# **CARMINAT TOMTOM®**

# KULLANIM KİTABI



# performans tutkusu



# RENAULT, ELF'i tavsiye eder

Kendi sınıfları içinde yüksek otomobil teknolojisine sahip Elf ve Renault şehir için olduğu gibi dağlık araziler için de deneyimlerini birleştirdi. Bu uzun soluklu ortaklık Renault arabanıza kusursuzca uyarlanmış yağ serisi kullanmanızı sağlamaktadır. Motorunuzun dayanıklı koruma ve performansı için en iyisini olduğunu garanti etmektedir. Yağ değişimi veya ilavesi, aracınıza en uygun onaylı ELF yağı öğrenmek için lütfen Renault Yetkili Servis görevlisine veya aracınızın bakım belgesine göz atın.

# www.lubricants.elf.com



Bir TOTAL markasıdır

Kullanım tavsiyeleri	2
	2
	6
	0
	8
SD karti: kullanım, yeniden başlatma	9
Hızlı başlama.	11
Çalıştırılması, durdurulması	13
Kullanım prensipleri	14
Ses seviyesi ve ses	16
Harita okumak	17
Bir yolculuğun hazırlanması ve planlanması	18
Gidilecek verin girilmesi	18
Sürüs Yardımı	22
Alternatif bulma	26
Trafik bilgisi	27
Haritava oöz atılması	30
	32
Erve hizindanların aklanmasi düzanlarmasi	3/
	26
	27
	31
Resim goruntuleyici.	39
	40
Sistem ayarları.	41
Sistemin güncelleştirilmesi	47
Çalışma arızaları	52

# KULLANIM ÖNERİLERİ

Sistemin kullanılması sırasında güvenlik açısından veya maddi zarara uğramamak için aşağıdaki önlemleri mutlaka alınız. Bulunduğunuz ülkenin kanunlarına mutlaka uyunuz.



#### Sistemin kullanılmasıyla ilgili önlemler

- Trafik koşullarının izin verdiği sıralarda kumandalarda işlem yapınız ve ekrandaki bilgilere bakınız.
- Ses seviyesini çevredeki gürültüleri duyabilmenize olanak verecek ölçülü bir düzeye ayarlayınız.

#### Seyir ile ilgili önlemler

- Seyir yardım sisteminin kullanımı, hiçbir durumda aracın sürülmesi sırasında sürücünün özenini ve sorumluluğunu üstlenemez.
- Coğrafi bölgelere göre SD kartın içinde bulunan harita rota yenilikleri hakkındaki bilgileri eksik olabilir. Dikkatli olunuz. Her durumda, trafik yasası ve trafik levhaları seyir sistemi talimatlarına nazaran her zaman önceliklidir.

#### Cihaz ile ilgili alınacak tedbirler

- Herhangi bir maddi zarara uğramamak ve yanma tehlikesinin önüne geçmek için sistemi sökmeyiniz ve herhangi bir değişiklik yapmayınız.
- Çalışma arızası durumunda ve tüm sökme işlemleri için üretici firma yetkili servisine başvurunuz;
- Okuyucuya yabancı cisimler, hasarlı veya kirli SD kartı yerleştirmeyiniz.
- Ekranınızı her zaman mikro fiberli veya nemli yumuşak bir bezle temizleyiniz.
- Seyir sisteminize uyarlanmış SD kartı kullanınız.

Bu kullanım kitabında belirtilen modellerin tanımları, kitabın basım tarihinde geçerli olan özelliklere uygun olarak hazırlanmıştır. Bu kullanım kitabı, söz konusu modeller için mevcut tüm fonksiyonları içermektedir. Bu fonksiyonlar, ekipman modeline, seçilen seçeneklere ve satıldığı ülkeye göre farklılık gösterir. Üretici firmanın, önceden haber vermeksizin model, teknik özellik, ekipman ve aksesuar değişikliği yapma hakkı saklıdır.

# **GENEL TANIM (1/3)**

#### Seyir yardımı sistemi

Seyir yardımı sistemi, konumunuzu belirler ve bilgiler sayesinde sizlere kılavuzluk eder.

- araç hızı ve jirometre (araç yönünü ölçer);
- sayısallaştırılmış harita;
- GPS alıcısı;
- abonelik hakkında Live Servisler.

**Not:** Aracın ilk kullanımı sırasında hız bilgisi ve jirometre son kalibrasyon fazındadır. Bu nedenle, elli kilometre kadar ve belirlenmiş kırk viraj kat edilmedikçe sistemin yer konusunda kesin bilgi vermemesi normaldir.

# **GPS** alıcısı

Seyir yardımı sistemi Dünya yörüngesinde bulunan GPS (Global Positioning System) uydularını kullanır.

GPS alıcısı, birçok uydudan gelen sinyalleri alır. Bu durumda sistem aracın yerini belirleyebilir. **Not:** Uzun mesafede sürüş olmadan (feribot, demiryolu taşımacılığı) aracın yer değiştirmesinin ardından sistemin normal çalışma moduna dönmesi birkaç dakika alır.

#### Numaralandırılmış harita

Numaralandırılmış harita, sistem için gerekli yol haritalarına ve şehir planlarına sahiptir. SD kartında bulunur.

# **LIVE Servisler**

Yol güvenliği uyarıları, HD Traffic™, TomTom Places™ ile yerel arama ve meteorolojiyi kapsar. 3 aylık deneme süresinin sonunda, TomTom HOME™ aracılığıyla aboneliğinizi çevrimiçi uzatabilirsiniz ("Hizmetin güncellenmesi" bölümüne bakınız).

**Not:** Bu servisler aboneliği gerektirir ve seyir yardımı sistemine entegre edilmiş ulaşılamayan bir SIM kart kullanır. Ülkenizde bu servisler mevcutsa, Live Servisler ikonu seyir yardımı ekranında belirir.

#### Seyir sistemine yardım fonksiyonu

Sistem, aşağıdakiler sayesinde seçeceğiniz hedef noktasına kadar bir yolculuk programı teklif eder:

- yol haritası (SD kartı üzerinde);
- GPS sinyalleri kaybolsa da jirometre ve kaptörler sinyaller varmış gibi yerinizi belirler;
- trafik bilgisi servis bilgisi (ülkeye göre);
- yol güvenliği (aşırı hız uyarısı, hız kontrol bölgesi);
- HD Traffic™, Live Servislerde abonelikte.

En son görüntü ekranı ve sesli mesajlar sayesinde adım adım izlenecek yolu gösterir.

# **GENEL TANIM (2/3)**



# Gösterimler

#### Menü ekranı

- A Menü adı
- B Fonksiyon ya da alt menünün adı
- C Menü sayfaları bilgi gösterme çubuğu

Not: Bir menüde birçok ekran sayfası bulunabilir.



# Harita ekranı

- D Seyir sistemi haritası
- *E* Rotanın bir sonraki yönünün belirtilmesi (trafik levhası)
- F Trafik Bilgileri
- G Saat
- H Bir sonraki yön değişimi seyir ve mesafe talimatları

- I Mesafe ve hedef noktasına kadar geri kalan süre ile varış saati tahmini
- J Dış hava sıcaklığı
- K Geçerli konum
- L Sesli bilgiler (araca göre)

**Not:** Uzaktan kumandanın veya merkezi kumandanın « MAP-2D/3D » butonuna basarak harita ekranına her an ulaşabilirsiniz.

Bir parametrede değişiklik yaptığınızda, harita ekranına geri dönmeden önce metin tuşları yardımıyla onaylamayı unutmayınız.

# **GENEL TANIM (3/3)**



# Ses sisteminin görüntülemesi

Bir kaynakta değişiklik yapmak veya ses parametrelerini değiştirmek için ses sisteminizi kullanırken, ses sistemi bilgileri tam ekran modunda belirir.

Değişiklikler sona erdikten sonra ses sistemi ekranı kapanır, ses sistemi bilgileri bant (*P*) üzerinde belirir ve seyir sistemi ekranı görünür.



#### Ses ekranı

- M Dinlenen kaynak (Radyo, CD...)
- **N** Önceden ayarlanmış istasyon
- O Dinlenen parça veya radyo ile ilgili bilgiler
- P Radyo servisleri ve mesajları (I News...) ve bir CD okuyucusu modu (Tesadüf) ile ilgili ek bilgiler

Araca göre, radyo göstergesi ya seyir sistemi ekranından ya da torpido ekranından yapılır.

Ek bilgiler için ses sisteminizin kullanım kitabına bakınız.

# KUMANDALARIN TANITILMASI (1/2)

# Orta kumanda



**Not:** Araca göre, sistem ya bir merkezi kumandaya ya da bir uzaktan kumandaya sahiptir.

		Fonksiyon
1	Metin tuşları	Seçmek ve onaylamak
2	INFO/ROUTE	Trafik bilgilerine erişmek (kısa basma), programlanmış rota sentezine erişmek (uzun basma).
3	Döner buton	Döndürme: – menülerde dikey ve yatay olarak gezinmek; – ölçeğin boyutunu değiştirmek (ZOOM modu); Yatırma (yukarı, aşağı, sağa, sola): – menülerde dikey veya yatay olarak gezinmek; – harita üzerinde gezinmek. Basma: – onaylamak; – hızlı menüyü görüntülemek.
5	MENU/SET	Seyir yardımı sisteminin tam menüsüne erişmek (kısa basma)/ sistem ayarlarına erişmek (uzun basma).
6	LIGHT/DARK	Ekran aydınlığını düzenlemek için (kısa basma) veya kartı gizlemek için gece ekranını devreye almak (uzun basma).
7	REPEAT/MUTE	Anonsu tekrarlatmak (kısa basma), sürüş sesini devre dışı bı- rakmak (uzun basma).
8	DEST/HOME	« Suraya git » menüsüne erişmek (kısa basma), evinize doğru gitmek (uzun basma).
9	MAP-2D/3D	Menüden itibaren kartı görüntüleme Karttan itibaren kartı 2D/3D moduna geçirme.
10	BACK	Önceki ekrana geri dönmek.

# KUMANDALARIN TANITILMASI (2/2)

#### Uzaktan kumanda



		Fonksiyon
1	Metin tuşları	Seçmek ve onaylamak
4	Uzaktan kumanda	Yatırma (yukarı, aşağı, sağa, sola): – menüde dikey veya yatay olarak gezinmek; – harita üzerinde gezinmek. Orta butona basılması: – onaylamak; – hızlı menüyü görüntülemek.
5	MENU	Seyir yardımı sisteminin tam menüsüne erişmek.
9	MAP-2D/3D	Menüden itibaren kartı görüntüleme Karttan itibaren kartı 2D/3D moduna geçirme.
10	BACK	Önceki ekrana geri dönmek.

**Not:** Uzaktan kumandanıza daha hızlı bağlanmak için yasal bilgilerden önce başlama aşamasında uzaktan kumanda tuşuna basınız.

**Not:** Uzaktan kumanda uzun basılacak işlevselliklere sahip değildir.

**Not:** Araca göre, sistem ya bir merkezi kumandaya ya da bir uzaktan kumandaya sahiptir.

Pillerin hasarlanmasını önlemek için uzaktan kumandayı güneşten koruyarak yerine yerleştiriniz. Uzaktan kumanda led'i (**A**) seyir yardımı sistemi bağlanır bağlanmaz yanıp söner. Pillerin değiştirilmesi için « Uzaktan kumanda: piller » bölümüne bakınız.

# HAREKETLİ EKRAN







# Tanım

Araca göre, seyir sistemi ekranınız, her türlü şartta en iyi okuma konforunu sağlamak için sola ve sağa ayarlanabilir.

#### Ayarlanması

Her türlü rotadan sapma ve/veya kaza ihtimalini önlemek için ekranı araç duruyorken ayarlamak tavsiye edilir. Hareket ettirmek için ekranı sola veya sağa doğru itiniz.

# SD KARTI: KULLANIM, YENİDEN BAŞLATILMASI (1/2)

#### SD kartı

Bir SD kartı, seyir yardımı sistemi ile verilir. Başka bir deyişle ülkenizin veya ülke grubunun haritasını içerir.

Haritaların ve elektrikli araçlar için şarj istasyonlarının güncellemeleri düzenli olarak yayınlanır. Bunlar **sadece** seyir yardımı sisteminizin SD kartını **internete bağlı** bilgisayarınıza yerleştirerek yükleme ile yapılabilir.

Yeni aracınızın teslimiyle haritanızı bedava güncellemek için maksimum 60 günlük bir süreye sahipsiniz. Geçildiğinde güncellemeler ücretlidir.



Sisteminizi ve haritanızı güncellemek için bu belgenin "Sisteminizi güncelleştirilmesi" bölümüne bakınız.

SD kartınızı sadece seyir yardımı sisteminizi çalıştırmak ve güncellemek amacıyla kullanınız. Bunu ne başka bir cihaza (fotoğraf makinesi, portatif GPS...) ne de başka bir araca yerleştirmeyiniz.

Kart verilerini düzenli olarak kaydediniz.SD Kullanım kitabınızın « Sistemi Güncelleştir » bölümüne başvurunuz. Sadece aracınızın kılavuzu ile uyumlu SD kartını kullanınız.

Orijinal kartınızın kapsadığından daha fazla ülkenin haritalarını yükleyebilirsiniz (örn: Batı Avrupa).

# SD KARTI: KULLANIM, YENİDEN BAŞLATILMASI (2/2)



#### SD kartını takınız

Kontak kapalıyken, seyir yardımı sistemi kapalı SD (**B**) kartını deliğe (**A**) takınız.

Not: SD kartını başka bir araca takmayınız.

SD kartı hassastır, katlamayınız. Resimde gösterildiği gibi doğru takınız.



# SD kartını çıkarınız

Ana menüden itibaren, « SD kartını çıkar » seçiniz ardından sağdaki metin tuşu ile onaylayınız. Bir mesaj SD kartını çıkarabileceğinizi size bildirir. SD kartını delikten (**A**) çıkarmak için kart üzerine basınız ardından serbest bırakınız. Kart birkaç milimetre kadar çıkar.

Tamamen çıkarmak için kartı çekiniz.

Elektrikli araçlar için şarj istasyonu konumlarının güncel bilgilerini almak için seyir yardımı sisteminizin SD kartını kullanarak TomTom Home sitesine düzenli olarak bağlanın.

# **REHBERLİ GEZİNTİLER (1/2)**



Seyir yardımı sisteminiz, çeşitli fonksiyonlara sahip hızlı öğretme eğitimleri sunar.

# Rehberli gezintiler

Rehberli gezintilere erişmek için:

- Merkezi kumandada veya uzaktan kumandada « MENU » butonuna basınız;
- "Yardım!" seçimini yapınız;
- "Yardım !" menüsünden "Rehberli gezinti" seçimini yapınız.

ardım!	15:15
Acil durum telefon numaralari	Srerek yardma git
<b>T</b>	<b>8</b> ?
Neredevim?	Rehberli gezinti

#### « Central Control operation » veya « Uzaktan kumanda »

Bu eğitim, seyir yardımı sisteminizin orta kumandasını veya uzaktan kumandasını kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Sürüş görünümü »

Bu eğitim, seyir ekranınızın çeşitli bölgelerini tanıtır ve bu belgeleri en iyi şekilde kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Menü seçenekleri »

Bu eğitim, temel fonksiyonların menülerini öğrenmenizi sağlar.



#### « Haritaya göz at »

Bu eğitim, « Haritaya göz at » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Planlama tercihleri »

Bu eğitim, « Planlama tercihleri » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Yolculuk programı planlama »

Bu eğitim, « Yolculuk programı planlama » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

# **REHBERLİ GEZİNTİLER (2/2)**



#### « Trafik bilgileri »

Bu eğitim, « Trafik bilgisi » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Uyarılar ve bildiriler »

Bu eğitim, seyir ekranında beliren çeşitli panoları ve bilgileri öğrenmenizi sağlar.

#### « Hızlı menü »

Bu eğitim, « Hızlı menü » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.



#### « TomTom HOME »

Bu eğitim, « TomTom HOME™ » uygulamasını kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Služby LIVE »

Bu eğitim, "LIVE servisleri" menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

#### « Ulaşılabilir alan »

Bu eğitim, elektrikli aracınızdaki Carminat TomTom uygulamasının genel özelliklerini tanıtır.



#### « Z.E. Services »

Bu eğitim, "Z.E. Services" bölümünü tanıtır.

Z.E. Hizmetleri'nin rehberli gezintiler bölümüne erişmek için:

- Merkezi kumandada veya uzaktan kumandada « MENU » butonuna basınız;
- "Z.E. Services" seçimini yapınız;

– "Z.E. Hizmetleri" menüsünden "Rehberli gezintiler" seçimini yapınız.

Kullanım kitabınızın "Z.E. Hizmetleri" bölümüne" bakınız.

# ÇALIŞTIRILMASI, DURDURULMASI

# Çalıştırılması

Mültimedya sistemi, kontağın açılmasıyla otomatik olarak çalışır.

Diğer durumlarda, ses sisteminizin Çalıştırma/Durdurma tuşuna basınız.

Mültimedya sistemini 20 dakika fazla çalıştırmak için ses sisteminizin çalıştır/durdur tuşuna basınız.

#### Durdurulması

Kontak kapalıyken sistem sürücü kapısının açılmasıyla otomatik olarak durur.

Kontak açıkken ses sisteminizin çalıştırma/ durdurma moduna basınız.



# Sıcaklık/saat ekranı

Kontak açıkken ses sisteminizin çalıştırma/ durdurma moduna basınız. Sistem o zaman sürüşü durdurur ve basit bir saat ekranı gösterir (ayrıca araca göre sıcaklığı).

#### Haritanın gizlenmesi (Araca göre)

Hızlı menüden itibaren « Haritay gizle » butonu görüntüleme ekranını kapatmayı sağlar.

Sadece harita ve talimatlar gizlenir. Radyonun ses sistemi bilgileriyle birlikte güvenlik kamerasının sesli ikazları ve sesli kılavuz talimatları devrede kalır.

Orta kumandanızın « LIGHT/DARK » butonuna uzun basınız.

Herhangi bir tuşa basmanız ekranı yeniden açar.

#### Sistemin yeniden başlatılması

Tüm sistem parametrelerini yeniden başlatmak ve/veya tüm kişisel verileri silmek için ana menüden (« MENU/SET » butonu), « Tercihleri değiştir » ardından « Fabrika ayarlarına getir » seçiniz ardından metin tuşlarını kullanarak ekran talimatlarını izleyiniz.

# **KULLANIM PRENSIPLERI (1/2)**

#### Merkezi kumanda



# Menüde gezinmek

#### Orta kumanda

- dikey veya yatay gezinmek için döner butonu (3) çeviriniz (A veya B hareketi);
- dikey veya yatay gezinme için (3) yatırınız (A veya B hareketi).

#### Uzaktan kumanda

Dikey veya yatay gezinmek için tuşlara (**5**) basınız (**A** veya **B** hareketi).

Uzaktan kumanda



# Bir seçimi onaylamak/iptal etmek

Her zaman (3 veya 7) üzerine basarak seçimi onaylayınız. Önceki menüye geri dönmek için 2 üzerine basınız.

# Uzaktan kumanda özellikleri

Seyir yardımı kartından itibaren:

- soldaki metin tuşu, sesli anonsu tekrarlamayı sağlar;
- sağdaki metin tuşu, programlanmış rota sentezini görüntülemeyi sağlar.



#### Kısaltmalar

Bu seyir yardımı kartından itibaren uzaktan kumandanızın bazı tuşları, menülere ve işlevselliklere doğrudan erişim sağlayan « kısaltmalara » sahiptir.

- 4 Yakınlaştırma,
- 6 Bilgi Menüsü

# Metin tuşları

Metin tuşları (1) ( \_\_\_\_\_ ve \_\_\_\_ ) ekranın alt kısmında beliren bir işlemi veya seçimi (**C** veya **D**) seçmeyi sağlar.

# **KULLANIM PRENSİPLERİ (2/2)**

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

# Merkezi kumandalı araç için hızlı menü

Seyir yardımı haritasından hızlı menüye doğrudan erişebilirsiniz, merkezi kumandanın orta butonuna basınız.

#### Uzaktan kumandalı araç için hızlı menü

Seyir yardımı haritasından hızlı menüye doğrudan erişebilirsiniz, uzaktan kumandanızın orta butonuna basınız.

#### Menülerin açıklaması

Bu menüler sayesinde ve merkezi kumandada veya uzaktan kumandada sahip olduklarınız ile aşağıdaki menülere hızlıca erişebilirsiniz:

- "Gece renklerini kullan"/"Gündüz renkleri": gece/gündüz görüntüleme;
- "Güvenlik kamerası bildir": mobil veya sabit mevcut radar bildirimi;
- "Yol tarifini durdurmak": çalışan yardımın durdurulması;
- "Harita hatas konumu isaretle": kart üzerinde bir hatanın bildirimi;
- "Sesi devre dışı bırak"/"Ses etkinleştirme": rehber sesli bildirimlerin durdurulması/tekrarlanması;
- "Haritayı gizleme": haritayı gizleme;
- "Parlaklık tercihleri": dış aydınlığa göre seyir yardımı sisteminizin aydınlığını seçmenizi sağlar.

Ülkelere göre değişerek, sistem hem tehlikeli olan bölgeleri hem de radarları gösterir.

# SES SEVİYESİ VE SES

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

![](_page_17_Picture_2.jpeg)

#### Ses seviyesi

#### Ses seviyesini değiştiriniz

Ses seviyesini değiştirmek için sesli anons sırasında ses sisteminizin ses kumandasını kullanınız. Anons çok kısa sürdüyse merkezi kumandada yer alan « REPEAT/MUTE » tuşunu kullanarak veya uzaktan kumandanızın sol tarafında bulunan menü tuşu yardımıyla anonsu yineleyebilirsiniz.

#### Sesi kapat

Sesleri devre dışı bırakmak için ana menüde önce "Tercihleri değiştir" menüsünü daha sonra "Sesi kapat" menüsünü seçiniz. Sesi açmak için, "Sesi a" bölümünü seçiniz.

#### Sesi devre dışı bırak

Orta kumandanızdan, "REPEAT/MUTE" üzerine basınız (uzun süre basınız) veya önce "Tercihleri değiştir" sonra "Sesi devre dışı bırak" menüsünü seçiniz.

Not: Uzaktan kumandanızdaki ve orta kumandanızdaki kısa menüde "Sesi devre dışı bırak" seçimini yapınız.

#### Ses seçimi

Sisteminiz, dijital veya insan sesi seçme olanağı sunmaktadır. Bu ses, sesli talimatlar için kullanılır. Seyir sisteminizde kullanılan sesi değiştirmek için ana menüye gidiniz ve sırasıyla "Tercihleri değiştir", "Konuşma tercihleri" ve "Sesi değiştir" seçimlerini yapınız. Listeden bir ses seçiniz.

#### **Dijital sesler**

Dijital sesler seyir yardımı sistemi tarafından üretilir. Aracınızı sürerken size sesli talimatlar verir. Sokak yönlerini (örneğin: sağa dönün), yol tabelaları bilgilerini sesli olarak verebilir.

#### Kaydedilmiş insan sesleri

İnsan sesleri bir oyuncu tarafından kaydedilmiş seslerdir.

Not: İnsan sesleri sadece basit sürüş talimatları verir.

# HARİTANIN OKUNMASI

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

# Harita açıklaması

- A İlgili mesafeyle bir sonraki riskli bölge uyarısı (sabit, hareketli güvenlik kamerası, okul...)
- B Tersi durumda bir sonraki yol adı veya bir sonraki yön levhası bilgisi
- C Trafik bilgisi çubuğu: rota üzerindeki olayların gösterimi, trafik bilgilerini alma göstergesi.
- D Güncel saat.
- *E* Bir sonraki yön değişimi mesafesi ve belirtimi.
- F Dış hava sıcaklığı (araca göre).

- G Yolculuk süresi, kalan mesafe ve varış saati gibi yolculuk hakkında bilgiler.
   Not: Görüntülenecek elemanları değiştirmek için ana menüde « Tercihleri değiştir » ardından « Durum çubuğu tercihleri » seçiniz.
- H Ses sistemi bilgileri.
- I Geçerli konum.
- J Hız sınırı uyarı panosu (Belirtilen hız değeri seçili birime bağlıdır).
   Not: Panel kırmızıya döner ve aşırı hız halinde vanıp söner

# Renk kodu

Yol gösterimi çeşitli yol tiplerine göre değişir. Renkleri değiştirme imkanınız bulunmaktadır: Ana menüden « MENU » tuşu ile « Tercihleri değiştir » ardından « Harita renklerini değiştir » seçiniz.

![](_page_18_Picture_15.jpeg)

# Harita sembolleri

Seyir yardımı sistemi ilgi çekici noktaların (İÇN) gösterimi için *K* sembollerini kullanır.

# Pusula

Pusulayı (*L*) göstermek veya göstermemek için ana menüden ("MENU" tuşu) "Tercihleri değiştir" ve sonra "Pusulayı göster" seçimini yapınız.

# HEDEF NOKTASININ GİRİLMESİ (1/4)

![](_page_19_Picture_1.jpeg)

#### « Suraya git... » menüsü

« Suraya git... » menüsüne erişmek için « MENU » tuşuna basınız.

« Suraya git... » menüsü hedef noktasını belirtmek için size çeşitli yöntemler sunar:

- aşağıdaki yöntemlerden biri ile «Adres» bölümünden itibaren bir adres giriniz:
  - komple bir adresin girilmesi (Sehir ve sokak);
  - « Posta kodu » ile arama.
  - « Şehir merkezi » seçilmesi;
  - « Geçiş veya kavşak » seçilmesi;

- « Ev » seçmek;
- « Sık kullanılan » bölümünden bir adres seçmek;
- « Son hedefler » bölümü yerlerinden bir hedef noktası seçmek;
- « İlgi Çekici Nokta » (PI) seçeneklerinden bir adres seçmek;
- bir « Haritada nokta » seçmek.
- « Enlem » veya « Boylam » seçmek.

#### « Yeni bir adres » girmek

Bu bölüm adresin tümünü veya bir bölümünü girebilmenizi sağlar: ülke, şehir, sokak ve bina numarası.

Not: Sadece numaralandırılmış harita içinde sistem tarafından tanınan adresler için öneri verebilir.

İlk kullanım sırasında:

- hedef noktasındaki ülkeyi seçiniz.
- kürsör (3) yardımıyla istenen şehrin ismini giriniz.

Sistem size **1** bölgesinde birden fazla şehir adı önerebilir, ilk satır her zaman sarı renk ile altı çizilidir.

![](_page_19_Figure_23.jpeg)

Sarı renk ile altı çizili şehri onaylamak için « Bitti » tuşuna basınız.

- Listenin sağ tarafında yer alan oku (2) seçerek aramanızla ilgili tam listeye erişiniz.
- İstenilen şehri seçiniz ve onaylayınız.
- « Sokak » ve « N° » alanları için de aynı adımları uygulayınız.

**Not:** Sistem, en son girilen şehirleri hafızada tutar. **1** bölgesini kullanarak bu şehirlerden birini doğrudan seçebilirsiniz.

# HEDEF NOKTASININ GİRİLMESİ (2/4)

![](_page_20_Picture_1.jpeg)

![](_page_20_Picture_2.jpeg)

#### « Ev »

Bu bölüm, evinize doğru sürüşü başlatmanızı sağlar, « DEST/HOME » butonuna uzun basarak merkezi kumandadan itibaren devreye alabilirsiniz.

Evinizin adresini kaydetmek için kitabınızın « Sık kullanılanları ekle, düzenle » bölümüne bakınız.

#### « Sık kullanılan »

« Sık kullanılan » bölümü, iş yeriniz gibi kaydedilen ve tercih edilen hedef noktalarını içerir.

- Ana menüde « Suraya git... » bölümünü seçiniz.
- « Sık kullanılan » seçiniz ve onaylayınız.
- Hafızaya alınmış adres listesinden istenilen hedef noktası adresini seçiniz.
- Onaylayınız.

Sık kullanılanlarda bir hedef noktasını kaydetmek için kitabınızın « Sık kullanılanları ekle, düzenle » bölümüne bakınız.

**Not:** Kaydedilmiş hiçbir hedef noktanız yoksa « Sık kullanılan » ikonu gri olacaktır.

![](_page_20_Picture_14.jpeg)

# « Son hedefler »

Bu bölüm, en son kullanılan adreslerin listesinden bir hedef noktası seçmenizi sağlar. Bu kayıtlar otomatik olarak gerçekleşir. Ana menüde « Suraya git... » bölümünü ve « Son hedefler » bölümünü seçiniz.

Hafızaya alınmış hedef noktaları listesinden bir adres seçiniz, daha sonra bu adresi hedef nokta olarak onaylayınız.

# HEDEF NOKTASININ GİRİLMESİ (3/4)

	<u> </u>	ABCD
Ev	Sik kulla- nilan	Adres
	Q	<b>J</b>
Son he- defler	TomTom Places	İlgi Çekici Nokta

Gece Hayatı	
Havaalanı	
Dinlenme alanı	
Elçilik	
Devlet dairesi	
Kütüphane	

# « İlgi Çekici Nokta » (İÇN)

İlgi çekici nokta (İÇN), bir yerin yakınında bulunan bir hizmet, bir bina veya bir turistik yer (çıkış noktası, hedef şehir, yolda...) olabilir. İÇN'ler restoranlar, müzeler, park yerleri... şeklinde çeşitli kategorilere ayrılmıştır Bir İÇN aramak için birçok seçenek mevcuttur:

- kategori,
- aranan İÇN adı.

Ana menüde « Suraya git... » menüsünü daha sonra « İlgi Çekici Nokta » seçeneğini seçiniz ve onaylayınız.

#### İÇN adına göre arama

Aradığınız İÇN adını giriniz ve sistem otomatik olarak İlgi Çekici Nokta (İÇN) aramaya başlar.

#### İÇN kategorisine göre arama

İstediğiniz kategori tipini seçiniz. Aranan bölgeyi seçiniz: « Yakınınızda İÇN », « Şehirde İÇN » veya « Ev yakınlarında İÇN ». Daha sonra bir şehir adı giriniz ve « Bitti » seçerek aramayı başlatınız.

![](_page_21_Picture_12.jpeg)

# TomTom Places™

Bu hizmet, ilgi çekici noktaları anahtar sözcük kullanarak hızlıca bulmanızı ve bir hedef noktası belirlemenizi sağlar. İşletmeler ve hizmetlerle ilgili en son bilgileri, adreslerini ve telefon numaralarını içeren veritabanına TomTom Places™ hızla erişebilmenizi ve interneti kullanabilmenizi sağlar. Not: Bu ikon sadece LIVE servislerin kulla-

nıma açık olduğu ülkelerde bir aboneliğiniz varsa görüntülenecektir (« LIVE Servisler » bölümüne bakınız).

# HEDEF NOKTASININ GİRİLMESİ (4/4)

![](_page_22_Picture_1.jpeg)

# LE CHESNAY VIROFLAY VIROFLAY De Ayruntular Ayruntular

#### « Haritada nokta »

Bu fonksiyon haritadan bir hedef tanımlamanızı sağlar. Ana menüde, uzaktan kumanda tuşları veya merkezi kumandanın döner butonu ile « Suraya git... » ardından « Haritada nokta » seçiniz.

Merkezi kumandadan veya uzaktan kumandadan itibaren, kürsörü hedef noktası üzerine konumlandırmak için kart üzerinde gezininiz, ardından onaylayınız: sistem yolculuğu hesaplar.

# « Enlem Boylam »

Bu fonksiyon, enlem ve boylam değerleri ile bir hedef noktası belirlemenizi sağlar.

#### Hedefin onaylanması

Hedef noktanızla ilgili bilgiler girildikten sonra sistem yolculuk programını hesaplar. En hızlı rota seçilerek hesaplama otomatik olarak yapılır.

**Not:** Hesaplama kriteri ayarlardan değiştirilebilir. Hesaplama sonucunda, sistem seyir sentezinizi görüntüler ve iki seçenek sunar:

- « Ayrıntılar », yol ayrıntılarının çeşitli şekillerde görüntülenmesini sağlar (« Sürüş » bölümündeki « Rota ayrıntıları » paragrafına bakınız).
- « Bitti », sürüş başlar.

**Not:** Onaylamazsanız, bu sayfa on saniye sonunda kapanır ve sürüş otomatik olarak başlar.

Not: « IQ Routes™ » rota zamanının istatistik verilerle en iyi duruma getirilme fonksiyonudur ve yolculuk programının günlere ve saatlere göre ortalama trafik şartlarında hesaplanmasını sağlar.

Bu özelliği devreye almak veya devre dışı bırakmak için « Planlama tercihleri » paragrafının « Sistem ayarları » bölümüne bakınız.

Önceden bir rotayı planlamak için « Bir hedef noktası girin » bölümüne bakınız.

# SÜRÜŞ (1/4)

![](_page_23_Picture_1.jpeg)

![](_page_23_Picture_2.jpeg)

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

Yol değişimine yaklaşıldığında (büyük akslarda), sistem « Serit grntlerini gster » moduna geçebilir: 3D bir imaj kesişen yerin yakın bir görüntüsünü sürüş oku ile ve ayrıca trafik levhaları ile sunar.

Ses ile sürüşü devre dışı bırakmak için « Sistem ayarları » bölümüne bakınız.

# Sürüş ekranları

#### Kavşak haritası

Sürüş sırasında her yön değişikliğinden önce, sistem kavşağı kademeli olarak yakınlaştırır.

Otomatik yakınlaştırma modunu devre dışı bırakmak için « Tercihleri değiştir » bölümüne bakınız

![](_page_23_Picture_10.jpeg)

#### Yolculuk programı detayları

Bu fonksiyon, sürüşe başlamadan önce yolculuk programınızı görüntülemenizi sağlar.

Bir hedef noktası girdikten sonra « Ayrıntılar » sekmesini seçiniz. Sürüş başlar.

Altı seçenek önerilir:

- « Metin olarak gözat »,
- « Görüntü olarak gözat »,
- « Rotanın haritasına gözat »,
- « Rota Demosunu göster »,
- « Rota özetini göster »,
- « Rotadaki trafiği göster ».

# SÜRÜŞ (2/4)

Not: Yolculuk programınızı değiştirmek için (alternatif, aşamalar ekleyiniz...) soldaki metin butonu ile « Alternatif bul... » seçiniz.

#### « Metin olarak gözat »

Bu fonksiyon, yol belgesini görüntülemeyi sağlar.

Birçok rota ayrıntısı belirir:

- yön değiştirme okları,
- yol çeşitleri,
- yol isimleri,
- yol kavşağı öncesi kilometre.

#### « Görüntü olarak gözat »

Bu fonksiyon görüntü olarak yön değişikliklerini görüntülemenizi sağlar.

#### « Rotanın haritasına gözat »

Bu fonksiyon rotanın haritasını görüntülemenizi sağlar.

#### « Rota Demosunu göster »

Bu fonksiyon rota gösterimini görüntülemeyi sağlar. Gösterim hızını seçebilirsiniz.

#### « Rota özetini göster »

Bu fonksiyon önceki ekrana dönmenizi sağlar. Rota süresi detayları, kilometreler ve rota tipi (« IQ Routes™ » devrede/devrede değil) belirir.

**Not:** Seyir haritasından itibaren bu sayfaya doğrudan erişmek için uzaktan kumandanın sağdaki metin tuşunu veya merkezi kumandadan itibaren « INFO/ROUTE » tuşunu kullanınız.

![](_page_24_Figure_18.jpeg)

#### « Rotadaki trafiği göster »

Bu fonksiyon, rotanız konusunda tüm trafik olayları hakkında haberdar olmanızı sağlar.

Abonelikte, Live sekmesi yolculuğunuzun ayrıntılarının görüntülenmesini sağlar (trafiğe bağlı gecikmeler, sabit ve hareketli güvenlik kameraları).

# SÜRÜŞ (3/4)

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

# Yolculuk programını düzenle

Ana menüden itibaren yolculuk programınızı değiştirmek için önce « Alternatif bul... » ardından aşağıdaki seçeneklerden birini seçiniz.

#### « Alternatif hesapla »

Önceden planlanmış rota için alternatif hesaplamak için bu menüyü seçiniz. Sisteminiz hedef noktasına kadar konumunuzun başka bir yolculuk programını arar.

#### « Kapalı yoldan kaçın »

« Trafik bilgisi » hizmeti ile belirtilmemiş bir yol engeli veya trafik sıkışıklığı görürseniz bu menüyü seçiniz. Ardından atlatmak istediğiniz yolculuk mesafesini seçiniz. Bu farklı seçenekler arasından seçiniz: 100m kaçın, 500m kaçın, 2000m kaçın, 5000m kaçın. Sisteminiz, seçmiş olduğunuz mesafede rota kısmını yok sayarak rotanızı yeniden hesaplar.

#### « Şuradan git... »

Yolculuk programınızı özel bir yerden geçecek şekilde değiştirmek için örneğin birini yoldan almak için bu menüyü seçiniz. Hedef noktası seçer gibi geçmek istediğiniz yeri seçebilirsiniz. Aynı seçenek seçimine sahipsiniz: Adres, Sık kullanılan, İlgi Çekici Nokta ve Haritada nokta. Sisteminiz, hedef noktasına erişmeden önce seçmiş olduğunuz yeni rotayı hesaplar.

#### « Rotay yeniden hesaplayn »

Başlangıç rotasına geri dönmek için bu menüyü seçiniz.

# SÜRÜŞ (4/4)

![](_page_26_Picture_1.jpeg)

![](_page_26_Picture_2.jpeg)

#### « Rotanın bir kısmından kaçın »

Yolculuk programının bir kısmını engellemek için bu menüyü seçiniz. Yolculuk programınızda karşılaşmak istemediğiniz bir yol veya kavşak görürseniz bu seçeneği kullanabilirsiniz. Ardından yolculuk programınızdaki yol listesinde istemediğiniz yolu seçiniz.

#### « Gecikmeleri en aza indir »

Son Trafik bilgilerini baz alarak sisteminizin yolculuk programınızı hesaplaması için bu menüyü seçiniz.

#### Sürüşü durdurma

Devam etmekte olan bir sürüşü durdurmak için « MENU/SET » tuşu ana menüsünde Rotay iptal et seçiniz ve onaylayınız. Sürüşe devam etmek için « Suraya git... » seçeneğini, daha sonra « Son hedefler » seçiniz.

Not: sürüşü durdurmak için merkezi kumandada veya uzaktan kumandada orta butona ardından « Rotay iptal et » basınız.

# ALTERNATİF BULMA

![](_page_27_Picture_1.jpeg)

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

![](_page_27_Picture_3.jpeg)

#### Aşamalarla yolculuk programı

Aşamalarınızı rotanıza eklemek için « MENU/SET » tuşu ana menüsü, « Alternatif bul... », « Şuradan git... » seçiniz ardından aşamanın adresini giriniz. Sistem, yan yolları dikkate alarak rotayı hesaplar.

Not: Rotanıza birçok aşama ekleyebilirsiniz.

# Önceden rotanın planlanması

Başlangıç noktasını ve varış noktasını seçerek önceden rotayı görüntülemek için seyir yardımı sisteminizi kullanabilirsiniz. Örneğin, gitmeden önce yolculuğunuzun süresini öğrenmek veya yapacağınız seyahatin yolculuk programına başvurmak için. Menüye erişmek için ana menüde « MENU/ SET » tuşunu, « Rota hazrla » seçiniz.

Bir hedef noktası girdiğiniz gibi bir başlangıç noktası seçiniz.

Bir varış noktası seçiniz.

Rota tipini seçiniz ardından onaylayınız. Sistem yolculuk programını hesaplar ve ayrıntıların görüntülenmesini sağlar.

# TRAFİK BİLGİSİ (1/3)

![](_page_28_Picture_1.jpeg)

# « Trafik bilgisi » servisi

« Trafik bilgisi » en güvenilir yerel kaynaklardan edinilen güncel yol bilgilerinin alınmasını sağlayan seyir yardımı sisteminizde kullanıma açık olan bir sistemdir.

Trafik bilgisi servisi FM bandından aktarılan TMC bilgilerini kullanır. Bu servis olayları haritadaki nokta şeklinde gösterir, ana aksları gizler. Güncelleme yaklaşık 15 dakikada bir gerçekleşir.

Not: kullanılan LIVE Hizmetler'e bağlı olarak menünün başlığı şudur: "HD Traffic™".

![](_page_28_Picture_6.jpeg)

#### Trafik çubuğu

Kılavuz modunda, yan trafik çubuğu güzergahınızla ilgili son trafik bilgilerini görüntüler. **Not:** Yan trafik çubuğu kullanılan kaynağa göre değişir. **1** çubuğu bağlanılan LIVE Servis şartlarında.

2 çubuğu RDS-TMC kaynağına bağlanıldığında.

Not: "HD Traffic™" hizmeti hakkında daha fazla bilgi için "LIVE Hizmetler" bölümüne bakınız.

# Görüntüleme

#### « Trafik bilgisi » fonksiyonları

Seyir yardımı sistemi trafik düzensizliklerini bildirir:

- harita üzerinde sembollerin gösterimi (bölüm sonunda sembollerin listesi yer alır);
- sesli mesajlar ile.

« Trafik bilgisi » servisinin çalışma durumuna göre aşağıdaki ikonlar yan trafik çubuğunda gösterilir:

- A Cihazınız trafik bilgisi yayını yapan bir FM istasyonu arıyor.
- **B** Trafik bilgileri güncel ya da güncellenme aşamasında.
- **C** Trafik bilgileri en az 9 dakikadan beri güncellenmedi.
- **D** Trafik bilgileri en az 14 dakikadan beri güncellenmedi.
- *E* Trafik bilgileri en az 19 dakikadan beri güncellenmedi.
- *F* Trafik bilgileri en az 24 dakikadan beri güncellenmedi.

« Trafik bilgileri » servisinin kullanılabilirliği ülkeye göre değişir.

# TRAFİK BİLGİSİ (2/3)

#### Mümkün olan trafik bilgileri şunlardır:

- kazalar ve olaylar,
- trafik durumu,
- var olan yol çalışmaları,
- hava şartları,
- genel bilgiler,
- kapanan yollar.

![](_page_29_Picture_8.jpeg)

# « Trafik bilgisi » konfigürasyon menüsü

« Trafik bilgisi » servisini yönetmek

Ana menüdeki ("MENU/SET" tuşu) "Trafik bilgisi" hizmetinin bilgilerini yönetmek için "Trafik" seçeneğini seçiniz. Alt menüler belirir.

# « Gecikmeleri en aza indir »

En son trafik bilgilerini temel alarak rotanızı yeniden oluşturabilmeniz için bu seçeneği seçiniz.

# « Rotadaki trafiği göster »

Rotanızdaki tüm trafik olaylarına dair toplu bir bakış elde etmek için bu menüyü seçiniz. Bu olayların her biri için daha detaylı bilgileri elde etmek için ekranda görülen sağ ve sol butonları kullanabilirsiniz.

# « Haritaya göz at »

Bu menü, haritayı incelemenizi ve böylece bölgenizin trafik durumunu görmenizi sağlar. Haritaya erişmek için, ana menüde önce "Trafik", sonra da "Haritaya göz at" seçeneğini seçiniz. Harita son aranan konumda belirir. Harita üzerinde belirtilen olaylara bağlı bilgileri almak için sağdaki ve soldaki tuşlar ile olayı seçiniz, ardından onaylayınız.

**Not:** Aranan bölgeye hızlıca erişmek için bölgeyi sık kullanılanlarınıza ekleyiniz (« Haritaya göz at » bölümüne bakınız).

# TRAFIK BILGISI (3/3)

#### « Trafik tercihleri »

Bu menüye erişmek için "MENU/SET" tuşu ana menüsündeki "Trafik" seçeneğini, sonra da "Trafik tercihleri" seçeneğini seçiniz.

Aşağıdaki tercihleri değiştirebilirsiniz:

- Her güncellemeden sonra gecikmelerin otomatik olarak azaltılması. Tercihinizi seçmek için, onaylama orta tuşu ile seçeneğinizin sağ tarafında bulunan kutucuğu işaretleyiniz. Seçiminizi yaptıktan sonra metin tuşu ile "Bitti" seçeneğini seçiniz.
- Seyir sırasında şartların değişmesi durumunda bip sesi. Mevcut rotanızda yeni bir trafik olayı meydana geldiğinde cihazınız bip sesi yayınlar.

Not: Bip sesi otomatik olarak devre dışı kalır.

# « Trafik bilgilerini sesli oku »

Cihazınızın size rotanızdaki tüm trafik olaylarını bildirmesi için bu menüyü seçiniz.

Sembol	İşaretler	Sembol	İşaretler
	Kaza		Aşırı yağış
	Trafik sıkışıklığı		Kar
<b>II</b> Y	Bir veya birçok kapanan yol	<i>₽</i>	Şiddetli rüzgar, fırtına
	Kapalı yol	Â	Sis
!	Trafik olayı		Don
×.	Çalışmalar		

# HARİTAYA GÖZ ATILMASI (1/2)

![](_page_31_Figure_1.jpeg)

anta ayrintisi tercihleri	9:13am
lgi Çekici Noktaları Göster	$\checkmark$
Sık Kullanılanlar	
Trafik	
Görüntüler	
Adlar	
Koordinatlar	
I ICN Bit	i I

Harita gezginine erişmek için « MENU/ SET » butonun ana menüsünden itibaren ardından « Haritaya göz at » seçiniz veya seyir yardımı görünümünden itibaren kumandanın yönlendirme butonlarından birini kullanınız. Not: Metin butonu (A) seyir yardımı kumandanıza göre değişir. Merkezi kumandaya sahipseniz sağ metin butonu seçeneklere erişimi sağlar. Eğer uzaktan kumandaya sahipseniz, sağ metin butonu üst ve alt tuşlar yardımıyla yakınlaştırmayı sağlar. Bu durumda seçeneklere erişmek için orta butona ardından sağ metin butonuna basınız.

#### « Seçenekler »

Harita gezgininden itibaren seçeneklere erişiniz. Bu menü, gezginde görmek istediğiniz bilgileri seçmenizi sağlar.

İlgi çekici noktaların (İÇN) gösterim tercihlerini değiştirmek için sol metin butonu « İÇN ».

Seçiminizi onaylamak için sağ metin butonunu « Bitti » seçiniz.

# HARİTAYA GÖZ ATILMASI (2/2)

![](_page_32_Picture_1.jpeg)

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

![](_page_32_Picture_3.jpeg)

#### « Bul »

Haritanızı belirgin bir konumda merkezleyebilirsiniz, bunun için « Bul » sol metin butonu, bu menü aşağıdakileri merkezlemenizi sağlar:

- evinizi,
- sık kullanılanı,
- bir adresi,
- son hedefleri,
- TomTom Places<sup>™</sup> ile bölgesel arama,
- ilgi çekici nokta.

#### « İmleç konumu: »

Harita gezgininden « İmleç konumu: » menüsüne erişmek için orta butona basınız. Bu menü size aşağıdakileri sağlar:

- haritayı araç konumuna merkezlemek,
- haritadaki noktaya doğru gezinmek,
- haritadaki noktayı bulmak,
- haritadaki noktayı sık kullanılanlara eklemek,
- haritadaki noktayı İlgi Çekici Nokta (PI) ya eklemek,
- aracınızın konumunu düzeltmek.

# LIVE HİZMETLER (1/2)

![](_page_33_Picture_1.jpeg)

Abone olduğunuzda, LIVE Hizmetler yol güvenliği uyarıları, HD Traffic™, Google™ ile yerel arama ve meteorolojiyi kapsar.

Not: abonelik henüz etkinleştirilmediğinde, HD Traffic™ hizmeti « Trafik » olarak adlandırılır.

3 aylık deneme süresinin sonunda, TomTom HOME™ aracılığıyla aboneliğinizi çevrimiçi uzatabilirsiniz ("Sistemin güncelleştirilmesi" bölümüne bakınız). Bu servisler ülkenizde kullanılabildiği zaman, seyir sistemi ekranında LIVE servisleri simgesi belirir.

![](_page_33_Picture_5.jpeg)

# LIVE servisleri erişmek.

LIVE servisleri ulaşabilmek için:

- Merkezi kumandada veya uzaktan kumandada « MENU » butonuna basınız;
- « LIVE servisleri » seçiniz.

#### « Gvenlik Uyarlar »

Bu servis gerçek zamanlı hareketli güvenlik kameraların, kaza durumunda siyah noktaların ve sabit güvenlik kameraların yerlerini içerir. Sabit güvenlik kameraların en son güncellemeleri TomTom HOME™ üzerinden indirilebilir.

"Gvenlik Uyarlar", sabit radarlara ek olarak mobil radar uyarısından da faydalanmanızı sağlar. Bilgiler, diğer kullanıcılarının bilgilerinden yola çıkılarak gerçek zamanlı olarak elde edilir TomTom.

Bu fonksiyonu LIVE servisleri "Gvenlik Uyarlar" menüsünden devre dışı bırakabilirsiniz.

Not: radarlar yalnızca TomTom HOME™ bağlantı kartı SD ile güncellenir.

Ülkelere göre değişerek, sistem hem tehlikeli olan bölgeleri hem de radarları gösterir.

LIVE servisleri kazanılması için şartlar:

- onay aşamasındaki abonelik gereklidir.
- LIVE servisleri içeriği ülkelere göre değişir.

# LIVE HİZMETLER (2/2)

![](_page_34_Picture_1.jpeg)

#### « HD Traffic<sup>™</sup> »

HD Traffic™ yüksek kalitede çok özel bir trafik bilgisi servisini içerir. Bu servis aşağıdakileri sağlar:

- yol trafiğinden kaynaklanan gecikmeleri aza indiren bir yolculuk programının planlanması;
- rotanızda trafikten kaynaklanan gecikme süresinin bilinmesi;
- seyir halinde olduğunuz bölgedeki trafiğin görüntülenmesi.

TMC kaynağının aksine, HD Traffic™ hizmeti yeni bir trafik bilgileri kaynağını kullanır: sürücünün cep telefonu.

Bu anonim veriler karayolunda seyir halinde olan cep telefonu kullanıcılarının konumlarını, yönlerini ve hızlarını tam olarak bilinmesini sağlar.

HD Traffic™ olayların zaman ve süresini gösterir. Karayolları ağının büyük kısmını kapsar. Güncelleme her 3 dakikada gerçekleşir.

#### « Tom Tom Places<sup>™</sup> »

Bu hizmet ilgi çekici noktaları anahtar sözcük kullanarak hızla bulmanızı ve bir hedef noktası belirlemenizi sağlar.

#### « Hava durumu »

Meteoroloji servisi haritada bulunduğunuz ve gitmekte olduğunuz alandaki beş günlük meteoroloji bültenlerini verir.

![](_page_34_Picture_14.jpeg)

#### « Servislerim »

Bu servis, abone servislerinin son kullanma tarihine başvurmanızı sağlar. « Servislerim » ekranından servislerden biri seçilerek kabul edilen servislerin yenilenmesi mümkündür.

Üzerinden servislerin kabulüne ilişkin şartların belirtildiği posta gönderilecek e-posta adresi kullanıcıdan istenecektir.

Not: tüm LIVE servisleri'in kullanılıp kullanı lamayacağı ülkelere göre değişiklik gösterir. Hizmetlerin ülkenizde kullanılıp kullanılmadığını öğrenmek için www.renault-multimedia. com adresine bakınız.

# SIK KULLANILANLARIN EKLENMESİ, DÜZENLENMESİ (1/2)

![](_page_35_Picture_1.jpeg)

# Bir giriş oluşturulması

Ana menüde, « MENU/SET » tuşunu « Sık Kullanılan ekle » seçiniz.

Aşağıdaki listede, Sık Kullanılanın yerini seçebilirsiniz:

« Ev »

Ev adresinizi sık kullanılanlara girebilirsiniz.

#### « Sık kullanılan »

Kullanılmıyor

![](_page_35_Picture_9.jpeg)

#### « Adres »

Bir adres girmek için dört seçenekten birini tercih edebilirsiniz:

- Şehir merkezi,
- Šokak ve bina numarası,
- Posta kodu,
- Geçiş veya kavşak.

#### « Son hedefler »

Daha önce hedef noktası olarak aldığınız yerlerin listesinde bir sık kullanılan yer seçiniz.

Sık kullanılanlarınıza hatırlanması kolay bir isim veriniz. Seyir yardım sisteminiz her zaman bir isim önerecektir, genelde bu isim sık kullanılanlar adresidir. Bir isim girmek için bunu yazmanız yeterlidir.

#### « Haritada nokta »

Kürsör yardımıyla sık kullanılanlarınızın yerini seçiniz, ardından metin tuşu yardımıyla « Bitti » seçiniz.

#### « TomTom Places™ »

TomTom Places™ yardımıyla seçiniz, sonra "Bitti" öğesini seçiniz.

#### « İlgi Çekici Nokta »

Aşağıdaki listeden sık kullanılanlarınıza bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz:

- Yakınınızda İÇN: geçerli konumunuza yakın İÇN listesinden arama yapmak için.
- Şehirde İÇN: belirli bir şehirde bir İÇN seçmek için. Bu durumda bir şehir belirlemelisiniz.
- Ev yakınlarında İÇN: evinize yakın İÇN listesinden arama yapmak için.

Eğer bir hedef noktasına gidersiniz, aynı zamanda yolculuk programınızda ya da hedef noktanızın yakınında bulunan bir İÇN listesinden seçiminizi de yapabilirsiniz. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçiniz:

- Rota üzerinde İÇN,
- Hedefin yakınında İÇN.

# SIK KULLANILANLARIN EKLENMESİ, DÜZENLENMESİ (2/2)

![](_page_36_Picture_1.jpeg)

![](_page_36_Picture_2.jpeg)

#### « Konumum »

İlginç bir yerde durursanız, bir Sık kullanılan oluşturmak için bu butonu seçebilirsiniz.

#### « Enlem Boylam »

Enlem ve boylam değerlerini girerek bir Sık kullanılanlar oluşturmak için bu butonu seçiniz.

# Sık kullanılanların silinmesi/yeni ad verilmesi

- Ana menüde « MENU/SET » tuşunu seçiniz.
- Tercihler menüsünü görüntülemek için « Tercihleri değiştir » seçiniz.
- « Sık Kullanılanları düzenle » kadar sayfaları açınız ve onu seçiniz.

- Silmek veya yeni ad vermek istediğiniz
  Sık kullanılanı seçiniz.
- Metin tuşu ile « Öğeyi sil » veya « Öğeye yeni ad ver » seçiniz.

![](_page_37_Picture_1.jpeg)

Bir yardım hizmetini aramak ya da onunla iletişime geçmek için « Yardım! » kullanabilirsiniz.

"Yardim!" menüsü şunları sağlar: "Acil durum telefon numaraları", "Srerek yardma git", "Neredeyim?" ve "Rehberli gezinti".

#### «Acil durum telefon numaraları»

Bir yardım hizmeti seçtiğinizde, geçerli konumunuz ve ilgi çekici noktalarınızın (İÇN) telefon numaraları görüntülenir. Bu hizmeti metin tuşuna basarak hedef noktası olarak seçebilirsiniz. « Acil durum telefon numaraları » menüsü farklı servis kategorilerini sunar:

- « Acil servisler»,
- « En yakın polis karakolu »,
- « En yakın doktor »,
- « En yakın hastane »,
- « En yakın toplu taşıma »,
- « Araba onarim servisi »,
- « En yakın dişçi »,
- « En yakın eczane »,
- « En yakın veteriner ».

#### « Srerek yardma git »

Sisteminizi yolda aşağıdaki yardım servislerine ulaşmak için kullanınız:

- « Araba onarım servisi »,
- « En yakın hastane »,
- « En yakın doktor »,
- « En yakın polis karakolu »,
- « En yakın eczane »,
- « En yakın dişçi ».

![](_page_37_Picture_24.jpeg)

# « Neredeyim? »

Sisteminiz geçerli konumunuzu (adres) ve GPS (enlem/boylam) koordinatlarını gösterir.

#### « Rehberli gezinti »

Sisteminiz, çeşitli fonksiyonlara sahip hızlı öğretme eğitimleri sunar.

# RADAR MENÜSÜ (1/2)

![](_page_38_Picture_1.jpeg)

![](_page_38_Picture_2.jpeg)

![](_page_38_Picture_3.jpeg)

#### "Uyarı parametreleri"

Bu menü, güvenlik kamerasından ve uyarı ikazından önce uyarı süresini silmenizi veya değiştirmenizi sağlar.

Ana menüde ki "MENU/SET öğesinden, "Gvenlik Uyarlar", sonra "Uyarı parametreleri" seçimini yapınız.

Güvenlik kamerası uyarıları (hareketli, paralı geçiş...) eklemek için istediğiniz güvenlik kamerası tiplerini işaretleyiniz. Değiştirmek istediğiniz güvenlik kamerası tipini seçiniz ardından sistem, uyarıyı silmek isteyip istemediğinizi sorar. Onaylamak veya onaylamamak için metin tuşlarını kullanınız.

« Hayır » seçerseniz, güvenlik kamerasından önce uyarı süresini giriniz ve metin tuşları ile « Bitti ».

Güvenlik kamerasına yaklaşıldığını bildirmek için duymak istediğiniz ikaz tipini seçiniz. Soldaki metin tuşu ile test ediniz ve sağdaki metin tuşu ile onaylayınız.

#### « Uyarıları devre dışı bırak »

Güvenlik kamerası uyarılarını devreye alabilir/devre dışı bırakabilirsiniz "MENU/ SET" ana menüsünde uyarılar devrede ise "Uyarıları devre dışı bırak" tuşunu ardından veya uyarılar devre dışı ise "Uyarlar etkinlestir", Gvenlik Uyarlar seçimini yapınız.

Bazı ülkelerde radar uyarı opsiyonunu yüklemek ve devreye almak yasaktır ve yasanın ihlal edilmesine yol açabilir.

# RADAR MENÜSÜ (2/2)

![](_page_39_Picture_1.jpeg)

![](_page_39_Picture_2.jpeg)

![](_page_39_Picture_3.jpeg)

#### « Güvenlik kamerası bildir »

Rotanız sırasında, seyir yardımı sistemi sabit veya hareketli bir güvenlik kamerası göstermiyorsa, bu koordinatları manüel olarak girebilirsiniz.

« MENU/SET » tuşu ana menüsünde, « Gvenlik Uyarlar » ardından « Güvenlik kamerası bildir » seçiniz. Daha hızlı olmak için hızlı menüden itibaren güvenlik kamerasını bildirebilirsiniz (orta buton). Hızlı menü belirir. « Güvenlik kamerası bildir » seçiniz. Sisteminiz o zaman güvenlik kamerası tipini « Sabit kamera » veya « Mobil kamera » sorar. Tipini seçiniz. Sistem bir harita sayfası açar. Yönlendirme kumandaları ile kırmızı işareti, güvenlik kamerası yerine getiriniz ve orta buton ile onaylayınız.

Sisteminizin manüel olarak girilen güvenlik kameralarını entegre etmesi için TomTom HOME™ itibaren güvenlik kameralarının güncellemelerine abone olmalısınız. Güvenlik kameraları, TomTom teknik servisleri ile kontrol edilen konumunun ardından devreye alınır. Sistem, metin tuşları ile vermiş olduğunuz konumu onaylamanızı ister. Konumu onaylarsanız, sistem güvenlik kamerasının tipini sorar.

"Hız kamerası" güvenlik kamerası tipini seçerseniz, sistem hız sınırını sorar. Hızı seçiniz ve orta buton ile onaylayınız. Mobil radarların güncellenmiş listesini sağlamak için, "LIVE servisleri" bölümüne bakınız.

Ülkelere göre değişerek, sistem hem tehlikeli olan bölgeleri hem de radarları gösterir.

# **RESIM GÖRÜNTÜLEYICI**

![](_page_40_Picture_1.jpeg)

# Slayt başına saniye: 9:13am Slayt başına saniye: \_\_\_\_\_\_4

# Resimlerin görüntülenmesi

Resimleri görüntülemek için seyir yardımı sisteminizi kullanabilirsiniz.

Ana menüde « MENU/SET » tuşunu « Fotograf galerisi » seçiniz, resim galerisi açılır.

İzlemek istediğiniz resmi seçiniz.

Resimleri slayt gösterisi modunda açmak için sağ metin butonu yardımıyla « Slayt gösterisi » seçiniz. Yönlendirme tuşlarını kullanarak sistem size fotoğrafların gösterim zamanını sorar. Sabit bir resim isterseniz kürsörü tam sağa çekiniz.

Sağdaki metin butonu ile bitiriniz.

Slayt gösterisi başlar.

Not: Resimlere ekleme yapmak ya da onları silmek için « Sistem güncelleme » başlığına gidiniz.

#### Sistem tarafından okunan resim formatı

BMP	JPG
1-bayt,	Gri seviyesi
2 renkler	
4-bayt,	RGB
16 renkler	
8-bayt,	
256 renkler	
24-bayt,	
16.7 milyon renk	

# **GERİ VİTES KAMERASI**

![](_page_41_Picture_1.jpeg)

# Çalışması

Geri vitese geçildiğinde (ve başka bir vitese geçildikten sonra yaklaşık 5 saniyeye kadar), aracın arkasındaki çevre görünümü iki gabari (**1** ve **2**) (hareketli ve sabit) ile birlikte gösterge tablosunda belirir.

**Not:** Geri vites kamerasının temiz olmasına dikkat ediniz (kirlilik, çamur, kar...).

#### Hareketli Gabari (1)

Seyir sistemi ekranında mavi olarak gösterilir. Direksiyon simidi konumuna göre aracın yörüngesini gösterir.

#### Sabit gabari (2)

Sabit gabari, aracın arkasındaki mesafeyi belirten renk işaretlerinden (**A**, **B** ve **C**) oluşur:

- A (kırmızı) aracın yaklaşık 50 santimetre mesafesinde;
- **B** (sarı) aracın yaklaşık 1 metre mesafesinde;
- C (yeşil) aracın yaklaşık 2 ve 3 metre mesafesinde.

Ekran ters bir resim gösterir.

Gabariler düz zemine projekte edilen bir gösterimdir, dikey bir nesneyle üst üste geldiğinde veya yere konulduğunda bu bilgi dikkate alınmaz.

Gösterge tablosu ekranında beliren nesneler deforme olabilir.

Fazla aydınlatma durumunda (kar, araç güneş altında...), kamera vizyonu hasar görebilir.

Bagaj açık veya yanlış kapatıldığında, «Bagaj açık» mesajı gösterge tablosunda belirir (ekranda yanlış bilgi riski). Sisteminizin güncellenmesi sırasında geri vites kamerası geçici bir süre için mevcut değildir. Bu gabari sabittir ve tekerlekler araç ile birlikte düzse aracın yörüngesini gösterir.

Bu sistem öncelikle gabarilerle kullanılır (yörünge için hareketli ve mesafe için sabit) ardından kırmızı bölgeye erişildiğinde en iyi şekilde park etmek için tampon görüntüsünden yararlanınız.

![](_page_41_Picture_19.jpeg)

Bu fonksiyon ek bir yardımdır. Dolayısıyla bu fonksiyon hiçbir durumda sürücünün gösterdiği özeni ve sorumluluğu üstlene-

mez.

Sürücü, her zaman sürüş esnasında meydana gelebilecek ani olaylara karşı dikkatli davranmalıdır: Geri manevra sırasında arkasında hareketli (bir çocuk, bir hayvan, çocuk arabası, bisiklet...) veya çok küçük veya çok ince bir engelin (küçük bir taş, çok ince bir çubuk...) bulunmadığından emin olmalıdır.

# SISTEM AYARLARI (1/6)

![](_page_42_Picture_1.jpeg)

Sistem parametrelerine erişmek için:

- « MENU/SET » tuşuna basınız;
- « Tercihleri değiştir » seçiniz.

![](_page_42_Picture_5.jpeg)

# Gösterim ayarı

#### Aydınlık ayarı

Ekran aydınlığını dış ortam ışığına göre ayarlayınız. Işık yetersizken, görüntü çok fazla aydınlık değilse ekran okunabilir. Merkezi kumandanızın « LIGHT/DARK » tuşuna veya uzaktan kumandadan itibaren merkezi butona basınız ve « Parlaklık tercihleri » seçiniz.

#### Gündüz/gece gösterimleri

Gündüz/gece moduna geçiş otomatiktir. Manüel olarak yapmak isterseniz, « Tercihleri değiştir » menüsünden veya « Hızlı menü » menüsünden itibaren gece veya gündüz rengini seçiniz. Manüel modu kullandıysanız, otomatik mod devre dışı kalır. Yeniden devreye almak için « Tercihleri değiştir » menüsünde « Parlaklık tercihleri » seçiniz ve « Karanlık olduğunda gece görünümüne geç » işaretleyiniz.

#### « Haritada İÇN göster »

« Haritada İÇN göster » seçiniz ardından orta buton yardımıyla işaretleyiniz. Seyir sırasında harita üzerinde görmek istediğiniz İÇN'ler.

#### « Güvenlik kilidi devrede »

Bu menü, aşırı hız sesli ikazlarını, ibadet yerini, okula yaklaşılması ikazlarını devreye almayı veya menüleri basitleştirmeyi ve yolculuğunuz sırasında yardım etmeyi sağlar. Seçenekleri devreye almak için işaretleyiniz ardından orta buton ile bitiriniz.

# SISTEM AYARLARI (2/6)

![](_page_43_Picture_1.jpeg)

#### « Ev konumunu degistir »

Bu menü, evinizin adresini değiştirmeyi sağlar.

# « Harita değiştir »

SD kartına birçok harita yerleştirirseniz bu menüyü kullanınız. Kart değiştirmek için « Harita değiştir » seçiniz ardından sistem sizden istenilen kartı seçmenizi isteyecektir.

# « İÇN'leri düzenle »

Bu menü, İÇN kategorilerini eklemeyi, değiştirmeyi veya silmeyi sağlar.

### « Araç simgesini değiştir »

Bu menü, araç simgesini değiştirmeyi sağlar.

#### « 2B harita ayarlar »

Bu menü, 2D veya 3D şeklinde seyir sistemi kartını görüntülemeyi sağlar.

# SISTEM AYARLARI (3/6)

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

# « Dili değiştir »

Bir dil seçmek için istediğiniz dili seçiniz; ardından, sistem bir ses seçmenizi sağlar.

Aşağıdaki listeden istenilen dili seçiniz:

- Afrika dilleri
- Katalanca
- Çekçe
- Danca
- Felemenkçe
- İngilizce UK
- İngilizce US
- Estonca
- Fince

- Flamanca
- Fransızca
- Almanca
- Macarca
- İtalyanca
- Letonca
- Litvanca
- Norveççe
- Lehçe
- Portekizce (Brezilya)
- Portekizce (Portekiz)
- Slovakça
- İspanyolca
- İspanyolca (Latin Amerika)
- İsveççe
- Türkçe
- Rusça
- Malayca.

Onaylamak için orta butona basınız.

#### « Harita renklerini değiştir »

« Harita renklerini değiştir » seçiniz ardından seçiminize göre gündüz renklerini ve gece renklerini seçebilirsiniz. Uzaktan yeni renkler yükleyebilirsiniz. Uzaktan yüklenen bir rengi seçmek için ilave bir palet ardından istenilen rengi seçiniz.

#### « Parlaklık tercihleri »

Bu menü, dış aydınlığa göre seyir yardımı sisteminizin aydınlığını seçmenizi sağlar.

#### « Durum çubuğu tercihleri »

Listeden, seyir harita durum çubuğunda görmek istediğiniz seçenekleri işaretleyiniz.

# « Otomatik yakınlaştırma »

Otomatik yakınlaştırma modu, yön değiştirme yaklaşımına kademeli bir yakınlaştırma sağlar.

#### « Sokak ad tercihleri »

Bu menü, harita üzerinde numaraların ve sokakların görüntülenmesini sağlar.

# SISTEM AYARLARI (4/6)

![](_page_45_Picture_1.jpeg)

# « Birim belirle »

#### Mesafe birimleri

« mil » veya « kilometre » seçiniz ardından metin tuşları ile « Bitti » seçiniz.

#### Saat gösterimi

3 teklif arasından saati görüntüleme modunu seçiniz ardından sonraki aşamaya geçmek için seçim tuşları ile « Bitti » seçiniz.

#### Koordinatların gösterimi

3 teklif arasından enlem ve boylam gösterim modunu seçiniz ardından sonraki aşamaya geçmek için metin tuşları ile « Bitti » seçiniz.

#### « Planlama tercihleri »

Bu menü, aşağıdakiler için tercihlerinizi belirlemeyi sağlar:

#### Planlama seçeneği

5 planlama seçeneğinden birini seçiniz ardından orta buton ile bitiriniz. « En hzl rota » tavsiye edilen planlama kriteridir.

#### « IQ Routes™ »

Planlama kriterini seçtikten sonra, sistem size « IQ Routes™ » fonksiyonunu devreye almayı/devre dışı bırakmayı teklif eder.

IQ Routes<sup>™</sup> devredeyse bu fonksiyon yolculuk programlarını yollarda ölçülen gerçek hızı göz önünde tutarak günlere ve saatlere göre ortalama trafik şeklinde hesaplamayı sağlar.

#### Ücretli geçiş tercihleri

Ücretli geçiş tercihlerinizi seçiniz. Bir hedef noktası girdikten sonra sistem bu talebi değiştirmek isteyip istemediğinizi sorar. 3 planlama seçeneğinden birini seçiniz ardından sağdaki metin butonu ile bitiriniz.

#### Yol çeşitleri

Bitmemiş yollar, gemi yolculukları gibi özel rota durumlarını ilgilendiren tercihlerinizi seçiniz.

# SISTEM AYARLARI (5/6)

![](_page_46_Picture_1.jpeg)

# « Serit grntlerini gster »

Yol değişimine yaklaşıldığında (büyük akslarda), sistem « Serit grntlerini gster » moduna geçebilir: 3D bir imaj kesişen yerin yakın bir görüntüsünü sürüş oku ile ve ayrıca trafik levhaları ile sunar.

« Serit grntlerini gizle » seçerek bu fonksiyonu devre dışı bırakabilirsiniz. Yeniden devreye almak için « Serit grntlerini gster » seçiniz.

#### « Başlangıç tercihleri »

Bu menü, sistemin çalışmasını değiştirmeyi ve seçtiğiniz resim ile çalışma sayfasını kişileştirerek değiştirmeyi sağlar.

#### « Pusulay etkinlestir »

Bu menü, seyir sırasında pusulayı devreye almayı veya devre dışı bırakmanızı seçmeyi sağlar.

#### « Saati ayarla »

Yaz saati ayarından kış saati ayarına geçerken veya yurtdışı seyahati nedeniyle sistem saatinde değişiklik yapılması gerekir.

« Saati ayarla » seçeneğini seçiniz, sistem tarafından üç görüntüleme modu önerilir. Seçili modu ardından metin tuşları ile « Bitti » seçiniz. Saati daha sonra « Bitti » ayarlayınız.

#### Saat eşleştirme

Eşleştirme seçeneği saatin doğrudan GPS bilgilerinden yola çıkarak ayarlanmasını sağlar.

Soldaki menü tuşu « Eşleştir » üzerine basarak bu seçeneği seçiniz.

# SISTEM AYARLARI (6/6)

![](_page_47_Picture_1.jpeg)

### İpuçlarının görüntülenmesi/ gizlenmesi

Seyir yardımı sisteminizin kullanımı sırasında sistem işlevsellikleri daha iyi kullanmanızı sağlayan tavsiyeleri gösterir. « İpuçlarını gizle » seçerek devre dışı bırakabilirsiniz, bu tavsiyeleri yeniden devreye almak için « İpuçlarını göster » seçiniz.

#### « Daha az menü seçeneği göster »

Seyir sırasında daha hızlı bir kullanım için bu seçenek, sisteminizin menüsünü basitleştirmeyi sağlar. Tüm seçenekleri devreye almak için bu ikonu yeniden seçiniz.

#### « Fabrika ayarlarına getir »

#### Komple yeniden başlatma

Bu menü, sistemin tüm bilgilerini silmenizi sağlar.

#### Kısmi yeniden başlatma

Bu menü, tüm kişisel bilgileri silmenizi sağlar (sık kullanılanlar, son hedefler...).

Not: Yeniden başlatılmasından sonra sistem İngilizce yeniden başlar. Dili değiştirmek için « Dili değiştir » paragraflarına bakınız.

# SİSTEMİN GÜNCELLEŞTİRİLMESİ (1/4)

![](_page_48_Picture_1.jpeg)

İnternete bağlı bir bilgisayarın SD kart okuyucusuna SD kartınızı yerleştirerek kurduğunuz TomTom HOME™ uygulama sayesinde, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- seyir sisteminizi güncellemek ve kullanımını en iyiye getirmek (haritalar, yazılım, eğlenceli sesler...);
- seyir yardımı sisteminizin verilerini bilgisayarınıza kaydetmek;

- verileri ilave etmek veya silmek;
- sisteminizi kişiye özel hale getirmek;
- (Map Share<sup>™</sup>) topluluk ile harita düzeltmelerini paylaştırmak;
- seyirinizin orijinal haritalarını yeni ülkeler ekleyerek değiştirmek (örnek ): Doğu Avrupa);
- LIVE hizmetlerine abone olmak (TomTom HOME™ içinde "Trafik, Sesler, Güvenlik Kameralari vb. Ekleyin" menüsünde "LIVE servisleri" seçiniz).
- veya kullanım kitabını uzaktan yüklemek.
- elektrikli araç şarj istasyonları güncellemelerini yüklemek.

TomTom HÓME™ uygulamasının menüleri, tüm bu işlemleri yapmanız için size kılavuzluk eder.

Bunun için:

- seyir yardımı sisteminden SD kartınızı çı
  - karmak,

Not: SD kartını çıkartmak için kitabınızın « SD kartı: Kullanım, yeniden başlatma » bölümünün « SD kartını çıkartın » paragrafına bakınız;

![](_page_48_Picture_17.jpeg)

- bu SD kartını önceden internete bağlanmış olan bilgisayarınızın kart okuyucusuna takınız (harici SD kart okuyucusu gerekli olabilir);
- TomTom HOME™ uygulamasını, ekranda beliren talimatlara göre bilgisayarınıza birkaç tıkla yükleyebilirsiniz.

Kitapçık üzerinde mevcut ekranlar sözleşmeye dayalı değildir.

# SİSTEMİN GÜNCELLESTİRİLMESİ (2/4)

# Yazılımın kurulması

SD kartını Internet bağlantısı olan bir bilgisavarın SD kart okuyucusuna yerleştiriniz. Yazılımın kurulması otomatik olarak başlar.

Ekranda görüntülenen talimatları uygulayınız.

![](_page_49_Picture_4.jpeg)

#### TomTom HOME™'da internet hesabının olusturulması

RENAULT logosunun üzerindeki « Oturum ac » tıklayarak internet hesabınızı TomTom HOME<sup>™</sup> da oluşturunuz. Seyir yardımı sisteminizden tamamen yararlanmak için SD kartınızın sistemle birleştirilmesi otomatik olarak yapılır.

![](_page_49_Picture_7.jpeg)

Bazı ülkelerde güvenlik kamerası uyarı opsiyonunu uzaktan yüklemek ve devreye almak yasaktır ve yasanın ihlal edil-

mesine vol acabilir.

![](_page_49_Picture_10.jpeg)

#### Kartı güncelleme garantisi

Yeni aracınızın tesliminden sonra haritanızı bedava güncellemek için maksimum 60 günlük bir süreye sahipsiniz. Geçildiğinde güncellemeler ücretlidir.

Karayolu sebekesi her sene önemli ölcüde değiştiği için TomTom size piyasanın en belirli ve en güvenilir kartlarını sunar.

Daha güncel haritalar olup olmadığını kontrol etmek icin;

- "Araclar" tıklayınız;
- ardından "En Güncel Harita Güvencesi'ni Kullan" tıklayınız.

# SİSTEMİN GÜNCELLEŞTİRİLMESİ (3/4)

#### Kullanılabilir temel fonksiyonlar

#### Haritaları uzaktan yüklemek

« Harita ekle » ikonuna tıklayarak haritaları uzaktan yüklemenizi sağlayacak menülere erişirsiniz. Yüklenen kartlar düzenli olarak yayınlanır.

# LIVE Servislere bağlanmak için ilgi çekici noktaları yükleyiniz

« Trafik, Sesler, Güvenlik Kameralari vb. Ekleyin » ikonuna tıklayarak aşağıdakileri gerçekleştirmenizi sağlayacak menülere erişirsiniz:

- LIVE hizmetlere abone olmak.
- sisteminizi özelleştirmek için ses yüklemek;
- (İÇN) İlgi Çekici Nokta yüklemek;
- ...

# Şarj istasyonların listesini güncellemek için:

Aracınız için güncellenmiş şarj istasyonlarını indirebileceğiniz menüye erişmek için "Güncelle: Carminat TomTom" simgesine tıklayın.

#### LIVE Hizmetler Aboneliği

LIVE Hizmetler'ini TomTom HOME™'de Internet bağlantısı olan bir bilgisayardan satın alabilirsiniz.

Aracınızdaki "LIVE servisleri" uygulamasında, "Servislerim" menüsüne gidiniz ve hizmetleri kullanmak için kullanıcı adınızı ve parolanızı yazınız.

"Servislerim" menüsüne erişemiyorsanız, "Etkinleştir" düğmesini kullanarak Carminat TomTom uygulamanızın iletişim ağını etkinleştiriniz.

#### Sisteminizdeki verilerin kaydedilmesi

Bu menü size sisteminizdeki verileri bilgisayarınıza kaydetme ve oradan yükleme olanağı sağlar.

Sistem verilerinizi düzenli olarak yedeklemenizi önemle öneririz.

Bu kaydetme işlemi, örneğin SD kartınızı kaybetmeniz halinde size verilerinizi tekrar elde etme olanağı sağlayacaktır.

![](_page_50_Picture_20.jpeg)

#### Sisteminizi kişiye özel hale getirme

Çeşitli dijitize sesler yükleyerek, haritalara yeni önemli noktalar ekleyerek ve hatta renk paletinde değişikler yaparak sisteminizi kişiye özel hale getirme olanağınız mevcuttur.

# Sisteminizin kullanım kitapçığının uzaktan yüklenmesi

« Kilavuzu oku: Carminat TomTom » ikonunu tiklayarak sisteminizin komple kullanım kitabına erişiniz.

# SİSTEMİN GÜNCELLEŞTİRİLMESİ (4/4)

Cihazdaki öğeler	Bilgisayardaki öğeler	
Haritalar		310,8 Mo 🔵 Harita Kapsamları
Sesler	(N)	171,5 Mo 🕕 Harita Kapsamları
İlgi Çekici No	kta a	2,0 Mo 🕕 Harita Kapsamlari
Harita Kapsar	nları 2	22,2 Mo 📄 Harita Kapsamlari
Araç Simgele	ri 12	0,4 Mo 🕕 Harita Kapsamlari
Uyari Sesleri		0,7 Mo 🕕 Harita Kapsamlari
ihaz elleği: 1921	,2 Mo	Boş alan: 1390 Mo Seçilî: 0 Mo I Yûklenen ôğeler: 530 Mo II Seçilî: 0 Mo

![](_page_51_Picture_2.jpeg)

#### Carminat TomTom'u yönetmek

Bu menü, sisteminizdeki SD kartınızda ne kadar yer kaldığını kontrol etmenizi sağlar ve birden fazla ülkenin (örneğin Batı Avrupa ülkeleri) yer aldığı haritalar indirdiğinizde son derece kullanışlıdır. Sistemin güncelleştirilmesi

Seyir yardımı sisteminizden tamamen faydalanmak için mümkün olduğunca sık güncelleştirmenizi tavsiye ederiz.

#### Map Share™

Sisteminiz güncellendiğinde, sistem kullanıcı ağı ile harita düzeltmelerini paylaşabilirsiniz.

Kitapçık üzerinde mevcut ekranlar sözleşmeye dayalı değildir. Güncellemelerin yüklenmesi sadece internette yapılmalıdır.

# UZAKTAN KUMANDA: piller

![](_page_52_Picture_1.jpeg)

![](_page_52_Picture_3.jpeg)

Uzaktan kumandanın led'i kırmızı yanıp söndüğünde ve ekranda mesaj belirdiğinde, uzaktan kumandanızın pillerini değiştiriniz.

Uzaktan kumandayı her iki tarafından tutunuz ve cihazın arkasındaki kapak (**A**) üzerine basınız.

Klavye cihazın arkasından ayrılır.

Not: Ön yüzü düşürmemeye dikkat ediniz.

Pilleri (tipi: AAA/LR3/UM4 (1.5V)) uzaktan kumandanın içine yerleştiriniz. Pilleri doğru yönde uzaktan kumandanın üzerindeki talimatlara göre yerleştirdiğinizden emin olunuz.

Pilin arka yüzünü yerine yerleştiriniz ve uzaktan kumandayı çalıştırmak için herhangi bir butona basınız.

Uzaktan kumandanız, seyir yardımı sisteminize otomatik olarak bağlanır. Not: Uzaktan kumandayı 20 saniye boyunca kullanmadığınızda pil tasarruf moduna geçer.

Uzaktan kumandayı 20 dakika kullanmadığınızda tamamen kapanır. Uzaktan kumandanızı çalıştırmak için herhangi bir butona basınız.

![](_page_52_Picture_13.jpeg)

Kullanılmış pilleri doğaya atmayınız, pillerin toplanması ve geri kazanılmasından sorumlu kuruluşa teslim ediniz.

# ÇALIŞMA ARIZALARI (1/2)

Sistem			
Tanım	Nedenler	Çözümler	
Hiçbir resim görüntülenmiyor.	Ekran beklemede.	Ekranın beklemede olmadığını kontrol ediniz.	
Hiçbir ses duyulmuyor.	Ses seviyesi minimumda veya ses kapalı.	Ses seviyesini yükseltiniz veya sesi açınız.	
Hiçbir harita görüntülenmiyor.	SD kartı yok veya hasarlı.	SD kartının mevcut olduğunu kontrol ediniz.	

Seyir sistemi				
Tanım	Nedenler	Çözümler		
Ekran üzerindeki araç konumu gerçek yerine uymamaktadır. Ekran üzerindeki GPS ikaz ışığı gri veya sarı kalır.	GPS alıcısına bağlı araç yeri kötü	GPS sinyallerini doğru alana kadar aracın yerini değiştiriniz.		
Ekranda sağlanan uyarılar gerçeğe uyma- maktadır.	SD kartı güncel değildir.	TomTom HOME üzerinden uzaktan bir güncel- leme yükleyiniz.		
Trafiğe bağlı bilgiler ekranda belirmez.	Sürüş devrede değil.	Sürüşün devrede olduğunu kontrol ediniz. Bir hedef noktası seçiniz ve sürüşe başlayınız.		
Bazı menü bölümleri mevcut değil.	« Güvenlik kilidi devrede » menüsü devrede- dir.	« Güvenlik kilidi devrede » seçeneğini devre dışı bırakınız.		

# ÇALIŞMA ARIZALARI (2/2)

Seyir sistemi			
Tanım	Nedenler	Çözümler	
Sesli sürüş mevcut değildir.	Sesli sürüş veya sürüş devre dışıdır.	Ses seviyesini arttırınız. Sesli sürüşün devrede olduğunu kontrol ediniz. Sürüşün devrede olduğunu kontrol ediniz.	
Sesli sürüş gerçeğe uymamaktadır.	Sesli sürüş çevreye göre değişebilir.	Gerçek şartlara göre aracı sürünüz.	
Verilen rota istenilen hedef noktasında başla- mıyor veya bitmiyor.	Hedef noktası sistem tarafından tanınmıyor.	İstenilen hedef noktasına yakın bir yol giriniz.	
Sistem otomatik olarak yan yolu hesaplar.	« Trafik bilgisi » hizmeti alternatifi hesaplar.		
HD Traffic™ kötü alımı	Araç kapsamı alanı dışında bir bölgededir veya Live Servislere bağlı değilsiniz.	Aracınızın yerini değiştiriniz.	

# ALFABETIK INDEKS (1/2)

adress $18 \rightarrow 21$ alternatifyol güzergahiIQ route. $44$ alternatifyol güzergahi $24 - 25, 27 \rightarrow 29$ arana kayıtlar $14$ igi noktalari (PI) $20$ ayarlar. $37 - 38, 41 \rightarrow 46$ seyir yardım sistemi $18$ igi noktalari (PI) $20$ B Buluetooth® $51$ $K$ kart $SD$ $2 - 3, 9 - 10$ C C C Caliştırma $SD$ $2 - 3, 9 - 10$ $K$ kartD detayli yol güzergah bilgisi $22 \rightarrow 25$ divapozitif gösterimi $80$ $30 - 30$ E ekran bekleme $47 \rightarrow 50$ sil $47 \rightarrow 50$ sil $47 \rightarrow 50$ silKart menů $47 \rightarrow 50$ gösterimi $22 \rightarrow 25$ G gidilecek yer. $6 - 7, 14 - 15$ P Salci $73 - 38$ H harita gösterim $17, 30 - 31$ harita sembolleri $77, 30 - 31$ harita sembolleriH harita gidiecek. $17, 30 - 31$ harita sembolleri $17, 30 - 31$ harita sembolleriH harita gidiecek. $17, 30 - 31$ harita sembolleri $16, 44$ devred eH harita gidiecek. $16, 44$ devred e $16, 44$ devred eH harita gidiecek. $16, 44$ devred e $16, 44$ devred eS sest $16$ devred e $16, 44$ devred e	A	
alternatif yol güzergahi    24 - 25, 27 - 29      arama kayıtlari.    37 - 38, 41 - 46      aydrılık    41      aydrılık    41      seyir yardın sistemi    20      B    20      Buletooth®    51      C    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD      Solar arzaları    52 - 53      çalıştırma    52 - 53      çalıştırma    52 - 53      çalıştırdiğosterimi    52 - 53      durdurma    13      E    Kaşultılış işi evriler      krandlar.    6 - 7, 14      bekleme    31      Kart    8      gösterimi    22 - 25      G    G      güldlecek yer.    19      gösterimi    22 - 25      G    G      gösterim    17, 30 - 31      harita sembolleri.    17, 30 - 31      gösterim    17, 30 - 31      harita sembolleri.    17, 30 - 31      harita sembolleri.    17, 30 - 31      harita sembolleri.    17, 30 - 31      harita sembolleri.    1	adres	IQ route
arama kayıtları	alternatif vol güzergahı	
ayarlar.    37 - 38, 41 -> 46    ilgi noktaları (PI).    20      ayarlar.    41    28      B    28    28      B    20    K      Buletooth®    51    SD    2 - 3, 9 - 10      C    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kisaltims; menů    18 - 22    ipial etme    25      galşma anzaları    52 - 53    kisaltims; menů    15      D    20    20    20      detaylı yol güzergah bilgisi    22 -> 25    kulanımla ilgili öneriler    47 - 50      durdurma    13    4    14    15      E    8eyir sistemi gösterimi    6 - 7, 14    14      menü    22 -> 25    Kultanımla ilgili öneriler    47 -> 50      Kurturma    13    4    14    15      gösterimi gösterimi    22 -> 25    Kurturma    6 - 7, 14 - 15      M    M    14    15      gösterimi gösterimi    22 -> 25    7    8      G    G    9    14    15	arama kavitlari 14	l i
aydınlık	avarlar $37 - 38$ $41 \rightarrow 46$	ilgi noktaları (PI)
Seyir yardım sistemi    28    K      B    Biluetooth@    51      G    Seyir yardım sistemi    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SD    2 - 3, 9 - 10      Kart    SS    Kart    25      Kijsiel veriler    15    Kijsiel veriler    47 - 50      Kullanuma    Sil    34 - 7 - 50    Kullanuma ligili öneriler    47 - 50      Kullanuma    Sil    Sumandalar    6 - 7, 14    50      Kullanuma    M    M    M    M    M    M    14 - 15      Kart    M    MENU    14 - 15    M    M    M    M    M    M    14 - 15    M    M    M    M    M    14 - 15    M    M    M    M    M    M    14 - 15    M    M    M    M    M    M    S <t< td=""><td>avdınlık 41</td><td></td></t<>	avdınlık 41	
B    Image: Section	sevir vardım sistemi 28	к
B    SD $2 - 3, 9 - 10$ Bluetooth®    SD $2 - 3, 9 - 10$ C    Klavuz    devreye alma $18 - 22$ jotal strma    SD    devreye alma    15      D    devreye alma    15      devreye alma    15    klavuz    47 - 50      devreye alma    16    47 - 50      durdurma    39    kulanuma ligili öneriler    2      kart    47 - 50    2      kart    47 - 50    2      gödelene    14    15      kart    6 - 7, 14    15      gödelek yer.    19    R      gösterim    17, 30 - 31    5      harita sembolleri    17    37 - 38      gösterim    17    16    44      ses    ses seviyesi    16      devrede    16    44      ses seviyesi    16    45		kart
Bluetooth®    51      G    51      G    52 – 53      çalıştırma    52 – 53      çalıştırma    52 – 53      çalıştırma    52 – 53      ğoliştirma    52 – 53      dıyapozitif gösterimi    22 → 25      dıyapozitif gösterimi    22 → 25      durdurma    13      E    E      ekran    13      kart    4      seyir sistemi gösterimi    22 → 25      G    14 – 15      gödilecek yer    19      alıcı    34      harita    17, 30 – 31      harita sembolleri.    17, 30 – 31      harita sembolleri.    17, 11 – 12      yaya    45      sese    6evrede      devrede    16      devrede    16	B	SD $2-3, 9-10$
C    C	Bluetooth® 51	kilavuz
<b>C</b> G    Seleve <t< td=""><td></td><td>devreve alma <math>18 \rightarrow 22</math></td></t<>		devreve alma $18 \rightarrow 22$
Qpart entregalişma arızaları52 - 53çalişma arızaları52 - 53çaliştırma13D13Ddetaylı yol güzergah bilgisi22 $\rightarrow$ 25diyapozitif gösterimi39durdurma13Eekranbekleme13kart4seyir sistemi gösterimi22 $\rightarrow$ 25GGgidilecek yer19GPS17, 30 - 31harita17, 30 - 31öşterim17, 30 - 31öşterim17, 30 - 31harita sembolleri17öşek17öşterim11 - 12ses seviyesi16devrede16, 44ses seviyesi16	C	intal atma $25$
Calisting all zetain $32 - 33$ Rest of the set of the s	y solume erizolori 52 52	lptal etine
CalibrationTomos of the second s	çalışırıla di izaldı i	kisiaal vorilar
D detaylı yol güzergah bilgisi	çalıştırma ıs	Kişisel veriler
JSill $47 \rightarrow 30$ detayli yol güzergah bilgisi $22 \rightarrow 25$ sill $47 \rightarrow 30$ diyapozitif gösterimi $39$ durdurma $13$ EMMekran $6 - 7, 14 - 15$ bekleme $13$ menü $6 - 7, 14 - 15$ kartMMmenü $22 \rightarrow 25$ GGPgidilecek yer19 $7 - 38$ alıcı $37 - 38$ radarlargösterim $17, 30 - 31$ saatharita $37 - 38$ saatgösterim $17, 30 - 31$ sesbekke. $17 - 17$ sesbekke. $17 - 17$ sesbekke. $17 - 17$ sesbeklere $16, 44$ beklere<	D	kayuel
$\begin{array}{c} \text{durdurma} & \text{isoterim} & isoteri$	D dataulu val aŭzarrak kilaisi	SII
alyapozitir gösterimi    39      durdurma    13      E    13      ekran    14      bekleme    13      kart    4      menü    22 → 25      G    9      gidilecek yer    19      GPS    17      alıcı    37 – 38      renkler    17, 30 – 31      harita sembolleri    17      ölçek    17      hızlı girişler    11 – 12	detayli yol guzergan bilgisi	
durdurma    13      E    13      ekran    13      bekleme    13      kart    13      menů    4      seyir sistemi gösterimi    22 $\rightarrow$ 25      G    19      GPS    19      alıci    37 – 38      renkler    41      S    saat      gösterim    17, 30 – 31      harita sembolleri    17      ölçek    17      hızlı girişler    11 – 12      sesier    16	diyapozitif gosterimi	kumandalar
E    M    M      ekran    13    menů    14 – 15      kart    4    menů    6 – 7, 14 – 15      seyir sistemi gösterimi    22 $\rightarrow$ 25    P    pusula    17      G    18    17    R    radarlar    17      gölilecek yer    19    bildir    37 – 38    17      gösterim    17, 30 – 31    saat    37 – 38    16      harita sembolleri    17, 30 – 31    ayar    45    ses      ölçek    17    11 – 12    ses seviyesi    16	durdurma 13	
EMENU14 – 15ekran13menü6 – 7, 14 – 15kart44pusula6 – 7, 14 – 15Menü22 $\rightarrow$ 25Ppusula17G1919R10GPS191937 – 38alıcı33S3H17, 30 – 315seatharita17, 30 – 311730 – 31harita sembolleri171745ölçek11 – 12ses seviyesi16ekvrede1644	_	M
ekran bekleme13 kartmetin tuşları $6-7, 14-15$ bekleme13 kart4 metin tuşları9menü4 seyir sistemi gösterimi17gidilecek yer19 alıcı19 	E	MENU 14 – 15
bekleme	ekran	metin tuşları 6 – 7, 14 – 15
kart4 menüP pusula17gidilecek yer22 $\rightarrow$ 25R radarlar17gidilecek yer19 GPS alıcı19R radarlarH harita gösterim17, 30 - 31 harita sembolleri17, 30 - 31 harita sembolleri17, 30 - 31 harita sembolleri17 the seatH harita gösterim17, 30 - 31 harita sembolleri17 the seat16, 44 devredehuzlı girişler11 - 1216 sesler	bekleme13	
menü4seyir sistemi gösterimi22 $\rightarrow$ 25Ggidilecek yer19gidilecek yer19GPS19alıcı3H3harita17, 30 – 31harita sembolleri17ölçek17nızlı girişler11 – 12devrede16	kart 4	P
seyir sistemi gösterimi	menü 4	pusula17
G    gidilecek yer    19      gidilecek yer    19      gPS    3      alıcı    3      H    3      harita    17, 30 – 31      gösterim    17, 30 – 31      harita sembolleri    17      ölçek    17      hızlı girişler    11 – 12	seyir sistemi gösterimi22 $\rightarrow$ 25	
G    radarlar      gidilecek yer.    19      GPS    19      alıcı.    3      H    10      harita    17, 30 – 31      harita sembolleri.    17      ölçek.    17      hızlı girişler    11 – 12      Karren Kler.    16		R
gidilecek yer	G	radarlar
GPS    alici	gidilecek yer 19	bildir
alıcı	GPS	renkler
H      harita      gösterim      harita sembolleri      17      ölçek      17      hızlı girişler      11 – 12          S      saat      ayar      ayar      60çek      17      hızlı girişler      11 – 12          S          Saat      ayar      45      ses      ses      evrede      11 – 12	alıcı	
H    saat      harita    ayar		S
harita    ayar    45      gösterim    17, 30 – 31    ses      harita sembolleri    17    devrede    16, 44      ölçek    17    devre dışı    16, 44      hızlı girişler    11 – 12    ses seviyesi    16	Н	saat
gösterim	harita	ayar 45
harita sembolleri	gösterim	ses
ölçek	harita sembolleri	devrede
hızlı girişler	ölçek	devre dışı
sesler16	hızlı girişler	ses sevivesi
devrede	<u> </u>	sesler
		devrede

# **ALFABETIK INDEKS (2/2)**

16
2
47 50
$47 \rightarrow 50$
51
$24 - 25, 27 \rightarrow 29$

# YASAL UYARILAR

© RENAULT 2010 - Tüm kopyalama, çeviri ve uyarlama hakları tüm ülkeler için saklıdır. RENAULT'nun izni olmadan yapılan tüm kopyalama veya bütün ya da kısmi tanıtım hukuka aykırıdır ve bunu yapanlar için hukuki işlemi gerektirmektedir.

TomTom™ ve TomTom (« çift el ») logosu ticari markalar ile TomTom International B.V.'den kaynaklanan uygulamaları veya markaları içerir.

RENAULT S.A.S SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € / 13-15, QUAI LE GALLO 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 - SIRET 780 129 987 03591 / TÉL. : 0810 40 50 60 NW 947-5 - 7711408499 - 11/2014 - Edition TRK

![](_page_59_Picture_1.jpeg)