TomTom Eclipse

1. Kas yra dėžutėje



2. Prieš pradedant

ļjungimas

Vadovaukitės instrukcijomis šio vadovo pradžioje ir į savo automobilio stereosistemos lizdą įdėkite TomTom. Jūsų TomTom taip pat gali būti naudojamas be įstatymo lizdo automobilio stereosistemoje. Jungtį galima įsigyti kaip priedą ir naudoti TomTom kituose automobiliuose.

Pirmą kartą įjungus savo TomTom, gali tekti palaukti 20 sekundžių, kol įrenginys pasileis. Norėdami išjungti savo TomTom, paspauskite ir 2 sekundes laikykite nuspaudę įjungtimo/išjungimo mygtuką.

Nustatymas

Norėdami nustatyti savo navigavimo įrenginį, turite atsakyti į kelis klausimus bakstelėję atsakymus ekrane.

Svarbu: pasirinkite tinkamą kalbą, nes ja bus rodomi visi meniu ir rašytinės instrukcijos.

Trikčių šalinimas

Visada patikrinkite, ar naudojate paskutinę TomTom taikomosios programos versiją savo TomTom. Galite atnaujinti taikomąją programą naudodamiesi TomTom HOME.

Jei iškilo problemų su jūsų TomTom, bandykite iš naujo nustatyti savo TomTom.

Norėdami iš naujo nustatyti TomTom, naudokite popieriaus susegtuką arba panašų smailų daiktą ir paspauskite perstatymo mygtuką. Perstatymo mygtukas yra prie atminties kortelės lizdo jūsų TomTom apačioje. Tada ijunkite savo TomTom.



Signalų priėmimo gerinimas

Jei TomTom užtrunka ilgiau nei 5 minutes rasti dabartinę padėtį, patikrinkite, ar įrenginys veikia netrikdomas aukštų objektų, pvz.: pastatų arba medžių.

Kai TomTom prijungiate prie kompiuterio, galite naudoti TomTom HOME atsisiųsti informacijos apie GPS palydovo padėtį kitas 7 dienas. Tai padeda jūsų TomTom greičiau rasti jūsų padėtį.

Rūpinkitės savo TomTom

Niekada nepalikite savo TomTom arba priedų taip, kad jie būtų matomi, kai paliekate automobilį, nes šiuos įrenignius gali pavogti.

Savo TomTom galite nustatyti slaptažodį, kurį reikės įvesti kiekvieną kartą paleidžiant TomTom.

Svarbu rūpintis savo TomTom.

- Šis TomTom nėra sukurtas naudoti esant ekstremaliai temperatūrai tokiomis naudojimo sąlygomis įrenginys gali būti sugadintas.
- Niekada neatidarykite savo TomTom korpuso. Toks naudojimas gali būti pavojingas; tokiu atveju nebus taikoma garantija.
- Valykite arba nusausinkite savo TomTom ekraną su švelniu audeklu. Nenaudokite jokių valymo priemonių.

Naktinis rodinys

Kai įjungiate automobilio priekinius žibintus, jūsų TomTom persijungia į nakties rodinį. Nakties rodinyje ekrano šviesumas TomTom pritemdomas tiek, kad galėtumėte geriau matyti, kai lauke tamsu.

Jūsų TomTom rodomas nakties rodinys susietas su pritemdymo parametru automobilio stereosistemoje. Apie automobilio stereosistemos pritemdymo parametrą skaitykite instrukcijose.

Norėdami neautomatiškai kontroliuoti ekrano šviesumą, pasirinkite nesieti nakties rodinio su pritemdymo parametru parinkčių meniu parinktyje **Lizdo parinktys**. Norėdami perjungti į nakties rodinį neautomatiškai, parinkčių meniu bakstelėkite **Naudoti nakties spalvas**.

3. Vairuotojo vaizdas

Kai TomTom pasileidžia, rodomas vairuotojo vaizdas su detalia informacija apie dabartinę jūsų buvimo vietą.

Bakstelėkite ekrano centre bet kuriuo metu atidaryti Pagrindinį meniu.

Pastaba: Vairuotojo vaizdas rodomas nespalvotas tol, kol TomTom nustato jūsų dabartinę padėtį.



- A Bakstelėkite + ir priartinti ir nutolinti vaizdą.
- B Jūsų dabartinė padėtis.
- ©Kito didelio kelio pavadinimas arba kelio ženklų informacija, jei taikoma.
- D Navigacijos instrukcijos apie tolimesnį kelią.

Bakstelėkite šią sritį, kad pakartotumėte paskutinę žodinę instrukciją ir pakeistumėte garsumą.

- E Gatvės, kurioje esate, pavadinimas.
- ⑦ Informacija apie jūsų kelionę, pvz.: kelionės laiką, likusį atstumą ir atvykimo laiką.

Norėdami pakeisti rodomą informaciją, bakstelėkite parinktį **Būklės juostos** parinktys, kurią rasite meniu **Parinktys**.

G GPS signalo stiprumas.

4. Jūsų pirmoji kelionė

Maršruto planavimas su TomTom paprastas. Pirmąjį maršrutą planuoti reikia taip.

Svarbu: visuomet turite planuoti kelionę prieš pradėdami vairuoti. Pavojinga planuoti maršrutą jau vairuojant.

1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.

Pastaba: TomTom mygtukai nerodomi spalvotai, kol jų funkcijos negalimos. Pvz.: mygtukas **Rasti kitą...** Pagrindiniame meniu neveiks tol, kol nesuplanuosite maršruto.

2. Bakstelėkite Vykti į...



3. Bakstelėkite Adresas.



Įvedę adresą, galite pasirinkti iš tokių parinkčių:

- Miesto centras bakstelėkite šį mygtuką, jei norite nustatyti, kad jūsų tikslas yra miesto ar gyvenvietės centras.
- Gatvė ir namo numeris bakstelėkite šį mygtuką, jei norite nustatyti, kad jūsų tikslas yra konkretus adresas.
- **Pašto indeksas** bakstelėkite šį mygtuką, jei norite įvesti tikslo vietos pašto indeksą.

Pastaba: galite įvesti bet kurios šalies pašto indeksą. JK ir Nyderlanduose pašto indeksai labai detaliai nurodo namus. Kitose šalyse pašto indeksai nurodo miestą arba sritį. Turėsite papildomai įvesti gatvę ir namo numerį.

• Sankryža arba transporto mazgas - bakstelėkite šį mygtuką, jei norite nustatyti, kad jūsų tikslas yra taškas, kuriame susikerta dvi gatvės.

Šiame pavyzdyje mes įvesime tikslų adresą.

4. Bakstelėkite Gatvės ir namo numeris.



Pastaba: planuojant kelionę pirmą kartą, jūsų TomTom prašo pasirinkti šalį. Pasirinkimas išsaugomas ir naudojamas visiems planuojamiems maršrutams.

Galite pakeisti šį parametrą bet kuriuo metu spustelėję šalies vėliavėlę.

5. Pirmiausia įveskite miesto, kur norite važiuoti, pavadinimą.

Miest	as: Pa	aris					
Par Par	is ís (l	Pari	s)			France	•
A	В	С	D	E	F	G	H
I	J	к	L	М	N	0	Ρ
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Ζ			1:	23	At	gal

Įvedant bus rodomi atitinkamų miestų pavadinimai. Kai sąraše bus rodoma tikslo vieta, bakstelėkite miesto pavadinimą nustatyti tikslą.

6. Pradėkite rašyti gatvės pavadinimą ir pasirinkite jį, kai jis bus rodomas.

Rodomi miesto gatvių pavadinimai, kurie atitinka jūsų įvestus. Kai sąraše atsiras tikslo vieta, bakstelėkite tikslo gatvės pavadimą.

7. Dabar įveskite paskirties vietos namo numerį ir tada bakstelėkite Viskas.

Namo numeris: 12:11				
		1		
1	2	3	4	5
	-		-	+
6	7	8	9	0
•	Sankr	vža /	Atgal	GERAI
			-	

8. teirausis, ar reikia čia atvykti tam tikru laiku. TomTom Šiam pratimui bakstelėkite **Ne**.

Maršrutas apskaičiuojamas įrenginioTomTom.

9. Kai maršrutas paskaičiuotas, bakstelėkite Viskas.

Jūsų TomTom iškart pradės nurodyti maršrutą į paskirties vietą naudodamas sakytines ir ekrane rašomas kryptis.

Paris		12:13
VIRE EVF UGERES ALENÇON CI WITRE LE MANS AUBRIANT ANGERS TOUS	REUX HARTRES MELUN ORLEANS AUXE BOURGES	TROYES 0 palydovu
2:13 val 239 km Greičiausias maršrutas		
Detalės	Rasti kita	Viskas

Atvykimo laikas

Planuodamas maršrutą TomTom teiraujasi, ar į tikslą reikia atvykti tam tikru laiku.

Bakstelėkite **Taip** ir įveskite numatomą atvykimo laiką.

apskaičiuoja jūsų atvykimo laiką ir parodo ar atvyksite laiku.TomTom

Šią informaciją galite naudoti norėdami išsiaiškinti, kada jums reikia išvykti. Jei TomTom rodo, kad atvyksite 30 minučių anksčiau, galite palaukti ir išvykti po 30 minučių, kad būtumėte laiku ir netektų laukti.

Jūsų atvykimo laikas kelionės metu yra nuolat perskaičiuojamas. Būsenos juosta rodo, ar atvyksite laiku, ar vėluosite. Žr. toliau:

+55 ^{min}	Atvyksite 55 minutėmis anksčiau nei įvestas atvykimo laikas.
	Jei apskaičiuotas atvykimo laikas yra daugiau nei penkiomis minutėmis trumpesnis už įvestą atvykimo laiką, jis rodomas žaliai.
+3 ^{min}	Atvyksite 3 minutėmis anksčiau nei įvestas atvykimo laikas.
	Jei apskaičiuotas atvykimo laikas yra mažiau nei 5 minutėmis trumpesnis už įvestą atvykimo laiką, jis rodomas geltonai.
-19 ^{min}	Atvyksite 19 minučių vėliau.
	Jei apskaičiuotas atvykimo laikas yra ilgesnis už įvestą atvykimo laiką, jis rodomas raudonai.



Bakstelėkite meniu Parinktys parinktį **Būsenos juostos parinktys** ir įjunkite arba išjunkite perspėjimą apie atvykimo laiką.



Pasirinkite reikiamas parinktis pirmojo meniu rodinyje ir bakstelėkite Viskas.

Norėdami įjungti perspėjimus apie atvykimo laiką, pasirinkite **Rodyti** nukrypimą nuo atvykimo laiko.

Kokie yra kiti navigacijos variantai?

Bakstelėję **Vykti į**... galite nustatyti atvykimo vietą įvairiausiais būdais, o ne tik įvedę adresą. Kiti variantai pateikti žemiau:

	Jei norite vykti į namų vietą, bakstelėkite šį mygtuką.
	Šį mygtuką tikriausiai naudosite dažniau nei kitus.
Namai	
1-	Norėdami Pamėgtą vietą nustatyti kaip tikslą, bakstelėkite šį mygtuką.
Pamėgta	
vieta	
Adresas	Bakstelėkite šį mygtuką norėdami įvesti tikslo adresą.
Neseniai naudotas tikslas	Jei norite pasirinkti tikslą iš vietų, kurias neseniai naudojote kaip tikslus, bakstelėkite šį mygtuką.
Lankytina vieta	Jei norite vykti į lankytiną vietą (LV), bakstelėkite šį mygtuką.
Taškas žemėlapyje	Tam, kad naudodami žemėlapio naršyklę kaip tikslą pasirinktumėte žemėlapio tašką, bakstelėkite šį mygtuką.
<	Bakstelėkite šį mygtuką įvesti tikslą naudojant ilgumos ir platumos vienetus.
Platuma / ilguma	
j.	Bakstelėkite šį mygtuką vykti į paskutinę žinomą TomTom Buddy vietą. Nepamirškite, kad bičiulis, kol jį pasieksite, gali pajudėti.
TomTom Buddy	
Paskutinio sustojimo padėtis	Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti savo paskutinę padėtį kaip tikslą.

Išankstinis maršruto planavimas

Savo TomTom galite panaudoti planuodami keliones iš anksto pasirinkdami kelionės pradžios tašką ir tikslą. Galite atlikti, pavyzdžiui, tokius veiksmus:

- Prieš pradėdami kelionę galite apskaičiuoti, kiek laiko ji truks.
- Patikrinti planuojamos kelionės maršrutą.
- Patikrinkite maršrutą paaiškindami jį tiems, kurie pas jus atvykti.

Norėdami suplanuoti maršrutą iš anksto, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Bakstelkite ekrana ir pamatysite pagrindini meniu.
- 2. Bakstelėkite rodyklės mygtuką ir pereikite į kitą meniu rodinį, tada bakstelėkite **Rengti maršrutą**.



Rengti maršruta

- 3. Pasirinkite savo kelionės pradžios tašką taip pat, kaip tai darytumėte pasirinkdami tikslą.
- 4. Nustatykite kelionės tikslą.
- 5. Pasirinkite planuojamo maršruto tipą.
 - **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.
 - Vengti greitkelių tai maršrutas, paruoštas vengiant greitkelių.
 - Pėsčiųjų maršrutas tai maršrutas, skirtas paruošti kelionę pėsčiomis.
 - Dviračių maršrutas tai maršrutas, skirtas paruošti kelionę dviračiu.
 - **Ribotas greitis** tai maršrutas transporto priemonėms, kurios gali būti vairuojamos ribotu greičiu. Turite nurodyti maksimalų greitį.

6. suplanuos maršrutą tarp dviejų pasirinktų vietų. Tom Tom

Daugiau informacijos apie maršrutą

Galite prieiti prie paskutinio suplanuoto maršruto šių parinkčių maršruto suvestinės ekrano Pagrindiniame meniu bakstelėję mygtuką **Rodyti maršrutą** arba **Išsamiai**.

Galite pasirinkti iš šių variantų:



Norėdami pamatyti maršrute esančių posūkių sąrašą, bakstelėkite šį mygtuką.

Tai naudinga, jei reikia paaiškinti maršrutą kam nors kitam.



Norėdami pamatyti visus kelionės posūkius, bakstelėkite šį mygtuką. Norėdami peržiūrėti ankstesnius ir paskesnius kelionės posūkius, bakstelėkite dešiniąją ir kairiąją rodykles.

Bakstelėkite ekraną 3D rodiniui išjungti ir peržiūrėti ankstesnį žemėlapį.



Bakstelėkite šį mygtuką norėdami peržiūrėti maršruto apžvalgą, naudodami žemėlapio naršyklę.



Norėdami atidaryti maršruto santraukos ekraną, bakstelėkite šį mygtuką.

5. Alternatyvių maršrutų paieška

Suplanavę maršrutą, galite norėti jame ką nors pakeisti nekeisdami tikslo.

Kam keisti maršrutą?

Galbūt dėl vienos iš šių priežasčių:

- Prieš save galite pamatyti užtvarą arba automobilių eilę.
- Norite keliauti per kurią nors konkrečią vietą tam, kad ką nors paimtumėte, sustotumėte papriešpiečiauti arba pasipildyti degalų.
- Norite išvengti sudėtingos sankryžos arba kelio, kurio nemėgstate.



Pagrindiniame meniu spustelėkite **Rasti kitą**... ir pakeiskite dabar planuojamą maršrutą.

Tada bakstelėkite vieną iš toliau esančių variantų.



Norėdami apskaičiuoti alternatyvų, jau suplanuotam maršrutą, bakstelėkite šį mygtuką.

Jūsų TomTom ieškos kito maršruto iš esamos vietos į tikslą.

Jei po visko nusprendžiate naudotis pradiniu maršrutu, bakstelėkite **Perskaičiuoti originalą**.

Kodėl turėčiau tai daryti?

lšskyrus kelius, esančius netoli jūsų ir netoli tikslo, naujajame maršrute tikslui pasiekti bus naudojami visiškai kiti keliai. Tai lengvas būdas apskaičiuoti visiškai skirtingą maršrutą.



uždaryto

kelio

Jei prieš save matote kelio užtvarą ar automobilių eilę, bakstelėkite šį mygtuką. Turėsite pasirinkti, kokio ilgio maršruto atkarpos norite išvengti.

Pasirinkite iš skirtingų parinkčių: 100 m, 500 m, 2000 m, 5000 m. Jūsų TomTom iš naujo apskaičiuos maršrutą ir taip išvengs maršruto dalies, kurią pasirinkote.

Nepamirškite, kad apskaičiavus naują maršrutą, netrukus gali reikėti pasukti iš kelio.

Jei kelio blokavimas pašalinamas, grįžti į originalų maršrutą bakstelėkite **Perskaičiuoti originalą**.



Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami pakeisti maršrutą, kad jis eitų per tam tikrą vietą; galbūt jums pakeliui reikia ką nors paimti.

Vietą, per kurią norite važiuoti, reikia pasirinkti taip pat kaip ir tikslą. Galite rinktis iš kelių parinkčių, pvz.: Adresas, Pamėgta vieta, Lankytina vieta ir Taškas žemėlapyje.

Jūsų TomTom apskaičiuos per nurodytą vietą einantį naują maršrutą į jūsų tikslą. Kitaip nei jūsų paskirties vieta jūsų TomTom neinformuoja, kai pravažiuojate šią vietą.

Naudodami šį mygtuką, galite pasirinkti tik vieną vietą. Jei norite keliauti daugiau nei per vieną vietą, naudokite kelionės programą.

Bakstelėk arba važia Perskaičiuoti

Bakstelėkite šį mygtuką grąžinti pradinį maršrutą vengiant kelio užkardų arba važiavimo į tam tikras vietas.



dalies

Norėdami išvengti maršruto dalies, bakstelėkite šį mygtuką. Šį mygtuką naudokite, jei matote, kad į maršrutą įtrauktas kelias ar sankryža, kurios nemėgstate arba kuri pasižymi eismo problemomis.

Norimą išvengti kelią pasirinkite iš maršrute esančių kelių sąrašo.



Pagrindinis meniu

Bakstelėkite ekrane bet kuriuo metu, kai TomTom rodo Vairuotojo vaizdą, ir atidarykite pagrindinį meniu.



• Vykti į...

Bakstelėkite šį mygtuką pradėti maršruto planavimą.

• Rasti kitą...

Bakstelkite šį mygtuką, jei norite, kad būtų išvengta dalies maršruto, jei norite keliauti per tam tikrą vietą arba jei norite numatyti alternatyvų maršrutą.

• Priemonėje Padėkite man!

Priemonėje Padėkite man! pateikiamas paprasčiausias būdas, kaip rasti ir kreiptis į avarines ir kitas tarnybas.

• Mobilusis telefonas

Šis mygtukas atsidaro mobiliojo telefono meniu. Pavyzdžiui, galite skambinti, rašyti arba skaityti žinutes.

• Pakeisti parinktis

Šis mygtukas atsidaro meniu Parinktys. Galite pakeisti, kaip TomTom turėtų veikti ir atrodyti.

Paslėpti mygtukai ir funkcijos

Kai pirmą kartą paleidžiate savo TomTom, meniu rodomi ne visi mygtukai.

Daugelis mygtukų ir kai kurios papildomos funkcijos yra paslėptos, nes jomis nereikia dažnai naudotis.

Jei norite, kad būtų rodomi visi mygtukai ir funkcijos, meniu Parinktys bakstelėkite **Rodyti VISUS meniu variantus**.

7. Garsai ir balsai

Jūsų TomTom garsas naudojamas tokioms funkcijoms:

- Žodiniai nurodymai
- Skambučiai laisvų rankų įranga
- Perspėjimai

Kaip keisti garsumo lygį?

Galite tai daryti trimis būdais:

Bakstelėkite apatinę kairiąją vairuotojo vaizdo sritį. Paskutinė sakytinė isntrukcija kartojama; rodomas garsumo lygis.

Norėdami nustatyti garsumą, pakeiskite slankiklio padėtį.

• Pagrindiniame meniu bakstelėkite Keisti parinktis, tada Garsumo parinktys.

Bakstelėkite Bandyti ir patikrinkite keitimus.

Automatinis garsumo keitimas



Jūsų TomTom gali automatiškai keisti garsumą.

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite **Keisti parinktis**.
- 2. Bakstelėkite Garsumo parinktys.
- 3. Pasirinkite Sieti garsumą su automobilio greičiu.
- 4. Bakstelėkite Viskas.

Pasirinkti balsą



Norėdami pakeisti savo TomTom naudojamą balsą, parinkčių meniu bakstelėkite **Balso parinktys**, o tada **Keisti balsą**. Iš sąrašo pasirinkite balsą.

Balso parinktys

8. Automobilio stereosistemos naudojimas

Garso jjungimas

Norėdami naudoti TomTom valdyti automobilio stereosistemą, paspauskite mygtuką **Ekranas**. Galite pereiti atgal į navigavimo funkcijas bet kada dar kartą paspaudę mygtuką **Ekranas**.

Kai įjngiate savo automobilio streosistemos valdymą, ji perjungiama į radiją, kol nenaudojate kito garso šaltinio. Norėdami įjungti kitą garso įvesties šaltinį, paspauskite mygtuką **Šaltinis**.

Visas garsumas nustatomas automobilio stereosistemos valdikliu. Galite nustatyti sakytinių instrukcijų garsumą atskirai pakeitę garsumą savo TomTom.

Radio naudojimas

 Radio
 9:45am

 102.00 st
 FM1

 Radio
 1

 1
 2
 3

 4
 5
 6

Jūsų TomTom rodo įjungtą radio stotį ir jos dažnius.

Galite išsaugoti stotį, kad jos dažniai būtų nustatyti iš anksto. Galima iš anksto nustatyti šešis dažnius. Norėdami išsaugoti dažnius, paspauskite ir laikykite nuspaudę norimą išsaugoti dažnį. Kai mygtuko spalva pasikeičia į juodą, dažniai išsaugomi.

Norėdami pasirinkti iš anksto nustatytą stotį, bakstelėkite ją ir klausykitės.

iPod® ir USB talpyklų naudojimas

Galite naudoti savo TomTom paleisti dainas, įrašytas iPod® arba USB talpykloje, prijungtoje prie jūsų automobilio stereosistemos. iPod® prijungimo prie automobilio stereosistemos kabelis turi būti įsigyjamas kaip priedas.

Pastaba: jūsų TomTom turi būti įdėtas į automobilio stereosistemos lizdą ir groti muziką, saugomą iPod® arba USB talpyklose.

Kai pirmą kartą prijungiate iPod® prie USB ir pasirenkate vieną iš šių garso įvesties šaltinių, automobilio stereosistema pradeda groti pirmąją iPod® arba USB saugomą dainą.

Norėdami pasirinkti iPod® arba USB talpyklą, stereosistemoje paspauskite Šaltinis, kol jūsų **bus rodomas** iPod **arba** USBTomTom. Norėdami pasirinkti dainą, bakstelėkite **Rinktis**. Naudodamiesi TomTom Jukebox galite pasirinkti norimas klausyti dainas.



• Dainų sąrašas – bakstelėkite šį mygtuką, jei norite pasirinkti dainų sąrašą.

Pastaba: galite sukurti grojaraštį trečiosios šalies programomis kaip iTunes®, Musicmatch® arba Winamp®.

- Daina bakstelėkite mygtuką pasirinkti dainą iš pateiktojo sąrašo.
- Atlikėjas bakstelėkite šį mygtuką, jei norite pasirinkti konkretaus atlikėjo ar grupės dainą.
- Žanras bakstelėkite šį mygtuką, jei norite pasirinkti tam tikro žanro muziką.
- Albumas bakstelėkite mygtuką iš sąrašo apsirinkti albumą.
- Garso įrašų rinkiniai bakstelėkite šį mygtuką, jei norite pasirinkti garso įrašų rinkinį. Garso knygų neįmanoma paleisti iš USB talpyklos.

Norėdami eiti pirmyn arba argal į kitą dainą, naudokite automobilio streosistemos valdiklius.

Pastaba: ne visuose MP3 formato failuose yra informacija apie dainą, jos atlikėją arba žanrą. Jei faile informacijos nėra, rodomas ne dainos, bet failo pavadinimas.

9. Naršyti žemėlapį

Norėdami matyti žemėlapį, kad jis atrodytų kaip popierinis, pagrindiniame meniu spustelėkite **Naršyti žemėlapį**.

Galite stumdyti žemėlapį prilietę ekraną pirštu ir juo vesdami.



A Mastelio juosta

B Jūsų dabartinė padėtis.

© GPS mygtukas

Bakstelėkite šį mygtuką, kad žemėlapyje jūsų padėtis būtų rodoma centre.

- DParinktys
- ĒŽymiklis
- **F** Paieškos mygtukas

Bakstelėkite šį mygtuką rasti reikiamus adresus.

©Žymiklio mygtukas

Bakstelėkite šį mygtuką, kad pakeistumėte žymiklio padėtį, žymiklio padėtį nustatytumėte kaip pamėgtą vietą arba šalia žymiklio padėties surastumėte lankytiną vietą.

(H) Mastelio keitimo juosta

Artinkite ir tolinkite vaizdą stumdydami slankiklį.

Žymiklio mygtukas

Galite naudoti žymiklį rasti adresus ir LV (lankytinas vietas), pvz.: restoranus, traukinių stotis ir degalines.

Nukreipkite žymiklį virš vietos žemėlapyje, tada bakstelėkite vieną iš šių mygtukų:

Vykti čia	Norėdami vykti į vietą, esančią ties žymekliu, bakstelėkite šį mygtuką. Jūsų TomTom apskaičiuos atstumą.
Rasti netoliese LV	Bakstelėkite šį mygtuką, jei norite rasti lankytiną vietą netoli žymiklio padėties. Pvz., jei suradote restoraną, į kurį norite vykti, galite ieškoti netoliese esančios stovėjimo vietos.
Centras žemėlapyje	Bakstelėkite šį mygtuką dabar pažymėtą vietą perkelti prie žymiklio ekrano centre, kai žiūrite žemėlapį.
Skambinti	Bakstelėkite šį mygtuką norėdami skambinti į vietą ties žymiklio padėtimi. Šio mygtuko funkcija veikia, jei jūsų TomTom turi šios vietos telefono numerį. Daugelio LV telefonų numeriai jau saugomi jūsų TomTom. Jei įvedate savo
Pridėti kaip Pamėgtą vietą	Bakstelėkite šį mygtuką norėdami žymiklio vietoje sukurti pamėgtą vietą.
Pridėti kaip LV	Bakstelėkite šį mygtuką norėdami žymiklio vietoje sukurti lankytiną vietą.
Koreguoti vietą	Bakstelėkite šį mygtuką koreguoti vietą, rodomą prie žymiklio.

10. TomTom Map Share

TomTom Map ShareTM – tai nemokama paslauga, leidžianti naujinti jūsų žemėlapį ir, jei norite, dalintis šiais naujinimais su kitais TomTom Map Share bendruomenės nariais.

Jei randate gatvę, kurios eismas anksčiau buvo užblokuotas, tačiau dabar atidarytas, galite naudoti Map Share atnaujinti savo žemėlapį ir dalintis juo su kitais Map Share bendruomenės nariais.

Galite naudoti Map Share siųsti ir gauti žemėlapio naujinimus per pirmuosius metus po žemėlapio išleidimo datos. Tai reiškia, kad po vienerių metų po žemėlapio išleidimo datos nebegalėsite siųsti ir gauti šios žemėlapio versijos naujinimų, tačiau galėsite naujinti savo žemėlapi savo pačių labui įrenginyje.

Kai prisijungiate prie TomTom Map Share bendruomenės, galite turėti nuolat naujinamą žemėlapio versiją, nes gaunate kitų Map Share bendruomenės narių žemėlapių taisymus.

Kievieną kartą TomTom prijungę prie TomTom HOME galite pasirinkti norimų naujinimų tipą – žemėlapiai bus atnaujinti automatiškai.

TomTom Map Share bendruomenė

Norėdami prisijungti prie Map Share bendruomenės, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Žemėlapio taisymai.

Patarimas: jei Pagrindiniame meniu nematote parinkties Žemėlapio taisymai, Parinkčių meniu bakstelėkite parinktį Rodyti VISUS meniu variantus.

2. Bakstelėkite parinktį Atsisiųsti Kitų atliktus taisymus.

3. Bakstelėkite Prisijungti.

Prijungus TomTom prie kompiuterio, TomTom HOME automatiškai atsisiunčia žemėlapių naujinimus ir siunčia jūsų keitimus Map Share bendruomenei.

Žemėlapio naujinimai

Galimi du žemėlapių naujinimų tipai:

 Naujinimai, iškart rodomi žemėlapyje. Tai informacija apie eismo srautą gatvėje, užblokavimą arba gatvės pervadinimą, LV pridėjimą arba redagavimą.

Šio tipo naujinimai žemėlapyje rodomi iškart. Galite slėpti šiuos naujinimus bet kuriuo metu Map Share parinkčių meniu.

 Naujinimai, apie kuriuos pranešama TomTom, tačiau kurie žemėlapyje iškart nerodomi. Tai naujinimai, trūkstamos gatvės, įvažiavimų ir išvažiavimų klaidos, klaidingi apvažiavimai. Šio tipo naujinimas ištiriamas TomTom ir patikrintas pateikiamas su nauju žemėlapio leidimu. Šie naujinimai nesidalinami su Map Share bendruomene.

Patarimas: jei Pagrindiniame meniu nematote parinkties **Žemėlapio taisymai**, Parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISUS meniu variantus**.

Žemėlapio naujinimo kūrimas



- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Žemėlapio taisymai.
- 2. Bakstelėkite Taisyti žemėlapio klaidą.

Bus rodomi galimi žemėlapio naujinimai.

3. Pasirinkite norimo pranešti naujinimo tipą.

Pastaba: jei bakstelėsite **Pridėti trūkstamą LV** arba **Pranešti kitą klaidą**, bus paprašyta pateikti papildomos informacijos ir tik tada atlikti kitą veiksmą.

- 4. Pasirinkite norimą naujinimo vietos pasirinkimo būdą.
- 5. Radę vietą, bakstelėkite Viskas.
- 6. Įveskite naujinimą arba patvirtinimą, kad būtų naujinama dabar.

Žemėlapio klaidos žymėjimas važiuojant

Jei pastebite, kad į žemėlapį reikia atkreipti dėmesį, galite pažymėti jo atitinkamą vietą mygtuku **Pranešti**, tada įvesti papildomą informaciją vėliau, kai nevairuojate.

Kad mygtukas **Pranešti** būtų rodomas Vairuotojo vaizde, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Žemėlapio taisymai.

Patarimas: jei Pagrindiniame meniu nematote parinkties Žemėlapio taisymai, Parinkčių meniu bakstelėkite parinktį Rodyti VISUS meniu variantus.

- 2. Bakstelėkite Taisymų parinktys.
- 3. Bakstelėkite Viskas ir dar kartą Viskas.

4. Pasirinkite parinktį Rodyti pranešimo mygtuką, tada bakstelėkite Viskas.

Mygtukas **Pranešti** bus rodomas Vairuotojo vaizdo kairėje. Pažymėję vietą, galite pridėti daugiau informacijos apie keitimą atidarę meniu **Žemėlapio** taisymai.

Pvz.: vairuojate į draugo namus ir pastebite, kad gatvės pavadinimas kitas nei yra pažymėtas žemėlapyje. Norėdami pranešti apie keitimą, bakstelėkite mygtuką **Pranešti**, ir jūsų TomTom įrašys dabartinę vietą. Galite siųsti naujinimą TomTom Map Share, kai baigsite savo kelionę.

Gaunami naujausi žemėlapio naujinimai

Kai savo TomTom prijungiate prie kompiuterio, TomTom HOME automatiškai atsiunčia visus galimus žemėlapio naujinimus ir siunčia jūsų atliktus keitimus Map Share bendruomenei.

Taisymų parinkčių meniu galima nustatyti kelių tipų naujinimus.

Žemėlapio naujinimų parinkčių keitimas

Taisymų parinktys naudojamos nustatyti TomTom Map Share paleidimo būdą jūsų įrenginyje.

Galite nustatyti tokias parinktis:

- Pasirinkite, kokius žemėlapių taisymus norite naudoti.
- Nuspręskite, ar norite dalintis naujinimais su kitais.
- Rodykite arba slėpkite mygtuką **Pranešti** Vairuotojo vaizde.

Nustatyti parinktis atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Žemėlapio taisymai.
- 2. Bakstelėkite Taisymų parinktys.

Bus rodomas naujinimų tipų sąrašas.

- 3. Pažymėkite norimą naudoti naujinimų tipą.
- 4. Bakstelėkite Viskas.
- 5. Pasirinkite, kaip norite dalintis žemėlaip naujinimais su Map Share bendruomene, tada bakstelėkite **Viskas**.
- 6. Pasirinkite, ar norite matyti mygtuką Pranešti Vairuotojo vaizde.
- 7. Bakstelėkite Viskas.

Patarimas: jei vėliau nuspręsite pašalinti naujinimus iš žemėlapio, nežymėkite norimo pašalinti naujinimų tipo žymės langelio. Jei nežymėsite visų žymės langelių, bus rodomas originalus žemėlapis prieš pirmąjį jo naujinimą.

Žemėlapių naujinimo kategorijos

Žemėlapyje galite atlikti kelių tipų naujinimus.

Norėdmai naujinti žemėlapį, Pagrindiniame meniu bakstelėkite Žemėlapio taisymai, tada Taisyti žemėlapio klaidą. Bus rodomi tokie naujinimų tipai.



Bakstelėkite blokuoti arba neblokuoti gatvės. Galite blokuoti arba neblokuoti gatvės eismo viena arba abiejomis kryptimis.

Pvz.: norėdami pataisyti gatvę prie dabartinės savo buvimo vietos, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Bakstelėkite Blokuoti/neblokuoti gatvės.
- Bakstelėkite Prie jūsų ir pasirinkite gatvę prie dabartinės savo buvimo vietos. Galite pasirinkti gatvę pagal pavadinimą, gatvę prie namų vietos arba žemėlapyje.
- 3. Pasirinkite gatvę arba gatvės dalį žymiklis rodys jos pavadinimą.

Pasirinkta gatvė bus paryškinta – žymiklis rodys gatvės pavadinimą.

4. Bakstelėkite Viskas.

Įrenginys rodo gatvę, ir ar eismas blokuojamas, ar leidžiamas abiejomis kryptimis:



- 5. Bakstelėkite vienos krypties mygtuką blokuoti arba neblokuoti eismo tam tikra kryptimi.
- 6. Bakstelėkite Viskas.

Kitą kartą prijungus įrenginį prie TomTom HOME, naujinimai dalinamiesi su TomTom Map Share bendruomene.



Bakstelėkite šį mygtuką taisyti vienpusio eismo gatvės eismo kryptį, kai eismo kryptis priešinga nurodytai žemėlapyje.

Pastaba: atvirkštinė eismo kryptis galima tik vienpusio eismo gatvėse. Jei pasirenkate dvipusio eismo gatvę, galėsite blokuoti arba neblokuoti eismo gatve, bet ne keisti eismo kryptį.



Bakstelėkite šį mygtuką pakeisti gatvės pavadinimą žemėlapyje.

Pvz.: norėdami pervadinti gatvę prie dabartinės savo buvimo vietos, atlikite šiuos veiksmus:

Redaguoti gatvės pavadinima

- 1. Bakstelėkite Redaguoti gatvės pavadinimą.
- 2. Bakstelėkite Prie jūsų.
- 3. Pasirinkite gatvę arba gatvės dalį žymiklis rodys jos pavadinimą.

Pasirinkta gatvė bus paryškinta – žymiklis rodys gatvės pavadinimą.

- 4. Bakstelėkite Viskas.
- 5. Irašykite tiesinga gatvės pavadinimą.
- 6. Bakstelėkite Viskas.



Bakstelėkite šį mygtuką pridėti naują lankytiną vietą (LV).

Pvz.: pridėti naują restoraną prie savo dabartinės buvimo vietos, atlikite šiuos veiksmus:

- Pridėti trūkstamą LV
- 1. Bakstelėkite Pridėti trūkstamą LV.
- 2. LV kategorijų sąraše bakstelėkite Restoranas.
- 3. Bakstelėkite Prie jūsų.
- 4. Pasirinkite trūkstamo restorano vietą.

Galite pasirinkti įvesti vietos adresą arba pasirinkę žemėlapio vietą. Pasirinkite Prie jūsų arba Pire namų ir atidarykite žemėlapį dabartinėje vietoje arba namu vietoje.

- 5. Bakstelėkite Viskas.
- 6. Įrašykite restorano pavadinimą ir bakstelėkite Gerai.
- 7. Jei žinote restorano telefono numerį, galite jį įrašyti, tada bakstelėti Gerai.

Jei telefono numerio nežinote, bakstelėkite Gerai ir jo nerašykite.



Bakstelėkite šį mygtuką redaguoti esamą LV.

Galite naudoti šį mygtuką atlikti tokius LV keitimus:

Redaguoti LV

Pervardyti LV.

Trinti LV.

- · Keisti LV telefono numeri.
- Keisti LV priklausymo kategorija.
- Perkelti LV j žemėlapį.



Bakstelėkite šį mygtuką pranešti apie kitus naujinimų tipus.

Šie naujinimai nėra iškart taisomi žemėlapyje. Jūsų TomTom siunčia specialų naujinimo pranešimą į TomTom Map Share.

Pranešti apie kitą klaida

Galite pranešti apie trūkstamas gatves, apie įvažiavimų ir išvažiavimų iš greitkelių klaidas ir trūkstamus apvažiavimus. Jei norimas siųsti naujinimas neatitinka jokio pranešimo tipo, įveskite bendrąjį aprašą ir bakstelėkite Kita.

11. Priemonėje Padėkite man!

Priemonėje Padėkite man! pateikiama informacija, kaip važiuoti į avarinės ir kitus techninės priežiūros centrus, bei skambinti jiems telefonu.

Pvz.: jei patekote į eismo įvykį, turėtumėte naudotis priemone Padėkite man! ir skambinti į artimiausią ligoninę, bei pranešti apie tikslią savo buvimo vietą.

Patarimas: jei nematote **Padėkite man!** mygtuko Pagrindiniame meniu bakstelėkite Parinkčių meniu parinktį **Rodyti VISUS meniu variantus**.

Kaip naudotis priemone Padėkite man! ir skambinti į vietinę tarnybą?

Galite naudotis priemone Padėkite man! ir rasti arba skambinti į tarnybos centrą.

Jei jūsų telefonas prijungtas prie TomTom, jūsų TomTom automatiškai renka telefono numerį.

Naudokite priemonę Padėkite man! nustatyti techninės priežiūros centrą, susisiekti su juo telefonu iš dabartinės buvimo vietos atlikdami tokius veiksmus:

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Bakstelėkite Padėkite man!
- 3. Bakstelėkite Pagalbos telefonas.
- 4. Pasirinkite reikiamą tarnybos tipą, pvz.: arčiausią ligoninę.
- 5. Norėdami skambinti, pasirinkite centrą iš sąrašo artimiausias rodomas sąrašo viršuje.

Kai skambutis atsakomas, jūsų TomTom rodo jūsų padėtį žemėlapyje su vietovės aprašymu. Tai padeda jums paaiškinti, kur jūs esate, kai skambinate.

6. Norėdami eiti iki centro pėstute, bakstelėkite parinktį Eiti ten.

Jūsų TomTom nurodo gaires vykstant į tikslą.

Parinktys



Naudokite TomTom rasti centrų vietas ir išsamią informaciją apie juos.

- Avarinės tarnybos
- Avarinių gedimų tarnybos
- Artimiausia policijos nuovada
- Artimiausias gydytojas
- Artimiausia ligoninė
- Artimiausias viešasis transportas
- Artimiausios remonto dirbtuvės
- Artimiausias odontologas
- Artimiausia vaistinė
- Artimiausia veterinarijos įstaiga

Pastaba: kai kuriose valstybėse pateikiama ne visa informacija apie paslaugas.



Naudokite TomTom rasti kelią į techninį centrą.

- Artimiausios remonto dirbtuvės
- Artimiausia ligoninė
- Artimiausias gydytojas
- Artimiausia policijos nuovada
- Artimiausia vaistinė
- Artimiausias odontologas

Pastaba: kai kuriose valstybėse pateikiama ne visa informacija apie paslaugas.



Naudokite savo TomTom rasti kelią pėstute į techninės priežiūros centrą.

- Artimiausia degalinė
- Artimiausias viešasis transportas
- Artimiausia policijos nuovada
- Artimiausia vaistinė
- Namai
- Artimiausias gydytojas

Pastaba: kai kuriose valstybėse pateikiama ne visa informacija apie paslaugas.



Jūsų TomTom rodo dabartinę jūsų vietą.

Galite bakstelėti Skambinti pagalbos ir pasirinkti norimos skambinti pagalbos tipą.

Kur aš esu?

Bakstelėkite šį mygtuką perskaityti Didžiosios Britanijos Raudonojo kryžiaus pirmosios pagalbos instrukcijas.

Pirmosios pagalbos instrukcijos



Bakstelėkite šį mygtuką perskaityti, kaip pasirinkti naudingas instrukcijas.

Kitos instrukcijos

12. Pamėgtos vietos

Kas yra Pamėgtos vietos?

Pamėgtos yra dažnai lankomos vietos. Galite sukurti pamėgtas vietas; taigi kiekvieną kartą norint čia vykti nereikės įvesti adreso.

Jos nebūtinai turi būti ypatingos - tiesiog naudingi adresai.

Kaip galiu sukurti Pamėgtą vietą?

Pagrindiniame meniu spustelėkite parinktį Pridėti Pamėgtą vietą.

Pastaba: pirmajame Pagrindinio meniu puslapyje mygtuko **Pridėti Pamėgtą vietą** gali nebūti. Norėdami atidaryti kitus Pagrindinio meniu puslapius, bakstelėkite rodyklę.

Tada iš žemiau esančio sąrašo galite pasirinkti Pamėgtos vietos vietą.

Suteikite Pamėgtai vietai lengvai įsimenamą pavadinimą. Jūsų TomTom visada pasiūlys pavadinimą, kuris paprastai bus pamėgtos vietos adresas. Norėdami įvesti pavadinimą, tiesiog pradėkite spausdinti. Pasiūlyto pavadinimo ištrinti nereikia.



Kaip Pamėgtą vietą galite nustatyti Namų vietą.



Pamėgta

lš vienos Pamėgtos vietos kitos Pamėgtos vietos sukurti negalite. Šiame meniu toks pasirinkimo variantas visada bus negalimas.

Norėdami pervardinti Pamėgtą vietą, Parinkčių meniu spustelėkite **Valdyti Pamėgtas vietas**.



vieta

Galite nurodyti adresą, kuris bus Pamėgta vieta. Įvesdami adresą galite pasirinkti iš keturių variantų.

• Miesto centras

Adresas

- Gatvė ir namo numeris
- Pašto indeksas
- Sankryža arba transporto mazgas



vieta

lš vietų, kurias neseniai naudojote kaip paskirties vietą, pasirinkite Pamėgtą vietą.



vieta

Lankytiną vietą (LV) galite pridėti kaip Pamėgtą vietą.

Ar tai prasminga?

Jei lankote LV, kurią ypač mėgstate, pvz., restoraną, ją galite įrašyti kaip pamėgtą vietą.

Norėdami kaip pamėgtą vietą įrašyti lankytiną vietą, bakstelėkite šį mygtuką ir atlikite nurodytus veiksmus:

1. LV pasirinkimą susiaurinkite pažymėdami sritį, kurioje yra LV.

Galite pasirinkti vieną iš šių variantų:

- LV netoli jūsų ieškoti iš netoli jūsų buvimo vietos esančių LV sąrašo.
- LV mieste pasirinkti LV konkrečiame mieste ar gyvenvietėje. Turite nurodyti miestą ar miestelį.
- LV netoli namų ieškoti iš netoli jūsų namų esančių LV sąrašo..

Jei vykstate į paskirties vietą, galite pasirinkti iš netoli jūsų maršruto ar tikslo esančių LV sąrašo. Pasirinkite vieną iš šių variantų:

- LV maršrute
- LV netoli kelionės tikslo
- 2. Pasirinkite LV kategoriją.

Bakstelėkite LV kategoriją, jei ji rodoma, arba, norėdami pasirinkti iš viso sąrašo, bakstelėkite rodyklę.

Norėdami ieškoti LV pagal pavadinimą, bakstelėkite **Bet kuri LV** kategorija.





Bakstelėkite šį mygtuką šią vietą sukurti kaip Pamėgtą TomTom Buddy vietą.



padétis

Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti savo paskutinę įrašytą padėtį kaip paskirties vietą.

Kaip galiu naudoti Pamėgtą vietą?

Paprastai Pamėgtą vietą naudosite kaip būdą nuvykti į kokią nors vietą neįvesdami jos adreso. Norėdami nuvykti į Pamėgtą vietą, atlikite nurodytus veiksmus:

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Bakstelėkite Vykti į...
- 3. Bakstelėkite Pamėgta vieta.
- 4. Iš sąrašo pasirinkite Pamėgtą vietą.

Jūsų TomTom apskaičiuos maršrutą už jus.

5. Kai maršrutas apskaičiuojamas, bakstelėkite Viskas.

Jūsų TomTom iš karto žodiniais nurodymais bei vaizdinėmis instrukcijomis ekrane nurodys kryptį į tikslą.

Kaip ištrinti Pamėgtą vietą?

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Atidaryti Parinkčių meniu bakstelėkite Keisti parinktis.
- 3. Bakstelėkite Valdyti Pamėgtas vietas.
- 4. Bakstelėkite Pamėgtą vietą, kurią norite ištrinti.
- 5. Bakstelėkite Trinti.

Kaip galiu pakeisti Pamėgtos vietos pavadinimą?

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Atidaryti Parinkčių meniu bakstelėkite Keisti parinktis.
- 3. Bakstelėkite Valdyti Pamėgtas vietas.
- 4. Bakstelėkite Pamėgtą vietą, kurią norite pervadinti.
- 5. Bakstelėkite Pervadinti.

13. Lankytinos vietos

LVs yra lankytinos vietos žemėlapyje. Štai keli pavyzdžiai:

- Restoranai
- Viešbučiai
- Muziejai
- Parkavimo vietos
- Degalinės

LVs rodymas žemėlapyje

1. Parinkčių meniu bakstelėkite Žemėlapyje rodyti LV.



2. Pasirinkite LV, kurios bus rodomos žemėlapyje, kategorijas.

Bakstelėkite Rasti ir ieškokite LV pagal pavadinimą.

3. Bakstelėkite Viskas.

Pasirinktos lankytinos vietos žemėlapyje bus rodomos kaip simboliai.

Skambinimas LV

Jūsų TomTom įrašyti daugelio LV telefono numeriai. Galite, pvz.: skambinti į restoraną ir užsakyti staliuką.

Norėdami skambinti LV, Pagrindiniame meniu bakstelėkite Skambinti LV.

Vykimas į LV

LV galite naudoti kaip tikslą. Pvz.: jei keliaujate į nežinomą miestą, galite pasirinkti lankytiną vietą padėti rasti parkavimo garažą.

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Vykti į....
- 3. Bakstelėkite Lankytina vieta.
- 4. Bakstelėkite **LV mieste**.
- 5. Susiaurinkite savo LV pasirinkimą nustatę sritį, kur yra lankytina vieta.

Galite pasirinkti vieną iš šių variantų:

- LV netoli Jūsų pasirinkite iš netoli esančių LV pateiktojo sąrašo.
- LV mieste raskite LV tam tikrame mieste arba didmiestyje.
- LV netoli namų pasirinkite iš LV, esančių netoli namų vietos, sąrašo.

Galite pasirinkti iš LV, esančių maršrute arba netoli tikslo, sąrašo. Pasirinkite vieną iš šių parinkčių:

- LV maršrute
- LV netoli kelionės tikslo
- 6. Įrašykite miesto, kurį norite aplankyti, pavadinimą, ir jam atsiradus sąraše, jį spustelėkite.
- 7. Pasirinkite LV kategoriją:

Bakstelėkite **Bet kuri LV kategorija** ir ieškokite LV pagal kategorijos pavadinimą.

Bakstelėkite LV kategoriją, jei ji rodoma.

Bakstelėkite rodyklę, jei norite pasirinkti iš viso kategorijų sąrašo. Iš sąrašo pasirinkite kategoriją arba pradėkite rašyti kategorijos pavadinimą, ir kai ji atsiras sąraše, ją pasirinkite.

- 8. Bakstelėkite Garažas.
- 9. Iš rodomų LVs sąrašo, pasirinkite LV, į kurią norite vykti.

Toliau esančioje lentelėje paaiškinta, ką reiškia atstumai, pateikti šalia kiekvienos LV.

LV netoli jūsų	Atstumas nuo jūsų esamos vietos
LV mieste	Atstumas nuo miesto centro
LV netoli namų	Atstumas nuo jūsų Namų vietos
LV maršrute	Atstumas nuo jūsų esamos vietos
LV netoli kelionės tikslo	Atstumas nuo jūsų tikslo

Jei žinote LV pavadinimą, bakstelėkite **Rasti** ir jį įrašykite. Ją pasirinkite iš sąrašo, kai šis parodomas.

Kitame ekrane rodoma išsamesnė informacija, įskaitant LV vietą žemėlapyje, LV telefono numerį – jei jis pateikiamas.

Bakstelėkite **Pasirinkti** ir patvirtinkite, kad norite planuoti maršrutą iki šios LV.

Pasirinkus LV, maršrutą iki jos apskaičiuoja TomTom.

LVs valdymas



Parinkčių meniu bakstelėkite Valdyti LV.

Pastaba: mygtukas *Valdyti LV* matomas, kai rodomi visi meniu. Jei norite, kad būtų rodomi visi meniu mygtukai, parinkčių meniu bakstelėkite *Rodyti VISUS meniu variantusi* meniu Parinktys.

Galite atlikti šiuos veiksmus:

- Sukurti nuosavas LV kategorijas ir į jas įrašyti LVs.
- Nustatyti įspėjimus, kurie bus rodomi priartėjus prie LVs.

Kodėl galėčiau norėti sukurti savo LV?

LV veikia kaip nuoroda – vieną kartą išsaugojus vietą kaip LV, daugiau niekada nereikės įvesti tos LV adreso. Kurdami LV galite išsaugoti daugiau negu vietą.

- Telefono numeris kurdami LV, su ja galite išsaugoti telefono numerį.
- Kategorijos kurdami LV, galite jai priskirti kategoriją.

Pvz.: galite sukurti LV kategoriją "Mėgstamiausi restoranai". Išsaugokite visų LV telefono numerius, kad galėtumėte paskambinti iš TomTom ir užsakyti staliuką.

Pvz.: galite sukurti LV kategoriją "Mėgstamiausi restoranai". Prie kiekvienos lankytinos vietos įrašykite telefono numerį, kad galėtumėte paskambinti ir rezervuoti staliuką.

Kaip galiu sukurti nuosavas LVs?

- 1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.
- 2. Bakstelėkite Keisti parinktis.
- 3. Bakstelėkite Valdyti LV.
- Prieš pridėdami LV kategoriją, turite sukurti bent vieną LV kategoriją. Visos LV yra priskirtos LV kategorijai. Pridėti LVs galite tik prie LV kategorijų, kurias sukūrėte patys.



Bakstelėkite Pridėti LV kategoriją.

- 5. Įveskite LV kategorijos pavadinimą, pvz., "Draugai" ar "Mėgstamiausi restoranai". Tuomet pasirinkite LV kategorijos žymeklį.
- 6. Bakstelėkite **Pridėti LV**.



Bakstelėkite šį mygtuką pridėti LV.

- 7. Jūsų prašoma pavadinti LV.
- 8. Pasirinkite LV kategoriją, prie kurios norite pridėti lankytiną vietą.
- 9. Iš pateikto sąrašo pasirinkite LV vietą.

	Kaip LV galite nustatyti Namų vietą.
	Jeigu norite pakeisti Namų vietą, prieš ją pakeisdami, iš Namų vietos galite sukurti LV.
Namai	
	lš pamėgtos vietos galite sukurti LV.
Pamėgta vieta	Galite sukurti tik ribotą Pamėgtų vietų skaičių. Jeigu norėsite sukurti daugiau pamėgtų vietų, turėsite ištrinti Pamėgtų vietų sąrašo dalį. Prieš ištrindami Pamėgtą vietą, paverskite ją LV, kad neprarastumėte adreso.
	Galite nurodyti adresą, kuris bus LV. Įvesdami adresą galite pasirinkti iš keturių variantų.
123	Miesto centras
Adresas	Gatvė ir namo numeris
	• Pašto indeksas
	 Sankryža arba transporto mazgas
Paskutinė naudota paskirties vieta	lš vietų, kurias neseniai naudojote kaip tikslą, pasirinkite LV vietą.
Lankytina vieta	Lankytiną vietą (LV) galite pridėti kaip LV. Pvz., jeigu kuriate savo mėgstamiausių restoranų LVs kategoriją, naudokite šią pasirinktį, o ne įveskite restoranų adresus.
	Bakstelėkite šį mygtuką norėdami pridėti savo dabartinę vietą kaip LV. Pvz., jeigu sustojote vietoje, kuri jums patinka, būdami ten bakstelėkite šį
Mana vieta	mygtuką, kad sukurtumėtė LV.
	Bakstelėkite šį mygtuką, kad sukurtumėte LV naudodami žemėlapio naršyklę.
Taškas žemėlapyje	Pasirinkite LV vietą žymikliu ir bakstelėkite Viskas .
<	Bakstelėkite šį mygtuką, jei norite sukurti LV įvesdami platumos ir ilgumos reikšmes.
Platuma / ilguma	
TomTom	Bakstelėkite šį mygtuką dabartinę vietą nustatyti kaip lankytiną ir skirtą TomTom Buddy.
Buddy	



Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti savo paskutinę įrašytą padėtį kaip paskirties vietą.

Tai gali būti naudinga, jei TomTom negali išlaikyti stipraus GPS signalo, pvz.: kai važiuojate ilgais tuneliais.

Kaip galiu nustatyti LVs perspėjimus?

- 1. Bakstelkite ekrana ir pamatysite pagrindini meniu.
- 2. Bakstelėkite Keisti parinktis.
- 3. Bakstelėkite Valdyti LV.

Pastaba: mygtukas **Valdyti LV** matomas, kai rodomi visi meniu. Jei norite, kad būtų rodomi visi meniu mygtukai, parinkčių meniu bakstelėkite **Rodyti VISUS meniu variantusi** meniu Parinktys.

4. Bakstelėkite Perspėti, kai netoli LV.

Bakstelėkite šį mygtuką gauti perspėjimus, kai esate prie LV.



5. Pasirinkite LV kategoriją, apie kurią norite būti perspėtas.

Pasirinkite kategoriją iš sąrašo arba įveskite dalį kategorijos pavadinimo ir pasirinkite, kai kategorija rodoma sąraše.

- 6. Nustatykite, kokiu atstumu turi būti nutolusi LV, kai gaunate perspėjimą.
- 7. Pasirinkite perspėjimo garsą, kuris bus naudojamas pasirinktai LV kategorijai.
14. Kelionės programos planavimas

Kas yra kelionės programa?

Kelionės programa – tai kelionės planas, į kurį įeina daugiau vietų nei galutinis tikslas.

Į kelionės programą įeina:

- Tikslas kelionės vieta, kur norite sustoti.
- · Kelio taškas kelionės atkarpa, kurią norite nuvažiuoti nesustodami.

Štai kelionės programos pavyzdys:





Tikslai yra rodomi šiuo simboliu.



Kelio taškai rodomi šiuo simboliu.

Kada naudoti kelionės programą?

Galite naudoti kelionės programą tokioms kelionėms:

- Vairuodami per atostogas, kai yra daug sustojimų.
- Dviejų dienų kelionėje automobiliu, kai sustojama nakčiai.
- Trumpų atstumų kelionėse, kai sustojama lankytinose vietose.

Visuoses šiuose pavyzdžiuose kiekvienai vietai galite bakstelėti **Vykti į**.... Jei naudojate kelionės programą, galite sutaupyti laiko visko iš anskto neplanuodami.

Kelionės programos kūrimas

1. Bakstelėkite ekraną ir pamatysite pagrindinį meniu.

2. Bakstelėkite Kel. progr. planavimas.



Atsidaro kelionės programos planavimo ekranas. Iš pradžių kelionės programoje nėra jokių elementų.

Pastaba: šis mygtukas rodomas, tik jei yra visos meniu parinktys. Kad būtų rodomi visi meniu variantai, parinkčių meniu bakstelėkite **Rodyti VISAS** *meniu parinktis*.

3. Bakstelėkite Pridėti ir pasirinkite vietą.

Patarimas: galite pridėti elementų prie Kelionės programos bet kuria tvarka ir vėliau tvarką pertvarkyti.

Važiavimas pagal kelionės programą

Jei važiuodami naudojate kelionės programą, maršrutas bus apskaičiuotas iki pirmo tikslo, esančio kelionės programoje. Jūsų TomTom apskaičiuoja ne visos kelionės atstumą ir laiką, o kelią ir laiką iki pirmojo tikslo.

Tik pradėjus naudoti kelionės programą, maršrutas apskaičiuojamas iš esamos jūsų padėties. Jums nereikia nurodyti išvykimo taško.

Pravažiavus kelio tašką ar pasiekus tikslą, jie pažymimi kaip aplankyti.

Kelio taškai rodomi žemėlapyje. Jūsų TomTom nepraneš, kai artėsite prie kelio taško arba į jį atvyksite.

Kelionės programos tvarkymas

Bakstelėkite Kelionės programos elementą ir atidarykite redaguotinų elementų mygtukų puslapį. Prieinami toliau pavaizduoti mygtukai.

Žymėti kaip kel. tašką	Šiuo mygtuku kelio tašką galite pakeisti į tikslą.
	Atsiminkite, kad kelio taškai yra tie, kurie žymi vietas, kurias norite pravažiuoti vykdami į paskirties vietą, o paskirties vietos yra tos, kuriose norite sustoti.
	Šis mygtukas rodomas tik tuo atveju, jei elementas, kurį bakstelėjote, yra kelionės tikslas.
Žymėti kaip tikslą	Šiuo mygtuku kelio tašką galite pakeisti į tikslą.
	Atsiminkite, kad paskirties vietos yra tos, kuriose norite sustoti, o kelio taškai – tos vietos, kurias pravažiuojate vykdami į paskirties vietą.
	Šis mygtukas rodomas tik tuo atveju, jei elementas, kurį bakstelėjote yra kelio taškas.
Pažymėti "aplankyta"	Norėdami praleisti kelionės programos dalį, bakstelėkite šį mygtuką. Jūsų TomTom nekreips dėmesio į šį elementą bei visus kelionės programoje prieš jį esančius elementus.
	Jis nukels jus prie kito kelionės programos elemento.
	Šis mygtukas rodomas tik tuo atveju, jei elemento dar neaplankėte.



Norėdami pakartoti kelionės programos dalį, bakstelėkite šį mygtuką. Jūsų TomTom nukels jus prie šio ir tolesnių kelionės programos elementų.

Šis mygtukas rodomas tik tuo atveju, jei elementą jau aplankėte.



Pažymėti "aplankyti"

Norėdami kelionės programos elementą perkelti į priekį, bakstelėkite šį mygtuką.

Šis mygtukas nepasiekiamas, jei elementas yra kelionės programos viršuje.



Perkelti elementą į

Norėdami kelionės programos elementą nustumti į galą, bakstelėkite šį mygtuką.

Šis mygtukas nepasiekiamas, jei elementas yra kelionės programos gale.

Nustumti elementą į galą



Jei norite pamatyti elemento vietą žemėlapyje, bakstelėkite šį mygtuką.

Parodyti žemėlapyje



Norėdami iš kelionės programos ištrinti elementą, bakstelėkite šį mygtuką.

Pašalinti elementą

Kelionės programos naudojimo pradžia

Bakstelėkite Variantai, tada Pradėti navigavimą.

Įrašyti kelionę bakstelėkite Išsaugoti kel. progr..

Įkelti įrašytą kelionę bakstelėkite Įkrauti kel. progr..

Sukurti naują kelionę bakstelėkite **Nauja kel. programa**; panaikinkite kurią nors kelionę ir bakstelėkite **Trinti kel. progr**..

15. Skambinimas laisvų rankų įranga

Jei turite mobilųjį telefoną su "Bluetooth®", galite naudoti savo TomTom skambinti ir siųsti/gauti žinutes.

Pastaba: ne visi telefonai palaikomi arba ne visos funkcijos suderinamos. Daugiau informacijos eikite į svetainę **tomtom.com/phones**

Prijungimas prie telefono

Pirmiausia reikia sukurti ryšį tarp mobiliojo telefono ir jūsų TomTom.

Bakstelėkite parinktį **Mobilusis telefonas**, kurią rasite **Pagrindiniame meniu**, ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane.

Tai turite atlikti tik vieną kartą, po kurio TomTom atsimins jūsų telefoną.

Nustatoma TomTom paslaugos

Kai nustatote ryšį su telefonu, galite nustatyti belaidžio duomenų siuntimo ryšį, skirtą TomTom paslaugoms.

Patarimai

- Patikrinkite, ar telefone jjungete "Bluetooth®" ryšį.
- Įsitikinkite, kad telefone nustatyta "randamas" arba "matomas visiems".
- Norint sujungti su TomTom, telefone gali reikėti įvesti slaptažodį "0000".
- Savo TomTom mobiliajame telefone nustatykite kaip patikimą įrenginį. Kitu atveju "0000" reikės įvesti kiekvieną kartą.

Informacijos apie "Bluetooth®" nustatymus ieškokite savo telefono instrukcijoje.

Jūsų telefonų knyga

lš mobiliojo telefono į TomTom galite nukopijuoti telefonų knygą, kad galėtumėte skambinti kelis kartus bakstelėję ekrane.

Tai saugiausiais būdas skambinti naudojant laisvų rankų įrangą.

Pastaba: bet kuriuo metu galite kopijuoti savo telefonų knygą į TomTom. Mobiliojo telefono meniu bakstelėkite parinktį **Gauti numerius iš telefono**.

Ne visi telefonai gali perkelti savo telefonų knygą į TomTom. Daugiau informacijos apsilankykite **www**.TomTom.**com/phones** Skambinimas

Sukūrę jungtį su telefonu, galėsite skambinti.

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Mobilusis telefonas.
- 2. Bakstelėkite Skambinti.

Pastaba: patikrinkite, ar dabar telefonas pasirinktas. Nustatytas telefonas rodomas ekrano apačioje.

- 3. Įvesti skambinimo numerį bakstelėkite Numeris.
- 4. Atlikite vieną iš šių veiksmų:
 - Skambinti namų numeriu bakstelėkite Namai. Jei neįvedėte namų vietos numerio, šis mygtukas neprieinamas. Norėdami įvesti numerį, bakstelėkite Pakeisti namų numerį, esantį meniu Telefono parinktys.
 - Įvesti skambinimo numerį bakstelėkite Numeris.
 - Pasirinkti skambinti į Lankytiną vietą bakstelėkite Lankytina vieta. Jei TomTom jau žino lankytinos vietos telefono numerį, jis bus rodomas prie šios vietos.
 - Pasirinkti kontanktą iš telefonų knygos spustelėkite **Telefonų Knygos** įrašas.

Pastaba: jei telefonų knygos nenukopijavote į TomTom, mygtuko **Telefonų** *Knygos įrašas* nebus.

- Bakstelėkite **Neseniai rinktas** ir iš asmenų arba telefonų sąrašo naudodamiesi TomTom pasirinkite paskutinį skambintą numerį.
- Bakstelėkite Neseniai skambinęs ir iš asmenų arba numerių sąrašo pasirinkite, kas jums skambino paskutinis. Šiame sąraše išsaugomi tik skambučiai, kuriuos priėmėte savo TomTom.

Skambučio priėmimas

Jei vairuojant kas nors skambina, bakstelėję ekraną priimkite arba atmeskite skambutį.

Automatinis atsiliepimas

Galite nustatyti, kad TomTom po tam tikro laiko automatiškai atsilieptų į kiekvieną skambutį. Mobiliojo telefono meniu bakstelėkite **Telefono parinktys**, tada parinktį **Autoatsakiklio parinktys**.

Pasirinkite, kada turėtų TomTom automatiškai atsiliepti į telefono skambučius.

Dalijimasis savo TomTom

Norėdami pridėti daugiau telefonų, atlikite šiuos veiksmus. Galite sukurti ryšius su iki 5 mobiliųjų telefonų.

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite Mobilusis telefonas.
- 2. Bakstelėkite Prisijungti prie jūsų telefono.
- 3. Bakstelėkite Rasti kitą telefoną... ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane.

Persijungti tarp telefonų bakstelėkite **Prisijungti prie jūsų telefono** ir iš sąrašo pasirinkite savo telefoną.

Mobiliojo telefono meniu

Skambinti	Bakstelėkite šį mygtuką iš naujo rinkti telefono numerį naudojantis savo
dar	mobiliuoju telefonu.
Skaityti/ rašyti žinutę	Bakstelėkite šį mygtuką skaityti arba rašyti žinutę.
Telefono	Bakstelėkite šį mygtuką konfigūruoti, kaip TomTom turėtų komunikuoti su
parinktys	jūsų mobiliuoju telefonu.
Skambinti	Bakstelėkite šį mygtuką rinkti telefono numerį naudojantis mobiliuoju telefonu.
Gauti telefono numerius iš telefono	Bakstelėkite šį mygtuką įkelti kontaktus ir telefono numerius iš mobiliojo telefono į savo TomTom.
Valdyti	Bakstelėkite šį mygtuką valdyti mobilųjį telefoną, prijungtą prie jūsų
telefonus	TomTom. Galite pridėti iki penkių mobiliųjų telefonų profilių.

Galimi mygtukai pateikti toliau:

16. Preferences

Naudoti nakties spalvas / Naudoti dienos spalvas



Bakstelėkite šį mygtuką norėdami sumažinti ekrano ryškumą ir žemėlapyje matyti tamsesnes spalvas.

Naudoti nakties spalvas Kada turėčiau tai naudoti?

Kai tamsu, lengviau matyti ekraną, jei TomTom rodinys nėra šviesus.



Norėdami keisti ryškumą atgal į šviesesnį ekraną su šviesesnėmis spalvomis, bakstelėkite parinktį **Naudoti dienos spalvas**.

Naudoti dienos spalvas

Žemėlapyje rodyti LV



Bakstelėkite šį mygtuką nustatyti, kurios LV kategorijos turi būti rodomos žemėlapyje:

- 1. Parinkčių meniu bakstelėkite Žemėlapyje rodyti LV.
- 2. Pasirinkite LV, kurios bus rodomos žemėlapyje, kategorijas.

Bakstelėkite Rasti ir ieškokite LV kategorijos.

3. Bakstelėkite Viskas.

Pasirinktos lankytinos vietos žemėlapyje bus rodomos kaip simboliai.

Saugos užraktas



Bakstelėkite šį mygtuką, jei norite nustatyti šias saugos parinktis:

- Vairuojant slėpti daugelį meniu parinkčių
- Saugos užraktas
- Numatyti vairavimo pertraukas
- Rodyti priminimus apie saugą
- Perspėti, kai vairuojama prie maldos vietų arba mokyklų
- Perspėti, jei važiuojama greičiau nei leistina
- Perspėti, jei važiuojama greičiau nei nustatytas greitis
- Perspėti nepalikti įrenginio automobilyje

Jei pasirinkote vieną arba kelis perspėjimus, bus paprašyta pasirinkti garsą, leidžiamą kartu su rodomu perspėjimu.

Pasirinkite, ar TomTom turi perspėti apie tai, kuria kelio puse turite važiuoti.

Nuspręskite, ar žemėlapis turi būti išjungtas tam tikromis aplinkybėmis, ir paspauskite **Viskas**.

Kas nutinka, kai naudoju žemėlapio išjungimo parinktį?

lšjungę žemėlapio vaizdą, matysite ne savo padėtį žemėlapyje vairuotojo vaizde, o tik informaciją apie kitą nurodymą.

Bakstelėkite mygtuką ir pasirinkite parinktį, kada žemėlapis turi būti išjungtas. Tai variantai:

- Visada žemėlapis nebus rodomas matysite tik kitą instrukciją ir važiavimo krypties rodykles.
- Greičiau nei leistina galite nustatyti greitį, kurį pasiekus žemėlapis išsijungs. Ši parinktis naudinga tomis situacijomis, kai žemėlapis trikdomas, pvz.: vairuojant greitai.
- Niekada žemėlapis niekada neišjungiamas.

Balso parinktys



Balso

parinktys

Bakstelėkite **Balso parinktys** ir valdykite TomTom balsus. Galimi šie variantai:

- Keisti balsą bakstelėkite šį mygtuką pakeisti instrukcijų balsą.
- Išjungti balsą bakstelėkite šį mygtuką išjungti balso naudojimą. Norėdami įjungti balsą, bakstelėkite parinktį Įjungti.
- Atsisiųsti balsą bakstelėkite šį mygtuką atsisiųsti naujų balsų iš TomTom paslaugų ir įkelti juos į savo TomTom.

lšjungti garsą/įjungti garsą



lšjungti garsą

Bakstelėkite šį mygtuką išjungti grsumą. Jei išjungiate garsą, išjungiami ir perspėjimai apie artėjimą prie LV.

Mygtukas pasikeičia į Įjungti garsą.

Patarimai

Norėdami keisti garsumą, Parinkčių meniu bakstelėkite **Garsumo** parinktys.

jei vairuojate ir norite greitai pakeisti garsumą, bakstelėkite vairuotojo vaizdo kairiąją apatinę dalį ir slinktuku pakeiskite garsumą.

Norėdami pakeisti jūsų TomTom naudojamą balsą, Balso parinkčių meniu bakstelėkite

Ar galiu naudoti TomTom skambinti naudojantis laisvų rankų įranga, kai garsas yra išjungtas?

Taip. Garsumo išjungimas neturi poveikio skambinant laisvų rankų įranga – tai reiškia, kad galite kalbėti ir girdėti skambintoją.

Garsumo parinktys



Bakstelėkite šį mygtuką pakeisti garsumą.

Tvarkyti pamėgtas vietas

Bakstelėkite šį mygtuką norėdami pervardinti ar ištrinti Pamėgtą vietą.



Tvarkyti pamėgtas vietas Norėdami greitai rasti Pamėgtą vietą, bakstelėkite **Rasti**, tada pradėkite rašyti Pamėgtos vietos pavadinimą. Kai pamėgta vieta bus rodoma sąraše, galėsite ją pasirinkti.

Keisti Namų vietą

Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami nustatyti ar pakeisti Namų vietą.



Keisti Namų vietą

Ar turėčiau kaip namų vietą įvesti tikrąjį gyvenamą adresą?

Ne. Jūsų namų vieta gali būti, pvz.: dažnai lankomas biuras. Gali būti ir tikrasis gyvenamosios vietos adresas, tačiau gali būti bet kuris mėgstamas adresas.

Kodėl turėčiau nustatyti namų vietą?

Namų vietos turėjimas reiškia, kad galite greitai ir nesudėtingai į ją vykti bakstelėję mygtuką **Vykti į...**, kurį rasite meniu Namai.

Žemėlapių tvarkymas

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.

Col.

 Parsisiųsti žemėlapį – bakstelėkite šį mygtuką ir atsisiųskite žemėlapį, kurį įsigijote naudodami TomTom HOME. Ne visais įrenginiais gali būti įmanoma atsisiųsti žemėlapius.

Bakstelėkite šį mygtuką norėdami atlikti šiuos veiksmus:

- Perjungti žemėlapį bakstelėkite šį mygtuką, jei norite keisti naudojamą žemėlapį.
- Atsisiųsti nemokamus žemėlapio taisymus bakstelėkite šį mygtuką atsisiųsti žemėlapio taisymus, pateikiamus kaip dalį Map Share paslaugos.
- Pašalinti žemėlapį bakstelėkite šį mygtuką, jei norite trinti žemėlapį. To gali prireikti atlaisvinant daugiau vietos TomTom, pvz.: įkeliant kitą žemėlapį.

Pastaba: neištrinkite žemėlapio, kol neturite atsarginės jo kopijos. Jei ištrinsite žemėlapį anksčiau nei pasidarėte atsarginę jo kopiją, vėliau nebegalėsite įkelti šio žemėlapio į savo TomTom.

Naudokite TomTom HOME kurti atsargines kopijas, atsisiųsti, pridėti ir panaikinti žemėlapius iš savo navigavimo įrenginio.

Valdyti LV

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką norėdami atlikti šiuos veiksmus:

• Nustatyti perspėjimus, kai esate netoli LV.

Pvz., jūsų TomTom gali pranešti, kai netoliese yra degalinė.

• Sukurti nuosavas LV kategorijas ir į jas įrašyti LV.

Pvz., galite sukurti LV kategoriją, pavadintą 'Draugai' ir visų draugų adresus kategorijoje įrašyti kaip LV. Galite įrašyti draugų adresus ir telefono numerius, kad galėtumėte jiems skambinti naudodami TomTom.

Keisti automobilio simbolį





Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti automobilio simbolį, kuris bus naudojamas rodyti dabartinę jūsų padėtį vairuotojo vaizde.

Keisti dvimatį rodinį į trimatį / įjungti dvimatį rodinį



Bakstelėkite **ļjungti dvimatį rodinį** ir pakeiskite žemėlapio rodymo perpektyvą.

ļjungti dvimatį rodinį Pvz.: dvimačiame rodinyje rodomas dviejų matmenų vaizdas, tarsi į jį būtų žiūrima iš viršaus.



Norėdami įjungti trimatį vaizdą, bakstelėkite **Keisti dvimatį/trimatį vaizdą** ir iš sąrašo pasirinkite rodinį.

Keisti dvimatį rodinį į trimatį

Kada turėčiau tai naudoti?

Kai kuriose situacijose patogiau peržiūrėti žemėlapį iš viršaus. Tai gali būti patogiau tokiais atvejais, kai kelių tinklas sudėtingas arba kai keliaudami naudojate TomTom nurodyti kryptį.

Kompaso pasirinktys

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką konfigūruoti kompasą. Galimi šie variantai:

- Kompaso pasirinktys
- Nerodyti kompasas nerodomas.
- Vienas su rodykle į šiaurę rodyklė visuomet rodo į šiaurę, o jūsų važiavimo kryptis rodoma kompaso viršuje.
- Vienas su rodykle į priekį rodyklė visuomet rodo, kuria kryptimi važiuojate.

Jei pasirenkate vieną iš šių parinkčių, turite pasirinkti funkcijas, rodomas rodyklės viduryje:

- **Kryptis** kryptis rodoma kaip kompaso taškas, esantis kompaso rodyklės centre.
- Laipsniai kryptis rodoma kaip kompaso laipsniai, esantys kompaso rodyklės centre.
- Nieko
- Viena rodyklė į tikslą rodyklė visuomet rodo į tikslą. Atstumas iki tikslo rodomas kompaso rodykle.

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Keisti žemėlapio spalvas Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti dienos ir nakties žemėlapio spalvų rodinio spalvų schemą.

Taip pat galite atsisiųsti daugiau spalvų schemų iš TomTom Services.

Paleidimo pasirinktys

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



pasirinktys

Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti, kas nutinka, kai pasileidžia jūsų TomTom. Galimi šie variantai:

- Rodyti Vairuotojo vaizdą jūsų TomTom paleidžia Vairuotojo vaizdą.
- Klausti paskirties vietos jūsų TomTom pradeda nuo parinkties Vykti į... Tuojau pat galite įvesti tikslą.
- Parodyti pagrindinį meniu jūsų TomTom pradės nuo pagrindinio meniu.

Būsenos juostos parinktys



Bakstelėkite šį mygtuką norėdami pasirinkti informaciją, rodomą būsenos juostoje:

• Likęs laikas— likęs laikas, kol pasieksite tikslą.

Būsenos juostos parinktys

- Likęs atstumas atstumas, likęs iki tikslo.
- Dabartinis laikas
- Atvykimo laikas apytikslis atvykimo laikas.
- Greitis
- Kryptis
- Rodyti kitos gatvės pavadinimą kitos maršrute esančios gatvės pavadinimas.
- Rodyti dabartinės gatvės pavadinimą
- **Rodyti nukrypimą nuo atvykimo laiko** TomTom rodo, kiek vėluojate arba kiek per anskti atvykstate į tikslą palyginus su numatytuoju laiku, suplanuotu maršruto planavimo metu.
- Rodyti maks. artimiausią greitį galima pasirinkti tik nustačius greičio ribą.
- Kaip turėtų būti rodoma būsenos juosta?

Horizontaliai – pasirinkę šią parinktį, būsenos juostą matysite vairuotojo vaizdo apačioje.

Vertikaliai – pasirinkę šią parinktį, būsenos juostą matysite vairuotojo vaizdo dešinėje.

Pastaba: jei rodoma kelio, kuriuo važiuojate, greičio riba, ji rodoma prie jūsų greičio.

Jei važiuojate greičiau nei nustatytas greičio apribojimas, jūsų greitis rodomas raudonai.

Automatinis artinimas

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką įjungti arba išjungti automatinį vairuotojo vaizdo artinimą.

Sparčiojo meniu parinktys

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką pasirinkti naudoti iki šešių sparčiojo meniu mygtukų.

Sparčiojo meniu mygtukai įjungia greitosios prieigos prie dažniausiai naudojamų mygtukų funkciją.

Mygtukai, priskirti naudoti sparčiajame meniu, rodomi vairuotojo vaizde.

Naudojimo instrukcijos

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką matyti Naudojimo instrukcijas, kuriose nurodyta, kaip naudotis TomTom.

Vardų pasirinktys

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Vardų pasirinktys

Bakstelėkite šį mygtuką nustatyti informaciją, rodomą žemėlapyje vairuotojo vaizde. Galimi šie variantai:

- Rodyti namo numerį prieš gatvės pavadinimą
- Rodyti gatvių pavadinimus jei sakytinėms instrukcijoms naudojate kompiuterio balsą ir esate pasirinkę garsiai skaityti gatvių pavadinimus, neturite pasirinkti šios parinkties, nes gatvių pavadinimai bus skaitomi garsiai, nors ši funkcija ir nebus pasirinkta.
- Parodyti kitą greitkelį / kelrodį kai pasirinkta ši funkcija, kitas didelis kelias, esantis jūsų maršrute, bus rodomas ekrano viršuje vairuotojo vaizde.
- Žemėlapyje rodyti dabartinę gatvę

Nustatyti vienetus

Bakstelėkite šį mygtuką nustatyti rodomus vienetus, pvz.:



Nustatyti vienetus

Temperatūra

Ilguma ir platuma

Atstumas

Laikas

Oro slėgis

Variantas kairiarankiams/ variantas dešiniarankiams

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėktie šį mygtuką perkelti svarbius mygtukus, pvz.: **Viskas** ir **Atšaukti**, taip pat ekrane padidinti juostą į kairę. Tai leidžia bakstelėti mygtukus kaire ranka neuždengiant ekrano.

Kairiarankis variantas Norėdami ekrane perkelti mygtukus į dešinę, bakstelėkite **Dešiniarankis** variantas.

Klaviatūros parinktys



Klaviatūros parinktys Klaviatūrą paprastai naudojate įvesti tikslą arba sąrašo elementą, pvz.: lankytiną vietą (LV).

Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami pasirinkti klaviatūros mygtukų dydį ir klaviatūros išdėstymą. Galite pasirinkti vieną iš dviejų dydžių:

- Didelė klaviatūra
 - Maža klaviatūra

Galimi trys klaviatūros išdėstymai:

- Klaviatūra ABCD
- Klaviatūra QWERTY
- Klaviatūra AZERTY

Planavimo pasirinktys



Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami pasirinkti planuojamą maršrutą, kai pasirinksite tikslą.

Galimi šie variantai:

Planavimo pasirinktys Klausti manęs kiekvienąsyk planuojant

- Visuomet pasilikti ties greičiausiais maršrutais
- Visada planuoti trumpiausius maršrutus
- Visada vengti greitkelių
- Visada planuoti pėsčiųjų maršrutus
- Visada planuoti dviračių maršrutus
- Visada planuoti ribotą greitį

Tada galite nustatyti, jei maršruto suvestinės ekranas automatiškai uždaromas po to, kai jau suplanavote maršrutą. Jei pasirenkate **Ne**, turite spustelėti **Viskas** ir uždaryti maršruto suvestinės ekraną.

Mokamo kelio pasirinktys

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Mokamo kelio

pasirinktys

Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami nustatyti TomTom kaip elgtusi aptikus mokamus kelius, jei jie yra nustatytame maršrute į tikslą. Galite pasirinkti iš šių parinkčių:

- Klausti, ar mano maršrute yra mokamų kelių klausiama, ar norite vengti mokamų kelių, kai planuojate maršrutą.
- Visada vengti mokamų kelių
- Niekada nevengti mokamų kelių

Keisti kalbą



Bakstelėkite šį mygtuką, jei norite pakeisti kalbą naudojamiems visiems mygtukams ir pranešimams, rodomiems TomTom.

Galite pasirinkti iš daugelio kalbų. Keisdami kalbą galite pakeisti ir balsą.

Keisti kalbą

Parodyti GPS būklę



Bakstelėkite šį mygtuką peržiūrėti navigavimo informaciją, pvz.: palydovo signalo priėmimą, žemėlapio koordinates, dabartinį greitį ir kryptį.

Neklausti atvykimo laiko



Neklausti atvykimo Bakstelėkite šį mygtuką sustabdyti, kad jūsų navigavimo įrenginys neprašytų atvykimo laiko, kai planuojama kelionė.

laiko

Slėpti patarimus / rodyti patarimus

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.

Bakstelėktie šį mygtuką, kad TomTom neberodytų patarimų.



Vėl įjunkite patarimus bakstelėję Rodyti patarimus.



Pradinė gamintojo sąranka

Šis mygtukas pasiekiamas tik tada, jei rodomi visi meniu variantai. Kad matytumėte visu meniu variantus, parinkčių meniu bakstelėkite parinktį **Rodyti VISAS meniu parinktis**.



Bakstelėkite šį mygtuką, norėdami atstatyti TomTom gamintojo sąranką.

Visi jūsų sukurti nustatymai, įskaitant ir Pamėgtas vietas, jūsų namų vietą, perspėjimus apie LV ir bet kokias kelionės programas, yra ištrinti.

17. TomTom eismas

TomTom eismas – tai TomTom paslauga, tiekianti naujausią eismo informaciją. TomTom eismas reikalauja belaidžio duomenų ryšio (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA).

TomTom eismas naudoja naujausią informaciją apie eismą iš geriausių vietinių šaltinių. Daugiau informacijos apie prenumeravimą apsilankykite svetainėje **tomtom.com/services**

TomTom eismo nustatymas

Norėdami naudotis TomTom eismu, sukurkite ryšį tarp mobiliojo telefono ir TomTom įrenginio. Jei to dar nepadarėte, bakstelėkite parinktį **Mobilusis telefonas Pagrindiniame meniu** ir sukurkite ryšį, tada atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite TomTom eismas.
- 2. Bakstelėkite **Įjungti eismą**.

Pastaba: TomTom eismas gauna eismo informaciją belaidžiu duomenų ryšiu iš mobiliojo telefono. Tarp telefono ir įrenginio turite sukurti belaidį ryšį, prieš tai iš mobiliojo telefono tinklo operatoriaus užsiprenumeravę belaidžio duomenų ryšio prenumeratą.

3. Įveskite vartotojo vardą ir slaptažodį.

Eismo šoninė juosta rodoma Vairuotojo vaizdo dešinėje, jūsų įrenginys gauna naujausią eismo informaciją iš TomTom.



Eismo šoninėje juostoje rodomi tokie simboliai:



Jūsų įrenginys gauna informaciją.



Eismo informacija yra naujausia.

٠	Eismo informacija nebuvo naujinama mažiausiai 15 minučių.
	Eismo informacija nebuvo naujinama mažiausiai 30 minučių.
	Eismo informacija nebuvo naujinama mažiausiai 45 minutes.
	Eismo informacija nebuvo naujinama mažiausiai vieną valandą.
X	Tarp TomTom įrenginio ir TomTom eismo informacijos serverio nėra ryšio.

Patarimas: ryšys tarp įrenginio ir mobiliojo ryšio telefono reiškia, kad galėsite gauti naujausią eismo informaciją bakstelėję Eismo meniu mygtuką **Atnaujinti** eismo informaciją.

Naudojimasis TomTom eismu



Jei suplanavote maršrutą, eismo šoninė juosta perspėja jus apie eismo įvykius jūsų maršrute.

Pavyzdžiui, jei yra eismo kamštis 9 kilometrų spinduliu maršrute, dėl to jūs užtruksite 38 minutes.

Norėdami rasti greičiausią maršrutą į paskirties vietą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Bakstelėkite Eismo juostą.

Patarimas: jei sunku bakstelėti eismo šoninę juostą, ir rodomas pagrindinis meniu vietoj eismo meniu, bandykite bakstelėti pirštu pusiau ant eismo šoninės juostos, pusiau ekrane.

2. Bakstelėkite Sumažinti užtrukimą dėl eismo.

Įrenginys ieškos greičiausio maršruto į paskirties vietą.

Gali būti, kad naujame maršrute taip pat bus užtrukimų arba jis bus tas pats maršrutas, kuris buvo anksčiau. Kai iš naujo planuojate maršrutą išvengti užtrukimų, naujasis maršrutas gali būti ilgesnis nei greičiausias rodomas maršrutas.

3. Bakstelėkite Viskas.

Eismo parinkčių keitimas

Naudokite mygtuką **Keisti eismo parinktis** ir pasirinkite, kaip eismo informacija turi būti rodoma įrenginyje.

Norėdami keisti eismo parinktis, atlikite šiuos veiksmus:



- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTom eismas.
- 2. Bakstelėkite Keisti parinktis.

Galite keisti šias parinktis:

- Automatiškai mažinti užtrukimus po kiekvieno eismo naujinimo jei pasirenkate šią parinktį, įrenginys automatiškai perskaičiuoja naujus užtrukimus dėl eismo maršrute.
- Automatiškai naujinti eismo informaciją esant maršrute jei pasirenkate šią parinktį, įrenginys automatiškai naujina eismo informaciją, kai maršrutas planuojamas.
- **Pyptelėti, kai maršrute keičiasi eismo situacija** įrenginys pypteli, kai dabartiniame maršrute atsiranda naujas eismo įvykis.
- Prašyti eismo naujinimų, kai rengiamas maršrutas jei pasirenkate šią parinktį, įrenginys klausia, ar norite naujinti eismo informaciją prieš peržiūrėdami galimus užtrukimus maršrute, kai maršrutą planuojate.
- 3. Pažymėkite arba nežymėkite žymės langelių prie norimų keisti parinkčių.
- 4. Bakstelėkite Viskas.
- 5. Jei pasirenkate automatinius eismo informacijos naujinimus maršrute (viena iš toliau pateikiamų parinkčių), jūsų klausiama, ar norite nustatyti, kaip dažnai informacija turi būti naujinama.

Bakstelėkite Ne, jei norite naudoti numatytąjį 4 minučių laikotarpį.

Bakstelėkite **Taip** ir nustatykite savo automatinių naujinimų periodiškumo laiką.

6. Bakstelėkite Viskas.

Eismo šoninė juosta

Eismo šoninė juosta rodo eismo įvykius maršrute. Ji rodo tokią informaciją:

- Kiekvieno eismo įvykio simboliai tokia tvarka, kokia įvyksta eismo įvykiai suplanuotame maršrute.
- Galimas užtrukimas dėl kito eismo įvykio jūsų maršrute.
- Atstumas nuo jūsų dabartinės vietos ir pirmojo eismo įvykio Eismo šoninėje juostoje.

Toliau rodomas eismo šoninės juostos pavyzdys.



Pavyzdyje eismo šoninė juosta rodo toliau esančius du eismo įvykius. Abu eismo įvykiai yra kamščiai: pirmasis už 15 km, todėl tikėtinas užtrukimas 51 minutė.

Norėdami iš naujo suplanuoti maršrutą vengiant eismo įvykių, bakstelėkite Eismo šoninę juostą ir atidarykite meniu TomTom**Eismas**, tada bakstelėkite**Sumažinti užtrukimą dėl eismo**.

Kad darbas būtų lengvesnis

Eismo meniu esantys mygtukai **Namai – darbas** arba **Darbas – namai** leidžia patikrinti maršrutą vienu mygtuko paspaudimu. Kai naudojate vieną iš mygtukų, įrenginys patikrina galimus užtrukimus maršrute, jei jų randa, pateikia galimybes, kaip užtrukimų išvengti.

Pirmą kartą naudojant mygtuką **Namai – darbas**, reikia nustatyti namų ir darbo adresus atliekant šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTomEismas.

2. Bakstelėkite Rodyti eismą maršrutu namai - darbas.

3. Bakstelėkite Keisti maršrutą namai - darbas

- 4. Nustatykite namų vietą
- 5. Nustatykite savo darbi vietą.

Dabar galite naudoti mygtuką **Namai – darbas** arba **Darbas – namai** ir matyti eismą nuo namų iki darbo eismo meniu.

Pastaba: nustatyta namų vieta negali būti ta pati kaip namų vieta **Parinkčių meniu**. Papildomai čia naudojamos vietos nebūtinai turi būti tikrosios namų ir darbo vietos. Jei paprastai važiuojate kitu maršrutu, galite nustatyti kaip darbo/namų vietą naudoti šias vietas.



Pvz.: norėdami patikrinti užtrukimus maršrutu namo, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTom**Eismas**.
- 2. Bakstelėkite Rodyti eismą maršrutu namai darbas.
- 3. Bakstelėkite Darbas namai.

Rodomas maršruto suvestinės ekranas su tikėtinu užtrukimu po kelionės laiko.





Norėdami patikrinti, ar yra kitas maršrutas namo, bakstelėkite mygtuka Rasti kita ir parinkti Sumažinti užtrukima dėl eismo.

Patarimas: leiskite įrenginiui automatiškai ieškoti kitų maršrutų pasirinkę eismo parinkčių parinktį Automatiškai mažinti užtrukimus kiekvieną kartą atnaujinus eismo duomenis.

Patarimas: gali būti, kad kitas maršrutas bus ilgesnis jei pradinis (net su užtrukimais). Jei taip yra, visuomet galite naudotis mygtuku **Rasti kita** dar karta.

Eismo įvykių tikrinimas srityje

Naudamiesi žemėlapiu peržiūrėkite eismo situaciją visoje srityje. Norėdami peržiūrėti eismo įvykius ir jų aprašus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTomEismas.



Bakstelėkite Naršyti žemėlapį.

Rodomas žemėlapio naršymo rodinys.

Bakstelėkite mėlyna kompasa ekrano viršuje dešinėje.

Žemėlapis dabartinę vietą automatiškai rodo centre, o eismo įvykiai srityje rodomi su mažais simboliais.



4. Bakstelėkite bet kurį eismo įvykį ir gaukite daugiau informacijos apie jį.

Antrame rodinyje rodoma išsami informacija apie pasirinktus eismo įvykius. Norėdami matyti informaciją apie aplink esančius eismo įvykius, naudokite rodykles į dešinę ir kairę ekrano apačioje.

Eismo įvykiai

Eismo įvykiai rodomi Vairuotojo vaizde ir Eismo šoninėje juostoje mažais simboliais. Galimi dviejų tipų simboliai:

• Simboliai, rodomi apskritime kaip eismo įvykiai, kurių galima išvengti.

žemėlapį

• Simboliai, rodomi raudoname keturkampyje, susiję su oro sąlygomis ir jų išvegti negalima.

Nelaimingas atsitikimas Kelias uždarytas Kelio darbai Eismo įvykis Uždaryta viena ar || ř Eismo kamštis daugiau eilių Su oro sąlygomis susiję simboliai ir jų reikšmė pateikiama toliau: Rūkas Ledas = Lietus Sniegas Vėjas 100

Eismo įvykių simboliai ir jų reikšmės pateikiamos toliau:



Pastaba: eismo įvykio išvengimo simbolis rodomas bet kuriam esimo įvykiui, kurio turėtumėte vengti naudodamiesi parinktimi TomTom**Eismas**.

Eismo meniu

Vairuotojo vaizde bakstelėkite Eismo šoninę juostą arba pagrindiniame meniu parinktį TomTom**Eismas** ir atidarykite meniu Eismas. Galimi naudoti šie mygtukai:



Bakstelėkite šį mygtuką iš naujo planuoti maršrutą pagal naujausius eismo duomenis.

Sumažinti užtrukimą dėl eismo

Rodyti maršruto eismą Bakstelėkite šį mygtuką peržiūrėti visus eismo įvykius maršrute. Galite naudoti dešinį arba kairį mygtuką rezultatų ekrane ir peržiūrėti daugiau informacijos apie kiekvieną įvykį.



Rodyti eismą maršrutu namai – darbas Bakstelėkite šį mygtuką apskaičiuoti ir parodyti trumpiausią maršrutą nuo namų iki darbo ir atgal.



Bakstelėkite šį mygtuką gauti naujausią eismo informaciją dabar, o ne laukti automatinių naujinimų.



Bakstelėkite šį mygtuką išjungti parinktį TomTom eismas.



Bakstelėkite šį mygtuką peržiūrėti instrukciją, kaip naudoti TomTom eismą.



Bakstelėkite šį mygtuką naršyti žemėlapį ir peržiūrėti jame rodomą eismo informaciją.



Bakstelėkite šį mygtuką pakeisti parinktis, kaip įrenginyje turėtų veikti TomTom **eismas**.

18. Eismo informacija naudojantis RDS-TMC

Eismo pranešimų kanalas (TMC)

Galite gauti eismo informaciją į TomTom naudodami TomTom RDS-TMC Traffic Receiver. TMC perduoda eismo informaciją kaip radio signalą.

Patarimas: TomTom RDS-TMC Traffic Receiver yra įtraukta į kai kuriuos produktus ir prieinama kaip priedas kitiems įrenginiams. Apsilankykite svetainėje **tomtom.com** ir gaukite daugiau informacijos.

Eismo pranešimų kanalas (TMC) nėra TomTom paslauga. FM radio stotys kai kuriose šalyse transliuoja TMC informaciją kaip savo programų dalį. TMC dar žinoma kaip RDS-TMC eismo informacija.

Jūsų TomTom navigavimo įrenginys naudoja šią informaciją perspėti apie užtrukimus dėl eismo maršrute ir kaip užtrukimų išvengti.

Pastaba: TomTom nėra atsakinga už TMC teikiamos informacijos apie eismą prieinamumą ir kokybę.

TMC paslauga kai kuriose šalyse ar regionuose nėra prieinama. Apsilankykite **tomtom.com** ir patikrinkite, ar yra jūsų šalyje arba regione.

RDS-TMC eismo informacijos naudojimas



Kai tik pradėsite gauti eismo informaciją, eismo šoninė juosta bus rodoma vairuotojo vaizdo dešinėje. Eismo šoninė juosta perspėja apie bet kokius eismo įvykius maršrute.

Pavyzdžiui, jei yra eismo kamštis 9 kilometrų spinduliu maršrute, dėl to jūs užtruksite 38 minutes.

Norėdami rasti greičiausią maršrutą į paskirties vietą, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Bakstelėkite Eismo juostą.
- 2. Bakstelėkite Sumažinti užtrukimą dėl eismo.

Įrenginys ieškos greičiausio maršruto į paskirties vietą.

Naujame maršrute gali būti įskaičiuota informacija apie užtrukimus, ir šis maršrutas gali būti tas pats kaip ankstesnis.

3. Bakstelėkite Viskas.

Eismo parinkčių keitimas

Naudokite mygtuką Keisti eismo parinktis ir pasirinkite, kaip eismo informacija turi būti rodoma įrenginyje.



Norėdami keisti eismo parinktis, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTom eismas.
- 2. Bakstelėkite Keisti parinktis.

Galite keisti šias parinktis:

- Automatiškai mažinti užtrukimus po kiekvieno eismo naujinimo jei pasirenkate šią parinkti, irenginys automatiškai perskaičiuoja naujus užtrukimus dėl eismo maršrute.
- Pyptelėti, kai maršrute keičiasi eismo situacija – įrenginys pypteli, kai dabartiniame maršrute atsiranda naujas eismo įvykis.
- Klausti eismo naujinimų, kai rengiamas maršrutas ši parinktis neturi itakos RDS eismo informacijai.
- 3. Pažymėkite arba nežymėkite žymės langelių prie norimų keisti parinkčių.
- 4. Bakstelėkite Viskas.

Įrenginyje pateikiamas šalių, kuriose teikiama RDS-TMC transliavimo paslauga, sąrašas. Paprastai galite palikti šį rinkinį ir gauti Bet kuri šalis (stipiriausias signalas).

5. Bakstelėkite Viskas.

Kad darbas būtų lengvesnis

Eismo meniu esantys mygtukai **Namai – darbas** arba **Darbas – namai** leidžia patikrinti maršruta vienu mygtuko paspaudimu. Kai naudojate viena iš mygtukų, irenginys patikrina galimus užtrukimus maršrute, jei jų randa, pateikia galimybes, kaip užtrukimų išvengti.

Pirmą kartą naudojant mygtuką Namai – darbas, reikia nustatyti namų ir darbo adresus atliekant šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTomEismas.
- 2. Bakstelėkite Rodyti eismą maršrutu namai darbas.

3. Bakstelėkite Keisti maršrutą namai - darbas



- 4. Nustatykite namų vietą
- 5. Nustatykite savo darbi vietą.

Dabar galite naudoti mygtuką Namai - darbas arba Darbas - namai ir matyti eismą nuo namų iki darbo eismo meniu.





Pvz.: norėdami patikrinti užtrukimus maršrutu namo, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTom**Eismas**.
- 2. Bakstelėkite Rodyti eismą maršrutu namai darbas.
- 3. Bakstelėkite Darbas namai.

Rodomas maršruto suvestinės ekranas su tikėtinu užtrukimu po kelionės laiko.



Norėdami pažiūrėti, ar yra greitesnis kelias namo, bakstelėkite **Rasti kitą**, tada spustelėkite **Sumažinti užtrukimus dėl eismo**.

Patarimas: galite leisti savo įrenginiui automatiškai ieškoti alternatyvių kelių Eismo parinktyse pasirinkę parinktį Automatiškai mažinti užtrukimus kiekvieną kartą atnaujinus eismo duomenis.

Eismo įvykių tikrinimas srityje

Naudamiesi žemėlapiu peržiūrėkite eismo situaciją visoje srityje. Norėdami peržiūrėti eismo įvykius ir jų aprašus, atlikite šiuos veiksmus:



2. Bakstelėkite Naršyti žemėlapį.

Rodomas žemėlapio naršymo rodinys.

3. Bakstelėkite mėlyną kompasą ekrano viršuje dešinėje.

1. Pagrindiniame meniu bakstelėkite mygtuką TomTomEismas.

Žemėlapis dabartinę vietą automatiškai rodo centre, o eismo įvykiai srityje rodomi su mažais simboliais.



4. Bakstelėkite bet kurį eismo įvykį ir gaukite daugiau informacijos apie jį.

Antrame rodinyje rodoma išsami informacija apie pasirinktus eismo įvykius. Norėdami matyti informaciją apie aplink esančius eismo įvykius, naudokite rodykles į dešinę ir kairę ekrano apačioje.

Eismo šoninė juosta

Eismo šoninė juosta rodoma Vairuotojo vaizdo dešinėje, kai TomTom **eismas** ijungtas. Eismo šoninė juosta rodo eismo įvykius maršrute. Ji rodo tokią informaciją:

- Kiekvieno eismo įvykio simboliai tokia tvarka, kokia įvyksta eismo įvykiai suplanuotame maršrute.
- Galimą užtrukimą dėl kito eismo įvykio maršrute.
- Atstumą nuo dabartinės vietos iki kito eismo įvykio maršrute.

Toliau rodomas eismo šoninės juostos pavyzdys.



Pavyzdyje eismo šoninė juosta rodo toliau esančius du eismo įvykius. Abu eismo įvykiai yra kamščiai: pirmasis už 15 km, todėl tikėtinas užtrukimas 51 minutė.

Perplanuoti maršrutą, kad būtų išvengta užtrukimo, bakstelėkite eismo šoninę juostą atidaryti TomTom **eismo** meniu ir bakstelėkite **Sumažinti užtrukimą dėl eismo**. Eismo įvykiai

Eismo įvykiai rodomi Vairuotojo vaizde ir Eismo šoninėje juostoje mažais simboliais. Galimi dviejų tipų simboliai:

- Simboliai, rodomi apskritime kaip eismo įvykiai, kurių galima išvengti.
- Simboliai, rodomi raudoname keturkampyje, susiję su oro sąlygomis ir jų išvegti negalima.

Eismo įvykių simboliai ir jų reikšmės pateikiamos toliau:





Pastaba: eismo įvykio išvengimo simbolis rodomas bet kuriam esimo įvykiui, kurio turėtumėte vengti naudodamiesi parinktimi . TomTom**Eismas**.

Eismo meniu

Vairuotojo vaizde bakstelėkite Eismo juostą ir atidarykite Eismo meniu. Galimi naudoti šie mygtukai:



Perplanuoja maršrutą pagal naujausią eismo informaciją.

užtrukimą dėl eismo

Patikrina eismą maršrute nuo namų iki darbo.



65

Bakstelėkite šį mygtuką rodyti maršrute esančias eismo sangrūdas.



Rodo eismo įvykius žemėlapyje.

Naršyti žemėlapį

Pakeisti Eismo parinktis Pakeičia Eismo paslaugų nustatymus.

19. Įžanga TomTom HOME

TomTom HOME – tai nemokama programa kompiuteriui, padedanti valdyti TomTom įrenginio turinį. Prijunkite HOME dažnai, kad gautumėte naujausius įrenginio naujinimus.

Galite atlikti šiuos veiksmus:

- Tvarkyti žemėlapius, pasirinkti balsus, lankytinas vietas ir kita.
- Pirkti TomTom paslaugas ir tvarkyti savo prenumeratas.
- Automatiškai atnaujinti savo TomTom naujausia programine įranga ir paslaugomis.
- Perskaitykite pilnąją naudojimo instrukcijos versiją.

Patarimas: norėdami gauti kuo daugiau iš HOME, rekomenduojame naudoti plačiajuosčio signalo interneto ryšį.

Idiegimas TomTom HOME

Norėdami įdiegti TomTom HOME kompiuteryje, atlikite šiuos veiksmus:

- 1. Prijunkite savo kompiuterį prie interneto.
- 2. Prijunkite įrenginį prie kompiuterio per USB kabelį ir įjunkite įrenginį.

HOME pradeda diegtis.

Patarimas: jei HOME automatiškai neįsidiegia, galite atsisiųsti ją iš svetainės tomtom.com/home

Taip pat galite įdiegti TomTom HOME iš pateikto CD disko.

Kai įdiegiama, TomTom HOME pasileidžia automatiškai, kai įrenginys prijungiamas prie kompiuterio ir įjungiamas.

MyTomTom abonementas

Norėdami pirkti turinio ir paslaugų per TomTom HOME, turėsite nustatyti MyTomTom abonementą įrenginiui, kuriam norite pirkti turinio. Bus paprašyta sukurti abonementą, kai pradėsite naudotis TomTom HOME.

Svarbios pastabos apie sauguma ir perspėjimai

Globali padėties nustatymo sistema

Globali padėties nustatymo sistema (GPS) – tai palydovinė sistema, suteikianti informaciją apie vietą ir laiką visame pasaulyje. Už GPS valdymą ir kontroliavimą, prieinamumą ir informacijos tikslumą atsako tik JAV Vyriausybė. Bet kokie GPS prieinamumo ir tikslumo arba aplinkos sąlygų pokyčiai gali paveikti jūsų TomTom veikimą. TomTom neprisiima jokios atsakomybės už GPS pateikimą ir informacijos tikslumą.

Naudokite atsargiai

TomTom irenginio naudojimas naviguoti vis viena jus įpareigoja vairuoti atsargiai ir dėmesingai.

Orlaiviuose ir ligoninėse

Irenginių naudojimas su antena yra draudžiamas daugelyje orlaivių, ligoninių ir kitų vietų. Irenginys TomTom neturi būti naudojamas šiose aplinkose.

Akumuliatorius

Šį produktą reikia naudoti su ličio polimerų akumuliatoriui. Nenaudokite produkto dregnoje, šlapioje ir/arba korozinėje aplinkoje. Nedėkite, nesaugokite arba nepalikite savo produkto prie karščio šaltinio, aukštoje temperatūroje, stipriuose teisioginiuose saulės spinduliuose, mikrobangų krosnelėje arba talpykloje su slėgiu, nenaudokite produkto esant didesnei nei 60 C (140 F) temperatūrai. Jei nebus vadovaujamasi šiomis nuorodomis, ličio polimerų akumuliatoriaus rūgštis gali išbėgti, akumuliatorius gali užkaisti, sprogti arba užsidegti ir sužeisti ir/arba ką nors sugadinti. 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 saugos ir norėdami ilgiau naudoti akumuliatorių, neįkraukite jo esant žemesnei nei 0 C/32 F arba aukštesnei nei 45 C/113 F temperatūrai.

Temperatūros: standartinis veikimas: -10 C (14 F) - +55 C (131 F); trumpalaikis saugojimas: -20 C (-4 F) – +60 C (140 F); ilgalaikis saugojimas: -20 C (-4 F) – +25 C (77 F).



PRODUKTE ESANTIS LIČIO POLIMERU AKUMULIATORIUS TURI BŪTI TINKAMAI UTILIZUOJAMAS ARBA PERDIRBAMAS. NAUDOKITE SAVO TomTom TIK SU PAKUOTĖJE PATEIKTU DC MAITINIMO LAIDU (AUTOMOBILINIU ĮKROVIKLIU / AKUMULIATORIAUS KABELIU) IR AC ADAPTERIU (NMU JKROVIKLIU), SKIRTU JKRAUTI AKUMULIATORIŲ.

Savo TomTom utilizuokite pagal vietinius patvirtintus TomTom tarnybo reikalavimus.

SPECIALI PASTABA DĖL VAIRAVIMO KALIFORNIJOJE IR MINESOTOJE

Pagal Kalifornijos transporto priemonių kodekso skyrių 26708 (a) (1) nurodoma, kad "Joks asmuo negali vairuoti jokios transporto priemonės, jei ant priekinio, šoninių arba užpakalinio stiklo yra uždėtas, sumontuotas, pritvirtintas arba matomas koks nors objektas." Vairuotojai Kalifornijoje neturi naudoti prisisiurbiančių laikiklių ant transporto priemonių priekinio, šoninių arba galinio stiklo.

Pastaba: šiame Kalifornijos transporto priemonių kodekso skyriuje nurodoma, kad prietaisai ant bet kurių stiklų draudžiami ne tik Kalifornijos gyventojams, bet ir visiems vairuojantiems Kalifornijos valstijoje.

Minesotos valstijos Teisinio statuto 169.71 skyriaus 1 punkto 2 skyriuje nurodoma, kad "Bet koks asmuo negali vairuoti arba valdyti jokios transporto priemonės, jei tarp vairuotojo ir transporto priemonės stiklų yra kitų nei nuo saulės apsaugančių objektų, galinio vaizdo veidrodėlių ir elektroninių mokesčių rinkimo įrenginių."

Pastaba: šis Minesotos statutas taikomas visiems vairuojantiesiems Minesotoje, o ne tik Minesotos gyventojams.

TomTom Inc. neatsako už baudas, nuobaudas arba pažeidimus dėl šių teisinių ribojimų nepaisymo. Vairuojant valstijose, kuriose galioja draudimai montuoti prietaisus ant transporto priemonių stiklų, TomTom rekomenduoja naudoti pateikiamą lipnų priklijuojamą montavimo diską arba alternatyvų montavimo rinkinį, kuris suteikia daugelį TomTom įrenginių sumontavimo ant prietaisų skydelio ir naudojant oro ventiliavimo angas galimybių. Apie sumontavimo galimybes skaitykite www.tomtom.com.

FCC informacija naudotojui

FC Šiame produkte yra siųstuvas, kuris neturi būti padėtas prie kito arba veikti sujungtas su kitu siųstuvu.

Radio dažnių skleidimas

Šis įrenginys atitinka FCC spinduliuotės apribojimus, nustatytus nekontroliuojamai aplinkai. Norint išvengti viršyti naudojamų FCC radio dažnių leistiną intervalą, įprasto veikimo metu antena nuo žmogaus turi būti ne mažiau nei 20 cm.

Radio ir televizijos signalų trikdžiai

Ši įranga skleidžia radio dažnių energiją ir, jei naudojama netinkamai – ne pagal instrukcijoje nurodytas griežtas naudojimo sritis, gali trikdyti radio komunikavimą ir televizijos signalų priėmimą.

Šis įrenginys patikrintas ir atitinka B klasės skaitmeninių įrenginių reikalavimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie ribojimai sukurti tam, kad tikslingai apsaugotų nuokenksmingo poveikio vietinei instaliacijai. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radio dažnių energiją, jei netikamai sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas – tokiu atveju ji gali trikdyti radio komunikavimą. Tačiau nėra jokių garantijų, kad jokiai instaliacijai nebus daromas joks poveikis. Jei šis įrenginys netrikdo radio arba televizijos signalų priėmimo, ką galima nustatyti įjungus ir išjungus įrangą, naudotojas turėtų pakoreguoti šiuos trikdžius atlikęs toliau pateiktus veiksmus:

- Iš naujo nukreipkite arba į kitą vietą perdekite signalus priimančią anteną.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite įrenginį į maitinimo lizdą, kurio srovė kitokia nei prijungtas imtuvas.
- Pasikonsultuoti su patyrusiu radio/televizorių techniku.

Už keitimus arba modifikacijas, kurių neleidžia už garantijos teikimą atsakančioji šalis, naudotojui gali būti atimta teisė naudotis šia įranga.

Svarbu

Ši įranga buvo išbandyta FCC tikrinant, ar ji tinkama naudoti su pateiktaisiais ekranuotais kabeliais ir jungtimis tarp įrangos ir periferinių įrenginių. Svarbu, kad būtų naudojamas ekranuotas kabelis ir jungtys, mažinančios radio ir televizijos signalų transliavimo trikdžius. Šios serijos produktams tinkamus ekranuotus laidus galima įsigyti iš įgaliotojo pardavėjo. Jei bet kokiu būdu naudotojas modifikuoja įrangą arba periferinę įrangą ir šie modifikavimai nepatvirtinti TomTom, FCC gali drausti naudotojui naudotis šia įranga. Klientams JAV gali pagelbėti Federalinės komunikavimo komisijos išleistas bukletas "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Kaip atpažinti ir išspręsti radio ir televizijos signalų trikdžių problemas) Šį bukletą galite gauti iš JAV Vyriausybės, Washington, DC 20402. Žaliavos Nr. 004-000-00345-4.

FCC atitiktites deklaracija

Patikrinta, ar atitinka FCC standartus naudoti namuose arba biure

FCC ID: S4LDUO IC ID: 5767A-DUO

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Veikimas priklauso nuo dviejų sąlygų:

- 1. Šis įrenginys gali nekelti aplinkai jokio neigiamo poveikio.
- Šis įrenginys turi susidoroti su visais gaunamais trikdžiais, įskaitant trikdžius, kurie gali kilti dėl netinkamo įrenginio naudojimo.

Atsakingoji šalis Šiaurės Amerikoje

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Tel.: 866 486-6866 parinktis 1 (1-866-4-TomTom)

Informacija apie spinduliavimą Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis aparatas atitinka Kanados ICES-003 reikalavimus. Cet appareil numérique de la classe B est conforme ? la norme NMB-003 du Canada.

Veikimas priklauso nuo dviejų sąlygų: (1) šis įrenginys gali trikdyti signalų priėmimą ir (2) šis įrenginys turi nekelti trikdžių, kurie gali sukelti nekontroliuojamą įrenginio veikimą.

Šis II kategorijos radiokomunikavimo įrenginys atitinka RSS-310 pramonės standartus Kanadoje.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canda.

CE žymėjimas



R ir TTE direktyva

TomTom pareiškia, kad toliau pateikti įreginiai atitinka svarbiausius ir kitus reikalingus ES direktyvos 1999/5/EC reikalavimus bei nuostatus.



Šis simbolis ant produkto arba jo pakuotės reiškia, kad šis produktas neturi būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Pagal EU direktyvą 2002/96/EC dėl elektros ir elektroninių įrenginių utilizavimo (WEEE) šis elektros produktas neturi būti išmetamas kaip nerūšiuojamos buitinės atliekos. Prašome šį produktą grąžinti į

prekybos vietą arba perduoti šių prietaisų surinkimo punktui.

C-tick



Šis produktas rodo C-tick, kuris nurodo, jog jis atitinka Australijos ir Naujosios Zelandijos nuostatas.

Šis dokumentas

Šios instrukcijos buvo rengiamos labai kruopsčiai. Nuolatinis produkto tobulinimas reiškia, kad ne visa pateikia informacija yra 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 netinkamo panaudojimo. Šiame dokumente yra autorių teisių saugoma informacija. Jokia šio dokumento dalis negali būti nukopijuota arba perdaryta be išankstinio TomTom International B.V. leidimo.

21. Copyright notices

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] and the "two hands" logo are among the trademarks, applications or registered trademarks owned by TomTom International B.V. Our limited warranty and end user license agreement for embedded software apply to this product; you can review both at **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Niederlande. TomTom[™] und das Logo mit den »zwei Händen« gehören zu den Warenzeichen, Anwendungen oder registrierten Markenzeichen von TomTom International B.V. Für dieses Produkt gelten unsere eingeschränkte Garantie und unsere Endnutzerlizenzvereinbarung für integrierte Software, die Sie beide auf www.tomtom.com/legal einsehen und nachlesen können.

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ et le logo TomTom ("deux mains") comptent parmi les marques commerciales, les applications ou les marques déposées de TomTom International B.V. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final relatif aux logiciels embarqués ; vous pouvez consulter ces deux documents ą l'adresse suivante : **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] en het "tweehandenlogo" maken onderdeel uit van de handelsmerken, applicaties of geregistreerde handelsmerken in eigendom van TomTom International B.V. Op dit product zijn onze beperkte garantie en licentieovereenkomst voor de eindgebruiker van toepassing; beide zijn te vinden op **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ e il logo delle "due mani" fanno parte dei marchi, delle applicazioni e dei marchi registrati di proprietą di TomTom International B.V. La nostra garanzia limitata e il contratto di licenza per l'utente finale vengono applicati a questo prodotto, č possibile consultarli entrambi all'indirizzo **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Pakses Bajos. TomTom[™] y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom International B.V. Nuestra garantka limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Paķses Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mćos" fazem parte das marcas comerciais, aplicaēões ou marcas
comerciais registadas cuja proprietįria é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licenēa de utilizador final relativas ao software incorporado dizem respeito a este produto; pode consultar ambos em www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom[™] og logoet med "de to hender" er blandt de varemerker, produkter og registrerede varemerker, der tilhurer TomTom International B.V. Vores begrensede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gelder for dette produkt; begge dokumenter findes på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på **www.tomtom.com/legal**

2008 TomTom[™] ja "two hands" -logo ovat eräitä TomTom International B.V.:n omistamia tavaramerkkejä, sovelluksia tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Rajoitettu takuumme ja loppukäyttäjän käyttösopimuksemme sulautetuille ohjelmistoille koskevat tätä tuotetta; voit tarkastaa molemmat verkkosivuillamme **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] og "de to hendene"logoen er blant de varemerker, programvarer og registrerte varemerker som eies av TomTom International B.V. Vår begrensede garanti og lisensavtale med sluttbruker for integrert programvare gjelder dette produktet. Du kan lese om begge på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holandia. Znak TomTom[™] i logo z dwiema d³ońmi naleæy do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeæonych znaków handlowych, których w³a cicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla końcowego uæytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty moæna przejrzeę na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvýma dlanými patųk mezi obchodnk značky, aplikace nebo registrované ochranné znįmky ve vlastnictvk společnosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezenį zįruka a smlouva s koncovżm u ivatelem pro vestavýnż software; do obou dokumentł mł ete nahlédnout na **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, Hollanda. TomTom[™] ve "two hands" logoları TomTom International B.V.'ye ait ticari marka, uygulama veya kayıtlı ticari markalardır. Sınırlı garantimiz ve katıştırılmış yazılımın son kullanıcı lisans sözleşmesi bu ürün içindir; **www.tomtom.com/legal adresinden ikisine de göz atabilirsiniz**

© 2008 TomTom International BV, Hollandia. A TomTom™ és a "két kéz" embléma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek, alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom[™] ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide, rakenduste või registreeritud kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom International B.V. Sellele tootele kehtib meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsileping manustarkvara jaoks; saad tutvuda mõlemaga aadressil **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nīderlande. TomTom[™] un "divu roku" logotips ir vienas no preču zīmēm, lietojumiem vai reģistrētām preču zīmēm, kas pieder uzņēmumam TomTom International B.V. Šim produktam ir piemērojama mūsu uzņēmuma ierobežotā garantija un iegultās programmatūras gala lietotāja licences līgums, ar kuriem var iepazīties www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtąja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, PaJsos Baixos. TomTom™ i el logotip amb les "dues mans" formen part de les marques comercials, aplicacions o marques comercials registrades propietat de TomTom International B.V. La nostra garantia limitada i l'acord de llicčncia per a usuaris finals per al programari inclņs són aplicables a aquest producte. Podeu consultar ambdós documents a www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holandsko. TomTom™ a logo s "dvoma rukami" patria medzi ochranné známky, aplikácie alebo registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou TomTom International B.V. Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka a dohoda s koncovým užívateľom pre vstavaný softvér; viac informácií o oboch nájdete na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holanda. TomTom™ e o logotipo de "duas mćos" estćo entre as marcas comerciais, aplicativos ou marcas registradas possuķdas pela TomTom International B.V. Nossa garantia limitada e acordo de licenciamento do usuįrio final para o software incluķdo se aplicam para este produto; ambos podem ser vistos em **www.tomtom.com/legal**

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © *dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2008.*

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2008.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2008. All rights reserved. Licence number 100026920.

Data Source

© 1984 – 2008 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

Canadian Data © DMTI Spatial. Portions of Canadian map data are reproduced under license from Her Majesty the Queen in Right of Canada with permission from Natural Resource Canada. Point of Interest data by Info USA. Copyright 2008.

Data Source

Whereis® map data is © 2008 Telstra® Corporation Limited and its licensors, Whereis® is a registered trademark of Telstra® Corporation Limited, used under license.

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/

Apple $\mbox{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ and iPod $\mbox{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Audible®, AudibleListener® and Audiblemanager® are registered trademarks of Audible, Inc. When purchasing and using Audible content you need to agree to the terms and conditions as posted in the Legal Notices www.audible.com.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com