

**TOMTOM GO
PROFESSIONAL 2nd
GENERATION NAUDOTOJO
VADOVAS**



TURINYS

PRADŽIA

4

Įrenginio montavimas	4
Įjungimas ir išjungimas	4
Dalijimasis informacija su „TomTom“	4
„TomTom GO Professional“ priežiūra	4

IŠMANIOJO TELEFONO PRIJUNGIMAS

5

„GO Professional“ ir išmaniojo telefono susiejimas.	5
Susiejimas naudojant „Bluetooth®“ belaidžio ryšio technologiją.	5
Telefono atsiejimas.....	6
Telefono ryšio tikrinimas	6

PRISIJUNGIMAS PRIE BELAIDŽIO RYŠIO TINKLO

6

Prisijungimas prie „Wi-Fi“.....	6
Atsijungimas nuo „Wi-Fi“	6

ŽEMĖLAPIŲ, PASLAUGŲ IR PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUJINIMAS

6

Kodėl svarbu atsisiųsti naujinimus.	6
Programinės įrangos naujinimo diegimas.	6
Žemėlapių regiono diegimas.	7
Žemėlapių regiono pašalinimas.	7
Žemėlapių regionų naujinimas.	7
Žemėlapių nustatymų atkūrimas	7

ŽEMĖLAPIS IR RODINYS

7

Rodyti žemėlapyje	7
Atvykimo informacija	8
Šoninė juosta	8
Mastelio keitimas ir kryptis.....	8
Teksto ir mygtukų dydis.	8
Ryškusumas.	8
Mygtukų vietos keitimas pagrindiniame meniu	8

MARŠRUTO PLANAVIMAS

8

GARSAS

9

Balsai.....	9
Navigacijos raginimai	9
Perspėjimai ir garsai	9

KALBA IR VIENETAI	9
SISTEMA	9
Transporto priemonės informacija.....	10
Galimi transporto priemonių tipai	10
Sunkvežimio profilio nustatymai.	10
Pavojingų krovinių JT kodai.	10
VANDENĮ TERŠIANČIOS PREKĖS	10
Kroviniai - ADR tunelio apribojimai	10
Autobuso ir furgono profilio nustatymai.....	10
Lengvojo automobilio profilio nustatymai.....	11
Judanti eismo juostų nuoroda	11
MANO VIETOS	11
MANO MARŠRUTAI	11
GREIČIO MATAVIMO KAMEROS	11
Perspėjimo apie greičio matavimo kameras pranešimai	12
Pranešimas apie greičio matavimo kameros vietą	12
Informacijos apie kamerų ir pavojų vietą atnaujinimas	12
SUNKVEŽIMIAMS SKIRTOS LANKYTINOS VIETOS	13
Sunkvežimių stovėjimo aikštelės	13
Sunkvežimių sustojimo vietos.	13
Sunkvežimiams pritaikytos degalinės	13
Kelionės statistika.	13
GLAUSTA INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO PROBLEMŲ ŠALINIMĄ	13
PRIEDAS	14
SAUGOS PRANEŠIMAI	14
Kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją?.	15
INFORMACIJA APIE APLINKĄ IR AKUMULIATORIŲ	15
ES specifinės sugerties koeficiento (SAR) atitiktis.	16
PASTABOS	17

PRADŽIA

Įrenginio montavimas

Norėdami tinkamai pritvirtinti ir įkrauti savo „TomTom GO Professional“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite USB kabelį prie įrenginio.
PASTABA. Naudokite tik kartu su „TomTom GO Professional“ pridedamą USB kabelį. Kiti USB laidai gali neveikti.
2. Prijunkite USB laidą prie USB automobilinio įkroviklio (nepridedamas kartu su „TomTom GO Professional“) ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio ant prietaisų skydelio.
3. Pasirinkite tinkamą vietą ant priekinio stiklo ir pritvirtinkite savo „TomTom GO Professional“.
patarimas. Galite lengvai pakeisti įrenginio sukimąsi, įdubimu nykščiu atkabindami laikiklį nuo „TomTom GO Professional“. 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 Professional“ 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 Professional“ būtų tiekiamas pakankamai energijos visuose diskuose, naudokite tik kartu su „TomTom GO Professional“ pateikiamą automobilinį įkroviklį

Įjungimas ir išjungimas

Įjunkite įrenginį paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką

Jei norite išjungti įrenginį arba suaktyvinti miego režimą, paspauskite ir dvi (2) sekundes palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką, tada bakstelėkite **Išjungti** arba **Miegoti**. Paspaudžius ir palaikius įjungimo / išjungimo mygtuką ilgiau nei penkias (5) sekundes, įrenginys išsijungs.

Dalijimasis informacija su „TomTom“

Kai suaktyvinsite „TomTom GO Professional“ (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

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

PASTABA. Informacijos bendrinimas leidžia sklandžiai veikti „TomTom Services“, įskaitant eismą, greičio matuoklius. Jei nesutiksite bendrinti informacijos apie savo buvimo vietą, „TomTom“ paslaugos jums bus išjungtos.

„TomTom GO Professional“ priežiūra

Siekdami užtikrinti optimalų įrenginio veikimą:

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 Professional“ ir išmaniojo telefono susiejimas

Prijungę išmanųjį telefoną prie „GO Professionals“ galėsite lengviau ir saugiau naudotis „TomTom“ paslaugomis, tokiomis kaip realiojo laiko informacija apie eismą ir greičio matavimo kamerų įspėjimai.

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 sąrašė 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 Pamiiršti.

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. Įsitinkinkite, 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 apsaugotumėte 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 Pamiiršti

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 sustabdėte arba atšaukėte jau pradėtą žemėlapių regiono naujinimo siuntimąsi, atidarykite **Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys > Atsisiųsti žemėlapiai** ir pradėkite atsisiuntimą iš naujo.

Programinės įrangos naujinimo diegimas

1. Atidarykite **Nustatymai > Naujinimai** 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 atidarykite **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys > Atsisiųsti žemėlapiai** ir bakstelėkite **Pridėti**

Žemėlapių regiono pašalinimas

1. Atidarykite **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys > Atsisiųsti žemėlapiai** ir bakstelėkite **Šalinti**
2. Pasirinkite regioną (-us), kurį (-iuos) norite pašalinti

PASTABA. Diegti ir naujinti žemėlapių regionus reikia naudojant „Wi-Fi“ ryšį. Jei interneto ryšys su „TomTom“ serveriu nutrūko arba nėra aktyvus, mygtukas **Pridėti** neveiks.

Žemėlapių regionų naujinimas

Jei yra žemėlapių regiono naujinimų, parinkties **Atsisiųsti žemėlapiai būseną srityje Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys** pasikeis iš **Atnaujinta į Yra naujinimų**. Norėdami atsisiųsti šiuos naujinimus:

1. Atidarykite **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys > Atsisiųsti žemėlapiai**
2. Atsisiųskite ir diekite naujinimus atskirai

⚠ Jei norite, kad duomenys būtų atsisiųsti greičiau, galite pasirinkti ne visas šalis, o tik tas, kurias norite diegti. Kelių šalių duomenis kartais verta diegti keliais etapais.

Žemėlapių nustatymų atkūrimas

Jei kilo problemų su žemėlapiu ar jo regionais, galite atkurti bazinį žemėlapių dalyje **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Sistema > Atkurti žemėlapių**

Jei yra laukiantis Sistemos naujinimas, jį reikės įdiegti pirmiausia. Dabartinis bazinis žemėlapis ir įdiegti jo regionai bus pašalinti iš įrenginio ir bus vėl įdiegtas bazinis žemėlapis. Tada jūsų bus prašoma iš naujo įdiegti bent vieną žemėlapių regioną.

ŽEMĖLAPIS IR RODINYS

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite Nustatymai
2. Bakstelėkite **Žemėlapis ir rodinys**

Dabar galite keisti toliau nurodytus nustatymus.

- + Vaizdinės nuorodos
- + Žemėlapių spalva
- + Maršruto spalva
- + Temos spalva
- + 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
- + Mažos taršos zonos*



*Atkreipkite dėmesį, kad šiame meniu įjungus mažos taršos zonas jūsų žemėlapyje bus rodomos tik mažos taršos zonos. Jei norite (taip pat) išvengti maršrute MTZ, žr. MARŠRUTAS.

PASTABA. Jūsų įrenginyje rodomas žemėlapiu rodinys, kai peržiūrite kitą maršrutą, ir nuorodos vaizdas, kai jūsų transporto priemonė juda.

Atvykimo informacija

Pasirinkite **Atvykimo informacija**, jei norite pakeisti duomenis, rodomus šoninėje juostoje. Galite pasirinkti likusį atstumą arba kelionės laiką iki galutinio kelionės tikslo arba iki kito sustojimo. Taip pat galite nustatyti, kad įrenginys automatiškai perjungtų likusio laiko ir atstumo skaičiavimus.

Šoninė juosta

Jei norite paslėpti maršruto juostą vairuotojo vaizde (kad juosta iššoktų, tik jei netrukus reikės priimti sprendimus), pasirinkite **Šoninė juosta > Slėpti šoninę juostą**.

Jei norite padidinti maršruto juostą nuorodos vaizde ir matyti laiko bei atstumo skaičiavimus pagal eismo spūstis savo maršrute, pasirinkite **Šoninė juosta > Ypač didelė**.

Jei norite pasirinkti LV kategorijas, kurios turi būti rodomos šoninėje juostoje, pasirinkite LV kategorijas srityje **Šoninė juosta > Rodyti šoninėje juostoje**.

Mastelio keitimas ir kryptis

Pakeiskite Automatinio žemėlapiu mastelio keitimo nustatymus pagal savo pageidavimus. Galima rinktis iš šių nustatymų:

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

Keiskite žemėlapiu orientaciją rinkdamiesi iš **3D**, **2D** arba **2D šiaurė**.

Teksto ir mygtukų dydis

Pasirinkite **Teksto ir mygtukų dydis**, jei norite keisti teksto ir mygtukų dydį. Pasirinkite „mažas“, „vidutinis“ arba „didelis“ ir bakstelėdami **Taikyti šį pakeitimą** patvirtinkite keitimus bei paleiskite įrenginį iš naujo.

PASTABA. Ši funkcija veikia tik įrenginiuose su 6 col. (15 cm) ir 7 col. (18 cm) ekranais.

Ryškusumas

Pasirinkite **Šviesumas**, jei norite keisti ekrano apšvietimo lygį. Keiskite **Šviesumą dieną** ir **Šviesumą naktį** atskirai, naudodamiesi atskiromis šviesumo juostomis.

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 perkeltkite mygtuką
4. Bakstelėkite **Atlikta**

PASTABA. Keisti mygtukų vietą galite ir naudodamiesi Redagavimo parinktimis pagrindiniame meniu, bakstelėję pieštuko piktogramą.

MARŠRUTO PLANAVIMAS

Čia galite įvesti maršruto planavimo parinktis, 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 zonų išvengimas maršrute



GARSAS

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
2. Bakstelėkite **Garsai**

Balsai

Pasirinkite norimą balsą, kuriuo bus sakomos nuorodos ir perspėjimai, iš jūsų kalba siūlomų balsų. Bakstelėkite balsą ir išklauskite jo pavyzdį. Norėdami patvirtinti pasirinktą balsą, įsitikinkite, kad jis pasirinktas, ir bakstelėkite grįžimo rodyklę.

Navigacijos raginimai

Pasirinkite, ar norite, kad **Atvykimo laikas, Pradinės instrukcijos, Kelių numeriai, Kelio ženklų informacija, Gatvių pavadinimai** arba **Gatvių pavadinimai** kita kalba būtų skaitomi garsiai. Bakstelėkite raginimų, kuriuos norite girdėti skaitomus, perjungiklį.

Perspėjimai ir garsai

Čia galite pasirinkti, kokių tipų kamerų ir saugos įspėjimus norėtumėte gauti, ir kai juos gausite, už šias funkcijas ir paslaugas:

- + 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
- + Saugos perspėjimai: mažos taršos zonos įspėjimai
- + Perspėjimai: kai viršijamas greitis
- + Perspėjimai: priekyje eismo spūstis

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

PASTABA. Galite pakeisti perspėjimų dažnumą: visiškai juos išjungti, gauti juos per greitai artėjant prie įvykio ar greičio matavimo kameros arba gauti juos prieš kiekvieną įvykį ar greičio matavimo kamerą jūsų maršrute.

KALBA IR VIENETAI

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
2. Bakstelėję **Kalba ir vienetai** galite pakeisti šiuos elementus:

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

SISTEMA

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**
2. Bakstelėkite **Sistema** ir raskite šias parinktis:
 - + Apie
 - + Iš naujo įjungti įrenginį
 - + Akumuliatoriaus **nustatymai**
 - + Jūsų informacija ir privatumas



Transporto priemonės informacija

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai** ir palieskite **Informacija apie transporto priemonę**, tada optimizuokite savo profilį įvesdami informaciją apie savo transporto priemonę. Šis transporto priemonės profilis paveiks maršrutus, paieškos rezultatus, lankytinas vietas, apytikrą atvykimo laiką ir kt. Metrika priklausys nuo naudotojų parametrų ir pasirinktų regionų.

Galimi transporto priemonių tipai

- + Sunkvežimis
- + Autobusas
- + Furgonas
- + Automobilis

Sunkvežimio profilio nustatymai

- + **Matmenys (I / P / A):** nustatykite savo transporto priemonės ilgį, plotį ir aukštį (I / P / A), įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.
- + **Masės (bendra / ašies apkrova):** nustatykite bendrą transporto priemonės masę ir svorį ašiai, įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.
- + **Maksimalus greitis:** nustatykite didžiausią transporto priemonės greitį, įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.
- + **Pavojingas krovinys:** nustatykite pavojingą krovinį naudodami JT kodus ir ADR tunelio kodus savo automobiliui, pasirinkdami juos iš sąrašo

Pavojingų krovinių JT kodai

- + 1. Sprogmenys
- + 2. Dujos
- + 3. Skysčiai
- + 4. Kietosios medžiagos
- + 5. Oksiduojančiosios medžiagos
- + 6. Nuodingosios medžiagos
- + 7. Radioaktyviosios medžiagos
- + 8. Koroziją sukeliančios medžiagos
- + 9. Pavojai

VANDENĮ TERŠIANČIOS PREKĖS

Šis nustatymas galimas tik tiems naudotojams, kurie fiziškai yra Europos regione. Tai neleis naudotojui važiuoti į vietas, kuriose yra teisės aktais nustatyti apribojimai vandeniui kenksmingiems kroviniams.

Kroviniai – ADR tunelio apribojimai

Šis nustatymas galimas tik tiems naudotojams, kurie fiziškai yra Europos regione. Vartotojas gali pasirinkti ADR tunelio kategoriją, kad išvengtų:

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

Autobuso ir furgono profilio nustatymai

- + **Matmenys (I / P / A):** nustatykite savo transporto priemonės ilgį, plotį ir aukštį (I / P / A), įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.
- + **Masės (bendra / ašies apkrova):** nustatykite bendrą transporto priemonės masę ir svorį ašiai, įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.
- + **Maksimalus greitis:** nustatykite didžiausią transporto priemonės greitį, įrašydami skaitmenis į atitinkamus įvesties laukus.



Lengvojo automobilio profilio nustatymai

+ **Maksimalus greitis:** nustatykite didžiausią transporto priemonės greitį, įrašydami skaitmenis 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

Judanti eismo juostų nuoroda padeda pasiruošti įvažiavimams ir išvažiavimams paryškindama eismo juostą, kurioje turite likti pagal jūsų suplanuotą maršrutą. Ši funkcija pasirinktinė, galima ją uždaryti ir išjungti. Jei norite uždaryti judančios eismo juostų nuorodos rodinį, bakstelėkite bet kurioje įrenginio ekrano vietoje. Jei norite išjungti Judančią eismo juostų nuorodą, atidarykite **Pagrindinis meniu > Nustatymai > Žemėlapis ir rodinys > Rodyti žemėlapyje** ir išjunkite nustatymą **Eismo juostų nuorodos greitkeluose**.

PASTABA. Judanti eismo juostų nuoroda gali būti nerodoma konkrečiame kelyje, kuriuo važiuojate.

MANO VIETOS

Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

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

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 „Šalinti“

MANO MARŠRUTAI

„Mano maršrutai“ 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 savo maršrutus ir sinchronizuoti juos su palydovine navigacija per 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 Professional“ įrenginyje naudodamiesi aktyviu interneto ryšiu.

PASTABA. „TomTom“ perspėjimo apie greičio matavimo kameras paslauga gali veikti ne visose šalyse, kuriose važiuojate. Prancūzijoje keliaujantiems vairuotojams „TomTom“ teikia perspėjimo apie pavojingas ir rizikos zonas paslaugą. Šveicarijoje ir Vokietijoje draudžiama naudoti įrenginius, kurie įspėja naudotojus apie stacionarių ir mobiliųjų greičio matavimo kamerų vietas. Laikantis tokių teisės aktų, perspėjimai apie greičio matavimo kameras buvo išjungti visuose „TomTom“ GPS palydovinės navigacijos įrenginiuose. Bet važiuodami ne Vokietijoje ir Šveicarijoje galite juos vėl įjungti. Perspėjimai apie greičio matavimo kameras gali būti neteisėti ir kitose ES šalyse, todėl šia paslauga naudojantės savo rizika. „TomTom“ nepriima atsakomybės už naudojimąsi šiais perspėjimais.



Perspėjimo apie greičio matavimo kameras pranešimai

Priklausomai nuo pasirinktų nustatymų, būsite informuoti apie greičio matavimo kamerų vietas, kaip aprašyta toliau:

- + 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 viršijate taikomą greičio apribojimą daugiau nei 5 km/h (3 mph), maršruto juosta tampa raudona. Jei viršijate taikomą greičio apribojimą mažiau nei 5 km/h (3 mph), 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 pravažiavote greičio matavimo kamerą ir negavote perspėjimo, praneškite apie ją. Įsitikinkite, kad esate prisijungę prie „TomTom“ paslaugų ir prie savo „TomTom“ paskyros. Kai pranešite apie kameros vietą, informacija bus išsaugota jūsų įrenginyje, o tada anoniminta ir bendrinama su kitais vairuotojais. Pranešti apie greičio matavimo kamerų vietas galima dviem (2) būdais:

1: Naudojantis greičio skydeliu

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 išskleidžiamajame meniu bakstelėkite Pranešti apie greičio matavimo kamerą
3. Kai jūsų pranešimas apie greičio matavimo kamerą bus užregistruotas, matysite pranešimą, kuriame dėkojama už naują informaciją

PASTABA. Jei norite pašalinti pranešimą apie greičio matavimo kamerą, pranešime bakstelėkite Atšaukti.

Informacijos apie kamerų ir pavojų vietą atnaujinimas

Kai pravažiuosite pro žinomą mobiliosios greičio matavimo kameros vietą, maršruto juostos pranešime jūsų bus klausiama, ar kamera dar ten yra. Bakstelėdami Taip patvirtinkite arba bakstelėdami Ne atnaujinkite informaciją apie kameros vietą.

PAVOJINGOS IR RIZIKOS ZONOS

„TomTom“ perspėjimo apie pavojingas ir rizikos zonas paslauga konfigūruota kelionėms Prancūzijos keliais. Nuo 2012 m. sausio 3 d. teisės aktais uždrausta gauti įspėjimus apie stacionarių ir mobiliųjų greičio matavimo kamerų vietas Prancūzijoje. Laikantis šių teisės aktų, jūsų „TomTom GO Professional“ įspės jus, kai artėsite prie pavojingų ir rizikos zonų (o ne prie greičio matavimo kamerų).

PASTABA. Pavojingos zonos – tai pažymėtos 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 keliuose, 2000 m [1,24 mylios] nepagrindiniuose keliuose ir 4000 m [2,49 mylios] greitkeliuose.

- + 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 matavimo kameros yra šalia viena kitos vienoje pavojingoje zonoje, perspėjimai apie pavojingą zoną gali būti sujungti ir artėjančios pavojingos zonos ilgis gali būti padidintas. Atminkite, kad už Prancūzijos ribų gausite perspėjimus apie greičio matavimo kamerų vietas. Prancūzijoje gausite perspėjimus apie pavojingas ir rizikos zonas.



SUNKVEŽIMIAMS SKIRTOS LANKYTINOS VIETOS

Sunkvežimių stovėjimo aikštelės

„Sunkvežimių stovėjimo aikštelę“ rasite pagrindiniame meniu. Atsidarę šį meniu galėsite rasti sunkvežimių stovėjimo vietų apžvalgą:

- Visame žemėlapyje, GPS centre arba paskutinėje žinomoje vietoje.
- Konkrečiame mieste.
- Maršrute (tik tada, kai planuojamas maršrutas).
- Netoli jūsų kelionės tikslo (tik tada, kai planuojamas maršrutas).
- Pagal jūsų nurodytą platumą ir ilgumą.

Sunkvežimių sustojimo vietos

„Sunkvežimių sustojimo vietas“ rasite pagrindiniame meniu. Atsidarę šį meniu galėsite rasti visų oficialių sunkvežimių sustojimų vietų, patogių didelėms transporto priemonėms, kurios turi suplanuoti sustojimą, apžvalgą:

- Visame žemėlapyje, GPS centre arba paskutinėje žinomoje vietoje.
- Konkrečiame mieste.
- Maršrute (tik tada, kai planuojamas maršrutas).
- Netoli jūsų kelionės tikslo (tik tada, kai planuojamas maršrutas).
- Pagal jūsų nurodytą platumą ir ilgumą.

Sunkvežimiams pritaikytos degalinės

Paieškos ekrane yra degalinių sąrašo nuoroda. Šalia bendrųjų degalinių bus pateiktas sunkvežimiams tinkamų degalinių pasirinkimas. Toliau pateiktame paveikslėlyje parodytas piktogramos pavyzdys, nurodantis sunkvežimiams pritaikytas degalines.

Sunkvežimiams pritaikytos degalinės

Kelionės statistika

Jūsų „TomTom GO Professional“ gali parodyti, kiek toli nuvažiavote, kiek laiko važiavote, sutaupytą laiką išvengiant spūsčių ir jūsų greitį.

GLAUSTA INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO PROBLEMŲ ŠALINIMĄ

Įrenginys neįsijungia arba nustoja reaguoti į komandas

Jei jūsų įrenginys nereaguoja, pirmiausia patikrinkite, ar įkrautas jo akumulatorius.

Įrenginys pateiks įspėjimą, kai akumulatoriaus įkrova taps žema ir kritiškai žema. Kai akumulatorius išsikraus, įrenginys persijungs į miego režimą.

Jei problema neišsprendžiama, paleiskite įrenginį iš naujo. 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 atsakinga 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, susisieki 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, žūties 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 naudojimasis 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.

Pastaba, taikoma didelių matmenų / krovininėms transporto priemonėms

Tiksliai įveskite į įrenginį transporto priemonės specifikacijas. Šį įrenginį naudokite tik kaip pagalbinę navigacijos priemonę. Nevykdysite tų navigacijos nurodymų, kurie gali sukelti pavojų jums ar kitiems eismo dalyviams. „TomTom“ neprisiima jokios atsakomybės už žalą, padarytą nesilaikant šio įspėjimo nuostatų.

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 širdies stimulatorius naudojančioms asmenims:

- VISADA laikykite įrenginį didesniu kaip 15 cm / 6 colių atstumu nuo širdies stimulatoriaus.
- Negalima nešioti įrenginio 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 nusausinkite įrenginio ekraną minkšta šluoste. Nenaudokite jokių valymo priemonių.

Vertinimas:

4YF50 DC5V, 2.4A

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, nebodykite 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 ilgesniam laikui paliksite 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 sproгимui 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 Professional“ akumulatorių gali išimti tik kvalifikuotas specialistas. Keičiamos baterijos gali būti naudojamos tik sistemose, kurioms jos skirtos.

Perspėjimas: jei akumulatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumulatoriumi, kyla sproгимo 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 bodyti, 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 šis produktas ar jo pakuotė pažymėta ratukinės šiukšlių dėžės simboliu, kaip nustatyta Direktyvoje 2012/19/ES (WEEE). Šis produktas negali būti laikomas komunalinėmis atliekomis ir negali būti pašalintas kaip nerūšiuojamos komunalinės atliekos. Šį produktą gali pašalinti grąžindami jį į pirkimo vietą arba atiduodami jį į vietos atliekų perdirbimo punktą. Ne ES / EEE šalyse ratukinės šiukšlių dėžės simbolis gali turėti kitą reikšmę. Daugiau informacijos apie įvairiose šalyse taikomas perdirbimo nuostatas galite teirautis atsakingų vietos institucijų. Šalinant šį produktą už vietos įstatymų laikymąsi atsakingas galutinis naudotojas.

„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 pasekinę žalą dėl šio dokumento turinio ar naudojimo. Šį dokumentą galima kopijuoti tik „TomTom N.V.“ pateikus išankstinį sutikimą.

Modelio numeris

„TomTom GO Professional“ 5”: **4YF50**

„TomTom GO Professional“ 6”: **4YF60**

CE ženklavimas ir Direktyvos dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom GO Professional“



ES specifinės sugerties koeficiento (SAR) atitiktis

ŠIS BELAIDŽIO ĮRENGINIO MODELIS ATITINKA 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 sklaidžiamo radijo dažnio (RF) 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 sklaidžia 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 Professional“



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 0BE, Jungtinė Karalystė.

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

Modelis	Radio dažnio juosta BT	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia	Radio dažnio juosta Wi-Fi 2.4G	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia	Radio dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia	Radio dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia	Radio dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia	Radio dažnio juosta Wi-Fi 5G	Maksimali radio dažnio spinduliavimo galia
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



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,į skaitant 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 Professional“ 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 Professional“ 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

© 1992–2024 „TomTom N.V.“. Visos teisės saugomos. TOMTOM, jo logotipas ir GO yra neregistruotieji arba registruotieji „TomTom International B.V.“ 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.

