TomTom GO CAMPER TOUR 2nd Generation Lietošanas pamācība



SATURS

DARBA SĀKŠANA 5
lerīces uzstādīšana5
leslēgšana un izslēgšana5
Informācijas kopīgošana ar TomTom5
TomTom GO Camper Tour (2nd gen) apkope6
VIEDTĀLRUŅA SAVIENOŠANA 6
TomTom GO Camper Tour (2nd gen)un viedtālruņa savienošana6
Kā savienot ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju
Tālruņa atvienošana6
Tālruņa savienojuma pārbaude6
SAVIENOŠANA AR BEZVADU TĪKLU 7
Savienojums ar Wi-Fi®7
Atvienošana no Wi-Fi
KARTES, PAKALPOJUMU UN PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUMI 7
Kāpēc ir svarīgi lejupielādēt atjauninājumus7
Programmatūras atjauninājuma instalēšana7
Kartes reģiona instalēšana7
Kartes reģiona dzēšana7
Kartes reģionu atjaunināšana8
Kartes atiestatīšana8
KARTE UN DISPLEJS 8
Parādīt kartē8
lerašanās informācija8
Sānu josla9
Tālummaiņa un orientācija9
Teksta un pogu lielums9
Spilgtums9
Pogu novietojuma maiņa galvenajā izvēlnē
MARŠRUTA PLĀNOŠANA 9

MAZEMISIJU ZONAS

10

SKAŅA	10
Balsis	10
Vadības uzvednes	10
Brīdinājumi un skaņas	10

VALODA UN MĒRVIENĪBAS	11
SISTĒMA	11
TRANSPORTLĪDZEKĻA INFORMĀCIJA	11
Pieejamie transportlīdzekļ u veidi	11
Automašīnas ar treileri profila iestatījumi	11
Autofurgona profila iestatījumi	11
Automašīnas profila iestatījumi	12
KUSTĪGĀ JOSLU VADĪBA	12
MANAS VIETAS	12
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	12
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	12
MANI MARŠRUTI	12
ĀTRUMA KAMERAS	13
Par TomTom ātruma kameru brīdinājumiem	13
ĀTRUMA KAMERU BRĪDINĀJUMU PAZIŅOJUMI	13
Ziņošana par ātruma kameras atrašanās vietu	13
Atrašanās vietas informācijas atjaunināšana kamerām un bīstamībai	13
BĪSTAMĀS UN RISKA ZONAS	14
INTERESES PUNKTI (IP)	15
IP saraksta lietošana ierīcē TomTom GO Camper Tour (2nd gen)	15
Sarakstā izvēlies IP vai izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē	15
Vienmēr skati IP saraksta atrašanās vietas kartē	15
ĀTRĀ IERĪCES SALABOŠANA	15
lerīce nesāk vai pārtrauc reaģēt uz komandām	15
PAPILDINĀJUMS	16

DROŠĪBAS ZIŅOJUMI	16
VIDES UN AKUMULATORA INFORMÃO	CIJA <u>1</u> 8
NOTEIKUMI UN NOSACĪJUMI: IEROBEZ	ŽOTĀ GARANTIJA UN EULA 19
Paziņojumi	

DARBA SĀKŠANA

lerīces uzstādīšana

Lai pareizi uzstādītu un uzlādētu TomTom GO Camper Tour (2nd gen), veic zemāk minētās darbības.

- Savieno USB kabeli ar ierīci. PIEZĪME. Izmanto tikai TomTom GO Camper Tour (2nd gen) komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeli var nedarboties.
- 2. Savieno USB kabeli ar USB automašīnas lādētāj u (nav iekļauts TomTom GO Camper Tour (2nd gen) komplektā) un iespraud to barošanas ligzdā uz paneļa.
- Izvēl ies piemērotu vietu uz vēj stikla, lai uzstādītu TomTom GO Camper Tour (2nd gen). Tip: lerīci var ērti pagriezt, atbrīvojot turētāj u no TomTom GO Camper Tour (2nd gen), izmantojot īkšķa galu. Apgriez turētāj u un piestiprini to ierīcei, lai atskanētu klikšķi s.
- 4. Pārliecinies, vai turētāj a piesūceknis un vēj stikla virsma ir tīri un sausi.
- 5. Cieši piespied turētāj a piesūcekni pie vēj stikla.
- 6. Pagriez gumijas rokturi pie turētāj a pamatnes pulksteņrādītāj u kustības virzienā, līdz jūti, ka tas ir nostiprināts.

PIEZĪME. Lai iegūtu labāko navigācijas pieredzi, ieteicams brauciena laikā vienmēr uzturēt TomTom GO Camper Tour (2nd gen) uzlādētu.

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

PIEZĪME. Lai nodrošinātu, ka TomTom GO Camper Tour (2nd gen) ekrāns braucienu laikā saglabā pietiekamu jaudu, mēs iesakām (i) apstiprināt transportlī dzekļ a barošanas adaptera vai USB porta nodrošinātās jaudas stiprumu (t.i., spriegumu) un (ii) izmantot lādētāju, kas iekļ auts TomTom GO Camper Tour (2nd gen) piederumos optimālai veiktspējai.

leslēgšana un izslēgšana

leslēdz ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu Nospied un divas (2) sekundes turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, pēc tam

pieskariesIzslēgt vai Miegs, lai izslēgtu ierīci vai aktivizētu miega režīmu. Nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vairāk kā piecas (5) sekundes, ierīce tiks izslēgta.

Informācijas koplietošana ar TomTom

Aktivizējot TomTom GO Camper Tour (2nd gen)(t.i., pirmās palaišanas vedņa laikā), mēs lūgsim 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 (piemēram, 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:

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz Iestatījumi
- 2. Pieskaries Sistēma
- 3. Pēc tam Tava informācija un privātums
- 4. Tagad pielāgo informācijas kopīgošanas izvēles

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

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

TomTom GO Camper Tour (2nd gen) apkope

Lai nodrošināt u ierīces optimāl u veiktspēj u, rīkojies šādi:

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

VIEDTĀLRUŅA SAVIENOŠANA

TomTom GO Camper Tour (2nd gen) un viedtālruņa savienošana

Viedtālruņa savienošana ar GO Camper Tour (2nd gen) ļauj ērti un droši izmantot tādus 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 lestatījumi un iespējo Personīgais tīklājs / Bluetooth piesaiste
- 3. TomTom ierīcē dodies uz lestatījumi, pēc tam Bluetooth un Pievienot tālruni
- 4. Izpildi norādījumus TomTom ierīcē
- 5. Pieejamo ierīču sarakstā izvēlies savu viedtālruni
- 6. Viedtālrunī pieņem savienošanas pārī pieprasījumu
- 7. TomTom ierīcē atlasi Savienot pārī, un būsi gatavs saņemt TomTom pakalpojumus

Tālruņa atvienošana

Lai droši veiktu atvienošanu, dodies uz izvēlni **lestatījumi** un atlasi **Bluetooth**. Sadaļā **Pārī savienotie tālruņi** pieskaries **iestatījumu** ikonai blakus tālruņa nosaukumam un apstiprini Aizmirst.

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

Tālruņa savienojuma pārbaude

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

PIEZĪME. Pārliecinies, ka

- + ierīcē ir parādīts tavs viedtālrunis
- + Bluetooth tavā viedtālrunī ir ieslēgts
- + tavs datu plāns ir aktīvs

SAVIENOŠANA AR BEZVADU TĪKLU

Savienojums ar Wi-Fi®

lerīces 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 lestatījumi
- 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 lestatījumi
- 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 braucat, 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.

PIEZĪME. Ja esi pārtraucis vai atcēlis kartes reģiona atjaunināšanu, kad lejupielāde ir sākusies, dodies uz **Iestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās kartes**, lai atkal sāktu lejupielādi.

Programmatūras atjauninājuma instalēšana

- 1. Dodies uz lestatījumi > 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 no barošanas avota.

Kartes reģiona instalēšana

- 1. Pārliecinies, vai ir aktīvs interneta savienojums, izmantojot Wi-Fi
- Pēc tam dodies uz galveno izvēlni > lestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās kartes un pieskaries Pievienot

Kartes reģiona dzēšana

- Dodies uz galveno izvēlni > lestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās 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 pārrauts vai neaktīvs, pogas **Pievienot** ir atspējotas.

Kartes reģionu atjaunināšana

Ja ir pieejami kartes reģiona atjauninājumi, **lejupielādēto karšu** statuss **galvenajā izvēlnē > Iestatījumi > Karte un displejs** mainās no **Atjaunināts** uz **Pieejami atjauninājumi.** Lai lejupielādētu šos atjauninājumus, rīkojies šādi:

- 1. Dodies uz Galvenā izvēlne > lestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās kartes
- 2. Atsevišķi lejupielādē un instalē pieejamos atjauninājumus

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 > lestatījumi > 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. Pēc tam tev lūgs no jauna instalēt vismaz vienu kartes reģionu.

KARTE UN DISPLEJS

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi
- 2. Pieskaries Karte un displejs

Tagad vari mainīt minētos iestatījumus.

- + Dienas un nakts krāsas
- + Izvēlnes izkārtojums
- + Parādīt kartē
- + Ierašanās informācija
- + Sānu josla
- + Tālummaiņa un orientācija
- + Teksta un pogu lielums
- + Spilgtums

Parādīt kartē

Šeit vari iespējot iestatījumus, pieskaroties visu funkciju, ko vēlies redzēt kartē, pārslēgiem.

- + Intereses punkti (IP)
- + Joslu vadība uz automaģistrālēm
- + Pašreizējās ielas nosaukums
- + Kartes mēroga josla

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

lerašanās informācija

Atlasi **lerašanās informācija**, lai mainītu informāciju, kas tiek rādīta sānu joslā. Vari atlasīt atlikušo attālumu vai braukšanas laiku līdz galīgajam galamērķim vai nākamajai pieturvietai. Vari arī pielāgot ierīces automātisku pārslēgšanu starp atlikušā laika un attāluma aprēķiniem.

Sānu josla

Lai paslēptu maršruta joslu braukšanas skata laikā (tā, lai josla uznirtu tikai tad, kad jāpieņem turpmāki lēmumi), atlasi **Sānu josla > Slēpt sānu joslu.**

Lai palielinātu maršruta joslas izmēru virzības skatā un redzētu laika un attāluma aprēķinus līdz satiksmes sastrēgumam savā maršrutā, atlasi **Sānu josla > Īpaši liels**

Lai izvēlētos IP kategorijas, kuras rādīt sānu joslā, atlasi IP kategorijas, izmantojot **Sānu josla > Rādīt sānu joslā.**

Tālummaiņa un orientācija

Pielāgo Automātiskas kartes tālummaiņas iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm. Atlasi kādu no minētajiem:

- + Tuvināt norādījumu gadījumā
- + Tālummaiņa, balstoties uz ceļa veida
- + Nav automātiskas tālummaiņas

Pielāgo Kartes orientāciju, izvēloties 3D, 2D vai 2D, ziemeļi augšā.

Teksta un pogu lielums

Atlasi **Teksta un pogu lielums**, lai pielāgotu teksta un pogu lielumus. Izvēlies mazs, vidējs vai liels, pēc tam pieskaries **Lietot šo izmaiņu**, lai apstiprinātu izmaiņas un restartētu ierīci.

Spilgtums

Atlasi **Spilgtums**, lai pielāgotu displeja apgaismojuma līmeņus. Pielāgo **Dienas spilgtumu** un **Nakts spilgtumu** atsevišķi, izmantojot atsevišķās spilgtuma joslas.

Pogu novietojuma maiņa galvenajā izvēlnē

- 1. Dodies uz galveno izvēlni
- 2. Nospied un divas (2) sekundes turi pogu, ko vēlies pārvietot
- 3. Tagad nospied kreiso vai labo bultiņu, lai pārvietotu pogu
- 4. Pieskaries Pabeigts

PIEZĪME. Vari arī pielāgot pogu izvietojumu, izmantojot opcijas **Rediģēt**, galvenajā izvēlnē pieskaroties zīmuļa ikonai.

MARŠRUTA PLĀNOŠANA

Šeit vari ievadīt maršruta plānošanas izvēles, tostarp šādas:

- + Izvēlētais maršruta veids (Ātrs, Īsākais, Efektīvs)
- + No kā izvairīties (prāmji/autovilcieni, maksas ceļi, neasfaltēti ceļi, koplietošanas joslas, automaģistrāles, tuneļi)
- + Maršruta maiņa (Manuāli, Automātiski, Nav)
- + Maršrutu salīdzināšanas paneļa ieslēgšana/izslēgšana

MAZEMISIJU ZONAS

Savā TomTom GO Camper Tour (2nd gen) vari iespējot opciju redzēt vizuālus brīdinājumus, ja maršrutā ir mazemisiju zona vai tu tuvojies mazemisiju zonai. Šo opciju var iespējot, izmantojot **Galvenā izvēlne > Iestatījumi > Skaņa > Brīdinājumi un skaņas > Mazemisiju zonas brīdinājumi**

SKAŅA

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi
- 2. Pieskaries Skaņas

Balsis

Izvēlies balsi norādījumu un brīdinājumu sniegšanai no balsīm, kas pieejamas izvēlētajā valodā.

Pieskaries balsij, lai dzirdētu priekšskatījumu. Lai apstiprinātu izvēlēto balsi, pārliecinies, vai tā ir atlasīta, un pieskaries bultiņai atpakaļ.

Vadības uzvednes

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.

Brīdinājumi un skaņas

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: Negadījumu melnie punkti
- + 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.

VALODA UN MĒRVIENĪBAS

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi
- 2. Pieskaries Valoda un mērvienības, lai mainītu zemāk minēto:
- + Valoda
- + Valsts
- + Tastatūras izkārtojums/valoda
- + Mērvienības
- + Laika un datuma formatēšana

SISTĒMA

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi
- 2. Pieskaries Sistēma šādām vajadzībām:
- + Par
- + Atiestatīt ierīci
- + Akumulatora iestatījumi
- + Tava informācija un privātums

TRANSPORTLĪDZEKĻA INFORMĀCIJA

Galvenajā izvēlnē dodies uz **lestatījumi** un pieskaries **Transportlīdzekļa informācija**, lai optimizētu savu profilu, ievadot informāciju par savu transportlīdzekli. Šis transportlīdzekļa profils ietekmēs maršrutu plānošanu, meklēšanas rezultātus, intereses punktus, aptuvenos ierašanās laikus utt. Metrika būs atkarīga no lietotāja **iestatījumiem** un atlasītajiem reģioniem.

Pieejamie transportlīdzekļu veidi

- + Automašīna ar treileri
- + Autofurgons
- + Automašīna

Automašīnas ar treileri profila iestatījumi

- + Izmēri (G/P/A): iestati sava transportlīdzekļa garumu, platumu un augstumu (G/P/A), ievadot ciparus attiecīgajos ievades laukos
- + Svari (Bruto/Ass): iestati bruto svaru un ass svaru savam transportlīdzeklim, ievadot ciparus atbilstošajos ievades laukos
- + **Maksimālais ātrums:** iestati maksimālo ātrumu savam transportlīdzeklim, ievadot ciparus atbilstošajos ievades laukos

Autofurgona profila iestatījumi

- + Izmēri (G/P/A): iestati sava transportlīdzekļa garumu, platumu un augstumu (G/P/A), ievadot ciparus attiecīgajos ievades laukos
- + **Svari (Bruto/Ass):** iestati bruto svaru un ass svaru savam transportlīdzeklim, ievadot ciparus atbilstošajos ievades laukos
- + **Maksimālais ātrums:** iestati maksimālo ātrumu savam transportlīdzeklim, ievadot ciparus atbilstošajos ievades laukos

Automašīnas profila iestatījumi

+ Maksimālais ātrums: iestati maksimālo ātrumu savam transportlīdzeklim, ievadot ciparus atbilstošajos ievades laukos. Kad ievades lauks ir iestatīts uz 0 (noklusējums), nekāda vērtība netiks ņemta vērā ceļu ierobežojumiem un aptuvenajiem ierašanās laikiem

KUSTĪGĀ JOSLU VADĪBA

Kustīgā joslu vadība sagatavo tevi joslu saplūšanai un izejām, izgaismojot joslu, uz kuras tev jāpaliek, balstoties uz plānoto maršrutu. Šī ir izvēles funkcija, un to var aizvērt un deaktivizēt. Lai **aizvērtu kustīgās joslu vadības** displeju, pieskaries jebkur ierīces ekrānā. Lai atspējotu kustīgo joslu vadību, dodies uz **galveno izvēlni > lestatījumi > Karte un displejs > Parādīt kartē** un atspējo iestatījumu **Joslu vadība uz automaģistrālēm**.

PIEZĪME. Kustīgā joslu vadība var nebūt pieejama ceļam, pa kuru tu brauc.

MANAS VIETAS

Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz Manas vietas
- 2. Pieskaries Dzēst
- 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. Tad Rediģēt sarakstu
- 4. Atlasi galamērķus, ko vēlies izdzēst, 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 apdzenošu 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
- + Negadījumu melno punktu atrašanās vietas: vietas, kur bieži notikuši satiksmes negadījumi

Vari piekļūt Ātruma kameru brīdinājumu pakalpojumam savā TomTom GO Camper Tour (2nd gen), 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.

ĀTRUMA KAMERU BRĪDINĀJUMU PAZIŅOJUMI

Atkarībā no tevis izvēlētajiem **iestatījumiem** saņemsi paziņojumus par ātruma kameru atrašanās vietām, izmantojot zemāk minēto:

- + Ātruma kameras ikona maršruta joslā un kartē attēlotajā maršrutā
- + Attālums līdz ātruma kamerai maršruta joslā
- + Ātruma ierobežojums kameras atrašanās vietā maršruta joslā
- + Audio brīdinājums, tuvojoties kameras atrašanās vietai
- + Tavs ātrums tiek novērots, kad tu tuvojies kameras atrašanās vietai un kad brauc vidējā ātruma pārbaudes zonā. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par vairāk kā 5 km/h (3 jdz/h), maršruta josla iekrāsojas sarkana. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par līdz 5 km/h (3 jdz/h), maršruta josla iekrāsojas oranža.

Lai redzētu satiksmes kameras veidu, maksimālo ātrumu un vidējā ātruma pārbaudes zonas garumu kartes un virzības skatos, atlasi vienu no ātruma kameru ikonām maršruta joslā. Kartes skatījumā vari arī atlasīt satiksmes kameras veidu, kas parādās tavā maršrutā.

Ziņošana par ātruma kameras atrašanās vietu

Ja esi pabraucis garām ātruma kameras atrašanās vietai, par kuru nesaņēmi brīdinājumu, lūdzu, ziņo par to. Pārliecinies, 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. Vari ziņot par ātruma kameru atrašanās vietām divos (2) veidos:

1: Ātruma paneļa lietošana

- 1. Ātruma panelī virzības skatā pieskaries ātruma kameras simbolam
- 2. Kā apstiprinājumu tam, ka ziņojums par ātruma kameru ir reģistrēts, tu redzēsi ziņojumu ar pateicību par informācijas sniegšanu

2: Ātrās izvēlnes lietošana

- 1. Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas ikonu vai ātruma paneli virzības skatījumā
- 2. Pēc tam uznirstošajā izvēlnē pieskaries Ziņot par ātruma kameru
- 3. 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 RISKA 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 Camper Tour (2nd gen) 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 saņemsi brīdinājumus par ātruma kameru atrašanās vietām. Francijā saņemsi brīdinājumus par bīstamajām zonām un riska zonām.

INTERESES PUNKTI (IP)

Savā TomTom GO Camper Tour (2nd gen) vari atrast Intereses punktu (IP) sakopojumus. IP sakopojums ietver, piemēram, kempingus un restorānus reģionā, kurā tu brauc, un nodrošina ērtu veidu, kā atlasīt atrašanās vietu bez nepieciešamības meklēt to katru reizi. TomTom GO Camper Tour (2nd gen) standarta IP sarakstu augšā atrodas ekskluzīvi iepriekš ievadīti trešo pušu IP saraksti no mūsu partneriem.

IP saraksta lietošana ierīcē TomTom GO Camper Tour (2nd gen)

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**
- 2. Tavs IP saraksts tiek parādīts vietu sarakstā.
- 3. Izvēlies savu IP sarakstu.
- 4. Tiek atvērts tavs IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP.

Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu. **Padoms.** Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu



Sarakstā izvēlies IP vai izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.

- 1. Lai plānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies Braukt.
- Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skats

Vienmēr skati IP saraksta atrašanās vietas kartē

- 1. Atlasi Galvenā izvēlne > lestatījumi > Karte un displejs > Parādīt kartē
- Atlasi Intereses punkti Tu redzēsi visus TomTom GO Camper Tour (2nd gen) glabātos IP sarakstus
 Joan āja IP sarakstus ka vēlies vienmaār redzēt savē kartā.
- Iespējo IP sarakstu, ko vēlies vienmēr redzēt savā kartē Piezīme. Vienlaicīgi var būt iespējoti tikai 5 IP saraksti Padoms. Atlasi Vairāk kategoriju, lai iespējotu pilnīgu alfabētisko sarakstu
 Atgriezies kartes skatījumā
- Tavu IP sarakstu atrašanās vietas tiek rādītas kartē

ĀTRĀ IERĪCES SALABOŠANA

lerīce 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. 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 brīdināj umi Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS), Globālās navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) un Galileo

Globāl ā pozicionēšanas sistēma (GPS), Globāl ās 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 Globāl ās 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 konstatēj at ar šo TomTom produktu saistītos drošības riskus, lūdzu, sazinieties ar mums pa epastu productquestions@tomtom.com

DROŠĪBAS ZIŅOJUMI

Svarīgi! Pirms lietošanas izlasi!

Neievērojot vai daļēj i neievērojot šos brīdināj umus un norādīj umus, iespēj ama nāve vai nopietna trauma. Neuzstādot, nelietojot un nekopjot ierīci pareizi, palielinās nopietnas traumas, nāves vai ierīces bojāj uma risks.

Brīdināj ums - 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 tāl ruņu

vai citu elektronisku ierīču lietošanas ierobežojumu vai aizliegumu, piemēram, prasību braukšanas laikā izmantot brīvroku zvanus. Vienmēr ievēro piemērojamos 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 piemērojamos 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 ražotāj i iesaka saglabāt vismaz 15 cm / 6 collu attāl umu starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai nepieļautu iespēj amo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētīj umiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādīj umi cilvēkiem, kuri izmanto elektrokardiostimulatorus:

- Ierīcei VIENMĒR jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attāl umā no elektrokardiostimulatora.
- lerīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsieties pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāj a, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādāj uma ekspluatācija var radīt interferenci ar medicīnas ierīci.

lerīces 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 šķidros tīrīšanas līdzekļus.

Vērtēj ums: 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, nesaspied, 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 bojāj umiem, sazinies ar klientu palīdzības dienestu. Izmanto ierīci tikai ar komplektā iekļautajiem lādētāj iem, turētāj iem vai USB kabeļiem. TomTom apstiprinātus aizvietotāj us skati vietnē tomtom.

Darba temperatūra

Šī ierīce saglabā pilnīgu spēj u darboties temperatūras diapazonā no 32°F/0°C līdz 113°F/45°C. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām var radīt bojāj umus 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.

lerīces akumulators (nav nomaināms)

Šis izstrādāj ums 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 metāl iskiem, strāvu vadošiem priekšmetiem saskarties ar akumulatora spailēm. Nemēģini pats nomainīt vai izņemt akumulatoru, ja vien ražotāj s nav skaidri norādīj is, ka lietotāj s drīkst nomainīt akumulatoru. TomTom GO Camper Tour (2nd gen) akumulatora izņemšana jāveic kvalificētam speciāl istam. Akumulatori, kurus lietotāj s drīkst nomainīt, jāl ieto 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 maksimāl ais iespēj amais akumulatora darbības laiks, kas balstīts uz vidēj ā lietotāj a 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 materiāl us bojāj umus. Nemēģini akumulatoru pārdurt, atvērt vai izjaukt. Ja no akumulatora notiek noplūde un izplūdušais šķidrums nokļūst uz ādas, rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavēj oties 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 VIDI.



EEIA - atbrīvošanās no e-atkritumiem

ES/EEZ šis produkts ir marķēts ar pārsvītrotu riteņotu atkritumu tvertni uz tā korpusa un/vai iepakojuma, kā to prasa Direktīva 2012/19/ES (WEEE). Šo produktu nedrīkst uzskatīt par sadzīves atkritumiem vai iznīcināt kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Jūs varat nodot šo produktu atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai nogādāt vietēj ā savākšanas punktā tā otrreizēj ai pārstrādei. Ārpus ES/EEZ pārsvītrotā riteņu tvertnes simbolam var nebūt tāda pati nozīme. Vairāk informācijas par valsts pārstrādes iespēj ām var pieprasīt no atbildīgās vietēj ās pašvaldības. Gala lietotāj a pienākums ir ievērot vietēj os likumus, iznīcinot šo produktu.

Triman logotips



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

NOTEIKUMI UN NOSACĪJUMI: IEROBEŽOTĀ GARANTIJA UN EULA

Uz šo izstrādāj umu attiecas mūsu noteikumi un nosacīj umi, tostarp ierobežotas garantijas un galalietotāj a licences noteikumi. Apmeklē tomtom.com/legal.

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādāj uma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēj a brīdināj uma. TomTom neuzņemas atbildību par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiešiem vai izrietošiem zaudēj umiem veiktspēj as vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšēj as rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

Modeļa numurs

TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 6": 4YF60

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO Camper Tour (2nd gen)



ES īpatnējās absorbcijas ātruma (Specific Absorption Rate — SAR) atbilstība

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

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 apstākļus, 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 Camper Tour (2nd gen)



Atbildīgā puse Apvienotajā Karalistē

TomTom pārstāvis Apvienotajā Karalistē ir TomTom Sales B.V. (AK filiāl e), 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 maksimāl ās radio frekvenču emisijas, kurās ierīce darbojas, ir šādas:

Mode is	BT lfrekvenču josla	Maksim ālais radiofrekv enču emisiju līmenis	Wi-Fi 2,4 G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi5G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi5G frekvenču josla	Maksimālai s radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi5G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekv nču emisiju līmenis	Wi-Fi5G frekvenču josla	Maksim ais Badiofrek Baču e līmisi ņis
4YF6	0 ₂₄₀₂ - 2480 MH	_ 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 ierobež ota lietoš anai tikai telpās,ieskaitot iekārtas autotransporta līdzekos.

Darbība 5250-5350Mhz joslā ir paredzēta tikai lietošanai iekštelpās, lai samazinātu iespēj amos kaitīgos traucēj umus.

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Camper Tour (2nd gen) GPS navigācijas sistēm atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šād interneta adresē: <u>http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

Bez tam TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Camper Tour (2nd gen) atbilst 2017. gada Noteikumiem Nr. 1206 ar grozīj umiem (UK S.I. 2017 No. 1206). AK atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šād interneta adresē: <u>https://www.tomtom.com/en_gb/</u>legal/ <u>declaration-of-conformity/</u>

Paziņojumi

TomTom paziņojumi

© 1992 - 2025 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 nereģistrētas vai reģistrētas prečzīmes.

😵 Bluetooth°

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 atbilstošo 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 atbilstošo pirmkodu.