다 Translated from English to Estonian - www.onlinedoctranslator.com

TOMTOM GO NAVIGATOR 7" KASUTUSJUHEND



SISUKORD

LÄHE LÄHMA	4
Seadme paigaldamine4	
Sisse- ja väljalülitamine4	
Teabe jagamine TomTomiga4	
TomTom GO Navigator 7" eest hoolitsemine4	
NUTITELEFONI ÜHENDAMINE	4
GO Navigator 7" ja nutitelefoni ühendamine4	
Ühenduse loomine Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogiaga	
Telefoni linkimise tühistamine5	
Telefoni ühenduse kontrollimine5	
ÜHENDAMINE juhtmevaba võrguga	5
Ühenduse loomine võrguga Wi-Fi®5	
Ühenduse katkestamine Wi-Fi®-ga	
KAARDI, TEENIISTE, JA TARKVARAVÄRSKENDIISED	6
Miks on oluline värskendusi alla laadida	
Kaardipiirkondade värskendamine	
Kaardi lähtestamine	
KAART JA EKRAAN	6
Visuaalsed vihjed7	
Näita kaardil7	
Saabumise teave7	
Külgriba7	
Suum ja orientatsioon7	
Teksti ja nuppude suurus7	
Heledus7	
Nuppude ümberpaigutamine peamenüüs8	
MARSRUUTIMINE	8
HELI	8
Hääled	
Juhised	

Märguanded ja helid	3
Hääljuhtimine9	
KEEL JA ÜHIKUD	9
SÜSTEEM	9
Sõiduki teave9	
Liikuva sõiduraja juhtimine9	
MINU KOHAD	9
Asukoha kustutamine jaotisest Minu kohad9	
Hiljutise sihtkoha kustutamine jaotisest Minu kohad9	
MINU MARSRUUD	9
KIIRUSKAAMERAD Teave TomTomi kiiruskaamerate hoiatuste kohta10	10
KIIRUSKAAMERA HOIATUSTE TEATISED	10
Kiiruskaamera asukohast teatamine10	
Kaamerate ja ohtude asukohateabe värskendamine	
SEADME KIIRPARANDUSED	11
Seade ei käivitu või ei reageeri käskudele11	
LISA	12
OHUTUSTEated	12
KESKKONNA- JA AKUTEAVE	13
TINGIMUSED: PIIRATUD GARANTII JA EULA	14
Märkused	

LÄHE LÄHMA

Seadme paigaldamine

- 1. Ühendage seadme USB-kaabel alusega
- 2. Ühendage USB-kaabli teine ots laadijaga
- 3. Sisestage laadija oma sõiduki pistikupessa
- 4. Asetage alus tasasele pinnale (nt tuuleklaasile, juhipoolsele aknale, armatuurlauale, kasutades armatuurlaua kinnitusketast).

Veenduge, et teie seade ei takistaks teie armatuurlauda, sõiduki juhtseadiseid, tahavaatepeegleid, turvapatju ega vaatevälja. Optimaalse satelliidisignaali säilitamiseks veenduge, et seade jääb kasutamise ajal püsti.

MÄRKUS.Tagamaks, et teie TomTom GO Navigator 7" jääks kogu sõitude ajal piisava toiteallikana, kasutage ainult seadmega TomTom GO Navigator 7" kaasas olevat autolaadijat.

Sisse- ja väljalülitamine

Lülitage seade sisse, vajutades sisse/välja nuppu

Vajutage ja hoidke kaks (2) sekundit all sisse-/väljalülitusnuppu, seejärel puudutage kumbagi**Lülita välja**või**Magama**seadme väljalülitamiseks või unerežiimi aktiveerimiseks.

Sisse-/väljalülitusnupu vajutamine ja all hoidmine üle viie (5) sekundi lülitab teie seadme välja.

Teabe jagamine TomTomiga

Teie TomTom GO Navigator 7" aktiveerimisel (st esimese käivitamise viisardi ajal) küsime teie nõusolekut teie asukohtade ja salvestatud marsruutide andmete jagamiseks.

See aitab meil oma tooteid täiustada. Kogutud teave salvestatakse teie seadmesse, kuni me selle välja otsime ja anonüümseks muudame. Kui kasutate TomTomi teenuseid (nt reaalajas liiklust, kiiruskaamerate hoiatusi), kasutame nende teenuste osutamiseks teie asukohateavet. Kui olete oma teabe jagamise eelistused seadistanud, saate neid kohandada järgmiselt.

1. Mine leheleSeadedpeamenüüs

- 2. Puudutage**Süsteem**
- 3. SiisTeie teave ja privaatsus
- 4. Nüüd kohandage oma teabe jagamise eelistusi

Lisateavet selle kohta, mida me teie privaatsuse kaitsmiseks teeme, leiate aadressilt tomtom.com/privacy

MÄRKUS. Teabe jagamine võimaldab TomTomi teenuste, sealhulgas liikluse ja kiiruskaamerate sujuvat toimimist. Asukohateabe jagamise nõusoleku andmata jätmine keelab teie TomTomi teenused.

TomTom GO Navigator 7" eest hoolitsemine

Seadme optimaalse jõudluse tagamiseks:

1. Ärge avage seadme korpust. See on ohtlik ja muudab teie seadme garantii kehtetuks.

2. Kasutage seadme ekraani pühkimiseks ja kuivatamiseks pehmet lappi. Vältige vedelate puhastusvahendite kasutamist.

NUTITELEFONI ÜHENDAMINE

GO Navigator 7" ja nutitelefoni ühendamine

Nutitelefoni ühendamine seadmega GO Navigator 7" tagab teile TomTomi teenuste lihtsuse ja ohutuse, nagu reaalajas liiklusteave ja kiiruskaamerate hoiatused.

Ühenduse loomine Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogiaga.

- 1. Lülitage sisse**Bluetooth**meie nutitelefonis. Muutke oma nutitelefon leitavaks
- 2. Mine leheleSeadedoma nutitelefonis ja lubage isiklik leviala /Bluetooth-lõastamine
- 3. Mine oma TomTomi seadmes aadressile**Seaded**, siis**Bluetooth**ja siis**Lisa telefon**
- 4. Järgi oma TomTom seadme juhiseid
- 5. Valige saadaolevate seadmete loendist oma nutitelefon
- 6. Nõustuge oma nutitelefonis sidumistaotlusega
- 7. Valige Paarioma TomTomi seadmesse ja olete valmis TomTomi teenuseid vastu võtma

Telefoni linkimise tühistamine

Linkimise ohutuks tühistamiseks minge lehele**Seaded**menüü ja valige**Bluetooth**. Under**Seotud telefonid**, puudutage nuppu**seaded**ikooni oma telefoni nime kõrval ja kinnitage Unusta.

MÄRKUS.Sidumise saate tühjendada telefoni Bluetoothi seadete kaudu. Seadme lähtestamine katkestab ka teie telefoni linkimise.

Telefoni ühenduse kontrollimine

1. Minge lehele**Seaded**menüü ja valige**Bluetooth**telefoni sidumise loendi vaatamiseks

2. Valige nutitelefon, millega soovite ühenduse luua.

MÄRKUS.veendu selles

- + Teie nutitelefon kuvatakse teie seadmes
- + Bluetooth teie nutitelefon on sisse lülitatud
- + Teie andmepakett on aktiivne

ÜHENDAMINE juhtmevaba võrguga

Ühenduse loomine Wi-Fi-ga®

Saate värskendada oma seadme tarkvara ja kaardivärskendusi juhtmevabalt. Seadme turvalisuse kaitsmiseks ja allalaadimiskiiruse kiirendamiseks soovitame kasutada piiramatut (st isiklikku, privaatset) traadita võrku.

- 1. Mine leheleSeadedpeamenüüs
- 2. Valige traadita võrk, millega soovite ühenduse luua, ja logige sisse oma võrgu parooliga
- 3. PuudutageValmissiisÜhendage

MÄRKUS.Kui teil pole juurdepääsu traadita võrgule või kui teie traadita võrk on aeglane, saate värskendada oma seadmes olevaid üksusi, kasutades arvuti Interneti-ühendust juhtmega USB-ühenduse kaudu. Kaartide allalaadimine on saadaval ainult WiFi kaudu.

Wi-Fi-ühenduse katkestamine®

- 1. Mine leheleSeadedpeamenüüs
- 2. Valige traadita võrk, millega ühenduse loosite.
- 3. Puudutage valikut Muuda ja seejärel Unusta

MÄRKUS.traadita võrk, millega ühenduse katkestasite, jääb teie saadaolevate võrkude loendisse, kuid teie seade ei loo sellega enam automaatselt ühendust.

KAARDI-, TEENUSTE- JA TARKVARAVÄRSKENDUSED

Miks on oluline värskendusi alla laadida?

Tagamaks, et sõidate ajakohase tee- ja liiklusteabega, soovitame alla laadida ja installida kaardipiirkonna värskendused, teenused (nt kiiruskaamerad) ja tarkvarauuendused niipea, kui need on saadaval.

MÄRKUS.Kui peatate või tühistate kaardipiirkonna värskenduse pärast selle allalaadimist, minge aadressile**Seaded > Kaart ja kuva** > Allalaaditud kaardidallalaadimise uuesti alustamiseks.

Tarkvaravärskenduse installimine

1. Mine lehele**Seaded**>Värskendused ja uued üksused

- 2. Valige loendist värskendused, mida soovite installida; see loend sisaldab TomTomi veebipoest ostetud tooteid
- 3. Logige viipa järgides sisse oma TomTomi kontole

🦺 Värskenduste ajal hoidke seade toiteallikaga ühendatud.

Kaardipiirkondade värskendamine

Kui kaardipiirkonna värskendusi on saadaval, siis olek**Allalaaditud kaardid**sisse**Peamenüü > Seaded > Kaart ja kuva**muutub alates**Ajakohane**juurde**Saadaval on värskendused.**Nende värskenduste allalaadimiseks tehke järgmist.

1. Mine lehelePeamenüü > Seaded > Kaart ja kuva > Allalaaditud kaardid

2. Laadige alla ja installige saadaolevad värskendused eraldi

Allalaadimisaja kiirendamiseks võite valida ainult riigid, mida soovite värskendada, mitte kõigi. Mitme riigi samaaegne installimine võib olla vajalik mitme sammuna.

Kaardi lähtestamine

Kaardi või selle piirkondadega seotud probleemide korral saate oma baaskaardi taastada**Peamenüü > Seaded > Süsteem > Lähtesta** kaart

Kui süsteemi värskendus on ootel, peate esmalt selle värskenduse installima. Praegune baaskaart ja selle installitud piirkonnad kustutatakse seadmest ja aluskaart installitakse uuesti. Seejärel palutakse teil uuesti installida vähemalt üks kaardipiirkond.

KAART JA EKRAAN

1. Avage peamenüüs Seaded

2. Puudutage**Kaart ja kuvamine**

Nüüd saate muuta järgmisi seadeid.

- + Visuaalsed vihjed
- + Kaardi värv
- + Marsruudi värv
- + Teema värv
- + Päeva- ja öövärvid
- + Menüü paigutus

- + Kuva kaardil
- + Saabumisteave
- + Külgriba
- + Suum ja orientatsioon
- + Teksti ja nuppude suurus
- + Heledus

Visuaalsed vihjed

Olenemata sellest, kas olete kurt, vaegkuulja või eelistate sõita ilma hääljuhisteta, muudab uus täiustatud visuaalsete näpunäidete funktsioon kindlasti iga reisi sujuvamaks. Need eredad animeeritud näpunäited on loodud selleks, et püüda teie pilku ja teavitada teid eelseisvatest pööretest, sõiduraja vahetamisest kiiruskaamerate ja sihtkohta jõudmise eest.

Näita kaardil

Siin saate lubada seaded, puudutades kõigi funktsioonide lüliteid, mida soovite kaardil näha.

- + Huvipunktid (KP-d)
- + Reajuhis kiirteedel
- + Praegused tänavanimed
- + Kaardi mõõtkava riba
- + madala emissiooniga tsoonid*

* Pange tähele, et madala emissiooniga tsoonide lubamisel selles menüüs kuvatakse teie kaardil ainult madala emissiooniga tsoonid. Kui soovite (ka) LEZ-e marsruudil vältida, vaadake jaotist ROUTING.

MÄRKUS.Teie seade näitab kaardivaadet alternatiivse marsruudi kuvamisel ja juhiste vaadet, kui teie sõiduk liigub.

Saabumise info

Valige**Saabumise info**, et muuta külgribal kuvatavaid üksikasju. Saate valida oma järelejäänud vahemaa või reisiaja lõppsihtkoha või järgmise peatuseni. Samuti saate seadistada seadet nii, et see lülitub automaatselt järelejäänud aja ja vahemaa arvutamise vahel.

Külgriba

Marsruudiriba peitmiseks sõiduvaate ajal (nii et riba ilmuks ainult siis, kui on vaja teha tulevasi otsuseid), valige**Külgriba > Peida külgriba.**

Marsruudiriba suurendamiseks juhtvaates ning aja ja vahemaa arvutuste vaatamiseks

liiklusummikute kohta marsruudil valigeKülgriba > Eriti suur

HP kategooriate valimiseks, mida soovite külgribal kuvada, valige HP kategooriad**Külgriba > Kuva külgribal**.

Suum ja orientatsioon

Reguleerige automaatse kaardi suumi seadeid vastavalt oma eelistustele. Valige järgmiste hulgast:

- + Suurendage juhiseid
- + Suumi vastavalt tee tüübile

+ Automaatne suum puudub

Reguleerige kaardi orientatsiooni, valides nende vahel**3D, 2D**või**2D, põhja üles.**

Teksti ja nuppude suurus

Valige**Teksti ja nuppude suurus**teksti ja nuppude suuruse reguleerimiseks. Valige väike, keskmine või suur, seejärel puudutage **Rakenda see muudatus**muudatuste kinnitamiseks ja seadme taaskäivitamiseks.

MÄRKUS.See funktsioon on saadaval ainult seadmetes, millel on 6-tolline/15cm ekraan ja 7-tolline/18cm ekraan.

Heledus

Valige**Heledus**ekraani valgustuse taseme reguleerimiseks. Kohandage**Päeva heledus**ja**Öine heledus** eraldi, kasutades üksikuid heleduse ribasid.

Nuppude ümberpaigutamine peamenüüs

1. Minge peamenüüsse

2. Vajutage ja hoidke kaks (2) sekundit all nuppu, mida soovite liigutada

3. Nüüd vajutage nupu liigutamiseks vasakut või paremat noolt

4. Puudutage**Valmis**

MÄRKUS.Nuppude asetust saate reguleerida ka peamenüü suvandite Redigeerimine kaudu, puudutades pliiatsiikooni.

MARSRUUTIMINE

Siin saate sisestada oma marsruutimiseelistused, sealhulgas:

+ Eelistatud marsruudi tüüp (kiire, lühim, tõhus)

+ Mida vältida (parvlaevad/autorongid, tasulised teed, katmata teed, ühissõidukirajad, kiirteed, tunnelid)

+ Marsruudi muutmine (käsitsi, automaatne, puudub)

- + Marsruudi võrdluspaneeli sisse/välja lülitamine
- + Madala emissiooniga tsoonide vältimine marsruudil

HELI

1. Mine leheleSeadedpeamenüüs

2. Puudutage**Helid**

Hääled

Valige juhiste ja hoiatuste jagamiseks eelistatud hääl teie valitud keeles saadaolevate häälte hulgast. Eelvaate kuulamiseks puudutage häält. Valitud hääle kinnitamiseks veenduge, et see on valitud, ja seejärel puudutage tagasinoolt.

Juhised

Valige, kas soovite**Saabumisaeg, varajased juhised, teede numbrid, teeviitade teave, tänavate nimed** või **Välismaised tänavanimed loetud**valjusti. Puudutage nende viipade lülitit, mida soovite ette lugeda.

Märguanded ja helid

Siin saate valida, millist tüüpi kaamera- ja ohutushoiatusteateid soovite saada ja millal saate järgmiste funktsioonide ja teenuste kohta.

- + Kaamerad: fikseeritud ja mobiilsed kiiruskaamerad
- + Kaamerad: mobiilsed levialad
- + Kaamerad: keskmised kiirusalad
- + Kaamerad: kiirustsoonid
- + Kaamerad: punase tulega kaamerad
- + Kaamerad: liikluspiirangu kaamerad
- + Ohutushoiatused: Ohutsoonid
- + Ohutushoiatused: Õnnetuse mustad täpid
- + Ohutushoiatused: riskitsoonid
- + Ohutushoiatused: madala emissiooniga tsooni hoiatused
- + Hoiatused: kiiruse ületamisel
- + Hoiatused: ees on liiklusummik

Samuti saate valida, kas aktiveerida ekraani puutehelid.

MÄRKUS.saate reguleerida hoiatuste sagedust, valides hoiatuste täieliku väljalülitamise, nende vastuvõtmiseks, kui lähenete intsidendile või kiiruskaamerale liiga kiiresti, või saada need vastu iga marsruudi vahejuhtumi ja kiiruskaamera kohta.

Hääljuhtimine

Pange hääljuhtimine enda kasuks, valides, kas soovite seda kasutada**Alternatiivne marsruut**või**Soovitatud** sihtkoht.

KEEL JA ÜHIKUD

- 1. Mine leheleSeadedpeamenüüs
- 2. PuudutageKeel ja ühikudet muuta järgmist:
- + Keel
- + Riik
- + Klaviatuuri paigutus/keel
- + Mõõtühikud
- + Kellaaja ja kuupäeva vormindamine

SÜSTEEM

1. Mine leheleSeadedpeamenüüs

- 2. Puudutage**Süsteem**jaoks:
- + Umbes
- + Lähtestage seade
- + Aku**seaded**
- + Teie teave ja privaatsus

Sõiduki teave

Mine aadressile**Seaded**peamenüüs ja toksake**Sõiduki teave**mootori või kütusetüübi sisestamiseks või värskendamiseks, teie sõidukile kohandatud teenuste, juhiste ja teabe saamiseks.

Liikuva sõiduraja juhtimine

Moving Lane Guidance valmistab teid ette ühinemisteks ja väljumisteks, tuues kavandatud marsruudi põhjal esile sõiduraja, kuhu peaksite jääma. Funktsioon on valikuline ning selle saab sulgeda ja deaktiveerida.

- Moving Lane Guidance kuva sulgemiseks puudutage oma seadme ekraani suvalist kohta.
- Liikuva sõiduraja juhiste keelamiseks minge aadressilePõhimenüü > Seaded > Kaart ja kuva > Kuva kaardilja keelake seadeKiirteedel sõidurea juhtimine.

MÄRKUS.Liikuva sõiduraja juhtimine ei pruugi olla teie kasutataval teel saadaval.

MINU KOHAD

Asukoha kustutamine jaotisest Minu kohad

- 1. Mine lehele**Minu kohad**peamenüüs
- 2. Puudutage**Kustuta**
- 3. Valige asukohad, mida soovite kustutada, ja toksake**Kustuta**

Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtade hulgast

- 1. Mine leheleMinu kohadpeamenüüs
- 2. Puudutage**Viimased sihtkohad**
- 3. Siis**Muuda loendit**
- 4. Valige sihtkohad, mida soovite eemaldada, ja toksake**Kustuta**

MINU MARSRUUD

Minu marsruudid pakuvad lihtsat viisi marsruutide ja jälgede salvestamiseks ja hankimiseks, olgu selleks siis marsruut tööle, planeeritud puhkusemarsruudid või tavalised marsruudid sõprade või pere külastamiseks.

KIIRUSKAAMERAD

Teave TomTomi kiiruskaamerate hoiatuste kohta

TomTomi kiiruskaamerate hoiatusteadete teenus hoiatab teid järgmiste ohtude ja liikluskaamerate asukohtade eest:

- + Fikseeritud ja mobiilsed kiiruskaamerad: kontrollige mööduvate sõidukite kiirust
- + Mobiilsete kiiruskaamerate levialad: näidake, kus mobiilseid kiiruskaameraid sageli kasutatakse
- + Keskmise kiiruse kaamera: mõõtke oma keskmist kiirust kahe punkti vahel
- + Kiiruskontrolli tsoonid: sisaldavad mitut kiiruskaamerat
- + Punase tule kaamerad: kontrollige foorituledes sõidukite liiklusrikkumisi
- + Liikluspiirangute kaamerad: hoiatavad teid piiratud sõiduteede eest
- + Õnnetuste mustade punktide asukohad: kohad, kus on sageli juhtunud liiklusõnnetusi

Kiiruskaamera hoiatuste teenusele pääsete ligi oma TomTom GO Navigator 7" aktiivse Internetiühenduse kaudu.

MÄRKUS.TomTomi kiiruskaamera hoiatuste teenus ei pruugi olla riigis, mida läbite, saadaval. Läbi Prantsusmaa reisivatele autojuhtidele pakub TomTom teenust Ohu- ja riskiala hoiatused. Šveitsis ja Saksamaal on keelatud kasutada seadmeid, mis hoiatavad kasutajaid fikseeritud ja mobiilsete kiiruskaamerate asukohtade kohta. Nende seaduste kohaselt on kiiruskaamerate hoiatused kõigis TomTomi GPS-i navigaatorites deaktiveeritud. Väljaspool Saksamaad ja Šveitsi reisimiseks võite need hoiatused uuesti aktiveerida. Kuna kiiruskaamerate hoiatuste seaduslikkus on ELis erinev, saate seda teenust kasutada omal vastutusel. TomTom ei vastuta nende hoiatuste ja hoiatuste kasutamise eest.

KIIRUSKAAMERA HOIATUSTE TEATISED

Sõltuvalt teie**seaded**teid teavitatakse kiiruskaamerate asukohtadest järgmiselt:

- + Kiiruskaamera ikoon marsruudiribal ja marsruudil kaardil
- + Kaugus marsruudiribal oleva kiiruskaamerani
- + Kiiruspiirang kaamera asukohas marsruudiribal
- + Helihoiatus, kui jõuate kaamera asukohale lähemale

+ Teie kiirust jälgitakse, kui lähenete kaamera asukohale ja kui sõidate keskmise kiiruse kontrolltsoonis. Kui sõidate rohkem kui 5 km/h (3 mph) üle ettenähtud kiiruspiirangu, muutub marsruudi riba punaseks. Kui sõidate kiirusega kuni 5 km/h (3 mph) üle määratud kiiruspiirangu, muutub marsruudi riba oranžiks.

Liiklusjärelevalvekaamera tüübi, maksimaalse kiiruse ja keskmise kiiruse kontrolltsooni pikkuse vaatamiseks kaardi- ja juhistevaates valige marsruudiribal üks kiiruskaamera ikoonidest. Kaardivaates saate valida ka liiklusjärelevalve kaamera tüübi, mis kuvatakse teie marsruudil.

Kiiruskaamera asukohast teatamine

Kui möödute kiiruskaamera asukohast, mille kohta te ei saanud hoiatust, andke sellest teada. Veenduge, et olete TomTomi teenustega ühendatud ja oma TomTomi kontole sisse logitud. Kui olete kaamera asukohast teatanud, salvestatakse üksikasjad teie seadmesse, muudetakse anonüümseks ja seejärel jagatakse teiste draiveritega. Kiiruskaamerate asukohtadest saate teatada kahel (2) viisil:

1: Kiiruspaneeli kasutamine

1. Puudutage kiiruskaamera sümbolit juhistevaates kiiruspaneelil

2. Kinnitamaks, et teie kiiruskaamera aruanne on registreeritud, näete teadet, mis tänab teid uuenduse eest

2: kiirmenüü kasutamine

1. Puudutage juhivaates praeguse asukoha ikooni või kiiruspaneeli

2. Seejärel puudutageTeata kiiruskaamerasthüpikmenüüst

3. Kinnitamaks, et teie kiiruskaamera aruanne on registreeritud, näete teadet, mis tänab teid uuenduse eest

MÄRKUS.kiiruskaamera aruande kustutamiseks puudutageTühistasõnumis.

Kaamerate ja ohtude asukohateabe värskendamine

Vahetult pärast mobiilse kiiruskaamera teadaolevast asukohast möödumist küsitakse marsruudiriba teates, kas kaamera on ikka alles. Puudutage**Jah**kinnitamiseks või**Ei**kaamera asukohateabe värskendamiseks.

OHTU- JA RISKIALAD

TomTomi ohu- ja riskiala hoiatuste teenus on konfigureeritud spetsiaalselt kogu Prantsusmaal maanteedel liikumiseks. Alates 3. jaanuarist 2012 on keelatud saada hoiatusi fikseeritud ja Prantsusmaal asuvate asukohtade kohta. mobiilsed kiiruskaamerad. Selle seaduse kohaselt hoiatab teie TomTom GO Navigator 7" teid, kui lähenete ohu- ja riskitsoonidele (erinevalt kiiruskaamerate asukohtadest).

MÄRKUS.on määratud ohualad, alalised asukohad. Autojuhid teatavad ohutsoonidest ja need on klassifitseeritud "ajutiseks" ohutsooniks.

Kuna ohutsoonid ja riskitsoonid võivad sisaldada ühte (1) või mitut kiiruskaamerat ja sõiduohtu, kuvatakse ohuala ikoon, kui lähenete kummalegi tsoonile. Nende tsoonide minimaalne pikkus on linnapiirkondades 300 m [0,19 miili], kõrvalteedel 2000 m [1,24 miili] ja kiirteedel 4000 m [2,49 miili].

- + Kiiruskaamerate asukohad pole nüüd saadaval ja need on asendatud ohuala ikooniga, mis kuvatakse määratud tsoonidele lähenedes
- + Tsooni pikkus sõltub tee tüübist ja võib olla 300m, 2000m või 4000m
- + Igas ohutsoonis võib olla rohkem kui üks (1) kiiruskaamera
- + Kui kiiruskaamerate asukohad on ühes ohutsoonis lähestikku, võivad teie ohutsooni hoiatused ühineda ja eelseisva ohutsooni pikkus pikeneda. Pange tähele, et väljaspool Prantsusmaad saate teateid kiiruskaamerate asukohtade kohta. Prantsusmaal saate hoiatusi ohutsoonide ja riskitsoonide kohta.

SEADME KIIRPARANDUSED

Seade ei käivitu või lõpetab käsklustele reageerimise

Kui teie seade ei reageeri, kontrollige esmalt, kas seadme aku on laetud.

Teie seade annab teile märku, kui selle aku laetus on madal ja kriitiliselt madal. Kui aku on tühjaks saanud, lülitub seade unerežiimile.

Kui see probleemi ei lahenda, võite teha taaskäivituse. Selleks vajutage ja hoidke all sisse/välja nuppu, kuni näete TomTomi logo ja kuulete trumli veeremist.

LISA

Olulised ohutusalased märkused ja hoiatused

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS), globaalne satelliitnavigatsioonisüsteem (GLONASS) ja GALILEO

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS), globaalne satelliitnavigatsioonisüsteem (GLONASS) ja GALILEO süsteemid on satelliidipõhised süsteemid, mis pakuvad asukoha- ja ajateavet kogu maailmas.

GPS-i haldab ja kontrollib Ameerika Ühendriikide valitsus, kes vastutab ainuisikuliselt selle kättesaadavuse ja täpsuse eest.

GLONASSi haldab ja kontrollib Venemaa valitsus, kes vastutab ainuisikuliselt selle kättesaadavuse ja täpsuse eest.

GALILEOT haldab Euroopa GNSSi agentuur (GSA), kes vastutab ainuisikuliselt selle kättesaadavuse ja täpsuse eest.

Muutused GPS-i, GLONASS-i või GALILEO saadavuses ja täpsuses või keskkonnatingimustes võivad mõjutada selle seadme tööd. TomTom ei vastuta GPS-i, GLONASSi või GALILEO kättesaadavuse ja täpsuse eest.

OHUTUSTEated

Tähtis! Lugege enne kasutamist!

Nende hoiatuste ja juhiste mittejärgimine või osaline eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi. Selle seadme ebaõige seadistamine, kasutamine ja hooldamine võib suurendada tõsiste vigastuste või surma või seadme kahjustamise ohtu. Ettevaatlik kasutamine Hoiatus Teie vastutate selle seadme kasutamisel parima otsuse, piisava ettevaatuse ja tähelepanelikkuse eest. Ärge lubage selle seadmega suhtlemisel teie tähelepanu sõidu ajal häirida. Vähendage sõidu ajal seadme ekraani vaatamisele kuluvat aega. Vastutate seaduste järgimise eest, mis piiravad või keelavad mobiiltelefonide või muude elektroonikaseadmete kasutamist, näiteks nõue kasutada sõidu ajal helistamiseks vabakäeseadet. Järgige alati kehtivaid seadusi ja liiklusmärke, eriti neid, mis on seotud teie sõiduki mõõtmete, kaalu ja kandevõime tüübiga. TomTom ei garanteeri selle seadme vigadeta töötamist ega pakutavate marsruudisoovituste täpsust ega vastuta karistuste eest, mis tulenevad kohaldatavate seaduste ja eeskirjade eiramisest.

Õige paigaldus

Ärge paigaldage seadet viisil, mis võib takistada teie vaadet teele või teie võimet sõidukit juhtida. Ärge asetage seadet kohta, mis võib takistada teie sõiduki turvapadja või mõne muu turvaelemendi avanemist.

Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovitavad hoida käeshoitava juhtmeta seadme ja südamestimulaatori vahel vähemalt 15 cm / 6 tolli, et vältida südamestimulaatori võimalikke häireid. Need soovitused on kooskõlas sõltumatute uuringute ja Wireless Technology Researchi soovitustega. Juhised südamestimulaatoriga inimestele:

Junised sudamestimulaatoriga inimestele:

- •• Peaksite ALATI hoidma seadet südamestimulaatorist kaugemal kui 15 cm / 6 tolli.
- •• Seadet ei tohiks kanda rinnataskus.

Muud meditsiiniseadmed

Konsulteerige oma arsti või meditsiiniseadme tootjaga, et teha kindlaks, kas teie juhtmeta toote kasutamine võib meditsiiniseadet häirida.

Seadme hooldus

Oluline on oma seadme eest hoolitseda:

• Ärge mingil juhul avage seadme korpust. See võib olla ohtlik ja tühistab garantii.

• Pühkige või kuivatage seadme ekraani pehme lapiga. Ärge kasutage vedelaid puhastusvahendeid.

Hinnang:

7" toode: 4YD70 DV5V, 2,4a

Kuidas TomTom teie teavet kasutab

Teavet isikuandmete kasutamise kohta leiate aadressilt: tomtom.com/privacy.

KESKKONNA- JA AKUTEAVE

Teie seade

Ärge võtke seadet lahti, purustage, painutage, deformeerige, torgake ega purustage. Ärge kasutage seda niiskes, märjas ja/ või söövitav keskkond. Ärge asetage, hoidke ega jätke seadet kõrge temperatuuriga kohta, otsese päikesevalguse kätte, soojusallika sisse või selle lähedusse, mikrolaineahju või surveanumasse ega jätke seda temperatuurile üle 50°C (122). °F) või alla -20 °C (-4 °F). Vältige seadme maha kukkumist. Kui seade kukub maha ja kahtlustate kahjustust, võtke ühendust klienditoega. Kasutage seadet ainult kaasasolevate laadijate, kinnituste või USB-kaablitega. TomTomi heakskiidetud asenduste kohta minge saidile tomtom.com.

Töötemperatuur

See seade jääb täielikult tööle temperatuurivahemikus 32 °F / 0 °C kuni 113 °F / 45 °C. Pikendatud Kõrgema või madalama temperatuuriga kokkupuude võib teie seadet kahjustada, mistõttu seda ei soovitata kasutada. Temperatuurid: Standardtöö: 32 °F / 0 °C kuni 113 °F / 45 °C; lühiajaline ladustamine: -4 °F / -20 °C kuni 122 °F / 50 °C; pikaajaline ladustamine: -4 °F / -20 °C kuni 95 °F / 35 °C.

Tähtis: Enne seadme sisselülitamist laske seadmel vähemalt 1 tund kohaneda standardse töötemperatuuri vahemikuga. Ärge kasutage seadet väljaspool seda temperatuurivahemikku.

Seadme aku (mittevahetatav)

See toode sisaldab liitiumioonakut. Ärge muutke ega tootke akut uuesti. Ärge proovige akusse võõrkehade sisestamiseks või vette või muude vedelike kastmiseks või kokkupuuteks. Ärge jätke akut tule, plahvatuse või muude ohtude kätte. Ärge lühistage akut ega laske juhtivatel metallist esemetel kokku puutuda aku klemmidega. Ärge proovige akut ise vahetada ega eemaldada, välja arvatud kasutusjuhendis

näitab selgelt, et aku on kasutaja vahetatav. TomTom GO Navigator 7" puhul peaks aku eemaldama kvalifitseeritud spetsialist. Kasutaja vahetatavaid akusid tohib kasutada ainult süsteemides, mille jaoks need on täpsustatud.

Ettevaatust:Plahvatusoht, kui aku asendatakse vale tüüpi akuga. Kui teil on akuga probleeme, võtke ühendust TomTomi klienditoega. Näidatud aku tööiga on maksimaalne võimalik aku eluiga, mis põhineb keskmisel kasutusprofiilil ja mida on võimalik saavutada ainult kindlates atmosfääritingimustes. Aku tööea pikendamiseks hoidke seadet jahedas ja kuivas kohas ning järgige selles KKK-s toodud nõuandeid: tomtom. com/ batterytips. Laadimine ei toimu temperatuuril alla 32 °F / 0 °C või üle 113 °F / 45 °C.

Nende juhiste eiramine võib põhjustada aku happe lekkimist, kuumaks muutumist, plahvatust või süttimist ning vigastusi ja/või kahjustusi. Ärge püüdke akut läbi torgata, avada ega lahti võtta. Kui aku lekib ja puutute kokku lekkinud vedelikega, loputage hoolikalt veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole.



Akujäätmete kõrvaldamine TOOTES SISALDUV AKU TULEB VÕI KOHALIKKE SEADUSTE JA MÄÄRUSTE KORRALIKULT ÜMBERTÖÖTLEMISEKS VÕI KÄILITADA NING ALATI HOIDDA OLMEJÄÄTMETEST ERALDI. SEDA TEGEDES AITATE KESKKONDA SÄÄSTDA.



WEEE – e-jäätmete kõrvaldamine

EL-is/EMP-s on see toode märgistatud ratastega prügikasti sümboliga selle kerel ja/või pakendil vastavalt direktiivile 2012/19/EL (WEEE). Seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmetena ega visata ära sortimata olmejäätmetena. Saate selle toote utiliseerida, tagastades selle müügipunkti või viies selle ümbertöötlemiseks kohalikku munitsipaalkogumispunkti. Väljaspool EL/EMP-d ei pruugi ratastega prügikasti sümbolil olla sama tähendus. Lisateavet riiklike taaskasutusvõimaluste kohta saate küsida vastutavalt kohalikult omavalitsuselt. Lõppkasutaja vastutab selle toote utiliseerimisel kohalike seaduste järgimise eest.

Trimani logo



TINGIMUSED: PIIRATUD GARANTII JA EULA

Sellele tootele kehtivad meie nõuded ja tingimused, sealhulgas meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsitingimused. Külastage saiti tomtom.com/legal.

See dokument

Selle dokumendi koostamisel on pööratud suurt tähelepanu. Pidev tootearendus võib tähendada, et mõned teave ei ole täielikult ajakohane. Teavet võidakse ette teatamata muuta. TomTom ei vastuta siin sisalduvate tehniliste või toimetusvigade või väljajätmiste eest ega ka juhuslike või kaudsete kahjude eest, mis tulenevad selle dokumendi toimimisest või kasutamisest. Seda dokumenti ei tohi kopeerida ilma TomTom NV eelneva kirjaliku nõusolekuta

Mudeli number TomTom GO Navigator 7":4YD70

CE-märgis ja raadioseadmete direktiiv seadmele TomTom GO Navigator 7"



ELi erineeldumismäära (SAR) vastavus

SEE juhtmevaba seadme MUDEL VASTAB VALITSUSE NÕUETELE RAADIOLAINETE KOKKUPUUTSE KOHTA, KUI KASUTATAKSE NAGU KÄESOLEVAS JAOTIS JUHTUD

See GPS-navigatsioonisüsteem on raadiosaatja ja -vastuvõtja. See on konstrueeritud ja toodetud nii, et see ei ületaks Euroopa Liidu Nõukogu poolt kehtestatud raadiosagedusliku (RF) energiaga kokkupuute piirnorme.

Euroopa Liidu Nõukogu soovitatud SAR-i piirmäär on 2,0 W/kg, mis on keskmiselt 10 grammi kehakoe kohta (4,0 W/kg keskmiselt 10 grammi jäsemete – käte, randmete, pahkluude ja jalgade) koe kohta. SAR-i testid viiakse läbi EL-i nõukogu määratud standardsetes tööasendites ning seade edastab kõigis testitud sagedusalades kõrgeimal sertifitseeritud võimsustasemel.

Märkus. Kõik seadmemudelid on varustatud paigaldusjuhendiga.

UKCA logo ja raadioseadmete eeskirjad TomTom GO Navigator 7" jaoks



Vastutav pool Ühendkuningriigis

TomTomi Ühendkuningriigi esindaja on TomTom Sales BV (UK Branch), c/o WeWork, 16 Great Chapel Street, W1F 8FL, London, Ühendkuningriik.

Seda seadet saab kasutada kõigis ELi liikmesriikides. Sagedusribad ja maksimaalne raadiosageduslik kiirgusvõimsus, milles see seade töötab, on järgmised:

Mudel	Sagedus bänd BT	Maksimaalne raadio sagedus emissiooni võimsus	Sagedus bänd WIFI 2.4G	Maksimaalne raadio Sagedus emissiooni võimsus	Sagedus bänd WI-FI 5G	Maksimaalne raadio Sagedus emissiooni võimsus	Sagedus bänd WI-FI 5G	Maksimaalne raadio Sagedus emissiooni võimsus	Sagedus bänd WI-FI 5,8G	Maksimaalne raadio sageduse emissioon võimsus
4YD70	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 5240 MHz	15,98 dBm	5500 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,88 dBm

Käesolevaga kinnitab TomTom, et raadioseadme tüüp TomTom GO Navigator 7" GPS-navigatsioonisüsteem vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval aadressil järgmine Interneti-aadress: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Lisaks kinnitab TomTom, et raadioseadme tüüp TomTom GO Navigator 7" on kooskõlas 2017. aasta määrustega nr 1206 (UK SI 2017 nr 1206). Ühendkuningriigi deklaratsiooni täistekst vastavus on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declarationofconformity/

Töötamine sagedustel 5150–5250 MHz on piiratud kasutamiseks ainult siseruumides, sealhulgas paigaldusega maanteesõidukites.

Märkused

TomTom märkab

© 1992 - 2023 TomTom NV Kõik õigused kaitstud. TOMTOM, selle logo ja GO on TomTom International BV registreerimata või registreeritud kaubamärgid Euroopa Liidus, Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Kolmandate osapoolte omistamise teatised

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk. Cerence® on ettevõtte Cerence Operating Company registreeritud kaubamärk ja seda kasutatakse siin litsentsi alusel. Bluetooth® sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning TomTom kasutab selliseid märke litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed on nende vastavate omanike omad.

Muud kolmanda osapoole litsentsid ja/või OSS-i teated ja litsentsid

Selle tootega kaasas olev tarkvara sisaldab autoriõigustega kaitstud tarkvara, mis on litsentsitud avatud lähtekoodiga litsentside alusel. Kohaldatavate litsentside koopiaid saab vaadata jaotises Litsents. Täieliku vastava lähtekoodi saate meilt hankida kolme aasta jooksul pärast selle toote viimast tarnimist. Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti tomtom.com/opensource või võtke abi saamiseks ühendust kohaliku TomTomi klienditoe meeskonnaga. tomtom.com. Soovi korral saadame Teile CD vastava lähtekoodiga.