GS450h/300h/200t/GS F



NAVİGASYON VE MULTIMEDYA EKRANI



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. OM30F13T

1	HIZLI KILAVUZ	11
2	TEMEL İŞLEV	31
3	NAVIGASYON SISTEMI	83
4	MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ	167
5	SESLİ KOMUT SİSTEMİ	237
6	ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ	249
7	TELEFON	293
8	BAĞLANTILI HİZMETLER	339
9	12,3 İNÇ EKRAN	361
	DIZIN	369
A	žudaki šžalar ila ilsili bilgilar isin Kullanus. El Kitabura kalurus	

Aşağıdaki öğeler ile ilgili bilgiler için Kullanıcı El Kitabına bakınız. • Klima

- Enerji ekranı (GS 450h/GS 300h) Yakıt tüketimi
- Araç kişiselleştirme ayarları

NAVİGASYON VE MULTİMEDYA SİSTEMİ KULLANICI EL KİTABI

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

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

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

Bu el kitabı içeriğinin, örneğin sistemin yazılımı güncellendiğinde sistemden farklı olabileceğini unutmayınız.

NAVIGASYON SISTEMI (NAVIGASYON FONKSIYONU ILE)

Navigasyon Sistemi, teknolojik açıdan şimdiye kadar geliştirilen en gelişmiş 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 AISIN AW haritalara dayanmaktadır ve bunların bilgi kaynağı da HERE haritalarından gelmektedir. 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 160. sayfaya bakınız.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

BU EL KİTABINA İLİŞKİN ÖNEMLİ BİLGİLER

Bu kullanıcı el kitabı, güvenlik amacıyla özel dikkat gerektiren noktaları aşağıdaki işaretlerle belirtmektedir.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Bu uyarı, uyulmadığı takdirde yaralanmalara neden olabilecek durumlar için kullanılır. Sizin veya başka kişilerin içinde bulunduğu riski azaltmak veya önlemek için ne yapmanız veya ne yapmamanız gerektiği hakkında size bilgi verir.



 Bu uyarı, dikkate alınmadığında aracın veya aksesuarlarının zarar görmesine neden olabilecek durumları gösterir. Aracınıza ve aksesuarlarına zarar verme riskini azaltmak veya önlemek için, sırasıyla ne yapmanız veya ne yapmamanız gerektiği hakkında size bilgi verir.

RESIMLERDE KULLANILAN SIMGELER



Güvenlik simgesi

Bu kitapta ayrıca ortasında yatık çizgi bulunan bir daire resmi göreceksiniz, bunun anlamı "Yapmayınız" veya "Olmasını önleyiniz"dir.



Hareket belirten oklar

 Anahtarları ve diğer cihazları kullanmak için yapılacak hareketleri (basmak, çevirmek, vb.) gösterir.

BU EL KİTABI NASIL OKUNMALIDIR



INO.	Adi	Açıklama
1	Kullanım Ana hatlar	İşlemin ana hatları anlatılır.
2	Temel İşlemler	Bir işlemin adımları açıklanır.
3	İlgili İşlemler	Temel bir işleme ait destekleyici işlemler anlatılır.
4	Bilgi	Kullanıcıya yönelik olarak yararlı bilgiler açıklanır.

HİBRİT ARAÇLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER, BENZİNLİ ARAÇLAR İLE İLGİLİ BİLGİLERİN YANINDA PARANTEZ İÇİNDE VERİLİR

Benzinli ve hibrit araçlar için farklı yazım tipleri

►Örnek

<u>Motor</u>^{*1} <u>güç</u>^{*2} düğmesi ACCESSORY veya <u>kontak</u> ^{*1} <u>açık</u>^{*2} konumuna alındığında, ilk ekran görüntülenir ve sistem çalışır.

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

GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ YOKSA)

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

Bu sistemin hiçbir özelliğini dikkatinizi dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayınız. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurunuz.

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

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

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Güvenlik açısından, sürücü seyir halindeyken sistemi kullanmamalıdır. Yol ve trafik koşullarına gereken dikkatin gösterilmemesi kazaya neden olabilir.

GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ İLE)

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

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 kullanmayınız. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurunuz.

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

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

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

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

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışınız ve sadece güvenliyse kısa süreyle ekrana bakınız. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyiniz. Bu özelliği sadece referans olarak kullanınız. 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 ediniz.

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

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanınız. Bazı bölgelerde sürücünün yanında navigasyon ekranı kullanımını yasaklayan kanunlar vardır.

İÇİNDEKİLER LİSTESİ

1 HIZLI KILAVUZ

1. TEMEL İŞLEV	.12
Remote Touch	.12
"Menü" EKRANI	.14
ANA EKRAN	.18
2. HIZLI REFERANS	.20
"Ayarlar" EKRANI	.20
"Bilgi" EKRANI	.22
3. NAVİGASYONUN KULLANIMI	.24
EV KONUMUNU KAYDETME	.24
EV KONUMUNU KAYDETME HIZLI ERİŞİM KAYDETME	.24 .25
EV KONUMUNU KAYDETME HIZLI ERİŞİM KAYDETME İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDİRME	.24 .25 .26
EV KONUMUNU KAYDETME HIZLI ERİŞİM KAYDETME İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDİRME EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA .	.24 .25 .26 .27
EV KONUMUNU KAYDETME HIZLI ERİŞİM KAYDETME İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDİRME EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA . 4. İŞLEV DİZİNİ	.24 .25 .26 .27 .27

2 TEMEL İŞLEV

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEME BİLGİLER	L . 32
İLK EKRAN	. 32
Remote Touch'ın KULLANIMI	. 34
ANA EKRANIN KULLANIMI	. 36
HARF VE RAKAMLARIN GIRILMESI/LISTE EKRANININ	
KULLANIMI	. 38
EKRAN AYARI	. 42
ARAÇ BILGI EKRANI VE NAVİGASYON SİSTEMİNİ	
	44
2. AG ATARLARI	. 45
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLMES	. 45 Si/
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLMES BAĞLANMASI Bluotooth [®] AYARLARI	. 45 Sİ/ 45
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLME BAĞLANMASI Bluetooth [®] AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZI İLE İNTERNET'E	. 45 Sİ/ 45 51
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLMES BAĞLANMASI Bluetooth [®] AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA	. 45 Si/ 45 51 62
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLMES BAĞLANMASI Bluetooth [®] AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA İNTERNET'E Wi-Fi [®] İLE BAĞLANMA	. 45 Si/ 45 51 62 65
2. AG AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLME BAĞLANMASI Bluetooth [®] AYARLARI Bluetooth [®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA İNTERNET'E Wi-Fi [®] İLE BAĞLANMA 3. DİĞER AYARLAR	. 45 Si/ 45 51 62 65 . 70
 AG AYARLARI Bluetooth[®] CİHAZIN KAYDEDİLMES BAĞLANMASI. Bluetooth[®] AYARLARI Bluetooth[®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA. İNTERNET'E Wi-Fi[®] İLE BAĞLANMA. DİĞER AYARLAR GENEL AYARLAR 	. 45 Si/ 45 51 62 65 . 70 70
 2. AG AYARLARI Bluetooth[®] CİHAZIN KAYDEDİLMES BAĞLANMASI. Bluetooth[®] AYARLARI Bluetooth[®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA. İNTERNET'E Wi-Fi[®] İLE BAĞLANMA. 3. DİĞER AYARLAR GENEL AYARLAR. SES AYARLARI 	. 45 Si/ 45 51 62 65 . 70 70 77

3 NAVIGASYON SISTEMI

1. TEMEL KULLANIM8	6
HIZLI REFERANS 8	6
HARİTA EKRANININ KULLANIMI 9	0
HARİTA EKRANI BİLGİLERİ 9	6
	^
	U
2. VARIŞ NORTASININ ARANMASI 10.	4
	-
İSLEMİ 10	4
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ	
BAŞLATMA 11	5
3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME 11	9
GÜZERGAH YÖNLENDİRME	
EKRANI 11	9
TIPIK SESLI YONLENDIRME	6
	7
4 HAFIZAM 13	' 1
	1
HAFIZA AYARLARI	1 -
5. AYARLAR14	7
NAVİGASYON AYARLARI 14	7
TRAFIK VE PARK AYARLARI 15	1
6. NAVIGASYON SISTEMI	_
IPUÇLARI 16	0
GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA	
313 ΓΕΙΥΙΙ)	U
KAPSANAN ALAN	3

4 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ	1
1. TEMEL KULLANIM168	0
HIZLI REFERANS	2
2. RADYONUN KULLANIMI	3
AM/FM/DAB RADYO179 3 MEDYA KULI ANIMI 183	
CD	4
DVD186 USB BELLEK191 iPod196	5
Bluetooth [®] MÜZİK201 AUX207 A MÜZİK/CÖBÜNTÜ SİSTEMİ	6
UZAKTAN KUMANDALARI	7
ARKA KOLTUKTAKİ MÜZİK KONTROL DÜĞMELERİ 212	8
5. AYARLAR	9
SES AYARLARI215 6. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİNİ	
KULLANMA İPUÇLARI221	
KULLANIM BİLGİLERİ221	

5 SESLİ KOMUT SİSTEMİ

İÇİNDEKİLER LİSTESİ

6

2.

ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

1. LEXUS PARK DESTEK

EKRANI250
LEXUS PARK DESTEK EKRANI250
DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ
GÖRÜNTÜLEME MODU)257
DIKEY PARK (PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖRÜNTÜLEME MODU)260
PARALEL PARK YAPARKEN 262
LEXUS PARK DESTEK EKRANI İLE İLGİLİ UYARILAR271
BİLMENİZ GEREKENLER276
LEXUS PARK
DESTEK SENSÖRÜ279
LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ279

LEXUS PARK	
DESTEK SENSÖRÜNÜN	
AYARLANMASI	290

TELEFON

1. TELEFONUN KULLANIMI (CEP TELEFONU İÇİN ELLER SERBEST SİSTEMİ)	294
HIZLI REFERANS	294
BAZI TEMEL İŞLEVLER	295
Bluetooth [®] TELEFONDAN ARAMA	300
TELEFONDAN ÇAĞRI ALMA	307
Bluetooth [®] TELEFONDA KONUŞMA Bluetooth [®] TELEFON MESA I	308
FONKSIYONU	311

2. AYARLAR	316
TELEFON AYARLARI	316
3 BU DURUMDA NE	

BO BOROMBAINE	
YAPMALIYIM	330
SORUN GİDERME	330

8 BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLER....... 340

BAGLANTILI HIZMETLERE	
GENEL BAKIŞ	340
HİZMETİ KULLANMAK İÇİN	
GEREKEN AYARLAR	343
ÇEVRİMİÇİ ARAMA	344
HAFIZA NOKTALARI	
VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN	İÇE
AKTARILMASI	347
Cadde Görünümü	350
Panoramio	351
HAVA DURUMU	353
YAKIT BİLGİSİ	355
2. AYARLAR	357
BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI	357

12,3 İNÇ EKRAN

1. 12,3 İNÇ EKRANIN

9

KULLANIMI	362
12,3 İNÇ EKRANA	
GENEL BAKIŞ	362
YAN EKRANIN KULLANIMI	365

DİZİN

ALFABETİK DİZİN 370

1

HIZLI KILAVUZ

TEMEL İŞLEV 1. Remote Touch12 2. "Menü" EKRANI......14 **HIZLI REFERANS** 1. "Ayarlar" EKRANI......20 2. "Bilgi" EKRANI22 NAVIGASYONUN **KULLANIMI** 1. EV KONUMUNU KAYDETME24 2. HIZLI ERİŞİM KAYDETME......25 3. İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDIRME......26 4. EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA27 **İŞLEV DİZİNİ** 1. İŞLEV DİZİNİ......28

1. TEMEL İŞLEV

1. Remote Touch



*¹:12,3 inç ekranlı
*²:8 inç ekranlı

BİLGİ

• Yukarıdaki şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir.

No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	"MAP" düğmesi	Mevcut konumu görüntülemek, ekran kaydırmayı iptal etmek, yönlendirmeyi başlatmak ve bir sesli yönlendirme komu- tunu tekrarlamak için basınız.	86, 90
2	"∧·∨" düğmesi	Liste ekranını kaydırmak ve harita ölçeği- ni değiştirmek için basınız.	34, 39, 91
3	Geri düğmesi	Önceki ekranı görüntülemek için basınız.	34
4	"MENU" düğ- mesi	"Menü" ekranını görüntülemek için bası- nız.	14
5	Remote Touch düğmesi	Bir işlev, harf ve ekrandaki bir düğmeyi seçmek için istediğiniz yönde hareket et- tiriniz. Seçili işlev, harf veya ekrandaki düğmeyi girmek için kumandaya basınız.	34
6	"ENTER" düğ- mesi	Seçili işlev, harf veya ekrandaki düğmeyi girmek için basınız.	34
7	"HOME" düğ- mesi	Ana ekranı görüntülemek için basınız.	18, 36

1. TEMEL İŞLEV

2. "Menü" ekranı

Bu ekranı görüntülemek için Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız.

▶8 inç ekranlı





No.	İşlev	Sayfa
1	Radyo kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	168
2	Ortam kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	100
3	Eller serbest kullanım ekranını görüntülemek için seçiniz.	294
4	Yakıt tüketimi ekranını görüntülemek için seçiniz.	"Kullanıcı El Kitabı"
5	"Bilgi" ekranını görüntülemek için seçiniz.	22
6	Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	"Kullanıcı El Kitabı"
7	"Ayarlar" ekranını görüntülemek için seçiniz.	20
8	Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak gibi işlemler için seçiniz.	42
9	Harita ekranı veya navigasyon menüsü ekranını görüntüle- mek için seçiniz.	86, 88

BİLGİ

 12,3 inç ekranlı: Ayrılmış ekran seçildiğinde, ana ekranda "Menü" ekranı görüntülenir. (→S.363)

DURUM EKRANI

Wi-Fi[®] ve Bluetooth[®] bağlantılarının durumu, ayrıca sinyal seviyesi ve cep telefonu pilinin şarj durumu, durum çubuğunda gösterilir. Bu durum çubuğu tüm modlarda görüntülenir. (Durum çubuğu ekranını kapatmak için: \rightarrow S.70)

	BT01 Sık kullanılanlar Arama geçmişi Telefon numarası girin 1 4 GHI 7 PQRS *+	Kişiler Arama Tuşlar Ayarılar 2 ABC 3 DEF Yardım 5 JKL 6 MNO 8 TUV 9 WXYZ 0 #
No.	Göstergeler	Durum
1	Wi-Fi [®] sinyalinin seviyesi*	 Bağlantı yok ← Zayıf ← Mükemmel Wi-Fi[®] fonksiyonu kapatıldığında hiçbir öğe görüntülenmez.
2	Bluetooth [®] bağ- lantısının durumu	 Image: Bağlantı yok Zayıf İyi 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 bırakınız.

HIZLI KLAVUZ	

No.	Göstergeler	Durum
3	Sinyal seviyesi	 Zayıf - Mükemmel Sinyal seviyesi her zaman cep telefonunda görüntülenen ile aynı olmayabilir. Kullandığınız telefona bağlı olarak sinyal seviyesi görüntülenmeyebilir. Cep telefonu çekim alanı dışındaysa veya radyo dalgalarının ulaşamadığı bir yerdeyse, "Hizmet Yok" görüntülenir. Yurtdışında İnternet kullanırken (roaming) "Rm" görüntülenir. Yurtdışında İnternet kullanırken sol üstte "Rm" görüntülenir. Kullandığınız telefona bağlı olarak kapsama alanı görüntülenmeyebilir.
4	Pil şarj durumu	Boş Dolu • Görüntülenen miktar her zaman Bluetooth [®] cihazda görüntülenen ile aynı olmayabilir. Bağlı Bluetooth [®] cihazına bağlı olarak pil şarj durumu görüntülenmeyebilir. Bu sistemin şarj işlevi yoktur.

*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.

1. TEMEL İŞLEV

3. ANA EKRAN*

Bu ekranı görüntülemek için Remote Touch üzerindeki "HOME" düğmesine basınız.

Ana ekran müzik sistemi ekranı ve yakıt tüketim ekranı gibi birden fazla bilgi ekranını aynı anda görüntüleyebilir. Bir ekran seçildiğinde, ekranı kaplayacak şekilde görüntülenir.

Ana ekranın ayarlanması ile ilgili daha fazla bilgi için: → S.36

▶Üçe ayrılmış ekran

Ortalama 10.0 km/L Seyir mesafesi 100 km	َ الله الله Audio kapalı	
		TR1016LEI



2. HIZLI REFERANS

1. "Ayarlar" EKRANI

Bu ekranı görüntülemek için Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve ardından "**Ayarlar**" öğesini seçiniz.

▶8 inç ekranlı



▶ 12,3 inç ekranlı



No.	İşlev	Sayfa
1	Seçili dili, kullanım sesini, otomatik ekran değiştirme ayar- larını vb. değiştirmek için seçiniz.	70
2	Görüntülenen öğeleri/alanı ve ana ekran yerleşimini değiş- tirmek için seçiniz.	36
3	Sesli yönlendirme ayarlarını yapmak için seçiniz.	77
4	Bluetooth [®] telefonlar ve Bluetooth [®] müzik cihazlarını ayar- lamak için seçiniz.	51
5*	Wi-Fi [®] bağlantı ayarlarını yapmak için seçiniz.	65
6	Radyo ve harici medya ayarlarını yapmak için seçiniz.	215
7	Telefon sesi, rehber, mesaj ayarları gibi ayarları yapmak için seçiniz.	316
8	Bakım bilgileri gibi araç bilgilerini ayarlamak için seçiniz.	78
9	Ortalama hız, ekranda görüntülenen içerikler, POI kategori- leri gibi bilgileri etkinleştiren sayfaya erişmek için seçiniz.	147
10	Trafik bilgileri ve park bilgilerini ayarlamak için seçiniz.	151

*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.

2. HIZLI REFERANS

2. "Bilgi" EKRANI

Bu ekranı görüntülemek için Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve ardından "**Bilgi**" öğesini seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1*1	Alınan çoklu FM yayını veya TPEG* ² bilgilerine göre RDS- TMC* ² istasyonlarını kullanarak, mevcut konum veya imleç konumu yakınındaki trafik olayları bir liste olarak görüntüle- nebilir.	100
2*1	Alınan TPEG ^{*2} bilgilerini kullanarak otoparkların konumu ve yer olup olmadığı kontrol edilebilir. Otopark varış noktası olarak da ayarlanabilir.	102
3*1	Yakıt fiyatı bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	355
4 ^{*1}	Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	353
5	Bluetooth [®] telefon mesaj ekranını görüntülemek için seçi- niz.	311
6 ^{*1}	Cadde Görünümü görüntülemek için seçiniz.	350
7*1	Seçili nokta ile ilgili bilgileri görüntülemek için seçiniz.	351
8	USB bellekteki resimleri görüntülemek için seçiniz.	195

 *1:12,3 inç ekranlı
 *2: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgileri alınamayabilir.

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

1. EV KONUMUNU KAYDETME*

1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- "Menü" öğesini seçiniz.
- "Varış noktası" öğesini seçiniz.

- 4 "Ev" öğesini seçiniz.
 - 5 "Evet" öğesini seçiniz.
- 6 Ev konumunuzu aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.104)
- 7 "Gir" öğesini seçiniz.

Ev konumunun kaydı tamamlanmıştır.

- ►Ev konumunu farklı şekilde kaydetme →S.132
- ►Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi →S.133
- ►Ev konumunu varış noktası olarak ayarlama →S.106

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI 2. HIZLI ERİŞİM KAYDETME*

 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menü" öğesini seçiniz.
- 3 "Varış noktası" öğesini seçiniz.

- Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçiniz.
- 5 "Evet" öğesini seçiniz.
- 6 Hızlı erişim konumlarını aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.104)

7 "Gir" öğesini seçiniz.

Hızlı erişim kaydı tamamlanmıştır.

- ►Hızlı erişim konumlarını farklı şekilde kaydetme →S.134
- ►Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi →S.135
- ► Hızlı erişim konumunu varış noktası olarak ayarlama →S.106

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

3. İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDİRME*

 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- "Menü" öğesini seçiniz.
- "Varış noktası" öğesini seçiniz.

4 Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.104)

5 "Gir" öğesini seçiniz.

6 "Başlat" öğesini seçiniz.

Önerilen dışındaki güzergahları arama (→S.117)

Varış noktasına giden yol ekranda görüntülenebilir ve sesli yönlendirme ile takip edilebilir.

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

4. EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA*

1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menü" öğesini seçiniz.
- 3 "Varış noktası" öğesini seçiniz.

- 4 "Ev" öğesini seçiniz.
- 5 "Gir" öğesini seçiniz.

"Başlat" öğesini seçiniz.

Önerilen dışındaki güzergahları arama (→S.117)

Varış noktasına giden yol ekranda görüntülenebilir ve sesli yönlendirme ile takip edilebilir.

*: 12,3 inç ekranlı

4. İŞLEV DİZİNİ

1. İŞLEV DİZİNİ

► Harita*

Haritaları görüntüleme	Sayfa
Harita ekranını görüntüleme	86
Mevcut konumu görüntüleme	90
Mevcut konum çevre haritasını görüntüleme	94
Ölçeği değiştirme	91
Harita yönünü değiştirme	92
Önemli noktaları (POI) görüntüleme	96
Tahmin edilen varış noktasına seyahat süresini/varış zamanını görüntüleme	120
Harita modunun seçilmesi	92
Trafik bilgilerini görüntüleme	100

Varış noktası arama	Sayfa
Varış noktasını arama	104
Arama alanını değiştirme	106

Güzergah yönlendirme*

Güzergah yönlendirmeye başlamadan veya yönlendirme sıra- sında	Sayfa
Güzergah yönlendirmeye başlama	115
Güzergahın düzenlenmesi	127
Tüm güzergah haritasını görüntüleme	130
Güzergah yönlendirme ses seviyesini ayarlama	77
Varış noktasını silme	128

Hafıza noktaları	Sayfa
Hafıza noktalarını kaydetme	136
Harita ekranındaki işaretleme simgeleri	137

*: 12,3 inç ekranlı

Bilgi	Sayfa
Araç bakım bilgilerini görüntüleme*	79
*: 12,3 inç ekranlı	
Eller serbest sistemi (cep telefonu için)	Sayfa
Bluetooth [®] cihazlarının kaydedilmesi/bağlanması	45
Bluetooth [®] telefon ile arama yapma	300
Bluetooth [®] telefondan çağrı alma	307
Sesli komut sistemi	Sayfa
Sistemi sesiniz ile çalıştırma	238
Çevresel izleme sistemi	Sayfa
Aracın arkasının görüntülenmesi	250

KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

6.	ARAÇ BİLGİ EKRANI VE NAVİGASYON SİSTEMİNİ BİRBİRİNE BAĞLAMA	44
5.	EKRAN AYARI	42
	HARF VE RAKAM GİRİLMESİ LİSTE EKRANI	38 39
4.	HARF VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ/LİSTE EKRANININ ÇALIŞMASI	38
3.	ANA EKRANIN KULLANIMI	36
2.	Remote Touch'ın KULLANIMI	34
1.	İLK EKRAN	32



TEMEL İŞLEV

2 AĞ AYARLARI

1.	Bluetooth [®] CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI	45
	Bir Bluetooth [®] TELEFONUN ILK KEZ KAYDEDILMESI	45
	Bir Bluetooth [®] MÜZİK ÇALARIN İLK KEZ KAYDEDİLMESİ	47
	PROFİLLER	49
2.	Bluetooth [®] AYARLARI	51
	"Bluetooth* ayarları" EKRANI	51
	Bluetooth® CİHAZIN TANITILMASI	52
	Bluetooth [®] CİHAZININ SİLİNMESİ	54
	Bluetooth [®] CİHAZLARIN BAĞLANMASI	54
	Bluetooth [®] CİHAZI BİLGİLERİNİN DÜZENLENMESİ	56
	"Ayrıntılı Bluetooth* ayarları" EKRANI	58
3	Bluetooth [®] CİHAZI İLE İNTERNET'E	=
J .	BAĞLANMA	- .62
	İNTERNET BAĞLANTISININ	
	AYARLANMASI	62
4.	İNTERNET'E	
	Wi-Fi [®] İLE BAĞLANMA	65
	Wi-Fi [®] AYARLARI EKRANI	65
	Wi-Fi [®] İŞLEVİNİ KULLANMA	
	IPUÇLARI	68

3 DİĞER AYARLAR

1.	GENEL AYARLAR70	
	GENEL AYARLAR EKRANI 70	
2.	SES AYARLARI77	
	SES AYARLARI EKRANI 77	
3.	ARAÇ AYARLARI78	
	BAKIM 79	

2

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. İLK EKRAN

- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konuma alındığında, ilk ekran görüntülenir ve sistem çalışmaya başlar.
- İlk ekranda görüntülenen resimler isteğinize göre değiştirilebilir. (→S.73)

UYARI EKRANI*

- İlk ekran görüntülendikten birkaç saniye sonra dikkat ekranı görüntülenir.
- Yaklaşık 5 saniye sonra "DİKKAT" ekranı otomatik olarak harita ekranına döner. (Harita ekranını görüntülemek için "Haritayı göster" öğesini seçiniz veya Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.)

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Araç motor çalışırken (hibrit sistem çalışırken) durdurulduğunda, her zaman emniyet için park frenini çalıştırınız.

BAKIM BİLGİLERİ*

Sistem kullanıcıya hangi parçaların ne zaman değiştirileceğini hatırlatır ve ekranda (kayıtlıysa) bayi bilgilerini görüntüler.

Araç periyodik bakım için önceden ayarlanmış bir sürüş mesafesine veya tarihe ulaştığında, sistem açıldığında "Bilgi" ekranı görüntülenir.

- Ekran birkaç saniye boyunca kullanılmazsa bu ekran kaybolur.
- Bu ekranın tekrar görüntülenmesini engellemek için "Bu bilgiyi tekrar gösterme." öğesini seçiniz.
- Bakım bilgilerini kaydetmek için: → S.79

SİSTEMİ TEKRAR ÇALIŞTIRMA

Sistem aşırı derecede yavaş tepki veriyorsa, yeniden çalıştırılabilir.

1 3 saniye veya daha uzun süreyle Açma-Kapama/Ses seviyesi kumandasına basınız.



1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

2. Remote Touch'ın KULLANIMI

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken sistem Remote Touch ile kullanılabilir.

 Ekranda istediğiniz düğmeyi seçmek için Remote Touch'ı kullanınız.



2 Ekrandaki bir düğmeyi seçmek için Remote Touch düğmesine basınız veya "ENTER" düğmesine basınız. Bir düğme seçildikten sonra ekran değişir.



- İmleç bir düğmeye yaklaştığında, otomatik olarak o düğmeye doğru çekilir. Bu çekme hareketinin şiddeti ayarlanabilir. (→S.70)
- İmleç 6 saniye boyunca hareket ettirilmezse ekrandan kaybolur. Remote Touch'ın kullanıldığında imleç tekrar görüntülenir.
- Harita ekranına yakınlaşmak için Remote Touch üzerindeki "^" düğmesine, uzaklaşmak için "v" düğmesine basınız. Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için bu düğmeler de kullanılabilir.
- Ekranda görüntülendiğinde, önceki ekrana dönmek için

Remote Touch üzerindeki + düğmesine basınız.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basarak "Menü" ekranını görüntüleyiniz. (→S.14)
- ●8 inç ekranlı: Ana ekran Remote Touch üzerindeki "HOME" düğmesine basarak görüntülenebilir. (→S.18)
- 12,3 inç ekranlı: Harita ekranı Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basarak görüntülenebilir. (→S.90)
🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Parmak, tırnak veya saçınızın Remote Touch'a takılmasına izin vermeyiniz, aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- Çok düşük veya çok yüksek sıcaklıklarda Remote Touch'a dokunurken dikkatli olunuz, çünkü aracın içindeki sıcaklık nedeniyle çok sıcak veya çok soğuk olabilir.

🚺 UYARI

- Remote Touch'ın gıda, sıvı, çıkartmalar veya yanan sigaralara temas etmesini önleyiniz. Aksi takdirde rengi değişebilir, tuhaf bir koku yayabilir veya bozulabilir.
- Remote Touch'ı aşırı baskıya veya güçlü darbelere maruz bırakmayınız, aksi takdirde bükülebilir veya kırılabilir.
- Bozuk para, kontakt lens veya benzer cisimlerin Dokunmatik Kumandaya takılmasına izin vermeyiniz, aksi takdirde çalışması engellenebilir.
- Elbiseniz Remote Touch'a takılırsa yırtılabilir.
- Güç düğmesi ACCESSORY modundayken eliniz veya başka bir cisim Remote Touch üzerindeyse, Remote Touch doğru çalışmayabilir.

BİLGİ

 Çok düşük sıcaklıklarda Remote Touch yavaş tepki verebilir.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

3. ANA EKRANIN KULLANIMI*

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

1 Remote Touch üzerindeki "HOME" düğmesine basınız.



- 2 Ana ekranın görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Bir ekran seçildiğinde, ekranı kaplayacak şekilde görüntülenir.

ANA EKRANIN KİŞİSELLEŞTİRİLMESİ

Ana ekranda görüntülenen öğeler ve alan ve ana ekranın yerleşimi değiştirilebilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Ana ekranı kişiselleştir" öğesini seçiniz.

4 "Ana ekranı kişiselleştir" mesajının görüntülendiğini kontrol ediniz.



GÖRÜNTÜLENEN ÖĞELERİ/ BÖLGEYİ DEĞİŞTİRMEK

- 1 İstediğiniz öğeyi seçiniz.
- 2 İstediğiniz bölgeyi seçiniz.

BİLGİ

 Seçilen öğe zaten görüntüleniyorsa ve o öğe için başka bir bölge seçiliyse, yerine geçen öğe orijinal öğenin konumunda görüntülenir.

ANA EKRANIN YERLEŞİMİNİ DEĞİŞTİRMEK

- 1 "Yerleşimi değiştir" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz ekran yerleşimini seçiniz.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

4. HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ/LİSTE EKRANININ KULLANIMI

Adres, ad vb. ile arama yaparken veya veri girerken, ekranı kullanarak harf ve sayılar girilebilir.

HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ





No.	İşlev
1	İstediğiniz karakterleri girmek için seçiniz.
2	Bir karakteri silmek için seçi- niz. Karakterleri silmeye de- vam etmek için basılı tutunuz.
3	Karakter ve klavye tipini değiş- tirmek için seçiniz.
4	Küçük harf veya büyük harf ile yazmak için seçiniz.
5	Diğer simgeleri görüntülemek için seçiniz.

BİLGİ • Klavye karakteri arama alanı ile atomatik olarak değiştirilir

 Klavye karakteri arama alanı ile otomatik olarak değiştirilir. (→S.106)

LİSTE EKRANI

LİSTE EKRANININ KULLANIMI

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



Simge	İşlev
★ ₹	Sonraki veya önceki sayfa- ya geçmek için seçiniz. Görüntülenen listede gezin- mek için 🖈 veya ¥ öğe- lerine basılı tutunuz.
1	Bu görüntülenen ekranın konumunu gösterir.
	Bir öğenin adının sağında
DIL	

- Girilen adres veya ad eksik bile olsa veritabanında uyan öğeler gösterilir.
- Maksimum karakter sayısı girilirse liste otomatik olarak görüntülenir veya uyan öğeler tek bir liste ekranında görüntülenebilir.
- Ekranın sağ tarafında uyan öğe sayısı görüntülenir. Uyan öğe sayısı 999'dan fazlaysa sistem ekranda "***" işaretlerini görüntüler.
- Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için Remote Touch üzerindeki "∧" ve "∨" düğmeleri kullanılabilir.

TÜM ÖĞELERİN SEÇİLMESİ

Bazı listelerde **"Tümünü seç"** öğesi bulunur. **"Tümünü seç"** seçilirse, tüm öğeler seçilebilir.

1 "Tümünü seç" öğesini seçiniz.



"Tümünün seçimini kaldır": Listedeki tüm öğelerin seçimini kaldırır.

SIRALAMA*

Ekranda görüntülenen bir listenin sırası mevcut konumdan uzaklık, tarih, kategori vb. gibi parametrelere göre sıralanabilir.

1 "Sırala" öğesini seçiniz.



2 İstediğiniz sıralama kriterlerini seçiniz.

LİSTELERDEKİ KARAKTER ATLAMA DÜĞMELERİ

Bazı listelerde **"ABC"**, **"DEF"** gibi karakter ekran düğmeleri bulunur. Bunlar karakter ekran düğmesiyle aynı harfle başlayan liste girişlerine doğrudan ulaşmaya izin verir.

 İstediğiniz karaktere atlama düğmesini seçiniz.



"1/3": Karakterleri değiştirmek için seçiniz.

BİLGİ

 Aynı karakter düğmesine her basıldığında, takip eden harfle başlayan liste görüntülenir.

GRUP LİSTESİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ*

Hafıza noktası listesinde istediğiniz grup öğelerini görüntüleyebilirsiniz.

1 "Grup listesi" öğesini seçiniz.



 Seçili grupta kayıtlı olan hafıza noktası listesi görüntülenir.

"Tüm grup": Görüntülenen öğeleri kapatmak ve tüm grupları görüntülemek için seçiniz.

2 İstediğiniz grubu seçiniz.

*: 12,3 inç ekranlı

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

5. EKRAN AYARI

- 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.177)
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Görüntü" öğesini seçiniz.

3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ekranı kapatmak için seçiniz. Açmak için, ses panelindeki veya Remote Touch üze- rindeki herhangi bir düğmeye basınız.	_
2	Gündüz modunu açmak/kapatmak için seçiniz.	43
3	Ekran görüntüsünü ayarlamak için seçi- niz.	13
4	Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçi- niz.	40

GÜNDÜZ VE GECE MODU ARASINDA GEÇİŞ

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

- 1 "Gündüz modu" öğesini seçiniz.
 - BİLGİ
- Far anahtarı açık konumdayken ekran gündüz moduna ayarlanırsa, motor (hibrit sistem) kapalı bile olsa bu durum hafızaya alınır.

KONTRAST/PARLAKLIĞI AYARLAMAK

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

- 1 "Genel" veya "Kamera" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.
- Yalnızca "Ekran (Genel)" ekranı: İstediğiniz ekranı seçmek için "<" veya "×" düğmelerine basınız.

Ekran düğ- mesi	İşlev
"Kontrast" "+"	Ekranın kontrastını artırmak için seçiniz.
"Kontrast" "-"	Ekranın kontrastını azaltmak için seçi- niz.
"Parlaklık" "+"	Ekranı aydınlatmak için seçiniz.
"Parlaklık" "-"	Ekranı karartmak için seçiniz.

BİLGİ

• Yan ekran, ana ekrandaki ile aynı görüntü kalitesine getirilir.

6. ARAÇ BİLGİ EKRANI VE NAVİGASYON SİSTEMİNİ BİRBİRİNE BAĞLAMA

Navigasyon sisteminin aşağıdaki fonksiyonları, gösterge panelindeki araç bilgi ekranına bağlıdır:

• Navigasyon*

• Müzik sistemi

vb.

Bu fonksiyonlar direksiyon simidi üzerindeki ekran kontrol düğmelerini kullanarak çalıştırılabilir. Daha fazla bilgi için "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.

2. AĞ AYARLARI

1. Bluetooth[®] CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI

Bluetooth[®] TELEFONUN ILK KEZ KULLANIM İÇİN TANITILMASI

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

Telefon tanıtıldıktan sonra eller serbest sistemi kullanılabilir.

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

Bluetooth[®] cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.52

- Cep telefonunuzun Bluetooth[®] bağlantı ayarını açık konuma getiriniz.
- Cep telefonunuzun Bluetooth[®] bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.
- 2 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



3 "Telefon" öğesini seçiniz.



 Bu noktaya kadar gerçekleştirilen işlemler, direksiyon üzerindeki & düğmesine basarak da yapılabilir.

4 Telefonu tanıtmak için "Evet" öğesini seçiniz.



5 Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth[®] cihazınızın ekranında bu ekranda görüntülenen cihaz adını arayınız.



- Bluetooth[®] cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.
- Tanıtım işlemini iptal etmek için,
 "İptal" öğesini seçiniz.

- 6 Bluetooth[®] cihazınızı kullanarak Bluetooth[®] cihazınızı kaydediniz.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth[®] cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth[®] cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth[®] cihaz ekranında tanıtım onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt veriniz ve Bluetooth[®] cihazı çalıştırınız.
- 7 Eşleştirmenin başarılı olduğunu belirten aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol ediniz (Bluetooth[®] bağlantısı kurulmuştur ancak tanıtım henüz tamamlanmamıştır).

Aygıt ekle	
🖬 Telefon	Bağlantı bekleniyor
Audio oynatici	Bağlantı bekleniyor
	İptal
	STP019aCL5TR

- Sistem tanıtılan cihazdan bağlantı isteği gelmesini bekler.
- Bu aşamada Bluetooth[®] fonksiyonları henüz kullanılamaz.
- Tanıtım işlemini iptal etmek için,
 "İptal" öğesini seçiniz.

8 "Bağlandı" mesajının görüntülendiğini ve tanıtım işleminin tamamlandığını kontrol ediniz.



- Görüntüleniyorsa, tanıtım işlemini tamamlamak için "Tamam" öğesini seçiniz.
- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

BİLGİ

 Bir cep telefonu bağlandıktan sonra doğru çalışmıyorsa, cep telefonunu kapatıp açınız ve tekrar bağlayınız.

Bluetooth[®] MÜZİK ÇALARIN İLK KEZ TANITILMASI

Bluetooth[®] müzik sistemini kullanmak için, sisteme bir müzik çaların tanıtılması gerekir.

Müzik çalar tanıtıldıktan sonra Bluetooth[®] müzik sistemi kullanılabilir.

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

Bluetooth[®] cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.52

- Müzik çalarınızın Bluetooth[®] bağlantı ayarını açık konuma getiriniz.
- Müzik çalarınızın Bluetooth[®] bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.
- 2 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



3 "Radyo" veya "Ortam" öğesini seçiniz.



4 "Kaynak" öğesini seçiniz.



5 "Bluetooth*" öğesini seçiniz.



*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. 6 "Bağlan" öğesini seçiniz.



7 Bir müzik çaları tanıtmak için "Evet" öğesini seçiniz.



8 "5. ADIM"dan itibaren "Bluetooth[®] TELEFONUN İLK KEZ TANITIL-MASI" adımlarını izleyiniz. (→S.45)

PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.				
Bluetooth [®] cihazı	Özellik	İşlev	Gerek- sinimler	Öneriler
Bluetooth [®] Telefon/ Bluetooth [®] Müzik Oynatıcı	Bluetooth [®] Özellikleri	Bir Bluetooth [®] cihazının ta- nıtılması	Sür. 2,0	Sür. 3.0 +EDR
Bluetooth [®] cihazı	Profil		Gerek- sinimler	Öneriler
	HFP (Eller serbest profili)	Eller serbest sistemi	Sür. 1,0	Sür. 1,6
	OPP (Nesne Gönderme Profili)	Kişilerin akta-	Sür. 1,1	Sür. 1,2
Bluetooth [®]	PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)	rilmasi	Sür. 1,0	Sür. 1,1
Bluetooth [®] Müzik Oynatıcı	MAP (Mesaj Erişim Profili)	Bluetooth [®] te- lefon mesajı	—	Sür. 1,0
	DUN (Çevirmeli Ağ Profili)	Bağlantılı	—	Sür. 1,2
	PAN (Kişisel Alan Ağı)	IIIZIIIEUEI	—	Sür. 1,0
	A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)	Bluetooth®	Sür. 1,0	Sür. 1,3
	AVRCP (Ses/Video Uzak- tan Kumanda Profili)	müzik sistemi	Sür. 1,0	Sür. 1,5

49

BİLGİ

- Cep telefonunuz HFP profilini desteklemiyorsa, Bluetooth[®] telefonun tanıtılması veya OPP, PBAP, MAP, DUN veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanılması mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth[®] cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth[®] cihazı işlevi doğru çalışmayabilir.

Bluetooth°

Bluetooth[®] marka işareti ve logoları tescilli markalardır ve Bluetooth SIG. firmasına aittir ve bu tür işaretlerin PIONEER CORPORATION tarafından kullanımı lisansa tabidir. Tüm diğer ticari markalar ve ticari adlar kendi sahiplerine aittir.

2. AĞ AYARLARI

2. Bluetooth[®] AYARLARININ YAPILMASI

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



3 "Bluetooth*" öğesini seçiniz.



4 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



"Bluetooth* ayarları" EKRANI



İşlev	Sayfa
Bluetooth [®] cihazının tanıtıl- ması	52
Bluetooth [®] cihazının silin- mesi	54
Bluetooth [®] cihazının bağ- lanması	54
Bluetooth [®] cihaz bilgilerinin düzenlenmesi	56
Bluetooth [®] sistem ayarları	58

*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

"Bluetooth* ayarları" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Telefon" öğesini seçiniz.
- 4 "Telefon bağla" öğesini seçiniz.



Bluetooth[®] CİHAZININ TANITILMASI

5 taneye kadar Bluetooth[®] cihazı tanıtılabilir.

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

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.51)
- 2 "Ekle" öğesini seçiniz.
- Başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlandığında
- Bluetooth[®] cihazı bağlantısını kesmek için, "Evet" öğesini seçiniz.
- ▶5 Bluetooth[®] cihaz zaten tanıtılmıştır
- Tanıtılan bir cihazın değiştirilmesi gerekir. "Evet" öğesini ve değiştirilecek cihazı seçiniz.
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

3 Bu ekran görüntülendiğinde,

Bluetooth[®] cihazınızın ekranında bu ekranda görüntülenen cihaz adını arayınız.



- Bluetooth[®] cihazının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.
- Tanıtım işlemini iptal etmek için, "İptal" öğesini seçiniz.
- 4 Bluetooth[®] cihazınızı kullanarak Bluetooth[®] cihazınızı kaydediniz.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth[®] cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth[®] cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth[®] cihaz ekranında tanıtım onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt veriniz ve Bluetooth[®] cihazı çalıştırınız.

5 Eşleştirmenin başarılı olduğunu belirten aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol ediniz (Bluetooth[®] bağlantısı kurulmuştur ancak tanıtım henüz tamamlanmamıştır).

Aygıt ekle	
[] Talafaa	Dožlasti balilasiyor
leieron	Dagianti Dekleniyor
Audio oynatici	Bağlantı bekleniyor
	İptal
	STP019aCL5TR

- Sistem tanıtılan cihazdan bağlantı isteği gelmesini bekler.
- Bu aşamada Bluetooth[®] fonksiyonları henüz kullanılamaz.
- Tanıtım işlemini iptal etmek için,
 "İptal" öğesini seçiniz.
- 6 "Bağlandı" mesajının görüntülendiğini ve tanıtım işleminin tamamlandığını kontrol ediniz.



- Görüntüleniyorsa, tanıtım işlemini tamamlamak için "Tamam" öğesini seçiniz.
- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

Bluetooth[®] CİHAZININ SILİNMESİ

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.51)
- 2 "Kaldır" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz cihazı seçiniz.



- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİLGİ

• Bir Bluetooth[®] telefon silindiğinde, telefondaki rehber verileri de silinir.

Bluetooth[®] CİHAZLARIN BAĞLANMASI

5 taneye kadar Bluetooth[®] cihaz (telefon (HFP) ve müzik çalar (AVP)) tanıtılabilir.

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

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.51)
- Bağlamak istediğiniz cihazı seçiniz.



- Desteklenen profil simgeleri görüntülenir.
- : Telefon
- 🕨 : 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[®] cihazı listede değilse, cihazı tanıtmak için
 "Ekle" öğesini seçiniz. (→S.52)
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.



- 4 Bağlanma işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

BİLGİ

- Bluetooth[®] üzerinden müzik çalarken cihaz bağlantısı yapılırsa, gecikme görülebilir.
- Bağlanan Bluetooth[®] cihazının tipine bağlı olarak, telefonda başka işlemler yapmak gerekebilir.

🛛 OTOMATİK BAĞLANTI MODU

Otomatik bağlantı modunu açmak için "Bluetooth* gücü" seçeneğini açık olarak ayarlayınız. (→S.59) Bluetooth[®] cihazını bağlantı yapılabilecek bir konumda bulundurunuz.

TEMEL İŞLEV

2

- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken, sistem yakında tanıtılmış cihazları arar.
- Sistem, yakındaysa en son bağlantı yapılan tanıtılmış cihaza bağlanır. Otomatik bağlantı önceliği açık olarak ayarlandığında ve birden fazla kayıtlı Bluetooth[®] olduğunda, sistem otomatik olarak en yüksek önceliğe sahip Bluetooth[®] telefona bağlanacaktır. (→S.59)
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

MANUEL BAĞLANTI

Otomatik bağlantı başarısız olursa veya "Bluetooth* gücü" kapalıysa, Bluetooth[®] sistemini manuel olarak bağlamanız gereklidir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Bluetooth*" öğesini seçiniz.
- 4 "2. ADIM"dan itibaren "Bluetooth[®] CİHAZININ BAĞLANMASI" adımlarını izleyiniz. (→S.54)

Bluetooth[®] TELEFONUN YE-NIDEN BAĞLANMASI

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken Bluetooth[®] şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth[®] telefonun bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth telefonu[®] otomatik olarak tekrar bağlar.

Bluetooth[®] CİHAZI BİLGİLERİNİN DÜZENLENMESİ

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

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.51)
- 2 Düzenlemek istediğiniz cihazı seçiniz.
- 3 "Cihaz bilgileri" öğesini seçiniz.



*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. 4 Bluetooth[®] cihazı bilgilerini onaylayınız ve değiştiriniz.



Cihaz adresi cihaza özgüdür ve değiştirilemez.

2

- Bluetooth[®] telefonun telefon numarası.
- Bluetooth[®] cihazının uyumluluk profili.
- Bluetooth[®] müzik çalar bağlantı yöntemini belirlemek için seçiniz. (→S.58)
- 6 Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

BİLGİ

- Aynı cihaz adı ile iki Bluetooth[®] cihazı tanıtılırsa, cihazları birbirinden ayırt etmek için cihaz adresi kullanılır.
- Telefonunun modeline bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

CİHAZ ADININ DEĞİŞTİRİL-MESİ

- 1 "Cihaz adı" öğesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

BİLGİ

 Cihaz adı değiştirilse bile, Bluetooth[®] cihazınızda kayıtlı olan ad değişmez.

MÜZİK ÇALAR BAĞLANTI YÖNTEMİNİN BELİRLENMESİ

- 1 "Müzik çalar bağlantı yöntemi" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz bağlantı yöntemini seçiniz.



STP024aCL5TR

"Araç": Müzik sistemini müzik çalara bağlamak için seçiniz.

"Cihaz": Müzik çaları müzik sistemine bağlamak için seçiniz.

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

"Ayrıntılı Bluetooth* ayarları" EKRANI

Bluetooth[®] ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- "Bluetooth* Ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.51)
- 2 "Sistem ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bluetooth [®] açık ka- patmak için seçiniz.	59
2	Kayıtlı Bluetooth [®] ci- hazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçi- niz.	59
3	Sistem bilgilerini gö- rüntülemek için seçi- niz.	61
4	Tüm ayar öğelerini sı- fırlamak için seçiniz.	

*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

"Bluetooth* gücü" SEÇENEĞİNİN DEĞİŞTIRİLMESİ

1 "Bluetooth* gücü" öğesini seçiniz.

"Bluetooth* gücü" açıkken:

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde Bluetooth[®] cihazı otomatik olarak bağlanır.

"Bluetooth* gücü" kapalıyken:

Bluetooth[®] cihazının bağlantısı kesilir ve sistem bir dahaki sefere bağlantı kurmaz.

BİLGİ

- Sürüş sırasında otomatik bağlantı durumu kapalıyken açık hale getirilebilir, ancak açıkken kapatılamaz.
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN AYARLANMASI

Kayıtlı Bluetooth[®] cihazların otomatik bağlantı önceliği değiştirilebilir.

- 1 "Tercih edilen cihaz ayarları" öğesini seçiniz.
- 2 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Otomatik bağlantı ön- celiğini açmak/kapat- mak için seçiniz.	_
2	Kayıtlı Bluetooth [®] te- lefonların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçi- niz.	60
3	Kayıtlı Bluetooth [®] müzik çalarların oto- matik bağlantı önceli- ğini değiştirmek için seçiniz.	60
4	Tüm ayar öğelerini sı- fırlamak için seçiniz.	_

BİLGİ

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

TELEFON OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Tercih edilen telefonlar" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz Bluetooth[®] cihazı seçiniz ve tercih sırasını değiştirmek için "YUKARI" veya "AŞAĞI" öğelerini seçiniz.

Tercih edilen telefonlar	
Otomatik bağlantının sırasını değiştir	
1 *******	YUKARI
2 *****	
3 *****	
4 *****	
	AŞAĞI
	STP048aCL5T

- MÜZİK ÇALAR OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ
- 1 "Tercih edilen müzik çalarlar" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz Bluetooth[®] cihazı seçiniz ve tercih sırasını değiştirmek için "YUKARI" veya "AŞAĞI" öğelerini seçiniz.



SİSTEM BİLGİLERİNİ DÜZENLEME

- 1 "Sistem bilgileri" öğesini seçiniz.
- 2 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	Bilgi	Sayfa
1	Sistem adını görüntü- ler. İstediğiniz adı ve- rebilirsiniz.	61
2	Bluetooth [®] cihazı ta- nıtılırken kullanılan PIN kodu. Kodu iste- diğiniz gibi değiştirebi- lirsiniz.	61
3	Cihaz adresi cihaza özgüdür ve değiştirile- mez.	—
4	Telefon bağlantı duru- mu görüntüleme özel- liğini açmak/ kapatmak için seçiniz.	_
5	Müzik çalar bağlantı durumu görüntüleme özelliğini açmak/ka- patmak için seçiniz.	_
6	Sistemin uyumluluk profili.	—
7	Tüm ayar öğelerini sı- fırlamak için seçiniz.	—
_		

- SİSTEM ADINI DÜZENLEME
- 1 "Sistem adı" öğesini seçiniz.
- 2 Bir ad giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

PIN KODUNUN DÜZENLENMESİ

- 1 "Sistem PIN kodu" öğesini seçiniz.
- 2 Bir PIN kodu giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

2

2. AĞ AYARLARI

3. Bluetooth[®] CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA

İNTERNET BAĞLANTISININ AYARLANMASI

Bluetooth[®] cihazı ile İnternet kullanabilmek için, Bluetooth[®] özelliği olan bir cihazın sisteme tanıtılması gerekir.

Cihaz tanıtıldıktan sonra Bluetooth[®] cihazı üzerinden İnternet kullanılabilir.

Bağlantı yöntemi, bağlanacak Bluetooth[®] cihazının tipine göre değişiklik gösterir. (6. adıma bakınız.)

Bluetooth[®] cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.52

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



3 "Telefon" öğesini seçiniz.



4 "**iletişim ayarları**" öğesini seçiniz.



5 "Evet" öğesini seçiniz.



• Portal hesabı, Lexus'un müşterileri için hazırlamış olduğu İnternet sayfasından alınan bir hesaptır.

- "Kullanıcı adı" ekranı görüntülenir- 11
- 6 Kullanıcı adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

se

- 7 Şifreyi giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 8 Cep telefonu başarıyla bağlandığında ekranda "Veri bağlantısı başarılı" öğesi görüntülenir. Bağlantılı hizmetler kullanılabilir.
- "İletişim ayarları" ekranı görüntülenirse
- 6 "Ülke" öğesini seçiniz.



- 7 Ülke adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 8 Ülkeyi seçiniz.
- Önceki ekran gösterilecektir.
- 9 "Hizmet sağlayıcı" öğesini seçiniz.
- 10Cep telefonu şebeke sağlayıcınızı seçiniz.



- 11"İletişim ayarları" ekranındaki "Tamam" öğesini seçiniz.
- Ülke ve/veya cep telefonu şebekesi sağlayıcı olarak "Diğer" seçilirse, "Ayrıntı ayarları" ekranı görüntülenir. (→S.64)
- Sistem otomatik olarak cep telefonu şebekesi sağlayıcın bilgilerini ayarlar ve iletişim bağlantı testi gerçekleştirir.
- Bir ayar otomatik olarak gerçekleştirilemiyorsa, "Ayrıntı ayarları" ekranı görüntülenir. (→S.64)
- İletişim bağlantı testi yapmadan önce, bağlantılı hizmet ayarlarına uygun olarak bir onay ekranı görüntülenir. (→S.357)
- 12Kullanıcı adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 13Şifreyi giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 14Cep telefonu başarıyla bağlandığında ekranda "Veri bağlantısı başarılı" öğesi görüntülenir. Bağlantılı hizmetler kullanılabilir.

2

"Ayrıntı ayarları" EKRANI

Sistemde ülke için cep telefonu şebekesi sağlayıcı bilgileri yoksa veya seçilen cep telefonu şebekesi sağlayıcının bilgileri yoksa veya ülke veya cep telefonu şebekesi sağlayıcı olarak **"Diğer"** öğesini seçtiyseniz, "Ayrıntı ayarları" ekranı görüntülenir. "Ayrıntı ayarları" ekranına girilecek bilgileri temin etmek için cep telefonu şebekesi sağlayıcınıza başvurunuz.



- Kullanıcı adı (APN ayarı için), Şifre (APN ayarı için), APN, DNS1, DNS2, Telefon Numarası ve Komut dosyası bilgilerini giriniz veya seçiniz.
- Tek bir DNS varsa bunu DNS 1'e giriniz.
- "Komut dosyası" bölümüne birden fazla giriş yapılması gerekiyorsa, birinci ve ikinci öğeleri noktalı virgül (;) ile ayırınız.

2. AĞ AYARLARI 4. WI-FI[®]İLE İNTERNET'E BAĞLANMA*¹

Bu sistem Wi-Fi[®] fonksiyonunu kullanarak İnternet'e bağlanabilir ve böylece bağlantılı hizmetler, trafik bilgileri gibi özellikleri kullanabilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



3 "Wi-Fi*2" öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.
- *²: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir[®].

Wi-Fi[®]AYARLARI EKRANI



Q TEMEL İŞLEV

*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde kullanılamaz.

Wi-Fi[®] FONKSİYONUNUN AÇILIP KAPATILMASI

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

- 1 "Wi-Fi* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.65)
- 2 "Wi-Fi* gücü2" öğesini seçiniz.
- Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

BİR AĞA BAĞLANMA

Mevcut ağlar aranabilir ve bağlantı kurulabilir.

- 1 "Wi-Fi* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.65)
- 2 "Mevcut ağlar" öğesini seçiniz.

3 İstediğiniz ağı seçiniz.



- ile bir ağ seçildiğinde ve şifre giriş ekranı görüntülendiğinde, şifreyi giriniz ve "**Tamam**" öğesini seçiniz.
- Önceden bağlantı yapılan ağ ile işaretlenmiştir.

"Ayrıntılar": Ağ hakkındaki bilgileri görüntülemek için seçiniz.

"Wi-Fi* ağı ekle": O anda görüntülenmeyen bir Wi-Fi[®] ağı eklemek için kullanınız.

■ Wi-Fi[®] AĞI EKLEME

Arama yaparak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

- 1 "Wi-Fi* ağı ekle" öğesini seçiniz.
- 2 Ağ adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 3 Güvenlik tipini seçiniz.
- 4 Şifreyi giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- *: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir[®].

HIZLI BAĞLANTI

Wi-Fi[®] cihaz Wi-Fi Protected Setup[™] (korumalı Wi-Fi ayarı) özelliği ile uyumluysa, daha hızlı bağlantı yapılabilir.

- 1 "Wi-Fi* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.65)
- 2 "Kolay kurulum" öğesini seçiniz.
- 3 Cihaz tarafından belirlendiği şekilde "PIN kodu" veya "Düğme ile" öğelerini seçiniz.



4 Bağlanmak için Wi-Fi[®] cihazı kullanınız.

AYRINTILI Wi-Fi[®] AYARLARI

- 1 "Wi-Fi* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.65)
- 2 "Ayrıntılı Wi-Fi* ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



 1
 Tercih ettiğiniz ağları görüntüleme sırasını değiştirmek ve listedeki ağları silmek için seçiniz. (→S.68)

 Ağa otomatik bağlanma özelliğini acmak/kapatmak için seciniz.

İşlev

- Açık olarak ayarlandığında, sistem otomatik olarak kaydedilmiş olan tercih edilen ağlara bağlanır.
- 3 Otomatik bağlantı mesajı görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.
- Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.
- *: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir[®].

TERCİH EDİLEN AĞ AYARLARI

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

- 1 "Tercih edilen ağları yeniden sırala/Kaldır" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz ağı seçiniz ve ağın bağlantı öncelik sırasını değiştirmek için "Yukarı" veya "Aşağı" öğelerini seçiniz.
- "Kaldır": Bir ağı silmek için seçiniz.

BİLGİ

 Bağlantı yapılmakta olan ağlar için tercih edilen ağ öncelik sırası değiştirilemez.

Wi-Fi[®] FONKSİYONU KULLANIM İPUÇLARI

- Wi-Fi[®] cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanınız.
- Müzik sisteminizde Wi-Fi[®] antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar.

Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.

 Wi-Fi[®] cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır.

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

Wi-Fi[®] SİMGESİ İLE GÖSTERİLEN DURUMLAR

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİLGİ

- İletişim standartları 802.11b 802.11g 802.11n
- Güvenlik
 WEP
 WPA[™]
 WPA2[™]
 Wi-Fi Protected Setup[™]
 - WPA, WPA2 ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance'ın tescilli isaretleridir[®].

3. DİĞER AYARLAR

1. GENEL AYARLAR

Otomatik ekran değişimi, çalışma sesleri gibi ayarlar mevcuttur.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Genel" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

GENEL AYARLAR EKRANI

Genel ayarlar			€
Saat	1		±
Dil	2	Türkçe	
Durum Çubuğu	3	Açık	
Ses tanıma dili	4	English	
Resimleri özelleştir	5		¥
		CMS003	aCL5TR






No.	İşlev		No.	İşlev
1	Saat dilimini değiştirmek, yaz saatini açıp kapatmak ve oto- matik saat avadama islovini		12	İmleç ses seviyesini ayarla- mak için seçiniz.
	açıp kapatmak için seçiniz. (→S.72)		13	Düğmelerin imleci çekme şid- detini ayarlamak için seçiniz.
2	Dili değiştirmek için seçiniz.		14	Kişisel verileri silmek için seçi- niz. (→S.76)
3	Durum çubuğu ekranını aç- mak/kapatmak için seçiniz.		15	Yazılım sürümlerini güncelle- mek için seçiniz. Ayrıntılar için
4	Ses tanıma dilini değiştirmek için seçiniz.			Lexus bayinize danışınız.
5	Açılış ekranı/ekran kapatma görüntülerini değiştirmek için seçiniz. (→S.73)		16	Ayrıntılar için Lexus bayinize danışınız.
6*	Müzik/klima kontrol ekranın- dan önceki ekrana otomatik geçişi etkinleştirmek veya dev- re dışı bırakmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, ekran 20 saniye sonra otoma- tik olarak müzik/klima kontrol ekranından önceki ekrana dö-		17	Yazılım bilgilerini görüntüle- mek için seçiniz. Bu üründe kullanılan üçüncü şahıs yazı- lımlarına ilişkin uyarılar veril- miştir. (Bu durum, uygunsa bu tür yazılımların elde edilmesi- ne dair talimatları içerir.)
	ner. Ekran düğmelerinin rengini			
7	değiştirmek için seçiniz.			
8	Mesafe/yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek için seçi- niz.			
9	Seçim seslerini açmak/kapat- mak için seçiniz.			
10	İmleç seslerini açmak/kapat- mak için seçiniz.			
11	Hata seslerini açmak/kapat- mak için seçiniz.			

*: 12,3 inç ekranlı

SAAT AYARLARI

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

- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.70)
- 2 "Saat" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

Saat		≈ 8 ul Î	₅
Saat dilimi	1		
Yaz saati uygulaması	2	Kapalı	
GPS ile Otomatik Ayarlama	3	Açık	
		CLK001aC	L5TR

No.	İşlev
1	Saat dilimini değiştirmek için seçiniz. (→S.72)
2	Yaz saatini etkinleştirmek/dev- re dışı bırakmak için seçiniz.
3	Saatin GPS ile otomatik olarak ayarlanmasını etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için seçi- niz. Etkinleştirildiğinde, araç farklı bir saat dilimine geçtiğin- de sistem otomatik olarak saa- ti mevcut konumdaki saat dilimine ayarlar. Devre dışı bı- rakıldığında saat manuel ola- rak ayarlanabilir. (→S.72)

SAAT DILIMININ AYARLAN-MASI

- 1 "Saat dilimi" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz saat dilimini seçiniz.
- "Diğer" seçilirse, saat dilimi manuel olarak ayarlanabilir. Saat dilimini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.

MANUEL SAAT AYARI

"GPS ile otomatik ayarlama" seçeneği "Kapalı" olarak ayarlanırsa, saat manuel olarak ayarlanabilir.

1 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Saati bir saat ileri almak için "+" ve bir saat geri almak için "-" öğesini seçiniz.
2	Saati bir dakika ileri almak için "+" ve bir dakika geri almak için "-" öğesini seçiniz.
3	En yakın saate yuvarlamak için seçiniz. Örnek: 1:00 - 1:29 \rightarrow 1:00 01:30 - 01:59 \rightarrow 02:00

AÇILIŞ EKRANI VE EKRAN KAPATMA GÖRÜNTÜLERİNİN DEĞIŞTIRILMESİ

USB bellekten bir resim kopyalanarak açılış ekranı ve ekran kapatma görüntüsü olarak kullanılabilir.

12,3 inç ekranlı: Açılış görüntüsü olarak cihaza yüklü video seçilebilir.

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken, ilk ekran (açılış ekranı) görüntülenir. $(\rightarrow S.32)$

"Ekran" ekranındaki "**Ekran kapa- Iı**" öğesi seçilirse, ekran kapatılır ve ayarlanmış olan ekran kapatma görüntüsü görüntülenir. (Ekranı kapatmak için: →S.42)

- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.70)
- 2 "Resmi kişiselleştir" öğesini seçiniz.

3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



RESIMLERIN AKTARILMASI

1 Kilidi açmak için düğmeyi tutunuz ve açmak için kolçağı kaldırınız.



 Kapağı açınız ve bir cihaz bağlayınız.



Açık değilse, USB belleği açınız.

- 3 "USB'den kopyala" öğesini seçiniz.
- 4 Listeden istediğiniz resimleri seçiniz ve "Kopyala" öğesini seçiniz.
- Seçilen resim ekranın sağ tarafında görüntülenir. Seçilen resim dosyası

bozuk veya uyumsuzsa 🙋 görüntülenir.

- Aktarılabilecek kalan resim dosyası sayısı, ekranın alt kısmında görüntülenir.
- 5 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

UYARI

 Sisteme bağlanan cihaz boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaz terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

BİLGİ

- Sisteme aktarmak için resim dosyalarını bir USB belleğe kaydederken, resimleri "Image" (büyük/ küçük harfe dikkat ederek) adlı bir klasöre kaydediniz. Farklı bir klasör adı kullanılırsa sistem resim dosyalarını tanımaz.
- Uyumlu dosya uzantıları JPG ve JPEG'dir.
- Dosya adı, uzantısıyla birlikte en fazla 32 karakter uzunluğunda olabilir.
- 10 MB veya daha küçük resim dosyaları aktarılabilir.
- Sisteme 10 taneye kadar resim aktarılabilir.
- Adları ASCII uyumlu olmayan dosyalar aktarılamaz.

AÇILIŞ EKRANI VE EKRAN KAPATMA GÖRÜNTÜLERİNİN AYARLANMASI

- 1 "**Resimleri ayarla**" öğesini seçiniz.
- ▶8 inç ekranlı
- 2 İstediğiniz resmi seçiniz.
- ▶ 12,3 inç ekranlı
- 2 "Film" veya "Görüntü" sekmesini seçiniz ve istediğiniz görüntü veya filmi seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.İşlev1Bir resmi açılış ekranı olarak
ayarlamak için seçiniz.2Bir resmi ekran kapatma gö-
rüntüsü olarak ayarlamak için
seçiniz.3Bir resmi hem açılış ekranı,
hem de ekran kapatma görün-
tüsü olarak ayarlamak için se-
çiniz.

AKTARILAN RESIMLERIN SILINMESI

- 1 "Resimleri sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek resimleri seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KİŞİSEL BİLGİLERİ SİLME

- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.70)
- 2 "Kişisel verileri sil" öğesini seçiniz.
- 3 "Sil" öğesini seçiniz.
- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- Kaydedilen veya değiştirilen kişisel ayarlar silinecek veya varsayılan koşullarına döndürülecektir. Örneğin:
 - Genel ayarlar
 - Navigasyon ayarları*
 - Ses ayarları
 - Telefon ayarları
 - Bağlantılı hizmet ayarları*

🚺 UYARI

 Kişisel bilgileri silerken harita micro SD kartının takılı olduğundan emin olunuz. Harita micro SD kartı takılı değilse kişisel bilgiler silinemez. Verileri silmek için, harita micro SD kartını taktıktan sonra güç düğmesini ACCES-SORY veya kontak açık konumuna getiriniz.

3. DİĞER AYARLAR

2. SES AYARLARI

Sesli yönlendirme vb. ayarlanabilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Ses" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

SES AYARLARI EKRANI



Yönlendirme sesi türü Varsayılan 6 5 Tür 1

NO.	Işlev
1	Sesli yönlendirme ses seviye- sini ayarlamak için seçiniz.
2	Ses tanıma komutların açmak/ kapatmak için seçiniz.
3*	Müzik/görüntü ve/veya klima sistemi açıp kapatılırken sesli yönlendirmeyi etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için seçi- niz.
4*	Güzergah yönlendirme sıra- sında sesli yönlendirmeyi açıp kapatmak için seçiniz.
5	Navigasyon yönlendirmesinin uyarı sesini ayarlamak için se- çiniz.
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

*: 12,3 inç ekranlı

3. DİĞER AYARLAR

3. ARAÇ AYARLARI

Bakım, araç kişiselleştirme ve Lexus park destek sensörü vb. için ayarlar bulunmaktadır.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- "Ayarlar" öğesini seçiniz. 2
- 3 "Araç" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1*1	Bakımı ayarlamak için seçiniz.	79
2	Araç kişiselleştir- meyi ayarlamak için seçiniz.	"Kulla- nıcı El Kitabı"
3*2	Lexus park destek sensörünü ayarla- mak için seçiniz.	290
4 ^{*2}	Kör nokta monitö- rünü ayarlamak için seçiniz.	"Kulla- nıcı El Kitabı"
5 ^{*2}	Sürüş modunu seçmek için seçi- niz.	"Kulla- nıcı El Kitabı"
4		

*1: 12,3 inç ekranlı
*2: Bazı modellerde

BAKIM*

Sistem çalıştırıldığında, bir parçanın veya bazı parçaların değişmesi gerektiğinde "Bilgi" ekranı görüntülenir. (→S.32)

- 1 "Araç ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.78)
- 2 "Bakım" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Parçaların durumu- nu ayarlamak için seçiniz.	80
2	Verilenler dışında yeni bilgi öğeleri eklemek için seçi- niz.	_
3	Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı ya- nar. Sistem, "Bilgi" ekranı ile bakım bil- gileri verecek şekil- de ayarlanır.	32
4	Girilen tüm koşulla- rı iptal etmek için seçiniz.	_
5	Koşullarının son ta- rihi geçmiş olan tüm öğeleri sıfırla- mak için seçiniz.	_
6	Bayi bilgilerini kay- detmek/düzenle- mek için seçiniz.	80

BİLGİ

 Aracın servis ihtiyacı olduğunda, ekrandaki düğme rengi turuncuya döner.

BAKIM BİLGİLERİ AYARI

- İstediğiniz parçanın ekran düğmesini seçiniz.
- 2 Koşulları ayarlayınız.



No.	İşlev
1	Sonraki bakım tarihini girmek için seçiniz.
2	Sonraki bakım kontrolüne ka- dar sürüş mesafesini girmek için seçiniz.
3	Girilen tüm koşulları iptal et- mek için seçiniz.
4	Son tarihi geçmiş olan koşul- ları sıfırlamak için seçiniz.

BİLGİ

- Periyodik bakım bilgileri için lütfen "Lexus Servis Kitapçığı", "Lexus Bakım Kitapçığı" veya "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.
- Sürüş veya yol koşullarına bağlı olarak, bakımın yapılması gereken tarih ve gidilecek mesafe sistemde kayıtlı olan tarih ve mesafeden farklı olabilir.

BAYİ AYARLARI

Sisteme bayi bilgileri kaydedilebilir. Bayi bilgileri kaydedildiğinde, bayiye güzergah yönlendirmesi yapılabilir.

- 1 "Bayi" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.104)
- Konumu ayarladıktan sonra bayi düzenleme ekranı açılır.

3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bayi adını girmek için seçiniz.	81
2	Bayi üyesi adını gir- mek için seçiniz.	81
3	Konumu ayarlamak için seçiniz.	81
4	Telefon numarasını ayarlamak için seçi- niz.	81
5	Bayiyi varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz.	115
6	Ekranda görüntüle- nen bayi bilgilerini sil- mek için seçiniz.	_

BAYİ VEYA KİŞİ ADININ DÜZENLENMESİ

- 1 "Bayi" veya "Kişi" öğesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

KONUMUN DÜZENLENMESİ

- 1 "Konum" öğesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

TELEFON NUMARASINI DÜZENLEME

- 1 "Telefon no." öğesini seçiniz.
- 2 Telefon numarasını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.



NAVIGASYON SISTEMI^{*1}

TEMEL KULLANIM HARİTA EKRANI 86 NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI.... 88 2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI90 MEVCUT KONUMU HARİTA ÖLCEĞİ 91 HARİTANIN YÖNÜ 92 HARİTA KONFİGÜRASYONLARINI DEĞİŞTİRME...... 92 EKRAN KAYDIRMA İŞLEMİ...... 94 KONUMU DAHA HASSAS 3. HARİTA EKRANI BİLGİLERİ96 POI*² SIMGELERINI GÖRÜNTÜLEME 96 GÜZERGAH İSARETLERİ 97 **IMLECIN ÜZERINDE** DURDUĞU SİMGE İLE **ILGILI BILGILERIN** STANDART HARITA SİMGELERİ 99 4. TRAFİK VE PARK BİLGİLERİ .. 100 TRAFİK VE TRAFİK TAHMIN BILGILERININ GÖRÜNTÜLENMESİ 100 PARK BİLGİLERİ..... 102

3

2 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1.	VARIŞ NOKTASI ARAMA	104
	ARAMA BÖLGESİNİN SECİMİ	104
		100
	OLARAK SEÇME	106
	HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI VARIŞ NOKTASI OLARAK	106
		100
		107
		109
		109
	ARAMA	110
	ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA	110
	KAVŞAĞA GÖRE ARAMA	111
	OTOYOLA GİRİŞ/ÇIKIŞA GÖRE ARAMA	111
	KOORDİNATLARA GÖRE ARAMA	112
	TELEFON	
	NUMARASINA GÖRE ARAMA	112
	ÍMLECE YAKIN POI* ² 'LERE	440
		113
	KODUNA	
	GÖRE ÅRAMA	114
2.	GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ	
	BAŞLATMA	115
	VARIŞ NOKTASI HARİTA	
	EKRANI	116

3 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1.	GUZERGAH YONLENDIRME EKRANI	. 119
	GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI	. 119
	OTOYOLDA SÜRERKEN	. 123
	KAVŞAKLARA	404
		. 124
	DONUŞ LISTESI EKRANI	. 125
	OK EKRANI	. 125
2.	TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME	
	KOMUTLARI	. 126
3.	GÜZERGAH DÜZENLEME	. 126 . 127
3.	GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME	. 126 . 127 . 127
3.	GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI	. 126 . 127 . 127
3.	GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞİŞTİRME	. 126 . 127 . 127 . 127
3.	GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞIŞTİRME VARIŞ NOKTASI SİLME	. 126 . 127 . 127 . 127 . 128
3.	KOMUTLARI GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞİŞTİRME VARIŞ NOKTASI SİLME ARAMA KOŞULU BELİRLEME	. 126 . 127 . 127 . 127 . 128 . 128
3.	KOMUTLARI GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞIŞTİRME VARIŞ NOKTASI SİLME ARAMA KOŞULU BELİRLEME ALTERNATİF YOL AYARLARI	. 126 . 127 . 127 . 127 . 128 . 128 . 128
3.	KOMUTLARI GÜZERGAH DÜZENLEME VARIŞ NOKTASI EKLEME VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞIŞTİRME VARIŞ NOKTASI SİLME ARAMA KOŞULU BELİRLEME ALTERNATİF YOL AYARLARI YOL TERCİHLERİ	. 126 . 127 . 127 . 127 . 128 . 128 . 128 . 128 . 129

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

*¹: 12,3 inç ekranlı

TÜM GÜZERGAH HARİTA

EKRANI...... 117

*2: Önemli noktalar

4 HAFIZAM

1.	HAFIZA AYARLARI	131
	EV KONUMUNU BELİRLEME	132
	HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI AYARLAMA	134
	KAYITLI KONUMLARI AYARLAMA	136
	KAÇINILACAK BÖLGELERİ AYARLAMA	140
	GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA	142
	USB BELLEĞE YEDEKLEME	144
	USB BELLEKTEN KOPYALAMA	146

5 AYARLAR

1.	NAVIGASYON AYARLARI 147
	NAVİGASYON AYARLARI EKRANI 147
2.	TRAFİK VE PARK

AYARLARI	151
TRAFİK VE PARK AYARLARI	
EKRANI	151

e	NAVIGASYON SISTEMI
0	İPUÇLARI

1.	GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SISTEMI)1	160
	NAVIGASYON SISTEMININ KISITLAMALARI	160
2.	HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN1	163
	HARİTA VERİLERİ	163
	HARİTA VERİLERİ HAKKINDA	164

3

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

HARİTA EKRANI

Harita ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
- ► Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız ve ardından "Menü" ekranındaki "Nav" öğesini seçiniz. (→S.14)

Navigasyon menüsü görüntülenirse 🗾 öğesini seçiniz.



No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	2 boyutlu kuzey yu- karıda, 2 boyutlu gi- dilen yön yukarıda veya 3 boyutlu gidi- len yön yukarıda simgesi	Harita yönünün kuzey yukarıda veya gidilen yön yukarıda olacak şekilde ayarlandığını belirtir. 3 boyutlu haritada yalnızca gidilen yön yukarıda olabilir.	93
2	"GPS" (Küresel Ko- numlandırma Siste- mi) işareti	Aracın GPS'ten sinyal aldığını gösterir	160
3	Durum çubuğu	Wi-Fi [®] ve Bluetooth [®] bağlantılarının duru- munu, sinyal alım durumunu ve cep telefo- nundaki pilin şarj durumunu görüntüler.	16

No.	Adı	İşlev	Sayfa
4	Sınır yönlendirmesi	Araç bir sınırı geçtiğinde, girilen ülkenin ulusal bayrağı görüntülenir.	—
5	Hız sınırı simgesi	Hız sınırlarını görüntüler	147
6	Güzergah bilgisi değişim düğmesi	Mevcut cadde adı, tahmin edilen seyahat süresi/varış noktasına varış zamanı veya trafik bilgi çubuğunu görüntülemek için seçiniz.	110
7	Güzergah bilgi çu- buğu	Seçilen mevcut cadde adı, tahmin edilen seyahat süresi/varış noktasına varış za- manı veya trafik bilgi çubuğunu görüntü- ler.	119
8	"Menü"	Varış noktası belirleme ve hafıza noktası kaydetme gibi fonksiyonları kullanmak için seçiniz.	89
9	Yakınlaşma/uzak- laşma düğmesi	Harita ölçeğini büyütmek veya küçültmek için seçiniz. İki düğmeden biri seçildiğin- de ekranın alt kısmında harita ölçeği gös- terge çubuğu görüntülenir.	92
10	Ölçek göstergesi	Bu sayı, harita ölçeğini belirtir.	
11	Manuel güncelleme düğmesi	Trafik veya otopark bilgilerini manuel ola- rak güncellemek için seçiniz.	155
12	Trafik göstergesi	Trafik bilgilerinin alındığını gösterir. Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	103

*: RSA (Trafik İşareti Desteği) olmadan

Bilgi

- Remote Touch kullanıldıktan birkaç saniye sonra harita ekranındaki bazı ekran düğmeleri kaybolur. Bu ayar tüm ekran düğmeleri her zaman görüntülenecek şekilde değiştirilebilir.(→S.147)
- Harita ekranındaki mevcut konumun adresini görüntülemek veya sesli yönlendirmeyi tekrarlamak için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.

NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI

Bu ekranı görüntülemek için harita ekranında "**Menü**" öğesini seçiniz. (→S.86)



No.	İşlev	Sayfa
1	Bir varış noktası aramak için seçiniz.	104
2	Yönlendirmeyi durdurmak veya devam ettirmek için seçiniz.	—
3	Güzergah ve/veya varış noktası değiştirmek ve güzergaha genel bakışı görüntülemek için seçiniz.	127
4	"Ev konumu", "Hızlı erişim", "Kaçınılacak bölge" vb. üzerin- de değişiklik yapabilmek için seçiniz.	131
5	İstediğiniz harita konfigürasyonunu ayarlamak için seçiniz.	94
6	Ekranda görüntülenecek Önemli Noktaları belirlemek için seçiniz.	98
7	Güzergah işareti kaydını başlatmak/durdurmak için seçiniz.	100
8	Mevcut konumu veya imleç konumunu hafıza noktası ola- rak kaydetmek için seçiniz. İstediğiniz bir ad, simge vb. de- ğişikliği yapabilirsiniz.	131

1. TEMEL KULLANIM

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI

MEVCUT KONUMU GÖRÜNTÜLEME

1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 Mevcut konum haritasının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Navigasyon menüsü görüntülenirse

öğesini seçiniz.

- •Yan ekrandaki **I** öğesi seçildiğinde harita ekranı tam ekran olarak görüntülenecektir.
 - Mevcut konumu manuel olarak düzetmek icin: →S.150

BİLGİ

- Sürüş sırasında mevcut konum isareti ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Arac 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.
- 12 volt akü ayrıldıktan sonra veya araç yeniyse mevcut konum doğru olmavabilir. Sistem GPS'ten sinval aldığı anda doğru konum görüntülenir.

HARİTA ÖLÇEĞİ

1 Harita ekranı ölçeğini değiştirmek

için ⊕ veya ⊖ öğesini seçiniz.



- Ekranın alt kısmında harita ölçeği gösterge çubuğu görüntülenir.
- Harita ekranı ölçeğini değiştirmeye devam etmek icin
 veva
 - öğesini seçiniz ve basılı tutunuz.
- Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için ölçek çubuğunu doğrudan seçmek de mümkündür.

Varış noktası ayarlanmışsa tüm güzergahı görüntülemek için seçiniz.

BİLGİ

- Harita ekranına yakınlaşmak için Remote Touch üzerindeki "^" düğmesine, uzaklaşmak için "v" düğmesine basınız.
- Harita ölçeği minimum aralıktay-

ken, tek yönlü sokaklar 🥩 ile gösterilir.

ŞEHİR HARİTASI

Bazı büyük şehirler için şehir haritası bulunur. 50 m'lik bir harita ölçeği seçildiğinde, harita ekranı 2 veya 3 boyutlu şehir haritasına geçer.

1 Şehir haritasını görüntülemek

için 🕒 öğesini seçiniz.



Normal harita ekranına dönmek için
 öğesini seçiniz.

3

HARİTANIN YÖNÜ

Ekranın sol üst kısmındaki vön simgesini seçerek harita yönü 2 boyutlu kuzey yukarıda, 2 boyutlu gidilen yön yukarıda ve 3 boyutlu gidilen yön yukarıda olarak değiştirilebilir.

💽 : Kuzey yukarıda simgesi

Arac hareket vönünden bağımsız olarak, kuzey her zaman yukarıdadır.

Gidilen yön yukarıda simgesi (2 bovutlu harita modunda.)

Arac hareket yönü her zaman yukarıdadır. Kuzey, kırmızı bir okla gösterilir

Sidilen yön yukarıda simgesi (3 boyutlu harita modunda.)

Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır. Kuzey, kırmızı bir okla gösterilir

HARİTA KONFİGÜRASYONLARINI DEĞİSTİRME

- 1 Harita ekranındaki "Menü" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "Harita Konfigürasyonu" öğesini seciniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Tekli harita ekranını görüntülemek için se- çiniz.	_
2	Pusula modu ekranı- nı görüntülemek için seçiniz.	95
3	Dönüş listesi ekranını görüntülemek için se- çiniz.	125
4	Ok ekranını görüntü- lemek için seçiniz.	125
5	Otoyol bilgileri ekranı- nı görüntülemek için seçiniz.	123
6	Kavşak yönlendirme ekranı veya otoyolda yönlendirme ekranını görüntülemek için se- çiniz.	124

 Koşullara bağlı olarak bazı ekran konfigürasyonu düğmeleri seçilemez.

PUSULA

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

BİLGİ

- Varış noktası işareti, varış noktası yönünü gösterir. Sürüş sırasında aracın varış noktası yönünde hareket ettiğinden emin olmak için enlem ve boylam koordinatlarına ve pusulaya bakınız.
- Araç kapsama alanı dışına çıktığında, yönlendirme ekranı pusula modu ekranına geçer.

EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI

Harita ekranında mevcut konumdan farklı bir nokta aramak amacıyla ekranın ortasında istediğiniz noktaya gelmek için kaydırma özelliğini kullanınız.



No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	İmleç işareti	—
2	İmleç konumunu ka- çınılacak bölge ola- rak kaydetmek için seçiniz.	96
3	Hafıza noktası olarak kaydetmek için seçi- niz. Simge, ad, vb. değiştirmek için: →S.137	_
4	Varış noktası olarak ayarlamak için seçi- niz.	116
5	Mevcut konum ile im- leç işareti arasındaki mesafe	_

- Haritayı kaydırmak için imleci istediğiniz konuma getiriniz ve ardından Remote Touch'a basılı tutunuz. Kumandayı bırakana kadar harita o yönde kaymaya devam edecektir.
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basarak mevcut konuma dönünüz.

İMLEÇ KONUMUNUN KAÇINILACAK BÖLGE OLARAK KAYDEDİLMESİ

Kaydırma fonksiyonunu kullanarak harita ekranındaki belirli bir nokta kaçınılacak bölge olarak ayarlanabilir.

- Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız ve "Kaçın" öğesini seçiniz.
- 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu

değiştirmek için

veva

mam" öğesini seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

BİLGİ

- Kaçınılacak bölgeye bir varış noktası girilirse veya kaçınılacak bölgeden geçmeden güzergah hesaplanamıyorsa, kaçınılacak bölgeden geçen bir güzergah görüntülenebilir.
- 10 taneye kadar konum kaçınılacak bölge olarak ayarlanabilir.

KONUMU DAHA HASSAS AYARLAMA

8 yön okundan birini seçerek tam hedef konumu daha hassas olarak ayarlanabilir.

 İmleci istediğiniz noktaya hareket ettirmek için 8 yön okundan birini seçiniz.



 İmleci kısa süreliğine haritada istediğiniz bir noktayı seçerek de hareket ettirebilirsiniz.

1. TEMEL KULLANIM

3. HARİTA EKRANI BİLGİLERİ

POI SİMGELERİNİ GÖRÜNTÜLEME

Yakıt istasyonu ve lokanta gibi POI simgeleri harita ekranında görüntülenebilir. Ayrıca konumları varış noktası olarak ayarlanabilir ve güzergah yönlendirme için kullanılabilir.

- Harita ekranındaki "Menü" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "POI'leri göster" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz POI kategorilerini seçiniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.



No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	Harita ekranında 5 tane- ye kadar seçili POI sim- gesini görüntüler	_
2	Harita ekranındaki POI simgelerinin görüntülen- mesini açmak/kapatmak için seçiniz.	_
3	6 taneye kadar POI sim- gesini sık kullanılan POI kategorisi olarak görün- tüler	149
4	İstediğiniz POI'ler ekran- da bulunamıyorsa, diğer POI kategorilerini görün- tülemek için seçiniz.	99
5	En yakındaki POl'leri aramak için seçiniz. Ar- dından kategorilerden bi- rini seçiniz.	100

GÖRÜNTÜLENECEK DİĞER POI SİMGELERİNİN SEÇİLMESİ

- 1 "Diğer POI'ler" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz POI kategorilerini seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz. Daha fazla POI kategorisi eklemek için **"Daha fazla"** öğesini seçiniz.

YEREL POI LİSTESİNİN GÖ-RÜNTÜLENMESİ

Seçili kategoriler arasından mevcut konumun 30 km'ye kadar yakınındaki POI'ler gösterilir.

- 1 "En yakın POI'ler" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçiniz.

"**Bu güzergahta**": Güzergah boyunca POI aramak için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

3 Seçilen POI'nin harita ekranında görüntülendiğini kontrol ediniz.

GÜZERGAH İŞARETLERİ

Gidilen güzergahın 200 km'ye kadar olan kısmı kaydedilebilir ve ekranda takip edilebilir. Bu özellik, harita ölçeği 50 km veya altındayken kullanılabilir.

GÜZERGAH İŞARETİNİ KAYDETMEYE BAŞLAMA

- 1 Harita ekranındaki "**Menü**" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "Güzergah işaretine kaydetmeye başla" öğesini seçiniz.
- 3 Gidilen hattın görüntülendiğini kontrol ediniz.



GÜZERGAH İŞARETİNİ KAY-DETMEYİ DURDURMA

- 1 Harita ekranındaki "**Menü**" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "Güzergah işaretini kaydetmeyi durdur" öğesini seçiniz.
- 3 Bir onay ekranı görüntülenir.

"Evet": Kaydedilen güzergah işaretini tutmak için seçiniz.

"Hayır": Kaydedilen güzergah işaretini silmek için seçiniz.

 Güzergah işareti adını düzenlemek veya başlangıç noktasını doğrulamak vb. için: →S.142 İMLECİN ÜZERİNDE OLDUĞU SİMGE HAKKINDA BİLGİ GÖRÜNTÜLEME

İmleç harita ekranındaki bir simgenin üzerine geldiğinde, ekranın üst kısmında ad çubuğu görüntülenir. Ad çubuğunun sağ tarafında **"Bilgi"** görüntülenirse, ayrıntılı bilgiler görüntülenebilir.

- 1 İmleci bir simgenin üzerine getiriniz.
- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.



"Giriş ●": Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.116) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, "Ekle: ●" ve "Değiştir: ●" mesajları görüntülenir.

- "Ekle: O": Bir varış noktası eklemek için seçiniz.
- "Değiştir: "
 "": Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

"Kaydet": Hafıza noktası olarak kaydetmek için seçiniz.

ayarlamak için seçiniz.

"**Düzenle**": Bir hafıza noktasını düzenlemek için seçiniz. (→S.137)

"**Sil**": Bir varış noktası veya hafıza noktasını silmek için seçiniz.

"**QR kodu**": Bir QR kodunu görüntülemek için seçiniz. Varış noktası hakkında bilgi almak için cep telefonu ile QR kodu taranabilir.

"Ayrıntılar": Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.

BİLGİ

- Trafik/otopark bilgileri alınmasa bile, trafik bilgisi alındıktan sonra bir süreliğine trafik bilgileri ve "Bilgi" öğesi görüntülenecektir.
- Bazı durumlarda bir POI arandığında otomatik olarak uluslararası arama yapılabilir veya yurt içi arama yapmak mümkün olmayabilir.

STANDART HARİTA SİMGELERİ

Simge	Bilgi
	1 milyondan fazla nü- fuslu şehir
	500.000-1 milyon ara- sında nüfuslu şehir
٥	200.000-500.000 ara- sında nüfuslu şehir
٥	100.000-200.000 ara- sında nüfuslu şehir
	20.000-100.000 arasın- da nüfuslu şehir
	10.000-20.000 arasın- da nüfuslu şehir
	10.000'den az fazla nü- fuslu şehir
	Park/Anıt
1	Golf Sahası
+	Havaalanı
0	Hastane/Poliklinik
М	Alışveriş merkezi
٩	Üniversite

1. TEMEL KULLANIM

4. TRAFİK VE PARK BİLGİLERİ

Trafik bilgileri, trafik tahmin bilgileri ve otopark bilgileri görüntülenebilir.

- Yukarıdaki bilgileri almak için aşağıdaki 3 yöntem kullanılabilir:
 - FM sinyallerini kullanarak RDS-TMC* (Radyo Veri Sistemi-Trafik Mesaj Kanalı)
 - DAB kullanarak TPEG*-TEC (Trafik Olayı Kompakt), TPEG*-TFP (Trafik Akış Tahmini) ve TPEG*-PKI (Canlı Otopark Bilgileri)
 - Wi-Fi[®] veya cep telefonu kullanarak İnternet üzerinden alınan TPEG*-TEC, TPEG*-TEP ve TPEG*-PKI

Wi-Fi[®] cihazlar veya cep telefonu ile bağlantı yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgi için: →S.45, 65

• Cep telefonu kullanarak bilgi alma

- Bu hizmeti kullanmak için, yeterli şiddette şebeke sinyali alabilen ve İnternet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth[®] DUN/PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
- Bu hizmeti kullanırken, telefon abonelik koşullarınıza bağlı olarak bazı ücretler ödemeniz gerekebilir.
- Cep telefonu roaming (cep telefonu sağlayıcının coğrafi kapsama alanı dışındayken) durumunda kullanıldığında, bağlantı ücretleri daha pahalı olacaktır.
- *: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgileri alınamayabilir.

TRAFİK VE TRAFİK TAHMİN BİLGİLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Trafik bilgileri" öğesini seçiniz.

4 İstediğiniz öğeyi seçiniz.

"**Trafik bilgisi**": Mevcut trafik bilgilerinin listesini görüntülemek için seçiniz.

"**Trafik tahmini**": Tahmini trafik bilgileri içeren bir harita görüntülemek için seçiniz.

BİLGİ

 Büyük miktarda bilgi alınıyorsa, bilgilerin ekranda görüntülenmesi normalden uzun sürebilir.

TRAFİK BİLGİSİ

TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖRÜN-TÜLEME

Mevcut konuma veya imleç konumuna yakındaki trafik olayları bir liste olarak görüntülenebilir.

- "Trafik" ekranını görüntüleyiniz. (→S.103)
- 2 "Trafik bilgisi" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz trafik olayını seçiniz.
- Varış noktası ayarlanmadığında, trafik bilgileri ve alınabilecekleri ülkelerin listesi görüntülenir.

"Mevcut yolda": Mevcut yoldaki trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

 Varış noktası ayarlanmadığında, gecikme süresi ve mevcut konuma uzaklık ile birlikte trafik bilgileri listesi görüntülenir.

"Tüm trafik bilgileri": Tüm trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

4 Trafik bilgilerinin gösterildiğini kontrol ediniz.

"Harita": Trafik olayı bilgisini görüntülemek için seçiniz.

"Ayrıntılar": Ayrıntılı trafik olayı bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

ACİL TRAFİK OLAYLARI BİL-DİRİMİ

Mevcut konum çevresinde acil trafik bilgileri algılanırsa, ekranda bir mesaj görüntülenir. Trafik bilgilerini görüntülemek için **"Evet"** öğesini seçiniz.

HARİTA EKRANINDAKİ TRA-FİK BİLGİLERİ

Trafik sıkışıklığı, kazalar ve yolların kapanması gibi trafik bilgileri harita ekranında görüntülenir. (Ekranda görüntülenen trafik bilgisi simgelerini ayarlamak için: →S.153)

: Simgeler trafik olayları, yol bakımı, trafikteki engeller gibi bilgileri gösterir. Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

: Okun rengi, alınan trafik bilgilerine göre değişir.

- Kırmızı: Kapalı yol, kaza vb.
- Turuncu: Trafik sıkışıklığı.
- Yeşil: Normal trafik akışı. (Trafik bilgileri kapsamında olmayan yolların da yeşil renkte gösterildiğini unutmayınız.)

gösterge görüntülenir.

3

TAHMİNİ TRAFİK HARİTASINI GÖRÜNTÜLEME

Mevcut konum veya imleç konumu çevresindeki tahmini trafik bilgileri görüntülenebilir.

- 1 "Trafik" ekranını görüntüleyiniz. (→S.103)
- 2 **"Tahmini trafik bilgileri"** öğesini seçiniz.
- 3 Haritayı tahmini trafik bilgilerini görüntülemek istediğiniz noktaya kaydırınız.
- Tahmini trafik bilgilerinin zamanı 15 dakikalık aralıklar ile görüntülenebilir.
- "+": Zamanı 15 dakika ileri alır.

"-": Zamanı 15 dakika geri alır.

"**Bilgi**": Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.

OTOPARK BİLGİSİ

Otoparkların konumu ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. Bu otoparklar varış noktası olarak da ayarlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "**ME-NU**" düğmesine basınız.
- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Otopark bilgisi" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz otoparkı seçiniz.
 - 99 : Boş park yeri sayısı
- "Sırala": (→S.106)

"**Arama alanı**": Otopark arama (→S.106)

5 Otopark bilgilerinin görüntülendiğini kontrol ediniz.

"Giriş **③**": Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.116) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, "Ekle: **③**" ve "Değiştir: **③**" mesajları görüntülenir.

- "Ekle: •": Bir varış noktası eklemek için seçiniz.
- "Değiştir: •": Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

"Harita": Otoparkın haritasını görüntülemek için seçiniz.

"Ayrıntılar": Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.

SIRALAMA

- 1 "Sırala" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz sıralama kriterlerini seçiniz.

"**Mesafe**": Mevcut konuma uzaklığa göre sıralamak için seçiniz.

"Boş yer": Otoparkların en fazla boş yer olana göre sıralamak için seçiniz.

"Adı": Ada göre sıralamak için seçiniz.

OTOPARK ARAMA

- "Arama bölgesi" öğesini seçiniz.
- 2 Arama yapılacak konum veya bölgeyi seçiniz.



N0.	Işlev
1	Mevcut konum etrafında ara- ma yapılabilir.
2	O anda ayarlanmış olan varış noktası etrafında arama yapı- labilir.
3	Ayarlanan konum etrafındaki arama bölgesinin boyutu seçi- lebilir.
4	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

2. VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA İŞLEMİ

Bu ekranı görüntülemek için harita ekranındaki "**Menü**" öğesini ve navigasyon menüsü ekranındaki "**Varış noktası**" öğesini seçiniz. $(\rightarrow S.88)$



No.	İşlev	Sayfa
1	Adrese göre varış noktası aramak için seçiniz.	107
2	Önemli konumlara göre varış noktası aramak için seçiniz.	109
3	Çevrimiçi aramaya göre varış noktası aramak için seçiniz. Navigasyon sistemi, en güncel bilgileri kullanarak varış nok- tası ayarlamak için İnternet üzerinden arama yapabilir. "Çevrimiçi arama" için kullanılacak arama motorunu belirle- dikten sonra, ekrandaki düğmenin adı arama motorunun lo- gosuna dönüşecektir.	344
4	Arama bölgesini değiştirmek için seçiniz.	106

No.	İşlev	Sayfa
5	Son görüntülenen haritaya göre varış noktası aramak için seçiniz.	109
6	Hafıza noktalarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	110
7	Önceden belirlenmiş varış noktalarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	110
8	Kavşaklara göre varış noktası aramak için seçiniz.	111
9	Otoyol giriş/çıkışlarına göre varış noktası aramak için seçi- niz.	111
10	İngiltere/Hollanda posta kodlarına göre varış noktası ara- mak için seçiniz.	114
11	Koordinatlara göre varış noktası aramak için seçiniz.	112
12	Telefon numarasına göre varış noktası aramak için seçiniz.	112
13	İmleç yakınındaki önemli konumlara göre varış noktası ara- mak için seçiniz.	113
14	Ev konumuna göre varış noktası ayarlamak için seçiniz.	106
15	Hızlı erişim konumlarına göre varış noktası ayarlamak için seçiniz.	106

ARAMA BÖLGESİNİN SEÇİMİ

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 Arama bölgesi düğmesine basınız.



- 3 Arama bölgesi adını seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz arama bölgesini seçiniz.

BİLGİ

- Kapsama alanındaki ülkeler, harita sürümü veya aracın satıldığı ülkeye göre değişiklik gösterebilir.
- Harita veritabanı bilgileri ve güncellemeleri için: →S.163

EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA

Bu fonksiyonu kullanabilmek için bir ev konumu kaydedilmesi gerekir. (\rightarrow S.132)

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Ev" öğesini seçiniz.

HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA

Bu fonksiyonu kullanmak için, hızlı erişim ekran düğmelerine hızlı erişim konumları atanmalıdır (**1-5**). (\rightarrow S.134)

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçiniz (**1-5**).


ADRESE GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Adres" öğesini seçiniz.
- 3 Arama bölgesini, şehir adını, cadde adını ve kapı numarasını giriniz.



4 "Ara" öğesini seçiniz.

ŞEHİR ADI GİRME

- 1 "Şehir" öğesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

"Seçenek": Şehri farklı bir şekilde seçmek için seçiniz. (→S.108)

3 İstediğiniz şehir adını seçiniz.

i İstediğiniz şehrin merkezi haritasını görüntülemek için seçiniz.

3

ŞEHRİ FARKLI BİR ŞEKİLDE SEÇMEK

- 1 "Seçenekler" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



3 İstediğiniz şehir adını seçiniz.

birini seciniz.

▶ Posta kodu girerek

3

- 1 "Posta kodu" öğesini seçiniz.
- 2 Posta kodunu giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz posta kodunu seçiniz.

CADDE ADI GİRME

- 1 "Cadde" öğesini seçiniz.
- 2 Cadde adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz cadde adını seçiniz.
- Birden fazla şehirde aynı adres varsa, şehir adı girilmesini veya seçilmesini isteyen bir ekran görüntülenir.

"Adı giriniz": Bir şehir adı girerek listedeki öğe sayısını azaltmak için seçiniz.

POI'LERE GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "POI" öğesini seçiniz.
- 3 POI adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçiniz.

"Kategori": Kategoriyi daraltmak için seçiniz.

"Şehir": Şehir seçeneklerini daraltmak için seçiniz.

 Belirli bir POI adı girerken, aynı ada sahip 2 veya daha fazla konum varsa liste ekranı görüntülenir.

KATEGORİLERİ DARALTMA

1 "Kategori" öğesini seçiniz.

2 İstediğiniz kategoriyi seçiniz.

"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz.

ŞEHİR SEÇENEKLERİNİ DARALTMAK

- 1 "Şehir" öğesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

"Seçenek": Şehri farklı bir şekilde seçmek için seçiniz. (→S.108)

3 İstediğiniz şehir adını seçiniz.

HARİTAYA GÖRE ARAMA

"Harita" öğesi seçildiğinde, harita ekranın tekrar en son görüntülenen konum görüntülenir. Bu haritadan bir varış noktası arayabilirsiniz.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Harita" öğesini seçiniz.
- 3 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve **"Giriş"** öğesini seçiniz.

3

KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Hafızam" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz hafıza noktasını seçiniz.

"Kayıtlı güzergahlar": Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir kayıtlı güzergahı seçmek için seçiniz. (→S.110)

KAYITLI GÜZERGAH SEÇİMİ

Bu özellik, Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir güzergah navigasyon sisteminde kayıtlı olduğunda kullanılabilir. (\rightarrow S.347)

- 1 "Kayıtlı güzergahlar" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz kayıtlı güzergahı seçiniz.
- 3 "Tamam" öğesini seçiniz.
- Listeden bir varış noktası seçildiğinde, varış noktasının haritası görüntülenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Önceki" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz varış noktasını seçiniz.

"Önceki başlangıç noktası": Önceki yönlendirilen güzergahın başlangıç noktası haritasını görüntülemek için seçiniz.

"**Sil**": Önceki varış noktasını silmek için seçiniz. (→S.110)

BİLGİ

 Önceki başlangıç noktası ve 100 taneye kadar önceden kaydedilmiş varış noktası ekranda görüntülenir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek önceki varış noktasını seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KAVŞAĞA GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Kavşak" öğesini seçiniz.
- 3 Kesişen ilk caddenin adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz cadde adını seçiniz.
- 5 Kesişen ikinci caddenin adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 6 İstediğiniz cadde adını seçiniz.



 Aynı iki cadde birden fazla kavşakta çakışıyorsa, ekran değişir ve caddelerin kesiştiği şehrin adının seçileceği menü görüntülenir.

OTOYOLA GİRİŞ/ÇIKIŞA GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Otoyola giriş/çıkış" öğesini seçiniz.
- 3 Bir otoyol adı giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz otoyolu seçiniz.
- 5 "Giriş" veya "Çıkış" öğesini seçiniz.
- 6 İstediğiniz giriş veya çıkışın adını seçiniz.

"Adı giriniz": Bir giriş veya çıkış adı girerek listedeki öğe sayısını azaltmak için seçiniz.

KOORDİNATLARA GÖRE ARAMA

Enlem ve boylam koordinatlarına göre arama, hem DMS biçimi (örnek: 12°34'56") hem de DEG biçimine (örnek: 12,345678) göre yapılabilir.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Koordinatlar" öğesini seçiniz.
- 3 Enlem ve boylam bilgilerini giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

koordinat girmek için kullanılır.

: DEG biçiminde koordinat girmek için kullanılır.

TELEFON NUMARASI İLE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "Telefon no." öğesini seçiniz.
- 3 Bir telefon numarası giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

B: Arama bölgesini değiştirmek için seçiniz. (→S.106)

 Aynı numaraya sahip birden fazla konum varsa, liste ekranı görüntülenir ve istediğiniz öğeyi seçebilirsiniz.

BİLGİ

 Telefon numarasını kullanarak bir hafıza noktasını varış noktası olarak kaydetmek için, numara önceden hafıza noktası ile kaydedilmiş olmalıdır. (→S.136)

İMLEÇ YAKININDAKİ ÖNEMLİ NOKTALARA GÖRE ARAMA

Arama noktası ve POI kategorisini seçerek varış noktası ayarlanabilir. Seçilen arama noktasının yaklaşık 30 km'lik çevresindeki POI'lerin adları görüntülenebilir.

- "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "İmleç yakınındaki POI" öğesini seçiniz.
- 3 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak arama noktasını belirleyiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Şehir adını girmek için seçiniz.	113
2	Mevcut konumu kulla- narak nokta belirlemek için seçiniz.	114
3	En son görüntülenen haritayı kullanarak nokta belirlemek için seçiniz.	114
4	Mevcut varış noktasını kullanarak nokta belir- lemek için seçiniz.	114
5	Sayfa değiştirmek için seçiniz.	—

"Şehir merkezi giriniz" SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "Şehir merkezi giriniz" öğesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz şehir adını seçiniz.
- 4 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 5 İstediğiniz POI kategorisini seçiniz ve "Listele" öğesini seçiniz.

"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz. Daha fazla POI kategorisi eklemek için "**Daha fazla**" öğesini seçiniz.

- 6 İstediğiniz önemli noktayı (POI) seçiniz.
- POI yön okları yalnızca mevcut konum arama noktası olarak ayarlandığında görüntülenir.

"**Bu güzergahta**": Güzergah boyunca POI aramak için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

"Mevcut konum" SEÇİLDİĞİNDE

1 "5. ADIM"dan itibaren ""Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

"Harita" SEÇİLDİĞİNDE

 "4. ADIM"dan itibaren ""Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

BİR VARIŞ NOKTASI DÜĞMESİ SEÇİLDİĞİNDE

1 "4. ADIM"dan itibaren ""Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

İNGİLTERE/HOLLANDA POSTA KODUNA GÖRE ARAMA

Posta koduna göre arama işlevi, yalnızca arama bölgesi olarak İngiltere veya Hollanda seçildiğinde kullanılabilir.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.104)
- 2 "İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu" öğesini seçiniz.
- 3 Posta kodunu giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz kodu seçiniz.

2. VARIŞ NOKTASI ARAMA

2. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYE BAŞLAMA

Varış noktasını girdikten sonra ekran değişir ve seçilen varış noktasının harita konumu görüntülenir.

 Varış noktası harita ekranındaki "Giriş" öğesini seçiniz.



- Bu ekran detayları için: →S.116
- 2 Tüm güzergah harita ekranındaki "Başla" öğesini seçiniz.



● Bu ekran detayları için: →S.117

🚹 DİKKAT

 Sürüş sırasında trafik kurallarına uyunuz ve yol koşullarına dikkat ediniz. Yoldaki bir trafik işareti değiştiğinde, güzergah yönlendirmesi bu değişim bilgisini göstermeyebilir.

BİLGİ

- Geri dönüş güzergahı ile gidiş güzergahı farklı olabilir.
- Varış noktasına giden güzergah yönlendirmesi, en kısa güzergah veya trafik sıkışıklığı olmayan bir güzergah olmayabilir.
- Belirtilen konum için yol verisi olmadığında güzergah yönlendirmesi kullanılamayabilir.
- 500 m üzerinde ölçeği olan bir haritada varış noktası ayarlarken, harita ölçeği otomatik olarak 500 m olur. Bu durumda varış noktasını tekrar belirleyiniz.
- Yolda bulunmayan bir varış noktası ayarlanırsa, araç yol üzerinde varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilir. Seçilen noktaya en yakın yol, varış noktası olarak ayarlanır.

VARIŞ NOKTASI HARİTA EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
1	Haritayı istediğiniz noktaya kaydırmak için seçiniz.	95
2	Varış noktası etrafın- daki POI'leri görüntü- lemek için seçiniz.	96
3	Yol tercihlerini değiş- tirmek için seçiniz.	116
4	Varış noktasının ha- ritadaki konumunu belirlemek için seçi- niz. Önceden varış noktası ayarlanmış- sa, "Ekle: I'' ve "Değiştir: I''' me- sajları görüntülenir. "Ekle: I'''' Bir varış noktası eklemek için seçiniz. "Değiştir: I''''' Mev- cut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçi- niz.	
5	Aranan nokta ayrıntı- lı bir adrese göre hassas bir şekilde bulunduğunda, nokta üzerinde görün- tülenir.	_

YOL TERCİHLERİ

- 1 "Yol tercihleri" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz yol tercihlerini seçiniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- Sistem göstergeleri yanmayan öğeleri içeren güzergahları kullanmaktan kaçınacaktır.

BİLGİ

- Otoyol göstergesi sönük bile olsa, bazı durumlarda güzergahta otoyol kullanımı önlenemeyebilir.
- Hesaplanan güzergahta feribot ile seyahat varsa, güzergah yönlendirmesi deniz üzerinde bir güzergah gösterir. Feribot ile seyahat ettikten sonra mevcut konum hatalı olabilir. GPS sinyali alındıktan sonra bu otomatik olarak düzeltilir.

TÜM GÜZERGAH HARİTA EKRANI



No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	Mevcut konum	
2	Varış noktası	
3	Güzergah tipi ve uzaklığı	
4	Tüm güzergahın uzaklığı	_
5	3 olası güzergah için- den istediğiniz güzer- gahı seçiniz.	118
6	Güzergahı değiştir- mek için seçiniz.	127

No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
7	 Yönlendirmeyi baş- latmak için seçiniz. Tanıtım modunu başlatmak için seçi- niz ve basılı tutu- nuz. 	117
8*	Tahmin edilen trafik bilgilerini görüntüle- mek için seçiniz.	102
9	Cadde Görünümünü görüntülemek için se- çiniz.	350
10*	Trafik veya otopark bilgilerini manuel ola- rak güncellemek için seçiniz.	155

*: Yalnızca TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak TPEG bilgileri alınamayabilir.

TANITIM MODUNU BAŞLATMA

Güzergah yönlendirmeye başlamadan önce güzergah yönlendirme tanıtımı görüntülenebilir.

- Bip sesi duyana kadar tüm güzergah harita ekranındaki "Başlat" öğesini basılı tutunuz.
- Tanıtım modu sırasında harita ekranında "TANITIM" mesajı görüntülenir.
- Tanıtım modunu sonlandırmak için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.

3

NAVIGASYON SISTEMI

3 GÜZERGAH SEÇİMİ

- "3 güzergah" öğesini seçiniz. 1
- 2 İstediğiniz güzergahı seçiniz.



No.	İşlev
1	Önerilen güzergahı görüntüle- mek için seçiniz.
2	Yakıt tasarrufu sağlayan gü- zergahı görüntülemek için seçiniz.
3	Ayarlanan varış noktasına en kısa mesafede bulunan güzer- gahı görüntülemek için seçiniz.
4	3 güzergah hakkında bilgi gö- rüntülemek için seçiniz. (→S.118)

3 GÜZERGAH BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1 "Bilgi" öğesini seciniz.
- 2 "3 güzergah bilgisi" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

3 gi	izerga	h bilgisi		ا \$	1 1	
	-	Hızlı	😑 Ekoloji	k =	Kısa	
0	1	59 min	1h 7m	in	1h 14 min	I 1
⊕⊙	2	46 km	42k	m	41km	
£€	3	4.7 km	0.0 k	m	0.0 km	
☆	4	22 km	9.4 k	m	2.0 km	
<u> </u>	5	0.0 km	0.0 kr	m	0.0 km	
<u></u>	6	0.0 km	0.0 kr	m	0.0 km	
				E	RRF004aCL5TR	
۱o.			Bil	gi		
1	Tü süi	m se re	eyahat	için	gerek	en
2	Τü	m sey	ahatin i	mesa	afesi	

- Paralı yol mesafesi 3
- Otoyol mesafesi 4
- Feribotla seyahat mesafesi 5
- Otomobil taşıyan trenle 6
- seyahat mesafesi

3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzergah yönlendirme sırasında, koşullara bağlı olarak çeşitli yönlendirme ekranları görüntülenebilir.

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI



No.	Bilgi	/Fonksiyo	on
1	Yönlendirm	e güzerga	ahı
2	Sonraki dör nüş yönünü	lüşe uzak gösterer	dık ve dö- 1 bir ok
3	Mevcut kon	um	
4	Güzergah (→S.120)	bilgi	çubuğu
5	Güzergah b çubuğu (→S	ilgisi değ S.120)	işim

BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahından dışarı çıkarsa, güzergah tekrar aratılır.
- Bazı bölgelerde yollar veritabanımıza tam olarak aktarılmamıştır. Bu nedenle güzergah yönlendirme işlevi gidilmemesi gereken bir yol seçebilir.
- Ayarlanan varış noktasına vardığınızda, varış noktasının adı ekranın üst kısmında görüntülenir.
 "Kapalı" seçildiğinde ekran silinir.
- Yansıtmalı gösterge ekranı açık olarak ayarlandığında, ön camda sırayla yönlendirme okları görüntülenecektir.

GÜZERGAH BİLGİLERİNİN DEĞİŞTIRILMESİ

Mevcut cadde adı, seyahat süresi/ varış noktasına varış zamanı veya trafik bilgileri çubuğu harita ekranında görüntülenebilir.

- 1 😒 öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Mevcut cadde adını görüntülemek için seçiniz.	_
2	Tahmin edilen varış zamanını görüntüle- mek için seçiniz.	
3	Tahmin edilen seyahat süresini gö- rüntülemek için seçi- niz.	120
4	Trafik bilgileri çubuğunu görüntüle- mek için seçiniz.	122

VARIŞ ZAMANI VE SEYAHAT SÜRESİ

Araç yönlendirme güzergahı üzerindeyken, tahmin edilen varış zamanı/seyahat süresi ile varış noktasına mesafe görüntülenir. Birden fazla varış noktası seti ile yönlendirme güzergahına giderken, mevcut konumdan tüm konumlara tahmin edilen varış zamanı/seyahat sürelerini içeren bir liste görüntülenir.

- 1 "Varış zamanı" veya "Seyahat süresi" öğelerini seçiniz.
- 2 Güzergah bilgi çubuğunu seçiniz.



► Varış zamanı seçildiğinde



Seyahat süresi seçildiğinde



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Beşten fazla varış noktası ayarlandığında görüntülenir. Varış noktası bilgilerini başka bir sayfada görüntülemek için seçiniz.
2	Varış noktasına mesafeyi görüntüler
3	Tahmin edilen varış zamanını görüntüler
4	Tahmin edilen seyahat süresi- ni görüntüler

BİLGİ

• Araç yönlendirme güzergahı üzerindevken. qüzergah üzerinde görüntülenir. ölcülen mesafe Seyahat süresi ve varış zamanı, ayarlanan araç hızı bilgilerine göre hesaplanır. (→S.149) Ancak araç yönlendirme güzergahı üzerinde değilken, mesafe mevcut konum ile varıs noktası arasındaki doğrusal mésafe olarak görüntülenir. Ok, varış noktasının yönünü belirtir.

TRAFİK BİLGİSİ

Trafik bilgisi alındığında, trafik bilgi çubuğu görüntülenir.

Okun rengi belirli yol koşullarını belirtir. Kırmızı yolun kapalı olduğunu veya kaza gibi bir durum olduğunu gösterir. Turuncu trafik sıkışıklığı anlamına gelir. Mavi, normal trafik akışı olduğunu gösterir. (Trafik bilgileri kapsamında olmayan yolların da mavi renkte gösterildiğini unutmayınız.)

- 1 "Trafik çubuğu" öğesini seçiniz.
- 2 Trafik bilgilerinin gösterildiğini kontrol ediniz.



No.	Bilgi
1	Yoldaki tehlikeli noktaları gös- teren simge.
2	Trafik sıkışıklığını gösteren ok.
3	Yol onarımı, kaza gibi bir ne- denle olacağı tahmin edilen seyahat süresi gecikmesini görüntüler.

- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, trafik bilgisi simgeleri en yakın varış noktasına kadar görüntülenir.
- Varış noktasına mesafe 100 km veya üzerindeyse, trafik bilgisi simgeleri mevcut konumdan 100 km'ye kadar uzakta görüntülenir.

OTOYOLDA SÜRERKEN

Otoyolda sürerken, bu ekranda kavşağa/çıkışa olan mesafeyi ve kalan süreyi veya otoyol çıkışı çevresindeki POl'leri görüntüler.



No./ Simge	Bilgi/Fonksiyon
1	Çıkış numarası, kavşak adı veya otoyol çıkışına yakın olan POI'leri görüntüler.
2	Mevcut konum ile yol tesis- leri arasındaki mesafe ve süre.
3	Mevcut konum ile en yakın yol tesisi arasındaki mesa- feyi görüntülemek için seçi- niz.
P	En yakın ve ardından gelen park alanları ve park alanı POI'leri ile aranızdaki me- safeyi görüntülemek için seçiniz.
A	Daha uzaktaki yol tesisleri- ne kaydırmak için seçiniz.
۷	Daha yakındaki yol tesisle- rine kaydırmak için seçiniz.

BİLGİ

 Harita tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, yan ekranda otoyol bilgi ekranı görüntülenecektir.

OTOYOL CIKISI VEYA KAVSAĞA YAKLASIRKEN

Arac bir çıkış veya kavşağa yaklaştığında otovol vönlendirme ekranı görüntülenir.



mesafe çubuğu

BİLGİ

- Harika ekran tam gösterecek avarlandığında, sekilde harita otoyol bilgi ekranı ve ekranı görüntülenecektir.
- "Otomatik yakınlaştırma" açıksa, ekran görüntülenmez. bu (→S.147)

KAVSAĞA YAKLASIRKEN

Arac bir kavsağa yaklastığında kavsak vönlendirme ekrani görüntülenir.



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Sonraki cadde adı
2	Şerit yönlendirmesi
3	Kavşak yönlendirme ekranını gizlemek için seçiniz. Kavşak yönlendirme ekranına dönmek için Remote Touch üzerindeki " MAP " düğmesine basınız.
4	Kavşak ile aranızdaki mesafe
5	Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğu

BİLGİ

- gösterecek Harita tam ekran sekilde avarlandığında, van ekranda kavsak vönlendirme ekranı görüntülenecektir.
- "Otomatik yakınlaştırma" açıksa, bu ekrán görüntülenmez. (→S.147)

DÖNÜS LİSTESİ EKRANI

- 1 "Harita konfigürasyonu" ekranından "Dönüs listesi" öğesini seçiniz. (→S.92)
- 2 Dönüş listesi ekranının görüntülendiăini kontrol ediniz.



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Sonraki cadde veya varış nok- tası adı
2	Dönüş yönü
3	Dönüşler arasındaki mesafe

BİLGİ

3

 Harita tam ekran gösterecek sekilde ayarlandığında, yan ekranda dönüş listesi ekranı görüntülenecektir.

OK EKRANI

Bu ekranda, yönlendirme güzergahı üzerindeki bir sonraki dönüş hakkındaki bilgiler görüntülenebilir.

- 1 "Harita konfigürasyonu" ekranın-"Ok" öğesini dan seçiniz. (→S.92)
- 2 Ok ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.



Bilgi/Fonksiyon No.

- Çıkış numarası veya cadde 1 adı
- Dönüş yönü 2
- 3 Dönüse olan mesafe

BİLGİ

 Harita tam ekran gösterecek avarlandığında, sekilde van ekranda ok ekranı görüntülenecektir.

2. TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI

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

🚹 ΟΙΚΚΑΤ

 Özellikle IPD tipi yollarda (tamamen veritabanımıza kaydedilmeyen yollar) sürüş yaparken trafik kurallarına uyunuz ve yol koşullarına dikkat ediniz. Güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

BİLGİ

- Duyulamayan bir sesli komutu tekrar dinlemek için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
- Sesli yönlendirmenin ses seviyesini değiştirmek için: →S.77
- Sesli yönlendirme erken veya geç yapılabilir.
- Sistem mevcut konumu doğru olarak belirleyemiyorsa, sesli yönlendirmeyi duymayabilirsiniz veya ekrandaki büyütülmüş kavşak görüntüsünü göremeyebilirsiniz.

3. GÜZERGAH DÜZENLEME

- 1 Harita ekranındaki "**Menü**" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "Menü" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Arama koşullarını ayarlamak için seçi- niz.	128
2	Alternatif yolları ayarlamak için seçi- niz.	128
3	Yol tercihlerini ayar- lamak için seçiniz.	129
4	Varış noktası ekle- mek için seçiniz.	127
5	Varış noktalarını sil- mek için seçiniz.	128
6	Varış noktalarının sı- rasını değiştirmek için seçiniz.	127
7	Güzergaha genel bakışı görüntülemek için seçiniz.	130

4 Tüm güzergah haritasının görüntülendiğini kontrol ediniz. (→S.117)

VARIŞ NOKTASI EKLEME

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- 2 "Ekle" öğesini seçiniz.
- 3 Varış noktası arama işlemindeki gibi, aynı yönde başka bir varış noktası seçiniz. (→S.104)
- 4 Yeni varış noktasını güzergaha eklemek için "Varış noktasını buraya ekle" öğesini seçiniz.

VARIŞ NOKTALARININ SIRASINI DEĞİŞTİRME

Birden fazla varış noktası ayarlandığında, varış noktalarının varış sırası değiştirilebilir.

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- 2 "Yeniden sırala" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz varış noktasını seçiniz ve varış sırasını değiştirmek için "Yukarı" veya "Aşağı" öğelerini seçiniz. Ardından "Tamam" öğesini seçiniz.

VARIS NOKTALARINI SILME

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- 2 "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seciniz.
- Birden fazla varıs noktası avarlandığında, ekranda bir liste görüntülenir.

"Tümünü sil": Listedeki tüm varış noktalarını silmek için seçiniz.

• Birden fazla varış noktası ayarlandığında, sistem varış noktalarını gereken sekilde avarlamak için güzergahları tekrar hesaplayacaktır.

ARAMA KOSULU BELIRLEME

Varış noktasına giden güzergahın yol koşulları belirlenebilir.

- "Güzergah" ekranını görüntüleyi-1 niz. (→S.127)
- 2 "Arama koşulu" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz tipi giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

FARKLI YOL AYARI

Güzergah yönlendirmesi sırasında vol bakımı, kaza gibi olaylardan dolayı gecikme olan güzergah kısımları etrafından dolasmak icin güzergah değiştirilebilir.

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- "Alternatif yol" öğesini seçiniz. 2
- İstediğiniz alternatif vol mesafesi-3 ni seciniz.



DST102aCL5TR

No.	İşlev
1	Mevcut konuma maksimum 1 mil uzaklıkta alternatif yol bul- mak için seçiniz.
2	Mevcut konuma maksimum 3 mil uzaklıkta alternatif yol bul- mak için seçiniz.
3	Mevcut konuma maksimum 5 mil uzaklıkta alternatif yol bul- mak için seçiniz.
4	Tüm güzergaha alternatif bir yol bulmak için seçiniz.
5	Sistemi trafik bilgilerinden alı- nan trafik sıkışıklığı bilgilerine göre güzergah arayacak şekil- de ayarlamak için seçiniz. (→S.100)



- Bu şekilde sistemin trafik sıkışıklığı nedeniyle oluşan gecikmeden nasıl kaçınacağı gösterilmektedir.
- 1 Bu konum yol bakımı, kaza gibi nedenlerden kaynaklanan bir trafik sıkışıklığının konumunu gösterir.
- 2 Bu güzergah sistem tarafından önerilen alternatif yolu gösterir.
- Araç otoyoldayken, alternatif yol mesafe seçimleri 5, 15 ve 25 mildir (birim olarak km seçiliyse 5, 15 ve 25 km).
- Sistem seçilen mesafeye ve çevredeki yol koşullarına bağlı olarak alternatif yol hesaplayamayabilir.

YOL TERCİHLERİ

Güzergahı belirlemek için kullanılan koşullar otoyol, gişe vb. gibi çeşitli seçenekler arasından seçilebilir.

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- 2 "Yol tercihleri" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz yol tercihlerini seçiniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

3

GÜZERGAHA GENEL BAKIŞ

Mevcut konum ile varış noktası arasındaki güzergahın tamamı, güzergah yönlendirme sırasında görüntülenebilir.

- "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.127)
- 2 "Güzergaha genel bakış" öğesini seçiniz.
- 3 Tüm güzergah haritasının görüntülendiğini kontrol ediniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Varış noktasına ulaş- mak için gereken dö- nüş listesini görüntülemek için se- çiniz.	130
2	Güzergahı değiştir- mek için seçiniz.	127
3	Yönlendirmeyi baş- latmak için seçiniz.	_

DÖNÜŞ LİSTESİ

Yönlendirme güzergahındaki dönüşlerin listesi görüntülenebilir.

- 1 "Dönüş listesi" öğesini seçiniz.
- 2 Dönüş listesinin görüntülendiğini kontrol ediniz.



No.	Bilgi
1	Mevcut konum
2	Dönüşe olan mesafe
3	Kavşaktaki dönüş yönü
4	Seçilen noktanın haritasını gö- rüntülemek için seçiniz.

BİLGİ

 Ancak güzergahtaki tüm yol adları listede görüntülenmeyebilir. Dönüş olmamasına rağmen yolun adı değişiyorsa (iki veya üç kasabadan geçen bir cadde gibi), ad değişikliği listede görüntülenmez. Cadde adları başlangıç noktasından başlayarak, sonraki dönüş ile aradaki mesafe bilgisi ile birlikte görüntülenir.

4. HAFIZAM

1. HAFIZA AYARLARI

Harita ekranındaki noktalar veya bölgeler kaydedilebilir.

Kaydedilen noktalar "Varış noktası" ekranında kullanılabilir. (→S.104) Sistem güzergah aradığında, kaçınılması istenen kayıtlı bölgelerden kaçınılacaktır.

- 1 Harita ekranındaki "**Menü**" öğesini seçiniz. (→S.86)
- 2 "Hafızam" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ev konumunu ayarla- mak için seçiniz.	132
2	Hafıza noktalarını ayarlamak seçiniz.	136
3	Hızlı erişim konumu ayarlamak için seçi- niz.	134
4	Kaçınılacak bölgeleri ayarlamak için seçi- niz.	140
5	Güzergah işaretlerini ayarlamak için seçi- niz.	142
6	USB kopyalamak için seçiniz.	146
7	USB belleğe yedekle- mek için seçiniz.	144

EV KONUMUNU BELİRLEME

Ev konumu ayarlanmışsa, bu bilgi "Varış noktası" ekranından **"Ev"** öğesini seçerek getirilebilir. (→S.106)

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "Ev" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ev konumunu kay- detmek için seçiniz.	132
2	Ev konumunu düzen- lemek için seçiniz.	133
3	Ev konumunu silmek için seçiniz.	133

EV KONUMUNU KAYDETME

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.104)
- 3 Ev konumu düzenleme ekranı görüntülendiğinde "**Tamam**" öğesini seçiniz. (→S.133)

EV KONUMUNU DÜZENLEME

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- 2 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında gö- rüntülenecek simge- yi değiştirmek için seçiniz.	138
2	Ev konumu adını değiştirmek için seçi- niz.	138
3	Ev konumu adını ha- rita ekranında görün- tülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	_
4	Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.	138
5	Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.	138

3 "Tamam" öğesini seçiniz.

EV KONUMUNUN SILINMESI

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI AYARLAMA

Hızlı erişim konumu kaydedildiyse, "Varış noktası" ekranındaki hızlı erişim ekran düğmelerine basarak bu bilgi getirilebilir. (→S.106)

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "Hızlı erişim" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Hızlı erişim konumu kaydetmek için seçi- niz.	134
2	Hızlı erişim konumu düzenlemek için seçi- niz.	135
3	Hızlı erişim konumu silmek için seçiniz.	135

HIZLI ERİŞİM KAYDETME

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.104)
- 3 Bu hızlı erişim konumu için bir konum seçiniz.
- 4 Hızlı erişim konumu düzenleme ekranı görüntülendiğinde
 "Tamam" öğesini seçiniz. (→S.135)

BİLGİ

 5 taneye kadar kayıtlı varış noktası kaydedilebilir.

HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI DÜZENLEME

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz hızlı erişim konumunu seçiniz.
- 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



4 "Tamam" öğesini seçiniz.

HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI SİLME

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek hızlı erişim konumlarını seçiniz ve **"Sil"** öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KAYITLI KONUMLARI AYARLAMA

Harita ekranındaki noktalar veya bölgeler kaydedilebilir.

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "Hafıza noktalarım" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Hafıza noktalarını kaydetmek için seçi- niz.	136
2	Hafıza noktalarını dü- zenlemek için seçi- niz.	137
3	Hafıza noktalarını sil- mek için seçiniz.	139
4	Kayıtlı güzergahları düzenlemek veya sil- mek için seçiniz.	139
5	Harici noktalar kay- detmek için seçiniz.	347

HAFIZA NOKTALARINI KAYDETME

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.104)
- 3 Hafıza noktası düzenleme ekranı görüntülendiğinde "Tamam" öğesini seçiniz. (→S.137)

BİLGİ

- 500 taneye kadar hafıza noktası kaydedilebilir.
- Çevrimiçi arama ile bulunarak varış noktası olarak kaydedilen işletmeleri kaydederken, "Önceki" öğesini seçiniz.

HAFIZA NOKTALARINI DÜZENLEME

Kayıtlı hafıza noktalarının simgesi, konumu, telefon numarası ve/veya grubu düzenlenebilir.

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz hafıza noktasını seçiniz.
- 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



1Harita ekranında gö değiştirmek için seçi- niz.1382Hafıza noktası adını değiştirmek için seçi- niz.1383Hafıza noktası adını harita ekranında gö- rüntülemek için seçi- niz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.1384Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.1385Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.138	No.	İşlev	Sayfa
2Hafiza noktası adını değiştirmek için seçi- niz.1383Hafiza noktası adını harita ekranında gö- rüntülemek için seçi- niz3Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.1384Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.1385Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.138	1	Harita ekranında gö- rüntülenecek simgeyi değiştirmek için seçi- niz.	138
3Hafiza noktası adını harita ekranında gö- rüntülemek için seçi- niz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar4Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.1385Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.138	2	Hafıza noktası adını değiştirmek için seçi- niz.	138
4Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.1385Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.138	3	Hafıza noktası adını harita ekranında gö- rüntülemek için seçi- niz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	_
Telefon numarasını5düzenlemek için seçi-138niz.	4	Konum bilgilerini dü- zenlemek için seçi- niz.	138
	5	Telefon numarasını düzenlemek için seçi- niz.	138
Grubu kaydetmek için seçiniz.138	6	Grubu kaydetmek için seçiniz.	138

4 "Tamam" öğesini seçiniz.

İŞARETİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "işaret" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz simgeyi seçiniz.



 "Sayfa 1", "Sayfa 2" veya "Sesle" sekmelerini seçerek sayfa değiştiriniz.

"Sesle": Hafıza noktalarını sesle seçiniz.

"Sesle" seçildiğinde

Bazı hafıza noktaları için ses kaydedilebilir. Araç hafıza noktası bölgesine yaklaştığında seçilen ses duyulur.

- 1 "Sesle" sekmesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz ses simgesini seçiniz.

• Ses çalmak için seçiniz.

• "Zil (yön ile)" seçildiğinde, yönü ayarlamak için bir ok seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

BİLGİ

 Zil yalnızca araç ayarlanmış olan yönden bu noktaya yaklaştığında çalar.

ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Ad" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz adı giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

KONUMUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Konum" öğesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve "Tamam" öğesini seçiniz.

TELEFON NUMARASINI DEĞİŞTİRME

- 1 "Telefon no." öğesini seçiniz.
- 2 Numarayı giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

GRUBUN AYARLANMASI

Hafıza noktası grupları ayarlanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 "Grup" öğesini seçiniz.
- Hafıza noktasının kaydedileceği grubu seçiniz.

- ► Yeni bir grup kaydetmek için
- 1 "Yeni grup" öğesini seçiniz.
- 2 Grup adını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- Grup adını değiştirmek için
- 1 Düzenlemek istediğiniz grubu seçiniz.
- 2 "Adı değiştir" öğesini seçiniz.
- 3 Grup adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- Grubu silmek için
- 1 "Grubu sil" öğesini seçiniz.
- Silinecek grubu seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

HAFIZA NOKTALARINI SİLME

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek hafıza noktasını seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KAYITLIGÜZERGAHLARIN DÜZENLENMESİ

Kayıtlı güzergahların varış noktaları değiştirilebilir ve silinebilir. Ayrıca varış noktalarının varış sırası da değiştirilebilir. Kayıtlı güzergahların içe aktarılması: →S.347

- öğesini vavi z. hı seçi- or
- İstediğiniz kayıtlı güzergahı seçiniz.
- 4 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.

"Kayıtlı güzergahlar"

2 "Düzenle" öğesini seciniz.

1

seciniz.

"Adı": Güzergah adını değiştirmek için seçiniz. (→S.138)

Varış noktaları: Konumları düzenlemek için seçiniz. (→S.138)

"**Yeniden sırala**": Varış noktalarının sırasını değiştirmek için seçiniz. (→S.140)

"Sil": Varış noktalarını silmek için seçiniz. (→S.140)

3

VARIŞ NOKTALARININ SIRASINI DEĞİŞTİRME

- 1 "Yeniden sırala" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz varış noktasını seçiniz ve varış sırasını değiştirmek için "Yukarı" veya "Aşağı" öğelerini seçiniz. Ardından "Tamam" öğesini seçiniz.

VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek varış noktasını seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KAYITLIGÜZERGAHLARIN SILINMESI

- 1 "Kayıtlı güzergahlar" öğesini seçiniz.
- 2 "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Silinecek kayıtlı güzergahı seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KAÇINILACAK BÖLGENİN BELİRLENMESİ

Trafik sıkışıklığı, yapım çalışmaları veya başka nedenle kaçınılacak bölgelere "Kaçınılacak bölge" adı verilir.

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "Kaçınılacak bölge" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılacak bölgeleri kaydetmek için seçi- niz.	141
2	Kaçınılacak bölgeleri düzenlemek için seçi- niz.	141
3	Kaçınılacak bölgeleri silmek için seçiniz.	142

KAÇINILACAK BÖLGENİN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak icin istediğiniz öğevi seciniz. (→S.104)
- 3 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve "Giris" öğesini seçiniz.
- 4 Kaçınılacak bölgenin boyutunu için

değiştirmek

veya

öğesini seciniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

5 Kacınılacak bölge düzenleme ekranı görüntülendiğinde "Tamam" öğesini seçiniz.

(→S.141)

BİLGİ

- Kaçınılacak bölgeye bir varış noktası girilirse veya kaçınılacak bölgeden gecmeden güzergah hesaplanamiyorsa, kaçınılacak bölgeden geçen bir güzergah görüntülenebilir.
- 10 taneye kadar konum kaçınılacak nokta/konum olarak ayarlanabilir.

KAÇINILACAK BÖLGENİN DÜŽENLENMESİ

Kavıtlı bir bölgenin adı, konumu ve/ veya boyutu değiştirilebilir.

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- 2 Bölgeyi seçiniz.
- 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılacak bölge fonksiyonunu açmak/ kapatmak için seçi- niz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	
2	Kaçınılacak bölgenin adını değiştirmek için seçiniz.	142
3	Harita ekranında ka- çınılacak bölgenin adını görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	_
4	Bölgenin konumunu düzenlemek için seçi- niz.	142
5	Bölge boyutunu de- ğiştirmek için seçiniz.	142

4 "Tamam" öğesini seçiniz.

ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Ad" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz adı giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

KONUMUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Konum" öğesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.

BÖLGE BOYUTUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Bölge boyutu" öğesini seçiniz.
- 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu

değiştirmek için

🔺 veya

Tamam" öğesini seçiniz ve **"Tamam**" öğesini seçiniz.



KAÇINILACAK BÖLGENİN SILINMESİ

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek bölgeyi seçiniz ve **"Sil"** öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA

Güzergah işaretleri (→S.97) düzenlenebilir veya silinebilir.

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "Güzergah işareti" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Güzergah işaretleri- ni düzenlemek için seçiniz.	143
2	Güzergah işaretleri- ni silmek için seçiniz.	143
GÜZERGAHİŞARETLERİNİ DÜZENLEME

Güzergah işareti adı değiştirilebilir ve başlangıç ve bitiş noktaları onaylanabilir.

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz güzergah işaretini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Güzergah işareti adlarını değiştirmek için seçiniz. (→S.143)
2	Harita ekranında kayıtlı güzer- gah işaretlerini görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.
3	Başlangıç noktasını harita ek- ranında onaylamak için seçi- niz.
4	Bitiş noktasını harita ekranın- da onaylamak için seçiniz.

4 "Tamam" öğesini seçiniz.

ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Ad" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz adı giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

GÜZERGAHİŞARETLERİNİ SİLME

- 1 "Sil" öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek güzergah işaretini seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

USB BELLEĞE YEDEKLEME

Navigasyon sistemine kaydedilen hafıza noktaları, bir USB belleğe kaydedilebilir.

Verileri yedeklemek için ilk olarak bir şifre belirlenmelidir. (→S.145)

- Hafıza noktası içe aktarma işlemi yalnızca yedekleme yapmanız amacıyladır ve başka bir sistemde dağıtımı veya kullanımı kesinlikle yasaktır.
- 1 Kilidi açmak için düğmeyi tutunuz ve açmak için kolçağı kaldırınız.



2 Kapağı açınız ve bir cihaz bağlayınız.



- Açık değilse, USB belleği açınız.
- 3 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 4 "USB belleğe yedekle" öğesini seçiniz.
- 5 "Yedeklemeyi başlat" öğesini seçiniz.

"**Şifre belirle**": Bir şifre belirlemek için seçiniz. (→S.145)

- 6 Şifreyi giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 7 Veriler yedeklenirken ilerleme çubuğu görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Bu fonksiyonu iptal etmek için
 "İptal" öğesini seçiniz.
- 8 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

🚺 UYARI

 Sisteme bağlanan cihaz boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaz terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

BİLGİ

- Aşağıdaki durumlarda hafıza noktası USB belleğe yedeklenemez:
 - Hafıza noktası "İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu" kullanarak kaydedildiğinde
 - Hafıza noktası bağlantılı hizmet kullanarak kaydedildiğinde

ŞİFRENİN BELİRLENMESİ

Bir şifre belirlendikten sonra hem verilerin yedeklenmesi, hem de USB bellekteki hafıza noktalarının navigasyon sistemine kopyalanması istenir.

- 1 "Şifre belirle" öğesini seçiniz.
- 2 Bir şifre giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 3 Onaylamak için şifreyi tekrar giriniz.

BİLGİ

- Şifreyi unuttuysanız:
 - **"Kişisel verileri sil"** komutu ile kişisel verilerin silinmesi gereklidir. (→S.76)
 - Herhangi bir yetkili Lexus bayisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele başvurunuz.

USB BELLEKTEN KOPYALAMA

Yedeklenen hafıza noktaları, USB bellek kullanarak navigasyon sistemine indirilebilir.

Bu fonksiyonu kullanabilmek için sisteme bir USB bellek bağlanması gerekir. (→S.144)

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.131)
- 2 "USB'den kopyala" öğesini seçiniz.
- Şifre konulmuşsa, şifreyi giriniz.
 Şifre ayarlama talimatları için:
 →S.145
- USB bellek üzerinde birden fazla hafıza noktası kayıtlıysa, kopyalanacak hafıza noktalarını seçiniz ve "Başla" öğesini seçiniz.
- 3 Veriler kopyalanırken ilerleme çubuğu görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Bu fonksiyonu iptal etmek için **"İptal"** öğesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİLGİ

- Haritanın veri kapsamında bulunmayan hafıza noktaları kaydedilemez.
- En fazla 500 hafıza noktası kaydedilebilir.
- USB bellekte 21 veya daha fazla sayıda hafıza noktası kayıtlıysa, aynı anda yalnızca 20 hafıza noktası görüntülenir.
- Aynı ada sahip hafıza noktaları navigasyon sistemine kaydedildiğinde, sistem bu hafıza noktalarını güncellemeyebilir.

5. AYARLAR 1. NAVİGASYON AYARLARI

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Navigasyon" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

NAVİGASYON AYARLARI EKRANI

Navigasyon ayarları			€
Otomatik gizleme düğmeleri	1		±
Bağlı servis	2		
Ortalama hız	3		
POI ikonlarını seç	4		
3D sınır işareti	5	Açık	Ŧ
Varsayılan <mark>13</mark>			
		NST00/	IACLET R

Navigasyon ayarları	Ţ.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	€
Hız sınırı bilgisini göster	6	Açık	£
Otomatik yakınlaştırma	7	Açık	
Otomatik yakınlaştır (Alt ekran)	8	Açık	
Trafik bildirimi	9	Kapalı	
Açılır mesaj penceresi	10	Kapalı	Ŧ
Varsayılan <mark>13</mark>			

Navigasyon ayarları		◆
Kalibrasyon	11	±
Harita verileri	12	T
Otomatik gizleme düğmeleri Bağlı servis	Kapalı	
Varsayılan 13		
	NST004	CL5TR

No.	İşlev	Sayfa
1	Otomatik ekran düğmesi gizleme fonksiyonunu açmak/kapatmak için se- çiniz. Açık olarak ayar- landığında, Remote Touch kullanıldıktan bir- kaç saniye sonra harita ekranındaki bazı ekran düğmeleri kaybolur. Ka- palı olarak ayarlandığın- da, tüm ekran düğmeleri her zaman gösterilir.	_
2	Ayrıntılı bağlantılı hizmet ayarları değiştirilebilir.	357
3	Ortalama araç hızını ayarlamak için seçiniz.	149
4	Görüntülenen POI sim- gesi kategorilerini ayarla- mak için seçiniz.	149
5	3 boyutlu önemli konum- ları görüntülemeyi aç- mak/kapatmak için seçiniz.	_
6*	Hız sınırı bilgilerini aç- mak/kapatmak için seçi- niz.	_
7	Otomatik yakınlaştırma fonksiyonunu açmak/ka- patmak için seçiniz. (Araç bir yönlendirme noktasına yaklaştığında)	_
8	Yan ekranda otomatik yakınlaştırma fonksiyo- nunu açmak/kapatmak için seçiniz.	_
9	Uyarı mesajlarını açmak/ kapatmak için seçiniz. (örneğin güzergahta tra- fik sınırlamaları veya mevsimsel olarak girile- meyen yollar olduğun- da.)	_
10	Açılır mesajları görüntü- lemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.	_

No.	İşlev	Sayfa
11	Mevcut konum işaretini manuel olarak ayarla- mak için seçiniz. Lastik- lerin değişiminden kaynaklanan mesafe he- saplama hatası da ayar- lanabilir.	150
12	Kapsam alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.	163
13	Tüm ayar öğelerini sıfır- lamak için seçiniz.	_

*: RSA (Trafik İşareti Desteği) olmadan

ORTALAMA HIZ

Tahmin edilen seyahat süresi ve tahmin edilen varış zamanının hesaplanması için kullanılan hız ayarlanabilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.147)
- 2 "Ortalama hız" öğesini seçiniz.
- 3 Ortalama araç hızını ayarlamak için "<" veya ">" öğesini seçiniz.



"Varsayılan": Varsayılan hızları ayarlamak seçiniz.

"Trafik bilgilerini dikkate al": Ayarları trafik bilgilerine uygun olarak kullanmak için seçiniz.

BİLGİ

- Varış noktasına kalan mesafe olarak görüntülenen süre, seçilen hızlar ve yönlendirme güzergahı üzerindeki mevcut konuma bağlı olarak hesaplanan yaklaşık sürüş süresidir.
- Ekranda görüntülenen süre güzergah üzerindeki ilerleme durumuna göre büyük farklılık gösterebilir. Bu durum da trafik sıkışıklığı ve yapım çalışmaları gibi koşullardan etkilenebilir.

POI KATEGORİSİ DEĞİŞTİRME (POI SİMGESİ SEÇME)

Harita ekranındaki POI'leri seçmek için kullanılan 6 taneye kadar POI simgesi, sık kullanılan simgeler olarak seçilebilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.147)
- 2 "POI simgeleri" öğesini seçiniz.
- 3 Değiştirilecek kategoriyi seçiniz.

"Varsayılan": Varsayılan kategorileri ayarlamak seçiniz.

4 İstediğiniz kategoriyi seçiniz.

"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz.

5 İstediğiniz POI simgesini seçiniz.

MEVCUT KONUM/LASTİK DEĞIŞİMİ KALİBRASYONU

Mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir. Lastiklerin değişiminden kaynaklanan mesafe hesaplama hatası da ayarlanabilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.147)
- 2 "Kalibrasyon" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.
 - Mevcut bir konumun doğruluğu hakkında ekstra bilgi için: →S.160

KONUM/YÖN KALİBRASYONU

Sürüş sırasında mevcut konum işareti otomatik olarak GPS sinyalleri ile düzeltilir. Konum nedeniyle GPS sinyali yeterince alınamıyorsa, mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir.

- 1 "Konum/Yön" öğesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.95) ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 3 Mevcut konum işareti yönünü ayarlamak için oku seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

LASTİK DEĞİŞİMİ KALİBRASYONU

Lastikleri değiştirirken lastik değişimi kalibrasyonu gerçekleştirilir. Bu fonksiyon, eski ve yeni lastiklerin çevre farkından kaynaklanan hesaplama hatasını düzeltir.

- 1 "Lastik değişimi" öğesini seçiniz.
- Mesaj görüntülenir ve otomatik olarak hızlı mesafe kalibrasyonu başlatılır.

BİLGİ

 Lastikler değiştirildiğinde bu işlem gerçekleştirilmezse, mevcut konum işareti hatalı görüntülenebilir.

5. AYARLAR 2. TRAFİK VE PARK AYARLARI

Trafik bilgi simgeleri, alınabilen trafik istasyonları, park bilgisi simgeleri gibi öğeleri görüntülemek için ayarlar bulunmaktadır.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 4 "Trafik" veya "Park" öğesini seçiniz.
- 5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

TRAFİK VE PARK AYARLARI EKRANI

► Trafik bilgisi ayarları ekranı

Trafik bilgisi ayarları		≈ * #I Î	⊅
Sesli yönlendirme	1	Açık	±
Trafik bilgisini göster	2		
Trafik olaylarından uzak dur	3	Manuel	
Tahmini dikkate al	4	Açık	
RDS-TMC istasyonu	5	Otomatik	Ŧ
Varsayılan 13			
		NST105	aCL5TR



Park bilgisi ayarları ekranı



No.	İşlev	Sayfa	No.	İşlev	Sayfa
1	Trafik bilgileri için sesli yönlendirmeyi açıp kapatmak için seçiniz.	_	9	Trafik bilgileri otoma- tik olarak alınacak veya yalnızca RDS- TMC trafik bilgileri alınacak sekilde	157
2	Trafik bilgileri simge- sini görüntülemeyi avarlamak için seçi-	153		ayarlanabilir.	
	niz.			park simgelerinin gö-	
3	Trafik olayları fonksi- yonunu otomatik/ manuel olarak avar-	153	10	mak/kapatmak için seçiniz.	—
	lamak için seçiniz.		11	Otopark bilgilerini al- mak icin seciniz.	158
4	Alternatif yollu ara- ma işlevini açmak/ kapatmak için seçi- niz. (Trafik sıkışıklığı vb. tahmin edildiğin- de)	-	12	Otopark bilgilerinin yurtdışında İnternet kullanma fonksiyo- nunu etkinleştirmek için seçiniz.	159
5	Trafik istasyonları iş- levini otomatik/ma- nuel olarak ayarlamak için seçi-	154	13	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçi- niz.	_
	nız. Secilen istasyon gö				
6	rüntülenir.	_			
7	TPEG trafik bilgilerini almak için seçiniz.	155			
8	TPEG trafik bilgileri- nin yurtdışında İnter- net kullanma fonksiyonunu etkin- leştirmek için seçiniz.	156			

TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖSTERME

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Trafik bilgilerini göster" öğesini seçiniz.
- 3 Harita ekranında görüntülemek istediğiniz simgeleri seçiniz.

"Tümü açık": Trafik bilgilerindeki tüm simgeleri seçmek için seçiniz. **"Tümü kapalı"**: Tüm seçimleri iptal etmek için seçiniz.

 Trafik bilgi simgeleri hakkında daha fazla bilgi için: →S.100

TRAFİK OLAYLARINDAN KAÇINMA

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Trafik olaylarından kaçın" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.
 - No. İşlev Yönlendirilen güzergahtaki trafik bilgileri alındığında oto-1 matik güzergah değiştirmek icin seciniz. Yönlendirilen aüzeraahtaki trafik bilgileri alındığında manuel olarak güzergah değiştirmek veya değiştirmemek 2 için seçiniz. Bu modda güzergah değiştirmek isteyip istemediğinizi soran bir ekran görüntülenir. (→S.154) Yönlendirilen güzergahtaki trafik bilgileri alındığında 3 güzergah değiştirmemek için seçiniz.

NAVIGASYON SISTEM

GÜZERGAHIN MANUEL OLARAK DEĞİŞTİRİLMESİ

Navigasyon sistemi yeni bir güzergah hesapladığında aşağıdaki ekran görüntülenir.

1 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



RDS-TMC İSTASYONU

"Manuel" seçilirse, trafik istasyonları hafızaya alınmadan önce aranmalıdır.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "RDS-TMC istasyonu" öğesini seçiniz.
- 3 "Manuel" öğesini seçiniz.
- Trafik istasyonları ve alınabilecekleri ülkelerin listesi görüntülenir.
- 4 İstediğiniz trafik istasyonunu seçiniz.

"**Ara**": Trafik istasyonunu tekrar aramak için seçiniz.

TPEG TRAFİK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI

TPEG trafik bilgileri Wi-Fi[®] veya Bluetooth[®] cihazları ile alınabilir. Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Canlı güncelleme (İnternet) (Wi-Fi*¹ ve Bluetooth*²)" öğesini seçiniz.

3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



- 4 veya Bluetooth[®] cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.
- *¹:Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir[®].
- *²:Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

BİLGİLERİN MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ

Trafik ve otopark bilgileri harita ekranından güncellenebilir.

- 1 Manuel güncelleme düğmesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Trafik bilgilerini güncellemek için seçiniz.
2	Otopark bilgilerini güncelle- mek için seçiniz.
3	Trafik ve otopark bilgilerini güncellemek için seçiniz.

TPEG TRAFİK BİLGİLERİNİN YURTDIŞINDA ALINMASINI ETKİNLEŞTİRME

Bluetooth[®] cihazı üzerinden TPEG trafik bilgilerini alma fonksiyonu, yurtdışı için de etkinleştirilebilir (roaming - cep telefonu şebekesi sağlayıcınızın coğrafi kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Canlı güncelleme (İnternet) (Bluetooth ile roaming*)" öğesini seçiniz.
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik güncellemeyi daha sık yapmak için seçiniz.
2	Otomatik güncellemeyi daha seyrek yapmak için seçiniz.
3	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.156)
4	TPEG trafik bilgilerinin Blueto- oth [®] cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.

TRAFİK BİLGİ KAYNAĞININ SEÇİLMESİ

Trafik bilgi kaynağı otomatik olarak alınacak veya yalnızca RDS-TMC trafik bilgileri alınacak şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Trafik kaynağı seçimi" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.





OTOPARK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI

Otopark bilgileri Wi-Fi[®] veya Bluetooth[®] cihazları ile alınabilir. Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Otopark bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Canlı güncelleme (İnternet) (Wi-Fi*¹ ve Bluetooth*²)" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.

		€
Canlı günc. (İnt) (Wi-Fi ve Bluetooth	1	Otomatik
	2	Manuel
	3	Hayır
		NST166aCL5TR

No.	İşlev
1	Otomatik güncelleme yapmak için seçiniz.
2	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.156)
3	Otopark bilgilerinin Wi-Fi [®] veya Bluetooth [®] cihazı ile alın- masını iptal etmek için seçiniz.

- *¹:Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir[®].
- *²:Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

OTOPARK BİLGİLERİNİN YURTDIŞINDAALINMASINI ETKİNLEŞTİRME

Bluetooth[®] cihazı üzerinden otopark bilgilerini alma fonksiyonu, yurtdışı için de etkinleştirilebilir (roaming - cep telefonu şebekesi sağlayıcınızın coğrafi kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Otopark bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.151)
- 2 "Canlı güncelleme (İnternet) (Bluetooth ile roaming*)" öğesini seçiniz.
- *: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



1. GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)

NAVIGASYON SISTEMININ KISITLAMALARI

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

ABD Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen ve işletilen Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), 4 veya daha fazla uydu ve bazı durumlarda 3 uydu kullanarak mevcut konumu hassas bir şekilde bildirir. GPS sisteminin belirli bir hata payı vardır.

Navigasyon sistemi genellikle bu hatayı telafi etse de, 100 m'ye kadar konum hataları bazen görülebilir ve bunun olabileceği beklenmelidir. Genellikle konum hataları birkaç saniye içinde düzeltilir. Araç uydulardan sinyal alırken ekranın sol üst kısmında "GPS" işareti görüntülenir.

GPS sinyali fiziksel olarak engellenebilir ve harita ekranında araç konumunun hatalı gösterilmesine neden olabilir. Tüneller, yüksek binalar, kamyonlar ve hatta gösterge paneli üzerine konan cisimler GPS sinyallerinin alınmasına engel olabilir.

GPS uyduları üzerlerinde yapılan onarım veya geliştirme çalışmaları nedeniyle ulaşılamayabilir.

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

🚺 UYARI

 Camlara film takılması GPS sinyallerini engelleyebilir. Çoğu cam filmlerinde, gösterge panelindeki GPS sinyali antenine engel olabilen metalik maddeler bulunur. Navigasyon sistemli araçlarda cam filmi kullanmanızı önermiyoruz.

- Aşağıdaki durumlarda mevcut konum doğru gösterilmeyebilir:
 - Küçük açılı, Y şekilli bir yolda sürerken.
 - Çok virajlı bir yolda sürerken.
 - Kumlu, çakıllı, karlı vb. kaygan bir yolda sürerken.
 - Uzun ve düz bir yolda sürerken.
 - Otoyolda sürerken yüzeydeki yollar paralel olduğunda.
 - Araç feribot veya başka bir şekilde taşındıktan sonra.
 - Yüksek hızla sürüş yaparken uzun bir güzergah aratıldığında.
 - Mevcut konum kalibrasyonunu doğru yapmadan sürüş yaparken.
 - İleri veya geriye giderek arka arkaya yön değiştirildiğinde veya bir otoparktaki platformda dönerken.
 - Kapalı bir otopark veya garajdan çıkarken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığında.
 - Lastiklere zincir takılı halde sürüş yaparken.
 - Lastikler aşındığında.
 - Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.
 - Fabrika teknik değerlerinden daha küçük veya büyük lastikler kullanıldığında.
 - Dört lastikten herhangi birinin lastik basıncı doğru olmadığında.
- Araç GPS sinyali alamıyorsa, mevcut konum manuel olarak ayarlanabilir. (→S.150)

- Aşağıdaki durumlarda güzergah yönlendirmesi hatalı olabilir:
 - Belirtilen güzergah yönlendirmesi dışında bir kavşaktan dönerken.
 - Birden fazla varış noktası ayarlarsanız, ancak bunlardan herhangi birini atlarsanız otomatik olarak hesaplanan güzergah önceki güzergahtaki varış noktasına dönüş yolunu gösterecektir.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik güzergah hesaplaması sırasında, bir sonraki sağa veya sola dönüş için güzergah yönlendirmesi olmayabilir.
 - Yüksek hızda sürerken, otomatik güzergah hesaplama işleminin çalışması uzun sürebilir. Otomatik güzergah hesaplanırken alternatif bir güzergah gösterilebilir.
 - Otomatik güzergah hesaplandıktan sonra, güzergah değiştirilmeyebilir.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterildiğinde veya bildirildiğinde.
 - Bir konumun birden fazla adı varsa ve sistem bunlardan birini veya daha fazlasını bildirirse.
 - Bir güzergah aranamadığında.
 - Varış noktanıza giden güzergahta çakıllı veya asfaltsız yollar varsa, güzergah yönlendirmesi gösterilmeyebilir.

- Varış noktanız yolun diğer tarafında gösterilebilir.
- Güzergahın bir kısmında aracın saat, mevsim veya başka bir nedenle girişini engelleyen kurallar varsa.
- Navigasyon sisteminde kayıtlı yol ve harita verileri eksik olabilir veya en son sürümde olmayabilir.
- ●Bir lastiği değiştirdikten sonra: →S.150

Bilgi

 Bu navigasyon sistemi dönen lastik verilerini kullanır ve araç için fabrikada belirlenmiş olan lastikler ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal takılı çaptan büyük veya küçük olan lastiklerin takılması, mevcut konumun hatalı görüntülenmesine neden olabilir. Lastik basıncı aynı zamanda lastik çaplarını da etkiler, bu nedenle dört tekerleğin basıncının da doğru olmasına dikkat ediniz.

2. HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN

HARİTA VERİLERİ

Kapsam alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Navigasyon" öğesini seçiniz.
- 4 "Harita verileri" öğesini seçiniz.

5 Harita verileri ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.



BİLGİ

 Harita verici güncellemeleri satın alınabilir. Daha fazla bilgi için Lexus bayinize başvurunuz.

HARİTA VERİLERİ HAKKINDA

Navigasyon sisteminin harita verileri, müzik kontrol panelinin alt kısmındaki micro SD kart yuvasına takılan bir micro SD kartta bulunur.

Micro SD kartı çıkartmayınız, aksi takdirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.



 Micro SD karttaki harita verilerini değiştirmeyiniz veya silmeyiniz, aksi takdirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.

BİLGİ



• microSDHC Logosu, SD-3C, LLC'nin ticari markasıdır.

1 TEMEL KULLANIM

1.	HIZLI REFERANS	168
----	----------------	-----

2.	BAZI	TEMEL	İŞLEV	LER	170
----	------	-------	-------	-----	-----

SİSTEMİ ÇALIŞTIRMA VE	
DURDURMA	170
SES KAYNAĞININ SEÇİLMESİ	171
DİSK YUVASI	171
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI	172
"Ses ayarları" EKRANI	174
SESLİ KOMUT SİSTEMİ	178

2 RADYONUN KULLANIMI

1.	AM/FM/DAB RADYO	179
	GENEL BAKIŞ	179
	BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA	181
	MANUEL İSTASYON AYARI	181
	RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)	182
	ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB).	182



MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

2.

3	MEDYANIN KULLANIMI	
1.	CD GENEL BAKIŞ	183 183
2.	DVD	186
	GENEL BAKIŞ	186
	DVD SEÇENEKLERİ	189
3.	USB BELLEK	191
	GENEL BAKIŞ	191
	USB MÜZİK	194
	USB VIDEO	194
	USB FOTOĞRAF	195
4.	iPod	196
	GENEL BAKIŞ	196
	iPod MÜZİK	200
	iPod VIDEO	200
5.	Bluetooth [®] MÜZİK	201
	GENEL BAKIŞ	201
	Bluetooth®	000
		206
		206
6.	AUX	207
	GENEL BAKIŞ	207

1	MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI
	DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER 209
ı	ARKA KOLTUKTAKİ MÜZİK KONTROL DÜĞMELERİ212
5	AYARLAR
	3L3 ATARLARI
	SES AYARLARI EKRANI 215
5	MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI
	KULLANIM BİLGİLERİ221
	RADYO 221
	DVD OYNATICI VE DİSK 223
	iPod 228
	DOSYA BILGILERI 229
	TERİMLER 232
	HATA MESAJLARI 234

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

1. TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS

Müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

► Gösterge panelini kullanarak

"RADIO" veya "MEDIA" düğmesine basınız.

"Menü" ekranından

Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve "**Radyo**" veya "**Ortam**" öğesini seçiniz.

Müzik fonksiyonları yan ekrandan da görüntülenebilir ve çalıştırılabilir. (12,3 inç ekranlı) (\rightarrow S.366)

Bazı müzik fonksiyonları arka koltuktan da çalıştırılabilir. (→S.212)

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ

3S225IN

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	179
Müzik CD'si veya MP3/WMA/AAC disklerinin çalınması	183
DVD çalma	186
Bir USB bellekten çalma	191
iPod'dan çalma	196
Bluetooth [®] cihazlardan çalma	201
AUX bağlantısının kullanımı	207
Müzik sistemi direksiyon kumandalarının kullanımı	209
Arka koltuk müzik kumandalarının kullanımı*	212
Müzik sistemi ayarları	215

BİLGİ

 Sağdan direksiyonlu ve soldan direksiyonlu araçlarda düğmelerin konumu ve şekli biraz farklı olabilir.

1. TEMEL KULLANIM

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Bu bölümde, müzik/görüntü sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sizin sisteminiz için geçerli olmayabilir. Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde bu müzik/görüntü sistemi çalışır.

UYARI

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

SERTIFIKA

DİKKAT

Bυ ürün Ürünlerinin Lazer IEC 60825-1:2007 Güvenliği, altında sınıflandırılmış 1. sınıf bir üründür ve 1M sınıfı lazer modülü icerir. Sürekli güvenlik sağlamak için, hicbir kapağı sökmeviniz veya ürünün içine erişmeye çalışmayınız. Servis icin bu konuda uzman personele başvurunuz.

1. SINIF LAZER ÜRÜNÜ

DİKKAT - AÇILDIĞINDA GÖZLE GÖRÜLÜR VE GÖRÜNMEZ 1M SINIFI LAZER RADYASYONU YAYAR, OPTİK CİHAZLAR İLE DOĞRUDAN BAKMAYINIZ.

SİSTEMİ ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA



Güç/Ses seviyesi düğmesi: Müzik/ görüntü sistemini açmak ve kapatmak için basınız. Sistem kullanılan en son modda açılır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çeviriniz. "RADIO", "MEDIA" düğmeleri: Müzik/görüntü sisteminin ekran düğmelerini görüntülemek için bu düğmeye basınız.

 Müzik/görüntü ekranından önceki ekrana otomatik dönüş sağlayan bir fonksiyon seçilebilir. (→S.70)

SES KAYNAĞININ SEÇİLMESİ

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.168)
- ► Gösterge panelini kullanarak
- 2 "RADIO" veya "MEDIA" düğmelerine her basıldığında, müzik kaynağı değişir.



"RADIO" düğmesi: Radyo modlarını değiştirmek için.

"**MEDIA**" düğmesi: Ortam modlarını değiştirmek için.

- ► Ses kaynağı seçim ekranından
- 2 "Kaynak" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz kaynağı seçiniz.

BİLGİ

 Soluk ekran simgeleri çalıştırılamaz.

MÜZİK KAYNAĞININ DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.168)
- 2 "Kaynak" öğesini seçiniz.
- 3 "Yeniden sırala" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz müzik kaynağını seçiniz ve sırayı değiştirmek için "<<" veya ">>" simgelerine basınız.

DİSK YUVASI

BİR DİSKİN TAKILMASI 1 Disk yuvasına bir disk takınız.

 Disk takıldıktan sonra otomatik olarak yüklenir. 4

BİR DİSKİ ÇIKARTMA

 ▲ düğmesine basınız ve diski çıkartınız.



UYARI

 Kesinlikle DVD çalarınızın herhangi bir parçasını sökmeye veya yağlamaya çalışmayınız. Disk yuvasına disk dışında herhangi bir nesne sokmayınız.

BİLGİ

- Oynatıcı 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Disk takarken etiketi yukarı gelecek şekilde yuvaya yavaşça itiniz.

USB/AUX PORTU

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

1 Kilidi açmak için düğmeyi tutunuz ve açmak için kolçağı kaldırınız.



 Kapağı açınız ve bir cihaz bağlayınız.



Açık değilse, cihazı açınız.

🚺 UYARI

 Sisteme bağlanan cihaz boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaz terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

BİLGİ

- USB bağlantı noktasına aynı anda iki taneye kadar taşınabilir oynatıcı takılabilir.
- İkiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB çoğaltıcı kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.

4 KUTUPLU AUX KABLOSUNUN KULLANIMI

iPod video veya Harici video üzerinden video izlemek için, taşınabilir müzik çaları bağlamak için 4 kutuplu bir AUX kablosu kullanılmalıdır.

AUX bağlantı noktasına taşınabilir bir müzik çalar bağlandığında, şekilde gösterilene tam olarak uyan bir 4 kutuplu AUX kablosu kullanınız.



MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEM

• iPod video kullanırken 4 kutuplu AUX jakı ve USB soketi olan bir kablo gereklidir. Jakı ve soketi AUX ve USB portlarına takınız.

BİLGİ

 Farklı düzene sahip bir 4 kutuplu AUX kablosu kullanılırsa, ses veya görüntü doğru şekilde verilmeyebilir.

"Ses ayarları" EKRANI

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.168)
- 2 "Ses" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlamak istediğiniz sekmeyi seçiniz.



No.	Bilgi	Sayfa
1	Ton ve sol/sağ den- gesini ayarlamak için seçiniz.	175
2	DSP kontrolünü ayarlamak için seçi- niz.	176
3	Müzik ayarlarını yap- mak için seçiniz.	176

BİLGİ

 Ses kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

TON VE DENGE

TON:

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. "BALANCE" (denge):

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

Stereo kayıt veya yayın dinliyorsanız, sol/sağ hoparlör dengesini değiştirdiğinizde bir tarafın sesi artarken diğerinin azaltacağını unutmayınız. 1 **"Ses"** sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.



 Bas tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
 Ön ve arka hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçiniz.
 Sol ve sağ hoparlörler arasın-

seciniz.

5 daki ses dengesini ayarlamak için seçiniz.

DSP KONTROLÜ

1 "DSP" sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.

Ses ayarları		_ Î⊪* ≈	Ð
Ses	DSP	Ayarlar	
Otomatik ses düzenley	vici 1	Açık	
Surround	2	Kapalı	
한번 번 이 집 성	l fi s Seconda Milan		
		SND003aC	L5TR
lo.	İşle	ev	

1	Sistem, araç hızına bağlı ola- rak artan araç gürültüsünü te- lafi etmek için en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayar- lar.
2	Bu işlev sesin araç içinde daha iyi duyulmasını sağlaya-

daha iyi duyulmasını sağlaya-bilir.

SES AYARLARI

1 "Ayarlar" sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.

İşlev	Sayfa
FM radyo ayarları	216
DAB ayarları	216
Kapak resmi ayarları	217
Gracenote ayarları	217
DVD ayarları	218
Ekran boyutu ayarları	177
Ekran ayarları	177
Görüntü ve ses giriş ayarları	217
Görüntü sinyali ayarları	217

EKRAN BOYUTU AYARLARI

Her medya tipi için ekran boyutu seçilebilir.

- DVD video/USB video/iPod video/ Harici video
- 1 "Geniş" öğesini seçiniz.
- 2 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



1	4: 3 oranlı bir ekran ve her iki yanda siyah bölüm görüntüle- mek için seçiniz.
2	Görüntüyü yatay ve dikey ola- rak tam ekran olacak şekilde büyütmek için seçiniz.
3	Görüntüyü yatay ve dikey ola- rak aynı oranda büyütmek için seciniz

EKRAN AYARLARI

Ekranın parlaklığı, kontrastı, rengi ve tonu ayarlanabilir.

- DVD video/USB video/iPod video/ Harici video
- 1 "Görüntü" öğesini seçiniz.
- 2 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

Ekran düğmesi	İşlev
"Renk" "R"	Ekrandaki kırmızı rengi güçlendir- mek için seçiniz.
"Renk" "G"	Ekrandaki yeşil rengi güçlendir- mek için seçiniz.
"Ton" "+"	Ekran tonunu güç- lendirmek için se- çiniz.
"Ton" "-"	Ekran tonunu za- yıflatmak için seçi- niz.

Ekran düğmesi	İşlev
"Kontrast" "+"	Ekranın kontrastı- nı artırmak için se- çiniz.
"Kontrast" "-"	Ekranın kontrastı- nı azaltmak için seçiniz.
"Parlaklık" "+"	Ekranı aydınlat- mak için seçiniz.
"Parlaklık" "-"	Ekranı karartmak için seçiniz.

- BİLGİ
- Ses kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

- 1 Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basınız.
- ►GS 450h/GS 300h/GS 350/ GS 200t



►GS F



 Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.238)
1. AM/FM/DAB* RADYO

GENEL BAKIŞ

Radyo kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.171

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Kayıtlı istasyonları görüntülemek için seçiniz.
2	İstasyon listesini görüntülemek için seçiniz.
3	Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.181)
4	Kayıtlı istasyonlara/gruplara ayarlamak için seçim yapınız. (→S.181)
5	Zaman kaydırma ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.182)
6	Sesi kapatmak ve açmak için basınız.
7	 Ayar/Kaydırma düğmesi: "Kayıtlı istasyon" ekranı: Kayıtlı istasyonları/toplulukları seçmek için çeviriniz. "İstasyonlar" ekranı: Listede gezinmek için çeviriniz. Manual istasyon ayar ekranı: Frekansları artırmak/azaltmak veya servisleri değiştirmek için çeviriniz. "DAB zaman kaydırma" ekranı: İleri/geri atlamak için çeviriniz.
8	 Kayıtlı istasyonlarda/topluluklarda gezinmek için basınız. İstasyon listesinde gezinmek için basınız. Düğme basılıyken mevcut istasyon/toplulukları aramak için 0,8 saniye boyunca basılı tutunuz.

Bilgi

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

BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA

6 taneye kadar istasyon kaydedilebilir.

- 1 İstediğiniz istasyonu açınız.
- 2 Ekrandaki düğmelerden (1-6) birini seçiniz ve bip sesi duyana kadar basılı tutunuz.



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

MANUEL İSTASYON AYARI

►AM/FM

- 1 "Manuel" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz istasyonu ayarlayınız.



No.İşlev1İstasyon aramak için seçiniz.2Frekansı artırmak/azaltmak için seçiniz.

► DAB

- 1 "Manuel" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz topluluğu veya hizmeti ayarlayınız.



4

2 İstediğiniz hizmeti ayarlamak için seçiniz.

RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS altyapısı olup olmamasına bağlı olarak, servis doğru çalışmayabilir.

AF (ALTERNATİF FREKANS) FONKSİYONU

Mevcut yayın sinyali zayıflarsa, otomatik olarak daha iyi sinyal veren bir istasyon seçilir.

TA (TRAFİK DUYURUSU) FONKSİYONU

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 "Devam" öğesini seçiniz.

BİLGİ

- TA (→S.216) fonksiyonu etkinleştirildiğinde, radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, ilk işlem devam eder.

TRAFİK DUYURUSU SES SEVİYESİ FONKSİYONU

Trafik duyurusunun alındığı ses seviyesi hafızaya alınır.

ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB)

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

- 1 "Zaman kaydırma" öğesini seçiniz.
- 2 10 saniye kadar ileri/geri atlamak için "<<" veya ">>" öğesini seçiniz.

Hızlı ileri/geri almak için "<<" veya ">>" öğesini basılı tutunuz.

BİLGİ

 Yayının ne zaman çalınabileceği, kaydedilecek DAB istasyonunun bit hızına, DAB ünitesi belleğinin miktarına ve yayının başlatıldığı zamana bağlıdır.

1. CD

GENEL BAKIŞ

CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemle ulaşılabilir: →S.171 ▶Bir diskin takılması (→S.171)

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Parça/dosya seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.
2	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
3	Parça/dosya seçmek için seçiniz.Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
4	Tekrarlamalı çalma için seçiniz. (→S.185)
5	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz. (→S.185)
6	 Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz. MP3/WMA/AAC diski: Bir klasör listesini görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki "Şimdi çalan" öğesini seçiniz.
7	Kapak resmini görüntülerBir parça/dosya listesini görüntülemek için seçiniz.
8	Bir klasör seçmek için seçiniz.
9	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
10	Ayar/Kaydırma düğmesi: • Bir parça/dosya seçmek için çeviriniz. • Listede yukarı/aşağı gezinmek için çeviriniz.
11	Bir parça/dosya seçmek için basınız.Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.

BİLGİ

- 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. En fazla 32 karaktere kadar gösterilebilir.

TEKRARLAMA

Dinlenmekte olan parça/dosya veya klasör tekrar edilebilir.

- öğesini seçiniz.
- to her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Müzik CD'si

1

- parça tekrarı → kapalı
- MP3/WMA/AAC diski
 - dosya tekrarlama → klasör tekrarlama → kapalı*¹
 - dosya tekrarlama → kapalı*²
- *1:Rastgele çalma kapalıyken
- *2: Rastgele çalma açıkken

RASTGELE SIRAYLA

Parça/dosya veya klasörler otomatik ve rastgele şekilde seçilir.

- 1 🖂 öğesini seçiniz.
- J zc her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Müzik CD'si
 - rastgele (rastgele 1 disk) → kapalı
- MP3/WMA/AAC diski
 - rastgele (rastgele 1 klasör) → rastgele klasör (rastgele 1 disk) → kapalı

2. DVD

Güvenlik açısından, DVD video diskler yalnızca aşağıdaki koşullarda izlenebilir:

(a)Araç tamamen durdurulduğunda.

(b)Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken.

(c) Park freni devredeyken.

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. DVD disk ile birlikte verilen kullanım kitapçığını okuyunuz. (→S.223)

GENEL BAKIŞ

DVD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.171 ▶Bir diskin takılması (→S.171)

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Şifre giriş ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Menü ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	Seçenek ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.189)
4	Bir bölüm seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.
5	Video ekranını durdurmak için seçiniz.
6	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
7	 Bir bölüm seçmek için seçiniz. Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. Duraklatıldığında: Yavaş ileri almak için basılı tutunuz.
8	Menü kontrol tuşunu görüntülemek için seçiniz.
9	Tam ekran/Genişletme: • Tam ekran video görüntülemek için seçiniz. (8 inç ekran) • Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçiniz. (12,3 inç ekran)
10	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
11	Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir bölüm seçmek için döndürünüz.

		п		
h	3		r	2
	h	М	U	,

12

İşlev

- Bir bölüm seçmek için basınız.
- Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 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. Yüksek sesler insan vücudu üzerinde ciddi bir etki bırakabilir veya sürüş tehlikesine neden olabilir. Ses seviyesini ayarlarken bunu dikkate alınız.

BİLGİ

- DVD diske bağlı olarak bazı menü öğeleri doğrudan seçilebilir. (Ayrıntılar için DVD disk ile birlikte ayrı olarak verilen kılavuza bakınız.)

DVD SEÇENEKLERİ

- 1 "Seçenekler" öğesini seçiniz.
- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.



BAŞLIĞA GÖRE ARAMA

- 1 "Ara" öğesini seçiniz.
- Başlık sayısını giriniz ve
 "Tamam" öğesini seçiniz.
- Oynatıcı bu başlık sayısı için görüntü oynatmaya başlar.

KONUŞMA DİLİNİN DEĞIŞTIRILMESI

- 1 "Ses" öğesini seçiniz.
- 2 "Değiştir" her seçildiğinde konuşma dili değiştirilir.
- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.

ALTYAZI DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Altyazı" öğesini seçiniz.
- 2 "Değiştir" her seçildiğinde görüntülenen altyazı dili değiştirilir.
- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.
- "Gizle" seçildiğinde altyazılar gizlenebilir.

AÇININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Ekranda açı işareti görüntülendiğinde, birden fazla açıyı destekleyen disklerde açı seçilebilir.

- 1 "Açı" öğesini seçiniz.
- 2 "Değiştir" her seçildiğinde açı değiştirilir.
- Mevcut açılar DVD disk üzerindeki açılar ile sınırlıdır.

3. USB BELLEK

GENEL BAKIŞ

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.171

►USB belleğin takılması (→S.172)

KONTROL EKRANI



SECONTROL PANELI

No.	İşlev		
	Müzik sistemi	Video	
1	Bir klasör/albüm seçmek için seçi- niz.	—	
2	Bir dosya/klasör seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.	Bir dosya seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.	
3	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.	
4	 Bir dosya/klasör seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 	 Bir dosya seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 	
5	Tekrarlamalı çalma için seçiniz. (→S.194)	—	
6	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz. (→S.194)	—	
7	Oynatma modu seçim ekranını gö- rüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekra- nındaki " Şimdi çalan" öğesini se- çiniz.	Oynatma modu seçim ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekra- nındaki " Şimdi çalan" öğesini se- çiniz.	
8	 Kapak resmini görüntüler Bir dosya/parça listesini görüntü- lemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki "Şimdi çalan" öğesini seçiniz. 	_	
9	_	 Tam ekran/Genişletme: Tam ekran video görüntülemek için seçiniz. (8 inç ekran) Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçiniz. (12,3 inç ekran) 	

No.	İşlev		
	Müzik sistemi	Video	
10	Oynatmak/duraklatmak için bası- nız.	Oynatmak/duraklatmak için bası- nız.	
11	 Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir dosya/parça seçmek için seçiniz. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çeviriniz. 	Ayar/Kaydırma düğmesi: • Bir dosya seçmek için seçiniz. • Listede yukarı/aşağı gezinmek için çeviriniz.	
12	 Bir dosya/klasör seçmek için basınız. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz. 	 Bir dosya seçmek için basınız. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz. 	

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız ve USB bellek takmayınız.

UYARI

- Sisteme bağlanan USB belleğin boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, USB belleğinin terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araçta bırakmayınız. 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 sokmayınız.

BİLGİ

- Sistem yalnızca sürüş sırasında ses verebilir.
- Ses dosyaları ve resim dosyaları aynı anda oynatılabilir. Ancak slayt gösterisi bekleme süresi, ses dosyası çalınmadığındaki süreye göre daha uzun olabilir.
- Etiket bilgileri varsa, dosya/klasör adları parça/albüm adlarına dönüştürülür.

USB MÜZİK

TEKRARLAMA

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

- 1 🗠 öğesini seçiniz.
- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
- Rastgele çalma kapalıyken
 - dosya/parça tekrarlama → klasör/ albüm tekrarlama → kapalı
- ► Rastgele çalma açıkken
 - dosya/parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

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

- 1 🕽 🛥 öğesini seçiniz.
- ber seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - rastgele (1 klasör/albüm rastgele)
 → rastgele klasör/albüm (tüm klasörler/rastgele albümler) → kapalı

USB VIDEO

USB video moduna geçmek için USB müzik ekranındaki "**Gözat**" öğesini ve ardından "**Videolar**" sekmesini ve istediğiniz video dosyasını seçiniz.

USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR

USB bellekte kayıtlı resimler görüntülenebilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Fotoğraf" öğesini seçiniz.
- 4 USB'deki fotoğraflar düğmesini seçiniz.
- 5 USB'deki fotoğraflar kontrol ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR KONTROL EKRANI



No.	İşlev	
1	Slayt gösterisi ayarları için se- çiniz.	
2	İstediğiniz oynatma hızı için "Hızlı", "Normal" veya "Yavaş" öğelerinden birini seçiniz.	
3	Oynatma modu için " Nor- mal" veya " Rastgele " öğe- sini seçiniz.	
4	Resimleri tam ekran görüntü- lemek için seçiniz.	
5	Önceki/sonraki dosyaya geç- mek için seçiniz.	
6	Görüntülemek istediğiniz fo- toğrafı listeden seçiniz. (→S.195)	

LİSTEDEN İSTENEN FOTOĞ-RAFIN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 "Gözat" öğesini seçiniz.
- İstediğiniz fotoğraf klasörünü seçiniz.
- 3 İstediğiniz fotoğrafı seçiniz.

4. iPod

GENEL BAKIŞ

iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemle ulaşılabilir: →S.171 ▶iPod'un bağlanması (→S.172)

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ

GS225IN

No	İşlev			
NO.	Müzik sistemi	Video		
1	Bir parça seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.	Bir dosya seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.		
2	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.		
3	 Bir parça seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 	 Bir dosya seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 		
4	Tekrarlamalı çalma için seçiniz. (→S.200)	—		
5	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz. (→S.200)	—		
6	Oynatma modu seçim ekranını gö- rüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekra- nındaki " Şimdi çalan" öğesini se- çiniz.	Oynatma modu seçim ekranını gö- rüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekra- nındaki " Şimdi çalan" öğesini se- çiniz.		
7	 Kapak resmini görüntüler Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz. Ust ekrana dönmek için liste ekranındaki "Şimdi çalan" öğesini seçiniz. 	_		
8		 Tam ekran/Genişletme: Tam ekran video görüntülemek için seçiniz. (8 inç ekran) Genişletilmiş ekranda video görüntülemek için seçiniz. (12,3 inç ekran) 		
9	Oynatmak/duraklatmak için bası- nız.	Oynatmak/duraklatmak için bası- nız.		

No.	İşlev		
	Müzik sistemi	Video	
10	 Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir parça seçmek için çeviriniz. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çeviriniz. 	 Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir dosya seçmek için seçiniz. Listede yukarı/aşağı gezinmek için çeviriniz. 	
11	 Bir parça seçmek için basınız. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz. 	 Bir dosya seçmek için basınız. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz. 	

• Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız ve iPod takmayınız.

UYARI

- Sisteme bağlanan iPod boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, iPod terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araçta bırakmayınız. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya baştırmak taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayınız.

BİLGİ

- Sistem yalnızca sürüş sırasında ses verebilir.
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a bağlı olarak videonun sesi duyulmayabilir.
- iPod'a ve iPod'da bulunan parçalara bağlı olarak, iPod albüm kapakları görüntülenebilir. Bu işlev "Açık" veya "Kapalı" olarak değiştirilebilir. (→S.217) iPod kapak resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve kapak resmi görüntüleme işlemi gerçekleşirken iPod kullanılamayabilir.
- iPod sisteme bağlandığında ve müzik kaynağı iPod moduna getirildiğinde, iPod en son kullanıldığında kaldığı yerden çalmaya devam edecektir.
- Sisteme bağlanan iPod modeline göre bazı işlevler kullanılamayabilir.
- iPod üzerinden video izlemek için "Video ses girişi" "Harici" olarak ayarlanmalıdır. (→S.217)
- Cihaz bağlamak için dönüştürme adaptörü kullanıldığında sistem doğru çalışmayabilir.

iPod MÜZİK

TEKRARLAMA

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1 🗠 öğesini seçiniz.
- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1 🕽 🛥 öğesini seçiniz.
- c her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - karışık parça çalma → karışık albüm çalma → kapalı

iPod VİDEO

iPod video moduna geçmek için iPod müzik ekranındaki "Gözat" öğesini ve ardından "Videolar" sekmesini ve istediğiniz video dosyasını seçiniz.

5. Bluetooth[®] MÜZİK

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

Ses sistemi, taşınabilir ses cihazındaki müziğin kablo ile bağlamadan çalınabildiği kablosuz veri sistemi Bluetooth[®]'u destekler. Cihazınız Bluetooth[®]'u desteklemezse, Bluetooth[®] müzik sistemi çalışmayacaktır.

GENEL BAKIŞ

Bluetooth[®]müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.171

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

▶Bluetooth[®] müzik çaların bağlanması (→S.206)

KONTROL EKRANI

Bluetooth audio 🛛 Kaynak 🛛 😤 📶 🖻 📩	
1 * 🖻 Parça 11	
2	
≜ ******	
0 ^{.04.} –Bağla9	
Idea II ►►I CO ICC Göz at Idea Sound	
3 4 5 6 7 8	
	BTA001bCL5TR

KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Bluetooth [®] cihazının durumunu görüntüler
2	Bir albüm seçmek için seçiniz.
3	Bir parça seçmek için seçiniz.Geri almak için basılı tutunuz.
4	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
5	Bir parça seçmek için seçiniz.Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
6	Tekrarlamalı çalma için seçiniz. (→S.206)
7	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz. (→S.206)
8	Oynatma listesi ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki "Şimdi çalan" öğesini seçiniz.
9	Taşınabilir cihaz bağlantı ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.206)
10	 Kapak resmini görüntüler Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki "Şimdi çalan" öğesini seçiniz.
11	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
12	Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir parça seçmek için çeviriniz.
13	Bir parça seçmek için basınız.Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız veya Bluetooth[®] müzik sistemine bağlantı yapmayınız.
- Müzik sisteminizde Bluetooth[®] antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®]cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

UYARI

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

BİLGİ

ullet Sisteme bağlı olan Bluetooth ullet cihaza bağlı olarak, duraklatıldığında

seçildiğinde müzik çalmaya başlayabilir. Bunun aksine, müzik çalarken ⊵ seçildiğinde müzik duraklatılabilir.

- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
 - Bluetooth[®] cihazı kapatıldıysa.
 - Bluetooth[®] cihazı bağlanmamışsa.
 - Bluetooth[®] cihazının pili zayıflamışsa.
- Bluetooth[®] üzerinden müzik çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakınız.
- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken Bluetooth[®] şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth[®] cihazın bağlantısı kesilirse, sistem taşınabilir cihazı otomatik olarak tekrar bağlar.
- Bluetooth[®] cihazının bağlantısı cihazı kapatmak gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayınız.
- Bluetooth[®] cihaz bilgisi, Bluetooth[®] cihaz Bluetooth[®] müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken, Bluetooth[®] müzik bilgisini sistemden kaldırınız. (→S.76)
- Bazı durumlarda Bluetooth[®] müzik sisteminden gelen sesin bağlı cihaz ile senkronizasyonu kayabilir veya kesik ses gelebilir.

Bluetooth[®] CİHAZLARIN BAĞLANMASI

Bluetooth[®] müzik sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth[®] özelliği olan bir telefonun tanıtılması gerekir.

- İlave bir cihaz tanıtma
- Bluetooth[®] müzik seçenekleri ekranındaki "Bağlan" öğesini seçiniz.
- 2 Daha fazla bilgi için: →S.52
- Kayıtlı bir cihazı seçme
- Bluetooth[®] müzik seçenekleri ekranındaki "Bağlan" öğesini seçiniz.
- 2 Daha fazla bilgi için: →S.54

Bluetooth[®] MÜZİK DİNLEME

TEKRARLAMA

Dinlenmekte olan parça veya albüm tekrar edilebilir.

- 1 🗠 öğesini seçiniz.
- her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarlama → albüm tekrarlama → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1 🕽 🛥 öğesini seçiniz.
- c her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - albümü karışık çalma → tüm parçaları karışık çalma → Kapalı

6. AUX

GENEL BAKIŞ

AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.171 ►Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.172)

KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev		
	AUX	Harici	
1	Harici çalıştırma ekranını görüntü- lemek için seçiniz.		
2	—	Aux çalıştırma ekranını görüntüle- mek için seçiniz.	
3	—	Genişletilmiş ekranda video görün- tülemek için seçiniz.	
4	Sesi kapatmak ve açmak için bası- nız.	Sesi kapatmak ve açmak için bası- nız.	

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Aracı sürerken taşınabilir ses aygıtı takmayınız veya kontrol etmeye çalışmayınız.

UYARI

- Sisteme bağlanan taşınabilir müzik çaların boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda kolçağı kuvvet uygulayarak kapatmaya çalışmayınız, taşınabilir müzik çaların terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayınız. Araç içerisindeki sıcaklık yükselebilir ve cihaza 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 sokmayınız.

BİLGİ

- Görüntü vermeyen harici bir cihazı bağlarken "AUX" öğesini seçiniz. "Harici" seçilirse tamamen siyah (boş) bir ekran görüntülenir.
- Sistem çalışırken kaynak AUX ile Harici arasında değiştirilirse, anlık olarak ses kesilebilir.

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Müzik/görüntü sisteminin bazı fonksiyonları direksiyon simidi üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.

►GS 450h/GS 300h/GS 350/ GS 200t





No.	Düğme
1	Ses seviyesi kontrol düğmesi
2	"∧ ∨" düğmesi
3	"MODE" düğmesi

Ses seviyesi kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
	Basınız	Ses açma/kısma
Tümü	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Sürekli ses açma/kısma

►"∧ ∨" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM	Basınız	Kayıtlı istasyonlar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) İstasyon listesi içinde gezinme ("İstasyonlar" ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basınız	Kayıtlı topluluklar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) Hizmet listesi içinde gezinme ("İstasyonlar" ekranı) Grup yukarı/aşağı arama (manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak topluluk ara- ma (Manuel istasyon ayarı ekranı)
CD	Basınız	Parçalar arasında gezinme
	Basınız	Dosyalar arasında gezinme
MP3/WMA/ AAC diski	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Hızlı ileri/geri alma
DVD	Basınız	Bölümler arasında gezinme
	Basınız	Dosya/Parçalar arasında gezinme
USB	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Hızlı ileri/geri alma
iPod	Basınız	Parça/Dosyalar arasında gezinme
	Basınız	Parçalar arasında gezinme
Bluetooth [®] radyo	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Hızlı ileri/geri alma

► "MODE" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
	Basınız	Ses modlarını değiştirir
AM, FM, DAB, AUX	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Ses kapatma
CD, MP3/	Basınız	Ses modlarını değiştirir
diski, DVD, USB, iPod, Bluetooth [®] müzik	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Duraklatma

4. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

2. ARKA KOLTUKTAKİ MÜZİK KONTROL DÜĞMELERİ*

Bazı görüntü/müzik sistemi özellikleri arka koltuklardan kontrol edilebilir.



No.	Düğme
1	"CH/FLD" düğmesi
2	"TUNE/TRACK" düğmesi
3	"VOL" düğmesi
4	"PWR" düğmesi
5	"MODE" düğmesi

▶ "CH/FLD" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM radyo	Basınız	Kayıtlı istasyonlar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) İstasyon listesi içinde gezinme ("İstas- yonlar" ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basınız	Kayıtlı topluluklar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) Hizmet listesi içinde gezinme ("İstasyon- lar" ekranı) Grup yukarı/aşağı arama (manuel istas- yon ayarı ekranı)

Mod	Kullanım	İşlev
MP3/WMA/ AAC disk, DVD, USB, Bluetooth müzik	Basınız	Klasör/Albümler arasında gezinme

"TUNE/TRACK" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM/FM radyo	Basınız	Kayıtlı istasyonlar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) İstasyon listesi içinde gezinme ("İstasyon- lar" ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon aya- rı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/ aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekra- nı)
DAB	Basınız	Kayıtlı topluluklar arasında gezinme ("Ka- yıtlı istasyon" ekranı) Hizmet listesi içinde gezinme ("İstasyonlar" ekranı) Grup yukarı/aşağı arama (manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak topluluk arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
CD, MP3/	Basınız	Parça/dosya/bölüm yukarı/aşağı
disk, DVD, USB, iPod, Bluetooth müzik	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Hızlı ileri/geri alma

►"VOL" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
	Basınız	Ses açma/kısma
Tümü	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Sürekli ses açma/kısma

▶"PWR" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basınız	Müzik sistemi açma/kapama

▶"MODE" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
Tümü	Basınız	Ses modlarını değiştirir
5. AYARLAR

1. SES AYARLARI

Ses ayarları ayrıntılı olarak programlanabilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Müzik" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

SES AYARLARI EKRANI

Audio ayarları	< <tr></tr>
Ses ayarları	1 ±
FM radyo ayarları	2
DAB ayarları	3
iPod ayarları	4
Harici video ayarları	<u>5</u> ¥
	CFG001aCL5TR
Audio avarları	<u>⊜</u> ♦

Audio ayarlari	≈ x Ⅲ □ _⊃	
Albüm kapağı ayarları	<u>6</u> ±	
DVD ayarları	7	
Ses ayarları		
FM radyo ayarları	Ŧ	
	CEC001bCL5TE	

No.	İşlev	Sayfa
1	Ayrıntılı ses ayarlarını yapmak için seçiniz.	174
2	Ayrıntılı FM radyo ayarlarını yapmak için seçiniz.	216
3	Ayrıntılı DAB ayarlarını yapmak için seçiniz.	216
4	iPod ses sinyali giriş ayarlarını yapmak için seçiniz.	217
5	Görüntü sinyali biçimi ayarlarını yapmak için seçiniz.	217
6	Ayrıntılı kapak resmi ayarlarını yapmak için seçiniz.	217
7*	Ayrıntılı DVD ayarları- nı yapmak için seçiniz.	218

*: Yalnızca DVD video modundayken

4

MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

FM RADYO AYARLARI

- Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "FM radyo ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



1	İstasyon listesinin sıralaması için, "Yayıncıya göre" veya "Alfabetik" öğesini seçiniz.
2	Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Mevcut yayın sinyali zayıflar- sa, otomatik olarak daha iyi sinyal veren bir istasyon seçi- lir.
4	Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyo- na geçmek için seçiniz.
5	FM radyo metin özelliğini aç- mak/kapatmak icin seciniz.

DAB AYARLARI

- Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "DAB ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



No.

Frekans aralığındaki L bandını ayarlamak açıp kapatmak için seçiniz. "Kapalı" seçildiğinde, avarlama islemlerinin fiziksel kanal aralığı (kavıtlı 1 işlemler hariç) Bant III ile sınırlıdır. "Acik" secildiğinde. ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını kapsar.

İslev

Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve

2 İrafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.

Mevcut yayın sinyali zayıflarsa, otomatik olarak daha iyi

- 3 sinyal veren bir istasyon seçilir.
- DAB metin özelliğini açmak/ kapatmak için seçiniz.

iPod AYARLARI

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "iPod ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 "Video ve ses girişi" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz ayar için ekrandaki bir düğmeye basınız.

HARICI VIDEO AYARLARI

- Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "Harici video ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 "Video Sinyali Değiştirme" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz ayar için ekrandaki bir düğmeye basınız.

KAPAK RESMİ AYARLARI

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "Kapak resmi ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



 Gracenote veritabanından alınan resimler, gerçek kapak resminden farklı olabilir.

DVD AYARLARI

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.215)
- 2 "DVD ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Konuşma dilini değiş- tirmek için seçiniz.	219
2	Altyazı dilini değiştir- mek için seçiniz.	219
3	Video menüsündeki dili değiştirmek için seçiniz.	219
4	Açı işaretini açmak/ kapatmak için seçi- niz.	_
5	Ebeveyn kilidini ayar- lamak için seçiniz.	219
6	Otomatik başlatma işlevini açmak/kapat- mak için seçiniz. Araç hareket ederken takılan diskler otoma- tik olarak çalmaya başlar. Bazı diskler çalmayabilir.	_
7	Dinamik aralık belirle- mek için seçiniz.	219
8	Tüm menüleri başlat- mak için seçiniz.	—

SES DİLİ

- 1 "Ses dili" öğesini seçiniz.
- 2 Duymak istediğiniz dili seçiniz.
- Duymak istediğiniz dil bu ekranda yoksa "Diğer" öğesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.220)

ALTYAZI DİLİ

- 1 "Altyazı dili" öğesini seçiniz.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçiniz.
- Görmek istediğiniz dil bu ekranda yoksa "Diğer" öğesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.220)

MENÜ DİLİ

- 1 "Menü dili" öğesini seçiniz.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçiniz.
- Görmek istediğiniz dil bu ekranda yoksa "Diğer" öğesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.220)

EBEVEYN KİLİDİ

- 1 "Ebeveyn kilidi" öğesini seçiniz.
- 2 4 basamaklı kişisel şifreyi giriniz.
- 3 Ebeveyn koruma seviyesini seçiniz (**1-8**).

SESIN DİNAMİK ARALIĞI

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

- 1 "Sesin dinamik aralığı" öğesini seçiniz.
- 2 "MAKS", "STD" veya "MİN" öğelerinden birini seçiniz.

DIL KODU LISTESI

Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil
0514	İngilizce	0515	Esperanto	1214	Lingala	1913	Samoan
1001	Japonca	0520	Estonca	1215	Laos dili	1914	Shona
0618	Fransızca	0521	Bask dili	1220	Litvanyaca	1915	Somali dili
0405	Almanca	0601	Farsça	1222	Litvanyaca, Letonca	1917	Arnavutça
0920	İtalyanca	0609	Fince	1307	Malgaşça	1918	Sırpça
0519	İspanyolca	0610	Fiji dili	1309	Maori dili	1919	Siswati dili
2608	Çince	0615	Faroe dili	1311	Makedonca	1920	Sesotho dili
1412	Felemenkçe	0625	Frizye dili	1312	Malayalam	1921	Sundanese dili
1620	Portekizce	0701	İrlandaca	1314	Moğolca	1923	Swahili dili
1922	İsveççe	0704	İskoç dili	1315	Moldavca	2001	Tamil dili
1821	Rusça	0712	Galicia dili	1318	Marathi dili	2005	Telugu dili
1115	Korece	0714	Guarani dili	1319	Malayca	2007	Tacik dili
0512	Yunanca	0721	Gujarati dili	1320	Maltaca	2008	Тауса
0101	Afar dili	0801	Hausa dili	1325	Birmanca	2009	Tigrinya dili
0102	Abazaca	0809	Hintçe	1401	Nauru dili	2011	Türkmence
0106	Güney Afrika Hollanda lehçesi	0818	Hırvatça	1405	Nepali dili	2012	Tagalog dili
0113	Amharic dili	0821	Macarca	1415	Norveççe	2014	Setswana dili
0118	Arapça	0825	Ermenice	1503	Occitan dili	2015	Tongaca
0119	Assam dili	0901	Interlingua	1513	(Afan) Oromo	2018	Türkçe
0125	Aymara dili	0905	Interlingue	1518	Oriya dili	2019	Tsonga dili
0126	Azerice	0911	Inupiak dili	1601	Pencapça	2020	Tatarca
0201	Başkurt dili	0914	Endonezce	1612	Lehçe	2023	Twi dili
0205	Beyaz Rusça	0919	İzlandaca	1619	Pashto, Pushto dilleri	2111	Ukraynaca
0207	Bulgarca	0923	İbranice	1721	Quechua dili	2118	Urduca
0208	Bihari dili	1009	Eskenazi dili	1813	Rhaeto-Rumence	2126	Özbekçe
0209	Bislama dili	1023	Javaca	1814	Kirundi dili	2209	Vietnamca
0214	Bengali, Bangla dili	1101	Gürcüce	1815	Rumence	2215	Volapük dili
0215	Tibet dili	1111	Kazakça	1823	Kinyarwanda dili	2315	Wolof dili
0218	Bretonca	1112	Grönland dili	1901	Sanskritçe	2408	Xhosa dili
0301	Katalanca	1113	Kamboçya dili	1904	Sindhi dili	2515	Yoruba dili
0315	Korsika dili	1114	Kannada dili	1907	Sango dili	2621	Zuluca
0319	Çekçe	1119	Kaşmir dili	1908	Sırpça-Hırvatça		
0325	Galce	1121	Kürtçe	1909	Seylanca		
0401	Danca	1125	Kırgızca	1911	Slovakça		
0426	Bhutan dili	1201	Latince	1912	Slovence		

1. KULLANIM BİLGİLERİ

🚺 UYARI

- Müzik/görüntü sisteminin hasar görmesini önlemek için:
 - Müzik/görüntü sistemi üzerine içecek dökmemeye dikkat ediniz.
 - Disk yuvasına uygun bir disk dışında herhangi bir cisim sokmayınız.

BİLGİ

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

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 veya 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.

FΜ

İstasyonun zayıflaması ve kayması: Genellikle FM bandının etkili menzili yaklaşık 40 km'dir. Bu aralık 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 iki sinyal birden gelebilir. Bu durumda, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma veya sinyal kaybına neden olurlar.

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

İstasyonların karışması: 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 geceleri üst atmosfer tarafından yansıtılır. Bu yansıtılan sinyaller, radyo istasyonundan doğrudan gelen sinyallerde parazite neden olarak radyo istasyonunun dönüşümlü olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

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

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

DVD OYNATICI VE DİSK

- Bu DVD oynatıcı yalnızca 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Yüksek sıcaklıklar DVD oynatıcınızın çalışmasını engelleyebilir. Sıcak günlerde oynatıcıyı kullanmadan önce aracın içini soğutmak için klima sistemini kullanınız.
- Engebeli yollar ve diğer titreşimler DVD oynatıcının içeriği atlamasına neden olabilir.
- DVD oynatıcıya nem girerse, diskler çalınamayabilir. Diskleri oynatıcıdan çıkartıp kuruyuncaya kadar bekleyiniz.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

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

DVD OYNATICI



- Yalnızca yukarıdaki gibi işaretlenen diskleri kullanınız. Aşağıdaki ürünler oynatıcınızda çalışmayabilir:
 - SACD
 - dts CD
 - Kopya korumalı CD'ler
 - DVD-Audio
 - Video CD
 - DVD-RAM





- Özellikle takarken disklere dikkat ediniz. Kenarından tutunuz ve bükmeyiniz. Özellikle parlak yüzeye dokunmamaya ve parmak izi bırakmamaya özen gösteriniz.
- Kir, çizikler, bükülmeler, küçük delikler veya diğer disk hasarları parçaların çalmadan atlanmasına veya tekrarlayarak çalınmasına neden olabilir. (Küçük delikleri görebilmek için diski ışığa tutunuz.)
- Kullanmadığınızda diskleri oynatıcıdan çıkarınız. Nemden, sıcaklıktan ve güneş ışığından korumak için plastik kutuları içinde muhafaza ediniz.



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

CD-R/RW VE DVD-R-RW DISKLER

- "Sonlandırma işlemi" (disklerin klasik bir CD çalarda çalınabilmesini sağlayan işlem - "finalize") 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 kaydediniz. (Bilgi için, uygulama üreticilerine başvurunuz.)
- 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 DISKLER

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	
5	Doğru Avrupa, Rusya	

DVD VIDEO DISKLERDE GÖSTERILEN IŞARETLER

NTSC/PAL	NTSC/PAL renkli TV biçimini göste- rir.
2))	Sesli parça sayısı- nı gösterir.
2	Altyazı dili sayısını gösterir.
3	Açı sayısını göste- rir.
16:9 LB 4:3	Seçilecek ekranı gösterir. Geniş ekran: 16:9 Standart: 4:3
	Bu video diskin ça- lınabileceği bölge kodunu gösterir. "ALL" (tümü): tüm ülkelerde Sayı: bölge kodu

DVD VİDEO DİSK TERİMLERi

DVD video diskler: Video iceren Dijital Cok Amaclı Disk. DVD video disklerde uluslararası bir dijital sıkıstırma teknolojisi olan "MPÉG2" kullanılır. Görüntü verileri ortalama 1/ 40 oranında sıkıştırılır ve kaydedilir. Avrıca değisken hızlı kodlama teknolojisi de kullanılmaktadır. Burada görüntüye atanan veri hacmi, resmin biçimine göre değişiklik gösterir. Ses verileri daha vüksek ses kalitesi sağlayan PCM ve Dolby Digital standartları ile kavdedilir. Avrıca çoklu açı ve çoklu dil özellikleri kullanıcıların daha gelişmiş DVD video teknolojileri kullanabilmelerini sağlar.

izleyici 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.226)

Ses: Bu DVD oynatıcı 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.

 Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D simgeleri, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

iPod



- "Made for iPod" (iPod için üretilmiştir) ve "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir) yazısı elektronik aksesuarların özel olarak iPod veya iPhone için tasarlandığını ve üretici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığını belgeler.
- Apple bu sistemin işleyişinden güvenlik ve yasalara uygunluğundan sorumlu değildir. iPod veya iPhone ile aksesuar kullanılmasının kablosuz aktarım performansını etkileyebileceğini unutmayınız.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch, Apple Inc. Şirketinin tescilli markasıdır. Lightning, Apple Inc. Şirketinin tescilli markasıdır.
- Lightning soketi, iPhone 5, iPod touch (5.nesil) ve iPod nano (7.nesil) ile çalışır.
- 30 pimli soket iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. - 4. nesil arası), iPod classic ve iPod nano (1. - 6. nesil arası).
- USB iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. - 5. nesil arası), iPod classic ve iPod nano (1. - 7. nesil arası) ile çalışır.

UYUMLU MODELLER

Aşağıdaki iPod $^{\mathbb{R}}$, iPod nano $^{\mathbb{R}}$, iPod classic $^{\mathbb{R}}$, iPod touch $^{\mathbb{R}}$ ve iPhone $^{\mathbb{R}}$ cihazları bu sistemle kullanılabilir.

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- iPod touch (5. nesil)*
- iPod touch (4. nesil)
- iPod touch (3. nesil)
- iPod touch (2. nesil)
- iPod touch (1. nesil)
- iPod klasik
- Videosu olan iPod
- iPod nano (7. nesil)*
- iPod nano (6. nesil)
- iPod nano (5. nesil)
- iPod nano (4. nesil)
- iPod nano (3. nesil)
- iPod nano (1. nesil)
- iPhone 5*
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- *: iPod video desteklenmez

BİLGİ

 Model veya yazılımdaki farklılıklara göre, bazı modeller sistemle uyuşmayabilir.

DOSYA BILGISI

UYUMLU USB CİHAZLARI

USB iletişim for- matları	USB 2.0 HS (480 Mbps) ve FS (12 Mbps)
Dosya biçimleri	FAT 16/32
Uygunluk sınıfı	Yığın depolama sınıfı

UYUMLU SIKIŞTIRILMIŞ DOSYALAR

Öğe	USB/ iPod	DİSK
Uyumlu dosya formatı (ses)	MP3/WI	MA/AAC
Uyumlu dosya formatı (görün- tü)	WMV/ AVI/MP4/ M4V	-
Uyumlu dosya formatı (fotoğ- raf)	JPEG	-
Görüntü boyutu (fotoğraf)	Maksi- mum 10 MB	-
Piksel boyutu (fotoğraf)	Maksi- mum 10.000.0 00 piksel	-
Cihazdaki kla- sörler	Maksi- mum 3000	Maksi- mum 192
Cihazdaki dos- yalar	Maksi- mum 9999	Maksi- mum 255
Klasör başına dosya	Maksi- mum 255	-

İLGİLİ ÖRNEKLEME FREKANSI

Dosya tipi	Frekans (kHz)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32/44,1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LA- YER 3	16/22,05/24
WMA dosyaları: Sür. 7, 8, 9* (9.1/ 9.2)	32/44,1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11,025/12/16/ 22,05/24/32/ 44,1/48

*: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

■ İLGİLİ BİT ORANLARI*¹

Dosya tipi	Bit oranı (kbps)
MP3 dosyaları: MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LA- YER 3	8 - 160
WMA dosyaları: Sür. 7, 8	CBR 48 - 192
WMA dosyaları: Sür. 9* ² (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	16 - 320

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

UYUMLU KANAL MODLARI

Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dos- yaları	Stereo, joint stereo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch
AAC dos- yaları	1ch, 2ch (Dual channel desteklenmez)

- 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) ekleyiniz.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/ WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanınız.
- 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 iki seviyeden fazla klasör oluşturmanızı önermiyoruz.

4



 Yukarıdaki yapıya sahip kompakt diskin çalma sırası aşağıdaki gibidir:



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

TERİMLER

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 ETİKETİ

• 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 ETİKETİ

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

ISO 9660 BİÇİMİ

- Bu biçim, CD-ROM klasörleri ve dosyalarının şekli için uluslararası standarttır. ISO 9660 biçimi için iki 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 işareti "." ve dosya uzantısı dahil). Her klasörde 8'den az alt klasör bulunmalıdır.

m3u

 "WINAMP" yazılımı ile oluşturulan oynatma listelerinin dosya uzantısı vardır (.m3u).

MP3

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

WMA

 WMA (Windows Media Audio) Microsoft[®], un geliştirdiği bir ses sıkıştırma biçimidir. Bu biçim, MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme biçimleri Sürüm 7, 8 ve 9'dur.

AAC

 AAC, Advanced Audio Coding'in kısaltmasıdır ve MPEG2 ve MPEG4 ile kullanılan bir ses sıkıştırma teknolojisi standardını belirtir. 4

HATA MESAJLARI

Mod	Mesaj	Açıklama
	"Disk bulunamadı."	DVD oynatıcıda disk olmadığı anlamına gelir.
CD/DVD	"DİSKİ kontrol edi- niz"	Diskin kirli, hasarlı veya ters takılmış olduğu anlamına gelir. Diski temizleyiniz veya doğru şekilde takınız. Çalınamayacak bir diskin takıldığını belirtir.
	"DİSK hatası"	Sistemde bir hata vardır. Diski çıkartınız.
	"Bölge kodu hatası"	DVD bölge kodunun doğru ayarlanmadığı anlamına gelir.
	"USB hatası"	Bu durum, USB bellekte veya bağlantıla- rında bir sorun olduğunu gösterir.
	"Müzik dosyası bu- lunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş MP3/WMA/AAC dosyası olmadığını gösterir.
000	"Video dosyası bu- lunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş video dosyası ol- madığını gösterir.
	"Resim dosyası bu- lunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş resim dosyası ol- madığını gösterir.
	"iPod hatası."	iPod'da veya bağlantısında bir sorun oldu- ğunu gösterir.
	"Müzik dosyası bu- lunamadı."	iPod içinde müzik dosyası olmadığını gös- terir.
iPod	"Video dosyası bu- lunamadı."	iPod içinde video dosyası olmadığını gös- terir.
	"iPod yazılım sürü- münü kontrol edi- niz."	Yazılım sürümünün uyumlu olmadığını gösterir. iPod yazılım güncellemelerini ya- parak tekrar deneyiniz.
	"iPod yetkilendir- mesi başarısız ol- du."	iPod'unuzun tanıtılamadığı anlamına gelir. Lütfen iPod'unuzu kontrol ediniz.

Mod	Mesaj	Açıklama
Bluetooth [®] Müzik	"Müzik parçaları desteklenmiyor. Taşınabilir cihazı kontrol ediniz."	Bluetooth [®] cihazda arıza olduğunu göste- rir.

BİLGİ

 Arıza giderilmezse: Aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele götürünüz.



SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1 SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI

1.	SESLİ KOMUT SİSTEMİ238	
	SESLİ KOMUT	
	SİSTEMİ 238	
	SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN	
	ÇALIŞMASI 240	
2.	KOMUT LİSTESİ246	

7 8 9

5

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemi müzik/görüntü ve eller serbest gibi sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

Sesli komut örnekleri için komut listesine bakınız. (→S.246)

BİLGİ

 "Kısayollar" ekranında görüntülenmeyen komutlar, "Ana menü" ekranından verilebilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞME

GS 450h/GS 300h/GS 350/ GS 200t







- 1 Konuşma düğmesi
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basınız.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için konuşma düğmesine basılı tutunuz.

MİKROFON



• Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

BİLGİ

- Bir komut vermeden önce onay sesini bekleyiniz.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmayabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık veya yüksek sesle konuşma.
 - Tavan veya camlar açıkken.
 - Sesli komutlar söylenirken yolcuların konuşması.
 - Klima hızının yükseğe ayarlanması.
 - Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanımayabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayabilir:
 - Komut hatalı veya net değil. Sistemin bazı sözcükleri, aksan veya konuşma şekillerini anlamayabileceğini unutmayınız.
 - Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.
- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde sistem hemen çalışmayabilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI

KISA YOLLAR İLE KULLANIM

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- "Kısayollar" ekranı görüntülendikten sonra, sesli yönlendirme başlar.
- Sesli komut sisteminin sesli yönlendirme özelliği, konuşma düğmesine basarak iptal edilebilir.
- 2 Sesli uyarı geldikten sonra istediğiniz komutu söyleyiniz veya istediğiniz komutu seçiniz.
- Sesli komutlar kille işaretlenmiştir. Bazı sık kullanılan komutlar ekranda görüntülenir.
- **"Yardım"** derseniz veya "?" öğesini seçerseniz, sesli yönlendirme işlevi örnek komutlar ve kullanım yöntemleri gösterecektir.
- 3 Konuşunuz veya ekranda görüntülenen komutu seçiniz.

ANA MENÜDEN KULLANIM

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- 2 **"Ana menü"** deyiniz veya "Ana menü" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz fonksiyonun komutunu söyleyiniz veya seçiniz.
- 4 Konuşunuz veya ekranda istediğiniz komutu seçiniz.
- Kayıtlı POI'ler, rehberde kayıtlı adlar vb. komutların yanındaki "<>" işareti yerine söylenebilir. (→S.246) Örneğin: "Yakında bul, Lokanta", "Ara, John Smith" gibi.
- İstediğiniz sonuç gösterilmiyorsa veya seçim yapılamıyorsa, önceki ekrana dönmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştiriniz:
 - "Geri git" deyiniz.
 - "Geri git" öğesini seçiniz.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için "İptal" öğesini seçiniz veya konuşma düğmesine basılı tutunuz.

BİLGİ

- Sistem tepki vermezse veya onay ekranı kaybolmazsa, konuşma düğmesine basarak tekrar deneyiniz.
- Bir sesli komut tanınamıyorsa, sesli yönlendirme "Anlayamadım?" diyecektir ve tekrar sesli komut beklenecektir.
- Bir sesli komut arka arkaya iki kez tanınamıyorsa, sesli komut yönlendirme sistemi "Ses tanımayı tekrar başlatmak için konuşma düğmesine basın" diyecektir. Ardından ses tanıma işlevi durdurulacaktır.
- "Sesli komutlar" öğesini seçerek ses tanıma isteği açılıp kapatılabilir. Bu ayar "Ses ayarları" ekranından da değiştirilebilir. (→S.77)
- Sesli komutları kapatarak sesli yönlendirme iptal edilebilir. Konuşma düğmesine basıp sesli uyarıyı duyduktan hemen sonra bir komut söylemek istediğinizde bu ayarı kullanınız.
- 12,3 inç ekranlı: Ses tanıma işlemi sırasında yan ekran kullanılamaz.

ÖRNEK SESLİ KOMUT: EVINIZE GİDEN BİR GÜZERGAH ARAMA

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- 2 "Eve git" deyiniz veya "Eve git" öğesini seçiniz.
- Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı görüntülenir.
- 3 "Evet" deyiniz veya "Evet" öğesini seçiniz.
- Sistem evinize giden bir güzergah aramaya başlar.
- Sesli komut anlaşıldığında, ev adresinizin etrafındaki bölge görüntülenir ve ev adresinize doğru güzergah yönlendirmesi başlar.
 - Ev adresi kayıtlı değilse, sesli yönlendirme "Ev adresiniz ayarlanmamış" diyecektir. Lütfen ev konumu ayarladıktan sonra tekrar deneyiniz. (→S.132)

ÖRNEK SESLİ KOMUT: ADRESE GÖRE VARIŞ NOKTASI ARAMA

İstenen varış noktasının bulunduğu ülkenin resmi dili. Sesli komut ile varış noktası arama işlemi yalnızca resmi dili aşağıdaki 15 dilden biri olan ülkelerde mümkündür.

- · Felemenkçe
- · Fransızca
- · Almanca
- İtalyanca
- İspanyolca
- Ingiltere Ingilizcesi
- · Rusça
- Portekizce
- İsveççe
- · Danca
- Fince
- Yunanca
- · Lehçe
- Türkçe
- Çekçe

Ses tanıma dillerini değiştirmek için: →S.70

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- 2 **"Bir adres gir"** deyiniz veya "Bir adres gir" öğesini seçiniz.
- Arama yapılabilecek ülkeler, ses tanıma dili ile sınırlıdır.
- Bazı bölgeler ses tanıma sistemi tarafından tanınamaz.

- İngiltere İngilizcesi veya Fransızca için
- 3 Arka arkaya "<kapi numarası>", "<cadde adı>" ve "<şehir adı>" deyiniz.
- İngiltere İngilizcesi ve Fransızca dışında
- 3 Arka arkaya "<cadde adı>", "<kapı numarası>" ve "<şehir adı>" deyiniz.
- "<>" yerine istediğiniz kapı numarasını söyleyiniz. Yalnızca sayı söylenebilir. Örneğin 1, 2, 3, 4 gibi (birden fazla basamaklı sayılar söylenemez). Kapı numarasını söyleme işlemi atlanabilir.
- "<>" yerine ayarlanan ülkedeki istediğiniz caddenin tam adını söyleyiniz. 3. adımda yalnızca şehir adı söylendiyse, cadde adını söyleyiniz. Cadde adı birden fazla cadde için kullanılmışsa, görüntülenen adres listesinden doğru numarayı seçiniz.
- "<>" yerine ayarlanan ülkedeki istediğiniz şehir adını veya şehir ve cadde adını söyleyiniz. Yalnızca şehir adı değil, aynı anda şehir ve cadde adını da söyleyebilirsiniz. İkisi de aynı anda söylenirse ve cadde adı birden fazla cadde için kullanılmışsa, görüntülenen adres listesinden doğru numarayı seçiniz.

- 4 Giriş deyiniz veya "Giriş" öğesini seçiniz.
- Karar verdiğiniz adrese giden bir harita görüntülenir. Görüntülenen haritayı varış noktası olarak ayarlamak için "Giriş" öğesini seçiniz.
- Birden fazla nokta varsa, sonraki noktayı görüntülemek için "Sonraki" diyebilirsiniz.

BİLGİ

- Aranacak ülkeyi değiştirmek için, şehir adı söylenen ekran görüntülendiğinde "Ülke değiştir" deyiniz. Ülke giriş ekranı görüntülenecektir.
- Kapı numarası tanıma koşulları aşağıdaki gibidir:
 - Sayılar: 10 basamak veya daha az
 - Birden fazla basamaklı sayılar algılanamaz.
 - Sayılar yalnızca tek basamak olarak tanınabilir.

ÖRNEK SESLİ KOMUT: PARÇA ARAMA

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- "Kısayollar" ekranında "Sanatçı çal <ad>", "Albüm çal <ad>", "Şarkı çal <ad>" ve "Çalma listesi çal <ad>" görüntülenir.
- 2 "Sanatçı çal <ad>", "Albüm çal <ad>", "Şarkı çal <ad>" veya "Çalma listesi çal <ad>" deyiniz veya bu öğeleri seçiniz.
- "<>" yerine istediğiniz adı söyleyiniz.
- Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı görüntülenir. Birden fazla eşleşen öğe bulunursa bir seçim ekranı görüntülenir.
- 3 "Çal" deyiniz veya "Çal" öğesini seçiniz.
- Sistem müzik çalmaya başlar.

5

BİLGİ

- Parça arama ve çalma işlevlerinin kullanılabilmesi için bir USB bellek veya iPod bağlanmalıdır. (→S.191, 196)
- Bir USB bellek veya iPod bağlandığında, parçaların sesli komut ile aranabilmesi için tanıma verileri oluşturulur.
- Tanıma verileri aşağıdaki koşullarda güncellenir:
 - USB bellek veya iPod verileri değiştiğinde.
 - Ses tanıma dili değiştiğinde. (→S.70)
- Tanıma verileri oluşturulurken veya güncellenirken, sesli komut ile parça arama işlemi yapılamaz.
- "Kısayollar" ekranında "Müzik çal" öğesi sönük olduğunda, sesli komut kullanarak parça arama yapılamaz. Bu durumda, sesli komut ile arama yapabilmek için USB bellek veya iPod'daki müzik verisi miktarını azaltınız ve tanıma verilerini güncelleyiniz.

ÖRNEK SESLİ KOMUT: ARA, AD

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- "Kısayollar" ekranında "Ara <ad>" görüntülenir.
- "Kısayollar" ekranındaki "Ara <ad>" sönük olduğunda, bu kişinin sesli komut tanıma özelliği kullanılamaz.
 Bluetooth[®] bağlantısını ve kişilerin sisteme aktarılıp aktarılmadığını kontrol ediniz.
- Kayıtlı bir kişinin adını söyleyiniz veya seçiniz.
- Ekranda gösterilen "Ara, <ad>" şekilde "Ara" dedikten sonra kişinin adını söyleyiniz. Örneğin: "Ara", "John Smith"
- Rehberdeki kısa veya kısaltılmış adlar tanınmayabilir. Rehberdeki kısaltılmış isimleri tam haline getiriniz.
- Bazen ses tanıma sonucu onay ekranı görüntülenir. Sonucu onayladıktan sonra "Çevir" deyiniz.
- Sistem rehberde birden fazla ad tanıdığında, ekranda doğru olabilecek adlar görüntülenir. İstenen ad ekranın üst kısmında değilse, listeden adı seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.

- Rehberde bir kişiye atanmış birden fazla telefon numarası varsa, doğru olabilecek numaralar görüntülenir. İstenen telefon numarası ekranın üst kısmında değilse, listeden telefon numarasını seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.
- 3 Telefon numarasını aramak için "Çevir" diyebilir veya bu öğeyi seçebilirsiniz.

ÖRNEK SESLİ KOMUT: ÇEVİR, NUMARA

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- "Kısayollar" ekranında "Çevir <numara>" görüntülenir.
- "Kısayollar" ekranındaki "Çevir <numara>" sönük olduğunda, telefon numarası için sesli komut tanıma özelliği kullanılamaz. Bluetooth[®] telefon bağlantısını kontrol ediniz.
- 2 Telefon numarasını söyleyiniz.
- Ekranda gösterilen "Çevir, <numara>" şekilde "Çevir" dedikten sonra telefon numarasını söyleyiniz.
- Telefon numarasındaki rakamları tek tek söyleyiniz.

Örneğin telefon numarası 2345678 işe:

"İki, üç, dört, beş, altı, yedi, sekiz" deyiniz

- Sistem ek numaraları tanıyamadığı için, tüm numarayı duraklamadan söyleyiniz.
- Sistem birden fazla telefon numarası tanıdığında, ekranda doğru olabilecek telefon numaraları görüntülenir. İstenen telefon numarası ekranın üst kısmında değilse, listeden telefon numarasını seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.
- 3 Telefon numarasını aramak için "Çevir" diyebilir veya bu öğeyi seçebilirsiniz.

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI

2. KOMUT LİSTESİ

Tanınabilen sesli komutlar ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda verilmiştir.
- Araca takılı olmayan cihazlar için, "Kısayollar" ekranında ilgili komutlar görüntülenmeyecektir. Ayrıca duruma bağlı olarak "Kısayollar" ekranında başka komutlar görüntülenmeyebilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Kısayollar menüsü sütununda "O" harfi içeren komutlar, "Kısayollar" ekranından tanınabilir.
- Ses tanıma dili değiştirilebilir. (→S.70)

► Temel

Komut	İşlem
"Yardım"	Sesli yönlendirme işlevi örnek komutlar ve kulla- nım yöntemleri gösterecektir
"Geri git"	Önceki ekrana döner

Navi

Komut	İşlem	Kısayol- lar me- nüsü
"Yakında bul <poi katego-<br="">risi>"</poi>	Mevcut konuma yakın <poi kategorile-<br="">rini*> gösterir</poi>	0
"Bir adres gir"	Adresi söyleyerek varış noktası ayarla- nabilmesini sağlar	0
"Eve git"	Eve giden güzergahı görüntüler	0

*: Örneğin "Restoran", "Hastane" gibi.

► Telefon

Komut	İşlem	Kısayol- lar me- nüsü
"Ara <ad> <numara tipi="">"</numara></ad>	Rehberdeki kişinin belirtilen telefon tipi- ni arar	0
"Çevir <numara>"</numara>	Belirtilen telefon numarasını arar	0

Müzik sistemi

Komut	İşlem	Kısayol- lar me- nüsü
"Sanatçı çal <ad>"</ad>	Seçilen sanatçının parçalarını çalar	0
"Albüm çal <ad>"</ad>	Seçilen albümün parçalarını çalar	0
"Şarkı çal <ad>"</ad>	Seçilen parçayı çalar	0
"Çalma listesi çal <ad>"</ad>	Seçilen çalma listesinden parçalar ça- lar	0

LEXUS PARK DESTEK EKRANI

1.	LEXUS PARK DESTEK	
	EKRANI	250
	LEXUS PARK DESTEK EKRANI	250
	SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ	250
	EKRAN GÖRÜNTÜSÜ	252
	DİKEY PARK EDERKEN SİSTEMİN KULLANILMASI	254
	SİSTEMİN KULLANILMASI, PARALEL PARK YAPARKEN	255
	PARK MODU EKRANININ DEĞİŞTİRİLMESİ	256
2.	DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR	

2. DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU) 257

EKRAN AÇIKLAMASI	257
PARK YAPMA	259

6

ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

1

3.	DİKEY PARK (PARK DESTEK KILAVUZ ÇİZGİLERİ EKRANI	
	MODU)	260
	EKRAN AÇIKLAMASI	260
	PARK YAPMA	261
4.	PARALEL PARK YAPARKEN	262
	ARAÇ HAREKET İŞLEMİ	262
	PARK YAPMA	264
	DAR MOD	269
5.	LEXUS PARK DESTEK	
	¥!	
	EKRANI ONLEMLERI	271
	EKRANI ONLEMLERI	271
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN	271 271
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA	271 271 272
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE	271 271 272
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE GERÇEK YOL ARASINDAKİ FARKI AP	271 271 272
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE GERÇEK YOL ARASINDAKİ FARKLAR	 271 271 272 273
	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE GERÇEK YOL ARASINDAKİ FARKLAR ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN	 271 271 272 273 274
6.	EKRANI ONLEMLERI EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN KAMERA EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE GERÇEK YOL ARASINDAKİ FARKLAR ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN BİLMENİZ GEREKENLER	 271 271 272 273 274 276

2 LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ

•	LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ	279
	SENSÖR TİPLERİ	279
	LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ DÜĞMESİ	279
	EKRAN	280
	SENSÖR ALGILAMA EKRANI, ENGELİN UZAKLIĞI SENSÖRLERİN ALGILAMA	282
	MENZİLİ	285
	LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜNÜN ÇALIŞTIRILABİLECEĞİ DURUMLAR	286
	LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ EKRANI	286
	SENSÖR ALGILAMA BILGILERI	286
	LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ ARIZA UYARISI	288
	LEXUS PARK	

2.	LEXUS PARK	
	DESTEK SENSÖRÜNÜN	
	AYARLANMASI	290
	UYARI SEVİYESİ AYARI	290
	EKRAN AÇMA/KAPAMA AYARI	291
	UYARI MESAFESİ AYARI	291

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

6

1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI

LEXUS PARK DESTEK EKRANI

Park destek ekranı, geriye giderken (park ederken) aracın arkasındaki alanı göstererek sürücüye yardımcı olur.

Park destek ekranı aşağıdaki 2 farklı tip geri hareket sırasında yardımcı olur:

(1)Dikey park (garajda park vb.)

(2)Yatay park (yol kenarına park vb.)

BİLGİ

 Buradaki ekran görüntüleri örnek olarak kullanılmıştır ve ekrandaki gerçek görüntülerden farklılık gösterebilir.

ARAÇ KULLANIM UYARILARI

Park destek sistemi geriye doğru giderken sürücüye yardım eden yardımcı bir sistemdir. Geriye hareket etmeden önce arkayı ve aracın çevresini görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol ettiğinizden emin olunuz. Aksi takdirde başka bir araca çarpabilirsiniz ve kazaya neden olabilirsiniz.

Park destek ekranını kullanırken aşağıdaki önlemleri alınız.

Δ ΔΙΚΚΑΤ

- Geri giderken hiçbir zaman tamamen park destek sistemine güvenmeyiniz. Ekrandaki görüntü ve kılavuz çizgilerin konumu gerçekte olduğundan faklı olabilir. Bu özellik olmayan bir araçla geri gidiyormuş gibi dikkatli olunuz.
- Araç hızını kontrol etmek için fren pedalına basarak yavaşça geri gitmeye dikkat ediniz.

 Bir araca, engele, insana veya bankete vuracak gibi olduğunuzda fren pedalına basarak aracı durdurunuz. Daha sonra ekranda
 öğesini seçerek destek sis-

temini devre dışı bırakınız.

250
🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Yalnızca kılavuz çizgi ile yönlendirme yapılır. Aracı park ederken, direksiyonu ne kadar ve ne zaman döndüreceğiniz trafik koşullarına, yol durumuna, araç durumuna vb. göre değişkenlik gösterecektir. Park destek sistemini kullanmadan önce, sistemin tamamen açık olması gerekmektedir.
- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüklüğünün aracınıza uygun olduğuna emin olunuz.
- Aşağıdaki durumlarda park destek sistemini kullanmayınız:
 - Buzlu veya kaygan zeminde veya karda
 - Kar zinciri veya acil durum lastiği kullanımı
 - Bagaj tamamen kapanmadığında
 - Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar

🛕 DİKKAT

- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken görüntü bozulabilir veya ekrandaki görüntüyü göremeyebilirsiniz. Devam etmeden önce arkayı ve aracın çevresini görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol ettiğinizden emin olunuz.
- 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.273)

EKRAN GÖRÜNTÜSÜ

Güç düğmesi kontak açık konumdayken vites kolu "R" konumuna alınırsa park destek ekranı görüntülenir.

• Park destek ekranı ilk olarak en son kullanılan park modunu görüntüler.

Dikey park



► Paralel park



No.	Ekran	İşlev
1	Ekran modu değiştirme düğ- mesi	Ekran modunu değiştirir.
2	Park modu değiştirme düğ- mesi	Park modunu değiştirir (dikey park ve pa- ralel park ekranları arasında)
3	Dar mod ekranı açma/kapa- ma düğmesi	Dar modu açıp kapatır. (→S.256)
4*	Lexus park destek sensörü	Lexus park destek sensörü devredeyken bir engel algılandığında, ekranın sağ üst köşesinde bir görüntü belirir.

LEXUS PARK DESTEK EKRANININ İPTAL EDİLMESİ

Vites kolu "R" dışındaki bir konuma getirildiğinde park destek ekranı iptal edilir.

 Vites kolu "R" konumuna alındığında ve herhangi bir mod düğmesine ("Menü" gibi) basıldığında
 ⇒Park destek ekranı iptal edilir ve ekran basılan düğmenin moduna alınır.

DİKEY PARK EDERKEN SİSTEMİN KULLANILMASI

Dikey park ederken aşağıdaki modlardan herhangi birini kullanınız (örnek, garajda park ederken).



►Tahmini seyir ekranı modu (→S.257)

Direksiyonun dönüşüne bağlı olarak hareket eden tahmini seyir çizgileri görüntülenir.



►Park destek kılavuz çizgileri ekranı modu (→S.260)

Direksiyon dönüş noktaları (park destek kılavuz çizgileri) görüntülenir.



Mesafe kılavuz çizgileri görüntüleme modu

Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.



EKRAN MODUNUN DEĞİŞTIRILMESİ

1 Ekran modu değiştirme düğmesine basınız.



 Her bastığınızda dikey park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:



PARALEL PARK EDERKEN SISTEMIN KULLANILMASI

Paralel park ederken, ekran görüntüsü ve sesli uyarı direksiyonun tam olarak nerede çevrilmesi gerektiğini bildirir. Aracın park edileceği konum normalden daha darsa, dar mod kullanılabilir.





GS230IN

DAR MODA GEÇİŞ

1 Paralel park desteği dar mod ekranı açma/kapama düğmesine basınız.



 Her bastığınızda mod aşağıdaki gibi değişir:



PARK MODU EKRANININ DEĞİŞTİRİLMESİ

1 Park modu değiştirme düğmesine basınız.



 Her bastığınızda dikey park destek ekranı ve paralel park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:



1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI

2. DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜ MODU)

EKRAN AÇIKLAMASI



BX086C

No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişliği kılavuz çizgisi	 Aracın düz bir çizgi üzerinde geriye gittiği bir kı- lavuz güzergah görüntüler. Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğin- den daha geniştir. Bu kılavuz çizgiler, araç tam düz giderken olu- şan tahmin edilen seyir çizgileri ile çakışır.
2	Tahmini seyir çizgileri	Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.
3	Mesafe kılavuz çizgileri	 Direksiyon simidi döndürüldüğünde aracın ar- kasındaki mesafeyi gösterir. Kılavuz çizgileri tahmin edilen seyir çizgileri ile birlikte hareket eder. Kılavuz çizgiler tampon kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.
4	Mesafe kılavuz çizgisi	 Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.
5	Araç orta kılavuz çizgisi	Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.



 Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hizada değilse, aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele kontrol ettiriniz.

PARK ETME

Aşağıdaki işlemde açıklanan yere ters yönde park ediyorsanız, direksiyon yönleri tam tersi olacaktır.

- Vites kolunu "R" konumuna alınız.
- 2 Direksiyon simidini, tahmini seyir çizgileri park alanı içinde oluncaya kadar çeviriniz ve yavaşça geri gidiniz.



1 Park alanı
 2 Tahmini seyir çizgileri

3 Aracın arkası park alanının içine girdiğinde, direksiyon simidini araç genişliği kılavuz çizgileri park alanının sol ve sağ ayırma çizgilerinin içine girinceye kadar çeviriniz.





- 1 Araç genişliği kılavuz çizgisi
- 4 Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı çizgileri paralel olduğunda, direksiyonu düz konuma getiriniz ve araç tam olarak park alanına girene kadar yavaşça geri gidiniz.
- 5 Aracı uygun bir yerde durdurunuz ve park işlemini tamamlayınız.

1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI

3. DİKEY PARK (PARK DESTEK KILAVUZ ÇİZGİLERİ EKRANI MODU)

EKRAN AÇIKLAMASI



BX089C

No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişliği kılavuz çizgisi	 Aracın düz bir çizgi üzerinde geriye gittiği bir kılavuz güzergah görüntüler. Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.
2	Park destek kılavuz çizgileri	Aracın arkasındaki mümkün olan en küçük dönüş güzergahını gösterir.Park ederken direksiyon simidinin yaklaşık konumunu gösterir.
3	Mesafe kılavuz çizgisi	 Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).
4	Araç orta kılavuz çizgisi	Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.

PARK ETME

Aşağıdaki işlemde açıklanan yere ters yönde park ediyorsanız, direksiyon yönleri tam tersi olacaktır.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna getiriniz.
- 2 Park destek çizgileri park alanının sol çizgisiyle buluşuncaya kadar geri gidiniz.



1 Park destek kılavuz çizgisi
 2 Park alanı ayırma çizgisi

- 3 Direksiyon simidini sonuna kadar sağa çeviriniz ve yavaşça geri gidiniz.
- 4 Araç park alanı ile paralel olduğunda direksiyonu düzeltiniz ve araç park yerine tam olarak girinceye kadar yavaşça geri gidiniz.
- 5 Aracı uygun bir yerde durdurunuz ve park işlemini tamamlayınız.

4. PARALEL PARK

ARAÇ HAREKET PROSEDÜRÜ

<Kullanım ayrıntıları>

<Araç hareketi>

Yola paralel bir şekilde, aracınız ve park etmiş olan araçla arasında yaklaşık 1 metre boşluk olacak şekilde aracınızı durdurunuz. [PARK ETME] : ADIM 1

Siyah ve sarı dikey çubuk park halindeki aracın tam arka ucu ile çakışana kadar geri gidiniz. Ardından aracı durdurunuz. [PARK ETME] : ADIM 4

Araç durmuş haldeyken, mavi çerçeve park alanı ile buluşuncaya kadar direksiyonu çeviriniz ve direksiyon bu konumdayken geri gidiniz. **[PARK ETME] : ADIM 5**

Mavi eğri çizgi görüntülenir. Direksiyonu aynı konumda tutunuz ve eğri mavi çizgi park alanının sağ köşesi ile kesişinceye kadar geri gidiniz. **[PARK ETME] : ADIM 7**

Park alanının sağ köşesi ile kesişince, direksiyonu dönebildiği kadar diğer yönde çeviriniz. **[PARK ETME] : ADIM 8**

Direksiyonu bu konumda tutarak çevrenizi gözünüzle ve aynaları kullanarak kontrol ediniz ve mesafe kılavuz çizgilerini referans alarak geri gidiniz. **[PARK ETME] : ADIM 9**

Araç yaklaşık olarak istenilen park alanına girdiğinde, paralel park desteği tamamlanır. [PARK ETME] : ADIM 10



Δ ΔΙΚΚΑΤ

- Düz olmayan (kıvrımlı, yokuşlu) veya bozuk yollardan dolayı hatalı görüntü alıyorsanız sistemi kullanmayınız.
- Direksiyonu sadece araç duruyorken çevirdiğinizden emin olunuz.

PARK ETME

Aşağıdaki örnek, sağ taraftaki park alanına park etme prosedürünü anlatır. Sol tarafa park etmek için her basamaktaki sol yerine sağ, sağ yerine sol koyunuz.

- Aracı aşağıdaki konumda durdurunuz ve direksiyonu düz konuma getiriniz.
- Yola (veya yol kenarına) paralel olduğunuz ve park etmiş olan araç ile aranızda yaklaşık 1 metre mesafe olan konum
- Park etmiş araçtan yarım araç boyu önde olduğunuz konum



- ▶ 1 Yaklaşık aracın uzunluğunun yarısı
 - 2 İstenilen park alanı
 - 3 Yaklaşık 1 m
 - 4 Park etmiş olan araç
 - 5 Sizin aracinız

- 2 Vites kolunu "R" konumuna getiriniz.
- Bölge görüntülenemezse aracı biraz öne hareket ettiriniz.
- 4 Direksiyonu düz tutarak, siyah ve sarı dikey direk park etmiş olan aracın arka ucu ile kesişene kadar yavaşça geri gidiniz. Ardından aracı durdurunuz.



Siyah ve sarı dikey direkler
 Aracı buraya kadar geri alınız

- 5 Araç dururken mavi çerçeve istenilen park alanı ile kesişinceye kadar direksiyonu çeviriniz.
- Mavi çerçeveden uzatılmış çizgi görünürse, park destek çalışabilir.





1 Mavi çerçeve
 2 Siyah ve sarı dikey direk
 3 Uzatılmış çizgi



1 Direksiyon simidini sağa döndürünüz
 2 Siyah ve sarı dikey direk
 3 Mavi çerçeve

🛕 DİKKAT

- Mavi çerçeve içinde engel olmadığından emin olunuz. Mavi çerçeve içinde engel varsa paralel park desteğini kullanmayınız.
- Mavi çerçeveyi park alanının üzerine getirirken, uzatılmış mavi çizginin boşluğun önündeki aracın lastiği ile kesişmediğinden emin olunuz.
- Mavi çerçevenin uzatılmış çizgisi park etmiş araç ile kesişiyorsa, aracınız çok yakındır. Aracınız ile park etmiş araç arasında yaklaşık 1 m boşluk olduğunu kontrol ediniz.



- 6 Direksiyonu mevcut konumunda tutarak geri gidiniz.
- Geri giderken direksiyon simidi hareket ettirilirse, paralel park desteği iptal edilir. Vites kolunu "R" dışında bir konuma getiriniz ve işlem "1"den tekrar başlayınız.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

- Geri giderken, aracınızın ile bir engele çarpmamaya dikkat ediniz. Yavaşça geri gidiniz.
- 7 Ekran eğri bir mavi çizgi görüntülenir. Direksiyonu mevcut konumunda tutarak yavaşça geri gidiniz. Mavi eğri çizgi, istenilen park alanının köşesi ile buluşunca durunuz.







- Direksiyonu mevcut konumunda tutarak geri gidiniz
 - 2 Mavi eğri çizgi

3 Mavi eğri çizği köşe ile burada buluşur

- Çok hızlı geri giderseniz, paralel park destek sistemi ile senkronizasyonu kaybedersiniz.
- 8 Araç dururken direksiyon simidini sonuna kadar sola çeviriniz.
- Direksiyonu araç dururken çevirdiğinizden emin olunuz.
- 9 Ekran değiştiğinde direksiyonu mevcut konumda tutunuz ve geri gidiniz.

🏠 ΟΙΚΚΑΤ

 Geri giderken, aracınızın ile bir engele çarpmamaya dikkat ediniz. Yavaşça geri gidiniz.

- 10Araç yol veya banket ile paralel olunca direksiyonu düzeltiniz. Çevrenizi gözünüzle ve aynaları kullanarak kontrol ediniz, daha sonra mesafe kılavuz çizgilerini referans olarak kullanarak geri gidiniz ve durunuz.
- Araç yaklaşık olarak istenilen park alanına girdiğinde, paralel park desteği tamamlanır.

BİLGİ

- Çok düşük hızla geri gidildiğinde, paralel park desteği verilmeyebilir.
- Bagaj kapağı açılırsa, paralel park destek işlevi olduğu noktada durdurulur.

PARALEL PARK DESTEĞİNİN İPTAL EDİLMESİ

1 BIBIB öğesini seçiniz.

LEXUS PARK DESTEK SENSÖRLÜ ARAÇLAR

● Soldaki park alanına park etmeye çalışırken Lexus park destek sensörü bir engel algılarsa, siyah ve sarı dik direkler Lexus park destek sensör ekranı tarafından görüntülenemeyebilir. Bu durumda Lexus park destek sensörünü kapatınız (→S.279), çevrenin güvenliğini göz ve aynalarla kontrol ederek aracı hareket ettiriniz. Bu işlemden sonra sistemi tekrar on yapınız. (yalnızca 8 inç ekran)

"Direksiyon çok fazla döndürüldü, lütfen geri döndürünüz." MESAJI GÖRÜNTÜLENİRSE

- Direksiyon çok fazla döndürülmüştür ve sistem çalışamaz. Direksiyonu orijinal konumuna getiriniz.
- Mesaj, çerçeve istenilen park alanının üzerine gelmeden görünürse, araç banketten çok uzakta demektir. Aracınız ile park etmiş araç arasında yaklaşık 1 m boşluk olduğunu kontrol ediniz.

DAR MOD

Aracın park edileceği konum normalden daha darsa, dar mod kullanılabilir.



- 1 Normal mod 2 Dar mod
- Dar modda park desteği iptal edildiğinde güç düğmesi kapatılırsa, bir daha paralel park desteği seçildiğinde ilk olarak uyarı ekranı görüntülenir.

DAR MODUN KULLANIMI

1 Paralel park destek modunda



- 2 Ekrandaki uyarıyı teyit ediniz. Kabul ediyorsanız, "Kabul ediyorum"u seçiniz. Dar modu iptal etmek için öğesini seçiniz.
- 3 Sistem dar moda geçtiğinde, üzerindeki gösterge çalışır.



• Sistemi normal moda getirmek için tekrar

1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI

5. LEXUS PARK DESTEK EKRANI İLE İLGİLİ UYARILAR

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Park destek ekranı, aracın arka tamponunda görünen görüntüyü gösterir.



 Park destek ekranı için görüntü ayarlama işlemi, ekran ayarlama islemi ile aynıdır. (→S.42) Bilgi

- Ekranda görüntülenen alan araç durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- 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 ekranının kamerası şekilde gösterilen konumda bulunur.



KAMERANIN KULLANIMI

Kamera yüzeyine yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur gibi) yapışırsa, kamera net bir görüntü veremez. Bu durumda, bol miktarda su ile yıkayınız ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz.

- Aşağıdaki durumlarda park destek ekranı düzgün çalışmayabilir.
 - Aracın arkasına darbe geldiğinde, kamera konumu ve bağlantı açısı değişebilir.
 - Kamera parçaları su geçirmezdir, bu nedenle parçaları ayırmayınız veya değiştirmeyiniz. Aksi takdirde sistem düzgün çalışmayabilir.
 - Kamera merceğini temizlerken, kamerayı bol miktarda su ile yıkayınız ve yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz. Kamera merceğine kuvvetli bir şekilde sürterek temizlemek, merceğin çizilmesine ve net bir görüntü verememesine neden olabilir.
 - Kameraya organik solvent, araç temizleme sıvısı, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması uygulamayınız. Böyle bir durumda, bunları hemen siliniz.
 - 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 uygulamayınız. Aksi takdirde kamera arızası oluşabilir.
- Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayınız, bu arızaya neden olabilir. Bu durumda, aracınızı en kısa sürede aracınızı herhangi bir yetkili Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

GERÇEK YOL İLE EKRAN ARASINDAKİ FARKLAR

- Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişliği kılavuz çizgileri, öyle görünse bile park alanının çizgilerine paralel olmayabilir. Görsel olarak kontrol ediniz.
- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı sol sağ çizgileri arasındaki mesafe, öyle görünse bile eşit olmayabilir. Görsel olarak kontrol ediniz.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yollar için destek sağlar. Aşağıdaki durumlarda ekrandaki kılavuz çizgiler ile yoldaki gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN YUKARIYA DOĞRU ÇOK EĞİMLİ 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.



ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN AŞAĞIYA DOĞRU ÇOK EĞİMLİ OLDUĞUNDA

Mesafe rehber çizgileri araca gerçekten daha uzak görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlarından daha yakın görünecektir. Aynı şekilde, rehber çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



ARACIN HERHANGİ BİR PARÇASI 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 CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN

Tahmin edilen seyir çizgileri, düz yüzeylere göre görüntülenir (yol gibi). Tahmin edilen seyir çizgileri ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu cisimlerin (araç gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarıya doğru uzanan üç boyutlu cisimlere (taşıyıcı kamyon gibi) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat ediniz.

TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol ediniz. 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.



▶ 1 Tahmini seyir çizgileri

MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol ediniz. Ekranda B noktasında bir kamyonun park yaptığı görülmektedir. Ancak aslında A noktasına doğru geri giderseniz kamyona çarparsınız. Ekranda, A noktasının en yakın ve C noktasının en uzak olduğu görünmektedir. Ancak gerçekte A ve C ile aradaki mesafe aynıdır ve B noktası A ve C'den daha uzaktadır.



6. BİLMENİZ GEREKENLER

HERHANGİ BİR BELİRTİ FARK EDERSENİZ

Aşağıdaki belirtilerden herhangi birini fark ederseniz, olası neden ve çözüme bakınız ve tekrar kontrol ediniz.

Belirti çözümün uygulanmasına rağmen giderilemiyorsa, aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele kontrol ettiriniz.

Belirti	Olası neden	Çözüm	
Görüntünün görülmesi zor ise	 Aracın karanlık bir böl- gede bulunması Merceğin çevresindeki sıcaklık yüksek veya düşük Dış hava sıcaklığı düşük Kamera üzerinde su damlaları var Yağmur yağıyor veya hava nemli Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı Güneş ışığı veya diğer aracın farları doğru- dan kameraya geliyor Araç floresan ışık, sod- yum ışık, cıva ışık vb. altında. 	Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidiniz. (Koşullar iyi- leştiğinde ekranı tekrar kullanınız.) Park destek ekranı gö- rüntü kalitesini ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.42)	
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı veya kirli.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayınız ve kame- ra merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz.	
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servise kontrol ettiriniz.	

Belirti	Olası neden	Çözüm
Kılavuz çizgileri aynı hi- zada değil	Kamera konumu ayarı doğru değildir.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servise kontrol ettiriniz.
	 Araç yana eğilmiş (araç üzerinde ağır yük olabilir, lastik patladığı için bir tarafın lastik basıncı düşük olabilir) Araç eğimli bir yerde kullanılmaktadır. 	Bu nedenlerden dolayı bu belirti görülüyorsa, arıza olduğu anlamına gelmez. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidiniz.
Direksiyon düz olmasına rağmen tahmini seyir çiz- gileri hareket eder	Direksiyon sensörlerin- den alınan sinyallerde arıza vardır.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servise kontrol ettiriniz.
Kılavuz çizgileri görüntü- lenmiyor	Bagaj kapağı açıktır.	Bagaj kapağını kapatı- nız. Buna rağmen belirti de- vam ediyorsa, aracı her- hangi bir Lexus Yetkili Servise kontrol ettiriniz.

Belirti	Olası neden	Çözüm
"Sistem başlatılıyor" me- sajı görüntüleniyor Sistem başlatılıyor TROISLE	 12 volt akü tekrar takı- lırken direksiyon hare- ket ettirilmiştir. 12 volt akünün şarjı azalmıştır. Direksiyon sensörü tekrar takılmıştır. Direksiyon sensörlerin- den alınan sinyallerde arıza vardır. 	 Aracı durdurunuz ve direksiyonu sola ve sağa doğru sonuna kadar döndürünüz. Buna rağmen belirti devam ediyorsa, aracı herhangi bir Lexus Yetkili Servise kontrol ettiriniz. Sistem açılış ekranında kullanım prosedürünü görüntülemek için "?" öğesini seçiniz.

2. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ 1. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ*¹

Paralel park yaparken veya bir garaja girerken araca yakın olan engeller ile aracınız arasındaki mesafe sensörler tarafından ölçülür ve araç bilgi ekranı, Remote Touch ve bir sesli uyarı ile size bildirilir. Bu sistemi kullanırken her zaman çevreyi kontrol ediniz.

SENSÖR TIPLERI



- 1 Ön köşe sensörleri
- 2 Ön orta sensörler*2
- 3 Arka köşe sensörleri
- 4 Arka orta sensörler

LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ DÜĞMESİ

1 Lexus park destek sensörünü açar/kapatır.



 Açıldığında, uyarı ışığı yanarak sistemin devreye girdiğini gösterir.

EKRAN

Sensörler bir engel algıladığında, aracın konumu ve engele olan uzaklığına bağlı olarak araç bilgi ekranında ve Remote Touch ekranında bir grafik gösterilir.

ARAÇ BİLGİ EKRANI



1 Ön köşe sensörünün algılaması

2 Ön orta sensörün algılaması*

3 Arka köşe sensörünün algılaması

4 Arka orta sensörün algılaması

Remote Touch EKRANI

- ▶8 inç ekranlı
- Park destek ekranı sistemi görüntülenmediğinde



Herhangi bir nesne ile karşılaşıldığında grafik otomatik olarak görüntülenir. Ekran, grafik görüntülenmeyecek şekilde ayarlanabilir. $(\rightarrow S.291)$

Sesli uyarıları susturmak için seçiniz.

 Geri görüntüleme sistemi görüntülendiğinde (İlave gösterge)



Herhangi bir engel ile karşılaşıldığında Remote Touch ekranının sağ üst köşesinde basitleştirilmiş bir grafik görüntülenir. 12,3 inç ekranlıYan ekranda bir grafik görüntülenir.



Herhangi bir nesne ile karşılaşıldığında grafik otomatik olarak görüntülenir. Ekran, grafik görüntülenmeyecek şekilde ayarlanabilir. $(\rightarrow S.291)$

Sesli uyarıları susturmak için seçiniz.

SENSÖR ALGILAMA EKRANI, ENGELİN UZAKLIĞI

■ ÖN ORTA SENSÖR*

Vaklasik angela	Araç bilgi ekranı	Remote Touch ekranı			
uzaklık		8 inç ekran	8 inç ekran (İlave gösterge)	12,3 inç ekran	
100 cm ile 50 cm arasında	(sürekli)	(sürekli)	(yavaş yanıp sönme)	(sürekli)	
50 cm -40 cm arasında	(sürekli)	(sürekli)	(yanıp sönme)	(sürekli)	
40 cm -30 cm arasında	(sürekli)	(sürekli)	(hızlı yanıp sönme)	(sürekli)	
30 cm'den az	(yanıp sönme)	(sürekli)	(sürekli)	(sürekli)	

■ KÜSE	SENSÖDI	EDİ
= KOŞL	SENSORE	

Vaklasik engele	Araç bilgi ekranı	Remote Touch ekranı		
uzaklık		8 inç ekran	8 inç ekran (İlave gösterge)	12,3 inç ekran
60 cm - 45 cm arasında	(sürekli)	(sürekli)	(yanıp sönme)	(sürekli)
45 cm ile 30 cm arasında	(sürekli)	(sürekli)	(hızlı yanıp sönme)	(sürekli)
30 cm'den az	(yanıp sönme)	(sürekli)	(sürekli)	(sürekli)

ARKA ORTA SENSÖR

Vaklasık	Arac bilgi	Remote Touch ekranı		
engele uzaklık	ekranı	8 inç ekran (İlave gösterge)	12,3 inç ekran	
150 cm ile 60 cm arasında	(sürekli)	(yavaş yanıp sönme)	(sürekli)	
60 cm - 45 cm arasında	(sürekli)	(yanıp sönme)	(sürekli)	
45 cm ile 35 cm arasında	(sürekli)	(hızlı yanıp sönme)	(sürekli)	
35 cm'den az	(yanıp sönme)	(sürekli)	(sürekli)	

SESLİ UYARININ ÇALIŞMASI VE ENGEL İLE ARADAKİ UZAKLIK

Sensörler devredeyken sesli uyarı etkinleşir.

 Araç bir engele yaklaştığında sesli uyarı daha hızlı çalar.
 Araç engele aşağıdaki mesafeler kadar yaklaşırsa, sesli uyarı sürekli olarak duyulur:

- Ön orta sensörler (GS F hariç): Yaklaşık 30 cm
- Köşe sensörleri: Yaklaşık 30 cm
- Arka orta sensörler: Yaklaşık 35 cm
- Aynı anda iki veya daha fazla nesnenin tespit edilmesi durumunda sesli uyarı sistemi en yakındaki nesneye tepki verir. Aracın bu nesnelerden herhangi birine yukarıda belirtilen mesafelerde yaklaşması durumunda sesli uyarı uzun uyarıyı takip eden hızlı uyarılar şeklinde tekrar eder.

SENSÖRLERİN ALGILAMA MENZILİ





GS215IN

- 1 Yaklaşık 100 cm*
- 2 Yaklaşık 150 cm
- 3 Yaklaşık 60 cm
- Şekilde sensörlerin algılama menzili gösterilmiştir. Sensörlerin araca çok yakın engelleri algılamayacağını dikkate alınız.
- Cismin şekline vs. bağlı olarak sensörlerin menzili değişebilir.

LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜNÜN KULLANILABİLECEĞİ DURUMLAR

On orta sensörler:

- Güç düğmesi kontak açık konumunda olmalıdır.
- Vites kolu P veya R dışındaki bir konumda.
- Araç hızı 10 km/saat altında.
- On köşe sensörleri:
 - Güç düğmesi kontak açık konumunda olmalıdır.
 - Vites kolu P dışındaki bir konumda.
 - Araç hızı 10 km/saat altında.
- Arka köşe ve arka orta sensörler:
 - Güç düğmesi kontak açık konumunda olmalıdır.
 - Vites kolu R konumundayken.

LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ EKRANI

Ekran ayarı kapalı olarak ayarlanmış olmasına rağmen geri görüntüleme sistemi devredeyken bir engel algılanırsa, ekranın sağ üst köşesinde uyarı göstergesi görüntülenir.

SENSÖR ALGILAMA BILGISI

Sensörün algılama menzili aracın tamponlarının çevresindeki alanlarla sınırlıdır.

Aracınızla ve çevreyle ilgili belirli şartlar sensörün düzgün bir şekilde nesneleri tespit etmesini etkileyebilir. Bu durumun görülebileceği koşullar aşağıda verilmiştir.

- Sensör yüzeyinde kir, kar veya buz olması durumunda. (Sensörlerin yüzeyinin temizlenmesi bu sorunu giderecektir.)
- Sensör donmuşsa. (Sensör yüzeyindeki buzun eritilmesi bu sorunu giderecektir.)

Özellikle soğuk havada, sensörlerden biri donarsa ekran anormal bir görüntü gösterebilir veya engeller algılanmayabilir.

- Sensör herhangi bir şekilde kaplanmışsa.
- Araç belirgin bir şekilde bir tarafa doğru yatmışsa.
- Çok engebeli, eğimli, çakıllı yollarda veya çim üzerinde kullanırken.
- Araç çevresinde araç kornası, motosiklet motoru, büyük araçların havalı frenleri veya ultrasonik dalgalar yayan güçlü parazitler varsa.
- Çevrede park sensörlü başka bir araç varsa.
- Sensör üzerinde yağmur tabakası varsa veya sağanak yağmur yağıyorsa.
- Aracınıza tampon çubuğu veya kablosuz anten takılıysa.
- Çeki kancaları takılmışsa.
- Tampon veya sensör sert bir darbeye maruz kaldıysa.
- Araç yüksek veya dik bir kaldırım taşına yaklaşırken.
- Şiddetli güneş ışığına veya çok soğuk havaya maruz kalırsa.
- Tamponların tam altındaki bölge algılanmaz.
- Engeller sensöre çok yaklaşırsa.
- Aracınıza orijinal olmayan Lexus süspansiyonu (alçaltılmış süspansiyon vb.) takılıysa.
 Bazı kıyafetleri giyen insanlar algı-

lanmayabilir.

- Belirtilenlere ek olarak sensörler, şekillerinden dolayı bazı nesneleri olduklarından daha yakın algılayabilir.
- Engelin şekli, sensörün algılamasını engelleyebilir. Aşağıdaki engellere özellikle dikkat ediniz:
 - Teller, çitler, halatlar vb.
 - Ses dalgalarını sönümleyen pamuk, kar ve diğer malzemeler
 - Keskin kenarlı nesneler
 - Alçak engeller
 - Ust kısımları aracınıza doğru çıkıntılı olan yüksek engeller
- Kullanım sırasında aşağıdaki durumlar oluşabilir.
 - Engelin şekline ve diğer faktörlere bağlı olarak, algılama mesafesi kısalabilir veya algılama mümkün olmayabilir.
 - Sensöre çok yaklaşılırsa, nesne tespit edilemeyebilir.

- Engelin algılanması ile ekranda görüntülenme arasında kısa bir gecikme olacaktır. Düşük hızlarda bile ekran gösterilmeden ve sesli uyarı duyulmadan önce engelin sensörün algılama bölgesine girme olasılığı vardır.
- Önceden algılanmış olsa bile, sensörden daha alçakta olan ince direkler veya cisimlere yaklaşıldığında bunlara çarpma riski algılanmayabilir.
- Ses sisteminin ses şiddetine veya klima sisteminin fan gürültüsüne bağlı olarak uyarı seslerini duymak zor olabilir.

🛕 ΟΙΚΚΑΤ

 Lexus park destek sensörünü kullanırken

Aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz. Dikkate alınmadığı takdirde, aracın kontrolü kaybedilebilir ve bu durum kazaya neden olabilir.

- 10 km/saat'i aşan hızlarda sensörü kullanmayınız.
- Sensörlerin algılama bölgeleri ve tepki süreleri kısıtlıdır. İleri veya geri giderken, emniyet için aracın çevresini (özellikle aracın yan kısımlarını) kontrol ediniz, yavaş sürünüz ve aracın hızını frenle kontrol ediniz.
- Sensörlerin algılama bölgelerine aksesuar bağlamayınız.

UYARI

 Lexus park destek sensörünü kullanırken

Aşağıdaki durumlarda sistem bir sensör arızası vb. nedeniyle doğru çalışmayabilir. Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele kontrol ettiriniz.

- Hiçbir engel algılanmadığında, Lexus Park Destek-Sensörü çalışma ekranı yanıp söner ve sesli uyarı duyulur.
- Sensörün çevresindeki bölge bir yere çarptığında veya güçlü bir darbe aldığında.
- Tampon bir cisme çarparsa.
- Ekran sürekli olarak sesli uyarı olmadan görüntülendiğinde (sessize alma işlevi devrede değilken).
- Bir gösterge hatası oluşursa öncelikle sensörü kontrol ediniz. Sensörün üzerinde buz, kar, veya çamur olmamasına rağmen yine de hata oluşuyorsa, sensör arızalı olabilir.
- Araç yıkama uyarıları Sensör kısmına basınçlı buhar veya su uygulamayınız. Aksi takdirde sensör arızası oluşabilir.

LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ ARIZA UYARISI

Park destek sensörü çalıştırıldığında hata algılanırsa, araç simgesi yanar veya sesli uyarı ile birlikte yanıp söner.

- Aşağıdaki işlemlerin ikisinde de park destek sensörü arıza uyarısı verilmez:
 - Başka bir ekrana geçildiğinde
 - Lexus park destek sensörü ana düğmesi kapalı konuma getirildiğinde

SENSÖRLERE KAR TANELERİ VEYA ÇAMUR GELDİĞİNDE

- Sonarın engelleri doğru şekilde algılayamadığı görülürse, sensör üzerindeki yabancı maddeleri temizleyin.
- Yabancı madde giderildikten sonra arıza uyarısı hala gitmiyorsa, park destek sensörü arızalı olabilir. Sistemi herhangi bir yetkili Lexus bayisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele kontrol ettiriniz.

SENSÖR ARIZALANDIĞINDA

 Tüm sonar sensörleri normal olmayan bir şekilde görülür. Aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele kontrol ettiriniz.

2. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ

2. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜNÜN AYARLANMASI*

Sesli uyarıların ses seviyesini ve Remote Touch ekranının çalışma şartlarını değiştirebilirsiniz.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Araç" öğesini seçiniz.
- 4 "LEXUS park desteği" öğesini seçiniz.
- 5 İstediğiniz düğmeyi seçiniz.

ALARM SEVİYESİ AYARI

Alarm seviyesi ayarlanabilir.

- "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.290)
- 2 "1" değerini "5" olarak değiştiriniz.



EKRAN AÇMA/KAPAMA AYARI

Lexus park destek sensörü ekranı için açık/kapalı ayarları seçilebilir.

- "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.290)
- 2 "Ekran kapalı" öğesini seçiniz.



```
BİLGİ
```

 "Ekran kapalı" göstergesine basıldığında Lexus Park Destek Sensörü ekranı devre dışı kalacaktır. Lexus Park Destek Sensörü ekranını devreye almak için "Ekran kapalı" öğesine tekrar dokununuz.

ALARM MESAFESİ AYARI

Ön veya arka sensörlerin görüntüsü ve sesli uyarısı ayarlanabilir.

- 1 "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.290)
- 2 "Ön" veya "Arka" öğesini seçiniz.



 Uzun mesafe veya kısa mesafe seçilebilir. 6



TELEFONUN KULLANIMI 1 (CEP TELEFONU İÇİN ELLER SERBEST SİSTEMİ)

1.	HIZLI REFERANS	.294
2.	BAZI TEMEL İŞLEVLER	.295

KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI	296
TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN	
KULLANIMI	297
SESLİ KOMUT SİSTEMİ	298
REHBERDEKİ	
KİŞİLER HAKKINDA	299
ARACI SATARKEN VEYA HURDAY	Ά
CIKARIRKEN	299

3. Bluetooth[®]

TELEFONDAN ARAMA	300
SIK KULLANILANLAR LİSTESİNE	
GÖRE	301
ARAMA GEÇMİŞİNE GÖRE	301
REHBERE GÖRE	302
TUŞ TAKIMI İLE	304
AÇMA DÜĞMESİ İLE	305
ACİL NUMARALAR	305

4.	Bluetooth [®] TELEFONDAN ÇAĞ ALMA	8RI 307
	GELEN ARAMALAR	307
5.	Bluetooth [®] TELEFONDA KONUŞMA	308
	GELEN ARAMALARI BEKLETME	310
6.	Bluetooth [®] TELEFON MESAJ FONKSİYONU	311
6.	Bluetooth [®] TELEFON MESAJ FONKSİYONU	311 312
6.	Bluetooth [®] TELEFON MESAJ FONKSIYONU MESAJ ALMA MESAJLARI KONTROL ETME	311 312 313
6.	Bluetooth [®] TELEFON MESAJ FONKSIYONU MESAJ ALMA MESAJLARI KONTROL ETME MESAJLARA YANIT VERME (HIZLI YANIT)	311 312 313 314

2 AYARLAR

1.	TELEFON AYARLARI	316
	"Sesler" EKRANI	317
	"Bildirimler" EKRANI	318
	"Rehber/Arama geçmişi" EKRANI	319
	"Mesaj ayarları" EKRANI	327
	"Lexus Euro assistance 24 ayarları" EKRANI	328

BU DURUMDA NE YAPMALIYIM...

1. SORUN GİDERME......330

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

7

1. HIZLI REFERANS

Telefon üst ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

Direksiyon kumandalarının kullanımı

Direksiyon simidi üzerindeki 🜭 düğmesine basınız.

"Menü" ekranından

Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve **"Telefon"** öğesini seçiniz.



	İşlev	Sayfa
	Bluetooth [®] cihazın kaydedilmesi/bağlanması	45
	Bluetooth [®] telefonla arama yapma	300
	Bluetooth [®] telefonla çağrı alma	307
	Bluetooth [®] telefonda konuşma	308
Mesaj fonksiyonu	Bluetooth [®] telefon mesaj fonksiyonunun kullanımı	311
Telefonun avarlanması	Telefon ayarları	316
reletonun ayananması	Bluetooth [®] ayarları	51

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

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

Bu sistem Bluetooth[®]'u destekler. Bluetooth[®], cep telefonlarının kablo kullanmadan veya bağlantı platformuna takılmadan kullanılabilmesini sağlayan bir kablosuz veri sistemidir.

Telefonun kullanım prosedürü bu bölümde açıklanmıştır.

🚹 DİKKAT

- Yalnızca güvenli ve yasal olduğu durumlarda cep telefonu kullanınız veya Bluetooth[®] telefonları bağlayınız.
- Müzik sisteminizde Bluetooth[®] antenleri bulunur. İmplante edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth[®] antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth[®]cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

7

UYARI

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

BİLGİ

- Cep telefonunuz Bluetooth[®] özelliğini desteklemiyorsa bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
 - · Cep telefonu kapalıysa.
 - Bulunduğunuz konum kapsama alanının dışındaysa.
 - Cep telefonunuz bağlı değilse.
 - Cep telefonunun pili zayıfsa.
- Bluetooth[®] müzik ve eller serbest sistemini aynı anda kullanırken aşağıdaki sorunlar görülebilir:
 - Bluetooth[®] bağlantısı kesilebilir.
 - Bluetooth[®] üzerinden müzik dinlerken parazit duyulabilir.

Bluetooth[®] TELEFONLARIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gerekir. $(\rightarrow S.45)$

Bluetooth[®] TELEFON DURUMUNUN GÖRÜNTÜLENMESİ

Bluetooth[®] telefonun durumu, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir. (\rightarrow S.16)

TELEFON DÜĞMESİ/ MİKROFONUN KULLANIMI

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞME

Telefon düğmesine basarak, direksiyondan elinizi çekmeden bir aramaya yanıt verebilir veya görüşmeyi sonlandırabilirsiniz.

►GS 450h/GS 300h/GS 350/ GS 200t



►GS F



- 1 Ses seviyesi kontrol düğmesi
- Ses seviyesini artırmak için "+" düğmesine basınız.
- Sesi kısmak için "-" düğmesine basınız.
- 2 Açma düğmesi
- 3 Kapama düğmesi

MİKROFON

Telefonda konuşurken mikrofon kullanılır.



TELEFON

7

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basınız.

GS 450h/GS 300h/GS 350/ GS 200t



►GS F



● Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.238)

- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelir. Telefon görüşmesi sırasında veya eller serbest sistemi sesli komutları kullanılırken müzik/ görüntü sisteminin sesi kapatılır.
- Telefonda karşınızdaki kişiyle sırayla konuşunuz. İki taraf da aynı anda konuşursa diğer taraf karşısındakinin ne dediğini duyamayabilir. (Bu bir arıza değildir.)
- Arama ses seviyesini düşük tutunuz. Aksi takdirde diğer tarafın konuşması araç dışından duyulabilir ve ses daha fazla yankılanabilir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net bir şekilde konuşunuz.
- Diğer taraf aşağıdaki koşullarda sizi net duyamayabilir:
 - Düzgün olmayan bir yolda araç kullanıldığında. (Çok fazla trafik gürültüsü varken.)
 - Yüksek hızlarda sürüş yaparken.
 - Tavan veya camlar açıkken.
 - Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
 - Klima fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
 - Telefon ve/veya şebekenin kullanımı nedeniyle ses kalitesi üzerinde olumsuz bir etki varsa.

REHBERDEKİ KİŞİLER HAKKINDA

- Aşağıdaki veriler tüm kayıtlı telefonlar için saklanır. Başka bir telefon bağlandığında, aşağıdaki kayıtlı veriler okunamaz:
 - Rehber verileri
 - Çağrı geçmişi verileri
 - Sık kullanılanlar verileri
 - · Görüntü verileri
 - Tüm telefon ayarları
 - Mesaj ayarlari

BİLGİ

 Telefonun kaydını sildiğinizde yukarıdaki veriler de silinir.

ARACIN SATILMASI VEYA HURDAYA ÇIKARILMASI

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken verileri sıfırlayınız. $(\rightarrow S.76)$

- Sistemde aşağıda bulunan bilgiler sıfırlanabilir:
 - Rehber verileri
 - Çağrı geçmişi verileri
 - Sık kullanılanlar verileri
 - Görüntü verileri
 - Tüm telefon ayarları
 - Mesaj ayarları

BİLGİ

 Sıfırlama yapıldığında veriler ve ayarlar silinir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olunuz.

3. Bluetooth[®] TELEFONDAN ARAMA

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

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Telefon" öğesini seçiniz.

- 3 Arama yapmak istediğiniz sekmeyi seçiniz.
- Telefon üst ekranı, direksiyon simidi

üzerindeki 🕓 düğmesine basarak görüntülenebilir.

Arama yapma listesi	Sayf a
Sık kullanılanlar listesine göre	301
Arama geçmişine göre	301
Rehbere göre	302
Tuş takımı ile	304
E-posta/SMS/MMS ile	315
POI araması ile*	98
SOS	305
Açma düğmesi ile	305
Sesli komut sistemi ile	244
Hızlı arama ile*	367
*: 12,3 inç ekranlı	

SIK KULLANILANLAR LISTESINE GÖRE

Rehberden seçilen kayıtlı kişileri kullanarak arama yapılabilir. (→S.325)

- Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.

"Lexus Euro assistance 24 ayarları": →S.306

- 3 İstediğiniz numarayı seçiniz.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

ARAMA GEÇMİŞİNE GÖRE

"Arama geçmişi" sekmesinden 45 taneye kadar arama geçmişi kaydı (cevapsız, giden ve gelen) seçilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Arama geçmişi" sekmesini se-

çiniz ve 📞 ve istediğiniz kişiyi seçiniz.

- Çağrı tipi simgeleri görüntülenir.
- 🖍: Cevapsız çağrı
- 👍: Gelen çağrı
- 👍: Yapılan çağrı
- Seçildiğinde
- 3 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- ▶İstediğiniz kişi seçildiğinde
- 3 İstediğiniz numarayı seçiniz.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİLGİ

- Aynı numara arka arkaya -aranırsa, arama geçmişinde yalnızca en son yapılan arama görüntülenir.
- Rehberde kayıtlı bir telefon numarasından çağrı geldiğinde, kayıtlı olan ad görüntülenir.
- Gizli numaradan yapılan çağrılar da sisteme kaydedilir.
- Kullandığınız cep telefonuna bağlı olarak uluslararası aramalar görüntülenmeyebilir.
- Listede, aynı telefon numarasına ait arka arkaya yapılan ve aynı tipteki aramalar birlikte gruplandırılır. Örneğin John'un cep telefonundan gelen iki arama aşağıdaki şekilde görüntülenir: John (2)
- Direksiyon simidi üzerindeki düğmesine basarak en yakın geçmiş aramayı yapan kişi aranabilir.

REHBERE GÖRE

Kayıtlı bir cep telefonundan aktarılan rehber verilerini kullanarak arama yapılabilir. (→S.303) Rehbere 2500 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 telefon numarası ve e-posta adresi) kaydedilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "**Rehber**" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 İstediğiniz numarayı seçiniz.
- Görüntülenen telefon numaralarının sırası cep telefonunda gösterilenden farklı olabilir.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

TELEFON REHBERİ BOŞKEN

PBAP UYUMLU Bluetooth[®] TELEFONLAR İÇİN

- ► "Otomatik aktarma" işlevi devredeyken (→S.319)
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- ► "Otomatik aktarma" işlevi devre dışıyken (→S.319)
- 1 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



Bağlı cep telefonundaki tüm kişileri bir seferliğine otomatik olarak aktarmak için seçiniz.

Aktarımı iptal etmek için seçiniz.

2 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

3

PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth[®] TELEFONLAR İÇİN

1 İstediğiniz öğeyi seçiniz.





- "Aktar" seçildiğinde
- 2 "2. ADIM"dan itibaren "►Kişi kayıtlı değilken" adımlarını izleyiniz. (→S.322)
- ▶ "Ekle" seçildiğinde
- 2 "2. ADIM"dan itibaren "REHBE-RE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDE-DİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.324)

BİLGİ

- Sürüş sırasında manuel aktarma işlemi gerçekleştirilemez.
- Cep telefonunuz PBAP veya OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.
- Bluetooth[®] telefona bağlı olarak:
 - Rehber verilerini aktarırken telefonda bazı ek işlemler yapılması gerekebilir.
 - Bağlı olan Bluetooth[®] telefona bağlı olarak rehberde kayıtlı olan resimler aktarılmayabilir.

TUŞ TAKIMI İLE

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 **"Tuş Takımı"** sekmesini seçiniz ve telefon numarasını giriniz.

"**SOS**": →S.305

- 3 Direksiyon simidi üzerindeki veya & düğmesine basınız.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİLGİ

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

AÇMA DÜĞMESİ İLE

En son çağrı geçmişi öğesini kullanarak arama yapılabilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntülemek için direksiyon simidindeki
 - & düğmesine basınız.
- 2 "Arama geçmişi" ekranını görüntülemek için direksiyon simidin-

deki 🜭 düğmesine basınız.

3 En son geçmiş öğesini seçmek

için direksiyon simidindeki & düğmesine basınız.

4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

SOS

112 ACİL ARAMA DESTEĞİ

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 üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 **"Tuş Takımı"** sekmesini seçiniz ve **"SOS"** öğesini seçiniz.
- 3 "112" öğesini seçiniz.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

7

YOL YARDIMI

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.328)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçiniz.
- 3 🕓 öğesini seçiniz.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

4. Bluetooth[®] TELEFONDAN ÇAĞRI ALMA

GELEN ÇAĞRILAR

Bir çağrı alındığında, bu ekran görüntülenir ve bir ses duyulur.

12,3 inç ekranlı: Bu ekran yan ekranda da görüntülenebilir. (→S.364)

1 Telefonda görüşmek için

veya direksiyon simidindeki &

düğmesine basınız.



Çağrıyı reddetmek için: 🖉 veya

direksiyon simidi üzerindeki 🗠 düğmesine basınız.

Gelen çağrının ses seviyesini ayarlamak için: Açma-Kapama/Ses seviyesi düğmesini döndürünüz veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanınız.

- Uluslararası görüşme yaparken, sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak karşı tarafın adı veya numarası doğru şekilde gösterilmeyebilir.
- "Sesler" ekranında ayarlanmış olan zil sesi, çağrı geldiğinde duyulur. Bluetooth[®] telefon tipine bağlı olarak, çağrı geldiğinde sistem ve Bluetooth[®] telefon aynı anda çalabilir. (→S.317)
- Gelen çağrı görüntüleme modu ayarlanabilir. (→S.318)

5. Bluetooth[®] TELEFONDA KONUŞMA

Telefonda konuşurken bu ekran görüntülenir. Aşağıda açıklanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir. 12,3 inç ekranlı: Bu ekran yan ekranda da görüntülenebilir. (→S.364)



No.	İşlev	Sayfa
1	Ton gönderme amacıy- la tuş takımını görüntü- lemek için basınız.	309
2	Sesinizin karşı tarafa aktarılmasını kesmek için seçiniz.	_
3	Karşı tarafın hoparlö- ründen duyduğu ses seviyenizi ayarlamak için seçiniz.	309
4	Ton göndermek için se- çiniz. Bu düğme yalnız- ca eller serbest modunda (w) içeren bir numara çevrildiğinde görüntülenir.	309
5	Telefonu kapatmak için seçiniz.	—
6	Karşı tarafın ses sevi- yesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesi- ne basınız.	_
7	Telefon modunu eller serbest ve cep telefonu arasında değiştirmek için seçiniz.	_
8	Diğer kişi ile konuşma- ya başlama için seçiniz.	310

- Cep telefonundan eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest ekranı görüntülenir ve fonksiyonları ekranda kullanılabilir.
- 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 bakınız.
- Bu ekran ana ekran veya yan ekranda görüntülenebilir. (→S.318)

TON GÖNDERME

TUŞ TAKIMI İLE

- 1 "0-9" öğelerini seçiniz.
- 2 İstediğiniz numarayı giriniz.

"Bırakma tonları"nı SEÇEREK

Rehberde (w) içeren sürekli ton sinyalleri olduğunda **"Bırakma** tonları" görüntülenir.

1 "Bırakma tonları" öğesini seçiniz.

BİLGİ

- Sürekli ton sinyalleri, sayılardan ve p veya w karakterlerinden oluşan bir karakter dizisidir. (örnek: 056133w0123p#1
- Duraklatma tonu "p" kullanıldığında, 2 saniye geçtikten sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir. Duraklatma tonu "w" kullanıldığında, kullanıcı bir işlem yaptıktan sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir.
- Yanıtlama makinesi veya banka telefon hizmetleri gibi telefon tabanlı bir hizmetin otomatik kullanımı için serbest bırakma tonları kullanılabilir. Rehbere sürekli son sinyalleri olan telefon numaraları kaydedilebilir.

AKTARMA SES SEVİYESİ AYARI

- 1 "Aktarma ses seviyesi" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz aktarma ses seviyesini seçiniz.

"Varsayılan": Aktarma ses seviyesini sıfırlamak için seçiniz.

3 "Tamam" öğesini seçiniz.

- Karşı tarafından hoparlöründen duyulan sesin kalitesi olumsuz etkilenebilir.
- Sessize aldığınızda "Aktarma ses seviyesi" öğesi sönük hale gelir.

GELEN ARAMALARI BEKLETME

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, gelen arama ekranı görüntülenir.

12,3 inç ekranlı: Gelen ara ekranı yan ekranda da görüntülenebilir. (́→S.364)

1 Diğer kişi ile görüşmek için

veya direksiyon simidindeki 🕓 düğmesine basınız.

Cağrıyı reddetmek için: 🕋 veya

direksiyon simidi üzerindeki 3 düğmesine basınız.

 Çağrı durdurulduğunda, her secildiğinde veya direksiyon simi-

Ċ dindeki düğmesine basılbekleme halinde dığında. olan kişiyle konuşmaya geçilir.

- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu fonksiyon kullanılamayabilir.
- Bu ekran ana ekran veya yan ekranda görüntülenebilir. (→S.318)

6. Bluetooth[®] TELEFON MESAJ FONKSİYONU

Alınan mesajlar bağlı Bluetooth[®] telefondan yönlendirilerek bu sistem aracılığıyla okunabilir ve yanıtlanabilir.

Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, alınan mesajlar gelen kutusuna aktarılamayabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu fonksiyon kullanılamaz.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



2 "Bilgi" öğesini seçiniz.

- 3 "Mesajlar" öğesini seçiniz.
- 4 "Mesajlar" ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.

İşlev	Sayfa
Mesaj alma	312
Mesajları kontrol etme	313
Mesajları yanıtlama (hızlı yanıtlama)	314
Mesaj gönderen kişiyi ara- ma	315
Mesaj ayarları	327

MESAJ ALMA

E-posta/SMS/MMS alındığında, sesli uyarı ile gelen mesaj ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.



BİLGİ

- Mesaj almak için kullanılan cep telefonuna veya sisteme kayıt durumuna bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki koşullarda gelen eposta ve SMS/MMS mesajları için ayrı bir açılır ekran bulunur: E-posta:

=-posta:

• "E-posta bildirim mesajı" açıksa. (→S.318)

SMS/MMS:

• "SMS/MMS bildirim mesajı" açıksa. (→S.318)

MESAJLARI KONTROL ETME

- Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.311)
- 2 İstediğiniz mesajı listeden seçiniz.
- 3 Mesajın gösterildiğini kontrol ediniz.



No.

1

Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için "Okunmamış olarak işaretle" veya "Okunmuş olarak işaretle" öğelerini seçiniz.

İslev

"Telefonda mesajın okunma durumunu güncelle" öğesi açık olarak ayarlandığında bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.327)

- 2Mesajı yanıtlamak için seçiniz.
(→S.314)
- 3 Önceki veya sonraki mesajı görüntülemek için seçiniz.

mesajları okutmak için seçiniz. Bu fonksiyonu iptal etmek için "Dur" öğesini seciniz.

- In the second se
- 5 Gönderen kişiyi aramak için seçiniz.

- Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar bağlanmış olan ilgili Bluetooth[®] telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz klasörün sekmesini seçiniz.
- Yalnızca bağlı Bluetooth[®] telefondaki alınan mesajlar görüntülenebilir.
- Mesaj okuma ses seviyesini ayarlamak için Açma-Kapama/ Ses seviyesi düğmesini döndürünüz veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanınız.

MESAJLARI YANITLAMA (HIZLI YANITLAMA)

Önceden kaydedilmiş 15 mesaj bulunmaktadır.

- 1 "Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.311)
- 2 İstediğiniz mesajı listeden seçiniz.
- 3 "Hızlı mesaj" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz mesajı seçiniz.
- 5 "Gönder" öğesini seçiniz.

"İptal": Mesajı göndermeyi iptal etmek için seçiniz.

- Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

HIZLI YANITLAMA MESAJLARINI DÜZENLEME

- 1 "Hızlı mesaj" öğesini seçiniz.
- 2 Düzenlemek istediğiniz mesaj ile ilgili öğesini seçiniz.
- 3 Düzenleme işlemi tamamlandığında "Tamam" öğesini seçiniz.

BİLGİ

- Düzenlenen hızlı yanıtlama mesajlarını eski haline getirmek için "Varsayılan" öğesini seçiniz.
- "Hızlı mesaj 1" ("Sürüş halindeyim ve yaklaşık [tahmin edilen süre] içinde varacağım."):

Bu mesaj déğiştirilemez ve onay mesajı ekranında [tahmin edilen süre] yerine otomatik olarak navigasyon ile hesaplanan tahmini varış süresi konacaktır.

Ara noktalar ayarlanmışsa, sonraki ara noktaya [tahmin edilen varış süresi] görüntülenir.

Navigasyon sisteminde ayarlanmış olan bir güzergah yoksa, "Hızlı mesaj 1" seçilemez.

MESAJ GÖNDEREN KİŞİYİ ARAMA

E-posta/SMS/MMS mesajı gönderen kişinin telefon numarası aranabilir.

E-MAIL/SMS/MMS MESAJ EKRANINDA ARAMA

- Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.311)
- 2 İstediğiniz mesajı seçiniz.
- 3 "Ara" öğesini seçiniz.
- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, istediğiniz numarayı seçiniz.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

MESAJ İÇİNDEKİ BİR NUMARAYI ARAMA

Mesajın metin bölümünde algılanan numaralar aranabilir.

- 1 "Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.311)
- 2 İstediğiniz mesajı seçiniz.
- 3 Metin alanını seçiniz.



- 4 İstediğiniz numarayı seçiniz.
- Mesajda algılanan telefon numaraları görüntülenir.
- 5 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİLGİ

 Yan yana duran sayılar, telefon numarası olarak algılanabilir. Ayrıca bazı telefon numaraları (yabancı ülkeler) algılanmayabilir.

GELEN MESAJ EKRANINDAN ARAMA

→S.312

2. AYARLAR

1. TELEFON AYARLARI

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Telefon" öğesini seçiniz.
- 4 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.





No.	Bilgi	Sayfa
1	Bir telefonun kayde- dilmesi/bağlanması	54
2	Ses ayarları	317
3	Bildirim ayarları	318
4	Kişi/arama geçmişi ayarları	319
5	Mesaj ayarları	327
6	Lexus Euro assistan- ce 24 ayarları	328
7	İletişim ayarları	62

TELEFON AYARLARI EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.

"Sesler" EKRANI

Arama ve zil sesinin seviyeleri ayarlanabilir. Zil sesi seçilebilir.

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.316)
- 2 "Sesler" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

Sesler	C 1 1 8 *
Zil sesi 1	±
Zil sesi seviyesi 2	
Mesaj Sesli Okuma Ses Düzeyi 3	
Gelen SMS/MMS sesi 4	
Gelen SMS/MMS ses seviyesi 5	
Varsayılanlar <mark>9</mark>	
	SET005aCL5TR
Sesler	⊂ 1 11 * ≈
Sesler Gelen E-mail sesi 6	© ∥⊪ * ≈ ±
Sesler Gelen E-mail sesi 6 Gelen E-posta ekranı 7	
Sesler Gelen E-mail sesi 6 Gelen E-posta ekranı 7 Telefondayken duyulan ses sevi 8	C _ 1 m * ≈ ±
Sesler Gelen E-mail sesi 6 Gelen E-posta ekrani 7 Telefondayken duyulan ses sevi 8	★
Sesler Gelen E-mail sesi 6 Gelen E-posta ekran 7 Telefondayken duyulan ses sevi 8 Zil sesi	€ 111 \$
Sesler Gelen E-mail sesi 6 Gelen E-posta ekran 7 Telefondayken duyulan ses sevi 8 Zil sesi Varsayılanlar 9	C ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

No.	İşlev
1	İstediğiniz zil sesini seçiniz.
2	Zil sesi seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçi- niz.
3	Mesaj okuma ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
4	İstediğiniz SMS/MMS alma sesini ayarlamak için seçiniz.
5	SMS/MMS alma sesinin sevi- yesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
6	İstediğiniz e-posta alma sesini ayarlamak için seçiniz.
7	E-posta alma sesinin seviyesi- ni ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
8	Karşı tarafın varsayılan ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
9	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

BİLGİ

 Telefonunun modeline bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

"Bildirimler" EKRANI

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.316)
- 2 "Bildirimler" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



1	 8 inç ekranlı: Gelen arama ekranını değiştirmek için seçiniz. "Tam Ekran": Bir çağrı alındığında, eller serbest ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. "Açılır menü": Ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir ve yalnızca direksiyondaki düğmeleri kullanarak çalıştırılabilir. 12,3 inç ekranlı: Ekranın ana ekran ve yan ekrandan hangisinde görüntüleneceğini belirlemek için seçiniz. "Ana ekran": Ekranı ana ekranda görüntülemek ve kullanımak için seçiniz. "Yan ekran": Ekranı yan ekranda görüntülemek ve kullanımak için seçiniz. Ekranı ayrıntıları için: →S.368
2	SMS/MMS bildirimi penceresi- ni açmak/kapatmak için seçi- niz.
3	SMS/MMS alma ekranını değiştirmek için seçiniz. "Tam ekran" : SMS/MMS mesajı alındığında, SMS/MMS alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. "Açılır menü" : SMS/MMS mesajı alındığında, ekranın üst kısmında bir mesaj görün- tülenir.
4	E-posta bildirimi penceresini açmak/kapatmak için seçiniz.

No.	İşlev	
5	E-posta alma ekranını değiş- tirmek için seçiniz. "Tam ekran" : E-posta alın- dığında, e-posta alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kul- lanılabilir. "Açılır menü" : E-posta alın- dığında, ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir.	
6	Rehber/geçmiş aktarma ta- mamlandı mesajını görüntüle- meyi açmak/kapatmak için seçiniz.	
7	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.	
BİLGİ		

 Telefonunun modeline bağlı olarak bu fonksiyonlar kullanılamayabilir.

"Kişiler/Arama geçmişi" EKRANI

Bluetooth[®] telefondaki kişiler sisteme aktarılabilir. Cep telefonunuz PBAP veya OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.

Kişiler aynı zamanda eklenebilir, düzenlenebilir ve silinebilir.

Arama geçmişi silinebilir ve rehber ve sık kullanılanlar değiştirilebilir.

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.316)
- 2 "Kişiler/Arama geçmişi" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

Kişiler/arama geçmişi		≈ 8 111 1	Ð
Otomatik aktarım	1		±
Telefonunuzdan kişileri aktarın	2		
Kişileri sıralama ölçütü	3	Adı	
Sık kullanılan ekle	4		
Sık kullanılanı kaldır	5		Ŧ
Varsayılanlar 10			



No.	İşlev	Sayfa
1	PBAP uyumlu Bluetooth [®] telefonlar için: Kişi/geçmiş ak- tarma ayarlarını değiştirmek için seçi- niz.	321
2	Bağlı telefondaki kişi- leri güncellemek için seçiniz.	322
3	Kişileri ad veya so- yad alanına göre sı- ralamak için seçiniz.	_
4	Sık kullanılanlar liste- sine kişi eklemek için seçiniz.	325
5	Sık kullanılanlar liste- sindeki kişileri silmek için seçiniz.	326
6*	Arama geçmişindeki kişileri silmek için se- çiniz.	_
7*	Rehbere yeni bir kişi eklemek için seçiniz.	324
8*	Rehberdeki kişileri düzenlemek için se- çiniz.	324
9*	Rehberdeki kişileri silmek için seçiniz.	325
10	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçi- niz.	

*: PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Otomatik aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.319)

- Telefonunun modeline bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.
- Kişi verileri her kayıtlı telefon için ayrı olarak yönetilir. Bir telefon bağlandığında, başka bir telefonun kayıtlı verileri okunamaz.

OTOMATİK REHBER/ GEÇMİŞ AKTARMA AYARI

Otomatik rehber/geçmiş aktarma fonksiyonu yalnızca PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda kullanılabilir.

- 1 "Otomatik aktarım" öğesini seçiniz.
- 2 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik rehber/geçmiş akta- rımını açmak/kapatmak için seçiniz. Açık olarak ayarlan- dığında, telefonun rehber ve geçmiş verileri otomatik olarak aktarılır.
2	Bağlı telefondaki kişileri gün- cellemek için seçiniz. (→S.322)
3	Aktarılan kişi resmini görüntü- leme özelliğini açmak/kapat- mak için seçiniz. 12,3 inç ekranlı: Çağrı geldi- ğinde kişinin resmi yan ekran- da görüntülenemez.
4	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

TELEFONDAN KİŞİLERİ GÜNCELLEME

- 1 "Şimdi güncelle" öğesini seçiniz.
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Cep telefonunun tipine bağlı olarak, rehber verilerini aktarırken OBEX izni verilmesi gerekebilir. Bluetooth[®] telefona "1234" kodunu giriniz.
- Rehber verilerini aktarırken başka bir Bluetooth[®] cihazı bağlanırsa, telefona bağlı olarak bağlanmış olan Bluetooth[®] cihazının ayrılması gerekebilir.
- Bağlanan Bluetooth[®] telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

TELEFONDAN KİŞİ AKTARMA

- ► Kişi kayıtlı olmadığında
- 1 "Telefondan kişileri aktar" öğesini seçiniz.
- 2 Rehber verilerini Bluetooth[®] telefon kullanarak sisteme aktarınız.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.
- Cep telefonunun tipine bağlı olarak, rehber verilerini aktarırken OBEX izni verilmesi gerekebilir. Bluetooth[®] telefona "1234" kodunu giriniz.
- Bu fonksiyonu iptal etmek için **"İptal"** öğesini seçiniz.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Kişi kayıtlıysa
- 1 "Telefondan kişileri aktar" öğesini seçiniz.
- 2 "Kişileri değiştir" veya "Kişi ekle" öğesini seçiniz.

"Kişileri değiştir": Bağlı cep telefonundaki kişileri aktarmak ve yenisiyle değiştirmek için seçiniz.

"**Kişi ekle**": Bağlı cep telefonundaki rehber verilerini mevcut rehbere eklemek için seçiniz.

- 3 Rehber verilerini Bluetooth[®] telefon kullanarak sisteme aktarınız.
- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.

• Cep telefonunun tipine bağlı olarak, rehber verilerini aktarırken OBEX izni verilmesi gerekebilir.

Bluetooth[®]telefona "1234" kodunu giriniz.

- Bu fonksiyonu iptal etmek için **"İptal"** öğesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

REHBERİN GÜNCELLENMESİ ("Çağrı geçmişi" EKRANINDAN)*

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Arama geçmişi" sekmesini seçiniz ve rehbere henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi güncelle" öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz kişiyi seçiniz.
- 5 Telefon numaranız için bir telefon tipi seçiniz.
- *: PBAP uyumlu Bluetooth[®] telefonlarda, "Otomatik aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.319)

REHBERE YENİ KİŞİ KAYDEDİLMESİ

Yeni kişi verileri kaydedilebilir. Kişi başına 4 taneye kadar numara kaydedilebilir.

- 1 "Yeni kişi" öğesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 3 Telefon numarasını giriniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 4 Telefon numarası için bir telefon tipi seçiniz.
- 5 Bu kişiye bir telefon numarası daha eklemek için "**Evet**" öğesini seçiniz.

FARKLI BİR YOLLA YENİ KİŞİ EKLEME ("Çağrı geçmişi" EK-RANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 **"Arama geçmişi"** sekmesini seçiniz ve rehbere henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişilere ekle" öğesini seçiniz.
- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBE-RE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDE-DİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.324)

KİŞİ VERİLERİNİN DÜZENLENMESİ

- 1 "Kişiyi düzenle" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 İstediğiniz ad veya numaranın yanındaki 🖊 öğesini seçiniz.
- Adı değiştirmek için
- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBE-RE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDE-DİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.324)
- Numarayı değiştirmek için
- 4 "3. ADIM"dan itibaren "REHBE-RE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDE-DİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.324)
- KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA DÜZENLENMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi düzenle" öğesini seçiniz.

"**E-posta adresleri**": Bu kişi için kayıtlı tüm e-posta adreslerini görüntülemek için seçiniz.

4 "3. ADIM"dan itibaren "KİŞİ VE-RİLERİNİN DÜZENLENMESİ" adımlarını izleyiniz. (→S.324)

KİŞİ VERİLERİNİN SILİNMESİ

- 1 "Kişileri sil" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

BİLGİ

 Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.

KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA SİLİNMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)

- Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi sil" öğesini seçiniz.
- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

BİLGİ

 Bir Bluetooth[®] telefon silindiğinde, telefondaki rehber verileri de silinir.

SIK KULLANILANLAR LİSTESİ AYARI

Sık kullanılanlar listesine 14 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 numara) kaydedilebilir.

- SIK KULLANILANLAR LİSTE-SINDEKİ KİŞİLERİN KAYDE-DİLMESİ
- 1 "Sık kullanılanlara ekle" öğesini seçiniz.
- 2 Sık kullanılanlar listesine eklemek istediğiniz kişiyi seçiniz.
- Sönük görüntülenen kişiler, zaten sık kullanılanlar listesinde kayıtlıdır.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Sık kullanılanlar listesine zaten 14 kişi kaydedilmişse
- Sık kullanılanlar listesine zaten 14 kişi kaydedilmişse, kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir. Bir kişiyi değiştirmek için onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 2 Değiştirilecek kişiyi seçiniz.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

- Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme ("Kişiler" ekranından)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Kişiler" sekmesini seçiniz.
- 3 Rehber listesinin başındaki sık kullanılanlar listesine kaydedilecek olan ⊕ (gri) öğesini seçiniz.



- Seçildiğinde ⊕ (gri) ◇ (sarı) olarak değişir ve bu kişi sık kullanılanlar listesine kaydedilir.
- Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme ("Kişi bilgileri" ekranından)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Kişiler" veya "Arama geçmişi" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Sık kullanılarlara ekle" öğesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

SIK KULLANILANLAR LİSTE-SINDEKİ KİŞİLERİN SILİNMESİ

- 1 "Sık kullanılanlardan kaldır" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçiniz ve "Kaldır" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla silme ("Kişiler" ekranından)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Kişiler" sekmesini seçiniz.
- 3 Rehber listesinin başındaki sık kullanılanlar listesinden silinecek olan ◊ (sarı) öğesini seçiniz.
- Seçildiğinde ◊ (sarı) ⊕ (gri), olarak değişir ve veri listeden silinir.

- Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla silme ("Kişi bilgileri" ekranından)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 **"Kişiler"**, **"Arama geçmişi"** veya **"Sık kullanılanlar"** sekmesini seçiniz ve silmek istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Sık kullanılanlardan kaldır" öğesini seçiniz.
- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

"Mesaj ayarları" EKRANI

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.316)
- 2 "Mesajlaşma" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	
1	Otomatik mesaj aktarımını aç- mak/kapatmak için seçiniz.	
2	Otomatik mesaj okumayı aç- mak/kapatmak için seçiniz.	1
3	Telefondaki mesaj okunma durumunu güncelleme özel- liğini açmak/kapatmak için se- çiniz.	2
4	Gelen kutusu sekmesindeki mesajlaşma hesabı adlarının görüntülenmesini açmak/ka- patmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, cep telefonunda kullanılan mesajlaşma hesabı adları gö- rüntülenir.	3 4
5	Giden mesajlara araç imzası eklemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.	1
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.	2
		3

BİLGİ

 Telefonunun modeline bağlı olarak bu fonksiyonlar kullanılamayabilir.

"Lexus Euro assistance 24 ayarları" EKRANI

BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.316)
- 2 "Lexus Euro assistance 24 ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ülkeyi seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

BİR ÜLKEYİ FARKLI ŞEKİLDE KAYDETME

- Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.300)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz.
- 3 "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçiniz.
- ►Ülke kaydedilmemişse
- 4 Bir ülke seçiniz.
- 5 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

- ► Bir ülke kaydedilmişse
- 4 Kayıtlı ülkenin ekrandaki düğmesini seçiniz.



- 5 Mevcut ülkenin yerine geçecek başka bir ülke seçiniz.
- 6 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

1. SORUN GİDERME

Eller serbest sistemi veya bir Bluetooth[®] cihazında bir sorun varsa, ilk olarak aşağıdaki tabloya göz atınız.

▶ Bir Bluetooth[®] cihazı ile eller serbest sistemini kullanırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep te- lefonu	Bu sistem
Eller serbest siste- mi veya Bluetooth [®] cihazı çalışmıyor.	Bağlı cihaz uyum- lu bir Bluetooth [®] cep telefonu ol- mayabilir.	Bu sistem ile ça- lıştığı onaylanmış olan cihazların listesi için Lexus bayinize başvuru- nuz.	*	_
	Bağlı cep telefo- nunun Bluetooth [®] sürümü olması gerekenden eski olabilir.	Bluetooth [®] sürü- mü 2.0 veya daha yüksek olan (öne- rilen: Sür. 3.0+ EDR veya üzeri) bir cep telefonu kullanınız.	*	49

	Olası neden		Sayfa	
Belirti		Çözüm	Cep te- lefonu	Bu sistem
Cep telefonu eş- leştirilemiyor.	Cep telefonuna hatalı bir şifre gi- rilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi giri- niz.	*	
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tara- fından tamamlan- mamıştır.	Cep telefonunda eşleştirme işlemi- ni tamamlayınız (telefonda eşleş- tirmeyi onaylayı- nız).	*	_
	Eski eşleştirme bilgileri bu sis- temde veya cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştir- me bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan sili- niz, ardından bu sisteme bağla- mak istediğiniz cep telefonunu eşleştiriniz.	*	54

▶ Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

		Çözüm	Sayfa	
Belirti	Olası neden		Cep te- lefonu	Bu sistem
	Başka bir Bluetooth [®] cihazı bağlıdır.	Kullanmak istedi- ğiniz cep telefo- nunu manuel olarak bu sisteme bağlayınız.	_	54
	Bluetooth [®] işlevi cep telefonunda etkinleştirilme- miştir.	Bluetooth [®] işlevi- ni cep telefonun- da etkinleştiriniz.	*	_
Bluetooth [®] bağ- lantısı yapılamı- yor.	Bu sistemdeki oto- matik Bluetooth [®] bağlantısı kapalı olarak ayarlanmış- tır.	Bluetooth [®] bağ- lantısını, güç düğ- mesi ACCESSORY veya kontak açık konuma getirildi- ğinde bu sisteme otomatik olarak bağlanacak şekil- de ayarlayınız.	_	59
	Bu sistemdeki ter- cih edilen cihaz	Bu sistemdeki tercih edilen ci- haz ayarları fonk- siyonunu kapatınız.	_	59
	ayarları fonksiyo- nu, açık olarak ayarlıdır.	İstediğiniz cep te- lefonunu en yük- sek otomatik bağlantı önceliği- ne ayarlayınız.	_	59

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep te- lefonu	Bu sistem
	Bluetooth [®] işlevi cep telefonunda etkinleştirilme- miştir.	Bluetooth [®] işlevi- ni cep telefonun- da etkinleştiriniz.	*	_
"Telefonunuzu kontrol edin" me- sajı görüntülenir.	Eski eşleştirme bilgileri bu sis- temde veya cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştir- me bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan sili- niz, ardından bu sisteme bağla- mak istediğiniz cep telefonunu eşleştiriniz.	*	54

▶ Bir arama yaparken/yanıtlarken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep te- lefonu	Bu sistem
Bir arama yapıla- maz/alınamaz.	Aracınız hizmet alanında değildir ("Hizmet Yok").	Ekranda "Hizmet Yok" mesajının görüntülenmedi- ği bir yere gidiniz.	_	_

► Telefon rehberini kullanırken

			Sa	yfa
Belirti	Olası neden	Çözüm	Cep te- lefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verileri manuel/ otomatik olarak aktarılamıyor.	Bağlanan cep te- lefonunun profil sürümü, aktarı- lan telefon rehbe- ri verileri ile uyumlu olmayabi- lir.	Bu sistem ile ça- lıştığı onaylanmış olan cihazların listesi için Lexus bayinize başvuru- nuz.	*	_
	Bu sistemdeki otomatik kişi ak- tarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki otomatik kişi ak- tarma fonksiyo- nunu etkinleştiriniz.	_	318
	Cep telefonuna şifre girilmemiştir.	İstenirse cep tele- fonuna şifre giri- niz (varsayılan şifre: 1234) göre yapılabilir.	*	_
	Cep telefonuna aktarım işlemi ta- mamlanmamıştır.	Cep telefonundan aktarım işlemini tamamlayınız (te- lefonda aktarım işlemini onaylayı- nız).	*	_
Telefon rehberi verileri düzenle- nemiyor.	Bu sistemdeki otomatik kişi ak- tarma fonksiyonu açık olarak ayarlı- dır.	Bu sistemdeki otomatik kişi ak- tarma fonksiyo- nunu kapatınız.	_	318

▶ Bluetooth[®] mesaj işlevini kullanırken

	Olası neden		Sayfa	
Belirti		Çözüm	Cep te- lefonu	Bu sistem
Mesajlar görüntü- lenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değil- dir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştiriniz (te- lefonda mesaj ak- tarımını onaylayınız).	*	_
	Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonu kapa- lı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonunu et- kinleştiriniz.	_	327
Yeni mesaj bildi- rimleri gösterilmi- yor.	Bu sistemdeki SMS/MMS/E- posta alımı bildiri- mi kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/MMS/E- posta alımı bildiri- mini etkinleştiri- niz.	*	327
	Cep telefonunda otomatik mesaj aktarımı etkin de- ğildir.	Cep telefonundan otomatik aktarım fonksiyonunu et- kinleştiriniz.	*	_

▶ Diğer durumlarda

			Sayfa	
Belirti	Olası neden	Çözüm	Cep te- lefonu	Bu sistem
Bluetooth [®] bağ- lantı durumu, güç düğmesi her ACCESSORY veya kontak açık konumuna getiril- diğinde ekranın üst kısmında gö- rüntülenir.	Bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işle- vi açık olarak ayarlıdır.	Görüntüleme işle- vini kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işle- vini kapatınız.	_	58
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti duru- mu değişmez.	Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değildir.	Cep telefonunu bu sisteme yakın- laştırınız.	_	_
	Radyo paraziti oluşmuştur.	Wi-Fi [®] bağlantılı cihazları veya radyo dalgası ya- yabilen diğer ci- hazları kapatınız.	_	_

			Sa	yfa
Belirti	Olası neden	Çözüm	Cep te- lefonu	Bu sistem
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti duru- mu değişmez.	Cep telefonunu bu sisteme yakın- laştırınız.	Cep telefonunu kapatınız, pilini çıkarıp yeniden takınız ve ardın- dan cep telefonu- nu yeniden başlatınız.	*	_
		Cep telefonunun Bluetooth [®] bağ- lantısını etkinleş- tiriniz.	*	_
		Cep telefonunun Wi-Fi [®] bağlantısı- nı devre dışı bıra- kınız.	*	_
		Cep telefonunun güvenlik yazılımı- nı durdurunuz ve tüm uygulamaları kapatınız.	*	_
		Cep telefonunda kurulu bir uygula- mayı kullanarak, kaynağını ve ça- lışmasının bu sis- temi nasıl etkileyebileceğini dikkatlice kontrol ediniz.	*	_

*: Detaylar için, cep telefonu ile birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakınız.



BAĞLANTILI HİZMETLER*¹

1 BAĞLANTILI HİZMETLER

1.	BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ	10
	HİZMETLERİ KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE 34	42
2.	HİZMETİ KULLANMAK İÇİN GEREKEN AYARLAR34	13
	LEXUS PORTAL SAYFASI HESABININ OLUŞTURULMASI 34	43
	İNTERNET'E BAĞLANMA 34	43
3.	ÇEVRİMİÇİ ARAMA34	14
	ÇEVRİMİÇİ ARAMA 34	44
	POI* ² DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME	46
4.	HAFIZA NOKTALARI VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE AKTARILMASI	47
	HARİCİ BİR NOKTAYI VE İNTERNET'TEN ALINAN GÜZERGAHLARI HAFIZA	
	KAYDETME 34	47
	USB BELLEKTEN HAFIZA NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI INDIRME ISLEMI	48
5.	Cadde Görünümü3	50
~	Demonstration	- 4
ь.	Panoramio	51

7.	HAVA DURUMU	353
	KONUMU DEĞİŞTİRME	. 353
8.	YAKIT BİLGİSİ	355
2	AYARLAR	
1.	BAĞLANTILI HİZMETLER	
	AYARLARI	357
	BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI	

Tüm bağlantılı hizmetler tüm ülkelerde kullanılamayabilir. *1: Bazı modellerde

- *2: Önemli noktalar

1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ

Sistemi cep telefonu veya bir Wi-Fi[®] ağı üzerinden Lexus portal sayfasına bağlayarak aşağıdaki hizmetler kullanılabilir.

- Çevrimiçi arama: Lokantalar, barlar gibi sisteme kayıtlı olmayan yeni işletmeler, varış noktası olarak ayarlanabilir.
- Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: Kişisel bilgisayar kullanarak aratılan işletmeler varış noktası olarak ayarlanabilir ve hafıza noktası olarak kaydedilebilir.
- Cadde Görünümü: İstenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir.
- Panoramio: Kullanıcı resimleri, yorumları ve diğer bilgileri haritada görüntülenebilir.
- Hava durumu: İstediğiniz konum için hava bilgileri görüntülenebilir.
- Yakıt bilgisi: İstediğiniz konum için yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir.
- Çevrimiçi arama/Cadde Görünümü/Panoramio/Hava durumu/Yakıt fiyatı



No.	Adı	Kullanım
1	Sistem	Anahtar sözcük giriniz.
2	Lexus portal say- fası*/İçerik sağla- yıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.
3	Sistem	Sonuçlar görüntülenir.

*: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine gidiniz.

Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: İnternet üzerinden indirme



Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: USB bellekten indirme



No.	Adı	Kullanım
1	Kişisel bilgisayarınız ve Lexus portal sayfa- sı*	Lexus portal sayfasına erişerek POI ve güzergah arayınız.
2	Lexus portal sayfası*	POI ve güzergahlar Lexus portal sayfasına kay- dedilir.
3	USB bellek	POI ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.
4	Sistem	POI'ler İnternet üzerinden sisteme indirilir. POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

*: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için <u>www.my.lexus.eu</u> adresine gidiniz.

BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANMADAN ÖNCE

- Aşağıdaki uyarıya dikkat ediniz:
- Bu hizmeti kullanmadan önce, kişisel bilgisayar ile Lexus portal sayfasına girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir. Hesap oluştururken "Navigasyon kimlik numarası" gerekecektir. Navigasyon kimlik numarası: →S.343

İnternet'e bağlanmak için cep telefonu kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz:

- Bu hizmeti kullanmak için, yeterli şiddette şebeke sinyali alabilen ve İnternet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth[®] DUN/PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
- Bağlantılı hizmetleri kullanırken, telefon abonelik koşullarınıza bağlı olarak bazı ücretler ödemeniz gerekebilir.
- Cep telefonu roaming (cep telefonu sağlayıcının coğrafi kapsama alanı dışındayken) durumunda kullanıldığında, bağlantı ücreti ödeyebilirsiniz.

1. BAĞLANTILI HİZMETLER

2. HİZMETİN KULLANIMI İÇİN GEREKEN AYARLAR

LEXUS PORTAL SAYFASI HESABININ OLUŞTURULMASI

Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, kişisel bilgisayar vb. ile Lexus portal sayfasına (www.my.lexus.eu) girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir.

NAVIGASYON KIMLIK NUMARASININ KONTROL EDILMESI

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Navigasyon" öğesini seçiniz.
- 4 **"Bağlantılı hizmet"** öğesini seçiniz.
- 5 Navigasyon kimlik numarasının görüntülendiğini kontrol ediniz.

İNTERNET'E BAĞLANMA

Bu hizmeti kullanabilmek için sistem İnternet'e bağlanmalıdır.

Bluetooth[®] cihaz ile

→S.45

- ●Wi-Fi[®] ile
- →S.65

3. ÇEVRİMİÇİ ARAMA

ÇEVRİMİÇİ ARAMA

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrimiçi arama yapabilmek için sistem İnternet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.343)

1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menü" öğesini seçiniz.
- 3 "Varış noktası" öğesini seçiniz.
- 4 "Çevrimiçi arama" öğesini seçiniz.

5 Bir arama öğesi giriniz ve **"Ara"** öğesini seçiniz.

"**Sağlayıcı**": Hizmet sağlayıcı ayarlamak için seçiniz. (→S.345)

"**Ne**": Bir varış noktası ayarlamak veya işletme veya mağaza adı gibi bir anahtar sözcük girmek için seçiniz. (→S.345)

"Neresi": Arama bölgesini daraltmak için seçiniz.

- Adres girerek, önceden aratılan bir varış noktasını, son görüntülenen haritayı veya mevcut varış noktalarından birini seçerek arama bölgesi daraltılabilir. (→S.346)
- 6 İstediğiniz noktayı görüntülenen listeden seçiniz.

"Önceki"/"Sonraki": Önceki veya sonraki ekranı görüntülemek için seçiniz.

 Mevcut listede başka sonuç yoksa, onay ekranı görüntülenir.

"Daha fazla indir": Sonraki 20 arama sonucunu indirmek için seçiniz.

"Yeni arama": Yeni bir arama yapmak için seçiniz.

Tam ekran harita görüntülemek için seçiniz.

BİLGİ

- Aynı anda 20 taneye kadar arama sonucu indirilebilir.
- Desteklenmeyen karakterler listede görüntülenmez.
- Arama sonuçları listesinin üstünde vurgulanan reklamlar görüntülenebilir.

7 POI bilgilerinin görüntülendiğini kontrol ediniz ve "Gir" öğesini seçiniz.

: Kayıtlı telefon numarasını ayarlamak için seçiniz.

"Ayrıntılar": Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz. (→S.346)

"Giriş": Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.115) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, "Ekle:
o" ve "Değiştir: o" mesajları görüntülenir.

• "Ekle: •": Bir varış noktası eklemek için seçiniz.

• "Değiştir: •": Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

i Cadde Görünümünü görüntülemek için seçiniz. (→S.350)

BİLGİ

 "Çevrimiçi arama" ile bulunan işletmeler bir kez varış noktası olarak ayarlandıktan sonra, artık hafıza noktası olarak kaydedilebilirler. (→S.136)

BİR ARAMA MOTORU SEÇME

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.

- 1 "Hizmet sağlayıcı" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz arama motorunu seçiniz.
- Seçilen arama motorunun göstergesi yanacaktır.

ARAMA SÖZCÜĞÜ GİRME

- 1 "Ne" öğesini seçiniz.
- 2 Sözcüğü giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

"Geçmiş": Önceden aranan bir sözcüğü ayarlamak için seçiniz.

BİR ARAMA BÖLGESİ SEÇME

- 1 "Nerede" öğesini seçiniz.
- 2 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

"Adres": Bir konumu adrese veya konuma göre ayarlamak için seçiniz.

"Önceki varış noktaları": Önceden seçilen bir varış noktasına göre konum belirlemek için seçiniz. $(\rightarrow S.110)$

"**Mevcut konum**": Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Harita": En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Varış noktası": Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

POI DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME

- 1 POI bilgi ekranından "**Ayrıntı**" öğesini seçiniz. (→S.345)
- Seçili POI ayrıntılarının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol ediniz.

"Geri bildirim": POI ayrıntılarını görüntülemek için seçiniz. Arama motorunuz destekliyorsa, geri bildirim fonksiyonu görüntülenir. (→S.346)

BİLGİ

 Resim varsa, tam ekran olarak görüntülemek için istediğiniz bir resmi seçiniz.

BILGILERIN DEĞERLENDIRILMESI

Seçtiğiniz POI için puan verebilirsiniz. Bilgi doğru değilse, ilgili düğmeye basarak arama motoruna bunu bildirebilirsiniz.

- 1 "Geri bildirim" öğesini seçiniz.
- 2 Puanınızı girmek için seçiniz.
- 3 Arama motoruna hatalı bilgi olduğunu bildirmek için seçiniz.
- 4 "Gönder" öğesini seçiniz.

4. HAFIZADAKİ NOKTALAR VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE AKTARILMASI

Lexus portal sayfasında aratılan POI (önemli noktalar) ve güzergahlar sisteme indirilebilir ve varış noktası olarak ayarlanabilir veya kayıtlı nokta olarak kaydedilebilir.

POI'leri ve güzergahları sisteme indirmenin iki yolu vardır:

- (a)POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra bunları İnternet üzerinden indirmek mümkündür.
- (b)POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra, bunları bir USB belleğe indiriniz.

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 www.my.lexus.eu bakınız. HARİCİ BİR NOKTAYI VE İNTERNET'TEN ALINAN GÜZERGAHLARI HAFIZA NOKTASI OLARAK KAYDETME

Lexus portal sayfasına İnternet üzerinden erişebilmek için, cep telefonu veya Wi-Fi[®] sisteme kaydedilmiş olmalıdır. (→S.343)

1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menü" öğesini seçiniz.
- 3 "Hafızam" öğesini seçiniz.
- 4 "Hafıza noktalarım" öğesini seçiniz.
- 5 "Harici noktalar" öğesini seçiniz.
- İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
 - Hafızadaki noktalar ve güzergahları düzenlemek için: →S.137, 139

BİLGİ

- "Otomatik hafıza noktası indirme" öğesi "Evet" olarak seçilirse, harici noktalar otomatik olarak indirilir. (→S.357)
 - Otomatik hafıza noktası indirme işlemi başlamadan önce bir hafıza noktası ile ilgili bir ekran değiştirilirse, otomatik hafıza noktası indirme işlemi iptal edilir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları varsa, sistem bu hafıza noktalarını güncellemeyebilir.

USB BELLEKTEN HAFIZA NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI İNDİRME İŞLEMİ

1 Kilidi açmak için düğmeyi tutunuz ve açmak için kolçağı kaldırınız.



 Kapağı açınız ve bir cihaz bağlayınız.



• Açık değilse, USB belleği açınız.

- 3 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.347)
- 4 "USB'den kopyala" öğesini seçiniz.
- Şifre konulmuşsa, şifreyi giriniz.
 Şifre ayarlama talimatları için:
 →S.145
- USB bellek üzerinde birden fazla hafıza noktası kayıtlıysa, kopyalanacak hafıza noktası ve güzergahları kaydediniz ve "Başla" öğesini seçiniz.
- 5 Veriler kopyalanırken ilerleme çubuğu görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Bu fonksiyonu iptal etmek için "**İptal"** öğesini seçiniz.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

UYARI

 Sisteme bağlanan cihaz boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaz terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

Bilgi

- Haritanın veri kapsamında bulunmayan hafıza noktaları kaydedilemez.
- En fazla 500 hafıza noktası kaydedilebilir.
- USB bellekte 21 veya daha fazla sayıda hafıza noktası ve güzergah kayıtlıysa, aynı anda yalnızca 20 hafıza noktası ve güzergah görüntülenir.
- Lexus portal sayfasından alınan hafıza noktaları, yalnızca alındıkları anda kayıtlı olan sistem ile kaydedilebilir.
- Bazı durumlarda hafıza noktaları ve güzergahlar içe aktarılamayabilir. Bu durumda "Hafıza noktası verileri okunamıyor. (Cihaz kimliği hatası)" mesajı görüntülenir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları ve güzergahlar varsa, sistem bu hafıza noktalarını ve güzergahları güncellemeyebilir.

1. BAĞLANTILI HİZMETLER

5. Cadde Görünümü

Sistem İnternet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. (→S.343)

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Cadde Görünümü" öğesini seçiniz.
- 4 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

"Adres": Cadde Görünümü konumunu adrese veya konuma göre ayarlamak için seçiniz.

"Önceki varış noktaları": Cadde Görünümü konumunu önceden seçilen bir varış noktasına göre ayarlamak için seçiniz. (\rightarrow S.110)

"**Mevcut konum**": Mevcut konumu kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.

"Harita": En son görüntülenen haritayı kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.

"Varış noktası": Mevcut varış noktasını kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.

5 Resmin görüntülendiğini kontrol ediniz.

"<", ">": Resim değiştirmek için seçiniz. Konum başına 6 taneye kadar resim görüntülenebilir.

BİLGİ

- Cadde Görünümü fonksiyonu yalnızca aşağıdaki ekranlardan seçilebilir:
 - Tüm güzergah harita ekranı (→S.117)
 - Çevrimiçi arama sonuçları ekranı (→S.345)
- Bu fonksiyon sürüş sırasında kullanılamaz.

1. BAĞLANTILI HİZMETLER

6. Panoramio

Sistem İnternet'e bağlı olduğu sürece bir harita üzerindeki kullanıcı resimleri, yorumları ve diğer bilgiler görüntülenebilir. (→S.343)

 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Panoramio" öğesini seçiniz.

4 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

"**Adres**": Bir konumu adrese göre ayarlamak için seçiniz. (→S.107)

"Mevcut konum": Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Harita": En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Varış noktası": Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

5 Haritayı istediğiniz noktaya kay-

dırınız (→S.95) ve C öğesini seçiniz.

6 Küçük resimler ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.

Seçilen resmin başlık çubuğunu görüntülemek için seçiniz.

"Bilgi": Seçilen resmi tam ekran görüntülemek için basınız.

● ○ : Harita ölçeğini büyütmek veya küçültmek için seçiniz.

C: Önceki 6 resmi görüntülemek için seçiniz.

C: Küçük resimler ekranını güncellemek için seçiniz. 6 taneye kadar resim görüntülenir.

: 6'dan fazla resim varsa, 6 taneye kadar başka resim indirmek için seçiniz.

TAM EKRAN RESİM GÖRÜNTÜLEME

- 1 Başlık çubuğundaki "**Bilgi**" öğesini seçiniz.
- 2 Resmin tam ekran görüntülenebildiğini kontrol ediniz.

"Ayrıntılar": Kullanıcı yorumlarını görüntülemek için seçiniz.

"Giriş ()": Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.115) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, "Ekle: ()" ve "Değiştir: ()" mesajları görüntülenir.

- "Ekle: "": Bir varış noktası eklemek için seçiniz.
- "Değiştir: "O": Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

BİLGİ

 Bu fonksiyon sürüş sırasında kullanılamaz.

1. BAĞLANTILI HİZMETLER

7. HAVA DURUMU

Sistem İnternet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun hava durumu bilgileri görüntülenebilir. (→S.343)

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Hava" öğesini seçiniz.
- 4 "Hava" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

"Konumu değiştir": Hava durumu konumunu değiştirmek için seçiniz.(→S.353)

"**Tahmin**": Sonraki 5 günün hava durumu tahminini görüntülemek için seçiniz.

C: Hava durumu bilgilerini güncellemek için seçiniz.

KONUMU DEĞİŞTİRME

- "Hava durumu" ekranındaki "Konumu değiştir" öğesini seçiniz. (→S.353)
- 2 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

"**Şehir**": Bir konumu şehre göre ayarlamak için seçiniz. (→S.354)

"Varış noktaları": Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"**Sık kullanılanlar**": Bir konumu sık kullanılanlara göre ayarlamak için seçiniz. (→S.354)

"**Mevcut konum**": Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Harita": En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Ev": Bir konumu eve göre ayarlamak için seçiniz. Bu fonksiyonu kullanabilmek için bir ev konumu kaydedilmesi gerekir. (\rightarrow S.132)

"1 - 5": Hızlı erişim konumuna göre konum ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek için bir hızlı

konum kaydediľmesi gerekir. (→S.134) 8

ŞEHRE GÖRE AYARLAMA

1 "Şehir" öğesini seçiniz.

2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.

"Ülke": Ülke adını girmek için seçiniz.

"Şehir": Şehir adını girmek için seçiniz.

"Geçmiş": Önceden aranan bir şehri ayarlamak için seçiniz.

SIK KULLANILANLARA GÖRE AYARLAMA

- 1 "Sık kullanılanlar" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz konumu seçiniz.

"(Yeni ekle)": Yeni bir konum kaydetmek için seçiniz.(→S.354) "Sil": Sık kullanılanları silmek için seçiniz.

SIK KULLANILANLARIN KAYDEDİLMESİ

1 "(Yeni ekle)" öğesini seçiniz.

2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.

"Ülke": Ülke adını girmek için seçiniz.

"**Şehir**": Şehir adını girmek için seçiniz.

"Geçmiş": Önceden aranan bir şehri ayarlamak için seçiniz.

BİLGİ

• 10 taneye kadar konum sık kullanılan olarak ayarlanabilir.

1. BAĞLANTILI HİZMETLER

8. YAKIT BİLGİSİ

Sistem İnternet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir. (→S.343)

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" öğesini seçiniz.
- 3 "Yakıt bilgisi" öğesini seçiniz.

4 İstediğiniz yakıt istasyonu şirketini seçiniz.

"Konumu değiştir": Yakıt bilgisi konumunu değiştirmek için seçiniz. $(\rightarrow S.356)$

"Sırala": Fiyat, uzaklık veya markaya göre sıralamak için seçiniz.

"Tip": Yakıt tipini değiştirmek için seçiniz.

"Harita": Listeyi haritayla görüntülemek için seçiniz.

C: Yakıt fiyatı bilgilerini güncellemek için seçiniz. 5 Yakıt fiyatı bilgilerinin görüntülendiğini kontrol ediniz.

"Ayrıntılar": Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.

"Giriş o": Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.115) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, "Ekle: o" ve "Değiştir: o" mesajları görüntülenir.

- "Değiştir: "O": Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

KONUMU DEĞİŞTİRME

- "Yakıt bilgisi" ekranındaki
 "Konumu değiştir" öğesini seçiniz. (→S.355)
- 2 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

"Varış noktaları": Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Önceki varış noktaları": Önceki bir varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"**Mevcut konum**": Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Harita": En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"**Ev**": Bir konumu eve göre ayarlamak için seçiniz. Bu fonksiyonu kullanabilmek için bir ev konumu kaydedilmesi gerekir. (\rightarrow S.132)

"1 - 5": Hızlı erişim konumuna göre konum ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek icin bir hızlı

konum kaydediľmesi gerekir. (→S.134)

2. AYARLAR 1. BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı bağlantılı hizmet ayarları yapılabilir.

1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
- 3 "Navigasyon" öğesini seçiniz.
- 4 "Bağlantılı hizmet" öğesini seçiniz.
- 5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.
- 6 "Kaydet" öğesini seçiniz.

BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI EKRANI

Bağlı servis ayarları			₽
Ücretlendirme uyansı (Wi-Fi ve Bluetooth)	1	Evet	±
Otomatik bellek noktası indirme	2	Hayır	
Roaming uyarısı (Bluetooth)	3	Evet	
Şifreyi kaydet	4	Hayır	
Arama motorunu seç	5		Ŧ
Varsayılan <mark>9</mark>			Kaydet
		NST14	7aCL5TR



No.	İşlev
1	Bağlantı yaparken ücret uyarısı ekranı " Evet " veya " Hayır " öğelerini seçerek açılıp kapatılabilir.
2	Sistem çalıştırıldığında, ha- fiza noktası ve güzergahla- rın otomatik indirilmesi ve " Evet " veya " Hayır " öğe- lerini seçerek açıp kapatıla- bilir. Hafıza noktası ve güzergahların otomatik ola- rak indirilebilmesi için, oto- matik bağlantı ayarının " Evet " olarak ayarlanması gereklidir.
3	Yurtdışında İnternet bağ- lantısı kurarken, ilgili ücret uyarısı ekranı " Evet " veya " Hayır " öğelerini seçerek açılıp kapatılabilir.
4	Lexus portal sayfasına bağ- lanırken, gereken portal kullanıcı adı ve şifresi "Evet" veya "Hayır" öğe- lerini seçerek hatırlanabilir. "Evet" seçildiğinde, Lexus portal sayfasına erişirken kullanıcı adı ve şifrenin giril- mesine gerek yoktur.
5	İstenen arama motoru seçi- lebilir. (→S.359)
6	Çevrimiçi arama geçmişi si- linebilir. (→S.359)
7	Sistemi farklı bir kullanıcı kullandığında, kullanıcı adı ve şifre değiştirilebilir. (→S.359)

No.	İşlev
8	Lexus portalı kullanıcı adı- nız ve şifreniz sistemden si- linebilir. (\rightarrow S.359)
9	Tüm ayar öğelerini sıfırla- mak için seçiniz.
BİR ARAMA MOTORU SEÇME

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.

- "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.357)
- 2 "Arama motoru seçin" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz arama motorunu seçiniz.
- Seçilen arama motorunun göstergesi yanacaktır.

ARAMA GEÇMİŞİNİN SILİNMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.357)
- 2 "Arama geçmişini sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

KULLANICI ADI VE ŞİFRENİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.357)
- 2 "Kullanıcı adı ve şifreyi değiştir" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz kullanıcı adını seçiniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- 4 İstediğiniz şifreyi seçiniz ve **"Tamam"** öğesini seçiniz.
- Yeni kullanıcı adı ve şifrenin sistemde geçerli olması için, sistemin Lexus portal sayfasına bağlanması gereklidir.

KULLANICI ADI VE ŞİFRENİN SİLİNMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.357)
- 2 "Kullanıcı adı ve şifreyi sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

9

12,3 İNÇ EKRAN*

1 12,3 İNÇ EKRANIN KULLANIMI

1.	12,3 İNÇ EKRANA GENEL BAKIŞ3	62
	TAM EKRAN GÖRÜNTÜLEME 3	62
	EKRANLARI BÖLEREK GÖRÜNTÜLEME	63
2.	YAN EKRANIN KULLANIMI3	65
	TEMEL EKRANLAR 3	65
	DURDURMA EKRANLARI	67

1. 12,3 İNÇ EKRANIN KULLANIMI

1. 12,3 İNÇ EKRANA GENEL BAKIŞ

TAM EKRAN GÖRÜNTÜLEME

Aşağıdaki fonksiyonlar tam ekran olarak görüntülenebilir:

İşlev	Sayfa
İlk ekran	32
"Menü" ekranı	14
Harita ekranı	86
Müzik ekranı	168
Yakıt tüketimi ekranı	"Kullanıcı El Kitabı"
Klima kontrol ekranı	"Kullanıcı El Kitabı"

AYRILMIŞ EKRAN

Ekranın solunda ve sağında farklı bilgiler görüntülenebilir. Örneğin harita ekranı görüntülenirken aynı anda müzik ekranı da görüntülenebilir ve kullanılabilir.

Ekranın sol tarafındaki büyük ekrana ana ekran, sağdaki küçük ekrana ise yan ekran adı verilir.



ANA EKRAN

Ana ekran işlevleri ve kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakınız.

YAN EKRAN

Aşağıdaki işlevler yan ekranda görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.

Temel ekranlar

İşlev	Sayfa
Navigasyon sistemi	365
Müzik sistemi	366
Telefon	367
Araç bilgileri	"Kullanıcı El Kitabı"
Klima	"Kullanıcı El Kitabı"

Durdurma ekranları

İşlev	Sayfa
Lexus park destek sensörü*	280
Telefon	368
Sürüş modu	"Kullanıcı El Kitabı"

*: Bazı modellerde

AYRILMIŞ EKRANIN ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

Ayrılmış ekran görüntülendiğinde, kullanmak istediğiniz ekranı seçmeniz gerekir (ana ekran veya ekran).

- Ana ekranı seçerken
- 1 Remote Touch'ı sola hareket ettiriniz.
- ► Yan ekranı seçerken
- 1 Remote Touch'ı sağa hareket ettiriniz.

2. YAN EKRANIN KULLANIMI

TEMEL EKRANLAR

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

TEMEL EKRANIN DEĞİŞTİRİLMESİ

1 İstediğiniz düğmeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Navigasyon ekranını görüntü- lemek için seçiniz.
2	Müzik kontrol ekranını görün- tülemek için seçiniz.
3	Telefon ekranını görüntüle- mek için seçiniz.
4	Araç bilgileri ekranını görüntü- lemek için seçiniz.
5	Klima kontrol ekranını görün- tülemek için seçiniz.
6	Yan ekranı gizlemek için seçiniz. Ana ekranda görüntülenen öğe tam ekran özelliği ile uyumluysa (→S.362), tam ek- ran olarak görüntülenecektir.

NAVIGASYON SISTEMI

Mevcut konuma dair bir harita veya pusula görüntülenebilir.

Yön simgesini seçerek harita yönü kuzey yukarıda ve gidilen yön yukarıda olarak değiştirilebilir.(→S.92) Harita düzenlenebilir.

HARİTANIN DÜZENLENMESİ

- 1 Yandaki harita üzerinde herhangi bir nokta seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa	
1	POI simgelerini gö- rüntülemek için seçi- niz.	96	
2	Trafik bilgilerini gö- rüntülemek için seçi- niz.	153	

MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

1 "▽" öğesini seçiniz.



2 İstediğiniz kaynağı seçiniz.

RADYONUN KULLANIMI

Yan ekranda önceden kaydedilmiş istasyonlar seçilebilir.

MEDYANIN KULLANIMI

Bölüm, dosya veya parçası seçme gibi işlemler ekrandan gerçekleştirilir.



No.	İşlev
1	 Bir bölüm/parça/dosya seç- mek için seçiniz. Geri almak için basılı tutu- nuz.
2	Video ekranını durdurmak için seçiniz.
3	Çalmak/duraklatmak için seçi- niz.
4	 Bir bölüm/parça/dosya seçmek için seçiniz. Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. Duraklatıldığında: Yavaş ileri almak için basılı tutunuz.

BİLGİ

 Ses kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

ELLER SERBEST SİSTEMİ (CEP TELEFONU İÇİN)

Eller serbest modu seçildiğinde, istenen kişi görüntülenen 5 düğmeden birinde kayıtlıysa yan ekranda görüşme yapmak mümkündür.

1 İstediğiniz kişiyi seçiniz.



2 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

YENİ BİR KİŞİ KAYDETME

Sık kullanılanlar listesinden bir kişi seçilebilir. (→S.325)

- 1 "Sık kullanılanlardan ekle" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 İstediğiniz numarayı seçiniz.

KİŞİNİN SİLİNMESİ

- 1 Kişiyi değiştirmek için ekrandaki düğmeyi basılı tutunuz.
- 2 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

DURDURMA EKRANLARI

Lexus park yardım ekranı, telefon ekranı vb. otomatik olarak koşullara bağlı olarak görüntülenir.

DURDURMA EKRANININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Birden fazla durdurma ekranı açıldığında, gizli ekranlar öne alınabilir ve tekrar görüntülenebilir. (Sürüş modu ekranı tekrar görüntülenemez.)

 İstediğiniz ekranı seçmek için "<" veya ">" düğmesine basınız.



9

ELLER SERBEST SİSTEMİ (CEP TELEFONU İÇİN)

Aşağıdaki fonksiyonlar da yan ekranda görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.

Bu işlevler hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakınız.



- ► Bluetooth[®] telefonla arama yapma →S.300
- ► Gelen aramalar →S.307
- ► Gelen aramaları bekletme →S.310
- ► Bluetooth[®] telefonda konuşma →S.308

BİLGİ

 Yukarıdaki fonksiyonlardan herhangi biri için yan ekran seçilirse ve fonksiyon etkinleştirilirse, durum çubuğu yan ekranda görüntülenir. Durum çubuğu hakkında ayrıntılı bilgi için: →S.16

ANA EKRANDA GÖRÜNTÜLE-ME

Yan ekranda gerçekleştirilemeyen bir işlemi yaparken ekran ana ekranda görüntülenebilir.

1 🔄 öğesini seçiniz.



Bilgi

 Telefon ekranı başka bir durdurma ekranının arkasında gizli olsa bile hala direksiyondaki telefon düğmesi ile kullanım mümkündür. İşlem direksiyondaki bir düğmeyi kullanarak yapılırsa, telefon ekranı otomatik olarak öne getirilir. Direksiyondaki telefon düğmesi ve ana ekranın kullanımı ile ilgili ayrıntılı bilgi için: →S.294



ALFABETİK DİZİN

Sayılar

12,3 inç ekran	361
12,3 inç ekranın kullanımı	362
12,3 inç ekrana genel bakış	362
Tam ekran görüntüleme	362
Ekranları bölerek görüntüleme	363

А

Ağ ayarları	45
AM/FM/DAB radyo	179
Bir istasyonu hafızaya alma	181
Genel bakış	179
Manuel istasyon ayarı	181
RDS (Radyo veri sistemi)	182
Zaman kaydırma işlemi (DAB)	182
Ana ekran	18
Ana ekranın kullanımı	36
Araç ayarları	78
Bakım	79
Araç bilgi ekranı ve navigasyon sistemini birbirine bağlama	44
Arka koltuktaki müzik kontrol	
düğmeleri	212
AUX	207
Genel bakış	207
Ayarlar147, 215, 316	6, 357

В

Bağlantılı hizmet ayarları	.357
Bağlantılı hizmet ayarları ekranı	.357
Bağlantılı hizmetler	340
Bağlantılı hizmetlere genel bakış	.340
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan	
önce	.342
Bazı temel işlevler170,	295

Aracın satılması veya hurdaya	
çıkarılması	299
Bir müzik kaynağı seçme	171
Bluetooth [®] telefonun kaydedilmes	si/
bağlanması	296
Disk yuvası	171
Rehberdeki kişiler hakkında	299
"Ses ayarları" ekranı	174
Sesli komut sistemi 178,	298
Sistemi çalıştırma ve durdurma	170
Telefon düğmesi/mikrofonun	
kullanımı	297
USB/AUX bağlantı noktası	172
Bilmeniz gerekenler	276
Belirti fark ederseniz	276
Bluetooth [®] AYARLARI	51
"Ayrıntılı Bluetooth* ayarları"	
ekranı	58
"Bluetooth* ayarları" ekranı	51
Bluetooth [®] cihaz bilgilerinin	
düzenlenmesi	56
Bluetooth [®] cihazinin bağlanması.	54
Bluetooth [®] cihazının silinmesi	54
Bluetooth [®] cihazının tanıtılması	52
Bluetooth [®] cihazı ile Internet'e	~~~
	62
Internet baglantisinin	62
	02
Bluetooth [®] siberuun	201
bağlanması	206
Bluetooth [®] müzik sisteminin	200
dinlenmesi	206

*: Bluetooth[®] sözcüğü ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Genel bakış	201
Bluetooth [®] telefon mesaj	
fonksiyonu	.311
Mesaj alma	.312
Mesaj gönderen kişiyi arama	.315
Mesajları kontrol etme	.313
Mesajları yanıtlama	
(Hızlı yanıtlama)	.314
Bluetooth [®] telefonla arama	
yapma	300
Acil numaralar	.305
Açma düğmesi ile	.305
Arama geçmişine göre	.301
Rehbere göre	. 302
Sık kullanılanlar listesine göre	.301
Tuş takımı ile	304
Bluetooth [®] telefonla çağrı alma	.307
Gelen aramalar	.307
Bluetooth [®] telefonla konuşma	308
Gelen aramaları bekletme	.310
Bluetooth [®] telefonun kaydedilmesi/	
bağlanması	45
Bluetooth [®] müzik çaların	
kaydedilmesi ilk kez	
kaydedilmesi	47
Bluetooth [®] telefonun ilk kez	
kaydedilmesi	45
Profiller	49
Bu durumda ne yapmalıyım	.330

C-Ç

Cadde Görünümü	350
CD	183
Genel bakış	183
Çevresel izleme sistemi	249
Çevrimiçi arama	344

Çevrimiçi arama	.344
POI detaylarını görüntüleme	.346

D

Dikey park (Park destek kılavuz	z çizgileri
ekranı modu)	
Ekran açıklaması	
Park etme	261

Dikey park (Tahmini güzergah çizg	ileri
ekranı modu)	257
Ekran açıklaması	257
Park etme	259
Direksiyon üzerindeki düğmeler	209
DVD	186
DVD seçenekleri	189
Genel bakış	186

Е

Ekran ayarı	42
Ev konumunu kaydetme	24
Ev konumunu varış noktası olarak	
ayarlama	27

G

Genel ayarlar	70
Genel ayarlar ekranı	70
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	.160
Navigasyon sisteminin kısıtlamaları	.160
Güzergah düzenleme	.127
Alternatif yol ayarları	.128
Arama koşulu belirleme	.128
Güzergaha genel bakış	.130
Varış noktası ekleme	.127
Varış noktası silme	.128
Varış noktası sırasını değiştirme.	.127

ALFABETİK DİZİN

Yol tercihleri129	9
Güzergah yönlendirme ekranı119)
Dönüş listesi ekranı125	5
Güzergah yönlendirme ekranı119)
Kavşağa yaklaşırken124	1
Ok ekranı125	5
Otoyolda sürerken123	3
Güzergah yönlendirme119	9
Güzergah yönlendirmeye	
başlangıç115	5
Tüm güzergah harita ekranı117	7
Varış noktası harita ekranı116	3

Н

Hafıza ayarları1	31
Ev konumunu belirleme1	32
Güzergah işaretlerini ayarlama1	42
Hızlı erişim konumlarını ayarlama 1	34
Kaçınılacak bölgeleri ayarlama1	40
Kayıtlı konumları ayarlama1	36
USB belleğe yedekleme1	44
USB bellekten kopyalama1	46
Hafızadaki noktalar ve kayıtlı	
güzergahların içe aktarılması3	47
Hafıza noktaları ve güzergahları US	ЗB
bellekten indirme işlemi	48
Harici bir noktayı ve İnternet'ten alın	an
güzergahları harici nokta olarak	
kaydetme	47
Hafızam1	31
Harf ve sayıların girilmesi/liste ekranır	۱IN
kullanımı	.38
Harf ve rakam girilmesi	.38
Liste ekranı	.39
Harita ekranı bilgileri	.96
Güzergah işaretleri	.97

İn	nlecin bulunduğu konumdaki simg hakkındaki bilgilerin	е
	görüntülenmesi	98
Ρ	OI simgelerini görüntüleme	96
S	tandart harita simgeleri	99
Har	ita ekranının kullanımı	90
Е	kran kaydırmanın kullanımı	94
Н	arita konfigürasyonlarını	
	değiştirme	92
Н	arita ölçeği	91
Н	aritanın yönü	92
K	onumu daha hassas ayarlama	95
Μ	levcut konumu görüntüleme	90

Harita veritabanı sürümü ve	
kapsanan alan	163
Harita verileri hakkında	164
Harita verileri	163
Hava durumu	353
Konumu değiştirme	353
Hızlı erişim kaydetme	25
Hızlı kılavuz	11
Hızlı referans 20, 86, 168,	294
Harita ekranı	86
Navigasyon menüsü ekranı	88
Hizmetin kullanımı için gereken	
ayarlar	343
İnternet'e bağlanma	343
Lexus portal sayfası hesabının	
oluşturulması	343

İlk ekran	
iPod	196
Genel bakış	196
iPod müzik	200

İ

iPod videoı	
İşlev dizini	

Κ

Komut listesi	. 246
Kullanım bilgileri	. 221
Diğer ayarlar	70
Dosya bilgisi	. 229
DVD oynatıcı ve disk	. 223
Hata mesajları	234
iPod	. 228
İşlem akışı: Güzergahı	
yönlendirme	26
Radyo	. 221
Terimler	. 232
Kullanmadan önceki temel bilgiler	32

Lexus park destek ekranı	250
Dikey park yaparken sistemin kullanılması	254
Ekran görüntüsü	252
Lexus park destek ekranı	250
Paralel park yaparken sistemin kullanılması	255
Park modu ekranının değiştirilmesi	256
Sürüş önlemleri	250
Lexus park destek sensörü	279

Ekran	280
Lexus park destek sensörü arıza	
uyarısı	288
Lexus park destek sensörü	
düğmesi	279
Lexus park destek sensörü	
ekranı	286
Lexus park destek sensörünün	
kullanılabileceği durumlar	286
Sensör algılama bilgisi	286
Sensör algılama ekranı, engelin	
uzaklığı	282
Sensör tipleri	279
Sensörlerin algılama menzili	285
Lexus park destek sensörünün	
ayarlanması	290
Ekran açma/kapama ayarı	291
Uyarı mesafesi ayarı	291
Uyarı seviyesi ayarı	290

Μ

Medya kullanımı	.183
Müzik/görüntü sistemi kullanımı ipuçları	.221
Müzik/görüntü sistemi uzaktan	
kumandaları	.209
Müzik/görüntü sistemi	.167

Ν

Navigasyon ayarları	147
Navigasyon ayarları ekranı	147
Navigasyon sistemi ipuçları	160
Navigasyon sistemi	83
Navigasyonun kullanımı	24

Ρ

Panoramio	.351
Paralel park yaparken	.262

ALFABETİK DİZİN

Araç hareket prosedürü	.262
Dar mod	.269
Park etme	.264

R

Radyonun kullanımı	179
Remote Touch	12
Remote Touch'ın kullanımı	34

S

Ses ayarları	215
Ses ayarları ekranı	215
Ses ayarları	77
Ses ayarları ekranı	77
Sesli komut sistemi237	, 238
Sesli komut sisteminin çalışması	240
Sesli komut sisteminin kullanımı	238
Sesli komut sisteminin çalışması	238
Sorun giderme	330

Т

316
arı"
.328
327
318
319
317
293
çin
294
2, 31
, 168
.126
151

Trafik ve park ayarları ekranı	151
Trafik ve park bilgileri	100
Park bilgileri	102
Trafik ve trafik tahmin bilgilerinin	
görüntülenmesi	100

.

.

U

USB bellek	191
Genel bakış	191
USB fotoğraf	195
USB müzik	194
USB video	194

V

Varış noktası arama işlemi	104
Adrese göre arama	107
Arama bölgesinin seçimi	106
Ev konumunu varış noktası olaral	<
seçme	106
Haritaya göre arama	109
Hızlı erişim konumlarını varış nok	tası
olarak ayarlama	106
İmleç yakınındaki önemli noktalar	а
göre arama	113
İngiltere/Hollanda posta koduna g	öre
arama	114
Kavşağa göre arama	111
Kayıtlı noktalara göre arama	110
Koordinatlara göre arama	112
Önceki varış noktalarından	
arama	110
Otoyola giriş/çıkışa göre arama	111
POI'lere göre arama	109
Telefon numarası ile arama	112
Varış noktasının aranması	104

W

Wi-Fi [®] ile İnternet'e bağlanma6	5
Wi-Fi [®] fonksiyonu kullanım	
ipuçları6	8
Wi-Fi [®] ayarları ekranı 6	5

Ζ

Yakıt bilgisi	355
Yan ekranın kullanımı	365
Durdurma ekranları	367
Temel ekranlar	365

Harita veritabanı bilgileri ve güncellemeleri

SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ

SON KULLANICI KOŞULLARI

HERE tarafından temin edilen içerik ("Veri") lisanslanmıştır ve satılmamıştır. Bu paketi açarak veya Veriyi yükleyerek, kopyalayarak veya başka bir şekilde kullanarak bu sözleşme hükümlerine tabi olmayı kabul etmiş sayılırsınız.

Veri yalnızca sizin kişisel ve dahili kullanımız için temin edilmektedir ve tekrar satılamaz. Telif hakları ile korunmaktadır ve bir tarafta siz, diğer tarafta HERE ve kendisine lisans verenler (lisans temin edenler ve tedarikçileri) tarafından kabul edilen aşağıdaki koşullara ve (bu "Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi") şartlara tabidir. Bu şartlar açısından "HERE" (a) Amerika kıtaları ve/veya Asya/Pasifik bölgesi için temin edilen Veriler için HERE North America, LLC ve (b) Avrupa, Ortadoğu ve/veya Afrika için temin edilen Veriler için HERE EUROPE B.V. anlamına gelecektir.

Verilere üçüncü şahısların temin ettiği ve HERE'a lisanslanmış olan belirli bilgiler ve ilgili içerikler dahildir ve Veri aşağıdaki İnternet sayfasında belirtilen ilgili tedarikçi koşulları ve telif hakkı bildirimlerine tabidir: <u>http://corporate.navteq.com/</u>supplier_terms.html.

ŞARTLAR VE KOŞULLAR

Kullanım için Lisans Sınırlamaları: Bu Veriyi kullanma lisansınızın yalnızca kişisel ve ticari olmayan amaçlar ile sınırlı olduğunu ve hizmet ofisi, zaman paylaşımı veya diğer benzer amaçlar için olmadığını kabul edersiniz. İşbu sözleşmede aksi belirtilmediği sürece bu Verinin hiçbir kısmını başka bir şekilde çoğaltma, kopyalama, değiştirme, kaynak koda dönüştürme, parçalarına ayırma veya tersine mühendislik işlemlerine tabi tutmamayı ve zorunlu yasaların izin verdiği durumlar haricinde hiçbir şekilde ve hiçbir amaç için aktarmamayı veya dağıtmamayı kabul edersiniz.

Aktarım için Lisans Sınırlamaları: Sınırlı lisansınız, Veriyi aktarmanıza veya tekrar satmanıza izin vermemektedir ancak istisna olarak aşağıdaki koşullarda Veriyi ve tüm birlikte verilen malzemeleri aktarabilirsiniz: (a) Verinin başka bir kopyası elinizde yoksa; (b) Veriyi alan taraf bu Son Kullanıcı Sözleşmesinin koşullarını kabul ederse ve (c) Veriyi orijinal ortamı (örneğin satın aldığınız CD-ROM veya DVD) fiziksel olarak tam satın aldığınız şekilde, orijinal ambalajında, tüm Kılavuzlar ve ilgili belgeleri ile aktarırsanız. Özellikle birden fazla diskten oluşan setler yalnızca size verildiği şekilde eksiksiz bir set olarak aktarılabilir veya satılabilir ve eksik olarak aktarılması veya satılmasına izin verilmez.

Ek Lisans Sınırlamaları: HERE tarafından ayrı bir yazılı sözleşmede özel olarak lisans aldığınız durumlar dışında ve önceki paragraf koşullarını sınırlamamak kaydıyla, lisansınız Verinin bu sözleşmede belirtildiği şekilde kullanılması kaydıyla geçerlidir ve (a) bu Veriyi araç navigasyonu, konumlandırma, araç gönderme, gerçek zamanlı güzergah yönlendirme, filo yönetimi veya benzer uygulamalara bağlı veya bunlar ile iletişim halinde olan ürün, sistem veya yüklü uygulamalar ile birlikte kullanamazsınız veya (b) bunlarla sınırlı olmamak üzere cep telefonları, palmtop veya el tipi bilgisayarlar, mesaj gönderme aletleri ve kişisel dijital yardımcı veya PDA'lar ile birlikte veya bu tip cihazlar ile iletişim halinde kullanamazsınız. Uyarı: Bu Veriler zaman geçmesi, koşulların değişmesi, kullanılan kaynakların değişmesi ve kapsamlı coğrafi Verilerin toplanma şekli gibi hatalı sonuçlar verebilecek nedenlerden dolayı doğru olmayan veya eksik bilgiler içerebilir.

Garanti Olmaması: Bu Veriler size "olduğu gibi" temin edilmektedir ve kullanımından kaynaklanabilecek riskler sizin sorumluluğunuzdadır. HERE ve kendisine lisans verenler (lisans temin edenler ve tedarikçileri) bu Verideki içerik, kalite, doğruluk, eksik olmama, etkili olma, güvenilirlik, belirli bir amaca uygunluk, yararlılık dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere ve Veri veya sunucunun sürekli çalışacağı veya hatasız olacağına dair açık veya ima edilen, kanunlar nedeniyle veya başka bir şekilde ortaya çıkan hiçbir garanti veya taahhüt vermemektedir.

Garanti Feragatnamesi: HERE ve Kendisine Lisans Verenler (Lisans Temin Edenler Ve Tedarikçileri) kalite, performans, ticarete uygunluk, belirli bir amaca uygunluk veya hak ihlali ile ilgili tüm açık veya ima edilen garantilerden feragat etmektedir. Bazı Eyalet, Bölge ve Ülkeler bazı garantilerin geçersiz kılınmasına izin vermemektedir. Bu durumda yukarıdaki garantiden feragat durumu sizin için geçerli olmayabilir.

Yükümlülük Feragatnamesi: HERE VEYA KENDİSİNE LİSANS VERENLERE BU TÜR ZARARLAR OLABİLECEĞİ BİLDİRİLMİŞ OLSA BİLE, BİR SÖZLEŞMEDEKİ HÜKÜM VEYA HAKSIZ FİİLDEN KAYNAKLANMASINDAN VEYA GARANTİYE BAĞLI OLMASINDAN BAĞIMSIZ OLARAK, HERE VE KENDİSİNE LİSANS VERENLER (LİSANS TEMİN EDENLER VE TEDARİKÇİLERİ) HANGİ TÜRDEN TAZMİNAT TALEBİ OLURSA OLSUN, BU VERİNİN KÜLLANIMI VEYA BU VERİYE SAHİP OLMAKTAN KAYNAKLANAN DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN ΤÜΜ KAYIP YARALANMA VEYA ZARARDAN VEYA VERININ KULLANIMI BU VFYA KULLANILAMAMASINDAN. BU VERİLERDEKİ HERHANGİ BİR HATADAN VEYA BU ŞARTLAR VE KOŞULLARIN İHLAL EDİLMESİNDEN KAYNAKLANAN TÜM KAR, GELİR, İŞ VEYA TASARRUF KAYBI VEYA HERHANGİ BİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, TESADÜFİ, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK GÖRÜLEN ZARARLARDAN SİZE KARŞI SORUMLU TUTULAMAZ. Bazı Eyalet, Bölge ve Ülkeler bazı sorumluluk veya tazminat feragatlerine izin vermemektedir. Bu durumda yukarıdaki garantiden feragat durumu sizin için geçerli olmayabilir.

İhracat Kontrolü: Yürürlükteki ve ABD Ticaret Kurumu'nun Yabancı Varlıklar Bürosu ve Sanayi ve Güvenlik Bürosu tarafından yürütülen ihracat yasaları, kuralları ve düzenlemelerinin (bunlar dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) gerektirdiği ve tüm ruhsat ve onaylara uygun olmadığı sürece, verinin hiçbir kısmını veya doğrudan bağlantılı bir ürünü hiçbir yerden ihraç etmemeyi kabul edersiniz. HERE'ın işbu sözleşme kapsamında Veriyi temin etme veya dağıtma yükümlülüklerine uymasına engel olan herhangi bir ihracat kanunu, kuralı veya düzenlemesi olduğunda, bu tür ihlaller bağışlanacak ve bu Sözleşmeyi ihlal etmiş sayılmayacaktır.

Sözleşmenin Tümü: Bu şartlar ve koşullar, ilgili konuda HERE (ve lisans temin edenler ve tedarikçileri dahil olmak üzere kendisine lisans verenler) ve sizin aranızdaki anlaşmanın tamamını oluşturmaktadır ve önceden bizimle bu konuda yapılan tüm yazılı veya sözlü anlaşmaların tamamının yerine geçmektedir.

Ayrılabilme: Siz ve HERE, bu sözleşmenin herhangi bir kısmının yasadışı veya yürütülemez olduğu görülürse bu bölümün ayrılabileceğiniz ve Sözleşmenin geri kalanının tamamen yürürlükte kalacağını kabul edersiniz.

Yürürlükteki Kanun: Yukarıdaki şartlar ve koşullar Illinois Eyaleti (Amerika kıtaları ve/veya Asya/Pasifik bölgesindeki Veriler için) veya Hollanda (Avrupa, Ortadoğu ve Afrika'daki Veriler için) yasalarına tabi olacaktır ve (i) kanun hükümlerinde çatışmaya mahal vermeyecek ve (ii) açık bir şekilde hariç tutulan Birleşmiş Milletler Urünlerin Uluslararası Satışı için Sözleşmeler Kongresi'ne tabi olmayacaktır. Veri ile ilgili olarak veya Veriden dolayı ortaya çıkan tüm anlaşmazlıklar, tazminat talepleri ve yasal işlemler ("Talepler") için Amerika kıtaları ve/veya Asya/Pasifik bölgesindeki Veriler için Illinois Eyaleti ve (b) Avrupa, Ortadoğu ve Afrika'daki Veriler için Hollanda mahkemelerine başvurmayı kabul edersiniz.

Kamu Son Kullanıcıları: Veri ABD hükümeti tarafından, ABD hükümeti adına veya ABD hükümetinin talep ettiklerine benzer haklar isteyen veya uygulayan başka bir kuruluş tarafından alınıyorsa, bu Veri 48 C.F.R. ("FAR") 2.101 kapsamında tanımlanmış olan bir "ticari öğedir" ve bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi kapsamında lisanslanır. Temin edilen veya başka bir şekilde verilen tüm Veri kopyaları, aşağıdaki "Kullanım Bildirimi"ne uygun olarak işaretlenecek ve dahil edilecektir ve bu Bildirime uygun şekilde işleme alınacaktır:

KULLANIM BİLDİRİMİ YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ) ADI: HERE YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ) ADRESİ: 425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606. Bu Veri FAR 2.101'e göre ticari öğe olarak tanımlanmıştır ve bu Verinin temin edildiği Son Kullanıcı Sözleşmesine tabidir. © 1987-2014* HERE. Tüm hakları saklıdır. *orijinal yayınlanma tarihi

Yüklenici Yetkilisi, federal hükümet kurumu veya herhangi bir federal yetkili burada sunulan bilgileri kullanmayı reddederse, Yüklenici Yetkilisi, federal hükümet kurumu veya federal yetkili Veri içinde ek veya alternatif hak talep etmeden önce HERE'a bilgi vermelidir.

© 1987-2014* HERE. Tüm hakları saklıdır. *orijinal yayınlanma tarihi

Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC

Manufacturer:

PIONEER CORPORATION 1-1, Shin-ogura, Salwal-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, JAPAN EU Representative's: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique http://www.pioneer.eu

CE

[*] NXF-2658, NXF-2758, NXF-2858, NXF-2958, NXF-3058, NXF-3158, DVZ-0858, DVZ-0958, DVZ-1058

С настоящето, PIONEER, декларира, че този [*] отговаря на основ ните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/ЕС.

PIONEER tímto prohlašuje, že tento [*] je ve shodě se základními pož adavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Undertegnede PIONEER erklærer herved, at følgende udstyr [*] overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Hierbij verklaart PIONEER dat het toestel [*] in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Hereby, PIONEER, declares that this [*] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Käesolevaga kinnitab PIONEER seadme [*] vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

PIONEER vakuuttaa täten että [*] tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Par la présente PIONEER déclare que l'appareil [*] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Hiermit erklärt PIONEER, dass sich dieses [*] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMWi) ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΡΙΟΝΕΕR ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ [*] ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑ ΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Alulírott, PIONEER nyilatkozom, hogy a [*] megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírá sainak.

Con la presente PIONEER dichiara che questo [*] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo PIONEER deklarē, ka [*] atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šiuo PIONEER deklaruoja, kad šis [*] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Hawnhekk, PIONEER, jiddikjara li dan [*] jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Niniejszym PIONEER oświadcza, że [*] jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

PIONEER declara que este [*] está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Prin prezenta, PIONEER, declara ca acest [*] este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

PIONEER týmto vyhlasuje, že [*] spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

PIONEER izjavlja, da je ta [*] v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente PIONEER declara que el [*] cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar PIONEER att denna [*] står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Hér með lýsir PIONEER yfir því að [*] er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

PIONEER erklærer herved at utstyret [*] er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ovim , PIONEER, izjavljuje da ovaj [*] je usklađen sa bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Nepermjet kesaj, PIONEER, deklaroj qe ky [*] eshte ne pajtim me kerkesat thelbesore dhe dispozitat e tjera perkatese te Direktives 1999/5/EC.

Ovime tvrtka Pioneer izjavljuje da je [*] u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Ovim, PIONEER, deklariše da je [*] u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

PIONEER ovim izjavljuje da je [*] u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EZ.

Со ова, PIONEER изјавува дека овој [*] е во согласност со основни те барања и други релевантни одредби од Директивата 1999/5/ЕК.

Bu vesile ile, PIONEER, bu [*] için 1999/5/EC Direktifinin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygunluğu beyan eder.

 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[®] 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. Gracenote reserves all 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 error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers 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.

© 2013 Gracenote, Inc. All rights reserved.

LEXUS TÜRKİYE

Cumhuriyet Mahallesi E-5 Yan Yol No:11 34876 Kartal - ISTANBUL Lexus Iletişim Merkezi : (0212) 354 0 355 www.lexus.com.tr