

**TOMTOM GO CLASSIC / GO  
CLASSIC LITE / GO  
ADVANCED NAUDOTOJO  
VADOVAS**



# TURINYS

## PRADŽIA

4

Įrenginio montavimas .....	4
Įjungimas ir išjungimas .....	4
Dalijimasis informacija su „TomTom“ .....	4
„TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ priežiūra .....	4

## IŠMANIOJO TELEFONO PRIJUNGIMAS

5

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

## PRISIJUNGIMAS PRIE BELAIDŽIO RYŠIO TINKLO

5

Prisijungimas prie „Wi-Fi®“ .....	5
Atsijungimas nuo „Wi-Fi“ .....	5

## ŽEMĖLAPIŲ, PASLAUGŲ IR PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUJINIMAS

6

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

<b>IŠVAIZDA</b>	6
Ekranas.....	6
Maršruto juosta.....	7
MARŠRUTO PLANAVIMAS NAUDOJANT .....	7
<b>GARSAI IR PERSPĖJIMAI</b>	8
BALSAI.....	8
<b>INSTRUKCIJŲ NUSTATYMAI</b>	8
<b>KALBA IR VIENETAI</b>	8
<b>SISTEMA</b>	9
<b>MANO VIETOS</b>	9
Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	9
Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	9
<b>MANO MARŠRUTAI</b>	9
<b>GREIČIO MATAVIMO KAMEROS</b>	10
Apie „TomTom“ greičio matavimo kamerų perspėjimus.....	10
Pranešimas apie greičio matavimo kameros vietą.....	10
Bakstelėkite greičio matavimo kameros simbolį greičio skydelyje nuorodos vaizde .....	10
Informacijos apie kamerų ir pavojų vietą atnaujinimas .....	10
<b>PAVOJINGOS IR RIZIKOS ZONOS</b>	10
<b>GLAUSTA INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO PROBLEMŲ ŠALINIMĄ</b>	11
Įrenginys neįsijungia arba nustoja reaguoti į komandas .....	11
<b>PRIEDAS</b>	12
<b>SAUGOS PRANEŠIMAI</b>	12
<b>INFORMACIJA APIE APLINKĄ IR AKUMULIATORIŲ</b>	13
<b>NUOSTATOS IR SĄLYGOS: RIBOTOJI GARANTIJA IR GVLS</b>	14
Pranešimai.....	15



# PRADŽIA

## Įrenginio montavimas

Norėdami tinkamai pritvirtinti ir įkrauti savo „TomTom GO Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite USB kabelį prie įrenginio.

**PASTABA.** Naudokite tik kartu su „TomTom GO Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“ pridėdamą USB kabelį. Kiti USB laidai gali neveikti.

2. Prijunkite USB laidą prie USB automobilinio įkroviklio (nepridedamas kartu su „TomTom GO Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“) ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio ant prietaisų skydelio.

3. Pasirinkite tinkamą vietą ant priekinio stiklo ir pritvirtinkite savo „TomTom GO Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“.

**patarimas.** Galite lengvai pakeisti įrenginio sukimašį, įdubimu nykščiu atkabindami laikiklį nuo „TomTom GO Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“. 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 Classic“ / „GO Classic Lite“ / „GO Advanced“ įkrautą.

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

**PASTABA.** Siekiant užtikrinti, kad jūsų „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ ekranui būtų tinkamai tiekama elektros energija visos kelionės metu, rekomenduojame i) patikrinti savo transporto priemonės automobilinio maitinimo adapterio arba USB prievado tiekiamos srovės stiprumą (įtampą) ir ii) naudoti su „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ priedais pateiktą įkroviklį, kuris užtikrins optimalų veikimą.

## 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ (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 (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:

### Pagrindiniame meniu pasirinkite Nustatymai

4. Bakstelėkite **Sistema**

5. Tada – **Jūsų informacija ir privatumas**

6. Dabar galite išjungti informacijos bendrinimą

Jei norite sužinoti daugiau apie tai, kaip saugome jūsų privatumą, apsilankykite adresu [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy)

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

## „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ 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

## Įrenginio ir išmaniojo telefono susiejimas

Prie savo įrenginio prijungę savo „iPhone“ arba „Android“ 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. Įjunkite „Bluetooth“ savo išmaniajame telefone. 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. Bakstelėkite klaustuką dešinėje apačioje, tada „Šios funkcijos nedomina?“
5. Vadovaukitės instrukcijomis „TomTom“ įrenginyje
6. Pasiekiamų įrenginių sąrašą pasirinkite savo išmanųjį telefoną
7. Patvirtinkite susiejimo užklausą išmaniajame telefone
8. „TomTom“ įrenginyje pasirinkite **Susieti** ir būsite pasiruošę naudotis „TomTom“ paslaugomis

## Telefono atsiejimas

Norėdami saugiai atsieti, eikite į **„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:

- + Išmanusis telefonas rodomas jūsų įrenginyje
- + „Bluetooth“ funkcija įjungta
- + 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 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.

## Programinės įrangos naujinimo diegimas

1. Atidarykite **Nustatymai** > **Naujinimai ir nauji elementai**
2. Sąraše pasirinkite naujinius, kuriuos norite diegti; šiame sąraše 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** > **Žemėlapiai** > **Pridėti žemėlapij**

## Žemėlapių regiono pašalinimas

1. Atidarykite **Pagrindinis meniu** > **Nustatymai** > **Žemėlapiai** > **Ištrinti žemėlapius** 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.

 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 žemėlapij dalyje **Pagrindinis meniu** > **Nustatymai** > **Sistema** > **Atkurti žemėlapij**

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 paprašyta iš naujo įdiegti bent vieną žemėlapių regioną.

## IŠVAIZDA

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

Dabar galite keisti toliau nurodytus nustatymus.

- + Ekranas
- + Maršruto juosta
- + Žemėlapyje rodyti LV sąrašus
- + Nuorodos vaizdas
- + Automatiškai didinti
- + Išvažiavimo kelių apžvalga
- + Automatinis žemėlapių vaizdo perjungimas

## Ekranas

Čia galite įjungti ekrano nustatymus.

- + Temos spalva
- + Teksto ir mygtukų dydis



- + Šviesumas
- + Sutekus įjungti nakties spalvas

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

## Maršruto juosta

Pasirinkite „Maršruto juosta“, jei norite pakeisti duomenis, rodomus maršruto juostoje. Galite pasirinkti maršruto informaciją, kurią norite, kad būtų rodoma maršruto juostoje, rodyti dabartinį laiką ir dar daugiau. Taip pat galite nustatyti, kad įrenginys automatiškai perjungtų likusio laiko ir atstumo skaičiavimus.

## MARŠRUTO PLANAVIMAS

Čia galite įvesti maršruto planavimo parinktį, įskaitant šias:

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



## GARSAI IR PERSPĖJIMAI

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

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 lietimo 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.

## BALSAI

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

## INSTRUKCIJŲ NUSTATYMAI

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.

## 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

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**  
Bakstelėkite **Sistema** ir raskite šias parinktis:

- + Apie
- + Pasirinkti ieškos režimą
- + Formatuoti atminties kortelę
- + Iš naujo įjungti įrenginį
- + Akumuliatoriaus nustatymai
- + Jūsų informacija ir privatumas

## MANO VIETOS

### Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu atidarykite **Mano vietos**
2. Bakstelėkite **Redaguoti** sąrašą
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 maršrutų funkcija – tai paprastas būdas išsaugoti ir rasti maršrutus ir kelius, ar tai būtų jūsų kelias į darbą, suplanuotas atostogų maršrutas arba įprasti maršrutai pas draugus ar gimines.  
Galite kurti savo maršrutus ir sinchronizuoti juos su palydovine navigacija per [plan.tomtom.com](http://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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ įrenginyje naudodamiesi aktyviu interneto ryšiu.

**PASTABA.** „TomTom“ perspėjimo apie greičio matavimo kameras paslauga gali veikti ne visose šalyse, kuriose važiujate. 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 važiudami ne Vokietijoje ir Šveicarijoje galite juos vėl įjungti. Perspėjimai apie greičio matavimo kameras gali būti neteisėti ir kitose ES šalyse todėl šia paslauga naudojate savo rizika. „TomTom“ nepriima atsakomybės už naudojimąsi šiais perspėjimais.

## Pranešimas apie greičio matavimo kameros vietą

Jei pravažiūjate 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. Galite pranešti apie greičio matavimo kamerų vietas atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

## Bakstelėkite greičio matavimo kameros simbolį greičio skydelyje nuorodos vaizde

Kai jūsų pranešimas apie greičio matavimo kamerą bus užregistruotas, matysite pranešimą, kuriame atsiųsta už naują informaciją.

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

## Informacijos apie kamerų ir pavojų vietą atnaujinimas

Kai pravažiuosite per žinomą mobiliosios greičio matavimo kameros vietą, maršrutuotos pranešime jūsų bus klausama, 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 konfiguruota kelionėms Prancūzijos keliais. Nuo 2021 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ 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 (arba kelios) greičio matavimo kameros ir pavojai kelyje, jums artėjant prie bet kurios zonos bus rodoma pavojingos zonos piktograma. Minimalus šių zonų ilgis yra 3m [19 mylios] miesto keliuose, 2m [1,24 mylios] nepagrindiniuose keliuose ir 4m [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.

## **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 jo akumulatoriaus įkrova taps žema ir kritiškai žema. Kai įkrova taps žema ir labai žema, nutrūks įrenginio ryšys su „TomTom“ paslaugomis. 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 atsakingai už sistemos prieinamumą ir tikslumą.

GPS, GLONASS arba GALILEO prieinamumo ir tikslumo pokyčiai arba vyriausybės veiksmai gali daryti poveikį šio įrenginio veikimui. „TomTom“ nepriima 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](mailto: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“ neįtikrina, kad šis įrenginys veiks be klaidų, taip pat neįtikrina 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, naudojančioms 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:

**4YF50 DC5V, 2.4A**

**4YF60 DC5V, 2.4A**

### Kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją?

Informacija apie asmens informacijos naudojimą pateikta adresu: [tomtom.com/privacy](http://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](http://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 akumuliatorius (nekeičiamas)

Šiame produkte yra ličio jonų akumuliatorius. Nemodifikuokite ir neperdarykite akumuliatoriaus. Nebandykite kišti kitų dalių į akumuliatorių, nemerkite arba nenaudokite vandenyje ar kituose skysčiuose. Akumuliatoriaus nepalikite šalia ugnies, neleiskite jo paveikti sproгимui ar nepalikite kitoje pavojingoje vietoje. Nedarykite trumpojo jungimo akumuliatoriuje arba neleiskite, kad laidūs metaliniai daiktai liestųsi su akumuliatoriaus kontaktais. Nebandykite pakeisti ar išimti akumuliatoriaus patys, nebent naudotojo vadove aiškiai nurodyta, kad naudotojas gali pakeisti akumuliatorių. „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ akumuliatorių gali išimti tik kvalifikuotas specialistas. Keičiamos baterijos gali būti naudojamos tik sistemose, kurioms jos skirtos.

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

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

## Panaudotų akumuliatorių 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](http://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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": 4YF50

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

## CE ženklavimas ir Direktyvos dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“



### ES specifinės sugerties koeficiento (SAR) atitikties

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 radijo dažnio (RF) energijos sklaidimo 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 Reglamentas dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“



### 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 ir Jungtinėje Karalystėje. 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, 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ 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/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

Be to, „TomTom“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas „TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced“ 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/](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 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](http://tomtom.com/opensource) arba susisiekite su vietiniu „TomTom“ klientų aptarnavimo skyriumi adresu [help.tomtom.com](mailto:help.tomtom.com). Jums pageidaujant atsiųsime kompaktinį diską su atitinkamu šaltinio kodu.

