

TOMTOM GO CAMPER TOUR 2nd Generation NAUDOTOJO VADOVAS



TURINYS

PRADŽIA	5
Įrenginio montavimas.....	5
Įjungimas ir išjungimas	5
Dalijimasis informacija su TomTom	5
„TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ priežiūra.....	5
IŠMANIOJO TELEFONO PRIJUNGIMAS	6
TomTom GO Camper Tour (2 kartos) ir išmaniojo telefono susiejimas	6
Susiejimas naudojant „Bluetooth®“ belaidžio ryšiotecnologiją.....	6
Telefono atsiejimas	6
Telefono ryšio tikrinimas	6
PRISIJUNGIMAS PRIE BELAIDŽIO RYŠIO TINKLO	7
Prisijungimas prie „Wi-Fi®“	7
Atsijungimas nuo „Wi-Fi“	7
ŽEMĖLAPIŲ, PASLAUGŲ IR PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUJINIMAS	7
Kodėl svarbu atsisiųsti naujinius	7
Programinės įrangos naujinimo diegimas	7
Žemėlapių regiono diegimas.....	7
Žemėlapių regiono pašalinimas	7
Atnaujinami žemėlapių regionai	8
Žemėlapių nustatymų atkūrimas	8
ŽEMĖLAPIS IR RODINYS	8
Rodyti žemėlapyje	8
Atvykimo informacija	8
Šoninė juosta	9
Mastelio keitimas ir kryptis.....	9
Teksto ir mygtukų dydis	9
Šviesumasa	9
Mygtukų vietos keitimas pagrindiniame meniu	9
MARŠRUTO PLANAVIMAS	9
MAŽOS EMISIJOS ZONOS	10

GARSAS	10
Balsai.....	10
Navigacijos raginimai	10
Perspėjimai ir garsai	10
KALBA IR VIENETAI	11
SISTEMA	11
Transporto priemonės informacija	11
Galimi transporto priemonių tipai.....	11
Automobilis su Caravan profilio nustatymais.....	11
Kemperio profilio nustatymai	11
Automobilio profilio nustatymai	12
Judanti eismo juostų nuoroda	12
MANO VIETOS	12
Vietos ištrynimai iš sąrašo „Mano vietos“	12
Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimai iš sąrašo „Mano vietos“.....	12
MANO MARŠRUTAI	12
GREIČIO MATAVIMO KAMEROS	12
Apie „TomTom“ greičio matavimo kamerų perspėjimus	12
PERSPĖJIMO APIE GREIČIO MATAVIMO KAMERAS PRANEŠIMAI	13
Pranešimas apie greičio matavimo kameros vietą	13
Informacijos apie kamerų ir pavojų vietą atnaujinimas	13
PAVOJUS IR RIZIKOS ZONOS	14
LANKYTINOS TAŠKOS (LV)	15
POI sąrašo naudojimas jūsų TomTom GO Camper Tour (2-osios kartos).....	15
Pasirinkite LV iš sąrašo arba pasirinkite žemėlapyje rodinį, kad pamatytumėte LV žemėlapyje.....	15
Žemėlapyje visada rodykite savo LV sąrašo vietas.....	15
GLAUSTA INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO PROBLEMŲ ŠALINIMĄ	
Įrenginys neįsijungia arba nustoja reaguoti į komandas	15
PRIEDAS	16



SAUGOS PRANEŠIMAI	16
INFORMACIJA APIE APLINKĄ IR AKUMULIATORIŲ	18
NUOSTATOS IR SĄLYGOS: RIBOTOJI GARANTIJA IR GVLS	19
Pranešimai	20



PRADŽIA

Įrenginio montavimas

Norėdami tinkamai pritvirtinti ir įkrauti savo „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite USB kabelį prie įrenginio.
PASTABA. Naudokite tik kartu su „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ pridėdamą USB kabelį. Kiti USB laidai gali neveikti.
2. Prijunkite USB laidą prie USB automobilinio įkroviklio (nepridedamas kartu su „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“) ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio ant prietaisų skydelio.
3. Pasirinkite tinkamą vietą ant priekinio stiklo ir pritvirtinkite savo „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“.
patarimas. Galite lengvai pakeisti įrenginio sukimąsi, įdubimu nykščiui atkabindami laikiklį nuo „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“. Apsukite laikiklį ir vėl pritvirtinkite jį prie įrenginio, kol išgirsite trakstelėjimą.
4. Užtikrinkite, kad laikiklio siurbtukas ir priekinis stiklas būtų švarūs ir sausi.
5. Tvirtai prispauskite laikiklio siurbtuką prie priekinio stiklo.
6. Pasukite guminę rankenėlę ties laikiklio pagrindu pagal laikrodžio rodyklę, kol pajusite, kad jis užsifiksavo.

PASTABA. Siekiant geriausios patirties naudojantis navigacija, patariama visą važiavimo laiką laikyti „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ įkrautą.

Įsitikinkite, kad įrenginys neužstoja prietaisų skydo, transporto priemonės valdiklių, galinio vaizdo veidrodėlių, oro pagalvių ir matymo lauko. Kad palydovų signalas būtų optimalus, naudojamas įrenginys turi būti nustatytas vertikaliai.

PASTABA. Siekiant užtikrinti, kad jūsų „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ ekranui būtų tinkamai tiekama elektros energija visos kelionės metu, rekomenduojame i) patikrinti savo transporto priemonės automobilinio maitinimo adapterio arba USB prievado tiekiamos srovės stiprumą (į tampa) ir ii) naudoti su „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ priedais pateiktą įkroviklį, kuris užtikrins optimalų veikimą.

Įjungimas ir išjungimas

Įjunkite įrenginį paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Paspauskite ir palaikykite įjungimo/išjungimo mygtuką dvi (2) sekundes, tada bakstelėkite išjungti arba Užmigti, kad išjungtumėte įrenginį arba įjungti miego režimą.

Paspaudus ir palaikius įjungimo/išjungimo mygtuką ilgiau nei penkias (5) sekundes, įrenginys išjungs.

Dalijimasis informacija su „TomTom“

Kai suaktyvinsite „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ (t. y., kai bus rodomas Pirmojo naudojimo vedlys), paprašysime jūsų sutikimo bendrinti duomenis apie jūsų vietas ir išsaugotus maršrutus.

Tai padės mums tobulinti savo gaminius. Surinkta informacija bus saugoma jūsų įrenginyje, o tada mes ją atsisiųsime ir anoniminsime. Jei naudositės „TomTom“ paslaugomis (t. y. eismo informacija, greičio matavimo kamerų perspėjimais), naudosisime jūsų buvimo vietos informaciją teikdami jums šias paslaugas. Nustatę informacijos bendrinimo parinktį, galite jas keisti, kaip aprašyta toliau:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
2. Bakstelėkite **Sistema**
3. Tada – **Jūsų informacija ir privatumas**
4. Dabar koreguokite informacijos bendrinimo nuostatas

Ji norite sužinoti daugiau apie tai, kaip saugome jūsų privatumą, apsilankykite adresu tomtom.com/privacy

PASTABA: Dalijimasis informacija leidžia sklandžiai veikti TomTom paslaugoms, įskaitant eismą ir greitį fotoaparatai. Jei nesuteiksite sutikimo dalytis savo vietos informacija, jūsų TomTom paslaugos bus išjungtos.

„TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ p riežiūra

Siekdami užtikrinti optimalų įrenginio ve ikimą:

1. Neatidarykite įrenginio korpuso. Tai daryti pavojinga, be to, bus anuliuota jūsų įrenginio garantija.
2. Minkšta šluoste nuvalykite ir nusauskite įrenginio ekraną. Nenaudokite skystų valiklių.



IŠMANIOJO TELEFONO PRIJUNGIMAS

„GO Camper Tour (2nd gen)“ ir išmaniojo telefono susiejimas

Prijungę išmanųjį telefoną prie GO Camper Tour (2nd gen), galėsite lengvai ir saugiai naudotis TomTom paslaugomis, pvz., eismo informacija realiuoju laiku ir greičio kamerų įspėjimais.

Susiejimas naudojant „Bluetooth®“ belaidžio ryšio technologiją

1. Savo išmaniajame telefone įjunkite „**Bluetooth**“. Įjunkite aptikimą išmaniajame telefone
2. Išmaniajame telefone atidarykite **Nustatymai** ir įjunkite asmeninį interneto tašką / įrenginio kaip „**Bluetooth**“ modemo naudojimą
3. „TomTom“ įrenginyje atidarykite **Nustatymai**, tada „**Bluetooth**“ ir **Pridėti telefoną**
4. Vadovaukitės instrukcijomis „TomTom“ įrenginyje
5. Pasiekiamų įrenginių sąraše pasirinkite savo išmanųjį telefoną
6. Patvirtinkite susiejimo užklausą išmaniajame telefone
7. „TomTom“ įrenginyje pasirinkite **Susieti** ir būsite pasiruošę naudotis „TomTom“ paslaugomis

Telefono atsiejimas

Norėdami saugiai atsieti, atidarykite meniu **Nustatymai** ir pasirinkite „**Bluetooth**“. Srityje **Susieti telefonai** bakstelėkite **nustatymų** piktogramą šalia savo telefono pavadinimo ir patvirtinkite bakstelėdami Pamiršti.

PASTABA. Susiejimą galite panaikinti telefono „Bluetooth“ nustatymuose. Atkūrus gamyklinius įrenginio parametrus, telefonas taip pat bus atsietas.

Telefono ryšio tikrinimas

1. Atidarykite meniu **Nustatymai** ir pasirinkę „**Bluetooth**“ peržiūrėkite telefono susiejimų sąrašą.
2. Pasirinkite išmanųjį telefoną, prie kurio norite prisijungti.

PASTABA. Įsitikinkite, kad:

- + Jūsų išmanusis telefonas rodomas jūsų įrenginyje
- + „**Bluetooth**“ išmaniajame telefone yra įjungtas
- + Turite aktyvų duomenų planą



PRISIJUNGIMAS PRIE BELAIDŽIO RYŠIO TINKLO

Prisijungimas prie „Wi-Fi“

Belaidžiu ryšiu galite atnaujinti savo įrenginio programinę įrangą ir žemėlapius. Kad apsugotumėte savo įrenginį ir greičiau atsisiųstumėte duomenis, rekomenduojame naudoti neapribotą (t. y. asmeninį, privatų) belaidžio ryšio tinklą.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
 2. Pasirinkite belaidžio ryšio tinklą, prie kurio norite prisijungti, ir prisijunkite įvesdami savo tinklo slaptažodį
 3. Bakstelėkite **Atlikta** ir **Prisijungti**
- PASTABA.** Jei negalite prisijungti prie belaidžio ryšio tinklo arba jei jūsų belaidžio ryšio tinklas lėtas, galite atnaujinti atitinkamus elementus savo įrenginyje naudodami kompiuterio interneto ryšį per laidinę USB jungtį.
Atsisiųsti žemėlapius galima tik „Wi-Fi“ ryšiu.

Atsijungimas nuo „Wi-Fi“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
2. Pasirinkite belaidžio ryšio tinklą, prie kurio esate prisijungę
3. Bakstelėkite Keisti, po to Pamiršti

PASTABA. Belaidžio ryšio tinklas, nuo kurio atsijungėte, liks pasiekiamų tinklų sąrašė, bet jūsų įrenginys nebesijungs prie jo automatiškai.

ŽEMĖLAPIŲ, PASLAUGŲ IR PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUJINIMAS


Kodėl svarbu atsisiųsti naujinius

Kad visada važiuotumėte turėdami naujausią informaciją apie kelius ir eismą, rekomenduojame atsisiųsti ir įdiegti žemėlapių regiono, paslaugų (pvz., greičio matavimo kamerų) ir programinės įrangos naujinius, kai tik jie pasiūlomi.

PASTABA: Jei sustabdysite arba atšauksite žemėlapių regiono atnaujinimą, kai jis pradės atsisiųsti, eikite į **Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Atsisiųsti žemėlapiai** pradėti atsisiuntimą iš naujo.

Programinės įrangos naujinimo diegimas

1. Eikite į **Nustatymai > Atnaujinimai** ir nauji elementai
2. Sąrašė pasirinkite naujinius, kuriuos norite diegti; šiame sąrašė rodomi elementai, kuriuos įsigijote „TomTom“ internetinėje parduotuvėje
3. Kai būsite paraginti, prisijunkite prie savo „TomTom“ paskyros

 Atnaujindami neatjunkite įrenginio nuo maitinimo šaltinio.

Žemėlapių regiono diegimas

1. Įsitikinkite, kad yra aktyvus „Wi-Fi“ interneto ryšys
2. Tada eikite į **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Atsisiųsti žemėlapiai** ir bakstelėkite **Pridėti**

Žemėlapių regiono pašalinimas

1. Eikite į **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Atsisiųsti žemėlapiai** ir bakstelėkite **Ištrinti**
2. Pasirinkite regioną (-us), kurį (-iuos) norite pašalinti

PASTABA: Žemėlapių regionų diegimas ir atnaujinimas turi būti atliekamas per Wi-Fi. Jei interneto ryšys su TomTom serveriu nutrūksta arba yra neaktyvus, the **Pridėti** mygtukai bus išjungti.



Žemėlapių regionų naujinimas

Jei yra galimų žemėlapių regiono atnaujinimų, statusas **Atsisiųstas žemėlapis** in **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir Ekranas** pasikeis iš **Atnaujinta** iki **Atnaujinimai pasiekiami**.

Norėdami atsisiųsti šiuos naujinimus:

1. Eikite į **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Atsisiųsti žemėlapiai**
2. Atsisiųskite ir diekite naujinimus atskirai



Norėdami pagreitinti atsisiuntimo laiką, galite pasirinkti tik tas šalis, kurias norite atnaujinti, o ne visas. Kelių šalių duomenis kartais verta diegti keliais etapais.

Žemėlapių nustatymų atkūrimas

Jei kyla problemų su žemėlapiu ar jo regionais, galite atkurti savo pagrindinį žemėlapij **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Sistema > Atstatyti žemėlapij**

Jei yra laukiamas sistemos atnaujinimas, pirmiausia turėsite įdiegti tą atnaujinimą. Dabartinis bazinis žemėlapis ir jo įdiegtos sritys bus ištrintos iš įrenginio, o bazinis žemėlapis bus įdiegtas iš naujo. Tada jūsų bus prašoma iš naujo įdiegti bent vieną žemėlapių regioną.

ŽEMĖLAPIS IR RODINYS

1. Eik į **Nustatymai** pagrindiniame meniu
2. Bakstelėkite **Žemėlapis ir rodinys**

Dabar galite keisti toliau nurodytus nustatymus.

- + Dienos ir nakties rodinio spalvos
- + Meniu išdėstymas
- + Rodyti žemėlapyje
- + Atvykimo informacija
- + Šoninė juosta
- + Mastelio keitimas ir kryptis
- + Teksto ir mygtukų dydis
- + Šviesumas

Rodyti žemėlapyje

Čia galite suaktyvinti nustatymus bakstelėdami visų funkcijų, kurias norite matyti žemėlapyje, perjungiklius.

- + Lankytinos vietos (LV)
- + Eismo juostų nuorodos greitkeluose
- + Esami gatvių pavadinimai
- + Žemėlapių mastelio juosta

PASTABA: Jūsų įrenginys rodo žemėlapių vaizdą, kai rodoma alternatyvi maršruto kryptis, ir navigacijos vaizdą, kai jūsų transporto priemonė juda.

Atvykimo informacija

Pasirinkti **Atvykimo informacija** pakeisti detales, rodomas šoninėje juostoje. Galite pasirinkti likusį atstumą arba kelionės laiką iki galutinio tikslo arba kitos stotelės. Taip pat galite nustatyti, kad įrenginys automatiškai perjungtų likusio laiko ir atstumo skaičiavimus.



Šoninė juosta

Norėdami paslėpti maršruto juostą vairavimo vaizde (kad juosta iškiltų tik tada, kai reikia priimti artėjančius sprendimus), pasirinkite **Šoninė juosta > Slėpti šoninę juostą**.

Norėdami padidinti savo maršruto juostos dydį vadove, peržiūrėti, ir matyti laiko bei atstumo skaičiavimus dėl eismo spūščių jūsų maršrute, pasirinkite **Šoninė juosta > Ypač didelis**

Norėdami pasirinkti POI kategorijas, kurias norite rodyti šoninėje juostoje, pasirinkite POI kategorijas **Šoninė juosta > Rodyti šoninėje juostoje**.

Mastelio keitimas ir kryptis

Sureguliuokite automatinio žemėlapio mastelio nustatymus pagal savo pageidavimus. Galima rinktis iš šių nustatymų:

- + Padidinti per kitą nurodymą
- + Mastelio keitimas pagal kelio tipą
- + Nenaudoti automatinio mastelio keitimo

Reguliuokite žemėlapio orientaciją pasirinkdami tarp **3D**, **2D** arba **2D, šiaurė viršuje**.

Teksto ir mygtukų dydis

Pasirinkti **Teksto ir mygtukų dydis** koreguoti teksto ir mygtukų dydžius. Pasirinkite mažą, vidutinį arba didelį, tada bakstelėkite **Taikyti šį pakeitimą** patvirtinti pakeitimus ir paleisti įrenginį iš naujo.

Ryškumas

Pasirinkti **Ryškumas** reguliuoti ekrano apšvietimo lygius. Adjust **Diena ryškumas** ir **Šviesumas naktį** atskirai, naudojant atskiras ryškumo juostas.

Mygtukų vietos keitimas pagrindiniame meniu

1. Atidarykite pagrindinį meniu
2. Paspauskite ir dvi (2) sekundes palaikykite mygtuką, kurį norite perkelti
3. Tada paspausdami rodyklę į kairę arba į dešinę perkelkite mygtuką
4. Bakstelėkite **Atlikta**

PASTABA: Taip pat galite reguliuoti mygtukų padėtį per **Redaguoti** parinktį pagrindiniame meniu paliesdami pieštuko piktogramą.

MARŠRUTO PLANAVIMAS

Čia galite įvesti maršruto planavimo parinktį, įskaitant šias:

- + Norimas maršruto tipas (Greitas, Trumpiausias, Efektyvus)
- + Vengtini dalykai (keltai / automobilių traukiniai, mokami keliai, neasfaltuoti keliai, transporto priemonių su keleiviais juostos, greitkeliai, tuneliai)
- + Maršruto planavimas iš naujo (Rankinis, Automatinis, Joks)
- + Maršrutų palyginimo skydelio įjungimas / išjungimas



Mažos taršos zonos

Savo GO Camper Tour (2nd gen) galite įjungti parinktį, kad matytumėte vizualinius įspėjimus, kai jūsų maršrute yra mažos emisijos zona arba kai ketinate įvažiuoti į mažos emisijos zoną. Parinktį galima įjungti Pagrindinis **menu > Nustatymai > Garsas > Įspėjimai ir garsai > Mažos emisijos zonos įspėjimai**

GARSAS

1. Pagrindiniame menu pasirinkite Nustatymai
2. Bakstelėkite Garsai

Balsai

Pasirinkite norimą balsą, kuriuo bus sakomos nuorodos ir perspėjimai, iš jūsų kalba siūlomų balsų.

Bakstelėkite balsą, kad išgirstumėte peržiūrą. Norėdami patvirtinti pasirinktą balsą, įsitikinkite, kad jis pasirinktas, ir bakstelėkite grįžimo rodyklę.

Navigacijos raginimai

Pasirinkite, ar norėtumėte **Atvykimo laikas, Ankstyvos instrukcijos, Kelio numeriai, Kelio ženklų informacija, Gatvių pavadinimai** arba **Užsienio gatvių pavadinimai skaitomi** garsiai. Bakstelėkite raginimų, kuriuos norite, kad būtų skaitomi garsiai, perjungiklį.

Perspėjimai ir garsai

Čia galite pasirinkti, kokių tipų kamerų ir saugos perspėjimus norite gauti ir kada juos norite gauti; rinkitės juos šioms funkcijoms ir paslaugoms:

- + Kameros: stacionarios ir mobiliosios greičio matavimo kameros
- + Kameros: galimos mobiliųjų kamerų vietos
- + Kameros: vidutinio greičio zonos
- + Kameros: greičio ribojimo zonos
- + Kameros: šviesoforo kameros
- + Kameros: eismo apribojimų kameros
- + Saugos perspėjimai: pavojingos zonos
- + Saugos perspėjimai: avaringi ruožai
- + Saugos perspėjimai: rizikos zonos
- + Perspėjimai: kai viršijamas greitis
- + Perspėjimai: priekyje eismo spūstis

Taip pat galite pasirinkti, ar norite suaktyvinti ekrano lietimą garsus.

PASTABA: galite reguliuoti įspėjimų dažnumą, pasirinkdami visiškai išjungti įspėjimus, gauti juos, kai per greitai artėjate prie įvykio ar greičio kameros, arba gauti juos už kiekvieną įvykį ir greičio kamerą jūsų maršrute.



KALBA IR VIENETAI

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite Nustatymai
2. Bakstelėkite Kalba ir Vienetai pakeisti šiuos dalykus:

- + Kalba
- + Šalis
- + Klaviatūros išdėstymas / kalba
- + Matavimo vienetai
- + Laiko ir datos formatas

SISTEMA

1. Eikite į **Nustatymai** pagrindiniame meniu
2. Bakstelėkite **Sistema** už:

- + Apie
- + Iš naujo įjungti įrenginį
- + Baterija **nustatymai**
- + Jūsų informacija ir privatumas

TRANSPORTO PRIEMONĖS INFORMACIJA

Eikite į **Nustatymai** pagrindiniame meniu ir bakstelėkite **Transporto priemonė Informacija** optimizuoti savo profilį įvedant informaciją apie savo transporto priemonę. Šis transporto priemonės profilis paveiks maršruto nustatymą, paieškos rezultatus, lankytinas vietas, atvykimo įvertinimus ir daugiau. Metrai priklausys nuo naudotojo nustatymai ir pasirinkti regionai.

Galimi transporto priemonių tipai

- + Automobilis su priekabiniu nameliu
- + Kemperis
- + Automobilis

Automobilio su priekabiniu nameliu profilio nustatymai

- + **Matmenys (I/P/A):** nustatykite savo transporto priemonės ilgį, plotį ir aukštį (I/P/A), įvesdami skaičius atitinkamuose įvesties laukuose
- + **Svoris (bendras/ašis):** nustatykite bendrąjį svorį ir ašies svorį savo transporto priemonei, įvesdami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus
- + **Maks. greitis:** nustatykite maksimalų savo transporto priemonės greitį įvesdami skaičius atitinkamuose įvesties laukuose

Kemperio profilio nustatymai

- + **Matmenys (I/P/A):** nustatykite savo transporto priemonės ilgį, plotį ir aukštį (I/P/A), įvesdami skaičius į atitinkamus įvesties laukus
- + **Svoris (bendras/ašis):** nustatykite bendrąjį svorį ir ašies svorį savo transporto priemonei, įvesdami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus
- + **Maks. greitis:** nustatykite maksimalų savo transporto priemonės greitį įvesdami skaičius atitinkamuose įvesties laukuose



Lengvojo automobilio profilio nustatymai

+ **Maks. greitis:** nustatykite maksimalų savo transporto priemonės greitį įvesdami skaičius į atitinkamus įvesties laukus. Kai įvesties laukas nustatytas į 0 (numatytasis), į kelio apribojimų ir numatomo atvykimo laiko vertes nebus atsižvelgta

JUDANTI EISMO JUOSTŲ NUORODA

Judančio eismo juostos nurodymai paruošia jus susijungimams ir išvažiavimams, paryškindami juostą, kurioje turėtumėte likti pagal planuotą maršrutą. Funkcija yra pasirenkama ir gali būti uždaryta bei deaktivuoti. Iki **uždaryti JUDANTI EISMO JUOSTŲ NUORODA** Norėdami parodyti, bakstelėkite bet kurioje savo įrenginio ekrano vietoje.

Norėdami išjungti Moving Lane Guidance, eikite į **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Rodyti žemėlapyje** ir išjungti nustatymą **Eismo juostų nuorodos greitkeliuose**.

PASTABA: Judėjimo juostos nurodymai gali būti neprieinami kelio ruože, kuriuo keliaujate.

MANO VIETOS

Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu atidarykite Mano vietos
2. Bakstelėkite Pašalinti
3. Pasirinkite vietas, kurias norite pašalinti, ir bakstelėkite Pašalinti

Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu atidarykite Mano vietos
2. Bakstelėkite Neseniai naudoti tikslai
3. Tada – Redaguoti sąrašą
4. Pasirinkite kelionės tikslus, kuriuos norite pašalinti, ir bakstelėkite Pašalinti

MANO MARŠRUTAI

Mano maršrutų funkcija – tai paprastas būdas išsaugoti ir rasti maršrutus ir kelius, ar tai būtų jūsų kelias į darbą, suplanuotas atostogų maršrutus arba įprasti maršrutai pas draugus ar gimines. Galite kurti nuosavus maršrutus ir rasti tūkstančius įkvepiančių „RoadTrips“ maršrutų adresu Plan.TomTom.com

GREIČIO MATAVIMO KAMEROS

Apie „TomTom“ greičio matavimo kamerų perspėjimus

„TomTom“ greičio matavimo kamerų perspėjimų paslauga įspėja jus apie šių pavojų ir eismo kontrolės kamerų vietas:

- + Stacionarios ir mobiliosios greičio matavimo kameros: tikrina pravažiuojančių transporto priemonių greitį
- + Galimos mobiliųjų kamerų vietos: rodomos vietos, kuriose dažnai naudojamos mobiliosios greičio matavimo kameros
- + Vidutinio greičio kamera: matuoja vidutinį jūsų greitį tarp dviejų taškų
- + Greičio ribojimo zonos: jose gali būti kelios greičio matavimo kameros
- + Šviesoforo kameros: tikrina, ar transporto priemonės nepažeidžia kelių eismo taisyklių prie šviesoforo
- + Eismo apribojimų kameros: įspėja jus apie kelius, kuriuose taikomi apribojimai
- + Avaringų ruožų vietos: vietos, kuriose dažnos avarijos

Galite naudotis perspėjimo apie greičio matavimo kameras paslauga savo „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ įrenginyje naudodamiesi aktyviu interneto ryšiu.



PASTABA: TomTom greičio kamerų įspėjimų paslauga gali būti neprieinama šalyje, per kurią važiujate. Vairuotojams, keliaujantiems per Prancūziją, TomTom teikia Pavojingų ir Rizikos Zonų Įspėjimų paslaugą. Šveicarijoje ir Vokietijoje draudžiama naudoti įrenginius, kurie įspėja vartotojus apie fiksuotų ir mobilių greičio kamerų vietas. Laikantis šių įstatymų, greičio kamerų įspėjimai buvo išjungti visuose TomTom GPS navigacijos sistemos. Tačiau galite vėl įjungti šiuos įspėjimus kelionėms už Vokietijos ir Šveicarijos ribų. Kadangi greičio kamerų įspėjimų teisėtumas ES skiriasi, ši paslauga yra prieinama naudoti jūsų pačių rizika. „TomTom“ neprisiima atsakomybės už naudojimąsi šiais perspėjimais.

Perspėjimo apie greičio matavimo kameras pranešimai

Priklausomai nuo jūsų **nustatymai** jums bus pranešta apie greičio kamerų vietas per šiuos būdus:

- + Greičio matavimo kameros piktograma maršruto juostoje ir šalia jūsų maršruto žemėlapyje
- + Atstumas iki greičio matavimo kameros maršruto juostoje
- + Greičio apribojimas kameros buvimo vietoje maršruto juostoje
- + Garsinis perspėjimas jums priartėjus prie kameros vietos
- + Jūsų greitis stebimas jums artėjant prie kameros ir važiuojant vidutinio greičio tikrinimo zonoje. Jei važiuosite daugiau nei 5 km/h (3 mph) virš nustatyto greičio ribos, maršruto juosta taps raudona. Jei viršijate taikomą greičio apribojimą mažiau nei 5 km/h (3mph), maršruto juosta tampa oranžinė.

Jei norite matyti eismo kontrolės kameros tipą, maksimalų leidžiamą greitį ir vidutinio greičio tikrinimo zonos ilgį žemėlapyje bei nuorodos vaizduose, pasirinkite vieną iš greičio kameros piktogramų maršruto juostoje. Žemėlapyje vaizde taip pat galite pasirinkti eismo kontrolės kameros tipą, rodomą palei jūsų maršrutą.

Pranešimas apie greičio matavimo kameros vietą

Jei pravažiuojate greičio kameros vietą, apie kurią negavote įspėjimo, prašome apie tai pranešti. Įsitikinkite, kad esate prisijungę prie „TomTom“ paslaugų ir prie savo „TomTom“ paskyros. Kai pranešate apie kameros vietą, informacija bus išsaugota jūsų įrenginyje, anonimizuota ir tada pasidalinta su kitais vairuotojais.

1: Greičio skydelio naudojimas

1. Bakstelėkite greičio matavimo kameros simbolį greičio skydelyje nuorodos vaizde
2. Kai jūsų pranešimas apie greičio matavimo kamerą bus užregistruotas, matysite pranešimą, kuriame dėkojama už naują informaciją

2: Naudojantis sparčiuoju meniu

1. Bakstelėkite dabartinės vietos piktogramą arba greičio skydelį nuorodos vaizde
2. Tada bakstelėkite **Pranešti apie kamerą** iš iššokančio meniu
3. Kai jūsų pranešimas apie greičio matavimo kamerą bus užregistruotas, matysite pranešimą, kuriame dėkojama už naują informaciją

PASTABA: norėdami ištrinti greičio matuoklio ataskaitą, bakstelėkite **Atšaukti** žinutėje.

Informacijos apie kameras ir pavojų vietą atnaujinimas

Kai pravažiuosite pro žinomą mobiliosios greičio matavimo kameros vietą, maršruto juostos pranešime jūsų bus klausiama, ar kamera dar ten yra. Bakstelėkite **Taip** patvirtinti arba **Ne** atnaujinti kameros vietos informaciją.



Pavojingos ir rizikos zonos

„TomTom“ perspėjimo apie pavoingas ir rizikos zonas paslauga konfigūruota kelionėms Prancūzijos keliais.

Nuo 2012 m. sausio 3 d. Prancūzijoje yra neteisėta gauti įspėjimus apie fiksuotų ir mobiliųjų greičio kamerų vietas.

Laikantis šio įstatymo, jūsų TomTom GO Camper Tour (2nd gen) įspės jus, kai artėsite prie pavojingų zonų ir rizikos zonų (priešingai nei greičio kamerų vietas).

PASTABA. Pavojingos zonos yra paskirtos, nuolatinės vietos. Apie rizikos zonas praneša vairuotojai, jos laikomos „laikinomis“ pavojingomis zonomis.

Kadangi pavojingose ir rizikos zonose gali būti viena (1) arba kelios greičio matavimo kameros ir pavojai kelyje, jums artėjant prie bet kurios zonos bus rodoma pavojingos zonos piktograma. Minimalus šių zonų ilgis yra 300 m [0,19 mylios] miesto vietovių keliams, 2000 m [1,24 mylios] antriniams keliams ir 4000 m [2,49 mylios] greitkeliams.

- + Greičio matavimo kamerų vietos neberodomos, vietoje jų rodoma pavojingos zonos piktograma, kuri atsiranda jums priartėjus prie pažymėtų zonų
- + Zonos ilgis priklauso nuo kelio tipo ir gali siekti 300 m, 2000 m ar 4000 m
- + Kiekvienoje pavojingoje zonoje gali būti daugiau nei viena (1) greičio matavimo kamera
- + Jei greičio matavimų vietos yra arti viena kitos vienoje pavojingoje zonoje, jūsų pavojingos zonos įspėjimai gali susijungti ir dėl to gali būti pratęstas artėjančios pavojingos zonos ilgis. Atkreipkite dėmesį, kad už Prancūzijos ribų gausite pranešimus apie greičio kamerų vietas. Prancūzijoje gausite įspėjimus apie pavoingas ir rizikos zonas.



LANKYTINOS VIETOS (LV)

Jūs galite rasti įdomių vietų (POI) kolekcijas savo TomTom GO Camper Tour (2nd gen). POI kolekcija gali apimti, pavyzdžiui, stovyklavietes ar restoranus toje vietovėje, kurioje keliaujate, ir suteikia paprastą būdą pasirinkti vietą, nereikalaujant kiekvieną kartą ieškoti vietos. Be standartinių LV sąrašų, „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ įrenginyje bus ir mūsų partnerių išskirtinių jau įdiegtų trečiųjų šalių LV sąrašų.

LV sąrašo naudojimas „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“

1. Išrinkti **Mano vietos** pagrindiniame meniu
2. Jūsų LV sąrašas rodomas sąrašė „Vietos“.
3. Pasirinkite savo LV sąrašą.
4. Jūsų LV sąrašas atidaromas jame rodant visas LV.

Patarimas: Norėdami pamatyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite žemyn rezultatų sąrašą.

Patarimas: pasirinkę sąrašo arba žemėlapio mygtuką galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje, ar sąrašė.



Pasirinkite LV iš sąrašo arba žemėlapio vaizdą, kad žemėlapyje matytumėte LV.

1. Norėdami suplanuoti maršrutą į šią vietą, pasirinkite **Važiuoti**.
2. Maršrutas suplanuojamas, o tada prasideda kelionės į jūsų tikslą nurodymai. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas

LV sąrašo vietas visada rodykite žemėlapyje

1. Išrinkti **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodymas > Rodyti žemėlapyje**
2. Išrinkti **Lankytinos vietos**
Jūs matote visų POI sąrašų, saugomų jūsų TomTom GO Camper Tour (2nd gen), sąrašą
3. Įjunkite POI sąrašą, kurį visada norite matyti savo žemėlapyje
Pastaba: Vienu metu galima įjungti tik 5 POI sąrašus
Patarimas: Išrinkti **Daugiau kategorijų** į jungti visą abėcėlinį sąrašą
4. Grįžti į žemėlapio vaizdą
Jūsų POI sąrašo vietos rodomos žemėlapyje

GLAUSTA INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO PROBLEMŲ ŠALINIMĄ

Įrenginys neįsijungia arba nustoja reaguoti į komandas

Jei jūsų įrenginys nereaguoja, pirmiausia patikrinkite, ar įkrautas jo akumuliatorius. Jūsų įrenginys įspės jus, kai jo baterijos įkrovos lygis bus žemas ir kritiškai žemas. Kai akumuliatorius išsikraus, įrenginys persijungs į miego režimą.

Jei tai neišsprendžia problemos, galite atlikti perkrovimą. Norėdami tai padaryti, paspauskite ir laikykite įjungimo / išjungimo mygtuką, kol pamatysite „TomTom“ logotipą ir išgirsite būgno tratėjimą.



PRIEDAS

Svarbios pastabos apie saugumą ir perspėjimai

Globali padėties nustatymo sistema (GPS), pasaulinės navigacijos palydovų sistemos (GLONASS) ir „Galileo“ Globali padėties nustatymo sistema (GPS), pasaulinė navigacijos palydovų sistema (GLONASS) ir „Galileo“ yra palydovinės sistemos, kurios teikia vietas ir laiko informaciją visame pasaulyje.

GPS eksploatuoja ir valdo Jungtinių Amerikos Valstijų vyriausybė, kuri yra išimtinai atsakinga už sistemos prieinamumą ir tikslumą.

GLONASS eksploatuoja ir valdo Rusijos vyriausybė, kuri yra išimtinai atsakinga už sistemos prieinamumą ir tikslumą.

GALILEO eksploatuoja Europos GNSS agentūra (GSA), kuri yra išimtinai atsakingai už sistemos prieinamumą ir tikslumą.

GPS, GLONASS arba GALILEO prieinamumo ir tikslumo pokyčiai arba vyriausybės veiksmai gali daryti poveikį šio įrenginio veikimui. „TomTom“ neprisiima jokios atsakomybės dėl GPS, GLONASS ar GALILEO prieinamumo ir tikslumo.

Jei nustatote su šiuo TomTom gaminiu susijusią saugumo riziką, susisiekite su mumis adresu productquestions@tomtom.com

SAUGOS PRANEŠIMAI

Svarbu! Perskaitykite prieš naudodami!

Jei visiškai ar iš dalies nepaisysite šių įspėjimų ir instrukcijų, tai gali baigtis mirtimi ar sunkiu sužalojimu. Šį įrenginį netinkamai nustačius, naudojant ir prižiūrint padidėja sunkaus sužalojimo, mirties ar įrenginio sugadinimo galimybė.

Įspėjimas apie atsargumą naudojant

Net ir naudodami šį įrenginį, už sprendimus kelyje, atsargumą ir dėmesio sutelkimą esate atsakingi patys. Neleiskite, kad naudojimas šiuo įrenginiu jus blaškytų vairuojant. Vairuodami kuo mažiau žiūrėkite į įrenginio ekraną. Esate atsakingi už įstatymų, kuriais draudžiama naudoti mobiliuosius telefonus ar kitus elektroninius įrenginius, pvz., reikalavimo važiuojant naudoti laisvų rankų įrangą, laikymąsi. Visada laikykitės galiojančių įstatymų ir kelio ženklų, ypač taikomų transporto priemonės matmenims, svoriui ir naudingajai apkrovai.

„TomTom“ neužtikrina, kad šis įrenginys veiks be klaidų, taip pat neužtikrina maršrutų pasiūlymų tikslumo ir nėra atsakinga už visas nuobaudas, susijusias su jūsų nesugebėjimu laikytis taikytinų teisės aktų.

Tinkamas montavimas

Įrenginį montuokite taip, kad jis neužstotų kelio vaizdo ir netrukdytų valdyti transporto priemonės. Įrenginį montuokite tokioje vietoje, kad jis nekliudytų išsiskleisti oro pagalvei ar kitos transporto priemonės saugos funkcijos veikimui.

Širdies stimulatoriai

Širdies stimuliatorių gamintojai belaidį įrenginį rekomenduoja laikyti mažiausiai 15 cm / 6 colių atstumu nuo širdies stimulatoriaus, kad būtų išvengta galimų trikdžių. Šios rekomendacijos atitinka belaidžių technologijų nepriklausomų tyrimų išvadas ir rekomendacijas.

Nurodymai asmenims, naudojantiems širdies stimulatorius:

- Įrenginį VISADA laikykite didesniu nei 15 cm / 6 colių atstumu nuo širdies stimulatoriaus
- Įrenginio negalima nešioti kišenėje prie krūtinės



Kiti medicininiai prietaisai

Pasitarkite su gydytoju arba medicininio prietaiso gamintoju, kad sužinotumėte, ar belaidis gaminys gali trikdyti medicininio įrenginio veikimą.

Įrenginio priežiūra

Svarbu rūpintis savo įrenginiu:

- Jokiomis aplinkybėmis neatidarykite įrenginio korpuso. Toks naudojimas gali būti pavojingas; tokiu atveju nebus taikoma garantija
- Valykite arba nusauskite įrenginio ekraną minkšta šluoste. Nenaudokite jokių valymo priemonių

Vertinimas:**4YF60 DC5V, 2.4A****Kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją?**

Informacija apie asmens informacijos naudojimą pateikta adresu:
tomtom.com/privacy.



INFORMACIJA APIE APLINKĄ IR AKUMULIATORIŲ

Jūsų įrenginys

Neišmontuokite, nedaužykite, nelankstykite, nedeformuokite, nebadykite ir nepjaustykite įrenginio. Nenaudokite produkto drėgnoje, šlapioje ir (arba) korozinėje aplinkoje. Įrenginio nedėkite, nesaugokite ir nepalikite vietoje, kurioje aukšta temperatūra, kurią pasiekia tiesioginiai saulės spinduliai, mikrobangų krosnelėje, slėginėje talpoje; saugokite įrenginį nuo aukštesnės nei 50° C (122° F) ir žemesnės nei -20° C (-4° F) temperatūros. Nenumeskite įrenginio. Jei įrenginys nukrito ir manote, kad jis sugadintas, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Įrenginį naudokite tik su pateiktais įkrovikliais, laikikliais ir USB laidais. „TomTom“ patvirtintos pakaitinės dalys pateiktos adresu tomtom.com.

Darbinė temperatūra

Įrenginys visiškai tinkamai veiks 0 °C / 32 °F – 45 °C / 113 °F temperatūroje. Jei įrenginį ilgiam laikui paliksime aukštesnėje ar žemesnėje temperatūroje, įrenginys gali sugesti, todėl rekomenduojame to nedaryti. Temperatūros: standartinis eksploatavimas: nuo 0 °C / 32 °F iki 45 °C / 113 °F; trumpalaikis laikymas: nuo -20 °C / -4 °F iki 50 °C / 122 °F; ilgalaikis laikymas: nuo -20 °C / -4 °F iki 35 °C / 95 °F. Svarbu: prieš įjungdami įrenginį leiskite jam pabūti standartinėje veikimo temperatūroje bent 1 valandą. Nenaudokite įrenginio, jei temperatūros intervalas netinkamas.

Įrenginio akumulatorius (nekeičiamas)

Šiame produkte yra ličio jonų akumulatorius. Nemodifikuokite ir neperdarykite akumulatoriaus. Nebandykite kišti kitų dalių į akumulatorių, nemerkite arba nenaudokite vandenyje ar kituose skysčiuose. Akumulatoriaus nepalikite šalia ugnies, neleiskite jo paveikti sprogimui ar nepalikite kitoje pavojingoje vietoje. Nedarykite trumpojo jungimo akumulatoriuje arba neleiskite, kad laidūs metaliniai daiktai liestųsi su akumulatoriaus kontaktais. Nebandykite pakeisti ar išimti akumulatoriaus patys, nebent naudotojo vadove aiškiai nurodyta, kad naudotojas gali pakeisti akumulatorių. „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ akumulatorių gali išimti tik kvalifikuotas specialistas. Keičiamos baterijos gali būti naudojamos tik sistemose, kurioms jos skirtos.

Perspėjimas: jei akumulatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumulatoriumi, kyla sprogimo pavojus. Jei kilo problemų dėl akumulatoriaus, kreipkitės į „TomTom“ klientų aptarnavimo skyrių. Nurodytas akumulatoriaus naudojimo laikas yra maksimalus akumulatoriaus naudojimo laikas, nustatytas pagal vidutinį naudojimo profilį; įrenginys gali būti eksploatuojamas šį laiką esant specialioms atmosferos sąlygoms. Jei norite prailginti akumulatoriaus naudojimo laiką, įrenginį laikykite vėsioje, sausoje vietoje ir vadovaukitės patarimais, pateiktais šioje DUK skiltyje: tomtom.com/batterytips. Įkrovimas nevyks žemesnėje nei 0 °C / 32 °F arba aukštesnėje nei 45 °C / 113 °F temperatūroje.

Jei nebus vadovaujama šiomis nuorodomis, akumulatoriaus rūgštis gali išbėgti, akumulatorius gali užkaisti, sprogti arba užsidegti bei sužeisti ir (arba) ką nors sugadinti. Nebandykite badyti, atidaryti ir išrinkti akumulatoriaus. Jei akumulatoriuje yra pratekėjimas ir ant jūsų patenka pratekėjusio skysčio, gausiai praskalaukite vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytojus.

Panaudotų akumulatorių šalinimas

PRODUKTE ESANTĮ AKUMULIATORIŲ BŪTINA TINKAMAI PERDIRBTI ARBA UTILIZUOTI PAGAL VIETOS ĮSTATYMUS IR REGLAMENTUS. JIS TURI BŪTI LAIKOMAS ATSKIRAI NUO BENDRŲ ATLIEKŲ. LAIKYDAMIESI TAISYKLIŲ TAUSOSITE APLINKĄ.



EEJA – el. atliekų šalinimas

ES/EEE šalyse šis gaminytis yra pažymėtas perbraukto ratukinio konteinerio simboliu ant jo korpuso ir (arba) pakuotės, kaip reikalaujama pagal Direktyvą 2012/19/ES (WEEE). Šis gaminytis neturėtų būti laikomas buitinių atliekų dalimi ar šalinamas kaip nesurūšiuotos komunalinės atliekos. Šį produktą gali pašalinti grąžindami jį į pirkimo vietą arba atiduodami jį į vietos atliekų perdirbimo punktą. Už ES/EEE ribų perbraukto ratukų konteinerio simbolis gali neturėti tos pačios reikšmės. Daugiau informacijos apie nacionalines perdirbimo galimybes galima gauti iš atsakingos vietos valdžios institucijos. Galutinio vartotojo atsakomybė yra laikytis vietos įstatymų, kai šalinamas šis produktas.

„Triman“ logotipas



NUOSTATOS IR SĄLYGOS: RIBOTOJI GARANTIJA IR GVLS

Šiam produktui taikomos mūsų nuostatos ir sąlygos, įskaitant apribotą garantiją ir galutinio naudotojo sutarties. Apsilankykite adresu tomtom.com/legal.

Šis dokumentas

Šis dokumentas buvo rengiamas labai kruopščiai. Nuolatinis produkto tobulinimas reiškia, kad kai kuri informacija nėra pati naujausia. Informacija gali būti keičiama be išankstinio perspėjimo. „TomTom“ nebus atsakinga už technines arba turinio klaidas bei už čia nepateiktą informaciją, taip pat nebus atsakinga už atsitiktinę arba pasekminę žalą dėl šio dokumento turinio ar naudojimo. Šį dokumentą galima kopijuoti tik „TomTom N.V.“ pateikus išankstinį sutikimą.

Modelio numeris

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

CE ženklavimas ir Direktyvos dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“



ES specifinės sugerties koeficiento (SAR) atitiktis

ŠIS BELAIDŽIO ĮRENGINIO MODELIS ATINKA VYRIAUSYBĖS REIKALAVIMUS, TAIKOMUS RADIJO BANGŲ POVEIKIUI, KAI ĮRENGINYS NAUDOJAMAS ŠIAME SKYRIUJE NURODYTU BŪDU

Ši GPS navigacijos sistema siunčia ir priima radijo signalus. Ji sukurta ir pagaminta taip, kad neviršytų radijo dažnio (RF) energijos skleidimo ribų, kurias nustatė Europos Sąjungos Taryba.

Europos Sąjungos Tarybos rekomenduojama SAR riba yra 2,0 W/kg vidutiniškai 10 gramų kūno audinių (4,0 W/kg vidurkis 10 gramų galūnių audinių – rankų, riešų, kulkšnių ir pėdų). SAR testai vykdomi naudojant standartines veikimo padėtis, nurodytas ES taryboje, kai įrenginys skleidžia aukščiausios sertifikate nurodytą galios signalą visais testuojamas dažnio diapazonais.

Pastaba: visi įrenginių modeliai tiekiami su montavimo vadovu.

UKCA logotipas ir Reglamento dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“



Atsakinga šalis Jungtinėje Karalystėje

„TomTom“ atstovas JK yra „TomTom Sales B.V.“ (JK filialas), 1st floor South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Jungtinė Karalystė.

Šį įrenginį galima naudoti visose ES valstybėse narėse ir Jungtinėje Karalystėje. Toliau nurodytos šio įrenginio radijo dažnio juostos ir spinduliavimo galia.

Modelis	Radijo dažnio juosta BT	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia	Radijo dažnio juosta Wi-Fi 2.4G	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia	Radijo dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia	Radijo dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia	Radijo dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia	Radijo dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia
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



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/HR taikomi ribojimai

5150 m-5250MHz galima naudoti tik patalpose, įskaitant į renginius kelių transporto priemonėse.

Veikimas 5250–5350MHz juostoje skirtas naudoti tik patalpose, kad būtų sumažinta žalingų trukdžių galimybė.

Šiuo dokumentu „TomTom“ patvirtina, kad radijo įrangos „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ GPS navigacijos sistema atitinka Direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas interneto adresu http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Be to, „TomTom“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas „TomTom GO Camper Tour (2nd gen)“ įrenginyje atitinka 2017 m. Reglamentą Nr. 1206 su pakeitimais (UK S.I. 2017 Nr. 1206). Visas UK atitikties deklaracijos tekstas pateiktas interneto adresu https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Pastabos

„TomTom“ pastabos

© 1992–2025 „TomTom N.V.“. Visos teisės saugomos. TOMTOM, jo logotipas ir GO yra neregistruotieji arba registruotieji „TomTom International BV“ arba jos filialų prekių ženklai Europos Sąjungoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.



Trečiųjų šalių priskyrimo pranešimai

„Wi-Fi“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklas. „Cerence“ yra eksploatuojančiosios įmonės

„Cerence“ registruotasis prekės ženklas, čia jis naudojamas pagal licenciją. „Bluetooth“ žodinis ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG“ registruotieji prekės ženklai ir šie ženklai naudojami pagal leidimą. Kiti prekės ženklai ir pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų prekės ženklai ir pavadinimai.

Kitos trečiųjų šalių licencijos ir (arba) OSS pranešimai ir licencijos

Kartu su šiuo produktu pateiktos programinės įrangos autoriaus teisės yra apsaugotos ir licencijuotos pagal Atvirojo šaltinio licencijas. Galiojančių licencijų kopijas galima peržiūrėti Licencijų skyriuje. Mes galime suteikti visus atitinkamus šaltinio kodus trejus metus po šio gaminio pristatymo. Daugiau informacijos ieškokite tomtom.com/opensource arba susisiekite su vietiniu „TomTom“ klientų aptarnavimo skyriumi adresu help.tomtom.com. Jums pageidaujant atsiųsime kompaktinį diską su atitinkamu šaltinio kodu.

