

# TomTom Rider

## Naudotojo vadovas

18.2

# Turinys

<b>Apie navigaciją su „TomTom“</b>	<b>8</b>
<b>Kas naujo</b>	<b>9</b>
Kas naujo, palyginti su „Rider 450“ .....	9
„TomTom“ vaizdo įrašai .....	10
<b>„Rider“ sumontavimas</b>	<b>11</b>
Montavimas ant motociklo .....	11
Apsaugos nuo vagystės įrangos naudojimas .....	13
Pritvirtinimas automobilyje .....	16
Įjungimas ir išjungimas .....	17
Nustatymas .....	18
GPS priėmimas .....	18
Informacijos siuntimas į „TomTom“ .....	18
Atminties kortelės lizdas .....	19
Įrenginio paleisti nepavyksta .....	19
Įrenginio įkrovimas .....	19
Jūsų TomTom Rider priežiūra .....	19
<b>Ausinių prijungimas</b>	<b>20</b>
Apie motociklams skirtas ausines .....	20
Kelių kanalų ausinių prijungimas .....	21
Vieno kanalo ausinių prijungimas .....	22
Navigacijos instrukcijų kokybės gerinimas .....	23
<b>„TomTom“ paslaugos</b>	<b>25</b>
Apie „TomTom“ paslaugas .....	25
<b>Išmaniojo telefono prijungimas</b>	<b>27</b>
Išmaniojo telefono prijungimas .....	27
Išmaniojo telefono atjungimas .....	28
Išmaniojo telefono prijungimas iš naujo .....	28
Nėra ryšio .....	29
Asmeninės erdvės tinklai .....	29
<b>„Wi-Fi“ ryšys</b>	<b>30</b>
Apie „Wi-Fi®“ ryšį .....	30
Prisijungimas prie „Wi-Fi“ .....	30
„Wi-Fi“ tinklo pamiršimas .....	31
Apie naujinimus ir nauji elementus .....	31

Naujinimų ir naujų elementų diegimas .....	32
<b>„Rider“ naudojimas</b> .....	<b>34</b>
Navigacijos mygtukai .....	34
Klaviatūra, tinkama naudoti su pirštinėmis .....	36
Greitųjų nustatymų naudojimas .....	37
Jaudinančio maršruto planavimas .....	43
Jaudinančios kelionės pirmyn ir atgal planavimas su sustojimais .....	43
Jaudinančio maršruto planavimas iki kelionės tikslo .....	45
Kelionės statistikos peržiūrėjimas.....	46
<b>Kas rodoma ekrane</b> .....	<b>48</b>
Žemėlapio vaizdas.....	48
Nuorodos vaizdas .....	50
Maršruto juosta .....	52
Atstumai ir maršruto juosta .....	53
Spartusis meniu.....	54
Greitoji prieiga prie nustatymų .....	54
Mažesni mygtukai ir simboliai .....	55
Mostų naudojimas.....	56
Pagrindinio meniu mygtukų tvarkos keitimas.....	57
<b>Skambučiai ir išmaniojo telefono pranešimai</b> .....	<b>58</b>
Apie skambučius telefonu.....	58
Įeinančio skambučio priėmimas .....	58
Įeinančio skambučio baigimas arba atmetimas.....	58
Įeinančio skambučio ignoravimas .....	59
Skambinimas .....	59
SMS arba IM gavimas .....	59
Žinučių išjungimas.....	59
<b>Eismas</b> .....	<b>61</b>
Apie TomTom Traffic .....	61
Maršruto juosta .....	61
Eismo peržiūra žemėlapyje .....	63
Eismo maršrute peržiūra .....	63
Eismo įvykiai .....	64
Įspėjimas apie artėjimą prie eismo spūsties .....	65
Eismo spūsties išvengimas maršrute.....	65
Išplėstinė eismo juostų nuoroda .....	66
Nuo laiko priklausantys greičio apribojimai .....	67

---

**Greitoji ieška** **81**

---

ieškos tipo pasirinkimas .....	81
Greitosios ieškos naudojimas .....	82
Apie iešką.....	82
ieškos terminų įvedimas .....	82
Darbas su ieškos rezultatais.....	84
Apie pašto kodus.....	85
Apie „Mapcodes“ (žemėlapių kodus) .....	86
LV tipo piktogramų sąrašas .....	86
Maršruto planavimas naudojant greitąją iešką .....	91
Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas .....	91
Maršruto į tam tikrą adresą planavimas .....	92
Maršruto į miesto centrą planavimas .....	94
Maršruto į LV planavimas .....	96
Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška internete.....	98
Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu .....	100
Maršruto planavimas naudojantis „Mano vietos“ .....	102
Maršruto planavimas naudojantis koordinatėmis .....	104
Maršruto planavimas naudojantis „mapcode“ (žemėlapio kodą).....	105
Išankstinis maršruto planavimas .....	106
Automobilių stovėjimo aikštelės radimas .....	108
Degalinės radimas.....	110

---

**Nuoseklioji ieška** **113**

---

ieškos tipo pasirinkimas .....	113
Nuosekliosios ieškos naudojimas .....	113
Apie iešką.....	113
ieškos terminų įvedimas .....	114
Darbas su ieškos rezultatais.....	115

Apie pašto kodus.....	116
LV tipo piktogramų sąrašas .....	117
Maršruto planavimas naudojant nuosekliąją iešką .....	120
Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas .....	120
Maršruto į tam tikrą adresą planavimas .....	121
Maršruto į LV planavimas .....	123
Maršruto į miesto centrą planavimas .....	124
Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška internete.....	126
Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu .....	128
Maršruto planavimas naudojantis „Mano vietos“ .....	130
Maršruto planavimas naudojant koordinates ir nuosekliąją iešką .....	132
Išankstinis maršruto planavimas .....	133
Automobilių stovėjimo aikštelės radimas .....	134
Degalinės radimas.....	137

## **Maršruto keitimas** **140**

---

Esamo maršruto meniu.....	140
Išvengti užblokuotų kelių.....	142
Maršruto dalies išvengimas .....	143
Kito maršruto paieška .....	143
Maršrutų tipai.....	144
Tam tikrų elementų išvengimas maršrute.....	145
Maršruto elementų ar avarijų vengimas naudojant maršruto juostą.....	145
Sustojimo pridėjimas prie maršruto iš esamo maršruto meniu .....	146
Sustojimo pridėjimas prie maršruto naudojant žemėlapij .....	146
Sustojimo ištrynimasis iš maršruto .....	146
Kito sustojimo praleidimas maršrute .....	146
Maršruto sustojimų pertvarkymas.....	147

## **Mano maršrutai** **148**

---

Apie funkciją „Mano maršrutai“ .....	148
Apie GPX ir ITN failus.....	149
Maršruto išsaugojimas.....	153
Naršymas naudojant išsaugotą maršrutą.....	153
Navigavimas į įrašyto maršruto sustojimą .....	154
Sustojimo pridėjimas prie įrašyto maršruto naudojantis žemėlapiu .....	156
Kelio įrašymas .....	156
Navigavimas naudojant kelią .....	157
Maršruto arba kelionės pašalinimas iš sąrašo „Mano maršrutai“ .....	158
Kelionių eksportavimas į atminties kortelę .....	158
Maršrutų ir kelių importavimas iš atminties kortelės.....	158
Maršrutų importavimas iš kompiuterio naudojant USB .....	159

## **Mano vietos** **161**

---

Apie funkciją „Mano vietos“ .....	161
Namų arba darbo vietos nustatymas .....	161
Namų vietos keitimas.....	162

Vietos pridėjimas iš sąrašo „Mano vietos“ .....	163
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ iš žemėlapiu .....	163
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ naudojant iešką.....	164
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ pažymint .....	164
Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	164
Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	165
Bendruomenės LV sąrašų naudojimas.....	165
<b>„Map Share“</b> .....	<b>167</b>
Apie „Map Share“ .....	167
Pranešimo apie žemėlapiu taisymus sukūrimas .....	167
Žemėlapiu pakeitimo pranešimo sukūrimas iš pažymėtos vietos .....	168
Žemėlapiu pakeitimų tipai.....	169
<b>Greičio matavimo kameros</b> .....	<b>171</b>
Apie greičio matavimo kameras .....	171
Įvažiuojant į kitą zoną arba šalį .....	171
Greičio matavimo kameros .....	171
Perspėjimo būdo keitimas .....	173
Pranešimas apie naują greičio matavimo kamerą .....	173
Patvirtinkite arba pašalinkite mobilią greičio matavimo kamerą.....	174
Kamerų ir pavojingų vietų atnaujinimas.....	174
<b>Pavojingos zonos</b> .....	<b>175</b>
Apie pavojingas ir rizikos zonas.....	175
Įvažiuojant į kitą zoną arba šalį .....	175
Pavojingos ir rizikos zonos įspėjimai .....	176
Perspėjimo būdo keitimas .....	176
Pranešimas apie rizikos zoną .....	177
Pavojingų ir rizikos zonų vietų atnaujinimas .....	177
<b>Nustatymai</b> .....	<b>178</b>
Išvaizda .....	178
Ekranas .....	178
Maršruto juosta .....	180
Nuorodos vaizdas.....	181
Automatiškai didinti .....	181
Išvažiuojant kelių apžvalga.....	181
Maršruto planavimas.....	182
Bluetooth.....	183
Wi-Fi .....	184
Naujinimai ir nauji elementai .....	185
Žemėlapiai .....	185
Garsai ir perspėjimai .....	186
Balsai .....	187
Reagavimas į lietimą .....	188

Kalba ir vienetai .....	189
Sistema .....	189
Žinynas.....	191
<b>Pagalbos gavimas</b> .....	<b>192</b>
Žinynas.....	192
<b>„MyDrive Connect“ naudojimas</b> .....	<b>193</b>
Apie „MyDrive Connect“ .....	193
„MyDrive Connect“ nustatymas .....	193
Prisijungimas prie interneto naudojant „MyDrive Connect“ .....	193
„TomTom“ paskyra .....	194
<b>Priedas</b> .....	<b>195</b>
<b>Pastabos dėl autorių teisių</b> .....	<b>201</b>

# Apie navigaciją su „TomTom“

---

Jus sveikina TomTom Rider, svarbus bendrakeleivis keliaujant motociklu!



Suprantame, kad yra geresnių užsiėmimų nei naudojimo vadovų skaitymas, todėl pateikiame kelias sparčiąsias nuorodas į svarbias skiltis:

- [Kas naujo, palyginti su „Rider 450“](#)
- [„Rider“ sumontavimas](#)
- [Ausinių prijungimas](#)
- [„TomTom“ paslaugos](#)
- [Išmaniojo telefono prijungimas](#)
- [„Wi-Fi®“ prijungimas](#)

Tikimės, kad mėgausitės naujais nuotykiams naudodami TomTom Rider!

**Pastaba:** įrenginį galite naudoti motocikle ar automobilyje.

**Patarimas:** [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) rasite dažniausiai užduodamų klausimų (DUK).



# Kas naujo

---

**Kas naujo, palyginti su „Rider 450“**

**Tik „Rider 550“**

**Trečiųjų šalių lankytinos vietos (LV)**

Mėgaukitės daugiau kaip 1000 iš anksto įdiegtų motociklininkams skirtų vietų

**Rider 500/550**

**Naujas lietimui nustatymas rankoms be pirštinių**

Sužinokite daugiau: [Jautrumas lietimui](#)

**Greitoji prieiga prie nustatymų**

Dabar nustatymų būseną galite pamatyti greičiau. Bakstelėkite meniu juostą pagrindinio meniu viršuje. Matysite „Traffic“ paslaugos, „Bluetooth®“ belaidės technologijos ir „Wi-Fi®“ būsenos informaciją. Sužinokite daugiau: [Greitoji prieiga prie nustatymų](#)

**Naujinimai per „Wi-Fi®“**

Atsisiųskite TomTom Rider skirtus naujausius žemėlapius ir programinę įrangą naudodami integruotą „Wi-Fi“ technologiją. Nereikia jokio kompiuterio.

Sužinokite daugiau: [„Wi-Fi“ ryšys](#)

**Išmaniojo telefono pranešimai**

Išmaniojo telefono pranešimus galite išklaudyti ausinėmis.

Sužinokite daugiau: [SMS arba IM gavimas](#)

**Spartus keturių branduolių procesorius**

Planuokite maršrutus greičiau nei bet kada anksčiau.

## Kas yra dėžutėje

„Rider 500/550“: „TomTom Rider“, motociklo laikiklis, RAM montavimo rinkinys

„Rider 550 Premium“ pakuotė: sudaro pirmiau nurodyti produktai ir montavimo automobilyje rinkinys, apsaugos nuo vagystės sprendimas ir apsauginis nešimo dėklas

## „TomTom“ vaizdo įrašai

„YouTube“ kanale galite rasti daugybę vaizdo įrašų, kuriuose yra informacijos apie naujį TomTom Rider ir kitus „TomTom“ produktus. Apsilankykite [www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos](http://www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos) ir sužinokite daugiau!

Toliau pateikiame nuorodas į kai kuriuos vaizdo įrašus, kurie gali būti naudingi:

**Patarimas:** „YouTube“ „TomTom“ kanale ieškokite vaizdo įrašų savo kalba.

### „TomTom Rider“

Ausinės susiejamos su „Rider“ ir išmaniuoju telefonu:

[https://www.youtube.com/watch?v=eBSM0Z\\_IX-s](https://www.youtube.com/watch?v=eBSM0Z_IX-s)

Geriname GPS instrukcijų, skirtų RIDER 500/550, kokybę:

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_OBnc2812BU](https://www.youtube.com/watch?v=_OBnc2812BU)

Nustatome ausines su vienu „Bluetooth™“ kanalu, skirtu RIDER 500/550:

<https://www.youtube.com/watch?v=hMWBf25jAtU>

### TomTom Traffic

Kaip gauti „TomTom Traffic“ naudojant „iPhone“ įrenginį:

[www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok](http://www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok)

Kaip gauti „TomTom Traffic“ naudojant išmanųjį telefoną su „Android™“:

[www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM](http://www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM)

### „TomTom GO“

Jūsų „Rider“ turi visas „TomTom GO“ funkcijas. Apie GO sužinokite daugiau čia:

[www.youtube.com/watch?v=sSBSeytGpuY](http://www.youtube.com/watch?v=sSBSeytGpuY)

### „MyDrive“ naudojimas

JK anglų k.: [www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA](http://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA)

Prancūzų k.  
(Prancūzija): [www.youtube.com/watch?v=IYpPDxxXSwk](http://www.youtube.com/watch?v=IYpPDxxXSwk)

Ispanų (Ispanija): [www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI](http://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI)

Olandų: [www.youtube.com/watch?v=SkG6PwMbRxl](http://www.youtube.com/watch?v=SkG6PwMbRxl)

Italų: [www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s](http://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s)

# „Rider“ sumontavimas

---

---

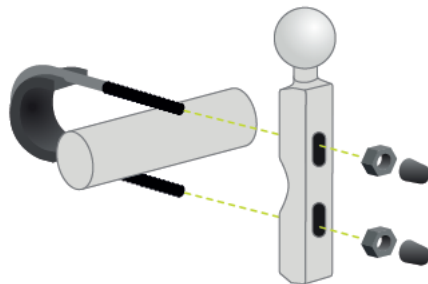
## Montavimas ant motociklo

---

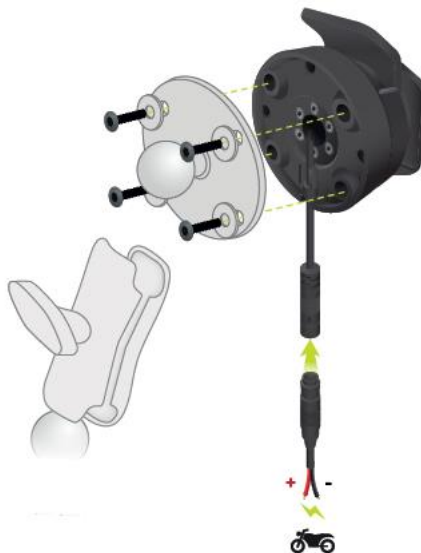
**Svarbu:** „TomTom“ ir RAM neprisiima jokios atsakomybės ar įsipareigojimų dėl žalos, patirtos dėl modifikacijų, netinkamo sumontavimo, pavojų kelyje ir avarijų. Nei RAM, nei „TomTom“ neatsako už sužeidimus, praradimus arba sugadinimus, tiesiogines arba netiesiogines pasekmes dėl netinkamo įrenginio sumontavimo arba nesugebėjimo juo naudotis. Prieš naudodamas, naudotojas turi nustatyti, ar produktas tinkamas naudoti norimu tikslu. Naudotojas pagal įstatymą prisiima visą riziką ir atsakomybę, susijusią su produkto montavimu.

---

1. Pritvirtinkite RAM™ montavimo rinkinį prie motociklo.



2. Pritvirtinkite laikiklį prie pagrindo ir prijunkite laidus prie motociklo laidų sistemos.



**Svarbu:** raudonas teigiamas POS (+) gnybtas turi būti prijungtas prie motociklo laidų pynės tarp uždegimo ir +12 V akumulatoriaus maitinimo. Juodas neigiamas NEG (-) laidas turi būti prijungtas prie motociklo laidų pynės tarp uždegimo ir -(GND) akumulatoriaus maitinimo. Prijunkite prie 12 V šaltinio, kurį galima išjungti užvedimo rakteliu, pavyzdžiui, šviesų įjungimo bloko.

Kai montuojate laikiklius prie motociklo, vadovaukitės šiomis nuorodomis:

- Jei nežinote, kaip pačiam sumontuoti laikiklius, teiraukitės profesionalo.
- Jei nuspręsite montavimo rinkinį tvirtinti patys, atkreipkite dėmesį, kad „Active Dock“ yra su integruotu saugikliu. Tai reiškia, kad jums nereikia sumontuoti saugiklio tarp įrenginio ir motociklo akumulatoriaus.
- Patikrinkite, ar laikiklio mechanizmas netrukdo motociklo valdymo svirtelėms.
- Visada naudokite tinkamus įrankius. Jei naudojate netinkamus įrankius, galite pažeisti arba sulaužyti laikiklius.
- Nepriveržkite veržlių ir varžtų per stipriai. Jei veržles arba varžtus priveršite per stipriai, galite sulaužyti montavimo rinkinį arba pažeisti laikiklio dalis.
- Jei naudojate u formos varžtą, nepamirškite uždėti guminės tarpinės, kad neperveržtumėte varžto.

3. Įstatykite savo TomTom Rider į laikiklį.



4. Galite pasukti savo įrenginį devyniasdešimt laipsnių kampu, kad nustatytumėte pageidaujamą matymo kampą.



## Apsaugos nuo vagystės įrangos naudojimas

Jei jūsų dėžėje yra apsaugos nuo vagystės įranga, ją sudaro dvi dalys.

- Montavimui skirtas RAM užraktas.  
Šis užraktas neleidžia atsukti RAM atramos nuo motociklo.
- RAM kaištinis užraktas „Pin-Lock™“, skirtas TomTom Rider.  
Šis užraktas nuo laikiklio neleidžia atjungti TomTom Rider.

---

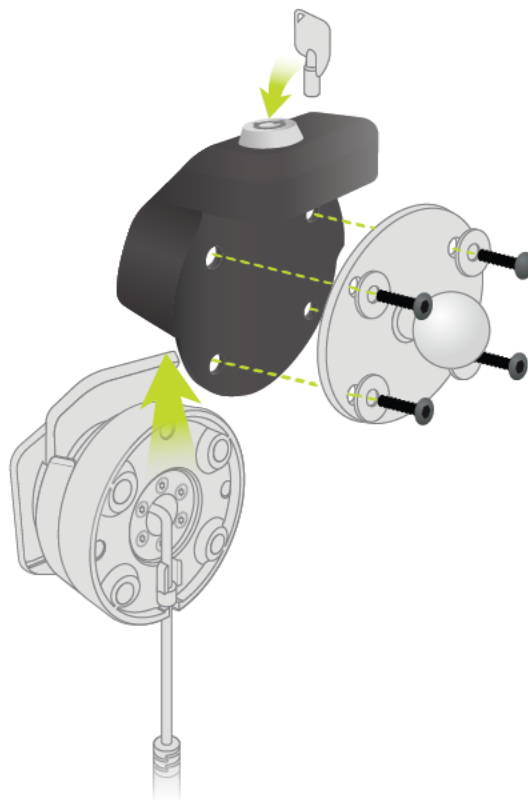
**Svarbu:** abu užraktai turi raktus, todėl šiuos papildomus raktus visuomet turėkite su savimi!

---

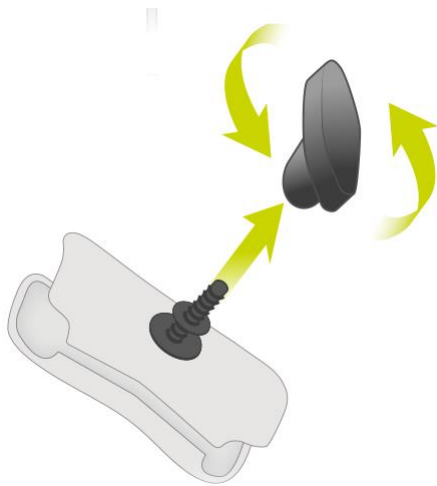
Norėdami naudoti apsaugos nuo vagystės sprendimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prirakinkite RAM laikiklį prie motociklo, kaip parodyta toliau.

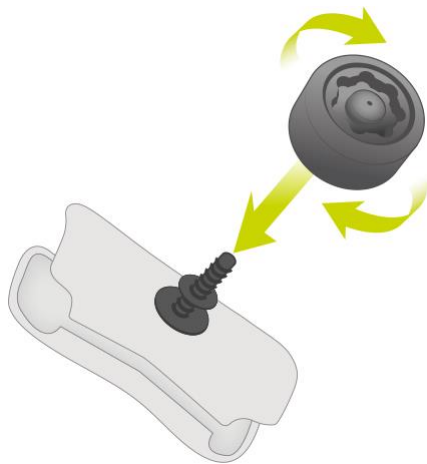
**Pastaba:** įsitikinkite, kad naudojate ilgesnius varžtus, pateiktus su TomTom Rider užraktu.



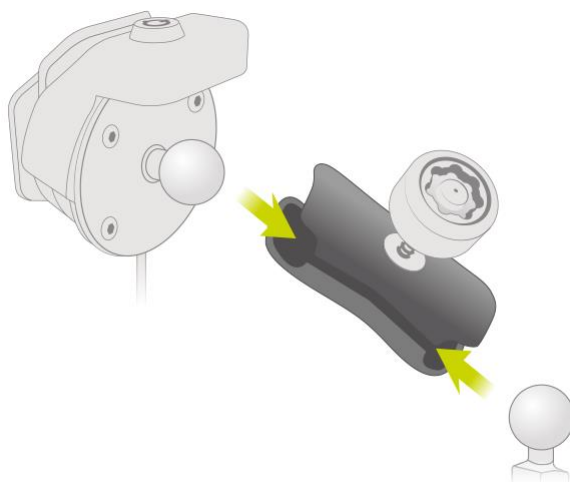
2. Nuo RAM kojelės atsukite sparnuotąją veržlę.



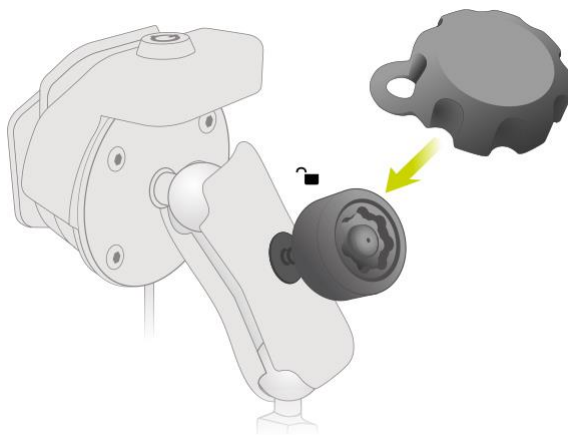
3. Pritvirtinkite RAM kaištinį užraktą.



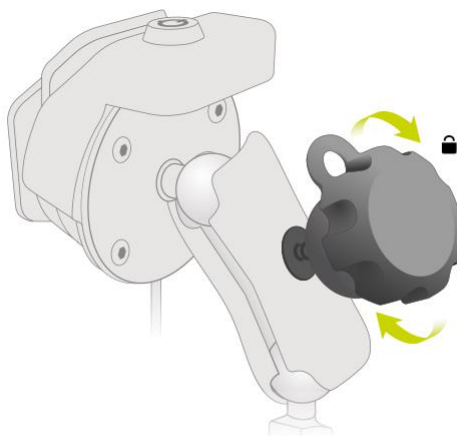
4. RAM kojelę pritvirtinkite prie RAM laikiklio ir suaktyvinto dėklo.



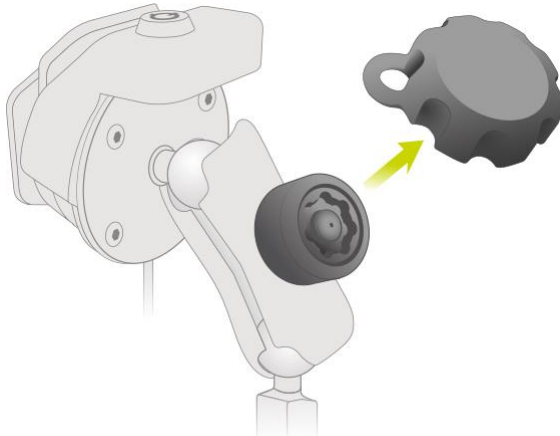
5. Prie RAM kaištinio užrakto pritvirtinkite dangtelį.



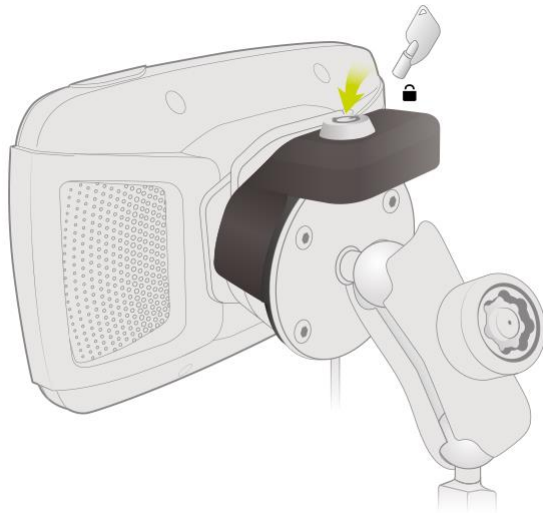
6. RAM kaištinį užraktą priveržkite, kaip parodyta paveikslėlyje.



7. Nuimkite RAM kaištinio užrakto dangtelį.

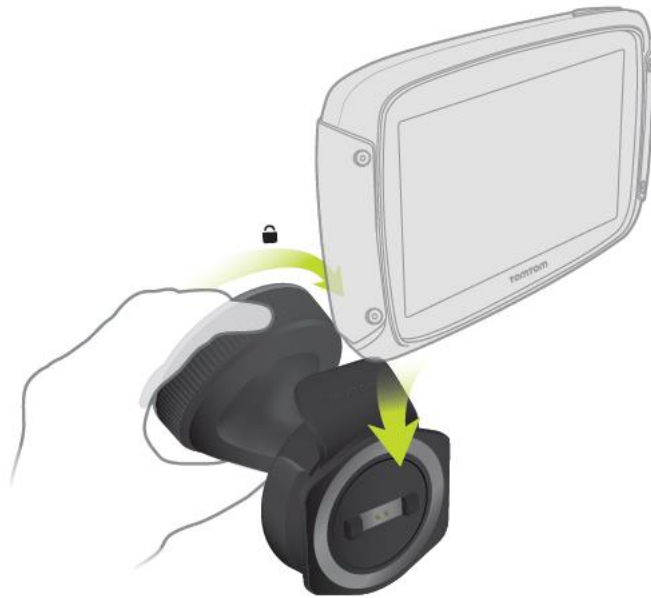


8. TomTom Rider užrakinkite raktu, kad įrenginio nebūtų galima nuimti nuo laikiklio



### Pritvirtinimas automobilyje

Jei dėžutėje yra automobilinis laikiklis, naudokite jį, kad pritvirtintumėte savo TomTom Rider transporto priemonėje. Prieš montuodami savo TomTom Rider, perskaitykite instrukcijas apie jo vietos pasirinkimą.



Jei dėžutėje yra automobilis laikiklis, pritvirtinkite TomTom Rider atlikdami šiuos veiksmus:

1. Prijunkite pridėtą USB kabelį prie laikiklio.

**Pastaba:** naudokite TIK prie TomTom Rider pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

2. Prijunkite USB kabelį prie bet kurio USB lizdo dvigubame USB įkroviklyje ir prijunkite jį prie prietaisų skydelio maitinimo lizdo.
3. Montuodami savo TomTom Rider pasirinkite lygiausią vietą ant priekinio stiklo ar šoninio lango.



4. Užtikrinkite, kad laikiklio siurbtukas ir priekinis stiklas būtų švarūs ir sausi.
5. Tvirtai prispauskite laikiklio siurbtuką prie priekinio stiklo.
6. Pasukite rankenėlę ties laikiklio pagrindu pagal laikrodžio rodyklę, kol pajusite, kad jis užsifiksavo.
7. Įstatykite TomTom Rider į laikiklį ir įsitikinkite, kad jis tinkamai užsifiksavo.

**Patarimas:** naudodami didelio greičio dvigubą įkroviklį vienu metu galite įkrauti savo TomTom Rider ir išmanųjį telefoną.



## Įjungimas ir išjungimas

### Įrenginio įjungimas

Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kol navigacijos įrenginys įsijungs. Jei įrenginys buvo išjungtas, matysite žemėlapių vaizdą. Jei įrenginys veikė miego režimu, matysite paskutinį žiūrėtą ekraną.

### Įrenginio užmigdymas

Norėdami navigacijos įrenginį užmigdyti, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir tuomet jį atleiskite.

Taip pat galite paspausti įjungimo / išjungimo mygtuką ilgiau nei 2 sekundes, kol pasirodys mygtukai „Miegoti“ ir „Išjungti“. Pasirinkite **Miegoti**, kad užmigdytumėte įrenginį.

**Patarimas:** jei savo navigacijos įrenginį norite perjungti į miego režimą tuo metu, kai USB kabelis yra ištrauktas iš maitinimo lizdo arba išimtas iš laikiklio, eikite į akumuliatoriaus nustatymus, kurie pateikti meniu Nustatymai.

## Visiškas įrenginio išjungimas

Norėdami visiškai išjungti savo navigacijos įrenginį, atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką ilgiau nei 2 sekundes, kol pasirodys mygtukai „Miegoti“ ir „Išjungti“. Pasirinkite **Išjungti**, kad išjungtumėte įrenginį. Jei nenorite išjungti įrenginio, paspauskite mygtuką „Atgal“.
- Paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, kol įrenginys išsijungs.

## Nustatymas

---

**Pastaba:** pasirinkta kalba bus taikoma visiems ekrane rodomiems tekstams. Kalbą visada galite pakeisti srityje [Kalba ir vienetai](#), kuri pateikta meniu **Nustatymai**.

---

Kai pirmą kartą įjungiate savo TomTom Rider, turite atsakyti į kelis klausimus, kad jį nustatytumėte. Atsakykite į klausimus paliesdami ekraną.

## GPS priėmimas

Kai pirmą kartą paleidžiate savo TomTom Rider, gali prireikti kelių minučių, kol įrenginys nustatys jūsų padėtį. Ateityje padėtis bus nustatoma kur kas greičiau.

Norėdami užtikrinti gerą palydovų signalą, naudokite TomTom Rider lauke ir laikykite jį vertikaliai. Dideli objektai, pvz., aukšti pastatai, gali trukdyti gauti signalą.

---

**Svarbu:** „QuickGPSfix“ teikia informaciją apie palydovo padėtis, pagal kurias TomTom Rider galima greičiau nustatyti jūsų padėtį. Kai išmaniuoju telefonu prisijungiama prie „TomTom“ paslaugų, „QuickGPSfix“ informacija realiuoju laiku nusiunčiama į „Always Connected“ ir „Smartphone Connected“ įrenginius.

---

## Informacijos siuntimas į „TomTom“

Pirmą kartą įjungus arba iš naujo nustačius TomTom Rider, jūsų TomTom Rider prašo leidimo rinkti tam tikrą informaciją apie navigacijos įrenginio naudojimą. Informacija laikoma TomTom Rider tol, kol mes ją perkeliame pas save. Šią informaciją panaudojame anonimiškai, tobulindami savo gaminius ir paslaugas. Jei naudojotės mūsų paslaugomis, mes taip pat naudosisime informaciją apie jūsų vietą, kad galėtume teikti jums paslaugas.

Galite bet kada pasirinkti, ar siųsti mums šią informaciją, atlikdami šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite mygtuką **Nustatymai**.
2. Pasirinkite **Sistema**.
3. Pasirinkite **Jūsų informacija ir privatumas**.
4. Pasirinkite mygtuką, kad įjungtumėte ar išjungtumėte informacijos siuntimą.

**Pastaba:** jei pasirinksite mums nesiųsti vietos informacijos, jums mūsų paslaugos nebus teikiamos. Jei norite gauti šias paslaugas ir su buvimo vieta susijusią eismo informaciją, „TomTom“ turite siųsti informaciją apie jūsų įrenginio vietą. Jūsų prenumeratos galiojimo pabaigos data nesikeičia, net jei nesiuntėte mums šios informacijos.

Naujausią ir išsamesnę informaciją rasite [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## Atminties kortelės lizdas

Kai kuriuose „TomTom“ navigacijos įrenginiuose yra atminties kortelių lizdas, jį rasite įrenginio šone arba apačioje.

Atnaujinę TomTom Rider galite naudoti atminties kortelę kaip papildomų žemėlapių ar maršrutų ir kelionių saugojimo vietą įrenginyje. Žemėlapių galite įsigyti iš [tomtom.com](http://tomtom.com).

---

**Svarbu:** maršrutų ir kelionių negalima saugoti toje pačioje atminties kortelėje kaip žemėlapių, nes naudojamas kitoks atminties kortelės formatavimas.

---

## Įrenginio paleisti nepavyksta

Retais atvejais TomTom Rider įrenginys gali tinkamai nepasileisti arba nereaguoti į bakstelėjimus.

Pirmiausia, patikrinkite, ar akumulatorius yra įkrautas. Norėdami įkrauti akumuliatorių, prijunkite TomTom Rider įrenginį prie automobilinio įkroviklio. Visiškas akumuliatoriaus įkrovimas gali trukti nuo 3 iki 5 valandų; tai priklauso nuo įrenginio tipo.

---

**Svarbu:** neįkraukite įrenginio naudodami transporto priemonės USB prievadą, nes jo galia nepakankama.

---

Jei problema neišsprendžiama, galite atlikti nustatymą iš naujo. Tam reikia paspausti ir palaikyti įjungimo / išjungimo mygtuką, kol prasidės TomTom Rider paleidimas iš naujo.

## Įrenginio įkrovimas

TomTom Rider akumuliatorių yra įkraunamas, kai įrenginys prijungiamas prie „TomTom“ transporto priemonės įkroviklio, kompiuterio ar stacionaraus įkroviklio su USB jungtimi.

---

**Svarbu:** neįkraukite įrenginio naudodami transporto priemonės USB prievadą, nes jo galia nepakankama.

---

Esate įspėjamas, kai akumuliatorių baigia išsekti arba yra kritinės būklės. Esant žemam arba kritiniam akumuliatoriaus įkrovos lygiui gali nutrūkti kai kurių „TomTom“ paslaugų ryšys. Kai akumuliatorių išsikrauna, TomTom Rider persijungia į miego režimą.

---

**Svarbu:** įrenginio modeliuose START 42/52, START 40/50/60 ir GO 51/61 ekranas specialiai pritemdomas, kai įrenginį prijungiate prie kompiuterio. Ekranas taip pat pritemdomas, jei naudojate ne „TomTom“ įkroviklį, kurio galia įkraunant nepakankama.

---

**Pastaba:** naudokite TIK prie TomTom Rider pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

## Jūsų TomTom Rider 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.

# Ausinių prijungimas

---

## Apie motociklams skirtas ausines

Kad galėtumėte klausytis sakytinių instrukcijų ir girdėti įspėjimo signalus TomTom Rider, rekomenduojame TomTom Rider naudoti su ausinėmis. Naudodami ausines kartu su telefonu galite skambinti ir priimti skambučius. Dėl to važiavimas naudojant TomTom Rider yra toks saugus, koks tik gali būti.

**Svarbu:** daugumoje šalių neteisėta važiuojant motociklu naudotis rankoje laikomu telefonu. Be to, taip elgdamiesi galite žūti, todėl laikykitės savo šalies vairavimo taisyklių ir naudokite teisėtą skambinimo be rankų sistemą ar ausines.

## „Bluetooth“ kanalai

Kai kuriose motociklams skirtose ausinėse naudojama „Bluetooth“ technologija. „Bluetooth“ siunčia ir gauna radijo bangas 79 skirtingų dažnių arba kanalų diapazone, o kanalų skaičius vienoms ausinėms yra skirtingas.

Ausinės su daugiau kaip vienu „Bluetooth“ kanalu leidžia gauti sakytines instrukcijas, atsilipti į skambučius telefonu ir gauti telefono pranešimus.



Norėdami sužinoti veiksmus, kaip prijungti kelių kanalų ausines prie TomTom Rider, žr.: [Kelių kanalų ausinių prijungimas](#)

Jei jūsų ausinės turi tik vieną „Bluetooth“ kanalą, galite jį suporuoti arba su TomTom Rider, ARBA su išmaniuoju telefonu.

Norėdami sužinoti veiksmus, kaip prijungti vieno kanalo ausines prie TomTom Rider, žr.: [Vieno kanalo ausinių prijungimas](#)

**Tip:** To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: [https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a\\_id/25643/locale/en\\_GB](https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB)

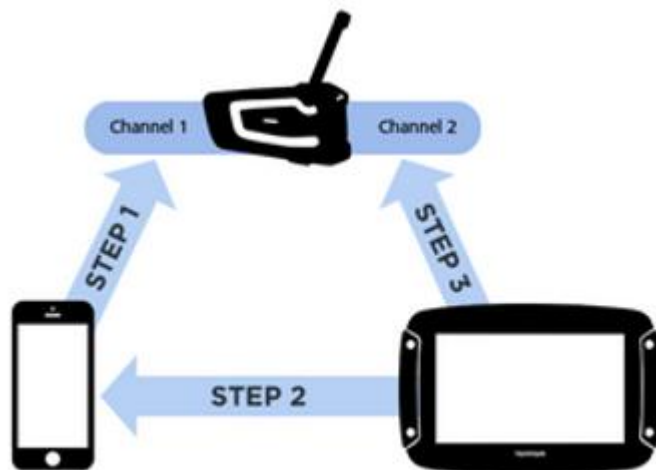
## Kelių kanalų ausinių prijungimas

Toliau instrukcijose aprašyta, kaip prijungti kelių kanalų „Bluetooth“ ausines.

**Pastaba:** jei jau mėginote prijungti savo įrenginius, savo įrenginyje ir telefone išvalykite poravimo istoriją ir pradėkite iš naujo. Tokiu būdu tarp įrenginių bus sukurta nauja „Bluetooth“ sesija. Žr.: [Išmaniojo telefono atjungimas](#)

**Tip:** To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: [https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a\\_id/25643/locale/en\\_GB](https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB)

1. Įsitinkinkite, kad ausinės visiškai įkrautos naudojant su ausinėmis pateiktą įkroviklį.
2. Įjunkite ausines ir, vadovaudamiesi ausinių naudojimo instrukcijomis, padarykite ausines aptinkamas.
3. Suporuokite savo telefoną su ausinėmis, naudodamiesi „Bluetooth“ 1 kanalu.
4. Suporuokite savo „Rider“ su telefonu.
5. Suporuokite savo „Rider“ su ausinėmis, naudodamiesi „Bluetooth“ 2 kanalu.



### Suporuokite savo „Rider“ su ausinėmis

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**.
2. Pasirinkite **„Bluetooth“**.



3. Pasirinkite **Pridėti ausines**.
4. Pasirinkite **Tęsti**, tada pasirinkite **leškoti ausinių** ir, vadovaudamiesi instrukcijomis, nustatykite ryšį.
5. Vadovaudamiesi ausinių naudotojo vadovu ausines pritvirtinkite prie šalmo.  
Patikrinkite, ar tinkama mikrofono padėtis. Geriausius rezultatus gausite mikrofona nenukreipę tiesiai prie burnos, bet prie burnos krašto.

---

**Svarbu:** kai naudojate ausines, garsumo valdymas gali būti negalimas, nes jūsų ausinės gali nepalaikyti nuotolinio garsumo valdymo. Tokiu atveju garsumo lygį reguliuokite ant ausinių esančių garsumo valdymo mygtuku.

---

## Vieno kanalo ausinių prijungimas

**Tip:** To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:  
[https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a\\_id/25643/locale/en\\_GB](https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB)

### 1 poravimo metodas

Jei pirma poruojate TomTom Rider su ausinėmis ir po to su telefonu, galite naudotis šiomis funkcijomis:

- Navigacijos instrukcijos ir garsai iš TomTom Rider.
- Eismo ir kitų paslaugų duomenys.
- Išmaniojo telefono pranešimai.
- Skambinančiojo ID.

**Pastaba:** naudodami šią konfigūraciją negalėsite nei atsiliepti, nei skambinti naudodami ausines.



### 2 poravimo metodas

Jei pirma išmanųjį telefoną poruojate su ausinėmis ir po to TomTom Rider poruojate su telefonu, galite naudotis šiomis funkcijomis:

- Eismo ir kitų paslaugų duomenys.
- Išmaniojo telefono pranešimai.
- Skambinančiojo ID.
- Atsiliepti į skambučius ir skambinti naudojantis ausinėmis esant aukštesnei skambučių kokybei.

**Pastaba:** naudodami šią konfigūraciją negalėsite girdėti navigacijos instrukcijų ar garsų iš TomTom Rider.



## Navigacijos instrukcijų kokybės gerinimas

### Apie išplėstinį garso paskirstymo profilį (A2DP)

„Bluetooth“ profilyje nustatyta, kaip multimedijos garsas gali būti transliuojamas srautu iš vieno įrenginio į kitą per „Bluetooth“ jungtį; tai dar žinoma kaip „Bluetooth“ garso srautas“.

### A2DP įjungimas

**Tip:** To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:

[https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a\\_id/25643/locale/en\\_GB](https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB)

Jei žinote arba manote, kad jūsų ausinės A2DP palaiko 2 kanale, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**.
2. Pasirinkite **„Bluetooth“**.



3. Pasirinkite savo ausinių pavadinimą.
4. Pasirinkite **Įjungti A2DP nustatymą**.  
Būsena per minutę turėtų pasikeisti į **Prijungta**.

Jei po minutės jūsų ausinių būsena nėra rodoma kaip **Prijungta**, reiškia jos tame kanale nepalaiko A2DP.

Jei iš TomTom Rider siunčiamų navigacijos instrukcijų kokybė nepagerėja, atlikite šiuos veiksmus:

1. pamirškite visus „Bluetooth“ suporavimus tiek telefone, tiek TomTom Rider.
2. Suporuokite TomTom Rider su ausinių 1 kanalu.

3. Suporuokite TomTom Rider su telefonu.
4. Galiausiai, suporuokite telefoną su ausinių 2 kanalu.





# „TomTom“ paslaugos

---

---

## Apie „TomTom“ paslaugas

**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

TomTom Rider yra „Smartphone Connected“ įrenginys ir turi prieigą prie „TomTom“ paslaugų naudojant išmanųjį telefoną.

Jei norite gauti „TomTom“ paslaugas savo TomTom Rider, jums reikės šių elementų:

- Išmaniojo telefono su mobiliųjų paslaugų teikėjo teikiamu duomenų planu.
- „TomTom“ paskyros.

Naudojimasis „TomTom“ paslaugomis reiškia, kad jūsų telefonu, naudojantis jūsų mobiliojo ryšio paslaugų teikėju, siunčiami ir gaunami duomenys.

**Svarbu:** kai naudojate internetą telefone, gali būti taikomi papildomi mokesčiai, ypač tuo atveju, jei esate už duomenų plano aprėpties teritorijos. Daugiau informacijos teiraukitės savo mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo.

**Pastaba:** kai kuriose šalyse ir regionuose „TomTom“ paslaugos neprieinamos. Norėdami gauti daugiau informacijos apie kiekviename regione prieinamas paslaugas, eikite į [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## „Traffic“ ir Greičio matavimo kameros

„TomTom“ paslaugos teikia jums realiojo laiko informaciją apie eismą ir greičio matavimo kameras jūsų maršrute.

Kai tik įrenginys bus prijungtas prie interneto IR sutikssite su informacijos ir privatumo leidimais, įrenginys pradės gauti eismo informacijos ir mobiliųjų greičio matavimo kamerų vietų naujinimus.

Jei norite peržiūrėti informaciją apie „Traffic“ ir greičio matavimo kamerų prenumeratas, atidarykite ekraną Pagalba ir pasirinkite **Apie**.

Jei norite sužinoti „Traffic“ ryšio būseną, pasižiūrėkite Pagrindinio meniu viršutiniame dešiniajame kampe. Jei TomTom Rider įrenginys neprijungtas prie Traffic, „Traffic“ simbolis perbrauktas kryželiu.



Arba pasirinkite meniu juostą, jei norite greitai pasiekti paslaugos būseną ir nustatymus.

---

**Svarbu:** greičio matavimo kamerų paslauga galima ne visose šalyse. Pavyzdžiui, vietoj to Prancūzijoje „TomTom“ teikia pavojingų zonų paslaugą, o Šveicarijoje greičio matavimo kamerų paslaugos iš viso neleidžiamos. Vokietijoje esate atsakingi už greičio matavimo kamerų paslaugos įjungimą ar išjungimą. Greičio matavimo kamerų paslaugų naudojimo Vokietijoje ir kitose ES šalyse teisėtumo problema nėra išskirtinė. Todėl patys esate atsakingi už galimą paslaugos naudojimo riziką. „TomTom“ neprisiima jokios atsakomybės už šios paslaugos naudojimą.

---

# Išmaniojo telefono prijungimas

---

## Išmaniojo telefono prijungimas

Pirmą kartą įjungus TomTom Rider arba iš naujo įjungus TomTom Rider bus pateiktas raginimas prijungti išmanųjį telefoną.

**Patarimas:** šiuo metu prie TomTom Rider galite prijungti vieną telefoną.

## Išmaniojo telefono atjungimas

Telefoną galite atjungti toliau nurodytais būdais.

- Telefone išjunkite „Bluetooth“.
- Išjunkite arba iš naujo nustatykite TomTom Rider.
- Nustatymų meniu pasirinkite „**Bluetooth**“. Pasirinkite telefoną. Pasirinkite **Atsieti**, kad įrenginį atjungtumėte nuo telefono.
- Jei įrenginį norite atsieti visam laikui, pašalinkite jį iš „Bluetooth“ susietų įrenginių sąrašo.

## Poravimo istorijos išvalymas

Norėdami savo įrenginyje išvalyti poravimo istoriją, eikite į **Nustatymai**, tada **Bluetooth** ir ištrinkite ankstesnius „Bluetooth“ poravimus, esančius skiltyje **Suporuoti įrenginiai**.

Telefono poravimo istoriją galima ištrinti „Android“ arba „iOS“ „Bluetooth“ nustatymuose.

## Išmaniojo telefono prijungimas iš naujo

Įrenginys TomTom Rider įsimins telefoną ir, įjungus „Bluetooth“ bei telefonui esant netoli navigacijos įrenginio, automatiškai jį ras.

Prijungus telefoną žemėlapyje ir nuorodos vaizde matysite šį mygtuką:



Jei ryšys su telefonu nutrūks, žemėlapyje arba nuorodos vaizde pasirodys „Bluetooth“ simbolis.

## Nėra ryšio

Kad patikrintumėte prisijungimo būseną, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. **Nustatymų** meniu pasirinkite „**Bluetooth**“.

Jei esate prisijungę prie telefono, matysite tekstą **Prisijungta**.

2. Jei teksto **Prisijungta** nematote, pasirinkite telefoną, prie kurio norite prisijungti.

3. Įsitinkite, kad visi perjungikliai yra padėtyje „Ijungta“, arba pasirinkite parinktį, leidžiančią daugiau sužinoti apie tai, kaip prisijungti.

Jei jūsų TomTom Rider negali prisijungti prie telefono arba nėra interneto ryšio, taip pat patikrinkite, ar:

- Jūsų telefonas rodomas jūsų TomTom Rider.
- Jūsų telefono „Bluetooth“ ryšys yra įjungtas.
- Jūsų mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo duomenų planas yra aktyvus ir galite savo telefonu prisijungti prie interneto.

## Asmeninės erdvės tinklai

---

### Taikoma tik įrenginiams su „Smartphone Connected“ funkcija

Jūsų telefonas bendrina interneto ryšį per telefono „Bluetooth®“ ir asmeninės erdvės tinklo (PAN) funkcijas.

Priklausomai nuo jūsų telefono operacinės sistemos, šis tinklas (PAN) gali būti vadinamas:

- Asmeniniu interneto tašku
- Įrenginio kaip modemo naudojimas arba „Bluetooth įrenginio kaip modemo naudojimas“
- Bendru interneto ryšiu arba „Bluetooth“ bendru interneto ryšiu

PAN funkcija jau turėtų būti telefono operacinėje sistemoje; taip pat galite atsisiųsti programą ir sukurti PAN.

**Pastaba:** kai kurie mobiliojo ryšio paslaugos teikėjai neleidžia savo vartotojams naudotis PAN funkcija. Jei jūsų telefone nėra PAN funkcijos, dėl išsamesnės informacijos turėtumėte kreiptis į savo paslaugos teikėją.

Jei kyla problemų dėl nustatymų, žr. telefono naudotojo vadovą.

Daugiau pagalbos rasite [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect).

# „Wi-Fi ryšys

---

## Apie „Wi-Fi®“ ryšį

Žemėlapius, programinę įrangą ir visą įrenginio turinį paprasčiausia tvarkyti naudojant „Wi-Fi“ ryšį.

Įrenginys gali būti atnaujintas naudojant „Wi-Fi“; prie kompiuterio prisijungti nereikia. Įrenginys prisimena anksčiau prijungtus „Wi-Fi“ tinklus, kad būdami to tinklo aprėpties zonoje galėtumėte atnaujinti įrenginį.

Prieš pradėdami įsitikinkite, kad turite prieigą prie neapriboto „Wi-Fi“ tinklo, pvz., asmeninio namų tinklo. Atminkite, kad naujinti per viešą „Wi-Fi“ tinklą, pvz., oro uosto ar viešbučio tinklą, nerekomenduojama, nes naujinimas gali būti didelės apimties, o tinklo ryšys gali būti nestabilus.

**Patarimas:** jei neturite prieigos prie „Wi-Fi“ tinklo ar jei „Wi-Fi“ tinklas lėtas ar nestabilus, atnaujinti galite naudodami USB ryšį ir funkciją [„MyDrive Connect“ kompiuteryje](#).

## Prisijungimas prie „Wi-Fi“

---

**Svarbu:** TomTom Rider nepalaiko „Wi-Fi“ tinklų, kuriems reikalingas prisijungimas prie žiniatinklio. Šio tipo „Wi-Fi“ tinklai dažnai pasitaiko viešosiose vietose, pvz., viešbučiuose, parduotuvėse ir restoranuose.

---

Jei norite prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo, atlikite toliau pateiktus veiksmus.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **„Wi-Fi“**.



Pasirodys galimų „Wi-Fi“ tinklų ir šiuo metu nepasiekiamų išsaugotų „Wi-Fi“ tinklų sąrašas.

**Patarimas:** jei norite peržiūrėti nepasiekiamų išsaugotų „Wi-Fi“ tinklų sąrašą, slinkite žemyn.

2. Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą, prie kurio norite prisijungti. Jei tinklas saugus, įveskite slaptažodį. Jei slaptažodžio nereikia, įrenginys prijungiamas iš karto.

**Patarimas:** „Wi-Fi“ tinklo išplėstinės parinktys pateiktos skiltyje **Wi-Fi**, esančioje Nustatymų meniu.

3. Pasirinkite **Atlikta**, tada pasirinkite **Prijungti**.

Gali šiek tiek užtrukti, kol įrenginys prisijungs prie „Wi-Fi“ tinklo. Jei prisijungimas trunka per ilgai, patikrinkite tapatybę ir slaptažodį, kuriuos naudodami jungiatės prie „Wi-Fi“ tinklo.

Įrenginiui sėkmingai prisijungus prie „Wi-Fi“ tinklo, po „Wi-Fi“ tinklo pavadinimu bus rodoma būseną „Prisijungta“.

**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

## „Wi-Fi“ tinklo pamiršimas

Jei norite, kad visų galimų tinklų sąrašė konkretus „Wi-Fi“ tinklas būtų pamirštas, atlikite toliau pateiktus veiksmus.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite „**Wi-Fi**“.



Pasirodys galimų „Wi-Fi“ tinklų ir šiuo metu nepasiekiamų išsaugotų „Wi-Fi“ tinklų sąrašas.

**Patarimas:** jei norite peržiūrėti nepasiekiamų išsaugotų „Wi-Fi“ tinklų sąrašą, slinkite žemyn.

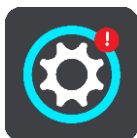
2. Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą, kurį įrenginys turėtų pamiršti.
3. Pasirinkite **Modifikuoti**, tada pasirinkite **Pamiršti**.

Įrenginys atjungtas nuo „Wi-Fi“ tinklo.

**Pastaba:** „Wi-Fi“ tinklas vis dar rodomas sąrašė, bet įrenginys automatiškai prie jo neprisijungia.

## Apie naujinimus ir nauji elementus

Raudonas šauktukas nustatymų mygtuke rodo, kad pasiekiami naujinimai ar nauji elementai.



**Patarimas:** kai pridodate naują žemėlapi, jums gali būti pasiūlytas sistemos programinės įrangos naujinimas.

Gali būti pasiūlyti toliau pateikti naujinimai ar nauji elementai.

### Sistemos programinės įrangos naujinimai

**Sistemos programinės įrangos naujinimas** yra programinės įrangos naujinimas, skirtas pačiam įrenginiui. Pasirodys paaiškinimas, kodėl naujinimas reikalingas ir kokios funkcijos keičiamos ar pridamos (jei tokios yra).

Jei įrenginio nenaudojote ilgą laiką, vėl pradėję naudoti įrenginį galite būti paprašyti įdiegti reikalingą programinės įrangos naujinimą. Jei naujinimo įdiegti nepavyksta, tai gali būti susiję su toliau nurodytomis problemomis.

- Įrenginiui negalima pranešti apie jokių naujinimus ir negalimi jokie tolesni naujinimai.
- Įrenginys negali rodyti reikalingų programinės įrangos naujinimų informacijos, pvz., dydžio, versijos ir kt.
- Įrenginys negali pridėti arba ištrinti jokių žemėlapių.

### Žemėlapio naujinimai

Kai siūlomas [žemėlapio](#) naujinimas, kuo greičiau jį įdiekite, kad visada važiuotumėte su naujausiu žemėlapiu.

Esamas žemėlapis pašalinamas prieš įdiegiant žemėlapių naujinimą. Jei žemėlapių naujinimą atšauksite, žemėlapių TomTom Rider įrenginyje neliks. Jei taip nutiktų, eikite į skiltį **Žemėlapiai**, esančią nustatymų meniu, ir žemėlapių atsisiųskite dar kartą.

### „Map Share“ naujinimai

Šie naujinimai paruošti pagal kitų „TomTom“ naudotojų pasiūlytus ir bendrintus toliau išvardytų elementų pakeitimus.

- Greičio apribojimai
- Gatvių pavadinimai
- Neseniai užblokuoti ir atblokuoti keliai
- Eismo kryptys
- Posūkio apribojimai

Daugiau informacijos rasite skyriuje [„Map Share“](#).

### Greičio matavimo kameros

Kai siūlomas informacijos apie greičio matavimo kameras naujinimas, galite pasirinkti, šalis, kurias žemėlapyje norite atnaujinti.

### Balsai

Jums taip pat gali būti pasiūlytas naujinimas su naujas balsais.

## Naujinimų ir naujų elementų diegimas

**Pastaba:** jei „Wi-Fi“ nepasiekiamas arba nepastovus, bus rodomos instrukcijos, kaip gauti naujinimų [naudojant kompiuterio USB ryšį](#).

**Patarimas:** kai atnaujinate per „Wi-Fi“, rekomenduojame įrenginį laikyti prijungtą prie maitinimo šaltinio.

**Patarimas:** jei atsisiųsdami naujinimą norite taupyti akumuliatoriaus energiją, paspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką išjunkite ekraną.

Jei norite pasirinkti ir įdiegti naujinimus ir naujus elementus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

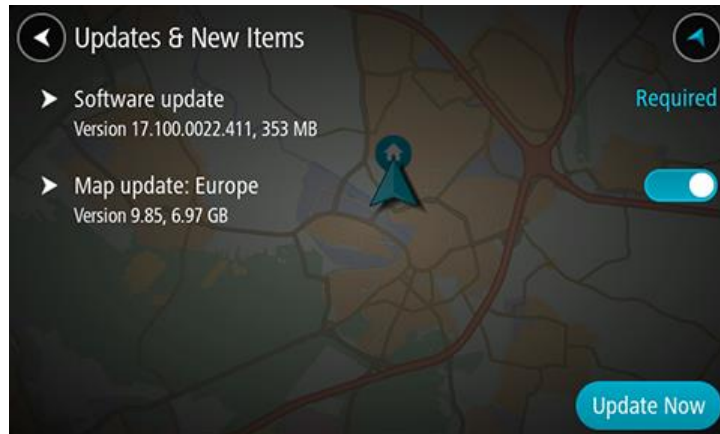
1. Pasirinkite **Naujinimai ir nauji elementai**.



Mygtukas **Naujinimai ir nauji elementai** rodo, kiek naujinimų ir naujų elementų yra paruošta įdiegti.



2. Pasirinkite norimus įdiegti elementus ir naujinius. Į šį sąrašą įtraukti „TomTom“ internetinėje parduotuvėje įsigyti elementai.



3. Prisijunkite prie „TomTom“ paskyros, kai būsite paprašyti tai atlikti.

**Patarimas:** kai prisijungiate naudoti funkciją „Naujinimai ir nauji elementai“, taip pat galite naudoti ir „MyDrive“.

# „Rider“ naudojimas

---

---

## Navigacijos mygtukai

Žemėlapio vaizde arba nuorodos vaizde pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

Pagrindiniame meniu galimi šie navigacijos mygtukai:

**Pastaba:** kai kuriuose įrenginiuose tam tikros funkcijos nepalaikomos.

**Ieškoti**



Pasirinkite šį mygtuką, kad ieškotumėte adreso, vietos ar lankytinos vietos, tuomet planuokite maršrutą į šią vietą.

**Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad planuotumėte jaudinantį pasivažinėjimą kelionėje pirmyn ir atgal arba iki kelionės tikslo.

**Mano maršrutai**



Pasirinkite šį mygtuką, kad būtų rodomi išsaugoti maršrutai, [įrašyti maršrutai](#) ir importuoti maršrutai.

**Pridėti namus**

**Važiuoti namo**



Pasirinkite šį mygtuką, kad važiuotumėte į namų vietą. Jei šio mygtuko pagrindiniame meniu nėra, eikite į Mano vietos ir nustatykite savo namų vietą.

---

**Pridėti darbą**

**Važiuoti į darbą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad važiuotumėte į darbo vietą. Jei šio mygtuko pagrindiniame meniu nėra, eikite į Mano vietos ir nustatykite savo darbo vietą.

---

**Esamas maršrutas  
/ Esamas kelias**



Pasirinkite šį mygtuką, kad išvalytumėte ar pakeistumėte savo suplanuotą maršrutą arba kelią.

---

**Pradėti įrašymą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad pradėtumėte [įrašyti kelionę](#) arba sustabdytumėte įrašymą.

---

**Mano vietos**



Pasirinkite šį mygtuką, kad būtų rodomos jūsų išsaugotos vietos.

---

**Stovėjimas**



Pasirinkite šį mygtuką, kad rastumėte automobilių stovėjimo aikštelių.

---

**Degalinė**



Pasirinkite šį mygtuką, kad rastumėte degalinių.

---

---

### Kelionės statistika

Pasirinkite šį mygtuką, kad matytumėte [kelionės statistiką](#) – kiek toli nuvažiavimo, kiek ilgai važiavote ir koku greičiu.



---

### Nustatymai

Pasirinkite šį mygtuką, jei norite pakeisti Nustatymus.



**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

---

## Klaviatūra, tinkama naudoti su pirštinėmis

### Klaviatūros, tinkamos naudoti su pirštinėmis, įjungimas

Klaviatūroje, tinkamoje naudoti su pirštinėmis, yra dideli mygtukai, kad galėtumėte atlikti nustatymus patogiau net mūvėdami motociklininko pirštines.

Nurodymus, kaip pasirinkti klaviatūros išdėstymą, rasite leškos terminų įvedimas.

### Klaviatūros, tinkamos naudoti su pirštinėmis, naudojimas

Kaip pavyzdį naudojame „pqrs“ mygtuką. Atlikite šiuos veiksmus:

1. Norėdami pirmąją raidę pasirinkti „p“, bakstelėkite „qprs“ klavišą vieną kartą.

**Patarimas:** norėdami pasirinkti kitą raidę tuo pačiu mygtuku, pavyzdžiui, po „p“ raidės rinktis „r“, turite palaukti pusę sekundės prieš pasirinkdami raides.

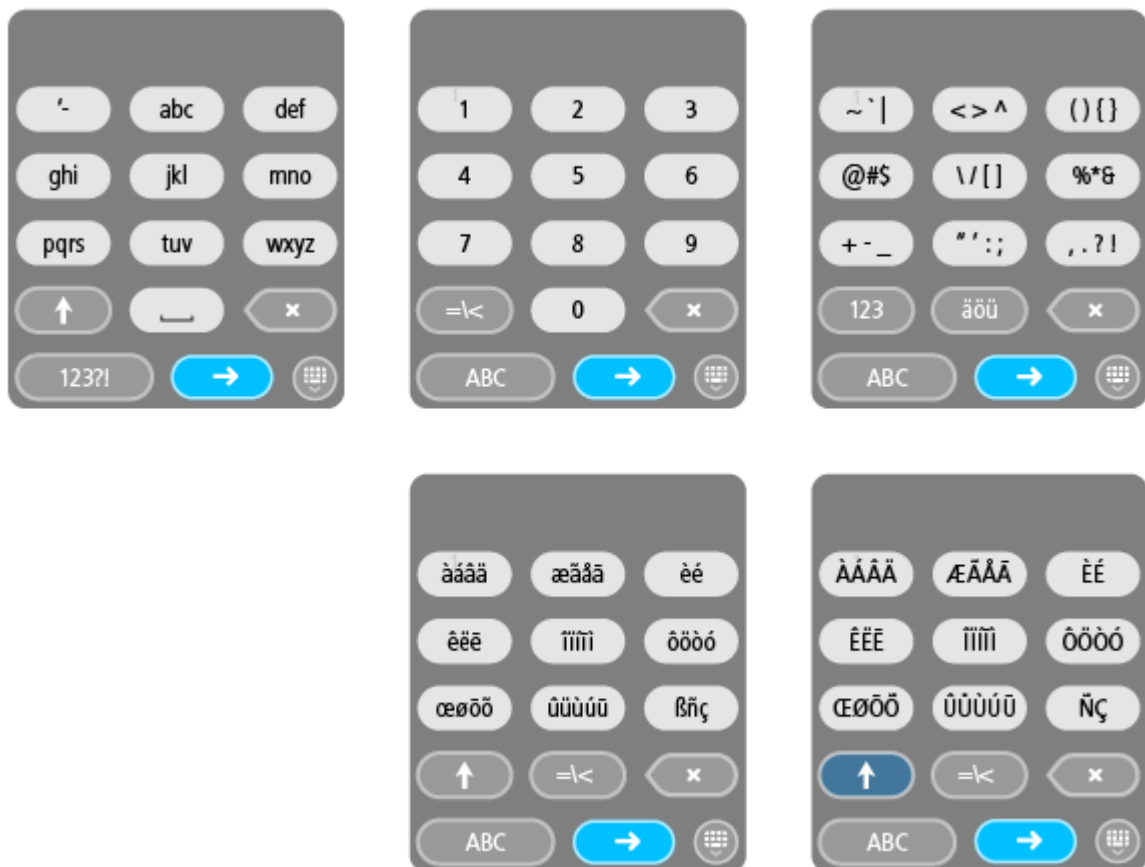
2. Norėdami pasirinkti antrąją raidę, pavyzdžiui, „q“ raidę, greitai bakstelėkite mygtuką „pqrs“ du kartus.
3. Norėdami pasirinkti trečiąją raidę, pavyzdžiui, „r“ raidę, greitai bakstelėkite mygtuką „pqrs“ tris kartus.
4. Norėdami pasirinkti ketvirtąją raidę „s“ raidę, greitai bakstelėkite mygtuką „pqrs“ keturis kartus.

Jei su pirštinėmis vis vien sunku pasirinkti raides, galite atlikti šiuos veiksmus:

1. [Paspauskite ir palaikykite](#) mygtuką, pavyzdžiui, „def“.  
Palietus mygtuką rodoma pirmoji raidė, šiuo atveju tai bus „d“.
2. Palaukite, kol atsiras išskleidžiamasis langas.
3. Pasirinkite pageidaujamą simbolį iš išskleidžiamojo sąrašo, pavyzdžiui, „f“.
4. Jūsų pageidaujamas simbolis „f“ pakeičia pirmiau atsiradusį simbolį „d“.

## Galimi mygtukai

Toliau pateikti mygtukai galimi naudojant TomTom Traffic stačią arba gulsčią.



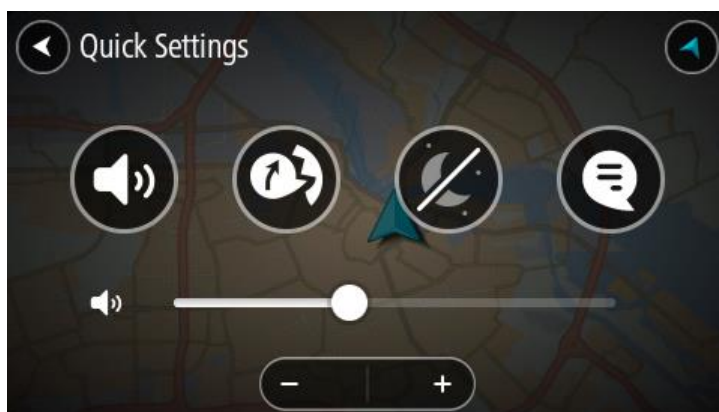
## Greitųjų nustatymų naudojimas

Greitieji nustatymai leidžia patogiai naudoti pagrindinius nustatymus mūvint pirštines.

Norėdami naudoti greituosius nustatymus, pasirinkite greitųjų nustatymų mygtuką pagrindiniame meniu, žemėlapio vaizde arba nuorodos vaizde.



Matysite ekraną su dideliais mygtukais ir garsumo valdikliais:



Šis mygtukas rodo, kad girdėsite sakytines instrukcijas. Pasirinkite mygtuką, kad išjungtumėte sakytines instrukcijas. Daugiau negirdėsite saktinių maršruto instrukcijų, tačiau girdėsite kitą informaciją, pvz., eismo informaciją ir įspėjimo signalus.

**Patarimas:** galite pasirinkti instrukcijų, kurias norite girdėti, tipus. Nustatymų meniu pasirinkite Balsai ir pasirinkite, kokias norite girdėti instrukcijas.



Šis mygtukas rodo, kad negirdėsite saktinių instrukcijų. Pasirinkite šį mygtuką, kad įjungtumėte sakytines instrukcijas.



Šis mygtukas rodo, kad ekrane naudojamos dienos spalvos. Norėdami sumažinti ekrano šviesumą ir patamsinti žemėlapių spalvas, pasirinkite šį mygtuką.

Važiuojant nakties metu ar tamsiu tuneliu, ekranas geriau matomas ir mažiau atitraukiamas vairuotojo dėmesys, jei ekrano ryškumas yra sumažintas.

**Patarimas:** jūsų įrenginys automatiškai persijungia į dieninio ir naktinio rodinio spalvas, priklausomai nuo paros laiko. Jei norite išjungti šią funkciją, meniu Nustatymai pasirinkite „Išvaizda“, tada „Ekranas“ ir išjunkite parinktį **Įjungti naktinio rodinio spalvas, kai tamsu**.



Šis mygtukas rodo, kad ekrane naudojamos naktinio rodinio spalvos. Pasirinkite mygtuką, jei norite padidinti ekrano šviesumą ir matyti žemėlapių šviesesnėmis spalvomis.



Šis mygtukas nurodo, kad gausite pranešimus. Pasirinkite šį mygtuką, kad per esamą seansą išjungtumėte pranešimus.

**Patarimas:** (psl. 59) taip pat galite nuolat įjungti ir išjungti pranešimus naudodami [„Bluetooth“ nustatymų meniu](#).



Šis mygtukas nurodo, kad pranešimų negausite. Pasirinkite šį mygtuką, kad per esamą seansą vėl įjungtumėte pranešimus.

**Patarimas:** taip pat galite nuolat įjungti ir išjungti pranešimus naudodami [„Bluetooth“ nustatymų meniu](#).



Slidindami pirštines rinkitės pluso (+) arba minuso (-) mygtukus, slinkdami slankius po garsumo juosta, kad keistumėte garsumą. Nebandykite slinkti juosta, kai mūvite pirštines.

---

**Svarbu:** kai naudojate ausines, garsumo valdymas gali būti negalimas, nes jūsų ausinės gali nepalaikyti nuotolinio garsumo valdymo. Tokiu atveju garsumo lygį reguliuokite ant ausinių esančių garsumo valdymo mygtuku.

---

## Jaudinančio maršruto planavimas

Galite naudoti mygtuką „Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą“, kad akimirksniu sukurtumėte įdomų pasivažinėjimą. Ši funkcija itin naudinga, kai turite laisvo laiko ir norite paprastai sukurti jaudinantį maršrutą.

Jaudinantis maršrutas yra kelionė įdomiais ir sudėtingais keliais vengiant važiavimo greitkeliais. Galite rinktis maršrute esančių posūkių sudėtingumą ir kalvotumą.

**Patarimas:** kadangi funkcija „Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą“ skirta kurti maršrutus akimirksniu, jaudinančių maršrutų negalima išsaugoti rinkinyje „Mano maršrutai“.

**Patarimas:** jaudinantys maršrutai yra kelionė pirmyn ir atgal pagal numatytąjį nustatymą, tačiau galite pasirinkti planuoti maršrutą iki kelionės tikslo.

## Jaudinančios kelionės pirmyn ir atgal planavimas su sustojimais

Jei norite tiesiog pasivažinėti, funkcija „**Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą**“ suteikia galimybę suplanuoti kelionę pirmyn ir atgal įdomiausiais keliais iš dabartinės vietos naudojant pasirinktus sustojimus. Norėdami sukurti jaudinantį maršrutą, turite pasirinkti bent vieną sustojimą.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.





2. Pasirinkite **Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą**

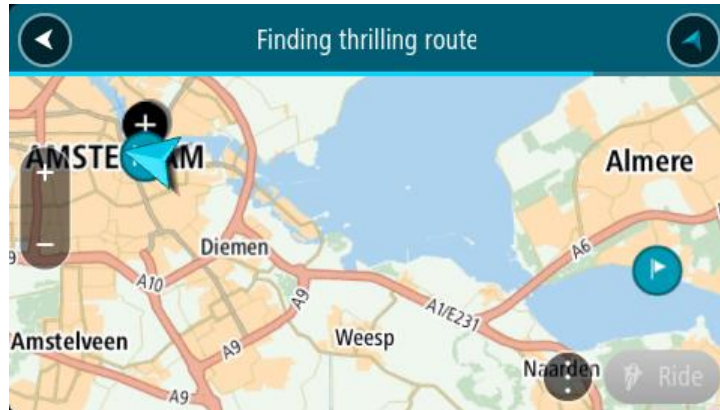


Atidaromas žemėlapio vaizdas.

3. Stumkite žemėlapij ir padidinkite, kol pamatysite vietą, į kurią norite važiuoti.

4. Sukurkite sustojimą greitai bakstelėję žemėlapij.

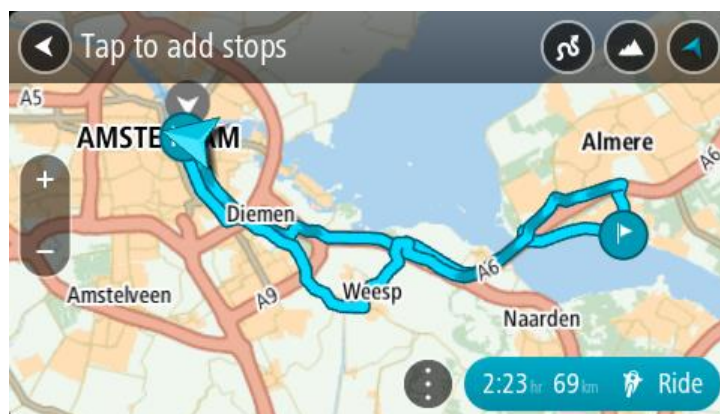
Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinančią kelionę pirmyn ir atgal per pasirinktą sustojimą.



**Patarimas:** kelionės pirmyn ir atgal kryptis yra atsitiktinė. Jei maršrute yra bent 2 sustojimai, galite pakeisti keliavimo kryptį pakeitę sustojimų seką. Rodyklės rodo keliavimo kryptį suplanuotame maršrute.



5. Jei norite pridėti daugiau sustojimų prie maršruto, pastumkite žemėlapij ir pasirinkite daugiau sustojimų.

Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinančią kelionę pirmyn ir atgal per pasirinktus sustojimus.



**Patarimas:** norėdami pakeisti sustojimų seką, pasirinkite išskleidžiamąjį meniu.

6. Pasirinkite jaudinančio maršruto posūkių lygį ir kalvotumą.

-  Pasirinkite šį mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš trijų posūkių nustatymų.
-  Pasirinkite šį mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš trijų kalvotumo nustatymų.

Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinančią kelionę pirmyn ir atgal su posūkiais bei kalvomis per pasirinktus sustojimus.

7. Kai suplanuojate jaudinantį maršrutą, pasirinkite **Važiuoti**.



Jūsų maršrutas parodomas žemėlapiu vaizde, tada pradedami teikti maršruto važiavimo nurodymai. Kai tik pradedate važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

## Jaudinančio maršruto planavimas iki kelionės tikslo

Naudodami žemėlapij galite suplanuoti maršrutą iki kelionės tikslo. Maršrutas iki kelionės tikslo nusidrieks įdomiausiais keliais nuo jūsų esamos vietos.

**Patarimas:** taip pat galite planuoti maršrutą į kelionės tikslą, tada maršruto tipą rinktis **Vingiuotus maršrutas**.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

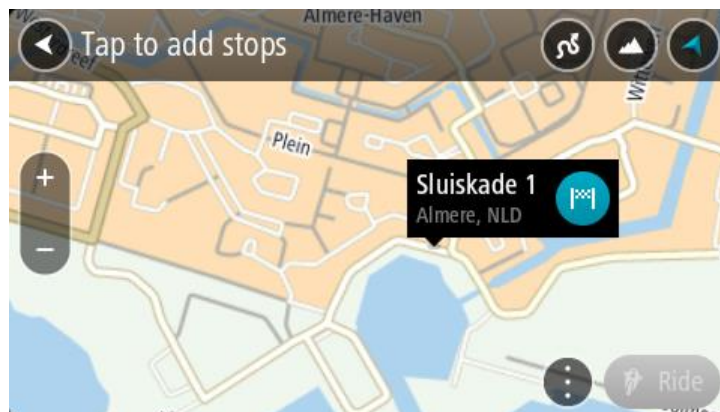


2. Pasirinkite **Planuoti jaudinantį pasivažinėjimą**



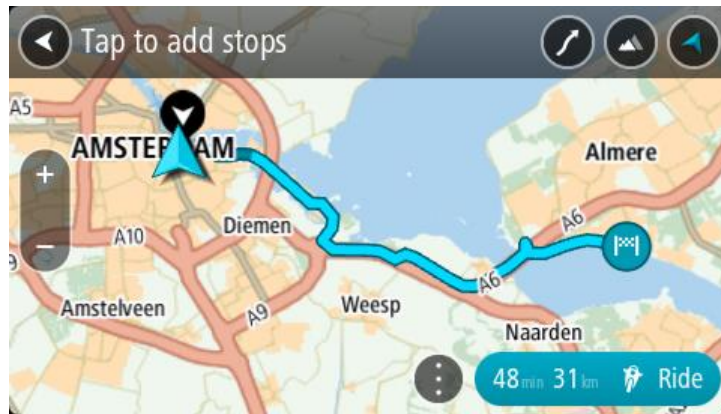
Atidaromas žemėlapiu vaizdas.

3. Pasirinkite vietą paspausdami ir palaikydami ekraną maždaug vieną sekundę.



4. Pasirinkite kelionės tikslo mygtuką.

Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinantį maršrutą iki pasirinkto kelionės tikslo.





5. Jei norite pridėti daugiau sustojimų prie maršruto, pastumkite žemėlapi ir pasirinkite daugiau sustojimų.

Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinantį maršrutą per pasirinktus sustojimus iki kelionės tikslo.

**Patarimas:** norėdami pakeisti sustojimų seką, pasirinkite išskleidžiamąjį meniu.

6. Pasirinkite jaudinančio maršruto posūkių lygį ir kalvotumą.

-  Pasirinkite šį mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš trijų posūkių nustatymų.
  -  Pasirinkite šį mygtuką, kad pasirinktumėte vieną iš trijų kalvotumo nustatymų.
- Jūsų TomTom Rider suplanuoja jaudinantį maršrutą su posūkais bei kalvomis iki pasirinkto kelionės tikslo.

7. Kai suplanuojate jaudinantį maršrutą, pasirinkite **Važiuoti**.



Jūsų maršrutas parodomas žemėlapiu vaizde, tada pradedami teikti maršruto važiavimo nurodymai. Kai tik pradedate važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

## Kelionės statistikos peržiūrėjimas

Savo TomTom Rider galite matyti, kaip toli nuvažiavote, kiek ilgai važiavote ir koks buvo greitis.

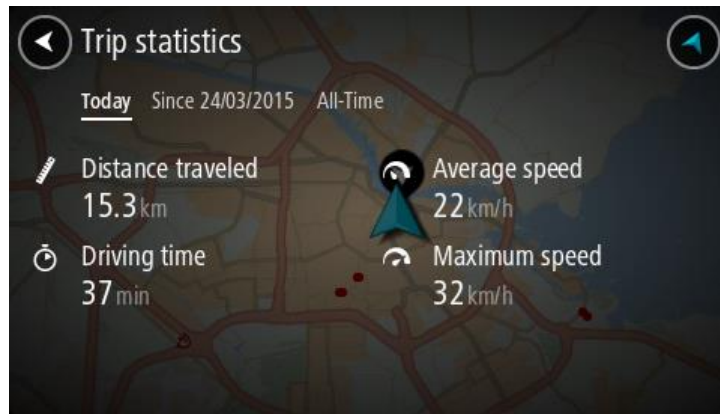
Norėdami matyti kelionės statistiką, pagrindiniame meniu pasirinkite **Kelionės statistika**.

Pasirinkite vieną iš trijų skirtukų, kad matytumėte šiandienos statistiką, esamą kelionę arba bendrą viso laiko statistiką.

**Patarimas:** **bendra viso laiko** statistika apima duomenis nuo įrenginio įsigijimo ir pirmojo įjungimo.

**Patarimas:** didelių atstumų skaitmenys atskiriami tašku, pavyzdžiui, 20047,64 km rodoma kaip 20.047,6 km.

## Esamos kelionės statistika



Norėdami matyti esamos kelionės statistiką, pasirinkite skirtuką **Nuo --/--/--**.

Norėdami pradėti naują kelionę, pasirinkite mygtuką **Valyti kelionę**, taip pat kaip atstatytumėte ridos skaitiklį automobilyje.

Jei sustabdę motociklą nenuspaudžiate mygtuko **Valyti kelionę**, statistikos skaitiklis toliau fiksuoja atstumą, kai vėl pradėsite važiuoti. Tai reiškia, kad visada gaunate kelių dienų arba kelių kelionių per dieną statistiką.

---

**Svarbu:** jei atstatote pradinę gamintojo sąranką, bendras viso laiko skirtukas atstatomas į nulinę vertę!

---

# Kas rodoma ekrane

---

---

## Žemėlapio vaizdas

Jei neturite suplanuoto maršruto, bus rodomas žemėlapio vaizdas. Jūsų reali vieta rodoma, kai tik jūsų TomTom Rider randa GPS vietą.

Galite peržiūrėti žemėlapio vaizdą taip pat, kaip peržiūrite įprastą popierinį žemėlapį. Galite judėti žemėlapyje naudodami mostus ir mastelio keitimo mygtukus.

---

**Svarbu:** viskas žemėlapyje yra interaktyvu, įskaitant maršrutą ir žemėlapio simbolius – pamėginkite pasirinkti ką nors ir pažiūrėkite, kas vyksta!

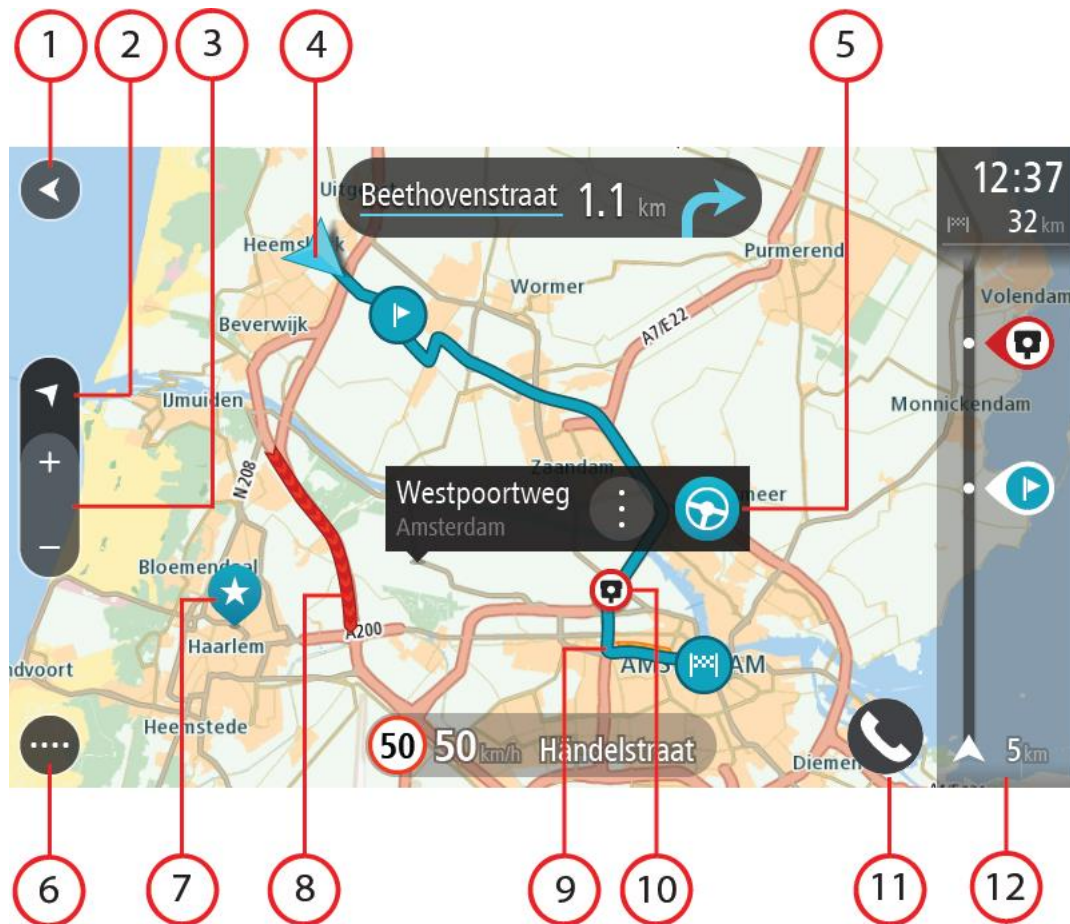
---

**Patarimas:** norėdami žemėlapyje atidaryti elemento išskleidžiamąjį meniu, pavyzdžiui, maršrutą arba LV, pasirinkite elementą. Norėdami žemėlapyje pasirinkti vietą, pasirinkite ir palaikykite vietą, kol atsidarys išskleidžiamasis meniu.

Žemėlapyje rodoma jūsų esama vieta ir daugybė kitų vietų, pvz., Mano vietos.

Jei neturite suplanuoto maršruto, žemėlapis yra nutolintas ir rodoma sritis aplink jūsų vietą.

Jei esate suplanavę maršrutą, žemėlapyje rodomas visas maršrutas. Tiesiogiai iš žemėlapiu į savo maršrutą galite pridėti stotelių. Kai pradėsite vairuoti, rodomas nuorodos vaizdas.





1. Mygtukas „Atgal“. Šiuo mygtuku žemėlapis grąžinamas į viso jūsų maršruto peržiūrą arba, jei nėra suplanuoto maršruto, perkelia žemėlapij taip, kad jūsų dabartinė vieta atsiduria viduryje.
2. Vaizdo mygtukas. Pasirinkite vaizdo perjungimo mygtuką, kad įjungtumėte žemėlapiu vaizdą arba nuorodos vaizdą. Vairuojant žemėlapiu vaizde rodoma maža rodyklė, kuri sukasi rodydama kelionės kryptį šiaurės atžvilgiu (šiaurės kryptis viršuje).
3. Mastelio keitimo mygtukai. Pasirinkite mastelio keitimo mygtukus, kad priartintumėte ar nutolintumėte.
4. Esama vieta. Šis simbolis nurodo jūsų esamą vietą. Pasirinkite jį, kad pridėtumėte prie „Mano vietos“ arba ieškokite šalia jūsų dabartinės vietos.

**Pastaba:** jei TomTom Rider neranda jūsų vietos, rodomas pilkas simbolis.

**Pastaba:** negalite pakeisti dabartinės vietos simbolio.

5. Pasirinkta vieta. Paspauskite ir palaikykite žemėlapij, kad pasirinktumėte vietą. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad būtų rodomos vietos parinktys arba pasirinkite mygtuką **Vairuoti**, kad planuotumėte maršrutą į vietą
6. Pagrindinio meniu mygtukas. Pasirinkite mygtuką, kad atidarytumėte [pagrindinį meniu](#).
7. Žemėlapiu simboliai. Žemėlapyje naudojami simboliai nurodo jūsų kelionės tikslą ir išsaugotas vietas:

-  Jūsų kelionės tikslas.
-  Jūsų namų vieta. Savo namų vietą nustatyti galite Mano vietos.
-  Darbo vieta. Savo darbo vietą nustatyti galite sąrašė Mano vietos.
-  Stotelė jūsų maršrute.
-  Vieta išsaugota Mano vietos.
-  Pažymėta vietą.
-  Kai ieškote netoli kelionės tikslo esančių LV ir rezultatai rodomi žemėlapyje, mažiau svarbios LV yra rodomos kaip juodi smeigtukai su baltais kryžiuokais.
-  Simboliai, žymintys bendruomenės LV vietas.

Norėdami atidaryti išskleidžiamąjį meniu, pasirinkite žemėlapių simbolį, tuomet pasirinkite meniu mygtuką, kad matytumėte galimų atlikti veiksmų sąrašą.

8. Eismo informacija. Pasirinkite eismo įvykį, kad būtų rodoma eismo užtrukimo informacija.

**Pastaba:** eismo informacija galima tik tuo atveju, jei jūsų TomTom Rider turi TomTom Traffic.

9. Jūsų maršrutas, jei esate suplanavę maršrutą. Pasirinkite maršrutą, kad jį išvalytumėte, pakeistumėte maršruto tipą, pridėtumėte sustojimą arba išsaugotumėte savo maršruto pakeitimus.
10. Greičio matavimo kameros arba pavojingos zonos jūsų maršrute. Jei norite rodyti daugiau informacijos, pasirinkite greičio matavimo kameros arba pavojingos zonos simbolį.
11. Telefono mygtukas.
12. Maršruto juosta. [Maršruto juosta](#) rodoma tuomet, kai esate suplanavę maršrutą.

## Nuorodos vaizdas

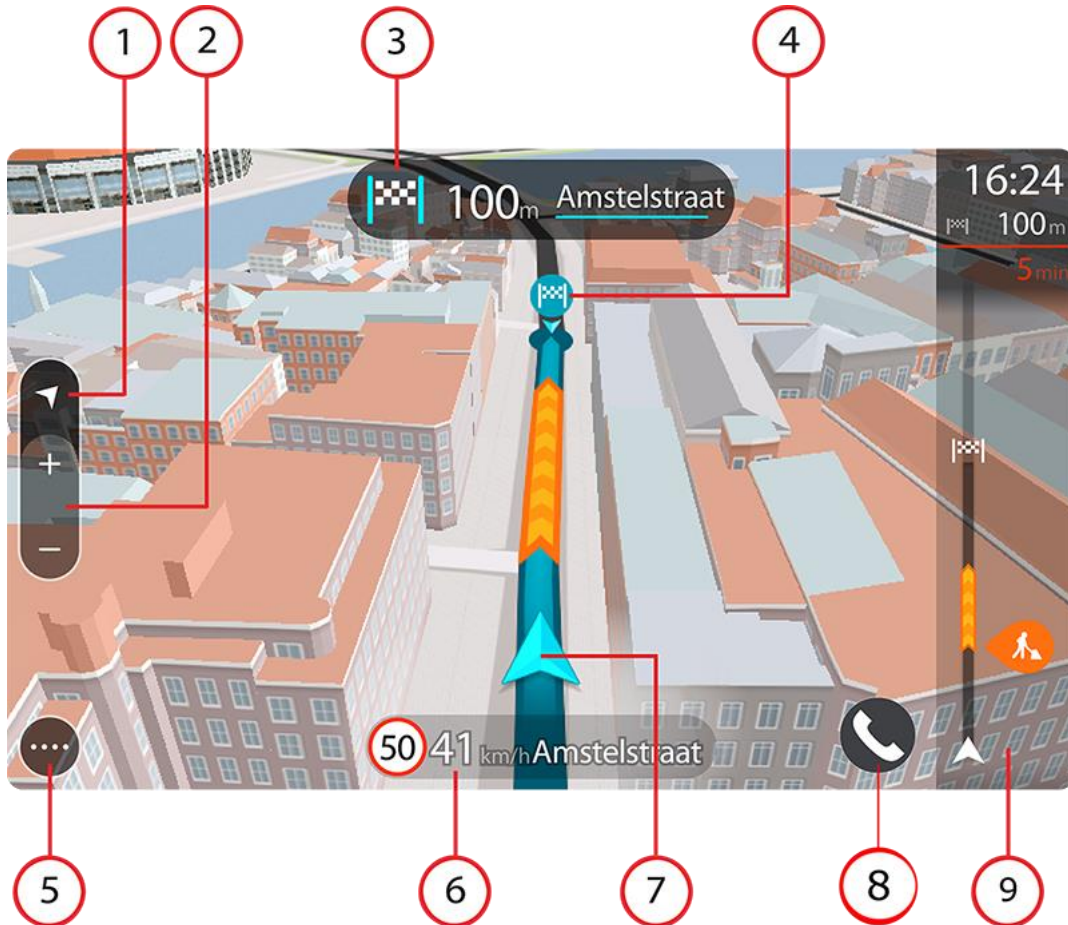
Nuorodos vaizdas naudojamas, maršrutui į kelionės tikslą nurodyti. Nuorodos vaizdas rodomas, kai pradėsite važiuoti. Maršrute matote savo esamą vietą ir duomenis, taip pat ir 3D pastatus kai kuriuose miestuose.

**Pastaba:** 3D pastatų nuorodos vaizdas galimas ne visuose įrenginiuose.

Nuorodos vaizdas įprastai rodomas 3D. Norėdami, kad jūsų keliavimo kryptimi judančiame žemėlapyje būtų rodomas 2D žemėlapis, pakeiskite 2D ir 3D numatytuosius parametrus.

**Patarimas:** suplanavę maršrutą ir matydami 3D nuorodos vaizdą, pasirinkite vaizdo pakeitimo mygtuką, kad įjungtumėte žemėlapio vaizdą ir galėtumėte naudotis interaktyviomis funkcijomis.

Kai jūsų TomTom Rider paleidžiamas išjungus miego režimą ir esate suplanavę maršrutą, rodomas nuorodos vaizdas su jūsų dabartine vieta.



1. Vaizdo mygtukas. Pasirinkite vaizdo perjungimo mygtuką, kad įjungtumėte žemėlapio vaizdą arba nuorodos vaizdą. Važiuojant nuorodos vaizde rodoma maža rodyklė, kuri sukasi rodydama kelionės kryptį šiaurės atžvilgiu (šiaurės kryptis viršuje).
2. Mastelio keitimo mygtukai. Pasirinkite mastelio keitimo mygtukus, kad priartintumėte ar nutolintumėte.

**Patarimas:** kai kuriuose įrenginiuose taip pat galite sugnybti, kad priartintumėte arba nutolintumėte vaizdą.

3. Instrukcijų skydelis. Skydelyje rodoma ši informacija:
  - Kito posūkio kryptis.
  - Atstumas iki kito posūkio.
  - Kito kelio jūsų maršrute pavadinimas.
  - Eismo juostų nuoroda kai kuriose sankryžose.

**Pastaba:** pasirinkite instrukcijų skydelį, kad peržiūrėtumėte visų suplanuoto maršruto nuordymų prieš kiekvieną posūkį sąrašą.



4. Maršrutų simboliai. Simboliai jūsų maršrute yra naudojami nurodyti jūsų pradžios vietą, stoteles ir kelionės tikslą.
5. Pagrindinio meniu mygtukas. Pasirinkite mygtuką, kad būtų rodomas [Pagrindinis meniu](#).
6. Greičio skydelis. Skydelyje rodoma ši informacija:
  - Greičio riba jūsų vietoje.
  - Esamas greitis. Jei nustatytą greičio ribą viršijate daugiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., greičio skydelis tampa raudonas. Jei nustatytą greičio ribą viršijate mažiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., greičio skydelis tampa oranžinis.
  - Gatvės, kuria važiuojate, pavadinimas.
  - Pranešimo apie greičio matavimo kamerą arba rizikos zoną mygtukas.
7. Esama vieta. Šis simbolis nurodo jūsų esamą vietą. Pasirinkite simbolį arba greičio skydelį, kad atidarytumėte spartųjį meniu.

**Pastaba:** jei TomTom Rider neranda jūsų vietos, rodomas pilkas simbolis.

**Pastaba:** negalite pakeisti dabartinės vietos simbolio.

8. Telefono mygtukas.
9. Maršruto juosta. [Maršruto juosta](#) rodoma tuomet, kai esate suplanavę maršrutą.

**Svarbu:** norėdami matyti platesnę maršruto juostą, rodančią papildomą maršruto informaciją, pakeiskite [Maršruto informacijos](#) nustatymus.

## Maršruto juosta

Maršruto juosta rodoma tuomet, kai esate suplanavę maršrutą. Viršuje yra atvykimo informacijos skydelis, o apačioje – simbolių juosta.

**Patarimas:** galite rodyti platesnę maršruto juostą, kurioje būtų pateikta papildoma maršruto informacija (ši funkcija galima ne visuose įrenginiuose ar programose).

**Pastaba:** maršruto juostoje rodomas likęs atstumas priklauso nuo jūsų maršruto ilgio.



Atvykimo informacijos skydelyje rodoma ši informacija:

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

- Apytikslis atvykimo į kelionės tikslą laikas.
- Vairavimo trukmė iš jūsų esamos vietos į kelionės tikslą.
- Jeigu šalia jūsų kelionės tikslo galimas stovėjimas, šalia kelionės tikslo vėliavėlės yra rodomas stovėjimo mygtukas.

Jei jūsų maršrute yra stotelių, pasirinkite šį skydelį, kad pakeistumėte informaciją apie kitą stotelę ir savo kelionės tikslą.

Galite pasirinkti informaciją, rodomą atvykimo informacijos skydelyje.

**Eismo būseną** – jei jūsų TomTom Rider negauna jokios informacijos apie eismą, po atvykimo informacijos skydeliu pateikiamas eismo su kryžiumi simbolis.

Juostoje naudojami simboliai, nurodantys šią informaciją:

- Greitesnis maršrutas, jei maršrute yra spūsčių.

- Sustojimai maršrute.

**Patarimas:** norėdami greitai pašalinti sustojimą, pasirinkite jį maršruto juostoje ir naudokite išskleidžiamąjį meniu.

- Jūsų maršrute esančios degalinės.
- TomTom Traffic eismo įvykiai.
- „TomTom“ Greičio matavimo kameros ir Pavojingos zonos.
- Tiesiogiai maršrute esančios poilsio stotelės.

Galite [pasirinkti informaciją](#), rodomą maršrute.

Simboliai pateikti tokia tvarka, kokia jie pasirodo jūsų maršrute. Kiekvieno eismo įvykio eismo įvykių informacijos simboliai nuolat keičiasi – rodomas eismo įvykio tipas ir užtrukimas minutėmis. Pasirinkite simbolį, kad matytumėte išsamią informaciją apie stotelę, eismo įvykį ar greičio matavimo kamerą. Jei simbolis rodomas kito simbolio viršuje, pasirinkite simbolius, kad padidintumėte maršruto juostą ir matytumėte kiekvieną simbolį atskirai. Tuomet galite pasirinkti simbolį.

Virš simbolių rodomas visas delsos dėl eismo spūsčių, oro ir kitų eismo įvykių jūsų maršrute laikas, įskaitant informaciją iš kelio naudojimo istorijos.

Visą eismo įvykių tipų sąrašą rasite Eismo įvykiai.

Maršruto juostos apačioje rodoma jūsų esama vieta ir atstumas iki kito eismo įvykio kelyje. Be to, jei įjungsite nustatymą, galite pasirinkti, ar norite matyti esamą laiką.

**Pastaba:** kad maršruto juosta būtų geriau matoma, kai kurie eismo įvykiai gali būti nerodomi. Šie eismo įvykiai nebus tokie svarbūs; dėl jų užtrukimai bus trumpi.

Maršruto juostoje taip pat rodomi būsenos pranešimai, pvz., **Randamas greičiausias maršrutas** arba **Rodoma maršruto peržiūra**.

## Atstumai ir maršruto juosta

Maršruto juostoje rodomas likęs atstumas priklauso nuo jūsų maršruto ilgio arba likusio maršruto atstumo.

- Jei likęs atstumas yra daugiau kaip 50 km (31 mylia), rodomi tik kiti 50 km (31 mylia). Kelionės tikslo piktograma nėra rodoma.

**Patarimas:** galite slinkti maršruto juosta, kad matytumėte visą maršrutą (ši funkcija negalima „iOS“).

- Jei likęs atstumas yra nuo 10 km (6 mylių) iki 50 km (31 mylios), rodomas visas atstumas. Kelionės tikslo piktograma rodoma maršruto juostos viršuje.
- Jei likęs atstumas yra mažesnis nei 10 km (6 mylios), rodomas visas atstumas. Kai priartėjate prie savo kelionės tikslo, kelionės tikslo piktograma juda link ševrono simbolio.

Maršruto juostos viršutinėje dalyje rodomas dvigubai didesnis atstumas nei apatinėje dalyje, kaip pavaizduota šiuose pavyzdžiuose:

- Likęs 50 km atstumas maršruto juostoje padalijamas į 34 km (21 mylią) viršuje ir 16 km. (9 mylias) apačioje.

- Likęs 10 km atstumas maršruto juostoje padalijamas į 6,6 km (4 mylias) viršuje ir 3,3 km (2 mylias) apačioje.

Jums važiuojant maršruto juosta nuolatos atnaujinama.

## Spartusis meniu

Norėdami atidaryti spartųjį meniu, pasirinkite dabartinės vietos simbolį arba greičio skydelį, esantį nuorodos vaizde.

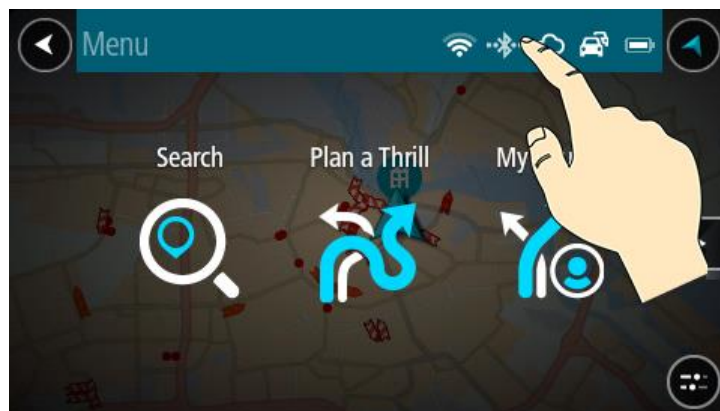
Tuomet galite atlikti šiuos veiksmus:

- Pažymėti vietą
- Pranešti apie naują greičio matavimo kamerą
- Pakeisti greičio ribą
- [Išvengti užblokuotų kelių](#)
- Jei važiuojate keliu be pavadinimo, galite matyti esamą vietą arba platumą / ilgumą.

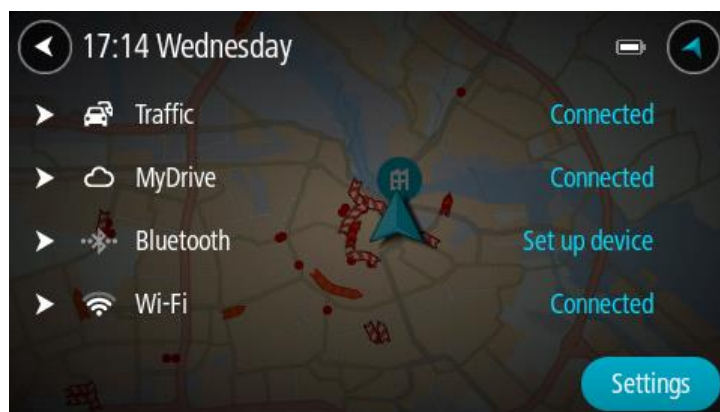
## Greitoji prieiga prie nustatymų

Jei norite greitai pasiekti nustatymus, pagrindinio meniu viršuje pasirinkite meniu juostą.

**Patarimas:** jei pasirinktas portreto režimas, taip pat galite paliesti dešinėje pusėje esančias piktogramas.



Atidaromas greitosios prieigos ekranas.



Matote paslaugų būseną, įskaitant „Traffic“, „MyDrive“, „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“.

Pasirinkę paslaugą matysite daugiau informacijos apie ryšio būseną, arba, jei esate neprisijungę, informacijos, kaip prisijungti.

Pasirinkite **Nustatymai**, jei norite peržiūrėti visą Nustatymų meniu.

## Mažesni mygtukai ir simboliai

Žemėlapiu vaizde arba nuorodos vaizde pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

Pagrindinio meniu ekrane rodomi šie mygtukai ir simboliai, kartu su [navigacijos mygtukais](#) ir [greitaisiais nustatymais](#):



Pasirinkite šį mygtuką, kad atidarytumėte Žinyno meniu. Žinyno meniu pateikta informacija apie TomTom Rider naudojimą, taip pat kita įrenginio informacija, pvz., žemėlapiu versija, įrenginio serijos numeris ir teisinė informacija.



Pasirinkite šį mygtuką, kad keistumėte mygtukų tvarką pagrindiniame meniu.



Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.



Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į žemėlapiu vaizdą arba nuorodos vaizdą.



Šis simbolis nurodo „Bluetooth“ prijungimo prie telefono būseną.



Šis simbolis nurodo TomTom Rider baterijos įkrovos lygį.



Šis simbolis nurodo, kad TomTom Rider yra prijungtas prie „Traffic“.



Šis simbolis nurodo, kad TomTom Rider nėra prijungtas prie „Traffic“.



Šis simbolis nurodo, kad TomTom Rider yra prijungtas prie „MyDrive“.



Šis simbolis nurodo, kad TomTom Rider nėra prijungtas prie „MyDrive“.

---



Šis simbolis nurodo, kad įrenginys prijungtas prie interneto per „Wi-Fi“.



Šis simbolis nurodo, kad įrenginys neprijungtas prie interneto per „Wi-Fi“.

## Mostų naudojimas

Mostais valdykite savo TomTom Rider.

Perskaite šį naudotojo vadovą sužinosite, kaip gestais valdyti TomTom Rider. Toliau paaiškinti visi gestai.

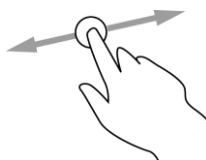
### Bakstelėjimas du kartus



Greitai dukart palieskite ekraną pirštu.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai norite priartinti žemėlapij.

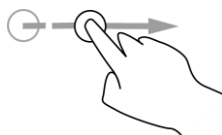
### Vilkimas



Lieskite ekraną pirštu ir vedžiokite jį po ekraną.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai slenkate per žemėlapij.

### Braukimas



Braukite piršto galu per ekraną.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai slenkate didelį atstumą žemėlapyje.

**Patarimas:** braukimo funkcija galima ne visuose įrenginiuose.

### Paspauskite ir palaikykite



Lieskite pirštu ekraną ilgiau nei 0,5 sekundės.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai norite atidaryti išskleidžiamąjį meniu vietai žemėlapyje.

### Funkcija Pinch to Zoom



Palieskite ekraną nykščiu ir pirštu. Išskleiskite pirštus, kad priartintumėte, arba sutraukite, kad nutolintumėte.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai norite priartinti ir nutolinti žemėlapij.

**Patarimas:** „Pinch to Zoom“ funkcija galima ne visuose įrenginiuose. Jei „Pinch to Zoom“ funkcija negalima, dydį keiskite mastelio keitimo mygtukais.

### **Bakstelėjimas arba pasirinkimas**



Bakstelėkite vienu pirštu į ekraną.

Pavyzdys, kada tai naudoti: kai norite pasirinkti elementą iš pagrindinio meniu.

## **Pagrindinio meniu mygtukų tvarkos keitimas**

Norėdami keisti mygtukų tvarką pagrindiniame meniu pagal savo poreikius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Paspauskite ir palaikykite dvi sekundes mygtuką, kurį norite perkelti.

**Patarimas:** arba pagrindiniame meniu pasirinkite mygtuką „Redaguoti“.



Meniu mygtukas rodomas su kaire ir dešine rodyklėmis.

3. Paspauskite kairės arba dešinės rodyklės meniu mygtuką, kad perkeltumėte mygtuką į naują meniu vietą.
4. Pasirinkite ir perkeltkite kitus mygtukus ir norimas vietas.
5. Pasirinkite **Atlikta**.

# Skambučiai ir išmaniojo telefono pranešimai

---

## Apie skambučius telefonu

---

**Svarbu:** daugumoje šalių neteisėta važiuojant motociklu naudotis rankoje laikomu telefonu. Be to, taip elgdamiesi galite žūti, todėl laikykitės savo šalies vairavimo taisyklių ir naudokite teisėtą skambinimo be rankų sistemą ar ausines.

---

Galite atsilipti į skambučius ir skambinti telefono kontaktams bei paskutiniams kontaktams. Telefoną prijungus prie TomTom Rider kontaktai rodomi TomTom Rider.

Jei norite skambinti, [ausines ir telefoną pirmiausia turite prijungti](#) prie TomTom Rider.

Galite skambinti ir gauti skambučius naudodami TomTom Rider kartu su ausinėmis arba telefonu. Jei norite skambinti ir priimti skambučius, procesą galite valdyti balsu arba balsu ir lietimais kartu.

Įrenginys TomTom Rider taip pat gali gauti SMS žinutes (teksto žinutes) ir kitų programų pranešimus.

Pasitelkę TomTom Rider galite bendrauti su telefono asmeniniu padėjėju.

## Įeinančio skambučio priėmimas

1. Ekrane pasirinkite žalią mygtuką, kad atsiliptumėte į skambutį.

**Patarimas:** telefono kontaktų sinchronizavimas gali šiek tiek užtrukti, todėl atsiliėpus į skambutį iškart po sąrankos gali būti nematomi skambintojo duomenys.

**Svarbu:** tai, kaip atsakysite į skambutį, priklauso nuo telefono ar ausinių funkcijų. Jei ausinėse yra valdymo balsu funkcija, galite atsakyti į skambutį pasakydami žodį ar išleisdami garsą. Jei ausinėse nėra valdymo balsu funkcijos, važiuodami paspauskite TomTom Rider žalią mygtuką arba ausinių mygtuką.

Daugiau informacijos pateikta ausinių ar telefono naudotojo vadove.

2. Baigę pokalbį paspauskite TomTom Rider raudoną mygtuką arba atitinkamą telefono ar ausinių valdiklį.

## Įeinančio skambučio baigimas arba atmetimas

Kai kas nors jums paskambina, matote skambinančiojo vardą ir nuotrauką, jei jis yra jūsų kontaktų sąrašė.

1. Naudodami TomTom Rider pasirinkite raudoną mygtuką, kad baigtumėte arba atmestumėte skambutį.
2. Arba skambutį atmeskite naudodami telefono ar ausinių valdiklius. Daugiau informacijos pateikta ausinių ar telefono naudotojo vadove.

## Įeinančio skambučio ignoravimas

Kai kas nors jums paskambina, matote skambinančiojo vardą ir nuotrauką, jei jis yra jūsų kontaktų sąrašė.

1. Jei skambutį ignoruojate ir jį neatsakote, bus rodomas pranešimas **Praleistas skambutis**.
2. Jei norite peržiūrėti praleistus skambučius, perbraukite į viršų nuo ekrano apačios.

## Skambinimas

1. Pasirinkite telefono mygtuką.



Pamatysite pranešimą **Po signalo kalbėkite telefonui**.

2. Jei norite paskambinti draugui vardu Petras, pasakykite „Skambinti Petru“.  
Išmaniojo telefono vedlys sako, kad telefonas renka numerį.
3. Petras atsiliepia ir jūs kalbatės.
4. Jei norite baigti pokalbį, naudokite ausinių ar telefono valdiklius.

## SMS arba IM gavimas

1. Kai kas nors jums atsiunčia SMS ar IM, matote to asmens vardą ir atvaizdą (jei jis yra kontaktų sąrašė) ir programos, kurią naudojant žinutė buvo atsiųsta, pavadinimą.  
Valdymo balsu funkcija paskelbia apie žinutę ir nurodo jos siuntėją.
2. Jei norite, kad įrenginys perskaitytų žinutę, pasirinkite **Skaityti garsiai**.
3. Jei pasirinksite žinutę, matysite toliau pateiktas parinktis.
  - **Atsakyti** – pasirinkite šį mygtuką, jei norite atsakyti iš anksto nustatytu pranešimu, pvz., **Atleiskite, dabar kalbėti negaliu**. (Taikoma tik „Android“ telefonams).
  - **Skaityti garsiai** – pasirinkite šį mygtuką, jei norite, kad žinutė būtų skaitoma garsiai.

## Žinučių išjungimas

Jei nenorite matyti pranešimų apie žinutes, galite jas išjungti vienu iš toliau pateiktų būdų.

### Išjunkite žinutes esamam seansui

Šiuo būdu žinutės išjungiamos esamam seansui.

1. Ekrano apatiniame dešiniajame kampe pasirinkite greituosius nustatymus.





2. Pasirinkite pranešimo mygtuką.



Pasirodys pranešimas **Per šį seansą pranešimai apie žinutes IŠJUNGTI.**

Žinutės išjungiamos esamam seansui. Kai įrenginį išjungiate arba perjungiate jį į miego režimą, nustatoma, kad pranešimai apie žinutes įsijungs per kitą seansą.

Jei norite įjungti pranešimus apie žinutes, dar kartą pasirinkite žinutės mygtuką:



### Visiškas žinučių išjungimas

Šiuo būdu žinutės išjungiamos visiškai, kol jas vėl įjungiate pasitelkę meniu „Nustatymai“.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **„Bluetooth“**.



Jei prijungėte telefoną, matysite „Bluetooth“ nustatymų ekraną.

3. Pasirinkite telefono pavadinimą.
4. Slinkite **Išmaniojo telefono pranešimų** perjungiklį, kad įjungtumėte arba išjungtumėte žinutes.

# Eismas

---

## Apie TomTom Traffic

TomTom Traffic yra „TomTom“ paslauga, teikianti realiojo laiko informaciją apie eismą.

Naudodama ir kelio naudojimo istorijos duomenis, TomTom Traffic padeda suplanuoti optimalų maršrutą į kelionės tikslą atsižvelgiant į esamas vietas eismo sąlygas ir orą.

Jūsų TomTom Rider reguliariai gauna informaciją apie besikeičiančias eismo sąlygas. Jei esamame maršrute aptinkamos eismo spūstys, smarkus lietus, sniegas ar kiti įvykiai, jūsų TomTom Rider pasiūlys suplanuoti kitą maršrutą, kad išvengtumėte bet kokios delsos.

---

**Svarbu:** kai artėjate prie kito greitesnio maršruto, esate įspėjami maršruto juostoje ir nuorodos ar žemėlapiu vaizde galite matyti kitą maršrutą. Jei norite priimti greitesnį maršrutą, kai prie jo artėjate, sukite vairą link kito maršruto ir įrenginys jį pasirinks.

---

Jei į TomTom Rider norite gauti „TomTom“ paslaugas, turite būti prisijungę prie interneto. Prie interneto prisijunkite vienu toliau nurodytų būdų.

- Naudokitės [ryšiu per jūsų išmanųjį telefoną](#). Jūsų įrenginys yra „Smartphone Connected“ įrenginys.
- [Wi-Fi](#).

**Pastaba:** kai kurios „TomTom“ paslaugos dabartinėje vietoje gali būti nepasiekiamos.

**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

## Maršruto juosta

Maršruto juosta rodoma tuomet, kai esate suplanavę maršrutą. Viršuje yra atvykimo informacijos skydelis, o apačioje – simbolių juosta.

**Patarimas:** galite rodyti platesnę maršruto juostą, kurioje būtų pateikta papildoma maršruto informacija (ši funkcija galima ne visuose įrenginiuose ar programose).

**Pastaba:** maršruto juostoje rodomas likęs atstumas priklauso nuo jūsų maršruto ilgio.



Atvykimo informacijos skydelyje rodoma ši informacija:

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

- Apytikslis atvykimo į kelionės tikslą laikas.
- Vairavimo trukmė iš jūsų esamos vietos į kelionės tikslą.
- Jeigu šalia jūsų kelionės tikslo galimas stovėjimas, šalia kelionės tikslo vėliavėlės yra rodomas stovėjimo mygtukas.

Jei jūsų maršrute yra stotelių, pasirinkite šį skydelį, kad pakeistumėte informaciją apie kitą stotelę ir savo kelionės tikslą.

Galite pasirinkti informaciją, rodomą atvykimo informacijos skydelyje.

**Eismo būseną** – jei jūsų TomTom Rider negauna jokios informacijos apie eismą, po atvykimo informacijos skydeliu pateikiamas eismo su kryžiumi simbolis.

Juostoje naudojami simboliai, nurodantys šią informaciją:

- Greitesnis maršrutas, jei maršrute yra spūsčių.
- Sustojimai maršrute.

**Patarimas:** norėdami greitai pašalinti sustojimą, pasirinkite jį maršruto juostoje ir naudokite išskleidžiamąjį meniu.

- Jūsų maršrute esančios degalinės.
- TomTom Traffic eismo įvykiai.
- „TomTom“ Greičio matavimo kameros ir Pavojiškos zonos.
- Tiesiogiai maršrute esančios poilsio stotelės.

Galite [pasirinkti informaciją](#), rodomą maršrute.

Simboliai pateikti tokia tvarka, kokia jie pasirodo jūsų maršrute. Kiekvieno eismo įvykio eismo įvykių informacijos simboliai nuolat keičiasi – rodomas eismo įvykio tipas ir užtrukimas minutėmis. Pasirinkite simbolį, kad matytumėte išsamią informaciją apie stotelę, eismo įvykį ar greičio matavimo kamerą. Jei simbolis rodomas kito simbolio viršuje, pasirinkite simbolius, kad padidintumėte maršruto juostą ir matytumėte kiekvieną simbolį atskirai. Tuomet galite pasirinkti simbolį.

Virš simbolių rodomas visas delsos dėl eismo spūsčių, oro ir kitų eismo įvykių jūsų maršrute laikas, įskaitant informaciją iš kelio naudojimo istorijos.

Visą eismo įvykių tipų sąrašą rasite Eismo įvykiai.

Maršruto juostos apačioje rodoma jūsų esama vieta ir atstumas iki kito eismo įvykio kelyje. Be to, jei įjungsite nustatymą, galite pasirinkti, ar norite matyti esamą laiką.

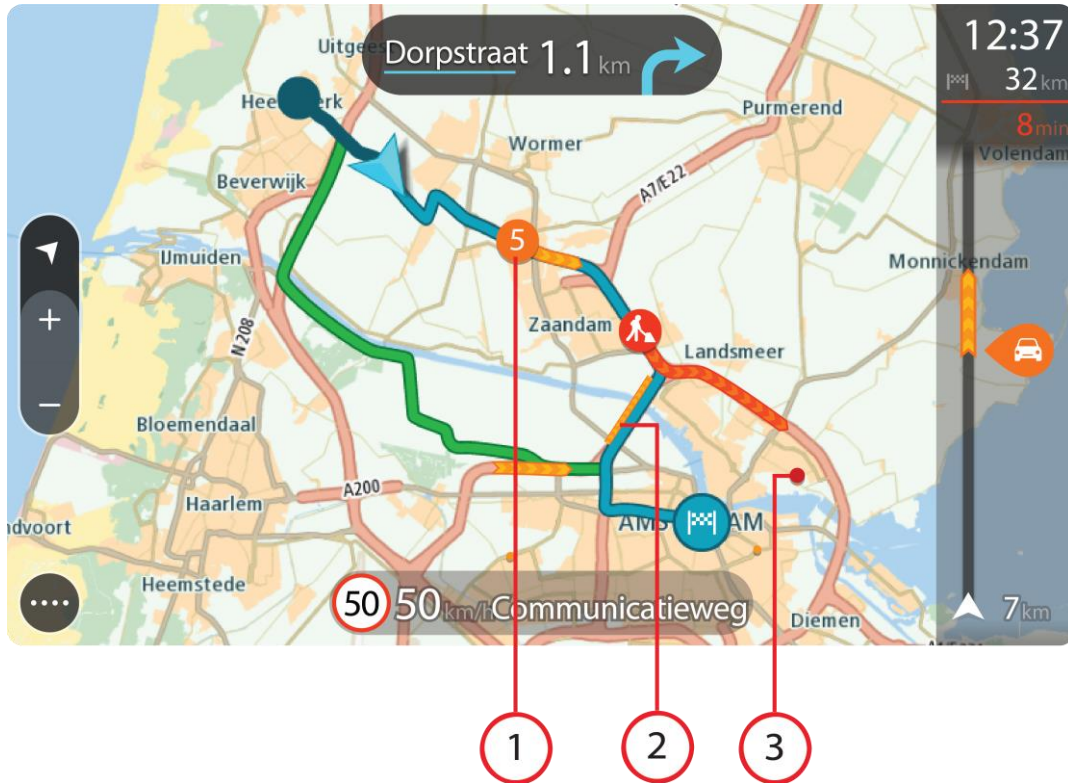
**Pastaba:** kad maršruto juosta būtų geriau matoma, kai kurie eismo įvykiai gali būti nerodomi. Šie eismo įvykiai nebus tokie svarbūs; dėl jų užtrukimai bus trumpi.

Maršruto juostoje taip pat rodomi būsenos pranešimai, pvz., **Randamas greičiausias maršrutas** arba **Rodoma maršruto peržiūra**.

## Eismo peržiūra žemėlapyje

Žemėlapyje rodomi eismo įvykiai. Jei sutampa keli eismo įvykiai, rodomas svarbesnis eismo įvykis, pvz., kelio uždarymas yra svarbesnis įvykis nei kelių darbai ar uždaryta eismo juosta.

**Patarimas:** žemėlapyje pasirinkite eismo įvykį, kad pamatytumėte išsamesnę informaciją.



1. Eismo įvykis, turintis įtakos maršrutui jūsų kelionės kryptimi.

Eismo įvykio pradžioje rodomas simbolis ar numeris nurodo eismo įvykio tipą arba užtrukimą minutėmis, pavyzdžiui, 5 minutės.

Eismo įvykio spalva nurodo eismo greitį, susijusį su maksimaliu toje vietoje leistinu greičiu; raudona spalva nurodo mažiausią greitį. Kur įmanoma, ties eismo kamščiu rodomos juostelės, kuriose nurodytas eismo greitis.

Visą eismo įvykių tipų sąrašą rasite Eismo įvykiai.

2. Eismo įvykis jūsų maršrute, tačiau priešinga kelionės kryptimi.
3. Eismo įvykiai keliuose, kurie nėra matomi esamu rodinio masteliu.

## Eismo maršrute peržiūra

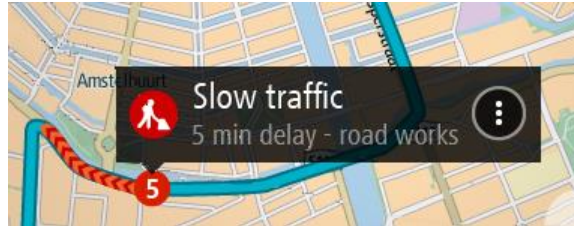
Informacija apie eismo įvykius maršrute yra rodoma maršruto juostoje, žemėlapyje ir nuorodos vaizdo dešinėje pusėje.

Kai vairuojate, [maršruto juostoje](#) informuojama apie eismo užtrukimus; taškai parodo visus maršrute esančius eismo įvykius. Naudodami žemėlapyje vaizdą galite pasirinkti simbolius ir pačiame žemėlapyje.

**Pastaba:** jei jūsų TomTom Rider negauna jokios informacijos apie eismą, po atvykimo informacijos skydeliu pateikiamas eismo su kryžiumi simbolis.

**Pastaba:** kad maršruto juosta būtų geriau matoma, kai kurie eismo įvykiai gali būti nerodomi. Šie eismo įvykiai nebus tokie svarbūs; dėl jų užtrukimai bus trumpi.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie eismo įvykį, maršruto juostoje pasirinkite eismo įvykį. Žemėlapyje atsidaro priartintas eismo įvykis ir informacinis skydelis, kuriame rodoma išsami informacija apie eismo įvykį.



Į rodomą informaciją įtraukta:










- Eismo įvykio priežastis – pvz., avarija, kelio darbai, juostos uždarymas ar oras.
- Eismo įvykio sudėtingumas – lėtas eismas, sutrikęs eismas ar nutrūkęs eismas.
- Užtrukimo laikas.
- Eismo įvykio trukmė.

Visą eismo įvykių tipų sąrašą rasite Eismo įvykiai.

Pasirinkite grįžimo atgal mygtuką, kad grįžtumėte į nuorodos vaizdą.

## Eismo įvykiai

Siekiant parodyti spūsties priežastį, žemėlapio vaizde ir maršruto juostoje rodomi toliau pateikti eismo įvykio simboliai.

	Eismas
	Nelaimingas atsitikimas
	Pavojingos sąlygos
	Kelio darbai
	Uždaryta eismo juosta
	Uždarytas kelias
	Lietus
	Rūkas
	Ledas arba sniegas



## Vėjas

Eismo įvykio pradžioje rodomas simbolis ar numeris nurodo eismo įvykio tipą arba uždelsimą minutėmis, pvz., 4 minučių.

Eismo įvykio spalva nurodo eismo greitį, susijusį su maksimaliu toje vietoje leistinu greičiu; raudona spalva nurodo mažiausią greitį. Kur įmanoma, ties eismo kamščiu rodomos juostelės, kuriose nurodytas eismo greitis.



Srauto greitis – 0–20 proc. leistino greičio.



Srauto greitis – 20–40 proc. leistino greičio.



Srauto greitis – 40–100 proc. leistino greičio.



Srauto greitis normalus.



Kelias uždarytas, eismas nevyksta.

## Įspėjimas apie artėjimą prie eismo spūsties

Artėjant prie eismo spūsties pateikiamas įspėjimas. Jūs perspėjami keliais būdais:



- Įspėjimo simbolis rodomas maršruto juostoje.
- Maršruto juosto priartinama, kai priartėjate prie eismo spūsties.
- Maršruto juostoje rodomas atstumas iki eismo spūsties pradžios.
- Kelio spalva maršruto juostoje pakeičiama į oranžinę arba raudoną, priklausomai nuo eismo spūsties ypatybių.
- Maršruto juostos fono spalva pakeičiama į raudoną, jei link eismo spūsties važiuojate per greitai.
- Girdite įspėjimo signalą.

[Jei norite pakeisti perspėjimo būdą](#), meniu **Nustatymai** pasirinkite Garsai ir perspėjimai.

## Eismo spūsties išvengimas maršrute

Galite išvengti jūsų maršrute esančios eismo spūsties.

**Pastaba:** kartais greičiausias maršrutas vis tiek yra maršrutas, kuriame yra eismo spūstis.

**Pastaba:** gali būti neįmanoma rasti kito maršruto aplink eismo spūstį, jei tokio nėra.

### Eismo spūsties išvengimas naudojant maršruto juostą

1. Maršruto juostoje pasirinkite eismo spūsties, kurios norite išvengti, simbolį. Eismo spūstis rodoma žemėlapyje.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.



3. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Išvengti**.  
Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama eismo spūsčių.

### Eismo spūsties išvengimas naudojant maršruto žemėlapi

1. Žemėlapio vaizde priartinkite ir pasirinkite maršrute esančią eismo spūstį. Žemėlapyje rodoma eismo spūstis ir informacijos skydelis.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.



3. Pasirinkite **Išvengti**.  
Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama eismo spūsčių.

### Išplėstinė eismo juostų nuoroda

**Pastaba:** eismo juostų nuoroda kai kuriose sankirtose ir kai kuriuose šalyse neteikiama.

Rodydama teisingą eismo juostą suplanuotame maršrute, jūsų išplėstinė eismo juostų nuoroda padeda pasirengti išvažiuoti iš greitkelių ir sankryžų.

Jei artėjate prie išvažiavimo arba sankryžos, ekrane rodoma reikiama juosta.



**Patarimas:** jei norite išjungti eismo juostų schemas, pasirinkite bet kurią vietą ekrane.

Galite pasirinkti padalytą ekraną, kurio kairėje bus nuorodos vaizdas, o dešinėje – eismo juostų nuoroda, arba visą ekraną, kuriame bus rodoma tik eismo juostų nuoroda. Eismo juostų nuorodas galite išjungti. Eikite į skiltį **Išvaizda**, esančią Nustatymuose ir pakeiskite nustatymą **Išvažiavimo kelio peržiūra**.

## Nuo laiko priklausantys greičio apribojimai

Kai kurie greičio apribojimai keičiasi priklausomai nuo paros laiko. Pavyzdžiui, greitis šalia mokyklų tarp 08:00 – 09:00 val. ir po pietų tarp 15:00 – 16:00 val. yra ribojamas iki 40 km/val. arba 25 myl./val. Kai įmanoma, greičio skydelyje rodomi greičio apribojimai atitinkamai pasikeičia.

Kai kurie greičio apribojimai keičiasi priklausomai nuo važiavimo sąlygų. Pavyzdžiui, greičio apribojimai bus griežtesni esant intensyviai eismui arba blogoms oro sąlygoms. Šie besikeičiantys greičio apribojimai nėra vaizduojami greičio skydelyje. Greičio skydelyje rodomas greitis yra geromis važiavimo sąlygomis leistina maksimali greičio riba.

---

**Svarbu:** greičio skydelyje rodoma greičio riba yra tik nuoroda. Kelyje, kuriame esate, visada privalote laikytis faktinių greičio apribojimų ir atsižvelgti į vairavimo sąlygas.

---



# Greitoji ieška

---

## Ieškos tipo pasirinkimas

Galimi toliau nurodyti du ieškos tipai.

- **Greitoji ieška**

Pradėkite įvesti kelionės tikslo, vietos ar LV pavadinimą ir iš karto pamatysite atitinkančių gatvių pavadinimų, vietų ir LV sąrašą.

- **Nuoseklioji ieška**

Raskite kelionės tikslą atlikdami paprastus veiksmus. Jei ieškote adreso, įveskite miestą, gatvę ir namo numerį. Jei ieškote LV, įveskite, kur norite jos ieškoti, tada įveskite LV tipą, kurio norite ieškoti.

Naudojant abiejų tipų ieškas pateikiamas tas pats rezultatas, todėl pasirinkite jums paprastesnį ieškos tipą.

Ieškos tipą galite pakeisti skiltyje **Sistema**, kuri pateikta meniu Nustatymai.

## Greitosios ieškos naudojimas

### Apie iešką

#### TIK GREITOJI IEŠKA

Galite naudoti ieškos funkciją, kad rastumėte įvairių vietų ir į jas naviguotumėte. Taip pat galite ieškoti:

- Konkretaus adreso, pavyzdžiui, įveskite **123 Oksfordo gatvė, Londonas**.
- Dalinio adreso, pavyzdžiui, įveskite **Oksfordo g Lon**.
- Tam tikros vietos, pavyzdžiui, įveskite **degalinė** arba **restoranas**.
- Vietos pagal pavadinimą, pavyzdžiui, įveskite **„Starbucks“**.
- Pašo kodo, pavyzdžiui, įveskite **W1D 1LL** ieškodami Oksfordo gatvės Londone.

**Patarimas:** norėdami surasti tam tikrą gatvę Jungtinėje Karalystėje arba Nyderlanduose, įveskite pašto indeksą, palikite tarpą ir įveskite namo numerį. Pavyzdžiui, **1017CT 35**. Kitose šalyse, pašto kodai priklauso nuo vietovės, todėl jums bus pateiktas jūsų užklausa atitinkančių miestų, miestelių ir gatvių sąrašas.

- Miesto, kad galėtumėte naviguoti į miesto centrą, pavyzdžiui, įveskite **Londonas**.
- LV (lankytinų vietų) šalia jūsų esamos vietos, pavyzdžiui, įveskite **šalia esantis restoranas**.
- „Mapcode“ (žemėlapių kodo), pavyzdžiui, įveskite **WH6SL.TR10**
- Platumos ir ilgumos koordinatų, pavyzdžiui, įveskite:  
**N 51°30'31" W 0°08'34"**.

### Ieškos terminų įvedimas

#### TIK GREITOJI IEŠKA

[Pagrindiniame meniu](#) pasirinkite **Ieška**, kad pradėtumėte ieškoti adresų ir LV. Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra ir šiais mygtukai:



### 1. Mygtukas „Atgal“.

Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.

### 2. Ieškos įvesties laukas.

Čia įveskite savo ieškos žodį. Įvedus bus rodomi atitinkami adresai ir LV.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.

**Patarimas:** norėdami redaguoti, pasirinkite ką tik įvestą žodį ir ant jo užveskite žymeklį. Galėsite įvesti arba ištrinti simbolius.

### 3. Ieškos tipo mygtukas.

Galite ieškoti visame esamame žemėlapyje arba konkrečioje vietoje, pvz., mieste ar netoli kelionės tikslo. Pasirinkite šį mygtuką, kad pakeistumėte ieškos tipą į bet kurį iš šių:



#### Visas žemėlapis

Pasirinkite šią parinktį, kad ieškotumėte visame esamame žemėlapyje be jokių ieškos ploto apribojimų. Jūsų esama vieta yra ieškos centras. Rezultatai pateikiami pagal tikslų atitikimą.



#### Netoli manęs

Pasirinkite šią parinktį, kad ieškotumėte naudodami savo esamą GPS vietą kaip ieškos centrą. Rezultatai pateikiami pagal atstumą.



#### Mieste

Pasirinkite šią parinktį, kad miestą naudotumėte kaip savo ieškos centrą. Klaviatūra turite įvesti miesto pavadinimą. Kai iš rezultatų sąrašo pasirenkate miestą arba miestelį, galite ieškoti tame mieste esančio adreso arba LV.



#### Maršrute

Kai maršrutas suplanuotas, galite pasirinkti šią parinktį, kad savo maršrute ieškotumėte konkretaus tipo vietos, pavyzdžiui, degalinės. Kai bus nurodyta, įveskite vietos tipą ir tuomet pasirinkite ją dešiniajame stulpelyje, kad būtų vykdoma ieška.



#### Netoli kelionės tikslo

Kai maršrutas suplanuotas, galite pasirinkti šią parinktį, kad kelionės tikslą naudotumėte kaip savo ieškos centrą.



#### Platuma / ilguma

Pasirinkite platumos ir ilgumos koordinatijų įvedimo parinktį.

### 4. Vaizdo mygtukas.

Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į žemėlapijo vaizdą arba nuorodos vaidą.

### 5. 123?! mygtukas.

Pasirinkite šį mygtuką, kad galėtumėte naudotis klaviatūros numeriais ir simboliais. Pasirinkite =\< mygtuką, kad galėtumėte perjungti skaičius ir kitus simbolius. Pasirinkite **ABC** mygtuką, kad grįžtumėte į bendrą klaviatūrą.

### 6. Klaviatūros išdėstymo mygtukas.

Pasirinkite šį mygtuką, kad pakeistumėte klaviatūros išdėstymą į kitą kalbą. Galite išsirinkti iš keturių sąraše esančių išdėstymo variantų. Jeigu pasirinkote daugiau kaip vieną išdėstymo variantą, klaviatūros išdėstymo mygtuko pasirinkimu atidaromas išskleidžiamasis langas, kad prireikus galėtumėte greitai keisti pasirinktus klaviatūros išdėstymo variantus. Paspauskite ir palaikykite, šis mygtukas tiesiogiai nukreips į visų išdėstymo variantų sąrašą.

#### 7. Sąrašo / žemėlapio mygtukas.

Pasirinkite šį mygtuką, kad galėtumėte pasirinkti, kur bus matomi rezultatai, žemėlapyje ar sąraše.

#### 8. Rodyti / slėpti klaviatūros mygtuką.

Pasirinkite šį mygtuką, kad rodytumėte ar paslėptumėte klaviatūrą.

**Patarimas:** pasirinkite „Shift“ mygtuką, kad kita renkama raidė būtų didžioji. Du kartus bakstelėkite „Shift“ mygtuką, kad galėtumėte naudoti „Caps-Lock“, dėl kurio visos renkamos raidės bus didžiosios. Pasirinkite „Shift“ mygtuką dar kartą norėdami išeiti iš „Caps-Lock“ režimo.

**Patarimas:** jei norite atšaukti iešką, pasirinkite žemėlapio / nuorodos vaizdo mygtuką, esantį ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

## Darbas su ieškos rezultatais

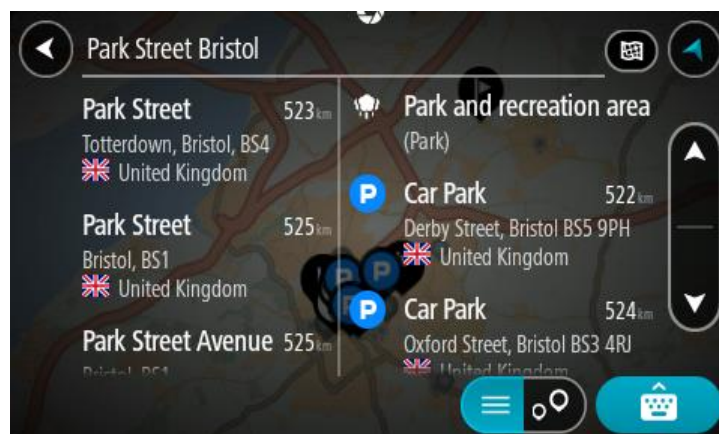
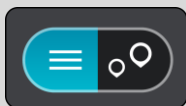
### TIK GREITOJI IEŠKA

Jūsų ieškos rezultatai rodomi dviejuose stulpeliuose.

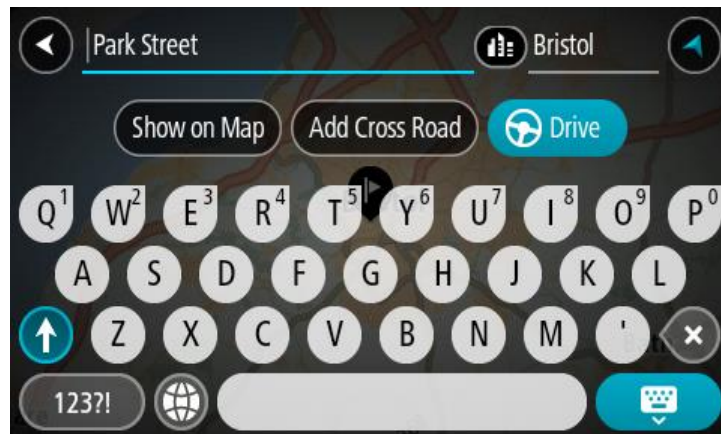
Užklausą atitinkantys adresai ir miestai rodomi kairiajame stulpelyje, o LV, LV tipai ir vietos rodomos dešiniajame stulpelyje. Neseniai naudoti tikslai ir įrašytos vietos taip pat rodomos ieškos rezultatuose.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąraše:



Kai iš ieškos rezultatų sąrašo pasirenkate adresą, galite pasirinkti jį rodyti žemėlapyje, pridėti sankryžą arba planuoti maršrutą į tą pasirinktą vietą. Norėdami gauti konkretų adresą, įveskite namo numerį.



Jei žemėlapyje rodote rezultatą, galite naudoti išskleidžiamąjį meniu, kad sąrašo „Mano vietos“ pridėtumėte vietą. Jei maršrutas jau suplanuotas, galite pridėti vietą į savo esamą maršrutą.



**Pastaba:** žemėlapyje rodomi geriausi ieškos rezultatai. Jei priartinate, pamažu pradedami rodyti užklausą mažiau atitinkantys ieškos rezultatai.

## Apie pašto kodus

Ieškant pagal pašto kodą rezultatai priklauso nuo atitinkamoje šalyje naudojamo pašto kodo tipo.

Naudojami šie pašto kodų tipai:

- Pašto kodai, kuriuos įvedus naviguojama į gatvę arba į gatvės dalį.
- Pašto kodai, kuriuos įvedus naviguojama į sritį, kurią sudaro, pvz., vienas miestelis, kelios gyvenvietės kaimo vietovėje arba rajonas dideliame mieste.

### Gatvių pašto kodai

Šio tipo pašto kodus naudoja, pvz., Nyderlandai arba Jungtinė Karalystė. Jei ieškote pagal šio tipo pašto kodą: jį įveskite, palikite tarpą ir pasirinktinai įveskite namo numerį. Pavyzdžiui, „1017CT 35“. Įrenginys suplanuoja maršrutą iki atitinkamo gatvėje esančio konkretaus namo arba pastato.

## Vietovių pašto kodai

Šio tipo pašto kodus naudoja, pvz., Vokietija, Prancūzija ir Belgija. Ieškant pagal vietovės pašto kodą bus pateiktos visos miesto rajono gatvės, visas miestelis arba gyvenvietės, kurios atitinka pašto kodą.

Kai naudojate greitąją iešką, įvedę vietovės pašto kodą galite gauti kelių šalių rezultatus.

**Pastaba:** jei ieškosite pagal vietovės pašto kodą, rezultatuose nebus rodomas konkretus adresas.

Šio tipo pašto kodai vis dėlto yra labai naudingi mažinant ieškos rezultatų skaičių. Pavyzdžiui, ieškodami Vokietijos miesto Neustadt gausite ilgą galimų rezultatų sąrašą. Jei pridėsite tarpą ir vietovės pašto kodą, rezultatų skaičių sumažinsite iki jūsų ieškomo Neustadt miesto.

Kitas pavyzdys – jei ko nors ieškote mieste, įveskite vietovės pašto kodą ir rezultatuose pasirinkite ieškomą miesto centrą.

## Apie „Mapcodes“ (žemėlapių kodus)

### TIK GREITOJI IEŠKA

Šalyse, kuriose keliai ir namai neturi pavadinimų ar adresų, galite naudoti „mapcode“ (žemėlapių kodą). „Mapcode“ (žemėlapių kodas) nurodo vietą.

Bet kuri vieta žemėje, įskaitant jūroje esančias vietas, pvz., salas ar naftos platformas, gali būti išreikšta „mapcode“ (žemėlapių kodu). „Mapcodes“ (žemėlapių kodai) yra trumpi, lengvai atpažįstami, įsimenami ir perduodami. Jie nurodo vietą kelių metrų tikslumu; tai naudinga kasdieniam naudojimui.

Apsilankykite [mapcode.com](http://mapcode.com), kur bus pateiktos instrukcijos, kaip rasti vietas „Mapcode“ (žemėlapių kodą).

„Mapcodes“ (žemėlapių kodai) yra daug tikslesni ir geriau pritaikomi nei vizitinėje kortelėje nurodytas adresas. Galite pasirinkti vietą, kuri bus siejama su jūsų adresu, pavyzdžiui, pagrindinį įėjimą arba įėjimą į automobilių stovėjimo aikštelę.

## LV tipo piktogramų sąrašas

### Teisinės ir finansinės paslaugos



Teismo rūmai



Bankomatas



Teisinė informacija.  
Advokatai



Finansų institucija



Teisinė informacija. Kitos  
paslaugos

### Maisto paslaugos



Savitarnos parduotuvė



Greito maisto restoranai



Restoranas



Kinų restoranas

### Apgyvendinimas



Viešbutis arba motelis



Prabangus viešbutis



Kempingas



Ekonominės klasės viešbutis

### Avarinės tarnybos



Ligoninė arba poliklinika



Dantistas



Policijos skyrius



Veterinaras



Medikas



Degalinė

### Su automobiliais susijusios paslaugos



Stovėjimo vietos lauke



Degalinė



Stovėjimo garažas



Automobilių plovykla



Automobilių prekybos agentas



Transporto priemonių apžiūros centras



Automobilių nuoma



Elektromobilių įkrovimo taškas (-ai)



Nuomojamų automobilių aikštelė



Automobilių remontas

### Kitos paslaugos



Ambasada



Naminių gyvūnų paslaugos



Valstybinė institucija



Telekomunikacijos



Bendrovė



Komunalinės tarnybos



Paštas



Vaistinė



Prekybos centras



Grožio paslaugos



Turizmo informacijos centras



Parduotuvė

### Švietimas



Kolegija arba universitetas



Mokykla



Biblioteka



Konferencijų centras

### Laisvalaikis



Kazino



Vyno gamykla



Teatras



Turistinė vieta



Kinas



Zoologijos sodas



Koncertų salė



Pramogų parkas



Muziejus



Parodų rūmai



Opera



Kultūros namai





Naktinės pramogos



Laisvalaikio centras



Ūkio pramogos vaikams

### Sportas



Žaidimo laukai



Baseinas



Kalno viršūnė



Vandens sportas



Paplūdimys



Teniso aikštelė



Parkas arba poilsio zona



Ledo arena



Jachtų arba valčių  
prieplauka



Sporto centras



Stadionas



Golfo aikštynas

### Religija



Bažnyčia



Maldos vieta

### Kelionė



Geležinkelio stotis



Kalnų kelias



Oro uostas



Gražus arba panoraminis  
vaizdas



Kelto terminalas



Pašto kodas

**Pastaba:** naudojama ne  
visose šalyse.



Sienos kirtimo punktas



Gyvenvietė



Autobusų stotis



Miesto centras



Rinkliavos užtvaras



Elektromobilių įkrovimo stotelės



Poilsio zona



Sunkvežimių sustojimo vieta

## Maršruto planavimas naudojant greitąją iešką

### Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas

#### Kas yra kelionės tikslo numatymo funkcija?

TomTom Rider gali sužinoti apie jūsų kasdienes vairavimo įpročius pagal išsaugotas pamėgtas vietas ir siūlyti kelionės tikslus, kai paleidžiate įrenginį iš miego režimo, pavyzdžiui, kai ryte važiuojate į darbą.

#### Pasiruošimas kelionės tikslo numatymui

Kad įrenginys galėtų pateikti pirmąjį siūlymą, jam reikia laiko sužinoti apie jūsų įpročius. Kuo dažniau važiuojate naudodamiesi savo TomTom Rider, tuo greičiau bus pateikiami siūlymai ir jie bus tikslesni.

Jei norite, kad būtų siūlomi kelionės tikslai, turite atlikti toliau pateiktus veiksmus.

- Kelionės tikslo numatymas yra ĮJUNGTAS pagal numatytąją nuostatą, tačiau jei jis išjungtas, eikite maršrutu Nustatymai > Sistema > **Jūsų informacija ir privatumas** ir įjunkite funkciją **Laikykite kelionės istoriją šiame įrenginyje, kad galėtumėte naudotis pasirenkamomis funkcijomis**.
- Įsitikinkite, kad nėra suplanuoto maršruto.
- Jei įrenginyje yra valdymo balsu funkcija, ją įjunkite. Įsitikinkite, kad garsas yra nenutildytas ir nustatytas aukštesnis nei 20 %.
- Kelias dienas važinėkite planuodami maršrutus į savo pamėgtas vietas. Jos įrašomos į kelionės tikslų sąrašą „Mano vietos“.

#### Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas

---

**Svarbu:** jei jūsų įrenginyje yra valdymo balsu funkcija, galite sakyti „Taip“ arba „Ne“, taip pat pasirinkti mygtuką „**Taip**“ arba „**Ne**“.

---

Jeį įrenginys paklausia „Vykstate į X?“ (X – kelionės tikslas), turite per 12 sekundžių atsakyti „taip“ arba „ne“.

**Patarimas:** jei neatsakote „Taip“ arba „Ne“, jūsų TomTom Rider supranta tai kaip teigiamą atsakymą.

Jeį norite atsakyti „Taip“, pasakykite „Taip“ arba pasirinkite **Taip**. Jūsų įrenginys suplanuoja maršrutą iki atvykimo vietas.

Jeį norite atsakyti „Ne“, pasakykite „Ne“ arba pasirinkite **Ne** arba bakstelėkite ekraną, kad grįžtumėte į žemėlapi.

#### Kelionės tikslo numatymo funkcijos įjungimas ar išjungimas

Bet kuriuo metu galite įjungti ar išjungti kelionės tikslo numatymo funkciją. Žr. Maršruto planavimas ir Valdymas balsu (jei jūsų įrenginyje yra valdymo balsu funkcija), kur rasite informacijos apie tai, kaip įjungti ir išjungti šią funkciją.

## Maršruto į tam tikrą adresą planavimas

### TIK GREITOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Norėdami suplanuoti maršrutą į tam tikrą adresą naudojantis ieška, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

3. Klaviatūra įveskite vietos, į kurią norite suplanuoti maršrutą pavadinimą.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.



Galite ieškoti adreso, miestelio, miesto, [pašto kodo](#) arba „mapcode“ (žemėlapių kodo).

**Patarimas:** norėdami surasti tam tikrą gatvę Jungtinėje Karalystėje arba Nyderlanduose, įveskite pašto indeksą, palikite tarpą ir įveskite namo numerį. Pavyzdžiui, **1017CT 35**. Kitose šalyse, pašto kodai priklauso nuo vietovės, todėl jums bus pateiktas jūsų užklausą atitinkančių miestų, miestelių ir gatvių sąrašas.

**Pastaba:** vykstant ieškos procesui ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos parinktis, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Galite keisti ieškos vietą, pvz., ieškoti ties maršrutu arba mieste.

4. Įvedant adresą stulpeliuose rodomi pasiūlymai, pagrįsti jūsų anksčiau įvestais duomenimis. Galite toliau vesti tekstą arba pasirinkti siūlymą.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašo:



5. Pasirinkite siūlomą adresą.



6. Įveskite namo numerį, jeigu jį žinote, tačiau dar neįvedėte.



Jei neturite namo numerio, pasirinkite **Pridėti sankryžą** arba **Parodyti žemėlapyje**.

**Patarimas:** jei įvesite namo numerį, kurio nebus galima rasti, numeris bus rodomas raudonai. Važiavimo mygtukas pateikia arčiausiai rastą namo numerį. Galite įvesti naują namo numerį arba pasirinkti **Važiuoti**, kad važiuotumėte prie arčiausio namo numerio

7. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto į miesto centrą planavimas

### TIK GREITOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Norėdami suplanuoti maršrutą į tam tikrą miestą naudojantis ieška, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

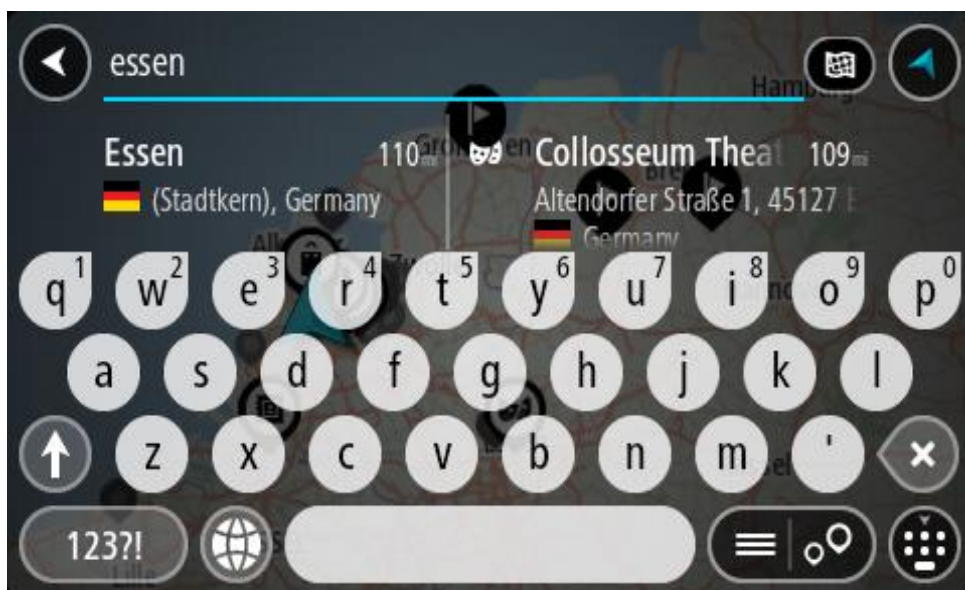


2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

3. Klaviatūra įveskite miesto ar miestelio pavadinimą, į kurį norite suplanuoti maršrutą.



Galite ieškoti miestelio, miesto arba pašto kodo.

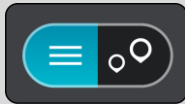
**Patarimas:** norėdami rasti konkretų miestą, galite ieškoti pagal miesto pašto kodą arba šalį. Pavyzdžiui, ieškant Eseno miesto bus pateikiama daug rezultatų. Jei ieškosite Eseno 2910 arba Eseno miesto Belgijoje, tuomet šis miestas bus pateiktas rezultatų viršuje. Tuomet galite ieškoti mieste.

**Patarimas:** vykdant paiešką ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos būdą, pasirinkite ieškos tipo mygtuką ir ieškos parinktį.

- Įvedant informaciją stulpeliuose rodomi pasiūlymai, pagrįsti jūsų anksčiau įvestais duomenimis. Galite toliau vesti tekstą arba pasirinkti siūlymą.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



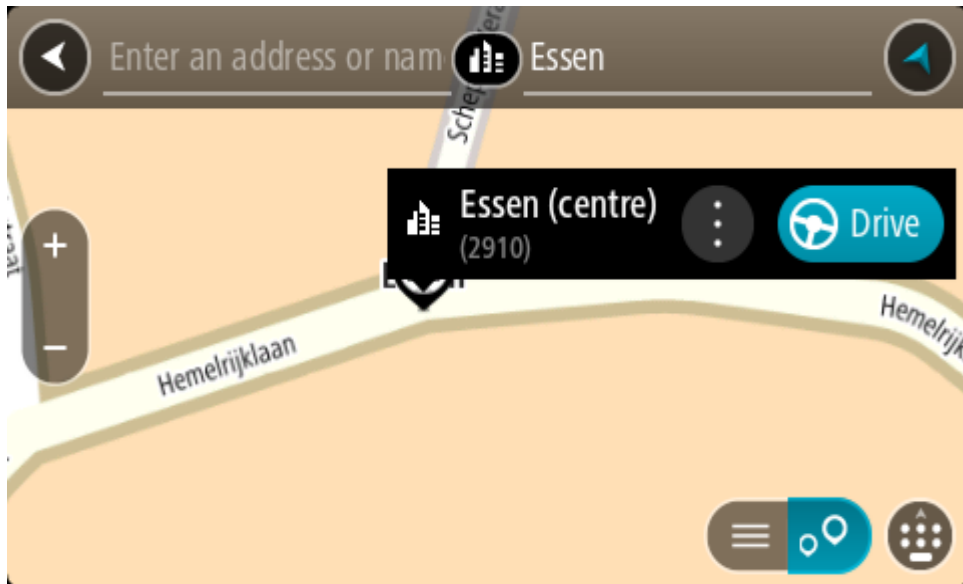
- Kairiajame stulpelyje pasirinkite miestą.

Miesto pavadinimas rodomas ieškos įvesties lauko dešinėje pusėje, o miesto centro LV rodomos po dešiniuoju stulpeliu.



- Pasirinkite miesto centro LV.

Miesto centro vieta rodoma žemėlapyje.



#### 7. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto į LV planavimas

### TIK GREITOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Norėdami suplanuoti maršrutą į tam tikro tipo LV (lankytiną vietą) arba konkrečią LV, vykdykite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.



3. Klaviatūra įveskite vietas, į kurią norite suplanuoti maršrutą pavadinimą.

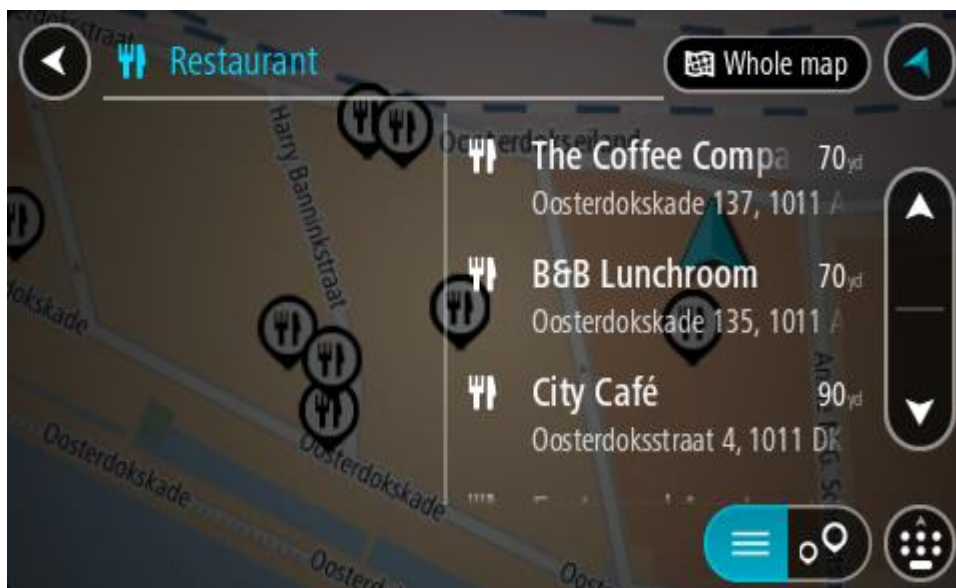
**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.



Galite ieškoti LV (lankytinų vietų), pvz., restoranų arba turistų lankomų vietų. Taip pat galite ieškoti konkrečių LV, pavyzdžiui, „Rouzės picerijos“.

**Pastaba:** vykstant ieškos procesui ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos būdą, pasirinkite ieškos tipo mygtuką ir ieškos parinktį.

4. Įvedant informaciją stulpeliuose rodomi pasiūlymai, pagrįsti jūsų anksčiau įvestais duomenimis. Galite toliau vesti tekstą arba pasirinkti siūlymą.

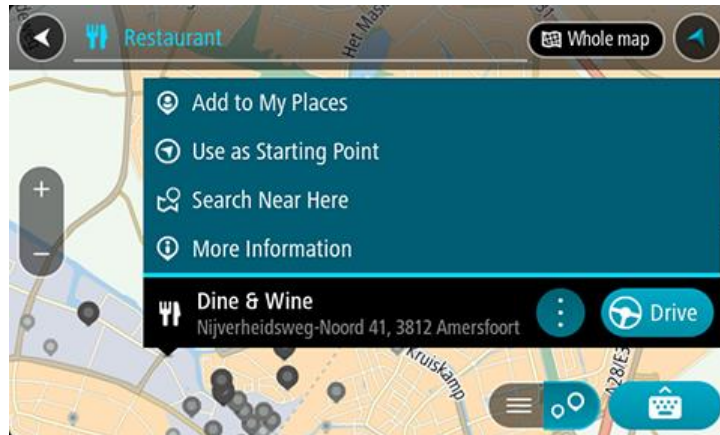


**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapyio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



5. Pasirinkite LV tipą arba konkrečią LV. Jeigu pasirinkote LV tipą, pasirinkite LV. Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.
6. Norėdami matyti daugiau informacijos apie LV, žemėlapyje pasirinkite LV ir išskleidžiamojo meniu mygtuką. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Daugiau informacijos**.



Matysite daugiau informacijos apie LV, pvz., telefono numerį, adresą arba el. paštą.

7. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**. Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška internete

### TIK GREITOJI IEŠKA

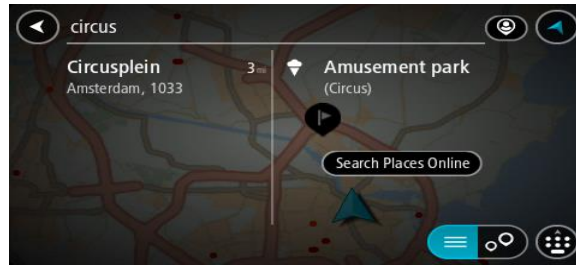
**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

**Pastaba:** ieška internete galima tik prijungtuose įrenginiuose. Norėdami TomTom Rider ieškoti internetu, turite būti prisijungę prie „TomTom“ paslaugų.

Jeigu atlikote [LV iešką](#), tačiau neradote ieškomos LV, galite ieškoti „TomTom Places“ internete. Norėdami ieškoti LV internete, atlikite šiuos veiksmus:

1. [LV ieškokite](#) naudodamiesi ieškos funkcija, esančia pagrindiniame meniu.

Ieškos rezultatai rodomi dviejuose stulpeliuose.



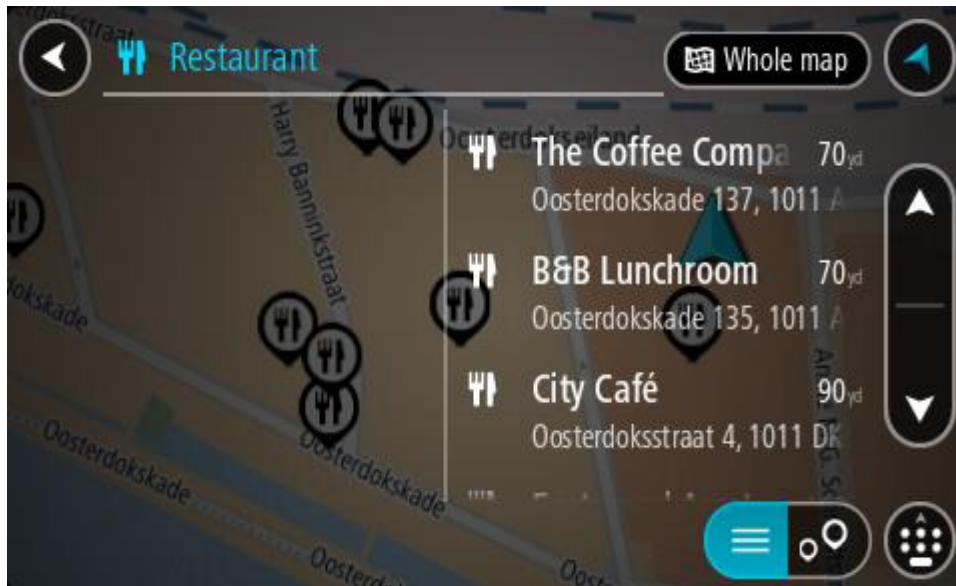
2. Pasirinkite **ieškoti vietų internete**.
3. Naudodamiesi klaviatūra įveskite ieškomos LV pavadinimą ir paspauskite klaviatūroje esantį ieškos mygtuką.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.

Galite ieškoti LV (lankytinų vietų), pvz., restoranų arba turistų lankomų vietų. Taip pat galite ieškoti konkrečių LV, pavyzdžiui, „Rouzės picerijos“.

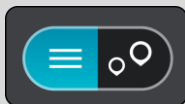
**Pastaba:** galite ieškoti netoli jūsų dabartinės vietos, mieste, miestelyje ar netoli jūsų kelionės tikslo esančių vietų. Jei norite keisti ieškos parinktis, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką.

Ieškos rezultatai rodomi stulpelyje.



**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



4. Iš sąrašo pasirinkite atskirą LV.

Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.

5. Norėdami matyti daugiau informacijos apie LV, žemėlapyje pasirinkite LV ir išskleidžiamojo meniu mygtuką. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Daugiau informacijos**.



Matysite daugiau informacijos apie LV, pvz., telefono numerį, adresą arba el. pašta.

6. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti sustojimą prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu

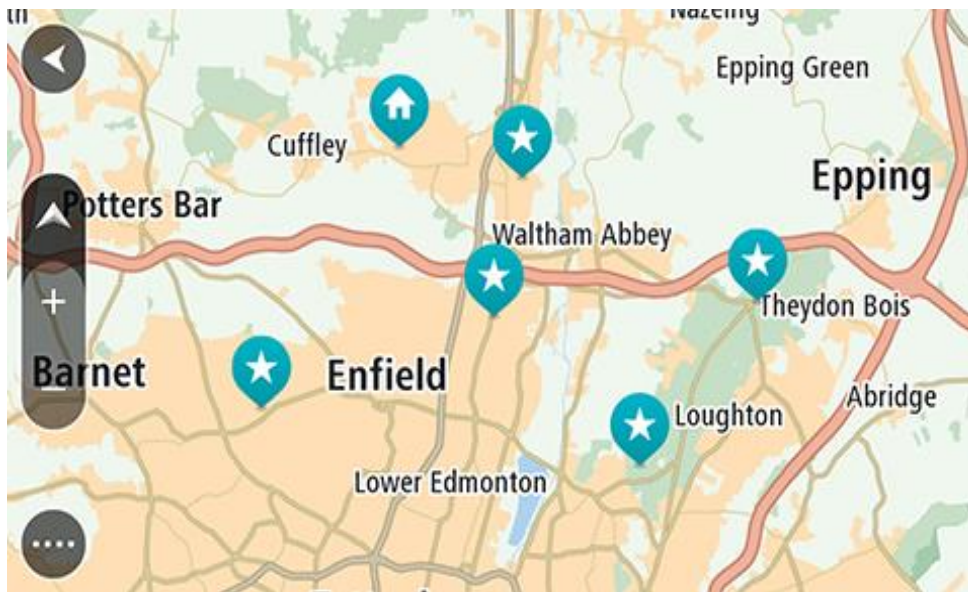
---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

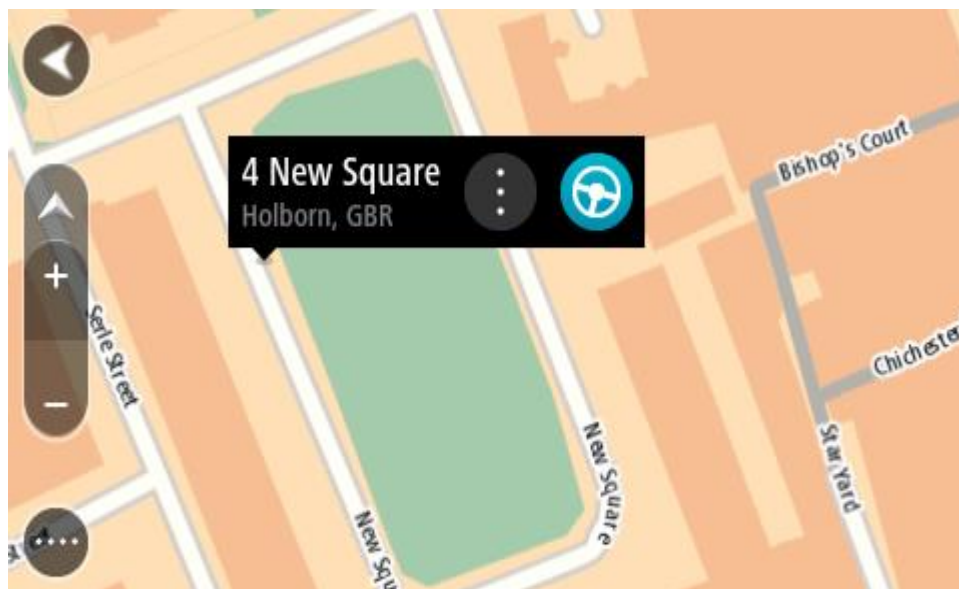
Norėdami planuoti maršrutą naudodamiesi žemėlapiu, atlikite šiuos veiksmus:

1. Stumkite žemėlapij ir didinkite, kol pamatysite kelionės tikslą, į kurį norite naviguoti.



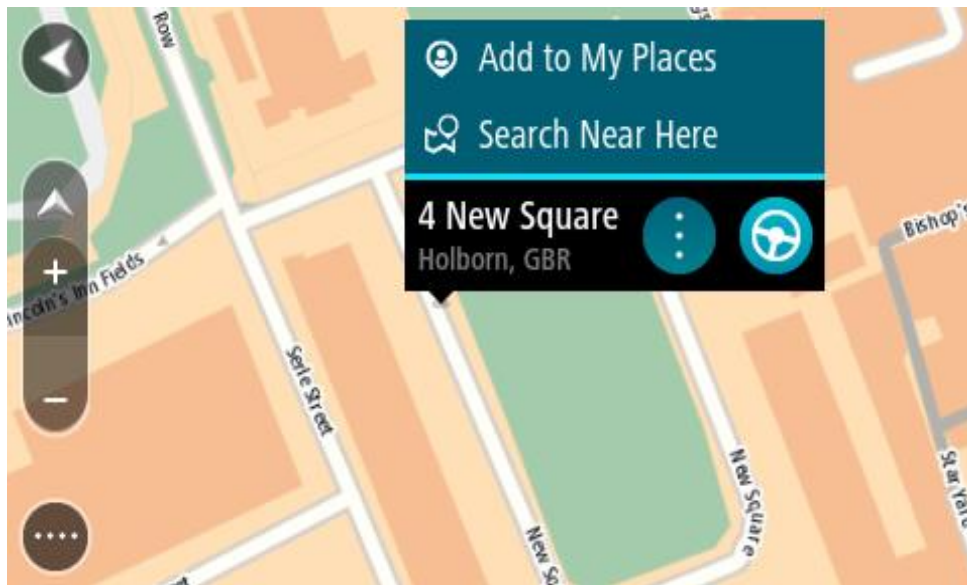
**Patarimas:** taip pat galite pasirinkti žemėlapio simbolį, kad atidarytumėte išskleidžiamąjį meniu; tada pasirinkite mygtuką **Važiuoti**, kad planuotumėte maršrutą į tą vietą

2. Kai žemėlapyje randate savo kelionės tikslą, pasirinkite jį paspausdami ir vieną sekundę palaikydami ekraną.  
Išskleidžiamajame meniu rodomas artimiausias adresas.



3. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** savo pasirinktą vietą galite naudoti kitokiais būdais, pvz., įtraukti ją į sąrašą Mano vietos, pasirinkdami išskleidžiamojo meniu mygtuką.



**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojantis „Mano vietos“

Jei iš savo dabartinės vietos norite naviguoti į vieną iš „Mano vietos“, atlikite šiuos veiksmus:

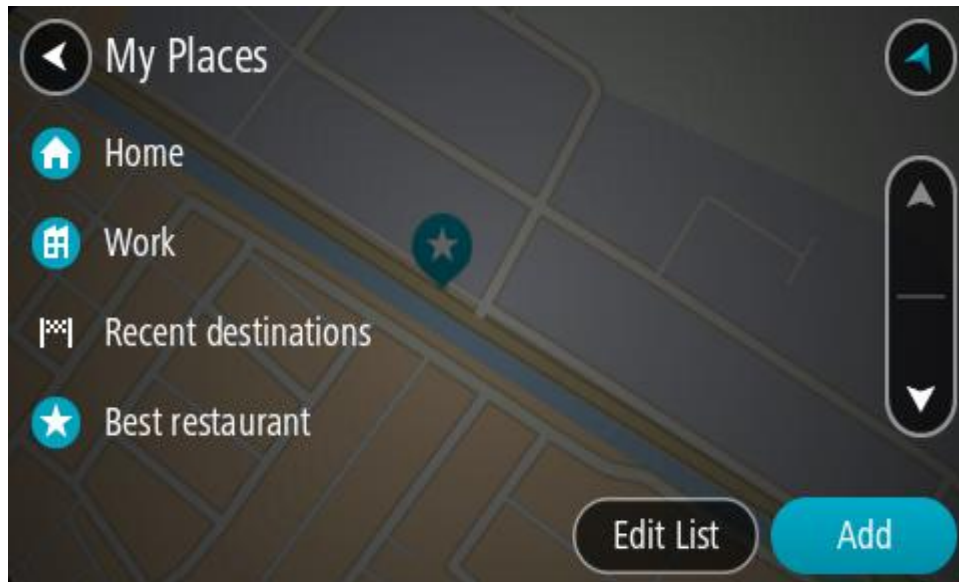
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



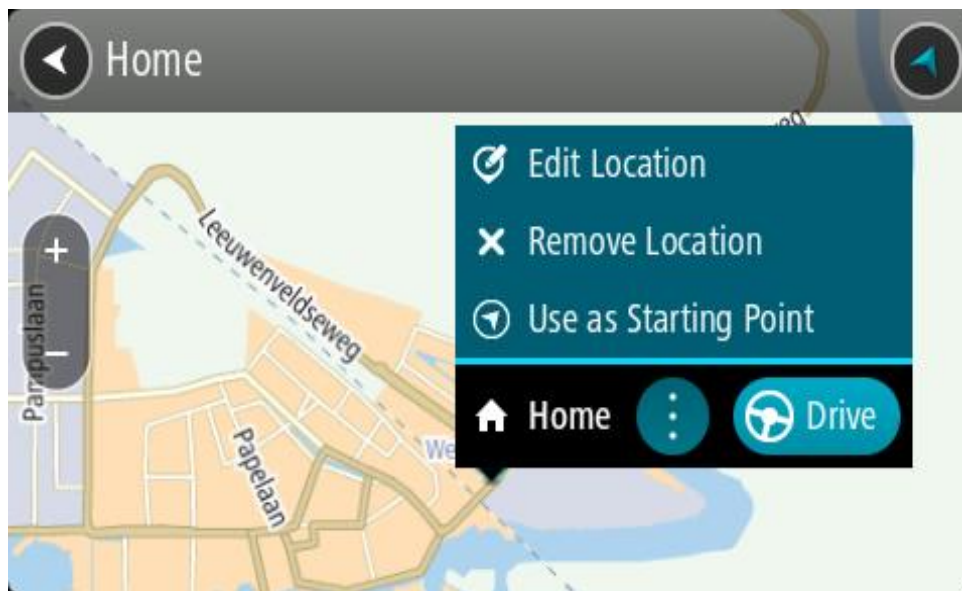
2. Pasirinkite **Mano vietos**.



Atidaromas visų jūsų vietų sąrašas.



3. Pasirinkite vietą, į kurią norite naviguoti, pavyzdžiui, „Namai“.  
Jūsų pasirinkta vieta rodoma žemėlapio išskleidžiamajame meniu.



4. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojant koordinates

### TIK GREITOJI IEŠKA

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Norėdami planuoti maršrutą naudojant koordinates, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

3. Pasirinkite ieškos lauko dešinėje pusėje esantį ieškos tipo mygtuką.



4. Pasirinkite **Platumą / ilgumą**.

**Patarimas:** ekrane pateiktame koordinačių pavyzdyje nurodyta esama platumą ir ilgumą.

5. Įveskite koordinates. Galite įvesti šių tipų koordinates:

- Dešimtaines vertes, pavyzdžiui:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

**Patarimas:** įvedant dešimtaines vertes neturite naudoti raidžių, kad nurodytumėte platumą ir ilgumą. Prieš įvesdami vietų, esančių į vakarus nuo 0 dienovidinio, ir vietų, esančių į pietus nuo pusiaujo, koordinates, naudokite minuso ženklą (-).

- Laipsnius, minutes ir sekundes, pavyzdžiui:

N 51°30'31" W 0°08'34"

- Standartines GPS koordinates, pavyzdžiui:

N 51 30.525 W 0 08.569

**Pastaba:** po koordinatėmis esanti juosta tampa raudona, jei įvedate koordinates, kurių neatpažįsta jūsų TomTom Rider.

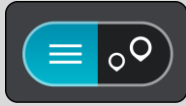
6. Įvedus koordinates bus rodomi jūsų įvestų duomenų atitikmenys. Galite toliau vesti tekstą arba pasirinkti siūlymą.

Miestai ir keliai rodomi kairėje, o LV rodomos dešinėje.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.



**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapių mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašo:



7. Pasirinkite siūlomą kelionės tikslą.  
Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.
8. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojant „mapcode“ (žemėlapių kodą)

### TIK GREITOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Norėdami planuoti maršrutą naudodamiesi „mapcode“ (žemėlapių kodu), atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

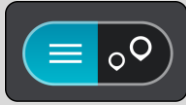
3. Įveskite „mapcode“ (žemėlapių kodą). Galite įvesti šių tipų „mapcodes“ (žemėlapių kodus):
  - tarptautinius, pavyzdžiui, WH6SL.TR10;
  - susijusius su šalimi, pavyzdžiui, GBR 8MH.51;
  - susijusius su keliomis šalies vietomis, pavyzdžiui, GBR 28.Y6VH arba GBR LDGZ.VXR.

**Patarimas:** visi šio pavyzdžio „mapcodes“ (žemėlapių kodai) nurodo tą pačią vietą, Jungtinėje Karalystėje esančią Edinburgo pilį. Žr. skyrių Apie „Mapcodes“ (žemėlapių kodus), kad sužinotumėte, kaip rasti vietos „mapcode“ (žemėlapių kodą).

4. Įvedus visą „mapcode“ (žemėlapių kodą), vieta rodoma stulpelyje **Adresai**.  
Miestai ir keliai rodomi kairėje, o LV rodomos dešinėje.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



5. Pasirinkite siūlomą kelionės tikslą.

6. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Išankstinis maršruto planavimas

Maršrutą galite suplanuoti iš anksto, dar prieš važiuodami. Galite išsaugoti maršrutą kaip sąrašo Mano maršrutai dalį.

Norėdami iš anksto suplanuoti maršrutą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Ieškokite vietos, kurią norite nustatyti kaip pradinį tašką.
2. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.

Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



4. Pasirinkite **Naudoti kaip pradinį tašką**.

5. Ieškokite vietos, kurią norite nustatyti kaip kelionės tikslą.

6. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.

7. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Važiuoti**.

Jūsų maršrutas suplanuotas pagal pasirinktą pradinį tašką ir kelionės tikslą. Apytikslis kelionės laikas rodomas maršruto juostos viršuje.

**Patarimas:** sustojimai, LV ir vietos gali būti pasirinkti kaip pradiniai taškai, naudojant išskleidžiamąjį meniu.

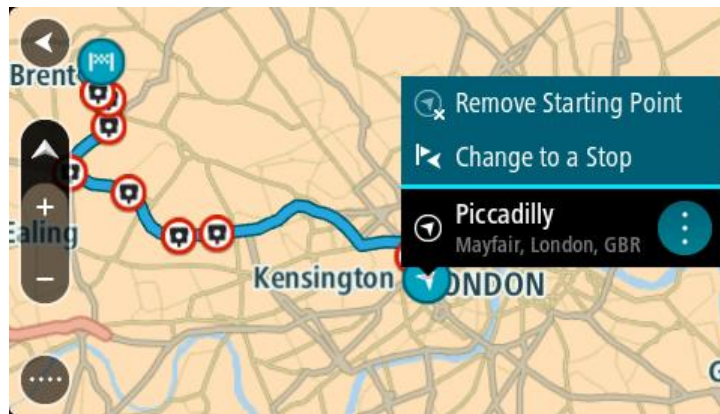
**Patarimas:** maršrutą galite [išsaugoti sąrašė „Mano maršrutai“](#).

8. Jei norite važiuoti į pradinį tašką, ekrano viršuje pasirinkite **Važiuoti**.

Maršruto pradinis taškas padaromas jūsų pirmąja stotele, tuomet suplanuojamas maršrutas. Iš jūsų dabartinės vietos pradedamos teikti nuorodos kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

#### Pradinio taško pakeitimas į esamą vietą

1. Pradinį maršruto tašką pasirinkite žemėlapyje vaizde.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.  
Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.

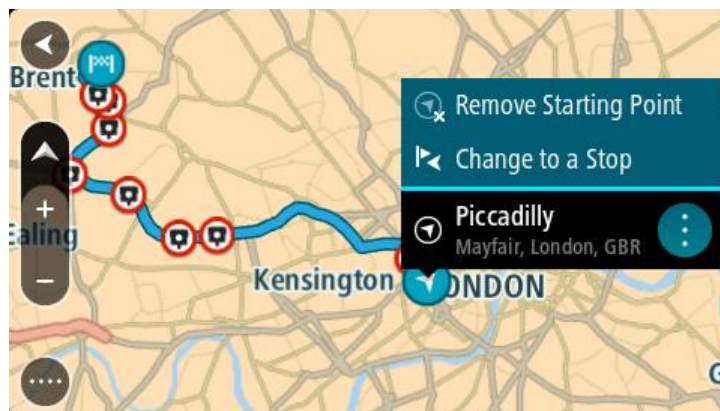


3. Pasirinkite **Pašalinti pradinį tašką**.

Jūsų maršrutas yra suplanuotas iš naujo, esama vieta nustatyta kaip pradinis taškas. Ankstesnis pradinis taškas pašalinamas iš maršruto.

#### Pradinio taško pakeitimas į sustojimą

1. Žemėlapyje vaizde, maršrute, pasirinkite pradinį tašką.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.  
Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



3. Pasirinkite **Pakeisti į sustojimą**.

Jūsų maršrutas yra suplanuotas iš naujo, pradinis taškas pakeistas į sustojimą.

## Automobilių stovėjimo aikštelės radimas

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Jei norite rasti automobilių stovėjimo aikštelę, atlikite šiuos veiksmus:

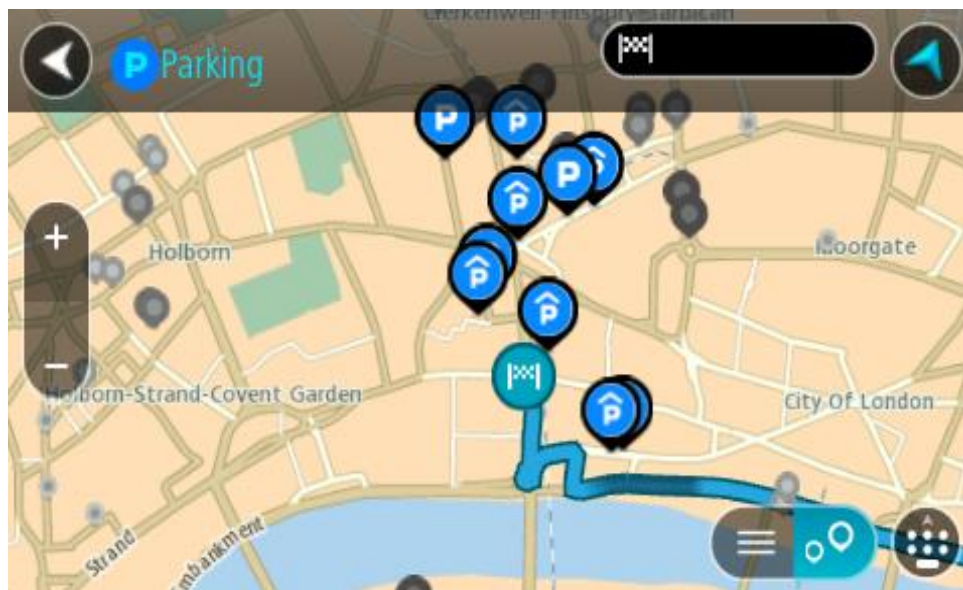
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Stovėjimas**.



Atsidaro žemėlapis su rodomomis automobilių stovėjimo aikštelių vietomis.



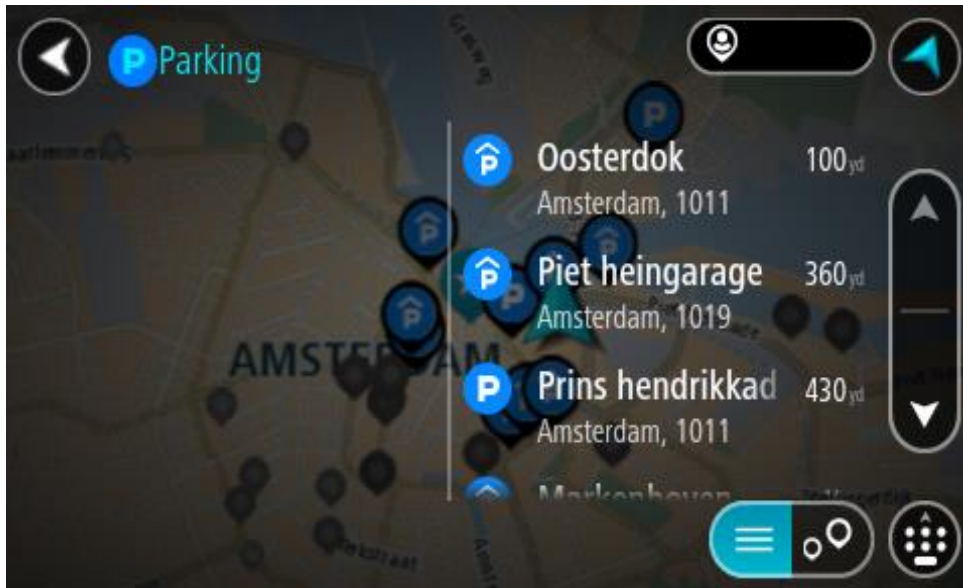
Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų kelionės tikslo. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų dabartinės vietos.

Kad būtų rodomas automobilių stovėjimo aikštelių sąrašas, ekraną keisti galite paspausdami šį mygtuką:

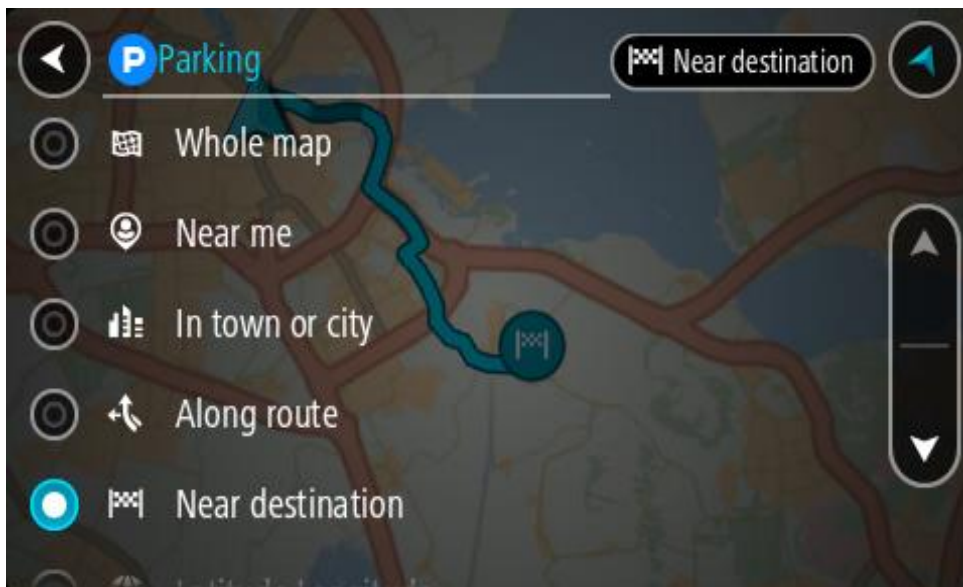


Iš sąrašo galite pasirinkti automobilių stovėjimo aikštelę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



Jei norite keisti ieškos parinktį, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Tuomet galite keisti ieškos vietą, pavyzdžiui, ieškoti netoliese ar visame žemėlapyje.



3. Žemėlapyje ar iš sąrašo pasirinkite automobilių stovėjimo aikštelę.

Žemėlapyje atsidaro išskleidžiamasis meniu, kuriame rodomas automobilių stovėjimo aikštelės pavadinimas.



4. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** naudodamiesi išskleidžiamuoju meniu į savo maršrutą galite pridėti automobilių stovėjimo aikštelę kaip sustojimą.

## Degalinės radimas

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Jei norite rasti degalinę, atlikite šiuos veiksmus:

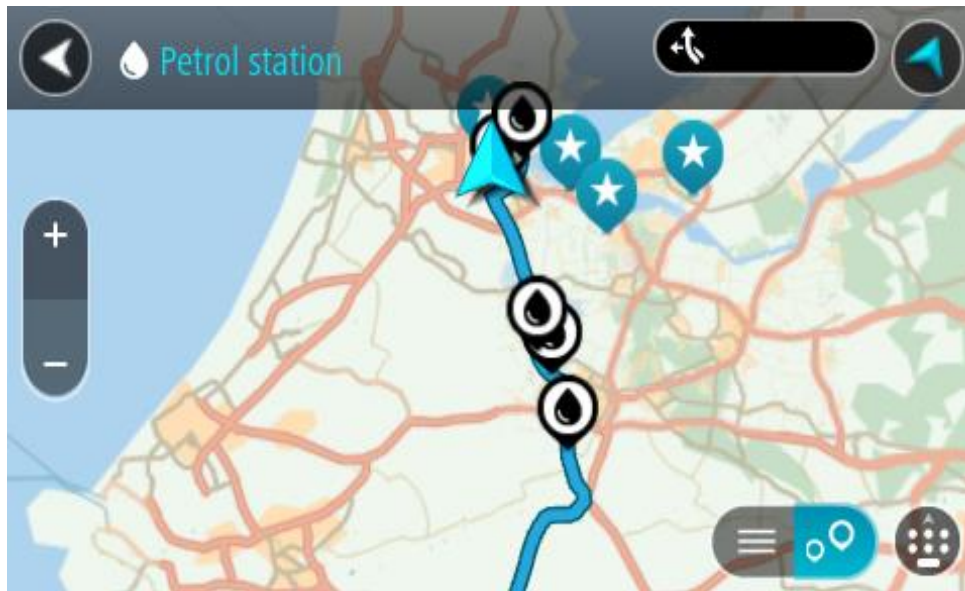
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



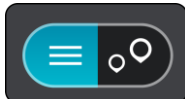
2. Pasirinkite **Degalinė**.



Atsidaro žemėlapis su degalinių vietomis.

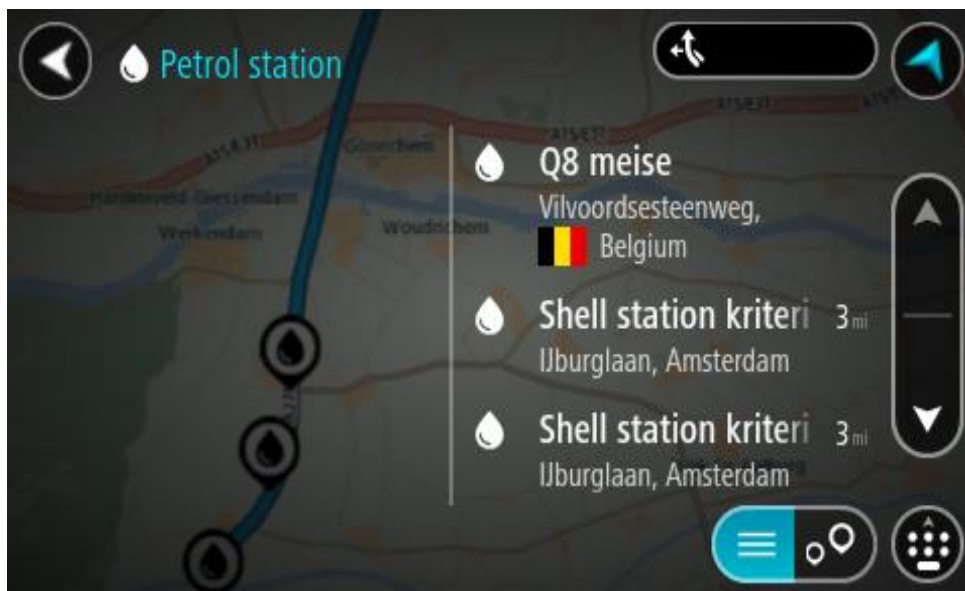


Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos jūsų maršrute esančios degalinės. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos degalinės, esančios šalia jūsų esamos vietos. Kad būtų rodomas degalinių sąrašas, ekraną keisti galite paspausdami šį mygtuką:

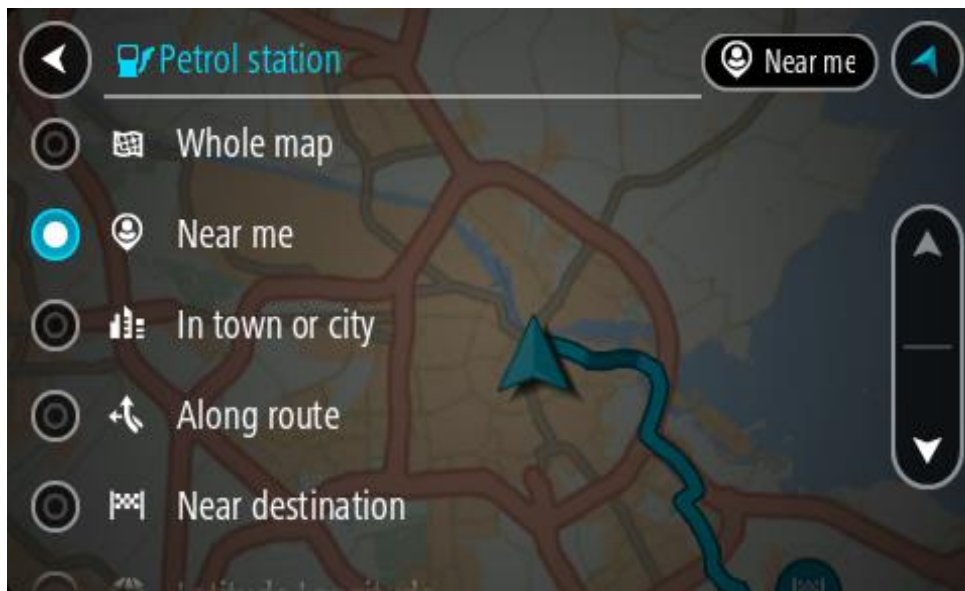


Iš sąrašo galite pasirinkti degalinę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

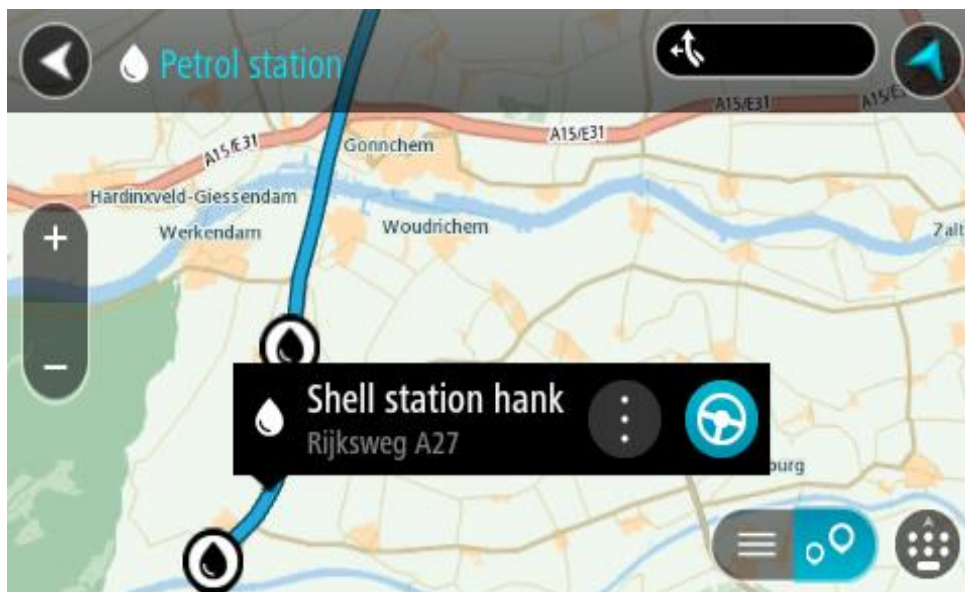
**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



Jei norite keisti ieškos nustatymus, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Tuomet galite keisti ieškos vietą, pavyzdžiui, ieškoti netoliese ar visame žemėlapyje.



3. Žemėlapyje ar iš sąrašo pasirinkite degalinę.  
Žemėlapyje atsidaro išskleidžiamasis meniu, kuriame rodomas degalinės pavadinimas.



4. Pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** naudodamiesi išskleidžiamuoju meniu į savo maršrutą galite pridėti degalinę kaip sustojimą. Degalinė, kuri yra jūsų maršruto sustojimas, pažymėta mėlyna piktograma.



# Nuosekloji ieška

---

## Ieškos tipo pasirinkimas

Galimi toliau nurodyti du ieškos tipai.

- **Greitoji ieška**

Pradėkite įvesti kelionės tikslo, vietos ar LV pavadinimą ir iš karto pamatysite atitinkančių gatvių pavadinimų, vietų ir LV sąrašą.

- **Nuosekloji ieška**

Raskite kelionės tikslą atlikdami paprastus veiksmus. Jei ieškote adreso, įveskite miestą, gatvę ir namo numerį. Jei ieškote LV, įveskite, kur norite jos ieškoti, tada įveskite LV tipą, kurio norite ieškoti.

Naudojant abiejų tipų ieškas pateikiamas tas pats rezultatas, todėl pasirinkite jums paprastesnį ieškos tipą.

Ieškos tipą galite pakeisti skiltyje **Sistema**, kuri pateikta meniu Nustatymai.

## Nuosekliosios ieškos naudojimas

### Apie iešką

#### TIK NUOSEKLIJOJI IEŠKA

Naudodami meniu **Važiuoti** į galite rasti adresus ir lankytinas vietas (LV) ir naviguoti į šias vietas. Pirmiausia pasirinkite šalį ar JAV valstiją, kurioje norite ieškoti, tada įveskite adresą arba LV tipą ar pavadinimą.

Skiltyje **Adresas** galite ieškoti toliau pateiktos informacijos.

- konkretaus adreso mieste ar miestelyje.
- Pašo kodo, pavyzdžiui, įveskite **W1D 1LL** ieškodami Oksfordo gatvės Londone.
- Miesto, kad galėtumėte naviguoti į miesto centrą, pavyzdžiui, įveskite **Londonas**.

Skiltyje **Lankytina vieta** galite ieškoti:

- LV (lankytinos vietos), pvz., įveskite **muziejus**.

Skiltyje **Platuma / ilguma** galite ieškoti:

- platumos ir ilgumos koordinatų, pvz., įveskite:  
**N 51°30'31" W 0°08'34"**.

## Ieškos terminų įvedimas

### TIK NUOSEKLIOJI IEŠKA

Pagrindiniame meniu pasirinkite [Važiuoti į](#), tada pasirinkite **Adresas** arba **Lankytina vieta**. Ieškos ekrane rodoma klaviatūra ir šie mygtukai:



#### 1. Mygtukas „Atgal“

Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.

#### 2. Ieškos įvesties laukas

Čia įveskite savo ieškos žodį. Įvedant tekstą rodomi atitinkami adresai ir LV.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.

**Patarimas:** norėdami redaguoti, pasirinkite ką tik įvestą žodį ir ant jo užveskite žymeklį. Galėsite įvesti arba ištrinti simbolius.

#### 3. Šalies ar JAV valstijos pasirinkimas

Pasirinkite šalį ar JAV valstiją, kurioje norite ieškoti.

#### 4. Vaizdo mygtukas

Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į žemėlapio vaizdą arba nuorodos vaizdą.

#### 5. 123?! mygtukas

Pasirinkite šį mygtuką, kad galėtumėte naudotis klaviatūros numeriais ir simboliais. Pasirinkite =< mygtuką, kad galėtumėte perjungti skaičius ir kitus simbolius. Pasirinkite **ABC** mygtuką, kad grįžtumėte į bendrą klaviatūrą.

#### 6. Klaviatūros išdėstymo mygtukas

Pasirinkite šį mygtuką, kad pakeistumėte klaviatūros išdėstymą į kitą kalbą. Galite išsirinkti iš keturių sąraše esančių išdėstymo variantų. Jeigu pasirinkote daugiau kaip vieną išdėstymo variantą, klaviatūros išdėstymo mygtuko pasirinkimu atidaromas išskleidžiamasis langas, kad prireikus galėtumėte greitai keisti pasirinktus klaviatūros išdėstymo variantus. Paspauskite ir palaikykite, šis mygtukas tiesiogiai nukreips į visų išdėstymo variantų sąrašą.

## 7. Mygtukas „Atlikta“

Pasirinkite šį mygtuką, kad paslėptumėte klaviatūrą.

## 8. Rodyti / slėpti klaviatūros mygtuką

Pasirinkite šį mygtuką, kad rodytumėte ar paslėptumėte klaviatūrą.

**Patarimas:** pasirinkite „Shift“ mygtuką, kad kita renkama raidė būtų didžioji. Du kartus bakstelėkite „Shift“ mygtuką, kad galėtumėte naudoti „Caps-Lock“, dėl kurio visos renkamos raidės bus didžiosios. Pasirinkite „Shift“ mygtuką dar kartą norėdami išeiti iš „Caps-Lock“ režimo.

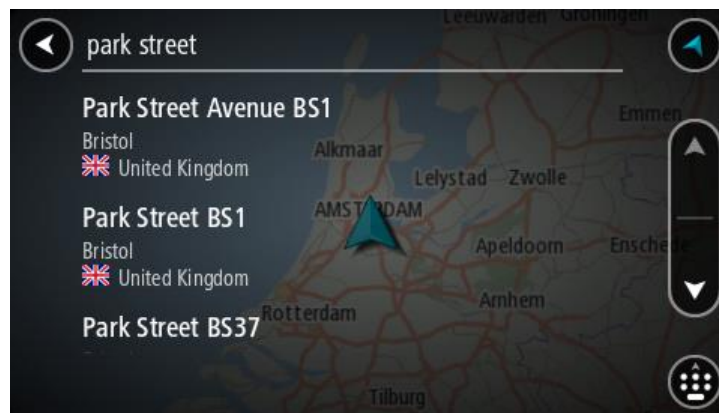
**Patarimas:** jei norite atšaukti iešką, pasirinkite žemėlapių / nuorodos vaizdo mygtuką, esantį ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

## Darbas su ieškos rezultatais

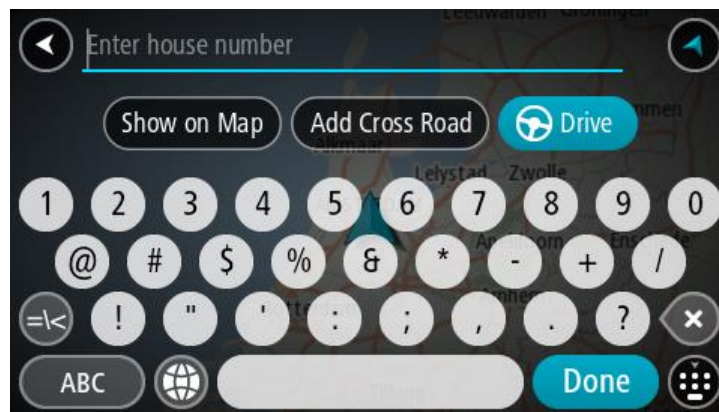
### TIK NUOSEKLIJOJI IEŠKA

**Adreso ar Lankytinos vietos** ieškos rezultatai rodomi sąrašė.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.



Kai adresą pasirenkate iš ieškos rezultatų sąrašo, galite pasirinkti jį rodyti žemėlapyje, pridėti sankryžą arba planuoti maršrutą į tą pasirinktą vietą. Norėdami gauti konkretų adresą, įveskite namo numerį. Kai ieškos rezultatų sąrašė pasirenkate LV, ji rodoma žemėlapyje.



Jei adresą arba LV rodote žemėlapyje, galite naudoti išskleidžiamąjį meniu, kad sąrašė „Mano vietos“ pridėtumėte vietą. Jei maršrutas jau suplanuotas, galite pridėti vietą į savo esamą maršrutą.



**Pastaba:** žemėlapyje rodomi geriausi ieškos rezultatai. Jei priartinate, pamažu pradedami rodyti užklausą mažiau atitinkantys ieškos rezultatai.

## Apie pašto kodus

Ieškant pagal pašto kodą rezultatai priklauso nuo atitinkamoje šalyje naudojamo pašto kodo tipo.

Naudojami šie pašto kodų tipai:

- Pašto kodai, kuriuos įvedus naviguojama į gatvę arba į gatvės dalį.
- Pašto kodai, kuriuos įvedus naviguojama į sritį, kurią sudaro, pvz., vienas miestelis, kelios gyvenvietės kaimo vietovėje arba rajonas dideliame mieste.

### Gatvių pašto kodai

Šio tipo pašto kodus naudoja, pvz., Nyderlandai arba Jungtinė Karalystė. Jei ieškote pagal šio tipo pašto kodą: jį įveskite, palikite tarpą ir pasirinktinai įveskite namo numerį. Pavyzdžiui, „1017CT 35“. Įrenginys suplanuoja maršrutą iki atitinkamo gatvėje esančio konkretaus namo arba pastato.

### Vietovių pašto kodai

Šio tipo pašto kodus naudoja, pvz., Vokietija, Prancūzija ir Belgija. Ieškant pagal vietovės pašto kodą bus pateiktos visos miesto rajono gatvės, visas miestelis arba gyvenvietės, kurios atitinka pašto kodą.

Kai naudojate greitąją iešką, įvedę vietovės pašto kodą galite gauti kelių šalių rezultatus.

**Pastaba:** jei ieškosite pagal vietovės pašto kodą, rezultatuose nebus rodomas konkretus adresas.

Šio tipo pašto kodai vis dėlto yra labai naudingi mažinant ieškos rezultatų skaičių. Pavyzdžiui, ieškodami Vokietijos miesto Neustadt gausite ilgą galimų rezultatų sąrašą. Jei pridėsite tarpą ir vietovės pašto kodą, rezultatų skaičių sumažinsite iki jūsų ieškomo Neustadt miesto.

Kitas pavyzdys – jei ko nors ieškote mieste, įveskite vietovės pašto kodą ir rezultatuose pasirinkite ieškomą miesto centrą.

## LV tipo piktogramų sąrašas

### Teisinės ir finansinės paslaugos



Teismo rūmai



Teisinė informacija.  
Advokatai



Teisinė informacija. Kitos  
paslaugos



Bankomatas



Finansų institucija

### Maisto paslaugos



Savitarnos parduotuvė



Greito maisto restoranai



Restoranas



Kinų restoranas

### Apgyvendinimas



Viešbutis arba motelis



Prabangus viešbutis



Kempingas



Ekonominės klasės  
viešbutis

### Avarinės tarnybos



Ligoninė arba poliklinika



Dantistas



Policijos skyrius



Veterinaras



Medikas



Degalinė

### Su automobiliais susijusios paslaugos



Stovėjimo vietos lauke



Degalinė



Stovėjimo garažas



Automobilių plovykla



Automobilių prekybos agentas



Transporto priemonių apžiūros centras



Automobilių nuoma



Elektromobilių įkrovimo taškas (-ai)



Nuomojamų automobilių aikštelė



Automobilių remontas

### Kitos paslaugos



Ambasada



Naminių gyvūnų paslaugos



Valstybinė institucija



Telekomunikacijos



Bendrovė



Komunalinės tarnybos



Paštas



Vaistinė



Prekybos centras



Grožio paslaugos



Turizmo informacijos centras



Parduotuvė

### Švietimas



Kolegija arba universitetas



Mokykla



Biblioteka



Konferencijų centras

### Laisvalaikis



Kazino



Vyno gamykla



Teatras



Turistinė vieta



Kinas



Zoologijos sodas



Koncertų salė



Pramogų parkas



Muziejus



Parodų rūmai



Opera



Kultūros namai



Naktinės pramogos



Laisvalaikio centras



Ūkio pramogos vaikams

### Sportas



Žaidimo laukai



Baseinas



Kalno viršūnė



Vandens sportas



Paplūdimys



Teniso aikštelė



Parkas arba poilsio zona



Ledo arena



Jachtų arba valčių  
prieplauka



Sporto centras



Stadionas



Golfo aikštynas

### Religija

	Bažnyčia		Maldos vieta
<b>Kelionė</b>			
	Geležinkelio stotis		Kalnų kelias
	Oro uostas		Gražus arba panoraminis vaizdas
	Kelto terminalas		Pašto kodas
		<b>Pastaba:</b> naudojama ne visose šalyse.	
	Sienos kirtimo punktas		Gyvenvietė
	Autobusų stotis		Miesto centras
	Rinkliavos užtvaras		Elektromobilių įkrovimo stotelės
	Poilsio zona		Sunkvežimių sustojimo vieta

## Maršruto planavimas naudojant nuosekliąją iešką

### Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas

#### Kas yra kelionės tikslo numatymo funkcija?

TomTom Rider gali sužinoti apie jūsų kasdienes vairavimo įpročius pagal išsaugotas pamėgtas vietas ir siūlyti kelionės tikslus, kai paleidžiate įrenginį iš miego režimo, pavyzdžiui, kai ryte važiuojate į darbą.

#### Pasiruošimas kelionės tikslo numatymui

Kad įrenginys galėtų pateikti pirmąjį siūlymą, jam reikia laiko sužinoti apie jūsų įpročius. Kuo dažniau važiuojate naudodamiesi savo TomTom Rider, tuo greičiau bus pateikiami siūlymai ir jie bus tikslesni.

Jei norite, kad būtų siūlomi kelionės tikslai, turite atlikti toliau pateiktus veiksmus.



- Kelionės tikslo numatymas yra ĮJUNGTRAS pagal numatytąją nuostatą, tačiau jei jis išjungtas, eikite maršrutu Nustatymai > Sistema > **Jūsų informacija ir privatumas** ir įjunkite funkciją **Laikykite kelionės istoriją šiame įrenginyje, kad galėtumėte naudotis pasirenkamomis funkcijomis**.
- Įsitikinkite, kad nėra suplanuoto maršruto.
- Jei įrenginyje yra valdymo balsu funkcija, ją įjunkite. Įsitikinkite, kad garsas yra nenutildytas ir nustatytas aukštesnis nei 20 %.
- Kelias dienas važinėkite planuodami maršrutus į savo pamėgtas vietas. Jos įrašomos į kelionės tikslų sąrašą „Mano vietos“.

### Kelionės tikslo numatymo funkcijos naudojimas

---

**Svarbu:** jei jūsų įrenginyje yra valdymo balsu funkcija, galite sakyti „Taip“ arba „Ne“, taip pat pasirinkti mygtuką „**Taip**“ arba „**Ne**“.

---

Jei įrenginys paklausia „Vykstate į X?“ (X – kelionės tikslas), turite per 12 sekundžių atsakyti „taip“ arba „ne“.

**Patarimas:** jei neatsakote „Taip“ arba „Ne“, jūsų TomTom Rider supranta tai kaip teigiamą atsakymą.

Jei norite atsakyti „Taip“, pasakykite „Taip“ arba pasirinkite **Taip**. Jūsų įrenginys suplanuoja maršrutą iki atvykimo vietos.

Jei norite atsakyti „Ne“, pasakykite „Ne“ arba pasirinkite **Ne** arba bakstelėkite ekraną, kad grįžtumėte į žemėlapij.

### Kelionės tikslo numatymo funkcijos įjungimas ar išjungimas

Bet kuriuo metu galite įjungti ar išjungti kelionės tikslo numatymo funkciją. Žr. Maršruto planavimas ir Valdymas balsu (jei jūsų įrenginyje yra valdymo balsu funkcija), kur rasite informacijos apie tai, kaip įjungti ir išjungti šią funkciją.

### Maršruto į tam tikrą adresą planavimas

#### TIK NUOSEKLIOSI IEŠKA

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Kad suplanuotumėte maršrutą nurodytu adresu, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Važiuoti į**.



3. Pasirinkite **Adresas**

Galite pakeisti šalį ar JAV valstiją – prieš pasirinkdami miestą pažymėkite vėliavėlę.

4. Įveskite miesto arba miestelio pavadinimą, arba pašto kodą.

Kai įvedate pavadinimą, sąrašė rodomi taip pat prasidedantys miestų pavadinimai.

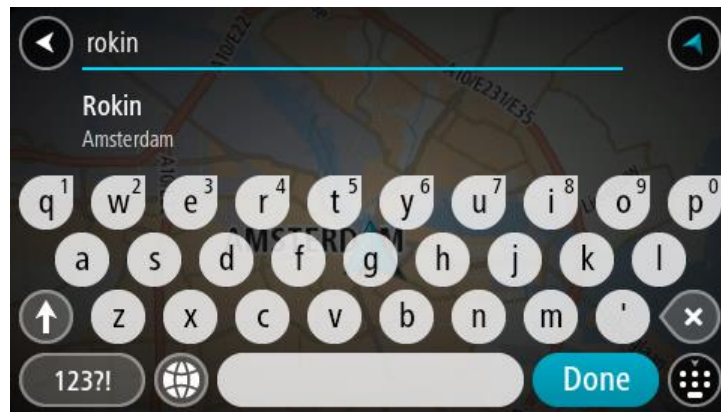
Jei sąrašė rodomas tinkamas miestas ar miestelis, pasirinkite atitinkamą pavadinimą.



5. Įveskite gatvės pavadinimą.

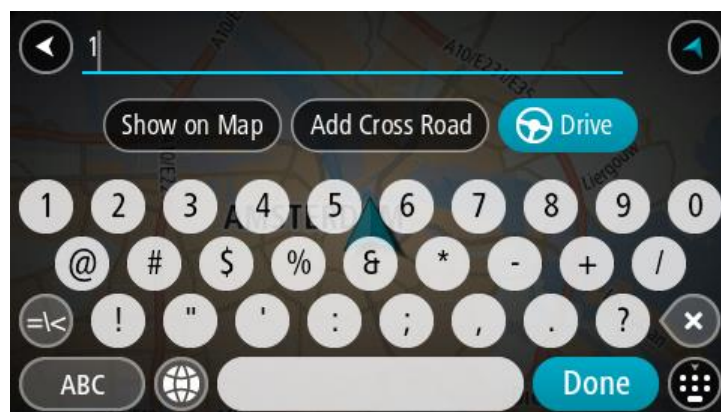
Kai įvedate gatvės pavadinimą, sąrašė rodomi taip pat prasidedantys gatvių pavadinimai.

Jei sąrašė rodomas tinkamas gatvės pavadinimas, pasirinkite atitinkamą pavadinimą.



6. Įveskite namo numerį.

**Patarimas:** jei atitinkamo namo numerio nėra, jis rodomas raudona spalva. Artimiausio namo numeris rodomas mygtuko **Važiuoti į** skiltyje.



7. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto į LV planavimas

### TIK NUOSEKLIJOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

Norėdami suplanuoti maršrutą į tam tikro tipo LV arba konkrečią LV, vykdykite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Važiuoti į**.



3. Pasirinkite **Lankytina vieta**

Galite pakeisti šalį ar JAV valstiją – prieš pasirinkdami miestą pažymėkite vėliavėlę.

4. Pasirinkite, kur ieškoti. Galite pasirinkti vieną iš toliau pateiktų parinkčių.

- **Netoli manęs.**

- **Mieste.**

- **Netoli maršruto**, jei esate suplanavę maršrutą.

- **Netoli kelionės tikslo**, jei esate suplanavę maršrutą.

- **Netoli taško žemėlapyje**, jei esate pasirinkę tašką žemėlapyje.

- **Netoli išvykimo taško**, jei esate suplanavę maršrutą ar kelionę.

5. Įveskite vietas, į kurią norite planuoti maršrutą, pavadinimą.

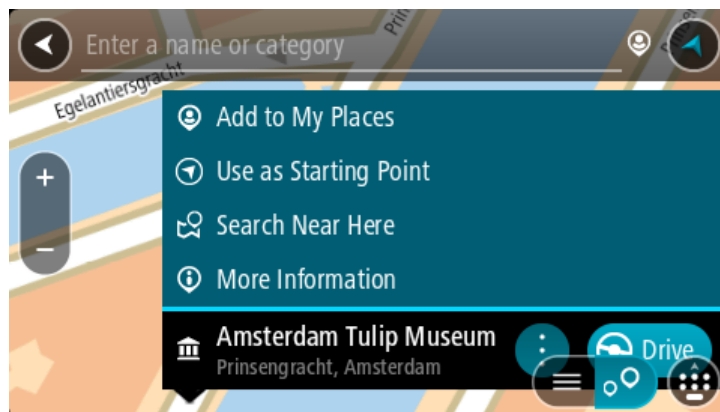
**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.

Galite ieškoti LV (lankytinų vietų), pvz., restoranų arba turistų lankomų vietų. Taip pat galite ieškoti konkrečių LV, pavyzdžiui, „Rouzès picerijos“.

Įvedant tekstą rodomi pasiūlymai pagal tai, ką jau įvedėte.



6. Pasirinkite LV tipą arba konkrečią LV. Jeigu pasirinkote LV tipą, pasirinkite LV. Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.
7. Norėdami matyti daugiau informacijos apie LV, žemėlapyje pasirinkite LV ir išskleidžiamojo meniu mygtuką. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Daugiau informacijos**.



Matysite daugiau informacijos apie LV, pvz., telefono numerį, adresą arba el. pašta.

8. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**. Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto į miesto centrą planavimas

### TIK NUOSEKLIJOJI IEŠKA

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Kad suplanuotumėte maršrutą į miesto centrą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Važiuoti į**.



3. Pasirinkite **Adresas**

Galite pakeisti šalį ar JAV valstiją – prieš pasirinkdami miestą pažymėkite vėliavėlę.

4. Įveskite miesto pavadinimą.

Kai įvedate pavadinimą, sąrašė rodomi taip pat prasidedantys miestų pavadinimai.

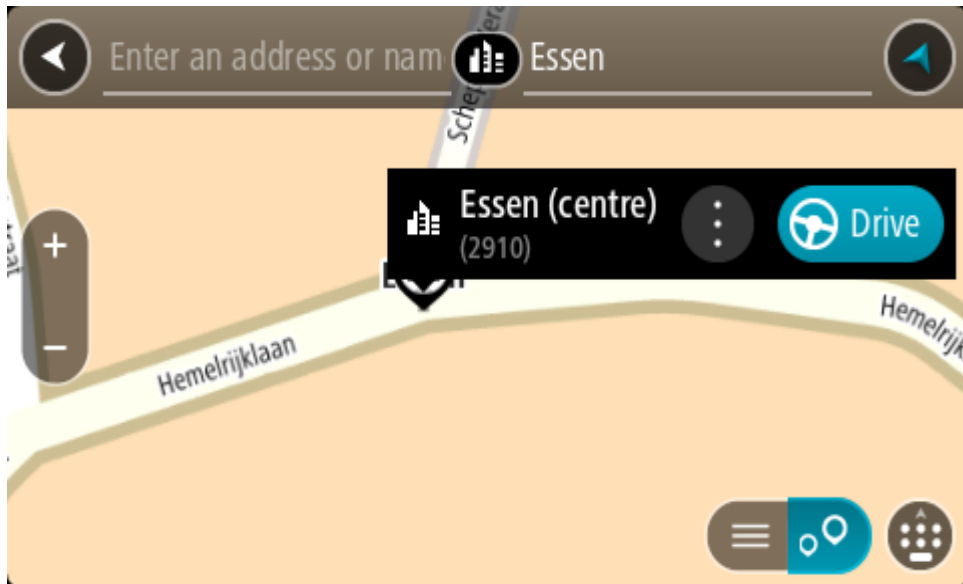
Jei sąrašė rodomas tinkamas miestas ar miestelis, pasirinkite atitinkamą pavadinimą.



5. Pasirinkite miesto centro LV.



6. Pasirinkite **Važiuoti**.



Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška internete

### TIK NUOSEKLIJOJI IEŠKA

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

**Pastaba:** ieška internete galima tik prijungtuose įrenginiuose. Norėdami TomTom Rider ieškoti internetu, turite būti prisijungę prie „TomTom“ paslaugų.

Jeigu atlikote [LV iešką](#), tačiau neradote ieškomos LV, galite ieškoti „TomTom Places“ internete. Norėdami ieškoti LV internete, atlikite šiuos veiksmus:

1. [LV ieškokite](#) naudodami funkciją **Važiuoti į**, esančią pagrindiniame meniu.

Ieškos rezultatai rodomi sąrašė.



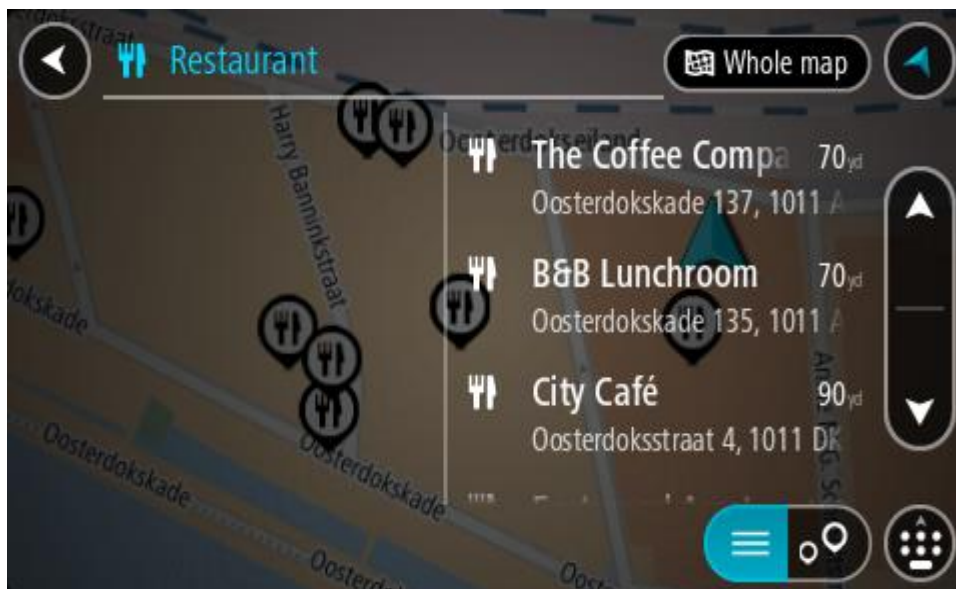
2. Slinkite į sąrašo apačią ir pasirinkite „Places“ ieškoti internete.
3. Naudodamiesi klaviatūra įveskite ieškomos LV pavadinimą ir paspauskite klaviatūroje esantį ieškos mygtuką.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje paspausite ir laikysite nuspaudę raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.

Galite ieškoti LV (lankytinų vietų), pvz., restoranų arba turistų lankomų vietų. Taip pat galite ieškoti konkrečių LV, pavyzdžiui, „Rouzės picerijos“.

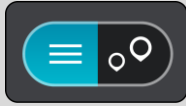
**Pastaba:** galite ieškoti netoli jūsų dabartinės vietos, mieste, miestelyje ar netoli jūsų kelionės tikslo esančių vietų. Jei norite keisti ieškos parinktis, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką.

Ieškos rezultatai rodomi stulpelyje.

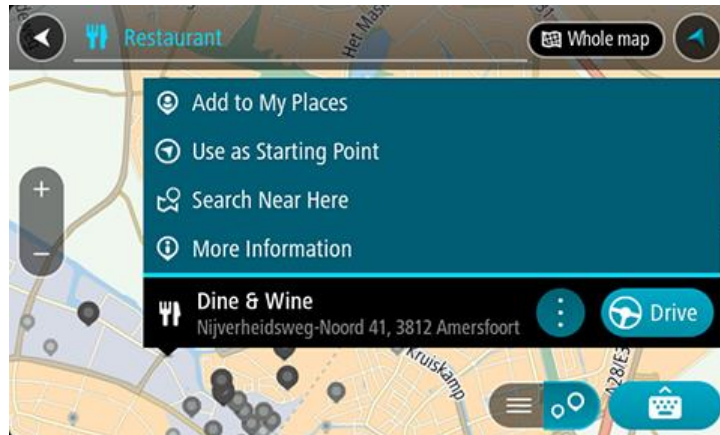


**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



4. Iš sąrašo pasirinkite atskirą LV.  
Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.
5. Norėdami matyti daugiau informacijos apie LV, žemėlapyje pasirinkite LV ir išskleidžiamojo meniu mygtuką. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Daugiau informacijos**.



Matysite daugiau informacijos apie LV, pvz., telefono numerį, adresą arba el. paštą.

6. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti sustojimą prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu

---

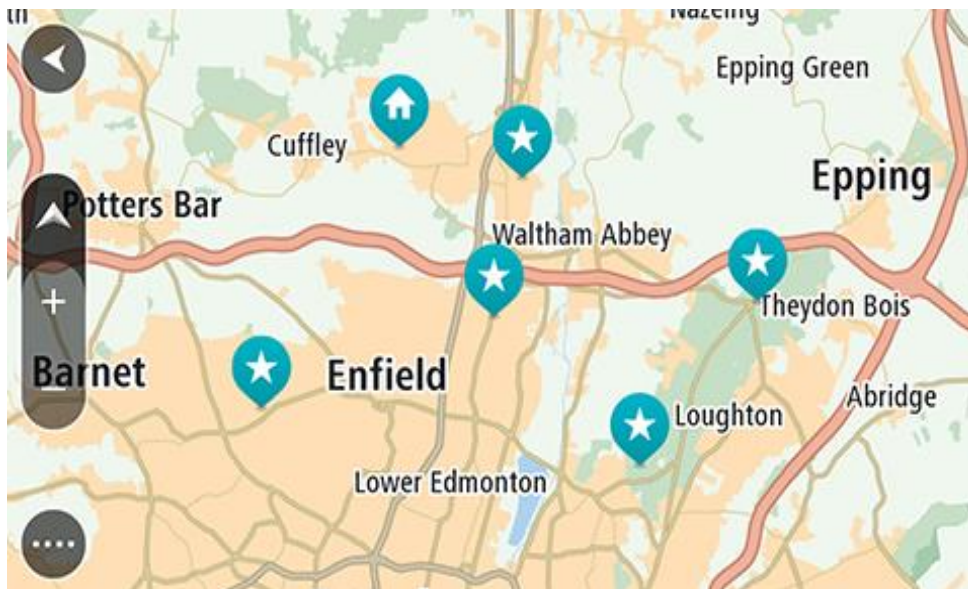
**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Norėdami planuoti maršrutą naudodamiesi žemėlapiu, atlikite šiuos veiksmus:

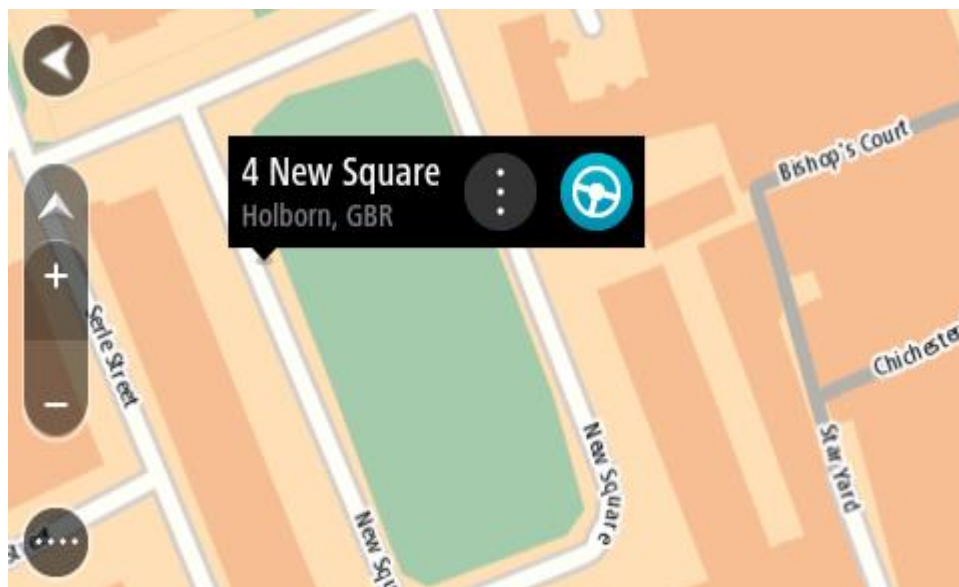


1. Stumkite žemėlapij ir didinkite, kol pamatysite kelionės tikslą, į kurį norite naviguoti.



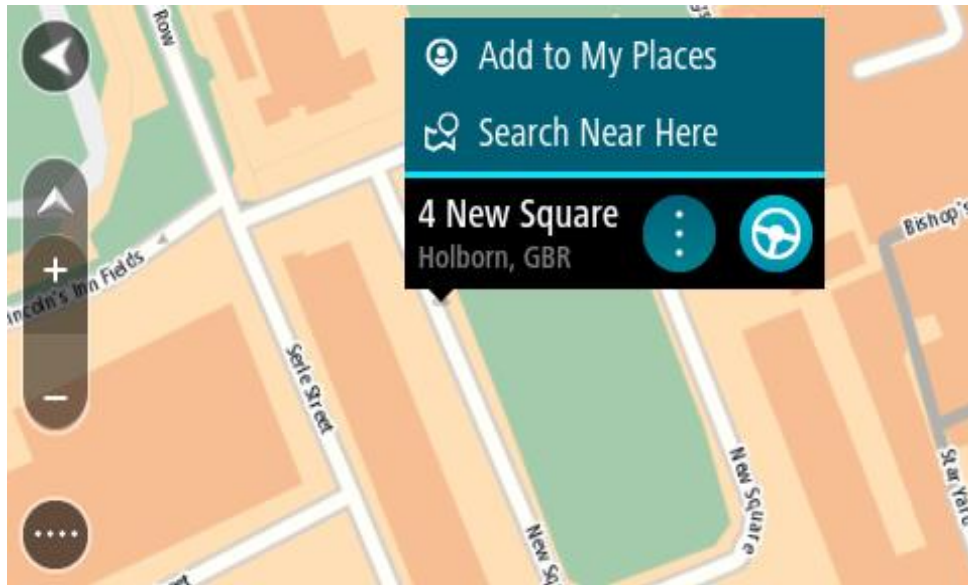
**Patarimas:** taip pat galite pasirinkti žemėlapio simbolį, kad atidarytumėte išskleidžiamąjį meniu; tada pasirinkite mygtuką **Važiuoti**, kad planuotumėte maršrutą į tą vietą

2. Kai žemėlapyje randate savo kelionės tikslą, pasirinkite jį paspausdami ir vieną sekundę palaikydami ekraną.  
Išskleidžiamajame meniu rodomas artimiausias adresas.



3. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** savo pasirinktą vietą galite naudoti kitokiais būdais, pvz., įtraukti ją į sąrašą Mano vietos, pasirinkdami išskleidžiamojo meniu mygtuką.



**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojantis „Mano vietos“

Jei iš savo dabartinės vietos norite naviguoti į vieną iš „Mano vietos“, atlikite šiuos veiksmus:

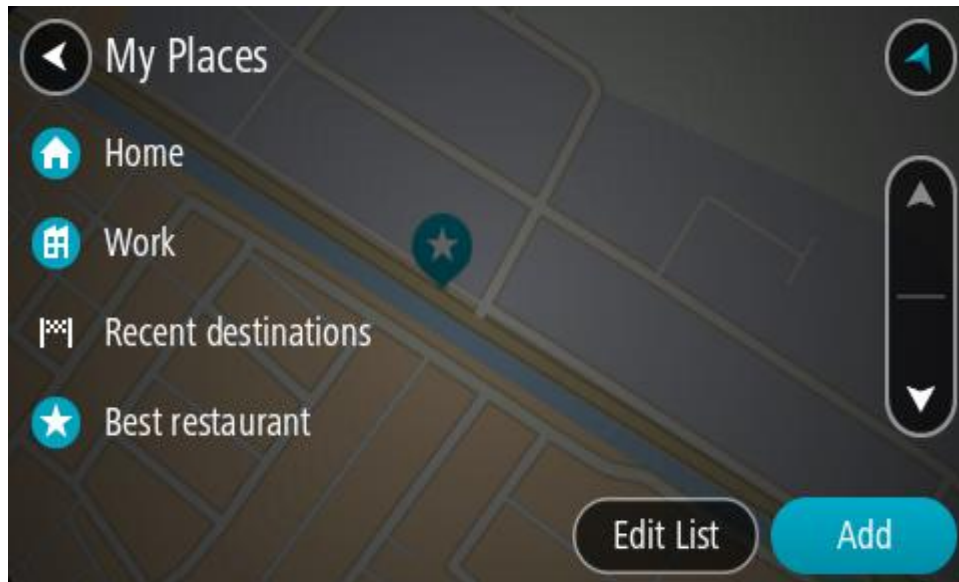
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



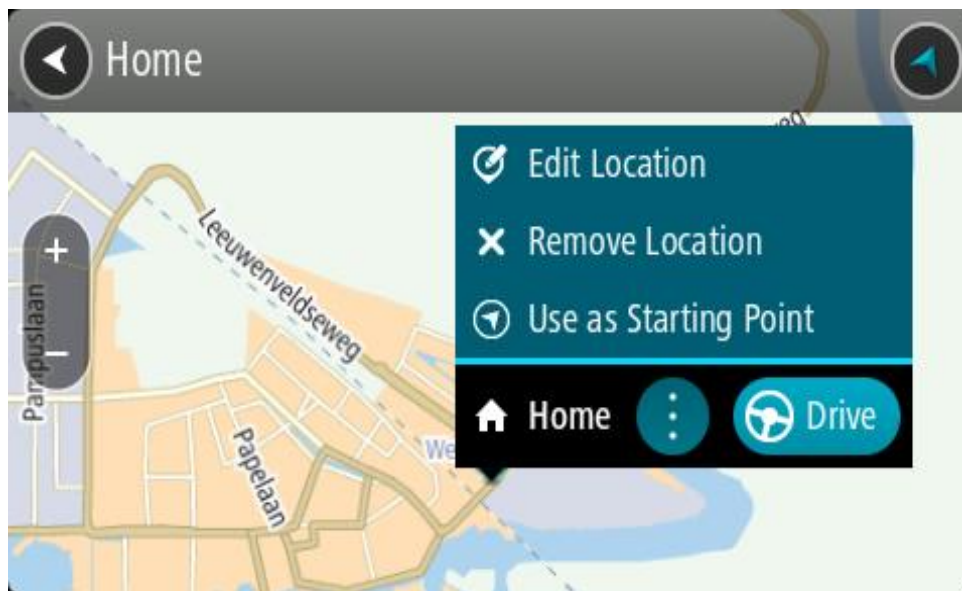
2. Pasirinkite **Mano vietos**.



Atidaromas visų jūsų vietų sąrašas.



3. Pasirinkite vietą, į kurią norite naviguoti, pavyzdžiui, „Namai“.  
Jūsų pasirinkta vieta rodoma žemėlapiu išskleidžiamajame meniu.



4. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Maršruto planavimas naudojant koordinates ir nuosekliją iešką

### TIK NUOSEKLIOJI IEŠKA

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Norėdami planuoti maršrutą naudojant koordinates, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Važiuoti į**.



3. Pasirinkite **Platumą / ilgumą**.

**Patarimas:** ekrane pateiktame koordinačių pavyzdyje nurodyta esama platumą ir ilgumą.

4. Įveskite koordinates. Galite įvesti šių tipų koordinates:

- Dešimtaines vertes, pavyzdžiui:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

**Patarimas:** įvedant dešimtaines vertes neturite naudoti raidžių, kad nurodytumėte platumą ir ilgumą. Prieš įvesdami vietų, esančių į vakarus nuo 0 dienovidinio, ir vietų, esančių į pietus nuo pusiaujo, koordinates, naudokite minuso ženklą (-).

- Laipsnius, minutes ir sekundes, pavyzdžiui:

N 51°30'31" W 0°08'34"

- Standartines GPS koordinates, pavyzdžiui:

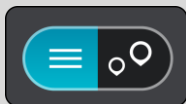
N 51 30.525 W 0 08.569

**Pastaba:** po koordinatėmis esanti juosta tampa raudona, jei įvedate koordinates, kurių neatpažįsta jūsų TomTom Rider.

5. Įvedus koordinates bus rodomi jūsų įvestų duomenų atitikmenys. Galite toliau vesti tekstą arba pasirinkti siūlymą.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapiu mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



6. Pasirinkite siūlomą kelionės tikslą.  
Buvimo vieta rodoma žemėlapyje.

7. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** jeigu jūsų kelionės tikslas yra kitoje laiko juostoje, atvykimo informacijos skydelyje rodomas pliuso (+) arba minuso (-) ženklas ir laiko skirtumas valandomis ir pusvalandžiais. Numatomas atvykimo laikas yra kelionės tikslo vietos laikas.

**Patarimas:** galite pridėti stotelę prie jau suplanuoto maršruto.

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija Mano maršrutai.

## Išankstinis maršruto planavimas

Maršrutą galite suplanuoti iš anksto, dar prieš važiuodami. Galite išsaugoti maršrutą kaip sąrašo Mano maršrutai dalį.

Norėdami iš anksto suplanuoti maršrutą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Ieškokite vietos, kurią norite nustatyti kaip pradinį tašką.
2. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.

Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



4. Pasirinkite **Naudoti kaip pradinį tašką**.
5. Ieškokite vietos, kurią norite nustatyti kaip kelionės tikslą.
6. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
7. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Važiuoti**.

Jūsų maršrutas suplanuotas pagal pasirinktą pradinį tašką ir kelionės tikslą. Apytikslis kelionės laikas rodomas maršruto juostos viršuje.

**Patarimas:** sustojimai, LV ir vietos gali būti pasirinkti kaip pradiniai taškai, naudojant išskleidžiamąjį meniu.

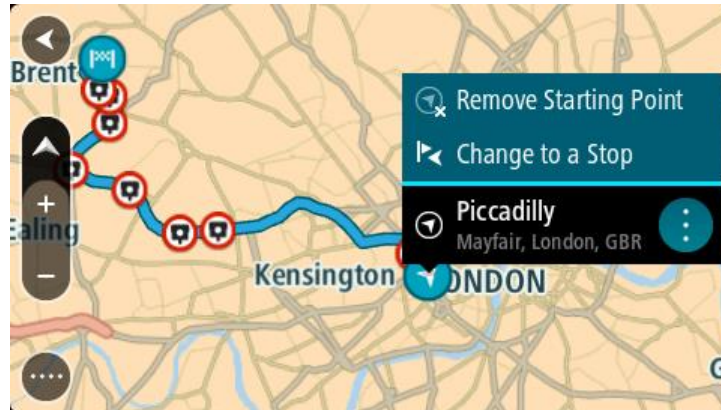
**Patarimas:** maršrutą galite [išsaugoti sąrašo „Mano maršrutai“](#).

8. Jei norite važiuoti į pradinį tašką, ekrano viršuje pasirinkite **Važiuoti**.

Maršruto pradinis taškas padaromas jūsų pirmąja stotele, tuomet suplanuojamas maršrutas. Iš jūsų dabartinės vietos pradedamos teikti nuorodos kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

### Pradinio taško pakeitimas į esamą vietą

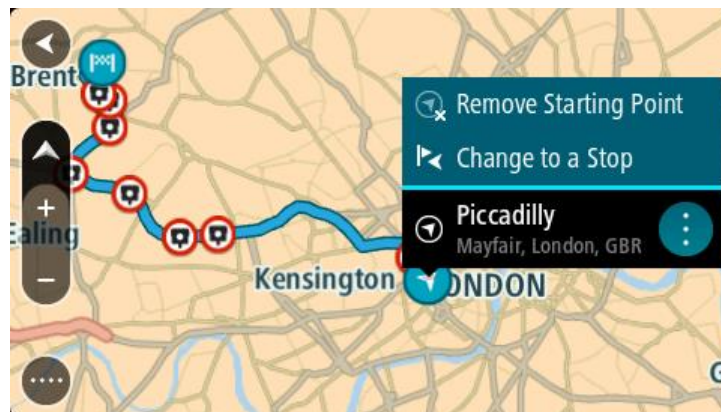
1. Pradinį maršruto tašką pasirinkite žemėlapyje vaizde.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.  
Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



3. Pasirinkite **Pašalinti pradinį tašką**.  
Jūsų maršrutas yra suplanuotas iš naujo, esama vieta nustatyta kaip pradinis taškas.  
Ankstesnis pradinis taškas pašalinamas iš maršruto.

### Pradinio taško pakeitimas į sustojimą

1. Žemėlapyje vaizde, maršrute, pasirinkite pradinį tašką.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.  
Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



3. Pasirinkite **Pakeisti į sustojimą**.  
Jūsų maršrutas yra suplanuotas iš naujo, pradinis taškas pakeistas į sustojimą.

### Automobilių stovėjimo aikštelės radimas

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Jei norite rasti automobilių stovėjimo aikštelę, atlikite šiuos veiksmus:

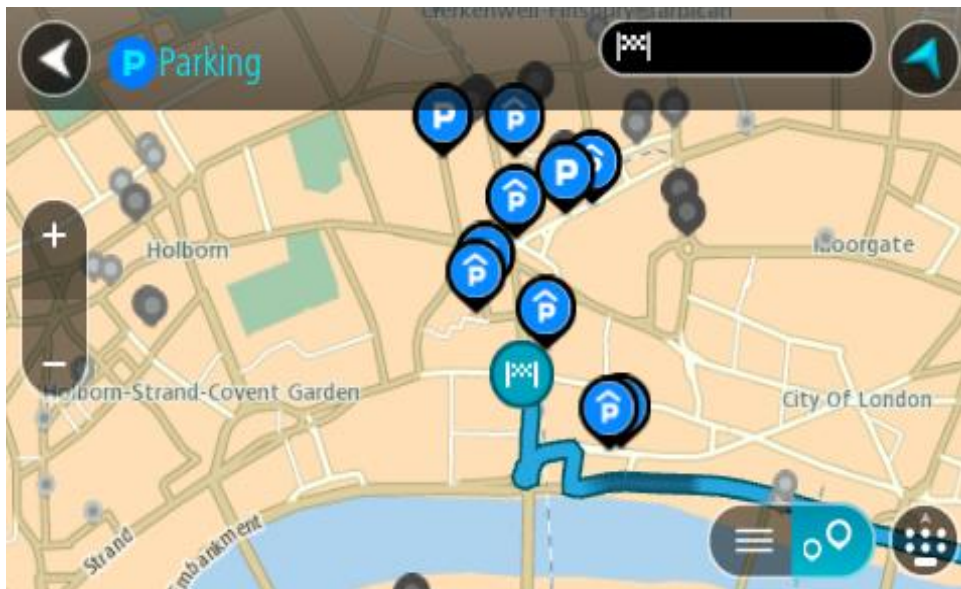
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Stovėjimas**.

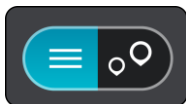


Atsidaro žemėlapis su rodomomis automobilių stovėjimo aikštelių vietomis.



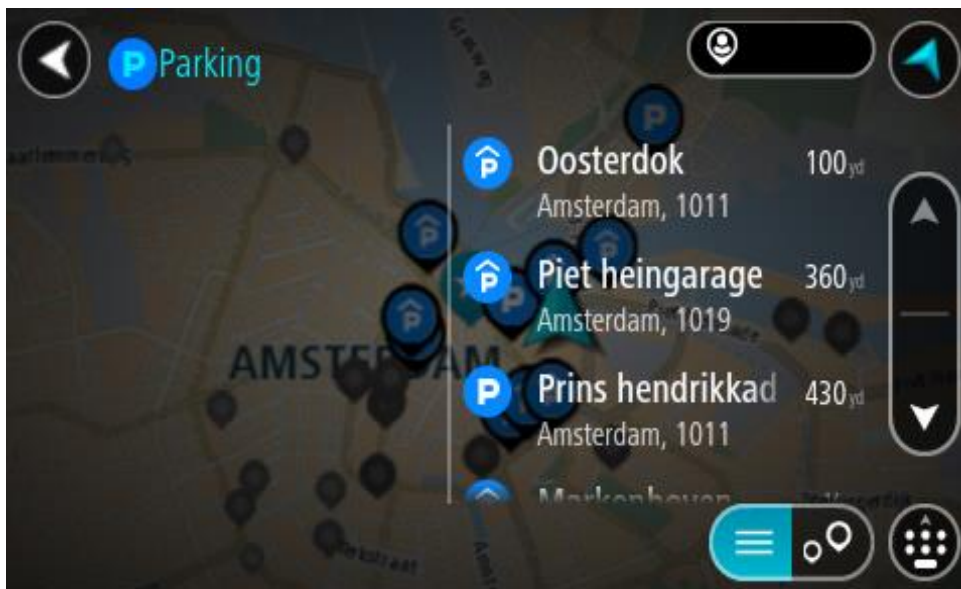
Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų kelionės tikslo. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų dabartinės vietos.

Kad būtų rodomas automobilių stovėjimo aikštelių sąrašas, ekraną keisti galite paspausdami šį mygtuką:

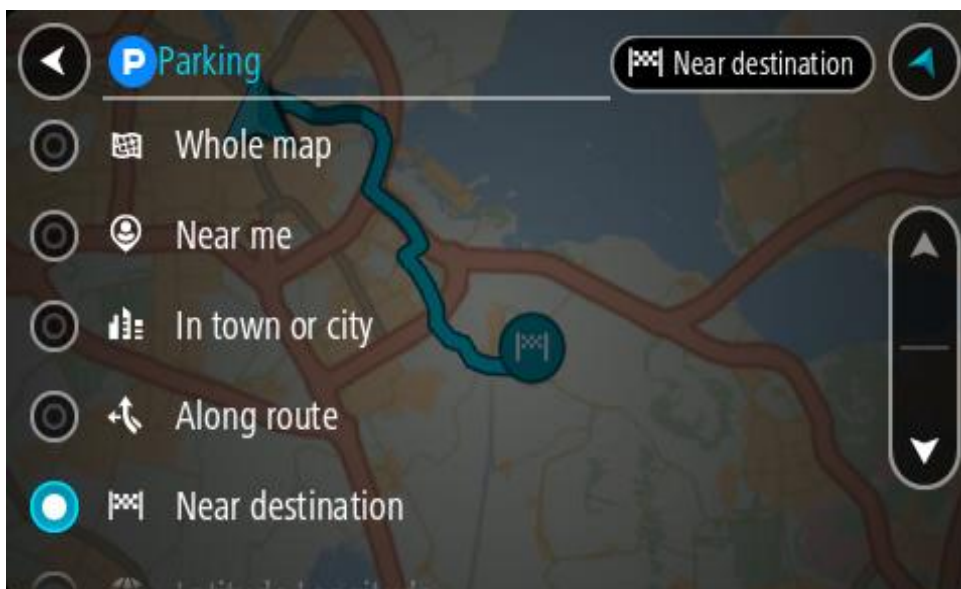


Iš sąrašo galite pasirinkti automobilių stovėjimo aikštelę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



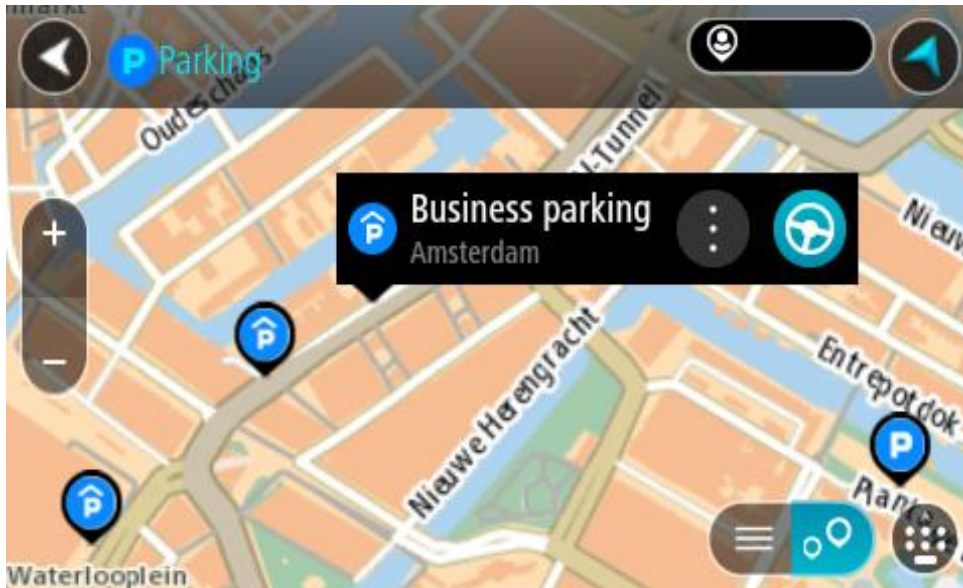
Jei norite keisti ieškos parinktį, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Tuomet galite keisti ieškos vietą, pavyzdžiui, ieškoti netoliese ar visame žemėlapyje.



3. Žemėlapyje ar iš sąrašo pasirinkite automobilių stovėjimo aikštelę.



Žemėlapyje atsidaro išskleidžiamasis meniu, kuriame rodomas automobilių stovėjimo aikštelės pavadinimas.



4. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** naudodamiesi išskleidžiamuoju meniu į savo maršrutą galite pridėti automobilių stovėjimo aikštelę kaip sustojimą.

## Degalinės radimas

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

Jei norite rasti degalinę, atlikite šiuos veiksmus:

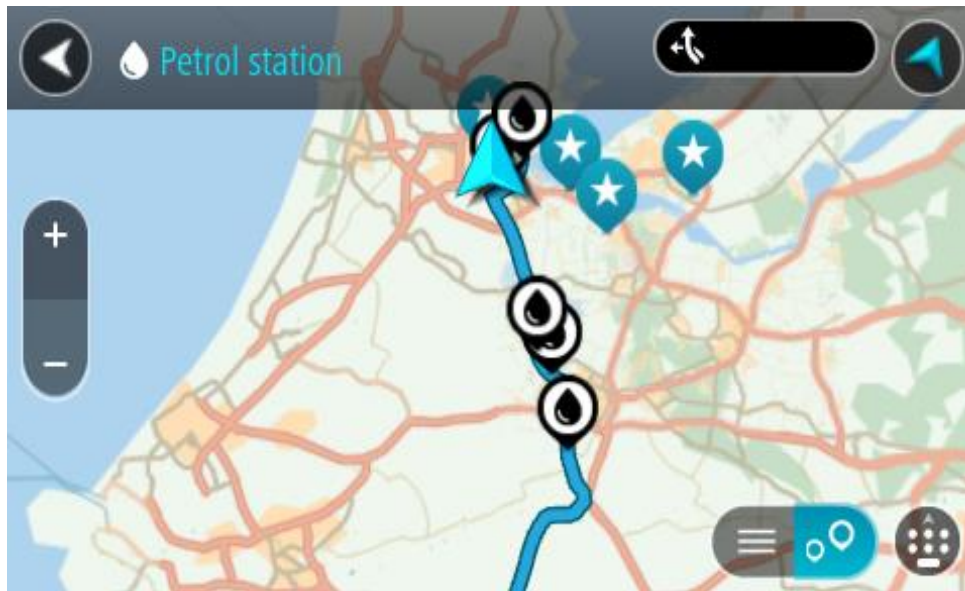
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



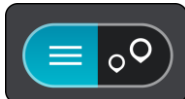
2. Pasirinkite **Degalinė**.



Atsidaro žemėlapis su degalinių vietomis.

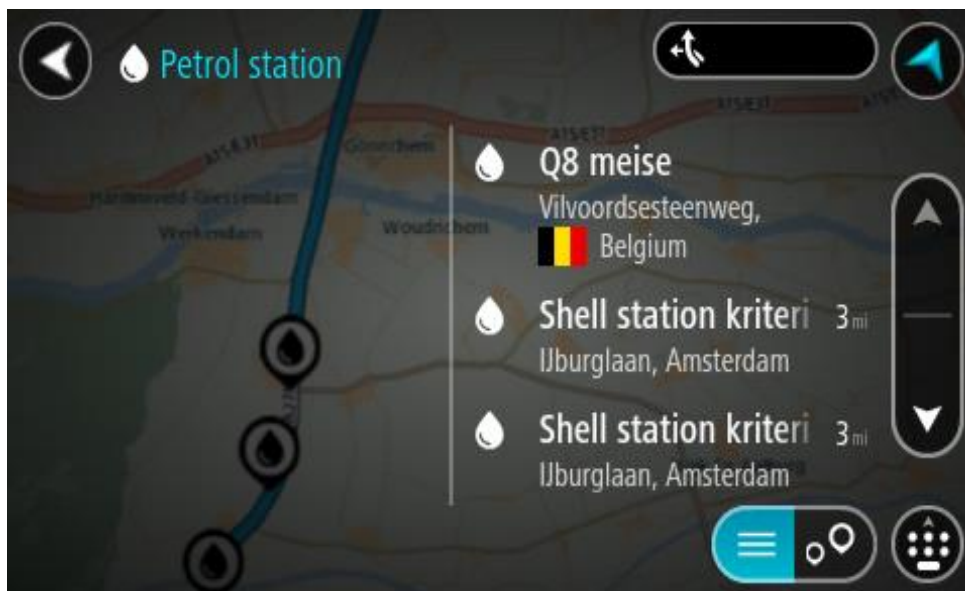


Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos jūsų maršrute esančios degalinės. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos degalinės, esančios šalia jūsų esamos vietos. Kad būtų rodomas degalinių sąrašas, ekraną keisti galite paspausdami šį mygtuką:

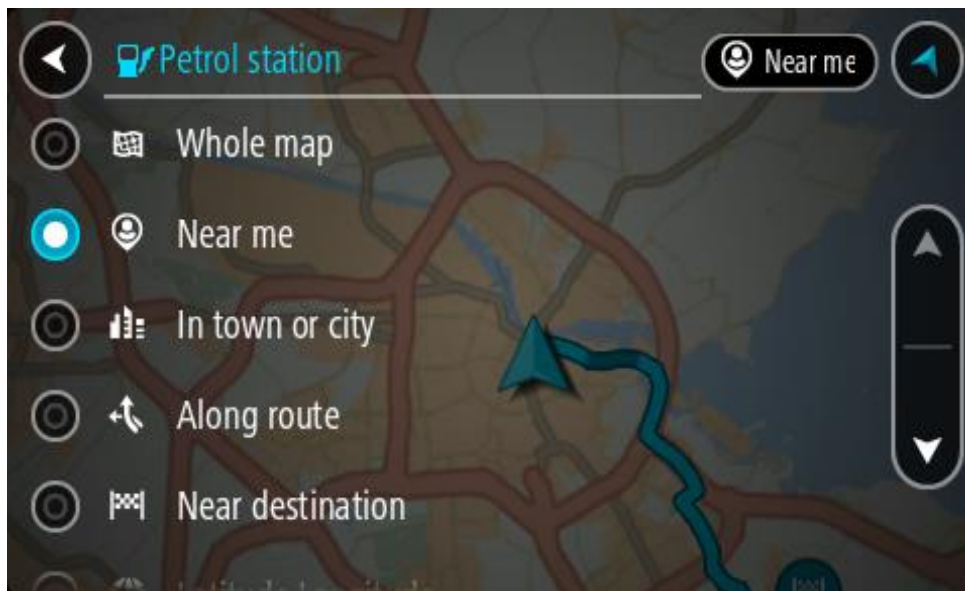


Iš sąrašo galite pasirinkti degalinę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

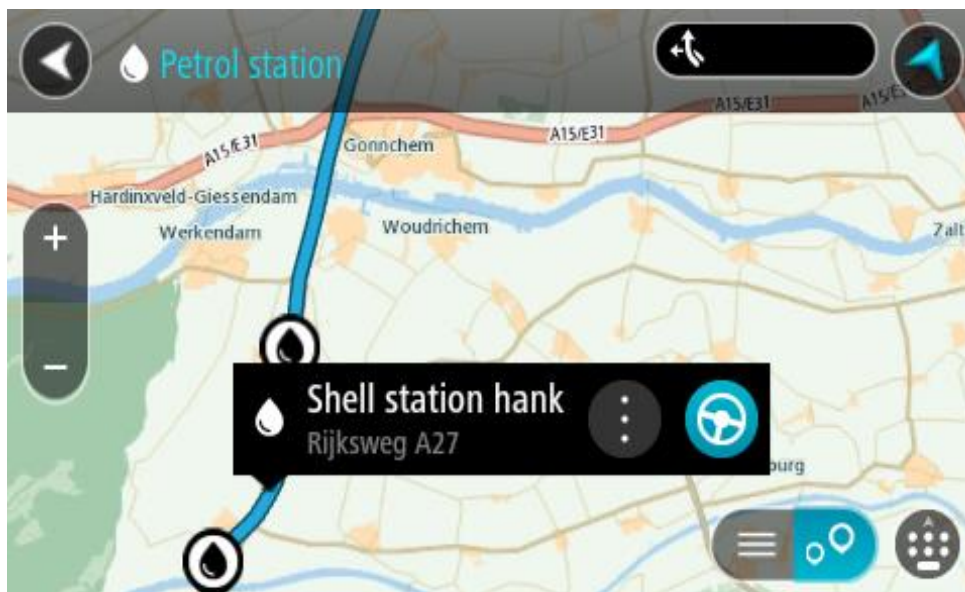
**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



Jei norite keisti ieškos nustatymus, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Tuomet galite keisti ieškos vietą, pavyzdžiui, ieškoti netoliese ar visame žemėlapyje.



3. Žemėlapyje ar iš sąrašo pasirinkite degalinę.  
Žemėlapyje atsidaro išskleidžiamasis meniu, kuriame rodomas degalinės pavadinimas.



4. Pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Patarimas:** naudodamiesi išskleidžiamuoju meniu į savo maršrutą galite pridėti degalinę kaip sustojimą. Degalinė, kuri yra jūsų maršruto sustojimas, pažymėta mėlyna piktograma.

# Maršruto keitimas

---

---

## Esamo maršruto meniu

Suplanavę maršrutą arba kelią pagrindiniame meniu pasirinkite mygtuką **Esamas maršrutas** arba **Esamas kelias**, kad atidarytumėte esamo maršruto arba esamo kelio meniu.

Meniu galimi šie mygtukai:

---

**Išvalyti maršrutą /  
Išvalyti kelią**



Pasirinkite šį mygtuką, kad išvalytumėte dabartinį suplanuotą maršrutą arba kelionę.

Esamo maršruto meniu užsidaro ir grįžtate į žemėlapių vaizdą.

---

**Praleisti kitą  
sustojimą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad maršrute [peršoktumėte kitą sustojimą](#).

---

**Rasti kitą**



Šį mygtuką matysite suplanavę maršrutą. Paspauskite šį mygtuką, kad [žemėlapių vaizde](#) būtų rodomi daugiausia trys kiti maršrutai.

---

**Išvengti uždaryto  
kelio**



Pasirinkite šį mygtuką, kad [išvengtumėte netikėtos kliūtis](#), kuri blokuoja kelią jūsų maršrute.

---

**Išvengti maršruto  
dalies**



Pasirinkite šį mygtuką, kad [išvengtumėte maršruto dalies](#).

---

---

**Vengti mokamų kelių ir kt.**

Pasirinkite šį mygtuką, kad išvengtumėte kai kurių maršruto funkcijų tipų, esančių jūsų esamame suplanuotame maršrute. Tai taikoma keltams, mokamiems ir neasfaltuotiems keliams.

Naudodami maršruto juostą taip pat galite [išvengti maršruto elementu](#).

---

**Rodyti instrukcijas**

Pasirinkite šį mygtuką, kad peržiūrėtumėte visų suplanuoto maršruto nurodymų prieš kiekvieną posūkį sąrašą.

Instrukcijose pateikiama ši informacija:

- Dabartinė vieta.
- Gatvių pavadinimai.
- Iki dviejų kelių numerių, kurie rodomi kelių skydeliuose, jei tai įmanoma.
- Instrukcijos rodyklė.
- Instrukcijos aprašymas.
- Atstumas tarp dviejų iš eilės pateikiamų instrukcijų.
- Išvažiavimo numeris.
- Visi maršruto sustojimų adresai.

**Patarimas:** pasirinkite instrukciją, kad žemėlapiu vaizde matytumėte tam tikro maršruto skyriaus peržiūrą.

Nuorodos vaizde taip pat galite pasirinkti instrukcijų skydelį ir matyti visų posūkių tekstines instrukcijas.

---

**Pridėti stotelę prie maršruto**

Pasirinkite šį mygtuką, kad pridėtumėte sustojimą prie savo esamo suplanuoto maršruto. Taip pat galite į savo maršrutą pridėti sustojimą tiesiogiai iš žemėlapiu.

---

**Pridėti prie mano maršrutų**

Jeigu planuojate naują maršrutą, kuris dar nebuvo išsaugotas, matysite šį mygtuką. Pasirinkite šį mygtuką, kad išsaugotumėte šį maršrutą kaip sąrašo Mano maršrutai dalį.

---

**Išsaugoti maršruto pakeitimus**

Jeigu sąrašo Mano maršrutai padarysite pakeitimų, matysite šį mygtuką. Pasirinkite šį mygtuką, kad išsaugotumėte pakeitimus.

---

**Keisti maršruto tipą**

Pasirinkite šį mygtuką, kad pakeistumėte maršruto tipą, naudojamą jūsų maršruto planavimui. Jūsų maršrutas bus perskaičiuotas naudojant naują maršruto tipą.

---

---

**Keisti sustojimų seką**



Pasirinkite šį mygtuką, kad matytumėte esamo maršruto sustojimų sąrašus. Galite keisti savo maršruto sustojimų seką.

---

**Važiuoti iki maršruto ar kelionės**



Pasirinkite **Važiuoti iki maršruto**, kad suplanuotumėte maršrutą nuo esamos vietos iki Mano maršrutas pradinio taško. Pradinis taškas pakeistas į sustojimą.

**Važiuoti iki kelionės** suplanuoja maršrutą iki artimiausio kelio taško nuo esamos vietos.

---

**Važiuoti į pradinį tašką**



Esamo kelio meniu pasirinkite šį mygtuką, kad planuotumėte maršrutą į kelio pradinį tašką. Pradinis taškas pakeistas į sustojimą. Daugiau informacijos rasite [Navigavimas naudojant kelią](#).

---

**Bendrinti kelionę**



Meniu „Dabartinė kelionė“ pasirinkę šį mygtuką eksportuokite dabartinę kelionę kaip GPX failą ir išsaugokite ją atminties kortelėje, kad galėtumėte bendrinti su kitais naudotojais.

---

**Paleisti maršruto arba kelio peržiūrą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad pamatytumėte savo suplanuoto maršruto arba kelionės peržiūrą.

---

**Sustabdyti maršruto arba kelio peržiūrą**



Pasirinkite šį mygtuką, kad sustabdytumėte savo suplanuoto maršruto arba kelio peržiūrą.

---

## Išvengti užblokuotų kelių

Jei jūsų maršrute yra užblokuotas kelias, galite pakeisti maršrutą, kad tokio kelio išvengtumėte.

1. Nuorodos vaizde pasirinkite dabartinės vietos simbolį arba greičio skydelį.

**Patarimas:** greičio skydelis rodomas tik tada, kai pradodate važiuoti savo maršrutu.

2. Pasirinkite **Išvengti užblokuotų kelių**.

Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama užblokuotų kelių. Jums gali būti rodoma iki dviejų alternatyvių maršrutų; tai priklauso nuo kelių tinklo iki jūsų kelionės tikslo.

Naujas maršrutas rodomas žemėlapyje, o debesėlyje pateikiamas kelionės laiko skirtumas.

**Pastaba:** gali būti neįmanoma rasti kito maršruto aplink užblokuotą kelią, jei tokio nėra.

3. Pasirinkite naują maršrutą pasirinkdami laiko debesėlį.

Nuorodos iki kelionės tikslo toliau teikiamos išvengiant užblokuoto kelio. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

## Maršruto dalies išvengimas

Jei uždaryta dalis kelio ar norite išvengti maršruto dalies, galite pasirinkti išvengti konkrečios maršruto atkarpos.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Esamas maršrutas**.



3. Pasirinkite **Išvengti maršruto dalies**.



Atidaromas ekranas, kuriame pateikiamas esamą maršrutą sudarančių atkarpų sąrašas.

4. Pasirinkite maršruto atkarpą, kurios norite išvengti.

Peržiūroje žemėlapyje rodoma jūsų pasirinkta atkarpa.

5. Pasirinkite **Išvengti**.

Randamas naujas maršrutas, kuriame išvengiama jūsų pasirinktos maršruto atkarpos. Naujas maršrutas rodomas žemėlapyje.

**Pastaba:** gali būti neįmanoma rasti kito maršruto aplink maršruto atkarpą, jei tokio nėra.

Nuorodos toliau teikiamos į jūsų kelionės tikslą išvengiant jūsų pasirinktos maršruto atkarpos. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

## Kito maršruto paieška

---

**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

---

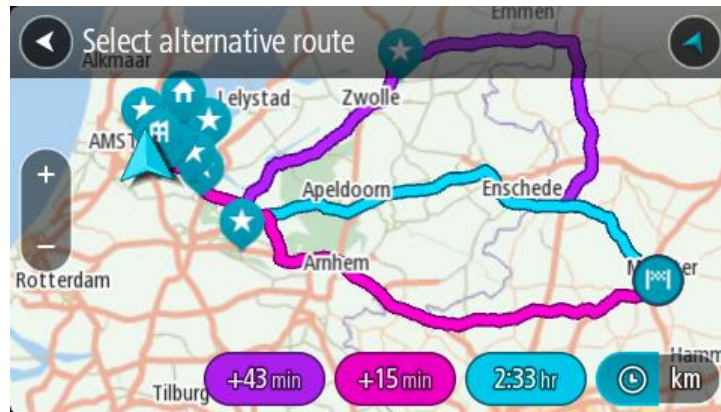
Norėdami rasti kitą maršrutą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Planuokite maršrutą įprastu būdu.

2. Žemėlapyje vaizde pasirinkite maršrutą.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
4. Pasirinkite **Kitas maršrutas**, tuomet pasirinkite **Rasti kitą**.

Žemėlapyje vaizde rodomi daugiausia trys kiti maršrutai. Kiekvieno kito maršruto debesėlyje pateikiamas kelionės laiko skirtumas. Jei norite, kad skirtumas būtų rodomas kaip atstumas, pasirinkite mygtuką **km/myl.**

**Patarimas:** „TomTom Traffic“ informacija naudojama planuojant kitus maršrutus. Bet kuris maršrutas, kurio laikas yra 50 % ilgesnis nei pradinio maršruto, nėra rodomas.



5. Pasirinkite išsirinktą maršrutą bakstelėję laiko debesėlį.  
Pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Pastaba:** yra du kiti alternatyvių maršrutų ieškos būdai:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Esamas maršrutas** ir po to **Rasti kitą**.
2. Jei įrenginyje yra valdymo balsu funkcija, pasakykite „Rasti kitą“.

## Maršrutų tipai

Pasirinkite **Keisti maršruto tipą**, kad pakeistumėte suplanuoto maršruto į esamą kelionės tikslą tipą. Jūsų maršrutas perskaičiuojamas naudojant naują maršruto tipą.

Galite pasirinkti vieną iš šių maršruto tipų:

- **Greičiausias maršrutas** – greičiausias maršrutas į jūsų kelionės tikslą. Jūsų maršrutas yra nuolatos tikrinamas atsižvelgiant į eismo sąlygas.
- **Trumpiausias maršrutas** – trumpiausias maršrutas iki jūsų kelionės tikslo. Jis gali trukti gerokai ilgiau nei greičiausias maršrutas.
- **Ekologiškiausias maršrutas** – pagal degalų kiekį efektyviausias maršrutas.
- **Vengti greitkelių** – šio tipo maršrutuose vengiama visų greitkelių.
- **Vingiuotas maršrutas** – maršrutas su daugiausiai posūkių.

**Pastaba:** vingiuoti maršrutai galimi tik „TomTom Rider“ navigacijos įrenginiuose.

Meniu Nustatymai galite nustatyti numatytąjį maršruto tipą.



## Tam tikrų elementų išvengimas maršrute

Galite pasirinkti išvengti kai kurių ypatybių, esančių jūsų esamame suplanuotame maršrute. Galite išvengti šių maršruto ypatybių:

- **Mokami keliai**
- **Kelta ir automobilių traukiniai**
- **Automobilių su keleiviais juostos**
- **Neasfaltuoti keliai**

**Pastaba:** automobilių su keleiviais juostos kartais dar vadinamos užimtų transporto priemonių juostomis (angl. HOV) ir jų yra ne visose šalyse. Pavyzdžiui, jei norite važiuoti šiomis juostomis, automobilyje turi būti daugiau nei vienas asmuo arba automobilis turi būti varomas aplinkai mažiau kenksmingais degalais.

Jei pasirenkate išvengti maršruto funkcijos, suplanuojamas naujas maršrutas.

Maršruto planavimas nustatymų meniu galite nustatyti, kaip apdorojama kiekviena maršruto funkcija, kai suplanuojamas naujas maršrutas.

Norėdami maršrute išvengti tam tikrų elementų, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Esamas maršrutas**.



3. Pasirinkite **Vengti mokamų kelių ir kt..**



Atidaromas ekranas, kuriame pateikiamas elementų, kurių galite išvengti, sąrašas. Maršrute rasti elementai paryškunami.

4. Pasirinkite elementą, kurio norite išvengti.
5. Pasirinkite **Gerai**.

Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama atitinkamo elemento. Naujas maršrutas rodomas žemėlapiu vaizde.

**Pastaba:** gali būti neįmanoma rasti kito maršruto aplink maršruto elementą, jei tokio nėra.

Vėl teikiamos nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

## Maršruto elementų ar avarijų vengimas naudojant maršruto juostą

Galite išvengti maršrute esančios avarijos ar maršruto elemento.

**Pastaba:** gali būti neįmanoma rasti kito maršruto aplink avariją ar maršruto elementą, jei tokio nėra.

1. Maršruto juostoje pasirinkite maršruto elemento, kurio norite išvengti, simbolį.
2. Maršruto elementas rodomas žemėlapyje kartu su išskleidžiamuoju meniu.
3. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Išvengti**.

Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama maršruto elemento.

### Sustojimo pridėjimas prie maršruto iš esamo maršruto meniu

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Esamas maršrutas**.
2. Pasirinkite **Pridėti stotelę prie maršruto**.  
Rodomas žemėlapių vaizdas.
3. Jei norite pasirinkti stotelę, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Priartinkite žemėlapij, tuomet paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pridėti**.



- Pasirinkite **Ieška**, kad ieškotumėte vietos. Radę vietą pasirinkite **Pridėti**.



Jūsų maršrutas yra perskaičiuojamas, kad būtų įtrauktas sustojimas.

### Sustojimo pridėjimas prie maršruto naudojant žemėlapij

1. Paspauskite vaizdo perjungimo mygtuką, kad būtų rodomas žemėlapis.  
Žemėlapyje rodomas visas maršrutas.
2. Priartinkite žemėlapij, tuomet paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.
4. Pasirinkite **Naudoti maršrute**.
5. Pasirinkite **Pridėti į esamą maršruto**.



Jūsų maršrutas yra perskaičiuojamas, kad būtų įtraukta stotelė.

### Sustojimo ištrynimasis iš maršruto

1. [Maršruto juostoje](#) paspauskite stotelę, kurią norite ištrinti.  
Žemėlapis priartina stotelę ir rodomas išskleidžiamasis meniu.

**Patarimas:** jei pasirinkote klaidingą stotelę, paspauskite grįžimo mygtuką „Atgal“, kad grįžtumėte į žemėlapij.

2. Pasirinkite **Ištrinti šią stotelę**.  
Stotelė ištrinama ir maršrutas perskaičiuojamas.

### Kito sustojimo praleidimas maršrute

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Esamas maršrutas**.

2. Pasirinkite **Praleisti kitą sustojimą**.

Rodomas žemėlapio vaizdas. Kitas sustojimas maršrute ištrinamas ir maršrutas perskaičiuojamas.

### **Maršruto sustojimų pertvarkymas**

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Esamas maršrutas**.

2. Pasirinkite **Pertvarkyti sustojimus**.

Žemėlapio vaizdas rodo išvalytą maršrutą. Rodomas pradinis taškas, kelionės tikslas ir visi sustojimai.

3. Sustojimus pasirinkite po vieną, tokia tvarka, kokia norite jais važiuoti.

Jums pasirinkus sustojimą, simboliai pasikeičia į vėliavėlę. Paskutinis pasirinktas sustojimas tampa kelionės tikslu.

Jūsų maršrutas perskaičiuojamas pagal pasikeitusią sustojimų seką.

# Mano maršrutai

---

## Apie funkciją „Mano maršrutai“

Funkcija „Mano maršrutai“ leidžia paprastai išsaugoti ir gauti maršrutus ir keliones.

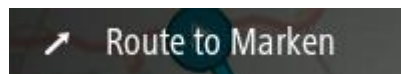
Funkciją „Mano maršrutai“ galite naudoti vienoje ar keliose iš šių situacijų:

- **Darbo metu** – jeigu kasdien dirbdami turite nuvažiuoti keletą maršrutų su keliais sustojimais. Jūsų maršrutai gali pasikeisti, todėl turite prisitaikyti ir mokėti pakeisti sustojimų seką arba suplanuotą maršrutą.
- **Atostogų metu** – jeigu išvykstate atostogų ir norite suplanuoti bei išsaugoti maršrutą. Į jūsų maršrutą įtraukti vaizdingi keliai, sustojimai įvairiuose viešbučiuose ir kitos turistų lankomos vietos.
- **Kelias** – jeigu norite važiuoti iš interneto atsisiųstu ar kito naudotojo bendrintu maršrutu.
- **Važinėjant į darbą** – jeigu norite pridėti vieną ar dvi įprastus sustojimus nuo namų iki darbo. Jūsų maršrutas atgal į namus vakare yra priešingas jūsų maršrutui į darbą ryte.

## Apie maršrutus ir keliones

Terminas „maršrutas“ reiškia dviejų tipų maršrutus iš vienos vietos į kitą:

- **Maršrutą** sudaro pradinis taškas, kelionės tikslas ir, galbūt, keli sustojimai. Jūsų įrenginys apskaičiuoja pageidaujamo tipo maršrutą tarp šių vietų, pavyzdžiui, greičiausią arba ekonomiškiausią, pasitelkęs programą „Traffic“. Galite redaguoti maršrutą, pavyzdžiui, pridėti sustojimų arba pakeisti pradinį tašką. Maršrutai gali būti importuojami, tačiau jų neįmanoma eksportuoti iš jūsų įrenginio.



- **Kelionę** taip pat sudaro pradinis taškas ir kelionės tikslas, bet nėra sustojimų. Pasirinkus kelionės tipą siekiama kuo tiksliau laikytis nurodytų kelių, ignoruojant pageidaujamą maršruto tipą, eismo sąlygas ir bet kokį eismą maršrute. Keliones galima importuoti ir eksportuoti iš įrenginio.



**Patarimas:** kelionės žymimos taškuotomis rodyklėmis!

---

**Svarbu:** maršrutų ir kelionių negalima saugoti toje pačioje atminties kortelėje kaip žemėlapių, nes naudojamas kitoks atminties kortelės formatavimas.

---

## Apie GPX ir ITN failus

### GPX failai (GPS failų keitimo formatas)

GPX failas yra detalus įrašas apie tai, kur buvote savo kelionėje, įskaitant visas vietas bekelėje. GPX failai tampa kelionėmis po importavimo.

### GPX failų naudojimas

Su GPX failu galite atlikti keletą veiksmų:

- Eksportuokite į atminties kortelę arba tiesiogiai į kompiuterį, o tada savo kompiuteryje peržiūrėkite failą naudodami programinę įrangą, pavyzdžiui, „Google Earth“ žemėlapių paslaugą.

**Pastaba:** kol peržiūrite savo įrašą, galite pastebėti, kad įrašytos GPS vietos ne visada atitinka kelius. Taip nutinka dėl keletos priežasčių. Pirma, jūsų įrenginys bando išsaugoti failus mažus, todėl prarandami tikslumą užtikrinantys duomenys. Antra, jūsų įrenginys įrašo realius duomenis iš GPS mikroschemos, kad tiksliai nustatytų, kur buvote, o ne ką matote savo ekrane. Trečia, programinė įranga, kuria peržiūrite įrašą, gali neišlygiuoti žemėlapių.

- Bendrinkite failą su kitais jį eksportuodami.

**Pastaba:** keliai gali būti importuojami ir eksportuojami.

### ITN failai („TomTom“ maršruto failo formatas)

IN faile yra mažiau duomenų nei GPX faile. ITN faile gali būti daugiausiai 255 vietos, kurių pakanka maršrutui iš naujo tiksliai sukurti. ITN failai tampa maršrutais po importavimo.

### ITN failų naudojimas

Su ITN failu galite atlikti keletą veiksmų:

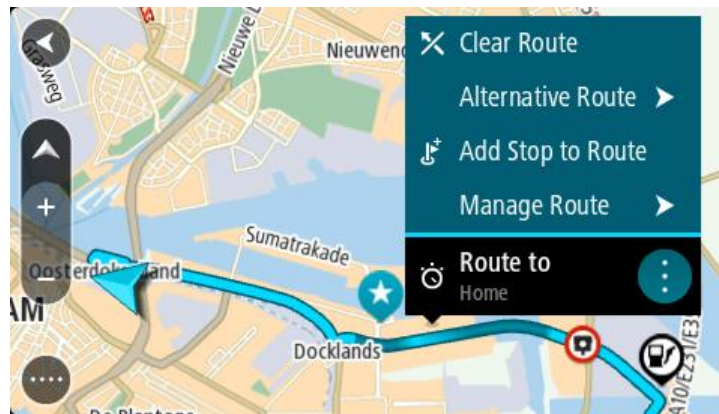
- Galite importuoti ITN failą į savo TomTom Rider, kad galėtumėte pakartotinai keliauti tuo pačiu maršrutu bei gauti navigavimo instrukcijas.

## Maršruto išsaugojimas

1. Maršrutą suplanuokite vykdydami skyriuje Maršruto planavimas nurodytus veiksmus.

**Patarimas:** jeigu žemėlapyje vaizde nematote suplanuoto maršruto, pasirinkite mygtuką „Atgal“, kad jį pamatytumėte.

2. Pasirinkite maršrutą.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.



4. Pasirinkite **Tvarkyti maršrutą**, tuomet **Pridėti prie mano maršrutų**. Maršruto pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
5. Redaguokite maršruto pavadinimą, kad galėtumėte jį lengvai atpažinti.
6. Maršrutą išsaugokite sąrašė „Mano maršrutai“.

**Patarimas:** maršrutą taip pat galite išsaugoti mygtuku **Pridėti prie mano maršrutų**, kuris pateiktas meniu „Esamas maršrutas“.

## Naršymas naudojant išsaugotą maršrutą

Norėdami naviguoti anksčiau išsaugotą maršrutą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Sąrašė išsirinkite maršrutą.  
Maršrutas rodomas žemėlapyje vaizde.



3. Norėdami naviguoti į įrašyto maršruto pradžią, pasirinkite **Važiuoti**.

Išsaugoto maršruto pradinis taškas yra paverčiamas į jūsų pirmąją stotelę, tuomet suplanuojamas maršrutas. Iš jūsų dabartinės vietos pradedamos teikti nuorodos kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.



**Patarimas:** yra dar du būdai naviguoti naudojant įrašytą maršrutą:

Pasirinkite maršruto pradinį tašką. Kai pasirodys išskleidžiamasis meniu, pasirinkite **Pakeisti į sustojimą**.

Taip pat esamo maršruto meniu galite pasirinkti **Važiuoti iki maršruto**.

### Navigavimas į įrašyto maršruto sustojimą

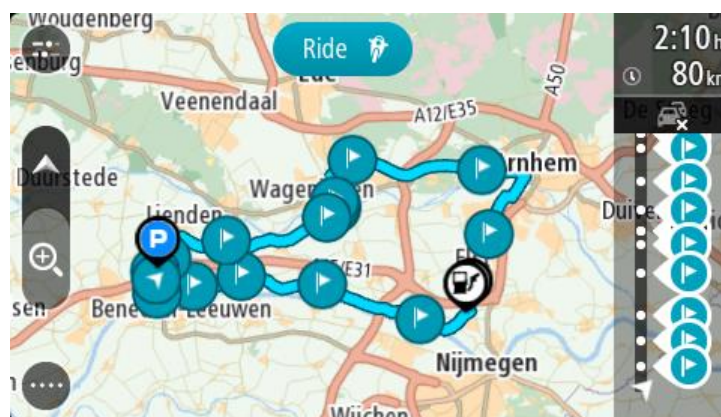
Iš dabartinės vietos galite naviguoti į įrašyto maršruto sustojimą, o ne į įrašyto maršruto pradžią. Sustojimas pakeičiamas į maršruto pradžią. Naujasis pradinis taškas gali būti arčiau dabartinės vietos arba galite tiesiog sutrumpinti maršrutą.

**Pastaba:** maršrutas nuo ankstesnio pradinio taško iki naujo pradžios taško iš maršruto pašalinamas.

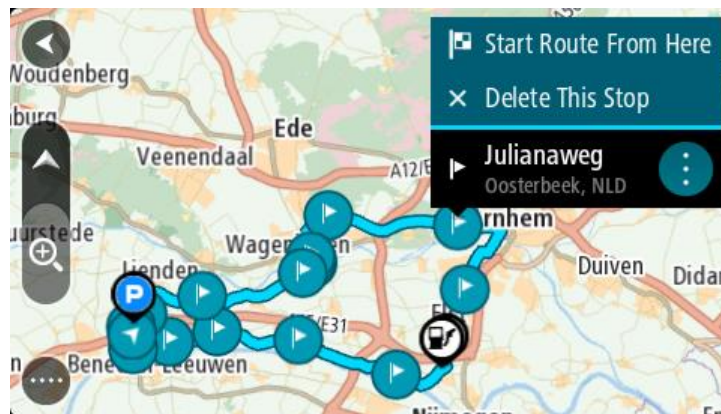
**Pastaba:** ankstesnis maršrutas sąrašė „Mano maršrutai“ nepakeičiamas. Jei norite pamatyti visą maršrutą, pasirinkite maršrutą dar kartą iš sąrašo „Mano maršrutai“.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Sąrašė išsirinkite maršrutą.

Maršrutas rodomas žemėlapiu vaizde.

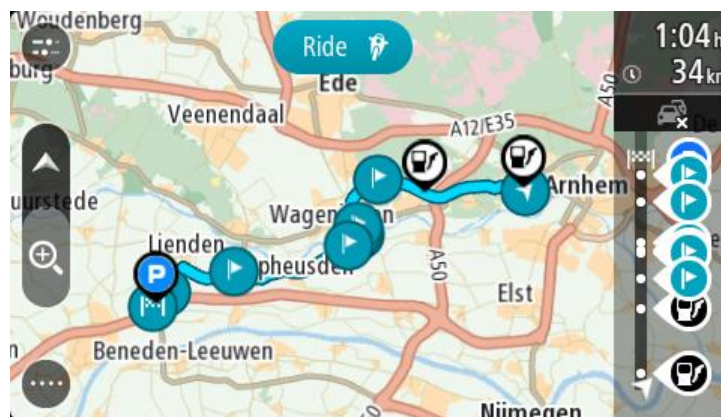


3. Pasirinkite sustojimą, kurį norite naudoti kaip pradinį tašką, tada pasirinkite išskleidžiamą meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.



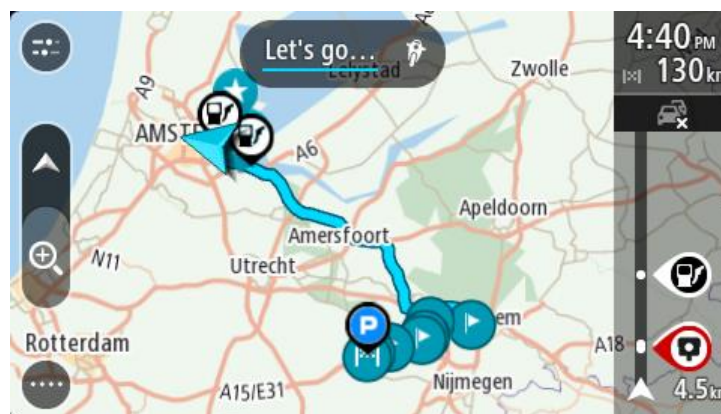
4. Pasirinkite **Pradėti maršrutą čia**.

Jūsų maršrutas yra apskaičiuojamas nuo naujo pradinio taško.



5. Pasirinkite **Važiuoti**.

Maršruto pradinis taškas yra paverčiamas į jūsų pirmąjį sustojimą, tuomet suplanuojamas maršrutas nuo dabartinės vietos. Pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite vairuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.



**Patarimas:** yra dar du būdai naviguoti naudojant įrašytą maršrutą:

Pasirinkite maršruto pradinį tašką. Kai pasirodys išskleidžiamasis meniu, pasirinkite **Pakeisti į sustojimą**.

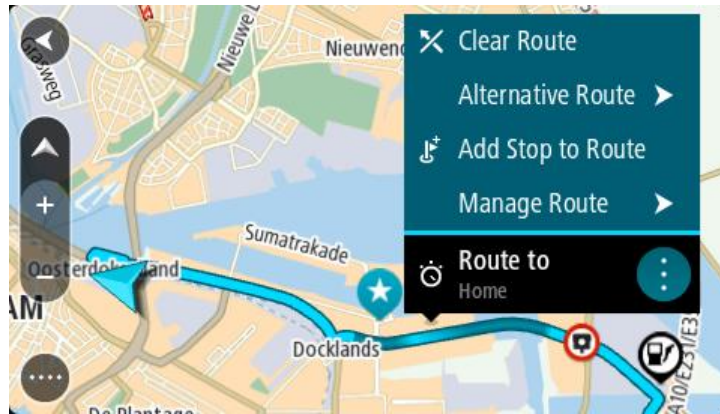


Taip pat esamo maršruto meniu galite pasirinkti Važiuoti iki maršruto.

## Sustojimo pridėjimas prie įrašyto maršruto naudojantis žemėlapiu

**Pastaba:** taip pat galite paspausti ir laikyti nuspaudę žemėlapyje esančią vietą ir išskleidžiamajame meniu pasirinkti **Pridėti į esamą maršrutą**.

1. Paspauskite vaizdo perjungimo mygtuką, kad būtų rodomas žemėlapis. Žemėlapyje rodomas visas maršrutas.
2. Pasirinkite maršrutą.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.



4. Pasirinkite **Tvarkyti sustojimus**.
5. Pasirinkite **Pridėti sustojimą į maršrutą**.
6. Žemėlapyje pasirinkite naują sustojimą

**Patarimas:** jeigu žinote naujo sustojimo pavadinimą, galite pasinaudoti **leška**, kad vietoj žemėlapio naudojimo pasirinktumėte sustojimą.

7. Pasirinkite mygtuką **Pridėti stotelę**, kad pridėtumėte šią vietą kaip stotelę. Jūsų maršrutas yra perskaičiuojamas, kad būtų įtrauktas sustojimas.

**Patarimas:** kad maršrutą, įrašytą sąrašė „Mano maršrutai“, atnaujintumėte su padarytais pakeitimais, žemėlapyje pasirinkite maršrutą, tuomet išskleidžiamame meniu pasirinkite **Išsaugoti maršruto pakeitimus**.

## Kelio įrašymas

Važiuodami galite įrašyti kelionę – nesvarbu, ar planavote maršrutą, ar ne.

Norėdami įrašyti kelionę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Pradėti įrašymą**. Apatiniame dešiniajame ekrano kampe atsiras raudonas taškas ir sumirksės 3 kartus, kad būtų parodyta, jog šiuo metu įrašoma. Taškas matomas ekrane tol, kol sustabdote įrašymą.
2. Norėdami sustabdyti įrašymą, pagrindiniame meniu pasirinkite **Sustabdyti įrašymą**.
3. Įveskite kelio pavadinimą arba galite palikti pasiūlytą datos ir laiko kombinaciją.

4. Pasirinkite **Pridėti** arba **Atlikta** pagal tai, kokį įrenginį naudojate.
5. Kelias įrašomas „Mano maršrutai“.

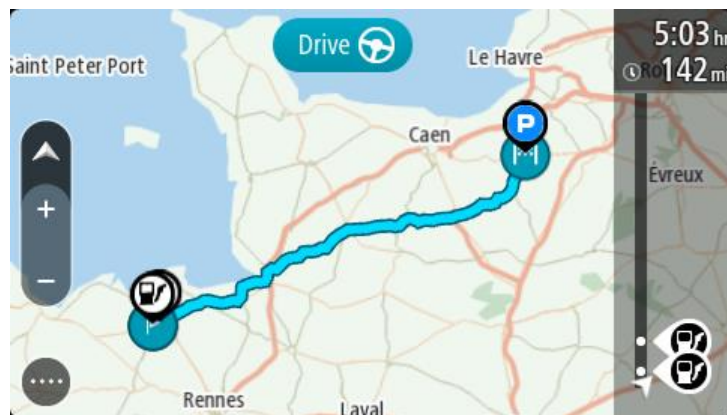
**Pastaba:** galite eksportuoti kelius kaip GPX failus ir įrašyti juos atminties kortelėje, kad galėtumėte bendrinti.

## Navigavimas naudojant kelią

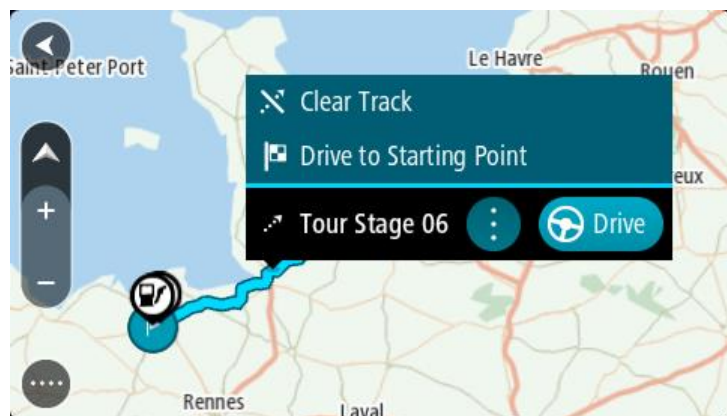
Norėdami naviguoti naudodami importuotą kelią, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Sąrašė pasirinkite kelią.

Kelio maršrutas rodomas žemėlapyje vaizde.



3. Pasirinkite kelią, tada pasirinkite išskleidžiamąjį meniu.



4. Pasirinkite **Važiuoti į pradinį tašką**.

Kelio pradinis taškas padaromas jūsų pirmąja stotele, tuomet suplanuojamas maršrutas. Iš jūsų dabartinės vietos pradedamos teikti nuorodos kelionės tikslo link. Kai tik pradėsite važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

**Pastaba:** žemėlapyje kelias ir maršrutas pažymėti dviem skirtingomis spalvomis. Viena spalva matote maršrutą nuo dabartinės vietos iki pradinio taško, o kita spalva matote kelią.

**Patarimas:** yra dar du būdai naviguoti naudojant įrašytą maršrutą:

Pasirinkite maršruto pradinį tašką. Kai atidaromas išskleidžiamasis meniu, pasirinkite **Važiuoti į pradinį tašką**.

Taip pat esamo maršruto meniu galite pasirinkti **Važiuoti į pradinį tašką** arba **Važiuoti iki maršruto**.

Jei pasirinksite **Važiuoti**, o ne **Važiuoti į pradinį tašką**, įrenginys apskaičiuos maršrutą iš dabartinės vietos iki artimiausio kelio taško. Naudokite šią parinktį, jei esate netoli kelio ir norite važiuoti toliau arba pradėti važiuoti nuo artimiausio taško.

## Maršruto arba kelionės pašalinimas iš sąrašo „Mano maršrutai“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Pasirinkite **Redaguoti sąrašą**.
3. Pasirinkite maršrutus, kuriuos norite ištrinti.
4. Pasirinkite **Ištrinti**.

## Kelionių eksportavimas į atminties kortelę

Galite eksportuoti keliones kaip GPX failus ir įrašyti jas atminties kortelėje, kad galėtumėte bendrinti su kitais naudotojais.

---

**Svarbu:** maršrutų ir kelionių negalima saugoti toje pačioje atminties kortelėje kaip žemėlapių, nes naudojamas kitoks atminties kortelės formatavimas.

---

**Pastaba:** šiuo metu iš savo TomTom Rider galite eksportuoti tik keliones.

Norėdami eksportuoti vieną arba daugiau kelionių, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Pasirinkite **Bendrinti keliones**.

**Patarimas:** taip pat galite žemėlapio vaizde pasirinkti kelionę ir išskleidžiamajame meniu pasirinkti **Bendrinti kelionę**.

3. Iš sąrašo pasirinkite vieną arba daugiau norimų eksportuoti kelionių.

**Patarimas:** norėdami pasirinkti visus norimus eksportuoti maršrutus arba panaikinti visų pasirinkimą, pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.

4. Pasirinkite **Bendrinti**, tada rinkitės **Eksportuoti į atminties kortelę**.

Matysite pranešimą **Išsaugoma**.

**Patarimas:** jei atminties kortelėje nėra pakankamai laisvos vietos arba kortelė nėra tinkamai suformatuota, ekrane bus pateikiami nurodymai, kaip išspręsti problemą.

5. Kai matote pranešimą, kad jūsų kelionės sėkmingai eksportuotos, ištraukite atminties kortelę ir bendrinkite keliones su kitais naudotojais.

**Pastaba:** kiekvienas eksportuojamas maršrutas yra išsaugomas kaip GPX failas atminties kortelės aplanke „TomTom“ maršrutai.

## Maršrutų ir kelių importavimas iš atminties kortelės

Iš atminties kortelės galite importuoti dviejų tipų failus:

- GPX failai – jie tampa kelionėmis po importavimo.
- ITN failai – jie tampa maršrutais po importavimo.

ITN failai yra „TomTom“ kelionių programos failai.

Norėdami importuoti vieną arba daugiau maršrutų ar kelionių iš atminties kortelės, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atminties kortelę įstatykite į TomTom Rider kortelių lizdą.  
Jei maršrutai yra atminties kortelėje, tai patvirtina pranešimas.
2. Pasirinkite **Importuoti maršrutus**.
3. Pasirinkite vieną arba daugiau norimų importuoti maršrutų iš atminties kortelės sąrašo.
4. Pasirinkite **Importuoti**.  
Matote pranešimą **Kelionės importuojamos**. Jūsų maršrutai importuojami į jūsų įrenginį.
5. Kai matote pranešimą, kad jūsų maršrutai sėkmingai importuoti, ištraukite atminties kortelę.
6. Norėdami peržiūrėti importuotus maršrutus ir kelius, pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.

## Maršrutų importavimas iš kompiuterio naudojant USB

Į savo TomTom Rider iš kompiuterio naudodami USB galite importuoti dviejų tipų failus:

- GPX failai – jie tampa kelionėmis po importavimo.
- ITN failai – jie tampa maršrutais po importavimo.

**Patarimas:** ITN failai yra „TomTom“ maršruto failai. Maršruto failus su jumis gali bendrinti draugai arba juos galite atsisiųsti ITN ir GPX failus

Norėdami importuoti maršrutus naudodami USB, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pridėtu USB kabeliu prijunkite TomTom Rider prie kompiuterio ir įjunkite TomTom Rider.  
Rodomas **Prijungimo prie kompiuterio ekranas**.

**Pastaba:** naudokite TIK prie TomTom Rider pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

**Pastaba:** USB kabelį turėtumėte prijungti tiesiai prie kompiuterio USB prievado, o ne USB šakotuvo ar USB prievado, esančio klaviatūroje ar monitoriuje.

**Patarimas:** jei išeisite iš **Prijungimo prie kompiuterio ekrano**, tačiau vis dar norėsite importuoti maršrutus, atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio ir prijunkite jį iš naujo.

2. Savo TomTom Rider pasirinkite **Importuoti maršrutus**.
3. Atidarykite kompiuterio failų naršyklę.

**Patarimas:** jūsų TomTom Rider rodomas kaip kompiuterio diskas.

4. Failų naršyklėje nukopijuokite norimą importuoti maršrutą arba maršrutus, tada įklijuokite juos į savo TomTom Rider.

**Patarimas:** galite įklijuoti maršrutus į pagrindinį aplanką arba vidinės talpyklos aplanką. Jei savo TomTom Rider turite atminties kortelę, taip pat galite nukopijuoti maršrutus į SD atminties kortelės aplanką.

5. Savo TomTom Rider pasirinkite **Atlikta**.  
TomTom Rider bus matomi nukopijuoti maršrutai.
6. Pasirinkite vieną arba daugiau maršrutų, kuriuos norite importuoti, tada pasirinkite **Importuoti**.  
Matote pranešimą **Maršrutai importuojami**.

7. Kai matote pranešimą **Importavimas baigtas**, pasirinkite **Gerai** ir atjunkite savo TomTom Rider.
8. Norėdami peržiūrėti importuotus maršrutus ir kelius, pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.

# Mano vietos

---

## Apie funkciją „Mano vietos“

Funkcija „Mano vietos“ suteikia galimybę lengvai pasirinkti vietą ir kiekvieną kartą nereikia jos ieškoti. Naudodami funkciją „Mano vietos“ galite sukurti naudingų arba pamégtų vietų adresų sąrašą.

**Patarimas:** terminai „pamégtą vietą“ ir „vieta“ reiškia tą patį – pamégtos vietos yra vietos, į kurias dažnai važiuojate.

Toliau pateikti elementai visuomet yra sąrašė „Mano vietos“:

- **Namai** – jūsų namų vieta gali būti namų adresas arba dažnai lankoma vieta. Ši funkcija leidžia paprastai ten nuvykti.
- **Darbas** – jūsų darbo vieta gali būti darbo vietos adresas arba dažnai lankoma vieta. Ši funkcija leidžia paprastai ten nuvykti.
- **Neseniai naudoti tikslai** – pasirinkite šį mygtuką, jei norite pasirinkti kelionės tikslą iš vietų, kurias neseniai naudojote kaip kelionės tikslus. Tarp jų taip pat yra jūsų stotelės.
- **Pažymėtos vietos** – galite pažymėti vietą ir laikinai ją pridėti į aplanką „Mano vietos“.

Vietą į sąrašą „Mano vietos“ galite pridėti tiesiogiai sąrašė Mano vietos pasirinkdami vietą iš žemėlapyje, ieškodami vietos arba pažymėdami vietą.

Jūsų namų vieta, darbo vieta, pažymėtos vietos ir pridėtos vietos pateikiamos sąrašė „Mano vietos“ ir rodomos su žymekliu žemėlapyje.

## Namų arba darbo vietos nustatymas

Savo namų arba darbo vietą galite nustatyti toliau nurodytais būdais.

### Namų arba darbo vietos nustatymas naudojant funkciją „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Pridėti namus** arba **Pridėti darbą**.

**Patarimas:** jei norite nustatyti namų vietą, pagrindiniame meniu taip pat galite pasirinkti **Pridėti namus**.

3. Jei norite pasirinkti namų arba darbo vietą, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Žemėlapyje priartinkite vietą, kurią norite pasirinkti. Paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą, tuomet pasirinkite **Nustatyti**.
  - Pasirinkite ieškos mygtuką ir ieškokite vietos. Pasirinkite vietą kaip namų ar darbo vietą, tuomet pasirinkite **Nustatyti**.

### Namų arba darbo vietos nustatymas naudojant žemėlapi

1. Žemėlapi vaizde slinkite ir keiskite vaizdą, kol pamatysite savo namų arba darbo vietą.
2. Paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą.  
Išskleidžiamajame meniu rodomas artimiausias adresas.

1. Atidarykite išskleidžiamąjį meniu ir pasirinkite **Pridėti vietą**.
2. Pavadinimo juostoje įveskite „Namai“ arba „Darbas“.

**Pastaba:** „Namai“ turi būti rašomi didžiąja N, o „Darbas“ – didžiąja D raide.

3. Išsaugoti vietą.  
Jūsų namų arba darbo vieta rodoma žemėlapyje.

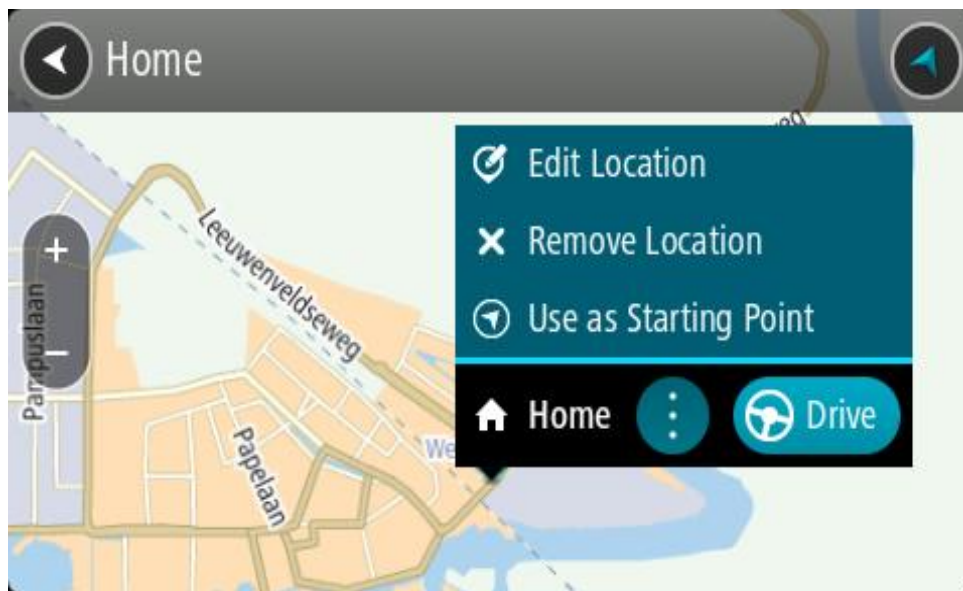
### Namų vietos keitimas

Savo namų vietą galite pakeisti šiais būdais.

#### Namų vietos keitimas naudojant funkciją „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Namai**.

Jūsų namų vieta rodoma žemėlapi išskleidžiamajame meniu.



3. Pasirinkite **Redaguoti vietą**.
4. Jei norite pasirinkti naują namų vietą, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Žemėlapyje priartinkite vietą, kurią norite pasirinkti. Paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą, tuomet pasirinkite namų vietos simbolį.
  - Pasirinkite mygtuką **Ieška** ir ieškokite vietos. Pasirinkite vietą, kuri yra nustatyta kaip namų vieta. Pasirinkite **Nustatyti namų vietą**.

#### Namų vietos keitimas naudojant žemėlapi

1. Žemėlapi vaizde slinkite ir keiskite vaizdą, kol pamatysite naują namų vietą.
2. Pasirinkite vietą paspausdami ir palaikydami ekraną maždaug vieną sekundę.  
Išskleidžiamajame meniu rodomas artimiausias adresas.

1. Atidarykite išskleidžiamąjį meniu ir pasirinkite **Pridėti vietą**.
2. Pavadinimo juostoje įveskite „Namai“.

**Pastaba:** „Namai“ turi būti rašomi su pirma didžiąja raide N.

3. Pasirinkite **Pridėti**.  
Jūsų namų vieta pakeičiama į naują vietą.

### Vietos pridėjimas iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Pridėti naują vietą**.
3. Norėdami pasirinkti vietą, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Žemėlapyje priartinkite vietą, kurią norite pasirinkti. Paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą, tuomet pasirinkite vietos pridėjimo simbolį.
  - Vietos ieška. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**, tada pasirinkite vietos pridėjimo simbolį.

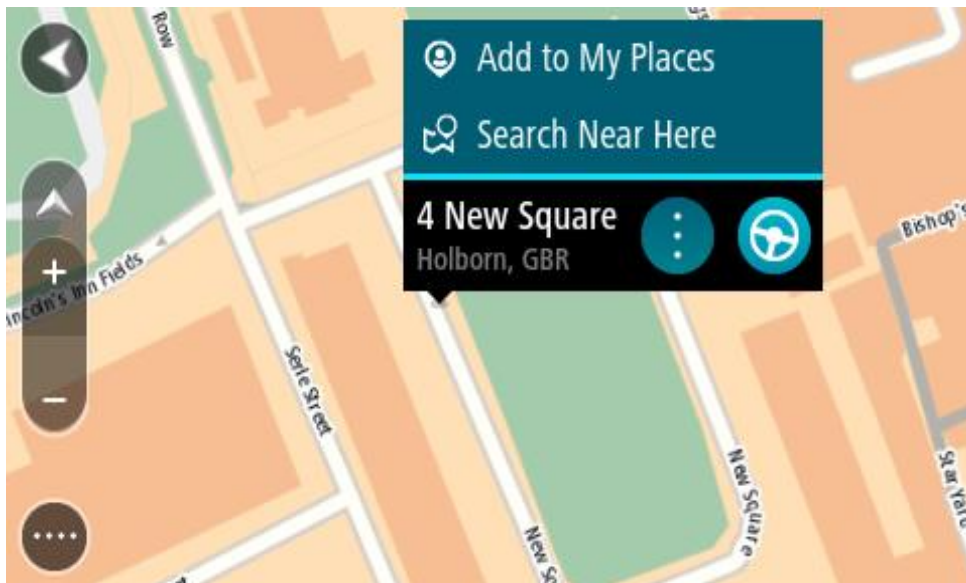


Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.

4. Redaguokite vietos pavadinimą, kad galėtumėte ją lengvai atpažinti.
5. Pasirinkite **Atlikta**, kad sąrašo „Mano vietos“ išsaugotumėte savo vietą.

### Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ iš žemėlapiu

1. Stumkite žemėlapij ir padidinkite, kol pamatysite kelionės tikslą, į kurį norite važiuoti.
2. Paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą.



3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.





4. Pasirinkite **Pridėti vietą**.  
Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
5. Redaguokite vietos pavadinimą, kad galėtumėte ją lengvai atpažinti.
6. Pasirinkite **Atlikta**, kad sąrašė „Mano vietos“ išsaugotumėte savo vietą.  
Vieta, kurią pridėjote, yra rodomas su žymekliu žemėlapyje.

### Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ naudojant iešką

1. Ieškokite vietos.
2. Pasirinkite vietą, tuomet pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
3. Kai žemėlapio vaizde rodoma vieta, pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.



4. Pasirinkite **Pridėti vietą**.  
Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
5. Redaguokite vietos pavadinimą, kad galėtumėte ją lengvai atpažinti.
6. Pasirinkite **Atlikta**, kad sąrašė „Mano vietos“ išsaugotumėte savo vietą.

### Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ pažymint

Jei norite pažymėti vietą ir ją laikinai pridėti prie sąrašo „Mano vietos“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Įsitikinkite, kad jūsų dabartinė vieta yra ta vieta, kurią norite pažymėti.
2. Nuorodos vaizde pasirinkite dabartinės vietos simbolį arba greičio skydelį, kad atidarytumėte [spartųjį meniu](#).
3. Pasirinkite **Pažymėti vietą**.
4. Kai pažymėsite, vieta bus išsaugota „Mano vietos“, pažymėtų vietų sąrašė.

Jei pažymėtą vietą norite išsaugoti ilgam, ją pridėkite į „Mano vietos“ sąrašą atlikdami šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Pažymėtos vietos** ir iš sąrašo pasirinkite savo vietą.  
Pažymėta vieta rodoma žemėlapyje.
3. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Pridėti vietą**.  
Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
4. Redaguokite vietos pavadinimą, kad galėtumėte ją lengvai atpažinti.
5. Pasirinkite **Pridėti**.

### Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Neseniai naudoti tikslai**.
3. Pasirinkite **Redaguoti sąrašą**.
4. Pasirinkite kelionės tikslą, kurį norite ištrinti.
5. Pasirinkite **Ištrinti**.

## Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Redaguoti sąrašą**.
3. Pasirinkite vietas, kurias norite ištrinti.
4. Pasirinkite **Ištrinti**.

## Bendruomenės LV sąrašų naudojimas

Galite rasti bendruomenės LV rinkinius internete ir juos naudoti, išsaugoję palaikomoje SD atminties kortelėje, įdėtoje į įrenginį. Į LV rinkinį gali būti įtraukta informacija apie kempingus arba restoranus regione, į kurį keliaujate. Taigi galėsite labai paprastai pasirinkti vietą ir nereikės tam skirti papildomo laiko.

**Patarimas:** kai kuriuose „TomTom“ navigacijos įrenginiuose iš anksto įkelti LV sąrašai.

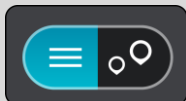
LV rinkiniams peržiūrėti TomTom Rider naudoja .OV2 failus.

### .OV2 failo naudojimas TomTom Rider

1. Kompiuteryje nukopijuokite .OV2 į SD atminties kortelę.
2. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.  
Jūsų naujasis LV sąrašas rodomas sąrašo „Vietos“.
3. Pasirinkite naują LV sąrašą.  
Naujasis LV sąrašas atidaromas ir rodomas visas LV sąrašas.

**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapių mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašo:



4. Pasirinkite LV iš sąrašo arba žemėlapių vaizdą, kad žemėlapyje matytumėte LV.
5. Norėdami planuoti maršrutą į šį kelionės tikslą, pasirinkite **Važiuoti**.  
Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

### LV sąrašo vietas visada rodykite žemėlapyje

1. Nustatymų meniu pasirinkite **Rodymas**.
2. Pasirinkite **Žemėlapyje rodyti LV sąrašus**.  
Bus rodomi visi TomTom Rider saugomi LV sąrašai.
3. Pasirinkite LV sąrašą, kurį norite visada matyti žemėlapyje.
4. LV sąrašui parinkite simbolį.



5. Grįžkite į žemėlapių vaizdą.
6. Visiškai išjunkite TomTom Rider, tada jį vėl įjunkite.

LV sąrašo vietos žemėlapyje bus rodomos naudojant pasirinktą simbolį.

**LV sąrašo vietas pašalinkite iš žemėlapiro**

1. Nustatymų meniu pasirinkite **Rodymas**.
2. Pasirinkite **Žemėlapyje rodyti LV sąrašus**.  
Bus rodomi visi TomTom Rider saugomi LV sąrašai.
3. Pasirinkite LV sąrašą, kurį norite pašalinti iš žemėlapyje.

**Patarimas:** LV sąrašas pažymėtas jūsų pasirinktu simboliu.

4. Pasirinkite **Nerodyti**.
5. Grįžkite į žemėlapiro vaizdą.
6. Visiškai išjunkite TomTom Rider, tada jį vėl įjunkite.  
LV sąrašo vietos pašalintos iš žemėlapiro.

# „Map Share“

## Apie „Map Share“

Apie žemėlapių pakeitimus galite pranešti naudodamiesi „Map Share“. Šie žemėlapių pakeitimai tuomet bendrinami su kitais „TomTom“ įrenginio naudotojais, kai jie gauna žemėlapių naujinimus.

Yra du būdai, kuriais galite pranešti apie žemėlapių pakeitimus:

- Pasirinkite vietą žemėlapyje ir akimirksniu sukurkite pranešimą apie pakeitimą.
- Pažymėkite vietą ir pranešimą apie pakeitimą sukurkite vėliau.

Norėdami nusiųsti savo pranešimus apie žemėlapių pakeitimus į „TomTom“, turite prijungti savo TomTom Rider prie kompiuterio ir naudotis „MyDrive Connect“.

Visi žemėlapių pakeitimai yra patvirtinami „TomTom“. Šie patvirtinti pakeitimai vėliau pateikiami su kitu žemėlapių naujinimu, kurį galite gauti, kai įrenginį prijungiate prie „MyDrive Connect“ naudodami USB jungtį.

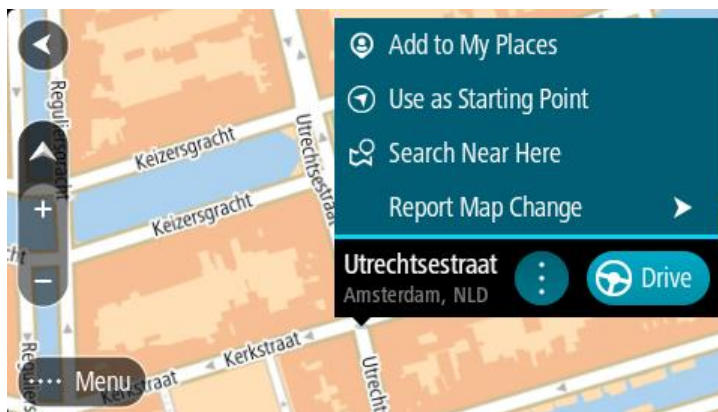
**Patarimas:** jei apie uždarytą kelią pranešama naudojant „Map Share“, kelių eismo nutraukimas patvirtinamas ir iškart rodomas TomTom Traffic.

## Pranešimo apie žemėlapių taisymus sukūrimas

**Svarbu:** dėl saugumo neįvedinėkite visų žemėlapių taisymo detalių vairuodami. Visada galite [pažymėti vietą](#) ir sukurti pranešimą vėliau.

Norėdami sukurti pranešimą apie žemėlapių taisymus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite ir palaikykite, kad žemėlapių vaizde pasirinktumėte žemėlapių taisymo vietą.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
3. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapių pakeitimą**.



4. Pasirinkite žemėlapių taisymo tipą, kurį norite taikyti.

5. Pastaba: jei norite pranešti apie žemėlapiu taisyms, kurių tipas meniu nepateikiamas, naudokitės funkcija „[Map Share Reporter](#)“, kurią rasite [tomtom.com](#).



6. Laikytės pasirinkto tipo žemėlapiu taisyms instrukcijų.
7. Pasirinkite **Pranešti**.
8. Prijunkite savo TomTom Rider prie „MyDrive“, kad į „TomTom“ išsiųstumėte savo pranešimus apie žemėlapiu taisyms ir gautumėte kitų „TomTom“ naudotojų žemėlapiu taisyms.

## Žemėlapiu pakeitimo pranešimo sukūrimas iš pažymėtos vietos

Jei važiuodami žemėlapyje pastebite nenuoseklumą, galite pažymėti vietą, kad galėtumėte pranešti apie pakeitimą vėliau.

**Patarimas:** esamą vietą galite pažymėti net važiuodami.

**Svarbu:** nepraneškite apie žemėlapiu pakeitimus, kai važiuojate.

1. Žemėlapiu vaizde arba Nuorodos vaizde pasirinkite esamos vietos simbolį arba greičio skydelį. Atsidaro spartusis meniu.



2. Pasirinkite **Pažymėti vietą**.  
Pažymėta vieta išsaugoma sąrašė „Mano vietos“, kartu su išsaugojimo data ir laiku.
3. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
4. Atidarykite aplanką **Pažymėtos vietos** ir pasirinkite pažymėtas vietas.  
Pažymėta vieta rodoma žemėlapyje.
5. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapiu pakeitimą**.

6. Pasirinkite žemėlapių pakeitimo tipą, kurį norite taikyti.

**Pastaba:** jei norite pranešti apie žemėlapių pakeitimą, kurio tipas meniu nepateikiamas, naudokitės funkcija „[Map Share Reporter](#)“, kurią rasite [tomtom.com](#).

7. Laikykites pasirinkto tipo žemėlapių pakeitimo instrukcijų.
8. Pasirinkite **Pranešti**.  
Pažymėtos vietos žymeklis pašalinamas iš žemėlapių.
9. Prijunkite savo TomTom Rider prie „MyDrive Connect“, kad į „TomTom“ išsiųstumėte savo pranešimus apie žemėlapių pakeitimus ir gautumėte kitų „TomTom“ naudotojų žemėlapių pakeitimus.

## Žemėlapių pakeitimų tipai

Galimi keli žemėlapių pakeitimų tipai.

**Pastaba:** jei norite pranešti apie toliau neaprašyto tipo žemėlapių pakeitimą, naudokite „[Map Share Reporter](#)“ funkciją, kurią rasite [tomtom.com](#).

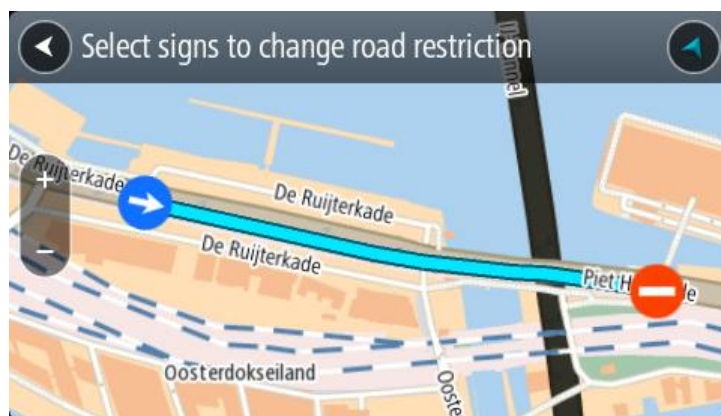
Jei atliekate toliau nurodytus žemėlapių pakeitimus, prijunkite savo TomTom Rider prie „MyDrive Connect“, kad į „TomTom“ išsiųstumėte savo pranešimus apie žemėlapių pakeitimus ir gautumėte kitų „TomTom“ naudotojų žemėlapių pakeitimus.

### Kelio apribojimas

Pasirinkite kelio uždarymo arba atidarymo parinktį. Galite uždaryti arba atidaryti kelią viena ar abiem kryptimis atlikę šiuos veiksmus:

1. Paspauskite ir palaikykite, kad žemėlapių vaizde pasirinktumėte žemėlapių pakeitimo vietą.
2. Pasirinkite išskleidžiamą mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
3. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapių pakeitimą**.
4. Pasirinkite **Kelio apribojimas**.

Bet kurio kelio pabaigoje pasirinkite kelio ženklą, kad iš atidaryto pakeistumėte į uždarytą ir atvirkščiai.



5. Pasirinkite **Pranešti**.

### Gatvės pavadinimas

Pasirinkite šią parinktį, kad pataisytumėte neteisingą gatvės pavadinimą.

1. Paspauskite ir palaikykite, kad žemėlapyje pasirinktumėte žemėlapyje pakeitimo vietą.
2. Pasirinkite išskleidžiamąją meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
3. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapyje pakeitimą**.
4. Pasirinkite **Gatvės pavadinimas**.
5. Įveskite teisingą gatvės pavadinimą.
6. Pasirinkite **Pranešti**.

### Posūkio apribojimas

Pasirinkite šią parinktį, kad praneštumėte apie neteisingus kelio posūkio apribojimus.

1. Paspauskite ir palaikykite, kad žemėlapyje pasirinktumėte žemėlapyje pakeitimo vietą.
2. Pasirinkite išskleidžiamąją meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
3. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapyje pakeitimą**.
4. Pasirinkite **Posūkio apribojimas**.
5. Jei rodoma neteisinga sankryža, pasirinkite **Pasirinkti kitą sankryžą**.
6. Pasirinkite privažiavimo kryptį.  
Žemėlapis sukasi, kad kryptis, kuria atvažiuojate būtų rodoma ekrano apačioje.
7. Posūkyje pasirinkite eismo ženklus, kad kiekvieno kelio sankryžoje pakeistumėte posūkio apribojimus.



8. Pasirinkite **Pranešti**.

### Greičio riba

Pasirinkite šią parinktį, kad žemėlapyje pakeistumėte greičio ribą.

1. Paspauskite ir palaikykite, kad žemėlapyje pasirinktumėte žemėlapyje pakeitimo vietą.
2. Pasirinkite išskleidžiamąją meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
3. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie žemėlapyje pakeitimą**.
4. Pasirinkite **Greičio riba**.
5. Pasirinkite tinkamą greičio ribą.  
Jei tinkama greičio riba nėra rodoma, slinkite kairėn arba dešinėn per galimas greičio ribas.
6. Pasirinkite **Pranešti**.

# Greičio matavimo kameros

---

## Apie greičio matavimo kameras

Greičio matavimo kamerų paslauga informuoja jus apie šias greičio matavimo kamerų vietas:

- Stacionariųjų greičio matavimo kamerų vietas.
- Mobilųjų greičio matavimo kamerų vietas.
- Mobilųjų greičio matavimo kamerų sritis.
- Vidutinio greičio matavimo kamerų vietas.
- Greičio reikalavimo zonas.
- Šviesoforo kamerų vietos.
- Eismo apribojimų kameros.

Greičio matavimo kamerų paslauga taip pat perspėja apie šiuos saugumo pavojus:

- Avaringi ruožai.

Norėdami gauti „TomTom“ paslaugas savo TomTom Rider, turite būti prisijungę prie „My-TomTom“ paslaugų ir prisijungę prie „TomTom“ paskyros.

**Pastaba:** „TomTom“ paslaugos galimos ne visuose TomTom Rider įrenginiuose.

**Svarbu:** greičio matavimo kamerų paslauga galima ne visose šalyse. Pavyzdžiui, vietoj to Prancūzijoje „TomTom“ teikia pavojingų zonų paslaugą, o Šveicarijoje greičio matavimo kamerų paslaugos iš viso neleidžiamos. Vokietijoje esate atsakingi už greičio matavimo kamerų paslaugos įjungimą ar išjungimą. Greičio matavimo kamerų paslaugų naudojimo Vokietijoje ir kitose ES šalyse teisėtumo problema nėra išskirtinė. Todėl patys esate atsakingi už galimą paslaugos naudojimo riziką. „TomTom“ neprisiima jokios atsakomybės už šios paslaugos naudojimą.

## Įvažiavimas į kitą zoną arba šalį

Jei įvažiuojate į zoną arba šalį, kurioje perspėjimai apie greičio matavimo kameras draudžiami, jūsų TomTom Rider išjungs „TomTom“ greičio matavimo kamerų paslaugą. Tose zonos ir šalyse perspėjimų apie greičio matavimo kameras negausite.

Kai kuriose zonose arba šalyse galimi riboti perspėjimai apie greičio matavimo kameras, pavyzdžiui, tik perspėjimai apie fiksuotas kameras arba perspėjimai apie rizikos zonas. Jūsų TomTom Rider automatiškai persijungs, kad teiktų ribotus perspėjimus, kai įvažiuosite į tokias zonas arba šalis.

## Greičio matavimo kameros

Artėjant prie greičio matavimo kameros pateikiamas įspėjimas. Jūs perspėjami keliais būdais:





- Maršruto juostoje ir jūsų maršruto žemėlapyje rodomas simbolis.
- Maršruto juostoje rodomas atstumas iki greičio matavimo kameros.
- Maršruto juostoje rodomas greičio apribojimas ties kameros vieta.



- Priartėję prie kameros išgirsite įspėjamąjį signalą.
- Artėjant prie kameros arba važiuojant vidutinio greičio tikrinimo srityje tikrinamas jūsų greitis. Jeigu nustatytą greičio ribą viršijate daugiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., maršruto juosta tampa raudona. Jeigu nustatytą greičio ribą viršijate mažiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., maršruto juosta tampa oranžinė.

**Patarimas:** žemėlapyje arba nuorodos vaizdo maršruto juostoje galite pasirinkti greičio matavimo kameros simbolį, kad matytumėte kameros tipą, maksimalų greitį ir vidutinio greičio tikrinimo zonos ilgį. Žemėlapyje taip pat galite pasirinkti jūsų maršrute rodomą greičio matavimo kamerą.

Žemėlapyje rodomi simboliai	Maršruto juostoje rodomi simboliai	Aprašas
		<b>Stacionarioji greičio matavimo kamera</b> – šio tipo kameros tikrina pravažiuojančių transporto priemonių greitį, jos yra stacionarios.
		<b>Mobili greičio matavimo kamera</b> – šio tipo kameros tikrina pravažiuojančių transporto priemonių greitį ir yra kilnojamos iš vienos vietos į kitą.
		<b>Mobilių greičio matavimo kamerų vietos</b> – šio tipo įspėjimas žymi vietas, kuriose dažnai naudojamos mobilios greičio matavimo kameros.
		<b>Vidutinio greičio matavimo kameros</b> – šio tipo kameros matuoja vidutinį jūsų greitį tarp dviejų taškų. Įspėjimą gaunate vidutinio greičio tikrinimo atkarpos pradžioje ir pabaigoje. Kai važiuojate vidutinio greičio tikrinimo atkarpa, vietoj jūsų esamo greičio rodomas jūsų vidutinis greitis. Atstumas iki atkarpos pabaigos rodomas maršruto juostoje.
		<b>Greičio ribojimo zonos</b> – šiose zonose gali būti daug greičio matavimo kamerų. Įspėjimą gaunate greičio ribojimo zonos pradžioje ir pabaigoje. Važiuojant greičio reikalavimo zonoje rodomas jūsų esamas greitis ir maršruto juostoje rodomas vaizdinis įspėjimas.
	 	<b>Šviesoforo kamera</b> – šio tipo kameros tikrina automobilius, nepaisančius eismo taisyklių ir šviesoforų. Yra dviejų tipų šviesoforo kameros – tos, kurios tikrina, ar nepravažiavote šviesoforo, ir tos, kurios tikrina, ar nepravažiavote šviesoforo ir neviršijote greičio.

Žemėlapyje rodomi simboliai	Maršruto juostoje rodomi simboliai	Aprašas
		<b>Eismo ribojimas</b> – šio tipo perspėjimai perspėja apie kelius, kuriuose ribojamas eismas.
		<b>Avaringas ruožas</b> – šio tipo perspėjimas nurodo vietą, kur praeityje dažnai įvykdavo eismo avarijos. Įspėjimą gaunate avaringo ruožo pradžioje ir pabaigoje. Važiuojant avaringame ruože rodomas jūsų esamas greitis, o maršruto juostoje rodomas vaizdinis įspėjimas.

### Perspėjimo būdo keitimas

Norėdami pakeisti perspėjimo apie greičio matavimo kameras būdą, pasirinkite mygtuką **Garsai ir perspėjimai**, esantį meniu Nustatymai.



Tuomet galite nustatyti perspėjimo apie skirtingo tipo kameras ir saugos pavojus būdą. Galite pasirinkti visada gauti perspėjimus, gauti perspėjimus tik viršijus leistiną greitį arba jų iš viso negauti.

Jei norite išjungti visus perspėjimus, išjunkite funkciją **Greičio matavimo kameros ir pavojai**.

### Pranešimas apie naują greičio matavimo kamerą

Jeigu pravažiavote naują greičio matavimo kamerą, apie kurią nebuvote įspėtas, apie tai iš karto galite pranešti. Greičio matavimo kamera yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams.

**Pastaba:** norėdami pranešti apie greičio matavimo kamerą, turite būti prisijungę prie „TomTom“ paslaugų ir prisijungę prie savo „TomTom“ paskyros.

Apie greičio matavimo kamerą galite pranešti toliau nurodytais būdais.

#### Greičio skydelio naudojimas pranešant apie greičio matavimo kameras

1. Nuorodos vaizde, greičio skydelyje pasirinkite greičio matavimo kameros simbolį. Pamatysite pranešimą su padėka, kad pranešėte apie kamerą.

**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie kamerą, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

#### Sparčiojo meniu naudojimas pranešimui apie greičio kameras

1. Nuorodos vaizde pasirinkite dabartinės vietos simbolį arba greičio skydelį.

2. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie kamerą**.

Pamatysite pranešimą su padėka, kad įtraukėte kamerą.

**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie kamerą, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

### Patvirtinkite arba pašalinkite mobilią greičio matavimo kamerą

Galite patvirtinti mobilios greičio matavimo kameros buvimą arba ją pašalinti, jeigu jos nebėra.

Iškart pravažiavus mobilią greičio matavimo kamerą, maršruto juostoje matysite klausimą, ar kamera dar yra.

- Pasirinkite **Taip**, jeigu mobili greičio matavimo kamera dar yra.
- Pasirinkite **Ne**, jeigu mobili greičio matavimo kamera pašalinta.

Pasirinktas elementas išsiunčiamas „TomTom“. Priimame daugelio naudotojų pranešimus, kad nustatytume, ar reikia palikti įspėjimą apie greičio matavimo kamerą, ar jį pašalinti.

### Kamerų ir pavojingų vietų atnaujinimas

Greičio matavimo kamerų vietos gali būti keičiamos dažnai. Naujos kameros gali atsirasti be perspėjimo, taip pat gali pasikeisti kitų pavojų, pvz., avaringų ruožų, vietos.

Prisijungus prie „TomTom“ paslaugų, jūsų TomTom Rider gauna visus stacionarių ir mobiliųjų kamerų vietų naujinimus realiuoju laiku. Jums nereikia nieko daryti, kad gautumėte naujinimus – jie jį jūsų TomTom Rider išsiunčiami automatiškai.

# Pavojingos zonos

---

## Apie pavoingas ir rizikos zonas

Pavojingų zonų paslaugos įspėja apie pavoingas ir rizikos zonas jūsų maršrute Prancūzijoje.

Nuo 2012 m. sausio 3 dienos draudžiama gauti perspėjimus apie stacionarių ar mobilių greičio matavimo kamerų vietas Prancūzijoje. Pagal šį Prancūzijos teisės aktų pakeitimą apie greičio matavimo kamerų vietas nepranešama, vietoj to pavoingos sritys nurodomos kaip pavoingos ir rizikos zonos.

---

**Svarbu:** už Prancūzijos sienos gausite perspėjimus apie greičio matavimo kameras. Prancūzijoje gausite perspėjimus apie pavoingas ir rizikos zonas. Pravažiavus sieną pasikeičia gaunamų perspėjimų tipas.

---

Pavoinga zona yra Prancūzijos teisės aktuose nustatyta zona. Rizikos zona yra laikinai pavoinga zona, apie kurią pranešė naudotojai. Pavojingų zonų paslaugos įspėja apie tame pačiame kelyje esančias pavoingas ir rizikos zonas.

Pavojingose ir rizikos zonose gali būti viena ar daugiau greičio matavimo kamerų, taip pat gali būti daug kitų vairavimo pavojų:

- Tikslių vietų rodyti negalima, todėl vietoj to, jums artėjant prie šios zonos, rodoma pavoingos zonos piktograma.
- Minimalus zonos ilgis priklauso nuo kelio tipo ir yra 300 metrų srityse, kur daug pastatų, 2000 m (2 km) šalutiniuose keliuose ir 4000 m (4 km) greitkeliuose.
- Vienos ar daugiau greičio matavimo kamerų vieta (jei iš viso yra) gali būti bet kur nurodytoje zonoje.
- Jei dvi pavoingos zonos yra arti viena kitos, perspėjimai gali būti sujungti į vieną ilgesnę zoną.

Informacija apie zonų vietas nuolat atnaujinama „TomTom“ ir kitų naudotojų, ji reguliariai siunčiama į jūsų TomTom Rider, kad visada turėtumėte pačią naujausią informaciją. Jūs taip pat galite prisidėti pranešdamas apie naują rizikos zonos vietą.

Norėdami gauti „TomTom“ paslaugas savo TomTom Rider, turite būti prisijungę prie „TomTom“ paslaugų ir prie „TomTom“ paskyros.

**Pastaba:** jūs negalite pašalinti pavoingos ar rizikos zonos.

**Pastaba:** „TomTom“ paslaugos galimos ne visuose TomTom Rider įrenginiuose.

**Pastaba:** kai kurios „TomTom“ paslaugos dabartinėje vietoje gali būti nepasiekiamos.

## Įvažiavimas į kitą zoną arba šalį

Jei įvažiuojate į zoną arba šalį, kurioje perspėjimai apie greičio matavimo kameras draudžiami, jūsų TomTom Rider išjungs „TomTom“ greičio matavimo kamerų paslaugą. Tose zonos ir šalyse perspėjimų apie greičio matavimo kameras negausite.





Kai kuriose zonose arba šalyse galimi riboti perspėjimai apie greičio matavimo kameras, pavyzdžiui, tik perspėjimai apie fiksuotas kameras arba perspėjimai apie rizikos zonas. Jūsų TomTom Rider automatiškai persijungs, kad teiktų ribotus perspėjimus, kai įvažiuosite į tokias zonas arba šalis.

## Pavojingos ir rizikos zonos įspėjimai

Perspėjama likus 10 sekundžių iki pavojaus ar rizikos zonos. Jūs perspėjami keliais būdais:

- Maršruto juostoje ir jūsų maršruto žemėlapyje rodomas simbolis.
- Maršruto juostoje rodomas atstumas iki zonos pradžios.
- Maršruto juostoje rodomas zonoje galiojantis greičio apribojimas.
- Priartėję prie zonos pradžios išgirsite įspėjamąjį signalą.
- Privažiavus prie zonos arba joje važiuojant tikrinamas jūsų greitis. Jeigu nustatytą greičio ribą viršijate daugiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., maršruto juosta tampa raudona. Jeigu nustatytą greičio ribą viršijate mažiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val., maršruto juosta tampa oranžinė.
- Važiuojant zonoje maršruto juostoje rodomas atstumas iki jos pabaigos.

Įspėjimo signalai paleidžiami šių tipų zonoms:

Žemėlapyje rodomi simboliai	Maršruto juostoje rodomi simboliai	Aprašas
		<b>Pavojinga zona</b> – šio tipo perspėjimas rodomas tik Prancūzijoje. Perspėjimą gaunate pavojingos zonos pradžioje ir pabaigoje.
		<b>Rizikos zona</b> – šio tipo perspėjimas rodomas tik Prancūzijoje. Perspėjimą gaunate rizikos zonos pradžioje ir pabaigoje.

Galite keisti būdą, kaip esate perspėjami apie pavoingas ir rizikos zonas.

## Perspėjimo būdo keitimas

Norėdami pakeisti įspėjimo apie pavoingas zonas būdą, pasirinkite parinktį **Garsai ir įspėjimai**, esančią meniu Nustatymai.



Tuomet galite nustatyti perspėjimo apie skirtingas zonas būdą. Galite pasirinkti visada gauti perspėjimus, gauti perspėjimus tik viršijus leistiną greitį arba jų iš viso negauti.

Jei norite išjungti visus perspėjimus, išjunkite funkciją **Pavojingos zonos ir pavojai**.

## Pranešimas apie rizikos zoną

Jeigu pravažiavote naują laikiną rizikos zoną, apie kurią nebuvote įspėtas, galite apie tai iš karto pranešti.

**Pastaba:** norėdami pranešti apie pavojingą zoną, turite būti prisijungę prie „TomTom“ paslaugų ir prie savo „TomTom“ paskyros.

Jeigu apie naują laikiną rizikos zoną pranešama iš karto prieš ar po esamos rizikos ar pavojingos zonos, tuomet nauja zona pridedama prie jau esamos. Rizikos zona yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams. Rizikos zona, apie kurią pranešėte, jūsų įrenginyje būna tris valandas.

Jeigu pakankamai paslaugos „Pavojingos zonos“ naudotojų praneša apie naują rizikos zoną, ji gali tapti pavojinga zona ir tampa prieinama visiems prenumeratoriams.

Apie rizikos zoną galite pranešti toliau nurodytais būdais.

### Greičio skydelio naudojimas pranešant apie rizikos zoną

1. Nuorodos vaizde, greičio skydelyje pasirinkite rizikos zonos simbolį.  
Pamatysite pranešimą su padėka, kad pranešėte apie zoną.

**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie kamerą, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

### Sparčiojo meniu naudojimas pranešimui apie rizikos zonas

1. Nuorodos vaizde pasirinkite dabartinės vietos simbolį arba greičio skydelį.
2. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pranešti apie rizikos zonas**.  
Pamatysite pranešimą su padėka, kad įtraukėte rizikos zoną.

**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie rizikos zoną, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

## Pavojingų ir rizikos zonų vietų atnaujinimas

Pavojingų ir rizikos zonų vietos gali dažnai kisti. Be įspėjimo gali atsirasti naujos zonos.

Jūsų TomTom Rider visus zonų naujinimus gauna realiuoju laiku. Jums nereikia nieko daryti, kad gautumėte naujinimus – jie į jūsų TomTom Rider išsiunčiami automatiškai.

# Nustatymai

---

## Išvaizda

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Šiame ekrane galite keisti šiuos nustatymus:

- **Ekranas**  
Pasirinkite [Ekranas](#), kad pakeistumėte ekrano išvaizdą.
- **Maršruto juosta**  
Pasirinkite Maršruto juosta, kad pakeistumėte maršruto juostoje matomą informaciją.
- **Žemėlapyje rodyti LV sąrašus**  
Jei norite nustatyti, kurios LV bus rodomos žemėlapyje, pasirinkite [Žemėlapyje rodyti LV sąrašus](#).

**Pastaba:** funkcija **Žemėlapyje rodyti LV sąrašus** galima ne visuose „TomTom“ navigacijos įrenginiuose ar programose.

- **Nuorodos vaizdas**  
Pasirinkite [Nuorodos vaizdas](#), kad pakeistumėte nuorodos vaizde matomą informaciją.
- **Automatiškai didinti**  
Pasirinkite [Automatiškai didinti](#), kad pakeistumėte sankryžų peržiūrą važiuojant.
- **Išvažiavimo kelių apžvalga**  
Pasirinkite [Išvažiavimo kelio peržiūra](#), jei norite pakeisti maršrute esančių išvažiavimo kelių ar sankryžų rodymą.
- **Automatinis žemėlapijo vaizdo perjungimas**  
Kaip numatyta, automatinis vaizdų keitimas yra įjungtas. Tai reiškia, kad TomTom Rider rodo, pvz., žemėlapijo vaizdą, kai rekomenduojamas kitas maršrutas, kartu esant kelioms kitoms aplinkybių grupėms. Taip pat TomTom Rider gali rodyti, pvz., nuorodos vaizdą, kai pradėsite važiuoti ir didinti greitį. Pasirinkite šį nustatymą, jei norite išjungti automatinius nuorodos vaizdo ir žemėlapijo vaizdo keitimus.

## Ekranas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Temos spalva

Pasirinkite **Temos spalva**, kad pakeistumėte meniu, mygtukų, piktogramų ir žemėlapių spalvas.

**Patarimas:** dabartinės vietos simbolio ir maršruto spalva taip pat pakeičiama į pasirinktą spalvą. Visada galite nustatyti pradinę spalvą.

Šviesumas

Pasirinkite **Šviesumas**, kad galėtumėte keisti šiuos nustatymus:

- **Šviesumas dieną**  
Slinkite slankiklį, kad sureguliuotumėte ekrano šviesumo lygį dieną.
- **Šviesumas naktį**  
Slinkite slankiklį, kad sureguliuotumėte ekrano šviesumo lygį naktį.

Pasirinkite **Perjungti naktinio rodinio spalvas, kai tamsu**, kad automatiškai perjungtumėte nakties spalvas, kai pradeda temti.

Teksto ir mygtukų dydis

Pasirinkite parinktį **Teksto ir mygtukų dydis**, kad pakeistumėte teksto ir mygtukų, kuriuos matote ekrane, dydį.

**Pastaba:** ši funkcija galima tik įrenginiuose su 6 colių / 15 cm ar didesniu ekranu.

Vilkite slankiklį, kad nustatytumėte mažą, vidutinį arba didelį teksto ir mygtukų dydį, tada pasirinkite **Taikyti šį pakeitimą**. Jūsų TomTom Rider paleidžiamas iš naujo ir pakeitimai pritaikomi.

## Įrenginio ekrano padėties užfiksavimas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.

Pasirinkite **Ekranas**.



Ekraną padėties užraktas

Pasirinkite **Ekraną padėties užraktas**, kad ekranas nebūtų pasukamas, kai pasukate savo įrenginį.

Kai IŠJUNGTA (numatytasis nustatymas) – jei pasuksite įrenginį į gulsčią arba stačią padėtį, ekrano padėtis taip pat bus pakeista.

Norėdami užfiksuoti ekraną į gulsčią arba stačią padėtį, pasukite įrenginį, tada nustatykite nustatymą IJUNGTA ir ekranas bus užfiksuotas.

## Žemėlapių spalva

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Pasirinkite **Ekranas**.



Žemėlapių spalva

Pasirinkite **Žemėlapių spalva**, kad pakeistumėte spalvų kontrastą žemėlapyje, jog jis būtų geriau matomas ryškioje šviesoje.

## Maršruto juosta

**Maršruto juostoje** galite keisti toliau nurodytus nustatymus.

**Patarimas:** jei norite sužinoti, kur nuorodos ar žemėlapių vaizde yra įvairūs skydeliai, žiūrėkite Kas rodoma ekrane.

Pasirinkite **Atvykimo informacija**, kad pakeistumėte atvykimo informacijos skydelyje rodomą informaciją:

- **Rodyti likusį atstumą**  
Pasirinkite šį nustatymą, jei norite, kad būtų rodomas likęs kelionės atstumas.
- **Rodyti likusį laiką**  
Pasirinkite šį nustatymą, jei norite, kad būtų rodomas likęs kelionės laikas.
- **Automatiškai persijungti iš atstumo į laiką**  
Pasirinkite šį nustatymą, jei norite, kad būtų nuolat pakaitomis rodomas likęs atstumas ir likęs laikas.
- **Rodyti atvykimo informaciją**  
Pasirinkite šį nustatymą, jei norite, kad būtų rodomas atvykimo į kelionės tikslą ar kitą sustojimo vietą laikas.

Pasirinkite **Maršruto informacija**, kad nustatytumėte LV ir maršruto informaciją, kurias norite matyti maršruto juostoje.

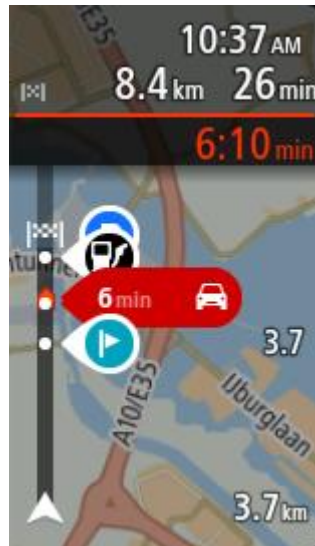
Pasirinkite **Rodyti dabartinį laiką**, jei norite, kad maršruto juostos apačioje būtų rodomas dabartinis laikas.

Jei galima, rodyti plačią maršruto juostą

Pagal numatytuosius parametrus nėra rodoma plati maršruto juosta. Galite pasirinkti šį nustatymą, kad nuorodos vaizde įjungtumėte plačią maršruto juostą.

**Pastaba:** plati maršruto juosta gali būti rodoma, jei ekranas yra pakankamai platus.

Kai rodoma plati maršruto juosta, matote daugiau savo maršruto informacijos. Pavyzdžiui, kad matytumėte laiką ir atstumą iki eismo kamščių ir kt.



## Nuorodos vaizdas

**Nuorodos vaizde** galite keisti toliau nurodytus nustatymus.

- **Rodyti dabartinės gatvės pavadinimą**  
Jungus šį nustatymą rodomas gatvės, kuria važiuojate, pavadinimas.
- **Nuorodos vaizdo stilius**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad pasirinktumėte 3D ar 2D versijos nuorodos vaizdą. 2D ir 3D nuorodos vaizdai juda jūsų keliavimo kryptimi.

## Automatiškai didinti

Pasirinkite **Automatiškai didinti**, kad pakeistumėte automatinio didinimo nustatymą Nuorodos vaizde, kai artėjate prie posūkio arba sankryžos. Padidinus vaizdą bus lengviau važiuoti posūkiuose arba sankryžose.

- **Padidinti vaizdą iki kito posūkio**  
Visų maršrute esančių posūkių ir sankryžų vaizdas rodomas maksimaliai padidintas.
- **Pagal kelio tipą**  
Posūkiai ir sankryžos jūsų maršrute rodomi priartinti, priklausomai nuo standartinio vaizdo pagal kelio tipą.
- **Nėra**  
Nei vieno posūkio ir sankryžos vaizdas maršrute nėra padidintas.

## Išvažiavimo kelių apžvalga

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Pasirinkite **Išvažiavimo kelio peržiūra**, kad pakeistumėte nuorodos vaizdo nustatymus, taikomus artėjant prie išvažiavimo kelių ar sankryžų.

- **Rodyti žemėlapij ir apžvalgą**

Matysite padalytą ekraną, kurio kairėje bus maršruto nuorodos vaizdas, o dešinėje – eismo juostų nuoroda.

- **Rodyti tik apžvalgą**

Rodoma tik eismo juostų nuoroda.

- **Išjungta**

Rodomas tik nuorodos vaizdas.

## Maršruto planavimas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Maršruto planavimas**.



### Siūlyti kelionės tikslus

Kai nėra suplanuoto maršruto, įrenginys gali sužinoti apie jūsų kasdienes vairavimo įpročius pagal išsaugotas pamėgtas vietas ir numatyti kelionės tikslus, kai paleidžiate įrenginį iš miego režimo, pavyzdžiui, kai ryte važiuojate į darbą.

Įjunkite, kad gautumėte [kelionės tikslo pasiūlymus](#) ar išjunkite, jei nenorite kelionės tikslo pasiūlymų.

**Pastaba:** jei norite matyti šią funkciją, skiltyje Nustatymai > Sistema > **Jūsų informacija ir privatumas** turite įjungti parinktį **Laikykite kelionės istoriją šiame įrenginyje, kad galėtumėte naudotis pasirenkamomis funkcijomis**.

### Kai galimas greitesnis maršrutas

Jei važiuojant randamas greitesnis maršrutas, TomTom Traffic gali perplanuoti jūsų kelionę ir naudoti greitesnį maršrutą. Pasirinkite iš šių parinkčių:

- **Visada važiuokite greičiausiu maršrutu** . Jums visada bus parinktas greičiausias maršrutas.
- **Klausti, kad galėčiau pasirinkti** . Jūsų bus klausiama, ar norite važiuoti greitesniu maršrutu. Greitesnį maršrutą galite pasirinkti rankiniu būdu arba galite pasirinkti maršrutą važiuodami link jo.
- **Neklausti**. Įrenginys neieškos greitesnių maršrutų.

### Visada planuoti tokio tipo maršrutą

Galite rinktis iš šių maršrutų tipų:

- **Greičiausias maršrutas** – tai maršrutas, kuriuo važiuodami užtruksite trumpiausiai.
- **Trumpiausias maršrutas** – tai trumpiausias atstumas tarp jūsų nustatytų vietų. Tai gali nebūti greičiausias maršrutas, ypač jei trumpiausias maršrutas eina per miestą ar miestelį.
- **Ekologiškiausias maršrutas** – pagal degalų kiekį efektyviausias jūsų kelionės maršrutas.
- **Vingiuotas maršrutas** – maršrutas su daugiausiai posūkių.

**Pastaba:** funkcija **Vingiuotas maršrutas** galima ne visuose „TomTom“ navigacijos įrenginiuose ar programose.

- **Vengti greitkelių** – šio tipo maršrutuose vengiama visų greitkelių.
- **Pėsčiųjų maršrutas** – tai maršrutas, skirtas paruošti kelionę pėsčiomis.
- **Dviračių maršrutas** – tai maršrutas, skirtas paruošti kelionę dviračiu.

### Vengti kiekviename maršrute

Galite pasirinkti vengti perkėlų, šaudyklinių automobilių traukinių, mokamų kelių, automobilių su keleiviais juostų ir neasfaltuotų kelių. Nustatykite, kaip jūsų TomTom Rider turi tvarkyti šias kelių funkcijas, kai įrenginys apskaičiuoja maršrutą.

Automobilių su keleiviais juostos dar vadinamos užimtų transporto priemonių juostomis (HOV) ir jų būna ne visose šalyse. Pavyzdžiui, jei norite važiuoti šiomis juostomis, automobilyje turi būti daugiau nei vienas asmuo arba automobilis turi būti varomas aplinkai mažiau kenksmingais degalais.

## Bluetooth

**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite „**Bluetooth**“.



Naudodami šį nustatymą galite atlikti šiuos veiksmus:

- **Pridėti telefoną** – [Išmanųjį telefoną prijunkite](#) prie TomTom Rider, kad galėtumėte skambinti ir priimti skambučius, gauti SMS ir kalbėtis su asmeniniu vedliu.
- **Pridėti ausines** – [Prijunkite ausines](#), kad galėtumėte girdėti sakytines instrukcijas. Jei norite girdėti ir telefono skambučius, ausinės turi turėti kelis kanalus, t. y. palaikyti du ryšius, o jūs turite telefoną prijungti prie ausinių.

### Visiškas žinučių išjungimas

Šiuo būdu žinutės išjungiamos visiškai, kol jas vėl įjungiame pasitelkę meniu „Nustatymai“.

1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite „**Bluetooth**“.



Jei prijungėte telefoną, matysite „Bluetooth“ nustatymų ekraną.

3. Pasirinkite telefono pavadinimą.

4. Slinkite **Išmaniojo telefono pranešimų** perjungiklį, kad įjungtumėte arba išjungtumėte žinutes.

## Wi-Fi

**Tip:** To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite „**Wi-Fi**“.



Pasirodys galimų „Wi-Fi“ tinklų ir šiuo metu nepasiekiamų išsaugotų „Wi-Fi“ tinklų sąrašas.

[Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą, prie kurio norite prisijungti ar kurį įrenginys turėtų pamiršti](#); „Wi-Fi“ tinklą taip pat pasirinkite, jei norite matyti išplėstines parinktis.

### Papildomos parinktys

Pasirinkę papildomų parinkčių mygtuką galite pakeisti įvairius nustatymus, įskaitant tinklo saugumo, tarpinio serverio ir IP nustatymus.

### Tinklo saugumas

Priklausomai nuo „Wi-Fi“ tinklo tipo, galite matyti tik slaptažodžio, tarpinio serverio ir IP nustatymus. Saugesni tinklai turi papildomus saugumo nustatymus, pvz.:

- Tinklo pavadinimą arba SSID
- EAP metodą, pvz., PEAP, TLS, TTL ir kt.
- 2 etapo autentifikavimą, pvz., PAP, MSCHAP ir kt.
- CA sertifikatą
- Tapatybę

---

**Svarbu:** tai papildomos „Wi-Fi“ tinklo saugumo parinktys, todėl jas naudokite tik tokiu atveju, jei jas visiškai suprantate.

---

### Tarpinis serveris

Tarpinis serveris yra serveris tarp kompiuterio ir pagrindinio serverio. Tarpinis serveris perima duomenis ir juos apdoroja. Jis gali priimti duomenis ir perduoti juos į pagrindinį serverį, juos atmesti ar tvarkyti nesusisiekdamas su tikroju serveriu.

Tarpinio serverio nustatymų parinktys yra: „Nėra“, „Neautomatinis“ ir „Automatinis konfigūravimas“. Pasirinkus parinktį „Neautomatinis“ ir „Automatinis konfigūravimas“ pateikiamos kitos papildomos parinktys, todėl, jei nežinote, ką jos reiškia, geriausia jų nenaudoti.

### IP nustatymas

Galite pasirinkti gauti IP adresą iš DHCP serverio arba nustatyti jį kaip statinį.

## Naujinimai ir nauji elementai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**.



Raudonas šauktukas nustatymų mygtuke rodo, kad pasiekiami [naujinimai ar nauji elementai](#).

Pasirinkite **Naujinimai ir nauji elementai**.



Mygtukas **Naujinimai ir nauji elementai** rodo, kiek naujinimų ir naujų elementų yra paruošta įdiegti.

Į šį elementų sąrašą įtraukti „TomTom“ internetinėje parduotuvėje įsigyti elementai.

## Žemėlapiai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Žemėlapiai**.



### Pasirinkiti kitą žemėlapij

Pasirinkite **Pasirinkti kitą žemėlapij**, kad pakeistumėte naudojamą žemėlapij.

Galite rinktis iš žemėlapių, esančių ir vidinėje atmintyje, ir atminties kortelėje, jei jūsų TomTom Rider yra atminties kortelių lizdas.

---

**Svarbu:** maršrutų ir kelionių negalima saugoti toje pačioje atminties kortelėje kaip žemėlapių, nes naudojamas kitoks atminties kortelės formatavimas.

---

**Pastaba:** nors TomTom Rider galite saugoti daugiau kaip vieną žemėlapij, planuodami maršrutą ir naršydami galite naudoti tik vieną žemėlapij.

**Patarimas:** jei pridėdami žemėlapij gali išsekti akumulatorius, įrenginys pateikia perspėjimą.

**Patarimas:** jei atsisiusdami žemėlapij norite taupyti akumulatoriaus energiją, paspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką išjunkite ekraną.

### Žemėlapio pridėjimas

Jei norite peržiūrėti galimų atsisiusių žemėlapių sąrašą, pasirinkite **Pridėti žemėlapij**. Šie žemėlapiai suskirstyti pagal žemynus.

Pasirinkite norimą įdiegti žemėlapij, tada bakstelėkite **Atsisiusių**.

Jei TomTom Rider įdiegta „TomTom“ žemėlapiams suformatuota atminties kortelė, pateikiamas klausimas, kur norite įdiegti žemėlapij.

**Pastaba:** nurodant laisvą vietą atsižvelgiama į tą sritį, kurioje laisvos vietos daugiausia.

Pasirinkus vietą žemėlapiui įdiegti, pradedamas atsisiuntimas.

### **Žemėlapių pašalinimas**

Pasirinkite **Šalinti žemėlapij**. Pasirinkite žymimuosius laukelius šalia žemėlapių, kuriuos norite pašalinti.

**Pastaba:** VISŲ žemėlapių pašalinti neleidžiama.

### **Garsai ir perspėjimai**

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Šiame ekrane galite keisti garso ir perspėjimų nustatymus.

Įspėjimo tipas

Galite pasirinkti, koku būdu gauti įspėjimus.

- **Skaityti garsiai**  
Girdėkite sakytinius įspėjimus ir įspėjimo signalus.
- **Garsai**  
Girdėkite tik įspėjimo signalus.
- **Tik vaizdas**  
Įspėjimo signalai nepateikti.

Įspėjimai

Galite nustatyti įspėjimo apie įvairias kameras, pavojingas zonas ir pavojus būdą. Galite pasirinkti visada gauti įspėjimus, gauti įspėjimus tik viršijus leistiną greitį arba jų iš viso negauti.

### **Greičio matavimo kameros ir pavojai**

Galite pasirinkti išjungti visus įspėjimus apie greičio matavimo kameras, pavojingas zonas ir pavojus. Kai **greičio matavimo kameros ir pavojai** įjungti, galite išjungti įspėjimus apie kiekvieno tipo greičio matavimo kamerą, pavojingą zoną ir pavojų.

### **Papildomi nustatymai**

- **Priekyje eismo spūstis**  
Maršruto juostoje pateikti įspėjimai apie eismo spūstį yra „TomTom Traffic“ dalis. Galite pasirinkti, ar negauti šių įspėjimų, ar visada gauti įspėjimus, kai prie spūsties artėjama per greitai.
- **Kai viršijamas greitis**  
Šis įspėjimas pateikiamas, kai greičio ribą viršijate daugiau kaip 5 km/val. arba 3 myl./val. Kai viršijate greitį, nuorodos vaizde esantis greičio skydelis tampa raudonas.
- **Ekrano lietimasis garsai**  
Įjunkite **Ekrano lietimasis garsus**, kad girdėtumėte spragtelėjimą, kai pasirenkate parinktį arba paliečiate mygtuką. Spragtelėjimo garsas reiškia, kad jūsų pasirinkimas arba palietimas pavyko.
- **Skaityti garsiai eismo informacijos įspėjimus**  
Įjunkite **Skaityti garsiai eismo informacijos įspėjimus**, kad girdėtumėte įspėjimus apie eismą jūsų maršrute.

### **Balsai**

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Balsai**.



### **Balso pasirinkimas**

Pasirinkite **Pasirinkti balsą**, kad pakeistumėte balsą, kuris pateikia sakytinius nurodymus bei kitas maršruto instrukcijas.



Galima pasirinkti iš daugybės balsų. Galima rinktis iš kompiuterio balsų, kurie gali perskaityti gatvių pavadinimus ir kitą informaciją tiesiogiai iš žemėlapiu, ir iš įrašytų balsų, kuriuos įrašė aktoriai.

**Pastaba:** kompiuterio balsai galimi ne visomis kalbomis.

Jei jums reikia kompiuterio balso, o jūsų kalba negalima, būsite paprašytas pasirinkti iš įdiegtų, esamoje šalyje galimų kompiuterio balsų.

### Instrukcijų nustatymai

- **Skaityti garsiai atvykimo laiką**

Naudokite šį parametą, kad nustatytumėte, ar informacija apie atvykimo laiką turi būti skaitoma garsiai.

- **Garsiai skaityti išankstines instrukcijas**

Pavyzdžiui, jeigu pasirinksite šį nustatymą, galėsite girdėti išankstines instrukcijas, pvz., „Po 2 km važiuokite į dešinę pusėje esantį išvažiavimą“ arba „Priekyje pasukite į kairę“.

**Pastaba:** kai pasirenkamas įrašytas balsas, matote tik šį nustatymą, nes įrašyti balsai negali garsiai skaityti kelio numerių, kelio ženklų ir kt.

- **Garsiai skaityti kelių numerius**

Naudokite šį parametą, kad nustatytumėte, ar kelių numeriai turi būti garsiai skaitomi kaip navigacijos instrukcijų dalis. Pavyzdžiui, kai yra garsiai skaitomas kelio numeris, girdėsite „Pasukite į kairę, į A100 kelią“.

- **Garsiai skaityti kelio ženklų informaciją**

- Naudokite šį parametą, kad nustatytumėte, ar kelio ženklų informacija turi būti garsiai skaitoma kaip navigacijos instrukcijų dalis. Pavyzdžiui, „Pasukite į kairę, į A302 tiltų gatvę link Islingtono.“

- **Garsiai skaityti gatvių pavadinimus**

Naudokite šį parametą, kad nustatytumėte, ar gatvių pavadinimai turi būti garsiai skaitomi kaip navigacijos instrukcijų dalis. Pavyzdžiui, kai yra garsiai skaitomi gatvių pavadinimai, girdėsite „Pasukite į kairę, Grehamo kelią link Haknio.“

- **Garsiai skaityti gatvių pavadinimus užsienyje**

Naudokite šį parametą, kad nustatytumėte, ar užsienio šalių gatvių pavadinimai turi būti garsiai skaitomi kartu su navigacijos instrukcijomis, pavyzdžiui, „Pasukite į dešinę, į Eliziejaus laukus“. Pavyzdžiui, angliškas kompiuterio balsas gali perskaityti ir išstarti Prancūzijos gatvių pavadinimus, tačiau tarimas gali būti šiek tiek netikslus.

### Reagavimas į lietimą

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tada pasirinkite **Reagavimas į lietimą**.



Pasirinkite **Reagavimas į lietimą**, jei norite nustatyti didesnę ar mažesnę jautrumą liečiant TomTom Rider mygtukus:

- Jei nedėvite pirštinių, pasirinkite **Jokių pirštinių**.
- Jei dėvite plonas pirštines, pasirinkite **Plonos pirštines**.
- Jei dėvite žieminės pirštines arba jei lyja, pasirinkite **Storos pirštines**.

**Patarimas:** esant labai drėgnam orui pasirinkite **Storos pirštinės**, kad lietaus lašai ekrane neįjungtų netinkamų parinkčių.

## Kalba ir vienetai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Kalba ir vienetai**.



Šiame ekrane galite keisti šiuos nustatymus:

- **Kalba**  
Šiame ekrane galite matyti šiuo metu pasirinktą kalbą. Pasirinkite šį nustatymą, kad pakeistumėte kalbą, naudojamą visiems TomTom Rider rodomiems mygtukams ir pranešimams. Kai keičiate kalbos nustatymą, automatiškai pasikeičia balsas ir vienetai yra nustatomi į automatinis.
- **Šalis**  
Šiame ekrane galite matyti šiuo metu pasirinktą šalį. Pasirinkite šį nustatymą, kad pakeistumėte šalį. Kai keičiate šalį, laiko / datos formatas, atstumo vienetai ir balsas pakeičiami automatiškai. Sąraše yra šalys, įtrauktos į jūsų įrenginyje įdiegtus žemėlapius.
- **Klaviatūros**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad pasirinktumėte iš sąrašo galimų klaviatūrų. Klaviatūrą naudojate įvesti pavadinimus ir adresus, pavyzdžiui, kai planuojate maršrutą arba ieškote miesto pavadinimo ar vietinio restorano.
- **Vienetai**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad pasirinktumėte įrenginyje naudojamus vienetus, tokioms funkcijoms, kaip maršruto planavimas. Jei norite nustatyti dabartinėje vietoje naudojamus vienetus, pasirinkite **Automatinis**.
- **Laikas ir data**  
Laikas ir data automatiškai nustatomi palydovo laikrodžiais, tačiau naudodamiesi šiais nustatymais jūs galite keisti tiek laiko, tiek datos formatą.

## Sistema

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Sistema**.



Šiame ekrane galite keisti šiuos nustatymus:

- **Apie**  
Šis ekranas rodo įvairią naudingą informaciją apie jūsų „TomTom“ įrenginio modelį. Ši informacija naudinga skambinant į klientų aptarnavimo skyrių ir atnaujinant prenumeratas „TomTom“ internetinėje parduotuvėje.  
Tam tikri čia rodomos informacijos elementai:

- Paslaugos prenumeratos – pasirinkite, kiek ilgai paslaugos prenumerata turėtų veikti prieš baigiantis galiojimo laikui.
- Serijos numeris.
- Įdiegti žemėlapiai.
- Nepanaudota atmintis.
- Įrenginių su „Always Connected“ funkcija GPRS būseną.

- **Pasirinkite ieškos režimą**

Galimi toliau nurodyti du ieškos tipai.

- **Greitoji ieška**

Pradėkite įvesti kelionės tikslo, vietos ar LV pavadinimą ir iš karto pamatysite atitinkančių gatvių pavadinimų, vietų ir LV sąrašą.

- **Nuosekloji ieška**

Raskite kelionės tikslą atlikdami paprastus veiksmus. Jei ieškote adreso, įveskite miestą, gatvę ir namo numerį. Jei ieškote LV, įveskite, kur norite jos ieškoti, tada įveskite LV tipą, kurio norite ieškoti.

Naudojant abiejų tipų ieškas pateikiamas tas pats rezultatas, todėl pasirinkite jums paprastesnį ieškos tipą.

- **Formatuoti atminties kortelę**

Jei įrenginyje yra atminties kortelės lizdas, galite ją formatuoti, kad joje galėtumėte išsaugoti „TomTom“ žemėlapius ir kitą „TomTom“ turinį.

- **Iš naujo įjungti įrenginį**

Pasirinkite šį nustatymą, kad ištrintumėte visas išsaugotas vietas ir nustatymus bei atkurtumėte standartinius savo TomTom Rider gamyklos nustatymus. Tai taikoma kalbai, balso nustatymams, įspėjimo nustatymams ir temai. Telefono kontaktų sąrašas taip pat ištrinamas. Tai nėra programinės įrangos atnaujinimas ir neturės įtakos programinės įrangos versijai, įdiegtai į jūsų TomTom Rider.

- **Akumuliatoriaus nustatymai**

Pasirinkite šį nustatymą, kad valdytumėte savo TomTom Rider maitinimo taupymo parinktis.

- **Jūsų informacija ir privatumas**

Norint, kad veiktų kai kurios funkcijos, informaciją reikia siųsti į „TomTom“ ar saugoti ją įrenginyje. Jūsų paklausiama toliau pateiktų klausimų:

- **Naudoti mano vietą ir informaciją, kurią pateikiu, kad būtų gaunamos „TomTom“ paslaugos**

Jei sutinkate, galite naudoti toliau pateiktas funkcijas, jei jas palaiko jūsų įrenginys:

Eismas

Atsisiųskite greičio matavimo kamerų vietas

[Greitoji ieška](#)

Siųskite greičio matavimo kamerų pranešimus

- **Laikykite kelionės istoriją šiame įrenginyje, kad galėtumėte naudotis pasirenkamomis funkcijomis**

Jei sutinkate, įrenginys siūlys kelionės tikslus, jei šią funkciją palaiko jūsų įrenginys. Jei nesutinkate vėliau, jūsų maršruto informacijos istorija yra pašalinama. Tai reiškia, kad, jei vėliau norite vėl naudotis siūlomais kelionės tikslais, prieš pradėdami kelionės tikslo siūlymus ši funkcija turi iš naujo sužinoti apie jūsų važiavimo įpročius.

## Žinynas

Pagrindiniame meniu arba **nustatymų** meniu pasirinkite **Žinynas**.



Šiame ekrane galite matyti šią informaciją:

- **Trumpas pristatymas**

Pasirinkite šią parinktį, kad pamatytumėte trumpą mokomąjį vaizdo įrašą, kaip naudotis navigacijos įrenginiu (jei šią parinktį palaiko jūsų įrenginys).

- **Apie**

Žiūrėkite Sistema.

### **Daugiau pagalbos**

Daugiau pagalbos galite rasti apsilankę [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Norėdami gauti informacijos apie garantiją ir privatumą, eikite į [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

# Pagalbos gavimas

---

## Žinynas

Pagrindiniame meniu arba **nustatymų** meniu pasirinkite **Žinynas**.



Šiame ekrane galite matyti šią informaciją:

- **Trumpas pristatymas**  
Pasirinkite šią parinktį, kad pamatytumėte trumpą mokomąjį vaizdo įrašą, kaip naudotis navigacijos įrenginiu (jei šią parinktį palaiko jūsų įrenginys).
- **Apie**  
Žiūrėkite Sistema.

## Daugiau pagalbos

Daugiau pagalbos galite rasti apsilankę [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Norėdami gauti informacijos apie garantiją ir privatumą, eikite į [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

# „MyDrive Connect“ naudojimas

---

## Apie „MyDrive Connect“

Greičiausiai ir paprasčiausiai atnaujinti TomTom Rider galite naudodami [„Wi-Fi“ ryšį](#).

Jei pasitelkę „Wi-Fi“ prie interneto prisijungti negalite ar norite naudoti kitą metodą, prie interneto galite prisijungti naudodami kompiuterio USB jungtį. Kad galėtumėte TomTom Rider prijungti prie interneto, kompiuteryje turi būti įdiegta „MyDrive Connect“.

**Pastaba:** negalite naudoti „MyDrive Connect“ įrenginiui valdyti.

## „MyDrive Connect“ nustatymas

Norėdami „MyDrive Connect“ naudoti pirmą kartą, atlikite šiuos veiksmus:

Kompiuteryje atverkite interneto naršyklę ir eikite adresu [tomtom.com/mydrive-connect](http://tomtom.com/mydrive-connect).

1. Spustelėkite **Atsisiųsti į „Mac“** arba **Atsisiųsti į „Windows“**.
2. Išsaugokite atsisiųstą failą.
3. Kad atidarytumėte atsisiųstą failą, jį du kartus spustelėkite.
4. Jei norite įdiegti „MyDrive Connect“, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
5. Pasirinkite automatinio paleidimo ir naujinimo nustatymus.
6. Spustelėkite **Gerai**.

Prie „MyDrive Connect“ galite prisijungti ekrane esančioje pranešimų srityje.



„MyDrive Connect“ įsijungia automatiškai, kai TomTom Rider prijungiate prie kompiuterio.

## Prisijungimas prie interneto naudojant „MyDrive Connect“

Jei pasitelkus „Wi-Fi“ prie interneto prisijungti nepavyksta, galite [įdiegti naujinimų ir naujų elementų](#) naudodami kompiuterio USB jungtį.

Būdami prisijungę taip pat galite sinchronizuoti naudodami „TomTom MyDrive“.

Jei prie interneto norite prisijungti naudodami USB, vykdykite šiuos veiksmus:

1. Įsitikinkite, kad kompiuteryje įdiegta [MyDrive Connect](#).
2. Įsitikinkite, kad kompiuteris tinkamai prijungtas prie interneto.
3. Pridėtu USB kabeliu prijunkite TomTom Rider prie kompiuterio ir įjunkite TomTom Rider.

„MyDrive Connect“ įsijungia automatiškai ir kompiuterio interneto ryšį bendrina su įrenginiu.

**Pastaba:** naudokite TIK prie TomTom Rider pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

**Pastaba:** norėdami TomTom Rider prijungti prie kompiuterio negalite naudoti laikiklio.

**Pastaba:** USB kabelį turėtumėte prijungti tiesiai prie kompiuterio USB prievado, o ne USB šakotuvo ar USB prievado, esančio klaviatūroje ar monitoriuje.

4. Naujinimus ir naujus elementus įdiekite TomTom Rider.

### „TomTom“ paskyra

Jei norite atsisiųsti turinio ir naudotis „TomTom“ paslaugomis, jums reikia „TomTom“ paskyros.

Kompiuteriu galite sukurti abonementą vienu iš šių būdų:

- Pačiame įrenginyje, kai pirmą kartą jį naudojate, arba pasirinkę mygtuką „**MyDrive**“.
- [tomtom.com](http://tomtom.com) pasirinkę mygtuką **Sukurti abonementą**.
- [tomtom.com](http://tomtom.com) pasirinkę žalią mygtuką „**MyTomTom**“.
- Apsilankę [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted).

---

**Svarbu:** būkite atidūs rinkdamiesi šalį abonemento kūrimo metu. Teisinga šalis reikalinga, jei norite pirkti iš „TomTom“ parduotuvės; po abonemento sukūrimo jos pakeisti nebegalima.

---

**Pastaba:** su viena „TomTom“ paskyra dabar galite susieti iki dešimties „TomTom“ įrenginių.

# Priedas

---

## Svarbios pastabos apie saugumą ir perspėjimai

### Pasaulinė padėties nustatymo sistema (GPS) ir Pasaulinė navigacijos palydovų sistema (GLONASS)

Pasaulinė padėties nustatymo sistema (GPS) ir Pasaulinė navigacijos palydovų sistema (GLONASS) yra palydovinės sistemos, visame pasaulyje teikiančios vietos ir laiko informaciją. Už GPS valdymą ir kontrolę, prieinamumą ir informacijos tikslumą atsako tik Jungtinių Amerikos Valstijų Vyriausybė. Už GLONASS valdymą ir kontrolę, prieinamumą ir informacijos tikslumą atsako tik Rusijos Vyriausybė. GPS arba GLONASS prieinamumo ir informacijos tikslumo arba aplinkos sąlygų pokyčiai gali paveikti šio įrenginio veikimą. „TomTom“ neprisiima jokios atsakomybės už GPS arba GLONASS prieinamumą ir informacijos tikslumą.



### 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.

#### Naudokite atsargiai

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 atitinkamo tipo 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.

#### Įspėjimas, taikomas didelių matmenų / kroviniams transporto priemonėms

Įrenginiai, kuriuose neįdiegtas sunkvežimio žemėlapis, neteiks maršrutų, tinkamų didelėms / kroviniams transporto priemonėms. Jei transporto priemonei taikomi masės, matmenų, greičio, maršrutų ar kiti apribojimai valstybiniuose keliuose, turite naudoti tik tokius įrenginius, kuriuose įdiegtas sunkvežimio žemėlapis. 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 rekomenduoja laikytis mažiausiai 15 cm (6 colių) atstumo tarp naudojamo belaidžio įrenginio ir širdies stimulatoriaus, kad būtų išvengta potencialių 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.

## **Garso sistemų naudojimas**

Patariame „TomTom Rider“ funkcijas, kurioms reikia garso sistemos (t. y. sakytinius nurodymus prieš kiekvieną posūkį ir išmaniojo telefono pranešimus), naudoti tik su tinkama šalme įdiegta garso sistema su „Bluetooth®“. Prieš įrenginiui parinkdami garso sistemą, visada patikrinkite vietos teisinius ir saugos reikalavimus. Vairuotojai yra išskirtinai atsakingi už šių įstatymų laikymąsi ir trikdžių vengimą vairuojant.

## **Atsparumas vandeniui**

Atsparus vandeniui (IPX 7), jei tinkamai laikomas, naudojamas ir pritvirtinamas. Nenardinkite į vandenį.

## **Naudojimo instrukcijos**

„TomTom Rider“ yra navigacijos įrenginys, teikiantis nurodymus pasitelkiant GPS ir GLONASS sistemas. 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.

## **Parametrai: DC 5 V, 1,2 A**

## **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**

Šiame produkte naudojamas ličio jonų akumuliatorius.

Neišmontuokite, nedaužykite, nelankstykite, nedeformuokite, nebadykite ir nepjaustykite įrenginio. Nenaudokite produkto drėgnoje, šlapioje ir (arba) korozinėje aplinkoje. Produkto nedėkite, nesaugokite ir nepalikite vietoje, kurioje aukšta temperatūra, kurią pasiekia stiprūs tiesioginiai saulės spinduliai, mikrobangų krosnelėje, slėginėje talpoje; saugokite įrenginį nuo aukštesnės nei 122 °F (50 °C).

Nenumeskite įrenginio. Jei įrenginys nukrito, ypač ant kieto paviršiaus, ir naudotojas įtaria, jog buvo padaryta žala, susisiekitė su klientų aptarnavimo skyriumi.

„TomTom“ įrenginį naudokite tik su pateiktais įkrovikliais, dėklais ir USB laidais. Jei norite pakeisti šiuos priedus, daugiau informacijos apie „TomTom“ patvirtintus įrenginiui tinkamus įkroviklius, dėklus ir USB laidus ieškokite [tomtom.com](http://tomtom.com).

### **Darbinė temperatūra („TomTom Rider“)**

Nuo –20 °C (-4 °F) iki 50 °C (122 °F).

### **Įrenginio akumulatorius (nekeičiamas)**

Nemodifikuokite ir neperdarykite akumulatoriaus. Nebandykite įkišti kitų dalių į akumuliatorių, nemerkite arba nenaudokite vandenyje ar kituose skysčiuose. Akumulatoriaus nepalikite šalia ugnies, sprogo vietos ar kitoje pavojingoje vietoje.

Nedarykite trumpojo jungimo akumuliatoriuje arba neleiskite, kad laidūs metaliniai daiktai liestųsi su akumulatoriaus kontaktais.

Nebandykite akumulatoriaus išimti iš įrenginio patys, nebent naudotojo vadove aiškiai nurodyta, kad naudotojas gali pakeisti akumuliatorių.

Keičiamos baterijos gali būti naudojamos tik sistemose, kurioms jos skirtos.

Perspėjimas: jei akumuliatorių pakeičiamas netinkamo tipo akumuliatoriumi, kyla sprogo pavojus. Neišimkite ir nebandykite išimti akumulatoriaus, jei nurodyta, kad naudotojai jo išimti negali, ir susisiekitė su kvalifikuotu specialistu, jei norite jį išimti. Jei iškilo problema su akumuliatoriumi, kreipkitės į „TomTom“ klientų aptarnavimo centrą.

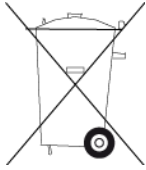
Nurodytas akumulatoriaus tinkamumo naudoti laikas yra maksimalus. Maksimalų akumulatoriaus tinkamumo naudoti laiką galima pasiekti tik esant tam tikroms atmosferos sąlygoms. Apytikslis maksimalus akumulatoriaus tinkamumo naudoti laikas priklauso nuo vidutinės jo naudojimo apimties.

Patarimus apie akumulatoriaus naudojimo laiko pailginimą rasite perskaitę DUK: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips).

Jei nebus vadovaujama šiomis nuorodomis, akumulatoriaus rūgštis gali išbėgti, akumuliatorių gali užkaisti, sprogti arba užsidegti bei sužeisti ir (arba) ką nors sugadinti. Nebandykite badyti, atidaryti ir išrinkti akumulatoriaus. Jei iš akumulatoriaus bėga skystis ir jis prisiliečia prie jūsų odos, nedelsdami nuskalaukite tą vietą vandeniu ir kreipkitės į mediką. Dėl saugumo ir jei norite prailginti akumulatoriaus naudojimo laiką, įrenginį laikykite vėsioje, sausoje vietoje ir vadovaukitės patarimais, pateiktais pirmiau nurodytoje DUK skiltyje. Įkrovimas negalimas esant žemai (žemesnei nei 32 °F / 0°C) arba aukštai (aukštesnei nei 122 °F / 50 °C) temperatūrai.

### Panaudotų akumuliatorių šalinimas

ĮRENGINIO AKUMULIATORIUS TURI BŪTI PERDIRBAMAS ARBA TINKAMAI UTILIZUOJAMAS PAGAL VIETOS ĮSTATYMUS IR REGLAMENTUS BEI VISADA LAIKOMAS ATSKIRAI NUO BUITINIŲ ATLIEKŲ. TAI DARYDAMI PADĖSITE SAUGOTI GAMTĄ.



### CE ženklimas ir Direktyvos dėl radijo ryšio įrenginių taikymas „TomTom Rider“



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

Modelis	Radijo dažnio juosta („Bluetooth“)(MHz)	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia (dBm)	Radijo dažnio juosta („Wi-Fi“) (MHz)	Maksimali radijo dažnio spinduliavimo galia (dBm)
4GF41	2402–2480	5.5	2412–2472	19

Šiuo „TomTom“ patvirtina, kad TomTom Rider radijo įrangos 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/)

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 skleidimo ribų, kurias nustatė Europos Sąjungos Taryba.

Europos Sąjungos Tarybos rekomenduojamos SAR ribos yra 2,0 W/kg vidurkis kiekvieniems 10 gramų kūno audinių (4,0 W/kg vidurkis kiekvieniems 10 gramų galūnių – rankų, riešų, kulkšnių ir pėdų – audiniams). SAR tyrimai yra vykdomi pagal standartines procedūras, kurias ES Taryba taiko įrenginiams, skleidžiantiems signalus maksimaliu sertifikuotu galingumu visais tiriamais dažnio diapazonais.

### WEEE – 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



### Poveikio trukmės ribos

Šis įrenginys atitinka spinduliuotės apribojimus, nustatytus nekontroliuojamai aplinkai. Norint išvengti naudojamų radijo dažnių poveikio trukmės ribų viršijimo, įprasto veikimo metu antena nuo žmogaus turi būti ne mažiau nei 20 cm.

### Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 pouces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

### Sertifikavimas Australijoje



Šis produktas turi atitiktis teisės aktams žymę (RCM), kuri nurodo, kad jis atitinka taikytinus Australijos teisės aktus.

### Klientų aptarnavimo skyriaus kontaktai (Australija ir Naujoji Zelandija)

Australija: 1300 135 604

Naujoji Zelandija: 0800 450 973

### Sertifikavimas Naujojoje Zelandijoje

Šis produktas turi R-NZ ženklą, kuris nurodo, kad produktas atitinka Naujosios Zelandijos teisės aktus.

### Perspėjimai Australijoje

Naudotojui reikia išjungti įrenginį, kai jis atsiduria sprogioje aplinkoje, pvz.: degalinėje, chemikalų saugyklose ir kitoje sprogioje aplinkoje.

### Klientų aptarnavimo skyrius (Vokietija, Austrija, Šveicarija (DE))

Vokietija 0696 630 8012

Austrija 08101 02 557

Šveicarija (DE) 08440 000 16

## **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“ nėra atsakinga už technines, redagavimo klaidas arba praleidimus šiame dokumente, taip pat už atsitiktinę arba pasekminę žalą dėl šios medžiagos panaudojimo. Šį dokumentą galima kopijuoti tik „TomTom N.V.“ pateikus išankstinį sutikimą.

## **Modelių numeriai**

TomTom Rider: 4GF41

## **Su šiuo įrenginiu teikiami priedai**

- „TomTom“ motociklo laikiklis
- RAM montavimo rinkinys
- Maitinimo laidas
- USB laidas
- Apsaugos nuo vagystės sprendimas (tik „Premium“ pakuotėse)
- Automobilinis laikiklis ir įkroviklis (tik „Premium“ pakuotėse)
- Nešimo dėklas (tik „Premium“ pakuotėse)

## **Nuostatos ir sąlygos: ribotoji garantija ir GVLS**

Šiam produktui taikomos mūsų nuostatos ir sąlygos, įskaitant ribotą garantiją ir galutinio naudotojo sutarties sąlygas. Apsilankykite [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

# Pastabos dėl autorių teisių

---

© 1992 - 2018 „TomTom“. Visos teisės saugomos. „TomTom“ ir „dviejų plaštakų“ formos logotipas yra registruotieji prekių ženklai ir priklauso „TomTom N.V.“ arba vienai iš jos dukterinių įmonių.

Kartu su šiuo produktu pateiktos programinės įrangos autoriaus teisės yra apsaugotos ir licencijuotos pagal GPL. Licencijos kopiją galima peržiūrėti Licencijos skyriuje. Mes galime suteikti visus atitinkamus šaltinio kodus trejus metus po šio gaminio pristatymo. Daugiau informacijos ieškokite [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) arba susisiekite su vietos „TomTom“ klientų aptarnavimo tarnyba adresu [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Jums pageidaujant atsiųsime kompaktinį diską su atitinkamu šaltinio kodu.

„Wi-Fi®“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklas.

Apple, the Apple logo, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

„Google Earth“, „Android“ „Google Play“ ir „Google Play“ logotipas yra „Google LLC“ prekių ženklai.



„Bluetooth“ žodinis ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG“ registruotieji prekių ženklai ir „TomTom“ šiuos ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų prekių ženklai ir pavadinimai.



„microSD“ logotipas yra „SD-3C, LLC“ prekių ženklas.