

CARMINAT TOMTOM®

KULLANIM KİTABI



RENAULT

tomtom®



www.renault-multimedia.com



RENAULT

Kullanım tavsiyeleri	2
Genel özellikler	3
Genel tanıtım.	3
Kumandaların tanıtılması	5
Hareketli ekran	7
SD kartı: kullanım, yeniden başlatma	8
Çalıştırılması, durdurulması	10
Hızlı başlama.	11
Kullanım prensipleri.	13
Ses seviyesi ve ses.	15
Haritanın okunması	16
Bir yolculuğun hazırlanması ve planlanması	17
Gidilecek yerin girilmesi.	17
Sürüş	22
Alternatif bulma	26
Trafik bilgisi	27
Haritaya göz atılması.	30
LIVE hizmetleri	32
.	34
Z.E. Hizmetleri	35
Şarj istasyonları	36
Yakıtın yeterli olduğu çevre	37
Sık kullanılanların eklenmesi, düzenlenmesi.	38
Yardım!	40
Radar menüsü	41
Resim görüntüleyici	43
Geri vites kamerası	44
Sistem ayarları.	45
Sistemin güncelleştirilmesi	51
Çalışma arızaları	56

KULLANIM ÖNERİLERİ

Sistemin kullanılması sırasında güvenlik açısından veya maddi zarara uğramamak için aşağıdaki önlemleri mutlaka alınız. Bulduğunuz 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 kirlili 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 (1/2)

Seyir yardımı sistemi

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

- araç hızı ve jirosmetre (araç yönünü ölçer);
- sayısallaştırılmış harita;
- GPS alıcısı;
- Z.E. Hizmetleri (yalnızca elektrikli araçlarda);
- LIVE Hizmetler Aboneliği

Not: aracın ilk kullanımı sırasında hız bilgisi ve jirosmetre son kalibrasyon fazındadır. 50 kilometre kadar ve 40 keskin viraj kat edilmedikçe sistem yer konusunda kesin bilgi veremeyebilir.

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 değiş-tirmesinin 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™, 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 ulaşılmayan bir SIM kart kullanır.

Bu hizmetler ülkenizde kullanılabilirdiği zaman, seyir sistemi ekranında LIVE Hizmetler simgesi belirir.

Z.E. Hizmetleri

Z.E. Hizmetleri, elektrikli aracınız için yakınınızdaki şarj istasyonu olup olmadığı hakkında bilgi verir.

Ayrıca sistem mevcut akü seviyenizle hedefinize ulaşamayacaksanız size bu durumu haber verir.

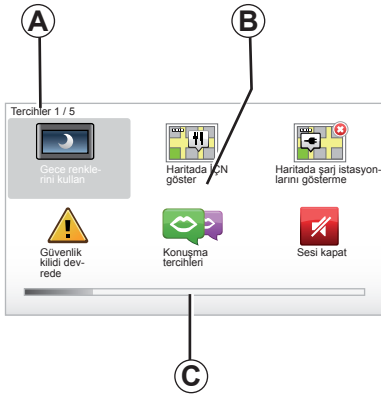
Seyir sistemine yardım fonksiyonu

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

- yol haritası (SD kartı üzerinde);
- GPS sinyalleri kaybolda da jirosmetre ve kaptörler sinyaller varmış gibi yerinizi belirler;
- trafik bilgisi servis bilgisi (ülkeye göre);
- yol güvenliği (aşırı hız uyarısı, hız kontrol bölgesi);
- HD Traffic™, LIVE Hizmetler Aboneliği

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

GENEL TANIM (2/2)



Gösterimler

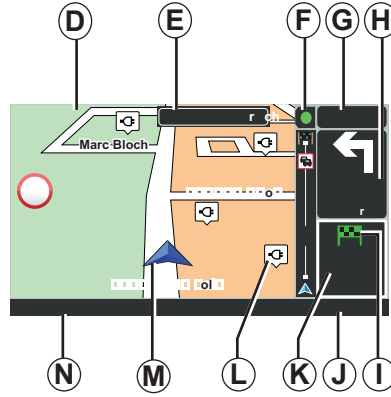
Menü ekranı

A Menü adı.

B Alt menü fonksiyonlarının 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 değişikliğine kadar seyir ve mesafe talimatları.

I Rotanızın özeti, aracınızın geçerli şarj seviyesi ve hedef noktanızın üzerinde yeşil veya kırmızı bir bayrak.

J Dış hava sıcaklığı.

K Tahmini varış zamanı, kalan toplam mesafe ve hedefinize ulaşabilme olasılığınız (yeşil veya yanıp sönen kırmızı bayrak).

L Haritadaki şarj istasyonları.

M Aracın geçerli konumu.

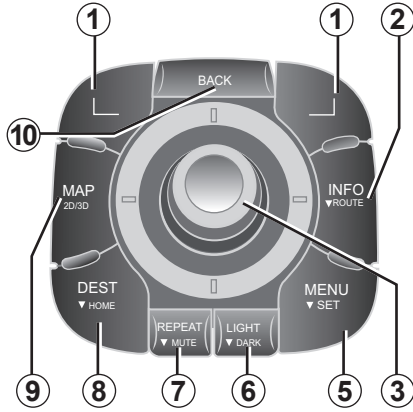
N Sesli bilgiler (Araca göre).

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.

KUMANDALARIN TANITILMASI (1/2)

Orta kumanda

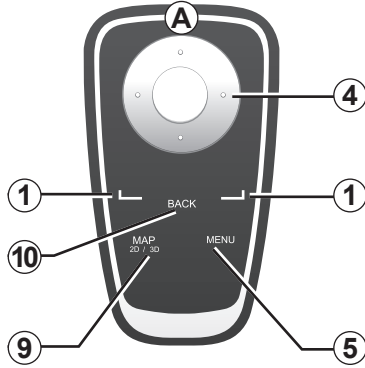


Not: Araca göre, sistem ya bir merkezi kumandaya ya da bir uzaktan kumandaya sahiptir.

		Fonksiyon
1	Metin tuşları	Seçmek ve onaylamak
2	INFO/ROUTE	Trafik bilgilerine erişmek (kısa basma); Rota özetine erişmek (uzun basma, sürüş sırasında)/Ulaşılabilirlik bilgisine erişmek (uzunluk, yardım, yalnızca elektrikli araçlarda.).
3	Dönüş, şerit değiştirme ve destek	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



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

Not: Uzaktan kumanda uzun basılacak işlevselliklere sahip değildir.

		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 yardımcı 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: 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 yardımcı 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.

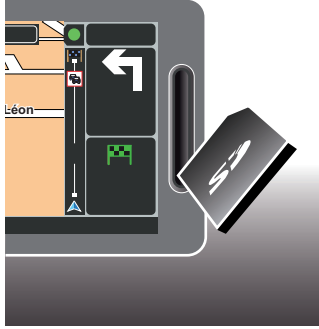
SD KARTI: KULLANIM, YENİDEN BAŞLATILMASI (1/2)

SD kartı

Bir SD kartı, seyir yardımcı 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 yardımcı 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.

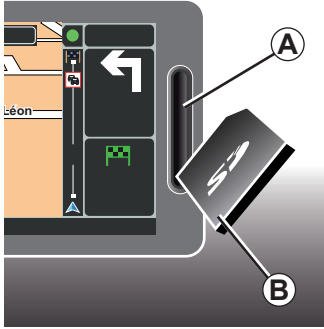
SD kartınızı sadece seyir yardımcı sisteminizi çalıştırmak ve güncellemek amacıyla kullanınız. Bunu ne başka bir cihaza (fotoğraf makinesi, portatif GPS...) ne de başka bir araca yerleştirmeyiniz.

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)

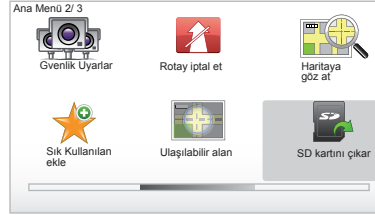


SD kartını takınız

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.

ÇALIŞTIRILMASI, DURDURULMASI

Çalıştırılması

Mültimedya sistemi, kontağın açılmasıyla otomatik olarak çalışır.

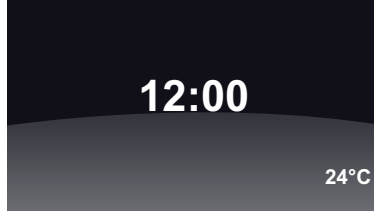
Diğer durumlarda, ses sisteminizin Çalıştırma/Durdurma tuşuna basınız.

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)

Kısa menü veya Tercihler menüsündeki, "Haritayı gizle" butonu görüntü ekranını kapatır.

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

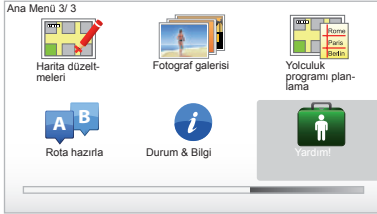
Orta kumandanızın « LIGHT/DARK » butonuna uzun basınız.

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.

REHBERLİ GEZİNTİLER (1/2)



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

Rehberli gezintiler

Rehberli gezintilere erişmek için:

- Merkezi kumandada veya uzaktan kumandada « MENU » butonuna basınız;
- “Yardımlı” seçimini yapınız;
- “Yardımlı !” menüsünden “Rehberli gezinti” seçimini yapınız.



« Central Control operation » veya « Uzaktan kumanda »

Bu eğitim, seyir yardımcı 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 »

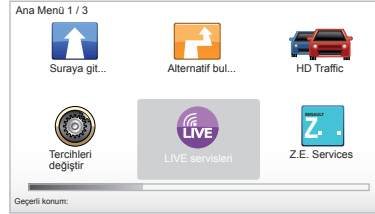
Bu eğitim, « Trafik bilgisi » menüsünü kullanmayı öğrenmenizi sağlar.

« Uyarılar ve bildirimler »

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 »

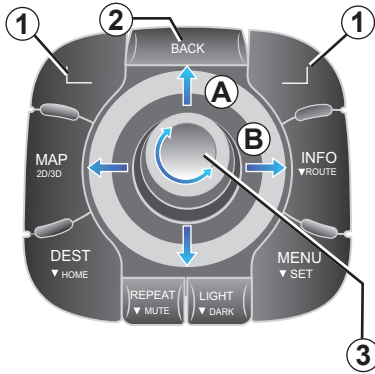
Bu eğitim, «Z.E. Services» bölümünü tanıtır. Z.E. Hizmetleri'nin rehberli gezintiler bölümüne erişmek için:

- 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.

KULLANIM PRENSİPLERİ (1/2)

Merkezi kumanda



Menüde gezinmek

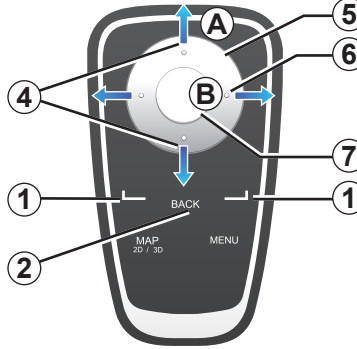
Orta kumanda

- 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



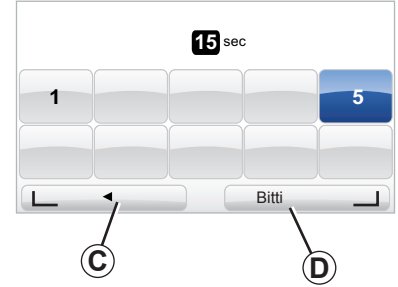
Bir seçimi onaylamak/iptal etmek

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

Uzaktan kumanda özellikleri

Seyir yardımcı kartından itibaren:

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



Kısaltmalar

Bu seyir yardımcı 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)



Merkezi kumandalı araç için hızlı menü

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



Uzaktan kumandalı araç için hızlı menü

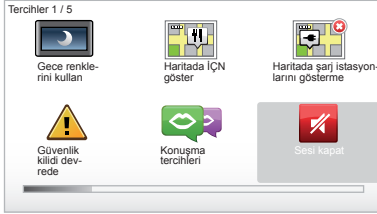
Seyir yardımı haritasından hızlı menüye doğrudan erişebilirsiniz, uzaktan kumandanın orta butonuna basınız.

Menülerin açıklaması

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

- **Gece/gündüz renkleri:** gece/gündüz gösterimi;
- **Kamerayı göster:** Hareketli veya sabit bir kamerayı gösterir;
- **Kılavuzu durdur:** Kılavuz durduruluyor;
- **Sesi kapat/aç:** Kılavuz sesli anonslarının durdurulması/yeniden başlatılması;
- **Haritayı gizle:** Haritanın gizlenmesi;
- **Parlaklık tercihleri:** dış aydınlığa göre seyir yardımı sisteminizin aydınlığını seçmenizi sağlar;
- **Şarj istasyonu yakınlığı:** seyir yardımı sistemi geçerli konunuza yakın şarj istasyonlarını gösterir (yalnızca elektrikli araçlarda bulunur).

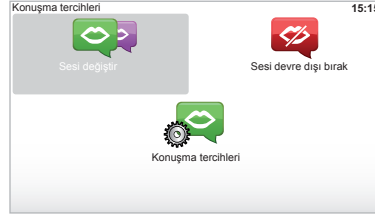
SES SEVİYESİ VE SES



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

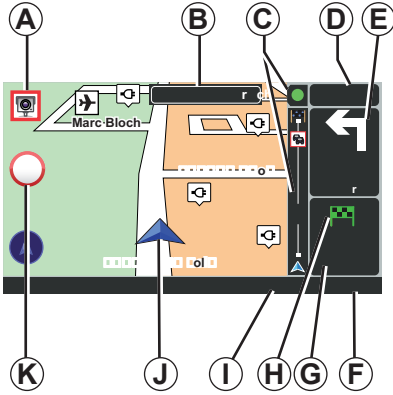
Dijital sesler seyir yardımcı sistemi tarafından üretilir. Aracınızı sürerken size sesli talimatlar verir. Sokak yönlerini (örneğin: sağa dönün), yol tabelaları bilgilerini sesli olarak verebilir.

Kaydedilmiş insan sesleri

İnsan sesleri bir oyuncu tarafından kaydedilmiş seslerdir.

Not: İnsan sesleri sadece basit sürüş talimatları verir.

HARİTANIN OKUNMASI



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 Varış zamanı ve kalan toplam mesafe gibi gittiğiniz yol hakkında bilgiler.

Not: Görüntülenecek elemanları değiştirmek için ana menüde « Tercihleri değiştir » ardından « Durum çubuğu tercihleri » seçiniz.

H Erişim : hedefinize ulaşabilme veya ulaşamama olasılığı (yeşil veya yanıp sönen kırmızı bayrak).

I Ses sistemi bilgileri.

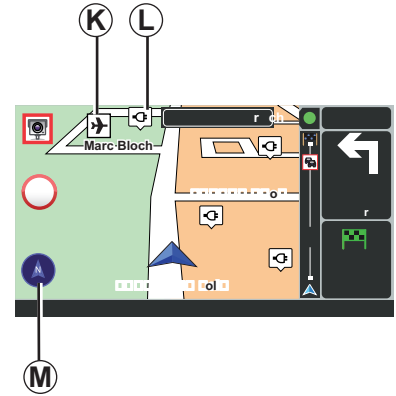
J Geçerli konum.

K Hız sınırı uyarı panosu (Belirtilen hız değeri seçili birime bağlıdır).

Not: Panel kırmızıya döner ve aşırı hız halinde yanıp 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.



Harita sembolleri

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

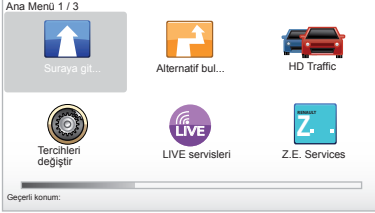
Şarj istasyonları

Seyir yardımcı sistemi şarj istasyonlarını belirtmek için **L** sembolünü kullanır.

Pusulula

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

BİR HEDEF GİRMEK (1/5)



« 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 (Şehir ve sokak);
 - « Posta kodu » ile arama.
 - « Şehir merkezi » seçilmesi;
 - “Geçiş veya kavşak” seçmek;
 - “Ev” seçmek;

- “Sık kullanılan” bölümünden adres seçmek;
- “Son hedefler” konumundan hedef noktası seçmek;
- “İlgi Çekici Nokta” (İÇN) bölümünden adres seçmek;
- “Haritada nokta” seçmek;
- “Enlem” veya “Longitude” seçmek;
- şarj istasyonu hedefi seçmek (elektrikli araçlar).

« Yeni bir adres » girmek

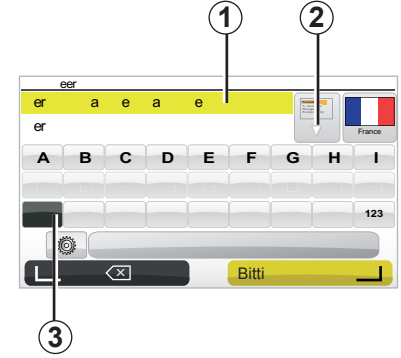
Bu bölüm bir adresin tümünü veya bir bölümünü girmenizi sağlar: ülke, şehir, sokak ve bina numarası.

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

İlk kullanımda:

- hedef ülkeyi seçiniz;
- kaydırıcıyı (3) kullanarak istenilen şehrin adını yazınız.

Sistem bölgeden (1) birçok şehir adı önerisi verebilir.



- Seçili şehri onaylamak için “Bitti” butonuna basınız.
- Listenin sağ tarafında yer alan oku (2) seçerek aramanızla ilgili tam listeye erişiniz.
- İstenilen şehri seçiniz ve onaylayınız.
- “Street” ve “N°” alanları için de aynı adımları uygulayınız.

Not: sistem en son girilen şehirleri hafızada tutar. 1 bölgesine basarak birini doğrudan seçebilirsiniz.

BİR HEDEF GİRMEK (2/5)



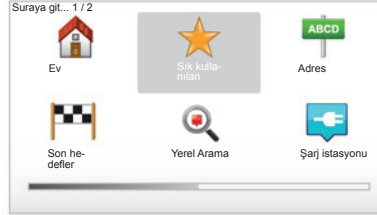
« Ev »

Bu bölüm, evinize doğru sürüşü başlatmanızı sağlar; bu özelliği, "DEST/HOME" butonuna uzun basarak orta kumandadan itibaren devreye alabilirsiniz.

Evinizin adresini kaydetmek için "Tercihler" ve ardından "Ev konumunu değiştir" menüsünü kullanın.

« Sık kullanılan »

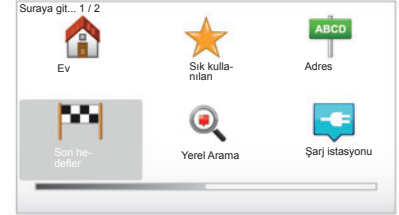
« Sık kullanılan » bölümü, iş yeriniz gibi kaydedilen ve tercih edilen hedef noktalarını içerir.



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

Sık kullanılanlarınızı "Tercihler" menüsünden "Sık Kullanılanları düzenle" seçeneğiyle yönetebilirsiniz.

Not: herhangi bir hedef kayıtlı değilse, "Sık kullanılan" simgesi devre dışı bırakılır.



« 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.

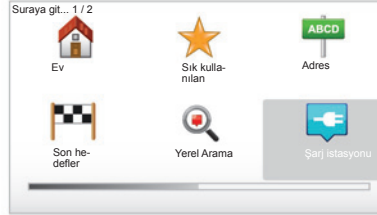
BİR HEDEF GİRMEK (3/5)



« Yerel Arama »

Bu hizmet, ilgi çekici noktaları anahtar sözcük kullanarak hızla bulmanızı ve bir hedef noktası belirlemenizi sağlar. İşletmeler ve hizmetlerle ilgili en son bilgileri, adreslerini, telefon numaralarını ve İnternet kullanıcılarının yorumlarını içeren veri tabanına hızla erişebilirsiniz.

Not: Bu simge yalnızca LIVE Hizmetler'in sunulduğu ülkelerde aboneliğiniz varsa görünür (bu belgenin "LIVE Hizmetler" bölümüne bakınız).



« Şarj istasyonu »

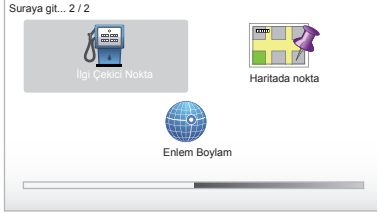
Bu menü, elektrikli aracınız için size en yakın şarj istasyonunu bulmanızı ve buraya bir rota planlamanızı sağlar. Şarj istasyonları listesi, cihazınızı TomTom Home™ yazılımına bağladığınızda otomatik olarak güncellenir.

Bu belgenin "Sistemin güncelleştirilmesi" bölümüne bakınız.

Not: Kendi istasyonlarınızı "Tercihler" menüsünü seçerek ve ardından "Şarj istasyonlarını yönet" seçimini yaparak yönetebilirsiniz.

Not: kişisel şarj istasyonları listeniz seyir sisteminizde, normal şarj listesi ise SD kartında saklanır. Yalnızca SD kartındaki liste güncellenebilir. Yalnızca kişisel şarj istasyonları seyir yardımı sisteminde yönetilebilir.

BİR HEDEF GİRMEK (4/5)



« İlgi Çekici Nokta » (İÇN)

İlgi çekici nokta (İÇN), bir yerin yakınından 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 yazınız; sistem otomatik olarak arama yapar.

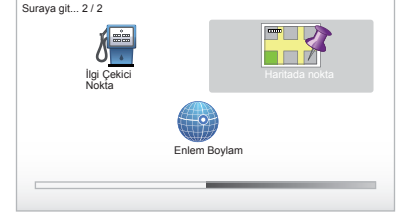
İÇN kategorisine göre arama

İstediğiniz kategori tipini seçiniz. Aranılan alanı seçiniz: “Yakınıınızda İÇN”, “Şehirde İÇN” veya “Ev yakınlarında İÇN”.

Daha sonra bir şehir adı giriniz ve « Bitti » seçerek aramayı başlatınız.

« 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.

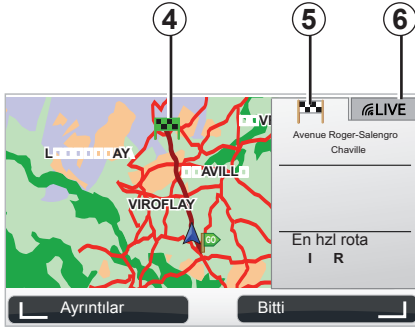


Merkezi kumandadan veya uzaktan kumandadan itibaren, kursorü hedef noktası üzerine konumlandırmak için kart üzerinde gezininiz, ardından onaylayınız: sistem yolculuğu hesaplar.

« Enlem Boylam »

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

BİR HEDEF GİRMEK (5/5)



Görüntüleme

Ekran iki bölümden oluşmaktadır:

- 5 yol sekmesi rota özetini gösterir.
- 6 Live simgesi trafik bilgilerini ve radar uyarılarını gerçek zamanlı olarak gösterir.

Aracınızın şarj seviyesinin yeterli olup olmasına bağlı olarak hedef noktanızın üzerinde 4 yeşil veya kırmızı bir bayrak görünür.

Not: Kumanda koluna tıklayarak ekranda bir bölgeden diğerine geçebilirsiniz.

Hedefin onaylanması

Hedefinizle ilgili bilgiler girildikten sonra sistem rotayı hesaplar. Varsayılarak en hızlı rotaya göre hesap 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: aracınızın şarj durumuna bağlı olarak hedef noktasına ulaşılabilirse, sürüş başlar; şarj yeterli değilse, sistem rota üzerinde bir şarj istasyonu bulmanızı önerir.

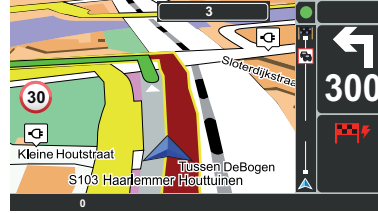
Not: " IQ Routes™", statik verileri için rota süresini en uygun duruma getiren ve ortalama rota süresini gün ve saat olarak hesaplayan bir fonksiyondur. Bu fonksiyonu devreye almak veya devre dışı bırakmak için "Sistem Ayarları" bölümünün "Planlama tercihleri" paragrafına bakınız.



Ses imajları

Yol değişimine yaklaştığında (büyük akslarda), sistem « Serit grntlerini gster » moduna geçebilir: 3D bir imaj keşişen 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



Yolculuk programı detayları

Bu fonksiyon, sürüşe başlamadan önce yolculuk programınızı görüntülemenizi sağlar.

Bir hedef girdikten sonra "Ayrıntılar" seçimini yapınız.

Altı seçenek önerilir:

- « Metin olarak gözet »,
- « Görüntü olarak gözet »,
- « Rota haritasına gözet »,
- « 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 gözet »

Bu fonksiyon, yol belgesini görüntülemeyi sağlar.

Birçok rota ayrıntısı belirir:

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

« Görüntü olarak gözet »

Bu fonksiyon görüntü olarak yön değişikliklerini görüntülemenizi sağlar.

« Rotanın haritasına gözet »

Bu fonksiyon rotanın haritasını görüntülemeyi sağlar.

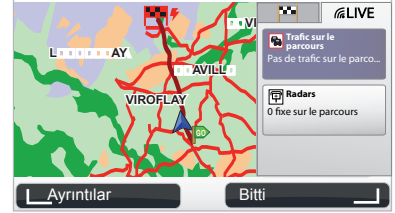
« Rota Demosunu göster »

Bu fonksiyon rota gösterimini görüntülemeyi sağlar. Gösterim hızını seçebilirsiniz.

« Rota özetiini 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 orta kumandada "INFO/ROUTE" tuşuna uzunca basınız.



« 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).



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.

« Orijinali tekrar hesapla »

Başlangıç rotasına geri dönmek için bu menüyü seçiniz.

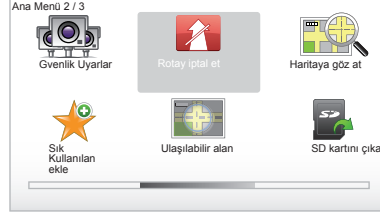


« Rotanın bir kısmından kaçın »

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.

« Trafik gecikmelerini en aza indir »

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

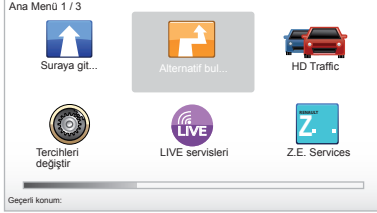


Sürüşü durdurma

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

Not: hareket halindeyken sürüşü orta kumandadan durdurmak için merkez butonuna ve ardından "Rotayı iptal et" butonuna basınız.

ALTERNATİF BULMA



Aşamalarla yolculuk programı

Rotanıza bir etap eklemek için "MENU/SET" tuşu ana menüsünden "Alternatif bul..." ve "Şuradan git..." seçimlerini yapınız ve hedef noktasının adresini giriniz.

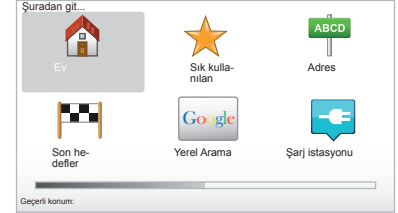


Sistem, yan yolları dikkate alarak rotayı hesaplar.

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.



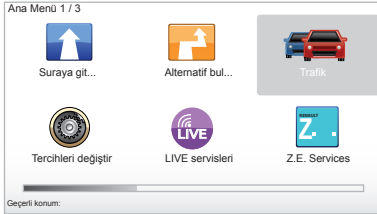
Menüye erişmek için ana menüde « MENU/SET » tuşunu, « Rota hazırla » seçiniz.

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)

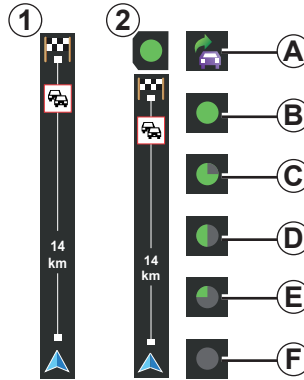


« Trafik bilgisi » servisi

« Trafik bilgisi » en güvenilir yerel kaynaklardan edinilen güncel yol bilgilerinin alınmasını sağlayan seyir yardımcı 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™".



Trafik çubuğu

Kılavuz modunda, yan trafik çubuğu güzer-gahınızla ilgili son trafik bilgilerini görüntüler.

Not: Kullanılan kaynağa göre trafik yan çubuğu değişir. Çubuk 1 LIVE Bağlantılı hizmetler ile ilgilidir

Çubuk 2 bağlanılan kaynak RDS-TMC ile ilgilidir.

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

Görüntüleme

« Trafik bilgisi » fonksiyonları

Seyir yardımcı 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.



« Trafik bilgisi » konfigürasyon menüsü

« Trafik bilgisi » servisini yönetmek

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

« 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 görmeyi sağlar. Haritaya erişmek için, ana menüde önce "Trafik", sonra da "Haritaya göz at" seçeneğini seçiniz. Harita son aranan konumda belirlir. 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).

TRAFİK BİLGİSİ (3/3)

« Trafik tercihleri »

Bu menüye erişmek için ana menüye (MENU/SET düğmesinden erişilebilir gidiniz ve “Trafik” ve “Trafik tercihleri” menüsünü 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.
- **Yolda şartlar değişince sesli sinyal.**
Mevcut yolunuzda yeni bir trafik olayı meydana geldiğinde cihazınız bir bip sesi iletir.

Not: sesli sinyal başlangıçta devre dışıdır.

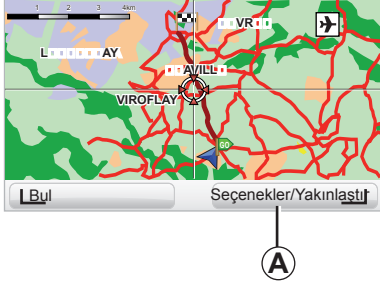
« Trafik bilgilerini sesli oku »

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

Sembol	İşaretler
	Kaza
	Trafik sıkışıklığı
	Bir veya birçok kapanan yol
	Kapalı yol
	Trafik olayı
	Çalışmalar

Sembol	İşaretler
	Aşırı yağış
	Kar
	Şiddetli rüzgar, fırtına
	Sis
	Don

HARİTAYA GÖZ ATILMASI (1/2)



Harita gezginine erişmek için ana menüden "MENU/SET" butonunu seçiniz ve "Haritaya göz at" seçiniz veya orta kumandanın ya da uzaktan kumandanın seyir görünümünden yönlendirme butonlarından birini kullanınız.



Not: A metin butonu seyir kumandanıza göre değişir. Orta bir kumandaya sahipseniz, sağdaki metin butonu seçeneklere erişmeyi sağlar. Bir uzaktan kumandaya sahipseniz, sağdaki metin butonu yukarı ve aşağı tuşları ile yakınlaştırmayı sağlar. Bu durumda, seçeneklere erişmek için orta butona ardından sağdaki metin butonuna basınız.

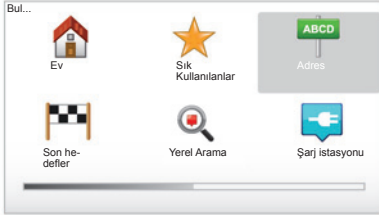
« Seçenekler »

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

İlgi Çekici Noktaların (İÇN) görüntüleme tercihlerini değiştirmek için soldaki "İÇN" metin butonuna basınız.

Seçiminizi onaylamak için sağdaki "Bitti" metin butonuna basınız.

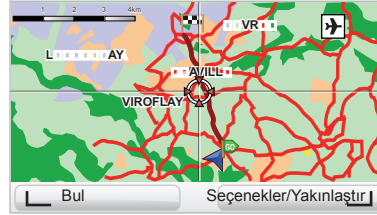
HARİTAYA GÖZ ATILMASI (2/2)



« Bul »

Haritanızı belirli bir konuma odaklamak için soldaki metin butonuna basınız ve "Bul" seçiniz. Bu menü haritayı aşağıdakilere odaklanmanızı sağlar:

- eviniz,
- sık kullanılan,
- bir adres,
- son hedef,
- bölgesel arama,
- bir şarj istasyonunu araması,
- ilgi çekici nokta.



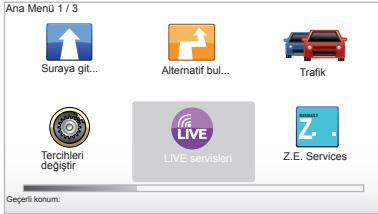
« İmleç konumu: »

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

- haritayı araç konumuna odaklamak,
- haritadaki noktaya doğru gezinmek,
- haritada bir noktayı bulmak,
- haritadaki noktayı sık kullanılanlara eklemek,
- haritadaki noktayı İlgi Çekici Nokta (İÇN) olarak eklemek,
- aracınızın konumunu düzeltmek.



LIVE HİZMETLER (1/3)



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

Not: abonelik etkinleştirilmediğinde, HD Traffic™ hizmeti "Trafik" olarak adlandırılır.

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



LIVE Servislere erişim

LIVE Servislere erişim için:

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

« Güvenlik Uyarılar »

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.

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

Bu fonksiyonu LIVE servislerin « Güvenlik Uyarılar » menüsünden devre dışı bırakabilirsiniz.

Not: sabit radarlar listesi sadece TomTom HOME™ aracılığıyla SD kartınızı Internet bağlantısı olan bir bilgisayarın SD kart okuyucusuna yerleştirilerek güncellenir.

Not: bunun nedeni mobil radar bilgilerinin topluluk üyelerinin veritabanına göndermesiyle eklenmesidir.

LIVE Servislerin elde edilme şartları:

- onay aşamasındaki abonelik gereklidir.

LIVE Servislerin içeriği ülkeye göre değişir.

LIVE HİZMETLER (2/3)



« HD Traffic™ »

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

- araç trafiğine bağlı gecikmeleri azaltarak bir yol çizelgesi belirlemek;
- çizelgenizdeki trafiğe bağlı gecikme zamanını öğrenmek;
- 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.

« Yerel Arama »

“Yerel Arama” hizmeti, ilgi çekici noktaları anahtar sözcük kullanarak hızla bulmanızı ve hedef noktası olarak belirlemenizi sağlar.

« Hava durumu »

Hava durumu hizmeti bulunduğunuz yerin ve gittiğiniz yerin beş günlük hava durumu bilgilerini verir.

LIVE HİZMETLER (3/3)

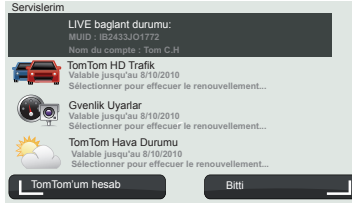


« Servislerim »

Bu hizmet, abone olduğunuz hizmetler için son kullanım tarihini gösterir. "Servislerim" ekranından bir hizmet seçilerek hizmet abonelikleri yenilenebilir.

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

Not: tüm LIVE Hizmetler'in kullanılıp kullanılmayacağı ülkelere göre değişiklik gösterir. Hizmetlerin ülkenizde kullanılıp kullanılmadığını öğrenmek için Marka Yetkili Servisi'ne başvurunuz.



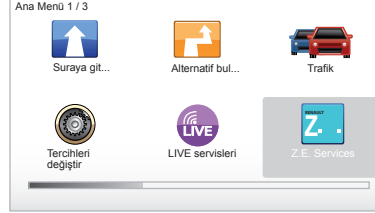
Carminat TomTom başladığında, LIVE Hizmetleri'ni devre dışı bırakmayı isteyip istemediğiniz sorulur. "Etkinleştir" düğmesini kullanarak bağlantıyı istediğiniz zaman etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu fonksiyon yalnızca geçerli bir üyeliğiniz varsa kullanılabilir.

Z.E. HİZMETLERİ

Z.E. Hizmetleri, seyir yardımı sisteminde yer alan ve araç dışından (cep telefonu ve internet) erişilebilecek hizmetleri kapsamaktadır.

Bu hizmetler, sundukları diğer işlevler arasında, cep telefonunuz veya bilgisayarınız aracılığıyla aracınızın şarj durumu hakkında bilgi verir. Bu bilgiler, aracınızın gösterge tablosunda da gösterilmektedir. Daha fazla bilgi için Marka Yetkili Servisi'ne başvurunuz.

Aracınıza en yakın şarj istasyonlarını bulmak için SD kartınızda bulunan listenin yanı sıra seyir yardımı sisteminde yer alan Z.E. Hizmetleri de kullanılabilir. Bu hizmetler ayrıca şarj istasyonlarının kullanılabilirliği hakkında size gerçek zamanlı bilgiler sağlar.



Z.E. Hizmetleri'ne erişim

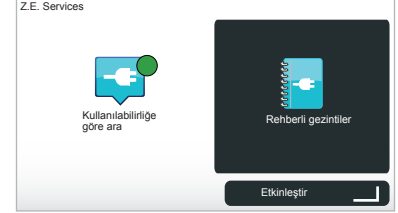
Z.E. Hizmetleri'ne erişmek için:

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

Not: Z.E Hizmetleri'nin kullanılabilirliği ülkelere göre değişiklik gösterir.

« Kullanılabilirliğe göre ara »

Bu seçenek, en az bir şarj istasyonu içeren, size en yakın şarj istasyonlarının listesine erişmenizi sağlar.

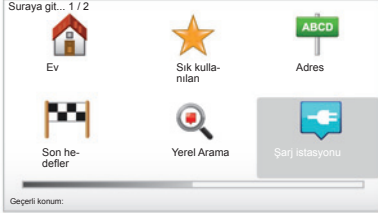


« Rehberli gezintiler »

Z.E. Hizmetleri ve elektrikli araçlarla ilgili fonksiyonlar bu eğitimde açıklanmaktadır. Bir sonraki ekrana gitmek için "OK" butonuna veya bir önceki ekrana gitmek için "BACK" butonuna basabilirsiniz.

Carminat TomTom başladığında, Z.E. Hizmetleri'ni devre dışı bırakmayı isteyip istemediğiniz sorulur. "Etkinleştir" düğmesini kullanarak bağlantıyı istediğiniz zaman etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu fonksiyon yalnızca geçerli bir üyeliğiniz varsa kullanılabilir.

ŞARJ İSTASYONU



Şarj istasyonu menüsüne erişim

“Şarj istasyonu” menüsüne erişmek için:

- ana menüye erişmek için orta kumandanızın veya uzaktan kumandanızın “MENU” butonuna basınız ve “Suraya git...” seçimini yapınız, ve onaylayınız.
- “Şuraya git...” menüsünden “Şarj istasyonu” seçimini yapınız.



« Konumuma yakın şarj et »

Bu seçenek, geçerli konunuza yakın şarj istasyonlarını bulmanızı sağlar.

Not: Bu fonksiyona hızlı menüden de erişebilirsiniz. Kumanda kolunu basılı tutunuz ve “Konumuma yakın şarj et” seçimini yapınız.

« Şehirde şarj et »

Ziyaret ettiğiniz şehirdeki şarj istasyonlarını görmek için bu hizmeti seçiniz.

« Ev yakınında şarj et »

Bu seçenek, yakınınızdaki şarj istasyonlarının bir listesini verir.

« Rota üzerinde şarj et »

Bu seçenek, yolculuğunuz sırasında kullanabileceğiniz şarj istasyonlarını göstermenizi sağlar.

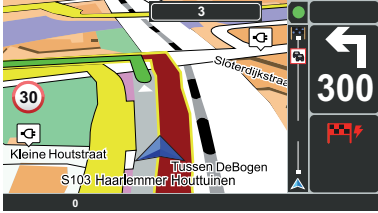
« Hedefe yakın şarj et »

Bu seçenek, varış noktanıza yakın şarj istasyonlarının bir listesini içerir.

Enregistrement de nouvelles stations de recharge

Aracınıza yeni bir şarj istasyonunda yükleme yaptığınızda, bu şarj istasyonu otomatik olarak sisteminize kaydedilir. Ayrıca “Tercihler” menüsünden “Şarj istasyonlarını yönet” seçimini yaparak kendi şarj istasyonlarınızı oluşturabilir ve yönetebilirsiniz.

SÜRÜŞ MESAFESİ ALANI



Hedefe ulaşılabilirlik

Haritanın klasik görünümünde, aracınızın hedefe ulaşmak için akü şarj seviyesinin yeterli olup olmadığı gösterilir:

- yeşil bayrak: araç geçerli akü şarj seviyesiyle hedefe ulaşabilir;
- yanıp sönen kırmızı bayrak: enerjinizin tükenmesini önlemek için bir şarj istasyonuna gidin.



Sürüş mesafesi alanının görüntülenmesi

- aracınızı hareket ederken, rota özeti ekranından (Bilgi/Rota düğmesi): Rotanız üzerinde erişebileceğiniz (yeşil) ve erişemeyeceğiniz (kırmızı) bölgeleri (alanları) görebilirsiniz;
- Sürüş dışında, ana menüdeki “erişilebilirlik alanı” menüsünden : yakıtın yeterli olduğu alan, aracınızın konumu etrafında bir daire ile gösterilmektedir

Zayıf akü uyarısı

Şarj seviyesi gösterge tablosunda uyarı seviyesine ulaştığında, sistem otomatik olarak size etrafınızdaki şarj istasyonlarından birini seçmenizi önerir.

Zayıf akü uyarısını devre dışı bırakma

Bu seçenek, sisteminizde zayıf akü uyarısını devre dışı bırakmanızı sağlar:

- uzaktan kumandanızda “MENU” butonuna basınız, sonra “Tercihleri değiştir” seçimini yapınız;
- veya orta kumandada “MENU/SET” butonuna uzun süreli basınız;
- “Pil zayıf uyarısını devre dışı bırak” seçimini yapınız.

Yeniden devreye almak için bu simgeyi yeniden seçiniz.

Not: Sürüş sırasında ulaşılabilir bir şarj noktasına gidiliyorsa, akü uyarısı verilmez.

SIK KULLANILANLARIN EKLENMESİ, DÜZENLENMESİ (1/2)



Bir giriş oluşturulması

Ana menüden "MENU/SET" tuşuna basınız ve "Sık Kullanılan ekle" seçimini yapınız. Aşağıdaki listede Sık Kullanılanların yerini seçebilirsiniz:

« Ev »

Ev adresinizi sık kullanılanlara girebilirsiniz.

« Sık kullanılan »

Kullanılmıyor.



« Adres »

Bir adres girmek için dört seçenekten birini tercih edebilirsiniz:

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

« Son hedefler »

Daha önce hedef noktası olarak belirlediğiniz adresler listesinde bir sık kullanılan yer seçiniz.

« Yerel Arama »

Anahtar sözcük kullanarak hızla ilgi çekici nokta arayabilir ve bir hedef noktası oluşturabilirsiniz.

« Şarj istasyonu »

Bu seçenek, anahtar sözcük kullanarak sık kullanılanlarınıza şarj istasyonu eklemenize de izin vermektedir (yalnızca elektrikli araçlarda).

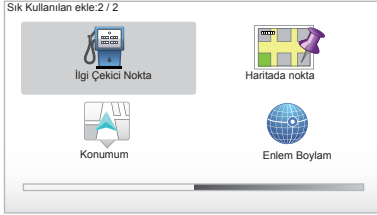
« İlgi Çekici Nokta »

Aşağıdaki listede, Sık kullanılanlara bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz:

- Yakınıınızda İÇN: geçerli konunuza yakın İÇN listesinde bir arama yapmak için.
- Şehirde İÇN: belirli bir şehirde bir İÇN seçmek için. Bu durumda bir şehir belirlemelisiniz.
- Ev yakınlarında İÇN: evinize yakın İÇN listesinde bir arama yapmak için.

Sık kullanılanlara kolay hatırlayabileceğiniz bir isim veriniz. Seyir sisteminiz her zaman bir ismi, genellikle Sık kullanılanlar adresini tavsiye eder. İsim girmek için yazmaya başlamanız yeterlidir.

SIK KULLANILANLARIN EKLENMESİ, DÜZENLENMESİ (2/2)



Bir hedef noktasına doğru gidiyorsanız, ayrıca rotanızda veya hedef noktanızın yakınında bulunan İÇN listesinde seçim yapabilirsiniz. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçiniz:

- Rota üzerinde İÇN;
- Hedefin yakınında İÇN.

« Haritada nokta »

Kürsör ile Sık kullanılanların yerini seçiniz ardından metin tuşu ile "<Bitti" seçiniz.



« Konum »

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

« Enlem Boylam »

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

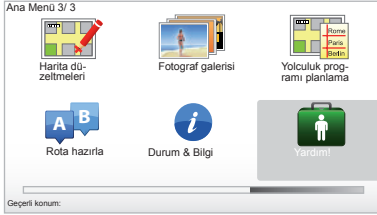
Sık kullanılanların silinmesi/yeni ad verilmesi

- "MENU/SET" tuşu ana menüsünü seçiniz.
- Tercihler menüsünü görüntülemek için "Tercihleri değiştir" seçiniz.



- "Sık Kullanılanları düzenle" kadar art arda görüntüleyiniz ve seçiniz;
- silmek veya yeni ad vermek istediğiniz Sık kullanılnı seçiniz.
- metin tuşu ile "Öğeyi sil" veya "Öğeye yeni ad ver" seçeneğini seçiniz.

YARDIM !



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

“Yardımlı” 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 (İÇİN) 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 onarım 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 ».



« Neredeyim? »

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

« Rehberli gezinti »

Sisteminiz, çeşitli fonksiyonlara sahip hızlı öğretim eğitimi sunar.

RADAR MENÜSÜ (1/2)

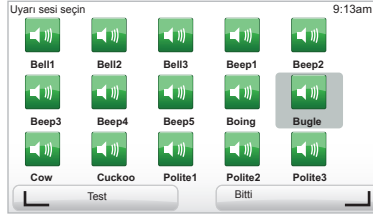


« Uyarı tercihlerini değiştir »

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

« MENU/SET » tuşu ana menüsünde, « Güvenlik Uyarılar » ardından « Uyarı tercihlerini değiştir » seçiniz.

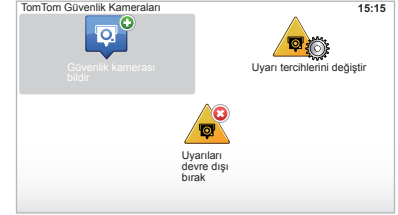
Güvenlik kamerası uyarıları (hareketli, paralı geçiş...) eklemek için istediğiniz güvenlik kamerası tiplerini işaretleyiniz.



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



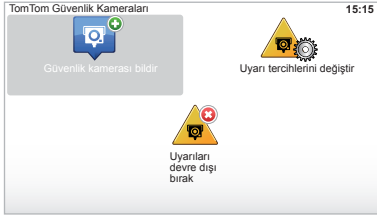
« Uyarıları devre dışı bırak »

Güvenlik kamerası uyarılarını devreye alabilir/devre dışı bırakabilirsiniz "MENU/SET" ana menüsünde uyarılar devrede ise "Uyarıları devre dışı bırak" tuşunu ardından "Yol güvenliği uyarılarını" seçiniz veya uyarıları devre dışı ise "Uyarıları etkinleştir" seçiniz.



Bazı ülkelerde güvenlik kamerası uyarı opsiyonunu uzaktan yüklemek ve devreye almak yasaktır ve yasanın ihlal edilmesine yol açabilir.

RADAR MENÜSÜ (2/2)



« Güvenlik kamerası bildir »

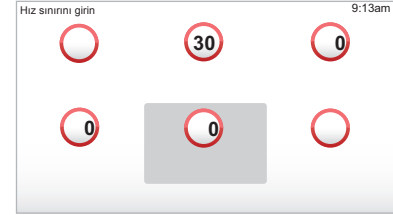
Rotanız sırasında, seyir yardımı sistemi sabit veya hareketli bir güvenlik kamerası göstermiyorsa, bu koordinatları manüel olarak girebilirsiniz.

« MENU/SET » tuşu ana menüsünde, « Güvenlik Uyarılar » 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.

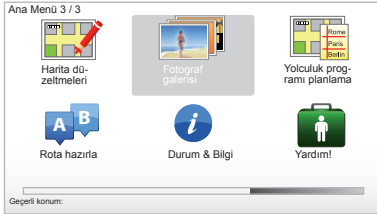
Sisteminizin manüel olarak girilen güvenlik kameralarını entegre etmesi için TomTom HOME™ itibaren güvenlik kameralarının güncellemelerine abone olmalısınız. Güvenlik kameraları, TomTom teknik servisleri ile kontrol edilen konumunun ardından devreye alınır.



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. Hareketli güvenlik kamerası güncelleme listesini elde etmek için « LIVE servisleri » bölümüne bakınız.

RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ

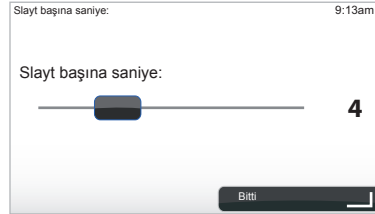


Resimlerin görüntülenmesi

Resimleri görüntülemek için seyir yardımcı 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 kursorü tam sağa çekiniz.

Sağdaki metin butonu ile bitiriniz.

Slayt gösterisi başlar.

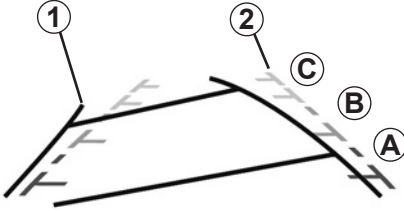
Not: Resimlere ekleme yapmak ya da onları silmek için « Sistem güncelleme » başlığına gidiniz.

Sistem tarafından okunan resim formatı

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

GERİ VİTES KAMERASI

29589



Çalışması

Geri vites geçildiğinde (ve başka bir vites 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.

Gabariyer 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.

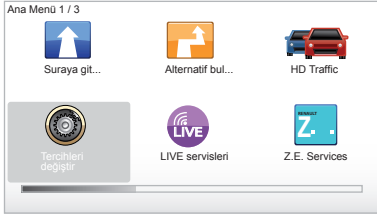
Bu sistem öncelikle gabariyerle kullanılır (yörünge için hareketli ve mesafe için sabit) ardından kırmızı bölgeye erişildiğinde en iyi şekilde park etmek için tampon görüntüsünden yararlanınız.



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

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.

SİSTEM AYARLARI (1/6)



Sistem parametrelerine erişmek için:

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

Not: Bu fonksiyonu, orta kumandada yer alan "MENU/SET" tuşuna uzun süreli basarak devreye alabilirsiniz.



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 kumandanan 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.

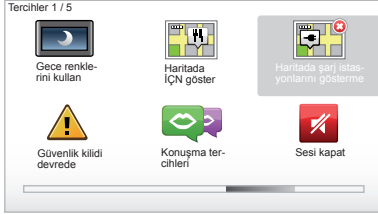
« Haritada İÇN göster »

"Haritada İÇN göster" seçimini yapınız, ardından seyir sırasında haritada gözükmesini istediğiniz ilgi çekici noktaları orta butona basarak işaretleyiniz.

« Güvenlik kilidi devrede »

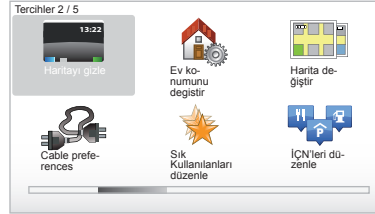
Bu menü, aşırı hız sesli ikazlarını, ibadet yerini, okula yaklaşılması ikazlarını devreye almayı veya menüleri basitleştirmeyi ve yolculuğunuz sırasında yardım etmeyi sağlar. Seçenekleri devreye almak için işaretleyiniz ardından orta buton ile bitiriniz.

SİSTEM AYARLARI (2/6)



« Haritada şarj istasyonlarını gösterme »

Bu menü elektrikli araçlara özeldir ve isterseniz şarj istasyonlarının haritada gösterilmesini devre dışı bırakabilirsiniz.



« Haritayı gizle »

Bu menü haritayı saklamanızı sağlar.

« Ev konumunu değiştir »

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.

« Cable preferences »

Kullanmak istediğiniz şarj kablosunu seçmek için "Tercihler" menüsünden "Kablo Tercihleri" seçimini yapınız. Bu menü aracınızdaki kabloları seçmenizi sağlar. Şarj istasyonuna seyir sırasında seçtiğiniz kablunun sistemle uyumlu olup olmadığını kontrol edin ve kabloyu belirtin. Satın aldığınız kabloları belirtmeyi unutmayın.

Not: Kablonuz şarj istasyonu ile uyumlu değilse, sisteminiz bu durumu size haber verir.

« Sık Kullanılanları düzenle »

Bu menü, sık kullanılanlarınızı silmenizi veya adlarını değiştirmenizi sağlar.

« İÇN'leri düzenle »

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

SİSTEM AYARLARI (3/6)



« Şarj istasyonlarını yönet »

Bu menü, hem kendi şarj istasyonlarınızı hem de sistemin otomatik olarak algıladığı şarj istasyonlarını oluşturmanızı ve yönetmenizi sağlar.

« Araç simgesini değiştir »

Bu menü, 3D haritalı seyir sisteminde araç simgesini değiştirmenizi sağlar.

« 2B harita ayarlar »

Uzaktan kumandadan erişebileceğiniz bu menü, seyir sistemi haritasını 2D veya 3D görüntülemenizi sağlar.

Bu belgenin "Kumandaların tanıtımı" bölümüne bakınız.

« 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
- Yunanca
- Fince
- Flamanca
- Fransızca
- Almanca
- Macarca
- İtalyanca
- Letonca

- Litvanca
- Norveççe
- Lehçe
- Portekizce (Brezilya)
- Portekizce (Portekiz)
- Slovakça
- İspanyolca
- İspanyolca (Latin Amerika)
- İsveççe
- Türkçe
- Rusça
- Malayca.

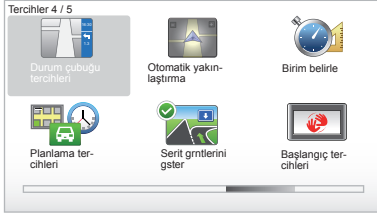
Onaylamak için orta butona basınız.

« 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.

« Birim belirle »

Mesafe birimleri

« mil » veya « kilometre » seçiniz ardından metin 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

Planlama seçeneklerinden birini seçiniz; ardından, orta butonla işlemi tamamlayınız. "En hızlı rota" planlama kriterini tavsiye ederiz.

« IQ Routes™ »

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

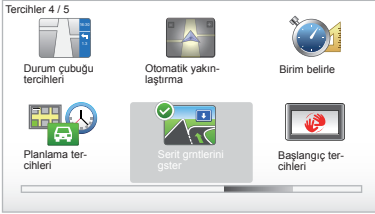
IQ Routes™ devredeyse bu fonksiyon yolculuk programlarını yollarda ölçülen gerçek hızı göz önünde tutarak günlere ve saatlere göre ortalama trafik şeklinde hesaplamayı sağlar.

Ecoparcours

Ecoparcours aracınızın enerji tasarrufu yapmasını kolaylaştıran bir yoldur.

Not: Elektrikli araçlar Ecoparcours Z.E. spesifikasyonuna sahiptir.

SİSTEM AYARLARI (5/6)



« Planlama tercihleri »

(devam)

Ücretli geçiş tercihleri

Bu menü, geçiş ücreti için tercihlerinizi belirlemeyi sağlar. Bu seçenek aktifleştirilince, bir hedef noktası girdikten sonra sistem bu güzergahı değiştirmek isteyip istemediğinizi sorar. 3 güzergah seçeneğinden birini seçiniz ardından sağdaki metin butonu ile onaylayınız.

Yol çeşitleri

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

« Serit görüntülerini göster »

Yol değişimine yaklaştığında (büyük akslarda), sistem "Şerit görüntülerini göster" moduna geçebilir. 3D bir imaj kesişen yerin yakın bir görüntüsünü sürüş oku ile ve ayrıca trafik levhaları ile sunar.

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

« Başlangıç tercihleri »

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



« Pusulayı etkinleştir »

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

SİSTEM AYARLARI (6/6)



« 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 mod 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.

İpuçlarının görüntülenmesi/ gizlenmesi

Seyir yardımcı sisteminizin kullanımı sırasında sistem işlevselliği 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.

« Pil zayıf uyarısını devre dışı bırak »

Akünüz boşalmaya yaklaşıncaya, sistem uyarı moduna geçer ve ulaşılabilir bir şarj istasyonu önerir.

Bu seçenek, sisteminizde zayıf akü uyarısını devre dışı bırakmanızı sağlar.

Not: sürüş sırasında ulaşılabilir bir şarj noktasına gidiliyorsa, akü uyarısı verilmez.

« 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)



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;

Kitapçık üzerinde mevcut ekranlar sözleşmeye dayalı değildir.

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

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

Bunun için:

- seyir yardımı sisteminden SD kartınızı çıkarmak,
Not: SD kartını çıkartmak için kitabınızın « SD kart: Kullanım, yeniden başlatma » bölümünün « SD kartını çıkartın » paragrafına bakınız;



- 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 tıklama yükleyebilirsiniz.

SİSTEMİN GÜNCELLEŞTİRİLMESİ (2/4)

Yazılımın kurulması

SD kartını internet bağlantısı olan bir bilgisayarın SD kart okuyucusuna yerleştiriniz. Yazılımın kurulması otomatik olarak başlar.

Ekranda görüntülenen talimatları uygulayınız.

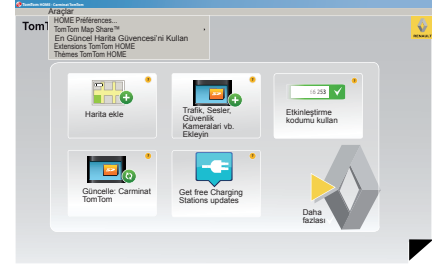


TomTom HOME™'da internet hesabının oluşturulması

RENAULT logosunun üzerindeki « Oturum aç » tıklayarak internet hesabınızı TomTom HOME™ da oluşturunuz. Seyir yardımı sisteminizden tamamen yararlanmak için SD kartınızın sisteme birleştirilmesi otomatik olarak yapılır.



Bazı ülkelerde güvenlik kamerası uyarı opsiyonunu uzaktan yüklemek ve devreye almak yasaktır ve yasanın ihlal edilmesine yol açabilir.



Kartı güncelleme garantisi

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

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

Daha güncel haritalar olup olmadığını kontrol etmek için;

- "Araçlar" 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 Kameraları 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.



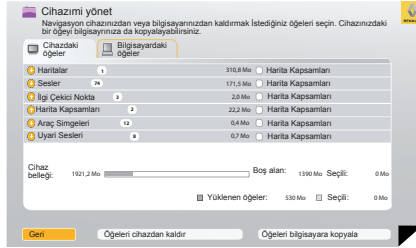
Sisteminizi kişiye özel hale getirme

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

Sisteminizin kullanım kitapçığının uzaktan yüklenmesi

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

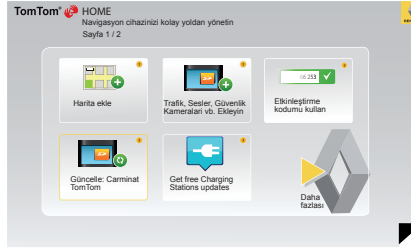
SİSTEMİN GÜNCELLEŞTİRİLMESİ (4/4)



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.

Kitapçık üzerinde mevcut ekranlar sözleşmeye dayalı değildir.



Sistemin güncelleştirilmesi

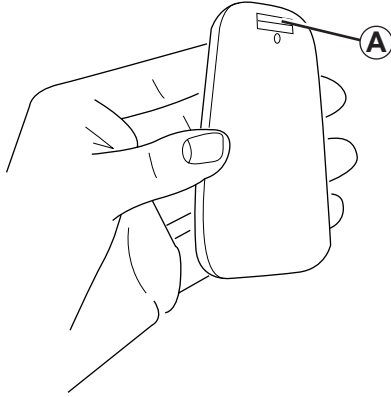
Seyir yardımı sisteminizden tamamen faydalanmak için mümkün olduğunca sık güncelleştirmenizi tavsiye ederiz.

Map Share™

Sisteminiz güncellendiğinde, sistem kullanıcıları ile harita düzeltmelerini paylaşabilirsiniz.

Güncellemelerin yüklenmesi sadece internette yapılmalıdır.

UZAKTAN KUMANDA: piller

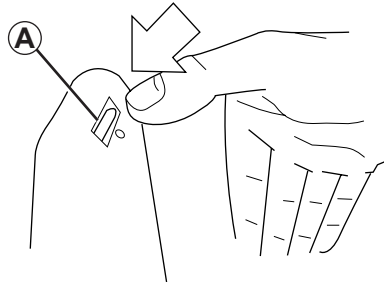


Uzaktan kumandanın led'i kırmızı yanıp söndüğünde ve ekranda mesaj belirtildiğinde, uzaktan kumandanızın pillerini değiştiriniz.

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

Klavye cihazın arkasından ayrılır.

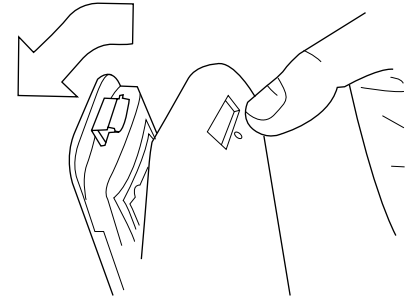
Not: Ön yüzü düşürmemeye dikkat ediniz.



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 yardımcı sistemimize 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.

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



ÇALIŞMA ARIZALARI (1/3)

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.
Ekranında sağlanan uyarılar gerçeğe uymamaktadır.	SD kartı güncel değildir.	TomTom HOME™ üzerinden uzaktan bir güncelleme 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 devrededir.	« Güvenlik kilidi devrede » seçeneğini devre dışı bırakınız.

ÇALIŞMA ARIZALARI (2/3)

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 başlamıyor 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.	
Zayıf HD Traffic™ sinyali.	Araç kapsamı alanı dışında bir bölgededir veya Live Servislere bağlı değilsiniz.	Aracınızın yerini değiştiriniz.

ÇALIŞMA ARIZALARI (3/3)

Seyir sistemi		
Tanım	Nedenler	Çözümler
Araç simgesi görüntülenmiyor.	Kart, 2D modunda.	Ekran kartını (3D) görüntülemek için orta kumandadan veya uzaktan kumandadan 2D/3D butonuna basınız.
Z.E. Hizmetleri çalışmıyor. (yalnızca elektrikli araçlarda).	<ul style="list-style-type: none">– Araç kapsama alanında değildir.veya– Abonelik yoktur.	<ul style="list-style-type: none">– Z.E. Hizmetleri’ni kapsama alanı dışında kullanılmaktadırveya– Z.E. Hizmetleri’ne aboneliğinizi yenilemek için lütfen MyRenaut sitesini ziyaret edin.
Sistem çok az sayıda şarj istasyonu buluyor veya hiç bulamıyor. (yalnızca elektrikli araçlarda).	Şarj istasyonu veritabanı güncellenmemektedir.	Güncel şarj istasyonu listesini indirmek için TomTom HOME™ sitesini ziyaret ediniz.
Araç uyumlu olduğu halde, sistem şarj istasyonlarının uyumsuz olduğunu belirtiyor. (yalnızca elektrikli araçlarda).	<ul style="list-style-type: none">– Uyumluluk listesi güncellenmemiştir.ve/veya– Araçta bulunan tüm kablolar “Kablo seçenekleri” menüsünde belirtilmemiştir.	<ul style="list-style-type: none">– Güncel şarj istasyonu listesini indirmek için TomTom HOME™ sitesini ziyaret ediniz; uyumluluk listesi otomatik olarak aynı anda indirilecektir.ve/veya– Araçta bulunan tüm kabloları “Cable preferences” menüsünde belirtin.

ALFABETİK İNDEKS (1/2)

A

adres.....	17 → 21
alternatif yol güzergahı	24 – 25, 27 → 29
arama kayıtları.....	13
ayarlar.....	41 – 42, 45 → 50
aydınlık.....	45
seyir yardım sistemi	28

B

Bluetooth®.....	55
-----------------	----

Ç

çalışma arızaları	56 → 58
çalıştırma.....	10

D

detaylı yol güzergah bilgisi	22 → 25
diyapozitif gösterimi	43
durdurma	10

E

ekran	
bekleme.....	10
seyir sistemi gösterimi	22 → 25

G

gidilecek yer.....	18
GPS	
alıcı.....	3

H

harita	
gösterim	16, 30 – 31
harita sembolleri.....	16
ölçek	16
hızlı girişler	11 – 12

I

IQ route.....	48
---------------	----

İ

ilgi noktaları (PI).....	19
--------------------------	----

K

kart	
SD	2 – 3, 8 – 9
kılavuz	
devreye alma.....	17 → 22
iptal etme.....	25
kısaltılmış menü.....	14
kişisel veriler	
kaydet.....	51 → 54
sil.....	51 → 54
kullanımla ilgili öneriler	2
kumandalar.....	5 – 6, 13

M

MENÜ	13 – 14
metin tuşları	5 – 6, 13 – 14

P

pusula	16
--------------	----

R

radarlar	
bildir.....	41 – 42
renkler.....	45

S

saat	
ayar	49
ses	
devrede	15, 48
devre dışı	15, 48
ses seviyesi	15
sesler	
devrede	15
devre dışı	15
seyir sistemi.....	2
seyir yardımı	27 → 29

ALFABETİK İNDEKS (2/2)

3D/2D modu	5 – 6
sistem	
güncelle	51 → 54
yeniden başlat	8 – 9, 49
T	
trafik bilgileri	27 → 29
U	
uzaktan kumanda	
piller	55
Y	
yer imi	
ekle	38 – 39
sil	39
yeniden adlandır	39
yön değiştirme,sapma,dönme	24 – 25, 27 → 29

YASAL UYARILAR

© RENAULT 2010 - Tüm kopyalama, çeviri ve uyarılama 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.

(www.e-guide.renault.com) (www.renault-multimedia.com)

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

NX 972-4 – 77 11 407 692 – 09/2012 – Edition turque

