

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA**

SATURS

DARBA SĀKŠANA

4

Ierīces uzstādīšana	4
Ieslēgšana un izslēgšana	4
Informācijas kopīgošana ar TomTom	4
Rūpes par TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced	4

VIEDTĀLRUŅA PIEVIENOŠANA

5

Ierīces un viedtālruņa savienošana	5
Kā savienot ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju	5
Tālruņa atvienošana	5
Tālruņa savienojuma pārbaude	5

SAVIENOŠANA AR BEZVADU TĪKLU

5

Savienojums ar Wi-Fi®	5
Atvienošana no Wi-Fi	5

KARTES, PAKALPOJUMU UN PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMI

6

Kāpēc ir svarīgi lejupielādēt atjauninājumus	6
Programmatūras atjauninājuma instalēšana	6
Kartes reģiona instalēšana	6
Kartes reģiona dzēšana	6
Kartes atiestatīšana	6

IZSKATS	6
Displejs.....	6
Maršruta josla.....	7
MARŠRUTA PLĀNOŠANA.....	7
SIGNĀLI UN BRĪDINĀJUMI	8
BALSIS.....	8
NORĀDĪJUMU IESTATĪJUMI	8
VALODA UN MĒRVIENTĪBAS	8
SISTĒMA	9
MANAS VIETAS	9
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	9
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	9
MANI MARŠRUTI	9
ĀTRUMA KAMERAS	10
Par TomTom ātruma kameru brīdinājumiem	10
Ziņošana par ātruma kameras atrašanās vietu	10
Ātruma panelī virzības skatā pieskaries ātruma kameras simbolam	10
Atrašanās vietas informācijas atjaunināšana kamerām un bīstamībai	10
BĪSTAMĀS UN RISKĀ ZONAS	10
ĀTRĀ IERĪCES SALABOŠANA	11
Ierīce nesāk vai pārtrauc reaģēt uz komandām	11
PAPILDINĀJUMS	12
DROŠĪBAS ZIŅOJUMI	12
VIDES UN AKUMULATORA INFORMĀCIJA	13
NOTEIKUMI UN NOSACĪJUMI: IEROBEŽOTĀ GARANTIJA UN EULA	14
Paziņojumi	15



DARBA SĀKŠANA

Ierīces uzstādīšana

Lai pareizi uzstādītu un uzlādētu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced, veic zemāk minētās darbības.

1. Savieno USB kabeli ar ierīci.

PIEZĪME. Izmanto tikai TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeli var nedarboties.

2. Savieno USB kabeli ar USB automašīnas lādētāju (nav iekļauts TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced komplektā) un iespraud to barošanas ligzdā uz paneļa.

3. Izvēlies piemērotu vietu uz vējstikla, lai uzstādītu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. **Tip:** Ierīci var ērti pagriezt, atbrīvojot turētāju no TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced, izmantojot īkšķa galu. Apgrīz turētāju un piestiprini to ierīcei, lai atskanētu klikšķis.

4. Pārliecinies, vai turētāja piesūceknis un vējstikla virsma ir tīri un sausi.

5. Cieši piespied turētāja piesūcekni pie vējstikla.

6. Pagriez gumijas rokturi pie turētāja pamatnes pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz jūti, ka tas ir nostiprināts.

PIEZĪME. Lai iegūtu labāko navigācijas pieredzi, ieteicams brauciena laikā vienmēr uzturēt TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced uzlādētu.

Pārliecinies, vai ierīce neaizsedz paneli, transportlīdzekļa vadības ierīces, atpakaļskata spoguļus, došības spilvenus un redzamības lauku. Lai uzurētu optimālu satelīta signālu, nodrošini ierīces veikālu pozīciju lietošanas laikā.

PIEZĪME. Lai nodrošinātu, ka TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced ekrāns braucienā laikā saglabā pietiekamu jaudu, mēs iesakām (i) apstiprināt transportlīdzekļa barošanas adaptera vai USB porta nodrošinātās jaudas stiprumu (t.i., spriegumu) un (ii) izmantot lādētāju, kas iekļauts TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced piederumos optimālai veiktspējai.

Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēdz ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Nospied un divas (2) sekundes turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, pēc tam pieslēgt vai **Miegs**, lai izslēgtu ierīci vai aktivizētu miega režīmu.

Nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vairāk kā piecas (5) sekundes, ierīce tiks izslēgta.

Informācijas kopīgošana ar TomTom

Aktivizējot TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced (t.i., pirmās palaišanas vedņa laikā), mēs lūgšim tavu piekrišanu kopīgot datus par savām atrašanās vietām un saglabātajiem maršrutiem. Tas palīdzēs mums uzlabot savus produktus. Apkopotā informācija tiks saglabāta tavā ierīcē, līdz mēs to izgūsim un anonimizēsim. Ja tu lieto TomTom pakalpojumus (Live Traffic, ātruma kameru brīdinājumus), mēs izmantosim tavu atrašanās vietas informāciju, lai sniegtu šos pakalpojumus. Kad būsi iestatījis informācijas kopīgošanas izvēles, vari tās pielāgot šādi:

Galvenajā izvēlnē dodies uz Iestatījumi

4. Pieskaries **Sistēma**
5. Pēc tam **Tava informācija un privātums**
6. Tagad izslēdz informācijas kopīgošanu

Lai redzētu vairāk par to, ko mēs darām, lai aizsargātu tavu privātumu, lūdzu, apmeklēj tomtom.com/privacy

PIEZĪME. Informācijas kopīgošana nodrošina TomTom pakalpojumu, tostarp Traffic un Ātruma kameru, sekmīgu darbību. Nepiekrītot kopīgot savas atrašanās vietas informāciju, TomTom pakalpojumi tiks atspējoti.

Rūpes par TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced

Lai nodrošinātu ierīces optimālu veiktspēju, rīkoies šādi:

1. Neatver ierīces korpusu. Tas ir būtami un padarīs ierīces garantiju par nederīgu.
2. Izmanto mīkstu drānu, lai noslaucītu un nosusinātu ierīces ekrānu. Izvairies izmantot šķidrās tīrīšanas līdzekļus.



VIEDTĀLRUŅA SAVIENOŠANA

Ierīces un viedtālruņa savienošana

iPhone vai Android savienošana ar tavu ierīci ļauj ērti un droši izmantot tādas TomTom pakalpojumus kā reāllaika satiksmes informācija un ātruma kameru brīdinājumi.

Kā savienot ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju

1. Viedtālrunī ieslēdz Bluetooth. Padari savu viedtālruni atrodamu
2. Viedtālrunī dodies uz **Iestatījumi** un iespējo Personīgais tīklājs/Bluetooth piesaiste
3. TomTom ierīcē dodies uz **Iestatījumi**, pēc tam **Bluetooth** un **Pievienot tālruni**
4. Pieskaries jautājuma zīmei apakšā pa labi un pēc tam "Vai tevi neinteresē visas šīs funkcijas?"
5. Izpildi norādījumus TomTom ierīcē
6. Pieejamo ierīču sarakstā izvēlies savu viedtālruni
7. Viedtālrunī pieņem savienošanas pāri pieprasījumu
8. TomTom ierīcē atlasi **Savienot pāri**, un būsi gatavs saņemt TomTom pakalpojumus

Tālruņa atvienošana

Lai droši atvienotu, dodies uz **Bluetooth**.

Sadaļā **Pāri savienotie tālruņi** pieskaries iestatījumu ikonai blakus tālruņa nosaukumam un apstiprini Aizmirst.

PIEZĪME. Savienošanu pāri vari notīrīt, tālrunī izmantojot **Bluetooth iestatījumi**. Tālrunis tiks atvienots, arī atiestatot ierīci.

Tālruņa savienojuma pārbaude

1. Dodies uz izvēlni **Iestatījumi** un atlasi **Bluetooth**, lai redzētu tālruņa savienošanas pāri sarakstu
2. Izvēlies viedtālruni, ar kuru vēlies izveidot savienojumu

PIEZĪME. Pārliedcinies, vai

+ ierīcē ir parādīts viedtālrunis

+ Bluetooth ir ieslēgts

+ tavs datu plāns ir aktīvs

SAVIENOŠANA AR BEZVADU TĪKLU

Savienojums ar Wi-Fi®

Ierīces programmatūru un kartes atjauninājumus vari atjaunināt bezvadu režīmā. Lai aizsargātu ierīces drošību un veicinātu lejupielāžu ātrumu, mēs iesakām izmantot neierobežotu (piemēram, personīgu, privātu) bezvadu tīklu.

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
2. Atlasi bezvadu tīklu, ar kuru vēlies izveidot savienojumu, un piesakies, izmantojot tīkla paroli
3. Pieskaries **Pabeigts**, pēc tam **Savienot**

PIEZĪME. Ja tev nav piekļuves bezvadu tīklam vai bezvadu tīkls ir lēns, piemērojamos elementus ierīcē vari atjaunināt, izmantojot datora interneta savienojumu un USB savienojumu ar vadu. Kartes lejupielādes ir pieejamas, tikai izmantojot Wi-Fi.

Atvienošana no Wi-Fi

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
2. Atlasi bezvadu tīklu, ar kuru izveidots savienojums.
3. Pieskaries **Pārveidot**, pēc tam **Aizmirst**

PIEZĪME. Bezvadu tīkls, kurš ir atvienots, saglabāsies pieejamo tīklu sarakstā, tomēr ierīce ar to automātiski vairs nesavienosies.



KARTES, PAKALPOJUMU UN PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMI

Kāpēc ir svarīgi lejupielādēt atjauninājumus

Lai nodrošinātu, ka tu brauc, izmantojot aktuālu ceļu un satiksmes informāciju, mēs iesakām lejupielādēt un instalēt kartes reģionu atjauninājumus, pakalpojumus (piemēram, ātruma kameras) un programmatūras atjauninājumus, tiklīdz tie ir pieejami.

Programmatūras atjauninājuma instalēšana

1. Dodies uz **Iestatījumi > Atjauninājumi un jauni elementi**
2. Sarakstā izvēlies atjauninājumus, ko vēlies instalēt; tas ietver elementus, ko iegādājies TomTom tīmekļa veikalā
3. Parādoties uzvednei, pieraksties TomTom kontā

 Atjaunināšanas laikā neatvieno ierīci.

Kartes reģiona instalēšana

1. Pārlicinies, vai ir aktīvs interneta savienojums, izmantojot Wi-Fi
2. Pēc tam dodies uz **Galveno izvēlni > Iestatījumi > Kartes > Pievienot karti**

Kartes reģiona dzēšana

1. Dodies uz **Galveno izvēlni > Iestatījumi > Kartes > Dzēst kartes** un pieskaries **Dzēst**
2. Tagad atlasi reģionu(s), ko vēlies izdzēst

PIEZĪME. Kartes reģionu instalēšana un atjaunināšana jāveic, izmantojot Wi-Fi. Ja interneta savienojums ar TomTom serveri ir pārtrauts vai neaktīvs, pogas **Pievienot** ir atspējotas.

 Lai paātrinātu lejupielādes laiku, atjaunināšanai visu valstu vietā vari atlasīt tikai vēlamās valstis. Iespējams, vienlaicīga vairāku valstu instalēšana būs jāveic vairākos soļos.

Kartes atiestatīšana

Ja radušās problēmas ar karti vai tās reģioniem, pamata karti vari atgūt galvenajā izvēlnē > Iestatījumi > Sistēma > Atiestatīt karti

Ja ir pieejams Sistēmas atjauninājums, vispirms ir jāinstalē šis atjauninājums. Pašreizējā pamata karte un tās instalētie reģioni tiks izdzēsti no ierīces, un pamata karte tiks instalēta no jauna. Tev tiks lūgts instalēt vismaz vienu kartes reģionu.

IZSKATS

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
2. Pieskaries **Izskats**

Tagad vari mainīt minētos iestatījumus.

- + Displejs
- + Maršruta josla
- + Rādīt IP sarakstus kartē
- + Virzības skats
- + Automātiskā tālummaiņa
- + Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi
- + Automātiska kartes skata pārslēgšana

Displejs

Šeit vari iespējot displeja iestatījumus.

- + Dizaina krāsa
- + Teksta un pogu lielums



- + Spilgtums
- + Tumsā pārslēgties uz nakts krāsām

PIEZĪME. Ierīce rāda kartes skatījumu, attēlojot alternatīvu maršrutu un virzības skatu, kad transportlīdzeklis ir kustībā.

Maršruta josla

Atlasi maršruta joslu, lai mainītu maršruta joslā attēlotos datus. Tu vari atlasīt maršruta informāciju, ko vēlies redzēt maršruta joslā, rādīt pašreizējo laiku un vēl vairāk. Vari arī pielāgot ierīces automātisku pārslēgšanu starp atlikušā laika un attāluma aprēķiniem.

MARŠRUTA PLĀNOŠANA

Šeit vari ievadīt maršruta plānošanas izvēles, tostarp šādas:

- + Novirzīšana pa citu maršrutu (Manuāli, Automātiski, Nav)
- + Izvēlētais maršruta veids (Ātrs, Īsākais, Efektīvs)
- + No kā izvairīties (prāmju/autovilcienu satiksme, maksas ceļi, neasfaltēti ceļi, automašīnu koplietošanas joslas, automaģistrāles, tuneļi)



SIGNĀLI UN BRĪDINĀJUMI

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
2. Pieskaries **Signāli un brīdinājumi**

Šeit vari izvēlēties, kādus Kameru un Drošības brīdinājumus saņemt un kad tos saņemt, izmantojot šādas funkcijas un pakalpojumus:

- + Kameras: Stacionārās un pārvietojamās ātruma kameras
- + Kameras: Regulārie punkti
- + Kameras: Vidējā ātruma zonas
- + Kameras: Ātruma palielināšanas zonas
- + Kameras: Luksoforu kameras
- + Kameras: Satiksmes ierobežojumu kameras
- + Drošības brīdinājumi: Bīstamās zonas
- + Drošības brīdinājumi: Bīstamas vietas
- + Drošības brīdinājumi: Riska zonas
- + Brīdinājumi: Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu
- + Brīdinājumi: Priekšā sastrēgums

Vari arī izvēlēties aktivizēt ekrāna skārienu skaņas.

PIEZĪME. Vari pielāgot brīdinājumu biežumu, izvēloties izslēgt brīdinājumus pavisam, saņemt tos, pārāk ātri tuvojoties negadījumam vai ātruma kamerai, vai saņemt tos par katru negadījumu un ātruma kameru savā maršrutā.

BALSIS

1. Izvēlies balsi norādījumu un brīdinājumu sniegšanai no balsīm, kas pieejamas izvēlētajā valodā.
2. Pieskaries balsij, lai dzirdētu priekšskatījumu. Lai apstiprinātu izvēlēto balsi, pārlicinies, vai tā ir atlasīta, un pieskaries bultiņai atpakaļ.

NORĀDĪJUMU IESTATĪJUMI

Izvēlies, vai skaļi nolasīt **Ierašanās laiku, Agrīnos norādījumus, Ceļu numurus, Ceļa zīmju informāciju, Ielu nosaukumus** vai **Ārvalstu ielu nosaukumus**. Pieskaries uzvedņu pārslēgiem, ja vēlies to nolasīšanu skaļi.

VALODA UN MĒRVIENTĪBAS

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
2. Pieskaries **Valoda un mērvienības**, lai mainītu zemāk minēto:

- + Valoda
- + Valsts
- + Tastatūras izkārtojums/valoda
- + Mērvienības
- + Laika un datuma formatēšana



SISTĒMA

Galvenajā izvēlnē dodies uz **Iestatījumi**
Pieskaries **Sistēma** šādām vajadzībām:

- + Par
- + Izvēlies meklēšanas režīmu
- + Atmiņas kartes formatēšana
- + Atiestatīt ierīci
- + Akumulatora iestatījumi
- + Tava informācija un privātums

MANAS VIETAS

Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Manas vietas**
2. Pieskaries **Rediģēt** sarakstu
3. Atlasi atrašanās vietas, ko vēlies izdzēst, un pieskaries **Dzēst**

Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē dodies uz **Manas vietas**
2. Pieskaries **Nesenie galamērķi**
3. Pēc tam **Rediģēt sarakstu**
4. Atlasi galamērķus, ko vēlies dzēst, un pieskaries **Dzēst**

MANI MARŠRUTI

Mani maršruti ļauj ērti saglabāt un izgūt maršrutus un ceļus, piemēram, maršrutu uz darbu, plānotus atvaļinājuma maršrutus vai regulārus maršrutus, lai apmeklētu draugus vai ģimeni.
Varat izveidot savus maršrutus un sinhronizēt tos ar satelītu, izmantojot plan.tomtom.com



ĀTRUMA KAMERAS

Par TomTom ātruma kameru brīdinājumiem

TomTom Ātruma kameru brīdinājumu pakalpojums brīdina par zemāk minēto bīstamību un satiksmes kameru atrašanās vietām:

- + Stacionārās un pārvietojamās ātruma kameras: pārbauda garāmbraucošu transportlīdzekļu ātrumu
- + Pārvietojamo kameru regulārie punkti: rāda, kur bieži tiek izmantotas pārvietojamās ātruma kameras
- + Vidējā ātruma kamera: mēra tavu vidējo ātrumu starp diviem punktiem
- + Ātruma palielināšanas zonas: ietver vairākas ātruma kameras
- + Luksoforu kameras: pārbauda transportlīdzekļu satiksmes noteikumu pārkāpumus pie luksoforiem
- + Satiksmes ierobežojumu kameras: brīdina par ceļiem, kas ir ierobežoti
- + Bīstamas atrašanās vietas: vietas, kur bieži notikuši satiksmes negadījumi

Tu vari piekļūt Ātruma kameru brīdinājumu pakalpojumam savā TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced izmantojot aktīvu interneta savienojumu.

PIEZĪME. TomTom Ātruma kameru brīdinājumu pakalpojums var nebūt pieejams valstī, caur kuru tu brauc. Autovadītājiem, kuri brauc caur Franciju, TomTom nodrošina Bīstamo un riska zonu brīdinājumu pakalpojumu. Šveicē un Vācijā ir aizliegtas ierīces, kas brīdina lietotājus par stacionāro un pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietām. Saskaņā ar šiem likumiem ātruma kameru brīdinājumi ir deaktivizēti visās TomTom GPS satelīta navigācijas ierīcēs. Tomēr tu vari no jauna aktivizēt šos brīdinājumus ārpus Vācijas un Šveices. Tā kā ātruma kameru brīdinājumu likumība ES atšķiras, šis pakalpojums ir pieejams lietošanai uz tavu atbildību. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par šo brīdinājumu izmantošanu.

Ziņošana par ātruma kameras atrašanās vietu

Ja esi pabraucis garām ātruma kameras atrašanās vietai, par kuru nesaņēmi brīdinājumu, lūdzu, ziņo par to. Pārlicinies, vai ir izveidots savienojums ar TomTom pakalpojumiem un tu esi pierakstījies savā TomTom kontā. Kad esi paziņojis par kameras atrašanās vietu, informācija tiks saglabāta tavā ierīcē, anonimizēta un pēc tam kopīgota ar citiem autovadītājiem. Par ātruma kameru atrašanās vietām vari ziņot, veicot zemāk minētās darbības.

Ātruma panelī virzības skatā pieskaries ātruma kameras simbolam

Kā apstiprinājumu tam, ka ziņojums par ātruma kameru ir reģistrēts, tu redzēsi ziņojumu ar pateicību par informēšanu.

PIEZĪME. Lai izdzēstu ziņojumu par ātruma kameru, ziņojumā pieskaries **Atcelt**.

Atrašanās vietas informācijas atjaunināšana kamerām un bīstamībai

Tiklīdz būsi pabraucis garām zināmai pārvietojamās ātruma kameras atrašanās vietai, maršruta joslā parādīsies ziņojums ar jautājumu, vai kamera joprojām tur atrodas. Pieskaries **Jā**, lai apstiprinātu, vai **Nē**, lai atjauninātu kameras atrašanās vietas informāciju.

BĪSTAMĀS UN RISKĀ ZONAS

TomTom Bīstamo un riska zonu brīdinājumu pakalpojums ir konfigurēts īpaši braukšanai pa ceļiem Francijā. Kopš 2012. gada 3. janvāra Francijā ir nelikumīgi saņemt brīdinājumus par stacionāro un pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietām.

Saskaņā ar šo likumu tavs TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced brīdinās, tuvojoties bīstamajām un riska zonām (pretēji ātruma kameru atrašanās vietām).

PIEZĪME. Bīstamās zonas ir izraudzītas, pastāvīgas atrašanās vietas. Par riska zonām ziņo motobraucēji, un tās tiek klasificētas kā "pagaidu" bīstamās zonas.

Tā kā bīstamās zonas un riska zonas var ietvert vienu (1) vai vairākas ātruma kameras un braukšanas bīstamības, bīstamās zonas ikona tiks attēlota, tuvojoties jebkurai no šīm zonām. Šo zonu minimālais garums ir 300 m [0,19 jūdzes] ceļiem pilsētas teritorijā, 2000 m [1,24 jūdzes] otrās šķiras ceļiem un 4000 m [2,49 jūdzes] automaģistrālēm.



- + Ātruma kameru atrašanās vietas tagad nav pieejamas, un tās aizvieto bīstamās zonas ikona, kas tiks attēlota, tuvojoties izraudzītajām zonām
- + Zonas garums ir atkarīgs no ceļa tipa, un tas var būt 300 m, 2000 m vai 4000 m
- + Katrā bīstamajā zonā var atrasties vairāk kā viena (1) ātruma kamera
- + Ja ātruma kameru atrašanās vietas atrodas tuvu vienā bīstamajā zonā, bīstamās zonas brīdinājumi var saplūst, kā rezultātā gaidāmās bīstamās zonas garums var tikt palielināts. Lūdzu, ņem vērā, ka ārpus Francijas saņemi brīdinājumus par ātruma kameru atrašanās vietām. Francijā saņemi brīdinājumus par bīstamajām zonām un riska zonām.

ĀTRĀ IERĪCES SALABOŠANA

Ierīce nesāk vai pārtrauc reaģēt uz komandām

Ja ierīce nereaģē, vispirms pārbaudi, vai ierīces akumulators ir uzlādēts. Tava ierīce brīdinās, kad akumulatora uzlādes līmenis būs zems vai kritiski zems. Zema un kritiski zema akumulatora uzlādes līmeņa gadījumā ierīce zaudēs savienojumu ar TomTom pakalpojumiem. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir noplicināts, ierīce ieslēgs miega režīmu.

Ja tādā veidā problēmu neizdodas novērst, vari veikt restartēšanu. Lai to izdarītu, nospied un turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ir redzams TomTom logotips un dzirdams bungu signāls.



PAPILDINĀJUMS

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS), Globālās navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) un Galileo

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS), Globālās navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) un Galileo sistēmas ir satelīta sistēmas, kas nodrošina atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē.

GPS darbību nodrošina un kontrolē Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas vienpersoniski atbild par tās pieejamību un precizitāti.

GLONASS darbību nodrošina un kontrolē Krievijas valdība, kas vienpersoniski atbild par tās pieejamību un precizitāti.

GALILEO darbību nodrošina Eiropas Globālās navigācijas satelītu sistēmas uzraudzības iestāde (GSA), kas vienpersoniski atbild par tās pieejamību un precizitāti.

GPS, GLONASS vai GALILEO pieejamības un precizitātes izmaiņas un vides apstākļi var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS, GLONASS vai GALILEO pieejamību un precizitāti.

a konstatējat ar šo TomTom produktu saistītos drošības riskus, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pastu productquestions@tomtom.com

DROŠĪBAS ZIŅOJUMI

Svarīgi! Pirms lietošanas izlasī!

Neievērojot vai daļēji neievērojot šos brīdinājumus un norādījumus, iespējama nāve vai nopietna trauma. Neuzstādot, nelietojot un nekopjot ierīci pareizi, palielinās nopietnas traumas, nāves vai ierīces bojājuma risks.

Brīdinājums - lieto piesardzīgi!

Izmantojot šo ierīci, tu esi atbildīgs par lēmumu pieņemšanu, uzmanību un vērību. Nepieļauj, ka mijiedarbība ar šo ierīci traucē tev vadīt transportlīdzekli. Vadot transportlīdzekli, līdz minimumam samazini laiku, kas tiek pavadīts, skatoties ierīces ekrānā. Tu esi atbildīgs par likumu ievērošanu attiecībā uz mobilo tālrunu vai citu elektronisku ierīču lietošanas ierobežojumu vai aizliegumu, piemēram, prasību braukšanas laikā izmantot brīvroku zvanus. Vienmēr ievēro piemērojamus likumus un ceļa zīmes, īpaši tos, kas attiecas uz tava transportlīdzekļa izmēriem, svaru un kravas veidu. TomTom negarantē šīs ierīces darbību bez kļūdām un maršruta ieteikumu precizitāti, kā arī tas nav atbildīgs par sodiem, kas var tikt piemēroti, neievērojot piemērojamus normatīvos aktus.

Pareiza uzstādīšana

Neuzstādi ierīci tā, ka tā varētu traucēt tev redzēt ceļu vai vadīt transportlīdzekli. Nenovieto ierīci zonā, kur tā var traucēt drošības spilvena atvēršanos vai jebkuru citu transportlīdzekļa drošības funkciju.

Elektrokardiostimulatori

Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka saglabāt vismaz 15 cm / 6 collu attālumu starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai nepieļautu iespējamo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētījumiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādījumi cilvēkiem, kuri izmanto elektrokardiostimulatorus:

- Ierīcei VIENMĒR jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsieties pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt interferenci ar medicīnas ierīci.

Ierīces kopšana

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:

- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķīdros tīrīšanas līdzekļus.

Vērtējums:

4YF50 DC5V, 2.4A

4YF60 DC5V, 2.4A

Kā TomTom izmanto tavus datus

Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē tomtom.com/privacy.



VIDES UN AKUMULATORA INFORMĀCIJA

Tava ierīce

Neizjauc, nespied, neloki, nedeformē, nepārdur un neplēs savu ierīci. Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Neturi, neglabā un neatstāj ierīci vietās ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, siltuma avotā vai tā tuvumā, mikroviļņu krāsnī vai kamerās ar paaugstinātu spiedienu, nepakļauj to temperatūras iedarbībai virs 50 °C (122 °F) vai zem -20 °C (-4 °F). Nenomet ierīci zemē. Ja ierīce ir nomesta un ir aizdomas par bojājumiem, sazinies ar klientu palīdzības dienestu. Izmanto ierīci tikai ar komplektā iekļautajiem lādētājiem, turētājiem vai USB kabeļiem. TomTom apstiprinātus aizvietotājus skati vietnē tomtom.com.

Darba temperatūra

Šī ierīce saglabā pilnīgu spēju darboties temperatūras diapazonā no 32°F/0°C līdz 113°F/45°C. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām var radīt bojājumus ierīcei, un tāpēc no tās ieteicams izvairīties. Temperatūras: standarta darbībai no 0 °C / 32 °F līdz +45 °C / 113 °F, īslaicīgai uzglabāšanai no -20 °C / -4 °F līdz +50 °C / 122 °F un ilgstošai uzglabāšanai no -20 °C / -4 °F līdz +35 °C / 95 °F.

Svarīgi! Pirms ierīces ieslēgšanas ļauj tai vismaz 1 stundu aklimatizēties līdz standarta darbības temperatūras diapazonam. Nelieto ierīci ārpus šī temperatūras diapazona.

Ierīces akumulators (nav nomaināms)

Šis izstrādājums satur litija jonu akumulatoru. Nepārveido un nepārbūvē akumulatoru. Nemēģini ievietot akumulatorā svešķermeņus, negremdē un nepakļauj to ūdens un citu šķidrumu iedarbībai. Nepakļauj akumulatoru ugunij, sprādzienam un citai bīstamībai. Nesavieno akumulatoru īsslēgumā un neļauj metāliskiem, strāvu vadošiem priekšmetiem saskarties ar akumulatora spailēm. Nemēģini pats nomainīt vai izņemt akumulatoru, ja vien ražotājs nav skaidri norādījis, ka lietotājs drīkst nomainīt akumulatoru. TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced akumulatora izņemšana jāveic kvalificētam speciālistam. Akumulatori, kurus lietotājs drīkst nomainīt, jālieto tikai sistēmās, kurām tie ir paredzēti.

Uzmanību! Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv sprādziena risks. Ja ar akumulatoru rodas problēma, lūdzam sazināties ar TomTom palīdzības dienestu. Norādītais akumulatora darbības laiks ir maksimālais iespējamais akumulatora darbības laiks, kas balstīts uz vidējā lietotāja profilu un ko var panākt tikai noteiktos atmosfēras apstākļos. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, glabā ierīci vēsā, sausā vietā un ievēro padomus, kas sniegti šajā BUJ: tomtom.com/batterytips. Uzlāde nenotiks temperatūrā zem 32 °F/ 0 °C un virs 113 °F/ 45 °C.

Šo noteikumu neievērošana var izraisīt skābes noplūdi no akumulatora, akumulatora sakaršanu, sprādzienu vai aizdegšanos, kā arī traumas un/vai materiālus bojājumus. Nemēģini akumulatoru pārdurt, atvērt vai izjaukt. Ja no akumulatora notiek noplūde un izplūdušais šķidrums nokļūst uz ādas, rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties vērsies pie ārsta.

Akumulatora nodošana atkritumos

IERĪCĒ IEKĻAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI OTRREIZĒJI JĀPĀRSTRĀDĀ VAI JĀNODOD UTILIZĀCIJAI SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM TIESĪBU AKTIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠĶIR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, TU PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDĪ.



EEIA - atbrīvošanās no e-atkritumiem

ES/EEZ šis produkts ir marķēts ar atkritumu konteineru simbolu uz korpusa un/vai iepakojuma, kā to nosaka Direktīva 2012/19/ES (EEIA). Šis produkts nav nododams sadzīves nešķirotajos atkritumos. Jūs varat nodot šo produktu atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai nogādāt vietējā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei. Ārpus ES/EEZ atkritumu konteineru simbolam var būt cita nozīme. Vairāk informācijas par pārstrādes iespējām savā valstī varat iegūt no vietējās atbildīgās iestādes. Atbrīvojoties no šī produkta, gala lietotājs ir atbildīgs par vietējo noteikumu ievērošanu.

Triman logotips



Points de collecte sur www.quefairedelesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



NOTEIKUMI UN NOSACĪJUMI: IEROBEŽOTĀ GARANTIJA UN EULA

Uz šo izstrādājumu attiecas mūsu noteikumi un nosacījumi, tostarp ierobežotas garantijas un galalietotāja licences noteikumi. Apmeklē tomtom.com/legal.

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. TomTom neuzņemas atbildību par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem veiktspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

Modeļa numurs

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": 4YF50

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 6": 4YF60

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



ES īpašās absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate — SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODEĻIS ATBILST VALDĪBAS PRASĪBĀM PAR PAKĻAUŠANU RADIOVIĻŅU IEDARBĪBAI, IZMANTOJOT TO ATBILSTOŠI ŠAJĀ SADAĻĀ NORĀDĪTĀJAM

GPS navigācijas sistēma ir radioviļņu raidīšanas un uztveršanas ierīce. Tā ir izstrādāta un ražota tā, lai nepārsniegtu radiofrekvenču radītās iedarbības ierobežojumus, kādus noteikusi Eiropas Savienības Padome.

Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu (4,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ekstremitāšu — roku, plaukstu, potīšu un pēdu — audu). SAR pārbaudes veic, izmantojot ES Padomes noteiktus standarta ekspluatācijas stāvokļus, ierīcei pārraidot ar augstāko apstiprināto jaudas līmeni visās pārbaudāmajās frekvenču joslās.

Piezīme. Visu ierīces modeļu komplektos ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata.

UKCA logotips un Radioiekārtu noteikumi ierīcei TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Atbildīgā puse Apvienotajā Karalistē

TomTom pārstāvis Apvienotajā Karalistē ir TomTom Sales B.V. (AK filiāle), 1st floor South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Apvienotā Karaliste.

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs un Apvienotajā Karalistē. Frekvenču joslas un maksimālās radiofrekvenču emisijas, kurās ierīce darbojas, ir šādas:

Modelis	BT frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis	Wi-Fi 2,4 G frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimālais radiofrekvenču emisiju līmenis
4YF50	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 — 5240 MHz	15,98 dBm	5260 — 5320 MHz	19,88 dBm	5500 — 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm
4YF60	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 — 5240 MHz	15,98 dBm	5260 — 5320 MHz	19,88 dBm	5500 — 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm



Ierobežojumi piemērojami AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/ TR/FI/SE/CH/UK(NI)/HR

Darbība 5150~5250 MHz ir ierobežota lietošanai tikai telpās, ieskaitot iekārtas autotransporta līdzekos.

Darbība 5250-5350MHz joslā ir paredzēta tikai lietošanai iekštelpās, lai samazinātu iespējamus kaitīgos traucējumus.

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced GPS navigācijas sistēma atbilst Direktīvai

2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Bez tam TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced atbilst 2017. gada Noteikumiem Nr. 1206 ar grozījumiem (UK S.I. 2017 No. 1206). AK atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Paziņojumi

TomTom paziņojumi

© 1992 - 2024 TomTom N.V. Visas tiesības aizsargātas. TOMTOM, tā logotips un GO ir TomTom International B.V. vai tā filiāļu Eiropas Savienībā, Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs neregistrētas vai registrētas prečzīmes.



Trešo pušu attiecināmi paziņojumi

Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta prečzīme. Cerence® ir Cerence Operating Company reģistrēta prečzīme, un tā tiek izmantota, pamatojoties uz licenci. Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir reģistrētas prečzīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un TomTom izmanto šādas zīmes, pamatojoties uz licenci. Citas prečzīmes un nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Citas trešo pušu licences un/vai atvērtā pirmkoda programmatūras paziņojumi un licences

Šis izstrādājums ietver ar autortiesībām aizsargātu programmatūru, kas licencēta saskaņā ar atvērtā pirmkoda licencēm. Piemērojamo licenču kopija ir apskatāma sadaļā Licence. Pēc šī izstrādājuma saņemšanas trīs gadu laikā vari saņemt no mums pilnīgu atbilstošu pirmkodu. Sīkāka informācija pieejama tīmekļa vietnē tomtom.com/opensource vai sazinies ar vietējo TomTom klientu atbalsta komandu vietnē help.tomtom.com. Pēc tava pieprasījuma mēs nosūtīsim CD ar atbilstošu pirmkodu.

