TOMTOM GO PROFESSIONAL 2nd GENERATION LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



SATURS

DARBA SĀKŠANA	4
lerīces uzstādīšana	4
leslēgšana un izslēgšana	4
Informācijas kopīgošana ar TomTom	4
Rūpes par TomTom GO Professional	4
VIEDTĀLRUŅA SAVIENOŠANA	5
CO Professional un viedtālruna savienečana	_
Kā savienot ar Bluetooth [®] bezvadu tehnoloģiju	5 ج
Tālruna atvienošana	6
Tālruna savienojuma pārbaude.	
SAVIENOŠANA AR BEZVADU TĪKLU	6
	0
Savienojums ar WI-FI	
Atvienošana no Wi-Fi	
KARTES, PAKALPOJUMU UN PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀJUI	MI 6
Kāpēc ir svarīgi lejupielādēt atjauninājumus	6
Programmatūras atjauninājuma instalēšana	6
Kartes reģiona instalēšana	7
Kartes reģiona dzēšana	7
Kartes reģionu atjaunināšana	
Kartes atiestatīšana	7
KARTE UN DISPLEJS	7
Parādīt kartē	7
lerašanās informācija	8
Sānu josla	8
Tālummaiņa un orientācija	8

Μ	1ARŠRUTA PLĀNOŠANA	8
	Pogu novietojuma maiņa galvenajā izvēlnē	. 8
	Spilgtums	8
	Teksta un pogu lielums	. 8

SKAŅA 9 Balsis 9 Vadības uzvednes 9 Brīdinājumi un skaņas 9

	-	-
<i>\//</i> \/ <i>(</i>))/		
VALOUP		VILINDAJ

SISTĒMA	9
Transportlīdzekļa informācija	10
Pieejamie transportlīdzekļu veidi	10
Kravas automašīnas profila iestatījumi	10
Bīstamo kravu ANO kodi	10
VIELAS, KAS NODARA KAITĒJUMU ŪDENSKRĀTUVĒM	10
Krava - ADR tuneļu ierobežojumi	10
Autobusa un mikroautobusa profila iestatījumi	10
Automašīnas profila iestatījumi	11
Kustīgā joslu vadība	11
MANAS VIETAS	11
MANI MARŠRUTI	11
ĀTRUMA KAMERAS	11
Ātruma kameru brīdinājumu paziņojumi	12
Ziņošana par ātruma kameras atrašanās vietu	12
Atrašanās vietas informācijas atjaunināšana kamerām un bīstamībai	12
INTERESES PUNKTI KRAVAS AUTOMAŠĪNĀM	13
Kravas automašīnu stāvvietas	13
Kravas automašīnu pieturvietas	
Kravas automašīnām piemērotas degvielas uzpildes stacijas	13
Ceļojuma statistika	13
ĀTRĀ IERĪCES SALABOŠANA	13
PAPILDINĀJUMS	14
DROŠĪBAS ZIŅOJUMI	14
Kā TomTom izmanto tavus datus	
VIDES UN AKUMULATORA INFORMĀCIJA	15
ES īpašās absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate — SAR))
atbilstība	
PAZIŅOJUMI	17

DARBA SĀKŠANA

lerīces uzstādīšana

Lai pareizi uzstādītu un uzlādētu TomTom GO Professional, veic zemāk minētās darbības.

- Savieno USB kabeli ar ierīci. PIEZĪME. Izmanto tikai TomTom GO Professional komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.
- Savieno USB kabeli ar USB automašīnas lādētāju (nav iekļauts TomTom GO Professional komplektā) un iespraud to barošanas ligzdā uz paneļa.
- Izvēlies piemērotu vietu uz vējstikla, lai uzstādītu TomTom GO Professional.
 Tip: Ierīci var ērti pagriezt, atbrīvojot turētāju no TomTom GO Professional, izmantojot īkšķa galu. Apgriez 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.
- 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 Professional 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 Professional braucienu laikā saņem pietiekamu barošanu, lieto tikai automašīnas lādētāju, kas ir iekļauts TomTom GO Professional komplektā.

leslēgšana un izslēgšana

Ieslēdz ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu

Nospied un divas (2) sekundes turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, pēc tam pieskaries **Izslēgt** 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 Professional (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 lestatījumi.
- 2. Pieskaries opcijai Sistēma.
- 3. Pēc tam pieskaries opcijai Tava informācija un privātums.
- 4. Tagad pielāgo informācijas koplietošanas izvēles.

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

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

Rūpes par TomTom GO Professional

Lai nodrošinātu ierīces optimālu veiktspēju, 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. Neizmanto šķidrus tīrīšanas līdzekļus.

VIEDTĀLRUŅA SAVIENOŠANA

GO Professional un viedtālruņa savienošana

Viedtālruņa savienošana ar GO Professional 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 uz 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 izvēlies opciju Aizmirst.

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

Tālruņa savienojuma pārbaude

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

PIEZĪME. Pārliecinies, vai:

- + 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 opcijai **Pabeigts**, pēc tam pieskaries opcijai **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 opcijai Pārveidot, pēc tam pieskaries opcijai 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.

PIEZĪME. Ja esi pārtraucis vai atcēlis kartes reģiona atjaunināšanu, kad lejupielāde ir sākusies, dodies uz **Iestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās kartes**, lai sāktu lejupielādi no jauna.

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.

Kartes reģiona instalēšana

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

Kartes reģiona dzēšana

- Dodies uz galveno izvēlni > lestatījumi > Karte un displejs > Lejupielādētās kartes un pieskaries opcijai 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 > lestatījumi > 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 > 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. Pēc tam tev lūgs no jauna instalēt vismaz vienu kartes reģionu.

KARTE UN DISPLEJS

- 3. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi.
- 4. Pieskaries opcijai Karte un displejs.

Tagad vari mainīt minētos iestatījumus.

- + Vizuālas norādes
- + Kartes krāsa
- + Maršruta krāsa
- + Dizaina krāsa
- + 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
- + Mazemisiju zonas*

*Lūdzu, ņem vērā, ka, iespējojot Mazemisiju zonas šajā izvēlnē, tiks rādītas tikai mazemisiju zonas tavā kartē. Gadījumā, ja vēlies izvairīties (arī) no mazemisiju zonām maršrutā, skati MARŠRUTA PLĀNOŠANA.

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

lerašanās informācija

Atlasi **Ierašanās 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 starp **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 opcijai **Lietot šo izmaiņu**, lai apstiprinātu izmaiņas un restartētu ierīci.

PIEZĪME. Šī funkcija ir pieejama tikai ierīcēs ar 6 collu/15 cm ekrāniem un 7 collu/18 cm ekrāniem.

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. Tad nospied kreiso vai labo bultiņu, lai pārvietotu pogu.
- 4. Pieskaries opcijai **Pabeigts**.

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

MARŠRUTA PLĀNOŠANA

Šeit vari ievadīt maršruta plānošanas izvēles, tostarp šādas:

+ Izvēlētais maršruta veids (Ātrs, Īsākais, Efektīvs)

+ No kā izvairīties (prāmju / autovilcienu satiksme, maksas ceļi, neasfaltēti ceļi, automašīnu koplietošanas joslas, automaģistrāles, tuneļi)

- + Maršruta maiņa (Manuāli, Automātiski, Nav)
- + Maršrutu salīdzināšanas paneļa ieslēgšana/izslēgšana
- + Izvairīšanās no mazemisiju zonām maršrutā

SKAŅA

- 1. Galvenajā izvēlnē dodies uz lestatījumi.
- 2. Pieskaries opcijai 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, lai tie tiktu nolasīti skaļi.

Brīdinājumi un skaņas

Šeit vari izvēlēties, kādus Kameras un Drošības brīdinājumus saņemt, un, tos saņemot, 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
- + Drošības brīdinājumi: Mazemisiju zonas brīdinājumi
- + 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 opcijai Valoda un mērvienības, lai mainītu tālāk minēto:
- + Valoda
- + Valsts
- + Tastatūras izkārtojums/valoda
- + Mērvienības
- + Laika un datuma formatēšana

SISTĒMA

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

Transportlīdzekļa informācija

Dodies uz **lestatījumi** galvenajā izvēlnē un pieskaries opcijai **Transportlīdzekļa informācija**, lai optimizētu savu profilu, ievadot informāciju par savu transportlīdzekli. Šis transportlīdzekļa profils ietekmēs maršruta plānošanu, meklēšanas rezultātus, intereses punktus, aptuvenos ierašanās laikus utt. Rādījumi būs atkarīgi no lietotāja iestatījumiem un atlasītajiem reģioniem.

Pieejamie transportlīdzekļu veidi

- + Kravas automašīna
- + Autobuss
- + Furgons
- + Automašīna

Kravas automašīnas 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
- + **Bīstama krava:** iestati savu bīstamo kravu, izmantojot ANO kodus un ADR tuneļu kodus savam transportlīdzeklim, atlasot tos sarakstā

Bīstamo kravu ANO kodi

- + 1. Sprāgstvielas
- + 2. Gāzes
- + 3. Šķidrumi
- + 4. Cietvielas
- + 5. Oksidētāji
- + 6. Toksiskas vielas
- + 7. Radioaktīvi materiāli
- + 8. Kodīgas vielas
- + 9. Bīstamība

VIELAS, KAS NODARA KAITĒJUMU ŪDENSKRĀTUVĒM

Šie iestatījumi ir pieejami tikai lietotājiem, kuri fiziski atrodas Eiropas reģionā. Tas neļaus lietotājam iebraukt zonās, kur pastāv likumīgi ierobežojumi kravai, kas nodara kaitējumu ūdenskrātuvēm.

Krava – ADR tuneļu ierobežojumi

Šie iestatījumi ir pieejami tikai lietotājiem, kuri fiziski atrodas Eiropas reģionā. Lietotājs var atlasīt ADR tuneļa kategoriju, lai izvairītos:

- + Neviens
- + B(+CDE)
- + C(+DE)
- + D(+E)

Autobusa un mikroautobusa 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 nobrauktuvēm, 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 opcijai Dzēst.
- 3. Atlasi atrašanās vietas, ko vēlies izdzēst, un pieskaries opcijai Dzēst.

Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām

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

MANI MARŠRUTI

Mani maršruti nodrošina ērtu veidu saglabāt un izgūt maršrutus un ceļus, piemēram, maršrutu uz darbu, plānotus atvaļinājuma maršrutus vai regulārus maršrutus, kas tiek izmantoti, lai apciemotu 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 tālāk 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 Professional, 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 tālāk 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 informēšanu.

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 Professional brīdinās, tuvojoties bīstamajām un riska zonām (nevis ātruma kameru atrašanās vietām).

PIEZĪME. Bīstamās zonas ir izraudzītas, pastāvīgas atrašanās vietas. Par riska zonām ziņo autovadītāji, 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 KRAVAS AUTOMAŠĪNĀM

Kravas automašīnu stāvvietas

Kravas automašīnu stāvvietas var atrast galvenajā izvēlnē. Piekļūstot šai izvēlnei, varēsi atrast kravas automašīnu stāvvietu pārskatu:

- Visā kartē, centrēti GPS vai pēdējā zināmajā pozīcijā.
- Noteiktā pilsētā
- Maršrutā (tikai tad, kad maršruts ir izplānots)
- Maršruta tuvumā (tikai tad, kad maršruts ir izplānots)
- Balstoties uz tevis norādītajiem platuma un garuma grādiem

Kravas automašīnu pieturvietas

Kravas automašīnu pieturvietas var atrast galvenajā izvēlnē. Piekļūstot šai izvēlnei, tu varēsi atrast visu oficiālo kravas automašīnu pieturvietu un lieliem transportlīdzekļiem ērtu vietu pārskatu:

- Visā kartē, centrēti GPS vai pēdējā zināmajā pozīcijā.
- Noteiktā pilsētā
- Maršrutā (tikai tad, kad maršruts ir izplānots)
- Maršruta tuvumā (tikai tad, kad maršruts ir izplānots)
- Balstoties uz tevis norādītajiem platuma un garuma grādiem

Kravas automašīnām piemērotas degvielas uzpildes stacijas

Meklēšanas ekrānā ir saīsne uz degvielas uzpildes staciju sarakstu. Blakus parastām degvielas uzpildes stacijām tiks parādīts saraksts ar kravas automašīnām piemērotām degvielas uzpildes stacijām. Tālāk attēlā ir piemērs ar ikonu, kas norāda uz kravas automašīnām piemērotām degvielas uzpildes stacijām. Kravas automašīnām piemērotas degvielas uzpildes stacijas

Ceļojuma statistika

Tavs TomTom GO Professional var parādīt, cik tālu tu esi braucis, cik ilgi esi braucis, cik laika esi ietaupījis, izvairoties no sastrēgumiem, un tavu ātrumu.

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 mazs, 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 izlasi!

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 par uzmanīgu lietošanu Izmantojot šo ierīci, tu esi atbildīgs par lēmumu pieņemšanu, uzmanību un vērību. Nepieļauj, ka mijiedarbība ar šo ierīci traucē tev vadīt transportlīdzekli. Transportlīdzekļa vadīšanas laikā līdz minimumam samazini laiku, kas tiek pavadīts, skatoties ierīces ekrānā. Tu esi atbildīgs par likumu ievērošanu attiecībā uz mobilo tālruņu 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.

Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerciālajiem transportlīdzekļiem

Ierīcē precīzi ievadi transportlīdzekļa specifikācijās. Lieto šo ierīci tikai kā navigācijas līdzekli. Neizpildi navigācijas norādījumus, kas var pakļaut briesmām tevi vai citus ceļa lietotājus. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot šo paziņojumu.

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 lieto elektrokardiostimulatorus:

- Ierīcei VIENMĒR ir jābūt vismaz 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsieties pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma 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.

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, 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 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 0 °C / 32 °F līdz 45 °C / 113 °F. 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.

Įerīces 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 Professional 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 0 °C / 32 °F un virs 45 °C / 113 °F. 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 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 vietējā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei. Ārpus ES/EEZ pārsvītrotā riteņu tvertnes simbolam var nebūt tāda pati nozīme. Vairāk informācijas par valsts pārstrādes iespējām var pieprasīt no atbildīgās vietējās pašvaldības. Gala lietotāja pienākums ir ievērot vietējos likumus, iznīcinot šo produktu.

Triman logotips



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.

Modela numurs

TomTom GO Professional 5 collas: **4YF50** TomTom GO Professional 6 collas: **4YF60**

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO Professional



ES īpašās absorbcijas koeficienta (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 izgatavota tā, lai nepārsniegtu Eiropas Savienības Padomes noteiktos radiofrekvenču radītās iedarbības ierobežojumus. 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 Professional



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. Frekvenču joslas un maksimālās radio frekvenču emisijas, kurās ierīce darbojas, ir šādas:

Model is	BT frekvenču josla	Maksim ālais radiofrekv enču emisiju līmenis	Wi-Fi 2,4 G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimālai s radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču emisiju līmenis	Wi-Fi 5 G frekvenču josla	Maksimāl ais radiofrekve nču 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 ierobež ota lietoš anai tikai telpās,ieskaitot iekārtas autotransporta līdzekos.

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

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Professional 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 Professional 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 - 2 024 Tom Tom N.V. Visas tiesības aizsargātas. TOMTOM, tā logotips un GO ir Tom Tom International

B.V. 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.