

# TomTom Bridge Nuorodų vadovas

15600

# Turinys

<b>Sveiki, čia TomTom Bridge</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Kas naujo</b>	<b>6</b>
<hr/>	
Šio leidimo naujienos .....	7
<hr/>	
<b>TomTom Bridge</b>	<b>8</b>
<hr/>	
TomTom Bridge įjungimas.....	9
Mostų naudojimas.....	11
TomTom Bridge programos.....	12
TomTom Bridge prijungimas .....	13
Apie TomTom Bridge prijungimą.....	13
Išmaniojo telefono prijungimas .....	13
TomTom Bridge funkcijos .....	15
Miegojimo nustatymai.....	15
Atminties kortelių lizdas.....	15
Failų perkėlimas į jūsų įrenginį.....	15
Sistemos juosta.....	16
Programinės įrangos atnaujinimas .....	16
Programų ir valdiklių perkėlimas ir dydžio keitimas.....	17
Informacijos siuntimas į „TomTom“ .....	19
Asmeninių duomenų išvalymas .....	19
Ekranų vaizdo fotografavimas .....	19
Ekranų užrakimas .....	20
Kalba .....	21
Montavimas transporto priemonėje .....	22
TomTom Bridge įkrovimas.....	23
TomTom Bridge neįsijungia .....	24
Jūsų Bridge priežiūra.....	25
Internetinis nuorodų vadovas .....	26
Pagalbos gavimas .....	27
<hr/>	
<b>„TomTom“ navigacijos programa</b>	<b>28</b>
<hr/>	
Apie navigaciją su „TomTom“ .....	29
Apie „TomTom“ paslaugas .....	30
GPS gavimas .....	31
Kas pavaizduota „TomTom“ navigacijos programos ekrane .....	32
Žemėlapių vaizdas .....	32
Nuorodos vaizdas.....	34
Maršruto juosta.....	35
Spartusis meniu .....	36
Navigacijos mygtukai.....	36
Kiti mygtukai .....	38
Garsumo valdymas.....	39
Veikimas fone.....	40
Teksto ir mygtukų dydžio keitimas .....	40
Eismas.....	41
Apie TomTom Traffic.....	41
Maršruto juosta.....	41
Eismo peržiūra žemėlapyje .....	42
Eismo maršrute peržiūra.....	43
Eismo įvykiai .....	44
Įspėjimas apie artėjimą prie eismo spūsties .....	45

Eismo spūsties išvengimas maršrute .....	45
Išplėstinė eismo juostų nuoroda .....	46
Nuo laiko priklausantys greičio apribojimai .....	46
Transporto priemonės tipo nustatymas .....	47
Apie mano transporto priemonę .....	47
Transporto priemonės tipo nustatymas .....	47
Autobuso arba sunkvežimio maršruto planavimas .....	48
Maršruto apribojimų peržiūra .....	48
Greitosios paieškos naudojimas .....	50
Apie iešką .....	50
Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška .....	50
Maršruto planavimas į LV naudojantis paieška internete .....	52
Ieškos terminų įvedimas .....	54
Darbas su ieškos rezultatais .....	55
Apie pašto kodus .....	57
Apie žemėlapių kodus .....	57
LV tipo piktogramų sąrašas .....	57
Planuojamas maršrutas .....	62
Maršruto planavimas į tam tikrą adresą naudojantis ieška .....	62
Maršruto į miesto centrą planavimas .....	64
Maršruto planavimas į LV naudojantis ieška .....	65
Maršruto planavimas į LV naudojantis paieška internete .....	67
Maršruto planavimas naudojantis interneto naršykle .....	69
Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu .....	72
Maršruto planavimas naudojantis „Mano vietos“ .....	73
Maršruto planavimas naudojant koordinates .....	74
Maršruto planavimas naudojant žemėlapių kodą .....	75
Kito maršruto paieška .....	76
Išankstinis maršruto planavimas .....	77
Automobilių stovėjimo aikštelės radimas .....	79
Degalinės radimas .....	81
Maršruto keitimas .....	83
Esamo maršruto meniu .....	83
Išvengti užblokuotų kelių .....	85
Maršruto dalies išvengimas .....	85
Maršrutų tipai .....	86
Maršruto funkcijos .....	86
Maršruto elemento išvengimas maršrute .....	87
Sustojimo pridėjimas prie maršruto iš esamo maršruto meniu .....	87
Sustojimo pridėjimas prie maršruto naudojant žemėlapij .....	87
Sustojimo ištrynimasis iš maršruto .....	87
Kito sustojimo praleidimas maršrute .....	88
Maršruto sustojimų pertvarkymas .....	88
Mano maršrutai .....	89
Apie funkciją „Mano maršrutai“ .....	89
Maršruto išsaugojimas .....	89
Naršymas naudojant išsaugotą maršrutą .....	90
Navigavimas į įrašyto maršruto sustojimą .....	91
Sustojimo pridėjimas prie įrašyto maršruto naudojantis žemėlapiu .....	93
Maršruto arba kelionės pašalinimas iš sąrašo „Mano maršrutai“ .....	93
Maršrutų įrašymas ir bendrinimas .....	94
Valdymas balsu („Speak&Go“) .....	96
Apie valdymą balsu .....	96
Valdymo balsu funkcijos įjungimas .....	96
Pažadavimo frazės sukūrimas .....	96
Valdymo balsu ekranas .....	97
Keletas patarimų, kaip naudotis valdymo balsu funkcija .....	98
Kam galite naudoti valdymo balsu funkciją .....	98
Komandų sakymas skirtingais būdais .....	99
Adreso įvedimas naudojantis valdymo balsu funkcija .....	99

Važiavimas namo naudojant valdymo balsu funkciją .....	99
Važiavimas į LV naudojant valdymą balsu .....	100
Nustatymų pakeitimas naudojantis valdymo balsu funkcija.....	100
<b>Greičio matavimo kameros.....</b>	<b>102</b>
Apie greičio matavimo kameras .....	102
Perspėjimai apie greičio matavimo kameras.....	102
Perspėjimo būdo keitimas.....	103
Pranešimas apie naują greičio matavimo kamerą.....	104
Patvirtinkite arba pašalinkite mobilią greičio matavimo kamerą .....	105
Kamerų ir pavojingų vietų atnaujinimas.....	105
<b>Pavojingos zonos .....</b>	<b>106</b>
Apie pavojingas ir rizikos zonas .....	106
Pavojingos ir rizikos zonos įspėjimai .....	106
Perspėjimo būdo keitimas.....	107
Pranešimas apie rizikos zoną .....	107
Pavojingų ir rizikos zonų vietų atnaujinimas.....	108
<b>Mano vietos .....</b>	<b>109</b>
Apie funkciją „Mano vietos“ .....	109
Namų ir darbo vietų nustatymas .....	109
Namų vietos keitimas .....	110
Vietos pridėjimas iš sąrašo „Mano vietos“ .....	111
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ iš žemėlapių .....	111
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ naudojant iešką .....	111
Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ pažymint .....	112
Neseniai naudoto kelionės tikslo ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	112
Vietos ištrynimasis iš sąrašo „Mano vietos“ .....	112
LV sąrašo importavimas.....	112
<b>Nustatymai .....</b>	<b>114</b>
Mano transporto priemonė .....	114
Išvaizda .....	114
Balsai.....	117
Valdymas balsu .....	118
Žemėlapiai .....	118
Maršruto planavimas .....	119
Garsai ir perspėjimai .....	119
Vienetai.....	121
Kalba .....	121
<b>Pagalbos gavimas .....</b>	<b>122</b>
Žinynas.....	122

## **Išorinės kameros programa 123**

---

Išorinės kameros programos naudojimas .....	124
Fotoaparato nustatymai .....	125
Transporto priemonės pločio nukreipimo linijų naudojimas .....	126

## **„TomTom“ muzikos programa 128**

---

„TomTom“ muzikos programos naudojimas .....	129
---	-----

## **Priedas ir autorių teisės 130**

---

Priedas.....	131
Pastabos dėl autorių teisių.....	136

# Sveiki, čia TomTom Bridge

---

Šiame nuorodų vadove paaiškinama, kaip naudotis TomTom Bridge ir įdiegtomis „TomTom“ programomis. Nuorodų vadove yra šie skyriai:

- [TomTom Bridge](#)
- [„TomTom“ navigacijos programa](#)
- [„TomTom“ kameros programa](#)
- [„TomTom“ muzikos programa](#)

---

**Svarbu:** jei norite sužinoti apie kitus TomTom Bridge nustatymus, valdymo instrukcijas ir kitų TomTom Bridge įdiegtų programų instrukcijas, žr. atitinkamą naudotojo dokumentaciją.

---

15.6 versija

# **Kas naujo**

---

# Šio leidimo naujienos

---

## 15.6 versija

### **Konkrečios eismo spūsties išvengimas**

Jei maršrute norite išvengti konkrečios eismo spūsties, maršruto juostoje pasirinkite būsimos spūsties piktogramą, tada pasirinkite „Išvengti“. Tada įrenginys suplanuos kitą maršrutą aplink spūstį. Pastaba: kartais maršrutas per spūstį vis tiek yra greičiausias maršrutas.

Norėdami sužinoti daugiau, žr. šio vadovo skyrių [Eismo spūsties išvengimas maršrute](#).

### **Konkrečios mokamos zonos arba kelto išvengimas**

Visos mokamos zonos ir keltai suplanuotame maršrute dabar žymimi piktogramomis. Pasirinkite piktogramą, kad jums būtų pateikta parinktis vengti mokamos zonos arba kelto. Be to, įrenginį galite nustatyti taip, kad planuojant maršrutą visada būtų vengiama visų mokamų zonų ir keltų; tai galite padaryti Meniu „Nustatymai“ skiltyje „Maršruto planavimas“.

Norėdami sužinoti daugiau, žr. šio vadovo skyrių [Maršruto elemento išvengimas maršrute](#).

### **Kitų klaidų šalinimas ir patobulinimai**

Buvo pritaikyti įvairūs veikimo patobulinimai ir klaidų šalinimas.

# **TomTom Bridge**

---

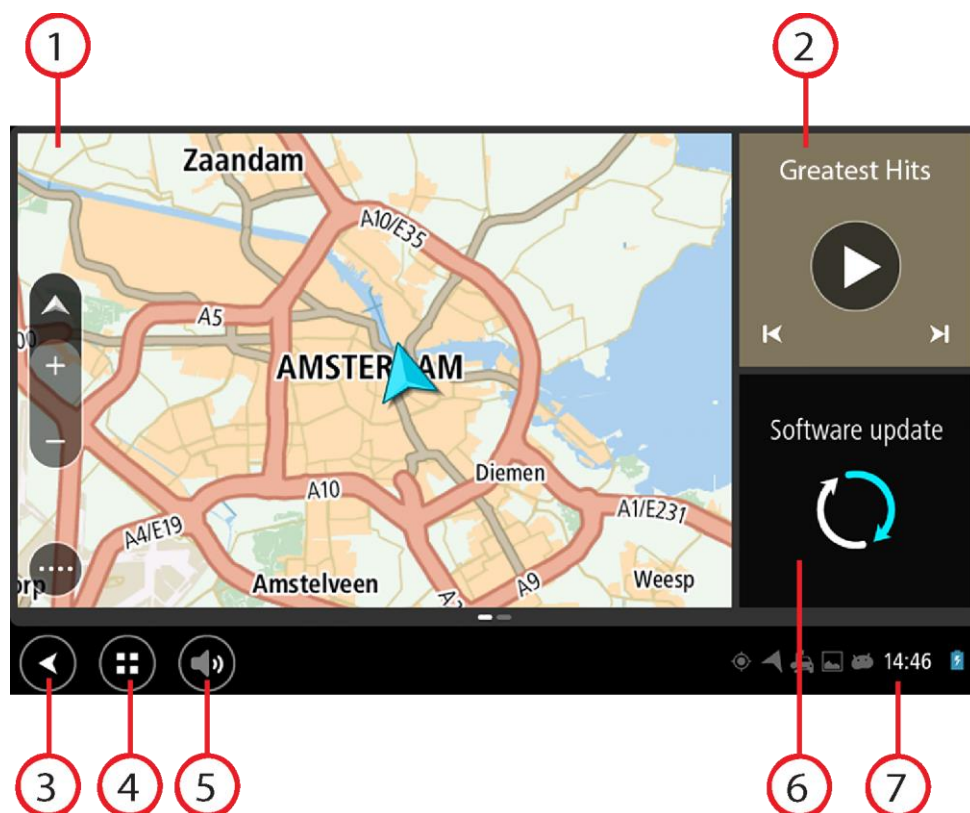


# TomTom Bridge įjungimas

TomTom Bridge pradeda veikti, kai yra įstatytas į laikiklį, o laikikliui tiekiamas maitinimas. Jei TomTom Bridge neįstatytas į laikiklį, galite spausti įjungimo / išjungimo mygtuką, kol įrenginys pradės veikti.

Rodomas TomTom Bridge pagrindinis ekranas.

**Pastaba:** apačioje Bridge rodomas pagrindinis ekranas yra pavyzdys. Bridge rodomas pagrindinis ekranas gali skirtis ir jame gali būti įdiegtos kitokios programos.



1. Grafinės sąsajos elemente leidžiama programa.  
Pavyzdžiui, [„TomTom“ navigacijos programa](#) ir [išorinės kameros programa](#) gali būti leidžiamos grafinės sąsajos elemente pagrindiniame ekrane. Pasirinkite grafinės sąsajos elementą, kad atidarytumėte programą.

**Pastaba:** grafinės sąsajos elementas yra programa, kuri veikia savo skydelyje. Galite pasirinkti grafinės sąsajos elementą, kad atidarytumėte visą programą.

**Patarimas:** galite [keisti programų ir valdiklių vietas bei dydį](#).

2. Grafinės sąsajos elemente leidžiama [Muzikos programa](#).
3. Mygtukas „Atgal“.  
Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną, kuris buvo atidarytas.
4. Pagrindinis mygtukas.  
Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į įrenginio pagrindinį ekraną.
5. [Sistemos juosta](#).  
Šioje juostoje galite pridėti nuorodą į mėgstamiausias programas.

**6. Programinės įrangos naujinimo mygtukas**

Nuorodos mygtukas, skirtas programinės įrangos naujinimo programoms atidaryti. Ši programa leidžia atnaujinti Bridge įdiegiant naujausią programinės įrangos versiją.

**7. Būsenos juosta.**

Palieskite šią sritį, kad būtų rodomi programų pranešimai ir įrenginio būseną.

# Mostų naudojimas

---

Mostais valdykite įrenginį.

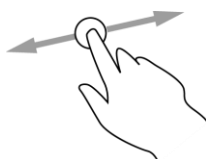
Šiame nuorodų vadove paaiškinama, kuriuos mostus reikės naudoti, tačiau čia yra pateiktas visas visų galimų naudoti mostų sąrašas.

## Bakstelėjimas du kartus



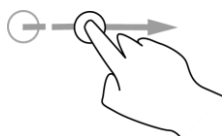
Greitai dukart palieskite ekraną pirštu.  
Pavyzdys, kada tai naudoti: kai priartinate vaizdą.

## Vilkimas



Lieskite ekraną pirštu ir vedžiokite jį po ekraną.  
Pavyzdys, kada tai naudoti: kai slenkate ekranu.

## Braukimas



Braukite piršto galu per ekraną.  
Pavyzdys, kada tai naudoti: kai slenkate didelį atstumą ekrane.

## Paspauskite ir palaikykite



Lieskite pirštu ekraną ilgiau nei 0,5 sekundės.  
Pavyzdys, kada tai naudoti: kai žemėlapyje pasirenkate vietą.

## 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 ekraną.

## Bakstelėjimas arba pasirinkimas



Bakstelėkite vienu pirštu į ekraną.  
Pavyzdys, kada tai naudoti: kai meniu pasirenkate elementą arba jį atidarote.

# TomTom Bridge programos

---

TomTom Bridge yra „Android“ įrenginys, kuriame įdiegtos įvairios programos. Kai kurios bus įprastos „Android“ programos, pvz., naršyklė, laikrodis ir nuotraukų galerija. Specialių programų gali pridėti įrenginio savininkas, „TomTom“ taip pat turi pridėtų programų.

**Pastaba:** TomTom Bridge gali būti užblokuotas, kad negalėtumėte atlikti pakeitimų.

Slinkdami į dešinę pusę įrenginyje galite rasti kitų programų. Norėdami pamatyti visas įrenginyje esančias programas, pasirinkite **Visos programos**.

Įrenginio [Sistemos juostoje](#) taip pat galite pridėti iki dviejų greitojo paleidimo mygtukų, skirtų dažnai naudojamoms programoms.

## Programų privatumo nuostatos

Kiekviena įdiegta programa turi savo privatumo nuostatas. Atidarykite „Android“ nustatymų programą, tada pasirinkite **Apie jūsų „TomTom“ įrenginį**. Pasirinkite **Teisinė informacija**, tada rinkitės **Jūsų informacija**. Pasirinkite programą iš sąrašo, kad sužinotumėte programos funkcijas, kaip programa naudoja jūsų informaciją ir kaip valdoma jūsų asmeninė informacija.

# TomTom Bridge prijungimas

---

## Apie TomTom Bridge prijungimą

TomTom Bridge gali būti prijungtas prie interneto, todėl galite naudotis įdiegtomis programomis ir pasiekti „TomTom“ paslaugas.

TomTom Bridge prijungiamas vienu iš šių būdų:

- Nuolatinis ryšys tiesiogiai iš jūsų TomTom Bridge. Įrenginys visada prijungtas - jums nereikia nieko daryti.
- Ryšiu per jūsų išmanųjį telefoną. Turite sukurti asmeninį tinklą, kad savo išmanųjį telefoną prijungtumėte prie TomTom Bridge.

**Pastaba:** norėdami atnaujinti TomTom Bridge programinę įrangą, naudokite „Wi-Fi“ ryšį.

## Išmaniojo telefono prijungimas

Jei TomTom Bridge prie tinklo prisijungiate išmaniuoju telefonu, duomenys gaunami ir siunčiami naudojantis mobiliojo ryšio teikėjo paslaugomis.

Jūsų išmanusis telefonas turi būti suderinamas su TomTom Bridge, jūs turite naudotis mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo teikiamu duomenų planu. Daugiau informacijos rasite [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect).

**Svarbu:** jei, norėdami prijungti TomTom Bridge, naudojate išmanųjį telefoną, gali būti taikomi papildomi mokesčiai, ypač tuo atveju, jei esate ne duomenų plano aprėpties zonoje. Daugiau informacijos teiraukitės savo mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo.

## Asmeninės srities tinklai

Jūsų telefonas bendrina interneto ryšį per telefono „Bluetooth“ ir asmeninės srities 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).

## Prisijunkite naudodamiesi „Bluetooth“

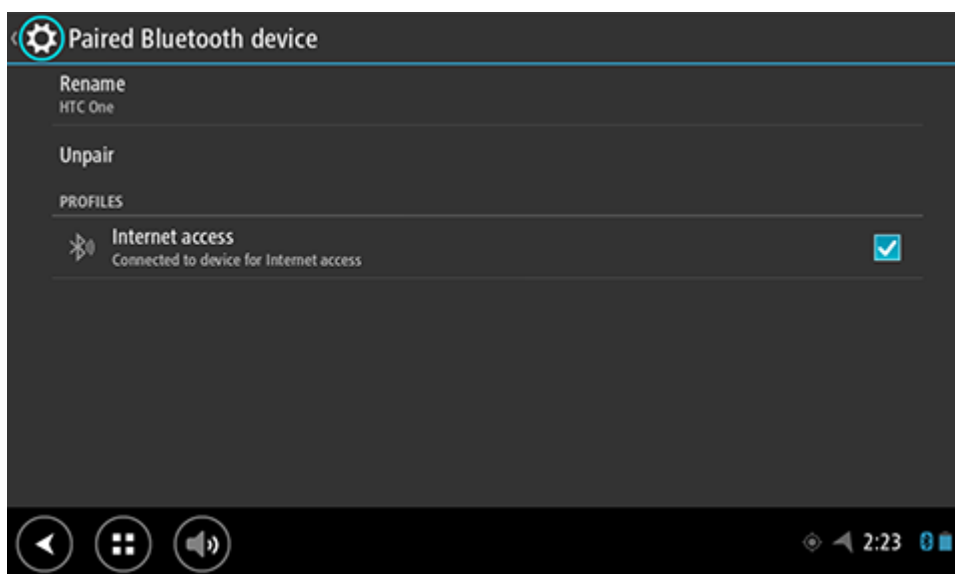
Norėdami prijungti TomTom Bridge prie savo išmaniojo telefono per „Bluetooth“, atlikite šiuos veiksmus:

8. Savo telefone įjunkite „Bluetooth“ įrenginio kaip modemo funkciją arba asmeninio interneto taško funkciją ir pasirūpinkite, kad telefonas būtų aptinkamas.
9. Paspauskite TomTom Bridge pagrindinį mygtuką.

10. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
11. Įjunkite „**Bluetooth**“.
12. Pasirinkite „**Bluetooth**“, tuomet pasirinkite **IEŠKOTI ĮRENGINIŲ**.  
TomTom Bridge ieško jūsų telefono ir rodo jį kaip pasiekiamą įrenginį.

**Patarimas:** jei TomTom Bridge negali rasti telefono, patikrinkite, ar jūsų telefoną atpažįsta ir aptinka kiti „Bluetooth“ įrenginiai.

13. Iš pasiekiamų įrenginių sąrašo pasirinkite savo telefoną.
14. Kai prijungsite savo TomTom Bridge prie išmaniojo telefono, patikrinkite TomTom Bridge „Bluetooth“ profilio langą, kad gautumėte prieigą prie interneto, kaip parodyta toliau.



TomTom Bridge prisijungia prie „TomTom“ paslaugų per jūsų telefono interneto ryšį. „TomTom“ paslaugos įjungtos.

„Bluetooth“ simbolis „Android“ būsenos juostoje rodo, kad „Bluetooth“ yra įjungtas.

## Pakartotinis išmaniojo telefono prijungimas

Jums nereikia nieko daryti, kad iš naujo prijungtumėte TomTom Bridge prie savo telefono.

TomTom Bridge įsimins telefoną ir automatiškai jį ras, kai bus įjungta „Bluetooth“ įrenginio kaip modemo funkcija ir būsite netoli savo įrenginio. Jei galioja jūsų „TomTom“ paslaugų prenumerata, paslauga bus paleista automatiškai.

TomTom Bridge būsenos juostoje patikrinkite, ar TomTom Bridge prijungtas prie interneto.

Jei norite prisijungti naudodami kitą telefoną, turite [prisijungti naudodami to telefono „Bluetooth“ ryšį](#).

**Patarimas:** jei, naudodamiesi „Bluetooth“, negalite automatiškai iš naujo prisijungti prie savo išmaniojo telefono, galite prisijungti rankiniu būdu, vadovaudamiesi instrukcijomis, pateiktomis skyriuje [Prisijunkite naudodamiesi „Bluetooth“](#).

## Nėra ryšio

Jei TomTom Bridge negali prisijungti prie jūsų telefono arba nėra interneto ryšio, patikrinkite, ar:

- Jūsų telefonas rodomas jūsų TomTom Bridge.
- Jūsų telefono „Bluetooth“ įrenginio kaip modemo funkcija arba nešiojamoji „Wi-Fi“ interneto prieigos vieta įjungta.
- Jūsų mobiliojo ryšio paslaugų teikėjo duomenų planas yra aktyvus ir galite savo telefonu prisijungti prie interneto.

# TomTom Bridge funkcijos

---

TomTom Bridge naudoja „Android“ operacinę sistemą. „TomTom“ ir įrenginio savininkas pakeitė operacinę sistemą:

- „TomTom“ arba įrenginio savininkas išjungė kai kurias „Android“ funkcijas. Tokiu būdu vairuojant apsaugomas įrenginys ir juo lengviau naudotis.
- „TomTom“ arba įrenginio savininkas pridėjo kai kurias naujas funkcijas ir programas. Šie priedai pritaikyti įrenginiui, kad būtų tinkami naudojamoms programoms.

„TomTom“ pridėtos funkcijos:

---

**Svarbu:** jei norite sužinoti apie kitus TomTom Bridge nustatymus, valdymo instrukcijas ir kitų TomTom Bridge įdiegtų programų instrukcijas, žr. atitinkamą naudotojo dokumentaciją.

---

## Miegojimo nustatymai

Galite pasirinkti, kada jūsų TomTom Bridge užmiega, jei neįjungtos jokios programos arba įrenginys ištraukiamas iš laikiklio.

Atidarykite parinktį **Ekranas**, esančią „Android“ skiltyje **Nustatymai**, kad matytumėte šiuos nustatymus:

- **Miegoti**  
Nustatomas atidėjimo laikas, po kurio Bridge užmiega, jei neveikia jokia programa.
- **Prijungus prie stotelės išlaikyti aktyvią būseną**  
Jūsų Bridge išlaikomas aktyvios būsenos, jei įrenginys įstatytas į laikiklį ir tiekiamas maitinimas.
- **Automatiškai užmigti atjungus nuo maitinimo**  
Nustatomas jūsų Bridge miego režimas, kai maitinimas atjungiamas nuo laikiklio arba tiesiogiai nuo Bridge.

## Atminties kortelių lizdas

TomTom Bridge turi atminties kortelių lizdą, kuris yra įrenginio apačioje. Galite naudoti atminties kortelę, kad pasiektumėte savo asmeninius failus, pvz., nuotraukas arba muzikos failus.

## Failų perkėlimas į jūsų įrenginį

Į TomTom Bridge vidinę atmintį galite perkelti asmeninius failus, pvz., LV sąrašus, nuotraukas arba muzikos failus. Tokiu būdu įrenginio programomis galėsite peržiūrėti LV ir nuotraukas arba leisti muzikos įrašus.

Taip pat galite perkelti failus iš Bridge vidinės atminties į kompiuterį.

**Pastaba:** įrenginys gali atidaryti ne visų tipų failus.

**Pastaba:** failus iš kompiuterio galite perkelti, jei naudojama viena iš šių operacinių sistemų:

- „Windows 7“ arba naujesnė versija,
- „Apple OS X 10.5“ arba naujesnė versija,
- „Linux 14.04“ arba naujesnė versija.

Norėdami perkelti failus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite Bridge prie kompiuterio naudodamiesi su kartu jūsų Bridge pateiktu USB kabeliu, tada įjunkite Bridge.

**Pastaba:** naudokite tik prie įrenginio pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

**Pastaba:** įrenginiui 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.

2. Kompiuteryje atidarykite failų tvarkymo programą.  
Jūsų Bridge kompiuterio failų sistemoje bus rodomas kaip „TomTom Bridge“.
3. Atidarykite Bridge vidinės saugyklos aplanką.
4. Nukopijuokite failus iš kompiuterio į Bridge aplanką arba iš Bridge į kompiuterį.

**Patarimas:** kad failai įrenginyje būtų tvarkomi tinkamai, failus nukopijuokite į atitinkamo pavadinimo aplanką. Pavyzdžiui, muzikos failus nukopijuokite į muzikos aplanką.

5. Atjunkite Bridge nuo kompiuterio.

**Patarimas:** visus į Bridge nukopijuotus failus galite pašalinti [išvalydami asmeninius duomenis](#).

## Sistemos juosta

Sistemos juosta yra ekrano apačioje, joje galima rasti greitojo paleidimo mygtukus, pvz., mygtukus „Atgal ir „Pagrindinis“. Prie šios juostos galite pridėti iki dviejų papildomų mygtukų, kad greitai paleistumėte dažnai naudojamas programas.

**Patarimas:** kai kurios programos turi viso ekrano nustatymą, kuris paslepia sistemos juosta, kai programa įjungta.

Norėdami pridėti programos greitojo paleidimo mygtuką, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.
2. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
3. Nustatymuose pasirinkite **Sistemos juosta**.
4. Srityje „Greitojo paleidimo mygtukai“ pasirinkite **Priskirti programą**.
5. Iš sąrašo pasirinkite programą, kuriai priskirsite greitojo paleidimo mygtuką.
6. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.  
Jūsų naujas greitojo paleidimo mygtukas pridamas sistemos juostoje.

Norėdami pašalinti greitojo paleidimo mygtuką, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.
2. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
3. Nustatymuose pasirinkite **Sistemos juosta**.
4. Srityje „Greitojo paleidimo mygtukai“ pasirinkite ir palaikykite mygtuką, kurį norite pašalinti.
5. Kai pasirodys išskleidžiamasis langas, pasirinkite **GERAI**, kad pašalintumėte greitojo paleidimo mygtuką.
6. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.  
Greitojo paleidimo mygtukas pašalinamas iš sistemos juostos.

## Programinės įrangos atnaujinimas

TomTom Bridge savininkas reguliariai leidžia programinės įrangos naujinimus.

**Patarimas:** kai yra galimas programinės įrangos naujinimas, pranešimų juostoje rodomas pranešimas. Įrenginio ekrane pasirinkite apatinį dešinįjį kampą, kad atidarytumėte pranešimų sritį.



Jei turite prieigą prie „Wi-Fi“ ryšio, naudodamiesi **Programinės įrangos naujinimo** programa galite atnaujinti programinę įrangą. Dideli naujinimai siunčiami fone, kai Bridge yra prijungtas prie „Wi-Fi“. Jei „Wi-Fi“ ryšys dingsta, atsiuntimas pristabdomas. Kai siuntimas baigiamas, būsite paraginti įdiegti naujinimą.

**Pastaba:** programinės įrangos naujinimus galima atsisiųsti naudojant „Wi-Fi“ ryšį.

Norėdami atnaujinti įrenginio programinę įrangą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.
2. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
3. Srityje „Bevielės ryšys ir tinklai“ pasirinkite „Wi-Fi“.  
Pasirinkite „Wi-Fi“ tinklą ir prie jo prisijunkite.
4. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.
5. Pasirinkite programą **Programinės įrangos naujinimas**.  
Jūsų įrenginys automatiškai atsisiunčia ir įdiegia programinės įrangos naujinimus.

**Pastaba:** gali prireikti iš naujo paleisti įrenginį, kad įdiegtumėte programinės įrangos naujinimus.

## Programų ir valdiklių perkėlimas ir dydžio keitimas

Galite perkelti programas ir valdiklius į kitas ekrano vietas. Pavyzdžiui, jei dažnai naudojate [išorinio fotoaparato](#) programą, galite perkelti ją į pradžios ekraną. Galite keisti programos mygtukų arba valdiklių dydį, kad galėtumėte lengviau naudoti ar matyti.

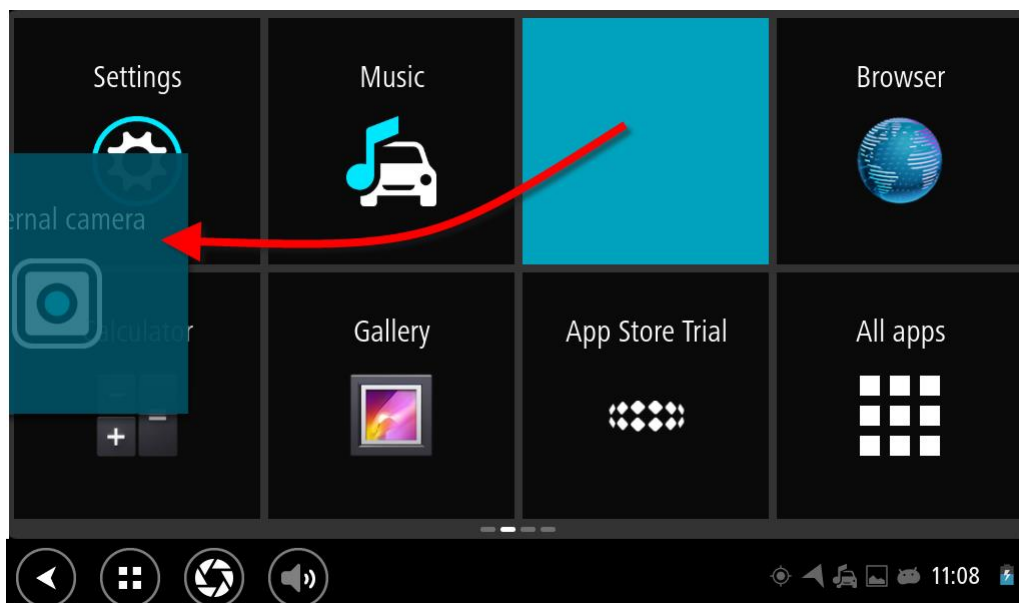
**Pastaba:** TomTom Bridge gali būti užblokuotas, kad negalėtumėte atlikti pakeitimų.

## Programų ir valdiklių perkėlimas

Norėdami perkelti programą arba valdiklį, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite ir palaikykite norimą perkelti programą arba valdiklį.  
Programos arba valdiklio spalva pasikeičia.

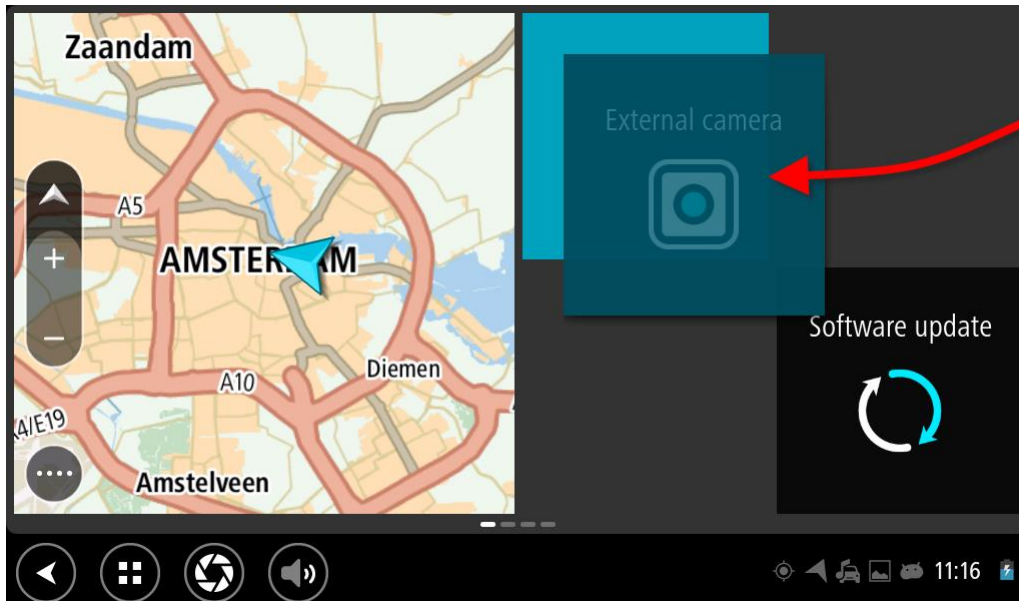
**Patarimas:** jei norite perkelti programą arba valdiklį į pradžios ekraną, pirmiausia turite pašalinti iš pradžios ekrano programą arba valdiklį, kad būtų laisvos vietos.



2. Vilkite programą arba valdiklį į ekrano kraštą.  
Ekrano krašte rodoma balta linija, kuri rodo, kad bus atidarytas gretimas ekranas.

3. Vilkite programą arba valdiklį toliau ir palikite jį laisvoje vietoje.  
Galimos vietos paryškintos skirtingomis spalvomis, kai programa arba valdiklis yra velkamas virš jų.

**Patarimas:** programą arba valdiklį galite vilkti tik į tuščią vietą.

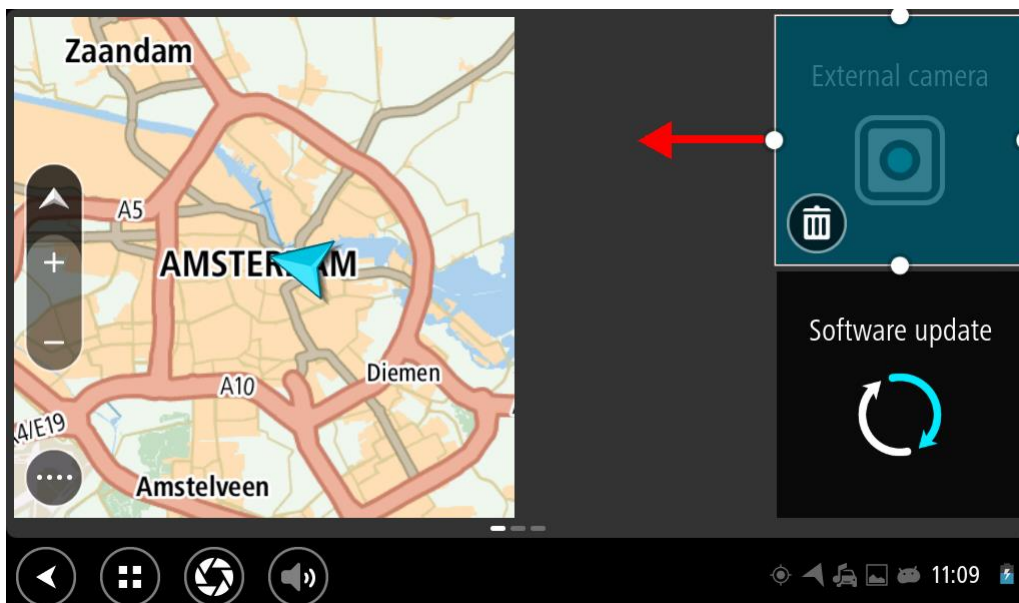


#### Programų ir valdiklių dydžio keitimas

Norėdami pakeisti programos arba valdiklio dydį, atlikite šiuos veiksmus:

**Pastaba:** kai kurie valdikliai ir programos turi dydžio apribojimus viena arba keliomis kryptimis.

1. Pasirinkite ir palaikykite 2 sekundes programą arba valdiklį, kurio dydį norite keisti, tada atleiskite.  
Programos arba valdiklio spalva pasikeičia ir jūs matote šiukšlių dėžės piktogramą bei keturias dydžio keitimo vietas.



2. Pasirinkite ir vilkite atitinkamos vietos dydžio keitimo žymeklį, kad padidintumėte arba sumažintumėte programą arba valdiklį.

**Patarimas:** forma, kurią parenkate programai arba valdikliui priklauso nuo informacijos, kurią norite matyti. Pavyzdžiui, galite pasirinkti, kad išorinio fotoaparato valdiklio dydis būtų lygus pusei ekrano, kad geriau matytumėte fotografuojamas nuotraukas.

### Programos arba valdiklio pašalinimas

Norėdami pašalinti programą arba valdiklį iš pradžios arba programų ekrano, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite ir palaikykite 2 sekundes programą arba valdiklį, kurį norite pašalinti tada atleiskite. Programos arba valdiklio spalva pasikeičia ir jūs matote šiukšlių dėžės piktogramą bei keturias dydžio keitimo vietas.
2. Pasirinkite šiukšlių dėžės piktogramą. Programa arba valdiklis pašalinamas iš pradžios arba programų ekrano ir įdedamas į aplanką **Visos programos**.

**Patarimas:** jei programą arba valdiklį pašalinate netyčia, atidarykite aplanką **Visos programos** ir perkeltkite programą arba valdiklį atgal.

### Informacijos siuntimas į „TomTom“

Kai pirmą kartą paleidžiate TomTom Bridge arba iš naujo nustatote TomTom Bridge, esate informuojamas apie tai, kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją. Ši informacija yra informacija apie jūsų buvimo vietą, naudojamas paslaugas ir jūsų įvesta informacija. Mes sužinome kaip naudojate įrenginiu ir galime jį nuolat tobulinti.

Jei norite sužinoti, kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją, eikite į programą **Jūsų informacija**, kurią rasite meniu **Visos programos**.

Jei manote, kad jūsų pateikta informacija nėra naudojama tais tikslais, dėl kurių ją pateikėte „TomTom“, susisiekite su mumis adresu [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

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

### Asmeninių duomenų išvalymas

Kai naudojate TomTom Bridge įdiegtomis programomis, įrenginys išsaugo jūsų asmeninius duomenis. Visos [į įrenginį perkeltos](#) nuotraukos ir muzika taip pat yra asmeniniai duomenys.

Baigus naudoti įrenginiu, prieš atiduodant jį kitam asmeniui, patartina išvalyti asmeninius duomenis.

Norėdami išvalyti asmeninius duomenis, atlikite šiuos veiksmus:

**Pastaba:** programinės įrangos naujinimus galima atsisiųsti naudojant „Wi-Fi“ ryšį.

1. Jei naudojate asmeninę [atminties kortelę](#), išimkite ją iš lizdo.
2. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
3. Pasirinkite **Kurti atsarginę kopiją ir nustatyti iš naujo**.
4. Pasirinkite **Išvalyti asmeninius duomenis**.
5. Pasirinkite **Išvalyti**, tuomet dar kartą pasirinkite **Išvalyti**. Jūsų įrenginys automatiškai išsijungs ir išvalys asmeninius duomenis.

### Ekranų vaizdo fotografavimas

Jei norite nufotografuoti TomTom Bridge ekranų vaizdą, pvz., kad parodytumėte savininkui klaidą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite ir laikykite įjungimo / išjungimo mygtuką, kol rodomas išskleidžiamasis meniu.
2. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Fotografuoti ekranų vaizdą**. Ekranų vaizdas nufotografuojamas už išskleidžiamojo meniu.

**Patarimas:** atidarykite programą **Galerija** savo Bridge, kad peržiūrėtumėte nufotografuotus ekrano vaizdus.

3. Prijunkite savo Bridge prie kompiuterio ir [perkelkite](#) ekrano vaizdus. Ekrano vaizdai saugomi Bridge vidinės saugyklos nuotraukų aplanke.

## Ekranas užrakinimas

Kai naudojate TomTom Bridge, kai kurios programos ar funkcijos gali būti užrakintos. Funkcijas užrakina įrenginio savininkas, o užrakinimo priežastys nustatomos savininko nuožiūra. Toliau pateiktos kai kurios įprastos priežastys, dėl kurių įrenginio savininkai pasirenka užrakinti ekraną:

- Neleisti klientui viršyti greičio.
- Padidinti saugumą sumažinant vairuotojo trukdymą.
- Apsaugoti, kad įrenginys nebūtų pavogtas.

Kai pradžios ekrane pasirenkate užrakintą elementą, rodomas pranešimas. Gali būti parašyta **Ekranas užrakintas dėl saugumo** ar gali būti rodomas kitas įrenginio savininko pritaikytas pranešimas.

Net jei elementas yra užrakintas, galite atlikti šiuos veiksmus:

- Naudoti „Namai“, „Atgal“ ir garsumo mygtukus.
- Pasirinkti ekrano užrakinimo pranešimą, kad jis dingtų.
- Atsakyti, pavyzdžiui, į pranešimą dėl senkančio akumulatoriaus.

# Kalba

---

Kalba, naudojama TomTom Bridge, taip pat naudojama įrenginyje įdiegtose programose.

Norėdami pakeisti įrenginio kalbą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite pagrindinį mygtuką.
2. Pasirinkite programą **Nustatymai**.
3. Pasirinkite **Kalba ir įvestis**, tuomet pasirinkite **Kalbos**.
4. Pasirinkite norimą kalbą, tuomet paspauskite „Gerai“.  
Jūsų įrenginio kalba pakeista.

# Montavimas transporto priemonėje

---

Kai TomTom Bridge naudojate transporto priemonėje, naudokite tik pateiktą laikiklį ir montavimo transporto priemonėje rinkinį.

# TomTom Bridge įkrovimas

---

TomTom Bridge akumuliatorius įkraunamas, kai įrenginį įstatote į laikiklį, o laikikliui yra tiekiamas maitinimas. Taip pat galite naudoti stacionarų įkroviklį su USB jungtimi.

Esate įspėjamas, kai akumuliatorius baigia išsekti arba yra kritinės būklės. Esant žemam arba kritiniam akumuliatoriaus įkrovos lygiui gali nutrūkti interneto ryšys. Kai akumuliatorius išsikrauna, įrenginys persijungia į miego režimą.

**Pastaba:** TomTom Bridge įkrauti naudojant kompiuterį nerekomenduojama. Kompiuterio USB prievadų įtampos išvestis skiriasi priklausomai nuo gamintojo.

# TomTom Bridge neįsijungia

---

Retais atvejis TomTom Bridge gali tinkamai neįsijungti arba neatsakyti.

Pirmiausia, patikrinkite, ar akumuliatorius yra įkrautas. Norėdami įkrauti akumuliatorių, prijunkite savo įrenginį prie maitinimo šaltinio arba įstatykite į laikiklį. Visiškas akumuliatoriaus įkrovimas gali trukti iki 3 valandų.

Jeigu problema neišsprendžiama, galite iš naujo nustatyti įrenginį. Tam reikia paspausti ir palaikyti įjungimo / išjungimo mygtuką, kol prasidės įrenginio paleidimas iš naujo.



# Jūsų Bridge priežiūra

---

Svarbu rūpintis savo įrenginiu:

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

# Internetinis nuorodų vadovas

---

Kai turite prieigą prie „Wi-Fi“ ryšio, galite atidaryti TomTom Bridge įrenginio nuorodų vadovą. Nuorodų vadovo kalba yra tokia pati, kokia parinkta įrenginio nustatymuose.

**Internetinio nuorodų vadovo** mygtukas yra pradžios ekrane arba ekrane **Visos programos**.

Jei nuorodų vadovas negalimas įrenginio kalba, atidaromas nuorodų vadovas anglų kalba.

Įrenginio kalbą galite pakeisti srityje **Kalba ir įvestis**, kuri yra TomTom Bridge Nustatymų programoje.

Nuorodų vadovą visomis galimomis kalbomis taip pat galite atsisiųsti iš [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

# Pagalbos gavimas

---

Daugiau pagalbos galite rasti apsilankę [tomtom.com/support](https://tomtom.com/support).

Norėdami gauti informacijos apie garantiją ir privatumą, eikite į [tomtom.com/legal](https://tomtom.com/legal).

# **„TomTom“ navigācijas programma**

---

# Apie navigaciją su „TomTom“

---

---

Šis skyrius paaiškina, kaip naudotis „TomTom“ navigacijos programa.

**Svarbu:** jei norite sužinoti apie kitus TomTom Bridge nustatymus, valdymo instrukcijas ir kitų TomTom Bridge įdiegtų programų instrukcijas, žr. atitinkamą naudotojo dokumentaciją.

---

Navigacijos programa įdiegta įrenginyje kaip programa, kurią turite atidaryti, arba kaip grafinės sąsajos elementas pagrindiniame ekrane. Grafinės sąsajos elemento funkcinės galimybės ribotos, pvz., grafinės sąsajos elemente galite matyti maršrutą ir maršruto instrukcijas, tačiau negalite suplanuoti maršruto.

Pasirinkite grafinės sąsajos elementą, kad atidarytumėte visą navigacijos programą ir galėtumėte naudotis visomis navigacijos funkcijomis.

Norėdami sužinoti daugiau apie tai, ką matote navigacijos programoje, eikite į:

- [„TomTom“ paslaugos](#)
- [Kas rodoma ekrane](#)
- [Mostų naudojimas](#)
- [Pagrindinis meniu](#)

# Apie „TomTom“ paslaugas

---

„TomTom“ paslaugos teikia jums realiojo laiko informaciją apie [eismą](#), [greičio matavimo kameras](#) arba [pavojaingas zonas](#) jūsų maršrute. Kad išvengtumėte vėlavimo ir greičiau pasiektumėte kelionės tikslą, „TomTom“ paslaugomis galite naudotis važiuodami kasdieniais maršrutais.

Norėdami gauti „TomTom“ paslaugas savo TomTom Bridge, [prisijunkite](#) savo TomTom Bridge prie tinklo.

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

# GPS gavimas

---

---

Kai pirmą kartą paleidžiate navigacijos programą, gali prireikti kelių minučių, kol ji nustatys jūsų GPS padėtį ir žemėlapyje parodys esamą vietą. Įsitikinkite, kad jūsų įrenginyje įjungtas GPS ryšys.

**Patarimas:** GPS nustatymai yra įrenginio programoje **Nustatymai**.

Jeigu GPS priėmimas neįmanomas, pvz., tuneliuose, jūsų vietovė gali būti netiksliai nurodyta.

---

**Svarbu:** navigacijos programa negali pateikti maršruto instrukcijų, kol nebus gauti vietos duomenys.

---

# Kas pavaizduota „TomTom“ navigacijos programos ekrane

## Žemėlapio vaizdas

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

Galite peržiūrėti žemėlapio vaizdą taip pat, kaip peržiūrėsite įprastą popierinį žemėlapij. Galite judėti žemėlapyje naudodami [mostus](#) ir mastelio keitimo mygtukus.

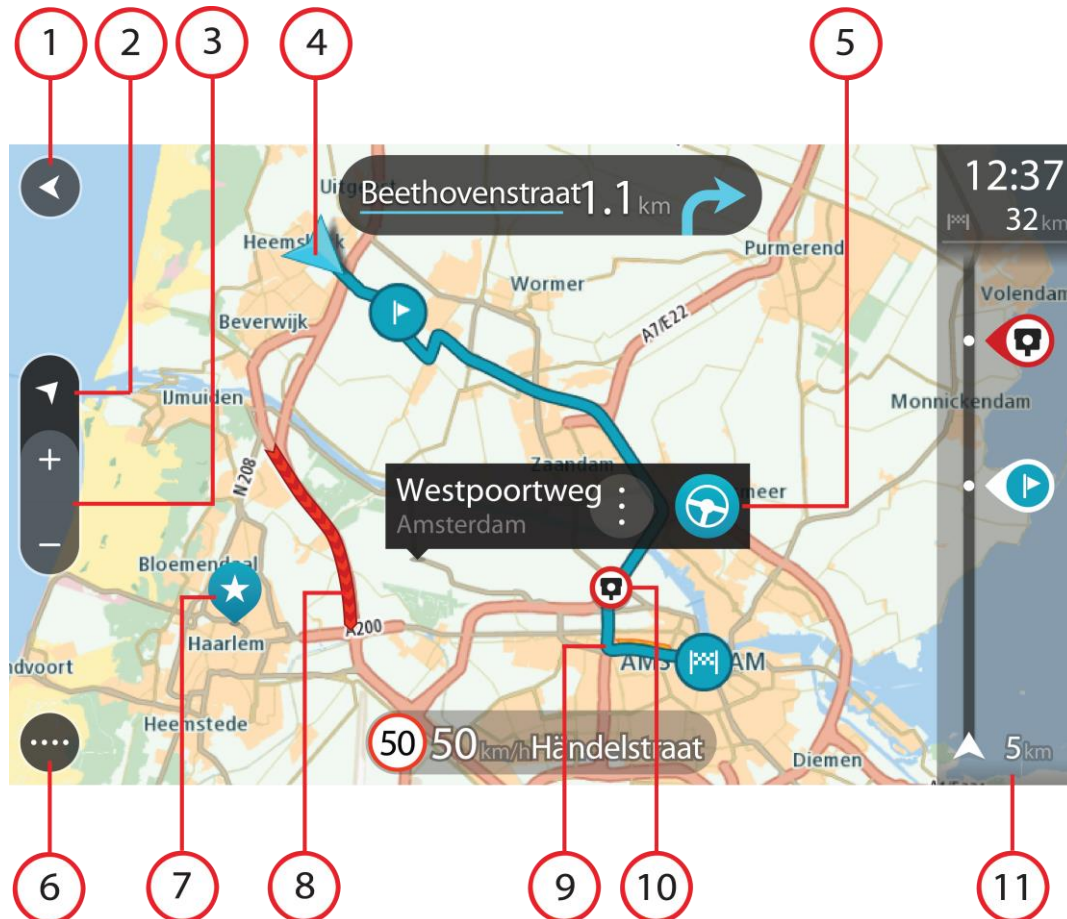
**Svarbu:** viskas žemėlapyje yra interaktyvu, įskaitant maršrutą ir žemėlapio simbolius - pamėginkite pasirinkti ką nors ir pažiūrėkite kas vyksta!

**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 žemėlapio į savo maršrutą galite  [pridėti stotelių](#). Kai pradėsite vairuoti, rodomas [nuorodos vaizdas](#).





1. Mygtukas „Atgal“. Šiuo mygtuku žemėlapis gražinamas 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 žemėlapio vaizdą arba nuorodos vaizdą. Jei važiuodami esate įjungę žemėlapio vaizdą, kelionės kryptį rodo maža besisukanti rodyklė - esamas kompasas santykinai rodo šiaurę, kuri yra 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 Bridge neranda jūsų vietos, rodomas pilkas simbolis.

5. Pasirinkta vieta. Paspauskite ir palaikykite žemėlapij, kad [pasirinktumėte vietą](#). Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad būtų rodomos vietos parinktys arba pasirinkite mygtuką **Važiuoti**, kad planuotumėte maršrutą į vietą
6. Pagrindinio meniu mygtukas. Pasirinkite mygtuką, kad atidarytumėte [pagrindinį meniu](#).
7. Žemėlapio 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 sąrašė [Mano vietos](#).



Kai ieškote netoli kelionės tikslo esančių LV ir rezultatai rodomi žemėlapyje, mažiau svarbios LV yra rodomos kaip juodi smeigtukai su baltais kryžiuokais.

Norėdami atidaryti išskleidžiamąjį meniu, pasirinkite žemėlapio 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 Bridge 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 jūsų maršrute. Pasirinkite [greičio matavimo kamerą](#), kad būtų rodoma informacija apie šią kamerą.
11. Maršruto juosta. [Maršruto juosta](#) rodoma tuomet, kai esate suplanavę maršrutą.

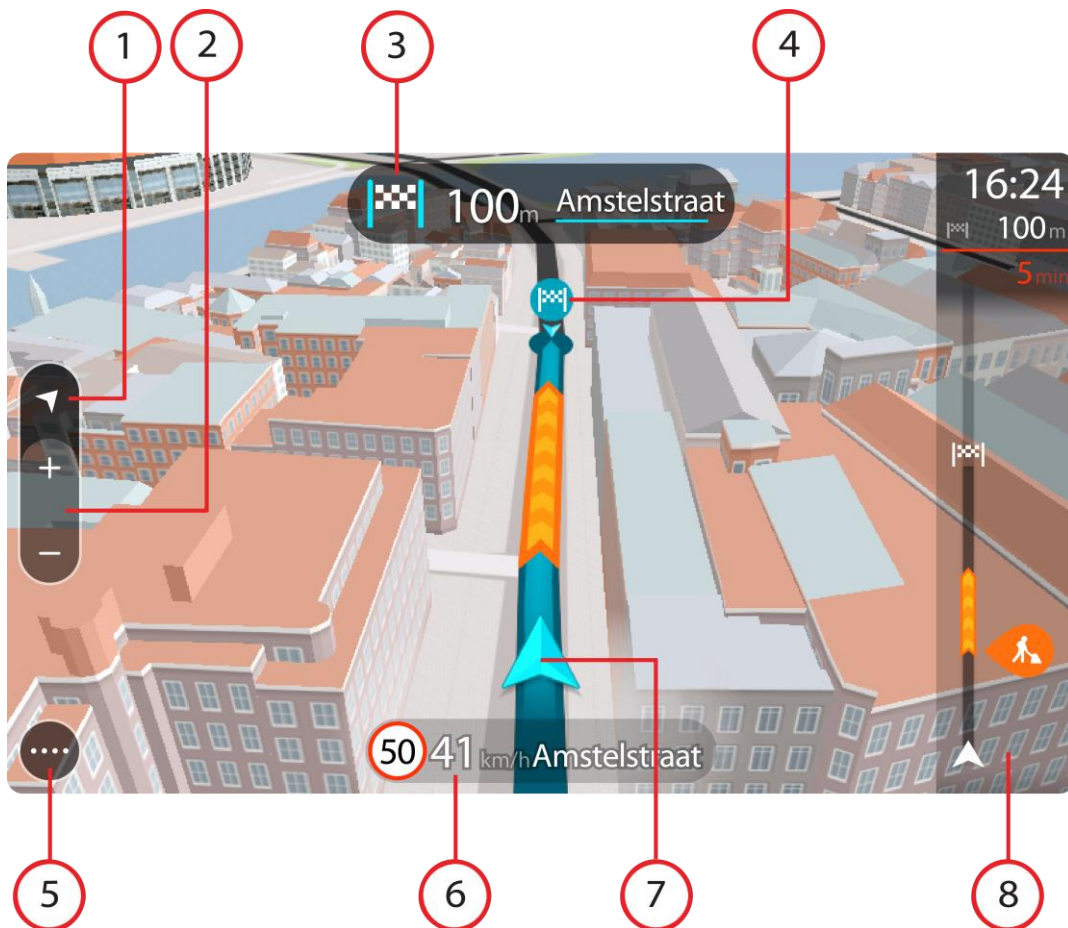
## Nuorodos vaizdas

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.

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, suplanavus maršrutą, navigacijos programa įjungžiama iš naujo, rodomas žemėlapio vaizdas su jūsų suplanuotu maršrutu.



1. Vaizdo mygtukas. Pasirinkite vaizdo perjungimo mygtuką, kad įjungtumėte žemėlapio vaizdą arba nuorodos vaizdą.
2. Mastelio keitimo mygtukai. Pasirinkite mastelio keitimo mygtukus, kad priartintumėte ar nutolintumėte vaizdą.

**Patarimas:** daugelyje įrenginių 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.

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.
7. Esama vieta. Šis simbolis nurodo jūsų esamą vietą.

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

8. 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.

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

**Pastaba:** maršruto juostoje [rodomas likęs atstumas](#) priklauso nuo jūsų maršruto ilgio.



Atvykimo informacijos skydelyje rodoma ši informacija:

- 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.

**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.

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 Bridge negauna jokios informacijos apie eismą, po atvykimo informacijos skydeliu pateikiamas eismo su kryžiumi simbolis.

Juostoje naudojami simboliai, nurodantys šią informaciją:

- Kitos dvi [jūsų maršruto](#) stotelės.

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

- Jūsų maršrute esančios [degalinės](#).
- [TomTom Traffic](#) įskaitant smarkų lietu arba sniegą.
- „TomTom“ [Greičio matavimo kameros](#) ir [Pavojingos zonos](#).
- Poilsio stotelės pateikiamos tiesiogiai jūsų maršrute.

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 „IQ Routes“ suteiktą informaciją.

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.

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

## Navigacijos mygtukai

[Žemėlapiu vaizde](#) arba [nuorodos vaizde](#) pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

Pagrindiniame meniu galimi šie navigacijos mygtukai:

**Ieškoti**



Pasirinkite šį mygtuką, kad ieškotumėte adreso, vietos ar lankytinos vietos, tuomet [planuokite maršrutą](#) į šią vietą.

**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.

**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.

**Neseniai naudotas tikslas**



Pasirinkite šį mygtuką, kad atidarytumėte neseniai naudotų tikslų sąrašą. Pasirinkite neseniai naudotą tikslą ir planuokite maršrutą į tą kelionės tikslą.

**Esamas maršrutas**



Pasirinkite šį mygtuką, kad [išvalytumėte ar pakeistumėte](#) savo suplanuotą maršrutą.

**Mano vietos**



Pasirinkite šį mygtuką, kad būtų rodomos jūsų [išsaugotos vietos](#).

**Mano maršrutai**



Pasirinkite šį mygtuką, kad būtų rodomi jūsų [išsaugoti maršrutai](#).

---

### Valdymas balsu



Pasirinkite šį mygtuką, kad įjungtumėte [valdymą balsu](#).

**Patarimas:** norėdami įjungti valdymą balsu, taip pat galite išstarti pažadinimo frazę.

---

### Stovėjimas



Pasirinkite šį mygtuką, kad [rastumėte automobilių stovėjimo aikštelių](#).

---

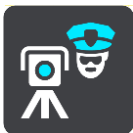
### Degalinė



Pasirinkite šį mygtuką, kad [rastumėte degalinių](#).

---

### Pranešti apie kamerą



Pasirinkite šį mygtuką, jei norite [pranešti apie greičio matavimo kamerą](#).

---

### Pradėti įrašymą



Pasirinkite šį mygtuką, kad pradėtumėte įrašyti kelionę arba sustabdytumėte įrašymą.

---

## Kiti mygtukai

Žemėlapyje ar nuorodos vaizde pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

Pagrindinio meniu ekrane galimi šie mygtukai, kartu su [navigacijos mygtukais](#):



Pasirinkite šį mygtuką, kad atidarytumėte [Nustatymų meniu](#).



Pasirinkite šį mygtuką, kad atidarytumėte [Žinyno meniu](#). Žinyno meniu yra trumpas pristatymas ir informacija apie navigacijos programą.



Pasirinkite šį mygtuką, kad keistumėte mygtukų tvarką pagrindiniame meniu.

---



Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.



Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į [žemėlapių vaizdą](#) arba [nuorodos vaizdą](#).



Šis simbolis nurodo, kad įrenginys yra prijungtas prie „TomTom“ paslaugų.



Šis simbolis nurodo, kad įrenginys nėra prijungtas prie „TomTom“ paslaugų.



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, nustatymų meniu pasirinkite [Išvaizda](#) ir išjunkite **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.

## Garsumo valdymas

Žemėlapių ar nuorodos vaizde pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.

Pasirinkite ir slinkite garsumo valdiklį, kad pakeistumėte saktinių instrukcijų ir įspėjimų garsumą. Jei saktinės instrukcijos išjungtos, garsumo valdiklis vis tiek pakeis įspėjimų garsumą.



## Veikimas fone

Navigacijos programa toliau veikia fone, pvz., kai naudojate kita TomTom Bridge programa.

Jei navigacijos programa veikia fone ir jūs važiuojate suplanotu maršrutu, tuomet ir toliau girdėsite važiavimo instrukcijas.

## Teksto ir mygtukų dydžio keitimas

Galite keisti teksto ir mygtukų, kuriuos matote ekrane, dydį, kad, pavyzdžiui, būtų lengviau skaityti tekstą ir patogiau spausti mygtukus.

**Pastaba:** ši funkcija galima tik įrenginiuose su 6 colių / 15 cm ar didesniu ekranu.

Norėdami keisti teksto ir mygtukų dydį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tada pasirinkite **Išvaizda** ir **Teksto ir mygtukų dydis**. Kad pakeitimai būtų pritaikyti, jūsų įrenginys turi būti paleistas iš naujo.



# Eismas

## Apie TomTom Traffic

TomTom Traffic yra unikali „TomTom“ paslauga, teikianti pačią naujausią informaciją apie eismą. Jei reikia daugiau informacijos apie TomTom paslaugas, eikite į [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

Kartu su „IQ Routes“ TomTom Traffic padeda suplanuoti optimalų maršrutą į kelionės tikslą atsižvelgiant į esamas vietas eismo sąlygas ir orą.

Jūsų navigacijos programa reguliariai gauna informaciją apie besikeičiančias eismo sąlygas. Jei esamame maršrute aptinkamos eismo spūstys, smarkus lietus, sniegas ar kiti eismo įvykiai, jūsų navigacijos programa pasiūlys suplanuoti kitą maršrutą, kad išvengtumėte bet kokių užtrukimų.

TomTom Bridge naudoja nuolatinį ryšį arba išmaniojo telefono ryšį, kad [prisijungtų prie „TomTom“ paslaugų](#).

**Svarbu:** jei prisijungimui prie „TomTom“ paslaugų naudojate išmanųjį telefoną ir esate už duomenų plano aprėpties teritorijos, naudojantis „TomTom“ paslaugomis jums gali būti taikomi papildomi mokesčiai.

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

## Maršruto juosta

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

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

**Pastaba:** maršruto juostoje [rodomas likęs atstumas](#) priklauso nuo jūsų maršruto ilgio.



Atvykimo informacijos skydelyje rodoma ši informacija:

- 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.

**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.

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 Bridge negauna jokios informacijos apie eismą, po atvykimo informacijos skydeliu pateikiamas eismo su kryžiumi simbolis.

Juostoje naudojami simboliai, nurodantys šią informaciją:

- Kitos dvi [jūsų maršruto](#) stotelės.

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

- Jūsų maršrute esančios [degalinės](#).
- [TomTom Traffic](#) įskaitant smarkų lietu arba sniegą.
- „TomTom“ [Greičio matavimo kameros](#) ir [Pavojingos zonos](#).
- Poilsio stotelės pateikiamos tiesiogiai jūsų maršrute.

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 delso dėl eismo spūsčių, oro ir kitų eismo įvykių jūsų maršrute laikas, įskaitant „IQ Routes“ suteiktą informaciją.

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](#).

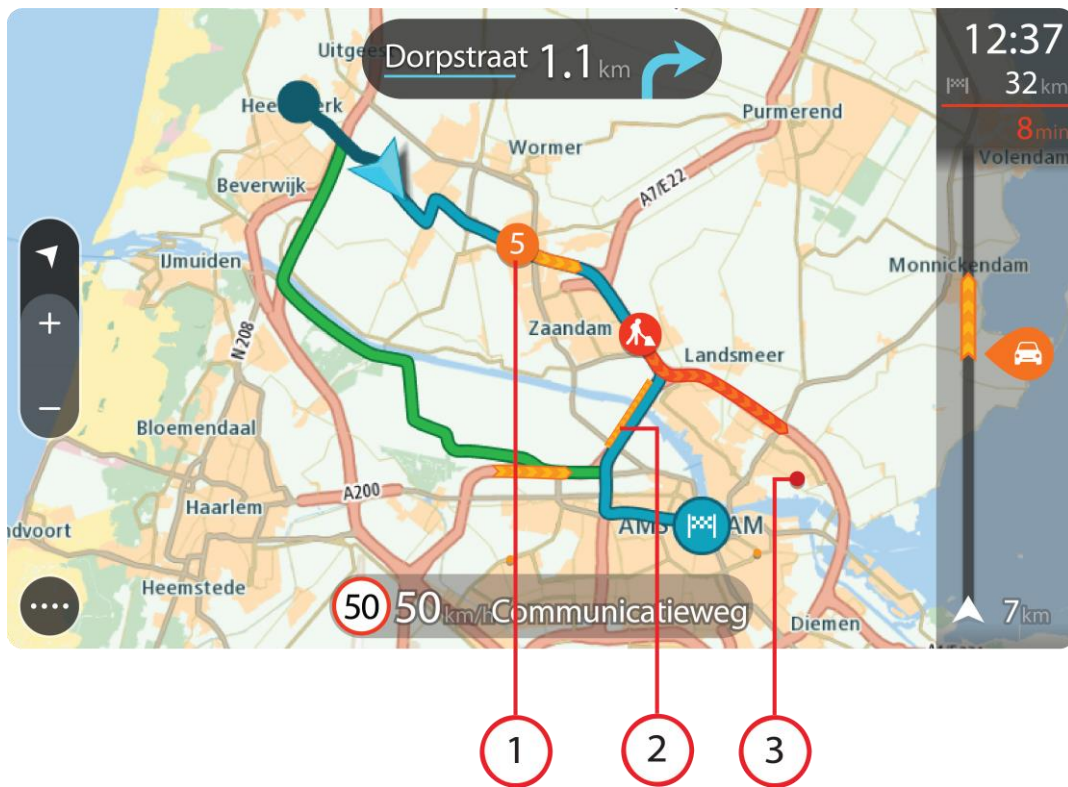
**Pastaba:** kad maršruto juosta būtų geriau matoma, kai kurie eismo įvykiai gali būti nerodomi. Šie eismo įvykiai nebus tokie svarbūs; dėl jų užtrukimai bus trumpi.

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](#).

**Patarimas:** žemėlapyje matysite oro simbolius, jei vyrauja blogos oro sąlygos, pavyzdžiui, smarkus lietus arba sniegas.

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

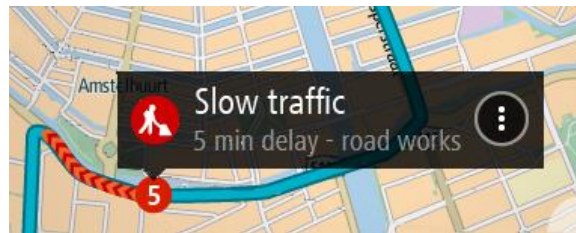
## Eismo maršrute peržiūra

Informacija apie eismo įvykius maršrute yra rodoma maršruto juostoje žemėlapyje dešinėje pusėje. Kai vairuojate, [maršruto juostoje](#) informuojama apie eismo užtrukimus; taškai parodo visus maršrute esančius eismo įvykius.

**Pastaba:** jei jūsų Bridge 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 įvykių tipai - bendrojo pobūdžio įvykis, avarija, kelio darbai, eismo juostos uždarymas ar prastos oro sąlygos, pavyzdžiui, smarkus lietus arba sniegas.
- 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

Eismo įvykiai ir orų perspėjimai rodomi žemėlapyje vaizde ir maršruto juostoje.

Eismo įvykių simboliai:

	Eismas stovi
	Eismo priemonių eilė
	Lėtas eismas
	Nežinoma avarija
	Nežinomas eismo įvykis
	Kelio darbai
	Uždaryta eismo juosta
	Uždarytas kelias

Orų simboliai:

	Vėjas
	Lietus
	Rūkas
	Sniegas
	Ledas

## Įspėjimas apie artėjimą prie eismo spūsties

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



- Įspėjimo simbolis rodomas [maršruto juostoje](#).
- Maršruto juosta 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 juosta

1. Maršruto juostoje pasirinkite eismo spūsties, kurios norite išvengti, simbolį.  
Eismo spūstis rodoma žemėlapiu išskleidžiamajame meniu.
2. Išskleidžiamame meniu pasirinkite **Išvengti**.  
Randamas naujas maršrutas, kuriuo išvengiama eismo spūsčių.

### Eismo spūsties išvengimas naudojant maršruto žemėlapi

1. Žemėlapiu vaizde priartinkite ir pasirinkite maršrute esančią eismo spūstį.  
Žemėlapyje rodoma eismo spūstis ir informacijos skydelis.
2. Atidarykite išskleidžiamąjį meniu ir 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.

Kai artėjate prie išvažiavimo arba sankryžos, ekrane ir instrukcijų skydelyje rodoma reikiama juosta.



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

Norėdami išjungti kelio vaizdus, pasirinkite mygtuką **Nustatymai** pagrindiniame meniu, tuomet pasirinkite **Išvaizda**. Išjunkite nustatymą **Rodyti greitkelių išvažiavimų peržiūras**.

## 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.

---

# Transporto priemonės tipo nustatymas

---

## Apie mano transporto priemonę

---

**Svarbu:** konkretaus tipo transporto priemonės maršruto planavimas galimas, jei įdiegtas sunkvežimio žemėlapis. Jei sunkvežimio žemėlapis neįdiegtas, suplanuojamas automobilio maršrutas.

---

Funkcija [Mano transporto priemonė](#) leidžia pasirinkti transporto priemonės, kuria važiuojate, tipą, kad įrenginio planuojamas maršrutas tiktų jūsų transporto priemonei.

Galima reguliuoti kiekvienos transporto priemonės tipo gabaritų, svorio ir maksimalaus greičio nustatymus. Jūsų įrenginio suplanuotuose maršrutuose vengiama atitinkamai transporto priemonei taikomų apribojimų ir atsižvelgiama konkrečius į transporto priemonės nustatymus. Toliau pateiktame sąraše pateikiami keli maršrutų apribojimų pavyzdžiai:

- Dėl svorio arba aukščio apribojimų, furgonui apskaičiuotas maršrutas gali skirtis nuo automobiliui apskaičiuoto maršruto.
  - Sunkvežimiui mieste gali būti leidžiama važiuoti tik tam tikrais keliais.
  - Didelėms transporto priemonėms, pvz., autobusams, sunkvežimiams ar kt., suplanuojami maršrutai, kuriuose pirmenybė teikiama greitkeliams, taip pat daroma prielaida, kad važiuojate mažesniu nei vidutiniu greičiu ir parenkami maršrutai be staigių posūkių.
- 

**Svarbu:** turite paisyti visų eismo ženklų, ypač tų, kurie susiję su automobilio gabaritais ir svoriu. Negalime užtikrinti, kad jų jūsų maršrute nebus, o tokių apribojimų nepaisymas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

---

## Transporto priemonės tipo nustatymas

Galite nustatyti transporto priemonės tipą ir specifinius nustatymus, kad įrenginyje planuojami maršrutai tiktų jūsų transporto priemonei. Jei norite naudoti savo Bridge su kito tipo transporto priemonėmis, tiesiog pakeiskite transporto priemonės tipą ir nustatymus.

**Pastaba:** kai kuriuose navigacijos įrenginiuose jūsų bus prašoma nustatyti transporto priemonės profilį, kai įrenginį įjungsite pirmą kartą.

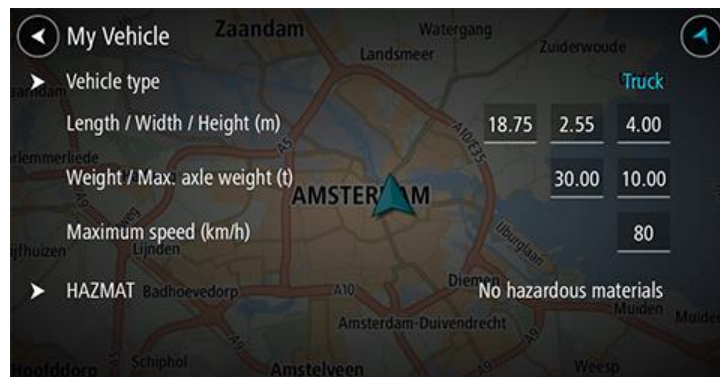
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Mano transporto priemonė**.



Rodomas ekranas **Mano transporto priemonė**.

2. Pasirinkite **Transporto priemonės tipas**, tuomet iš pateikto sąrašo pasirinkite savo transporto priemonės tipą.

Ekrane **Mano transporto priemonė** rodomi pasirinktos transporto priemonės tipo nustatymai.



3. Pasirinkite kiekvieną nustatymą ir įveskite savo transporto priemonės tipui tinkančias vertes. Jei nustatymas nebus maršruto apribojimas, pvz., **Maksimalus greitis**, jį galite nustatyti ties nuliu.

**Patarimas:** tam tikrų transporto priemonių, pvz., autobusų ir sunkvežimių, gabaritai, svoris ir maksimalus greitis yra nustatyti iš anksto. Sureguliuokite nustatymus, kad jie atitiktų tikras jūsų transporto priemonės specifikacijas.

**Svarbu:** nustatymai, kurie yra nustatyti ties nuliu, suplanavus maršrutą nebus naudojami apribojimams nustatyti.

4. Jeigu jūsų transporto priemonė yra pavojingasias medžiagas gabenantis sunkvežimis, pasirinkite **Pavojingosios medžiagos** ir pasirinkite gabenamų pavojingųjų medžiagų tipą.
5. Grįžkite į žemėlapio vaizdą ir [suplanuokite maršrutą](#).  
Suplanuojamas maršrutas, kuriame [vengiama maršruto apribojimų](#), taikomų jūsų transporto priemonei.

Galite [rasti kitą maršrutą arba pakeisti maršruto tipą](#) visų tipų transporto priemonėms, atsižvelgdami į konkrečios transporto priemonės nustatymus.

## Autobuso arba sunkvežimio maršruto planavimas

Kai [planuojate maršrutą](#) ir kaip [transporto priemonės tipą](#) esate pasirinkę autobusą arba sunkvežimį, prieš apskaičiuojant maršrutą rodomas ekranas „Mano transporto priemonė“. Patikrinkite, ar transporto priemonės nustatymai yra tinkami, tada pasirinkite mygtuką „Tęsti“:



Maršrutas suplanuotas ir pradedamos teikti nuorodos jūsų kelionės tikslo link. Pradėjus važiuoti, automatiškai rodomas [nuorodos vaizdas](#).

## Maršruto apribojimų peržiūra

Jei jūsų transporto priemonės tipas nustatytas kaip autobusas arba sunkvežimis ir esate suplanavę maršrutą, maršruto apribojimus važiuodami galite matyti [nuorodos vaizde](#) ir [žemėlapio vaizde](#). Padidinkite žemėlapio vaizdą, kad matytumėte apribotus kelius.

Apriboti keliai yra spalvoti. Jeigu jūsų suplanuotame maršrute yra apribotas kelias, tuomet apribota atkarpa rodoma punktyrine linija.



---

**Svarbu:** turite paisyti visų eismo ženklų, ypač tų, kurie susiję su automobilio gabaritais ir svoriu. Negalime užtikrinti, kad jų jūsų maršrute nebus, o tokių apribojimų nepaisymas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

---



# Greitosios paieškos naudojimas

---

## Apie iešką

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

**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.

## Maršruto planavimas į LV naudojantis iešką

---

**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.



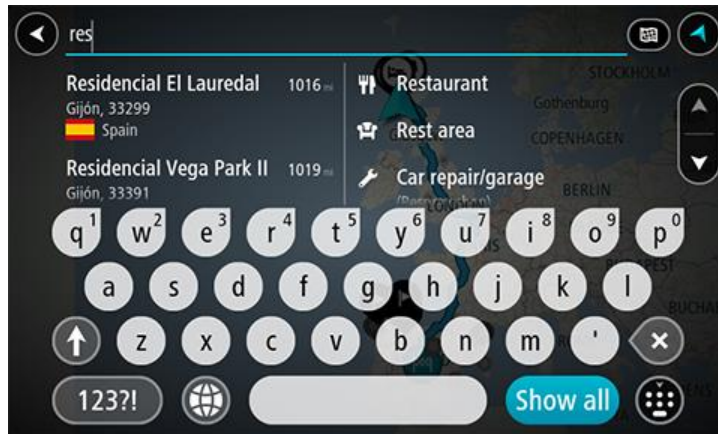
2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

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

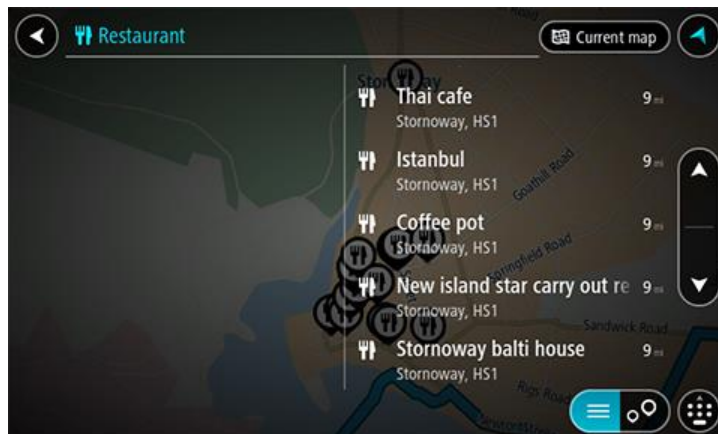
**Patarimas:** jeigu klaviatūroje [paspausite ir laikysite nuspaude](#) raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.



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

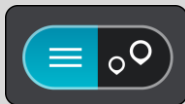
**Pastaba:** vykstant paieškos procesui ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos parinktį, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Galite keisti ieškos vietą, pvz., ieškoti ties maršrutu arba mieste.

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



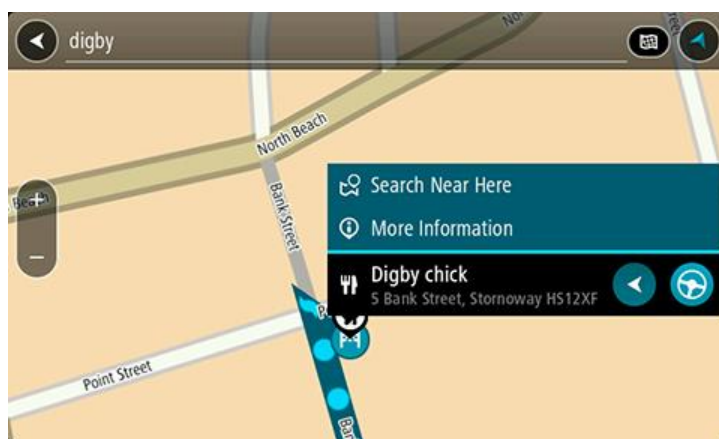
**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

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



- 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. pašta.

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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

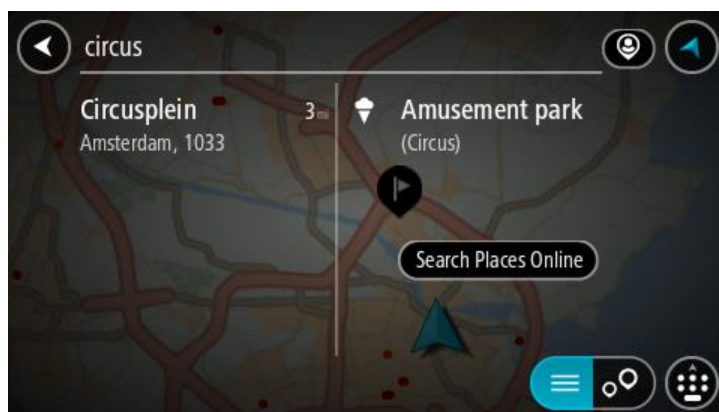
## Maršruto planavimas į LV naudojantis paieška internete

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

**Pastaba:** paieška internete galima tik prijungtuose įrenginiuose. Norėdami Bridge ieškoti internetu, turite būti [prisijungę prie „TomTom“ paslaugų](#).

Jeigu atlikote [LV paieška](#), 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**.

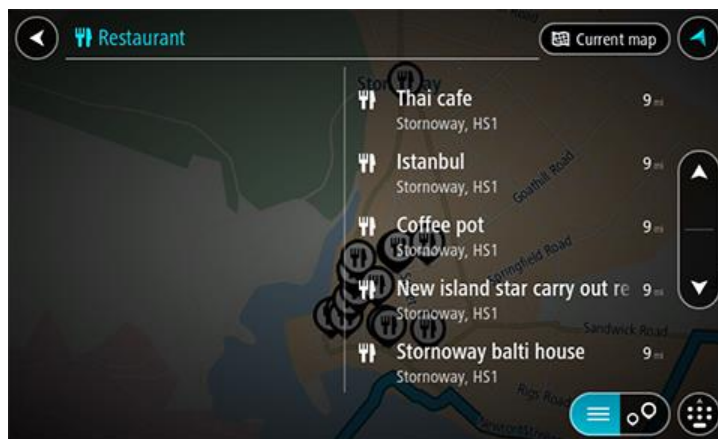
3. Naudodamiesi klaviatūra įveskite ieškomos LV pavadinimą ir paspauskite klaviatūroje esantį ieškos mygtuką.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje [paspausite ir laikysite nuspaude](#) raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e 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“.

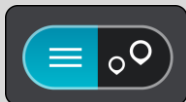
**Pastaba:** galite ieškoti netoli jūsų dabartinės vietos, mieste, miestelyje ar netoli jūsų kelionės tikslo esančių vietų. Jei norite keisti ieškos parinktis, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką.

Ieškos rezultatai rodomi stulpelyje.

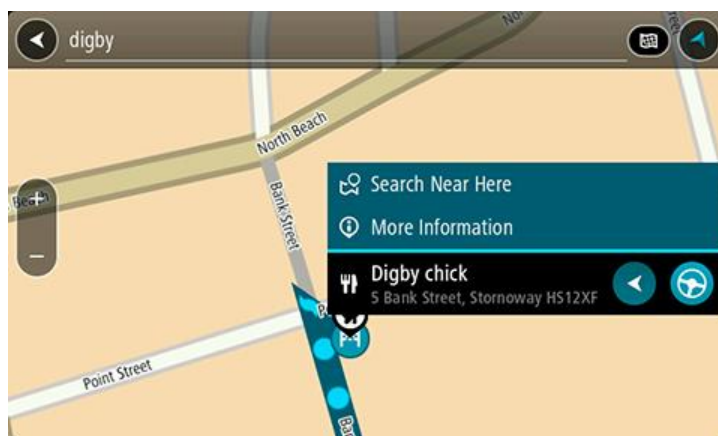


**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**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 išskleidžiamąjį 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.

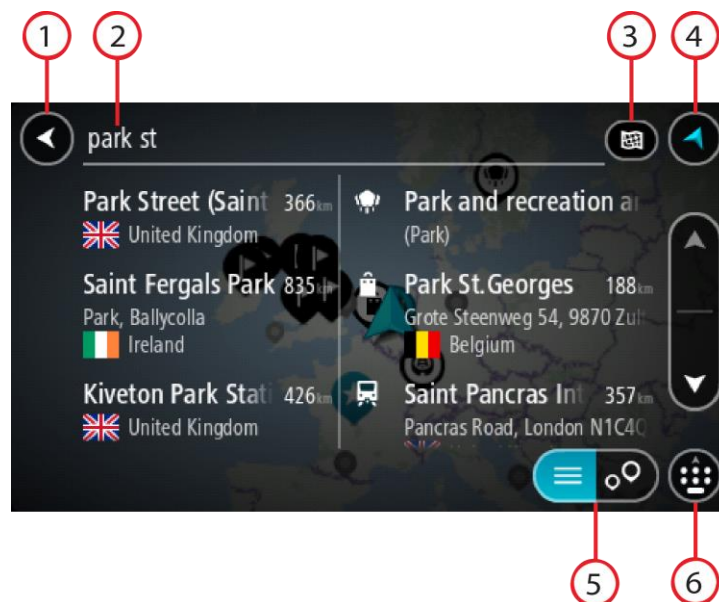
**Patarimas:** galite  [pridėti sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodami sąrašą [Mano maršrutai](#).

## Ieškos terminų įvedimas

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

**Patarimas:** paslėpkite įrenginio klaviatūrą, jei norite matyti visą paieškos ekraną.



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 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 tipas.**

Pagal numatytuosius parametrus ieškomas visas esamas žemėlapis. Pasinaudojus paieška naudojamas paskutinis pasirinktas ieškos tipas. 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 koordinačių įvedimo parinktį.

#### **4. Vaizdo mygtukas.**

Pasirinkite šį mygtuką, kad grįžtumėte į [žemėlapio vaizdą](#) arba [nuorodos vaidą](#).

#### **5. Sąrašo / žemėlapio mygtukas.**

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

#### **6. Rodyti / paslėpti klaviatūrą.**

Pasirinkite šį mygtuką, kad būtų rodoma klaviatūra. Paslėpkite klaviatūrą naudodamiesi įrenginio funkcija „Atgal“.

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

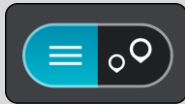
### **Darbas su ieškos rezultatais**

Jūsų ieškos rezultatai rodomi dviejuose stulpeliuose.

Užklausa 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 paieškos rezultatuose.

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

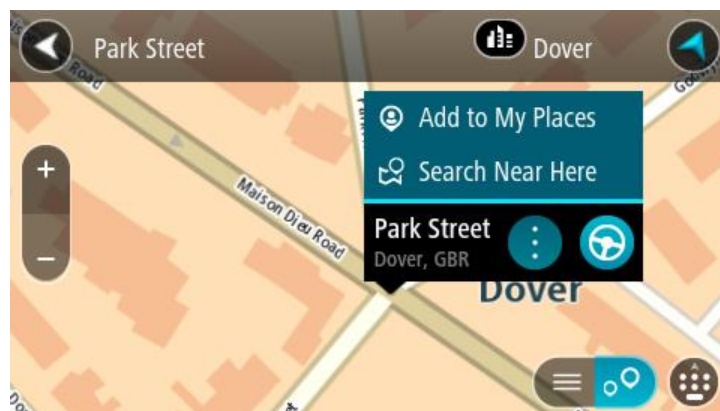
**Patarimas:** pasirinkę sąrašo / žemėlapyio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



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 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 užklausa 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.

Jei įvesite 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 paieškos 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 žemėlapių kodus

Šalyse, kuriose keliai ir namai neturi pavadinimų ar adresų, galite naudoti žemėlapių kodą. Žemėlapių kodas nurodo vietą.

Bet kuri vieta žemėje, įskaitant jūroje esančias vietas, pvz., salas ar naftos platformas, gali būti išreikšta žemėlapių kodu. 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 žemėlapių kodą.

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



Turistų lankomos vietos



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 aikštynas



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



Rinkliavos užtvaras



Poilsio zona



Miesto centras



Elektromobilių įkrovimo stotelės



Sunkvežimių sustojimo vieta

# Planuojamas maršrutas

## Maršruto planavimas į tam tikrą adresą naudojantis 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 nuspaude](#) 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 [žemėlapiu kodo](#).

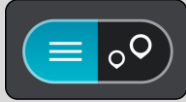
**Patarimas:** norėdami surasti tam tikrą gatvę Jungtinėje Karalystėje arba Nyderlanduose, įveskite pašto indeksą, palikite tarpą ir įveskite namo numerį. Pavyzdžiui, **1017CT 35**. Kitose šalyse, pašto kodai priklauso nuo vietovės, todėl jums bus pateiktas jūsų užklausa atitinkančių miestų, miestelių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

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

- 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 sąrašė:



- Pasirinkite siūlomą adresą.



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



**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

- 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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

## Maršruto į miesto centrą planavimas

**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.

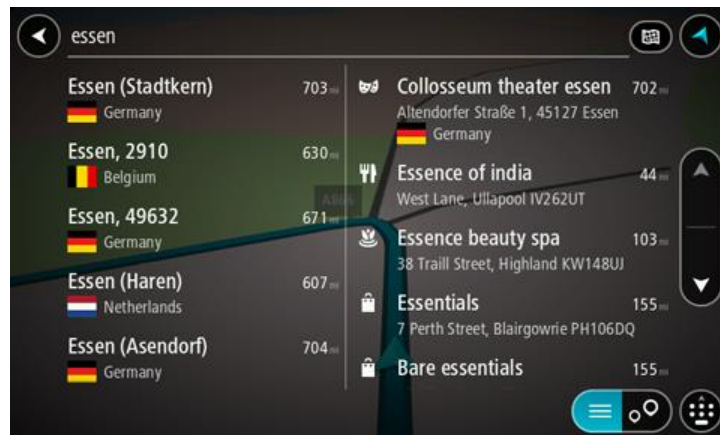


2. Pasirinkite ieška.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

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



Galite ieškoti miestelio, miesto arba pašto kodo.

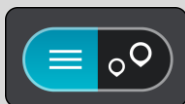
**Patarimas:** norėdami rasti konkretų miestą, galite ieškoti pagal miesto pašto kodą arba šalį. Pavyzdžiui, ieškant Eseno miesto bus pateikiama daug rezultatų. Jei ieškosite Eseno miesto Belgijoje, tuomet šis miestas bus pateiktas rezultatų viršuje. Tuomet galite ieškoti mieste.

**Patarimas:** vykdant paiešką ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos parinktį, 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:



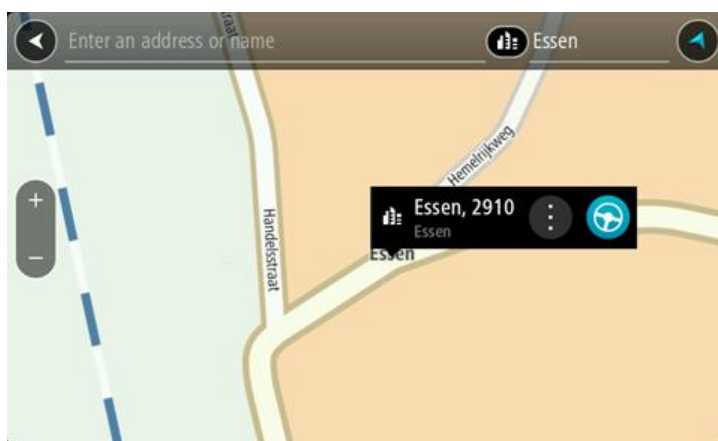
5. Kairiajame stulpelyje pasirinkite miestą.



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



6. 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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

## Maršruto planavimas į LV naudojantis 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.



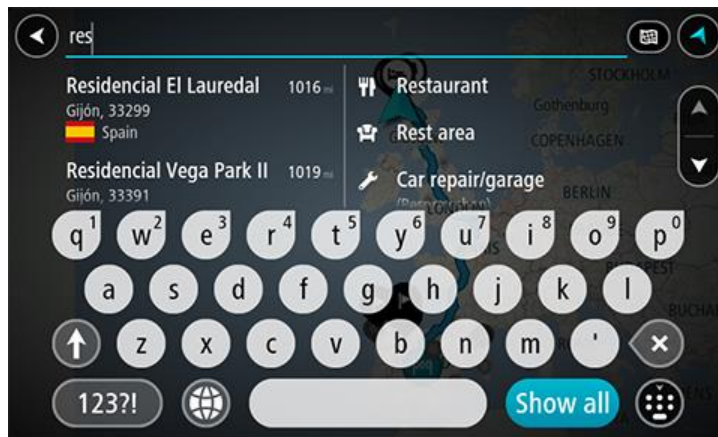
2. Pasirinkite **Ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

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

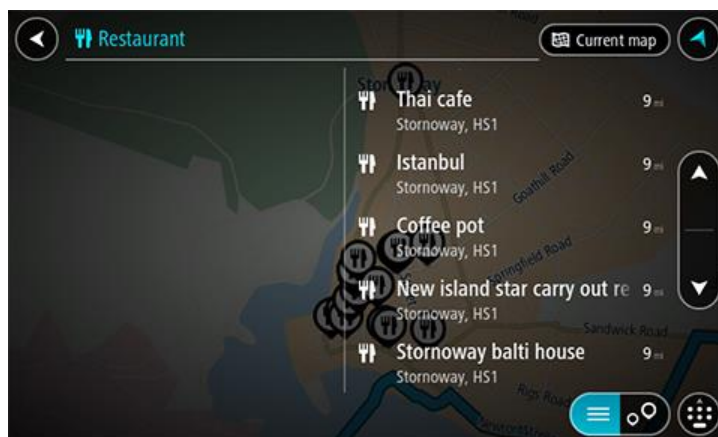
**Patarimas:** jeigu klaviatūroje [paspausite ir laikysite nuspaude](#) raidės mygtuką, jums bus leista naudotis papildomais simboliais, jei jie bus galimi. Pavyzdžiui, paspauskite ir palaikykite raidę „e“, kad galėtumėte naudotis simboliais „3 e è é ê ë“ ir kitais simboliais.



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

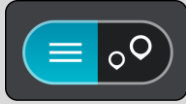
**Pastaba:** vykstant paieškos procesui ieškoma visame žemėlapyje. Jei norite keisti ieškos parinktį, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką. Galite keisti ieškos vietą, pvz., ieškoti ties maršrutu arba mieste.

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

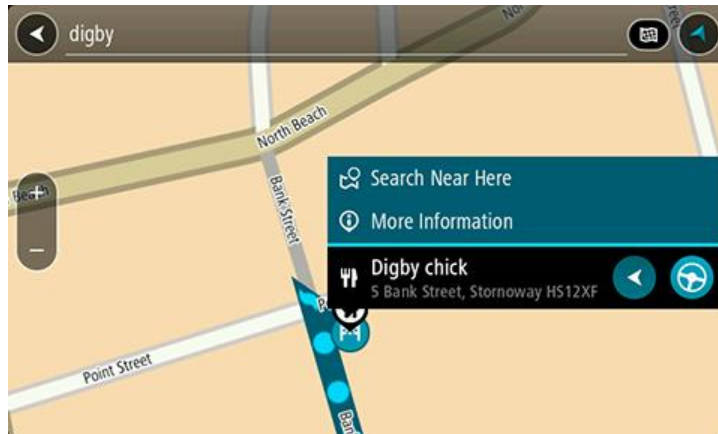


**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

## Maršruto planavimas į LV naudojantis paieška internete

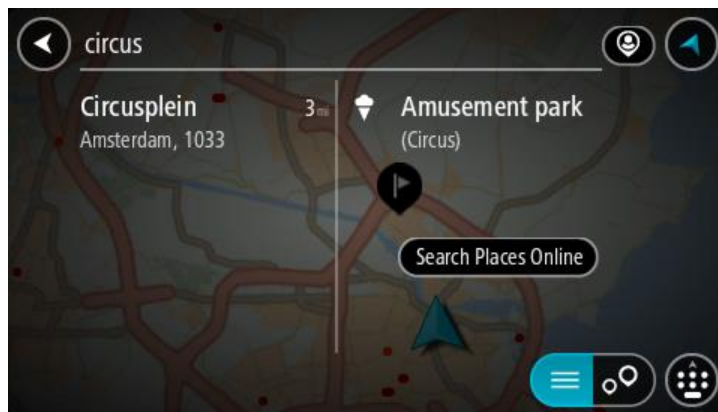
**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

**Pastaba:** paieška internete galima tik prijungtuose įrenginiuose. Norėdami Bridge ieškoti internetu, turite būti [prisijungę prie „TomTom“ paslaugų](#).

Jeigu atlikote [LV paiešką](#), 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.



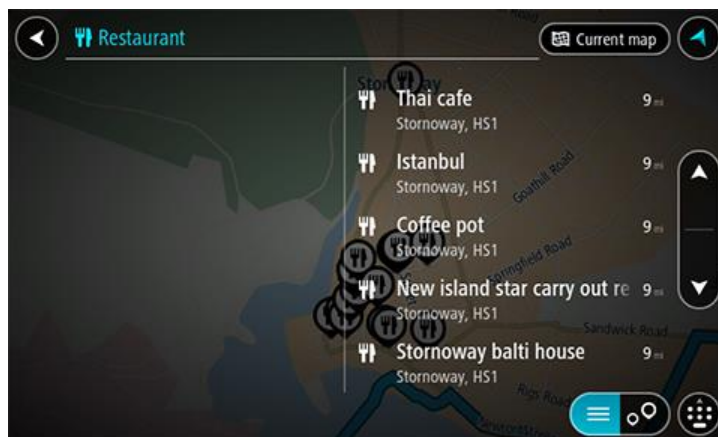
2. Pasirinkite **ieškoti vietų internete**.
3. Naudodamiesi klaviatūra įveskite ieškomos LV pavadinimą ir paspauskite klaviatūroje esantį ieškos mygtuką.

**Patarimas:** jeigu klaviatūroje [paspausite ir laikysite nuspaude](#) 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“.

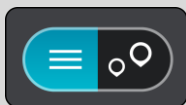
**Pastaba:** galite ieškoti netoli jūsų dabartinės vietos, mieste, miestelyje ar netoli jūsų kelionės tikslo esančių vietų. Jei norite keisti ieškos parinktis, pasirinkite ieškos lauko dešinėje esantį mygtuką.

Ieškos rezultatai rodomi stulpelyje.



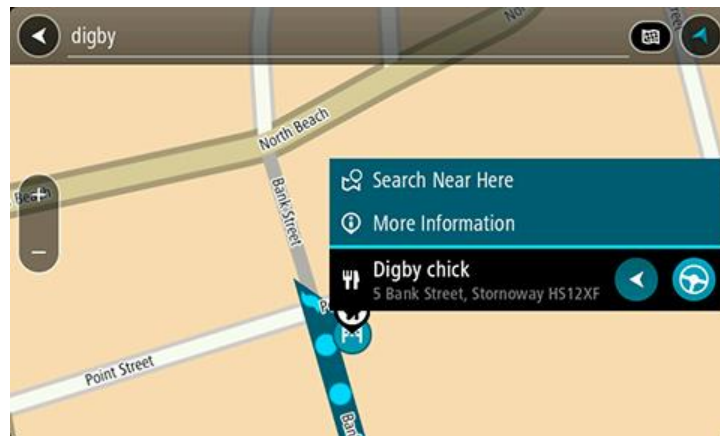
**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

**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 išskleidžiamo 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 naudodami sąrašą [Mano maršrutai](#).

## Maršruto planavimas naudojantis interneto naršykle

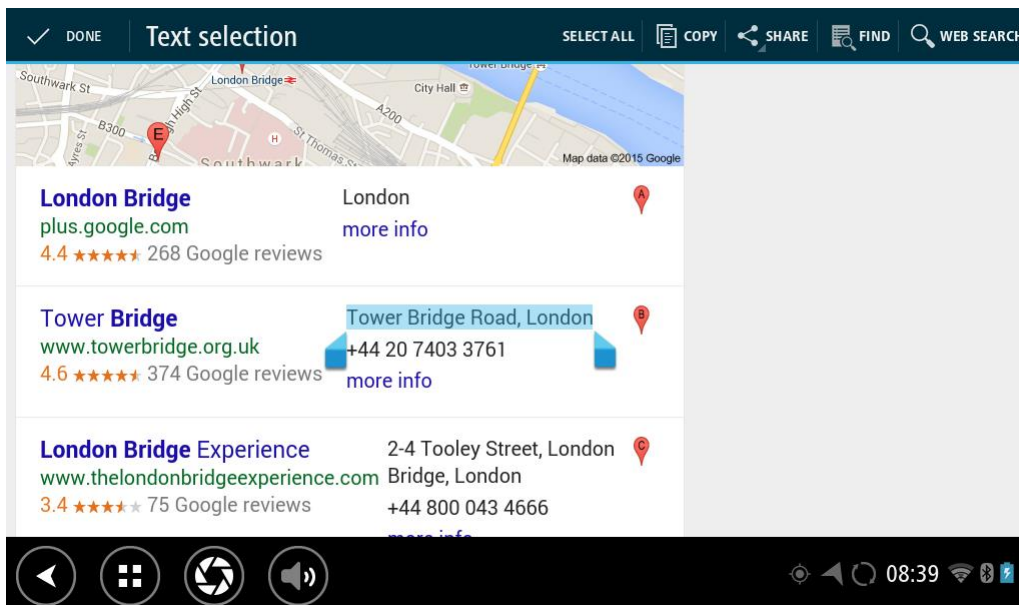
**Svarbu:** saugumo sumetimais ir siekiant išvengti vairavimo trukdymų, maršrutą visada turėtumėte suplanuoti prieš pradėdami vairuoti.

**Pastaba:** ši funkcija galima ne visuose įrenginiuose.

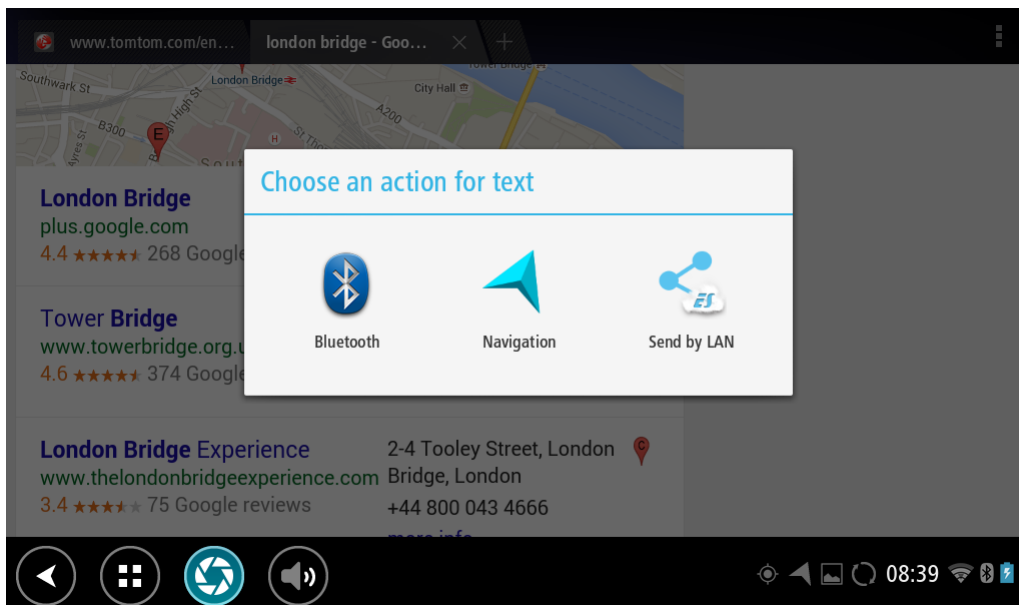
Galite naršyti internete naudodami Bridge interneto naršyklę, tada pasirinkti tekstą iš paieškos rezultatų, kurį galite bendrinti „TomTom“ navigacijos programoje. Norėdami planuoti maršrutą interneto naršyklėje, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite Bridge interneto naršyklę ir ieškokite vietos arba LV.

2. Pasirinkite LV adresą arba pavadinimą.

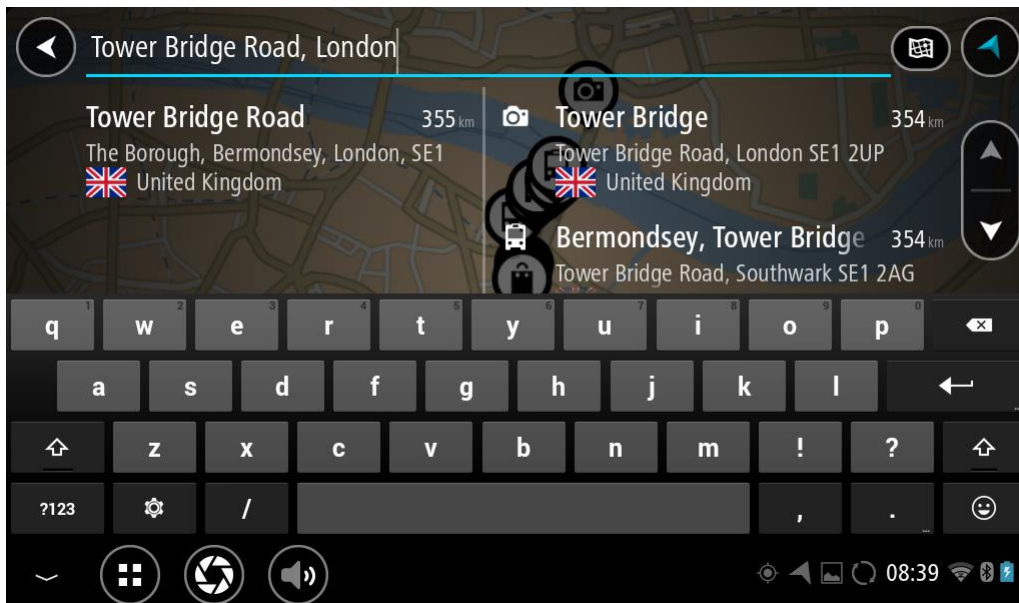


3. Pasirinkite mygtuką BENDRINTI, kad būtų rodomos bendrinimo parinktys.



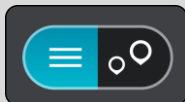
4. Pasirinkite Navigacija.

Navigacijos programa bus paleista ir paieškos ekranas bus atidarytas kartu su klaviatūra. Pasirinktas tekstas rodomas ekrano viršuje, o stulpeliuose rodomi paieškos pasiūlymai pagal pasirinktą tekstą.

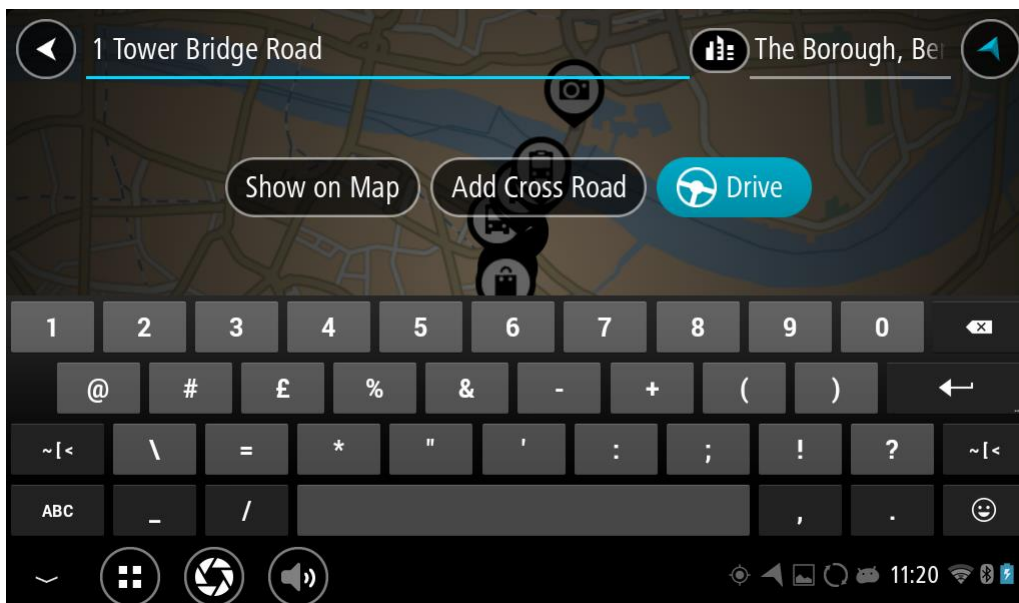


**Patarimas:** norėdami matyti daugiau rezultatų, paslėpkite klaviatūrą arba slinkite rezultatų sąrašą žemyn.

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



5. Pasirinkite adreso pasiūlymą ir įveskite namo numerį, jeigu jį žinote, tačiau dar neįvedėte.



**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 važiavimą, kad važiuotumėte prie arčiausio namo numerio.

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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

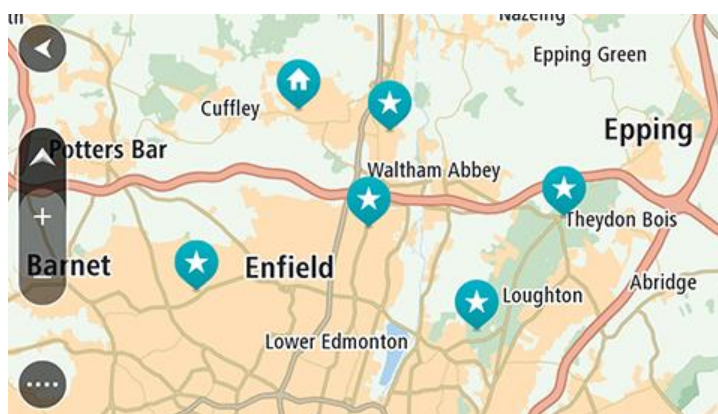
## Maršruto planavimas naudojantis žemėlapiu

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

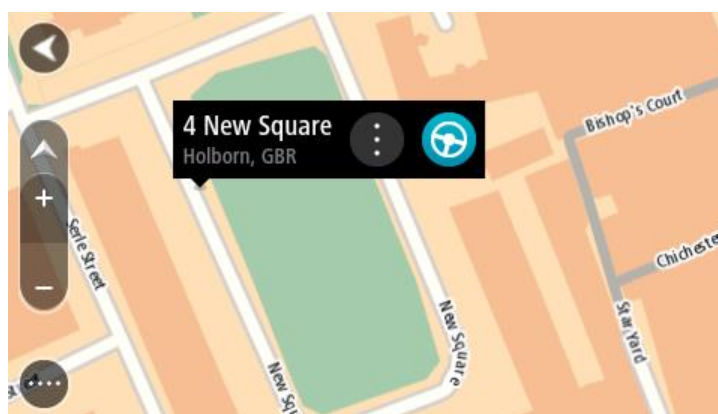
Norėdami planuoti maršrutą naudodamiesi žemėlapiu, atlikite šiuos veiksmus:

1. [Stumkite žemėlapi](#) 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 vietas](#), 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 vietas“

Jei iš savo dabartinės vietos norite naviguoti į vieną iš „[Mano vietas](#)“, atlikite šiuos veiksmus:

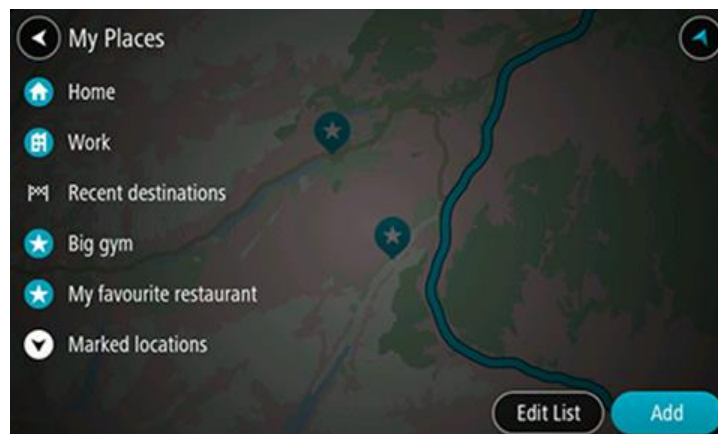
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Mano vietas**.

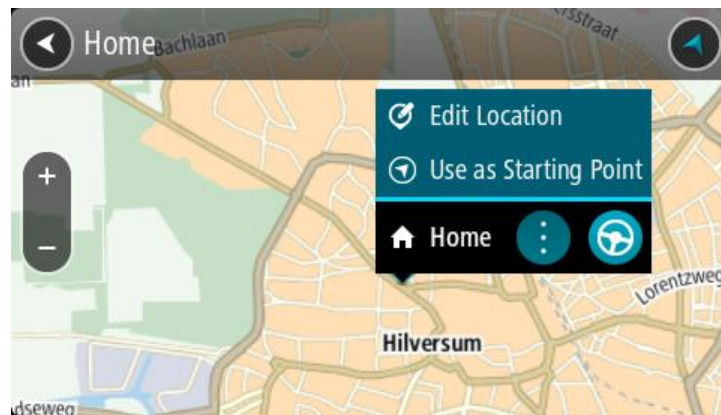


Atidaromas visų jūsų vietų sąrašas.



3. Pasirinkite vietą, į kurią norite naviguoti, pavyzdžiui, „Namai“.

Jūsų pasirinkta vieta rodoma žemėlapyje 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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

## Maršruto planavimas naudojant koordinatas

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

Norėdami planuoti maršrutą naudojant koordinatas, 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 **Platuma Ilguma**.

5. Įveskite koordinatas. Galite įvesti šių tipų koordinatas:

- Dešimtainės vertės, 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

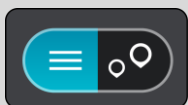
**Pastaba:** žemiau koordinatų esanti juosta tampa raudona, jei įvedate koordinates, kurių neatpažįsta jūsų Bridge.

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 / žemėlapio mygtuką, galėsite pasirinkti, ar rezultatai bus rodomi žemėlapyje ar sąrašė:



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 žemėlapio kodą

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

Norėdami planuoti maršrutą naudodamiesi žemėlapiu kodu, atlikite šiuos veiksmus:

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



2. Pasirinkite **Ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

3. Įveskite žemėlapiu kodą. Galite įvesti šių tipų žemėlapiu 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.

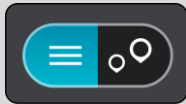
**Patarimas:** visi šio pavyzdžio žemėlapių kodai nurodo tą pačią vietą, Jungtinėje Karalystėje esančią Edinburgo pilį. Žr. skyrių [Apie žemėlapių kodus](#), kad sužinotumėte, kaip rasti vietos žemėlapių kodą.

4. Įvedus žemėlapių kodą rodomi atitinkami pasiūlymai. 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 sąraše:



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 sustojimą prie jau suplanuoto maršruto](#).

**Patarimas:** galite išsaugoti maršrutą naudodamiesi funkcija [Mano maršrutai](#).

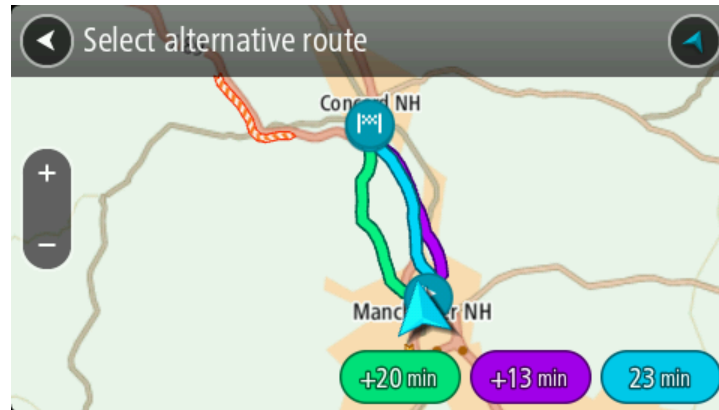
## Kito maršruto paieška

**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. [Žemėlapių vaizde](#) pasirinkite maršrutą.
3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.
4. Pasirinkite **Kitas maršrutas**, tuomet pasirinkite **Rasti kitą**. Žemėlapių vaizde rodomi daugiausia trys kiti maršrutai. Kiekvieno kito maršruto debesėlyje pateikiamas kelionės laiko skirtumas.

**Patarimas:** visos naudojimo trukmės „Traffic“ paslaugos 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 paieškos būdai:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Esamas maršrutas** ir po to **Rasti kitą**.
2. Sakykite „Rasti kitą“, jei įjungtas valdymas balsu.

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



2. Pasirinkite **ieška**.



Atsidaro ieškos ekranas su klaviatūra.

**Patarimas:** jei pradiniam taškui ir kelionės tikslui nustatyti ieškos funkcijos naudoti nenorite, eikite į žemėlapių vaizdą, paspauskite ir laikykite nuspaudę, kad pasirinktumėte vietą.

3. Klaviatūra įveskite vietos, kuri bus pradinis taškas, pavadinimą.
4. Pasirinkite adresą ar siūlomą LV.
5. Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
6. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.

Išskleidžiamasis meniu rodo parinkčių sąrašą.



7. Pasirinkite **Naudoti kaip pradinį tašką**.
8. Pakartokite paieškos veiksmus, kad pasirinktumėte savo kelionės tikslą, ir išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Važiuoti**.  
Jūsų maršrutas suplanuotas pagal pasirinktą pradinį tašką ir kelionės tikslą. Apytikslis kelionės laikas rodomas maršruto juostos viršuje.

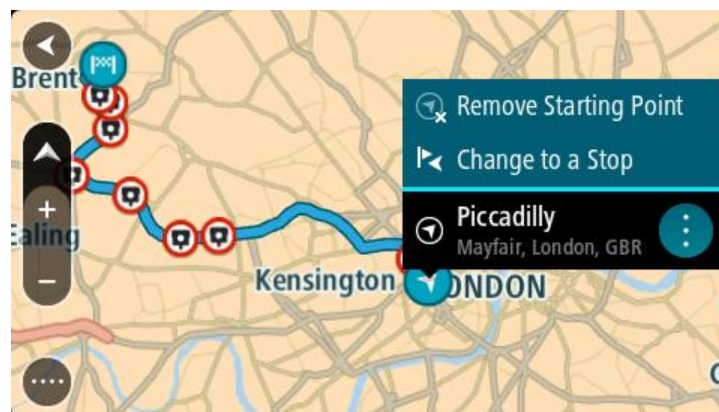
**Patarimas:** sustojimai, LV, vietos ir kelionės tikslas naudojant išskleidžiamąjį meniu gali būti pasirinkti kaip pradiniai taškai.

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

9. 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 pradedate važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

#### Pradinio taško pakeitimas į esamą vietą

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

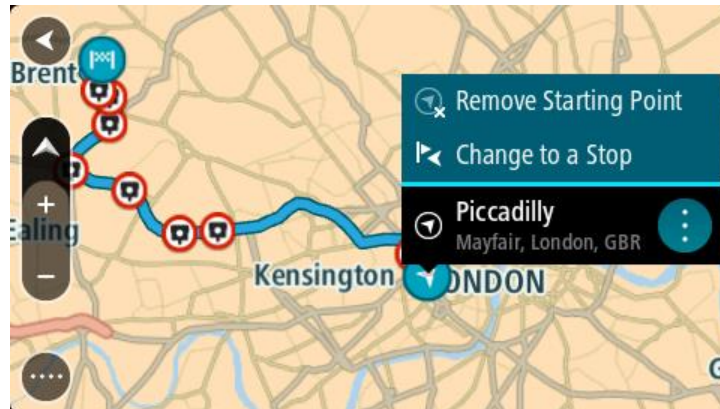


3. Pasirinkite **Pašalinti pradinį tašką**.  
Jūsų maršrutas yra suplanuotas iš naujo, esama vieta nustatyta kaip pradinis taškas. Ankstesnis pradinis taškas pašalinamas iš maršruto.

#### Pradinio taško pakeitimas į sustojimą

1. Žemėlapio 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:

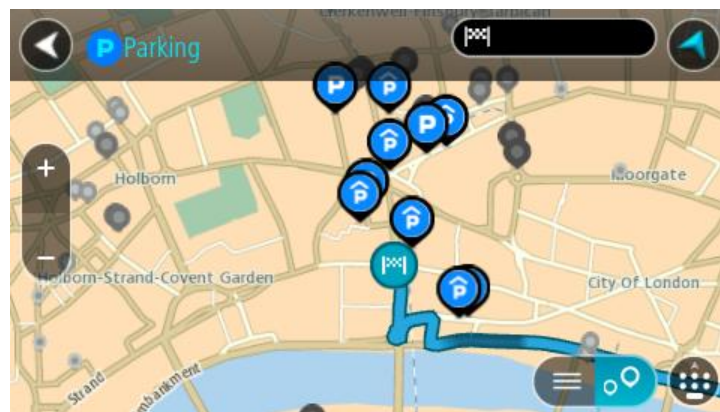
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite **Stovėjimas**.

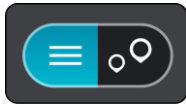


Atsidaro žemėlapis su rodomomis automobilių stovėjimo aikštelių vietomis.



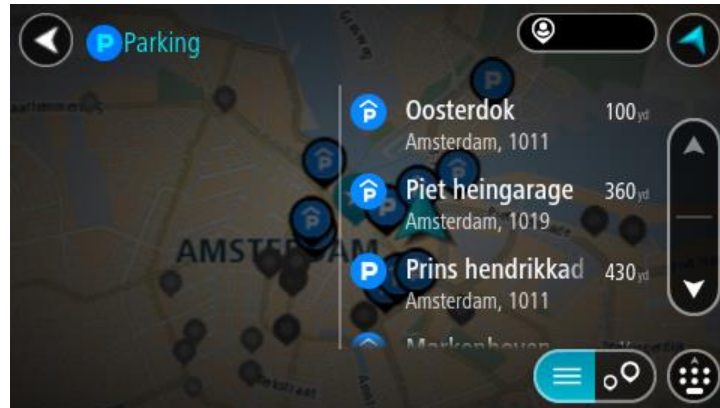
Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų kelionės tikslo. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos automobilių stovėjimo aikštelės, esančios šalia jūsų dabartinės vietos.

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

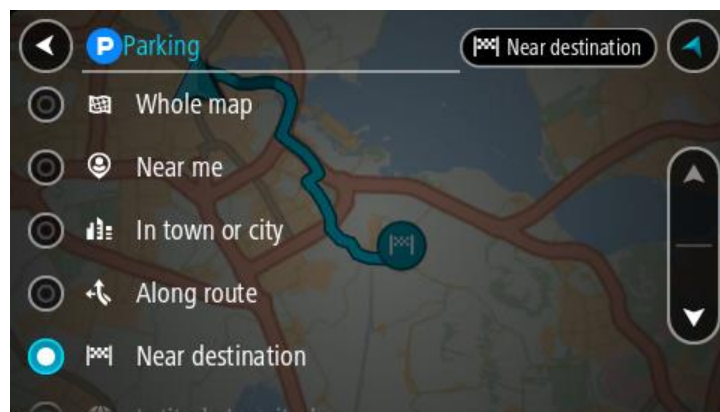


Iš sąrašo galite pasirinkti automobilių stovėjimo aikštelę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

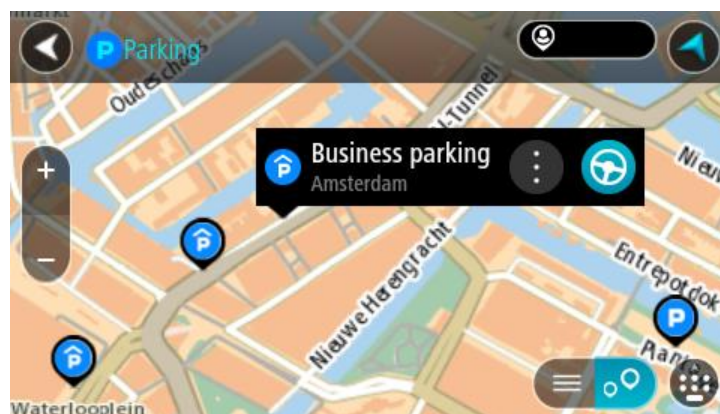
**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



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 pradėdama 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:

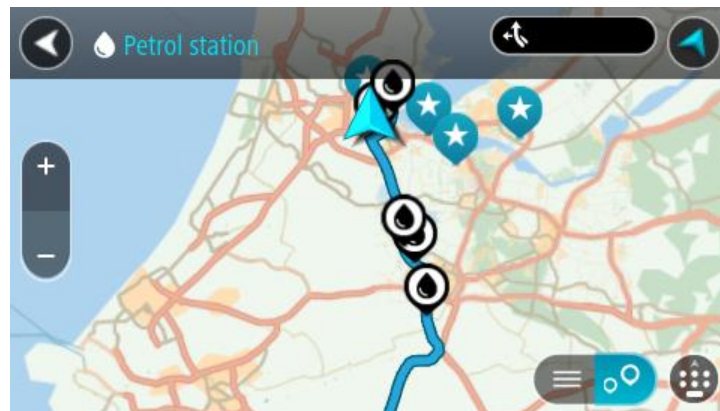
1. Pasirinkite mygtuką „Pagrindinis meniu“, kad atidarytumėte pagrindinį meniu.



2. Pasirinkite Degalinė.

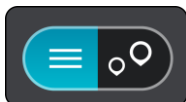


Atsidaro žemėlapis su degalinių vietomis.



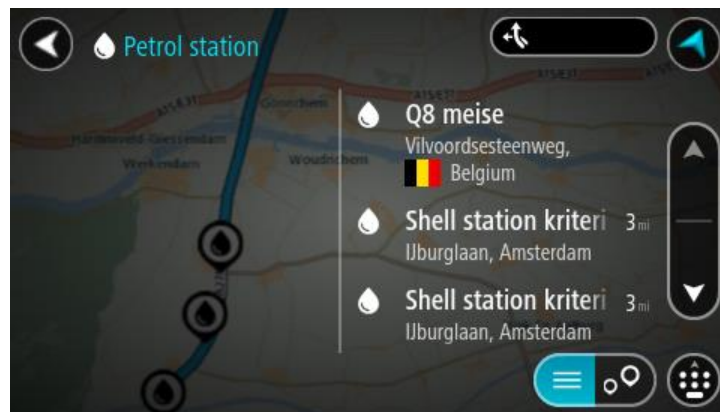
Jei maršrutas suplanuotas, žemėlapyje rodomos jūsų maršrute esančios degalinės. Jei maršrutas nesuplanuotas, žemėlapyje rodomos degalinės, esančios šalia jūsų esamos vietos.

Kad būtų rodomas degalinių sąrašas, ekraną keisti galite paspausdami šį mygtuką:

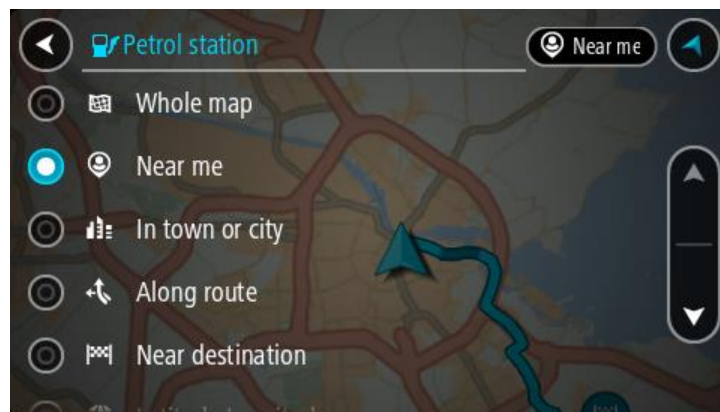


Iš sąrašo galite pasirinkti degalinę, kad ji būtų nustatyta žemėlapyje.

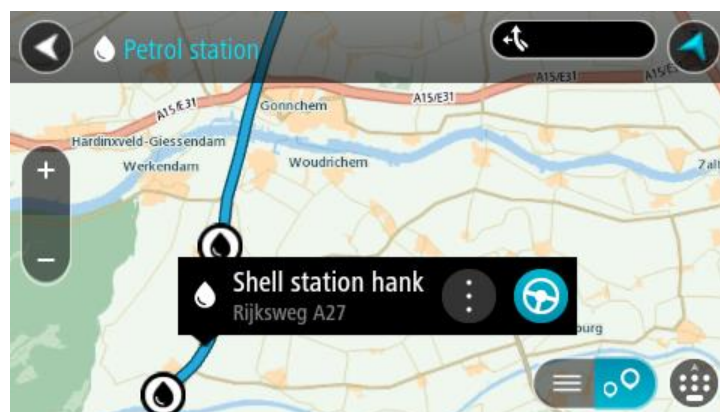
**Patarimas:** slinkimo juosta, esančia ekrano dešinėje pusėje, galite slinkti per rezultatų sąrašą.



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 pradedate 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.

---

Vengti maršruto  
dalis



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 elementų](#).

---

---

**Rodyti instrukcijas**

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

Instrukcijose pateikiama ši informacija:

- Dabartinė vieta.
- Gatvių pavadinimus.
- 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 sustojimą  
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](#).

Maršrutui be sustojimų galite pasirinkti šį mygtuką, kad maršrutą pakeistumėte.

---

---

**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.

---

**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 pradėsite 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 žemėlapiu vaizde, 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 vaizde.

**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.

## 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:

---

**Svarbu:** jei kaip [transporto priemonės tipas](#) yra nustatytas autobusas arba sunkvežimis, galite rinktis tik maršruto tipus **Greičiausias maršrutas** arba **Trumpiausias maršrutas**.

---

- **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 maršrutas vengia visų greitkelių.
- **Pėsčiųjų maršrutas** - šio tipo maršrutas pritaikytas ėjimui.
- **Dviračių maršrutas** - šio tipo maršrutas pritaikytas dviračiams.

Meniu [Nustatymai](#) galite nustatyti numatytąjį maršruto tipą.

## Maršruto funkcijos

Galite pasirinkti išvengti kai kurių ypatybių, esančių jūsų esamame suplanuotame maršrute. Galite išvengti šių maršruto ypatybių:

- **Mokami keliai**
- **Keltai ir šaudykliniai 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.

## Maršruto elemento išvengimas maršrute

Galite išvengti jūsų maršrute esančio maršruto elemento.

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

1. Maršruto juostoje pasirinkite maršruto elemento, kurio norite išvengti, simbolį.  
Maršruto elementas rodomas žemėlapio išskleidžiamajame meniu.
2. 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 į maršrutą**.  
Rodomas žemėlapio vaizdas.
3. Jei norite pasirinkti stotelę, atlikite vieną iš šių veiksmų:
  - Priartinkite žemėlapij, tuomet paspauskite ir palaikykite, kad pasirinktumėte vietą. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Pridėti į esamo maršrutą**.



- Pasirinkite **Ieška**, kad ieškotumėte vietos. Kai randate vietą, pasirinkite mygtuką **Pridėti stotelę prie maršruto**.  
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 maršrutą**.



Jūsų maršrutas yra perskaičiuojamas, kad būtų įtraukta stotelė.

## Sustojimo ištrynimasis iš maršruto

1. Paspauskite [vaizdo perjungimo mygtuką](#), kad būtų rodomas žemėlapis.  
Žemėlapyje rodomas visas maršrutas.
2. [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.

3. Pasirinkite **Ištrinti šią stotelę**.  
Stotelė ištrinama ir maršrutas perskaičiuojamas.

### Kito sustojimo praleidimas maršrute

**Patarimas:** norėdami greitai praleisti sustojimą, perkeltkite mygtuką **Praleisti kitą sustojimą** į pirmą pagrindinio meniu ekraną.

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:

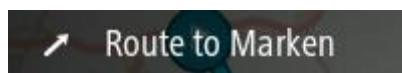
- **Darbo metu** - jeigu kasdien dirbdami turite nuvažiuoti keletą maršrutų su keliais sustojimais. Jūsų maršrutai gali pasikeisti, todėl turite prisitaikyti ir mokėti pakeisti sustojimų seką arba suplanuotą maršrutą.
- **Atostogų metu** - jeigu išvykstate atostogų ir norite suplanuoti bei išsaugoti maršrutą. Į jūsų maršrutą įtraukti vaizdingi keliai, sustojimai įvairiuose viešbučiuose ir kitos turistų lankomos vietos.
- **Keliaujant** - jei norite keliauti iš interneto atsisiųstu 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.

Maršrutus galite kurti ir išsaugoti Bridge arba „MyDrive“. Keliones galima importuoti tik naudojant „MyDrive“.

## 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, greičiausiai arba ekonomiškiausiai. 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 ir eismo sąlygas. Kelius galite redaguoti tik naudodami tokias programas kaip „Tyre Pro“. Keliones galima importuoti ir eksportuoti iš įrenginio.



**Patarimas:** kelionės žymimos taškuotomis rodyklėmis!

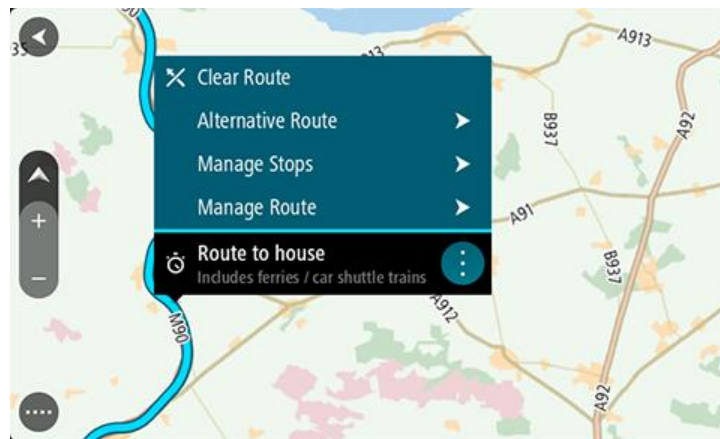
## Maršruto išsaugojimas

1. [Maršruto planavimas iš naujo.](#)

**Patarimas:** jeigu žemėlapyje vaizde nematote suplanuoto maršruto, pasirinkite mygtuką „Atgal“, kad jį pamatytumėte.

2. Pasirinkite maršrutą.

3. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.



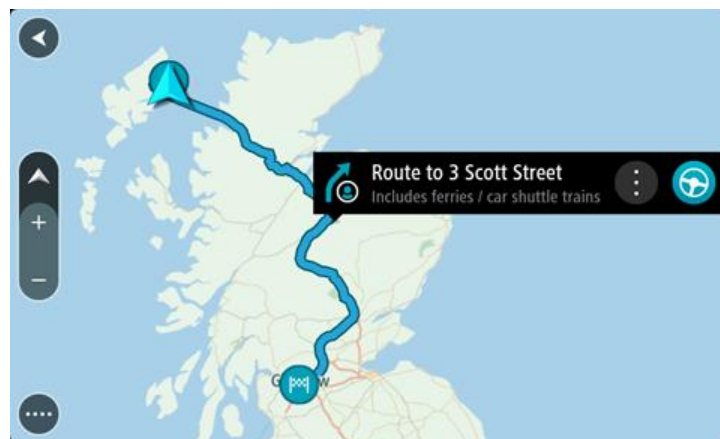
4. Pasirinkite **Tvarkyti maršrutus**.
5. Pasirinkite **Pridėti prie mano maršrutų**.  
Maršruto pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
6. Redaguokite maršruto pavadinimą, kad galėtumėte jį lengvai atpažinti.
7. Pasirinkite **Pridėti**, kad sąrašė „Mano maršrutai“ išsaugotumėte maršrutą.

**Patarimas:** maršrutą taip pat galite išsaugoti mygtuku **Pridėti prie mano maršrutų**, kuris pateiktas meniu „Esamas maršrutas“.

## Naršymas naudojant išsaugotą maršrutą

Norėdami naviguoti anksčiau išsaugotu maršrutu, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Sąrašė išsirinkite maršrutą.  
Maršrutas rodomas žemėlapiu 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.

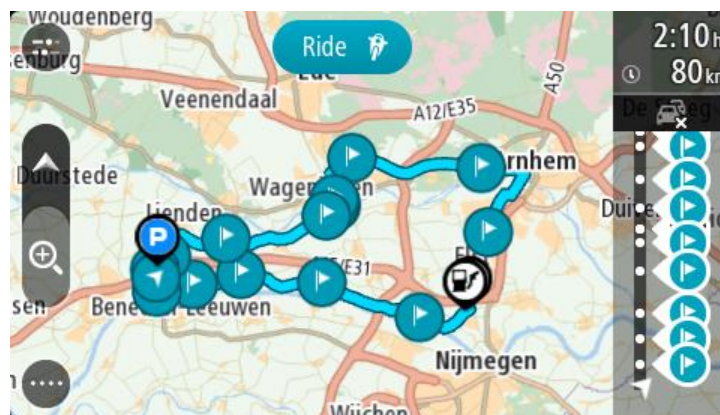
**Pastaba:** maršrutas nuo ankstesnio pradinio taško iki naujo pradžios taško iš maršruto pašalinamas.

**Pastaba:** ankstesnis maršrutas sąrašė „Mano maršrutai“ nepakeičiamas. Jei norite pamatyti visą maršrutą, pasirinkite maršrutą dar kartą iš sąrašo „Mano maršrutai“.

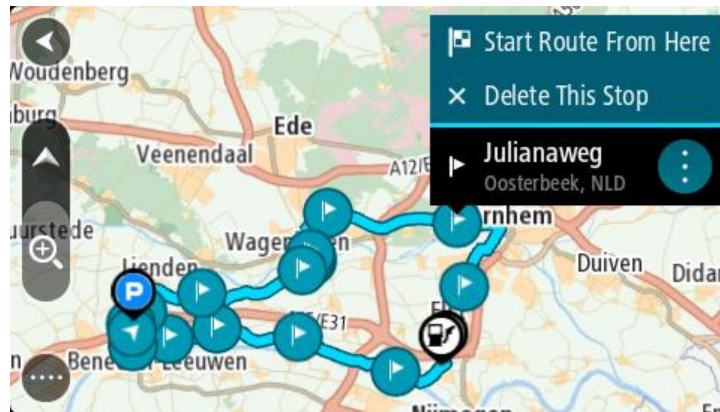
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.

2. Sąrašė išsirinkite maršrutą.

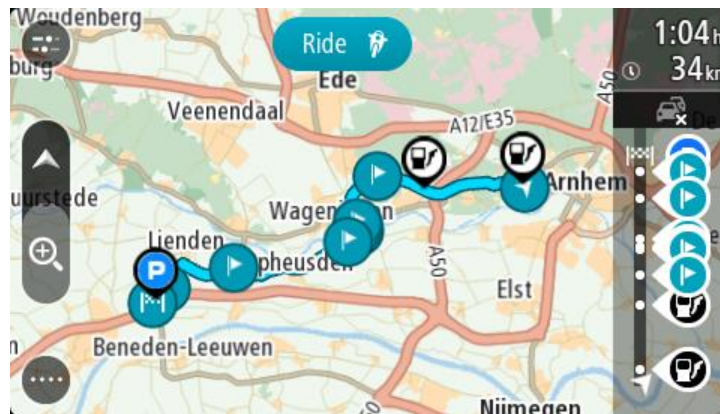
Maršrutas rodomas žemėlapiu vaizde.



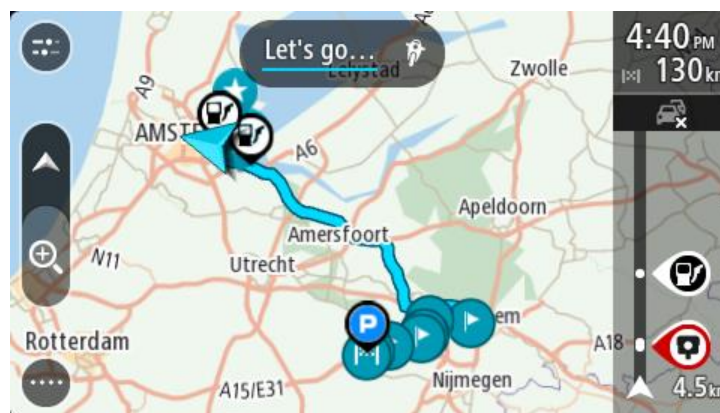
3. Pasirinkite sustojimą, kurį norite naudoti kaip pradinį tašką, tada pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, kad atidarytumėte meniu.



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 važiuoti, automatiškai rodomas nuorodos vaizdas.

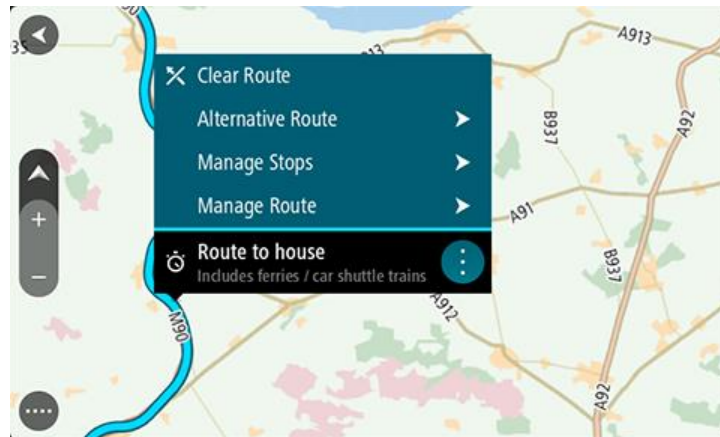


**Patarimas:** yra dar du būdai naviguoti naudojant įrašytą maršrutą:  
Pasirinkite maršruto pradinį tašką. Kai pasirodys išskleidžiamasis meniu, pasirinkite **Pakeisti į sustojimą**.  
Taip pat esamo maršruto meniu galite pasirinkti **Važiuoti iki maršruto**.

## 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 perskaiciuojamas, kad būtų įtrauktas sustojimas.

**Patarimas:** kad maršrutą, įrašytą sąrašo „Mano maršrutai“, atnaujintumėte su padarytais pakeitimais, žemėlapyje pasirinkite maršrutą, tuomet išskleidžiamame meniu pasirinkite **Išsaugoti maršruto pakeitimus**.

## 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**.

## Maršrutų įrašymas ir bendrinimas

### 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:

- Norėdami peržiūrėti kelio failą, naudokite tokias priemones kaip „Tyre Pro“.
- Eksportuokite į atminties kortelę arba tiesiogiai į kompiuterį ir tada savo kompiuteryje peržiūrėkite failą naudodami programinę įrangą, pavyzdžiui, „Google Earth“.

**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 įrangą, kuria peržiūrite įrašą, gali neišlygiuoti žemėlapiu.

- Bendrinkite failą su draugais 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 Bridge, kad galėtumėte pakartotinai keliauti tuo pačiu maršrutu bei gauti navigavimo instrukcijas.
- Norėdami peržiūrėti maršrutą, naudokite tokias priemones kaip „Tyre Pro“.

**Pastaba:** maršrutus galima [importuoti](#), tačiau jų negalima eksportuoti.

## Maršrutų ir kelių importavimas

---

**Svarbu:** galite perkelti maršrutų ir kelių failus, jei jūsų TomTom Bridge yra įdiegta failų naršymo programa.

---

Galite importuoti šių tipų failus:

- GPX failai - jie tampa kelionėmis po importavimo.
- ITN failai - jie tampa maršrutais po importavimo.

**Patarimas:** ITN failai yra „TomTom“ kelionių programos failai.

Internete galite rasti GPX ir ITN failų, tada įkelti šiuos failus į sąrašą [Mano vietos perkeldami failus į įrenginį](#).

Norėdami importuoti maršrutą arba kelią, atlikite šiuos veiksmus:

1. Naudodami failų naršymo programą pasirinkite norimą importuoti failą.

2. Naudokite failų naršymo programos siuntimo arba bendrinimo funkciją, kad pasirinktumėte „TomTom“ navigacijos programą.
3. „TomTom“ navigacijos programa importuoja maršrutą arba kelią.
4. Kai maršrutas arba kelias sėkmingai importuotas, pasirinkite **Gerai**.  
Maršrutą arba kelią rasite [Mano maršrutai](#).

## Kelio įrašymas

Važiuodami galite įrašyti kelią - nesvarbu, ar planavote maršrutą prieš tai, ar ne. Įrašę galite eksportuoti kelią, kad galėtumėte jį bendrinti su kitais arba peržiūrėti naudodami atitinkamas priemones, pvz., „Tyre Pro“.

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 **Baigta**.
5. Kelias įrašomas „Mano maršrutai“.

**Pastaba:** galite [eksportuoti kelius](#) kaip GPX failus ir įrašyti juos atminties kortelėje, kad galėtumėte bendrinti.

## Eksportuoti kelius

Galite eksportuoti kelius kaip GPX failus ir įrašyti juos Bridge. Naudodami failų naršymo programą arba kompiuterį galite bendrinti failus su kitais.

---

**Svarbu:** ne kiekviename TomTom Bridge yra failų naršymo programa.

---

Norėdami eksportuoti vieną arba daugiau kelionių, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano maršrutai**.
2. Pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką, tada pasirinkite **Eksportuoti keliones**.

**Patarimas:** taip pat galite žemėlapiu vaizde pasirinkti maršrutą ir išskleidžiamajame meniu pasirinkti **Eksportuoti keliones**.

3. Iš sąrašo pasirinkite vieną arba daugiau norimų eksportuoti maršrutų.

**Pastaba:** šiuo metu iš savo Bridge galite eksportuoti tik keliones.

**Patarimas:** norėdami pasirinkti visus norimus eksportuoti maršrutus arba panaikinti visų pasirinkimą, pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.

4. Pasirinkite **Eksportuoti**.

Matote pranešimus **Maršrutai eksportuojami**, tada **Maršrutai sėkmingai įrašyti**.

Atidarykite failų naršymo programą arba [prijunkite įrenginį prie kompiuterio](#). Maršruto failus galite rasti Bridge vidinėje atmintyje, aplanke **Maršrutai**.

**Patarimas:** taip pat galite atidaryti maršrutų aplanką failų naršymo programoje, tada bendrinti kelių failus per „Bluetooth“.

# Valdymas balsu („Speak&Go“)

## Apie valdymą balsu

**Pastaba:** valdymas balsu galimas tik tuomet, kai jūsų TomTom Bridge įstatytas laikiklyje, į laikiklį tiekiamas maitinimas ir yra prijungtas mikrofonas.

Užuot valdę savo TomTom Bridge ekrane pasirinkdami elementus, galite Bridge valdyti balsu.

Valdymo balsu komandomis galite valdyti daugumą Bridge funkcijų arba pakeisti nustatymus. Pavyzdžiui, balsu galite pakeisti ekrano spalvas į dienos spalvas arba sumažinti garsumą.

Valdymas balsu veikia naudojant žemėlapiu ir nuorodos vaizdą bei valdymo balsu ekraną.

**Svarbu:** valdymui balsu reikia balso, ištariančio gatvių pavadinimus. Jei jūsų TomTom Bridge įrenginyje neįdiegtas ir nepasirinktas balsas, tariantis gatvių pavadinimus, ši funkcija negalima.

Norėdami pasirinkti balsą, kuris garsiai skaito gatvių pavadinimus, nustatymų meniu pasirinkite **Balsai**, tuomet pasirinkite **Pasirinkti balsą** ir išsirinkite kompiuterio balsą, kuris garsiai skaitys gatvių pavadinimus.

## Valdymo balsu funkcijos įjungimas

Žemėlapiu vaizde arba nuorodos vaizde ištarkite pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją. Numatytoji pažadinimo frazė yra „Hello TomTom“, tačiau galite [sukurti savo pažadinimo frazę](#).

**Patarimas:** valdymas balsu yra išjungtas pagal numatytąjį nustatymą. Pažadinimo frazę galite įjungti arba išjungti [nustatymų](#) meniu.

Kitas būdas - pagrindiniame meniu galite pasirinkti **Valdymas balsu**:



Kai valdymo balsu funkcija parengta naudoti, pasirodys valdymo balsu ekranas, o Bridge ištars „Klausau“. Kalbėkite, kai išgirsite pyptelėjimą.

**Pastaba:** jei [garsumo valdymo](#) vertė yra 20 % ar mažiau, garsumas automatiškai pasikeičia į 50 %, kai įjungiate valdymo balsu funkciją.

## Pažadinimo frazės sukūrimas

Galite sukurti savo pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją. Galite rinktis bet kokius norimus pažadinimo frazės žodžius, kad ji būtų linksma ir lengvai pasakoma.

Kad sukurtumėte savo pažadinimo frazę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite funkciją **Valdymas balsu** meniu [Nustatymai](#).
2. Pasirinkite **Pakeisti pažadinimo frazę**.
3. Klaviatūra įveskite savo pažadinimo frazę.

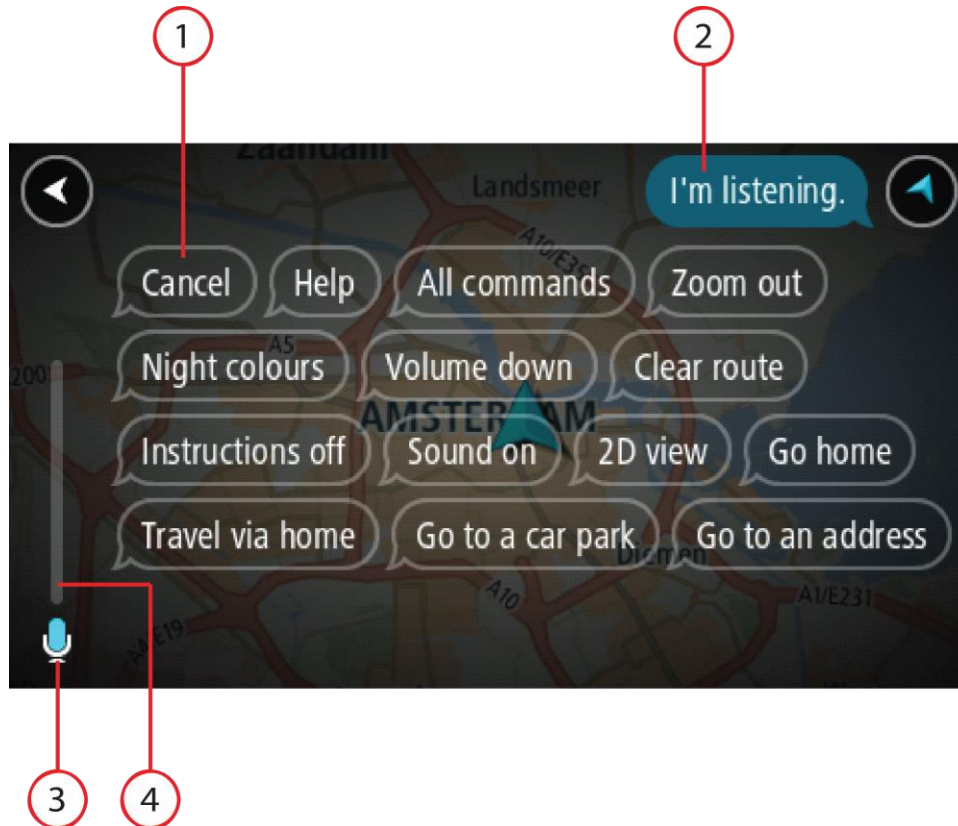
Jūsų frazė turi sudaryti bent trys skiemenys. Nenaudokite frazės, kurią dažnai sakote arba girdite.

Indikatorius parodo jūsų frazės tinkamumą:





- Raudonas indikatorius reiškia, kad frazė neveiks.
  - Oranžinis indikatorius reiškia, kad frazė gali veikti.
  - Žalias indikatorius reiškia, kad frazė tinkama.
4. Pasirinkite **Išklausyti**, kad išklausytumėte savo pažadinimo frazės.
  5. Pasirinkite **Atlikta** ir **Taip**, kad išsaugotumėte pažadinimo frazę.  
Galite naudoti naują pažadinimo fražę. [Paleiskite valdymo balsu funkciją](#) ir išbandykite fražę.

## Valdymo balsu ekranas



1. Pavyzdžiai, ką galite sakyti.

**Patarimas:** išstarkite „Visos komandos“, kad matytumėte galimų sakyti komandų sąrašą. Kitas būdas: pagrindiniame meniu pasirinkite Žinynas, tuomet Valdymas balsu ir Kurią komandą aš galiu sakyti?.

2. Jūsų Bridge valdymo balsu būseną. Galite kalbėti, kai Bridge išstaria „Klausau“ ir kairiajame kampe pasirodo mikrofono simbolis.  
Jei valdymo balsu funkcija nesuprato, ką pasakėte, pateikiamas atitinkamas būsenos pranešimas ir instrukcijos, kaip naudotis šia funkcija. Tuo pačiu metu valdymo balsu funkcija garsiai skaito pranešimą.
3. Mikrofono simbolis nurodo kada galite kalbėti:
  -  Šis simbolis nurodo, kad valdymo balsu funkcija pasiruošusi klausyti. Kalbėkite, kai išgirsite pytelėjimą.
  -  Šis simbolis nurodo, kad valdymo balsu funkcija yra užimta.
4. Mikrofono monitorius. Jums kalbant į mikrofoną, monitorius rodo, kaip valdymo balsu funkcija girdi jūsų balsą:
  - Šviesiai mėlyna juosta reiškia, kad valdymo balsu funkcija girdi jūsų balsą.

- Raudona juosta reiškia, kad jūs kalbate per garsiai ir valdymo balsu funkcija neatpažįsta atskirų žodžių.
- Tamsiai mėlyna juosta reiškia, kad jūs kalbate per tyliai ir valdymo balsu funkcija neatpažįsta atskirų žodžių.

## Keletas patarimų, kaip naudotis valdymo balsu funkcija

Jei laikysitės šių patarimų, jūsų Bridge geriau supras, ką sakote:

- Pritvirtinkite Bridge per rankos ilgį nuo savęs, toliau nuo garsiakalbių arba oro angų.
- Stenkitės sumažinti aplinkos triukšmą, kurį skleidžia kalbantys asmenys arba radijas. Jei kelyje didelis triukšmas, gali tekti kalbėti tiesiai į mikrofoną.
- Kalbėkite laisvai ir natūraliai, tarsi kalbėtumėte su draugu.
- Sakydami adresą venkite pauzių tarp adreso dalių bei nesakykite papildomų žodžių.
- Kai iš sąrašo renkatės elementą, pvz., namo numerį, sakykite „pirmas numeris“ arba „antras numeris“, o ne „pirmas“ arba „antras“.
- Stenkitės netaisyti klaidų, pavyzdžiui, „ketvirtas numeris, ne, norėjau pasakyti penktas numeris“.

---

**Svarbu:** Bridge valdymo balsu funkcija pritaikyta asmenims, kurių pasirinkta kalba yra jų gimtoji kalba ir kurie kalba ja be akcento. Jei kalbate su stipriu vietiniu ar svetimos kalbos akcentu, valdymo balsu funkcija gali nesuprasti visko, ką sakote.

---

## Kam galite naudoti valdymo balsu funkciją

Norėdami peržiūrėti visą galimų komandų sąrašą pagrindiniame meniu pasirinkite **Žinynas**, tuomet **Valdymas balsu** ir **Kurią komandą galiu ištarti?**

Kai įjungtas valdymas balsu, taip pat galite sakyti „Visos komandos“, kad peržiūrėtumėte galimų komandų sąrašą.

Toliau pateikiamos kai kurios komandos, kurias galite ištarti naudodami valdymo balsu funkciją:

### Visuotinės komandos

- „Žinynas“, „Atgal“ ir „Atšaukti“

### Navigacija ir maršrutas

- „Važiuoti namo“ ir „Keliauti pro namus“
- „Vykti į automobilių stovėjimo aikštelę“ ir „Vykti į degalinę“
- „Vykti pro automobilių stovėjimo aikštelę“ ir „Vykti pro degalinę“
- „Rodyti mano vietas“ ir „Neseniai naudoti tikslai“
- „Keliauti pro paskutinį kelionės tikslą“ ir „Keliauti per išsaugotą vietą“
- „Pranešti apie kamerą“
- „Kada ten nuvyksiu?“
- „Žymėti dabartinę vietą“
- „Pridėti dabartinę vietą į mano vietas“
- „Išvalyti maršrutą“
- „Koks kitas nurodymas?“

### Įrenginio nustatymai

- „Garsas 70 %“, „Garsiau“ ir „Tyliau“
- „Nutildyti“ ir „Įjungti garsą“
- „Įjungti instrukcijas“ ir „Išjungti instrukcijas“
- „Dienos spalvos“ ir „Nakties spalvos“
- „2D vaizdas“ ir „3D vaizdas“
- „f„Padidinti“ ir „Sumažinti“

## Komandų sakymas skirtingais būdais

Bridge atpažįsta daug daugiau žodžių, ne tik tuos, kuriuos matote komandų sąrašė, todėl pamėginkite ištartį keletą savo žodžių. Galite sakyti kitus žodžius, kurie turi tą pačią reikšmę, pavyzdžiui pamėginkite ištartį šiuos žodžius:

- „Gera“, „Teisingai“ arba „Tikrai“ vietoje „Taip“, kai norite patvirtinti tai, ką pasakėte.
- „Naviguoti į“, „leškoti“ arba „Arčiausias“ vietoj „Važiuoti į“, kai norite nuvykti į degalinę.
- „Atšaukti“ arba „Ištrinti“ vietoj „Pašalinti“, kai norite pašalinti esamą maršrutą.

## Adreso įvedimas naudojantis valdymo balsu funkcija

**Pastaba:** jei esamoje šalyje adreso įvedimas balsu nepalaikomas, valdymas balsu sustabdomas ir rodomas adreso įvedimo ekranas. Adresą galite įvesti įprastu būdu, klaviatūra.

Šiame pavyzdyje parodyta, kaip, naudojantis valdymo balsu funkcija, suplanuoti kelionę tam tikru adresu arba į tam tikrą vietovę:

1. Žemėlapiu vaizde arba nuorodos vaizde išstarkite pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją.

Rodomas valdymo balsu ekranas, o jūsų Bridge ištaria „Klausau“. Kai valdymo balsu funkcija yra pasiruošusi klausyti, apatiniame kairiajame kampe matote mikrofono piktogramą ir girdite pypsėjimą.



2. Sakykite „Važiuoti adresu“ arba „Važiuoti į išsaugotą vietą“.

**Patarimas:** išstarkite „Visos komandos“, kad matytumėte galimų sakyti komandų sąrašą. Kitas būdas: pagrindiniame meniu pasirinkite Žinytas, tuomet **Valdymas balsu** ir **Kurią komandą aš galiu sakyti?**

Ištarus kai kurias komandas, jūsų Bridge pakartoja tai, ką sakote ir prašo patvirtinti.

3. Jei komanda tinkama, sakykite „Taip“.

Jei komanda neteisinga, sakykite „Ne“ ir, kai išgirsite „Klausau“, pakartokite komandą.

4. Sakykite adresą arba vietą.

Taip pat galite ištartį vietos pavadinimą arba nurodyti miesto centrą. Jūsų Bridge pakartoja tai, ką sakote, ir prašo patvirtinti.

**Svarbu:** kai iš sąrašo renkatės elementą, pvz., namo numerį, sakykite „pirmas numeris“ arba „antras numeris“, o ne „pirmas“ arba „antras“.

5. Jei adresas arba vieta yra teisinga, sakykite „Taip“.

Jei adresas arba vieta yra neteisinga, sakykite „Ne“ ir, kai išgirsite „Klausau“, pakartokite komandą.

**Patarimas:** jei norite pakeisti namo numerį arba gatvę, išstarkite „Pakeisti namo numerį“ arba „Pakeisti gatvę“.

Jūsų Bridge suplanuoja maršrutą nuo dabartinės vietos iki kelionės tikslo.

**Patarimas:** norėdami sustabdyti valdymą balsu išstarkite „Atšaukti“. Kad vienu etapu grįžtumėte atgal, pasakykite „Atgal“.

**Patarimas:** jūsų Bridge atpažįsta vietas ir gatvių pavadinimus, kai jie sakomi gimtąja kalba, vietos tarimu. Naudodamiesi valdymo balsu funkcija negalite įvesti pašto kodų.

## Važiavimas namo naudojant valdymo balsu funkciją

Šiame pavyzdyje parodyta, kaip, naudojantis valdymo balsu funkcija, suplanuoti kelionę namo:

1. Žemėlapio vaizde arba nuorodos vaizde išstarkite pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją.

Rodomas valdymo balsu ekranas, o jūsų Bridge išstaria „Klausau“. Kai valdymo balsu funkcija yra pasiruošusi klausyti, apatiniame kairiajame kampe matote mikrofono piktogramą ir girdite pypsėjimą.



2. Išstarkite komandą „Važiuoti namo“.

**Patarimas:** išstarkite „Visos komandos“, kad matytumėte galimų sakyti komandų sąrašą. Kitas būdas: pagrindiniame meniu pasirinkite Žinynas, tuomet **Valdymas balsu** ir **Kurią komandą aš galiu sakyti?**.

Išstarus kai kurias komandas, jūsų Bridge pakartoja tai, ką sakote ir prašo patvirtinti.

3. Jei komanda tinkama, sakykite „Taip“.

Jei komanda yra neteisinga, sakykite „Ne“ ir, kai išgirsite „Klausau“, pakartokite komandą.

Jūsų įrenginys suplanuoja maršrutą nuo dabartinės vietos iki namų vietos.

**Patarimas:** norėdami sustabdyti valdymą balsu išstarkite „Atšaukti“. Kad vienu etapu grįžtumėte atgal, pasakykite „Atgal“.

## Važiavimas į LV naudojant valdymą balsu

Šiame pavyzdyje parodyta, kaip, naudojantis valdymo balsu funkcija, suplanuoti kelionę į degalinę:

1. Žemėlapio vaizde arba nuorodos vaizde išstarkite pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją.

Rodomas valdymo balsu ekranas, o jūsų Bridge išstaria „Klausau“. Kai valdymo balsu funkcija yra pasiruošusi klausyti, apatiniame kairiajame kampe matote mikrofono piktogramą ir girdite pypsėjimą.



2. Išstarkite komandą „Važiuoti į degalinę“.

**Patarimas:** išstarkite „Visos komandos“, kad matytumėte galimų sakyti komandų sąrašą. Kitas būdas: pagrindiniame meniu pasirinkite Žinynas, tuomet **Valdymas balsu** ir **Kurią komandą aš galiu sakyti?**.

Išstarus kai kurias komandas, valdymo balsu funkcija pakartoja tai, ką sakote, ir prašo patvirtinti.

Jei maršrutas suplanuotas, rodomos jūsų maršrute esančių degalinių sąrašas. Jei maršrutas nesuplanuotas, rodomos netoli jūsų dabartinės vietos esančių degalinių sąrašas.

3. Išstarkite degalinės, kuria norite pasinaudoti, numerį, pvz., „trečias numeris“.

Valdymo balsu funkcija pakartoja tai, ką sakote, ir prašo patvirtinti.

4. Jei komanda tinkama, sakykite „Taip“.

Jei komanda yra neteisinga, sakykite „Ne“ ir, kai išgirsite „Klausau“, pakartokite komandą.

Jūsų Bridge suplanuoja maršrutą nuo esamos vietos iki degalinės.

**Patarimas:** norėdami sustabdyti valdymą balsu išstarkite „Atšaukti“. Kad vienu etapu grįžtumėte atgal, pasakykite „Atgal“.

## Nustatymų pakeitimas naudojantis valdymo balsu funkcija

Pavyzdžiui, norėdami pakeisti garsumą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Žemėlapio vaizde išstarkite pažadinimo frazę, kad įjungtumėte valdymo balsu funkciją.

Rodomas valdymo balsu ekranas, o jūsų Bridge ištaria „Klausau“. Kai valdymo balsu funkcija yra pasiruošusi klausyti, apatiniame kairiajame kampe matote mikrofono piktogramą ir girdite pypsėjimą.



2. Sakykite komandą „Garsas 50 %“.

**Patarimas:** ištarkite „Visos komandos“, kad matytumėte galimų sakyti komandų sąrašą. Kitas būdas: pagrindiniame meniu pasirinkite Žinynas, tuomet **Valdymas balsu** ir **Kurią komandą aš galiu sakyti?**

Ištarus kai kurias komandas, jūsų Bridge pakartoja tai, ką sakote ir prašo patvirtinti.

3. Jei komanda tinkama, sakykite „Taip“.

Jei komanda yra neteisinga, sakykite „Ne“ ir, kai išgirsite „Klausau“, pakartokite komandą.

Bridge garsumas pasikeičia į 50 %.

**Patarimas:** norėdami sustabdyti valdymą balsu ištarkite „Atšaukti“. Kad vienu etapu grįžtumėte atgal, pasakykite „Atgal“.

# 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 vietas.
- Eismo apribojimų kameros.

Greičio matavimo kamerų paslauga taip pat perspėja apie šiuos saugumo pavojus:

- Avaringas vietas.
- Eismo kamščius.

TomTom Bridge naudoja nuolatinį ryšį arba išmaniojo telefono ryšį, kad [prisijungtų prie „TomTom“ paslaugų](#).

**Svarbu:** jei esate už duomenų plano aprėpties teritorijos, naudojantis „TomTom“ paslaugomis jums gali būti taikomi papildomi mokesčiai.

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

## Perspėjimai apie greičio matavimo kameras

Perspėjimų apie greičio matavimo kameras garsai skirti dažniausiai pasitaikančių tipų greičio matavimo kameroms.

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.
- 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:** [žemėlapiu vaizdo](#) arba [nuorodos vaizdo](#) maršruto juostoje galite pasirinkti greičio matavimo kameros simbolį, kad matytumėte kameros tipą, maksimalų greitį ir vidutinio greičio tikrinimo zonos ilgį. Žemėlapiu vaizde taip pat galite pasirinkti jūsų maršrute rodomą greičio matavimo kamerą.

Žemėlapyje rodomi simboliai


















Maršruto juostoje rodomi simboliai



Aprašas

**Stacionarioji greičio matavimo kamera** - šio tipo kameros tikrina pravažiuojančių transporto priemonių greitį, jos yra stacionarios.

Žemėlapyje rodomi simboliai	Maršruto juostoje rodomi simboliai	Aprašas
		<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 reikalavimo zonos</b> - šiose zonose gali būti daug greičio matavimo kamerų. Įspėjimą gaunate greičio reikalavimo 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.
		<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 keisti nustatymus, jei norite būti perspėti, niekada nebūti perspėti ar perspėti tik tada, kai viršijate greitį.

Pavyzdžiui, jei norite pakeisti perspėjimo būdą artėjant prie stacionariosios greičio matavimo kameros, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite funkciją **Garsai ir perspėjimai**, esančią meniu **Nustatymai**.
2. Pasirinkite **Kameros**.
3. Pasirinkite **Stacionariosios greičio matavimo kameros**.
4. Pasirinkite vieną iš pateiktų įspėjimo parinkčių:
  - **Visada**.
  - **Tik tada, kai viršiju greitį**.
  - **Niekada**.
5. Pasirinkite mygtuką „Atgal“.

**Patarimas:** jei norite išjungti visus garsinius įspėjimus, pasirinkite **Nustatymai**, po to **Garsai ir perspėjimai**, tada išjunkite **perspėjimus apie greičio matavimo kameras**.

## Pranešimas apie naują greičio matavimo kamerą

Jeigu pravažiavote naują greičio matavimo kamerą, apie kurią nebuvote įspėtas, apie tai iš karto galite pranešti.

**Pastaba:** norint pranešti apie greičio matavimo kamerą, jūsų įrenginyje turi būti mobilusis duomenų ryšys.

Apie greičio matavimo kameras galite pranešti dviem būdais:

### 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**.

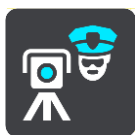
Greičio matavimo kamera yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams.

### Pagrindinio meniu naudojimas pranešimui apie greičio matavimo kameras

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



2. Pasirinkite **Pranešti apie kamerą**.



Pamatysite pranešimą su padėka, kad įtraukėte kamerą.



**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie kamerą, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

Greičio matavimo kamera yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams.

### 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](#) realiuoju laiku gaunami visi stacionarių ir mobiliųjų kamerų vietų naujinimai. Jums nereikia nieko daryti, kad gautumėte naujinimus - jie į jūsų navigacijos programą 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. Pravažius sieną pasikeičia gaunamų perspėjimų tipas.

---

Pavojinga 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.

Pavoingose 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) greitkeluose.
- 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 navigacijos programą, kad visada turėtumėte pačią naujausią informaciją. Jūs taip pat galite prisidėti pranešdamas apie naują rizikos zonos vietą.

TomTom Bridge naudoja nuolatinį ryšį arba išmaniojo telefono ryšį, kad [prisijungtų prie „TomTom“ paslaugų](#).

---

**Svarbu:** jei esate už duomenų plano aprėpties teritorijos, naudojantis „TomTom“ paslaugomis jums gali būti taikomi papildomi mokesčiai.

---





**Pastaba:** jūs negalite pašalinti pavoingos ar rizikos zonos.

## Pavoingos 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.
- Priartėję prie zonos pradžios išgirsite įspėjimą signalą.
- Privažius 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 pavoingos 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 perspėjimo apie pavoingas zonas būdą, pasirinkite mygtuką **Garsai ir perspėjimai**, esantį meniu [Nustatymai](#).



Galite nustatyti, ar gauti perspėjimus, ar ne.

Pavyzdžiui, jei norite pakeisti perspėjimo būdą artėjant prie pavoingos zonos, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasirinkite funkciją **Garsai ir perspėjimai**, esančią meniu **Nustatymai**.
2. Pasirinkite **Pavojai**.
3. Pasirinkite **Pavoingos zonos**.
4. Pasirinkite vieną iš pateiktų įspėjimo parinkčių:
  - **Visada**.
  - **Tik tada, kai viršiju greitį**.
  - **Niekada**.
5. Pasirinkite mygtuką „Atgal“.

**Patarimas:** jei norite išjungti visus garsinius įspėjimus, pasirinkite **Nustatymai**, po to **Garsai ir perspėjimai**, tada išjunkite **Įspėjimo signalus**.

## Pranešimas apie rizikos zoną

Jeigu pravažiavote naują laikiną rizikos zoną, apie kurią nebuvote įspėtas, galite apie tai iš karto pranešti.

**Pastaba:** norint pranešti apie rizikos zoną, jūsų įrenginyje turi veikti mobilusis duomenų ryšys.

Jeigu apie naują laikiną rizikos zoną pranešama iš karto prieš ar po esamos rizikos ar pavoingos zonos, tuomet nauja zona pridedama prie jau esamos.

Jeigu pakankamai paslaugos „Pavoingos zonos“ naudotojų praneša apie naują rizikos zoną, ji gali tapti pavoinga zona ir tampa prieinama visiems prenumeratoriams.

Apie rizikos zonas galite pranešti dviem būdais:

### 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**.

Rizikos zona yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams. Rizikos zona, apie kurią pranešėte, jūsų įrenginyje būna tris valandas.

### Pagrindinio meniu naudojimas pranešimui apie rizikos zonas

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



2. Pasirinkite **Pranešti apie rizikos zoną**.



Pamatysite pranešimą su padėka, kad įtraukėte rizikos zoną.

**Patarimas:** jeigu, pranešdami apie rizikos zoną, padarysite klaidą, pasirinkite pranešimo parinktį **Atšaukti**.

Rizikos zona yra automatiškai išsaugoma jūsų įrenginyje, taip pat siunčiama kitiems naudotojams. Rizikos zona, apie kurią pranešėte, jūsų įrenginyje būna tris valandas.

### Pavojingų ir rizikos zonų vietų atnaujinimas

Pavojingų ir rizikos zonų vietos gali dažnai kisti. Be įspėjimo gali atsirasti naujos zonos.

[Prisijungus prie „TomTom“ paslaugų](#) visi zonų naujinimai gaunami realiuoju laiku. Jums nereikia nieko daryti, kad gautumėte naujinius - jie į jūsų navigacijos programą išsiunčiami automatiškai.

# 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 pamėgtų vietų adresų sąrašą.

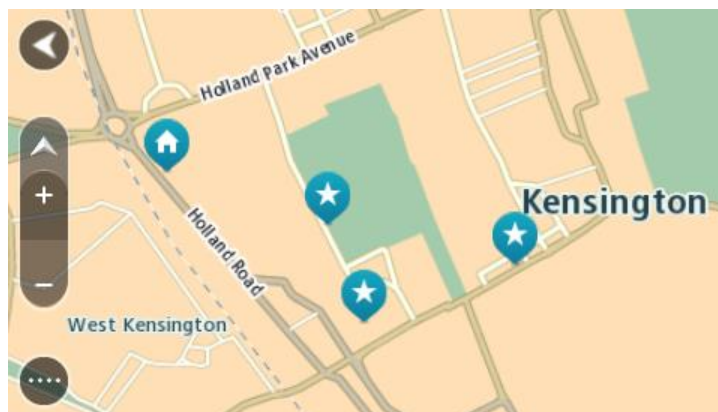
**Patarimas:** terminai „pamėgta vieta“ ir „vieta“ reiškia tą patį - pamėgtos vietos yra vietos, į kurias dažnai važiuojate.

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 žemėlapių, [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 ir darbo vietų nustatymas

Savo namų ir darbo vietas galite nustatyti šiais būdais:

**Namų arba darbo vietos nustatymas naudojant funkciją „Mano vietos“**

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.
2. Pasirinkite **Pridėti namus** arba **Pridėti darbą**.
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 namų arba darbo vietos simbolį.



- Pasirinkite paieškos mygtuką ir ieškokite vietos. Pasirinkite vietą, kurią norite nustatyti kaip namų arba darbo vietą. Pasirinkite **Nustatyti namų vietą** arba **Nustatyti darbo vietą**.

### Namų arba darbo vietos nustatymas naudojant žemėlapi

1. [Žemėlapio vaizde](#) slinkite ir keiskite vaizdą, kol pamatysite savo namų arba darbo 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“ arba „Darbas“.

**Pastaba:** „Namai“ turi būti rašomi didžiąja N, o „Darbas“ - didžiąja D raide.

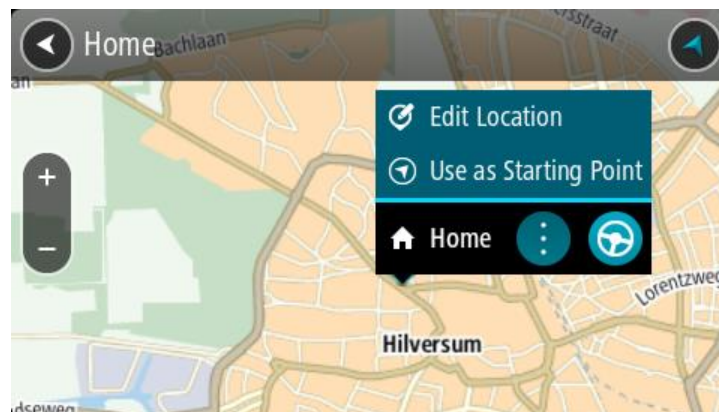
3. Pasirinkite **Pridėti**.  
Jūsų namų arba darbo vieta rodoma žemėlapyje.

### 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 žemėlapio 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 **leška** ir ieškokite vietos. Pasirinkite vietą, kuri yra nustatyta kaip namų vieta. Pasirinkite **Nustatyti namų vietą**.

### Namų vietos keitimas naudojant žemėlapi

1. [Žemėlapio 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.

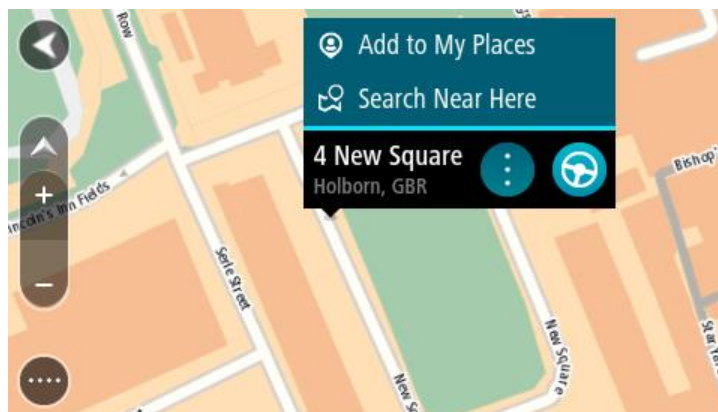


Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.

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 žemėlapio

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 sąrašo „Mano vietos“ išsaugotumėte savo vietą.  
Vieta, kurią pridėjote, yra rodoma su žymekliu žemėlapyje.

### Vietos pridėjimas į sąrašą „Mano vietos“ naudojant iešką

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Ieška**.

2. Ieškokite vietos.
3. Pasirinkite vietą, tuomet pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
4. Kai žemėlapyje vaizde rodoma vieta, pasirinkite išskleidžiamojo meniu mygtuką.



5. Pasirinkite **Pridėti vietą**.  
Vietos pavadinimas rodomas redagavimo ekrane.
6. Redaguokite vietos pavadinimą, kad galėtumėte ją lengvai atpažinti.
7. Pasirinkite **Atlikta**, kad sąrašą „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 [spartyjį meniu](#).
3. Pasirinkite **Pažymėti vietą**.
4. Kai pažymėsite, vieta bus išsaugota „Mano vietos“, pažymėtų vietų sąrašą.

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.  
Jūsų 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**.

### LV sąrašo importavimas

Internetu galite rasti LV rinkinių ir įkelti šiuos LV rinkinius į sąrašą [Mano vietos perkeldami failus 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.

LV rinkiniams peržiūrėti TomTom Bridge naudoja .OV2 failus.

Norėdami importuoti .OV2 failą į TomTom Bridge, atlikite šiuos veiksmus:



1. Naudodamiesi su jūsų įrenginiu pateiktu USB kabeliu prie kompiuterio prijunkite TomTom Bridge ir įjunkite įrenginį.

**Pastaba:** naudokite tik prie įrenginio pridėtą USB kabelį. Kiti USB kabeliai gali neveikti.

**Pastaba:** įrenginiui 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.

2. Kompiuteryje atidarykite failų tvarkymo programą.  
Jūsų įrenginys kompiuterio failų sistemoje bus rodomas kaip „TomTom Bridge“.
3. Atidarykite įrenginio vidinės saugyklos aplanką, tada atidarykite aplanką „Locations“.
4. Nukopijuokite .OV2 failus iš kompiuterio į aplanką „Locations“.  
Kai .OV2 failas bus importuotas, matysite pranešimą **Pridėtas naujas vietų sąrašas**.

**Patarimas:** jei .OV2 failas turi susietą piktogramos failą, tą failą taip pat galite nukopijuoti į aplanką „Locations“. Piktogramos failas naudojamas LV žymekliams žemėlapyje.

5. Pagrindiniame meniu pasirinkite **Mano vietos**.  
Jūsų naujasis LV sąrašas rodomas sąrašė „Vietos“.
6. Pasirinkite naują LV sąrašą.  
Naujasis LV sąrašas atidaromas ir rodomas visas LV sąrašas. Pasirinkite žemėlapių vaizdą, kad žemėlapyje matytumėte LV.

# Nustatymai

---

## Mano transporto priemonė

---

**Svarbu:** konkretaus tipo transporto priemonės maršruto planavimas galimas, jei įdiegtas sunkvežimio žemėlapis. Jei sunkvežimio žemėlapis neįdiegtas, suplanuojamas automobilio maršrutas.

---

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Mano transporto priemonė**.



Šiame ekrane galite [nustatyti savo transporto priemonės tipą ir gabaritus](#).

Jūsų įrenginio suplanuotuose maršrutuose vengiama atitinkamo tipo transporto priemonei taikomų apribojimų ir atsižvelgiama į transporto priemonės specifikacijas.

- **Transporto priemonės tipas**

Pasirinkite šį nustatymą, kad galėtumėte pasirinkti savo transporto priemonės tipą. Kai pasirenkate transporto priemonę, pateikiami tos transporto priemonės duomenys:

- **Matmenys (ilgis / plotis / aukštis)**
- **Svoris (bendras / ašių apkrovos)**
- **Maks. greitis**

Automobilio, taksi, furgono ir kt. atveju gabaritai, svoriai ir maksimalus greitis nustatomi ties nuliu. Norėdami pakeisti nustatymus, juos pasirinkite ir įveskite konkrečią transporto priemonės vertę. Nustatymus taip pat galite palikti nustatytus ties nuliu, kad suplanavus maršrutą jie nebūtų naudojami apribojimams nustatyti.

Autobuso ir sunkvežimio atveju rodomi iš anksto nustatyti gabaritai, svoriai ir maksimalus greitis. Norėdami pakeisti nustatymus, juos pasirinkite ir įveskite konkrečią transporto priemonės vertę.

**Svarbu:** nustatymai, kurie yra nustatyti ties nuliu, suplanavus maršrutą nebus naudojami apribojimams nustatyti.

- **Pavojingosios medžiagos**

Jei jūsų transporto priemonė yra sunkvežimis ir gabenate pavojingasias medžiagas, pasirinkite šį nustatymą, kad galėtumėte pasirinkti pavojingųjų medžiagų tipą.

## 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.

- **Nuorodos vaizdas**

Pasirinkite [Nuorodos vaizdas](#), kad pakeistumėte nuorodos vaizde matomą informaciją.

- **Automatiškai didinti**

Pasirinkite [Automatiškai didinti](#), kad pakeistumėte sankryžų peržiūrą važiuojant.

- **Automatinis žemėlapio vaizdo perjungimas**

Kaip numatyta, automatinis vaizdų keitimas yra įjungtas. Tai reiškia, kad Bridge rodo, pvz., žemėlapio vaizdą, kai rekomenduojamas kitas maršrutas, kartu esant kelioms kitoms aplinkybių grupėms. Taip pat Bridge gali rodyti, pvz., nuorodos vaizdą, kai pradėsite važiuoti ir didinti greitį. Pasirinkite šį nustatymą, jei norite išjungti automatinį nuorodos vaizdo ir žemėlapio vaizdo keitimą.

- **Rodyti greitkelių išvažiavimų peržiūras**

Pasirinkite šį nustatymą, kad valdytumėte viso ekrano peržiūrą, kai priartėjate prie greitkelių išvažiavimų.

## Ekranas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Pasirinkite **Temos spalva**, kad Bridge pakeistumėte meniu, mygtukų ir piktogramų spalvas.

Pasirinkite **Perjungti naktinio rodinio spalvas, kai tamsu**, kad automatiškai perjungtumėte nakties spalvas, kai pradeda temti.

## Maršruto juosta

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



Pasirinkite [Atvykimo informacija](#), kad pakeistumėte maršruto juostoje matomą atvykimo informaciją.

Pasirinkite [Maršruto informacija](#), kad pakeistumėte maršruto juostoje matomą maršruto informaciją.

Rodyti esamą laiką

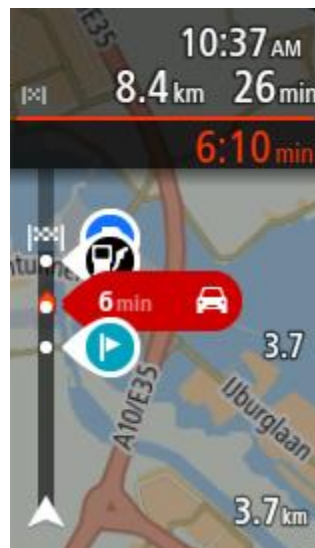
Pasirinkite šį nustatymą, kad nuorodos vaizde būtų rodomas esamas laikas. Kai šis nustatymas įjungtas, esamas laikas rodomas [maršruto juostos](#) apačioje.

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.



### Atvykimo informacija

Pasirinkite **Atvykimo informacija**, kad pakeistumėte šiuos nustatymus:

- **Rodyti likusį atstumą**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad naviguojant atvykimo informacijos skydelyje būtų rodomas likęs kelionės atstumas.
- **Rodyti likusį laiką**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad naviguojant atvykimo informacijos skydelyje būtų rodomas likęs kelionės laikas.
- **Automatiškai persijungti iš atstumo į laiką**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad atvykimo informacijos skydelyje valdytumėte automatinį persijungimą iš likusio atstumo į likusį laiką.
- **Rodyti atvykimo informaciją**  
Pasirinkite šį parametą, kad nustatytumėte, ar atvykimo informacijos skydelyje rodyti informaciją apie kelionės tikslą, ar apie kitą stotelę.

**Patarimas:** jei norite sužinoti, kur nuorodos ar žemėlapiu vaizde yra įvairūs skydeliai, žiūrėkite [Kas rodoma ekrane](#).

### Maršruto informacija

Galite pasirinkti, kad maršruto juostoje matytumėte šią informaciją:

- **Stovėjimas**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad matytumėte automobilių stovėjimo aikšteles ir stovėjimą.
- **Degalinės**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad savo maršrute matytumėte degalines.
- **Sustojimai**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad savo maršrute matytumėte stoteles.
- **Poilsio zonos**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad savo maršrute matytumėte poilsio zonas.
- **Mokamos zonos**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad savo maršrute matytumėte mokamas zonas.
- **Keltai ir šaudykliniai automobilių traukiniai**

Pasirinkite šį nustatymą, kad maršrute matytumėte keltus ir šaudyklinius automobilių traukinius.

## Nuorodos vaizdas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



- **Rodyti dabartinės gatvės pavadinimą**  
Pasirinkus šį nustatymą nuorodos vaizde rodomas gatvės pavadinimas, kai ja važiuojate.
- **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

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Išvaizda**.



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.

## 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 žemėlapių, 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.

## Valdymas balsu

**Pastaba:** valdymas balsu galimas tik tuomet, kai jūsų TomTom Bridge įstatytas laikiklyje, į laikiklį tiekiamas maitinimas ir yra prijungtas mikrofonas.

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Valdymas balsu**.



- **Ijungti valdymą balsu, kai ištariu „Hello TomTom“**  
Pasirinkite šį nustatymą, kad įjungtumėte [valdymą balsu](#), kai ištariate pažadinimo frazę.
- **Pakeisti pažadinimo frazę**  
Naudokite šį nustatymą, [kad sukurtumėte savo pažadinimo frazę](#).
- **Balsu patvirtinkite kitą maršrutą**  
Naudokite šį nustatymą, kad galėtumėte patvirtinti kitą maršrutą balsu. Jei važiuodami kitu maršrutu galite sutaupyti laiko, minutės taip pat pranešamos garsiai, o ne vien rodomos ekrane.

## Žemėlapiai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Žemėlapiai**.



## Žemėlapių keitimas

Pasirinkite žemėlapi, kurį norite naudoti.

## Maršruto planavimas

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Maršruto planavimas**.



### 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**
- **Paklausti manęs, kad galėčiau pasirinkti**
- **Neklausti manęs**

### 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.
- **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 Bridge 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.

## Garsai ir perspėjimai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Šiame ekrane galite keisti garso ir perspėjimų nustatymus.

**Patarimas:** įspėjimo signalai signalai išjungti pagal numatytąją nuostatą. Jei norite įjungti įspėjimo signalus, pasirinkite „Nustatymai“, tada „Garsai ir perspėjimai“, o tada pasirinkite „Įspėjimo tipas“ ir įjunkite parinktį „Įspėjimo signalas“.

## Įspėjimo tipas

Įspėjimo tipas

Galite pasirinkti įspėjimų, kuriuos norite girdėti vairuojant, tipą:

- **Skaityti garsiai**  
Girdėkite sakininius įspėjimus ir įspėjimo signalus.
- **Garsai**  
Girdėkite tik įspėjimo signalus.
- **Nėra**  
Įspėjimo signalai nepateikti.

## Perspėjimai apie greičio matavimo kameras

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Įjunkite **Perspėjimus apie greičio matavimo kameras**, kad važiuodami matytumėte ir girdėtumėte perspėjimus apie greičio matavimo kameras.

## Kameros

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Pasirinkite **Kameros**, kad nustatytumėte perspėjimo apie įvairių tipų greičio matavimo kameras būdą. Galite nustatyti, kad norite būti perspėti, niekada nenorite būti perspėti ar kad norite būti perspėti tik tada, kai viršijate greitį.

**Patarimas:** jei skiltyje „Nustatymai“ > „Garsai ir perspėjimai“ išjungiamą funkciją **Perspėjimai apie greičio matavimo kameras**, ši parinktis nėra matoma.

## Pavojai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Pasirinkite **Saugos perspėjimai**. Tuomet galite nustatyti perspėjimo apie įvairias pavojingas zonas ir saugos pavojus būdus. Galite nustatyti, kad norite būti perspėti, niekada nenorite būti perspėti ar kad norite būti perspėti tik tada, kai viršijate greitį.

- **Pavojingos zonos**  
Šio tipo įspėjimas rodomas tik Prancūzijoje, kur esate perspėjamas tik apie [pavojingas zonas](#).
- **Avaringi ruožai**  
Šio tipo perspėjimas nurodo vietą, kur praeityje dažnai įvykdavo eismo avarijos.
- **Rizikos zonos**



Šio tipo įspėjimas rodomas tik Prancūzijoje, kur esate perspėjamas tik apie [pavojaingas zonas](#).

- **Eismo spūstys**

Maršruto juostoje pateikti įspėjimai apie eismo spūstį yra „TomTom Traffic“ dalis. Galite pasirinkti, ar negauti šių įspėjimų, ar 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.

## Skaityti garsiai kelių eismo įspėjimus

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Garsai ir perspėjimai**.



Įjunkite **Skaityti garsiai eismo informacijos įspėjimus**, kad girdėtumėte įspėjimus apie eismą jūsų maršrute.

## Vienetai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai**, tuomet pasirinkite **Vienetai**.



Šiame ekrane galite keisti šiuos nustatymus:

- **Atstumas**

Pasirinkite šį nustatymą, kad pasirinktumėte įrenginyje naudojamus vienetus, tokioms funkcijoms, kaip maršruto planavimas. Jei norite nustatyti dabartinėje vietoje naudojamus vienetus, pasirinkite **Automatinis**.

## Kalba

Kalba, naudojama TomTom Bridge, taip pat naudojama įrenginyje įdiegtose programose. Pavyzdžiui, navigacijos programos naudojama mygtukų ir meniu kalba yra ta pati, kaip įrenginio nustatymuose pasirinkta kalba.

Įrenginio kalbą galite pakeisti srityje **Kalba ir įvestis**, kuri yra TomTom Bridge Nustatymų programoje.

Jei pakeisite įrenginio kalbą, balsas, kuriuo navigacijos programoje buvo sakomos kryptys ir kitos maršruto instrukcijos, gali būti nesuderinamas su nauja įrenginio kalba. Eikite į sritį [Balsai](#), kuri yra Nustatymų meniu, ir atsisiųskite suderinamą balsą.

---

**Svarbu:** kai kurie balsai įrašyti didelės apimties failuose, kuriuos gali tekti ilgai siųsti. Kad nebūtų taikomi dideli duomenų mokesčiai, balsą patariame siųsti naudojantis „Wi-Fi“ ryšiu.

---

# Pagalbos gavimas

---

## Žinynas

Pagrindiniame meniu arba nustatymų meniu pasirinkite **Žinynas**.



Šiame ekrane galite matyti šią informaciją:

- **Apie**  
Tai labiau informacijos nei nustatymų ekranas, kuriame rodoma informacija apie jūsų TomTom Bridge.

# Išorinės kameros programa

# Išorinės kameros programos naudojimas

---

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip naudotis išorinės kameros programa.

**Svarbu:** jei norite sužinoti apie kitus TomTom Bridge nustatymus, valdymo instrukcijas ir kitų TomTom Bridge įdiegtų programų instrukcijas, žr. atitinkamą naudotojo dokumentaciją.

Iš jūsų transporto priemonėje sumontuotos išorinės kameros programa rodo tiesioginį vaizdą.

**Pastaba:** galinė kamera paprastai įsijungia, kai įjungiate atbulinę pavarą. Kitos išorinės kameros įjungiamos ant transporto priemonės valdymo skydo esančiu jungikliu. Programa veiks tik tada, kai bus gautas kameros signalas.

Pasirinkite mygtuką **Išorinė kamera**, kad įjungtumėte programą. Kameros vaizdas rodomas automatiškai.



Kai kuriuose įrenginiuose kameros vaizdas rodomas grafinės sąsajos elemente, esančiame pagrindiniame ekrane. Pasirinkite grafinės sąsajos elementą, kad kameros vaizdas būtų rodomas visame ekrane.

# Fotoaparato nustatymai

---

Pasirinkite nustatymų mygtuką galinio vaizdo kameros ekrane.



**Pastaba:** TomTom Bridge gali būti užblokuotas, kad negalėtumėte atlikti pakeitimų.

Šiame ekrane galite keisti šiuos nustatymus:

## Vaizdo padėtis

- **Pritaikyti**  
Šis nustatymas sumažina vaizdą, kad vaizdo aukštis arba plotis užpildytų ekrano dydį (priklausomai nuo to, kas yra didesnis). Matysite visą vaizdą, tačiau ties abiem šonais galimi kraštai.
- **Užpildyti**  
Šis nustatymas padidina vaizdą, kad jis užpildytų visą ekraną. Ekrane gali būti nematoma dalis vaizdo.
- **Ištempti**  
Šis nustatymas pritaiko aukštį ir plotį prie ekrano. Vaizdas gali atrodyti iškraipytas.

## Vaizdo formatas

Vaizdo formatas yra ekrano pločio ir ekrano aukščio santykis. Jei jūsų kamera automatiškai nustato vaizdo formatą, pasirinkite **Auto**. Jei jūsų kamera nenustato vaizdo formato, pasirinkite nustatymą, kurį nustačius matomas geriausias ekrano vaizdas.

## Per visą ekraną

Pasirinkite šį nustatymą, kad matytumėte vaizdą per visą ekraną. [Sistemos juosta](#) automatiškai paslepia po kelių sekundžių. Palieskite ekraną, kad vėl matytumėte sistemos juostą.

## Vaizdo atspindys

Kai kurios kameros automatiškai atspindi vaizdą, kad jį būtų galima naudoti kaip galinį vaizdą. Jei jūsų kamera neatspindi vaizdo, pasirinkite šį nustatymą, kad vaizdas būtų atspindimas ekrane.

## Nukreipimo linijos

Pasirinkite **Nukreipimo linijos**, kad kameros ekrane matytumėte [nukreipimo linijas](#).

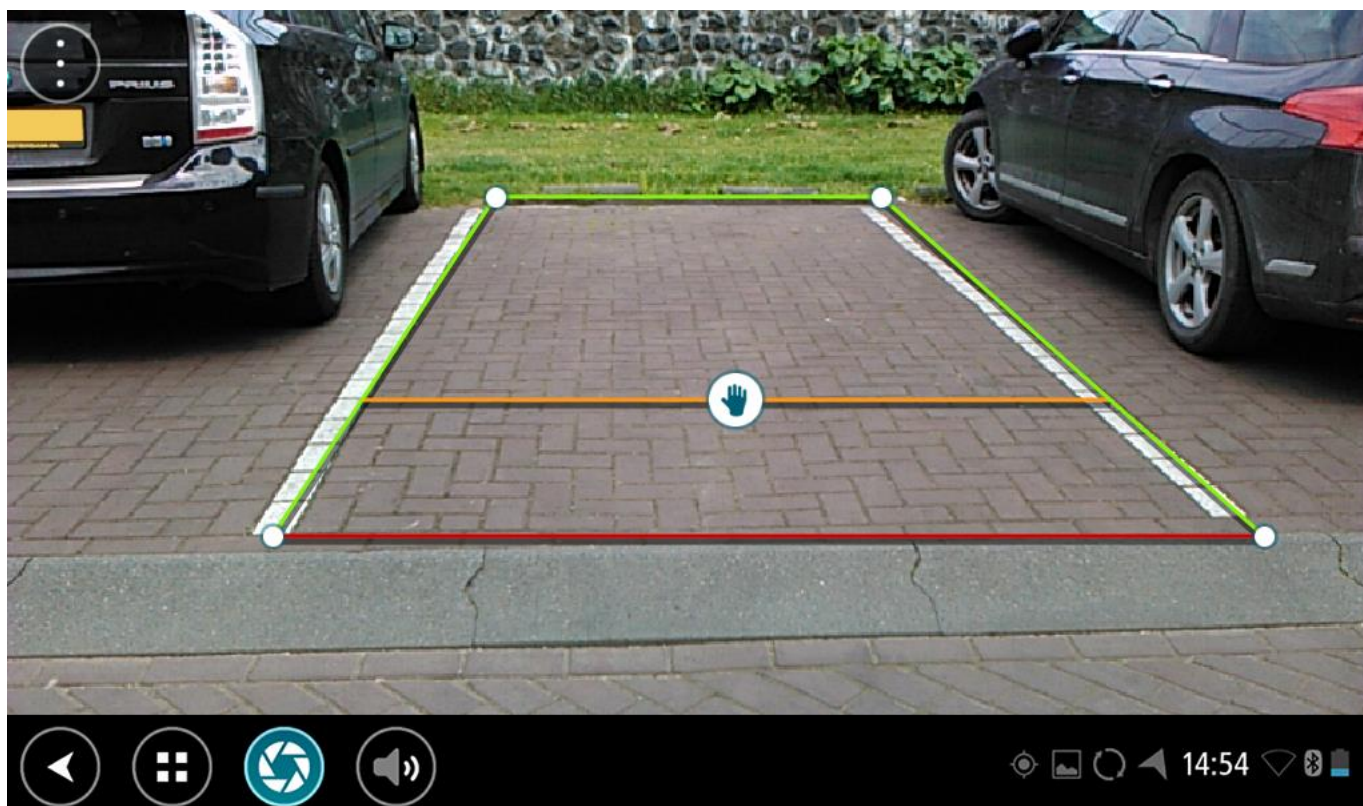
# Transporto priemonės pločio nukreipimo linijų naudojimas

## Apie transporto priemonės pločio nukreipimo linijas

Nukreipimo linijos padeda pamatyti, ar transporto priemonė telpa į stovėjimo vietą arba kitas riboto pločio zonas. Kai nustatote nukreipimo linijas įvedę atstumą, kurio reikia, kad jūsų transporto priemonė tilptų, galite naudoti nukreipimo linijas, kad patikrintumėte kitų stovėjimo vietų dydį.

## Transporto priemonės pločio nukreipimo linijų nustatymas

1. Įjunkite kameros programą.
2. Transporto priemonę prieš stovėjimo vietą pastatykite taip, kad ji tilptų į šią vietą. Įsitinkite, kad jūsų transporto priemonė yra ties stovėjimo vietos viduriu.
3. Įjunkite **Nukreipimo linijas** [kamerės nustatymuose](#).  
Nukreipimo linijos rodomos ekrane.



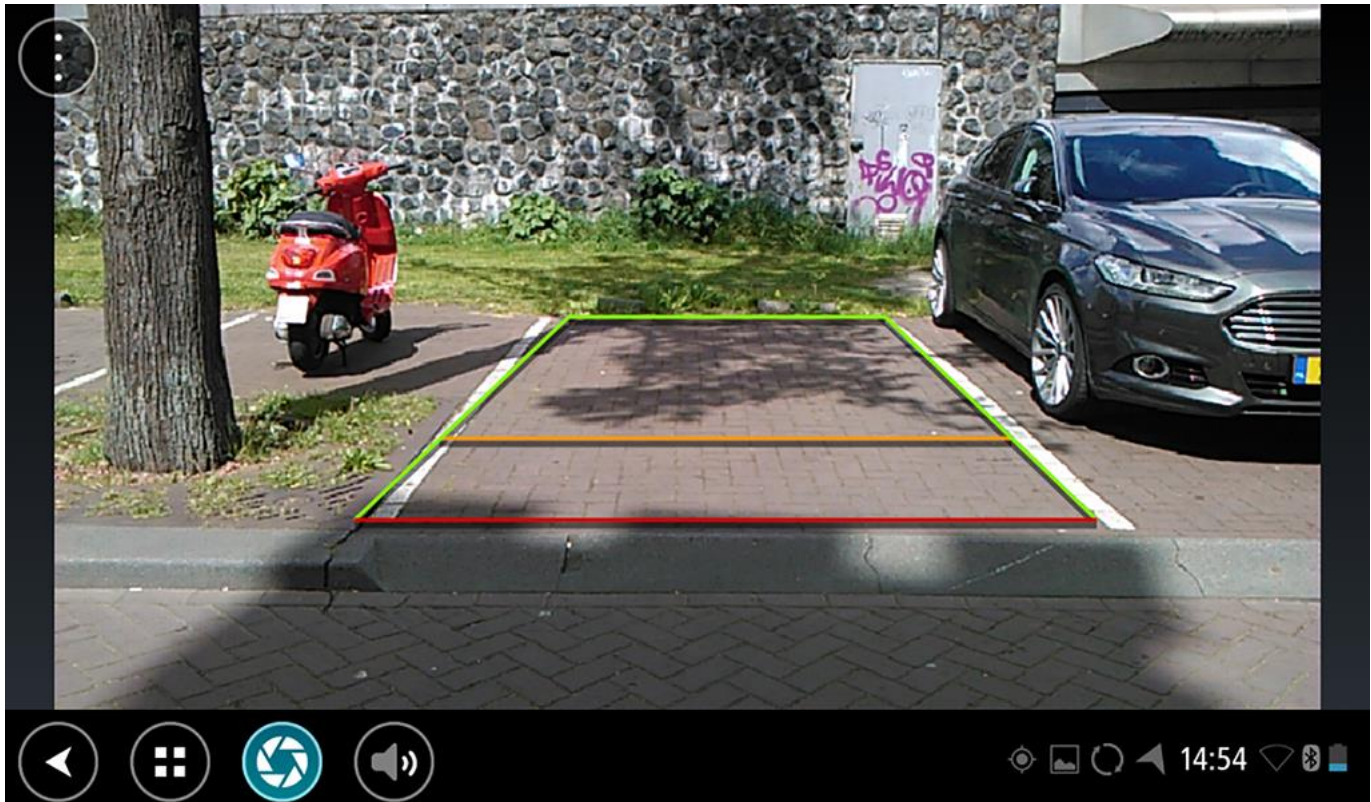
4. Palieskite ir laikykite nukreipimo linijas, kol pamatysite rankos simbolį.
5. Vilkite kiekvienos nukreipimo linijos rėmo kampą, kad jo atitiktų atitinkamą stovėjimo vietą. Vilkite rankos simbolį, kad perkeltumėte visą nukreipimo linijos rėmą.
6. Kai nukreipimo linijos rėmas atitiks stovėjimo vietą, palieskite rėmo išorėje esantį ekraną, kad išsaugotumėte nustatymą.

**Patarimas:** galite paslėpti nukreipimo linijas išjungę **Nukreipimo linijas** [kamerės nustatymuose](#).

### Transporto priemonės pločio nukreipimo linijų naudojimas

1. Įjunkite kameros programą.
2. Įjunkite Nukreipimo linijas [kamerose nustatymuose](#).
3. Transporto priemonę pastatykite prieš stovėjimo vietą. Pasinaudokite nukreipimo linijomis, kad pamatytumėte, ar transporto priemonė telpa į stovėjimo vietą. Jei nukreipimo linijos įtelpa į stovėjimo linijas, jūsų transporto priemonė greičiausiai tilps stovėjimo vietoje.

**Svarbu:** važiuodami atbuline eiga saugokitės kitų kliūčių, pavyzdžiui, greta pastatytų transporto priemonių arba viršuje esančių objektų.



# **„TomTom“ muzikos programa**

---



# „TomTom“ muzikos programos naudojimas

---

Šiame skyrius paaiškinama, kaip naudotis „TomTom“ muzikos programa.

---

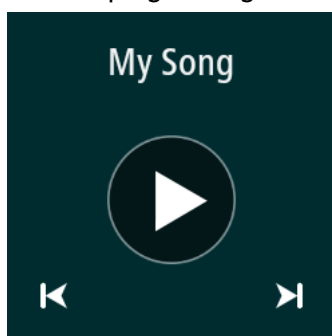
**Svarbu:** jei norite sužinoti apie kitus TomTom Bridge nustatymus, valdymo instrukcijas ir kitų TomTom Bridge įdiegtų programų instrukcijas, žr. atitinkamą naudotojo dokumentaciją.

---

Naudodamiesi muzikos programa galite pasirinkti ir leisti muziką, esančią [įrenginio vidinėje atmintyje](#) arba [atminties kortelėje](#), kurią įdėjote į TomTom Bridge.

Priklausomai nuo TomTom Bridge konfigūracijos, muzikos programa gali būti paleista naudojantis viena iš šių Bridge funkcijų:

- Muzikos programos grafinės sąsajos elementu pagrindiniame ekrane.



- Muzikos mygtuku programų ekrane.



Programa automatiškai suras įrenginyje ir atminties kortelėje esančią muziką. Takeliai leidžiami atsitiktine tvarka. Takelius galite rinktis naudodamiesi mygtukais „Toliau“ ir „Ankstesnis“. Pasirinkite mygtuką „Leisti“, kad leistumėte takelį.

Yra rodomas albumo vaizdas, jei ši funkcija yra galima.

Takeliai leidžiami net jums naudojantis kitomis programomis. Muzikos garsumą sureguliuokite naudodamiesi [sistemos juostoje](#) esančiu garsumo valdikliu.

# **Priedas ir autorių teisės**

# 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

#### Naudokite atsargiai

Net ir naudodami „TomTom“ įrenginius privalote važiuoti itin atsargiai ir visada būti susikaupę.

Jūsų įrenginys yra pagalbinė priemonė važiuojant, tačiau jūs vis tiek turite vairuoti atsakingai ir dėmesingai. Visada laikykitės kelio ženklų nurodymų ir galiojančių įstatymų. Dėmesio nukreipimas vairuojant gali būti labai pavojingas. Nenaudokite šio įrenginio tokiu būdu, kuris vairuotoją priverčia nesaugiai nukreipti dėmesį nuo kelio. „TomTom“ rekomenduoja naudotis laisvų rankų įrangos sistemomis (kai įmanoma) ir įrenginiu naudotis visiškai sustojus saugioje vietoje.

#### Pastaba, taikoma didelių matmenų / kroviniams transporto priemonėms

Jei šiame produkte neįdiegtas sunkvežimių žemėlapis, šis produktas skirtas tik automobiliams ir lengviesiems komerciniams automobiliams be priekabų, nes nebus galima nustatyti atitinkamų maršrutų didelėms ir komercinėms transporto priemonėms, autobusams, automobiliniams nameliams ar turistinėms transporto priemonėms. Jei vairuojate vieną iš šių transporto priemonių, apsilankykite [tomtom.com](http://tomtom.com), kad rastumėte atitinkamą produktą ir žemėlapius, kuriuose pateikti aukščio ir svorio apribojimai.

#### Orlaiviai ir ligoninės

Įrenginių naudojimas su antena yra draudžiamas daugelyje orlaivių, ligoninių ir kitų vietų. Šiose vietose įrenginio naudoti negalima.

### Saugos pranešimai

Perskaitykite ir atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus svarbius saugos patarimus:

- Reguliariai tikrinkite padangų slėgį.
- Reguliariai atlikite transporto priemonės techninės priežiūros darbus.
- Vaistai gali pabloginti jūsų gebėjimą vairuoti.
- Visada naudokitės saugos diržais, jei jie yra.
- Nevairuokite išgėrę.
- Daugiausia avarijų įvyksta ruože, kuris nuo namų nutolęs ne daugiau kaip 5 km. / 3 mylias.
- Laikykitės kelių taisyklių.
- Visada naudokite posūkio signalus.
- Kas 2 valandas darykite mažiausiai 10 minučių poilsio pertraukas.

- Būkite užsisėgę saugos diržus.
- Laikykitės saugaus atstumo nuo priekyje esančios transporto priemonės.
- Prieš sėsdami ant motociklo tinkamai užsidėkite šalną.
- Kai važiuojate motociklu, visuomet dėvėkite apsauginius rūbus ir įrangą.
- Kai važiuojate motociklu, būkite itin budrūs ir atsargūs.

**Parametrai: DC 5 V, 2.0 A**

### **Kaip „TomTom“ naudoja jūsų informaciją**

Išsamesnės informacijos, kaip naudojami jūsų asmeniniai duomenys, rasite [tomtom.com/privacy](https://tomtom.com/privacy).

### **Akumuliatorius**

Šiame produkte naudojamas ličio jonų akumuliatorius.

Nenaudokite produkto drėgnoje, šlapioje ir (arba) korozinėje aplinkoje. Nedėkite, nesaugokite ir nepalikite savo gaminio toje vietoje, kur yra aukšta temperatūra, kur šviečia tiesioginiai saulės spinduliai, netoli šilumos šaltinio ar jo viduje, mikrobangų krosnelėje arba didelio slėgio talpykloje, taip pat nepalikite ten, kur temperatūra viršija 140 °F / 60 °C. Jei nesilaikysite šių nurodymų, iš akumuliatoriaus gali ištekėti rūgštis, jis gali tapti karštas, sprogti, užsidegti, todėl galimi sužeidimai ir (arba) gedimai. Neardykite, neatidarykite arba neišrinkite akumuliatoriaus. Jei iš akumuliatoriaus bėga skystis ir jis prisiliečia prie jūsų odos, nedelsdami nuskalaukite tą vietą vandeniu ir kreipkitės į mediką. Dėl saugumo priežasčių ir siekiant pailginti akumuliatoriaus naudojimo laiką, paimekite savo produktą iš transporto priemonės, kai nevažiuojate, ir laikykite jį vėsioje bei sausoje vietoje. Įkrovimas negalimas esant žemai (žemesnei nei 32 °F / 0 °C) arba aukštai (aukštesnei kaip 140 °F / 60 °C) temperatūrai.

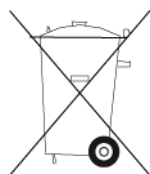
Temperatūros: įprastas veikimas: nuo 32 °F / 0 °C iki 140 °F / 60 °C; trumpalaikis laikymas: nuo -4 °F / -20 °C iki 113 °F / 45 °C; ilgalaikis laikymas: nuo -4 °F / -20 °C iki 95 °F / 35 °C.

**Svarbu: prieš įjungdami įrenginį, leiskite įrenginiui priprasti prie standartinės darbinės temperatūros intervalo bent 1 val. Nenaudokite įrenginio, jei temperatūros intervalo ribos viršijamos.**

Perspėjimas: jei akumuliatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumuliatoriumi, kyla sprogimo pavojus.

Neišimkite arba nebandykite išimti ne vartotojo keičiamo akumuliatoriaus. Jei iškilo problema su akumuliatoriumi, kreipkitės į „TomTom“ klientų aptarnavimo centrą.

**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. NAUDOKITE „TOMTOM“ ĮRENGINĮ TIK SU PATEIKTU DC MAITINIMO KABELIU (AUTOMOBILINIŲ ĮKROVIKLIU / AKUMULIATORIAUS LAIDU), AC ADAPTERIU (STACIONARIŲ ĮKROVIKLIU), SERTIFIKUOTU STOVU ARBA NAUDOKITE PATEIKTĄ USB KABELĮ, SKIRTĄ PRIJUNGTI PRIE KOMPIUTERIO, KAD ĮKRAUTUMĖTE AKUMULIATORIUS.**



Jei jūsų įrenginiui reikalingas įkroviklis, naudokite kartu su įrenginiu pateiktą įkroviklį. Norėdami pakeisti įkroviklius, eikite į svetainę [tomtom.com](https://tomtom.com), kur yra informacijos apie leistinus su šiuo įrenginiu naudoti įkroviklius.

Nurodytas akumuliatoriaus tinkamumo naudoti laikas yra maksimalus. Maksimalų akumuliatoriaus tinkamumo naudoti laiką galima pasiekti tik esant tam tikroms atmosferos sąlygoms. Apytikslis maksimalus akumuliatoriaus tinkamumo naudoti laikas priklauso nuo vidutinės jo naudojimo apimties.

Patarimus apie akumuliatoriaus naudojimo laiko pailginimą rasite perskaitę DUK:  
[tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips).

#### CE ženklas

Ši gyvenamojoje, komercinėje, transporto arba lengvosios pramonės aplinkoje naudojama įranga atitinka žymėjimo „CE“ ženklu reikalavimus, o tai reiškia, kad laikomasi visų atitinkamų ES teisės aktų.

GPRS modulį turintys įrenginiai pažymėti:

CE0168

Modelio numeriais: 4FI70

GPRS modulio neturintys įrenginiai pažymėti:

CE

Modelio numeriais: 4FI72, 4FI73

#### R ir TTE direktyva

Šiuo „TomTom“ patvirtina, kad „TomTom“ asmeniniai navigacijos įrenginiai ir priedai atitinka pagrindinius ir kitus taikytinus ES direktyvos 1999/5/EB reikalavimus. Atitikties deklaraciją rasite čia: [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal)

#### WEEE direktyva

Perbrauktas šiukšlių dėžės simbolis ant produkto arba jo pakuotės reiškia, kad šis produktas neturi būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Pagal ES direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) šis elektros produktas neturi būti išmetamas kaip nerūšiuojamos buitinės atliekos. Prašome šį produktą grąžinti į prekybos vietą arba perduoti šių prietaisų surinkimo punktui. Taip darydami padėsite tausoti aplinką.



#### „Triman“ logotipas



#### Širdies stimulatoriai

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

#### Nurodymai asmenims, naudojantiems širdies stimulatorius

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

## Kiti medicininiai prietaisai

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

## Prijungti tinklai

Europos Sąjungoje parduodamus įrenginius su GSM moduliu galima prijungti prie šių tinklų:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

## ES specifinės sugerties koeficiento (SAR) atitiktis

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

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

Europos Sąjungos Tarybos rekomenduojamos SAR ribos yra 2,0 W/kg vidurkis kiekvienam 10 gramų kūno audinių (4,0 W/kg vidurkis kiekvienam 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.

## Poveikio trukmės ribos

Šis įrenginys atitinka spinduliuotės apribojimus, nustatytus nekontroliuojamai aplinkai. Norint išvengti naudojamų radijo dažnių poveikio trukmės ribos viršijimo, įprasto veikimo metu antena nuo žmogaus turi būti ne mažiau nei 20 cm.

## Atitikties teisės aktams žymė



Šis produktas turi atitikties teisės aktams žymę (RCM), kuri nurodo, kad jis atitinka taikytinus Australijos teisės aktus.

## Pastaba Naujajai Zelandijai

Šis produktas turi R-NZ ženklą, kuris nurodo, kad produktas atitinka Naujosios Zelandijos teisės aktus.

## Perspėjimai Australijoje

Naudotojui reikia išjungti įrenginį, kai jis atsiduria sprogiroje aplinkoje, pvz.: degalinėje, chemikalų saugyklose ir kitoje sprogiroje aplinkoje.

## Klientų aptarnavimo skyriaus kontaktai (Australija ir Naujoji Zelandija)

Australija: 1300 135 604

Naujoji Zelandija: 0800 450 973

## Klientų aptarnavimo skyriaus kontaktai (Azija)

Malaizija 1800815318

Singapūras 8006162269

Tailandas 0018006121008

Indonezija 0018030612011

### **Šis dokumentas**

Šis dokumentas buvo rengiamas labai kruopščiai. Nuolatinis produkto tobulinimas reiškia, kad kai kuri informacija nėra pati naujausia. Šio dokumento informacija gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo.

„TomTom“ nėra atsakinga už technines, redagavimo klaidas arba praleidimus šiame dokumente, taip pat už atsitiktinę arba pasekminę žalą dėl šios medžiagos panaudojimo. Šiame dokumente yra autorių teisių saugoma informacija. Jokia šio dokumento dalis negali būti atšviesta arba atkurta jokia forma be išankstinio rašytinio TomTom sutikimo.

### **Modelių pavadinimai**

4F170, 4F172, 4F173

## Pastabos dėl autorių teisių

---

© 1992 - 2016 „TomTom“. Visos teisės saugomos. „TomTom“ ir „dvių plaštakų“ formos logotipas yra registruotieji prekių ženklai ir priklauso „TomTom N.V.“ arba vienai iš jos dukterinių įmonių. Apie šiam produktui taikomas ribotas garantijas ir galutinio vartotojo licencijos sutartis skaitykite internete adresu [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

© 1992 - 2016 „TomTom“. Visos teisės saugomos. Ši medžiaga yra patentuota ir saugoma autoriaus teisėmis ir (arba) duomenų bazės teisės apsauga ir (arba) kitomis intelektinės nuosavybės teisėmis, priklausančiomis „TomTom“ arba jo tiekėjams. Šios medžiagos naudojimas priklauso nuo licencijos sutarties sąlygų. Už bet kokią nesankcionuotą šios medžiagos kopijavimą ar atskleidimą gresia civilinė ir baudžiamoji atsakomybė.

„SoundClear™“ akustinė aido slopinimo programinė įranga © „Acoustic Technologies Inc.“



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.