeren sigara kutuları Tek kullanımlık el ısıtıcılar CD/DVD gibi ortamlar, USB kabloları vb. Dış hava sıcaklığı -20°C veya altındaysa

- Bir dokunmatik ekran düğmesinin çalışa-
- bilir kısmı silinirse, istem dışı çalışabilir.
- Kontak <güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON konumuna alındığında, dokunmatik ekran düğmesine dokunulursa, düğme düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, düğmeye dokunan şeyi kaldırın, kontağı <güç düğmesi> kapatın ve ardından ACCESSORY veya IGNI-TION ON moduna çevirin ya da "PWR•VOL" düğmesini 3 saniye veya daha fazla basılı tutarak sistemi yeniden başlatın.

### 📐 UYARI

 Ekranı temizlemek için aşağıdaki sıvıları kullanmayın, çünkü renk bozulmasına neden olabilirler: Benzin veya alkol ve alkali çözeltiler gibi organik çözeltiler.

### Ayrılmış ekran

#### \*\*: 12,3 inç ekranlı model

Ekran tam ekran veya ayrılmış ekran modunda çalıştırılabilir. Ayrılmış ekran modu, ekranın solunda ve sağında farklı bilgiler görüntüleyebilir. Örneğin radyo ekranı görüntülenirken aynı anda navigasyon sistemi ekranı da görüntülenebilir ve kullanılabilir.

### Ekrana genel bakış

#### ▶ Tam ekran görüntüleme

¶ Kaynak ∰ Sik kullanılanlar ≌ <sub>k</sub> İstasyon listesi	87.50 MHz			
Manuel     Secenekler		2 87.90	3 98.10	the second
, ∎)) Ses	4 105.10	5 107.90	6 108.00	

### Ana ekran

Her bir ekran işlevi ve ana ekranda kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakın.

#### **B** Yan ekran simgeleri

Yan ekranı açmak/kapatmak ve görüntülenen işlevi değiştirmek için seçin.

► Ayrılmış ekran



### Ana ekran

Her bir ekran işlevi ve ana ekranda kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakın.

### B Yan ekran

Aşağıdaki işlevler, yan ekranda görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.

- Navigasyon
- Müzik

- Araç bilgileri
- Klima
- C Yan ekran simgeleri

Yan ekranı açmak/kapatmak ve görüntülenen işlevi değiştirmek için seçin.

#### Yanekran

Yan ekranda görüntülenen ekranı değiştirmek için, ekranın sağ tarafındaki ekran düğmelerini kullanın.

1 İstenilen düğmeyi seçin.



- A Navigasyon ekranını görüntülemek için seçin. (→S.34)
- B Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçin. (→S.35)
- C Araç bilgileri ekranını görüntülemek için seçin.<sup>\*</sup>
- Klima kontrol ekranını görüntülemek icin secin.
- **E** Yan ekranı gizlemek/göstermek için seçin.
- \*\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

#### Navigasyon sistemi

Bir harita<sup>®</sup> veya bir global harita ekranı görüntülenebilir.

\*\*: Navigasyon işlevli



#### Harita ölçeği

 İmleç harita ekranında bir düğme üzerindeyken zoom yapmak için sıkıştırma kullanın.

#### Haritanın yönü

1 🕟 😡 veya 🏷 öğesini seçin.

#### Harita modunu değiştirme

- 1 Harita modunu değiştirmek için ≺ veya > seçin.
- Harita modu hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "Harita modunun değiştirilmesi". (→S.90)
# Müzik/görüntü sistemi

# Modların değiştirilmesi

1 🔍 öğesini seçin.



2 İstediğiniz kaynağı seçin.

# Radyonun kullanımı

Yan ekranda kayıtlı istasyonlar ya da istasyon listesi seçilebilir.

# Medya kullanımı

Bölüm, dosya veya parçası seçme gibi işlemler ekrandan gerçekleştirilir.



A Bir bölüm/parça/dosya seçmek için seçin.

Hızlı geri almak için basılı tutun.

- **B** Video ekranını durdurmak için seçin.
- C Çalmak/duraklatmak için seçin.
- Bir bölüm/parça/dosya seçmek için seçin.

- Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- Bir duraklatma sırasında: Yavaş ileri almak için basılı tutun.
- Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

35

#### Ana ekran

\*\*: 8 inç ekranlı model

Ana ekran müzik ve yakıt tüketim ekranı gibi birden fazla bilgi ekranını aynı anda görüntüleyebilir.

# Ana ekranın kullanımı

 Remote Touch üzerindeki "HOME" düğmesine basın.



 Ana ekranın görüntülendiğini kontrol edin.



- Bir ekran seçildiğinde, seçili ekran tam ekran görünümüne geçer.
- Ana ekrandaki ekran bilgisi ve alanı kişiselleştirilebilir.

#### Ana ekranın kişiselleştirilmesi

Ana ekrandaki ekran bilgisi/alanı değiştirilebilir.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, @ "General" (Genel) seçeneğini seçin.
- 3 "Customize home screen" (Ana ekranı kişiselleştir)'i seçin.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



A Ana ekrandaki ekran bilgilerini ve alanını değiştirmek için seçin.

# Alt menü

Ana ekranın sol tarafında görüntülenen alt menü kullanılarak çeşitli seçenekler seçilebilir.

Alt menüyü görüntülemek için imleci alt menü simgesinin üzerine getirin.

Alt menü, alt menü simgesine dokunarak da görüntülenebilir.

# Alt menüyü görüntüleme

87 🔊 MHz

 İmleci alt menü simgesinin üzerine getirin.

# 4 105.10 5 107.90 6 108.00 Alt menüden istenen seçeneği seçin.



- Alt menü, imleç alt menüden uzaklaştırıldığında kapanır.
- Alt menü öğeleri, işleve göre farklılık gösterir.

• 12,3 inç ekran modelinin tam ekran görüntüsünde, alt menü her zaman açılır.

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.
- Bir karakteri silmek için seçin. Karakterleri silmeye devam etmek için seçili tutun.
- C Kelime tahmin aday listesinde birden fazla öğe olduğunda görüntülemek için seçin.<sup>\*</sup> (→S.38)
- D İmleç üzerinde boşluk oluşturmak için seçin.
- E Karakteri ve klavye düzenini değiştirmek için seçin.
- F Karakteri ve klavye türlerini değiştirmek için seçin. (→S.38)
- **G** İstediğiniz karakterleri girmek için seçin.
- H Girilen metin için kelime tahmin aday listesini görüntülemek amacıyla seçin.<sup>\*</sup> (→S.38)
- \*\*: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.

#### Karakter ve klavye tipinin değiştirilmesi

1 "Change type" (Tipi değiştir) öğesini seçin.



2 İstenen karakter ve klavyeyi seçin.

Ara				, €)
A				
	Tuş takır	nı türü seçir		Ð
	ABC		123	
	Diğer		ÀÄÅ	
ł	ÐĒĖ		El yazısı	
Türü değiştirin	ABC		Boşluk	Ara

 Görüntülenen ekrana bağlı olarak, klavye karakterlerini değiştirmek mümkün olmayabilir.

# Tahmini metin adaylarını görüntüleme<sup>\*</sup>

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

1 Metni girin.

#### 2-1. Kullanmadan önceki temel bilgiler

2 İstenilen adayı seçin.



Görüntülenmeyen bir adayı seçmek

öğesini seçin ve sonra için istediăiniz tahmini deăisim adavını seçin.

Ara A			Z,
А			Ð
ama			
her			
sen			
iuru u <del>egişanır</del>			

<sup>r</sup>\*: Bu islevler bazı dillerde kullanılamaz.

# El yazısı yöntemi

Karakterler el yazısı ile girilebilir.



- A Girilecek karakterleri yazın.
- **B** Girilen el yazısı karakterine karşılık gelen adayı seçin.

- **C** Bir sonraki istenen karakteri girmek icin görüntülenen aday karakteri secin.
- Giriş ekranına ve koşullarına bağlı olarak, aşağıdaki işlemler gerçeklestirilebilir.
- Geri sil: Sağ alttan sol alt çizgiye kadar düz bir çizgi çizin.
- Boşluk: Sol alttan sağ alt çizgiye kadar düz bir cizai cizin.
- Satır Sonu: Sağ üstten sağa alta doğru bir çizgi çizin ve daha sonra sol alta doğru dik açı ile devam edin.
- \*: Bu işlevler bazı dillerde kullanılamaz.
- El yazısı giriş aralığının seçimini kaldırmak için Remote Touch veya alt işlev düğmesinin touchpad'ine basın.

2

l emel işlev

#### Liste ekranı

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

# Liste ekranını kaydırma

Kaydırma çubuğunu kullanarak listeyi kaydırmak için bu bölümü seçin.

Liste kaydırmadan çıkmak için kaydırma çubuğunu tekrar seçin.

**B** Listeyi kaydırmak için seçin.

- Navigasyon işlevli: Girilen adres veya ad eksik bile olsa veritabanında uyan öğeler gösterilir.
- Navigasyon işlevli: Maksimum karakter sayısı girilir ya da eşleşen öğeler tek bir liste ekranında gösterilebilirse liste otomatik olarak gösterilir.
- Navigasyon işlevli: Eşleşen öğelerin sayısı ekranın sağında gösterilir. Eşleşen öğelerin sayısı 999'dan fazla ise, sistem ekranda "\*\*\*" sembolünü görüntüler.

#### Liste ekranını kaydırma işlemi

İmleç listenin üst veya alt kısmına geldiğinde liste kaydırma işlemi ile kaydırılabilir.



#### Bir listeyi arama

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

। 🔍 öğesini seçin.

iPod		j∑( ⇒)
@	Album: 000000	
	000000	^
	000000	
•	000000	
	000000	~~
	000000	įq

2 Metni girin.



3 "Search" (Ara) öğesini seçin.

#### 4 Liste görüntülenir.



 12,3 inç ekranlı model: Metin girildiğinde, aranacak öğelerin aday listesi yan ekranda görüntülenir.

# Araç bilgi ekranı ile sistemin bağlanması

Sistemin aşağıdaki işlevleri gösterge tablosundaki araç bilgi ekranı ile bağlantılıdır:

- Müzik
- Telefon

#### vb.

Bu işlevler, direksiyondaki araç bilgi ekranı kontrol düğmeleri ile çalıştırılabilir. Daha fazla bilgi için "KUL-LANICI EL KİTABI"na bakın.

\*: Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz. 41

# Bluetooth<sup>®</sup> cihazın kaydedilmesi/bağlanması

Eller serbest sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> işlevleri kullanılamaz hale gelir ve bağlı Bluetooth<sup>®</sup> aygıtlarının bağlantısı kesilir.<sup>\*</sup>

Android Auto'ya bağlanırken, Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı otomatik olarak yapılacaktır.<sup>\*</sup>

Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, eller serbest sistemi dışındaki bazı Bluetooth<sup>®</sup> fonksiyonları kullanılamaz.<sup>\*</sup>

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# İlk kez bir Bluetooth<sup>®</sup> telefonun kaydedilmesi

#### Sistemden kayıt

- Cep telefonunuzun Bluetooth<sup>®</sup> bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Cep telefonunuzun Bluetooth<sup>®</sup> bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 3 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 Bir telefonu kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 İstediğiniz Bluetooth<sup>®</sup> cihazını seçin.



 Istenen Bluetooth<sup>®</sup> telefon listede değilse, "If you cannot find..." (Bulamazsanız...) seçeneğini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin. (→S.43)

- 6 Bluetooth<sup>®</sup> cihazınızı kullanarak Bluetooth<sup>®</sup> cihazını kaydedin.
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> cihazlar için PIN kodu gerekli değildir.

Bağlanmaya çalışan Bluetooth<sup>®</sup> cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth<sup>®</sup> cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth<sup>®</sup> cihazı çalıştırın.

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



- Sistem kayıtlı cihaza bağlanıyor.
- Bu aşamada Bluetooth<sup>®</sup> 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.

#### Telefondan kayıt

Sistemden kayıt işlemi başarısız olduğunda veya kayıt ekranı üzerinde tele-

fon adı görünmüyorsa, Bluetooth<sup>®</sup> telefonunu manuel olarak bağlamanız gerekir.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 3 Bir telefonu kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 4 "If you cannot find..." (Bulamazsanız)'ı seçin.
- 5 "Register from phone" (Telefondan kaydet)'i seçin.
- 6 Bluetooth<sup>®</sup> cihazınızı kullanarak Bluetooth<sup>®</sup> cihazını kaydedin.
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım

kılavuzuna bakın.

 SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> cihazlar için PIN kodu gerekli değildir.

Bağlanmaya çalışan Bluetooth<sup>®</sup> cihaz tipine bağlı olarak,

Bluetooth<sup>®</sup> cihaz ekranında kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth<sup>®</sup> cihazı çalıştırın.

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



- Kayıtlı cihaz sisteme bağlanıyor.
- Bu aşamada Bluetooth<sup>®</sup> 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.

# İlk kez bir Bluetooth<sup>®</sup> müzik çaların kaydedilmesi

Bluetooth<sup>®</sup> müzik çaları kullanmak için, taşınabilir bir müzik çaları sisteme kaydetmeniz gerekir.

Müzik çalar kaydedildiğinde, Bluetooth<sup>®</sup> müzik çaları kullanmak mümkün olur.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

Bluetooth<sup>®</sup> cihazın kaydı ile ilgili ayrıntılar için: →S.49

- Müzik çalarınızın Bluetooth<sup>®</sup> bağlantı ayarını açık konuma getirin.
- Müzik çalarınızın Bluetooth<sup>®</sup> bağlantı ayarı kapalıyken bu işlev kullanılmaz.
- 2 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 3 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- 4 Alt menüde 💽 "Source" (Kaynak) öğesini seçin.
- 5 "Bluetooth" öğesini seçin.



6 Bir müzik çaları kaydetmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.



7 5. adım'dan itibaren "Bluetooth<sup>®</sup> telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.42)

# Profiller

- Bluetooth<sup>®</sup> Ana Özellikleri
- Ver. 2.0 (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) Tavsiye edilen: Ver. 1.2
- Bu, telefon mesajı işlevlerini kullanmak için bir profildir.
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) Tavsiye edilen: Ver. 1.2
- Bu profil, "Bağlantılı hizmetler"<sup>\*1, 2</sup> ve SmartDeviceLink<sup>™</sup> Uygulamaları<sup>\*2</sup> işlevini kullanmaya yarar.
- PAN (Kişisel Alan Ağı)<sup>\*1, 2</sup> Tavsiye edilen: Ver. 1.0
- Bu, "Bağlantılı hizmetler" işlevini kullanmak için bir profildir.
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) Ver. 1.0 (Tavsiye edilen: Ver. 1.3)

2

- 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.
- \*1: Navigasyon işlevli
- \*2:Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Bu sistemin tüm Bluetooth<sup>®</sup> cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.
- Cep telefonunuz HFP desteklemiyorsa, Bluetooth<sup>®</sup> telefonun kaydı ya da OPP, PBAP, MAP, SPP veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanımı mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth<sup>®</sup> cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Blueto
  - oth  $^{(\mathbb{R})}$  cihazı işlevi doğru çalışmayabilir.
- Sertifika



Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

# Bluetooth<sup>®</sup> bilgilerinin ayarlanması

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.\*

# Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bazı işlevler kullanıla-

#### maz.

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde Bluetooth öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

# Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranı



- A Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını bağlama ve Bluetooth<sup>®</sup> cihaz bilgilerini düzenleme (→S.47, 50)
- B Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını kaydetme (→S.49)
- **C** Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını silme  $(\rightarrow S.50)$
- **D** Bluetooth<sup>®</sup> sistemini ayarlama  $(\rightarrow S.52)$

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazının bağlanması

5 adete kadar Bluetooth<sup>®</sup> cihaz (Telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP)) kaydedilebilir.

Birden fazla Bluetooth<sup>®</sup> cihaz tanıtıldıysa, hangi cihaza bağlantı yapılacağını seçin.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → ⑧ "Bluetooth"
- 2 "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.

3 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.



"Add" (Ekle): Bluetooth  $^{\textcircled{R}}$  cihazının kayde-dilmesi. (—S.49)

"Preferred device settings" (Tercih edilen cihaz ayarları): Kayıtlı Bluetooth<sup>®</sup> cihazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.52)

"Remove" (Kaldır): Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazının silinmesi. (→S.50)



🔈 : Müzik çalar

- 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<sup>®</sup> cihazı listede değilse, cihazı kaydetmek için "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin. (→S.49)
- 4 İstediğiniz bağlantıyı seçin.



- Başka bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlandığında
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.
- Bluetooth<sup>®</sup> üzerinden müzik çalarken cihaz bağlantısı yapılırsa, gecikme görülebilir.
- Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> cihazın tipine bağlı olarak, cihazda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını ayırırken, sistemi kullanarak bağlantıyı kesmeniz önerilir.

# Bluetooth<sup>®</sup> cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon ayarları ekranından)

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🚺 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 "Connect phone" (Telefon bağla) öğesini seçin.
- 5 Listeden istediğiniz cihaz adını seçin.

# Bluetooth<sup>®</sup> cihazını farklı bir şekilde bağlama (telefon ekranından)

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde "[] "Select device" (Cihaz seç) öğesini seçin.
- 4 Listeden istediğiniz cihaz adını seçin.

Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını farklı bir şekilde bağlama (Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar ekranından)

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde T "Source" (Kaynak) öğesini seçin.
- 4 "Bluetooth" öğesini seçin.
- 5 Alt menüde "Connect" (Bağlan) öğesini seçin.
- Listeden istediğiniz cihaz adını seçin.

#### Otomatik bağlantı modu

Otomatik bağlantı modunu açmak için, "Bluetooth power" (Güç) seçeneğini

açın. (→S.52) Bluetooth<sup>®</sup> cihazını bağlantının kurulabileceği bir yerde bırakın.

 Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY veya IGNITION ON <AÇIK</li> mod> modundayken, 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<sup>®</sup> olduğunda, sistem otomatik olarak en yüksek önceliğe sahip Bluetooth<sup>®</sup> telefona bağlanacaktır. (→S.52)

# Manuel olarak bağlanma

Otomatik bağlantı başarısız olduğunda ya da "Bluetooth gücü" kapatıldığında, Bluetooth<sup>®</sup>'u manuel olarak bağlamanız gerekir.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → ③ "Bluetooth"
- 2 2. adım'dan itibaren "Bluetooth<sup>®</sup> cihazının bağlanması" adımlarını izleyin. (→S.47)

# Bluetooth<sup>®</sup> telefonun yeniden bağlanması

Kontak <güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON <AÇIK mod> modundayken Bluetooth<sup>®</sup> şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth<sup>®</sup> telefonun bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth telefonu<sup>®</sup> otomatik olarak tekrar bağlar.

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazının kaydedilmesi

5 adete kadar Bluetooth  $^{\textcircled{R}}$  cihazı kay-dedilebilir.

Bluetooth<sup>®</sup> uyumlu telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP) aynı anda kaydedilebilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → (3) "Bluetooth"
- 2 "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlandığında
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- ▶ 5 adet Bluetooth<sup>®</sup> cihaz zaten kayıtlı olduğunda
- Kaydedilen bir cihazın değiştirilmesi gerekir. "Yes" (Evet) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.
- 3 5. adım'dan itibaren "Bluetooth<sup>®</sup> telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.42)

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazının silinmesi

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → (3) "Bluetooth"
- 2 "Remove device" (Cihazı kaldır) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz cihazı seçin.



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

# Bluetooth<sup>®</sup> cihaz bilgilerinin düzenlenmesi

Bluetooth<sup>®</sup> cihazının bilgileri ekranda görüntülenebilir. Görüntülenen bilgiler düzenlenebilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → (※) "Bluetooth"
- 2 "Registered device" (Kayıtlı cihaz) öğesini seçin.
- 3 Düzenlemek istediğiniz cihazı seçin.
- 4 "Device info" (Cihaz bilgileri) öğesini seçin.



5 Bluetooth<sup>®</sup> cihaz bilgilerini onaylayın ve değiştirin.



- ▲ Bluetooth<sup>®</sup> cihazının adı görüntülenir. İstenilen bir ad ile değiştirilebilir. (→S.51)
- B Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar bağlantı metodunu ayarlamak için seçin. (→S.51)
- C Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- D Telefon numarası Bluetooth<sup>®</sup> telefona özgüdür ve değiştirilemez.
- E Uyumluluk profili Bluetooth<sup>®</sup> cihazına özgüdür ve değiştirilemez.
- **F** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- 2 adet Bluetooth<sup>®</sup> cihazı aynı cihaz adı ile kaydedilmiş ise, cihazlar adreslerine bakılarak ayırt edilebilir.

Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak, bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

# Cihaz adının değiştirilmesi

- "Device name" (Cihaz adı) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Cihaz adı değiştirilse bile, Bluetooth<sup>®</sup> cihazınızda kayıtlı olan ad değişmez.

#### Müzik çalar bağlantı yönteminin ayarı

- "Connect audio player from" (Müzik çaları bağlayın) öğesini seçin.
- 2 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" (Detaylı ayarlar) ekranı

Bluetooth<sup>®</sup> ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → (\*) "Bluetooth"
- 2 "Detailed settings" (Ayrıntılı ayarlar)'ı seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısını açmak/kapatmak için seçin. (→S.52)
- B Kayıtlı Bluetooth<sup>®</sup> cihazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.52)
- C Sistem bilgilerini görüntülemek için seçin. (→S.53)
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

### "Bluetooth gücünü" değiştirme

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

"Bluetooth gücü" açık olduğunda: Kontak <güç düğmesi> ACCESSORY ya da IGNITION ON <AÇIK mod> (Kon-

tak açık) modundayken Bluetooth<sup>®</sup> cihazı otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth gücü" kapalı olduğunda:

Bluetooth<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> cihazların otomatik bağlantı önceliği değiştirilebilir.

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



- A Otomatik bağlantı önceliğini açmak/kapatmak için seçin.
- B Kayıtlı Bluetooth<sup>®</sup> telefonların otomatik bağlantı önceliğini değiştir-

- C Kayıtlı Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalarların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçin. (→S.53)
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefon otomatik bağlantı önceliğinin değiştirilmesi
- 1 "Preferred phones" (Tercih edilen telefonlar) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz Bluetooth<sup>®</sup> cihazı seçin ve tercih sırasını değiştirmek için "Yukarı taşı" veya "Aşağı taşı" öğelerini seçin.



- Müzik çalar otomatik bağlantı önceliğinin değiştirilmesi
- "Preferred audio players" (Tercih edilen müzik çalarlar) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz Bluetooth<sup>®</sup> cihazı seçin ve tercih sırasını değiştirmek için "Yukarı taşı" veya "Aşağı taşı" öğelerini seçin.



 Yeni kaydedilen Bluetooth<sup>®</sup> cihazlara otomatik olarak en yüksek bağlantı önceliği verilir.

#### Sistem bilgilerini düzenleme

- 1 "System information" (Sistem bilgileri) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

	Sistem bilgisi	<b>™ ()</b> () ()
Α	Sistem ismi	LEXUS OO 🔨
В	Sistem PIN kodu	0000 >
С	Bluetooth adresi	00:00:00:00:00:00
D	Telefon durumunu görüntüle	Kapalı
Ε	Müzikçalar durumunu görüntü	le Kapalı
	Desteklenen profiller:	Y
	$\checkmark$	
0,	iistem bilgisi	چَ <b>\$ ® ا</b> اله
0,	istem bilgisi Bluetooth adresi	<ul> <li>≈ # ■ lth.</li> <li>00:00:00:00:00:00</li> </ul>
07	iistem bilgisi Bluetooth adresi Telefon durumunu görüntüle	الله الله الله الله الله الله الله الل
0,	istem bilgisi Bluetooth adresi Telefon durumunu görüntüle Müzikçalar durumunu görüntü	
F	iistem bilgisi Bluetooth adresi Telefon durumunu görüntüle Müzikçalar durumunu görüntü Desteklenen profiller: HFP, DUN, PAN, SPP, OPP, PB/	الله الله الله الله الله الله الله الله

- A Sistem adını görüntüler. İstediğiniz adı verebilirsiniz. (→S.54)
- B Bluetooth<sup>®</sup> cihazı kaydedildiğinde kullanılan PIN kodu. Kodu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. (→S.54)
- 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
- G Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için

seçin.

#### Sistem adını düzenleme

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

# Wi-Fi<sup>®</sup> ile internet /Miracast<sup>®</sup>'e bağlanma

\*: Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model

Bu sistem Wi-Fi<sup>®</sup> fonksiyonunu kullanarak İnternet'e bağlanabilir ve böylece bağlantılı hizmetler, trafik bilgileri gibi özellikleri kullanabilir.

# Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleme

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🛜 "Wi-Fi<sup>\*</sup>" öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.
- \*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

2

Temel işlev



\*: Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model

# Wi-Fi<sup>®</sup> işlevini açma/kapatma

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

- 1 Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → <sup>\*</sup> "Wi-Fi<sup>\*</sup>"
- 2 "Wi-Fi<sup>\*</sup> power" (Wi-Fi gücü) öğesini seçin.
- Bu her seçildiğinde, "Wi-Fi<sup>\*</sup> power" özelliği açılır/kapatılır.
- \*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

# Bir ağa bağlanma

Mevcut ağlar aranabilir ve bağlantı kurulabilir.

- Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → <sup>®</sup> "Wi-Fi<sup>\*</sup>"
- 2 "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 seçilen ağ <del>x</del> ile işaretlenmiştir.
- Bu ekranı görüntülerken Remote Touch'da düğmesine basılırsa, aşağıdaki işlev ayarlanabilir.

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

"Add Wi-Fi<sup>\*</sup> network" (Wi-Fi ağı ekle): Gösterilmeyen bir Wi-Fi<sup>®</sup> ağı eklemek için seçin.

\*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

# Bir Wi-Fi<sup>®</sup> ağı ekleme

Arama yaparak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

- Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basın.
- 2 "Add Wi-Fi<sup>\*</sup> network (Wi-Fi ağı ekle) öğesini seçin.
- 3 Ağ adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 Güvenlik tipini seçin.
- 5 Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- \*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

# Hızlı bağlantı

Bir Wi-Fi<sup>®</sup> cihazı Wi-Fi Protected Setup™ uyumlu ise buna daha hızlı bağlanabilir.

- Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → <sup>(\*)</sup> "Wi-Fi<sup>\*</sup>"
- 2 "Easy setup" (Kolay kurulum) öğesini seçin.
- 3 Cihazın belirlediği "PIN code" (Pin kodu) veya "Push button" (Düğme) seçimini yapın.



- 4 Bağlanmak için Wi-Fi<sup>®</sup> cihazını çalıştırın.
- \*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

# Detaylı Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları

- Wi-Fi<sup>®</sup> ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → <sup>(\*)</sup> "Wi-Fi<sup>\*</sup>"
- "Detailed settings" (Ayrıntılı ayarlar)'ı seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- ▲ Tercih ettiğiniz ağların listeleme sırasını değiştirmek ve ağları listeden silmek için seçin. (→S.57)
- 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.
- \*: Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli bir ticari markasıdır.

#### 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<sup>®</sup> işlevini kullanım ipuçları

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

# A DİKKAT

- Wi-Fi<sup>®</sup> cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanın.
- Müzik sisteminizde Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler,

Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.

• Wi-Fi<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> simgesi ile gösterilen koşullar

Sinyal alım seviyesi, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir. ( $\rightarrow$ S.19)

#### Teknik özellikler

- İletişim standartları IEEE 802.11b
   IEEE 802.11g
   IEEE 802.11n (2.4 GHz)
- Güvenlik WEP WPA™
   WPA2™<sup>\*</sup>
- WPA™, WPA2™ ve Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 'in ticari markalarıdır.
- \*: Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model

# SmartDeviceLink™ Uygulamalarına genel bakış

\*: Bazı modellerde

SmartDeviceLink™ Uygulamaları, bir akıllı telefona yüklenen belirli uygulamaların sistem ekranından çalıştırılmasını sağlayan bir işlevdir. Bu işlevi kullanmak için SmartDeviceLink™ uygulamaları kurulu bir akıllı telefon gereklidir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- Bu işlevle sadece uyumlu uygulamalar kullanılabilir.
- Uygulamalar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir veya desteği kesilebilir.
- SmartDeviceLink™ uygulamaları veri iletmek ve almak için bağlı bir akıllı telefon kullanır. Veri iletiminden ücret alınabilir.

# Bir akıllı telefon bağlama

SmartDeviceLink<sup>™</sup> Uygulamaları Bluetooth<sup>®</sup> (ve USB kablosu<sup>\*</sup>) üzerinden bu sisteme bir akıllı telefon bağlayarak kullanılabilir. (→S.42, 143)

\*: Bazı uygulamalarda

Akıllı telefon uyumluluk özellikleri için "Profiller" kısmına bakın. (→S.45)

- SmartDeviceLink<sup>™</sup> uygulamalarını kullanmadan önce bu sisteme bir akıllı telefon kaydetmek gereklidir.
- SmartDeviceLink<sup>™</sup> uygulamaları için ses seviyesi, sistem ses ayarı tarafından kontrol edilir. (→S.76)

# DİKKAT

 Sürüş sırasında akıllı telefonu kullanmayın.

# 🕂 UYARI

- Akıllı telefonunuzu araçta bırakmayın.
   Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar akıllı telefona zarar verebilir.
- Akıllı telefonu sisteme çok yakın bir yer koymayın. Akıllı telefon sisteme çok yakınsa, bağlantı kalitesi düşebilir.

l emel işlev

59

SmartDeviceLink™ Uygulamalarının kullanımı

\*: Bazı modellerde

# SmartDeviceLink™ Uygulamaları ekranının kullanımı

- 1 Genel Ayarlar ekranındaki "Preferred service" (Tercih edilen servis) ayarının "SmartDeviceLink™ olarak ayarlandığından emin olun. (→S.72)
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 3 "Apps" (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 4 İstenilen başlığı seçin.



- A Seçili uygulamayı başlatın.
- **B** Uygulamalar sayfasını değiştirmek için seçin.
- C Kurulu uygulamaların listesini görüntülemek için seçin.
- "Update" (Güncelle): Mevcut bir gün-

cellemeyi indirmek için seçin. "Downloading..." (İndiriliyor): İndirme ekranını görüntülemek için seçin. "İnstall" (Kur): İndirilen bir güncellemeyi kurmak için seçin. "İnstalling..." (Kuruluyor): Kurulum ekranını görüntülemek için seçin.

- Sadece uyumlu uygulamalar görüntülenir.
- Eller serbest arama yaparken veya bir güncelleme indirirken/kurarken bir uygulama seçmek mümkün olmayabilir.
- "Uygulama kataloğu" yalnızca gerekli uygulama verileri yüklenmişse görüntülenir.

# Uygulamanın güncellenmesi

#### Bir güncelleme mesajından güncelleme

Gerekli bir güncelleme varsa, bir mesaj görüntülenir.

- 1 "Now" (Şimdi) öğesini seçin.
- Güncelleme ayrıntılarını kontrol etmek için "See detail" (Ayrıntıya bak)'ı seçin.

Bir güncellemeyi indirmek için "Detailed update info" (Ayrıntılı güncelleme bilgisi) ekranında "Download" (İndir)'i seçin.

Güncelleme ayrıntılarını kontrol ettikten sonra indirmek için "Later" (Daha sonra)'yı seçin.

 Bir güncellemeyi daha sonra indirmek için "Later" (Daha sonra)'yı seçin. Güncellemeyi indirmeye hazır olduğunda, SmartDeviceLink™ Uygulamaları ekranında "Update" (Güncelle)'yi seçin. (→S.60)

- İndirme ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir güncelleme indirilirken başka bir ekran görüntülemek için, "Download in background". (Arka planda indir) öğesini seçin.

Güncelleme indirme tamamlandıktan sonra, bir mesaj görüntülenir ve güncelleme kurulabilir.

- Güncelleme indirme işlemini iptal etmek için, "Cancel" (İptal)'i seçin.
- 3 "Install" (Kur)'u seçin.
- Güncelleme ayrıntılarını kontrol etmek için "See detail" (Ayrıntıya bak)'ı seçin.

Bir güncellemeyi kurmak için "Detailed update info" (Ayrıntılı güncelleme bilgisi) ekranında "Install" (Kur)'u seçin.

- Bir güncellemeyi daha sonra kurmak için "Later" (Daha sonra)'yı seçin. Güncelleme kurmaya hazır olduğunda, SmartDeviceLink™ Uygulamaları ekranında "Install" (Kur)'u seçin. (→S.60)
- 4 "Continue" (Devam et) öğesini seçin.
- Bir güncellemeyi daha sonra kurmak için "Later" (Daha sonra)'yı seçin.
- 5 Kurulum ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir güncelleme kurulurken başka bir ekran görüntülemek için, "Install in background". (Arka planda kur) öğesini seçin.
- 6 "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Güncellemeye bağlı olarak, indirme ve kurulumu birden çok kez gerçekleştirmek gerekli olabilir.
- İndirme başarısız olursa, akıllı telefonu ve

sisteme olan bağlantısını kontrol edin ve tekrar güncellemeyi indirmeye çalışın.

#### SmartDeviceLink™ Uygulamaları ekranından güncelleme

Bir uygulama için bir güncelleme varsa, "Update" (Güncelleme) SmartDevice-Link™ Uygulamalar ekranında görüntülenir.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Apps" (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 3 "Update" (Güncelle) öğesini seçin.
- Güncelleme ayrıntılarını kontrol etmek için "See detail" (Ayrıntıya bak)'ı seçin. Bir güncellemeyi indirmek için "Detailed update info" (Ayrıntılı güncelleme bilgisi) ekranında "Download" (İndir)'i seçin.

Güncelleme ayrıntılarını kontrol ettikten sonra indirmek için "Later" (Daha sonra)'yı seçin.

- Bir güncellemeyi daha sonra indirmek için "Later" (Daha sonra)'yı seçin. Güncellemeyi indirmeye hazır olduğunuzda yeniden "Update" (Güncelle) öğesini seçin.
- 4 İndirme ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir güncelleme indirilirken başka bir ekran görüntülemek için, "Download in background". (Arka planda indir) öğesini seçin.

Güncelleme indirme tamamlandıktan sonra, bir mesaj görüntülenir ve güncelleme kurulabilir.

- Güncelleme indirme işlemini iptal etmek için, "Cancel" (İptal)'i seçin.
- 5 "Install" (Kur)'u seçin.
- Güncelleme ayrıntılarını kontrol

#### 62 2-3. SmartDeviceLink<sup>™</sup> Uygulamaları

etmek için "See detail" (Ayrıntıya bak)'ı seçin.

- Bir güncellemeyi daha sonra kurmak için "Later" (Daha sonra)'yı seçin.
- 6 Kurulum ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- Bir güncelleme kurulurken başka bir ekran görüntülemek için, "Install in background". (Arka planda kur) öğesini seçin.
- 7 "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Güncellemeye bağlı olarak, indirme ve kurulumu birden çok kez gerçekleştirmek gerekli olabilir.
- İndirme başarısız olursa, akıllı telefonu ve sisteme olan bağlantısını kontrol edin ve tekrar güncellemeyi indirmeye çalışın.

# SmartDeviceLink™ Uygulamalarının ayarları

\*: Bazı modellerde

SmartDeviceLink™ Uygulamalarının ayarları değiştirilebilir.

#### SmartDeviceLink™ Uygulama ayarları ekranının görüntülenmesi

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



A Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY veya IGNITION ON moduna <AÇIK mod> getirildiğinde veri kullanım mesajının gösterimini ayarlamak için seçin.

2

Temel işlev

- B Bir iPhone'a kurulu uygulamaların otomatik tespitini açmak/kapatmak için seçin.
- C USB cihazı bağlandığında gelişmiş modu açmak/kapatmak için seçin.
- Kurulu uygulamaların listesini görüntülemek için seçin.

 Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basarak, aşağıdaki düğmeler görüntülenebilir.
 "Default" (Varsayılan): Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
 "Lexus SmartLink USB install"
 (Lexus SmartLink USB kurulumu): Bir USB bellek ile Uygulamaları kurmak için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Lexus satıcısı veya Lexus yetkili servisi ya da herhangi bir güvenilir profesyonele başvurun.

- Sistem başlatıldıktan sonra, SmartDeviceLink™ Uygulamaları ekranı ilk kez gösterildiğinde "Do not show again." (Bir daha gösterme) seçilirse, "Data usage message" (Veri kullanımı mesajı) ayarı "Never display" (Hiçbir zaman gösterme) olarak ayarlanır.
- "Uygulama kataloğu" yalnızca gerekli uygulama verileri yüklenmişse görüntülenir.

# Sorun giderme

#### Herhangi bir olumsuzluk görürseniz

İşletim sistemi ile ilgili bir sorun varsa, aşağıdakileri kontrol edin.

Sistem hala düzgün şekilde çalışmıyorsa, aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
	Bir akıllı telefon Bluetooth <sup>®</sup> üze- rinden sisteme bağlı değil.	Bluetooth <sup>®</sup> bağlantısını kontrol edin. (→S.47)
Uygulamalar görüntülenmiyor veya seçilemiyor	Hiçbir uyumlu uygulama kurul- madı.	Kullanılacak akıllı telefona uyumlu bir uygulama kurun.
	Uygulama güncel değil.	Gerekli uygulama güncelleme- lerini kurun. (→S.60)
"Uygulamaları indirmek için, şunlara ihtiyacınız olur (Uygula- maları indirmek için şunlara ihti- yacınız olur: - the Lexus Link phone app installed on your phone (telefonunuzda kurulu Lexus Link telefon uygulaması), - a compatible phone connected to the vehicle (araca bağlı uyumlu bir telefon). For more information, visit the Lexus web- site." is displayed (Daha fazla bilgi için, Lexus web sitesini ziya- ret edin)" görüntülenir.	Hiçbir uyumlu uygulama kurul- madı.	Kullanılacak akıllı telefona uyumlu bir uygulama kurun.
"When it is safe and legal to do so, ensure your Lexus applica- tion is running and logged in on		Uyumlu uygulama bağlı akıllı telefonda zorla durdurulmuşsa, uygulamayı yeniden başlatın.
your pnone. (Bunu yapmak güvenli ve yasal olduğunda, Lexus uygulamanızın çalıştığın- dan ve telefonunuza giriş yaptı- ğınızdan emin olun) gösterilir.	kesildi.	Uyumlu uygulama bağlı akıllı telefondan zorla kaldırılmışsa, tekrar uygulamayı kurun.

• Görüntülenen mesajlar değişebilir.

# 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. <u>https://www.apple.com/ios/</u> <u>carplay/.</u>\*

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/.

\*: Bazı cihazlar bu sistemle çalışmayabilir.

# Bir Apple CarPlay bağlantısının kurulması

- Cihazdaki Siri'nin bağlanmasını sağlayın.
- 2 Cihazı USB bağlantı noktasına takın. (→S.143)
- 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.72)
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, sistemin önceki ekrana dönmesi yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
- Ekran, sisteme bağlı olarak "adım 6" olarak değişebilir.
- 4 Remote Touch üzerindeki "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** Sistem ekranını görüntülemek için seçin.
- C Uygulamayı başlatmak için seçin. Kullanıcı, Apple CarPlay tarafından desteklenen herhangi bir iPhone uygulamasını kullanabilir.

# Bir Android Auto bağlantısının kurulması

- Android Auto uygulamasının bağlanacak cihaza yüklendiğini kontrol edin.
- 2 Cihazı USB bağlantı noktasına takın. (→S.143)
- 3 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.72)
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, sistemin önceki ekrana dönmesi yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
- Ekran, sisteme bağlı olarak "adım 6" olarak değişebilir.
- 4 Remote Touch üzerindeki "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 bağlan-

tısı kurulduğunda, aşağıdakiler gibi bazı sistem işlevleri benzer Apple CarPlay/Android Auto işlevleriyle değiştirilecek veya kullanılamayacaktır:

- iPod (Müzik Çalma)
- USB müzik/USB video
- $\bullet \; \mathsf{Bluetooth}^{\mathbb{R}} \mathsf{m}\mathsf{u}\mathsf{z}\mathsf{i}\mathsf{k} \, \mathsf{c}\mathsf{a}\mathsf{l}\mathsf{a}\mathsf{r}$
- Bluetooth<sup>®</sup> phone (sadece Apple CarPlay)
- SmartDeviceLink<sup>™</sup> Uygulamaları
- Bir Android Auto bağlantısı Miracast<sup>®</sup> kullanırken kurulduğunda, Miracast<sup>®</sup> kullanılamaz hale gelebilir.
- Ses ayarları ekranında yönlendirme ses seviyesi değiştirilebilir. (→S.76)
- 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 telefonu 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 yön-

lendirme 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.

Works with Apple CarPlay

- Navigasyonlu 8-inç ekranlı model/12,3-inç ekranlı model: 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.
- Navigasyonsuz 8-inç ekranlı model: 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. Bu ürünün iPhone veya iPod ile kullanılmasının kablosuz bağlantı performansını etkileyebileceğini dikkate alınız.
- Apple CarPlay, Apple Inc.'ın ticari markasıdır.



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

# DİKKAT

 Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kontrolleri çalıştırmayın.

#### <u> U</u>YARI

- 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.

# 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 yüklen- diğini kontrol edin. Ayrıntılar için bkz. Apple CarPlay: <u>https://www.apple.com/ios/carplay/</u> Android Auto: <u>https://www.android.com/auto/</u>
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulamıyor.	Genel ayarlar ekranındaki "Preferred service" (Tercih edilen servis) ayarının "Apple CarPlay"/"Android Auto" olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.(→S.72)
	Kullanılan USB kablosunun cihaza ve USB bağlantı nok- tasına güvenli bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin. Cihazın doğrudan sistemin USB bağlantı noktasına bağlı olduğunu ve bir USB hub'ına bağlı olmadığını kontrol edin. Apple CarPlay için: Kullanılan Lightning kablosunun Apple tarafından onaylanmış olup olmadığını kontrol edin. Siri'nin etkin olup olmadığını kontrol edin.
	Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettikten sonra, bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısını kurmaya çalışın. (→S.65, 66)
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda ve bir video oynatıldığında, video görüntülenmez, ancak ses sistem üzerinden verilir.	Sistem Apple CarPlay/Android Auto ile video oynatmak için tasarlanmadığından, bu bir arıza değildir.

69

Belirti	Çözüm
Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulmuş olsa da, sistem üzerinden çıkış veril- mez.	Sistemin sesi kapatılabilir veya ses seviyesi düşük olabilir. Sistem ses seviyesini artırın.
Apple CarPlay/Android Auto ekranında artifaktlar var ve/veya Apple CarPlay/And- roid Auto'dan gelen seste	Cihazı sisteme bağlamak için kullanılan USB kablosunun hasar görüp görmediğini kontrol edin. USB kablosunun dahili olarak hasar görüp görmediğini kontrol etmek için, cihazı PC gibi başka bir sisteme bağ- layın ve cihazın bağlı sistem tarafından tanınıp tanınmadı- ğını kontrol edin. (Cihaz bağlandığında şarja başlamalıdır.)
guruitu var.	Yukarıdakilerin tümünü kontrol ettikten sonra, bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısını kurmaya çalışın. (→S.65, 66)
Apple CarPlay Maps uygula- masının harita görüntüsü, par- makla çoklu dokunma hareketleriyle büyütülemez veya daraltılamaz.	Apple CarPlay Maps uygulaması parmakla çoklu dokunma hareketleri ile uyumlu olmadığından, bu bir arıza değildir.
Apple CarPlay ekranı sadece 12,3 inç ekranın ortasında görüntülenir ve tüm ekranı içine almaz.	12.3 inç ekran iOS Ver. 10 ve sonrası tarafından destek- lenmektedir. En son iOS sürümüne güncelleyin.
Touchpad Apple CarPlay ekra- nında titreşmiyor.	Titreşimli geri bildirim, iOS Ver. 11 ve sonrası tarafından desteklenir. En son iOS sürümüne güncelleyin.
Apple CarPlay müzik uygula- masının (Apple Music, Spotify, vb.) çalması sırasında, iPhone	
cihazı Apple CarPlay <sup>*</sup> ile uyumlu olmayan bir uygulama- dan müziği başlatmak ve çal- mak için çalıştırılırsa ve cihazdaki ses seviyesi değiştiri- lirse, uyumsuz uygulamanın müziği durur ve sistem orijinal müzik uygulamasının çalınma- sına devam eder.	Bu işlem dahili cihazın özelliklerine göre yapılır, bu bir arıza değildir.
Belirti	Çözüm
--	--
Kesilen müzik (navigasyon güzergah yönlendirme gibi), yerleşik cihaz müzik çalarken (FM/AM, CD, vb.) Apple CarP- lay ile uyumlu olmayan bir uygu- lamadan çalındıktan sonra, sistem orijinal müziğin (FM/AM, CD vb.) çalınmasına devam etmez.	Bu işlem dahili cihazın özelliklerine göre yapılır, bu bir arıza değildir. Manuel olarak kendiniz müzik kaynağını değiştirin. Ya da Apple CarPlay ile uyumlu olmayan uygulamaları kullan- mayın. <sup>*</sup> Bazı navigasyon uygulamaları iOS 12 ile uyumlu olduğundan, en son iOS ve uygulama sürümlerine gün- celleyin.
Apple CarPlay kullanırken, araç bilgi ekranında ve sistem ekra- nında güzergah yönlendirme okları ve yer tarifi navigasyonu görüntülenmez. Android Auto kullanırken, yer tarifi navigasyonu araç bilgi ekranı ve sistem ekranında görüntülenmez.	Bu işlev ile bu öğelerin görüntülenmesi mümkün olmadı- ğından bu bir arıza değildir.
Android Auto kullanirkon ollar	Telefonu USB kablosundan ayırın ve eller serbest arama sesinin eller serbest sistemi kullanılarak duyulup duyul- madığını kontrol edin.
serbest arama sesi aracın hoparlörlerinden duyulmaz.	Telefonu Android Auto kullanarak sisteme bağlayın, sis- temdeki sesi açın ve eller serbest arama sesinin 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)

dığını kontrol edin.

Aracın hoparlörlerinden diğer seslerin duyulup duyulma-

#### Genel ayarlar

Otomatik ekran değişimi, çalışma sesleri gibi ayarlar mevcuttur.

### Genel ayarlar ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- Genel ayarlar ekranı görüntülenmezse, @ "General" (Genel) seçeneğini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



### Genel ayarlar ekranı

#### • "Clock" (Saat)

Saat dilimini değiştirmek, yaz saatini açıp kapatmak ve otomatik saat ayarlama işlevini açıp kapatmak için seçin. (→S.74)

- "Language" (Dil) Dili değiştirmek için seçin. Apple CarPlay/Android Auto dil ayarı yalnızca bağlı cihazda değiştirilebilir.
- "Customize home screen" (Ana ekranı kişiselleştir)<sup>\*1</sup> Ana ekrandaki ekran bilgilerini/alanını değiştirmek için seçin. (→S.36)
- "Display" (Ekran)<sup>\*2</sup> Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak gibi işlemler için seçin (→\$.75)
- "Voice recognition lang." (Ses tanıma dili)
   Ses tanıma dilini değiştirmek için seçin.
- "Preferred service" (Tercih edilen hizmet)<sup>\*3</sup>

Bağlı bir mobil cihaz (cep telefonu, akıllı telefon) için tercih edilen iletişim işlevi ayarlanabilir. Bir cihaz USB bağlantı noktasına bağlıysa, bu ayar değiştirilemez. Bu ayarı değiştirmeden önce, tüm cihazların USB bağlantı noktasından bağlantısını kesin.

- "Beep" (Bip)<sup>\*1</sup>
  Bip sesini çıkarmak için seçin.
- "Theme setting" (Tema ayarı) Ekran tema ayarını değiştirmek için seçin.

- "Units of measurement" (Ölçüm birimleri) Mesafe/yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.
- "Auto change to screen" (Ekrana otomatik geçiş)<sup>\*4</sup>

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

- "Selection sound" (Seçim sesi)<sup>\*2</sup>
  Seçim seslerini açmak/kapatmak için seçin.
- "Pointer sound" (lşaretçi sesi)<sup>\*2</sup>
  lşaretçi seslerini açmak/kapatmak
  için seçin.
- "Error sound" (Hata sesi)<sup>\*2</sup> Hata seslerini açmak/kapatmak için seçin.
- "Pointer sound volume" (İşaretçi sesi sevivesi)<sup>\*2</sup>

İmleç ses seviyesini ayarlamak için seçin.

• "Feedback force" (Geri bildirim kuvveti)

Ekrandaki bir düğme seçildiğinde touchpad'in uyguladığı bildirim kuvvetinin (titreşim) şiddetini ayarlamak için seçin.

- "Cursor speed" (İmleç hızı)
  İşaretçi hızını ayarlamak için seçin.
- "Multi-touch command" (Çoklu dokunma komutu)
   Çoklu dokunma komutunu açmak/kapatmak için seçin.
- "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)<sup>\*1</sup>
  Animasyonları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- "Delete search history" (Arama geçmişini sil)<sup>\*2</sup> Arama geçmişini silmek için seçin.
- "Delete personal data" (Kişisel bilgileri sil)
  Kişisel bilgileri silmek için seçin.
  (→\$.76)
- "Software update" (Yazılım güncellemesi)

Yazılım sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için herhangi bir Lexus satıcısı veya Lexus 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 Lexus satıcısı veya Lexus 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.)

- <sup>\*1</sup>: 8 inç ekranlı model
- <sup>\*2</sup>: 12,3 inç ekranlı model
- <sup>\*3</sup> : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

<sup>\*4</sup>: Navigasyon işlevli

#### Saat ayarları

Saat dilimini değiştirmek, yaz saati ve otomatik saat ayarlama işlevini açıp kapatmak için kullanılır.

- Genel ayarlar ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → ☺ "Genel\*"
- 2 "Clock" (Saat) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- A Saat dilimini değiştirmek için seçin.
  (→S.74)
- **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.74)

#### Saat diliminin ayarı

- "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 "Off" (Kapalı) iken, saat manuel olarak ayarlanabilir.

1 İstenilen başlığı seçin.



- 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.

01:00 ila 01:29 → 01:00 1:30 ila 1:59 → 2:00

### Ekran ayarları (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.145)

- Genel ayarlar ekranını görüntüleyin:
- 12,3 inç ekranlı model
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → ☺ "Genel\*"
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



- A Ekranı kapatmak için seçin. Açmak için, ses kontrol panelindeki veya Remote Touch üzerindeki herhangi bir düğmeye basın.
- B Gündüz modunu açmak/kapatmak için seçin. (→S.75)
- C Ekran görüntüsünü ayarlamak için seçin. (→S.75)

▶ Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçin. (→S.75)

#### Gündüz modu ve gece modu arasında seçim yapmak

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

- "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.

- 1 "General" (Genel) veya "Camera" (Kamera)'yı seçin.
- 2 İstenilen başlığı seçin.
- Yalnızca "Ekran (Genel)" ekranı:
  İstenen gösterim için ya da 
  öğesini seçin.
- "Contrast" (Kontrast)
- "+": Ekranın kontrastını artırmak için seçin.
- "-": Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.
- "Brightness" (Parlaklık)
- "+": Ekranı aydınlatmak için seçin.
- "-": Ekranı karartmak için seçin.

### Kişisel bilgileri silme

Kaydedilen veya değiştirilen kişisel ayarlar silinecek veya varsayılan koşullarına döndürülecektir.

- 1 Genel ayarlar ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → ☺ "Genel\*"
- 2 "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
- Bağlantılı hizmet ayarları

vb.

\*: Navigasyon işlevli

### Ses ayarları

Ses seviyesi, vb. ayarlanabilir.

### Ses ayarları ekranını görüntüleme

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 💰 "Voice" (Ses) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

## Ses ayarları ekranı



- A Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
- B Ses tanıma uyarılarını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
- C Cadde adı yardımını açmak/kapatmak için seçin.<sup>\*</sup>
- Kaçınılması gereken güzergah duyurusunu açmak/kapatmak için secin.<sup>\*</sup>
- \*: Navigasyon işlevli

# Araç ayarları

Araç özelleştirme, vb. yönelik ayarlar mevcuttur.

Araç ayarları ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🚔 "Vehicle" (Araç) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.

### Araç ayarları ekranı



- Araç kişiselleştirmeyi ayarlamak için seçin. <sup>\*1</sup>
- B Sürüş modunu ayarlamak için seçin. <sup>\*1, 2</sup>
- C Vale modunu ayarlamak için seçin. (→S.78)
- \*1: "KULLANICI EL KİTABI" na bakın.
- \*2:Bazı modellerde

### 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.

- 1 Araç ayarları ekranını görüntüleyin:
- 2 "Valet mode" (Vale modu) öğesini seçin.
- 3 4-haneli kişisel kodu girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 4 4-haneli kişisel kodu tekrar girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Sistem, doğru hatırladığınızı doğrulamak için güvenlik kodunu tekrar girmenizi isteyecektir.
- Vale modu etkinleştirildiğinde, sistem durur ve bir güvenlik kodu (4-haneli rakam) bekleme ekranı görüntülenir.
- 4-haneli kişisel kod unutulursa, herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus 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.

## 3-1. Temel kullanım

	Navigasyon80
	Harita ekranının kullanımı86
	Harita ekranı bilgileri89
	Trafik mesajları94
3-2.	Varış noktası arama
	Arama işlemi97
	Güzergah yönlendirmesinin başlatılması107
3-3.	Güzergah yönlendirme
	Güzergah yönlendirme 111
	Güzergah düzenleme114
3-4.	Favori varış noktaları
	Bir girişi kaydetme121
	Giriş bilgisinin düzenlenmesi123
3-5.	Ayarlar
	Harita ayarları 126
	Trafik mesajı ayarları130
	Güzergah tercihleri ayarları133
3-6.	Navigasyon sistemi kullanımı ipuçları
	GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)135
	Navigasyon veritabanı

güncellemeleri......137

79

#### Navigasyon\*

\*: Navigasyon işlevli

#### Harita ekranı

Harita ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- 12,3 inç ekranlı model: Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model: Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.

#### Yeni bir varış noktasına giden bir güzergahı hesaplandıktan sonra



- A Harita ölçeğini yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için seçin. (→S.88)
- **B** Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler. Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.
- C 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.

- **D** Güzergahtaki trafik olaylarını gösterir.
- Kalan uzunluk ve kalan gecikme süresi gösterilir.
- **E** Geçerli cadde ya da sonraki caddenin adını gösterir.
- **F** İşlem menü ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.82)
- **G** Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin. ( $\rightarrow$ S.113)
- **H** Harita düzenini değiştirmek için seçin. ( $\rightarrow$ S.127)
- I Varış noktasın menü ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.84)
- Güzergah yönlendirme haricinde



- $\blacksquare$  Harita ölçeğini yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için seçin. ( $\rightarrow$ S.88)
- **B** Varış noktasın menü ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.84)
- **C** Harita düzenini değiştirmek için seçin. ( $\rightarrow$ S.88)
- **D** İşlem menü ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.82)

81

#### İşlem menü ekranı

İşlem menü ekranını görüntülemek için normal harita ekranını ( $\rightarrow$ S.84) görüntüleyin ve ardından •••• öğesini seçin.

#### Güzergah yönlendirme işlemi sırasında



- **B** Trafik mesajlarını görüntülemek için seçin. Belirlenen güzergah, tüm trafik mesajları ve uyarıları ile ilgili bir trafik mesajları listesini gösterir. (→S.94)
- C Yakıt istasyonu bilgisini görüntülemek için seçin. Konum ve yakıt fiyatı da kontrol edilebilir. (→S.301)
- D Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (→S.300)
- **E** Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.299)
- F Güzergah bilgi ekranını görüntülemek için seçin. Güzergah hesaplamaları için güzergah seçenekleri seçilebilir. (→S.114)

#### Güzergah yönlendirme haricinde



- C Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Otoparkların konumu, fiyatı ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. (→S.300)
- **D** Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.299)
- E Mevcut konum bilgi ekranını görüntülemek için seçin.

#### Varış noktası menü ekranı

Varış noktası menü ekranı aşağıdaki işlemle görüntülenir:

- 12,3 inç ekranlı model: Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model: Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- Harita ekranında 🤍 öğesini seçin. (→S.80)

Yukarıdaki yöntemlerden kısa bir süre sonra, ekran otomatik olarak normal harita ekranına geçer.



**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

#### Harita ekranının görüntülenmesi

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.



2 "Continue" (Devam et) öğesini seçin.

#### 🛕 Dikkat

Güvenli bir şekilde sürün ve trafik kurallarına uyun. Sürüş sırasında bu ekrana bakılması ve seçim yapılması ciddi kazalara neden olabilir. Bu ekranda veya diğerlerinde gösterilen bazı harita verileri yanlış olabilir. Güvenlik için çevreyi kontrol edin. Kullanım kılavuzunuzdaki güvenlik talimatlarını okuyun. Devam matik olarak harita ekranına geçiş yapar.

#### Mevcut araç konumu ekranı

Navigasyon sistemini başlatırken önce mevcut konum görüntülenir. Bu ekran mevcut araç konumunu ve etrafındaki alanın haritasını gösterir.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



- Mevcut araç konumu işareti harita ekranının ortasında görünür.
- Sürüş sırasında, mevcut araç konumu ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) üzerinden sinyal aldıkça mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyal aldıktan sonra otomatik olarak düzeltilir.
- Birkaç saniye sonra, dikkat ekranı oto-

 12 volt akü ayrıldıktan sonra veya araç yeniyse mevcut konum doğru olmayabilir. Navigasyon sistemi GPS'ten sinyalleri alır almaz, doğru mevcut konum görüntülenir.

### Harita kaydırmanın kullanımı

Mevcut konumunuzdan farklı konumları görüntülemek için harita kaydırılabilir.

- Harita ekranında istediğiniz noktayı seçin.
- İstenen noktayı harita ekranının ortasına getirin.
- Ekran kaydırıldıktan sonra, touchpad'de sürükleme veya kaydırma işlemi yapmak mümkündür.
- 2 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.



 Mevcut konuma dönmek için touchpad'e basın. 3 İstenilen girişi seçin.



- A Favoriler listesine kayıt için seçin. Simge, ad, vb. değiştirmek için: (→S.123)
- B Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107)
- C Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.298)

#### Harita ölçeği

1 Harita ekranında 🚼 öğesini seçin. (→S.80)



2 Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için "+" ya da "-" öğesini seçin.



Harita ekranındaki ölçeği değiştirmek için parmağınızla dokunarak Remote Touch touchpad'ini de kullanabilirsiniz.

Yakınlaşmak için parmaklarınızı aynı anda birbirine yaklaştırın ve uzaklaşmak için parmaklarınızı aynı anda birbirinden uzaklaştırın. (→S.30)

- Harita ekranının ölçeği de aşağıdaki yollarla değiştirilebilir:
- Ölçek çubuğu işaretinin istenilen noktaya sürüklenmesi.
- ▶ her seçildiğinde, otomatik harita zoom özelliği açılır/kapatılır. Varsayılan otomatik zoom seviyesi seçilebilir. (→S.129)
- Ölçek aralığı 10 m ila 1000 km arasındadır.
- Ölçek değiştirildikten sonra, yeni ölçek 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.



S: 3D Gidiş yönü yukarı sembolü Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır.

C: Gidiş yönü yukarı sembolü Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır.

C: Kuzey yönü yukarı simgesi Araç hareket yönünden bağımsız olarak, kuzey her zaman yukarıdadır.

 Harita düzeni düğmesi her seçildiğinde, harita düzeni şu şekilde değişir:
 3D gidiş yönü yukarı → 2D gidiş yönü yukarı → 2D kuzey yönü yukarı

## Harita ekranı bilgileri

## Harita üzerindeki çeşitli bilgileri görüntüleme

Çeşitli bilgiler haritada gösterilebilir.

## Hız limitleri<sup>\*</sup>

### \*: RSA yoksa

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.



- A 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.126)

### Harita modunun değiştirilmesi (12,3 inç ekran modeli)

Yan ekranda görüntülenen harita modunu değiştirmek için.

1 Harita modunu değiştirmek için <u>≺</u> veya → seçin.



"Map" (Harita): Tek harita ekranını görüntüleyin.

"Compass" (Pusula): Pusula modu ekranını görüntüleyin. (→S.90)

"Highway" (Otoyol): Otoyol bilgi lis-

tesi ekranını görüntüleyin.<sup>\*</sup> ( $\rightarrow$ S.111)

\*: Yalnızca etkin güzergah yönlendirme ve otoyolda kullanılabilir

#### Pusula

Ekranda varış noktası ve mevcut konum ile ilgili bilgiler ve bir pusula görüntülenir.

## 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.129)

Varış noktası işareti, varış noktası yönünü gösterir. Sürüş sırasında aracın varış noktası yönünde hareket ettiğinden emin olmak için enlem ve boylam koordinatlarına ve pusulaya bakın.

## POI simgelerinin listesi

## ▶ Kamusal

Simge	Adı
	Kütüphane
	Üniversite
ķ	Okul
i	Turizm bürosu
	Mezarlık, mezarlık müdürlüğü
	Hükümet Dairesi, Kurum, Belediye, Halkevi.
	Topluluk
1/1	Mahkeme
a	lbadethane
	Otel/Motel
C)RI	Eczane
	Fuar Merkezi, Sergi Merkezi
	Finans, Banka
	ATM
$\bowtie$	Postane
Ē	Ticari, Şirket, Genel, Tesis
Ô	Doktor, Tıbbi Bakım
+	Ambulans, Hastane/Poliklinik
	ltfaiye

Simge	Adı
<b>IO</b>	Polis Karakolu
C	Telefon, İletişim
1	Dişçi
+	Veteriner

## ► Trafik

Simge	Adı
ĮŪ,	Otomobil Bayii/Servisi, Tamir- hane, Genel Onarım, Araba Yıkama, Lastik Onarımı
	Otomobil Bayii
R	Otoyol Çıkışı
★	Havaalanı, Gidiş/Geliş, Yer Hiz- metleri, Uluslararası, Yurt içi
	Otobüs Terminali, Otobüs Durağı, Ulaşım, Toplu Ulaş. Durağı, Genel taşıma
	Tren İstasyonu
	Şehir İçi Tren
	Benzin İstasyonları
	Araç Kiralama, Tesis, Otopark
	Feribot Terminali
Ρ	Otopark, Açık Park Alanı, Genel park alanı
P	Garaj Park
P+R	Açık P.A. P+R

Simge	Adı
-	Dinlenme Alanı
	Motorlu Taşıtlar Organizas- yonu, Otomobil Kulübü
	Nakliye, Nakliye Şirketi
	Motosiklet Bayii
(	Toyota Markalı
	Lexus Markalı

## ▶ Kulüp

Simge	Adı
**	Birden fazla POI
Ý	Bar, Gece Hayatı
	Eğlence, Kültür Merkezi, Tiyatro, Müzik Merkezi, Konser Salonu
	Sinema
	Kumarhane
	Kafe/Bar, Kafe
×	Restoran, Fransız, Belçika, Çin, Alman, Yunan, Vejetaryen, Fast Food, İzgara, Deniz Ürünleri, Sandviç, Biftek

### ► Spor

Simge	Adı
*	Spor, Genel Spor, spor faaliyet- leri
	Golf Sahası

Simge	Adı
	Yarış Pisti
0	Stadyum, Spor Merkezi, Hipod- rom
E	Su Sporları
	Bowling
No	Kayak merkezleri

### ▶ Eğlence

Simge	Adı
<b>?</b> •	Eğlence Parkı
<b></b>	Şaraphane
	Müze
ji	Alışveriş, Pazar Yeri, Alışveriş Merkezi, Fabrika Satış
Â	Mağaza, Büyük Mağaza, İçki Mağazası
<b>‡</b>	Turistik Yer, Önemli Turistik Yer
and and a second	Park/Rekreasyon Alanı
	Yat Limanı, Liman
Ă	Kamp Yeri
<b>ل</b>	Manav
5	Tarihi Anıt
Ŗ	Römork Parkı, Kamp Yeri
E	Kitapçı

Simge	Adı
	Kuaför ve Güzellik Salonu
Ō	Fotoğrafçı
1	Ayakkabı mağazası
	Şarap ve İçki
	Giysi
2	Temizleme ve Çamaşırhane

### POI bilgilerini görüntüleme

- Harita üzerindeki istediğiniz POI simgesini seçin.
- 2 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.
- 3 "Details" (Ayrıntılar)'ı seçin.



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



4 POI bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



A Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.298)

- B Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.265)
- C Noktayı favoriler listesine kaydetmek için seçin. (→S.121)
- Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)

## 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 mesajı simgeleri



▶ Trafik mesajı listesi



## Haritadaki trafik mesajı simgesi

#### Detaylı trafik mesajı görüntüleme

1 Harita üzerindeki istediğiniz trafik mesaj simgesini seçin.



 Detaylı trafik mesajının gösterildiğini kontrol edin.



Trafik mesajı simgelerinin listesi

Simge	Adı
1	Tehlike (Siyah)
	Hava durumu
A	Sıkışık trafik
11	Durağan trafik
	Kaza
×	Yol çalışması
X	Yol darlığı

Simge	Adı
<u>.</u>	Ciddi tehlike (Kırmızı)
	Kapalı
$\square$	Bilgi

### Trafik mesajı listesi

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında •••• öğesini seçin.
- 3 "Traffic" (Trafik) öğesini seçin.



4 İstenilen trafik mesajını seçin.

Navigasyon A	В	<u> </u>
A13 – E3) Wommelgem		46 km \land
A21 Lille – Kmp 42		71 km
A67 Venlo – Nederland B	-2-	176 km
	Wayre	Sint
		ezée
🔊 Gösteriliyor: Gü	zergah üzeri	Namur

A Güzergah bölümü

- Güzergah bölümü yoksa, cadde adı, şehir adı, bölge veya ülke gösterilecektir.
- 🖪 🔊: 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.
- C Trafik mesajını okutmak için seçin.
- D Güzergahtaki bölümden sapmak için seçin.

### Sıralama

Ekranda görüntülenen bir listenin sırası, aşağıdaki sıralama sırasına göre sıralanabilir.

 Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basın ve istediğiniz girişi seçin.



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

## Arama işlemi

## Navigasyon menü ekranının görüntülenmesi

Varış noktaları arama varış noktası menü ekranında yapılabilir.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.



 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
- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- Arama ülkesini değiştirmek için ülke bayrağı simgesini seçin. (→S.98)
- 2 Arama kutusuna istediğiniz arama terimlerini girin.
- 3 veya daha fazla karakter girildiğinde, en uygun eşleşme arama kutusunun altındaki tekil sonuç kutusunda görüntülenir.
- 3 Sonuç listesini göstermek için "Search" (Ara) veya seçimini yapın.
- Detay ekranını görüntülemek için ⊙ öğesini seçin. (→S.98)

3

#### 98 3-2. Varış noktası arama

- Sonuç listesi, en fazla 5 sayfa sonuç gösterir. Listenin sonunda "More results" (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.302

#### Arama bölgesi için bir ülke belirleme

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 Ülke bayrağı simgesini seçin.



- 3 İstediğiniz ülke adını girin.
- 4 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.



2 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.
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonu yoksa, bu düğme soluk renk alır.
- C Girişi favoriler listesine kaydetmek için seçin.
- Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)
- 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.107)

### Favoriler listesinden arama

Navigasyon sisteminde saklı favoriler listesinden bir varış noktası ve güzergah arayın. Bu işlevi kullanabilmek için girişin kaydedilmesi gerekir. (→S.121)

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- 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 POl'ler ve güzergahlar bu listede saklanacaktır. (→S.122, 123)

 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
- 1 Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için "OK" (Tamam) öğesini seçin.



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



seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.

#### Varış noktası ayarlandığında

- Kayıtlı gün/zaman dilimi
- 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.
- Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için istediğiniz varış noktasını seçin.



seçilirse, son aktif ekran görüntülenir.

#### Gün/zaman dilimlerinin kaydı

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

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.



3 İstenilen varış noktasında 🧐 seçimini yapın.



4 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

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Recent" (Son) seçeneğini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



- Girişi favoriler listesine kaydetmek için öğesini seçin.
- Liste maksimum 100 kayıt içerebilir. Maksimuma ulaşıldığında, en eski varış noktası silinir.

### Adrese göre arama

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Address" (Adres) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz ülkeyi girmek için "Country" (Ülke) öğesini seçin.



- 4 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.

(Kod) girildiğinde "Calculate" (Hesapla) öğesi seçilirse, girilen şehir merkezi varış noktası olarak belirlenerek bir güzergah arama başlatılır.

• 式 öğesi seçildiğinde, "Country" (Ülke) dışında girilen diğer veriler silinecektir.

#### Koordinatlara göre arama

Coğrafi koordinatlar DMS formatında (Derece<sup>°</sup>, 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.

103

Benzersiz bir sokak adı girildiyse (ülkede yalnızca 1), "Calculate" öğesi de seçilebilir. Yalnızca "Town" (Şehir) veya "Code"

#### POI'lere göre arama

Navigasyon sistemindeki POI veritabanından bir varış noktasını arayın.

Navigasyon sistemi internet'e bağlandığında bir web araması yapılabilir.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "POI" öğesini seçin.
- 3 POI adını girin ve "Search" (Ara) öğesini seçin.



- Arama alanını değiştirmek için seçin. (→S.105)
- B POI kategorisini daraltmak için seçin. (→S.105)
- C Önceki arama sözcüğü listesini görüntülemek için seçin. (→S.106)

4 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.



- A Bir tam liste görünümünü görmek için seçin. POI'lere mesafe kontrol edilebilir.
- Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basıldığında arama yöntemi düğmeleri görüntülenir.
   POI'ler web aramasını kullanarak aranabilir.
- Çevrimiçi arama hakkında ayrıntılı ayar için: →S.302
- 5 "Go" (Git) öğesini seçin.



- ▲ Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.298)
- **B** Telefon numarasını aramak için seçin.
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonu yoksa, bu düğme soluk renk alır.
- C Girişi favoriler listesine kaydetmek için seçin. (→S.121)
- 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.

#### Arama alanını ayarlama

- POlekranında "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.



2 İstediğiniz arama yöntemini seçin.



- A Geçerli konum çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- **B** Varış noktası çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- C Geçerli güzergah çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.

- D İstenilen şehir çevresinde aramayı ayarlamak için seçin.
- **E** Haritadan noktayı ayarlamak için seçin.
- 3 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 "Go" (Git) öğesini seçin.

### Kategori ile arama

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



2 İstenilen kategori ve alt kategorileri seçin.



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

3 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.

4 "Go" (Git) öğesini seçin.

#### Geçmiş listesinden anahtar sözcüklerin girilmesi

 POI ekranında "History" (Geçmiş) öğesini seçin.



 İstenilen önceki arama sözcüğünü seçin.

Navigasyon		Z
@ POI		
	BU	Ô
	СО	Ŵ
		Ô
n beek	Stati Stavask Wellings	

- 前 : Arama sözcüğünü silmek için seçin.
- 3 "Search" (Ara) öğesini seçin.
- 4 Arama sonuçlarının gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçin.
- 5 "Go" (Git) öğesini seçin.

### Çevrimiçi POl ayrıntılarını görüntüleyin

Çevrimiçi arama sonuçları görüntülendiğinde, detaylar ekranındaki resimler görüntülenir.

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



- A Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.
- **B** Telefon numarasını aramak için seçin.
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonu yoksa, bu düğme soluk renk alır.
- C Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)
- 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<sup>®</sup> telefonu bağlamak gerekir.

Kişinin kayıtlı bir adres bilgisi yoksa, giriş gösterilmez.

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Phonebook" (Telefon rehberi) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişi seçin.



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. (→S.133)

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.

- Güzergah yönlendirmeyi başlatmak için "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- Tahmini varış süresi ve mesafesi gibi varış noktası hakkında bilgileri görüntüler.



- A Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.108)
- B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (->S.109)
- C Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.300)
- ▶ Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görünümü resimleri görüntülenebilir. (→S.298)
- E Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.299)

- Varsayılan güzergah tercihleri ve kaçınma kriterleri seçilebilir. (→S.133)
- "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.



- 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.
- 2 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. (→\$.134)

#### 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.



- ▲ Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.110)
- B Park yeri bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki park yerlerinin konumu ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. (→S.300)
- C Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. Varış noktasının Cadde Görünümü resimleri görüntülenebilir. (→S.298)
- ▶ Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin. Varış noktası çevresindeki hava durumu bilgileri kontrol edilebilir. (→S.299)
- Tahmini varış süresi ve tüm güzergahın mesafesi listede gösterilecektir.

#### Kaçınma kriterlerinin ayarlanması

- 1 🛇 öğesini seçin.
- 2 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.134)

## Güzergah yönlendirme

# Güzergah yönlendirme ekranı



Dönüş yönünü belirten okla birlikte bir sonraki dönüşe olan mesafeyi görüntüler.

Ok simgesi seçildiğinde, son navigasyon duyurusu yinelenecektir.

- B Mevcut konum
- C Yönlendirme güzergahı
- 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.



Navigasyon sistem

3

- A Otoyol çıkış/dinlenme alanının adı.
- B Mevcut konumdan otoyol çıkış/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.
- Otoyol bilgilerini görüntülemek için, yan ekranın navigasyon bölümünü açın ve "Highway" (Otoyol)'u seçin. (12,3 inç ekranlı model)

#### Yol tabelaları<sup>°</sup>

#### : Veriler mevcutsa

Bir dönüşe yaklaşırken, ana harita ekranında otomatik olarak bir yol 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.126)
- Yansıtmalı gösterge ekranlı araç: Yansıtmalı gösterge ekranı açık olarak ayarlandığında, ön camda sırayla yönlendirme okları görüntülenecektir.

# 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.



2 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, ok 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 ses seviyesi, ses ayarları ekranından da değiştirilebilir. (→S.76)

# 🚹 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.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- 3 "Stop guidance" (Yönlendirmeyi durdur) öğesini seçin.



## Güzergahın düzenlenmesi

#### Güzergah düzenleme ekranını görüntüleme

Güzergah yönlendirme sırasında varış noktasına giden güzergah kontrol edilip düzenlenebilir.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.



- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.
- Bir varış noktası ayarlandığında



A Üç güzergah hesaplama yöntemini

görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.108)

B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin.

Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.109)

- C Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.118)
- ▶ Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.118)
- E Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.116)
- F Bir varış noktasını silmek için seçin. (→S.117)
- Bir varış noktası ve konaklama noktaları ayarlandığında



- Üç güzergah hesaplama yöntemini görüntülemek için seçin. Güzergah tercihlerini ayarlamak için istediğiniz öğeyi seçin. (→S.108)
- B Kaçınma kriterini görüntülemek için seçin. Kaçınma kriterini ayarlamak için istenen öğeyi seçin. (→S.109, 110)

- C Yolun ilerisindeki sabit bir mesafeyi bloke etmek için seçin. Bloke edilmiş bir yol haritada işaretlenecektir. (→S.118)
- ▶ Varış noktasına dönüş listesini görüntülemek için seçin. (→S.118)
- E Varış noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası kontrol edilebilir ve mevcut konum kaydedilebilir. (→S.116)
- F Varış noktası ve konaklama noktası bilgisini görüntülemek için seçin. Varış noktası ve konaklama noktaları kontrol edilip düzenlenebilir. (→S.116)

## Varış noktası bilgisinin görüntülenmesi

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- Güzergah ayarlanmışsa "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 3 🕦 / "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 4 Varış noktası bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



- 🗛 Varış noktası adresi<sup>\*</sup>
- **B** Varış süresi, kalan süre ve varış noktasına olan mesafe<sup>\*</sup>
- 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.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin
- 4 "Stopover list" (Konaklama noktası listesi) öğesini seçin.
- 5 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.



 "Reorder" (Yeniden sırala) öğesini seçin.

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

7 İstediğiniz varış noktasını seçin ve

geliş sırasını değiştirmek için \land

veya 🚩 seçimini yapın.

- endirme
- 117

8 Remote Touch üzerinde ▲ düğmesine basın ve "OK" öğesini seçin.



# Konaklama noktalarının ve varış noktasının silinmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin
- Bir varış noktası ayarlandığında
- 4 "Delete" (Sil) öğesini seçin.



- Bir varış noktası ve konaklama noktaları ayarlandığında
- 4 "Stopover list" (Konaklama noktası listesi) öğesini seçin.



5 前 öğesini seçin.



Arzu edilen konaklama noktası seçildiğinde, konaklama bilgisi görüntülenebilir. (→S.98)

- 6 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 7 Remote Touch üzerinde \land düğmesine basın ve "OK" öğesini seçin.

## Yol bölümlerinin bloke edilmesi

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

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 4 mil öğesini seçin.
- 5 Sapmak istediğiniz blok mesafesini seçin.



- A Mevcut konumdan yolun belirtilen mesafesini bloke etmek için 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

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 4 😭 öğesini seçin.
- 5 Bölümü görüntülemek için istenen öğeyi seçin.

Nav	rigasyon		((1+
	Grensstraat	3 m	
	Grensstraat	73 m	
	J. F. Kennedylaan	236 m	
R	J. F. Kennedylaan	206 m	
<u>م</u>	Jan Emiel Mommaertslaan	412 m	
	🙈 Gösteriliyor: Dönüş listesi		

 Yönlendirme oku, cadde adı, noktaya olan mesafe gösterilir. 6 Bölümün detayının gösterildiğini kontrol edin.



"Detour" (Servis yolu): Bölümden sapmak için seçin. (→S.119)

# Servis yolu ayarı

#### Dönüş listesindeki bir güzergah bölümünden sapma

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 4 öğesini seçin.

## 5 Sapmak istediğiniz güzergah bölümünü seçin.

Navigasyon		«)))
	3 m	^
🕂 Grensstraat	73 m	I.
J. F. Kennedylaan	236 m	
🦻 J. F. Kennedylaan	206 m	
🎓 Jan Emiel Mommaertslaan	412 m	$\checkmark$
🙈 Gösteriliyor: Dönüş listesi		

# 6 "Detour" (Servis yolu) öğesini seçin.



# Sapılan yer ayarının iptal edilmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.
- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Route" (Güzergah) öğesini seçin.
- 4 **द्वि** öğesini seçin.

119

3

- 5 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.
- 6 "Detour list" (Servis yolu listesi) öğesini seçin.
- 7 Servis yolu listesinin gösterildiğini kontrol edin. İstediğiniz güzergah bölümünü seçin.



8 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.133)

#### Otomatik olarak yeniden yönlendirme

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

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.



3 Favoriler listesinin gösterildiğini kontrol edin.



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

#### Yeni bir girişi oluşturma

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 "Add new…" (Yeni ekle) öğesini seçin.



4 İstediğiniz konumu aramak için istediğiniz yöntemi seçin.

Na	vigasyon 🛛 🕯 🕯
٩	Yeni sık kullanılan ekle
*	Geçerli konum
Ø	Ara
<b>6</b>	Son kullanılanlardan seç
$\circ$	Adreslerden seç
	İlgi çekici noktadan seç 🖂 🗸 🗸

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

3

## 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.

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 Henüz kaydedilmemişlerse "Home" (Ev), "Work" (İş), "Favourite 1" ve "Favourite 2" öğelerini seçin.



4 Onay ekranı görünürse "Yes" (Evet) öğesini seçin. 5 Konumu girmek için istenen yöntemi seçin.



#### Bir USB bellek aracılığıyla POl'leri ve güzergahları aktarma

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

1 Düğmeye basın.



- Konsol bölmesini tam olarak açmak için elinizle kaldırın.
- 2 Bir USB bellek bağlayın.



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



- 4 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.
- 5 Girişin favoriler listesine kaydedildiğini kontrol edin.

## Internet yoluyla POI'ler ve güzergahların indirilmesi

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

POl'leri ve güzergahları indirme hakkında detaylı bilgi için: →S.295

## Giriş bilgisinin düzenlenmesi

#### Giriş bilgisinin düzenlenmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- "Favourites" (Favoriler) veya "Recent" (Son) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte 🖍 seçimini yapın.



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



- A Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.124)
- **B** Giriş adı/adresini değiştirmek için seçin.

Navigasyon sistem

 Favoriler listesindeki girişler (Güzergah)



- ▲ Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.124)
- B Güzergahı düzenlemek için seçin. (→S.125)

**C** Girişi silmek için seçin.

Son varış noktalarındaki girişler



- ▲ Detaylı giriş bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.124)
- **B** Girişi silmek için seçin.

## Giriş bilgilerinin detaylarının görüntülenmesi

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) veya "Recent" (Son) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte 🖍 seçimini yapın.
- 4 "Show details" (Detayları göster) öğesini seçin.
- 5 Giriş bilgilerinin detaylarını kontrol edin.



• Adres haritada işaretlenecektir.

## Güzergahın düzenlenmesi

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Destination" (Varış noktası)'nı seçin.
- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin.
- 2 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen girişte 🖍 seçimini yapın.
- 4 "Edit route" (Güzergahı düzenle) öğesini seçin.
- 5 İstenilen girişte 🖍 seçimini yapın.



- A Varış noktası ve konaklama noktasını silmek için seçin.
- **B** Adresi düzenlemek için seçin.

#### 6 İstenilen başlığı seçin.



3

#### Harita ayarları

## Harita ayar ekranını görüntüleme

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🕥 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Map" (Harita) öğesini seçin.



5 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. (→S.127)

"Day/Night mode" (Gündüz/Gece modu)

Harita ekranı parlaklığını değiştirmek için seçin. (→S.127) • "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. (Bazı modellerde) (→S.128)

• "Automatic map zoom" (Otomatik harita zoom)

Dikkat gerektiren bir alana yaklaşıldığında otomatik olarak zoom yapılan zoom düzeyini değiştirmek için seçin. (→S.129)

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

Görüntülenen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin. (→S.129)

• "Show guidance arrow" (Yönlendirme okunu göster)

Güzergah yönlendirme oku gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.111)

"Show street name" (Cadde adını göster)

Mevcut caddenin ya da sonraki cadde adının gösterimini açmak/kapatmak için seçin. (→S.111)

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

3D binaların gösterimini açmak/kapatmak için seçin. ( $\rightarrow$ S.89)

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

3D işaretlerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.89)

"Show signposts" (Yol tabelalarını göster)

Yol tabelalarını görüntülenmek üzere açmak veya kapatmak için seçin. (→S.112)

 "Show junction view" (Kavşak görünümünü göster)

Kavşak görünümünü açmak/kapatmak için seçin. ( $\rightarrow$ S.112)

 "Show lane recommendation" (Şerit önerisini göster)

Önerilen şerit görünümünü açmak/kapatmak için seçin. (→S.112)

"Show traffic bar" (Trafik çubuğunu göster)

Trafik çubuğunun görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.111)

• "Show traffic icons" (Trafik simgelerini göster)

Trafik mesajı simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. ( $\rightarrow$ S.94)

• "Show speed cameras" (Hız kameralarını göster)

Güvenlik kameralarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (→S.89)

 "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.111)

• "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.

#### Harita düzeni

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar" → 
  "Navigasyon" → "Harita"
- 2 "Map layout" (Harita düzeni) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- A Harita ekranını 3D gidiş yönü yukarı olarak görüntülemek için seçin.
- B Harita ekranını 2D gidiş yönü yukarı olarak görüntülemek için seçin.
- C Harita ekranını 2D kuzey yönü yukarı olarak görüntülemek için seçin.

## Gündüz/Gece modu

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar" → ()
  "Navigasyon" → "Harita"
- 2 "Day/Night mode" (Gündüz/gece modu) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



#### 128 3-5. Ayarlar

- 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.

#### Arrival information (Varış bilgisi)

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Harita"
- 2 "Arrival information" (Geliş bilgisi) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



- A Geliş bilgisini kapatmayı ayarlamak için seçin.
- B Harita ekranında geliş zamanını görüntülemek için seçin.
- C Harita ekranında kalan süreyi görüntülemek için seçin.

#### Hız limitleri<sup>\*</sup>

- : Bazı modellerde
- Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Harita"
- 2 "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. (→S.129)

# Hız uyarı eşiği

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar" → (
  "Navigasyon" → "Harita"
- 2 "Speed limits" (Hız limitleri) öğesini seçin.
- 3 "Speed warning threshold" (Hız uyarı eşiği) öğesini seçin.
- 4 İstenilen başlığı seçin.



Automatic map zoom (Otomatik harita zoom)

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar" → ①
  "Navigasyon" → "Harita"
- 2 "Automatic map zoom" (Otomatik harita zoom) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



A Otomatik zoom'u açma/kapatmayı ayarlamak için seçin.

- **B** Otomatik harita zoom'a yakın mesafeyi ayarlamak için seçin.
- C Otomatik harita zoom'a normal mesafeyi ayarlamak için seçin.
- D Otomatik harita zoom'a uzak mesafeyi ayarlamak için seçin.

#### Harita üzerindeki POI'ler

- 1 Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar" → ()
  "Navigasyon" → "Harita"
- 2 "POIs on map" (Haritadaki POI'ler) öğesini seçin.
- 3 İstenilen POI kategorilerini seçin.



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

3

#### Ülke bilgisi

- Harita ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Harita"
- 2 "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

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🕥 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Traffic" (Trafik) öğesini seçin.



5 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Trafik mesajlarının alım yöntemini değiştirmek için seçin. (→S.131)
- B Internet üzerinden trafik ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.131)
- C TMC (Trafik mesajı kanalı) ayarını yapmak için seçin.
- Trafik mesajlarının görüntülenme yarıçapını ayarlamak için seçin. (→S.132)

 E Dinamik yeniden yönlendirme metodunu ayarlamak için seçin. (→S.133)

## Trafik mesajları için alım yöntemi

- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Trafik"
- 2 "Traffic messages" (Trafik mesajları) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



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

# İnternet ile trafik mesajlarını alma ayarı

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Trafik"
- 2 "Traffic via internet settings" (Internet ayarları ile trafik) öğesini seçin.
- 3 İstenilen başlığı seçin.



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

131



- Telefon ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Navigasyon" → "Trafik")
- 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

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Trafik"
- 2 "Traffic message radius" (Trafik mesajları yarıçapı) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz yarıçapı seçin.



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

#### Dinamik yeniden yönlendirme yöntemini ayarlama

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Navigasyon" → "Trafik")
- 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

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 💽 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Route preference" (Güzergah tercihi) öğesini seçin.

Kurulum 📲 🛙	
ŝ	Harita
a	Trafik
	Güzergah tercihleri
Ŷ	Kayıtlı varış noktalarını yönet
6	
2	

5 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Ayarlar	ali i	
🛇 Navigasyon 🛛 Güzergah tercihleri	See.	
Güzergah türü	Hızlı 🗸	Α
Trafik kalıplarını kullan	Açık	В
Alternatifi göster	Açık	С
Kaçınma kriterleri		D
and the second and the second		

- 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 ardından harita üzerinde 3 güzergahı (en hızlı, en kısa ve ekolojik) görüntülemek için seçin. (→S.108)

D Güzergah hesaplaması için varsayılan kaçınma kriterini ayarlamak amacıyla seçin. (→S.134)

#### Güzergah hesaplama için kaçınma kriterleri ayarı

- Güzergah tercihleri ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon" → "Güzergah tercihi"
- 2 "Avoidance criteria" (Kaçınma kriterleri) öğesini seçin.
- 3 Kaçınmak istediğiniz öğeleri seçin.



## Kayıtlı varış noktalarını yönet ekranını görüntüleme

- 1 Güzergah tercihleri ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (Mavigasyon)"
- 2 "Manage stored destinations" (Kayıtlı varış noktalarını yönet) öğesini seçin.

Kurulum 📶 🖲 🕏	
ŝ	Harita
f	Trafik
	Güzergah tercihleri
÷	Kayıtlı varış noktalarını yönet
6	
2	

3 İstenilen başlığı seçin.

Ayarlar		4 <b>a</b>
Navigasyon Kayıt	lı varış noktalarını yönet	10.00
Tüm sık kullanılanları sil		A
Son varış noktalarının tü	imünü sil	В
Sık kullanılanları USB'ye	yedekle	С
Sık kullanılanları USB'de	en geri yükle	D

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

## GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)

Bu navigasyon sistemi uydu sinyallerini, çeşitli araç sinyallerini, harita verilerini v.b. kullanarak mevcut araç konumunu hesaplar. Ancak, uydunun durumu, yol donanımı, aracın durumu ve diğer şartlara bağlı olarak doğru bir konum gösterilemeyebilir.

#### Navigasyon sisteminin kısıtlamaları

A.B.D. Savunma Bakanlığı'nın geliştirip işlettiği Küresel Konumlandırma Sistemi, normalde 4 veya daha fazla, bazı durumlarda 3 uydu yardımıyla doğru/hassas bir mevcut araç konumu sağlar. GPS sisteminin belirli bir hata payı vardır. Navigasyon sistemi çoğu zaman bunu telafi ederken, 100 m'ye kadar olan ve sıklıkla görülmeyen konumlandırma hataları beklenebilir ve beklenmelidir. Genellikle, konum hataları birkaç saniye içinde düzeltilir.

GPS sinyali, harita ekranı üzerinde hatalı araç konumuna yol açacak şekilde fiziksel olarak engellenebilir. 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 filmi, antenin GPS sinyal alımını engelleyecek bazı metalik içerikler bulundurur. Navigasyon sistemi bulunan araçlarda renkli cam filmi kullanılmamasını tavsiye ederiz.
- Aşağıdaki durumlarda doğru araç konumu gösterilemeyebilir:
- 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.
- İleri ve geri giderek veya otoparkta bir turnikeden dönerken bir yön değişiminin tekrarlanmasından sonra.
- Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkarken.
- Tavan taşıyıcı takıldığında.
- Lastiklere zincir takılı halde sürüş yaparken.
- Lastikler aşındığında.
- Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.

#### 136 3-6. Navigasyon sistemi kullanımı ipuçları

- Fabrika teknik değerlerinden daha küçük veya büyük lastikler kullanıldığında.
- Dört lastiğin herhangi birindeki lastik basıncı uygun olmadığında.
- Aşağıdaki durumlarda güzergah yönlendirmesi hatalı olabilir:
- Belirtilen güzergah yönlendirmesi dışında bir kavşaktan dönerken.
- Birden fazla varış noktası belirleyip bunlardan birini atlarsanız, otomatik yeniden yönlendirme atlanan varış noktasına dönen bir güzergah görüntüleyecektir.
- 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 hızla sürüş esnasında otomatik yeniden yönlendirmenin çalıştırılması uzun zaman alabilir. Otomatik güzergah hesaplama sırasında bir servis yolu güzergahı gösterilebilir.
- Otomatik güzergah hesaplandıktan sonra, güzergah değiştirilmeyebilir.
- Gereksiz bir U dönüşü gösterilir veya bildirilir.
- Bir yer çoklu isme sahip olabilir ve sistem bir veya daha fazlasını bildirir.
- Bazı güzergahlar aranamayabilir.
- 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 olarak takılan lastik çapından daha büyük veya daha küçük lastik takılması mevcut araç konumunun hatalı gösterimine neden olabilir. Lastik basıncı da lastik çapını etkiler, bu yüzden dört lastiğin tümünün lastik basıncının uygun olduğundan emin olun.

Navigasyon veritabanı güncellemeleri

Sistem yazılımı, harita verisi, vb. içeren navigasyon veritabanı bir USB bellek veya Internet ile güncellenebilir.

Ayrıntılar için Lexus bayii ile temasa geçin veya Lexus portal sitesine başvurun (<u>www.my.lexus.eu</u>).

Navigasyon veritabanının güncellenmesi

## Bir USB belleğin kullanımı

Düğmeye basın.



- Konsol bölmesini tam olarak açmak için elinizle kaldırın.
- 2 Yeni navigasyon veritabanı dosyalarını içeren USB cihazını takın.
- Navigasyon sistemi veritabanı dosyalarınızın geçerli olup olmadığını

#### kontrol eder.



- 3 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.

Navigasyon sistem

#### Internet kullanımı

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 2 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Map update" (Harita güncelleme) öğesini seçin.
- 6 "Check now" (Şimdi kontrol et) öğesini seçin.
- 7 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Kurulum ve yeniden başlatmadan sonra, kullanıcı Harita güncelleme bilgileri menüsüne gidebilir ve geçerli sürümü ve güncellenmiş bölgeleri alır.

# 4

4-1.	Temel kullanım
	Hızlı referans 140
	Bazı temel işlevler141
4-2.	Radyonun kullanımı
	AM/FM/DAB radyo147
4-3.	Medya kullanımı
	CD152
	DVD154
	USB bellek157
	iPod/iPhone (Apple CarPlay)159
	Android Auto162
	Bluetooth <sup>®</sup> müzik sistemi 164
	Miracast <sup>®</sup>
	AUX169
4-4.	Müzik/görüntü sistemi uzaktan kumandaları
	Direksiyondaki düğmeler
4-5.	Ayarlar
	Müzik ayarları 173
4-6.	Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları

Kullanım bilgileri.....180

## Hızlı referans

## İşlevsel genel bakış

Müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- "RADIO" veya "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- 12,3 inç ekranlı model: Müzik fonksiyonları yan ekrandan da görüntülenebilir ve çalıştırılabilir. (→S.35)

#### Kontrol ekranı



Ses kontrol düğmesi



- Radyonun kullanımı ( $\rightarrow$ S.147)
- Müzik CD'si ya da

MP3/WMA/AAC diskini çalma ( $\rightarrow$ S.152)

- Bir DVD'nin oynatımı<sup>\*1</sup> ( $\rightarrow$ S.154)
- USB bellekten çalma ( $\rightarrow$ S.157)
- iPod/iPhone'dan çalma (Apple CarPlay<sup>\*2</sup>) (→S.159)
- Android Auto kullanımı<sup>\*2</sup> ( $\rightarrow$ S.162)
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazından çalma (→S.164)
- Miracast<sup>®</sup> kullanımı (→S.167)
- AUX bağlantı noktasının kullanımı (→S.169)
- Müzik sistemi direksiyon kumandalarının kullanımı (→S.171)
- Müzik sistemi ayarları (→S.173)
- <sup>\*1</sup>: 12,3 inç ekranlı model
- \*2: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Sağdan direksiyonlu ve soldan direksiyonlu araçlarda düğmelerin konumu ve şekli biraz farklı olabilir.

# Bazı temel işlevler

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

Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY veya IGNITION ON (kontak açık) konumuna getirildiğinde müzik/görüntü sisteminiz çalışır.

#### Sertifika

 DIKKAT: BU ÜRÜN, 1. SINIF LAZER CIHAZI-DIR. BURADA BELIRTILENLERDEN FARKLIŞEKILDE KONTROLLERINYA DA AYARLARIN KULLANIMI VEYA PROSEDÜRLERIN UYGULANMASI TEHLIKELI RADYASYONA MARUZ KALINMASIYLA SONUÇLANABİ-LIR. KAPAKLARI AÇMAYIN VE KENDI BAŞINIZA ONARMAYA ÇALIŞMAYIN. SERVIS İÇIN BU KONUDA UZMANLAŞMIŞ PERSO-NELE BAŞVURUN.

# 📐 UYARI

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

## Sistemin açılması ve kapatılması



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

 Müzik/görüntü ekranından harita ekranına otomatik dönüş sağlayan bir işlev seçilebilir. (→S.72)

# Bir müzik kaynağı seçme

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "RADIO" veya "MEDIA" düğmesine basın.



"RADIO" düğmesi: Radyo modlarını değiştirmek için basın.

"MEDIA" düğmesi: Medya modlarını değiştirmek için basın.

• "RADIO" veya "MEDIA" düğmesine

141

her basıldığında, ses kaynağı değişir.

- Ses kaynağı seçim ekranından
- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler.
- 2 Alt menüde T "Source" (Kaynak) öğesini seçin.
- 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<sup>\*</sup>:
- iPod (Müzik Çalma)
- USB müzik/USB video
- Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar
- SmartDeviceLink<sup>™</sup> Uygulamaları
- \*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Müzik kaynağının yeniden sıralanması

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler.
- 2 Alt menüde TSource" (Kaynak) öğesini seçin.
- 3 "Reorder" (Yeniden sırala) öğesini seçin.
- 4 İstenilen müzik kaynağını seçin ve sıralamak için veya seçimini yapın.

## Disk yuvası

- Bir diskin takılması
- 1 Disk yuvasına bir disk takın.



- Disk takıldıktan sonra otomatik olarak yüklenir.
- Diski çıkartma
- 1 düğmesine basın ve diski çıkartın.



- CD çalar, sadece 12 cm disk kullanımı için tasarlanmıştır.
- Disk takarken etiketi yukarı gelecek şekilde yuvaya yavaşça itin.

# 🔨 UYARI

 Kesinlikle CD/DVD çaların herhangi bir parçasını sökmeye ya da yağlamaya çalışmayın. Yuvaya diskten başka bir şey yerleştirmeye çalışmayın.
# USB/AUX bağlantı noktası

Konsol bölmesinde 2 USB bağlantı noktası ve bir AUX bağlantı noktası bulunur.

1 Düğmeye basın.



- Konsol bölmesini tam olarak açmak için elinizle kaldırın.
- 2 Cihazı bağlayın.



- Açık değilse, cihazı açın.
- Kablonun konsol bölmesinin dışına yönlendirilebilmesi için kapak ve konsol bölmesi arasında boşluk vardır.



AUX bağlantı noktası sadece ses girişini

destekler.

- USB bağlantı noktasına aynı anda iki taneye kadar taşınabilir oynatıcı takılabilir.
- 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.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, diğer USB bağlantı noktası yalnızca cihaz şarj cihazı için kullanılabilir.\*
- \*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# 🔨 UYARI

 Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

#### Ses ayarları

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler.
- 2 Alt menüde ◀)) "Sound" (Ses) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- ▲ Tiz/orta/bas ayarı için seçin. (→S.144)
- B İstediğiniz fader (ses geçiş)/denge ayarı için seçin. (→S.144)
- C Sistem, araç hızına bağlı olarak artan araç gürültüsünü telafi etmek için en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayarlar. (→S.145)
- ▶ Bu işlev sesin araç içinde daha iyi duyulmasını sağlayabilir.\* (→S.145)
- \*: Bazı modellerde

## 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.  "Treble/Mid/Bass" ve ardından ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- 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 "Fader/Balance" ve ardından ayarlamak istediğiniz öğeyi 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 seviyesi ayarlama

Sistem, araç hızına bağlı olarak artan araç gürültüsünü telafi etmek için en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayarlar.

- 1 Otomatik Ses Seviyesi Ayarını açmak/kapatmak için seçin.
- Surround

Bu işlev sesin araç içinde daha iyi duyulmasını sağlayabilir.

1 Surround sesi açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

## Müzik ekranının ayarlanması

#### Ekran boyutu ayarları

Ekran boyutu her ortam tipi için seçilebilir.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde **◄**))"Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- 4 "Common" (Genel) öğesini seçin.
- 5 "Screen format" (Ekran formatı) öğesini seçin.
- 6 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

DVD video\*/USB video



▶ Miracast<sup>®</sup>



- 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.
- \*: 12,3 inç ekranlı model

## Renk, ton, kontrast ve parlaklık ayarı

Ekranın rengi, tonu, kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir.

- ► DVD video<sup>\*</sup>/USB video/Miracast<sup>®</sup>
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde **◄**))"Audio" (Müzik) öğesini seçin.

Müzik/görüntü sistem

- 4 "Common" (Genel) öğesini seçin.
- 5 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.
- 6 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.
- "Colour" (Renk)

"R": Ekrandaki kırmızı rengi güçlendirmek için seçin.

"G": Ekrandaki yeşil rengi güçlendirmek için seçin.

• "Tone" (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.
- \*: 12,3 inç ekranlı model
- Müzik kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

## Sesli komut sistemi

1 Sesli komut sistemini çalıştırmak için konuşma düğmesine basın.



Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.194)

# AM/FM/DAB radyo

Bazı modellerde

# Genel bakış

Radyo kontrol ekranına aşağıdaki yöntemle ulasılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- "RADIO" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı

Kontrol ekranı

Remote Touch üzerindeki "MENU" 1 düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.

FM			ZŚ
<b>e</b>	87.50 MHz		
<u></u>			
≔≜			
	[ <u>A</u> ]		
•••	1 87.50	2 87.90	3 98.10
<b>■</b> ))	4 105.10	5 107.90	6 108.00

A Kayıtlı istasyonlara/gruplara ayarlamak için seçim yapın. ( $\rightarrow$ S.148)

## Ses kontrol düğmesi



A Favourites (Favoriler) ekranı: Kayıtlı istasyonları/servisleri seçmek için basın.

İstasyon/servis listesi ekranı: İstasyon/servis içinde yukarı/aşağı hareket etmek için çevirin.

Manuel istasyon ayar ekranı: İstasyonları/servisleri aramak için basın. Kesintisiz arama için basılı tutun.

- **B** Sesi kapatmak ve açmak için basın.
- C Favourites (Favoriler) ekranı: Kayıtlı istasyonları/servisleri secmek icin cevirin.

İstasyon/servis listesi ekranı: İstasvon/servis listesinde vukarı/asağı hareket etmek icin cevirin. Manuel istasyon ayar ekranı: Frekansları/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 gecer.

#### Bir istasyonun hafızaya alınması

6 taneye kadar istasyon kaydedilebilir.

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



- İstasyonun frekansı ekrandaki düğmede görüntülenir.
- Kayıtlı istasyonu farklı bir istasyonla değiştirmek için, aynı prosedürü izleyin.

# 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 "Continue" (Devam et) öğesini seçin.
- TA, "On" (→S.174) olarak ayarlandığında 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.

# Alt menü

AM



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kayıtlı istasyonları görüntülemek için seçin.
- C Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.150)
- D Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)
- ► FM



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- B Kayıtlı istasyonları görüntülemek için seçin. (→S.148)
- **C** İstasyon listesini görüntülemek için seçin.
- D Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.150)

- E Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin. (→S.150)
- F Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)
- ► DAB



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- B Kayıtlı istasyonları görüntülemek için seçin. (→S.148)
- C İstasyon listesini görüntülemek için seçin.
- D Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.150)
- E Zaman kaydırma çalışma ekranını görüntülemek için seçin. (→S.151)
- F Radyo seçenekleri ekranını görüntülemek için seçin. (→S.150)
- G Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

### Manuel istasyon ayarı

- ► AM/FM
- Alt menüde "Manual" (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz istasyonu ayarlayın.



- İstasyonu yukarı/aşağı aramak için seçin.
- **B** Frekansı artırmak/azaltmak için seçin.
- DAB
- Alt menüde I "Manual" (Manuel) öğesini seçin.
- İstediğiniz topluluğu veya hizmeti ayarlayın.



- A İstenilen grubu ayarlamak için seçin.
- **B** İstenilen servisi ayarlamak için seçin.

### Radyo seçenekleri

- 1 Alt menüde .... "Options" (Seçenekler) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.
- ► FM



- A İstasyon listesinin sıralamasının ayarı için, "Broadcaster" (Yayıncı) veya "Alphabetical" (Alfabetik) öğesini seçin.
- B FM trafik anonsunu açmak veya kapatmak için seçin. (→S.148)
- C FM alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.148)
- Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.
- E FM radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.
- DAB



- A yarlama 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.148)
- C DAB alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.148)
- DAB metin özelliğini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

#### Zaman kaydırma işlemi (DAB)

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

- Alt menüde 3 "Time shift" (Zaman kaydırma) öğesini seçin.
- Çalma zamanlarının mümkün olduğu durumlar kaydedilecek DAB istasyonunun bit oranına, DAB ünitesi belleğinin miktarına ve yayının başlatıldığı zamana bağlıdır.

### CD

# Genel bakış

CD kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Diskin takılması (→S.142)

### Kontrol ekranı

Müzik CD'si



- A Kapak resmini görüntüler
- B Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.152)
- C Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- D Çalmak/duraklatmak için seçin.
- E Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- F Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.153)

MP3/WMA/AAC diski



- A Kapak resmini görüntüler
- B Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.152)
- C Dosyayı değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- D Çalmak/duraklatmak için seçin.
- **E** Dosyayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- F Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.153)

#### Yineleme

Dinlenmekte olan parça/dosya veya klasör tekrar edilebilir.

- l 🛛 🗢 öğesini seçin.
- der seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Müzik ČĎ'si
- parça tekrarı → kapalı
- MP3/WMA/AAC diski
- dosya tekrarlama → klasör tekrarlama
  → kapali<sup>\*1</sup>
- dosya tekrarlama → kapalı<sup>\*2</sup>
- <sup>\*1</sup>: Rastgele çalma kapalıyken
- <sup>\*2</sup>: Rastgele çalma açıkken

## Rastgele sırayla

Parça/dosya veya klasörler otomatik ve rastgele şekilde seçilir.

- 1 🛛 🖈 öğesini seçin.
- ker seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Müzik ČD'si
- rastgele (1 disk rastgele)  $\rightarrow$  kapalı
- ► MP3/WMA/AAC diski

Ses kontrol düğmesi

rastgele (1 klasör rastgele) →
 klasör rastgele (tüm klasör rastgele) →
 kapalı



- A Bir parça/dosya seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- **B** Duraklatmak/oynatmak için basın.
- C Bir parça/dosya seçmek için çevirin.
- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları çalınabilir.
- Bir CD-TEXT özelliği olan bir disk takılırsa, disk ve parçanın adı da görüntülenir.

#### Alt menü

Müzik CD'si



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Parça listesi ekranını görüntülemek için seçin.
- ▶ Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)
- MP3/WMA/AAC diski



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Bir dosya listesi ekranını görmek için seçin.
- **D** Bir klasör listesini görüntülemek için seçin.
- E Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

# DVD

\*: 12,3 inç ekranlı model

Güvenlik nedeniyle, ancak aşağıdaki koşullar karşılandığında DVD video diskler oynatılabilir:

(a) Araç tam olarak durdurulmuş.

(b) Kontak <güç düğmesi> ACCES-SORY ya da IGNITION ON <AÇIK mod> modunda.

(c) Park freni devrede.

DVD video modunda sürüş yapıldığında, DVD'nin yalnızca sesi dinlenebilir.

Bazı DVD'lerin oynatma koşulları DVD yazılımı üreticiye göre belirlenebilir. Bu DVD oynatıcı diskleri yazılım üreticisinin istediği şekilde oynatır. Bu nedenle bazı işlevler doğru çalışmayabilir. Ayrı olarak DVD disk ile verilen kullanım el kitabını mutlaka okuyun. (→S.181)

### Genel bakış

DVD kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Diskin takılması (→S.142)



- A Menü kontrol tuşunu görüntülemek için seçin.
- B Menü ekranını görüntülemek için seçin.
- C Bölümü değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- **D** Video ekranını durdurmak için seçin.
- E Çalmak/duraklatmak için seçin.
- **F** Bölümü değiştirmek için seçin.
- Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- Bir duraklatma sırasında: Yavaş ileri almak için basılı tutun.
- G Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçin.

# Ses kontrol düğmesi



- A Bir bölüm seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- **B** Duraklatmak/oynatmak için basın.
- **C** Bir bölüm seçmek için çevirin.
- DVD diskine göre bazı menü öğeleri doğrudan seçilebilir. (Ayrıntılar için DVD disk ile birlikte ayrı olarak verilen kılavuza bakın.)
- Bir kontrol seçildiğinde ekranda görüntülenirse, kontrol ile ilgili işleme izin verilmez.

# Δ ΔΙΚΚΑΤ

Bazı DVD'lerdeki konuşma sesleri, ses efektlerinin etkisini vurgulamak için düşük seviyede kaydedilmiştir. Ses seviyesini konuşmaların DVD'nin çalabileceği en yüksek ses seviyesinde olduğunu varsayarak ayarlarsanız, ani ses efektleri nedeniyle veya müzik kaynağını değiştirdiğinizde aniden irkilebilirsiniz. Daha yüksek sesler insan vücuduna ciddi bir etki yapabilir veya sürüşü tehlikeye atabilir. Ses seviyesini ayarlarken bunu dikkate alın.

### Alt menü



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Seçenek ekranını görüntülemek için seçin. (→S.156)
- Parola giriş ekranını görüntülemek için seçin.
- E Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

### DVD seçenekleri

- 1 Alt menüde 🚍 "Options" (Seçenekler) öğesini seçin.
- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.



- A Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçin.
- B Ses dilini değiştirmek için seçin. (→S.156)
- C Altyazı dilini değiştirmek için seçin. (→S.156)
- Ekranda önceden belirlenmiş sahneyi görüntülemek ve oynatımı başlatmak için seçin.
- E Açıyı değiştirmek için seçin. (→S.156)
- F Başlık arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.156)

### Ses dilinin değiştirilmesi

- 1 "Audio" (Müzik) öğesini seçin.
- "Audio" (Müzik) her seçildiğinde, ses dili değişir.
- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.

#### Altyazı dilinin değiştirilmesi

- 1 "Subtitle" (Altyazı) öğesini seçin.
- "Change" (Değiştir) her seçildiğinde, altyazı dili değiştirilerek gösterilir.
- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.
- "Hide" (Gizle) öğesini seçtiğinizde altyazılar gizlenebilir.

### Açının değiştirilmesi

Açı işareti ()) ekranda göründüğünde, çok açı uyumlu olan diskler için açı seçilebilir.

- 1 "Angle" (Açı) öğesini seçin.
- 2 "Angle" (Açı) her seçildiğinde, açı değişir.
- Mevcut açılar DVD disk üzerindeki açılar ile sınırlıdır.

#### Başlığa göre arama

- 1 "Search" (Ara) öğesini seçin.
- Başlık numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Oynatıcı bu başlık numarası için videoyu oynatmaya başlar.

# USB bellek

# Genel bakış

USB bellek kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- USB bellek bağlama ( $\rightarrow$ S.143)

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.\*

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Kontrol ekranı

USB müzik



- A Kapak resmini görüntüler
- B Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.158)
- C Dosya/parçayı değiştirmek için seçin.

Hızlı geri almak için basılı tutun.

- D Çalmak/duraklatmak için seçin.
- E Dosya/parçayı değiştirmek için seçin.
   Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- F Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.158)
- USB video
- 1 Alt menüde o "Browse" (Gözat) öğesini seçin.
- 2 "Videos" (Videolar) öğesini seçin.
- 3 İstenen klasör ve klavyeyi seçin.



- A Dosyayı değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- B Çalmak/duraklatmak için seçin.
- C Dosyayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçin. (12,3 inç ekranlı model)

Tam ekran video görüntülemek için seçin. (8 inç ekranlı model)

#### Yineleme

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

- 1 🛛 🗢 öğesini seçin.
- c 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.
- ker seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- rastgele (1 klasör/albüm rastgele) → rastgele klasör/albüm (rastgele tüm klasörler/albümler) → kapalı

## Ses kontrol düğmesi



- A Bir parça/dosya seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- **B** Duraklatmak/oynatmak için basın.
- **C** Bir dosya/parça seçmek için seçin.
- Etiket bilgileri varsa, dosya/klasör adları parça/albüm adlarına dönüştürülür.

#### DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ve USB bellek takmayın.

## 🔨 UYARI

- Sisteme bağlanan USB belleğin boyutuna ve şekline bağlı olarak torpido gözü tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, USB belleğe veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- 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.

# Alt menü



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına 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.144)

## iPod/iPhone (Apple CarPlay )

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Genel bakış

iPod/iPhone kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- ▶ Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Bir iPod/iPhone'un bağlanması (→S.143)

Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.\*

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## Kontrol ekranı



- A Kapak resmini görüntüler
- B Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.160)
- C Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- **D** Çalmak/duraklatmak için seçin.
- E Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- F Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.160)
- Bazı işlevler, modelin tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.

### Yineleme

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

1 🛛 🗢 öğesini seçin.

- c her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Karışık parça çalma kapalıyken (iPhone 5 veya sonrası)
- parça tekrarı  $\rightarrow$  albüm tekrarı  $\rightarrow$  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.
- ker seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- karışık (1 albüm karışık) → albüm karışık (tüm albüm karışık) → kapalı

### Ses kontrol düğmesi



- A Bir parça seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- **B** Duraklatmak/oynatmak için basın.
- **C** Bir parça seçmek için çevirin.
- Bir iPod/iPhone orijinal bir iPod/iPhone kablosu kullanılarak bağlandığında, iPod/iPhone kendi pilini şarj etmeye başlar.
- iPod/iPhone'a ve iPod/iPhone'da bulunan parçalara bağlı olarak, bir albüm kapağı görüntülenebilir. Bu işlev "Açık" veya "Kapalı" olarak değiştirilebilir. (→S.174) 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 kullanılamayabilir.
- Cihaz bağlamak için dönüştürme adaptörü kullanıldığında sistem doğru çalışmayabilir.

# DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ve iPod/iPhone takmayın.

# VYARI

- Sisteme bağlanan iPod/iPhone'un boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, iPod/iPhone'a veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- 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.

## Alt menü

### An Apple CarPlay connection is not established



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına 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.144)
- An Apple CarPlay connection is established



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

D Apple CarPlay ekranını görüntülemek için seçin.

## Android Auto

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## Genel bakış

Apple CarPlay kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- ▶ Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Bir Android cihazının bağlanması (→\$.143)

Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.\*

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Kontrol ekranı



- A Parçayı değiştirmek için seçin.
- **B** Çalmak/duraklatmak için seçin.
- C Kapak resmini görüntüler

### Ses kontrol düğmesi



A Bir parça seçmek için basın.

- B Duraklatmak/oynatmak için basın.
- **C** Bir parça seçmek için çevirin.

## DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da akıllı telefon takmayın.

# 🔨 UYARI

- Sisteme bağlanan akıllı telefonun boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, akıllı telefona veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- 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.

# Alt menü



- A Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)
- D Android Auto ekranını görüntülemek için seçin.

## Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar

Bluetooth<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> kablosuz veri sistemini destekler. Cihazınız, Bluetooth<sup>®</sup>'u desteklemezse, Bluetooth<sup>®</sup> müzik sistemi çalışmayacaktır.

### Genel bakış

Bluetooth<sup>®</sup> müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Bluetooth<sup>®</sup> müzik çaların bağlanması (→S.166)

Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, Bluetooth<sup>®</sup> müzik işlevi askıya alınır ve kullanılamaz.<sup>\*</sup>

\*\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## Kontrol ekranı



- A Kapak resmini görüntüler
- B Tekrarlamalı çalma için seçin. (→S.164)
- C Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı geri almak için basılı tutun.
- **D** Çalmak/duraklatmak için seçin.
- E Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutun.
- F Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.165)

Bağlı olan taşınabilir müzik çalara bağlı olarak, bazı işlevler mevcut olmayabilir ve/veya ekran bu el kitabında gösterilenden farklı görünebilir.

#### Yineleme

Dinlenmekte olan parça veya albüm tekrar edilebilir.

- 🛛 🗘 🗢 öğesini seçin.
- contractor de la contractor
- ▶ Rastgele çalma kapalıyken
- parça tekrarı  $\rightarrow$  albüm tekrarı  $\rightarrow$  kapalı
- ▶ Rastgele çalma açıkken
- parça tekrarı → kapalı

## Rastgele sırayla

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1 🛛 🗢 öğesini seçin.
- ker seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- rastgele (1 albüm rastgele) → albüm rastgele (tüm albüm rastgele) → kapalı

## Ses kontrol düğmesi



- A Bir parça seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
- B Duraklatmak/oynatmak için basın.
- C Bir parça seçmek için çevirin.
- Sisteme bağlı olan Bluetooth<sup>®</sup> cihaza bağlı olarak, duraklatıldığında 11 seçildiğinde müzik çalmaya başlayabilir.

Bunun aksine, müzik çalarken ► seçildiğinde müzik duraklatılabilir.

- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazı kapatıldıysa.
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlanmamışsa.
- $\bullet \ \ \mathsf{Bluetooth}^{\circledast} \operatorname{cihazının pili zayıflamışsa.}$
- Bluetooth<sup>®</sup> müzik sistemi ve Wi-Fi<sup>®</sup> işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
- $\mathsf{Bluetooth}^{\mathbb{R}}$  cihazına bağlanmak nor-

malden uzun sürebilir.

- Ses kesilebilir.
- Bluetooth<sup>®</sup> müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Kontak <güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON (Kontak açık)
   <AÇIK mod>, modundayken Bluetooth<sup>®</sup> şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth<sup>®</sup> telefonun bağlantısı kesilirse, sistem taşınabilir cihazı otomatik olarak tekrar bağlar.
- Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth<sup>®</sup> cihaz bilgisi, Bluetooth<sup>®</sup> cihaz Bluetooth<sup>®</sup> müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth<sup>®</sup> müzik bilgisini sistemden kaldırın. (→S.76)
- Bazı durumlarda Bluetooth<sup>®</sup> müzik sisteminden gelen sesin bağlı cihaz ile senkronizasyonu kayabilir veya kesik ses gelebilir.

# DİKKAT

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth<sup>®</sup> müzik sistemine bağlantı yapmayın.

# DİKKAT

 Müzik sisteminizde Bluetooth<sup>®</sup> antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth<sup>®</sup> antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir. Bluetooth<sup>®</sup> 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.

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazının bağlanması

Bluetooth<sup>®</sup> müzik sistemini kullanmak için, bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı sisteme kaydetmeniz gerekir.

- İlave bir cihaz tanıtma
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde Bluetooth\*" öğesini seçin.
- 4 "Add new device" (Yeni cihaz ekle) öğesini seçin.
- 5 Daha fazla bilgi için:  $\rightarrow$  S.49
- Kayıtlı bir cihazı seçme
- 1 Alt menüde -- "Connect" (Bağlan) öğesini seçin.
- 2 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin.

# Alt menü



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına 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.166)
- F Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

### Miracast<sup>®</sup>

\*\*: Miracast<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 'n tescilli bir ticari markasıdır.

Miracast<sup>®</sup>, ana üniteyi Wi-Fi<sup>®</sup> bağlantısı (P2P modu) ile bağlayarak ana ünitenin akıllı telefonun ekranını görüntüleyebilmesini ve akıllı telefonun sesini çalmasını sağlayan bir işlevdir.

Akıllı telefon, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> tarafından Miracast<sup>®</sup> cihazı olarak onaylanmamışsa, bu işlev kullanılamaz.

(Bir cihazın Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> onaylı Miracast<sup>®</sup> cihazı olup olmadığı <u>http://www.wi-fi.org</u> adresinden kontrol edilebilir.)

Araç sürülürken, bu işlev sadece ses çıkışı verebilir.

Miracast<sup>®</sup>, Bluetooth<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> cep telefonunu veya taşınabilir cihazı bağlamak etkileri azaltabilir.

 <sup>&</sup>quot;Access to network" (Ağa erişim) (→S.54) "On" (Açık) olarak ayarlandığında, Wi-Fi<sup>®</sup> ağ bağlantısı iletişimi ve Miracast<sup>®</sup> iletişimi birbirini etkileyebilir ve görüntü bozulmasına ve sesin kesilmesine neden olabilir. Bu gerçekleşirse, "Access to network" (Ağa erişim) ayarının "Off" (Kapalı) olarak ayarlanması etkileri azaltabilir.

### Genel bakış

Miracast<sup>™</sup> kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı

Kontrol ekranı

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Bir Miracast<sup>®</sup> cihazını bağlama: →\$.168

A Bağl. ke
B Geniş C »
D Görüntü

- A Miracast<sup>®</sup> cihazının bağlantısını kesmek için seçin.
- B Ekran boyutunu değiştirmek için seçin. (→S.145)
- C Kontrol düğmesini göstermek/gizlemek için seçin.
- Görüntü kalitesi ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.145)
- Miracast<sup>®</sup> ses seviyesi, hem sistemin hem de bağlı cihazın ses seviyesini hesaba katar. Miracast<sup>®</sup>'ı kullanmadan önce, bağlı cihazın ses seviyesini uygun bir seviyeye ayarlayın.
- Bluetooth<sup>®</sup> müziğini kullanan bir cihaz

Miracast<sup>®</sup> ile birlikte kullanıldığında Miracast<sup>®</sup>'dan herhangi bir ses çıkışı olmayabilir. Bu gerçekleşirse, Bluetooth<sup>®</sup> müziğin devre dışı bırakılması, sesin Miracast<sup>®</sup>'dan alınmasına izin verebilir.

## 🚺 DİKKAT

 Aracı sürerken taşınabilir ses aygıtını takmayın veya kontrol etmeye çalışmayın.

## 🔨 UYARI

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

## Bir Miracast<sup>®</sup> cihazının bağlanması

Miracast<sup>®</sup>, Wi-Fi<sup>®</sup> işlevi etkinleştirildiğinde kullanılabilir. (→S.55)

- Akıllı telefonunuzun Miracast<sup>®</sup> işlevini açın.
- Müzik kaynağı seçim ekranında "Miracast<sup>™</sup>" öğesini seçin. (→S.141)
- Sistem otomatik olarak bir Miracast<sup>®</sup> uyumlu cihaz aramaya başlayacaktır.
- 3 Cihaz bulunduğunda bir onay ekranının görüntülendiğinden emin olun.
- Eğer cihaz daha önce sisteme bağlandıysa, bu ekran görüntülenmeyebilir ve Miracast<sup>®</sup> bağlantısı hemen başlayabilir.
- 4 Akıllı telefonda sistem adını seçin.
- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- 6 Miracast<sup>®</sup> çalışma ekranının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Bağlanan cihaza bağlı olarak, Miracast<sup>®</sup> çalışma ekranının görüntülenmesi yaklaşık 5 ila 15 saniye sürebilir.
- Wi-Fi<sup>®</sup> bağlantısının (P2P modu) sinyal gücü/durumu ekranın sağ üst tarafında görüntülenir. (→S.19)
- Wi-Fi<sup>®</sup> ayar ekranında Miracast<sup>®</sup> ayarını kontrol etmek için (→S.55)

# Miracast<sup>®</sup> screen display

Miracast<sup>®</sup> ekranı harici cihazdan gönderilenle aynı görüntüyü gösterir. Harici cihaz ekranı dikey yönlendirilmişse, ekran dikey bir görüntü de gösterebilir.

# AUX

## Genel bakış

AUX kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ses kontrol düğmesinin kullanımı
- 1 "MEDIA" düğmesine basın.
- Remote Touch Kullanımı
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın ve "Audio" öğesini seçin.
- Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.143)

#### Kontrol ekranı



# DİKKAT

 Aracı sürerken taşınabilir ses aygıtını takmayın veya kontrol etmeye çalışmayın.

## 🔨 UYARI

 Sisteme bağlanan taşınabilir müzik çaların boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, taşınabilir müzik çalara veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

#### 🚺 UYARI

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

## Alt menü



- ▲ Müzik kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçin. (→S.141)
- **B** Kontrol ekranına dönmek için seçin.
- C Ses ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.144)

# 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 (0,8 sn. veya daha fazla): Sürekli ses açma/kısma

# **B** "∧∨" düğmesi

Mod	Çalışma/işlev
AM/FM/ DAB <sup>*1</sup>	Basın: Kayıtlı istasyonlar/ser- visler yukarı/aşağı hareket (Sık kullanılanlar ekranı) İstasyon/servis yukarı/aşağı hareketi(İstasyon/servis listesi ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun (O,8 sn. veya daha fazla): Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)

Mod	Çalışma/işlev
CD	Basın: Parçalar arasında gezinme
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma
MP3/WMA/A	Basın: Dosyalar arasında gezinme
AC diski	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma
DVD*2	Basın: Bölümler arasında gezinme
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma
LICD*3,4	Basın: Dosya/Parçalar ara- sında gezinme
036	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma
iPod/	Basın: Parçalar arasında gezinme
iPhone <sup>*4</sup>	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma
Android Auto <sup>*3</sup>	Basın: Parçalar arasında gezinme
Bluetooth®	Basın: Parçalar arasında gezinme
müzik <sup>*3, 4</sup>	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Hızlı ileri/geri alma

- <sup>\*1</sup>: Bazı modellerde
- <sup>\*2</sup>: 12,3 inç ekranlı model
- \*3: Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.
- \*4: Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.

# C "MODE" düğmesi

Mod	Çalışma/işlev
AM/FM/	Basın: Ses modlarını değiş- tirir
DAB <sup>*1</sup> , AUX	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Ses kapatma
CD, MP3/WMA/	Basın: Ses modlarını değiş- tirir
AAC disk, DVD <sup>*2</sup> , USB <sup>*3,4</sup> , iPod/ iPhone <sup>*4</sup> , Android Auto <sup>*3</sup> , Blue- tooth <sup>®</sup> audio <sup>*3,4</sup> , APPS <sup>*3,4</sup>	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla): Duraklatma
Miracast®	Basın: Ses modlarını değiş- tirir

- <sup>\*1</sup>: Bazı modellerde
- <sup>\*2</sup>: 12,3 inç ekranlı model
- \*3: Bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.
- \*4: Bir Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bu işlev kullanılamaz.
- In the APPS mode, some operation may be done on the screen depend on the selected APPS.

# Müzik ayarları

Müzik ayarları ayrıntılı olarak programlanabilir.

# Müzik ayarları ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

# Müzik ayarları ekranı?



- A Genel ayarları belirlemek için seçin. (→S.174)
- B Detaylı FM radyo ayarlarını yapmak için seçin. (→S.174)
- C Detaylı DAB ayarlarını yapmak için seçin.⁺1(→S.175)
- D Detaylı DVD ayarlarını yapmak için seçin.<sup>\*2</sup> (→S.175)
- <sup>\*1</sup>: Bazı modellerde
- <sup>\*2</sup>: 12,3 inç ekranlı model

#### Genel ayarlar

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (1) "Müzik"
- 2 "Common" (Genel) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Kapak resmini görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçin.
- Gracenote veritabanındaki bilgilerin görüntülenmesini önceliklendirmek için seçin.
- C Ekran boyutunu değiştirmek için seçin.\* (→S.145)
- Görüntü kalitesi ayar ekranını görüntülemek için seçin.\* (→S.145)
- \*: Only in DVD video (12.3-inch display model), USB video or Miracast<sup>®</sup> mode.

#### FM radyo ayarları

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → ◄)) "Müzik"
- 2 "FM" öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.

Kurulum		₩ <b>0</b> %?
	FM	
Α	İstasyon listesi	Yayıncı 🗸
В	FM trafik duyurusu	Kapalı
С	FM alternatif frekansı	Açık
D	Bölge kodunu değiştir	Açık
ŧΕ	FM radyo metni	Açık

- A İstasyon listesinin sıralamasının ayarı için, "Broadcaster" (Yayıncı) veya "Alphabetical" (Alfabetik) öğesini seçin.
- B FM trafik anonsunu açmak veya kapatmak için seçin. (→S.148)
- C FM alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.148)
- Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.
- E FM radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.

# DAB ayarları\*

- \*: Bazı modellerde
- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → (1) "Müzik"
- 2 "DAB" öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçin.

Kurulum	11 <b>û</b> % <del>?</del>
ස ස	
A L bandı	Kapalı
B DAB trafik duyurusu	Kapalı
C DAB alternatif frekansı	Açık
«D DAB radyo metni	Açık
គំ	

- 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.148)
- C DAB alternatif frekans işlevini açmak/kapatmak için seçin. (→S.148)
- DAB metin özelliğini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

# DVD ayarları<sup>\*</sup>

- \*: 12,3 inç ekranlı model
- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
  → ◀)) "Müzik"
- 2 "DVD" öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.





- A Ses dilini değiştirmek için seçin. (→S.176)
- B Altyazı dilini değiştirmek için seçin. (→S.176)
- C DVD video menüsündeki dili değiştirmek için seçin. (→S.176)
- Açı işaretini açmak/kapatmak için seçin.
- E Ebeveyn kontrol seviyesini ayarlamak için seçin. (→S.176)
- F Otomatik başlatma işlevini açmak/kapatmak için seçin.

Araç hareket ederken takılan diskler otomatik olarak çalmaya başlar. Bazı diskler çalmayabilir.

G Dinamik aralık belirlemek için seçin. (→S.176)

H Tüm menüleri başlatmak için seçin.

# Ses dili

- 1 "Audio language" (Ses dili) öğesini seçin.
- 2 Duymak istediğiniz dili seçin.
- Bu ekranda dinlemek istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→\$.176)

# Altyazı dili

- 1 "Subtitle language" (Altyazı dili) öğesini seçin.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçin.
- Bu ekranda okumak istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→\$.176)

## Menü dili

- "Menu language" (Menü dili) öğesini seçin.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçin.
- Bu ekranda okumak istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→\$.176)

### Ebeveyn kontrol seviyesi

- 1 "Parental control level" (Ebeveyn kontrol seviyesi) öğesini seçin.
- 2 4 basamaklı kişisel şifreyi girin.
- 3 Ebeveyn koruma seviyesini seçin (1-8).

## Ses dinamik aralığı

En düşük ses seviyesi ve en yüksek ses seviyesi arasındaki fark ayarlanabilir.

- "Sound dynamic range" (Ses dinamik aralığı) öğesini seçin.
- 2 "MAX", "MID" veya "MIN" seçimini yapın.

## Ses/altyazı/menü dilini girin

"Audio language" (Ses dili), "Subtitle language" (Altyazı dili) ya da "Menu language" (Menü dili) ekranında "Other" (Diğer) öğesini seçerseniz, bir dil kodunu girerek duymak ya da okumak istediğiniz dili seçebilirsiniz.

- 1 4 basamaklı dil kodunu girin.
- 2 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

# Dil kodları listesi

Kod	Dil
0514	İngilizce
1001	Japonca
0618	Fransızca
0405	Almanca
0920	İtalyanca
0519	İspanyolca
2608	Çince
1412	Felemenkçe
1620	Portekizce
1922	lsveççe
1821	Rusça
1115	Korece
0512	Yunanca
0101	Afar dili
0102	Abazaca
0106	Güney Afrika Hollanda lehçesi
0113	Amharic dili
0118	Arapça
0119	Assam dili
0125	Aymara dili
0126	Azerice
0201	Başkurt dili
0205	Beyaz rusça
0207	Bulgarca
0208	Bihari dili
0209	Bislama dili
0214	Bengali, Bangla dili

Kod	Dil
0215	Tibet dili
0218	Bretonca
0301	Katalanca
0315	Korsika dili
0319	Çekçe
0325	Galce
0401	Danca
0426	Bhutan dili
0515	Esperanto
0520	Estonca
0521	Bask dili
0601	Farsça
0609	Fince
0610	Fiji dili
0615	Faroe dili
0625	Frizye dili
0701	İrlandaca
0704	İskoç dili
0712	Galicia dili
0714	Guarani dili
0721	Gujarati dili
0801	Hausa dili
0809	Hintçe
0818	Hırvatça
0821	Macarca
0825	Ermenice
0901	Interlingua
0905	Interlingue

Kod	Dil
0911	Inupiak dili
0914	Endonezce
0919	İzlandaca
0921	Inuktitut dili
0923	İbranice
1009	Eskenazi dili
1023	Javaca
1101	Gürcüce
1111	Kazakça
1112	Grönland dili
1113	Kamboçya dili
1114	Kannada dili
1119	Kaşmir dili
1121	Kürtçe
1125	Kırgızca
1201	Latince
1214	Lingala
1215	Laos dili
1220	Litvanyaca
1222	Litvanyaca, Letonca
1307	Malgaşça
1309	Maori dili
1311	Makedonca
1312	Malayalam
1314	Moğolca
1315	Moldavca
1318	Marathi dili
1319	Malayca

Kod	Dil
1320	Maltaca
1325	Birmanca
1401	Nauru dili
1405	Nepali dili
1415	Norveççe
1503	Occitan dili
1513	(Afan) Oromo
1518	Oriya dili
1601	Pencapça
1612	Lehçe
1619	Pashto, Pushto dilleri
1721	Quechua dili
1813	Rhaeto-Rumence
1814	Kirundi dili
1815	Rumence
1823	Kinyarwanda dili
1901	Sanskritçe
1904	Sindhi dili
1907	Sango dili
1908	Sırpça-Hırvatça
1909	Seylanca
1911	Slovakça
1912	Slovence
1913	Samoan
1914	Shona
1915	Somali dili
1917	Arnavutça
1918	Sırpça
Kod	Dil
------	----------------
1919	Siswati dili
1920	Sesotho dili
1921	Sundanese dili
1923	Swahili dili
2001	Tamil dili
2005	Telugu dili
2007	Tacik dili
2008	Тауса
2009	Tigrinya dili
2011	Türkmence
2012	Tagalog dili
2014	Setswana dili
2015	Tongaca
2018	Türkçe
2019	Tsonga dili
2020	Tatarca
2023	Twi dili
2107	Uygurca
2111	Ukraynaca
2118	Urduca
2126	Özbekçe
2209	Vietnamca
2215	Volapük dili
2315	Wolof dili
2408	Xhosa dili
2515	Yoruba dili
2601	Zhuang dili
2621	Zuluca

# 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.
- Disk yuvasına uygun bir disk dışında herhangi bir cisim sokmayın.

### 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 elekt-

rik hatları, yıldırım veya elektrik motorları gibi elektriksel parazit kaynaklarından kolayca etkilenir. Bunun sonucunda parazit duyulur.

# CD/DVD oynatici ve disk

- Bu CD/DVD çalar, sadece 12 cm disk kullanımı için tasarlanmıştır.
- Çok yüksek sıcaklıklar CD/DVD çalarınızın çalışmasını engelleyebilir. Sıcak günlerde oynatıcıyı kullanmadan önce aracın içini soğutmak için klima sistemini kullanın.
- Bozuk yollar ya da diğer titreşimler CD/DVD çaların atlama yapmasına neden olabilir.
- CD/DVD çalara nem girerse, diskler oynatılamayabilir. Diskleri oynatıcıdan çıkartıp kuruyuncaya kadar bekleyin.

# DİKKAT

CD/DVD oynatıcı, gözle görülmeyen ve açığa çıktığında zararlı radyasyon içeren lazer ışınları kullanır. Oynatıcıyı verilen doğru şekilde kullanmaya özen gösterin.

- Kullanılabilecek diskler



- \*: 12,3 inç ekranlı model
- DVD Logosu, DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın ticari bir markasıdır.
- Yalnızca yukarıdaki gibi işaretlenen diskleri kullanın. Aşağıdaki ürünler oynatıcınızda çalışmayabilir:
- SACD
- dts CD
- Kopya korumalı CD'ler
- DVD-Audio
- Video CD
- DVD-RAM

Özel şekilli diskler



Saydam/yarı saydam diskler



Düşük kaliteli diskler



Etiketli diskler



# 🔨 UYARI

- Resimlerde gösterildiği gibi özel şekilli, saydam/yarı saydam, düşük kaliteli veya etiketli diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Bu sistem Dual Disc kullanımı için tasarlanmamıştır. Oynatıcıya zarar verebileceği için Dual Disc kullanmayın.
- Koruma halkalı diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Üzerine baskı yapılabilen diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.



- Özellikle takarken disklere dikkat edin. Kenarından tutun ve bükmeyin. Özellikle parlak yüzeye dokunmamaya ve parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Kir, çizikler, bükülmeler, küçük delikler veya diğer disk hasarları parçaların çalmadan atlanmasına veya tekrarlayarak çalınmasına neden olabilir. (Küçük delikleri görebilmek için diski ışığa tutun.)
- Kullanmadığınızda diskleri oynatıcı-

dan çıkarın. Nemden, sıcaklıktan ve güneş ışığından korumak için plastik kutuları içinde muhafaza edin.



Bir diski temizlemek için: Yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezi su ile ıslatarak diskleri silin. Merkezden kenarlara doğru düz bir çizgiyi takip ederek (dairesel hareketlerle değil) diski silin. Yine yumuşak ve tüy bırakmayan kuru bir bez ile kurulayın. Klasik temizleyiciler veya antistatik cihazlar ile temizlik yapmayın.

## CD-R/RW ve DVD-R/RW diskler

- "Sonlandırma işlemi" (disklerin geleneksel bir CD çalar da çalınabilmesini sağlayan bir işlem) yapılmamış CD-R/CD-RW diskler çalınamaz.
- Disk özellikleri, diskteki çizikler veya kir veya ünitenin merceğindeki kirlenme, yoğuşma, gibi nedenlerden dolayı CD-R/CD-RW diskleri müzik CD'si kaydedici veya kişisel bilgisayarda çalmak mümkün olmayabilir.
- Uygulama ayarları ve ortama bağlı olarak kişisel bilgisayarda kaydedilmiş diskleri çalmak mümkün olmayabilir. Doğru format ile kaydedin. (Bilgi için, uygulamaların uygun üre-

ticilerine başvurun.)

- CD-R/CD-RW diskler doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara veya başka saklama koşullarına maruz kaldığında zarar görebilir. Ünite bazı hasarlı diskleri çalmayabilir.
- Bir CD-RW diski oynatıcıya taktığınızda, çalma işlemi klasik bir CD veya CD-R diske göre daha yavaş başlayacaktır.
- CD-R/CD-RW üzerindeki kayıtlar, DDCD (Çift Yoğunluklu CD) sistemi ile çalınamaz.
- DVD video diskleri

Bu DVD oynatıcı NTSC/PAL renkli TV biçimlerini desteklemektedir. SECAM gibi farklı biçimlere uyan DVD video diskler kullanılamaz.

Bölge kodları: Bazı DVD video disklerinde, bu DVD oynatıcı üzerinde DVD videonun hangi ülkelerde oynatılabileceğini gösteren aşağıdaki bölge kodu bulunur. Bu oynatıcı ile uyumlu olmayan bölge kodlu bir DVD video diski oynatmaya çalışırsanız, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. DVD video diskin bölge kodu olmasa bile, bazı durumlarda kullanılamaz.

Kod	Ülke
ALL (Tümü)	Tüm ülkeler
2	Avrupa
5	Doğru Avrupa, Rusya

 DVD video disklerinde gösterilen işaretler

NTSC/PAL	NTSC/PAL renkli TV biçimini gösterir.	
2))	Müzik parçası sayısını gösterir.	
2	Altyazı dili sayısını gösterir.	
	Açı sayısını gösterir.	
16:9 LB	Seçilecek ekranı gösterir. Geniş ekran: 16:9	
4:3	Standart: 4:3	
	Bu video diskin çalınabileceği bölge kodunu gösterir. "ALL" (tümü): tüm ülkelerde Sayı: bölge kodu	
5		

## DVD video disk sözlüğü

DVD video diskleri: Video içeren Dijital Çok Amaçlı Disk. DVD video disklerde uluslararası bir dijital sıkıştırma teknolojisi olan "MPEG2" kullanılır. Görüntü verileri ortalama 1/40 oranında sıkıştırılır ve kaydedilir. Ayrıca değişken hızlı kodlama teknolojisi de kullanılmaktadır. Burada görüntüye atanan veri hacmi, resmin biçimine göre değişiklik gösterir. Ses verileri daha yüksek ses kalitesi sağlayan PCM ve Dolby Digital standartları ile kaydedilir. Ayrıca çoklu açı ve çoklu dil özellikleri kullanıcıların daha gelişmiş DVD video teknolojileri kullanabilmelerini sağlar.

İzleyici sınırlamaları: Bu özellik, ülkenin sınırlama seviyesine uygun olarak nelerin görüntülenebileceğini belirler. Sınırlama seviyesi DVD video diske bağlı olarak değişir. Bazı DVD video diskler tamamen çalınamaz veya şiddet içeren sahneler atlanır veya yerine başka sahneler konar.

- Seviye 1: Çocuklar için DVD video diskler oynatılabilir.
- Seviye 2 7: Çocuklar için DVD video diskler ve G sınıfı filmler oynatılabilir.
- Seviye 8: Tüm DVD video diski tipleri oynatılabilir.

Çoklu-açı özelliği: Aynı sahne farklı açılardan izlenebilir.

Çoklu dil özelliği: Altyazı ve konuşma dili seçilebilir.

Bölge kodları: Bölge kodları DVD oynatıcılar ve DVD diskler üzerinde gösterilir. DVD diskin bölge kodu DVD oynatıcı ile aynı değilse, diski oynatıcıda oynatamazsınız. Bölge kodları için: (→S.183)

Ses: Bu DVD oynatici Linear PCM, Dolby Digital ve MPEG audio ses biçimli DVD'leri oynatabilir. Diğer kodu çözülmüş tipler oynatılamaz.

Başlık ve bölüm: DVD video disklerde kayıtlı görüntü ve ses programları, başlık ve bölümlere ayrılmıştır.

Başlık: DVD video disklerde kayıtlı en büyük ses ve görüntü birimi. Genellikle tek bir film, bir albüm veya tek bir program başlık olarak atanır.

Bölüm: Başlıktan daha küçük bir birim. Başlıklar birden fazla bölümden oluşur.

#### Sertifika

 Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift-D sembolü, Dolby Laboratories'ın ticari markalarıdır.

## 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
- Navigasyon işlevli

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus

- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6. nesil)
- iPod touch (5. nesil)
- iPod nano (7. nesil)
- Navigasyon işlevi olmadan

Bu sistemde aşağıdaki iPod touch ve iPhone cihazları kullanılabilir.

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- 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)
- 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.

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 format- ları	USB 2.0 HS (480 Mbps)
Dosya formatları	FAT 16/32
Uygunluk sınıfı	Yığın depolama sınıfı

# Uyumlu ses formatı

# Uyumlu sıkıştırılmış dosyalar

Uyumlu dosya formatı (Müzik)

USB	DISK
MP3/WMA/AAC/ WAV (LPCM)/ FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	MP3/WMA/AAC

### Uyumlu dosya formatı (Video)

USB	DISK
WMV/AVI/MP4/ M4V	

## Cihazdaki klasörler

USB	DISK
Maksimum	Maksimum
3000	192

### Cihazdaki dosyalar

USB	DISK
Maksimum	Maksimum
9999	255

### Klasör başına dosya

USB	DISK
Maksimum	Maksimum
255	999

## İlgili örnekleme frekansı

Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG1LAYER 3	32/44,1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22,05/24
WMA dosyaları: Ver. 7, 8, 9 <sup>*1</sup> (9.1/9.2)	32/44,1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44,1/48

Dosya tipi	Frekans (kHz)
WAV(LPCM)dosya- Iar <sup>*2</sup>	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88,2/ 96/176,4/192
FLAC <sup>*2</sup>	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88,2/ 96/176,4/192
ALAC <sup>*2</sup>	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/64/ 88,2/96
OGG Vorbis <sup>*2</sup>	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: MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 dosyaları: MPEG2LSFLAYER 3	8 - 160
WMA dosyaları: Ver. 7, 8	CBR 48 - 192
WMA dosyaları: Ver. 9 <sup>*2</sup> (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	8 - 320
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	1/ 10 4
FLAC	16/24
ALAC	

# Uyumlu kanal modları

Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dosyaları	Stereo, joint stereo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch
AAC dosyaları	1ch, 2ch (Dual chan- nel desteklenmez)
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 CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW diskler ve USB bellek üzerindeki MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- Bu sistem, ISO 9660 seviye 1 ve seviye 2 ile Romeo ve Joliet dosya sistemi ve UDF (2.01 veya altı) ile uyumlu disk kayıtlarını çalabilir.
- 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.
- Bu sistem, birden fazla oturumlu/sınır uyumlu diskler kullanırken yalnızca birinci oturumu/sınırı çalabilir.
- MP3 dosyaları aşağıdaki ID3 Etiket versiyonları ile uyumludur. 1.0, Ver. 1.1, Ver. 2.2 ve Ver. 2.3 biçimleri. Bu sistem, diğer formatlardaki disk başlığı, parça başlığı ve sanatçı adını gösteremez.
- 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. Makul seviyede bir ses kalitesi elde etmek için, en az 128 kbps bit oranında kaydedilmiş diskler önerilir.
- 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 düzeyde klasör içeren diskleri kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, iç içe 2 seviyeden fazla klasör oluşturmanızı önermiyoruz.



 Yukarıdaki yapıya sahip kompakt diskin çalma sırası aşağıdaki gibidir:

001.mp3 → 002.wma... → 006.m4a

 Sıra, kullandığınız kişisel bilgisayar ve MP3/WMA/AAC kodlama yazılımına bağlı olarak değişir.

# 190 4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları

Uyumlu video f	ormatı	Format	Codec
Format	Codec Video codec: • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 Ses codec'i: • AAC • MP3 Ilgili ekran boyutu: • MAKS 1920×1080 Ilgili kare hızı: • MAKS 60i/30p	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 Ilgili 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) Ilgili ekran boyutu: • MAKS 1920×1080 Ilgili kare hızı: • MAKS 60i/30p

- Paket yazma
- Bu, istek halinde floppy veya sabit disklere veri yazma ile benzer şekilde verilerin CD-R'a vb. yazdırılmasını açıklayan genel bir terimdir.
- 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.

# ISO 9660 formati

- Bu biçim, CD-ROM klasörleri ve dosyalarının şekli için uluslararası standarttır. ISO 9660 biçimi için 2 düzenleme seviyesi vardır.
- Seviye 1: Dosya adı 8.3 formatındadır (8 karakter dosya adı ve 3 karakter uzantı. Dosya adları tek baytlık büyük harfler ve sayılardan oluşmalıdır. "\_" sembolü de eklenebilir.)
- Seviye 2: Dosya adı en fazla 31 karakterden oluşabilir (ayırma işa-

reti "." ve dosya uzantısı dahil). Her klasörde 8'den az alt klasör bulunmalıdır.

- 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<sup>®</sup>'un geliştirdiği bir ses sıkıştırma formatıdır. Bu biçim, MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme biçimleri 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 Corporation'ın sahibi olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'den lisans alınmadan kullanılamaz veya dağıtılamaz.

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

### 192 4-6. Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları

# Hata mesajları

## CD/DVD

Mesaj	Açıklama
"Check disc" (Diski kontrol et)	Diskin kirli ve hasarlı olduğunu ya da üst kısmı alta gelecek şekilde takıldığını gösterir. Diski temiz- leyin veya doğru şekilde takın.
	Çalınamayacak bir diskin takıldığını belirtir.
"DISC error" (Disk hatası)	Sistemde bir hata vardır. Dirki çıkartın
"Region code error" (Bölge kodu hatası)	DVD bölge kodu- nun doğru ayarlan- madığı anlamına gelir.

### USB

Mesaj	Açıklama
"USB error" (USB hatası)	USB bellek ya da bağlantısında bir soruna işaret eder.
"No music files	USB belleğe kayde-
found" (Müzik dos-	dilmiş uyumlu dosya
yası yok)	olmadığını belirtir.
"No video files	USB belleğe kayde-
found" (Video dos-	dilmiş video dosyası
yası yok)	olmadığını belirtir.

## ■ iPod

Mesaj	Açıklama
"iPod error" (iPod hatası)	iPod'da veya bağlan- tısında bir sorun olduğunu belirtir.
"No music files found" (Müzik dos- yası yok)	iPod içinde müzik dosyası olmadığını belirtir.
"Check the iPod fir- mware version" (iPod yazılım sürü- münü kontrol edin)	Bellenim sürümünün uyumlu olmadığını belirtir. iPod belle- nim güncellemele- rini yapın ve tekrar deneyin.
"iPod authorisation unsuccessful" (iPod yetkilendirmesi başarısız oldu)	iPod'unuzun tanıtıla- madığı anlamına gelir. Lütfen iPod'unuzu kontrol edin.

# Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar

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

 Arıza düzeltilmezse, aracınızı Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin. 5-1. Sesli komut sisteminin çalışması

Sesli komut sistemi......194

### Sesli komut sistemi

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

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. →S.72
- Bu işlev aşağıdaki diller ile uyumludur:
- Ingilizce
- Fransızca
- Almanca
- İspanyolca
- İtalyanca
- Felemenkçe
- Portekizce
- Lehçe
- Çekçe
- Danca
- Norveççe
- İsveççe
- Fince
- Rusça
- Yunanca
- Türkçe
- Flamanca

## Sesli komut sisteminin kullanımı

### Konuşma düğmesi

Sesli komut sistemini çalıştırmak için konuşma düğmesine basın.



- Sesli komut sistemi:
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın. Sesli komut sistemini iptal etmek için konuşma düğmesini basılı tutun.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda<sup>\*</sup>:
- Siri/Google Assistant'ı başlatmak için konuşma düğmesini basılı tutun.
   Siri/Google Assistant'ı iptal etmek için konuşma düğmesine basın.
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- \*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

### Mikrofon



Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

- Bir komut vermeden önce onay sesini bekleyin.
- 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.
- Komut hatalı veya net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayabileceğini unutmayın.
- Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.
- Kontak <güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON modunda olduğunda <AÇIK modu> bu sistem hemen çalışmayabilir.

# UYARI

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

### 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 "Daha fazla komut" emrini verin ya da "Daha fazla komut" öğesini seçin. 2 İstenilen komutu söyleyin ya da istenen komutu seçin.



# Komut listesi

## Komut listesine genel bakış

Tanınabilen sesli komutlar ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda verilmiştir.
- Araca kurulmayan aygıtlar için, o aygıtla ilgili komutlar ekranda görüntülenmeyebilir. Ayrıca uyumluluk gibi diğer koşullara bağlı olarak bazı komutlar ekranda görüntülenmeyebilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Bir Apple CarPlay/Android Auto bağlantısı kurulduğunda, bazı komutlar kullanılamaz.

## Komut listesi

#### Genel

Komut	İşlem
"Düzeltme"	Önceki ekrana döner
"İptal"	Sesli komut sistemini iptal eder

### Üst menü

Komut	lşlem
"Daha fazla komut"	Daha yaygın kullanılan komutları görüntüler

#### Navigasyon<sup>2</sup>

Komut	lşlem
"Varış noktası <adres>"</adres>	Adresi söyleyerek bir varış noktası ayarlayın
"Ülkeyi girin <ülke adı>"	Ülke adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
"Şehri gir <şehir adı>"	Şehir adını söyleyerek bir varış noktası belirleyin
"Posta kodunu <posta kodu=""> girin"</posta>	Posta kodunu söyleyerek bir varış noktası belirle- yin
"Eve git"	Bir varış noktasını eve ayarla
"Favori <favori adı="">"</favori>	Bir varış noktasını <favori adı=""> olarak ayarlayın</favori>

Komut	lşlem
"Sonraki <poi adını=""> bul"</poi>	Bir varış noktasını <poi adı=""> olarak ayarlayın</poi>
"Haritada göster"	Harita ekranını görüntüler
"Talimatları tekrarla"	Navigasyonun son talimatlarını tekrarlar

\*: Navigasyon işlevli

## ■ Medya

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

\*1: İşlevselliği kullanmak için ses cihazı USB kablosuyla bağlanmalıdır

<sup>\*2</sup>: Yalnızca iPod/iPhone'da kullanılabilir

# Telefon

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

### ■ Radyo

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

### Uygulama

Komut	lşlem
"Yakıt bilgisi" <sup>*1</sup>	Yakıt bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki yakıt fiyatı" <sup>*1</sup>	Mevcut varış noktanızdaki yakıt bilgisini görüntü- ler
"Park etme" <sup>*1</sup>	Park bilgilerini görüntüler
"Varış noktasına park etme" <sup>*1</sup>	Mevcut varış noktanızdaki park bilgisini görüntü- ler
"Hava durumu" <sup>*1</sup>	Hava durumu bilgilerini görüntüler
"Varış noktasındaki hava durumu" <sup>*1</sup>	Mevcut varış noktanızdaki hava durumu bilgisini görüntüler
"Başlat <uygulama adı="">"<sup>*2</sup></uygulama>	Belirtilen uygulamayı etkinleştirir

<sup>\*1</sup>: Navigasyon işlevli

<sup>\*2</sup>: Bu komut yalnızca kurulu uygulamalarla kullanılabilir.

 Komut listesi okunur ve ilgili komut vurgulanır. Bu işlevi iptal etmek için konuşma düğmesine veya Remote Touch üzerindeki düğmesine basın.

# 6-1. Lexus park destek monitörü

	Lexus park destek monitörü
	Tahmini seyir çizgileri görüntü- leme modu205
	Park desteği kılavuz çizgisi görüntüleme modu206
	Mesafe kılavuz çizgisi görüntüleme modu207
	Lexus park destek monitörü uyarıları208
	Bilmeniz gerekenler
6-2.	Panoramik görüş monitörü
	Panoramik görüş monitörü 215
	Aracın çevresinin kontrolü
	Aracın önü ve çevresinin kontrolü223
	Aracın yan tarafının kontrolü226
	Aracın arkasının ve çevresinin kontrolü231
	Dış dikiz aynalarını katlarken238
	Büyütme işlevi239
	Panoramik görüş monitörünü özelleştirme
	Panoramik görüş monitörü ile ilgili uyarılar241
	Bilmeniz gerekenler252

#### Lexus park destek monitörü

#### \*:Bazı modellerde

Park destek monitörü, geriye doğru hareket edilirken, örneğin park sırasında, aracın arkasında neler olduğunu ekranda görüntüleyerek sürücüye yardımcı olur.

Ekran geniş arkadan görüş moduna değiştirildiğinde, aracın arkasındaki daha geniş bir yan görünüm görüntülenir.

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

#### Sürüş uyarıları

Park destek monitörü, geri gidiş sırasında sürücüye yardımcı olması için hazırlanmış bir destek cihazıdır. 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.

Park destek monitörünü kullanırken şu uyarılara dikkat edin.

# 🛕 DİKKAT

- Geri giderken hiçbir zaman sadece park destek monitörüne güvenerek hareket etmeyin. 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.
- Yakındaki araçlar, engeller veya yayalara çarpacak veya kaldırıma çıkacak gibi görünüyorsanız, aracı durdurmak için fren pedalına basın.
- Verilen talimatlar yalnızca kılavuz niteliği taşır. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerektiği, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Park destek sistemini kullanmadan önce bunun tamamen bilincinde olmak gerekir.
- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüklüğünün aracınıza uygun olduğuna emin olun.
- Aşağıdaki durumlarda park destek monitörünü kullanmayın:
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Lastik zincirleri veya yedek lastik kullanırken
- Bagaj kapağı tamamen kapanmadığında
- Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar
- Süspansiyon değiştirilmişse veya belirtilenlerden farklı lastikler takılmışsa

# DİKKAT

- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsiniz. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Farklı boyutta lastik kullanılırsa, ekranda görüntülenen kılavuz çizgi konumları değişebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesneler ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.209)

# Ekran görüntüsü

Park destek monitörü ekranı, kontak <güç düğmesi> KONTAK AÇIK konumundayken <AÇIK modu> vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

Ekran modu geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

Arka görünüm

Aracın arkadan görünümünü verir.



A Ekran modu geçiş düğmesi

Düğme her seçildiğinde, arkadan görünüm modu ve geniş arka görünüm modu değiştirilir.

# B Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgisi modunu değiştirmek için seçin. (→S.204)

 Düğmeye her basıldığında ekran aşağıdaki şekilde değişir:

Tahmini seyir çizgileri görüntüleme modu → Park destek kılavuz çizgileri görüntüleme modu → Mesafe kılavuz çizgileri görüntüleme modu.

C Geri Manevra Trafik Uyarısı

Bir sensör bir engel tespit ettiğinde, engel yönü görüntülenir ve bir uyarı sesi duyulur.

D Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

\*:Bazı modellerde

Geniş arka görünüm

Arka görüş kamerasından yakın bir 180° görüntü gösterir.



# A Ekran modu geçiş düğmesi

Düğme her seçildiğinde, arkadan görünüm modu ve geniş arka görünüm modu değiştirilir.

# **B** Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgisi modunu değiştirmek için seçin. (→S.204)

### 204 6-1. Lexus park destek monitörü

 Düğmeye her basıldığında ekran aşağıdaki şekilde değişir:

Tahmini seyir çizgileri görüntüleme modu → Park destek kılavuz çizgileri görüntüleme modu → Mesafe kılavuz çizgileri görüntüleme modu.

C Geri Manevra Trafik Uyarısı Bir sensör bir engel tespit ettiğinde, engel yönü görüntülenir ve bir uyarı sesi duyulur.

D Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

- : Bazı modellerde
- Geri Manevra Trafik Uyarı Sistemi ve Lexus park destek sensörü hakkında ayrıntılı bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

### DİKKAT

 Geri Manevra Trafik Uyarı Sistemi ekranı ve kamera görünümü üzerinde gösterildiğinden, çevrenin rengine ve parlaklığına bağlı olarak Geri Manevra Trafik Uyarı Sistemi ekranını görmek zor olabilir.

#### Lexus park destek monitörünün iptal edilmesi

Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde park destek monitörü iptal edilir.

### Sistemin kullanımı

Aşağıdaki modlardan birini kullanın.



► Tahmini seyir çizgileri görüntüleme modu(→S.205)

Tahmini seyir çizgileri görüntülenir ve bu çizgiler, direksiyonun hareketine göre yer değiştirirler.



▶ Park desteği kılavuz çizgisi görüntüleme modu (→S.206)

Direksiyon dönüş noktaları (park desteği kılavuz çizgileri) görüntülenir.

Bu mod, tahmini seyir çizgilerinin yardımı olmadan aracı park etmeye alışkın olanlar için önerilir.



 Mesafe kılavuz çizgisi görüntüleme modu (→S.207)

Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.

Bu mod, yardım çizgilerinin yardımı olmadan aracı park etmeye alışkın olanlar için önerilir.



## Tahmini seyir çizgileri görüntüleme modu

# Ekran açıklaması

Arka görünüm



A Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

**B** Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterir.

C Mesafe kılavuz çizgileri

Direksiyon çevrildiğinde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Kılavuz çizgileri tahmin edilen seyir çizgileri ile birlikte hareket eder.
- Kılavuz çizgiler araç kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.

# D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

E Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

### Geniş arka görünüm



Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

**B** Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterir.

C Mesafe kılavuz çizgileri

Direksiyon çevrildiğinde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Kılavuz çizgileri tahmin edilen seyir çizgileri ile birlikte hareket eder.
- Kılavuz çizgiler araç kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.

## D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

E Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

# DİKKAT

 Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hizada değilse, aracı hemen yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele gösterin.

# Park desteği kılavuz çizgisi görüntüleme modu

# Ekran açıklaması

Arka görünüm



# A Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

• Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.

B Park destek kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki, mümkün olan en kısa dönüş yolunu gösterir.

C Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).

D Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

Geniş arka görünüm



## Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

• Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.

**B** Park destek kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki, mümkün olan en kısa dönüş yolunu gösterir.

C Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

 Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).

D Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

## Mesafe kılavuz çizgisi görüntüleme modu

# Ekran açıklaması

Arka görünüm



# A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).
- Geniş arka görünüm



A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).

Lexus park destek monitörü uyarıları

# Ekranda görüntülenen alan

Park destek monitörü, aracın arka tamponunda görünen görüntüyü gösterir.

Arka görünüm



## A Tampon köşeleri

• Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.

Geniş arka görünüm



# A Tampon köşeleri

- Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.
- Park destek monitörü ekranı için görüntü ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.75)
- 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

Park destek monitörünün 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

- Park destek monitörü aşağıdaki durumlarda 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 yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip 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 kılavuz çizgiler ile yoldaki gerçek mesafe 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, rehber çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



## 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, rehber çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



### Aracın herhangi bir kısmı çöktüğünde

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





# Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

Tahmini güzergah çizgileri, düz yüzeydeki cisimleri (örneğin yol) hedef alır. Tahmin edilen seyir çizgileri ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu cisimlerin (araç gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

### Tahmini seyir çizgileri

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği uzantısı tahmini seyir çizgilerinin dışında görünüyor ve araç kamyona çarpmayacak gibi görünüyor. Ancak kamyonun arka kısmı tahmini seyir çizgilerini kesebilir. Gerçekte tahmini seyir çizgilerini dikkate alarak geri giderseniz, aracınız kamyona çarpabilir.



# A Tahmini seyir 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 Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmesi zor ise	<ul> <li>Araç karanlık bir alandadır</li> <li>Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür</li> <li>Dış hava sıcaklığı düşük</li> <li>Kamera üzerinde su dam- laları vardır</li> <li>Yağmur yağıyor veya hava nemli</li> <li>Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı</li> <li>Güneş ışığı veya diğer ara- cın farları doğrudan kame- raya geliyor</li> <li>Araç floresan ışıklar, sod- yum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır.</li> </ul>	Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme oldu- ğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Park destek monitörünün resim kalitesini artırmak için uygulanması gereken prose- dür, ekranın ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynı- dır. (→S.75)
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi yabancı mad- deler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı veya kirli.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Kılavuz çizgileri aynı hizada değildir	Kamera konumu ayarı hatalı- dır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.
	<ul> <li>Araç eğilmiş (araçta ağır yük mevcuttur, lastik üze- rindeki bir delik nedeniyle lastik basıncı düşmüştür, vb.)</li> <li>Araç yokuşta kullanılmak- tadır.</li> </ul>	Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidin.
Direksiyon düz olmasına rağmen tahmini seyir çizgi- leri hareket eder	Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza vardır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.
Kılavuz çizgileri görüntülen- miyor	Bagaj kapağı açıktır.	Bagaj kapağını kapatın. Belirti bununla ortadan kalk- mazsa, aracı Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kali- fiye bir profesyonele kontrol ettirin.
<b>€</b> gösterilir	<ul> <li>12 volt akü tekrar takılmıştır.</li> <li>12 volt akü yeniden takılır- ken direksiyon hareket etti- rilmiştir.</li> <li>12 volt akünün şarjı azal- mıştır.</li> <li>Direksiyon sensörü tekrar takılmıştır.</li> <li>Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza var- dır.</li> </ul>	Aracı durdurun ve direksi- yonu sola ve sağa doğru sonuna kadar döndürün. Belirti bununla ortadan kalk- mazsa, aracı Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kali- fiye bir profesyonele kontrol ettirin.
### Panoramik görüş monitörü

### : Bazı modellerde

Panoramik görüş monitörü, düşük hızlarda seyrederken ön, yan ve arka kameraları birleştirip ekranda komple bir araç üstten görünümü sunarak sürücüye çevresindekileri görüntüleme konusunda yardımcı olur.

Kontak <güç düğmesi> KONTAK AÇIK <AÇIK mod> konumundayken kamera düğmesine basarsanız veya vites kolunu "R" konumuna getirirseniz, panoramik görüş monitörü çalışır.

Monitör çeşitli konum görünümlerini sunar ve aracın çevresini görüntüler.

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

### Sürüş uyarıları

Panoramik görüş monitörü, aracın çevresini kontrol ederken sürücüye yardımcı olması için hazırlanmış bir destek cihazıdır. Kullanırken, hareket etmeden önce aracın tüm çevresini görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol ettiğinizden emin olun. Aksi takdirde başka bir araca çarpabilirsiniz ve kazaya neden olabilirsiniz.

Panoramik görüş monitörünü kullanırken aşağıdaki önlemleri alın.

## 🛕 DİKKAT

- Hiçbir zaman tamamen panoramik görüş monitörüne güvenerek hareket etmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir aracı sürüyormuş gibi dikkatli olun.
- Sürüş sırasında kendi gözleriniz ile etrafı daima kontrol edin.
- Ekrandaki görüntü gerçek koşullardan farklı olduğundan sadece ekrana bakarken asla sürüş yapmayın. Yalnızca ekrana bakarak sürüş yaparsanız bir yaya veya cisme çarpabilir ve kaza yapabilirsiniz. Sürüş sırasında, aracın etrafını kendi gözleriniz ve araç aynaları ile kontrol edin.
- Araç durumuna göre (yolcu sayısı, yük miktarı), ekranda gösterilen kılavuz çizgileri değişebilir. Devam etmeden önce aracın çevresini görsel olarak kontrol edin.
- Panoramik görüş monitörü sistemini aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
- Buzlu veya kaygan yol zemini veya karda
- Lastik zincirleri veya yedek lastik kullanırken
- Ön kapı veya bagaj kapağı tamamen kapanmadığında
- Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar
- Süspansiyon değiştirilmişse veya belirtilenlerden farklı lastikler takılmışsa

# A DİKKAT

- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsiniz. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Farklı boyutta lastik kullanılırsa, ekranda görüntülenen kılavuz çizgi konumları değişebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesneler ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.246)

# 🔨 UYARI

- Panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünümde, Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümünde, sistem ön, arka sol ve sağ kameralardan çekilen resimleri tek bir resimde birleştirir. Gösterilebilecek menzil ve içerikle ilgili limitler vardır. Kullanmadan önce panoramik görüş sistemini iyice öğrenin.
- Panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümün dört köşesindeki görüntü netliği azalabilir. Ancak, bu bir arıza değildir, çünkü bunlar resimlerin birleştirildiği yer olan her kamera resminin kenarı boyunca var olan bölgelerdir.
- Her bir kameranın yanındaki aydınlatma şartlarına bağlı olarak parlak ve karanlık yamalar panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümünde görülebilir.

- Panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümü, kurulum konumundan ve her bir kameranın görüntü çekme menzilinden daha yükseğe uzamazlar.
- Aracın çevresinde kör noktalar vardır. Uygun şekilde panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm\*Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümünde gösterilmeyen bölgeler vardır.
- Geniş önden, arkadan veya yandan görünümde gösterilen üç boyutlu nesneler panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümünde gösterilmeyebilir.
- Kişiler ve diğer üç boyutlu engeller panoramik görüş monitöründe gösterildiğinden farklı görünebilirler. (Bu farklar bunlarla sınırlı olmamak üzere şunlar olabilir: görüntülenen cisimler düşmüş gibi görülebilir, görüntü işleme bölgelerine doğru kaybolabilir, görüntü işleme bölgelerinde belirebilir veya bir cisim ile aradaki gerçek mesafe gösterilen konumdan farklı olabilir.)
- Arka kamerası olan arka kapı ya da dahili yan kameraları olan kapı aynalarına sahip ön kapılar açıldığında, görüntüler düzgün şekilde panoramik görüş monitöründe gösterilmez.
- Panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümünde gösterilen araç simgesi bilgisayarın ürettiği bir görüntüdür. Uygun şekilde renk, şekil ve boyut gibi özellikler gerçek araçtan farklı olur. Bu nedenle, yakındaki üç boyutlu nesneler araca temas eder gibi görünebilir ve üç boyutlu nesnelere mevcut mesafeler gösterilenlerden farklı olabilir.

# Kamera düğmesi

Kamera düğmesi şekilde gösterilen yerde bulunur.



# Ekran

## Aracın çevresinin kontrolü

Hareketli görünüm



Aradan görünüm



### Aracın önü ve çevresinin kontrolü

 Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm



Aracın yan kısımlarının ve çevresinin kontrolü

 Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm



 Köşe Görünümü ve panoramik görünüm



Aracın arkasının ve çevresinin kontrolü

 Arkadan görünüm ve panoramik görünüm



 Geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm



### Dış dikiz aynalarını katlarken

 Geniş önden görünüm ve yandan görünümler



 Arkadan görünüm ve yandan görünümler



 Geniş arkadan görünüm ve yandan görünümler



# Ekranın değiştirilmesi

Kontak <güç düğmesi> KONTAK AÇIK <AÇIK mod> konumundayken kamera düğmesine basarsanız veya vites kolunu "R" konumuna getirirseniz, panoramik görüş monitörü çalışır.

Monitör çeşitli araç konumu görünümlerini sunar. (Aşağıda bir örnek verilmiştir)

### Vites kolunun "P" konumunda olduğunu kontrol edin





## Vites kolunun "D" ve "N" konumunda olduğunu kontrol edin

- A Harita ekranı, müzik ekranı, vb.
- **B** Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm
- C Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm
- **D** Köşe Görünümü ve panoramik görünüm
- **E** Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 180° veya daha fazla döndüğünde





B Geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm

### Aracın çevresinin kontrolü

Hareketli görünüm ekranı ve aradan görünüm ekranı park sırasında aracın çevresindeki alanların kontrolünde destek sağlarlar. Bu ekranlar 4 kameradan gelen aracın yakın çevresinin birleşik bir görüntüsünü gösterir. Ekran, aracın içinden ya da açılı olarak kuş bakışı şeklinde araç çevresinde 360° görünüm verecektir.

Hareketli görünüm/şeffaf görünüm ekranını görüntülemek için, vites kolu "P" konumundayken ve Lexus park destek sensörü devredeyken kamera düğmesine basın.

# Ekran görüntüsü

Hareketli görünüm



A Ekran modu geçiş düğmesi

Görüntüleme modunu, hareketli görünüm ve aradan görünüm arasında değiştirmek için seçin.

B Dönüş duraklatma düğmesi

Ekranın dönmesini durdurmak için seçin.

Dönüşü devam ettirmek için 🕨 öğesini seçin.

C Gövde rengi ayar düğmesi

Gövde renk ayarı ekranını görüntülemek ve panoramik görüş monitöründe görüntülenen aracın rengini değiştirmek için seçin. (→S.240)

Aradan görünüm



A Ekran modu geçiş düğmesi

Görüntüleme modunu, hareketli görünüm ve aradan görünüm arasında değiştirmek için seçin.

**B** Dönüş duraklatma düğmesi

Ekranın dönmesini durdurmak için seçin.

Dönüşü devam ettirmek için **>** öğesini seçin.

C Gövde rengi ayar düğmesi

Gövde renk ayarı ekranını görüntülemek ve panoramik görüş monitöründe görüntülenen aracın rengini değiştirmek için seçin. (→S.240)

 Kamera düğmesine tekrar basıldığında, ekran örneğin navigasyon ekranı gibi bir önce görüntülenen ekrana döner.

# Aracın önü ve çevresinin kontrolü

Geniş önden görünüm & panoramik görüş ekranı T-kavşaklarda kalkışlarda ya da düşük görüşün olduğu diğer kavşaklarda aracın önü ve çevresindeki alanlar kontrol edilirken destek sağlar.

Ekranı görüntülemek için, araç yaklaşık 20 km/h veya daha düşük bir hızla hareket ederken ve vites kolu "N" veya "D" konumundayken kamera düğmesine basın.

Lexus park destek sensörü aracın önünde bir cisim algılarsa bu ekran görüntülenir (Lexus park destek sensörüne bağlı ekran).

### Ekran görüntüsü

Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm



A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

**B** Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

C Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.

 Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 90° veya daha fazla döndüğünde bu çizgi gösterilir.

### D Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgi modunu mesafe kılavuz çizgisi ve tahmini seyir çizgisi modu arasında değiştirmek için seçin. ( $\rightarrow$ S.225)

**E** Otomatik gösterim düğmesi

Otomatik gösterimi açmak/kapatmak için seçin. Düğme üzerindeki ışık otomatik görüntü modu boyunca yanar. (→S.225)

### F Park Destek Freni\*

Sistem, algılanan bir nesneyle önden çarpma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğinde, bir uyarı mesajı görüntülenir.

: Bazı modellerde

- Kamera düğmesine basılması ekranı geniş Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm ekranına ya da navigasyon ekranı gibi önceki bir ekrana geri döndürür.
- Lexus park destek sensörü ve Park Destek Freni işlevi hakkında bilgi için, bkz. "KULLA-NICI EL KİTABI".

# DİKKAT

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.

 Lexus park destek sensörü ekranı ve kamera görünümü üzerinde gösterildiğinden, çevrenin rengine ve parlaklığına bağlı olarak Lexus park destek sensörü ekranını görmek zor olabilir.

### Kılavuz çizgisi modunun değiştirilmesi

Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

Mesafe kılavuz çizgisi



- Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.
- Tahmini seyir çizgisi



 Tahmini seyir çizgileri, mesafe kılavuz çizgilerine eklenir.

## Otomatik görüntü modu

Kamera düğmesi ile ekran geçişinin yanında otomatik gösterim modu da mevcuttur. Bu modda ekran otomatik olarak araç hızına bağlı olarak değiştirilir.

Otomatik gösterim modunda, ekran aşağıdaki durumlarda görüntüleri otomatik olarak görüntüler:

- Vites kolu "N" veya "D" konumuna alındığında.
- Araç hızı yaklaşık 10 km/saat veya altına indiğinde.

6

### Aracın yan tarafının kontrolü

Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm ekranı/Köşe Görünümü ve panoramik görünüm ekranı, dar bir yolda araç kullanırken aracın yan taraflarındaki alanları kontrol etmenizi sağlar.

Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm ekranını görüntülemek için, araç yaklaşık 20 km/h veya daha düşük bir hızla hareket ederken ve vites kolu "N" veya "D" konumundayken kamera düğmesine ard arda basın.

Köşe Görünümü ve panoramik görünüm ekranı, Köşe Görünümü ekranının otomatik görüntüleme modu etkinleştirildiğinde direksiyon simidi ortadan (düz çizgi) 180° veya daha fazla bir açıda çevrildiğinde görüntülenir. Direksiyon simidinin dönüş açısı orta konumdan 45° veya daha az olduğunda, ekran Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm ekranına geri dönecektir.

## Ekran görüntüsü



Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm

A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

**B** Araç genişliği kılavuz çizgileri

Dış dikiz aynaları dahil aracın genişliğinin kılavuz çizgilerini gösterir.

- C Ön lastik kılavuz çizgileri
- Ön lastiğin zemine temas ettiği yerdeki kılavuz çizgileri gösterir.

## D Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.

 Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 90° veya daha fazla döndüğünde bu çizgi gösterilir.

**E** Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgi modunu mesafe kılavuz çizgisi ve tahmini seyir çizgisi modu arasında değiştirmek için seçin. ( $\rightarrow$ S.225)

**F** Köşe Görünümü otomatik gösterim düğmesi

Köşe Görünümü otomatik görüntüleme modunu açmak/kapatmak için seçin. Düğme üzerindeki gösterge, Köşe Görünümü otomatik görüntüleme modu sırasında yanar. (→S.229)

G Otomatik gösterim düğmesi

Otomatik gösterimi açmak/kapatmak için seçin. Düğme üzerindeki ışık otomatik görüntü modu boyunca yanar. (→S.229)

H Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

I Park Destek Freni\*

Sistem, algılanan bir nesneyle çarpışma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğinde, bir uyarı mesajı görüntülenir.

: Bazı modellerde

Köşe Görünümü ve panoramik görünüm

E A B C F BRAKE!

A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

### 228 6-2. Panoramik görüş monitörü



Dış dikiz aynaları dahil aracın genişliğinin kılavuz çizgilerini gösterir.

C Ön lastik kılavuz çizgileri

Ön lastiğin zemine temas ettiği yerdeki kılavuz çizgileri gösterir.

#### D Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.

 Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 90° veya daha fazla döndüğünde bu çizgi gösterilir.

#### **E** Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

F Park Destek Freni\*

Sistem, algılanan bir nesneyle çarpışma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğinde, bir uyarı mesajı görüntülenir.

: Bazı modellerde

- Kamera düğmesine basıldığında, ekran geniş ön görünüme ve panoramik görünüm ekranına veya örneğin navigasyon ekranı gibi bir önce görüntülenen ekrana döner.
- Lexus park destek sensörü ve Park Destek Freni işlevi hakkında bilgi için, bkz. "KULLA-NICI EL KİTABI".

# DİKKAT

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.

 Lexus park destek sensörü ekranı ve kamera görünümü üzerinde gösterildiğinden, çevrenin rengine ve parlaklığına bağlı olarak Lexus park destek sensörü ekranını görmek zor olabilir.

## Otomatik görüntü modu

Kamera düğmesi ile ekran geçişinin yanında otomatik gösterim modu da mevcuttur. Bu modda ekran otomatik olarak araç hızına bağlı olarak değiştirilir.

Otomatik gösterim modunda, ekran aşağıdaki durumlarda görüntüleri otomatik olarak görüntüler:

- Vites kolu "N" veya "D" konumuna alındığında.
- Araç hızı yaklaşık 10 km/saat veya altına indiğinde.

### Köşe Görünümü otomatik gösterim modu

Köşe Görünümü ekranının otomatik görüntüleme modu etkinleştirildiğinde, ekran, direksiyonun dönme açısına bağlı olarak Yan Boşluk Görünümü ve Köşe Görünümü arasında otomatik olarak değişir.

her seçildiğinde, Köşe Görünümü ekranının otomatik görüntüleme modu etkinleştirilir/devre dışı bırakılır.

Köşe Görünümü otomatik gösterim modunda, monitör aşağıdaki durumlarda Köşe Görünümü görüntülerini otomatik olarak görüntüler:

- Vites kolu "N" veya "D" konumuna alındığında.
- Araç hızı yaklaşık 12 km/h veya daha altına düştüğünde.

 Direksiyon orta (düz çizgi) konumdan 180° veya daha fazla döndüğünde.

Direksiyon simidinin dönüş açısı merkez (düz çizgi) konumundan 45° veya daha az olduğunda Köşe Görünümü görüntüleri kaybolur.

### Araç genişliği kılavuz çizgisinin kullanımı

 Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm



 Araç genişliği kılavuz çizgisi ve engel veya kaldırım kenarı gibi yoldaki hedef cisimler arasındaki konumları ve mesafeyi kontrol edin.



- Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi kaldırım kenarına yaklaşınız ve araç genişliği kılavuz çizgisinin hedef cisim ile çakışmamasına dikkat edin.
- Araç genişliği kılavuz çizgisinin hedef nesneye paralel olduğundan emin olun.

# Tahmini seyir çizgisi kullanımı

 Köşe Görünümü ve panoramik görünüm



- İç tahmini seyir hattı ile yoldaki engel ya da kaldırım gibi bir hedef nesne arasındaki konumları ve mesafeyi kontrol edin.
- Tahmini seyir çizgisinin hedef nesneyle örtüşmemesine dikkat edin.

### Aracın arkasının ve çevresinin kontrolü

Arka görünüm ve panoramik görünüm/geniş arka görünüm ve panoramik görünüm ekranı, örneğin park yaparken geri giderken aracın arkasındaki ve çevresindeki bölgeyi kontrol etmeye yardımcı olur.

Vites kolu "R" konumundayken ekranlar gösterilecektir.

## Ekran görüntüsü

Ekran modu geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

Arkadan görünüm ve panoramik görünüm



A Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

**B** Geri Manevra Trafik Uyarısı

Bir sensör bir engel tespit ettiğinde, engel yönü görüntülenir ve bir uyarı sesi duyulur.

C Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgisi modunu değiştirmek için seçin. (→S.233)

D Ekran modu geçiş düğmesi

Ekran modu geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod arka görüş ve panoramik görünüm modu ile geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm modu arasında değişecektir.

E Park Destek Freni\*

Sistem, algılanan bir nesneyle çarpışma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğinde, bir uyarı mesajı görüntülenir.

- : Bazı modellerde
- Geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm



A Lexus park destek sensörü

Bir sensör bir engel algıladığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

**B** Geri Manevra Trafik Uyarısı

Bir sensör bir engel tespit ettiğinde, engel yönü görüntülenir ve bir uyarı sesi duyulur.

C Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi

Kılavuz çizgisi modunu değiştirmek için seçin. (→S.233)

**D** Ekran modu geçiş düğmesi

Ekran modu geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod arka görüş ve panoramik görünüm modu ile geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm modu arasında değişecektir.

# E Park Destek Freni\*

Sistem, algılanan bir nesneyle çarpışma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğinde, bir uyarı mesajı görüntülenir.

: Bazı modellerde

• Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde monitör iptal edilir.

 Lexus park destek sensörü, Arka Manevra Trafik Uyarısı işlevi ve Park Destek Freni işlevi hakkında bilgi için, bkz. "KULLANICI EL KITABI".

# 🚺 ΟΙΚΚΑΤ

- Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.
- Lexus park destek sensörü ekranı ve Arka Manevra Trafik Uyarı ekranı kamera görünümü üzerinde görüntülenirken, ortamın rengine ve parlaklığına bağlı olarak Lexus park destek sensörü ekranı ve Arka Manevra Trafik Uyarısı ekranını görmek zor olabilir

# Ekranda gösterilen kılavuz çizgileri

Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

Tahmini seyir çizgisi

Tahmini seyir çizgileri görüntülenir ve bu çizgiler, direksiyonun hareketine göre yer değiştirirler.



## A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

- Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.
- B Tahmini seyir çizgileri

Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.

## C Mesafe kılavuz çizgileri

Direksiyon simidi döndürüldüğünde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Kılavuz çizgileri tahmin edilen seyir çizgileri ile birlikte hareket eder.
- Kılavuz çizgiler araç kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.

D Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).

E Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

F Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

- . : Tahmini seyir çizgisi görüntü modundayken çizgi maviye döner.
- Park destek kılavuz çizgisi

Direksiyon dönüş noktaları (park desteği kılavuz çizgileri) görüntülenir.

Bu mod, tahmini seyir çizgilerinin yardımı olmadan aracı park etmeye alışkın olanlar için önerilir.



A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

### B Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı ).

C Araç orta kılavuz çizgisi

Yer seviyesindeki tahmini araç merkezini gösterir.

D Araç genişliği kılavuz çizgileri

Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler.

E Park destek kılavuz çizgileri

Aracın arkasındaki mümkün olan en küçük dönüş güzergahını gösterir.

- : Tahmini seyir çizgisi görüntü modundayken çizgi maviye döner.
- Mesafe kılavuz çizgisi

Yalnızca mesafe kılavuz çizgisi görüntülenir.

Bu mod, yardım çizgilerinin yardımı olmadan aracı park etmeye alışkın olanlar için önerilir.



### A Mesafe kılavuz çizgileri

Aracın önündeki mesafeyi gösterir.

• Aracın kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.

### B Mesafe kılavuz çizgisi

Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.

- Aracın kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).
- : Tahmini seyir çizgisi görüntü modundayken çizgi maviye döner.

### 🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Araç durumuna göre (yolcu sayısı, yük miktarı), ekranda gösterilen kılavuz çizgileri değişebilir. Devam etmeden önce aracın çevresini görsel olarak kontrol edin.
- Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hizada değilse, aracı hemen yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele gösterin.
- Engebeli (tümsek) veya düz olmayan (kıvrımlı) bir yol nedeniyle ekrana doğru görüntü gelmeyen durumlarda sistemi kullanmayın.

# Park

## Tahmini seyir çizgisi kullanımı

Aşağıdaki yöntemde anlatılan alana zıt bir yere park ederken yönlendirme talimatları ters çevrilir.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna getirin.
- 2 Direksiyon simidini, tahmini seyir çizgileri park alanı içinde oluncaya kadar çevirin ve yavaşça geri gidin.



- A Park alanı
- **B** Tahmini seyir çizgileri
- 3 Aracın arka konumu park yerine girdiğinde, aracın genişlik kılavuz çizgileri park alanının sol ve sağ

ayrılma çizgileri içerisine girecek şekilde direksiyonu çevirin.



- A Araç genişliği kılavuz çizgisi
- 4 Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı çizgileri paralel olduğunda, direksiyonu düz konuma getirin ve araç tam olarak park alanına girene kadar yavaşça geri gidin.
- 5 Aracı uygun bir yerde durdurun ve park işlemini tamamlayın.

### Park desteği kılavuz çizgisi kullanımı

Aşağıdaki yöntemde anlatılan alana zıt bir yere park ederken yönlendirme talimatları ters çevrilir.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna getirin.
- 2 Park desteği kılavuz çizgisi, park alanının bölme çizgisi kenarıyla kesişene kadar geri gidin.



- A Park destek kılavuz çizgisi
- **B** Park alanı ayırma çizgisi
- 3 Direksiyonu tamamen sola çevirin ve yavaş yavaş geri gidin.
- 4 Araç park alanı ile paralel olduğunda direksiyonu düzeltin ve araç park yerine tam olarak girinceye kadar yavaşça geri gidin.

5 Aracı uygun bir yerde durdurun ve park işlemini tamamlayın.

6

### Dış dikiz aynalarını katlarken

Dış dikiz aynaları katlansa bile, ekran aracın yakınında çeşitli görüntüleri gösterebilir ve dar yerlerde, park ederken vb. durumlarda güvenli koşulları sağlamada yardımcı olur.

### Ekran görüntüsü

 Geniş önden görünüm ve yandan görünümler



 Arkadan görünüm ve yandan görünümler



 Geniş arkadan görünüm ve yandan görünümler



 Önden görünüm ve arkadan görünüm hakkında ayrıntılar için: →S.223, 231

# DİKKAT

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir. Görüntülenen nesneler panoramik görüş görüntülenirken net olarak görünmeyecek kadar küçükse, aracın ön veya arka tarafındaki alan büyütülebilir.

## Ekranın büyütülmesi

- 1 Lexus park destek sensörünü açın.
- Panoramik görüş monitöründe büyütmek istediğiniz alana dokunun.



- Kesik çizgiler içindeki 2 alandan birinin seçimi o alanı büyütür. (Esas ekranda kesik çizgiler görüntülenmez.)
- Normal görünüme dönmek için tekrar panoramik görüş monitörüne dokunun.
- Aşağıdaki koşulların tamamı gerçekleştiğinde büyütme fonksiyonu çalışır:
- Geniş önden görünüm ve panoramik görünüm/Yan Boşluk Görünümü ve panoramik görünüm/arkadan görünüm ve panoramik görünüm/geniş arkadan görünüm ve panoramik görünüm görüntülenir.
- Araç hızının yaklaşık 12 km/saat altına düşmesi.
- Lexus park destek sensörü çalışırken.

- Aşağıdaki durumlarda büyütülmüş görüntü otomatik olarak iptal edilir:
- Araç hızı yaklaşık 12 km/saat veya üzerindeyken.
- Lexus park destek sensörü çalışmazken.
- Ekran büyütüldüğünde kılavuz çizgileri görüntülenmez.

239

Panoramik görüş monitörünü özelleştirme

Panoramik görüş monitöründe gösterilen aracın rengi değiştirilebilir.

Panoramik görüş monitöründe gösterilen gövde renginin değiştirilmesi

- 1 Hareketli görünüm/aradan görünümü görüntüler. (→S.222)
- 2 ağesini seçin.
- 3 İstediğiniz rengi seçin.



A Sonraki sayfa görüntülenir

### Panoramik görüş monitörü uyarıları

### Ekranda görüntülenen alan

### Panoramik görüş görüntü alanı

Panoramik görüş monitörü, aracın çevresindeki bölgeyi görüntüler.

Panoramik görünüm düz yol koşullarına göre görüntüleri işleyip gösterdiğinden, yol yüzeyinin üzerindeki üç boyutlu nesnelerin (araç tamponları, vb.) konumunu belirleyemez. Araçların tamponları arasında boşluk olsa ve görüntüye göre çarpışma riski olmasa bile, gerçekte iki araç da çarpışacak şekilde hareket etmektedir.

Çevrenizin güvenli olduğunu doğrudan kontrol edin.



A Gölgeli alanlarda bulunan cisimler ekranda görüntülenmez.



- A Belirli bir yüksekliğin üzerine çıkan cisimlerin ilgili bölümleri ekranda gösterilemez.
- Dört kameradan elde edilen görüntüler bir düz yol yüzeyi standardında işlenip gösterildiğinden, panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm/Yan Boşluk Görünümü/Köşe Görünümü şu şekilde gösterilebilir.
- Nesneler normalden daha ince ya da büyük olarak bozuk şekilde görünebilirler.
- Yol yüzeyinden yukarıda bulunan cisimler, gerçekte olduğundan daha uzakta görünebilir veya hiç görülmeyebilir.
- Uzun nesneler, görüntünün gösterilmeyen alanlarından girişim yapacak şekilde görünebilir.
- Her kamera için görüntü aydınlık seviyelerinde fark görülebilir.
- Gösterilen görüntü, yolcu sayısı, bagaj miktarı, yakıt miktarı, vb.'ne bağlı olarak araç gövdesinin eğimi, araç yüksekliğindeki değişim, vb. ile kaydırılabilir.
- Ön kapılar ya da arka kapı tam kapatılmadıysa görüntü ya da kılavuz çizgiler gösterilmez.
- Araç simgesi ve yol yüzeyi veya engelin birbirine göre konumları gerçekteki konumlardan farklı olabilir.
- Araç simgesi çevresindeki siyah bölgeler, kamera tarafından algılanmayan bölgelerdir.
- Aşağıdaki gibi görüntüler birleştirilir, bu nedenle bazı bölgeleri görmek zor olabilir.



# 

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.

6

Kameranın çektiği görüntünün alanı

Geniş ön görünüm



Arka görünüm



- A Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.
- Geniş arka görünüm



- A Tamponun her iki köşesinin etrafındaki alan gösterilmeyecektir.
- Siyah maskeleme, aracın ön kısmı ile mesafe algılama farklılıkları için yapılır.
- Geri görüntüleme kamerasının görüş alanı kısıtlıdır. Arka tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan cisimler ekranda görüntülenemez.
- Ekranda görüntülenen alan araç ve yol durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda gösterilen mesafe, gerçek mesafeden farklı olacaktır.

## Kamera

Panoramik görüş monitörü kameraları resimlerde gösterilen konumda bulunur.

▶ Ön kamera



Yan kameralar



Arka kamera



## 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

- Aşağıdaki durumlarda panoramik görüş monitörü düzgün çalışmayabilir.
- Kameraya 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.
- Kamerayı yapıştırmak için organik solvent, araba cilası, cam temizleyici veya cam kaplaması kullanmayın. 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.

# 📐 UYARI

 Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayın, bu durum arızaya neden olabilir. Bunun olması halinde, aracı hemen yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip 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 kılavuz çizgiler ile yoldaki gerçek mesafe 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, rehber çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



### 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, rehber çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



### Aracın herhangi bir kısmı çöktüğünde

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





# Üç boyutlu nesnelerin ekranda deforme olması

Yol yüzeyinden yukarıda ve yakınınızda üç boyutlu cisimler varsa (araçların tamponları gibi), aşağıdakileri kullanırken özellikle dikkatli olun.

Panoramik görüş ekranı (büyütülmüş görüntü dahil), Yan Boşluk Görünümü ve Köşe Görünümü ekranı

Panoramik görünüm, Yan Boşluk Görünümü ve Köşe Görünümü ekranlarında görüntüler düz yol koşullarına göre işleme alındığı ve görüntülendiği için, yol yüzeyinden yukarıdaki üç boyutlu cisimlerin (araçların tamponu gibi) konumu algılanamaz. Örneğin, aşağıdaki resimdeki iki aracın tamponları arasında boşluk olduğu ve çarpışma ihtimalinin bulunmadığı görünse bile gerçekte bir çarpışma gerçekleşmek üzeredir.



# DİKKAT

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.

## Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken

Tahmini güzergah çizgileri, düz yüzeydeki cisimleri (örneğin yol) hedef alır. Tahmin edilen seyir çizgileri ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu cisimlerin (araç gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

## DİKKAT

A

 Lexus park destek sensörü ekranında bir sensör göstergesi kırmızı renkte yanar veya bir sesli ikaz duyulursa, aracın etrafındaki bölgeyi hemen kontrol edin ve güvenlik sağlanıncaya kadar ilerlemeye devam etmeyin, aksi halde beklenmeyen bir kaza meydana gelebilir.

### Tahmini seyir çizgileri

Tahmini güzergah çizgisi düz yol koşullarına göre gösterildiğinden, yol yüzeyinin üzerindeki üç boyutlu nesnelerin (araç tamponları, vb.) konumunu belirleyemez. Aracın tamponları görüntüdeki tahmini güzergah çizgisinin dışında olsa bile, gerçekte araçlar çarpışma rotasındadır.



A Tahmini seyir çizgisi

Yüksek konumlardaki üç boyutlu nesneler (üstte duran bir duvar ya da bir kamyonun damperi) ekrana yansıtılamayabilir. Çevrenizin güvenli olduğunu doğrudan kontrol edin.



Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol edin. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği uzantısı tahmini seyir çizgilerinin dışında görünüyor ve araç kamyona çarpmayacak gibi görünüyor. Ancak kamyonun arka kısmı tahmini seyir çizgilerini kesebilir. Gerçekte tahmini seyir çizgilerini dikkate alarak geri giderseniz, aracınız kamyona çarpabilir.


A Tahmini seyir 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 Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmesi zor ise	<ul> <li>Araç karanlık bir alandadır</li> <li>Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür</li> <li>Dış hava sıcaklığı düşük</li> <li>Kamera üzerinde su dam- laları vardır</li> <li>Yağmur yağıyor veya hava nemli</li> <li>Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı</li> <li>Güneş ışığı veya diğer ara- cın farları doğrudan kame- raya geliyor</li> <li>Araç floresan ışıklar, sod- yum ışıkları, cıva ışıkları vb. altındadır.</li> </ul>	Aracın çevresini görsel ola- rak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme oldu- ğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Panoramik görüş monitörü sisteminin resim kalitesini ayarlamak için uygulanması gereken prosedür, ekranın ayarlanması için kullanılan prosedür ile aynıdır. (→S.75)
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi kir veya yabancı maddeler (su dam- lası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayın ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyin.
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir ser- vise gösterin.

Belirti	Olası neden	Çözüm	
	Kamera konumu ayarı hatalı- dır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir ser- vise gösterin.	
Kılavuz çizgileri aynı hizada değildir	<ul> <li>Araç yana eğilmiştir. (Araç üzerinde ağır yük olabilir, lastik patladığı için bir tara- fın lastik basıncı düşük ola- bilir vb.)</li> <li>Araç yokuşta kullanılmak- tadır.</li> </ul>	Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez. Aracın çevresini görsel ola- rak kontrol ederek geri gidin.	
Direksiyon düz olmasına rağ- men tahmini seyir çizgileri hareket eder	Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza vardır.	Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir ser- vise gösterin.	
Kılavuz çizgileri görüntülen- miyor	Bagaj kapağı açıktır.	Bagaj kapağını kapatın. Belirti bununla ortadan kalk- mazsa, aracı Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.	
<ul> <li>12 volt akü tekrar takılır tır.</li> <li>12 volt akü yeniden tak ken direksiyon hareket ettirilmiştir.</li> <li>12 volt akünün şarjı aza mıştır.</li> <li>12 volt akünün şarjı aza mıştır.</li> <li>Direksiyon sensörü tek takılmıştır.</li> <li>Direksiyon sensörlerin alınan sinyallerde arıza vardır.</li> </ul>		Aracı herhangi bir Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir ser- vise gösterin.	

#### 254 6-2. Panoramik görüş monitörü

Belirti	Olası neden	Çözüm
Panoramik görüş monitörü büyütülemez Aradan görünüm/Hareketli görünüm/Yan Boşluk Görü- nümü/Köşe Görünümü gös- terilemez	Lexus park destek sensörü arızalı veya kirli olabilir.	Lexus park destek sensörün- deki arızalar için düzeltme işlemlerini takip edin. (Bkz. "KULLANICI EL KITABI")

# Ürün lisansı

This product contains eT-Kernel Multi-Core Edition<sup>™</sup> real-time OS of eSOL Co.,Ltd. Copyright (c) 2019 eSOL Co.,Ltd.

eT-Kernel Multi-Core Edition<sup>™</sup> is a trademark of eSOL Co.,Ltd in Japan.

T-Kernel

This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum (www.t-engine.org).

7-1.	Telefon kullanımı (Cep telefon- ları için eller serbest sistemi)
	Hızlı referans
	Bazı temel işlevler
	$Bluetooth^{ extsf{R}}$ eller serbest sistemi ile bir arama yapma
	Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama264
	Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest sisteminde konuşma265
	Bluetooth <sup>®</sup> telefon mesaj işlevi268
7-2.	Ayarlar
	Telefon ayarları
7-3.	Şu durumlarda yapılacaklar

Sorun giderme ......284

## Hızlı referans

## Telefon ekranı kullanımı

Telefon ekranına aşağıdaki yöntemle ulaşılabilir:

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.

# Telefon alt menü ekranı



- ▲ "History" (Geçmiş) ekranını görüntülemek için seçin. (→S.261)
- B "Favourites" (Favoriler) ekranını görüntülemek için seçin. (→S.262)
- C "Contacts" (Kişiler) ekranını görüntülemek için seçin. (→S.262)
- ▶ "Keypad" (Tuş takımı) ekranını görüntülemek için seçin. (→S.263)
- E Kayıtlı 1'den fazla telefon varsa

cihazı değiştirmek için seçin.

F "Mesajlar" (Messages) ekranını görüntülemek için seçin. (→S.268)

# Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sistemi kullanımı

Telefonun çalışması sırasında aşağıdaki işlevler kullanılabilir:

- Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazın kaydedilmesi/bağlanması (→S.42)
- Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sistemi ile bir arama yapma (→S.261)
- Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama (→S.264)
- Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sisteminde konuşma (→S.265)

#### Mesaj işlevi

Aşağıdaki işlev mesaj işlevinde kullanılabilir:

● Bluetooth<sup>®</sup> telefon mesaj işlevi kullanımı (→S.268)

#### Bir telefon ayarlama

Aşağıdaki ayarlar sistemde yapılabilir:

- Telefon ayarları ( $\rightarrow$ S.274)
- Bluetooth<sup>®</sup> ayarları ( $\rightarrow$ S.46)

# Bazı temel işlevler

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

Bu sistem Bluetooth<sup>®</sup>'u destekler. Bluetooth<sup>®</sup>, 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.<sup>\*</sup>

- : Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.
- Bu sistemin tüm Bluetooth<sup>®</sup> cihazlarıyla çalışması garanti edilmez.
- Cep telefonunuzun Bluetooth<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ses ve Wi-Fi<sup>®</sup> işlevlerini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
- Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı kesilebilir.
- Bluetooth  $^{\textcircled{R}}$  üzerinden müzik dinlerken

parazit duyulabilir.

- Telefon görüşmeleri sırasında bir parazit duyulabilir.
- Bluetooth<sup>®</sup> 2,4 GHz frekans bandını kullanır. Hem Wi-Fi<sup>®</sup> bağlantısı hem de Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı aynı anda kullanılıyorsa, her ikisi de etkilenebilir.
- Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı, başka bir cihaz bir Bluetooth<sup>®</sup> müzik çalar olarak bağlandığında veya eller serbest sistemi ya da

Miracast<sup>®</sup> üzerinden bağlanırken araca bağlanmaya çalışıyorsa, iletişim hızı azalabilir veya görüntü bozulması ya da ses atlama gibi arızalar meydana gelebilir.

Sisteme bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlıysa, neden olabileceği parazit azalır. Blueto-

oth<sup>®</sup> bağlantısı etkin durumda bir cihazı taşırken, sisteme kaydettiğinizden ve

bağladığınızdan veya Bluetooth<sup>®</sup> işlevini kapattığınızdan emin olun.

 Bir cihaz Bluetooth<sup>®</sup> üzerinden bağlandığında, durum çubuğundaki Bluetooth<sup>®</sup> simgesi mavi olarak görüntülenir. (→S.19)

# 🛕 DİKKAT

- Sürüş sırasında cep telefonu kullanmayın.
- Müzik sisteminizde Bluetooth<sup>®</sup> antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan

kişiler, Bluetooth<sup>®</sup> antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.

# 🛕 ΟΙΚΚΑΤ

Bluetooth<sup>®</sup> 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.
 Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar cep telefonuna zarar verebilir.

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> telefonun kaydedilmesi/bağlanması

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gerekir. (→S.42)

- Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazın bağlanması
- İlave bir cihaz tanıtma
- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- Alt menüde "[] "Select device" (Cihaz seç) öğesini seçin.
- 3 "Add device" (Cihaz ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlandığında bir onay ekranı görüntülenir.
   Bluetooth<sup>®</sup> cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- Sisteme en fazla 5 Bluetooth<sup>®</sup> cihazı tanıtılabilir. Maksimum cihaz sayısı kaydedilmişse, telefonun üst ekranından kayıt yapılamaz.
- 4 5. adım'dan itibaren "Bluetooth<sup>®</sup> telefonun ilk kez kaydı" adımlarını izleyin. (→S.42)
- ▶ Kayıtlı bir cihazı seçme
- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- Alt menüde "[] "Select device" (Cihaz seç) öğesini seçin.
- 3 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<sup>®</sup> telefon durumu ekranı

Bluetooth<sup>®</sup> telefonun durumu ekranın sağ üst tarafında görünür. ( $\rightarrow$ S.19)

# Telefon düğmesi/mikrofonun kullanımı

## Direksiyon düğmesi

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



# A Ses kontrol düğmesi

- Sesi artırmak için "+" düğmesine basın.
- Sesi azaltmak için "-" düğmesine basın.

# B Açma düğmesi

- Konuşmaya başlamak için basın.
- Bir aramayı beklemeye almak için basın.
- Sisteme bağlı olarak, bir Apple CarPlay bağlantısı kurulduğunda düğmeye basılırsa, Apple CarPlay telefon uygulaması

sistem ekranında görüntülenir.

## C Kapama düğmesi

- Konuşmayı/aramayı sonlandırmak için basın.
- Gelen aramayı reddetmek için basın.

#### D Konuşma düğmesi

- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın. (→S.194)
- Ses tanımayı iptal etmek için, konuşma düğmesini basılı tutun.
- \*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## 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.
- Tavan veya camların açıkken.
- 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 çalıştırmak için konuşma düğmesine basın.



Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.194)

# 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. (→S.76)

- 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<sup>®</sup> eller serbes<u>t sistemi</u> ile bir arama yapma

Bir Bluetooth<sup>®</sup> telefon tanıtıldıktan sonra, eller serbest sistemini kullanılarak arama yapılabilir. Aşağıda açıklandığı gibi çeşitli arama yapma yöntemleri vardır.

# Bluetooth<sup>®</sup> telefonda arama vöntemleri

- Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Arama için istediğiniz yöntemi seçin.
- Telefon ekranından arama yöntemleri
- Arama geçmişi ile ( $\rightarrow$ S.261)
- Favorive göre ( $\rightarrow$ S.262)
- Kişilere göre ( $\rightarrow$ S.262)
- Tuş takımı ile ( $\rightarrow$ S.263)
- Mesai ile ( $\rightarrow$ S.272)
- Ayrıca aşağıdaki listeler her bir işlev ekranında mevcuttur
- POI araması ile<sup>\*1</sup> ( $\rightarrow$ S.93)
- Sesli komut sistemi ile ( $\rightarrow$ S.194)
- $SOS^{*2} (\rightarrow S.263)$
- \*1: Navigasyon işlevli
- \*<sup>2</sup>:12,3 inç ekranlı model

# Arama geçmişi ile

45 adete kadar son cağrı gecmişi öğesi (cevapsız, gelen ve yapılan) "History" (Geçmiş) ekranından seçilebilir.

- Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde 🕘 "History" (Geçmiş)'i ve istediğiniz kişiyi seçin.
- Kişi listesinde kayıtlı olmayan kişi secilirse, ad "Unknown contact" (Bilinmeyen kisi) olarak görüntülenir. Bu durumda, düzgün bir arama yapmak icin numarayı secin.
- 3 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Arama tipi simgeleri görüntülenir.





Gelen arama



Yapılan arama

- Sürekli aynı numarayı ararken, sadece en son arama, arama gecmisinde listelenir.
- Kişi listesinde kayıtlı bir numara sizi aradıăında, ad gösterilir.
- Gizli numaradan yapılan aramalar da sisteme kaydedilir.
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonunuzun türüne bağlı olarak uluslararası telefon görüşmesi vapılamavabilir.
- Liste, avni telefon numarasi ve avni arama tipindeki ard arda girişleri gruplamalıdır. Örneğin John'un cep telefonundan gelen iki arama asağıdaki sekilde görüntülenir: John (2)

#### Favoriler listesine göre

Bir kişi listesinden seçilebilen kayıtlı kişileri kullanarak aramalar yapılabilir. (→S.281)

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde ★ "Favourites" (Favoriler)'i ve istediğiniz 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.276)

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

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde 📑 "Contacts" ve istediğiniz kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz numarayı seçin.

"E-mail addresses" (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<sup>®</sup> telefonlar için "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) açık olarak ayarlandığında (→S.277)
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- PBAP uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> telefonlar için "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) kapalı olarak ayarlandığında (→S.277)
- 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<sup>®</sup> telefonlar için
- 1 İstenilen başlığı seçin.



A Kişileri bağlı bir cep telefonundan aktarmak için seçin.

Bluetooth<sup>®</sup> telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.

**B** Yeni bir kişiyi manuel eklemek için seçin.

2. adımdan itibaren "Kişiler listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.280)

**C** Aktarımı iptal etmek için seçin.

- Cep telefonunuz ne PBAP ne de OPP uyumlu değilse, kişiler Bluetooth<sup>®</sup> ile aktarılamaz. Fakat kişiler USB cihazından aktarılabilir. (→S.279)
- Bluetooth<sup>®</sup> telefona bağlı olarak:
- Telefon kişi verisini aktarırken telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Bağlı olan Bluetooth<sup>®</sup> telefona bağlı olarak rehberde kayıtlı olan resimler aktarılmayabilir.

#### Tuş takımı ile

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde **\*\*\*** "Keypad" (Tuş Takımı) öğesini seçin ve telefon numarasını girin.
- 3 Direksiyon simidi üzerindeki veya & düğmesine basın.
- 4 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.

 Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

# SOS

- : 12,3 inç ekranlı model
- 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.

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde :::: "Keypad" (Tuş Takımı) öğesini ve "112" öğesini seçin.
- 3 "112" öğesini seçin.

SOS işlevi, ERA-GLONASS sisteminden (varsa) farklı bir sistem kullanır.

- Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Aracın mevcut konumu ekranın altında görüntülenir.

#### Yol yardımı

Bu özellik Lexus yol yardım hizmetini çağırmak için kullanılır.

Aramanın Lexus yol yardım hizmeti verilen bir ülkede yapılması gerekir.

Bu işlevi kullanabilmek için bir ülke kaydedilmesi gerekir. (→S.283)

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde ★ "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçin.
- 4 🕓 öğesini seçin.
- 5 Arama ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Aracın mevcut konumu ekranın altında görüntülenir.

Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sistemi ile bir aramayı yanıtlama

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

#### Gelen aramalar

- Telefonda görüşmek için "Answer"/ (Yanıtla)'yıseçinveya direksiyon simidindeki & düğmesine basın.
- Ana ekran



► Yan ekran



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

Gelen aramanın ses seviyesini ayarlamak için: "PWR•VOL" düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.

\*:12,3 inç ekranlı model

- Uluslararası görüşmeler sırasında, karşı tarafın adı ya da numarası sahip olduğunuz Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak düzgün şekilde gösterilmeyebilir.
- Ses ayarları ekranında ayarlı olan zil sesi gelen bir arama olduğunda devreye girer.

Bluetooth<sup>®</sup> telefon tipine bağlı olarak,

arama geldiğinde sistem ve Bluetooth<sup>®</sup> telefon aynı anda çalabilir. (→S.274)

 12,3 inç ekranlı model: Gelen arama gösterim modu ana ekran veya yan ekrana ayarlanabilir. (→S.275) Bluetooth<sup>®</sup> eller serbest sisteminde konuşma

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

# Arama ekranı kullanımı

Ana ekran



- \*: Navigasyon işlevli
- Yan ekran



- A Sesinizin karşı tarafa aktarılmasını kesmek için seçin.
- Eller serbest ile cep telefonu arasında ahize modlarını değiştirmek için seçin.
- **C** Telefonu kapatmak için seçin.
- D Görüntülenen geçerli ekranı ana ekranla değiştirmek için seçin.
- \*:12,3 inç ekranlı model
- 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.
- 12,3 inç ekranlı model: Bu ekran ana ekran veya yan ekranda görüntülenebilir.

# Sinyal gönderme

#### Tuş takımı ile

- 1 Alt menüde 🗰 "O-9" öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz numarayı girin.
- "Release tones" (Ayırma sesleri) seçilerek

Rehberde (w) içeren sürekli ton sinyalleri olduğunda "Ayırma sesleri" görüntülenir.

- Alt menüde <sup>123</sup>/<sub>123</sub> "Release tones" (Ayırma sesleri) öğesini seçin.
- Sürekli ses sinyalleri, sayılardan ve "p" veya "w" 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

- Alt menüde 4 "Transmit volume" (İletim ses seviyesi) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz iletim ses seviyesini seçin.
- 3 Remote Touch üzerindeki düğmesine basarak önceki ekranı görüntüleyin.
- Karşı tarafın hoparlöründen duyulan sesin kalitesi olumsuz şekilde etkilenebilir.
- • \* "Transmit volume" (İletim ses seviyesi) ses kesme açıkken soluk olur.

## Gelen aramayı bekletme

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, gelen arama ekranı görüntülenir.

Gelen ekranı da yan ekranda görüntülenebilir.

1 Karşı taraf ile konuşmak için,

"Answer"/ 🥿 (Yanıtla) öğesini seçin ya da direksiyondaki 📞 düğmesine basın.

Gelen aramayı reddetmek için:
 "Decline"/ (Reddet)'i seçin ya da

direksiyon simidi üzerindeki 🦟 düğmesine basın.

 Direksiyondaki & düğmesine her basıldığında, bekleyen tarafa geçiş yapılacaktır.

 Bu işlev, Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak kullanılamayabilir.  12,3 inç ekranlı model: Bu ekran ana ekran veya yan ekranda görüntülenebilir.

# Bluetooth<sup>®</sup> telefon mesajı işlevi

Alınan mesajlar ve gönderilen mesajlar bağlı Bluetooth<sup>®</sup> telefondan yönlendirilerek bu sistem aracılığıyla okunabilir ve yanıtlanabilir.

Bağlı Bluetooth<sup>®</sup> telefon tipine bağlı olarak, alınan mesajlar sisteme aktarılamayabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz. Desteklenen telefon kullanıldığında bile, cevaplama işlevi kullanılamaz.

#### Mesaj ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde ⊠ "Message" (Mesaj) öğesini seçin.
- 4 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- Hesap adları, o anda bağlı olan telefonda bulunan hesapların adlarıdır.
- 5 Mesaj ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

"Phone" (Telefon): Telefon moduna geçmek için seçin.

- Aşağıdaki işlevler mesaj işlevinde kullanılabilir:
- Bir mesaj alma ( $\rightarrow$ S.269)
- Alınan mesajları kontrol etme ( $\rightarrow$ S.269)
- Gönderilen mesajları kontrol etme (→\$.270)
- Yeni mesaj oluştur (→S.271)
- Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt) (→S.271)
- Mesaj gönderen kişiyi arama ( $\rightarrow$ S.272)
- Mesaj ayarları (→S.282)

## 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.

- Yukarıdaki ekranı görüntülemek için "Gelen SMS/MMS ekranı" ve "Gelen E-posta ekranı" üzerinde "Full screen" (Tam ekran) olarak ayarlanmalıdır. (→S.275) Varsayılan ayar "Drop-down" (Aşağı açılır) olur.
- Mesaj almak için kullanılan Bluetooth<sup>®</sup> telefona 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:
- "E-mail notification pop-up" (E-posta bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (→S.275)
- SMS/MMS:
- "SMS/MMS notification pop-up" (SMS/MMS bildirim penceresi) açık olarak ayarlanırsa. (→S.275)
- Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak, E-Posta işlevi Bluetooth<sup>®</sup> ile kullanılamaz.

## Alınan mesajları kontrol etme

- 1 Mesaj ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
   → <sup>™</sup> "Mesaj"
- Ekranın sol tarafında görüntülenen listeden istediğiniz gelen kutusunu seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



- A Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için "Mark unread" (Okunmamış olarak işaretle) veya "Mark read" (Okunmuş olarak işaretle) öğelerini seçin. Bu işlev, "Update message read status on telephone" (Telefonda mesaj okunma durumunu güncelle) seçeneği açık olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.282) Metin mesajı türü SMS olduğunda, görüntülenmez.
- B Mesajı yanıtlamak için seçin. (→S.271)
- C Sonraki veya önceki mesajı görüntülemek için seçin.
- D Mesajları okutmak için seçin.

Bu işlevi iptal etmek için 🔲 öğesini seçin.

"Automatic message readout" (Otomatik mesaj okuma) açıksa, mesajlar otomatik olarak okunur. (→S.282)

**E** Mesaj göndereni aramak için seçin.

- Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak, bu işlev kullanılamaz.
- Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar bağlanmış olan ilgili Bluetooth<sup>®</sup> telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe görüntülenir. Görüntülenmek istenen klasör adını seçin.
- Sadece bağlı Bluetooth <sup>®</sup> telefonda alınan mesajlar gösterilebilir.
- Sürüş esnasında mesajın metni görüntülenmez.
- Mesaj okuma sesi düzeyini ayarlamak için "PWR•VOL" düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.
- SMS durumunda "Konu:" alanı gösterilmez.

## Gönderilen mesajları kontrol etme<sup>\*</sup>

- : 12,3 inç ekranlı model
- 1 Mesaj ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
   → <sup>™</sup> "Mesaj"
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen listeden istediğiniz giden kutusunu seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.

SMS/M	IMS				
Mesaj gö	nderileme				
Kime	AAA		20/12	14:00	
Are you	ı available	ffee this ev			~
					$\sim$
		1/50		Tekrar gönder	66

"Re-send" (Tekrar gönder): Mesajı tekrar göndermek için seçin. Metin mesajı gönderilemediğinde bu düğme görüntülenir.

# Yeni mesaj oluştur

Oluşturulabilecek mesaj türü yalnızca SMS'dir.

- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi  $\rightarrow$  "Telefon"
- Kişi veya favori ekranından
- 2 Alt menüde fracts" (Kişiler) ya da r "Favourite" (Favori) öğesini seçin.
- 3 İstenilen kişiyi seçin.
- Arama geçmişi ekranından
- 2 Alt menüde e "History" (Geçmiş) öğesini seçin.
- 3 Kişi listesine henüz kaydedilmemiş bir kişi seçin.
- 4 İstediğiniz numaranın yanındaki öğesini seçin.
- 5 "New" (Yeni) öğesini seçin.
- Mesajı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.

"Cancel" (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.

- Kısa mesajlar 160 adede kadar karakter içerebilir. Mesaj gövdesi 160 karakteri aştığında bölünmüş metin gönderilir.
- Mesaj almak için kullanılan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak yanıtlama işlevi kullanılamaz.

# Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)

Önceden kaydedilmiş 15 mesaj bulunmaktadır.

- 1 Mesaj ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
   → <sup>™</sup> "Mesaj"
- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstediğiniz mesajı listeden seçin.
- 4 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- 5 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 6 İstenilen mesajı seçin.
- 7 "Send" (Gönder) öğesini seçin.

"Cancel" (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.

#### Hızlı yanıt mesajlarının düzenlenmesi

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 "Reply" (Yanıtla) öğesini seçin.
- 2 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 3 Düzenlemek istediğiniz mesaja ilişkin öğesini seçin.
- 4 Düzenlemeyi tamamladığınızda "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Düzenlenmiş hızlı yanıt mesajlarını sıfırlamak için, "Default" (Varsayılan)'ı seçin.
- Hızlı mesaj 1 ("Sürüş halindeyim ve yakla-

şık [##] 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.

- Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak yanıtlama işlevi kullanılamaz.
- `\*:Navigasyon işlevli

## Mesaj göndereni arama

E-posta/SMS/MMS gönderen kişinin telefon numarasıyla da arama yapılabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılabilir.

- E-posta/SMS/MMS mesaj ekranından arama
- 1 Mesaj ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
   → <sup>™</sup> "Mesaj"
- 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

Aramalar, bir mesajın metin alanında mavi font ile tanımlı bir numaraya yapılabilir.

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 Mesaj ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
   → ♥ "Mesaj"

- 2 Ekranın sol tarafında görüntülenen istediğiniz hesap adını seçin.
- 3 İstenilen mesajı seçin.
- 4 Metin alanını seçin.



5 İstediğiniz numarayı seçin.



- Mesajda tanımlı telefon numaraları gösterilir.
- 6 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

Ayrıntılı bilgi için bkz. "Bir mesaj alma". (→S.269) 273

## Telefon ayarları

# Telefon ayarları ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🚺 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Telefon ayarları ekranı

# Kurulum № \* © A Telefonu bağla © B Sesler C Bildirimler/Ekran D Kişi/Arama geçmişi % E Mesajlaşma F Lexus Euro Assistance 24 ayarları

- A Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazını bağlama ve Bluetooth<sup>®</sup> cihaz bilgilerini düzenleme (→S.47, 50)
- B Ses ayarları (→S.274)
- **C** Bildirim/ekran ayarları ( $\rightarrow$ S.275)
- D Kişi/arama geçmişi ayarları (→S.276)

- ∎ Mesaj ayarları (→S.282)
- F Lexus Euro assistance 24 ayarları<sup>\*</sup> (→S.283)
- : 12,3 inç ekranlı model

# Ses ayarları ekranı

Arama ve zil sesinin seviyeleri ayarlanabilir. Zil sesi seçilebilir.

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → □ "Telefon"
- 2 "Sounds" (Sesler) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.





- 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.

- D 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.
- I Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.

## Bildirim/ekran ayarları ekranı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → □ "Telefon"
- 2 "Notifications/Display" (Bildirimler/ekran) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

Bildirimler/Ekran	ぼ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Gelen arama ekranı	Yan ekran 🗸 🖊
Açılır SMS/MMS bildirimi	Açık B
Gelen SMS/MMS ekranı	Tam ekran √ <mark>C</mark>
Açılır e-posta bildirimi	Açık D
Gelen E-posta ekranı	Tam ekran <mark>√ E</mark>
Kişi/arama geçmişi aktarım durumunu görüntüle	Kapalı F

Bildirimler/Ekran	》 第 8
Gelen SMS/MMS ekranı	Tam ekran 🗸 🔨
Açılır e-posta bildirimi	Açık
Gelen E-posta ekranı	Tam ekran 🗡
Kişi/arama geçmişi aktarım durumunu görüntüle	Kapalı
Str-sw'yi kullanarak telefonu çalıştırma	Görüntü 🗸 🧲
Varsayılan	Н

- A Ekranın ana ekran ve yan ekran'dan hangisinde görüntüleneceğini belirlemek için seçin.
- 12,3 inç ekranlı model:

"Main screen" (Ana ekran): Ekranı ana ekranda görüntülemek ve kullanmak için seçin.

"Side screen" (Yan ekran): Ekranı yan ekranda görüntülemek ve kullanmak için seçin. Ekran ayrıntıları için: →S.264

8 inç ekranlı model:

"Full screen" (Tam ekran): Arandığınızda, eller serbest kullanım ekranı gösterilir ve sistem ekrandan kullanılabilir.



## Kişiler/Arama geçmişi ayarları ekranı

Kişiler bir Bluetooth<sup>®</sup> telefondan bu sisteme aktarılabilir. Kişiler ve favoriler eklenebilir, düzenlenebilir ve silinebilir. Ayrıca, arama geçmişi silinebilir.

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → □ "Telefon"
- 2 "Contacts/Call history" (Rehber/Arama geçmişi) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.





- ▲ PBAP uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> telefonlar için: Kişi/geçmiş aktarma ayarlarını değiştirmek için seçin. (→S.277)
- B Bağlı telefondaki kişileri güncellemek için seçin. (→S.278)
- C Ad veya soyad alanına göre kişileri sıralamak için seçin.

- ▶ Kişileri favoriler listesine eklemek için seçin. (→S.281)
- E Favoriler listesinden favorileri silmek için seçin. (→S.281)
- **F** Arama geçmişini silmek için seçin.
- G Yeni kişileri kişi listesine eklemek için seçin.<sup>\*</sup> (→S.280)
- H Kişi listesindeki kişileri düzenlemek icin secin.<sup>\*</sup> (→S.280)
- I Kişi listesinden kişileri silmek için seçin.<sup>\*</sup> (→S.280)
- J Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- \*: PBAP uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (→S.277)
- Bluetooth<sup>®</sup> telefonun türüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- 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/geçmişaktarmaişlevi yalnızca PBAP uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> telefonlarda kullanılabilir.

- "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- 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.277)
- C Aktarılan kişi resminin gösterimini açmak/kapatmak için seçin.
- Kapalı olarak ayarlandığında, bir çağrı alındığında yan ekranda kişi resmi gösterilemez.
- D Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefondan kişileri güncelleme
- 1 "Update now" (Şimdi güncelle) öğesini seçin.
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Bu işlem Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak gereksiz olabilir.
- Kişi verilerini aktarırken başka bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı bağlanırsa, telefona bağlı olarak bağlanmış olan Bluetooth<sup>®</sup> cihazının ayrılması gerekebilir.
- Bağlanan Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Farklı şekilde kişilerin güncellenmesi (arama geçmişi ekranından)<sup>\*</sup>
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 "Update contact" (Kişiyi güncelle) öğesini seçin.
- 5 İstenilen kişiyi seçin.
- 6 Telefon numarası için bir telefon tipini seçin.
- \*\*:PBAP uyumlu Bluetooth<sup>®</sup> telefonlarda, "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) devre dışıyken bu işlev kullanılabilir. (→S.277)

## Kişileri cihazdan aktar

Bir Android Auto bağlantısı kuruldu-

ğunda, bu işlev kullanılamaz.

: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

# Telefondan (yalnızca OPP uyumlu Bluetooth $^{\textcircled{R}}$ telefonlar)

- Kişi kayıtlı olmadığında
- "Transfer contacts from device" (Cihazdan rehberi aktar) öğesini seçin.
- 2 "From phone (Bluetooth)" (Telefondan) seçimini yapın.
- 3 Bluetooth<sup>®</sup> telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.
- Bu işlem Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak gereksiz olabilir.
- Bu işlevi iptal etmek için "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Kişi kayıtlıysa
- "Transfer contacts from device" (Cihazdan rehberi aktar) öğesini seçin.
- 2 "From phone (Bluetooth)" (Telefondan) seçimini yapın.
- 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<sup>®</sup> telefonu kullanarak rehberi sisteme aktarın.
- Bu işlem Bluetooth<sup>®</sup> telefonun tipine bağlı olarak gereksiz olabilir.
- 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 Bluetooth<sup>®</sup> telefondan bu sisteme aktarılabilir.

1 Düğmeye basın.



 Konsol bölmesini tam olarak açmak için elinizle kaldırınız. 2 Cihazı bağlayın.



- Açık değilse, USB cihazın veya Bluetooth<sup>®</sup> telefonunun gücünü açın.
- 3 Konsol bölmesini kapatın.
- 4 "Transfer contacts from device" (Cihazdan rehberi aktar) öğesini seçin.
- 5 "From USB" (USB'den) öğesini seçin.
- 6 Birden fazla USB cihazı bağlıyken "USB 1" veya "USB 2" öğesini seçin. Bir USB cihazı bağlıysa, bu prosedürü atlayın.
- 7 "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin. Kişi kayıtlı değilse, bu prosedürü atlayın.

"Replace contacts" (Kişileri değiştir): Kişiyi bağlı USB cihazından veya Bluetooth<sup>®</sup> telefonundan aktarmayı ve geçerli olanı değiştirmeyi seçin.

"Add contact" (Kişi ekle): İstenen kişi verisini bağlı bir Bluetooth<sup>®</sup> telefondan aktarmak ve geçerli olana eklemek için seçin.

- 8 vCard dosya listesinden istediğiniz bir dosyayı seçin.
- 9 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Kullanılan Bluetooth<sup>®</sup> 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.
- Indirme tamamlanmadan USB cihazı veya Bluetooth  $^{\mathbb{R}}$  telefonu çıkarıldıysa.

#### Kişi listesine yeni bir kişinin kaydedilmesi

Yeni kişi verileri kaydedilebilir.

Kişi başına 4 taneye kadar numara kaydedilebilir.

- "New contact" (Yeni kişi) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 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)
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 "Add to contacts" (Kişilere ekle) öğesini seçin.

5 2. adımdan itibaren "Kişiler listesine yeni bir kişi kaydetme" adımlarını izleyin. (→S.280)

#### Kişi verisinin düzenlenmesi

- "Edit contact" (Kişi düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz ad veya numaranın yanındaki ✓ öğesini seçin.
- 4 Adı veya telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

#### Kişi verilerinin silinmesi

- 1 "Delete contacts" (Kişileri sil) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçin ve Remote Touch üzerindeki düğmesine basın.

"Select all" (Tümünü seç): Listedeki tüm öğeleri seçin.

"Unselect all" (Tümünün seçimini kaldır): Listedeki tüm öğelerin seçimini kaldırır.

"Delete" (Sil): Listedeki seçili öğeleri silin.

- 3 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.
- Bir Bluetooth<sup>®</sup> 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.
- Favoriler listesine eklemek istediğiniz kişiyi seçin.
- Soluk renkle gösterilen kişiler zaten favori olarak saklıdır.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Sık kullanılarlar listesine zaten 15 kişi kaydedilmişse
- Favoriler listesine zaten 15 kişi kaydedilmişse, kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir.

Onay ekranı göründüğünde kişiyi değiştirmek için "Yes" (Evet) öğesini seçin.

- 2 Değiştirilecek kişiyi seçin.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favoriler listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme (kişi bilgileri ekranından)
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.

- 3 Alt menüde **G** "Contacts" ve istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 "Add favourites" (Favoriler ekle) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favoriler listesinden favorilerin silinmesi
- 1 "Remove favourite" (Favoriyi kaldır) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçin ve Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basın.

"Select all" (Tümünü seç): Listedeki tüm öğeleri seçin.

"Unselect all" (Tümünün seçimini kaldır): Listedeki tüm öğelerin seçimini kaldırır.

"Remove" (Kaldır): Listedeki seçili öğeleri kaldırın.

- 3 "Remove" (Kaldır)'ı seçin.
- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favoriler listesinden favorileri farklı bir şekilde silmek (kişi bilgileri ekranından)
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Phone" (Telefon) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde "Contacts" (Kişiler) veya \* "Favourites" (Favoriler)'i seçin ve silmek istediğiniz favoriyi seçin.
- 4 "Remove favourites" (Favorileri kaldır)'ı seçin.

- Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

# Mesaj ayarları ekranı

- Telefon ayarları ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → □ "Telefon"
- 2 "Messaging" (Mesajlaşma) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A 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.282)
- **F** Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.
- Telefona bağlı olarak, bu işlevler kullanılamayabilir.

## Araç imza ayarları

- 1 "Vehicle signature" (Araç imzası) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



- A Araç imzasını giden mesajlara eklemeyi açmak/kapatmak için seçin.
- B Araç imzasını düzenlemek için seçin. (→S.282)
- C Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

## Araç imzasını düzenleme

- 1 "Edit vehicle signature" (Araç imzasını düzenle)'yi seçin.
- 2 Klavyeyi kullanarak istediğiniz imzayı girin.
- 3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranında "OK" (Tamam)'ı seçin veya değiştirilmesi gerektiğinde "Edit again" (Tekrar düzenle)'yi seçin.

# "Lexus Euro assistance 24 ayarları" ekranı<sup>\*</sup>

: 12,3 inç ekranlı model

## Bir ülkeyi kaydetme

- 1 Telefon ayarları ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Ayarlar"
   → □ "Telefon"
- 2 "Lexus Euro assistance 24 ayarları" öğesini seçin.
- 3 Ülkeyi seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Ülkeyi farklı bir yolla kaydetmek
- 1 Telefon ekranını görüntüleme:
- "MENU" düğmesi → "Telefon"
- 2 Alt menüde 🔭 "Favourites" (Favoriler) öğesini seçin.
- 3 "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçin.
- 4 Kayıtlı ülkenin ekrandaki düğmesini seçin.



- 5 Ülkeyi seçin.
- 6 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

# Sorun giderme

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

# Sorun giderme

# Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı ile eller serbest sistemini kullanırken

Eller serbest sistemi veya Bluetooth<sup>®</sup> cihazı çalışmıyor.

Olası neden	Çözüm
Bağlı cihaz uyumlu bir Bluetooth <sup>®</sup> cep telefonu olmayabilir.	Bu sistemde çalış- masının teyit edildiği belirli cihazların bir listesi için, yetkili bir Lexus bayisine veya Lexus yetkili servi- sine ya da yetkin ve donanımlı bir profes- yonele başvurun.
Bağlı cep telefonu- nun Bluetooth <sup>®</sup> sürümü belirtilen sürümden eski olabi- lir.	Bluetooth <sup>®</sup> sürümü 2.0 ya da daha yük- sek olan bir cep tele- fonunu kullanın (önerilen: Ver. 4.2 veya üzeri). (→S.45)

## Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

Bir cep telefonu kaydedilemiyor.

Olası neden	Çözüm
Cep telefonuna yan- lış bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.
Kaydetme işlemi cep telefonu tarafında tamamlanmadı.	Cep telefonunda kaydetme işlemini tamamlayın (tele- fonda kaydı onayla- yın).
Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kal- makta.	Mevcut kayıt bilgile- rini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sis- teme bağlamak iste- diğiniz cep telefonunu kaydedin. (→S.50)

 $\mathsf{Bluetooth}^{\texttt{R}} \mathsf{bağlant}\mathsf{isi} \mathsf{yapilamiyor}.$ 

Olası neden	Çözüm
Başka bir Blueto- oth <sup>®</sup> cihazı bağlı durumda.	Kullanmak istediği- niz cep telefonunu manuel olarak bu sisteme bağlayın. (→S.47)
Bluetooth <sup>®</sup> işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.	Bluetooth <sup>®</sup> işlevini cep telefonunda etkinleştirin.
Bu sistemdeki oto- matik Bluetooth <sup>®</sup> bağlantısı kapalı ola- rak ayarlı.	Bluetooth <sup>®</sup> bağlan- tısını, kontak <güç düğmesi&gt; ACCES- SORY veya IGNI- TION ON <açik modu&gt; moduna geti- rildiğinde bu sis- teme otomatik olarak bağlanacak şekilde ayarlayın. (→S.52)</açik </güç 

Olası neden	Çözüm
Bu sistemdeki tercih	Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları işlevini kapatın. (→S.52)
işlevi, açık olarak ayarlıdır.	lstediğiniz cep tele- fonunu en yüksek otomatik bağlantı önceliğine ayarlayın. (→S.52)

Bir cep telefonu bağlanamaz.

Olası neden	Çözüm
Bluetooth <sup>®</sup> işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiş.	Bluetooth <sup>®</sup> işlevini cep telefonunda etkinleştirin.
Eski kayıt bilgileri bu sistemde ya da cep telefonunda kal- makta.	Mevcut kayıt bilgile- rini bu sistemden ve cep telefonundan silin, ardından bu sis- teme bağlamak iste- diğiniz cep telefonunu kaydedin. (→S.50)

## Bir arama yaparken/yanıtlarken

Bir arama yapılamaz/alınamaz.

Olası neden	Çözüm
Aracınız bir 📉 ala- nında.	uyarısının artık ekranda görünme- yeceği bir yere gidin.

# Telefon rehberini kullanırken

Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.

Olası neden	Çözüm
Bağlı cep telefonu- nun profil sürümü telefon rehberi veri aktarımı ile uyumlu olmayabilir.	Bu sistemde çalış- masının teyit edildiği belirli cihazların bir listesi için, yetkili bir Lexus bayisine veya Lexus yetkili servi- sine ya da yetkin ve donanımlı bir profes- yonele başvurun.
Bu sistemdeki oto- matik kişi aktarma işlevi kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki oto- matik kişi aktarma işlevini etkinleştirin. (→S.276)
Cep telefonuna şifre girilmemiştir.	İstenirse cep telefo- nuna şifre girin (var- sayılan şifre: 1234).
Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.	Cep telefonunda aktarım işlemini tamamlayın (tele- fonda aktarım işle- mini onaylayın).

Telefon rehberi verileri düzenlenemiyor.

Olası neden	Çözüm
Bu sistemdeki oto-	Bu sistemdeki oto-
matik kişi aktarım	matik kişi aktarma
işlevi açık olarak	işlevini kapatın.
ayarlı.	(→S.276)

# Bluetooth<sup>®</sup> mesaj işlevini kullanırken

Mesajlar görüntülenemiyor.

Olası neden	Çözüm
Cep telefonunda mesaj aktarımı etkin- leşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (tele- fonda mesaj aktarı- mını onaylayın).
Bu sistemdeki oto- matik aktarma işlevi kapalı olarak ayarlı- dır.	Bu sistemdeki oto- matik kişi aktarma işlevini etkinleştirin. (→S.276)

Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.

Olası neden	Çözüm
Bu sistemdeki	Bu sistemdeki
SMS//MMS/E-post	SMS/MMS/E-posta
a alımı bildirimi	alımı bildirimini
kapalı olarak ayarlı-	etkinleştirin.
dır.	(→S.275)
Cep telefonunda	Cep telefonundan
otomatik mesaj akta-	otomatik aktarım
rımı etkin değildir.	işlevini etkinleştirin.

## Diğer durumlarda

Bluetooth<sup>®</sup> bağlantı durumu, kontak <güç düğmesi> her ACCESSORY veya KONTAK AÇIK <AÇIK mod> konumuna getirildiğinde ekranın üst kısmında görüntülenir.

Olası neden	Çözüm
Bu sistemdeki bağ- lantı onay gösterimi açık olarak ayarlı.	Görüntüleme işle- vini kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işlevini kapatın. (→S.52)

Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.

Olası neden	Çözüm
Cep telefonu bu sis- teme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırın.
Radyo paraziti var.	Wi-Fi <sup>®</sup> bağlantılı cihazları veya radyo dalgası yayabilen diğer cihazları kapa- tın.
Olası neden	Çözüm
---	---
Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.	Cep telefonunu kapatın, pil takımını çıkarıp yeniden takın ve ardından cep telefonunu yeniden başlatın.
	Cep telefonunun
	Bluetooth <sup>®</sup> bağlan- tısını etkinleştirin.
	Cep telefonunun
	Wi-Fi <sup>®</sup> bağlantısını devre dışı bırakın.
	Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapa- tın.
	Cep telefonunda kurulu bir uygula- mayı kullanarak, kay- nağını ve çalışmasının bu sis- temi nasıl etkileyebi- leceğini dikkatlice kontrol edin.

Detaylar için, cep telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

# 8-1. Bağlantılı hizmetler

	Bağlantılı hizmetler	290
	Hizmetin kullanımı için gerek ayarlar	en <mark>293</mark>
	Bağlantılı hizmet uygulamalar kullanımı	rının 294
	Çevrimiçi arama	295
	Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma	<b>29</b> 6
	Cadde Görünümü	298
	Hava durumu	299
	Park	300
	Yakıt bilgisi	.301
8-2.	Ayarlar	

$\sim$ .		1	201	۲.
Çevrin	nıçı aya	arları		4

## Bağlantılı hizmetler<sup>\*1,2</sup>

- \*1: Navigasyon işlevli
- <sup>\*2</sup>: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

Aşağıdaki hizmetler, sistemin cep telefonu veya Wi-Fi<sup>®</sup> 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 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 Lexus Portal sitesinden yapmasını sağlar.

# Sistem bileşenleri

Çevrimiçi arama/Cadde Görünümü/Hava durumu/Yakıt fiyatı/Park



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın bir sertifika işaretidir. İsim∕işlem

A Sistem

Anahtar sözcük girin.

**B** Lexus portal sitesi<sup>\*</sup>/İçerik sağlayıcı

Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.

C Sistem

Sonuçlar görüntülenir.

: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine gidin.

▶ Favorileri ve güzergahları içe aktarma: İnternet üzerinden indirme



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın bir sertifika işaretidir. İsim∕işlem

A Kişisel bilgisayarınız ve Lexus portal sitesi<sup>\*</sup>

Lexus portal sayfasına erişerek POI ve güzergah arayın.

**B** Lexus portal sitesi<sup>\*</sup>

POI ve güzergahlar Lexus portal sayfasına kaydedilir.

# C Sistem

İnternet aracılığıyla, POI'ler ve güzergahlar sisteme indirilir.

- \*\*:Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine gidin.
- ▶ Favorileri ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



İsim/işlem

A Kişisel bilgisayarınız ve Lexus portal sitesi<sup>\*</sup>

Lexus portal sayfasına erişerek POI ve güzergah arayın.

**B** Lexus portal sitesi<sup>\*</sup>

POI ve güzergahlar Lexus portal sayfasına kaydedilir.

C USB bellek

POl'ler ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.

**D** Sistem

POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

\*: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine gidin.

# Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce

Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce bir hesap oluşturmanız gerekir. Yeni hesap açmak için 2 yöntem vardır.

- Lexus Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme. (→S.293)
- Sistem üzerinden bir hesap edinme. (→S.294)

Internet'e bağlanmak için bir cep telefonu kullandığınızda aşağıdaki talimatlara uyun:

- Bu hizmeti kullanmak için, bir Wi-Fi<sup>®</sup> bağlantısı ya da yeterli güçte şebeke sinyali alabilen ve internet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth<sup>®</sup> PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
- Telefon aboneliğinize göre, bağlantılı hizmetler 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

# Lexus portal sitesi hesabının oluşturulması

Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce bir hesap oluşturmanız gerekir. Yeni hesap açmak için 2 yöntem vardır. Bazı bağlantılı hizmet uygulamalarını kullanırken, bir internet bağlantısı gereklidir.

#### Lexus Portal sitesi üzerinden bir hesap edinme

Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, kişisel bilgisayar vb. ile Lexus portal sitesine (<u>www.my.lexus.eu</u>) girin ve bir hesap oluşturun.

Bundan sonra, sistemde aşağıdaki prosedürü uygulayın.

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🔁 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.

- 5 "Existing account" (Mevcut hesap) öğesini seçin.
- 6 Gerekli bilgileri girin.

#### Sistem üzerinden bir hesap edinme

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 2 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "New account" (Yeni hesap) öğesini seçin.
- 6 Gerekli bilgileri girin.

# Internet'e bağlanma

Bu hizmetten faydalanabilmek için sistemin internet'e bağlı olması gerekir.

- Bir Bluetooth<sup>®</sup> cihazı aracılığıyla (→S.42)
- Wi-Fi<sup>®</sup> (→S.54) aracılığıyla

#### Bağlantılı hizmet uygulamalarının kullanımı

## Bağlantılı hizmet uygulamaları ekranı

Bağlantılı hizmet uygulamaları ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşabilirsiniz:

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Apps" (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde "InCar" öğesini seçin.
- 4 İstenilen uygulamayı seçin.



- A Seçili uygulamayı başlatın.
- B Uygulama için bazı değişiklikler veya güncellemelerin olduğunu belirten bildirimleri görüntüler.
- C Çalışan uygulamaları kapatmak için seçin.

 Bağlantılı hizmet uygulamalarını kullanmak için, tercih edilen hizmeti "Connected services" olarak ayarlamak gerekir. (→S.72)

#### Çevrimiçi arama

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrimiçi arama yapabilmek için sistem internet'e bağlanmış olmalıdır.

Aşağıdakiler çevrimiçi arama ile ilgili işlevlerdir.

- Arama kutusu: →S.97
- POI araması: →S.104
- POI detayları:  $\rightarrow$  S.106

Favori ve kayıtlı güzergahları içe aktarma

Lexus portal sayfasında 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 Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra bunları İnternet üzerinden indirmek mümkündür.

(b) POI ve güzergahları Lexus 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.

Lexus portal sayfasında POI ve güzergah arama ve POI ve güzergahları bir USB belleğe indirme ile ilgili daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine bakın.

# Harici bir noktayı bir favori olarak ve güzergahları internet'ten kaydetme

Lexus portal sayfasına İnternet üzerinden erişebilmek için, cep telefonu veya Wi-Fi<sup>®</sup> sisteme kaydedilmiş olmalıdır. (→S.293)

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Load POIs/routes from server" (POI'leri ve güzergahları sunucudan yükle) öğesini seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Favorileri ve güzergahları düzenlemek için: →S.123
- "POI Auto Download" (POI Otomatik indirme) seçeneğinin "on" (açık) olarak ayarlanması harici noktaları otomatik olarak indirecektir. (→S.303)
- Aynı favori ismi olsa bile, üstüne yazılmaksızın listede görüntülenir.

# Favorileri ve güzergahları bir USB bellekten indirme prosedürü

1 Düğmeye basın.



- Konsol bölmesini tam olarak açmak için elinizle kaldırın.
- 2 Cihazı bağlayın.

- 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.

# 🔨 UYARI

 Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.



- Açık değilse, USB belleği açın.
- 3 USB cihazını takın.
- 4 "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.
- 5 Biraz bekleyin.
- 6 Tüm ekran gösterilecektir.

# Cadde Görünümü

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. (→S.293)

# Cadde Görünümü görüntüleme

Cadde Görünümü, Cadde Görünümü simgesi her görüntülendiğinde etkinleştirilebilir.

Örneğin:

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



- 2 Haritada bir nokta seçin.
- 3 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.
- 4 "Street View" (Cadde Görünümü) öğesini seçin.
- 5 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.107)
- Çevrimiçi POl ayrıntıları ekranı (trafik mesajları hariç) (→S.93)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

# Hava durumu

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun hava durumu bilgileri görüntülenebilir. (→S.293)

## Hava durumu ekranını görüntüleme

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- ▶ 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



- 2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.
- 3 "Weather" (Hava durumu) öğesini seçin.

 Hava durumu ekranının görüntülendiğini kontrol edin.

"Location" (Konum): Hava durumu bilgisi konumunu değiştirmek için seçin. (→S.299)

"Forecast" (Tahmin): Sonraki 5 günün hava durumu tahminini görüntülemek için seçin.

"Current" (Mevcut): Geçerli saat için hava durumunu görüntülemek amacıyla seçin.

C : Hava durumu bilgilerini güncellemek için seçin.

# Konumu değiştirme

- 1 Eylem menü ekranını görüntüleyin. (→S.82)
- 2 Hava durumu simgesini seçin.
- Hava durumu ekranının görüntülendiğini kontrol edin.
- 4 "Location" (Konum) öğesini seçin.
- 5 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.299)

#### Favorilerin kaydedilmesi

- 1 "Set location" (Konum ayarla) öğesini seçin.
- 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.293)

## Park listesi ekranını görüntüleme

- 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



8 inç ekranlı model

 Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



2 Harita ekranında 🚥 öğesini seçin.

- 3 "Parking" (Park etme) öğesini seçin.
- 4 Park yeri ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrimdışı veya çevrimiçi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

"By distance" (Mesafeye göre): Mesafeye göre sıralamak için seçin.

"By name" (Ada göre): POI adına göre alfabetik sıralamak için seçin.

"By price" (Fiyata göre): Fiyata göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

: Bu işlev bir internet bağlantısı ve Lexus portal sitesine giriş gerektirir.

 Listeyi haritayla görüntülemek için seçin.

C : Park bilgilerini güncellemek için seçin.

5 Otopark bilgilerinin görüntülendiğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. ( $\rightarrow$ S.265)

"Street View" (Cadde Görünümü): Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.298)

# Konumu değiştirme

- 1 Park ekranını görüntüleyin. (→S.300)
- Remote Touch üzerindeki Aüğmesine basın.
- 3 Alanı ara öğesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

\*:Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

# Yakıt bilgisi

Sistem internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir. (→S.293)

# Yakıt bilgi listesi ekranını görüntüleme

- ▶ 12,3 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basın.



- 8 inç ekranlı model
- Remote Touch üzerindeki "MENU" (Menü) düğmesine basın, ardından menü ekranında "Navigation" öğesini seçin. Kısa bir süre sonra ekran otomatik olarak harita ekranına geçer.



- 2 Harita ekranında ••• öğesini seçin.
- 3 "Fuel" (Yakıt) öğesini seçin.

4 Yakıt bilgisi ile POI listesi görüntülenecektir. (çevrimdışı veya çevrimiçi veritabanında herhangi bir bilgi varsa.)

"By distance" (Mesafeye göre): Mesafeye göre sıralamak için seçin.

"By brand" (Markaya göre): Markaya göre sıralamak için seçin.

"By price" (Fiyata göre): Fiyata göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

: Bu işlev bir internet bağlantısı ve Lexus portal sitesine giriş gerektirir.

 Listeyi haritayla görüntülemek için seçin.

C : Yakıt fiyatı bilgilerini güncellemek için seçin.

5 Yakıt fiyatı bilgilerinin görüntülendiğini kontrol edin.

"Go" (Git): Başlangıç güzergahı yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.107)

"Call" (Arama): Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin. (→S.265)

"Street View" (Cadde Görünümü): Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin. (→S.298)

# Konumu değiştirme

- 1 Yakıt bilgisi ekranını görüntüler. (→S.301)
- 2 Remote Touch üzerindeki \land düğmesine basın.
- 3 Alanı ara öğesini seçin.

"Nearby" (Yakında): Mevcut konum çevresine göre sıralamak için seçin.

"Destination" (Varış noktası): Varış noktası çevresine göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

"On route" (Güzergahta): Mevcut güzergah çevresine göre sıralamak için seçin.<sup>\*</sup>

: Yalnızca varış noktası ayarlanmışsa kullanılabilir.

## Çevrimiçi ayarları

Aşağıdaki ayrıntılı çevrimiçi ayarları yapılabilir.

## Çevrimiçi ayarları ekranını görüntüleme

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.



- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 2 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



- A Internet üzerinden trafik bilgisi için Internet otomatik bağlantısını etkinleştirmeyi/devre dışı bırakmayı ve Internet bağlantısı gerektiren otomatik başlayan uygulamaları seçin.
- B Detaylı bağlantılı hizmet ayarlarını yapmak için seçin. (→S.302)

#### Bağlantılı hizmet ayarları ekranı

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🛃 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 Ayarlanacak öğeleri seçin.





- A Giriş yapılan hesap adını gösterir. Yeni bir hesap oluşturmak veya mevcut bir hesapla giriş yapmak için seçin. (→S.303)
- B Harita güncelleme bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.304)
- C Çevrimiçi ayar kılavuzuna erişmek amacıyla QR kodunu görüntülemek için seçin. (→S.304)
- ▶ İlgili uygulama ayarlarını detaylı bir şekilde ayarlamak için seçin. (→S.305)

- E İstediğiniz arama sağlayıcıyı ayarlamak için seçin. (→S.305)
- F Lexus portal sitesinden indirerek POI'leri ve güzergahları eklemeyi seçin. Bunlar favoriler listesinde saklanacaktır.
- G POI'leri ve güzergahları sunucudan otomatik olarak indirmeye geçiş yapmak için seçin.
- H Yakıt tipini değiştirmek için seçin. (→S.305)
- Navigasyon sisteminden Lexus sunucusuna ayarları yüklemek için seçin.
- Ayarları Lexus sunucusundan navigasyon sistemine indirmek için seçin.

#### Hesap ayarları

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🖅 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Change account" (Hesabı değiştir) öğesini seçin.
- 6 Ayarlanacak öğeleri 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. Bağlantılı hizmetler

#### Harita güncelleme bilgileri ve ayarları

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 2 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Map update" (Harita güncelleme) öğesini seçin.
- 6 Harita güncelleme ayarlarını onaylayın ve değiştirin.





- A Cihaz ID'si cihaza özeldir ve değiştirilemez.
- B Navigasyon veritabanını güncellemek için aktivasyon 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. (→S.138)
- F Mevcut harita sürümünü görüntülemek için seçin.

# Çevrimiçi kılavuz

QR kodu ya da URL ile bu sistemi kullanma ipuçlarını alabilirsiniz.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🔁 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Online manual" (Çevrimiçi kılavuz) öğesini seçin.
- QR kodunu telefonunuzda tarayın ve ekranda gösterilen URL'ye giriş yapın.



Başlarken sihirbazı açılır.

# Uygulama ayarları

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🔁 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Applications" (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 6 Ayarlanacak öğeleri seçin.



A Sisteme indirilen tüm uygulamaları listelemek için seçin. (→S.294)

Uygulamayı silmek için 前 öğesini 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, Lexus portal sayfasındaki kullanma koşulları okunmalı ve kabul edilmelidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 2 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Search provider" (Arama sağlayıcı)'yı seçin.
- 6 İstediğiniz arama motorunu seçin.

# Yakıt sınıfı ayarları

Fiyat bilgileri için kullanılan tercih edilen yakıt sınıfını değiştirmek mümkündür.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basın.
- 2 "Setup" (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 Alt menüde 🔁 "Online" (Çevrimiçi) öğesini seçin.
- 4 "Lexus online" (Lexus çevrimiçi) öğesini seçin.
- 5 "Fuel grade" (Yakıt sınıfı) öğesini seçin.
- 6 İstenen yakıt sınıfını seçin.

# Alfabetik Dizin

# A

Alt işlev düğmesi (Remote Touch)	14, 15
AM	147
Ana ekran	
Android Auto	162
Alt menü	163
Android Auto düğmesi	
(Menü ekranı)	
Apple CarPlay düğmesi	
(Menü ekranı)	
Apple CarPlay/Android Auto	65
Apps (Uygulamalar) düğmesi	
(Menü ekranı)	
Araç bilgi ekranı ile sistemin	
bağlanması	41
Araç düğmesi (Ayarlar ekranı)	. 21, 77
Araç ayarları	77
Araç ayarları ekranını	
görüntüleme	77
Vale modu ayarı	78
Araç ayarları ekranı	78
Arama işlemi	97
Navigasyon menü ekranının	
görüntülenmesi	97
Adrese göre arama	103
POI'lere göre arama	104
Favoriler listesinden arama	99
Son varış noktalarından arama	
yapılması	102
Arama kutusundan arama yapma	a97
Detay ekranını görüntüleme	98
AUX	169
Alt menü	170
AYAR düğmesi	
Android Auto	163
Bluetooth <sup>®</sup> müzik sistemi	165
CD	153
DVD	155
iPod/iPhone	160
Radyo	147

USB bellek	158
Ayarlar düğmesi (Menü ekranı)	16, 21
Ayarlar ekranı	
Ayrılmış ekran	

## В

Başlangıç ekranı	28
Dikkat ekranı	28
Sistemi tekrar çalıştırma	28
Alt menü	161
Bağlantılı hizmet uygulamalarının	
kullanımı	294
Bağlantılı hizmet uygulamaları	
ekranı	294
Bağlantılı hizmet ayarları	
Bağlantılı hizmet ayarları ekranı	302
Bağlantılı hizmetler	290
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan	
önce	293
Sistem bileşenleri	.291
Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazın	
kaydedilmesi/bağlanması	42
Profiller	45
İlk kez bir Bluetooth <sup>®</sup> müzik çalarıı	า
kaydedilmesi	44
İlk kez bir Bluetooth <sup>®</sup> telefonun	
kaydedilmesi	42
Bir girişi kaydetme	121
Yeni bir girişi oluşturma	121
Favoriler listesini görüntüleme	121
Internet yoluyla POI'ler ve	
güzergahların indirilmesi	.123
Sabit bir favori varış noktasının	
kaydedilmesi	.122
Bir USB bellek aracılığıyla POl'leri	
ve güzergahları aktarma	.122
Bilgi düğmesi (Menü ekranı)	16
Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest sistemi ile bir	
arama yapma	.261
Arama geçmişi ile	.261

Rehbere göre	262
Favoriler listesine göre	262
Tuş takımı ile	263
SOS	263
Bluetooth <sup>®</sup> müzik sistemi	164
Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazın	
bağlanması	166
Alt menü	167
Bluetooth <sup>®</sup> düğmesi (Ayarlar ekranı	) 21
Bluetooth <sup>®</sup> detaylı ayarları	46
Bluetooth <sup>®</sup> ayarları ekranı	47
Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazın	
bağlanması	47
Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazını silme	50
Detaylı ayarlar ekranı	52
Bluetooth <sup>®</sup> ayarları ekranını	
görüntüleme	46
Bluetooth <sup>®</sup> cihaz bilgilerinin	
düzenlenmesi	50
Bir Bluetooth <sup>®</sup> cihazının	
kaydedilmesi	49
$Bluetooth^{ extsf{Bluet}}$ eller serbest kullanım	
sistemi	256
Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest sisteminde	
konuşma	265
Arama ekranı kullanımı	265
Gelen aramayı bekletme	267
Sinyal gönderme	266
İletim ses seviyesi ayarı	267
Bluetooth <sup>®</sup> eller serbest sistemi ile b	ir
aramayı <u>y</u> anıtlama	264
Bluetooth <sup>®</sup> telefon mesaj işlevi	. 268
Mesaj gönderen kişiyi arama	272
Alınan mesajları kontrol etme	269
Gönderilen mesajları kontrol	
etme	270
Yeni mesaj oluştur	271
Mesaj ekranını görüntüleme	. 268
Bir mesaj alma	269
Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)	271

# C-Ç

Cadde Görünümü	
Cadde Görüntüsü görünt	üleme 298
CD	
Alt menü	
CH•TRACK düğmesi	
Android Auto	
Bluetooth <sup>®</sup> müzik sistemi	
CD	
DVD	155
iPod/iPhone	160
Radyo	
USB bellek	
Çevrimiçi düğmesi	
(Ayarlar ekranı)	21, 293, 302
Çevrimiçi arama	
Çevrimiçi ayarları	

# D

DAB	
Disk yuvası	142
Durum simgesi	
Durum simgesi açıklaması	
Direksiyon düğmesi	171, 194
Müzik sistemi kumandası	171
Konuşma düğmesi (Direksiyor	n düğ-
mesi)	
DVD	154
DVD seçenekleri	
Alt menü	

#### Е

Ekran ve kumanda düğmeleri	
Her parçanın ismi	
Eller serbest sistemi	256
Evin kaydedilmesi	25
Evin varış noktası olarak	
belirlenmesi	25

# F Favori ve kayıtlı güzergahları

r av er v e najnin gazer gaman	
içe aktarma	.296
Favorileri ve güzergahları bir USB	
bellekten indirme prosedürü	.297
Harici bir noktayı bir favori olarak	
ve güzergahları internet'ten	
kaydetme	.296
FM	147

#### G

Geri düğmesi (Remote Touch)14
Genel düğmesi (Ayarlar ekranı) 21, 72
Genel ayarlar72
Genel ayarlar ekranını
görüntüleme72
Genel ayarlar ekranı72
Giriş bilgisinin düzenlenmesi
GPS (Küresel Konumlandırma
Sistemi)135
Navigasyon sisteminin
kısıtlamaları135
Güzergah yönlendirmesinin
başlatılması107
Güzergah düzenleme114
Yol bölümlerinin bloke edilmesi 118
Konaklama noktalarının ve varış
noktasının silinmesi117
Servis yolu ayarı119
Varış noktası bilgisinin
görüntülenmesi116
Güzergah düzenleme ekranını
görüntüleme114
Dönüş listesinin görüntülenmesi 118
Trafik mesajları ile dinamik yeniden
yönlendirme120
Konaklama noktalarının yeniden
sıralanması116
Güzergah yönlendirmesinin
durdurulması24

Güzergah yönlendirme ekranı
Güzergah yönlendirmesinin
durdurulması114
Sesli yönlendirme113
Güzergah tercihleri ayarları133
Kayıtlı hedefleri yönet ekranını
görüntüleme134
Güzergah tercihleri ekranını
görüntüleme133
Güzergahın yönlendirilmesi23
Varış noktasının belirlenmesi23

# Н

HARITA düğmesi	
(Remote Touch)14, 80, 8	86
Harita ekranı bilgileri	89
POI bilgilerini görüntüleme	93
Harita üzerindeki çeşitli bilgileri	
görüntüleme8	89
POI simgeleri	90
Harita modunu değiştirme	90
Harita ekranının kullanımı	
Mevcut konum ekranı	22
Mevcut araç konumu ekranı 8	86
Harita ekranını görüntüleme 8	86
Harita düzeni	38
Harita ölçeği23, 8	38
Ekran kaydırmanın çalışması22, 8	87
Harita ayarları12	26
Harita ayar ekranını	
görüntüleme12	26
Harflerin ve rakamların girilmesi/liste	
ekranının kullanımı	38
Harf ve rakamların girilmesi	38
Liste ekranı	40
Hava durumu	99
Konumu değiştirme29	99
Hava durumu ekranını	
görüntüleme29	99

Hizmetin kullanımı için gereken	
ayarlar	293
Internet'e bağlanma	294
Lexus portal sayfası hesabının	
oluşturulması	293
HOME düğmesi (Remote Touch)1	14, 36

#### |-|

iPod/iPhone......159

Klima düğmesi (Menü ekranı)	16
Komut listesi	. 197

L

Κ

Lexus park destek monitörü	.202
Kamera	209
Ekran ve asıl yol arasındaki	
farklar	209
Mesafe kılavuz çizgisi görüntülem	е
modu	.207
Sürüş önlemleri	.202
Tahmini seyir çizgileri görüntülem	е
modu	205
Park desteği kılavuz çizgisi	
görüntüleme modu	206
Uyarılar	208
Bilmeniz gerekenler	213
Sistemin kullanılması	204
Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken	211

#### Μ

MEDIA düğmesi	140, 141
MENÜ düğmesi (Remote Touch).	14, 16
Menü ekranı	16
Menü ekranı kullanımı	16
Mikrofon	259

Miracast <sup>®</sup>	167
Bir Miracast <sup>®</sup> cihazını bağlama	168
Müzik sistemi	140
Müzik kaynağı	141
Disk yuvası	142
Kullanım bilgileri	180
Müzik kaynağının yeniden	
sıralanması	142
Ekran ayarı	145
Bazı temel işlevler	141
Ses ayarları	144
Sesli komut sistemi	146
Sistemi açma ve kapatma	141
USB/AUX bağlantı noktası	143
Müzik düğmesi (Menü ekranı)	
Müzik düğmesi (Ayarlar ekranı)	
Müzik ayarları	173
Genel ayarlar	174
DAB ayarları	175
DVD ayarları	175
FM radyo ayarları	174
Müzik kaynağı	141

# Ν

Navigasyon	
Varış noktası menü ekranı	
Harita ekranı	
Navigasyon düğmesi	
(Ayarlar ekranı)	. 21, 126
Navigasyon veritabanı	
güncellemeleri	137
Navigasyon veritabanının	
güncellenmesi	137

# Ρ

Panoramik görüş monitörü	
Kamera	245
Kamera düğmesi	217
Aracın çevresinin kontrolü	222

Aracın önü ve çevresinin	
kontrolü	223
Aracın arkasının ve çevresinin	
kontrolü	231
Aracın yan tarafının kontrolü	226
Kişiselleştirme	. 240
Ekran ve asıl yol arasındaki	
farklar	246
Ekran	217
Ekran değiştirme	219
Üç boyutlu cisimlerin ekranda	
deforme olması	. 248
Sürüş önlemleri	215
Büyütme işlevi	239
Park	236
Uyarılar	241
Bilmeniz gerekenler	252
Üç boyutlu cisimlere yaklaşırken	249
Dış dikiz aynalarını katlarken	.238
Park	.300
Park listesi ekranını görüntüleme.	.300
PWR•VOL düğmesi	141

# R

Radyo	147
RDS (Radyo Veri Sistemi)	148
Alt menü	149
RADYO düğmesi14	0, 141
Remote Touch	14
Her bir parçanın ismi ve işlemleri.	

# S

Saat ayarları	4
Ses düğmesi (Ayarlar ekranı)	6
Ses ayarları70	6
Ses ayarları ekranını görüntüleme70	6
Ses ayarları ekranı7	7
SmartDeviceLink <sup>™</sup> Uygulamaları	9
SmartDeviceLink™ Uygulamalarının	
kullanımı60	0

SmartDeviceLink™ Uygulamaların	iin
ayarları	62
SmartDeviceLink™ Uygulamaların	a
genel bakış	59
Sorun giderme	64
Uygulamayı güncelleme	60
SmartDeviceLink™ düğmesi (Ayarlar	
ekranı)	21
Sesli komut sistemi	.194
Sesli komut sisteminin çalışması	.195
Sesli komut sisteminin kullanımı	.194

#### Т

Telefon	.256
Kisi listesindeki kisiler hakkında	260
Telefon ekranı kullanımı	.256
Bir Bluetooth <sup>®</sup> telefonun	
kaydedilmesi/bağlanması	258
Bazı temel işlevler	.257
Sesli komut sistemi	260
Sorun giderme	284
Aracı satarken ya da hurdaya	
çıkarırken	260
Telefon düğmesi (Menü ekranı)	16
Telefon düğmesi (Ayarlar ekranı)	21
Telefon ayarları	.274
Kişi/Çağrı geçmişi ayarları	.276
Lexus Euro assistance	
24 ayarları	283
Mesaj ayarları	282
Bildirim/ekran ayarları	.275
Ses ayarları	.274
Touchpad/dokunmatik ekran	
kullanımı	28
Dokunmatik ekranın çalışması	31
Touchpad hareketleri	30
Touchpad kullanımı	28
Touchpad (Remote Touch)14	4,28
Trafik mesajı ayarları	130
Trafik ayarları ekranını görüntülem	1e130

Trafik mesajları	.94
Haritadaki trafik mesajı simgesi	.95
Trafik mesajı listesi	.95
Trafik mesajları ekranı	.94

#### U

USB bellek	
Alt menü	
USB/AUX bağlantı noktası	143

#### V - Y

Varış noktası düğmesi	
(Menü ekranı)	16, 84
Yakıt bilgisi	301
Yakıt bilgi listesi ekranını	
görüntüleme	301

#### W

Wi-Fi <sup>®</sup> ile internet/Miracast <sup>®</sup> 'e	
bağlanma	.54
Wi-Fi <sup>®</sup> ayarları ekranını	
görüntüleme	54
Kullanım ipuçları	58
Wi-Fi <sup>®</sup> ayarları ekranı	.55
Wi-Fi <sup>®</sup>	.54
Wi-Fi <sup>®</sup> düğmesi (Ayarlar ekranı)	21

#### Aşağıdaki öğeler hakkında bilgi için, bkz. "KULLANICI EL KITABI".

- · Klima
- ·Enerji ekranı (RX450h/RX450hL)
- · Yakıt tüketimi
- · Sürüş modu özelleştirme
- · PKSA (Park Destek Uyarısı)
- · PKSB (Park Destek Freni)

#### 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.

© 2017 HERE. All rights reserved.

<u>Personal Use Only</u>. 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. Disclaimer of Warranty: 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.

Disclaimer of Liability: 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.

316

<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 - 2017 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.

# Sertifika

Declaration of Conformity with regard to the Radio Equipment Directive 2014/53/EU Manufacturer: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JAPAN EU Representative's: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium http://www.pioneer-car.eu Wireless Lan: Output power .....+ 20 dBm Max. Frequency band(s).... 2412 - 2472 MHz Bluetooth: Output power .....+ 4 dBm Max. Frequency band(s).... 2402 - 2480 MHz [\*] CVH-8398,CVH-8598 CVH-9498,CVH-9598,CVH-9698,CVH-9798 Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type [\*] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.pioneer-car.eu/compliance Pioneer vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [\*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.pioneercar.eu/compliance Hierbij verklaar ik, Pioneer, dat het type radioapparatuur [\*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.pioneercar.eu/compliance Le soussigné, Pioneer, déclare que l'équipement radioélectrique du type [\*] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Härmed försäkrar Pioneer att denna typ av radioutrustning [\*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Hermed erklærer Pioneer, at radioudstyrstypen [\*] er l overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Hiermit erklärt Pioneer, dass der Funkanlagentyp [\*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.pioneercar.eu/compliance

Με την παρούσα ο/η Pioneer, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [\*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.pioneercar.eu/compliance

Il fabbricante, Pioneer, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [\*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Por la presente, Pioneer declara que el tipo de equipo radioeléctrico [\*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.pioneercar.eu/compliance

O(a) abaixo assinado(a) Pioneer declara que o presente tipo de equipamento de rádio [\*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Tímto Pioneer prohlašuje, že typ rádiového zařízení [\*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Käesolevaga deklareerib Pioneer, et käesolev raadioseadme tüüp [\*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.pioneer-car.eu/compliance

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

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Ar šo Pioneer deklarē, ka radioiekārta [\*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Aš, Pioneer, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [\*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.pioneer-car.eu/compliance

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

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan I-indirizz tal-Internet li gej: http://www.pioneer-

car.eu/compliance

Pioneer týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [\*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Pioneer potrjuje, da je tip radijske opreme [\*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.pioneer-car.eu/compliance

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

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.pioneer-car.eu/compliance

С настоящото Pioneer декларира, че този тип радиосъоръжение [\*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.pioneercar.eu/compliance

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

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Herved Pioneer erklærer at radioutstyr type [\*] er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Hér með Pioneer lýsir yfir að tegund þráðlausan búnað [\*] er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsingu er í boði á eftirfarandi veffangi: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Pioneer ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [\*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Burada. Pioneer radyo ekipmani turunun [\*] 2014/53/EU direktiflerine uyumlu oldugunu beyan eder.

Avrupa uyumluluk beyaninin tam metni belirtilen internet sitesinde mevcuttur: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Ovim, PIONEER, izjavljuje da tip radio opreme [\*] je usklađen sa Direktivom 2014/53/EU.

Cijeli tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internet adresi: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Nëpërmjet kësaj, PIONEER deklaron se lloji i pajisjes radio [\*] është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU.

Tekstin e plotë të deklaratës së përputhshmërisë me BE mund ta gjeni në adresën e mëposhtme të internetit: http://www.pioneercar.eu/compliance

PIONEER ovim izjavljuje da je tip radio opreme [\*] usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: http://www.pioneer-car.eu/compliance

PIONEER овим изјављује да је тип радио опреме [\*] усаглашен са директивом 2014/53/EU.

Комплетан текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси: http://www.pioneer-car.eu/compliance

PIONEER ovim izjavljuje da je radio oprema tipa [\*] u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Puni tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internet adresi: http://www.pioneer-car.eu/compliance

Со ова, PIONEER изјавува дека радио-опремата од тип [\*] е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ.

Целосниот текст од Декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следнава интернет адреса: http://www.pioneercar.eu/compliance Декларація про відповідність Виробник: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyc-ku, Tokyo 113-0021, Japan Імпортер:ПІІ «Тойота-Україна» Україна, Київ, проспект Степана Бандери, 24-Б Бездротовий зв'язок: Вихідна потужність +20 дБм Макс. Частотний діапазон 2412 - 2472 МГц Bluetooth: Вихідна потужність +4 дБм Макс. Частотний діапазон 2402 - 2480 МГц [\*] CVH-8398,CVH-8598, CVH-9598,CVH-9798 справжнім Pioneer заявляє, що тип радіообладнання [\*] відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою: http://www.pioneer-car.eu/compliance




1-OS KLASĖS LAZERINIS GAMINYS





Manufacturer

Name : Panasonic Corporation
Address : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 2248520, Japan

Specifications of Bluetooth Frequency band:2402-2480MHz Maximum radio-frequency power: 2.5mW Max

Specifications of WLAN Frequency band:2412-2472MHz Maximum radio-frequency power: 100mW Max

Model No.[\*] CV-DL39E0AJ,CV-DL39E1AJ,CV-DL39E2AJ,CV-DL39E3AJ CV-DL39E4AJ,CV-DL39E5AJ,CV-DL39E6AJ CV-CL39E0AJ,CV-CL39E1AJ CV-DL39EFAJ,CV-DL39EGAJ,CV-DL39EHAJ,CV-DL39EJAJ CV-DL39EKAJ,CV-DL39ELAJ,CV-DL39EMAJ,CV-DL39ENAJ CV-CL39EAAJ,CV-CL39EBAJ

## CE

Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [\*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.ptc.panasonic.eu/

С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжен ие [\*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери н а следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/ Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení [\*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/ Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyrstypen [\*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/ Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp [\*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/ Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp [\*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/ Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [\*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστο σελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioelé ctrico [\*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

http://www.ptc.panasonic.eu/

Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type [\*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

http://www.ptc.panasonic.eu/

Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [\*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

http://www.ptc.panasonic.eu/

Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radioiekārta [\*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/

Aš, Panasonic Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [\*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [\*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/ Panasonic Corporation igazolja, hogy a [\*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

http://www.ptc.panasonic.eu/

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

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

http://www.ptc.panasonic.eu/

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

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

http://www.ptc.panasonic.eu/

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

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

http://www.ptc.panasonic.eu/

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio [\*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

http://www.ptc.panasonic.eu/

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

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

http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [\*] je v sú lade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/ Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme [\*] skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo iziave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/ Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [\*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/ Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning [\*] ö verensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/ Bluetooth смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480МНг максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2.5mW WLAN смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472МНг максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює радіообладнання: 100mW



#### 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) 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, Gracenote logosu ve logo tipi, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus ve MediaVOCS ABD ve/veya diğer ülkelerde Gracenote, Inc. şirketinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır



#### Gracenote<sup>®</sup> 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 other 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 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 enror-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

#### LEXUS TÜRKİYE

Cumhuriyet Mah. Yakacık D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No: 5 Kartal-ISTANBUL Lexus İletişim Merkezi: (0212) 354 0 355 lexus.com.tr

Lexus Türkiye, Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş.'nin bir bölümüdür.