

TomTom BRIDGE

Uputstvo za upotrebu

18.1



Sadržaj

Dobro došli u TomTom BRIDGE	5
Dobro došli	6
TomTom BRIDGE	7
Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Terminal	8
Ugradnja uređaja TomTom BRIDGE Terminal u vozilo	10
Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub	12
Ugradnja uređaja TomTom BRIDGE Hub u vozilo	14
Kako se puni TomTom BRIDGE.....	17
Kako se pokreće TomTom BRIDGE	18
Korišćenje pokreta	20
Aplikacije na uređaju TomTom BRIDGE.....	21
Kako se povezuje TomTom BRIDGE.....	22
Osnovne informacije o povezivanju uređaja TomTom BRIDGE	22
Povezivanje sa pametnim telefonom.....	22
Funkcije uređaja TomTom BRIDGE	25
Postavke režima spavanja	25
Otvor za memoriju karticu	25
Prenos datoteka na uređaj	26
Sistemska traka	27
Regulator jačine zvuka.....	27
Ažuriranje softvera	27
Premeštanje aplikacija i vidžeta i promena njihove veličine.....	28
Slanje informacija kompaniji TomTom	30
Brisanje ličnih podataka	31
Pravljenje snimka ekrana	31
Jezik.....	32
TomTom BRIDGE ne može da se pokrene.....	33
Održavanje uređaja TomTom BRIDGE.....	34
Online uputstvo za upotrebu	35
Pomoć.....	36
TomTom Aplikacija za navigaciju	37
Dobro došli u navigaciju uz TomTom	38
Osnovne informacije o TomTom uslugama	39
GPS prijem	40
Šta se nalazi na ekranu TomTom Aplikacije za navigaciju	41
Prikaz karte	41
Navigacioni prikaz	43
Traka rute	45
Brzi meni	46
Dugmad za navigaciju	46
Sitnija dugmad i simboli u glavnom meniju	48
Rad u pozadini	49
Saobraćaj	50
Osnovne informacije TomTom Traffic	50
Posmatranje saobraćaja na karti.....	50
Posmatranje saobraćaja na ruti.....	51
Incidenti u saobraćaju	52
Upozorenje na približavanje zastoju u saobraćaju	53
Izbegavanje zastoja u saobraćaju na ruti	53
Biranje brže rute.....	54

Navođenje po trakama	54
Ograničenja brzine koja zavise od vremena	55
Podešavanje tipa vozila.....	56
Osnovne informacije o funkciji Moje vozilo	56
Podešavanje tipa vozila.....	56
Planiranje rute za autobus ili kamion	58
Prikaz ograničenja rute	58
Korišćenje brze pretrage	59
Osnovne informacije o pretrazi	59
Unos termina za pretragu	59
Rad sa rezultatima pretraživanja	61
Osnovne informacije o poštanskim brojevima	62
Osnovne informacije o mapcode-ovima	63
Lista ikona tipova TI-jeva	63
Planiranje rute pomoću brze pretrage.....	68
Planiranje rute do adrese	68
Planiranje rute do centra grada.....	70
Planiranje rute do TI-ja.....	72
Planiranje rute do TI-ja pomoću online pretrage	74
Planiranje rute pomoću internet pregledača	76
Planiranje rute pomoću karte	78
Planiranje rute pomoću funkcije Moja mesta	79
Planiranje rute pomoću koordinata	81
Planiranje rute pomoću mapcode-a	82
Planiranje rute unapred	83
Nalaženje parkinga	84
Nalaženje benzinske pumpe	86
Promena rute	90
Meni Trenutna ruta	90
Izbegavanje blokiranog puta.....	92
Izbegavanje dela rute	93
Traženje alternativne rute	93
Tipovi ruta	94
Izbegavanje određenih odlika rute	94
Izbegavanje incidenta ili odlike rute pomoću trake rute	95
Dodavanje međutačke na rutu iz menija trenutne rute	95
Dodavanje međutačke na rutu pomoću karte	96
Brisanje međutačke na ruti	96
Preskakanje sledeće međutačke na ruti	96
Promena rasporeda međutačaka na ruti.....	96
Moje rute	97
Osnovne informacije o funkciji Moje rute	97
Osnovne informacije o GPX i ITN datotekama	97
Čuvanje rute	98
Navigacija pomoću sačuvane rute	98
Navigacija do međutačke na sačuvanoj ruti	99
Dodavanje međutačke na sačuvanu rutu pomoću karte	101
Brisanje rute ili staze iz odeljka Moje rute	102
Snimanje staze	102
Izvoz staza iz TomTom Aplikacije za navigaciju	102
Uvoz rute i staza	103
Kamere za kontrolu brzine	104
Osnovne informacije o kamerama za kontrolu brzine	104
Upozorenja na kameru za kontrolu brzine	104
Promena načina prijema upozorenja	105
Prijavljena nove kamera za kontrolu brzine	106
Potvrđivanje ili uklanjanje mobilne kamere	107
Ažuriranje lokacija kamera i opasnosti	107
Opasna područja	108
Osnovne informacije o opasnim područjima i rizičnim zonama	108

Upozorenja na opasno područje i rizičnu zonu	108
Promena načina prijema upozorenja.....	109
Prijavljivanje rizične zone	109
Ažuriranje lokacija opasnih područja i rizičnih zona	110
Moja mesta.....	111
Osnovne informacije o funkciji Moja mesta.....	111
Podešavanje lokacije kuće ili lokacije posla.....	111
Promena kućne lokacije	112
Dodavanje lokacije iz Mojih mesta	113
Dodavanje lokacije u Moja mesta sa karte.....	113
Dodavanje lokacije u Moja mesta iz pretrage	114
Brisanje skorašnjeg odredišta iz Mojih mesta.....	114
Brisanje lokacije iz Mojih mesta	114
Uvoz liste TI-jeva	114
Postavke.....	116
Moje vozilo	116
Izgled.....	116
Glasovi	118
Karte	119
Planiranje rute	120
Zvuci i upozorenja	121
Jedinice.....	121
Jezik.....	122
Traženje pomoći	123
Pomoć	123
Aplikacija Eksterna kamera	124
Korišćenje aplikacije Eksterna kamera	125
Postavke kamere	126
Korišćenje pomoćnih linija za širinu vozila	127
TomTom Aplikacija za muziku	129
Korišćenje TomTom Aplikacije za muziku	130
Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Terminal)	131
Dodatak.....	132
Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Terminal)	138
Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Hub)	139
Dodatak.....	140
Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Hub)	146

Dobro došli u TomTom BRIDGE

Dobro došli

Ovo Uputstvo za upotrebu objašnjava kako se koriste TomTom BRIDGE Terminal i TomTom BRIDGE Hub, kao i instalirane TomTom aplikacije. Ovo Uputstvo za upotrebu ima sledeće odeljke:

- [TomTom BRIDGE](#)
- [TomTom Aplikacija za navigaciju](#)
- [TomTom aplikacija za kameru](#)
- [TomTom Aplikacija za muziku](#)

Ova dva uređaja se razlikuju po tome što BRIDGE Terminal ima sopstveni integrisani ekran, a BRIDGE Hub koristi spoljno povezani ekran. Zato mnoga podešavanja opisana u ovom priručniku, poput osvetljenosti ekrana, ne važe za Hub.

Uz to, BRIDGE Terminal mora da se puni pomoću bazne stanice, a BRIDGE Hub se napaja direktno iz akumulatora vozila.

Važno: Za druge postavke i uputstva za korišćenje za TomTom BRIDGE, kao i za uputstva za druge aplikacije instalirane na TomTom BRIDGE, pogledajte odgovarajuću Korisničku dokumentaciju.

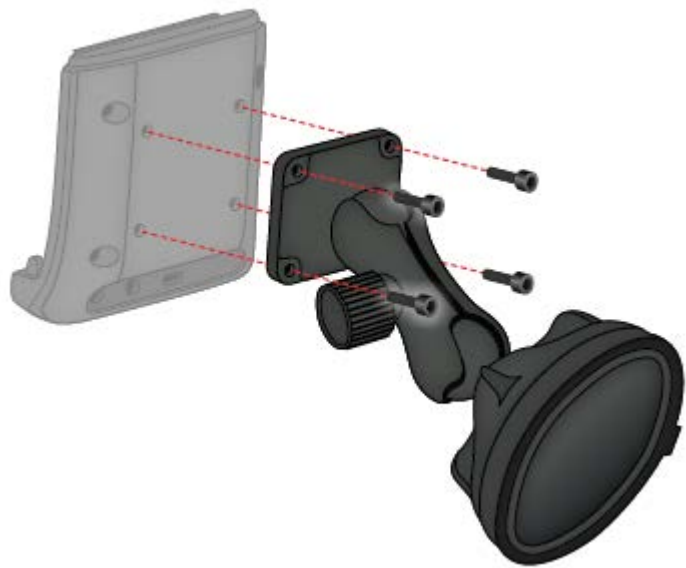
TomTom BRIDGE

Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Terminal



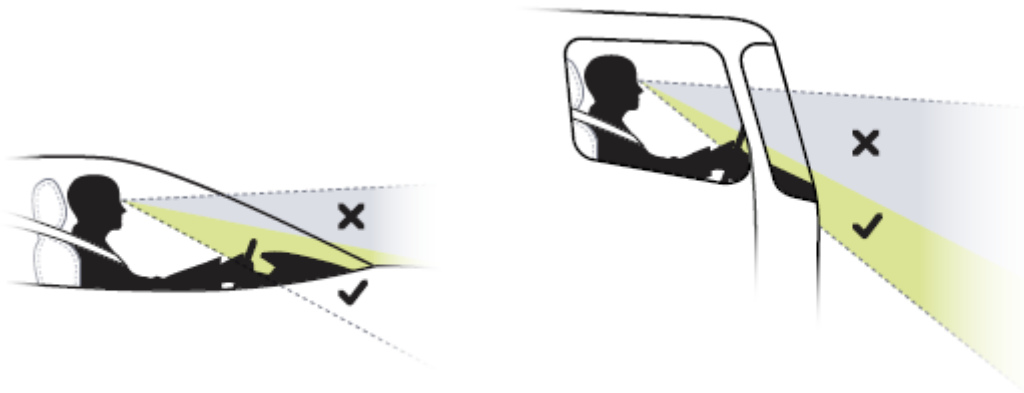
1. Taster za uključivanje/isključivanje.
2. Otvor za montažu.
3. Otvor za memorijsku karticu.
4. Priključak za montažu.
5. Otvor za TomTom USB kabl za punjenje.
6. Otvor za zaključavanje pomoću Kensington brave.

Ova alternativna opcija montaže i druga dodatna oprema su dostupni na tomtom.com/bridge.



Ugradnja uređaja TomTom BRIDGE Terminal u vozilo

- Izaberite bezbednu poziciju u automobilu ili kamionu za ugradnju uređaja BRIDGE Terminal.



- Pričvrstite baznu stanicu na montažni držač na instrument-tabli pomoću 4 zavrtnja.

Napomena: Montažni držač i zavrtnji prečnika 4 mm se ne isporučuju uz uređaj.



- Priklučite kabl za punjenje u baznu stanicu i u izvor napajanje u vozilu.

Savet: Ne preporučujemo da TomTom BRIDGE punite putem računara. USB priključak na baznoj stanci može da se koristi za punjenje uređaja ako je priključen u zidnu utičnicu.



10. Da biste povezali uređaj sa baznom stanicom, postavite uređaj na baznu stanicu tako da škljocne na predviđenom mestu.



11. Da biste skinuli uređaj sa bazne stanice, uklonite uređaj sa bazne stanice tako što ćete pritisnuti dugme sa gornje strane bazne stanice.



12. Ako želite da punite uređaj van automobila, koristite USB kabl ili opcioni TomTom punjač za BRIDGE.

Napomena: Ne koristite TomTom kablove ni dodatnu opremu od drugih TomTom proizvoda za punjenje uređaja BRIDGE da ga ne biste oštetili.

Uređaj možete da prilagodite sebi koristeći SDK za BRIDGE i API za navigaciju. Dodatne informacije potražite na portalu za programere uređaja BRIDGE na adresi developer.tomtom.com/bridge.

Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub

1. Otvorite prednji panel da biste pristupili prednjim priključcima uređaja BRIDGE Hub.

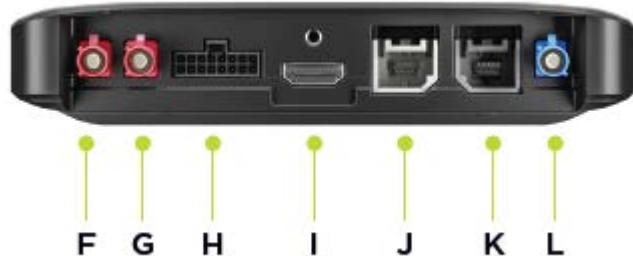
- A - LED indikator statusa
- B - dugme za pokretanje ispočetka
- C - mikro USB port za dijagnostiku
- D - otvor za SD memorijsku karticu
- E - otvor za mini-SIM karticu (2FF)



Napomena: Dostupni priključci zavise od konfiguracije hardvera.

2. TomTom BRIDGE Hub ima sledeće priključke sa zadnje strane:

- F - spoljna glavna 4G-LTE antena
- G - spoljna pomoćna 4G-LTE antena
- H - 16-pinski priključak za napajanje/CAN/zvuk/sliku
- I - HDMI port sa zavrtnjem za fiksiranje
- J - HSA-USB port (samo host)
- K - HSA-USB port (OTG)
- L - spoljna GPS antena



Napomena: Dostupni priključci zavise od konfiguracije hardvera.

Dostupna je paleta dodatne opreme, u koju spadaju:

- Kompletan snop kablova, na primer za eksternu kameru, CAN.
- Kabl za napajanje adaptera za upaljač.
- Spoljne antene za 4G-LTE i GPS.

Dodatne informacije potražite na veb-sajtu uređaja TomTom BRIDGE na adresi tomtom.com/bridge

Ugradnja uređaja TomTom BRIDGE Hub u vozilo

Važno: Ugradnju uređaja TomTom BRIDGE Hub treba da obavi stručni instalater.

- Postavite BRIDGE Hub na ravnu površinu u vozilu pomoću zavrtanja, lepljivih traka ili plastičnih vezica:



- Da biste postavili BRIDGE Hub na baznu stanicu, postavite jednu stranu u nosač, pa pritisnite drugu stranu.



3. Da biste skinuli BRIDGE Hub sa bazne stanice, ravnim alatom odvojte jednu stranu uređaja, pa ga uklonite.



4. Dobijenim kablom i priključkom povežite BRIDGE Hub sa instalacijama vozila. Kada se napajanje uključi, LED indikator statusa na prednjoj strani prikazuje status uređaja.

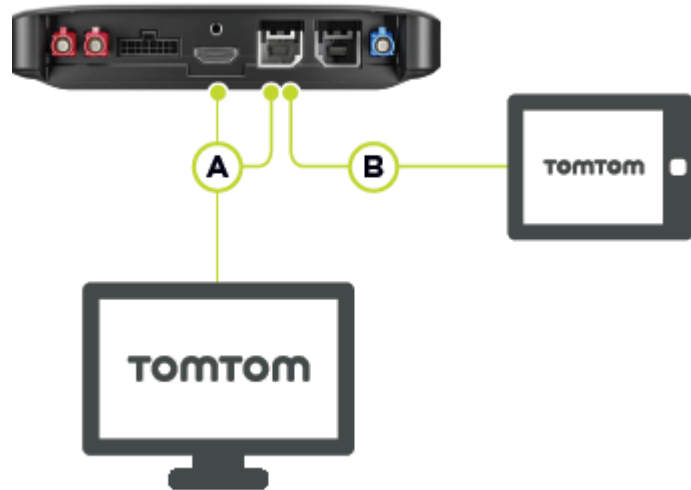
Acc ——————
Pwr ——————
Gnd ——————



5. Kada LED indikator statusa neprekidno sija zeleno, uređaj je spreman. Dodatne informacije o LED indikatoru statusa potražite na portalu za programere uređaja BRIDGE.



6. Povežite ekran na neki od sledećih načina:
 - A - Pomoću HDMI-ja za ekran i USB-a za dodir.
 - B - Pomoću USB-a i aplikacije TomTom BRIDGE Hub Viewer na povezanim Android uređaju.



Dodatne informacije o aplikaciji potražite na [portalu za programere uređaja TomTom BRIDGE](#).

Kako se puni TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Baterija u uređaju TomTom BRIDGE Terminal se puni kada uređaj postavite na njegovu baznu stanicu koja je povezana na napajanje, kao i kada u njega priključite USB kabl povezan sa zidnom utičnicom.

Dobijate upozorenje kada je nivo baterije nizak ili kritičan. Veza sa internetom se prekida kada je nivo baterije nizak ili kritičan. Kada je baterija prazna, uređaj prelazi u režim spavanja.

Ako je baterija gotovo prazna kada uključite uređaj, na ekranu se prikazuje simbol baterije. Ostavite uređaj da se puni nekoliko minuta; automatski će se uključiti kada u bateriji bude dovoljno energije.

Napomena: Ne preporučujemo da TomTom BRIDGE punite putem računara. Izlazni napon USB portova računara varira u zavisnosti od proizvođača.

TomTom BRIDGE Hub

TomTom BRIDGE Hub se napaja iz akumulatora vozila. U zavisnosti od postavki koje je podesio vaš konfigurator, TomTom BRIDGE Hub može neko vreme da ostane pod naponom kada se vozilo isključi.

Kako se pokreće TomTom BRIDGE

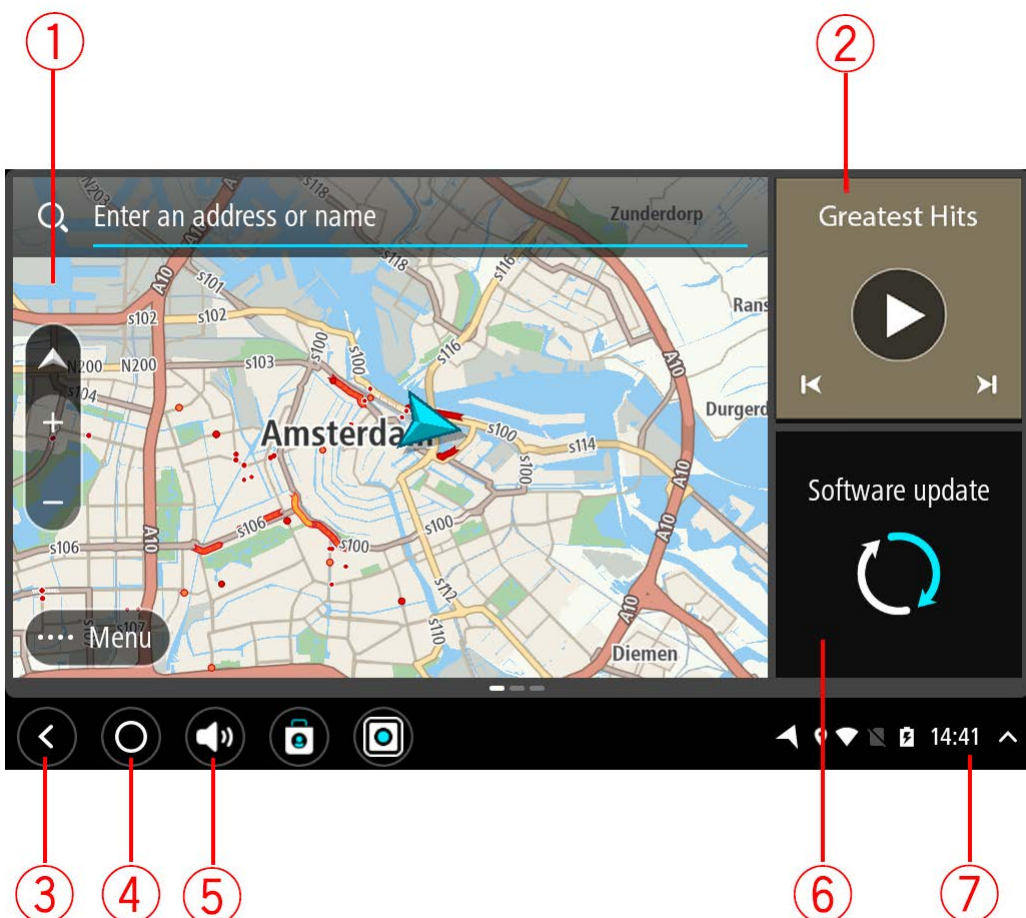
TomTom BRIDGE Terminal se pokreće kada se nađe na baznoj stanicici koja je povezana na napajanje. Kada uređaj nije na svojoj baznoj stanicici, možete i da pritisnete i držite taster za uključivanje/isključivanje dok se uređaj ne pokrene.



TomTom BRIDGE Hub se pokreće kada se vozilo pokrene. Početni ekran se prikazuje kada se pomoćni ekran napaja.

Prikazuje se početni ekran uređaja TomTom BRIDGE Terminal.

Napomena: Ispod prikazani početni ekran predstavlja primer. Vaš početni ekran može da izgleda drugačije i može da prikazuje druge instalirane aplikacije. On može da varira i u zavisnosti od ekrana koji koristite uz TomTom BRIDGE Hub.



1. Aplikacija koja radi kao vidžet.

Na primer, [TomTom Aplikacija za navigaciju](#) i [aplikacija Eksterna kamera](#) mogu da rade kao vidžeti na početnom ekranu. Izaberite vidžet da biste otvorili aplikaciju.

Napomena: Vidžet je aplikacija koja radi u sopstvenom panelu. Biranjem vidžeta možete da otvorite celu aplikaciju.

Savet: Možete da [premeštate aplikacije i vidžete i da im menjate veličinu](#).

2. [Aplikacija Muzika](#) koja radi kao vidžet.

3. Dugme za nazad.

Izaberite ovo dugme da biste se vratili na prethodno otvoren ekran.

4. Dugme za početni ekran.

Izaberite ovo dugme da biste se vratili na početni ekran uređaja.

5. [Sistemska traka](#).

Na ovu traku možete da dodajete prečice ka omiljenim aplikacijama.

6. Dugme za [novu verziju softvera](#).

Dugme prečice za otvaranje aplikacije Nova verzija softvera. Ta aplikacija vam omogućava da ažurirate TomTom BRIDGE na najnoviju verziju softvera.

7. Traka statusa.

Dodirnite ovo područje da bi se prikazali obaveštenja o aplikacijama i status uređaja.

Korišćenje pokreta

Napomena: Važi samo za TomTom BRIDGE Terminal.

Pomoću pokreta možete da upravljate uređajem.

U ovom Uputstvu za upotrebu ćete saznati kako pomoću pokreta možete da upravljate uređajem TomTom BRIDGE. U nastavku su navedena objašnjenja svakog pokreta.

Dvostruki dodir



Istim prstom dvaput uzastopno brzo dodirnite ekran.

Primer namene ovog pokreta: Uvećavanje.

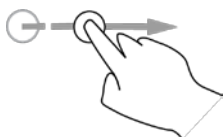
Prevlačenje



Stavite jedan prst na ekran i prevucite njime preko ekrana.

Primer namene ovog pokreta: Listanje ekrana.

Brzo prevlačenje



Jednim prstom brzo prevucite preko ekrana.

Primer namene ovog pokreta: Listanje ekrana do nekog veoma udaljenog mesta.

Pritisak i držanje



Stavite jedan prst na ekran i držite ga duže od 0,5 sekundi.

Primer namene ovog pokreta: Biranje neke lokacije na karti.

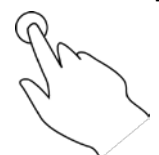
Zumiranje spajanjem palca i kažiprstata



Dodirnite ekran palcem i kažiprstom. Razdvojte ih da biste uvećali sadržaj, odnosno spojte ih da biste smanjili sadržaj.

Primer namene ovog pokreta: Uvećavanje i smanjivanje ekrana.

Dodir ili biranje



Jednim prstom dodirnite ekran.

Primer namene ovog pokreta: Biranje stavke u meniju ili otvaranje stavke.

Aplikacije na uređaju TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE je uređaj sa Android-om na koji su instalirane razne aplikacije. Neke aplikacije su standardno prisutne u operativnom sistemu Android, na primer pregledač, sat i foto-galerija. Vlasnik uređaja može da doda specijalizovane aplikacije, a i kompanija TomTom nudi dodatne aplikacije.

Napomena: TomTom BRIDGE je možda zaštićen da bi vas sprečio da unosite izmene.

Ostale aplikacije na uređaju možete da nađete listanjem udesno. Da biste videli sve aplikacije na uređaju, izaberite **Sve aplikacije**.

Uz to, možete da dodate najviše dva dugmeta za brzo pokretanje aplikacije na [sistemsку траку](#) uređaja za aplikacije koje želite često da koristite.

Obaveštenja o privatnosti za aplikacije

Svaka instalirana aplikacija ima sopstveno obaveštenje o privatnosti. Otvorite aplikaciju Podešavanja u Android-u, pa izaberite **Osnovne informacije o TomTom uređaju**. Izaberite Pravne informacije, pa izaberite **Vaše informacije**. Izaberite aplikaciju sa liste da biste pročitali informacije o njenoj funkciji, o tome kako aplikacija koristi vaše informacije i o tome kako se upravlja vašim ličnim podacima.

Kako se povezuje TomTom BRIDGE

Osnovne informacije o povezivanju uređaja TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE se povezuje na internet da biste mogli da koristite instalirane aplikacije i pristupate [TomTom uslugama](#).

TomTom BRIDGE se povezuje na neki od sledećih načina:

- Trajnom vezom direktno sa uređaja TomTom BRIDGE. Uređaj je uvek povezan - vi ne morate ništa da uradite.
- [Vezom putem pametnog telefona](#). Morate da napravite Ličnu mrežu (PAN) da biste povezali pametni telefon sa uređajem TomTom BRIDGE.

Napomena: Za ažuriranje softvera uređaja TomTom BRIDGE koristite [Wi-Fi vezu](#).

Napomena: Preporučujemo da [karte](#) ažurirate preko [Wi-Fi veze](#).

Povezivanje sa pametnim telefonom

Kada TomTom BRIDGE povežete na mrežu putem pametnog telefona, podatke šalje i prima pametni telefon preko mobilnog operatera.

Pametni telefon treba da bude kompatibilan sa uređajem TomTom BRIDGE i morate da imate paket za prenos podataka kod nekog mobilnog operatera. Dodatne informacije potražite na adresi [tomtom.com/connect](#).

Važno: Mogu nastati dodatni troškovi kada TomTom BRIDGE povežete putem pametnog telefona, posebno ako ste van područja koje pokriva vaš paket za prenos podataka. Više informacija zatražite od mobilnog operatera.

Lične mreže (PAN)

Samo za uređaje povezane sa pametnim telefonom

Telefon deli svoju internet vezu putem svojih tehnologija Bluetooth® i Lična mreža (PAN).

U zavisnosti od operativnog sistema telefona, ova mreža, odnosno PAN, može da ima neki od sledećih naziva:

- Lična pristupna tačka
- Tethering ili Bluetooth Tethering
- Tether ili Bluetooth Tether

Funkcija Lična mreža se verovatno već nalazi u operativnom sistemu telefona, a možete preuzeti i aplikaciju da biste napravili Ličnu mrežu.

Napomena: Neki mobilni operateri ne dozvoljavaju svojim korisnicima da koriste Ličnu mrežu (PAN). Ako vaš telefon nema funkciju Lična mreža, obratite se vašem mobilnom operateru za više informacija.

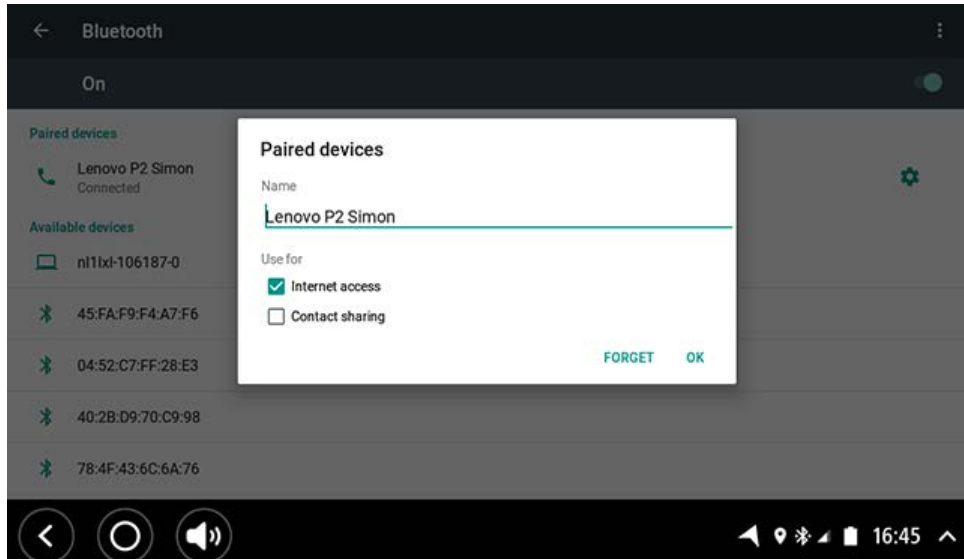
Ako ne možete da pronađete potrebne postavke, pročitajte kratki vodič za vaš telefon.

Za pomoć posetite [tomtom.com/connect](#).

Povezivanje koristeći Bluetooth

Da biste povezali TomTom BRIDGE sa pametnim telefonom koristeći Bluetooth, uradite sledeće:

1. Uključite opciju Bluetooth Tethering ili Lična pristupna tačka na telefonu i uverite se da je isti vidljiv drugim uređajima.
2. Pritisnite dugme za početni ekran na uređaju TomTom BRIDGE.
3. Izaberite aplikaciju Postavke.
4. Uključite Bluetooth.
5. Izaberite Bluetooth, pa izaberite **POTRAŽI UREĐAJE**.
TomTom BRIDGE će potražiti vaš telefon i prikazati ga kao dostupan uređaj.
Savet: Ako TomTom BRIDGE ne uspe da nađe vaš telefon, proverite da li je telefon i dalje „vidljiv“ drugim Bluetooth uređajima.
6. Izaberite svoj telefon sa liste dostupnih uređaja.
7. Kada povežete TomTom BRIDGE sa pametnim telefonom, označite polje u Bluetooth profilu na uređaju TomTom BRIDGE da biste omogućili internet pristup kao što je prikazano ispod.



TomTom BRIDGE će se povezati sa TomTom uslugama putem internet veze vašeg telefona. TomTom usluge su sada aktivne.

Simbol tehnologije Bluetooth u traci statusa Android-a prikazuje da je Bluetooth uključen.

Ponovno uspostavljanje veze sa pametnim telefonom

Ne morate ništa da uradite da biste ponovo uspostavili vezu uređaja TomTom BRIDGE i telefona.

TomTom BRIDGE će upamtiti vaš telefon i automatski će ga naći kada uključite Bluetooth Tethering i nađe se u dometu uređaja. Ako imate važeću pretplatu na TomTom usluge, one se pokreću automatski.

Na traci statusa uređaja TomTom BRIDGE proverite da li je TomTom BRIDGE povezan na internet.

Ako želite da se povežete pomoću drugog telefona, morate taj telefon da [povežete sa uređajem koristeći Bluetooth](#).

Savet: Ako automatsko ponovno povezivanje sa pametnim telefonom pomoću Bluetooth-a ne uspe, možete ručno da se povežete ponovo na način opisan u odeljku [Povezivanje koristeći Bluetooth](#).

Nemogućnost uspostavljanja veze

Ako TomTom BRIDGE ne može da se poveže sa telefonom ili ako niste povezani na internet, proverite da li važi sledeće:

- Telefon je prikazan na TomTom BRIDGE.

- Na telefonu je uključena funkcija Bluetooth Tethering ili Prenosiva Wi-Fi pristupna tačka.
- Paket za prenos podataka koji imate kod mobilnog operatera je aktivan i možete da pristupate internetu sa telefona.

Funkcije uređaja TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE ima operativni sistem Android. TomTom i vlasnik uređaja su promenili operativni sistem na sledeće načine:

- TomTom ili vlasnik uređaja su onemogućili određene funkcije Android-a. To čini uređaj bezbednijim i olakšava njegovo korišćenje tokom vožnje.
- TomTom i vlasnik uređaja su dodali neke nove funkcije i aplikacije. Ti dodaci prilagođavaju uređaj tako da bude relevantan za funkcije za koje će se koristiti.

TomTom dodaje sledeće funkcije:

Važno: Za druge postavke i uputstva za korišćenje za TomTom BRIDGE, kao i za uputstva za druge aplikacije instalirane na TomTom BRIDGE, pogledajte odgovarajuću Korisničku dokumentaciju.

Postavke režima spavanja

Napomena: Važi samo za TomTom BRIDGE Terminal.

Možete da odredite kada TomTom BRIDGE prelazi u režim spavanja ako ne radi nijedna aplikacija ili ako je uklonjen sa bazne stanice.

Otvorite **Ekran** u Android-ovoj aplikaciji **Postavke** da biste videli sledeće postavke:

- **Spavaj**
Ovde podešavate vreme odlaganja posle kog TomTom BRIDGE prelazi u režim spavanja ako ne radi nijedna aplikacija.
- **Ostani budan na baznoj stanici**
Drži TomTom BRIDGE budnim dok se nalazi na baznoj stanici i radi napajanje.
- **Automatski spavaj kada nije priključeno napajanje**
Prebacuje TomTom BRIDGE u režim spavanja kada se isključi napajanje bazne stanice ili uređaja TomTom BRIDGE.

Otvor za memorijsku karticu

Pomoću memorijske kartice možete da pristupate ličnim datotekama, na primer fotografijama i muzici.

TomTom Bridge Terminal

Otvor za memorijsku karticu se nalazi sa donje strane uređaja.

TomTom Bridge Hub

Otvor za memorijsku karticu se nalazi sa donje strane uređaja, ispod poklopca, kao što je prikazano ispod.



Prenos datoteka na uređaj

U internu memoriju uređaja TomTom BRIDGE možete da prenosite lične datoteke, na primer liste TI-jeva, fotografije ili muziku. To vam omogućava da pomoću aplikacija na uređaju gledate TI-jeve i fotografije ili puštate muziku.

Uz to, možete da prenosite datoteke iz unutrašnje memorije uređaja TomTom BRIDGE na računar.

Napomena: Uredaj ne može da otvori sve tipove datoteka.

Napomena: Možete da prenosite datoteke sa računara koji imaju neki od ovih operativnih sistema:

- Windows 7 ili noviji
- Apple OS X 10.5 ili noviji
- Neke Linux distribucije verzije 14.04 ili novijih.

Da biste preneli datoteke, uradite sledeće:

1. Kod uređaja TomTom BRIDGE Terminal, povežite uređaj sa računaram pomoću USB kabla, pa uključite TomTom BRIDGE.

Napomena: Uredaj ne možete da povežete sa računaram pomoću nosača.

Napomena: Treba da priključite USB kabl direktno u USB port na računaru, a ne u USB čvorište ili USB port na tastaturi ili monitoru.

Kod uređaja TomTom BRIDGE Hub, povežite uređaj sa računaram pomoću crnog USB porta i USB kabla. Ovde je prikazan port K: [Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub](#).

2. Na računaru otvorite program za upravljanje datotekama.
TomTom BRIDGE će u sistemu datoteka računara biti naveden kao TomTom Bridge.
3. Otvorite internu skladišnu fasciklu uređaja TomTom BRIDGE.
4. Kopirajte datoteke sa računara u fasciklu na uređaju TomTom BRIDGE ili sa uređaja TomTom BRIDGE na računar.

Savet: Da bi uređaj bio dobro organizovan, kopirajte datoteke u fasciklu odgovarajućeg naziva. Na primer, muzičke datoteke kopirajte u fasciklu sa muzikom.

5. Isključite TomTom BRIDGE iz računara.

Savet: Možete da uklonite sve datoteke koje ste kopirali na TomTom BRIDGE tako što ćete [obrisati lične podatke](#).

Sistemska traka

Sistemska traka se nalazi pri dnu ekrana i ima dugmad za brzo pokretanje, na primer dugme za nazad i dugme za početni ekran. Na tu traku možete da dodate najviše dva dodatna dugmeta za brzo pokretanje aplikacija koje često koristite ili za lak pristup meniju napajanja ako koristite TomTom BRIDGE Hub.

Savet: Postavke punog ekrana pojedinih aplikacija su takve da se sistemska traka ne vidi kada se aplikacija otvori.

Da biste dodali dugme za brzo pokretanje neke aplikacije, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za početni ekran.
2. Izaberite aplikaciju Postavke.
3. U Postavkama izaberite stavku **Sistemska traka**.
4. U oblasti Dugmad za brzo pokretanje izaberite stavku **Dodeli aplikaciju**.
5. Izaberite aplikaciju sa liste da biste je dodelili dugmetu za brzo pokretanje.
6. Izaberite dugme za početni ekran.

Novo dugme za brzo pokretanje će biti dodato na sistemsку traku.

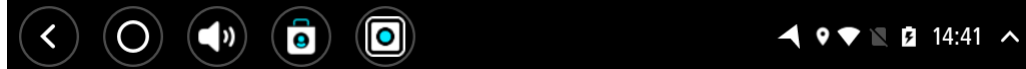
Ako želite da uklonite dugme za brzo pokretanje, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za početni ekran.
2. Izaberite aplikaciju Postavke.
3. U Postavkama izaberite stavku **Sistemska traka**.
4. U oblasti Dugmad za brzo pokretanje izaberite i držite dugme koje želite da uklonite.
5. U iskačućem prozoru koji će se pojaviti izaberite **U REDU** da biste uklonili dato dugme za brzo pokretanje.
6. Izaberite dugme za početni ekran.

Dugme za brzo pokretanje će biti uklonjeno sa sistemske trake.

Regulator jačine zvuka

Regulator jačine zvuka je deo [sistemske trake](#).



Izaberite i prevucite regulator jačine zvuka da biste promenili jačinu zvuka izgovorenih uputstava i upozorenja. I kada su izgovorena uputstva isključena, regulator jačine zvuka menja jačinu zvuka upozorenja.

Ažuriranje softvera

Vlasnik uređaja TomTom BRIDGE povremeno objavljuje nove verzije softvera.

Savet: Kada je dostupna nova verzija softvera, na traci obaveštenja se prikazuje obaveštenje o tome. Izaberite donji desni ugao ekrana uređaja da biste otvorili oblast sa obaveštenjima.

U zavisnosti od toga kako je vlasnik konfigurisao uređaj, TomTom BRIDGE možete da ažurirate na sledeće načine:

- Memorijска SD kartica - Ako je vlasnik uređaja tako konfigurisao, umetnите SD karticu i pokrenite aplikaciju Nova verzija softvera.

- Mobilna mreža - Ako je vlasnik uređaja tako konfigurisao, pokrenite aplikaciju Nova verzija softvera i izaberite opciju „mobilna mreža“.
- Spoljni skladišni prostor - Ako je vlasnik uređaja tako konfigurisao, priključite USB uređaj i pokrenite aplikaciju Nova verzija softvera.
- Wi-Fi mreža - Primenite uputstva navedena ispod.

Ažuriranje putem Wi-Fi® mreže

Kada imate pristup Wi-Fi® vezi, možete da ažurirate softver koristeći aplikaciju Nova verzija softvera. Velika ažuriranja se preuzimaju u pozadini kada je TomTom BRIDGE povezan na Wi-Fi. Kada se prekine veza sa Wi-Fi mrežom, preuzimanje se pauzira. Kada se preuzimanje završi, biće od vas zatraženo da instalirate ažuriranje.

Napomena: Nove verzije softvera mogu da se preuzimaju samo putem Wi-Fi veze.

Da biste ažurirali softver na uređaju, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za početni ekran.
2. Izaberite aplikaciju Postavke.
3. U području Bežične veze i mreže izaberite Wi-Fi.
Izaberite neku Wi-Fi mrežu i povežite se na nju.
4. Izaberite dugme za početni ekran.
5. Izaberite aplikaciju Nova verzija softvera.
Uredaj će automatski preuzeti i instalirati novu verziju softvera.

Napomena: Možda ćete morati da restartujete uređaj da bi se dovršilo ažuriranje softvera.

Premeštanje aplikacija i vidžeta i promena njihove veličine

Aplikacije i vidžete možete da premeštate na razna mesta na ekranu. Na primer, ako često koristite aplikaciju [Eksterna kamera](#), možete da je prenestete na početni ekran. Možete da promenite veličinu dugmeta za aplikaciju ili vidžeta radi lakšeg korišćenja ili uočavanja.

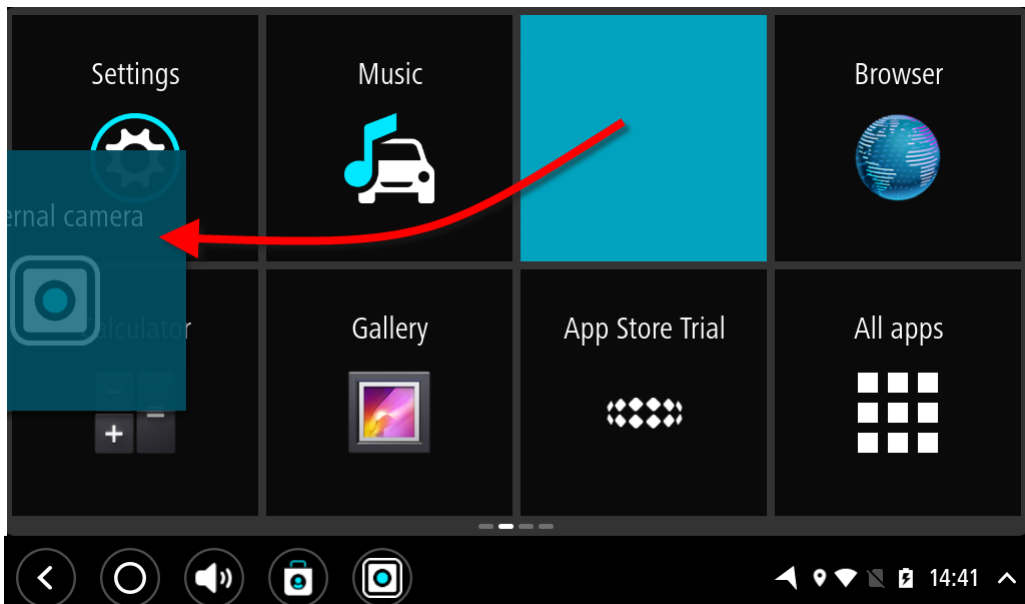
Napomena: TomTom BRIDGE je možda zaštićen da bi vas sprečio da unosite izmene.

Premeštanje aplikacija i vidžeta

Da biste prenestili aplikaciju ili vidžet, uradite sledeće:

1. Izaberite i držite aplikaciju ili vidžet koji želite da prenestite.
Promeniće se boja aplikacije, odnosno vidžeta.

Savet: Ako želite da premestite aplikaciju ili vidžet na početni ekran, možda ćete prvo morati da sklonite neku drugu aplikaciju ili vidžet sa početnog ekrana da biste oslobodili prostor.



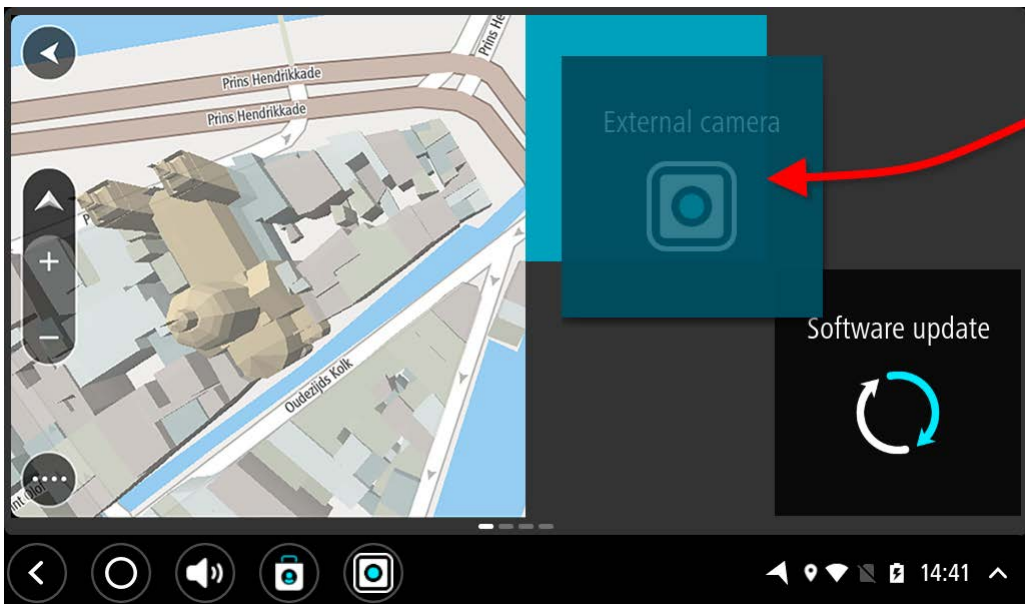
2. Prevucite aplikaciju ili vidžet do ivice ekrana.

Na ivici ekrana će se pojaviti bela linija koja označava da će se otvoriti susedni ekran.

3. Prevucite aplikaciju ili vidžet još dalje i pustite je/ga na prazan prostor.

Dostupan prostor je označen drugaćijom bojom kada se preko njega prevlači aplikacija ili vidžet.

Savet: Aplikaciju ili vidžet možete da premestite samo na slobodan prostor.



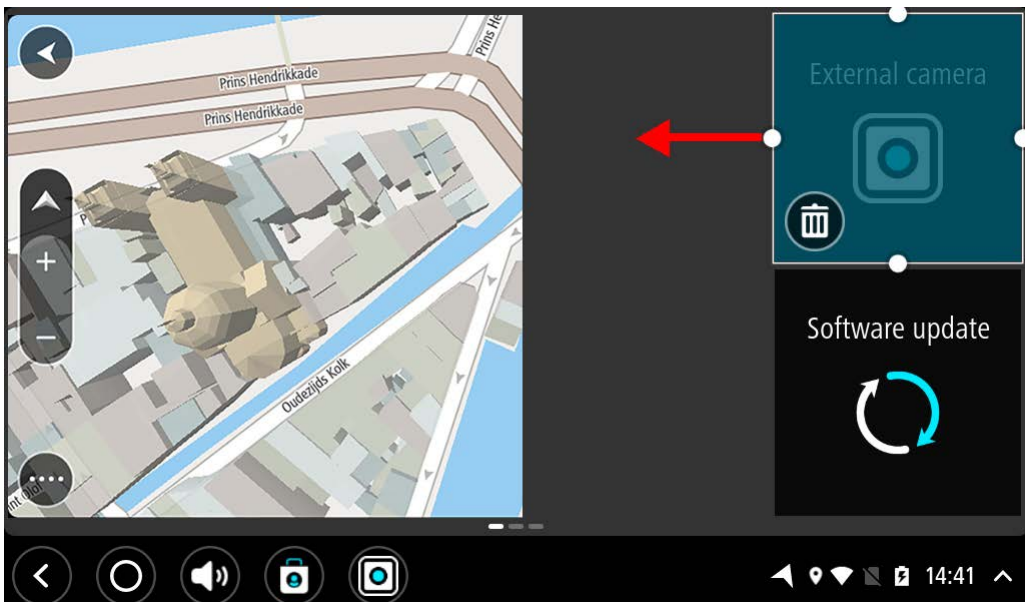
Promena veličine aplikacija i vidžeta

Da biste promenili veličinu aplikacije ili vidžeta, uradite sledeće:

Napomena: Neki vidžeti i aplikacije imaju ograničenje dimenzije u jednom ili više pravaca.

1. Izaberite i 2 sekunde držite aplikaciju ili vidžet kom želite da promenite veličinu, pa pustite.

Aplikacija, odnosno vidžet, će promeniti boju i videćete ikonu kante za otpatke i četiri tačke za promenu veličine.



- Izaberite neku tačku i prevucite je da biste povećali, odnosno smanjili aplikaciju ili vidžet.

Savet: Oblik aplikacije ili vidžeta koji izaberete zavisi od informacija koje želite da vidite. Na primer, možete da podešite vidžet Eksterna kamera tako da zauzima pola ekrana da biste lakše videli sliku kamere.

Brisanje aplikacije ili vidžeta

Da biste izbrisali aplikaciju ili vidžet sa početnog ekrana ili ekrana sa aplikacijama, uradite sledeće:

- Izaberite i 2 sekunde držite aplikaciju ili vidžet koji želite da izbrišete, pa pustite.
Aplikacija, odnosno vidžet, će promeniti boju i videćete ikonu kante za otpatke i četiri tačke za promenu veličine.
- Izaberite ikonu kante za otpatke.
Aplikacija, odnosno vidžet, će biti uklonjena sa početne stranice ili stranice sa aplikacijama i smeštena u **Sve aplikacije**.

Savet: Ako ste slučajno izbrisali aplikaciju ili vidžet, otvorite **Sve aplikacije** i vratite izbrisani stavku.

Slanje informacija kompaniji TomTom

Kada prvi put pokrenete TomTom BRIDGE ili ako ste resetovali TomTom BRIDGE, biće obavešteni o tome kako TomTom koristi vaše informacije. U te informacije spadaju vaša lokacija, način na koji koristite te usluge i informacije koje unosite. Mi se neprekidno poboljšavamo na osnovu informacija o vašem korišćenju uređaja.

Otvorite aplikaciju **Vaše informacije** u meniju **Sve aplikacije** da biste pročitali kako TomTom koristi vaše informacije.

Ako smatrate da se vaše informacije ne koriste u namenu za koju ste ih pružili kompaniji TomTom, обратите нам се на tomtom.com/support.

Aktuelne i detaljnije informacije možete naći na adresi tomtom.com/privacy.

Brisanje ličnih podataka

TomTom BRIDGE čuva vaše lične podatke dok koristite aplikacije instalirane na uređaj. Sve fotografije i muzika koje ste [preneli na uređaj](#) spadaju u lične podatke.

Ako ste završili sa korišćenjem uređaja, preporučljivo je da obrišete lične podatke pre vraćanja uređaja vlasniku.

Da biste obrisali lične podatke, uradite sledeće:

Napomena: Nove verzije softvera mogu da se preuzimaju samo putem Wi-Fi veze.

1. Ako koristite ličnu memoriju karticu, izvadite je iz otvora.
2. Izaberite aplikaciju Postavke.
3. Izaberite Resetuj.
4. Izaberite **Obriši lične podatke**.
5. Izaberite **Obriši**, pa opet izaberite **Obriši**.

Uređaj će se automatski isključiti i obrisati vaše lične podatke.

Pravljenje snimka ekrana

Ako treba da napravite sliku ekrana uređaja TomTom BRIDGE, na primer da biste vlasniku pokazali grešku koja se javila, uradite sledeće:

TomTom BRIDGE Terminal

1. Pritisnite i držite taster za uključivanje/isključivanje dok se ne prikaže iskačući meni.
2. Izaberite stavku **Snimi ekran** u iskačućem meniju.

Biće napravljen snimak ekrana iza iskačućeg menija.

Savet: Otvorite aplikaciju Galerija na uređaju TomTom BRIDGE da biste videli napravljeni snimak ekrana.

3. Povežite TomTom BRIDGE sa računaram i [prenesite](#) snimke ekrana.

Snimci ekrana se nalaze u fascikli sa slikama u internoj memoriji uređaja TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

1. Dodajte dugme za meni napajanja na [sistemsку traku](#).
2. Izaberite dugme za meni napajanja na sistemskoj traci.
3. Izaberite stavku **Snimi ekran** u iskačućem meniju.

Biće napravljen snimak ekrana iza iskačućeg menija.

Savet: Otvorite aplikaciju Galerija na uređaju TomTom BRIDGE da biste videli napravljeni snimak ekrana.

4. Povežite TomTom BRIDGE sa računaram i [prenesite](#) snimke ekrana.

Snimci ekrana se nalaze u fascikli sa slikama u internoj memoriji uređaja TomTom BRIDGE.

Jezik

Jezik na kom je prikazan TomTom BRIDGE koristi se i za aplikacije instalirane na uređaj.

Ako želite da promenite jezik uređaja, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za početni ekran.
 2. Izaberite aplikaciju Postavke.
 3. Izaberite Jezik i unos, pa izaberite Jezik.
 4. Izaberite željeni jezik, pa izaberite U redu.
- Jezik uređaja će se promeniti.

TomTom BRIDGE ne može da se pokrene

U retkim slučajevima može da se desi da TomTom BRIDGE ne može da se pokrene ili prestane da reaguje.

TomTom Bridge Terminal

Prvo proverite da li je baterija napunjena. Da biste napunili bateriju, priključite uređaj u izvor napajanja ili ga postavite na baznu stanicu. Potpuno punjenje baterije može da potraje do 3 sata.

Ako time ne rešite problem, možete da resetujete uređaj. Da biste to postigli, pritisnite i držite taster za uključivanje/isključivanje dok uređaj ne počne da se restartuje.

TomTom Bridge Hub

Ako uređaj ne uspe da se pokrene, isključite kontakt vozila pa ga ponovo uključite. Ako ni time ne rešite problem, obratite se administratoru uređaja.

Održavanje uređaja TomTom BRIDGE

Važno je da vodite računa o svom uređaju. Pratite uputstva navedena ispod:

TomTom BRIDGE Terminal

- Osim radi pristupanja otvoru za SIM karticu, ne otvarajte kućište uređaja ni pod kojim okolnostima. To je opasno i dovodi do poništenja garancije.
- Mekom krpom obrišite ili osušite ekran uređaja. Ne koristite tečna sredstva za čišćenje.

TomTom BRIDGE Hub

- Uređaj TomTom BRIDGE sme da se koristi samo pri preporučenim opsezima temperature.
- Kućište uređaja ne sme da se ugrozi ili ošteti; koristite preporučene priključke za montažu, kao što je navedeno u priručniku sa uputstvima.
- Mekom krpom obrišite ili osušite uređaj. Ne koristite tečna sredstva za čišćenje.
- Ovaj uređaj je otporan na prašinu i kapajuću vodu (IP52) ako se čuva, koristi i montira na pravilan način.
- Ne uranjajte uređaj u vodu i ne koristite ga na otvorenom.
- U suprotnom, možete da narušite radne karakteristike uređaja i njegov koristan vek trajanja.

Online uputstvo za upotrebu

Kada imate pristup Wi-Fi vezi, možete da otvorite Uputstvo za upotrebu za TomTom BRIDGE na uređaju. Jezik Uputstva za upotrebu je isti kao jezik koji ste izabrali u postavkama uređaja.

Dugme **Online uputstvo za upotrebu** se nalazi na početnom ekranu ili na ekranu **Sve aplikacije**.

Ako priručnik nije dostupan na jeziku vašeg uređaja, otvorice se verzija na engleskom jeziku.

Jezik uređaja možete da promenite u odeljku **Jezik i unos** u aplikaciji **Postavke** na uređaju TomTom BRIDGE.

Takođe, Uputstvo za upotrebu na svim dostupnim jezicima možete da preuzmete sa adrese tomtom.com/support.

Pomoć

Dodatnu pomoć možete da nađete na adresi [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Informacije o garanciji i privatnosti potražite na adresi [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

TomTom Aplikacija za navigaciju

Dobro došli u navigaciju uz TomTom

Ovaj odeljak objašnjava kako se koristi TomTom Aplikacija za navigaciju.

Važno: Za druge postavke i uputstva za korišćenje za TomTom BRIDGE, kao i za uputstva za druge aplikacije instalirane na TomTom BRIDGE, pogledajte odgovarajuću Korisničku dokumentaciju.

Aplikacija za navigaciju je instalirana na uređaj, i to kao aplikacija koju treba da otvorite ili kao softverski vidžet na početnom ekranu. Funkcionalnost vidžeta je donekle ograničena, na primer na njemu možete da vidite svoju rutu i uputstva za rutu, ali ne možete istu da planirate.

Izaberite vidžet da biste otvorili celu aplikaciju za navigaciju i koristili sve funkcije navigacije.

Za informacije o tome šta možete da vidite u aplikaciji za navigaciju posetite:

- [TomTom usluge](#)
- [Šta je na ekranu](#)
- Korišćenje pokreta
- [Glavni meni](#)

Osnovne informacije o TomTom uslugama

TomTom usluge vam pružaju trenutne podatke o [saobraćaju](#) i [kamerama za kontrolu brzine](#) ili [opasnim područjima](#) na vašoj ruti. Da biste lakše izbegli zadržavanja i brže stigli na odredište, TomTom usluge možete da koristite i za rute kojima se vozite svakog dana.

Da biste koristili TomTom usluge na uređaju TomTom BRIDGE, [povežite](#) TomTom BRIDGE na mrežu.

Napomena: TomTom usluge nisu dostupne u svim zemljama i u svim regionima; takođe, nisu sve usluge dostupne u svim zemljama i u svim regionima. Za više informacija o dostupnim uslugama po regionima posetite tomtom.com/services.

GPS prijem

Kada prvi put pokrenete aplikaciju za navigaciju, možda bude potrebno nekoliko minuta da nađe vašu GPS poziciju i prikaže vašu trenutnu lokaciju na karti. Ako već niste, uključite GPS na uređaju.

Savet: Postavke GPS-a se nalaze u aplikaciji Postavke na uređaju.

U područjima u kojima GPS prijem nije moguć, na primer tunelima, vaša lokacija možda neće biti precizna.

Važno: Aplikacija za navigaciju ne može da vam daje uputstva za rutu dok ne primi podatke o lokaciji.

Šta se nalazi na ekranu TomTom Aplikacije za navigaciju

Prikaz karte

Prikaz karte je aktivan kada nemate planiranu rutu. Vaša stvarna lokacija se prikazuje čim TomTom BRIDGE nađe vašu GPS lokaciju.

Prikaz karte možete da koristite isto kao klasičnu papirnu kartu. Možete da se pomerate po karti pomoću pokreta, kao i da zumirate pomoći dugmadi za zumiranje.

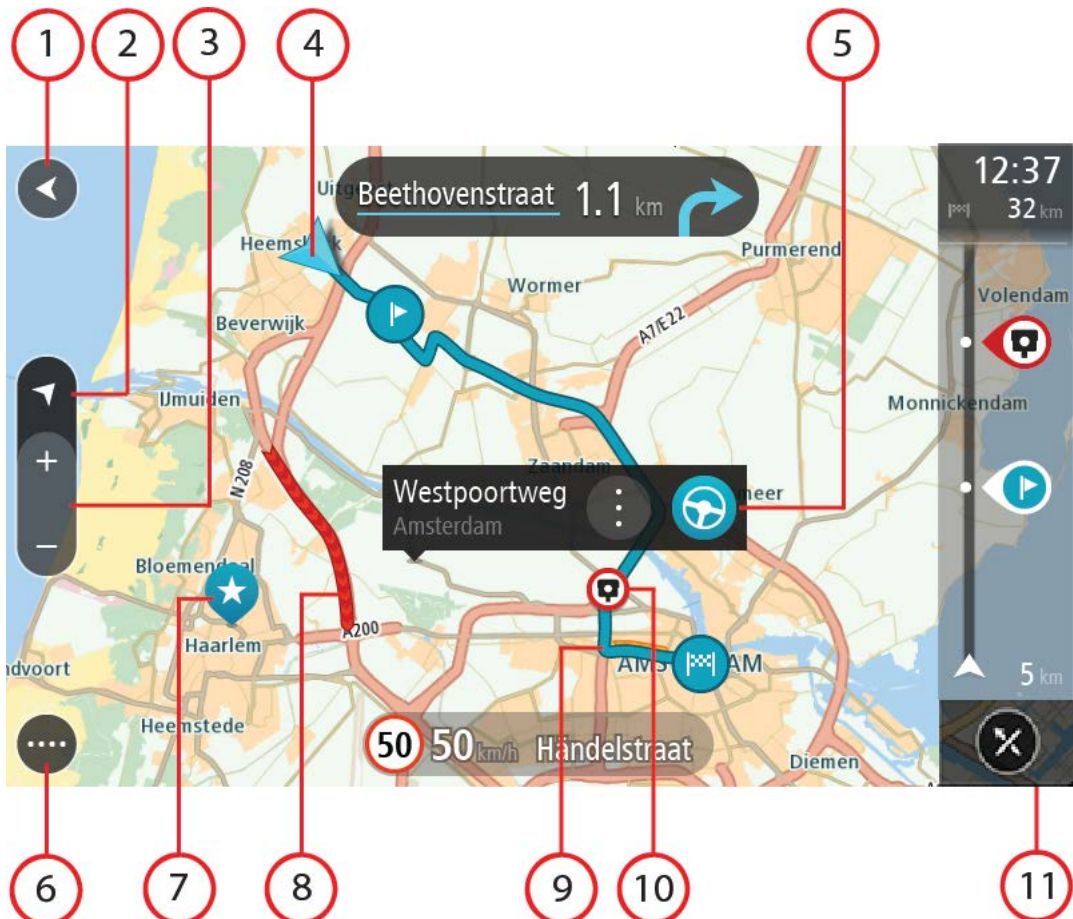
Važno: Sve na karti je interaktivno, uključujući rutu i simbole na karti - izaberite nešto i pogledajte šta se dešava!

Savet: Da biste otvorili iskačući meni za stavku na karti, na primer rutu ili TI, izaberite tu stavku da biste otvorili njen meni. Da biste izabrali lokaciju na karti, izaberite i držite lokaciju dok se ne otvori iskačući meni.

Na karti će se prikazati vaša trenutna lokacija i mnoge druge lokacije, poput vaših lokacija iz kategorije [Moja mesta](#).

Ako niste isplanirali rutu, karta se umanjuje da biste videli područje oko svoje lokacije.

Ako ste isplanirali rutu, cela ruta se prikazuje na karti. Možete da [dodate međutačke](#) ruti direktno sa karte. Kada počnete da vozite, aktivira se navigacioni prikaz.



1. Dugme za nazad. Ovo dugme vraća kartu na pregled cele rute ili, ako ruta nije isplanirana, pomera kartu tako da vašu trenutnu lokaciju postavi u centar.
2. Dugme za prikaz. Izaberite dugme za prikaz da biste prešli sa prikaza karte na navigacioni prikaz ili obrnuto. Kada je aktivan prikaz karte, ako vozite, mala strelica svojim rotiranjem ukazuje na vaš smer kretanja u odnosu na sever, koji je uvek gore.
3. Dugme za zumiranje. Pomoću dugmadi za zumiranje uvećavate i umanjujete prikaz.
4. Trenutna lokacija. Ovaj simbol označava vašu trenutnu lokaciju. Izaberite ga da biste ga dodali u Moja mesta ili potražili nešto blizu vaše trenutne lokacije.

Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne može da utvrdi vašu lokaciju, ovaj simbol je sive boje.

Napomena: Ne možete da promenite simbol trenutne lokacije.

5. Izabrana lokacija. Pritisnite i držite da biste [izabrali lokaciju](#) na karti. Izaberite dugme za iskačući meni da biste videli opcije za lokaciju ili izaberite dugme **Vazi** da biste isplanirali rutu do lokacije.
6. Dugme za glavni meni. Izaberite ovo dugme da biste otvorili [glavni meni](#).
7. Simboli na karti. Simboli na karti prikazuju vaše odredište i sačuvana mesta:



Vaše odredište.



Vaša kućna lokacija. Svoju kućnu lokaciju možete da podešite u odeljku [Moja mesta](#).



▪ Vaša lokacija posla. Svoju lokaciju posla možete da podesite u odeljku [Moja mesta](#).



▪ [Međutačka](#) na vašoj ruti.



▪ Lokacija sačuvana u odeljku [Moja mesta](#).



▪ Kada se završi pretraga TI-jeva blizu odredišta i rezultati se prikažu na karti, manje važni TI-jevi se prikazuju u vidu crnih čioda sa belim krstićima.

Izaberite simbol na karti da biste otvorili iskačući meni, pa izaberite dugme za meni da biste videli listu radnji koje možete da preduzmete.

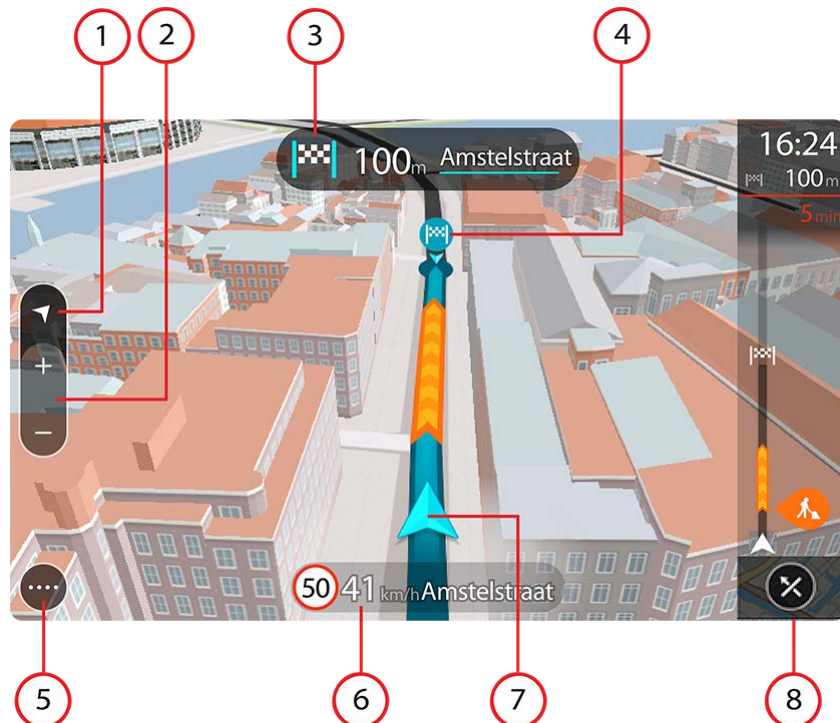
8. Informacije o saobraćaju. Izaberite incident u saobraćaju da biste videli informacije o [zadržavanju](#).
9. Vaša ruta, ako ste [isplanirali rutu](#). Izaberite rutu da biste je obrisali, promenili tip rute, dodali međutačku ili sačuvali izmene rute.
10. Kamere za kontrolu brzine ili opasna područja na ruti. Izaberite simbol [kamere za kontrolu brzine](#) ili [opasnog područja](#) da biste videli više informacija.
11. Traka rute. [Traka rute](#) se prikazuje ako ste isplanirali rutu.

Navigacioni prikaz

Navigacioni prikaz služi da vas navodi duž rute do odredišta. Navigacioni prikaz se aktivira kada počnete da vozite. Na njemu možete da vidite trenutnu lokaciju i detalje duž rute, uključujući 3D objekte u nekim gradovima.

Navigacioni prikaz je obično prikazan kao 3D. Da biste videli 2D kartu koja se pomera u smeru kretanja, promenite [podrazumevane postavke za 2D i 3D](#).

Savet: Kada isplanirate rutu i aktivira se 3D navigacioni prikaz, izaberite dugme za prikaz da biste prešli na [prikaz karte](#) i koristili interaktivne funkcije.



1. Dugme za prikaz. Izaberite dugme za prikaz da biste prešli sa prikaza karte na navigacioni prikaz ili obrnuto.
2. Dugme za zumiranje. Pomoću dugmadi za zumiranje uvećavate i umanjujete prikaz.

Savet: Na većini uređaja možete da uvećavate i umanjujete kartu spajanjem i udaljavanjem palca i kažiprsta.
3. Okvir s uputstvima. U ovom okviru se prikazuju sledeće informacije:
 - Smer narednog skretanja.
 - Udaljenost do narednog skretanja.
 - Naziv sledećeg puta na ruti.put
 - [Navođenje po trakama](#) na nekim raskrsnicama.
4. Simboli rute. Simboli na ruti prikazuju vašu polaznu lokaciju, [međutačke](#) i odredište.
5. Dugme za glavni meni. Izaberite ovo dugme da biste otvorili [glavni meni](#).
6. Okvir za brzinu. U ovom okviru se prikazuju sledeće informacije:
 - Ograničenje brzine na trenutnoj lokaciji.
 - Vaša trenutna brzina. Ako vozite više od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, okvir za brzinu postaje crven. Ako vozite manje od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, okvir za brzinu postaje narandžast.
 - Naziv ulice kojom vozite.
 - Dugme za prijavu kamere za kontrolu brzine ili rizične zone.
7. Trenutna lokacija. Ovaj simbol označava vašu trenutnu lokaciju. Izaberite simbol ili okvir za brzinu da biste otvorili brzi meni.
- Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne može da utvrdi vašu lokaciju, ovaj simbol je sive boje.
- Napomena: Ne možete da promenite simbol trenutne lokacije.
8. Traka rute. [Traka rute](#) se prikazuje ako ste isplanirali rutu.

Traka rute

Traka rute se prikazuje ako ste isplanirali rutu. Ona pri vrhu ima okvir sa informacijama o dolasku, a ispod je traka sa simbolima.

Savet: Možete da vidite i širu traku rute sa dodatnim informacijama o ruti (nije dostupna na svim uređajima i u svim aplikacijama).

Napomena: [Preostala udaljenost koju prikazuje traka rute](#) zavisi od ukupne dužine rute.



Okvir sa informacijama o dolasku prikazuje sledeće informacije:

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

- Procenjeno vreme pristizanja na odredište.
- Trajanje vremena vožnje od trenutne lokacije do odredišta.
- Dugme za parking se prikazuje blizu zastavice odredišta ako u blizini odredišta ima mesta za parkiranje.

Ako na ruti imate [međutačke](#), izaberite ovaj okvir da biste prešli sa informacija o narednoj međutački na informacije o krajnjem odredištu.

Možete da [birate informacije koje vidite](#) na okviru sa informacijama o dolasku.

Stanje u saobraćaju - Ako TomTom BRIDGE ne prima informacije o saobraćaju, ispod okvira sa informacijama o dolasku se prikazuje simbol saobraćaja sa krstićem.

Na traci se simbolima označavaju sledeće informacije:

- [Brža ruta](#), ako na ruti ima saobraćaja.
- [Međutačke](#) na ruti.

Savet: Da biste brzo uklonili međutačku, izaberite je na traci rute i upotrebite iskačući meni.

- [Benzinske pumpe](#) koje se nalaze na samoj ruti.
- [TomTom Traffic](#) incidenata.
- TomTom [Kamere za kontrolu brzine](#) i [Opasna područja](#).
- Međutačke za odmor na samoj ruti.

Možete da [birate informacije koje vidite](#) na ruti.

Simboli su navedeni redosledom kojim se javljaju na ruti. Kod incidenata u saobraćaju, simbol za dati incident naizmenično prikazuje tip incidenta i zadržavanje u minutima. Izaberite dati simbol da biste videli više informacija o međutački, incidentu ili kamери za kontrolu brzine. Ako se neki simbol prikazuje preko drugog simbola, izaberite taj simbol da bi se oba prikazala zasebno na uvećanoj traci rute. Onda možete da izaberete jedan simbol.

Iznad simbola se prikazuju ukupno vreme zadržavanja zbog saobraćajnih gužvi, vremenskih prilika i drugih incidenata na ruti, uključujući informacije zasnovane na prethodnom korišćenju datog puta.

Za potpunu listu tipova incidenata pogledajte [Incidenti u saobraćaju](#).

Dno trake rute navodi vašu trenutnu lokaciju i prikazuje udaljenost do narednog incidenta na ruti. Uz to, možete da aktivirate prikaz trenutnog vremena tako što ćete uključiti tu postavku.

Napomena: Da bi traka rute bila čitkija, prikaz nekih incidenata može da se izostavi. Uvek se radi o incidentima manje važnosti, koji izazivaju kraća zadržavanja.

Traka rute prikazuje i poruke o statusu, na primer Traženje najbrže rute ili Pregled rute.

Udaljenosti i traka rute

Preostala udaljenost koju prikazuje traka rute zavisi od dužine rute ili preostale udaljenosti koju treba da pređete na ruti.

- Ako je preostala udaljenost veća od 50 km (31 milja), prikazuje se samo narednih 50 km (31 milja). Ikona odredišta se ne prikazuje.

Savet: Možete da listate traku rute da biste videli celu rutu (nije dostupno u iOS-u).

- Ako je preostala udaljenost između 10 km (6 milja) i 50 km (31 milja), prikazuje se cela udaljenost. Ikona odredišta se prikazuje fiksirana pri vrhu trake rute.
- Ako je preostala udaljenost manja od 10 km (6 milja), prikazuje se cela udaljenost. Ikona odredišta se spušta ka simbolu strelice kako se približavate odredištu.

Gornja polovina trake rute prikazuje udaljenost dvostruko veću od donje polovine, kao što je prikazano na sledećim primerima:

- Preostala udaljenost od 50 km na traci rute se deli na 34 km (21 milja) u gornjoj polovini i 16 km (9 milja) u donjoj.
- Preostala udaljenost od 10 km na traci rute se deli na 6,6 km (4 milje) u gornjoj polovini i 3,3 km (2 milje) u donjoj.

Traka rute se neprestano ažurira dok vozite.

Brzi meni

Da biste otvorili brzi meni, izaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu u navigacionom prikazu.

Onda možete da uradite nešto od sledećeg:

- [Prijavi kameru](#) ili [Prijavi rizičnu zonu](#) (važi samo za Francusku).
- [Izbegni blokiran put](#)
- Vidite svoju trenutnu lokaciju ili geografsku širinu/geografsku dužinu ako niste na putu koji ima naziv.

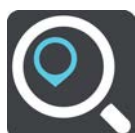
Dugmad za navigaciju

Kada je aktivan [pričak karte](#) ili navigacioni prikaz izaberite dugme za glavni meni da biste otvorili isti.

Sledeća dugmad za navigaciju je dostupna u glavnom meniju:

Traži

Izaberite ovo dugme ako želite da potražite neku adresu, mesto ili tačku interesovanja, a zatim da [isplanirate put](#) do te lokacije.



Dodaj kuću / Vozi do kuće

Izaberite ovo dugme ako želite da vozite do kućne lokacije. Ako ovo dugme nemate u glavnom meniju, idite na [Moja mesta](#) da biste podešili kućnu lokaciju.



Vozi do posla

Izaberite ovo dugme ako želite da vozite do lokacije posla. Ako ovo dugme nemate u glavnom meniju, idite na [Moja mesta](#) da biste podešili lokaciju posla.

Skorašnja odredišta

Izaberite ovo dugme ako želite da otvorite listu skorašnjih odredišta. Izaberite neko skorašnje odredište da biste isplanirali rutu do njega.

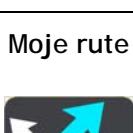
Trenutna ruta

Izaberite ovo dugme ako želite da [obrišete ili promenite](#) planiranu rutu.



Moja mesta

Izaberite ovo dugme ako želite da vidite [sačuvana mesta](#).



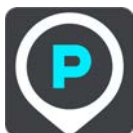
Moje rute

Izaberite ovo dugme ako želite da vidite [sačuvane rute](#).



Parking

Izaberite ovo dugme ako želite da [nađete parking](#).



Benzinska pumpa

Izaberite ovo dugme ako želite da [nađete benzinske pumpe](#).



Prijavi kameru

Izaberite ovo dugme ako želite da [prijavite kameru](#).



Počni snimanje

Izaberite ovo dugme ako želite da pokrenete ili zaustavite [snimanje rute](#).



Podešavanja

Izaberite ovo dugme da biste otvorili [meni sa postavkama](#).



Sitnija dugmad i simboli u glavnom meniju

Kada je aktivan prikaz karte ili navigacioni prikaz izaberite dugme za glavni meni da biste otvorili isti.

Pored [dugmadi za navigaciju](#), sledeća dugmad je dostupna na ekranu sa glavnim menijem:



Izaberite ovo dugme da biste otvorili [meni pomoći](#). Meni pomoći ima obilazak sa vodičem i informacije o aplikaciji za navigaciju.



Izaberite ovo dugme da biste promenili raspored dugmadi u glavnom meniju.



Izaberite ovo dugme da biste se vratili na prethodni ekran.



Izaberite ovo dugme da biste se vratili na [prikaz karte](#) ili navigacioni prikaz.



Ovaj simbol vam ukazuje da je uređaj povezan sa TomTom uslugama.



Ovaj simbol vam ukazuje da uređaj nije povezan sa TomTom uslugama.



Ovo dugme vam ukazuje da ćete čuti izgovorena uputstva. Izaberite ovo dugme da biste isključili izgovorena uputstva. Više nećete čuti izgovorena uputstva za rutu, ali ćete čuti informacije poput informacija o saobraćaju i zvukova upozorenja.

Savet: Možete da izaberete tipove uputstava koje želite da čujete. Izaberite Glasovi u meniju sa postavkama i izaberite uputstva koja želite da čujete.



Ovo dugme vam ukazuje da nećete čuti izgovorena uputstva. Izaberite ovo dugme da biste uključili izgovorena uputstva.



Ovo dugme vam ukazuje da ekran koristi dnevne boje. Izaberite ovo dugme da biste smanjili osvetljenost ekrana i gledali kartu sa tamnjim bojama.

Kada vozi noću ili kroz mračni tunel, vozaču je lakše da gleda u ekran i isti mu manje odvlači pažnju kada je osvetljenost ekrana prigušena.

Savet: Uredaj automatski prelazi sa dnevnih na noćne boje i obrnuto u zavisnosti od doba dana. Da biste isključili tu funkciju, izaberite Izgled u meniju sa postavkama i isključite **Kad je mrak, prebaci na noćne boje**.



Ovo dugme vam ukazuje da ekran koristi noćne boje. Izaberite ovo dugme da biste povećali osvetljenost ekrana i gledali kartu sa svetlijim bojama.

Rad u pozadini

Aplikacija za navigaciju nastavlja da radi dok je u pozadini, na primer dok koristite drugu aplikaciju na uređaju TomTom BRIDGE.

Ako aplikacija za navigaciju radi u pozadini i vi vozite planiranom rutom, nastavićete da čujete uputstva za vožnju.

Saobraćaj

Osnovne informacije TomTom Traffic

TomTom Traffic je jedinstvena TomTom usluga koja pruža trenutne podatke o saobraćaju. Za više informacija o TomTom uslugama posetite tomtom.com/services.

U kombinaciji sa tehnologijom IQ Routes, TomTom Traffic vam olakšava planiranje optimalne rute do odredišta jer uzima u obzir trenutne uslove u saobraćaju i vremenske prilike.

Vaša aplikacija za navigaciju redovno prima informacije o promenama uslova u saobraćaju. Ako na ruti nađete na saobraćajne gužve, jaku kišu, sneg ili druge incidente, aplikacija za navigaciju će vam ponuditi da ponovo isplanirate rutu i pokušali da izbegnete zadržavanja.

Važno: Kada se približite bržoj alternativnoj ruti, na traci rute se prikazuje upozorenje i vidite alternativnu rutu u navigacionom prikazu i prikazu karte. Da biste prihvatali bržu rutu, samo skrenite ka alternativnoj ruti kada joj se približite i uređaj će je izabrati.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu preko pametnog telefona da bi se [povezao sa TomTom uslugama](#).

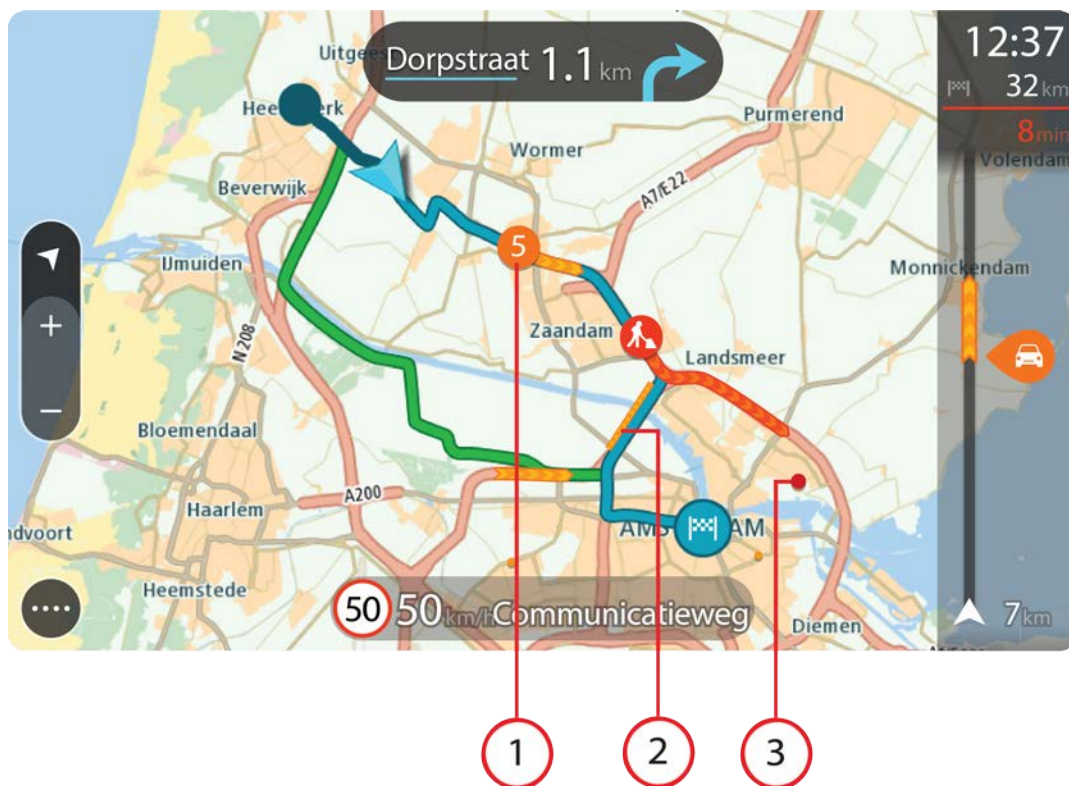
Važno: Ako se na TomTom usluge povezujete preko pametnog telefona i nalazite se van područja koje pokriva vaš paket za prenos podataka, možda budete imali dodatne troškove za roming dok koristite TomTom usluge.

Napomena: Neke TomTom usluge možda nisu dostupni na vašoj trenutnoj lokaciji.

Posmatranje saobraćaja na karti

Incidenti u saobraćaju se prikazuju na karti. Ako se preklopi nekoliko saobraćajnih incidenata, prikazuje se onaj najvišeg prioriteta - na primer, zatvoren put ima viši prioritet u odnosu na radove na putu ili zatvorenu traku.

Savet: Izaberite neki incident na karti da biste videli detaljnije informacije.



1. Incident u saobraćaju koji utiče na vašu rutu u smeru kretanja.

Simbol ili broj na početku incidenta prikazuje tip incidenta ili zadržavanje u minutima, na primer 5 minuta.

Boja incidenta ukazuje na brzinu saobraćaja u odnosu na maksimalnu dozvoljenu brzinu na toj lokaciji, s tim što crvena boja označava najmanju brzinu. Uz to, trake zastoja u saobraćaju su animirane da bi prikazale brzinu saobraćaja, gde je to primenljivo.

Za potpunu listu tipova incidenta pogledajte [Incidenti u saobraćaju](#).

2. Incident u saobraćaju na ruti, ali u smeru suprotnom od smera kretanja.
3. Incidenti u saobraćaju na putevima koji nisu vidljivi na trenutnim nivou zuma.

Posmatranje saobraćaja na ruti

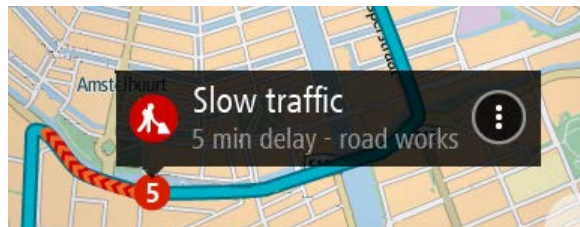
Informacije o incidentima u saobraćaju na ruti se prikazuju na traci rute na desnoj strani prikaza karte i navigacionog prikaza.

[Traka rute](#) vam saopštava zadržavanja dok vozite, odnosno simboli vam prikazuju gde se incidenti u saobraćaju nalaze na ruti. Kada je aktivan prikaz karte, simbole na karti možete i da izaberete.

Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne prima informacije o saobraćaju, ispod okvira sa informacija o dolasku se prikazuje simbol saobraćaja sa krstićem.

Napomena: Da bi traka rute bila čitkija, prikaz nekih incidenta može da se izostavi. Uvek se radi o incidentima manje važnosti, koji izazivaju kraća zadržavanja.

Izaberite dati incident na traci rute da biste videli više informacija o tom incidentu. Otvoriće se karta zumirana na incident i okvir sa informacijama koji prikazuje detaljne informacije o incidentu u saobraćaju.



U te informacije spadaju:

- Uzrok incidenta u saobraćaju - na primer nezgoda, radovi na putu, zatvaranje trake ili vremenske prilike.
- Težina incidenta - spor saobraćaj, kolona vozila ili zastoj u saobraćaju.
- Vreme zadržavanja.
- Trajanje incidenta.

Za potpunu listu tipova incidenata pogledajte [Incidenti u saobraćaju](#).

Izaberite dugme za nazad da biste se vratili na navigacioni prikaz.

Incidenti u saobraćaju

Sledeći simboli incidenata u saobraćaju se koriste kod prikaza karte i na traci rute da bi ukazali na uzrok zastoja u saobraćaju:

	Saobraćaj
	Nezgoda
	Opasni uslovi
	Radovi na putu
	Zatvorena traka
	Blokiran put
	Kiša
	Magla
	Led ili sneg
	Vetar

Simbol ili broj na početku incidenta prikazuje tip incidenta ili zadržavanje u minutima, na primer 4 minuta.

Boja incidenta ukazuje na brzinu saobraćaja u odnosu na maksimalnu dozvoljenu brzinu na toj lokaciji, s tim što crvena boja označava najmanju brzinu. Uz to, trake zastoja u saobraćaju su animirane da bi prikazale brzinu saobraćaja, gde je to primenljivo.

-
-  Brzina saobraćaja je između 0% i 20% dozvoljene brzine.

 -  Brzina saobraćaja je između 20% i 40% dozvoljene brzine.

 -  Brzina saobraćaja je između 40% i 100% dozvoljene brzine.

 -  Brzina saobraćaja je normalna.

 -  Put je zatvoren, nema saobraćaja.
-

Upozorenje na približavanje zastoju u saobraćaju

Javlja se upozorenje kada se približite zastoju u saobraćaju. Upozorenje se javlja na nekoliko načina:



- Simbol upozorenja se javlja na [traci rute](#).
- Traka rute zumira početak zastojia u saobraćaju.
- Udaljenost od vas do početka zastojia u saobraćaju se prikazuje na traci rute.
- Boja puta na traci rute prelazi u narandžastu ili crvenu, u zavisnosti od težine zastojia u saobraćaju.
- Boja pozadine trake rute prelazi u crvenu ako vozite prebrzo ka zastoju u saobraćaju.
- Ovlašava se zvuk upozorenja.

Da biste [promenili način prijema upozorenja](#), izaberite stavku Zvuci i upozorenja u meniju [Postavke](#).

Izbegavanje zastojia u saobraćaju na ruti

Možete da izbegnete zastaje u saobraćaju na vašoj ruti.

Napomena: Ponekad i na najbržoj ruti postoji zastoj u saobraćaju.

Napomena: Možda neće biti moguće naći alternativnu rutu kojom se izbegava zastoj u saobraćaju.

Izbegavanje zastojia u saobraćaju pomoću trake rute

1. Na traci rute izaberite simbol zastaja u saobraćaju koji želite da izbrišete.
Na karti će se prikazati zastoj u saobraćaju.

- Izaberite dugme za iskačući meni.



- Izaberite stavku Izbegni u iskačućem meniju.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava zastoj u saobraćaju.

Izbegavanje zastoja u saobraćaju pomoću karte

- Dok je aktivan prikaz karte, zumirajte i izaberite zastoj u saobraćaju na vašoj ruti.

Na karti će se prikazati zastoj u saobraćaju sa okvirom sa informacijama.

- Izaberite dugme za iskačući meni.



- Izaberite stavku Izbegni.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava zastoj u saobraćaju.

Biranje brže rute

Kada bude nađena brža ruta, bićete upitani da li želite da idete njome.

Savet: Da bi vas uređaj pitao da li želite da izaberete određenu rutu, izaberite stavku Pitaj me da izaberem u meniju Planiranje rute u [Postavkama](#).

Ako već niste izabrali bržu rutu, ona će se u navigacionom prikazu prikazati zelenom bojom kada joj se približite. Simbol odluke će se prikazati na traci rute.

Da biste izabrali bržu rutu, izaberite prikidanu zelenu rutu. Uredaj će automatski prikazati novu rutu.

Da biste zanemarili bržu rutu, samo nastavite da pratite trenutnu rutu.

Da biste videli više informacija o bržoj ruti, izaberite simbol odluke na traci rute. Otvoriće se karta zumirana na lokaciju na kojoj treba da pređete na novu rutu.



Navođenje po trakama

Napomena: Navođenje po trakama nije dostupno za sve raskrsnice u svim državama.

Navođenje po trakama vam olakšava pripremu za izlaze sa autoputa i raskrsnice tako što vam prikazuje traku koja odgovara planiranoj ruti.

Kada se približite izlazu ili raskrsnici, traka koja vama treba se prikazuje na ekranu i u okviru s uputstvima.



Savet: Da biste zatvorili prikaz traka, izaberite bilo koje mesto na ekranu.

Da biste isključili prikaz traka, izaberite dugme Postavke u glavnom meniju pa izaberite Izgled. Isključite postavku Prikaži pregled izlaza sa autoputa.

Ograničenja brzine koja zavise od vremena

Neka ograničenja brzine se menjaju u zavisnosti od doba dana. Na primer, možda ćete uočiti da se ograničenje brzine u blizini škola smanjuje na 40 km/h ili 25 mph ujutru između 08.00 i 09.00 časova, kao i popodne između 15.00 i 16.00 časova. Gde je to moguće, ograničenje brzine u okviru za brzinu se menja da bi ukazalo na takva promenljiva ograničenja brzine.

Neka ograničenja brzine se menjaju u zavisnosti od uslova vožnje. Na primer, ograničenje brzine se smanjuje kada je saobraćaj jak ili kada su vremenske prilike nepovoljne. Takva promenljiva ograničenja brzine se ne prikazuju u okviru za brzinu. Brzina prikazana u okviru za brzinu predstavlja maksimalno ograničenje brzine dozvoljeno u povoljnim uslovima vožnje.

Važno: Ograničenje brzine koje se prikazuje u okviru za brzinu predstavlja samo indikaciju. Uvek morate da poštujete stvarna ograničenja brzine koja važe za put kojim se krećete i uslove u kojima vozite.

Podešavanje tipa vozila

Osnovne informacije o funkciji Moje vozilo

Važno: Planiranje rute za određeni tip vozila dostupno je samo kada je instalirana karta za kamione. Ako karta za kamione nije instalirana, planira se ruta za automobil.

Funkcija [Moje vozilo](#) vam omogućava da izaberete tip vozila koje vozite da bi ruta koju uređaj planira odgovarala vašem vozilu.

Za svaki tip vozila, osim za **Automobil**, mogu se podešavati dimenzije, težina i maksimalna brzina. Rutama koje uređaj planira izbegavaju se ograničenja koja važe za vaš tip vozila, a u obzir se uzimaju i specifične postavke za vozilo. Na sledećoj listi su navedeni neki primjeri ograničenja rute:

- Ruta izračunata za kombi može da se razlikuje od rute izračunate za automobil zbog ograničenja prema težini ili visini.
- Pri prolasku kroz grad, kamionu može da bude dozvoljeno da vozi samo određenim putevima.
- Ruta isplanirana za veće vozilo, na primer autobus ili kamion, prednost daje glavnim putevima, prepostavlja da vozite manjom prosečnom brzinom i bira rute bez oštih skretanja.

Važno: Morate da pratite sve saobraćajne znakove, posebno one koji se tiču dimenzija i težine vašeg vozila. Ne možemo garantovati da ih neće biti na ruti, a nepoštovanje takvih ograničenja može biti opasno i nezakonito.

Podešavanje tipa vozila

Možete da podesite tip vozila i specifične postavke da bi ruta koju uređaj planira odgovarala vašem vozilu. Ako nameravate da koristite TomTom BRIDGE u vozilu drugog tipa, samo promenite tip vozila i postavke.

Napomena: Ako je administrator sistema unapred podesio i zaključao ekran **Moje vozilo**, ne možete da menjate tip vozila ni specifikacije.

1. Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite **Moje vozilo**.



Prikazaće se ekran **Moje vozilo**.

- Izaberite Tip vozila, pa izaberite tip vozila sa prikazane liste.



- Pročitajte informacije na temu Vaša bezbednost, pa izaberite U redu.
- Prikazaće se ekran Moje vozilo sa postavkama za izabrani tip vozila.



Izaberite svaku postavku i unesite odgovarajuću vrednost za dati tip vozila. Ako data postavka ne može da ograniči rutu, na primer Maksimalna brzina, podešite je na nulu.

Savet: Kod tipova vozila „autobus“ i „kamion“, dimenzije, težina i maksimalna brzina su unapred podešeni. Podesite postavke tako da odgovaraju stvarnim specifikacijama vašeg vozila.

Važno: Postavke podešene na nulu se ne koriste za utvrđivanje ograničenja prilikom planiranja rute.

- Ako je vaše vozilo kamion koji transportuje opasan tovar, izaberite Opasan tovar, pa izaberite tip opasnog materijala koji transportujete.
- Vratite se na prikaz karte i [isplanirajte rutu](#).

Biće isplanirana ruta kojom se [izbegavaju ograničenja rute](#) koja važe za vaše vozilo.

Možete da [nadjete alternativnu rutu ili promenite tip rute](#) kod svih tipova vozila, uvezvi u obzir specifične postavke za dato vozilo.

Planiranje rute za autobus ili kamion

Kada [planirate rutu](#), a [tip vozila](#) vam je „autobus“ ili „kamion“, pre izračunavanja rute vam se prikazuje ekran Moje vozilo. Proverite da li su postavke vozila tačne, pa izaberite dugme za nastavak:



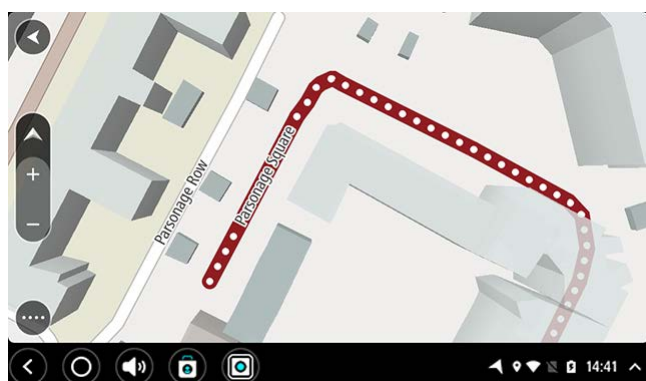
Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Prikaz ograničenja rute

Ako vam je tip vozila podešen na „autobus“ ili „kamion“, ograničenja rute se prikazuju u navigacionom prikazu dok vozite, odnosno u [prikazu karte](#) ako se isplanirali ruta. Ako je aktivan prikaz karte, uvećajte da biste videli puteve sa ograničenjima.

Putevi sa ograničenjima su označeni posebnim bojama. Ako vaša planirana ruta sadrži put sa ograničenjima, deo sa ograničenjem je istačkan.

Važno: Morate da pratite sve saobraćajne znakove, posebno one koji se tiču dimenzija i težine vašeg vozila. Ne možemo garantovati da ih neće biti na ruti, a nepoštovanje takvih ograničenja može biti opasno i nezakonito.



Korišćenje brze pretrage

Osnovne informacije o pretrazi

SAMO BRZA PRETRAGA

Pomoću pretrage možete da nalazite razna mesta i da pokrećete navigaciju do njih. Možete da pretražujete sledeće:

- Tačna adresa, na primer unesite Bulevar Kralja Aleksandra 100, Beograd.
- Nepotpuna adresa, na primer unesite Bul Kralj Al Beog.
- Tip mesta, na primer unesite benzinska pumpa ili restoran.
- Mesto određenog naziva, na primer unesite Starbucks.
- Poštanski broj, na primer unesite W1D 1LL za Oksfordsku ulicu u Londonu.

Savet: Da biste potražili neku određenu adresu u Ujedinjenom Kraljevstvu ili Holandiji, unesite poštanski broj, pa razmak, pa kućni broj. Na primer, 1017CT 35. Kod drugih država, poštanski brojevi su zasnovani na području i kada ih unesete u rezultatima pretraživanja dobijate listu podudarnih gradova, naselja i ulica.

- Grad, da bi vas navigacija vodila do njegovog centra, na primer unesite London.
- TI (tačka interesovanja) blizu vaše trenutne lokacije, na primer unesite restoran u mojoj blizini.
- Mapcode, na primer unesite WH6SL.TR10
- Koordinate geografske širine i geografske dužine, na primer unesite:
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

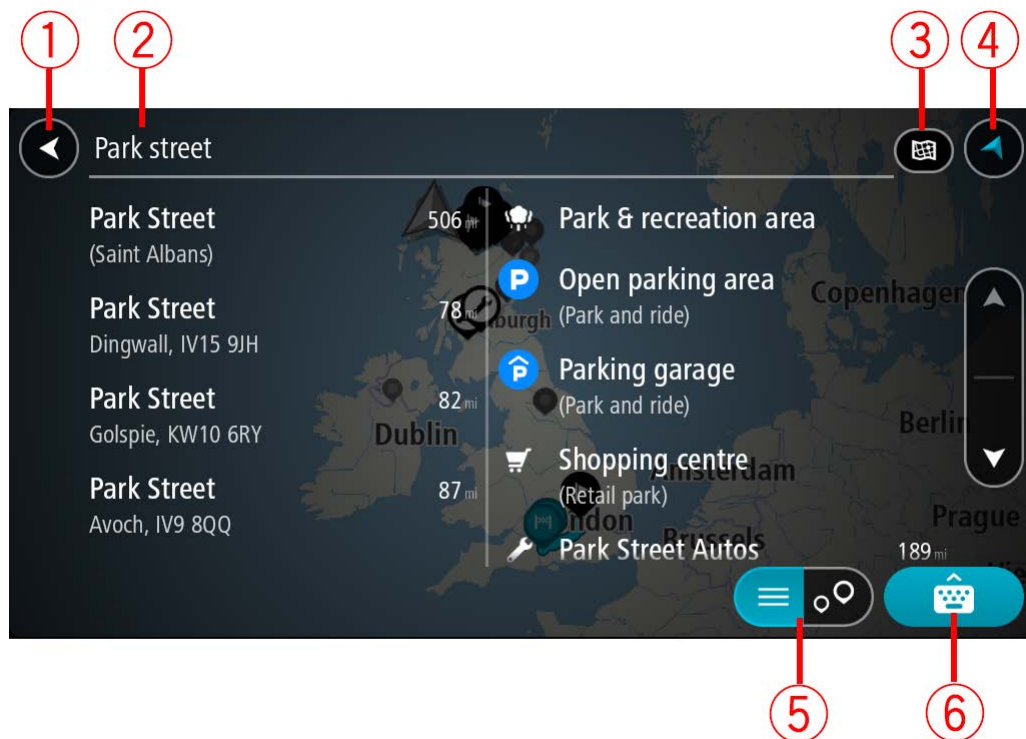
Unos termina za pretragu

Ako ruta nije isplanirana, možete da pokrenete pretragu pri vrhu ekrana tako što ćete uneti naziv ili adresu.



Uместo toga, možete i da izaberete Pretraga u [glavnom meniju](#) da biste započeli pretragu adresa ili TI-jeva. Otvoriće se ekran za pretragu, koji prikazuje tastaturu uređaja i sledeću dugmad:

Savet: Sakrijte tastaturu uređaja da biste videli ceo ekran za pretragu.



1. Dugme za nazad

Izaberite ovo dugme da biste se vratili na prethodni ekran.

2. Polje za unos termina za pretragu

Ovde unosite termin za pretragu. Dok kucate, prikazuju se adrese i TI-jevi koji odgovaraju terminu.

Savet: Ako pritisnete i držite taster sa slovom na tastaturi, pristupiće dodatnim znakovima, ako su dostupni. Na primer, pritisnite i držite slovo „e“ da biste pristupili znakovima 3 e è é ê i drugim.

Savet: Ako želite da izmenite termin za pretragu, izaberite neku reč da biste postavili pokazivač na nju. Onda možete da umetnete ili izbrišete neke znakove.

3. Tip pretrage.

Prema podrazumevanim postavkama, pretražuje se cela trenutna karta. Ako ste ranije koristili pretragu, koristiće se prethodni tip pretrage koji ste koristili. Izaberite ovo dugme ako želite da promenite tip pretrage na neki od sledećih:



Cela karta

Izaberite ovu opciju ako želite da pretražite celu trenutnu kartu, bez ograničavanja radijusa pretrage. Vaša trenutna lokacija je centar pretrage. Rezultati se rangiraju prema stepenu u kom odgovaraju pretrazi.



U mojoj blizini

Izaberite ovu opciju ako želite da pretražite sa svojom trenutnom GPS lokacijom kao centrom pretrage. Rezultati se rangiraju prema udaljenosti.



U mestu

Izaberite ovu opciju ako želite da neki grad ili mesto bude centar pretrage. Treba da unesete naziv grada ili mesta pomoću tastature.

Kada izaberete grad ili mesto sa liste rezultata, možete da potražite adresu ili TI u tom gradu.



Duž rute

Ako je ruta isplanirana, možete da izaberete ovu opciju da biste potražili neki određeni tip lokacije duž rute, na primer benzinske pumpe. Kada to bude zatraženo, unesite tip lokacije i izaberite ga u desnoj koloni da biste obavili pretragu.



Blizu odredišta

Ako je ruta isplanirana, možete da izaberete ovu opciju da biste odredište koristili kao centar pretrage.



Geografska širina Geografska dužina

Izaberite ovu opciju ako želite da unesete par koordinata geografska širina/geografska dužina.

4. Dugme za prikaz

Izaberite ovo dugme da biste se vratili na [prikaz karte](#) ili navigacioni prikaz.

5. Dugme za listu/kartu

Izaberite ovo dugme da biste prešli sa prikaza rezultata u vidu liste na prikaz na karti ili obrnuto.

6. Dugme za prikazivanje/sakrivanje tastature

Izaberite ovo dugme ako želite da prikažete tastaturu. Tastatura se sakriva dugmetom za nazad na uređaju.

Savet: Da biste otkazali pretragu, izaberite dugme za prikaz karte/navigacioni prikaz u gornjem desnom uglu ekrana.

Rad sa rezultatima pretraživanja

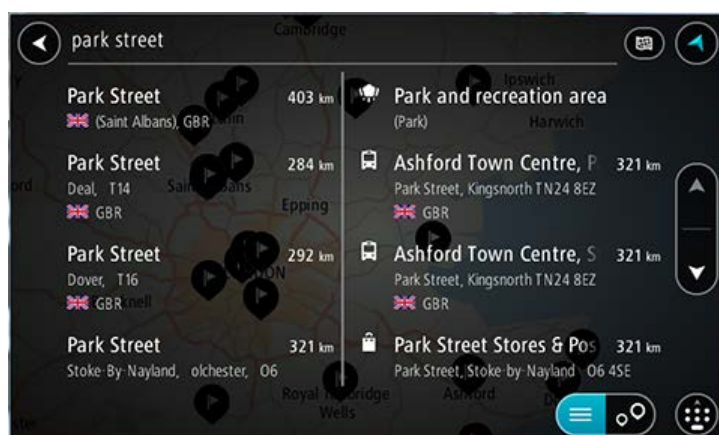
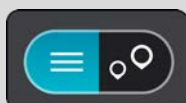
SAMO BRZA PRETRAGA

Rezultati pretraživanja se prikazuju u dve kolone.

Pogoci za adrese i gradove se prikazuju u levoj koloni, a TI-jevi, tipovi TI-jeva i mesta se prikazuju u desnoj koloni. U rezultatima pretraživanja se prikazuju i skorašnja odredišta i sačuvana mesta.

Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

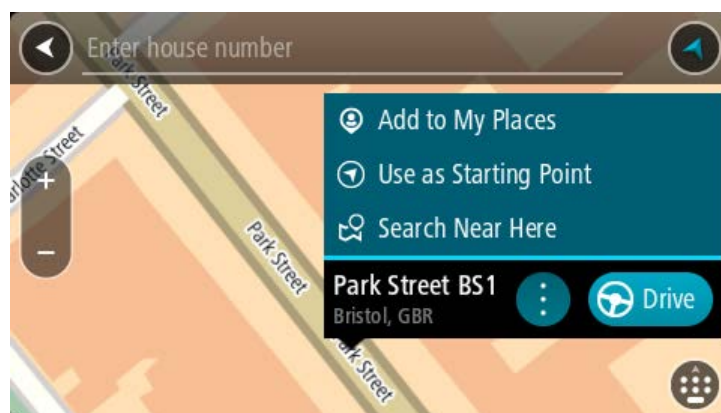
Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na karti na prikaz u vidu liste i obrnuto:



Kada izaberete neku adresu sa liste rezultata pretraživanja, možete da je vidite na karti, dodate raskrsnicu ili isplanirate rutu do te izabrane lokacije. Da biste našli tačnu adresu, možete da dodate kućni broj.



Ako rezultat prikažete na karti, možete da [dodate lokaciju](#) u Moja mesta pomoću iskačućeg menija. Ako je ruta već isplanirana, možete da joj dodate neku lokaciju.



Napomena: Na karti se prikazuju najbolji rezultati pretraživanja. Kako je uvećavate, postepeno se dodaju niže rangirani rezultati pretraživanja.

Osnovne informacije o poštanskim brojevima

Kada pretražujete na osnovu poštanskog broja, rezultati zavise od tipa poštanskog broja koji se koristi u državi u kojoj vršite pretragu.

Koriste se sledeći tipovi poštanskog broja:

- Poštanski brojevi koji vode do ulice ili dela ulice.
- Poštanski brojevi koji vode do područja koje sačinjava, na primer, jedno naseljeno mesto, nekoliko sela u ruralnom kraju ili jedan deo velikog grada.

Poštanski brojevi za ulice

Države poput Holandije i Ujedinjenog Kraljevstva koriste ovaj tip poštanskog broja. Ako pretragu vršite pomoću ovog tipa poštanskog broja, unesite poštanski broj, pa razmak, pa po želji unesite kućni broj. Na primer, „1017CT 35“. Uredaj će zatim isplanirati rutu do date kuće ili objekta u odgovarajućoj ulici.

Poštanski brojevi za područja

Države poput Nemačke, Francuske i Belgije koriste ovaj tip poštanskog broja. Ako pretragu vršite pomoću poštanskog broja područja, rezultati će obuhvatati sve ulice u datom delu grada ili celom naseljenom mestu, ili u selima u okviru datog poštanskog broja.

Ako koristite brzu pretragu, možda ćete dobiti rezultate iz više država kada unesete poštanski broj nekog područja.

Napomena: Ako pretragu vršite pomoću poštanskog broja područja, u rezultatima nećete videti konkretnu adresu.

Ta vrsta poštanskog broja je svakako vrlo korisna jer sužava rezultate pretraživanja. Na primer, pretraga termina „Novo Selo“ u Srbiji daje dugu listu mogućih rezultata. Ako tom terminu dodate razmak i poštanski broj područja, suzićete rezultate na Novo Selo koje tražite.

Drugi primer: Ako želite da pretragom nađete neki grad, unesite poštanski broj područja i u rezultatima izaberite centar grada koji tražite.

Osnovne informacije o mapcode-ovima

SAMO BRZA PRETRAGA

U državama u kojima putevi i kuće nemaju nazive ili adrese možete da koristite mapcode-ove. Mapcode predstavlja lokaciju.

Svaka lokacija na Zemlji, uključujući one na moru poput ostrva i naftnih platformi, može da bude predstavljena mapcode-om. Mapcode-ovi su kratki i lako se prepoznaju, pamte i saopštavaju. Precizni su do u nekoliko metara, što je dovoljno dobro za svakodnevnu upotrebu.

Idite na mapcode.com da biste videli uputstva za nalaženje mapcode-a lokacije.

Mapcode je precizniji i fleksibilniji od adrese na vizit-karti. Možete da izaberete lokaciju koju želite da povežete sa svojom adresom, na primer glavni ulaz ili ulaz na parking.

Lista ikona tipova TI-jeva

Pravne i finansijske usluge



Sudnica



Bankomat



Pravo - advokati



Finansijska institucija



Pravo - ostale usluge

Usluge u vezi sa ishranom



Trgovina potrepštinama



Restoran brze hrane



Restoran



Restoran kineske kuhinje

Smeštaj

	Hotel ili motel		Luksuzni hotel
	Kamp		Hotel iz lanca jeftinih hotela

Hitne službe

	Bolnica ili poliklinika		Zubar
	Poličjska stanica		Veterinar
	Lekar		Vatrogasna stanica

Usluge u vezi sa automobilima

	Parking na otvorenom		Benzinska pumpa
	Garaža za parkiranje		Autoperionica
	Prodavac automobila		Centar za pregled vozila
	Rent-a-car		Mesta za punjenje električnih automobila
	Parkiralište automobila za iznajmljivanje		Auto-servis

Ostale usluge

	Ambasada		Usluge za kućne ljubimce
	Državna služba		Telekomunikacije
	Firma		Javne usluge



Pošta



Apoteka



Tržni centar



Usluge ulepšavanja



Turističke informacije



Prodavnica

Obrazovanje



Koledž ili univerzitet



Škola



Biblioteka



Kongresni centar

Zabavni sadržaji



Kazino



Vinarija



Pozorište



Turistička atrakcija



Bioskop



Zoološki vrt



Koncertna dvorana



Zabavni park



Muzej



Izložbeni centar



Opera



Kulturni centar



Noćni život



Zabavni sadržaji



Dečja farma

Sport

	Igralište		Bazen
	Planinski vrh		Vodeni sportovi
	Plaža		Teniski teren
	Park ili rekreacijsko područje		Klizalište
	Luka za jahte ili marina		Sportski centar
	Stadion		Golf teren

Verski sadržaji

	Crkva		Verski objekat
--	-------	--	----------------

Putovanja

	Železnička stanica		Planinski prevoj
	Aerodrom		Slikovit ili panoramski vidikovac
	Trajektno pristanište		Poštanski broj Napomena: Ne koristi se u svim državama.
	Granični prelaz		Područje stanovanja
	Autobuska stanica		Centar grada
	Naplatna kućica		Stanice za punjenje električnih automobila



Odmorište



Štajalište kamiona

Planiranje rute pomoću brze pretrage

Planiranje rute do adrese

SAMO BRZA PRETRAGA

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu do neke adrese pomoću pretrage, uradite sledeće:

- Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



- Izaberite Traži.



Otvoriće se ekran za pretragu, sa tastaturom.

- Tastaturom unesite naziv mesta do kog želite da isplanirate rutu.

Savet: Ako pritisnete i držite taster sa slovom na tastaturi, pristupiće dodatnim znakovima, ako su dostupni. Na primer, pritisnite i držite slovo „e“ da biste pristupili znakovima 3 e è é ê i drugim.



Možete da potražite adresu, naseljeno mesto, grad, [poštanski broj](#) ili [mapcode](#).

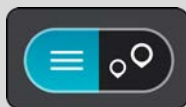
Savet: Da biste potražili neku određenu adresu u Ujedinjenom Kraljevstvu ili Holandiji, unesite poštanski broj, pa razmak, pa kućni broj. Na primer, 1017CT 35. Kod drugih država, poštanski brojevi su zasnovani na području i kada ih unesete u rezultatima pretraživanja dobijate listu podudarnih gradova, naselja i ulica.

Napomena: Pretražuje se cela karta. Ako želite da promenite način vršenja pretrage, izaberite dugme desno od okvira za pretragu. Zatim ćete moći da promenite mesto pretrage, na primer da li se pretražuje duž rute ili u gradu.

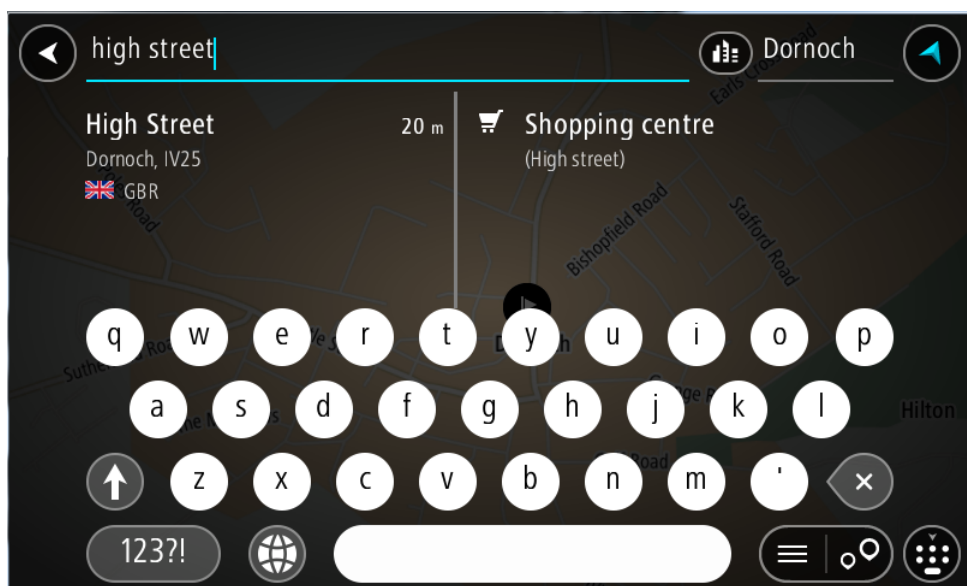
- Dok unosite adresu, u kolonama se prikazuju predlozi zasnovani na onome što ste uneli. Možete da nastavite sa kucanjem ili da izaberite neki od predloga.

Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

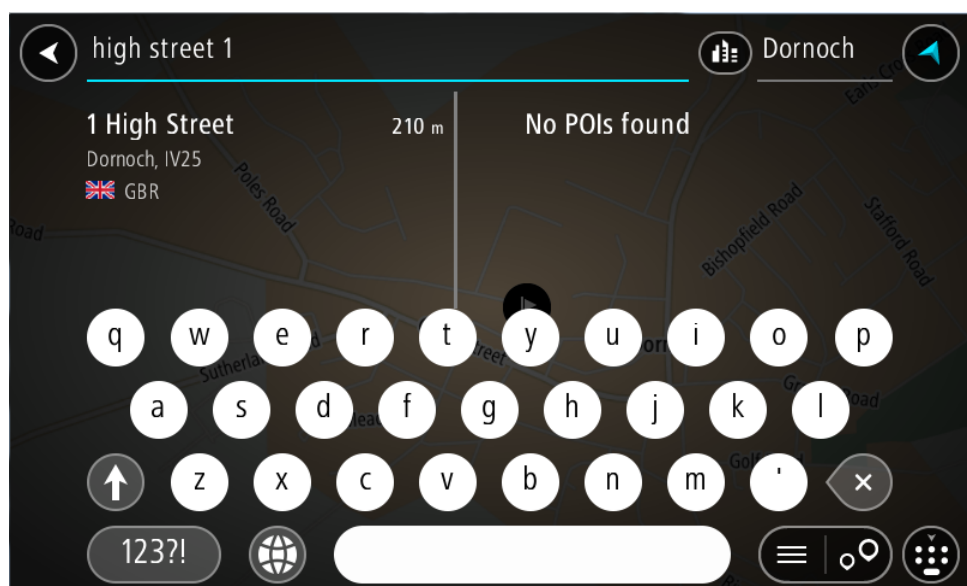
Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na kartu na prikaz u vidu liste i obrnuto:



- Izaberite predloženu adresu.



- Unesite kućni broj ako ga znate i ako ga niste već uneli.



Ako ne znate kućni broj, izaberite Dodaj raskrsnicu ili Pokaži na karti.

Savet: Ako uneti kućni broj ne bude nađen, biće prikazan crvenom bojom. Najbliži nađeni kućni broj se prikazuje na dugmetu Vozi. Možete da unesete novi kućni broj ili da izaberete Vozi da biste išli do najbližeg kućnog broja.

- Izaberite Vozi na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute do centra grada

SAMO BRZA PRETRAGA

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu do centra grada pomoću pretrage, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.

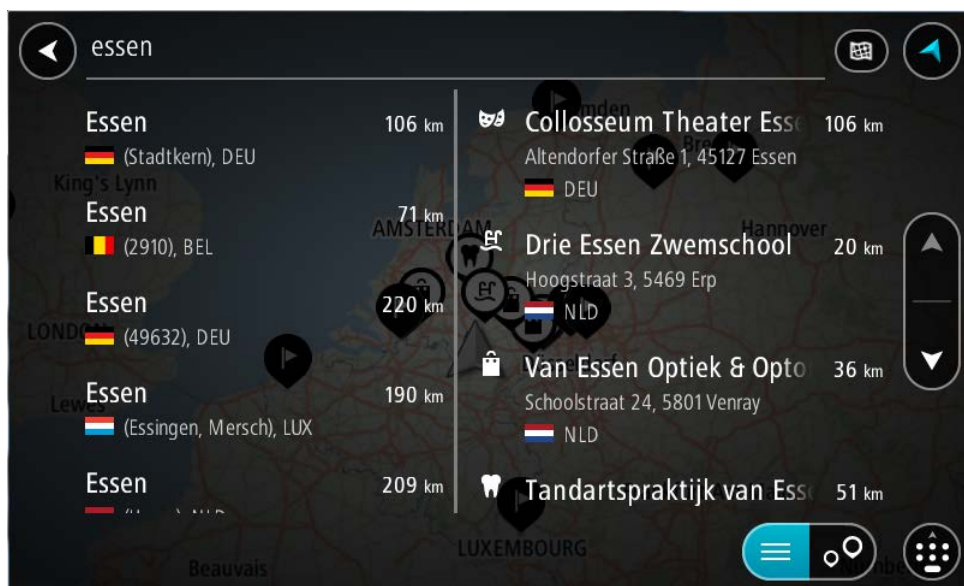


2. Izaberite Traži.



Otvoriće se ekran za pretragu, sa tastaturom.

3. Tastaturom unesite naziv grada ili naseljenog mesta do kog želite da isplanirate rutu.



Možete da potražite naseljeno mesto, grad ili poštanski broj.

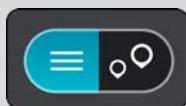
Savet: Da biste potražili neki određeni grad, možete da unesete poštanski broj grada ili državu. Na primer, pretraga termina „Esen“ daje dugu listu rezultata. Ako potražite Esen 2910 ili Esen Belgija, taj grad će biti na vrhu rezultata. Zatim možete da pretražite unutar grada.

Savet: Pretražuje se celu kartu. Ako želite da promenite način vršenja pretrage, izaberite dugme za tip pretrage, pa izaberite opciju pretrage.

4. Dok unosite termin za pretragu, u kolonama se prikazuju predlozi zasnovani na onome što ste uneli. Možete da nastavite sa kucanjem ili da izaberete neki od predloga.

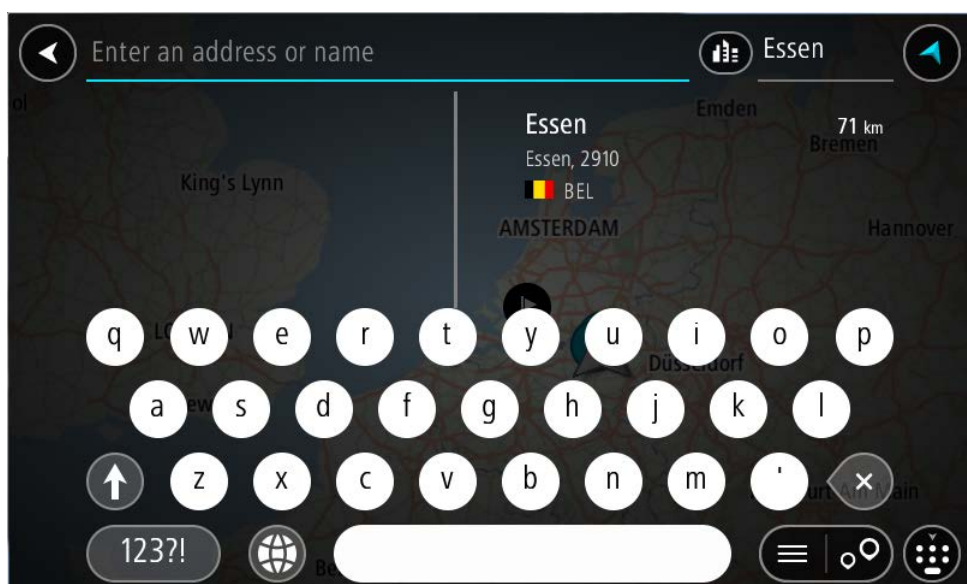
Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na karti na prikaz u vidu liste i obrnuto:



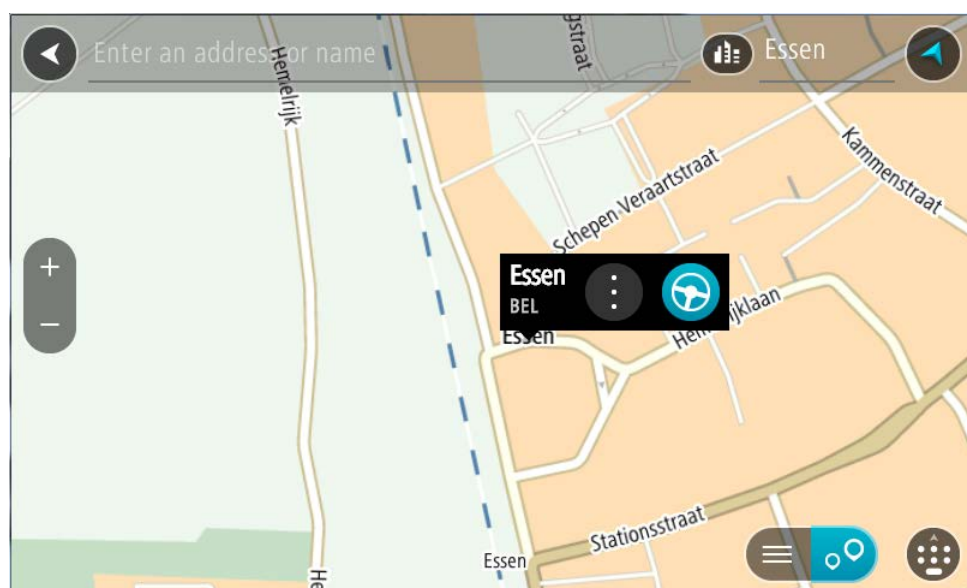
5. Izaberite grad u levoj koloni.

Naziv grada se prikazuje na desnoj strani polja za unos termina za pretragu, a TI centra grada se prikazuje ispod u desnoj koloni.



6. Izaberite TI centra grada.

Na karti će se prikazati lokacija centra grada.



7. Izaberite **Vazi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute do TI-ja

SAMO BRZA PRETRAGA

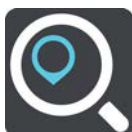
Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu do nekog tipa TI-ja ili određenog TI-ja (tačka interesovanja) pomoću pretrage, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



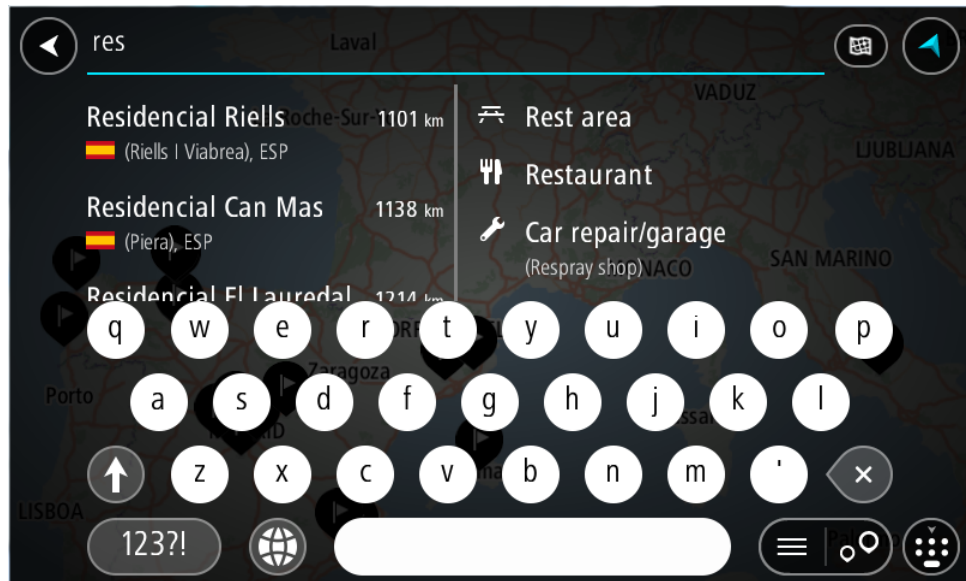
2. Izaberite Traži.



Otvoriće se ekran za pretragu, sa tastaturom.

3. Tastaturom unesite naziv mesta do kog želite da isplanirate rutu.

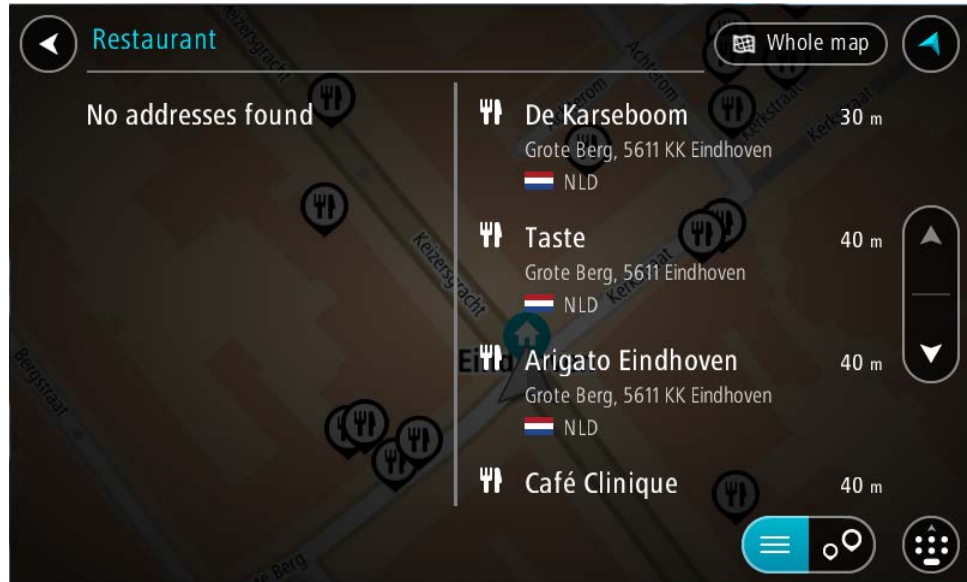
Savet: Ako pritisnete i držite taster sa slovom na tastaturi, pristupiće dodatnim znakovima, ako su dostupni. Na primer, pritisnite i držite slovo „e“ da biste pristupili znakovima 3 e è é ê i drugim.



Možete da potražite neki tip TI-ja (tačka interesovanja), poput restorana ili turističke atrakcije. Umesto toga, možete i da potražite neki određeni TI, na primer „Picerija Mara“.

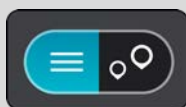
Napomena: Pretražuje se cela karta. Ako želite da promenite način vršenja pretrage, izaberite dugme za tip pretrage, pa izaberite opciju pretrage.

- Dok unosite termin za pretragu, u kolonama se prikazuju predlozi zasnovani na onome što ste uneli. Možete da nastavite sa kucanjem ili da izaberete neki od predloga.

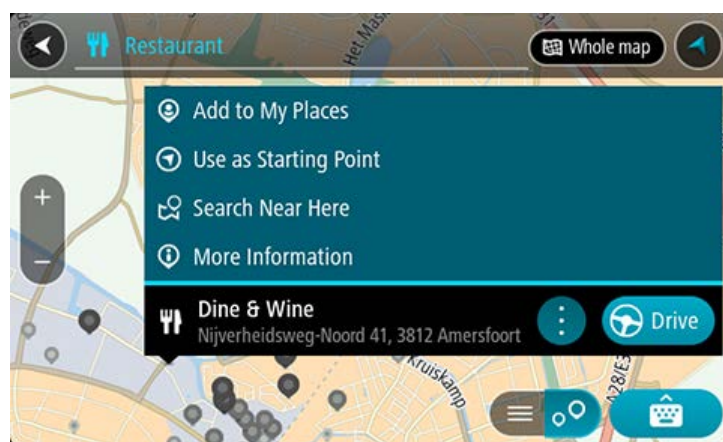


Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na kartu na prikaz u vidu liste i obrnuto:



- Izaberite neki tip TI-ja ili neki određeni TI. Ako ste izabrali tip TI-ja, izaberite neki TI. Na karti će se prikazati lokacija.
- Da biste videli više informacija o TI-ju, izaberite TI na karti, pa izaberite dugme za iskačući meni. Izaberite stavku **Više informacija** u iskačućem meniju.



Videte više informacija o TI-ju, kao što su broj telefona, celi adresa i mejl.

- Da biste isplanirali rutu do tog odredišta, izaberite **Vozi** na uređaju. Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute do TI-ja pomoću online pretrage

SAMO BRZA PRETRAGA

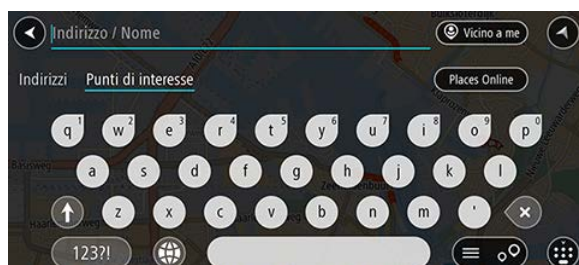
Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Napomena: Online pretraga je dostupna samo na uređajima povezanim na internet. Da biste mogli da vršite online pretragu na uređaju TomTom BRIDGE, morate da budete [povezani na TomTom usluge](#).

Ako ste [pretražili TI-jeve](#) ali niste našli TI koji tražite, možete da pretražite TomTom Places online. Da biste našli TI-jeve online pretragom, uradite sledeće:

1. [Potražite TI](#) pomoću pretrage u glavnom meniju.

Rezultati pretraživanja će se prikazati u dve kolone.



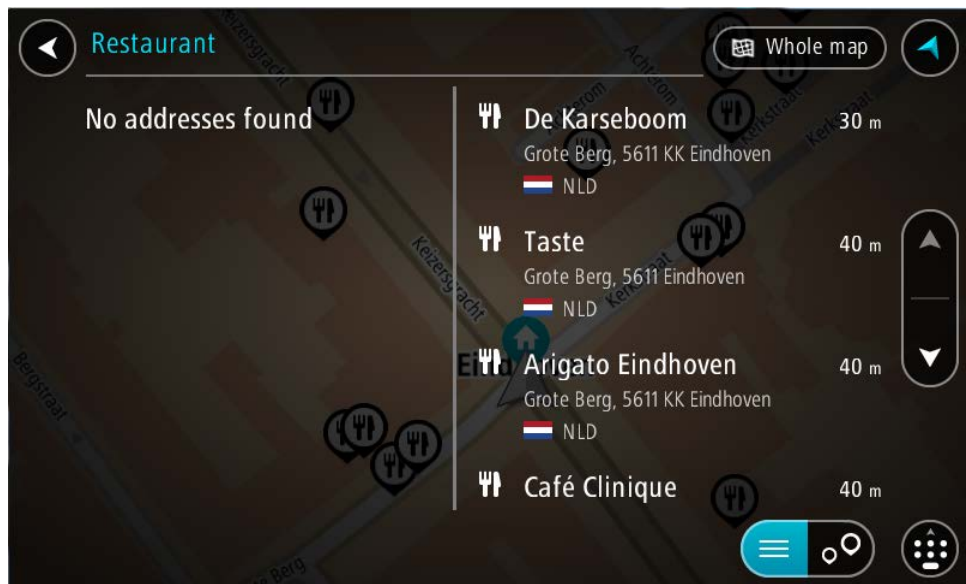
2. Izaberite Pretražuj Places online.
3. Tastaturom unesite naziv mesta TI-ja koji želite da nađete, pa pritisnite dugme Traži na tastaturi.

Savet: Ako pritisnete i držite taster sa slovom na tastaturi, pristupiće dodatnim znakovima, ako su dostupni. Na primer, pritisnite i držite slovo „e“ da biste pristupili znakovima 3 e è é ê i drugim.

Možete da potražite neki tip TI-ja (tačka interesovanja), poput restorana ili turističke atrakcije. Umesto toga, možete i da potražite neki određeni TI, na primer „Picerija Mara“.

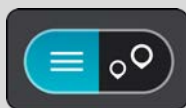
Napomena: Možete da pretražujete okolinu svoje trenutne lokacije, u naseljenom mestu ili gradu, ili okolinu odredišta. Ako želite da promenite način vršenja pretrage, izaberite dugme desno od okvira za pretragu.

Rezultati pretraživanja će se prikazati u koloni.



Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

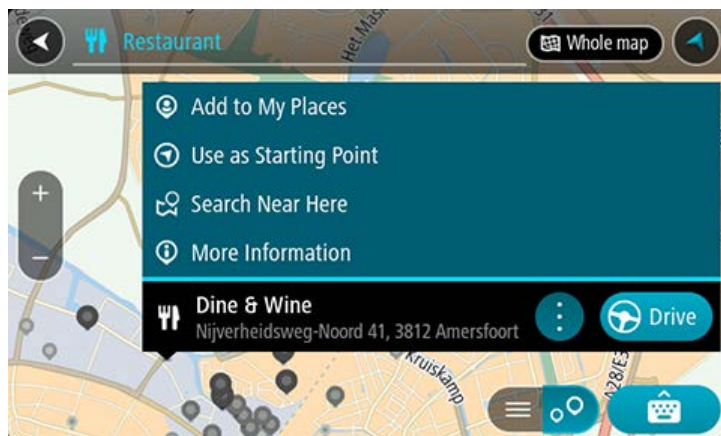
Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na kartu na prikaz u vidu liste i obrnuto:



4. Izaberite neki TI sa liste.

Na karti će se prikazati lokacija.

5. Da biste videli više informacija o TI-ju, izaberite TI na karti, pa izaberite dugme za iskačući meni. Izaberite stavku **Više informacija** u iskačućem meniju.



Videćete više informacija o TI-ju, kao što su broj telefona, cela adresa i imejl.

6. Da biste isplanirali rutu do tog odredišta, izaberite **Vozi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

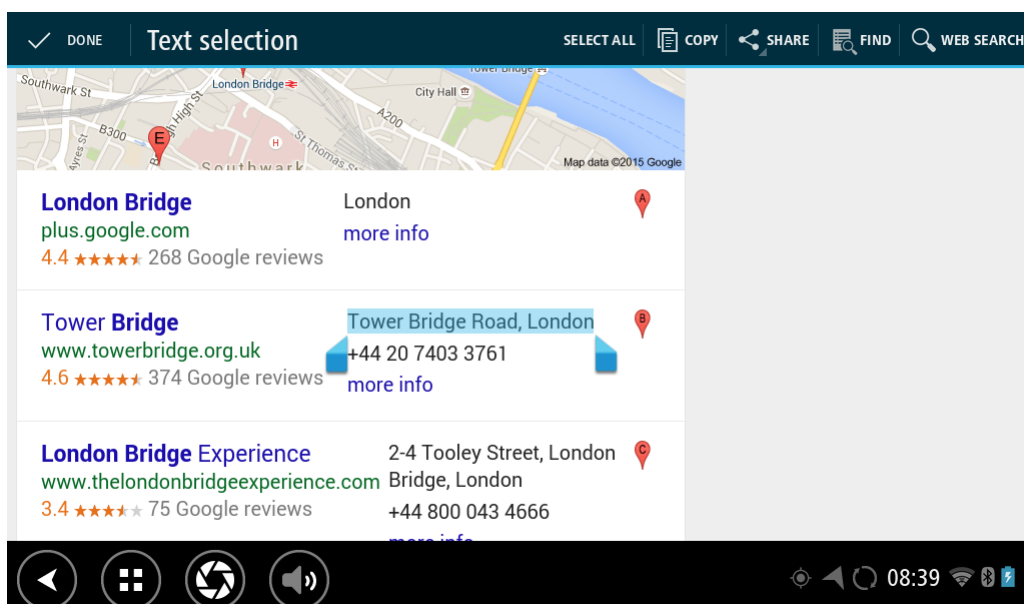
Planiranje rute pomoću internet pregledača

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

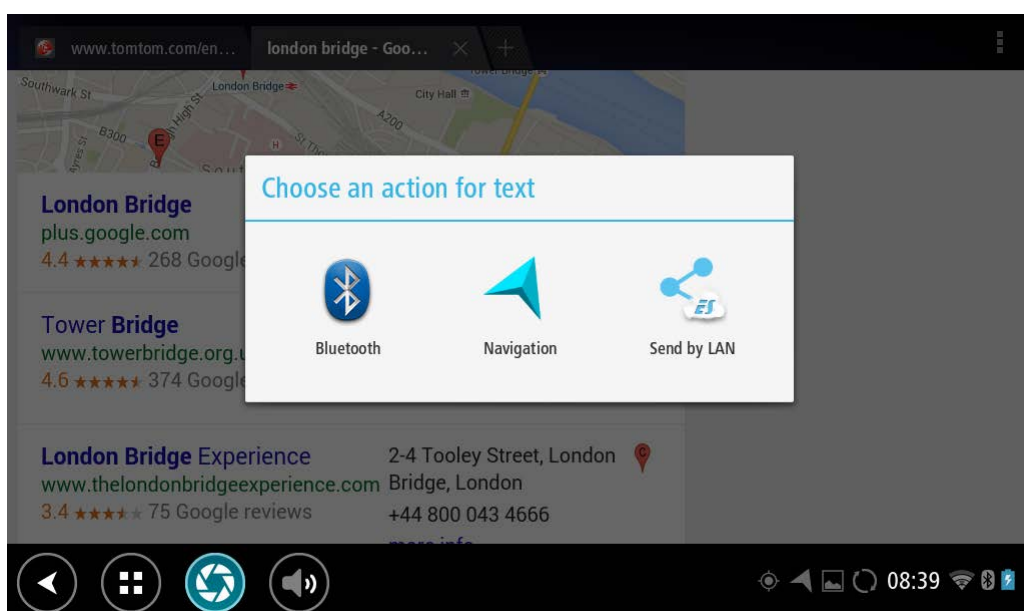
Napomena: Ova funkcija nije dostupna na svim uređajima.

Možete da pretražujete internet pomoću TomTom BRIDGE internet pregledača, a zatim da izaberete tekst iz rezultata pretraživanja da biste ih delili sa TomTom Aplikacijom za navigaciju. Da biste isplanirali rutu pomoću internet pregledača, uradite sledeće:

1. Otvorite TomTom BRIDGE internet pregledač i potražite neko mesto ili TI.
2. Izaberite adresu ili naziv TI-ja.



3. Izaberite dugme DELI da biste videli opcije deljenja.



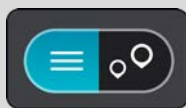
4. Izaberite Navigacija.

Otvoriće se aplikacija za navigaciju i ekran za pretragu, sa tastaturom. Izabrani tekst će se prikazati na vrhu ekrana, a u kolonama će biti navedeni predlozi za pretragu zasnovani na izabranom tekstu.



Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na karti na prikaz u vidu liste i obrnuto:



- Izaberite neku predloženu adresu i unesite kućni broj ako ga znate i ako ga niste već uneli.



Savet: Ako uneti kućni broj ne bude nađen, biće prikazan crvenom bojom. Najbliži nađeni kućni broj se prikazuje na dugmetu Vozi. Možete da unesete novi kućni broj ili da izaberete Vozi da biste išli do najbližeg kućnog broja.

- Izaberite Vozi.

Ruta će biti isplanirana i počće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute pomoću karte

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu pomoću karte, uradite sledeće:

1. Pomerajte kartu i uvećavajte je dok ne vidite odredište do kog želite da stignete.



Savet: Možete i da izaberete simbol na karti da biste otvorili iskačući meni, pa da izaberete dugme **Vazi** da biste isplanirali rutu do lokacije.

2. Kada nađete odredište na karti, izaberite ga tako što ćete pritisnuti i oko jedne sekunde držati tu tačku na ekranu.

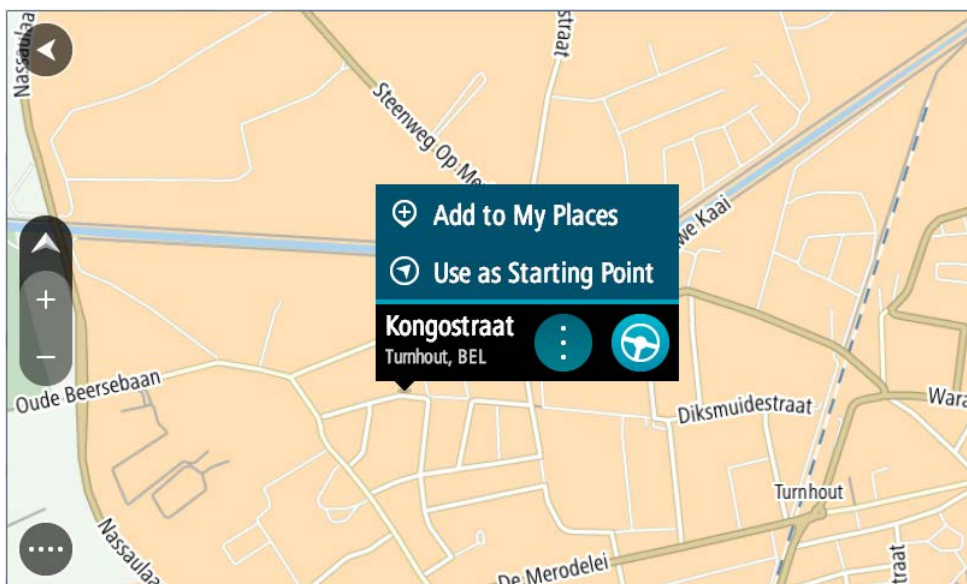
U iskačućem meniju će se prikazati najbliža adresa.



3. Da biste isplanirali rutu do tog odredišta, izaberite **Vozi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Izabranu lokaciju možete da koristite i na druge načine, na primer da je dodate u [Moja mesta](#), tako što ćete je izabrati u iskačućem meniju.



Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute pomoću funkcije **Moja mesta**

Da biste od trenutne lokacije isli do nekog mesta iz kategorije [Moja mesta](#), uradite sledeće:

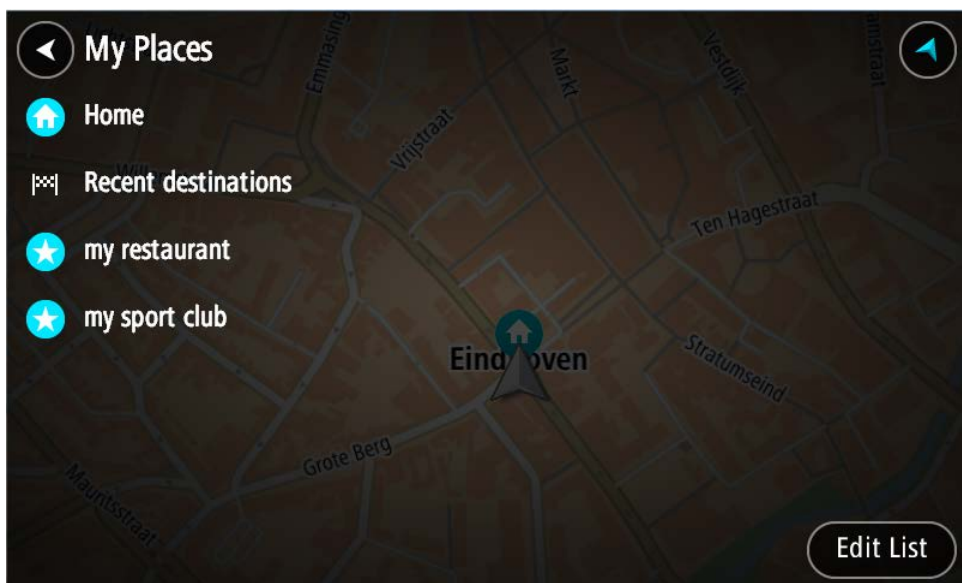
- Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



- Izaberite **Moja mesta**.

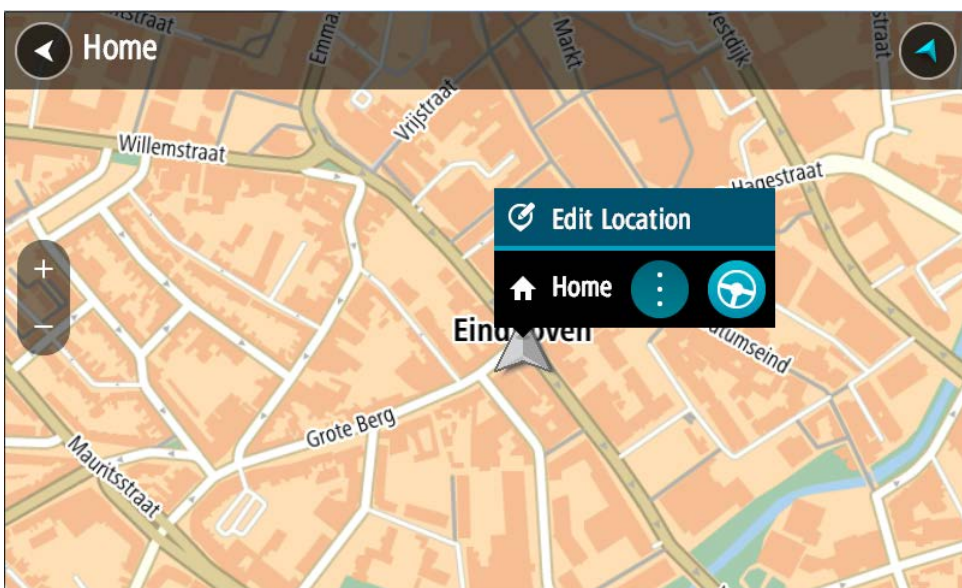


Otvoriće se lista svih vaših mesta.



- Izaberite mesto do kog želite da idete, na primer Kuća.

Izabrano mesto će biti prikazano na karti sa iskačućim menijem.



- Da biste isplanirali put do tog odredišta, izaberite **Vozi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute pomoću koordinata

SAMO BRZA PRETRAGA

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu pomoću para koordinata, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite Traži.



Otvoriće se ekran za pretragu, sa tastaturom.

3. Izaberite tip dugmeta za pretragu desno od polja za pretragu.



4. Izaberite Geografska širina Geografska dužina.

Savet: Primer koordinata prikazanih na ekranu su vaša trenutna geografska širina i geografska dužina.

5. Unesite par koordinata. Možete da unesete neki od ovih tipova koordinata:

- Decimalne vrednosti, na primer:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

Savet: Kod decimalnih vrednosti ne morate slovom da označite geografsku širinu/dužinu. Za lokacije zapadno od 0 meridijana i lokacije južno od ekvatora unesite znak minus (-) ispred koordinate.

- Stepeni, minuti i sekunde, na primer:

N 51° 30'31" W 0°08'34"

- Standardne GPS koordinate, na primer:

N 51 30.525 W 0 08.569

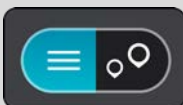
Napomena: Traka ispod koordinata prelazi u crvenu boju kada unesete koordinate koje TomTom BRIDGE ne prepoznae.

6. Dok unosite koordinate, prikazuju se predlozi na osnovu onoga što ste uneli. Možete da nastavite sa kucanjem ili da izaberite neki od predloga.

Naseljena mesta i putevi se prikazuju levo, a TI-jevi desno.

Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na karti na prikaz u vidu liste i obrnuto:



7. Izaberite neko predloženo odredište.

Na karti će se prikazati lokacija.

8. Da biste isplanirali rutu do tog odredišta, izaberite **Vazi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#).

Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

Planiranje rute pomoću mapcode-a

SAMO BRZA PRETRAGA

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste isplanirali rutu pomoću mapcode-a, uradite sledeće:

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite **Traži**.



Otvoriće se ekran za pretragu, sa tastaturom.

3. Unesite mapcode. Možete da unesete neki od ovih tipova mapcode-a:

- Međunarodni, na primer WH6SL.TR10.
- Specifičan za zemlju, na primer GBR 8MH.51.
- Alternativni specifičan za zemlju, na primer GBR 28.Y6VH ili GBR LDGZ.VXR.

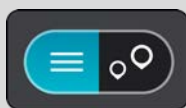
Savet: Svi mapcode-ovi u ovom primeru se odnose na istu lokaciju - Dvorac Edinburg u Ujedinjenom Kraljevstvu. Idite na odeljak [Osnovne informacije o mapcode-ovima](#) da biste videli uputstva za nalaženje mapcode-a lokacije.

4. Kada unesete ceo mapcode, lokacija će se prikazati u koloni **Adrese**.

Naseljena mesta i putevi se prikazuju levo, a TI-jevi desno.

Savet: Da biste videli više rezultata, sakrijte tastaturu ili listajte dole do liste rezultata.

Savet: Pomoću dugmeta za listu/kartu možete da pređete sa prikaza rezultata na karti na prikaz u vidu liste i obrnuto:



5. Izaberite neko predloženo odredište.
6. Da biste isplanirali rutu do tog odredišta, izaberite **Vazi** na uređaju. Ruta će biti isplanirana i počće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Ako je vaše odredište u drugoj vremenskoj zoni, videćete znak plus (+) ili minus (-) i vremensku razliku u satima (zaokruženu na pola sata) u [okviru sa informacijama o dolasku](#). Predviđeno vreme dolaska predstavlja lokalno vreme na odredištu.

Savet: Možete da [dodate međutačku na rutu](#) koju ste već isplanirali.

Savet: Rutu možete da sačuvate u odeljku [Moje rute](#).

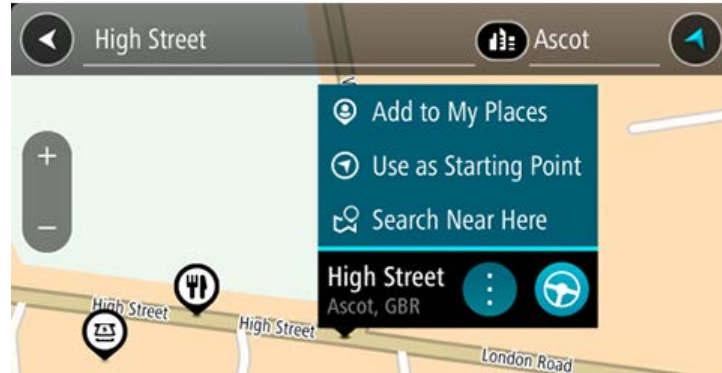
Planiranje rute unapred

Rutu možete da isplanirate unapred, pre vožnje. Rutu možete da sačuvate na listi [Moje rute](#).

Da biste unapred isplanirali rutu, uradite sledeće:

1. Potražite lokaciju koju želite da koristite kao početnu tačku.
2. Izaberite **Pokaži na karti**.
3. Izaberite dugme za iskačući meni.

U iskačućem meniju će se prikazati lista opcija.



4. Izaberite **Koristi kao početnu tačku**.
5. Potražite lokaciju koju želite da koristite kao odredište.
6. Izaberite **Pokaži na karti**.
7. Izaberite stavku **Vazi** u iskačućem meniju.

Biće isplanirana ruta na osnovu izabrane početne tačke i odredišta. Procenjeno trajanje putovanja se prikazuje pri vrhu trake rute.

Savet: Kao početna tačka mogu da se biraju međutačke, TI-jevi i mesta, pomoću svojih iskačućih menija.

Savet: [Rutu možete da sačuvate u odeljku Moje rute](#).

8. Da biste vozili po početne tačke, izaberite **Vazi** pri vrhu ekrana. Početna tačka rute će biti pretvorena u vašu prvu međutačku, nakon čega će biti isplanirana ruta. Navođenje do odredišta će početi od vaše trenutne lokacije. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Promena početne tačke na trenutnu lokaciju

1. Izaberite početnu tačku rute na prikazu karte.
2. Izaberite dugme za iskačući meni.
U iskačućem meniju će se prikazati lista opcija.



3. Izaberite **Ukloni početnu tačku**.

Ruta će biti ponovo isplanirana sa trenutnom lokacijom kao početnom tačkom. Prvobitna početna tačka se uklanja sa rute.

Pretvaranje početne tačke u međutačku

1. Izaberite početnu tačku rute na prikazu karte.
2. Izaberite dugme za iskačući meni.
U iskačućem meniju će se prikazati lista opcija.



3. Izaberite stavku **Promeni u međutačku**.

Ruta će biti ponovo isplanirana sa početnom tačkom pretvorenom u međutačku.

Nalaženje parkinga

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste našli parking, uradite sledeće:

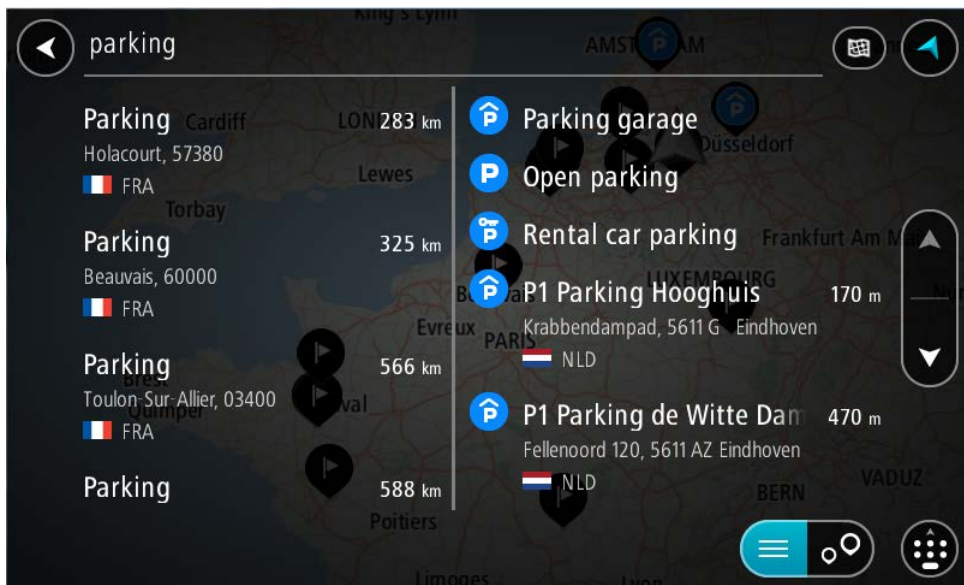
1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite Parking.

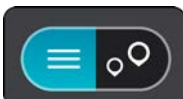


Otvoriće se karta na kojoj su prikazane lokacije parkinga.



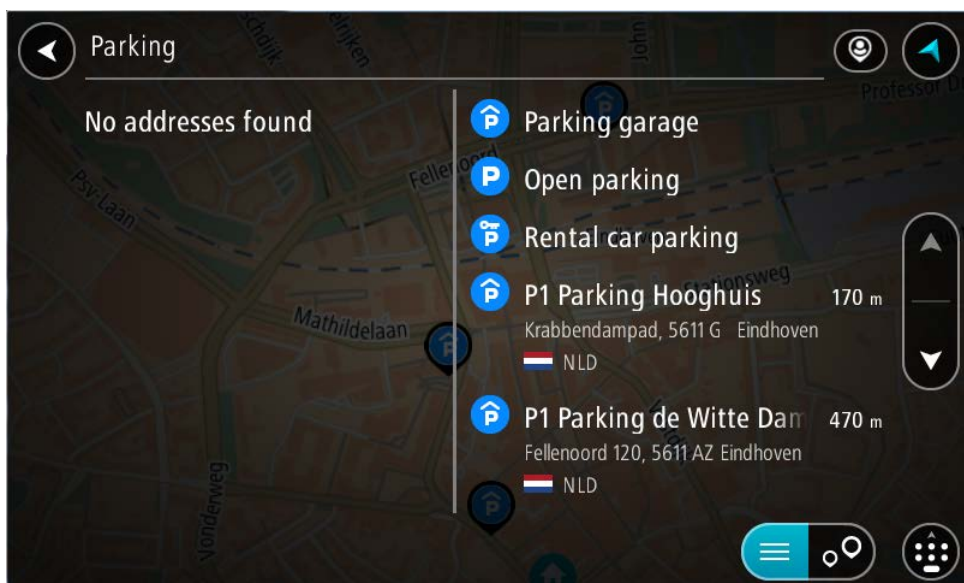
Ako je ruta isplanirana, na karti će se prikazati parkinzi blizu odredišta. Ako ruta nije isplanirana, na karti će se prikazati parkinzi blizu vaše trenutne lokacije.

Možete da promenite ekran tako da prikazuje listu parkinga tako što ćete pritisnuti ovo dugme:

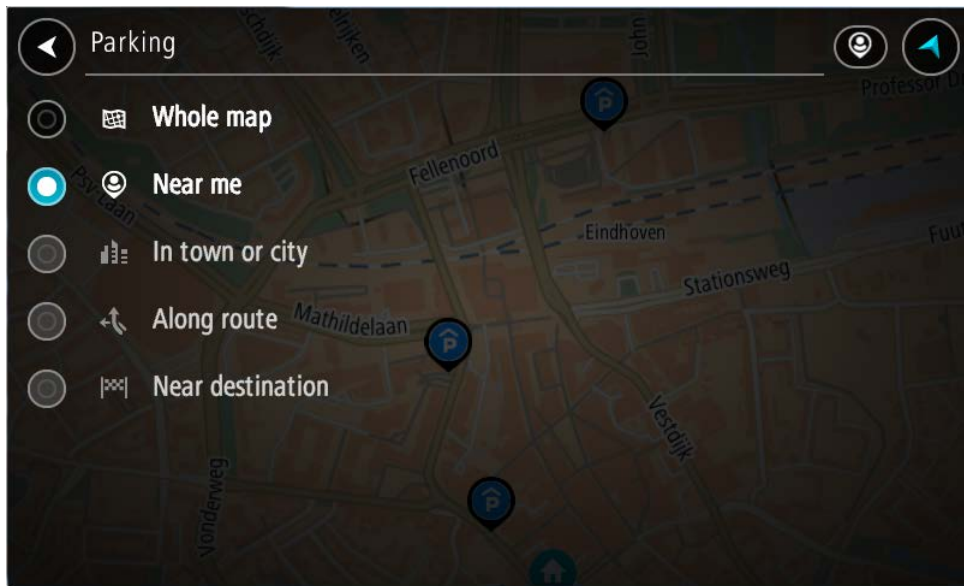


Možete da izaberete neki parking sa liste da biste ga videli na karti.

Savet: Možete da listate listu rezultata nadole pomoću trake za listanje na desnoj strani ekrana.

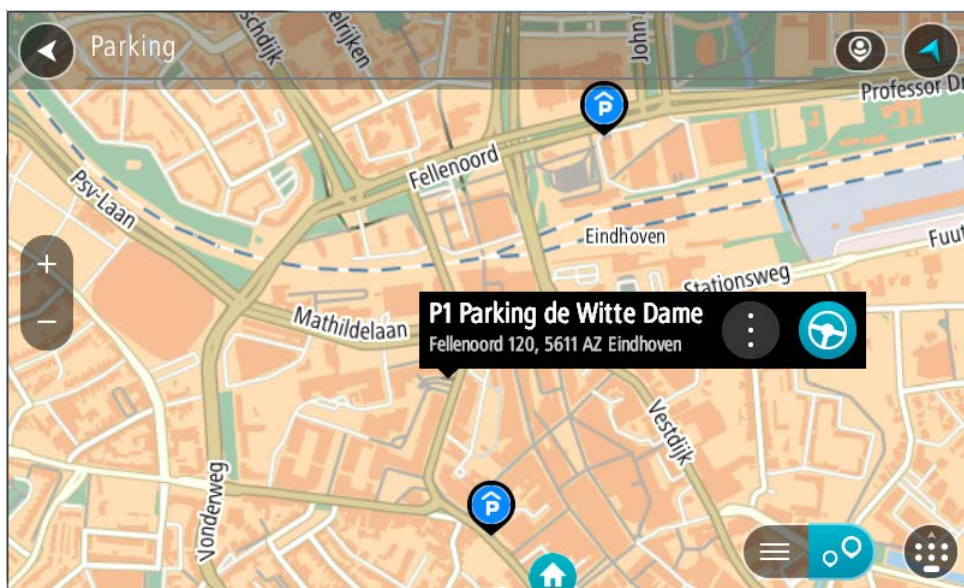


Ako želite da promenite način vršenja pretrage, izaberite dugme desno od okvira za pretragu. Zatim ćete moći da promenite mesto pretrage, na primer da li se pretražuje u vašoj blizini ili na celoj karti.



- Izaberite neki parking sa karte ili sa liste.

Otvoriće se iskačući meni na karti u kojem je prikazan naziv parkinga.



- Izaberite **Vozi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Pomoću iskačućeg menija možete da dodate parking kao međutačku na ruti.

Nalaženje benzinske pumpe

Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste našli benzinsku pumpu, uradite sledeće:

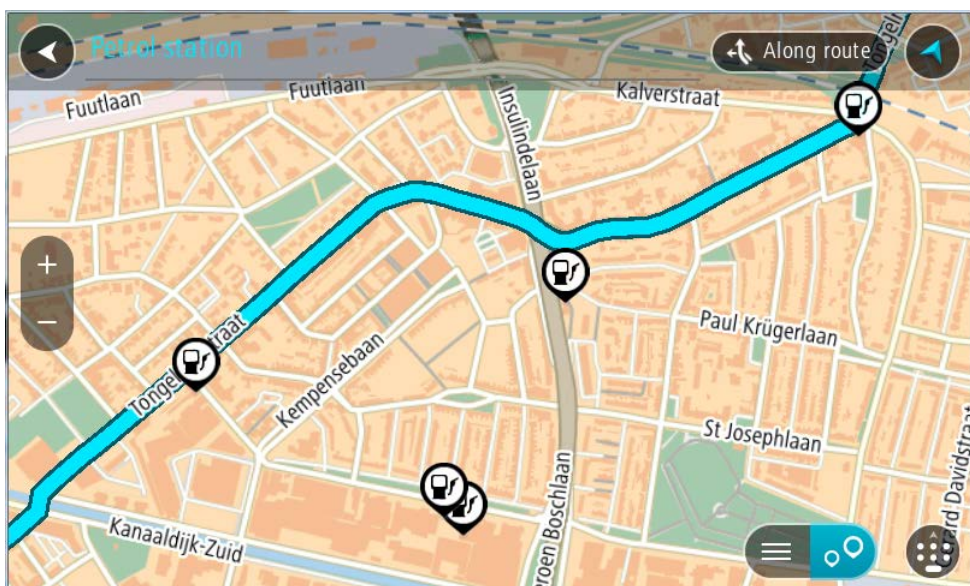
1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite stavku Benzinska pumpa.

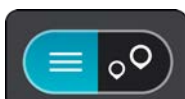


Otvoriće se karta na kojoj su prikazane lokacije benzinskih pumpi.



Ako je ruta isplanirana, na karti će se prikazati benzinske pumpe duž rute. Ako ruta nije isplanirana, na karti će se prikazati benzinske pumpe blizu vaše trenutne lokacije.

Možete da promenite ekran tako da prikazuje listu benzinskih pumpi tako što ćete pritisnuti ovo dugme:

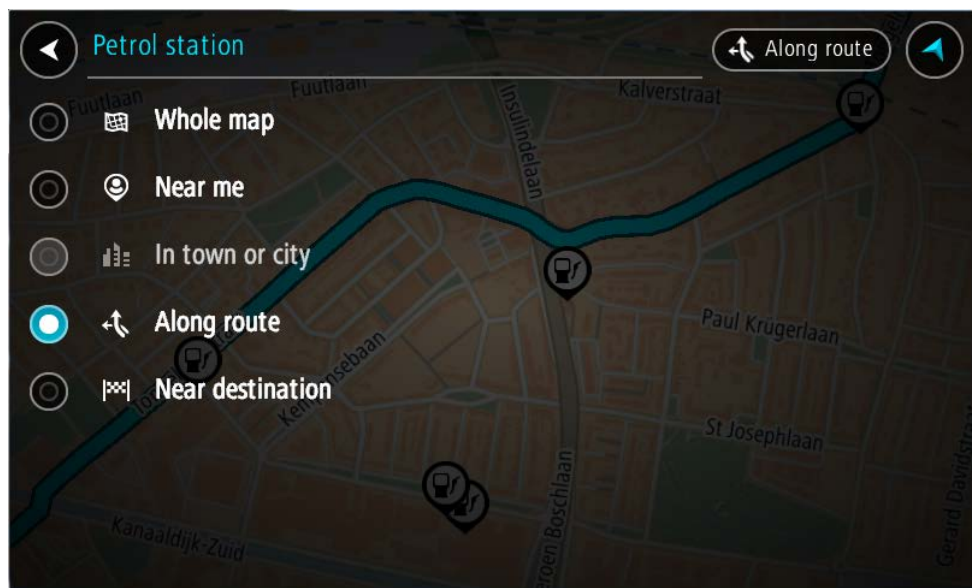


Možete da izaberete neku benzinsku pumpu sa liste da biste je videli na karti.

Savet: Možete da listate listu rezultata nadole pomoću trake za listanje na desnoj strani ekrana.

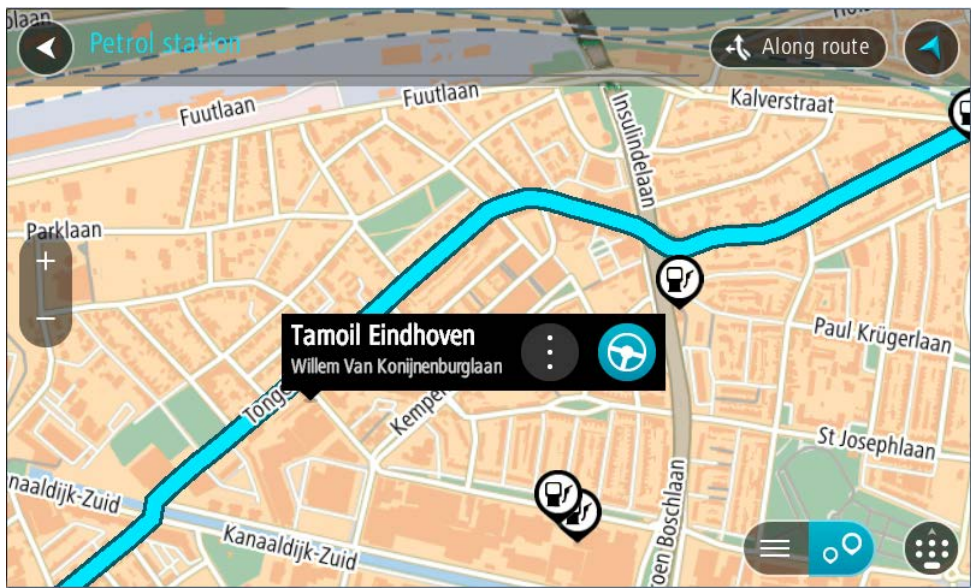


Ako želite da promenite način vršenja [pretrage](#), izaberite dugme desno od okvira za pretragu. Zatim ćete moći da promenite mesto pretrage, na primer da li se pretražuje u vašoj blizini ili na celoj karti.



- Izaberite neku benzinsku pumpu sa karte ili sa liste.

Otvoriće se iskačući meni na karti u kojem je prikazan naziv benzinske pumpe.



4. Izaberite **Vozi** na uređaju.

Ruta će biti isplanirana i počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Savet: Pomoću iskačućeg menija možete da dodate benzinsku pumpu kao međutačku na ruti. Benzinska pumpa kao međutačka na ruti ima plavu ikonu.

Promena rute

Meni Trenutna ruta

Pošto isplanirate rutu ili stazu, izaberite dugme **Trenutna ruta** ili **Trenutna staza** u glavnom meniju da biste otvorili meni **Trenutna ruta** ili **Trenutna staza**.

Sledeća dugmad je dostupna u meniju:

Očisti rutu / Očisti stazu



Izaberite ovo dugme ako želite da obrišete trenutno planiranu rutu ili stazu.

Meni **Trenutna ruta** će se zatvoriti i vratiće se na [prikaz karte](#).

Savet: Rutu možete da obrišete i dugmetom na vrhu [trake rute](#).

Preskočite sledeće zaustavljanje



Izaberite ovo dugme da biste [preskočili sledeću međutačku](#) na ruti.

Nadi alternativu



Ovo dugme se prikazuje ako ste isplanirali rutu. Izaberite ovo dugme da biste videli najviše tri [alternativne rute](#) u [prikazu karte](#).

Izbegni blokirani put



Izaberite ovo dugme da biste [izbegli neočekivanu prepreku](#) koja blokira neki put na vašoj ruti.

Izbegni deo rute



Izaberite ovo dugme ako želite da [izbegnete deo rute](#).

Izbegni naplatu i više



Izaberite ovo dugme ako želite da izbegnete neke [tipove odlike rute](#) koje se nalaze na vašoj trenutnoj isplaniranoj ruti. U njih spadaju trajekti, putevi sa naplatom i neasfaltirani putevi.

[Određene odlike rute možete da izbegnete](#) i pomoću trake rute.

Prikaži uputstva



Izaberite ovo dugme da biste videli listu tekstualnih uputstava za stalno navođenje za planiranu rutu.

U takva uputstva spada sledeće:

- Vaša trenutna lokacija.
- Nazivi ulica.
- Najviše dva broja puta, ako su dostupni, prikazana u okviru predviđenog oblika.
- Strelica sa uputstvima.
- Opis uputstava.
- Udaljenost između dva uzastopna uputstva.
- Broj izlaza.
- Cela adresa međutačaka na ruti.

Savet: Izaberite uputstvo da biste videli pregled tog odeljka rute na prikazu karte.

Možete i da izaberete okvir s uputstvima u navigacionom prikazu da biste videli tekst uputstva za stalno navođenje.

Dodaj međutačku na ruti



Izaberite ovo dugme ako želite da dodate međutačku u trenutnu planiranu rutu. Možete i da [dodate međutačku ruti direktno sa karte](#).

Dodaj mojim rutama



Ako isplanirate novu rutu koja nije već sačuvana, videćete ovo dugme. Izaberite ovo dugme da biste sačuvali ovu rutu na listi [Moje rute](#).

Sačuvaj promene rute



Ako promenite rutu iz kategorije [Moje rute](#), videćete ovo dugme. Izaberite ovo dugme ako želite da sačuvate promene.

Promeni tip rute



Izaberite ovo dugme ako želite da promenite tip rute korišćen pri planiranju rute. Ruta će ponovo biti izračunata na osnovu novog tipa rute.

Promeni redosled međutačaka



Izaberite ovo dugme da biste videli listu međutačaka za trenutnu rutu. Zatim ćete moći da [promenite redosled međutačaka na ruti](#).

Vozi do rute ili staze	Izaberite Vozi do rute da biste isplanirali rutu od trenutne lokacije do početne tačke Moje rute . Početna tačka će biti pretvorena u međutačku. Opcija Vozi do staze planira rutu do najbliže tačke staze od trenutne lokacije.
	
Vozi do početne tačke	Izaberite ovo dugme u meniju Trenutna staza da biste isplanirali rutu do početne tačke staze. Početna tačka će biti pretvorena u međutačku. Za više informacija pogledajte odeljak Navigacija pomoću staze.
	
Deljenje staza	Izaberite ovo dugme u meniju Trenutna staza da biste izvezli trenutnu stazu kao GPX datoteku i sačuvali je na memorijskoj kartici radi deljenja sa drugim korisnicima.
	
Pusti pregled rute ili staze	Izaberite ovo dugme ako želite da pogledate pregledane rute ili staze.
	
Zaustavi pregled rute ili staze	Izaberite ovo dugme ako želite da zaustavite pregledane rute ili staze.
	

Izbegavanje blokiranog puta

Ako je neki put na vašoj ruti blokiran, možete da promenite rutu da biste izbegli blokiran put.

- Izaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu u navigacionom prikazu.

Savet: Okvir za brzinu se prikazuje samo kad počnete da vozite rutom.

- Izaberite **Izbegni blokiran put**.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava blokiran put. Mogu da vam budu prikazane najviše dve alternative, u zavisnosti od mreže puteva između vas i odredišta.

Nova ruta će biti prikazana u prikazu karte, a razlika u vremenu putovanja biće navedena u oblačiću.

Napomena: Možda neće biti moguće naći alternativnu rutu kojom se izbegava blokiran put, ako takva ruta ne postoji.

- Izaberite novu rutu tako što ćete izabrati oblačić sa vremenom.

Nastaviće se navigacija do odredišta, uz izbegavanje blokiranog puta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Izbegavanje dela rute

Ako je blokiran jedan deo puta ili ako želite da izbegnete deo rute, možete da izaberete određeni deo rute koji želite da izbegnete.

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite stavku **Trenutna ruta**.



3. Izaberite stavku **Izbegni deo rute**.



Otvoriće se ekran sa listom odeljaka koji sačinjavaju trenutnu rutu.

4. Izaberite odeljak rute koji želite da izbegnete.

U pregledu će se prikazati odeljak koji ste izabrali na karti.

5. Izaberite stavku **Izbegni**.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava izabrani odeljak rute. U prikazu karte će se prikazati nova ruta.

Napomena: Možda neće biti moguće naći alternativnu rutu kojom se izbegava dati odeljak rute, ako takva ruta ne postoji.

Nastaviće se navigacija do odredišta, uz izbegavanje izabranog odeljka rute. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Traženje alternativne rute

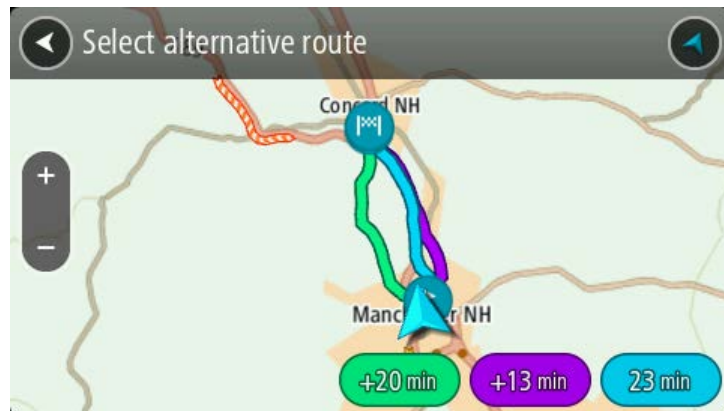
Važno: U interesu bezbednosti i izbegavanja ometanja dok vozite, obavezno isplanirajte rutu pre nego što počnete da vozite.

Da biste našli alternativnu rutu, uradite sledeće:

1. Isplanirajte rutu na uobičajen način.
2. U [prikazu karte](#) izaberite samu rutu.
3. Izaberite dugme za iskačući meni da biste ga otvorili.
4. Izaberite stavku **Alternativna ruta**, pa izaberite **Nađi alternativu**.

U prikazu karte će se prikazati najviše tri alternativne rute. Svaka alternativna ruta navodi razliku u vremenu putovanja u oblačiću. Možete i da izaberete dugme km/mi da biste videli razliku u vidu udaljenosti.

Savet: Informacije sa usluge TomTom [Traffic](#) se koriste prilikom izračunavanja alternativnih ruta. Rute koje su vremenski 50% duže od prvočitne rute se ne prikazuju.



- Izaberite željenu rutu tako što ćete dodirnuti oblaći sa vremenom.

Počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Napomena: Postoje još dva načina nalaženja alternativnih ruta:

- Izaberite **Trenutna ruta** u glavnom meniju, pa izaberite **Nađi alternativu**.
- Ako uređaj podržava glasovno upravljanje, izgovorite „**Nađi alternativu**“.

Tipovi ruta

Izaberite **Promeni tip rute** ako želite da promenite tip rute isplanirane do odredišta. Vaša ruta ponovo će biti izračunata na osnovu novog tipa rute.

Možete da birate sledeće tipove rute:

Važno: Ako ste izabrali autobus ili kamion kao [tip vozila](#), možete da birate samo tipove rute **Najbrža ruta** i **Najkraći put**.

- Najbrža ruta** - to je najbrža ruta do vašeg odredišta. Ruta se neprestano proverava u svetu uslova u saobraćaju.
- Najkraći put** - to je najkraći put do vašeg odredišta. On može da traje dosta duže od najbržih ruta.
- Najbolja ekološka ruta** - najekonomičnija ruta u pogledu potrošnje goriva.
- Izbegavaj autoputeve** - ovim tipom rute se izbegavaju svi autoputevi.

Podrazumevanu vrstu rute možete da podešite u meniju [Postavke](#).

Izbegavanje određenih odlika rute

Možete da izbegnete neke odlike rute koje se nalaze na vašoj trenutnoj isplaniranoj ruti. Možete da izbegnete sledeće odlike rute:

- Putevi s naplatom**
- Trajekti i vozovi za kratak prevoz automobila**
- Trake za automobile sa više osoba**
- Neasfaltirani putevi**

Napomena: Trake za automobile sa više osoba se ponekad nazivaju „trake za vozila sa više putnika“ (HOV trake) i ne postoje u svim zemljama. Da biste mogli da vozite tim trakama, u automobilu mora da se nalazi više od jedne osobe ili automobil mora da koristi ekološko gorivo.

Ako odlučite da izbegnete neku odliku rute, biće isplanirana nova ruta.

U odeljku Planiranje rute u meniju Postavke možete da odredite kako se svaka odlika rute tretira prilikom planiranja rute.

Da biste izbegli neku odliku rute, uradite sledeće.

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite stavku **Trenutna ruta**.



3. Izaberite **Izbegni naplatu i više**.



Otvoriće se ekran sa listom odlika koje možete da izbegnete. Biće istaknute odlike nađene na ruti.

4. Izaberite odliku koju želite da izbegnete.

5. Izaberite stavku **U redu**.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava data odlika. U prikazu karte će se prikazati nova ruta.

Napomena: Možda neće biti moguće naći alternativnu rutu kojom se izbegava data odlika rute, ako takva ruta ne postoji.

Počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

Izbegavanje incidenta ili odlike rute pomoću trake rute

Možete da izbegnete incident ili odliku na vašoj ruti.

Napomena: Možda neće biti moguće naći alternativnu rutu kojom se izbegava incident ili data odlika rute, ako takva ruta ne postoji.

1. Na traci rute izaberite simbol odlike rute koju želite da izbrišete.
2. Odlika rute će biti prikazana na karti sa iskačućim menijem.
3. Izaberite stavku **Izbegni** u iskačućem meniju.

Biće nađena nova ruta kojom se izbegava data odlika rute.

Dodavanje međutačke na rutu iz menija trenutne rute

1. U glavnom meniju izaberite **Trenutna ruta**.
2. Izaberite stavku **Dodaj međutačku na rutu**.
Prikazaće se prikaz karte.
3. Da biste izabrali međutačku, uradite nešto od sledećeg:
 - Uvećajte kartu, pa pritisnite i držite neku lokaciju da biste je izabrali. U iskačućem meniju izaberite **Dodaj**.



- Izaberite **Traži** i potražite lokaciju. Kada nađete lokaciju, izaberite **Dodaj**.



Ruta će ponovo biti izračunata tako da obuhvati međutačku.

Dodavanje međutačke na rutu pomoću karte

- Pritisnite [dugme za prikaz](#) da biste videli kartu.
Na karti će se prikazati cela ruta.
- Uvećajte kartu, pa pritisnite i držite neku lokaciju da biste je izabrali.
- Izaberite dugme za iskačući meni.
- Izaberite **Koristi na ruti**.
- Izaberite **Dodaj u trenutnu rutu**.



Ruta će ponovo biti izračunata tako da obuhvati međutačku.

Brisanje međutačke na ruti

- Na [traci rute](#) izaberite međutačku koju želite da izbrišete.
Mapa će se uvećati na mestu međutačke i pojaviće se iskačući meni.
Savet: Ako izaberete pogrešnu međutačku, pritisnite dugme za nazad da biste se vratili na kartu.
- Izaberite **Izbriši ovo zaustavljanje**.
Međutačka će biti izbrisana, a ruta ponovo izračunata.

Preskakanje sledeće međutačke na ruti

- U glavnom meniju izaberite **Trenutna ruta**.
- Izaberite **Preskočite sledeće zaustavljanje**.
Prikazaće se prikaz karte. Sledeća međutačka na ruti će biti izbrisana, a ruta ponovo izračunata.

Promena rasporeda međutačaka na ruti

- U glavnom meniju izaberite **Trenutna ruta**.
- Izaberite **Promeni redosled međutačaka**.
Pojaviće se prikaz karte, a ruta će biti obrisana. Biće prikazani početna tačka, odredište i sve međutačke.
- Izaberite jednu po jednu međutačku, redosledom kojim želite da vozite do njih.
Simboli međutačaka će se pretvoriti u zastavice kada ih izaberete. Poslednja međutačka koju izaberete biće odredište.
Ruta će biti ponovo izračunata, sa međutačkama promenjenog redosleda.

Moje rute

Osnovne informacije o funkciji Moje rute

Funkcija Moje rute predstavlja lak način čuvanja i preuzimanja ruta i staza.

Preporučujemo da Moje rute koristite u sledećim situacijama:

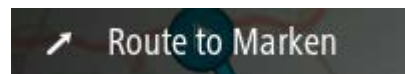
- **Dok radite -** Vaš posao obuhvata svakodnevnu vožnju duž nekoliko ruta sa više međutačaka. Vaše rute mogu da se menjaju, pa morate da budete fleksibilni i u stanju da menjate redosled međutačaka ili planiranu rutu.
- **Dok putujete na posao -** Želite da dodate jednu ili dve redovne međutačke na putu od kuće do posla ili obrnuto. Ruta za povratak kući uveče je suprotna od rute na posao kojom idete ujutru.

Rute mogu da se kreiraju i čuvaju u uređaju TomTom BRIDGE. Za kreiranje i izmenu ruta i puteva možete da koristite i alatku kao što je Tyre Pro.

Osnovne informacije o rutama i stazama

Izraz „ ruta“ obuhvata dve vrste rute od jednog do drugog mesta:

- Rute imaju početnu tačku i odredište i eventualno neke međutačke. Uredaj izračunava vašu preferiranu vrstu rute između svih tih tačaka, na primer najbržu i najekonomičniju, i koristi funkciju [Traffic](#). Možete da izmenite rutu tako što ćete, na primer, dodati međutačke ili promeniti početnu tačku. Rute mogu da se uvoze na uređaj, ali ne mogu da se izvoze sa njega.



- Staze takođe imaju početnu tačku i odredište, ali nemaju međutačke. Ruta prati stazu što je bliže moguće i ignoriše vašu preferiranu vrstu rute i uslove u saobraćaju, kao i saobraćaj duž rute. Staze možete da menjate pomoću funkcije MyDrive. Staze mogu da se uvoze na uređaj i da se izvoze sa njega.



Savet: Staze imaju tačkastu strelicu!

Važno: Rute i staze ne mogu da se čuvaju na istoj memorijskoj kartici kao karte jer se koristi drugo formatiranje memorijske kartice.

Osnovne informacije o GPX i ITN datotekama

GPX datoteke (GPS format razmene)

GPX datoteke sadrže vrlo detaljan snimak mesta na kojima ste bili na stazi, uključujući sve lokacije van puta. GPX datoteke se posle izvoza pretvaraju u staze.

Korišćenje GPX datoteka

GPX datoteke imaju nekoliko namena:

- Koristite TomTom MyDrive da biste videli datoteku staze.
- Izvezite je na memorijsku karticu ili direktno na računar, pa na računaru pogledajte datoteku pomoću softvera, npr. Google Earth.

Napomena: Dok gledate snimak, možda primetite da snimljene GPS lokacije ne odgovaraju uvek putevima. To se dešava iz nekoliko razloga. Kao prvo, uređaj nastoji da održi datoteke malim, što može da izazove mali gubitak preciznosti podataka. Kao drugo, uređaj beleži stvarne podatke sa GPS čipa da bi precizno predstavio gde ste bili, a ne ono što vidite na ekranu. Kao treće, karte u softveru pomoću kog gledate snimak možda nisu savršeno povravljene.

- Izvezite datoteke koje želite da delite sa drugima.

Napomena: Staze mogu da se uvoze i izvoze.

ITN datoteke (TomTom format datoteke plana puta)

ITN datoteka sadrži manje detalja od GPX datoteke. ITN datoteka može da ima najviše 255 lokacija, što je dovoljno za precizno predstavljanje rute. ITN datoteke se posle izvoza pretvaraju u rute.

Korišćenje ITN datoteka

ITN datoteke imaju nekoliko namena:

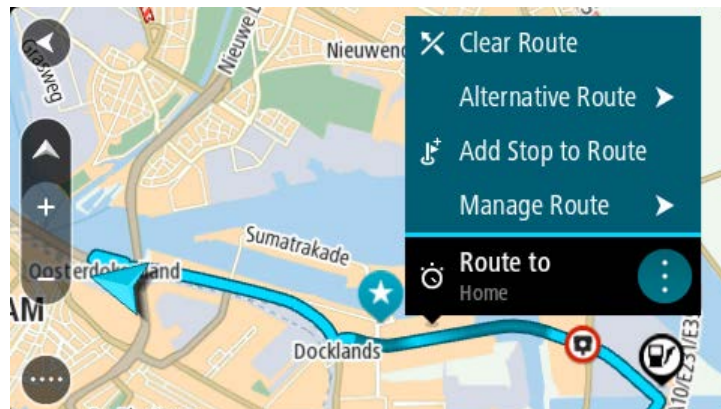
- ITN datoteku možete da uvezete na TomTom BRIDGE da biste ponovo putovali istom rutom i dobili uputstva za navigaciju.
- Koristite TomTom MyDrive da biste videli rutu.

Čuvanje rute

- Isplanirajte rutu na osnovu uputstava navedenih u odeljku [Planiranje rute](#).

Savet: Ako na prikazu karte ne vidite isplaniranu rutu, izaberite dugme za nazad da biste videli rutu.

- Izaberite tu rutu.
- Izaberite dugme za iskačući meni da biste ga otvorili.



- Izaberite stavku **Upravljanje rutom**, pa stavku **Dodaj mojim rutama**.
Na ekranu za izmenu će se prikazati naziv rute.
- Promenite naziv rute i dajte joj naziv koji ćete lako prepoznati.
- Sačuvajte rutu na listi **Moje rute**.

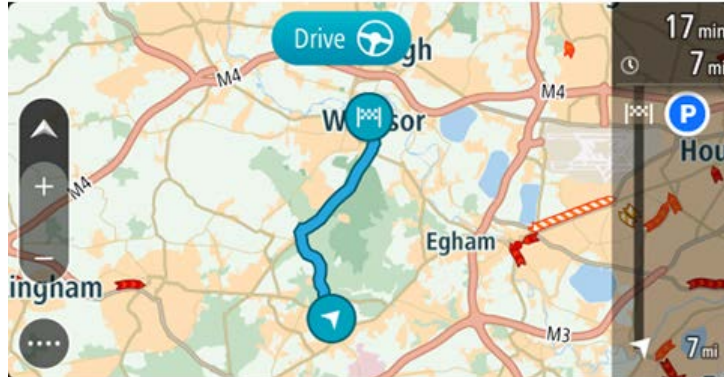
Savet: Rutu možete da sačuvate i pomoću dugmeta **Dodaj mojim rutama** u meniju Trenutna ruta.

Navigacija pomoću sačuvane rute

Da biste koristili navigaciju na osnovu prethodno sačuvane rute, uradite sledeće:

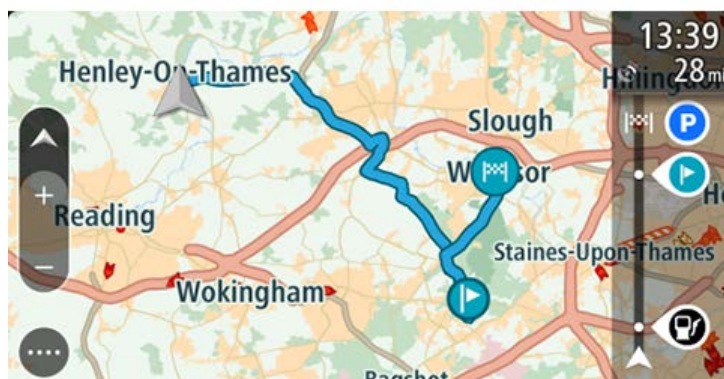
1. U glavnom meniju izaberite **Moje rute**.
2. Izaberite rutu sa liste.

Ta ruta će se prikazati u prikazu karte.



3. Da biste otišli do početka sačuvane rute, izaberite **Vozi** na uređaju.

Početna tačka sačuvane rute će biti pretvorena u vašu prvu međutačku, nakon čega će biti isplanirana ruta. Navođenje do odredišta će početi od vaše trenutne lokacije. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.



Savet: Postoje još dva načina navigacije pomoću sačuvane rute:

Izaberite početnu tačku rute. Kada se otvorи iskačući meni, izaberite **Promeni u međutačku**. Umesto toga, možete da izaberete i **Vozi do rute** u meniju Trenutna ruta.

Navigacija do međutačke na sačuvanoj ruti

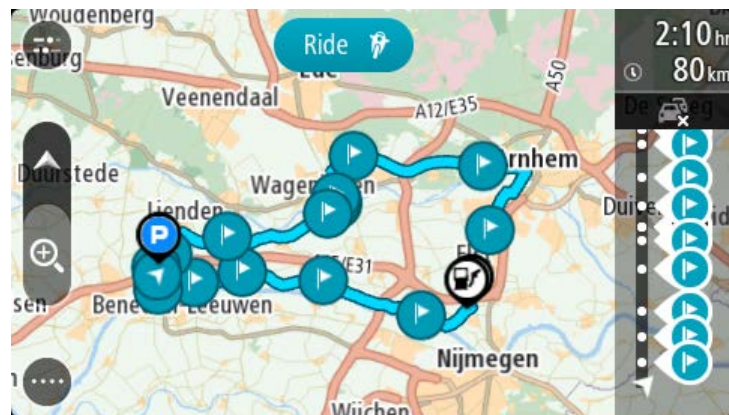
Uz navigaciju možete da idete od trenutne lokacije do međutačke na sačuvanoj ruti umesto do početka sačuvane rute. Međutačka će se pretvoriti u početak rute. Nova početna tačka može da bude tačka bliža vašoj trenutnoj lokaciji ili možete jednostavno da skratite rutu.

Napomena: Ruta od prvobitne početne tačke do nove početne tačke će biti uklonjena iz rute.

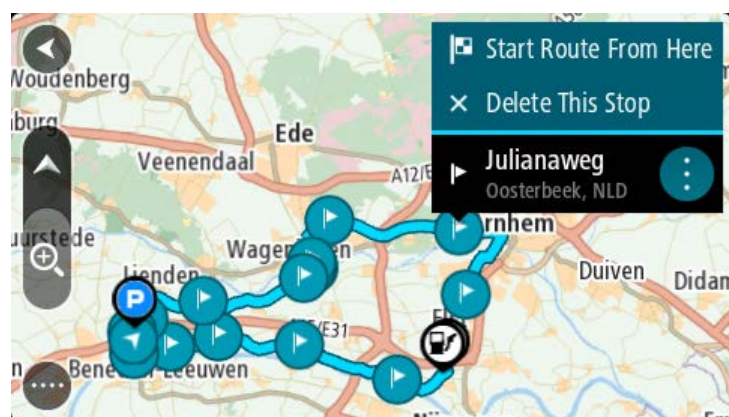
Napomena: Originalna ruta u odeljku Moje rute se neće promeniti. Ako želite da vidite celu rutu, izaberite je ponovo u odeljku Moje rute.

1. U glavnom meniju izaberite **Moje rute**.
2. Izaberite rutu sa liste.

Ta ruta će se prikazati u prikazu karte.

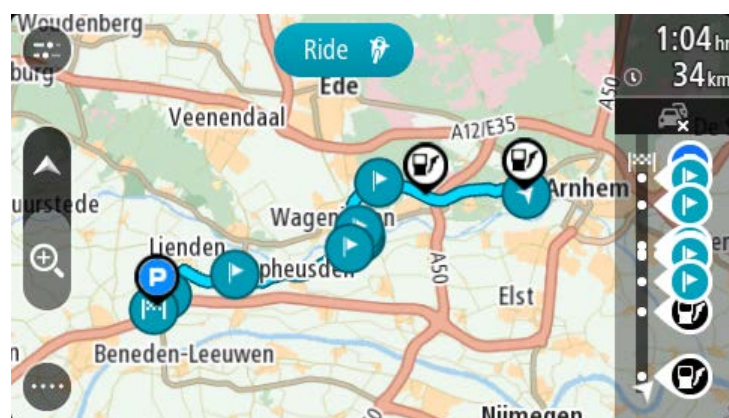


3. Izaberite međutačku koju želite da upotrebite kao početnu tačku, pa izaberite dugme za iskačući meni da biste otvorili isti.



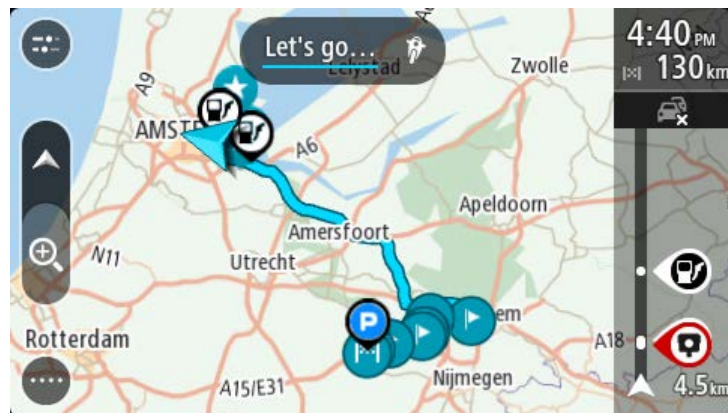
4. Izaberite stavku Pokreni rutu odavde.

Ruta će biti izračunata od nove početne tačke.



5. Izaberite stavku Vozi.

Početna tačka rute će biti pretvorena u vašu prvu međutačku, nakon čega će biti isplanirana ruta od trenutne lokacije. Počeće navođenje do odredišta. Čim počnete da vozite, automatski će se prikazati navigacioni prikaz.

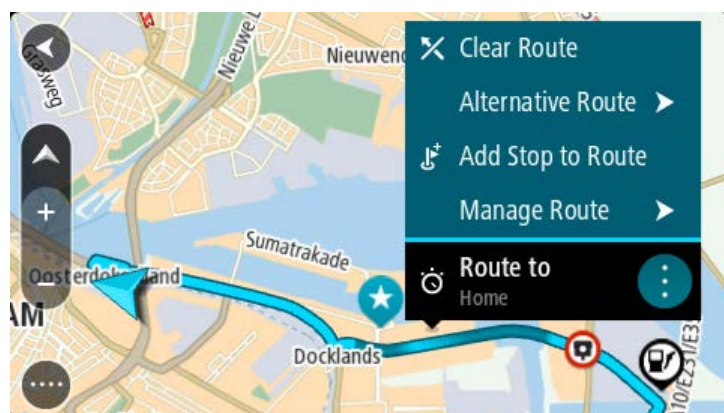


Savet: Postoje još dva načina navigacije pomoću sačuvane rute:
Izaberite početnu tačku rute. Kada se otvorи iskačući meni, izaberite **Promeni u međutačku**.
Umesto toga, možete da izaberete i **Vozi do rute** u meniju Trenutna ruta.

Dodavanje međutačke na sačuvanu rutu pomoću karte

Napomena: Možete i da pritisnete i držite neku lokaciju na karti i da izaberete **Dodaj u trenutnu rutu** iz iskačućeg menija.

1. Pritisnite [dugme za prikaz](#) da biste videli kartu.
Na karti će se prikazati cela ruta.
2. Izaberite tu rutu.
3. Izaberite dugme za iskačući meni da biste ga otvorili.



4. Izaberite stavku **Upravljanje međutačkama**.
5. Izaberite stavku **Dodaj međutačku na rutu**.
6. Izaberite novu međutačku na karti.

Savet: Ako znate naziv nove međutačke, umesto karte međutačku možete da izaberete pomoću pretrage.

7. Izaberite dugme **Dodaj međutačku** da biste dodali tu lokaciju kao međutačku.
Ruta će ponovo biti izračunata tako da obuhvati međutačku.

Savet: Da biste ažurirali sačuvanu rutu na listi Moje rute i sačuvali promene, izaberite rutu na karti i izaberite **Sačuvaj promene rute** u iskačućem meniju.

Brisanje rute ili staze iz odeljka Moje rute

1. U glavnom meniju izaberite **Moje rute**.
2. Izaberite stavku **Izmeni listu**.
3. Izaberite rute koju želite da izbrišete.
4. Izaberite stavku **Izbriši**.

Snimanje staze

Možete da snimate stazu dok vozite, bez obzira da li je ruta isplanirana. Nakon snimanja možete da izvezete stazu da biste mogli da je delite sa drugima. Možete i da je vidite u alatki TomTom MyDrive ako ste na uređaju prijavljeni na MyDrive.

Da biste snimali stazu, uradite sledeće:

1. U glavnom meniju izaberite **Počni snimanje**.
Pojaviće se crvena tačka u donjem desnom uglu ekrana i trepnuće 3 puta da označi da je snimanje počelo. Ta tačka će ostati na ekranu dok ne prekinete snimanje.
2. Da biste zaustavili snimanje, izaberite **Zaustavi snimanje** u glavnom meniju.
3. Unesite naziv staze ili zadržite predloženu kombinaciju datuma i vremena.
4. Izaberite **Dodaj** ili **Završeno**, u zavisnosti od uređaja koji koristite.
5. Staza će biti sačuvana u odeljku **Moje rute**.

Napomena: Možete da izvozite staze kao GPX datoteke i da ih čuvate na memorijskoj kartici radi deljenja sa drugima.

Izvoz staza iz TomTom Aplikacije za navigaciju

Možete da izvozite staze kao GPX datoteke i da ih čuvate na uređaju TomTom BRIDGE. Pomoću aplikacije za pregledanje datoteka na računaru možete da delite datoteke sa drugima.

Važno: Nema svaki TomTom BRIDGE aplikaciju za pregledanje datoteka.

Napomena: Sa uređaja TomTom BRIDGE trenutno možete da izvozite samo staze.

Da izvezli jednu stazu ili više njih, uradite sledeće:

1. U glavnom meniju izaberite **Moje rute**.
2. Izaberite stavku **Deljenje staza**.

Savet: Umesto toga, kada je aktivan prikaz karte, možete da izaberete stazu, a zatim stavku **Deljenje staza** u iskačućem meniju.

3. Izaberite bar jednu stazu sa liste da biste je izvezli.

Savet: Ako želite da izaberete sve staze za izvoz ili da opozovete izbor svih, izaberite dugme za iskačući meni.

4. Izaberite stavku **Deli**.

Videćete poruke Rute se izvoze i Rute su sačuvane.

Otvorite aplikaciju za pregledanje datoteka ili [povežite uređaj sa računaram](#). Datoteke staza ćete naći u internoj memoriji uređaja TomTom BRIDGE, u fascikli sa rutama.

Savet: Datoteke staze možete da delite pomoću Bluetooth veze, računara ili memorijske kartice.

Uvoz ruta i staza

Važno: Rute i staze mogu da se prenose smo ako je na TomTom BRIDGE instalirana aplikacija za pregledanje datoteka.

Možete da unosite sledeće tipove datoteka:

- GPX datoteke - posle izvoza se pretvaraju u staze.
- ITN datoteke - posle izvoza se pretvaraju u rute.

Savet: ITN datoteke su TomTom datoteke plana puta.

GPX i ITN datoteke možete da nađete na internetu, pa da ih prenesete u odeljak [Moja mesta](#) tako što ćete ih [prebaciti na uređaj](#).

Da biste uvezli rutu ili stazu, uradite sledeće:

1. U aplikaciji za pregledanje datoteka izaberite onu koju želite da uvezete.
 2. Pomoću funkcije slanja ili deljenja u aplikaciji za pregledanje datoteka izaberite TomTom Aplikaciju za navigaciju.
 3. TomTom Aplikacija za navigaciju će da uveze datu rutu ili stazu.
 4. Kada ruta ili staza bude uvezena, izaberite **U redu**.
- Rutu ili stazu možete da nađete na listi [Moje rute](#).

Kamere za kontrolu brzine

Osnovne informacije o kamerama za kontrolu brzine

Usluga Kamere za kontrolu brzine vas upozorava na sledeće lokacije kamera:

- Lokacije fiksnih kamera.
- Lokacije mobilnih kamera.
- Mesta na kome su često mobilne kamere.
- Lokacije kamera za merenje prosečne brzine.
- Kamere za prisilno usporavanje.
- Lokacije kamera na semaforu.
- Kamere za ograničavanje saobraćaja.

Usluga Kamere za kontrolu brzine vas upozorava i na sledeće opasnosti po bezbednost:

- Lokacije crnih tačaka.
- Saobraćajne gužve.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu preko pametnog telefona da bi se [povezao sa TomTom uslugama](#).

Važno: Ako se nalazite van područja koje pokriva vaš paket za prenos podataka, možda budete imali dodatne troškove za roming dok koristite TomTom usluge.

Napomena: TomTom usluge nisu dostupne u svim zemljama i u svim regionima; takođe, nisu sve usluge dostupne u svim zemljama i u svim regionima. Za više informacija o dostupnim uslugama po regionima posetite tomtom.com/services.

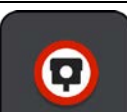
Upozorenja na kameru za kontrolu brzine

Upozorenja se javljaju kada se približite kameri za kontrolu brzine. Upozorenje se javlja na nekoliko načina:

- Prikazaće se simbol na [traci rute](#) i na ruti na karti.
- Udaljenost od vas do kamere za kontrolu brzine se prikazuje na traci rute.
- Ograničenje brzine na lokaciji kamere se prikazuje na traci rute.
- Oglašava se zvuk upozorenja kada se približite kameri.
- Vaša brzina se nadgleda dok se približavate kameri ili vozite područjem provere prosečne brzine. Ako vozite više od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, traka rute postaje crvena. Ako vozite manje od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, traka rute postaje narandžasta.

Savet: Dok je aktivan [priček karte](#) ili navigacioni prikaz, možete da izaberete simbol kamere za kontrolu brzine na traci rute da biste videli vrstu kamere, maksimalnu brzinu i dužinu područja provere prosečne brzine. Dok je aktivan priček karte, možete i da izaberete kameru za kontrolu brzine prikazanu na vašoj ruti.

Simbol prikazan na karti	Simbol prikazan na traci rute	Opis
		Fiksna kamera - ova vrsta kamere proverava brzinu vozila koja prolaze pored nje i fiksirana je na jedno mesto.

Simbol prikazan na karti	Simbol prikazan na traci rute	Opis
		Mobilna kamera - ova vrsta kamere proverava brzinu vozila koja prolaze pored nje i može da se premešta na druga mesta.
		Mesta na kome su često mobilne kamere - ova vrsta upozorenja prikazuje mesta na kojima se često koriste mobilne kamere.
		Kamere za merenje prosečne brzine - ova vrsta kamere meri prosečnu brzinu između dve tačke. Primate upozorenje na početku i na kraju područja provere prosečne brzine. Dok vozite kroz područje provere prosečne brzine, prikazuje se vaša prosečna brzina umesto trenutne brzine. Udaljenost do kraja tog područja se prikazuje na traci rute.
		Kamere za prisilno usporavanje - ove zone mogu da sadrže više kamere za kontrolu brzine. Primate upozorenje na početku i na kraju kamera za prisilno usporavanje. Dok vozite zonom kamera za prisilno usporavanje, prikazuje se vaša trenutna brzina, a na traci rute se prikazuje vizuelno upozorenje.
	 	Kamera na semaforu - ova vrsta kamere uočava vozila koja krše saobraćajne propise na semaforu. Postoje dve vrste kamere na semaforu - one koje detektuju kada prolazite kroz crveno svetlo i one koje detektuju kada ujedno prolazite kroz crveno svetlo i prekoracujete dozvoljenu brzinu.
		Ograničenje saobraćaja - ova vrsta upozorenja vas upozorava na puteve sa ograničenjima.
		Crna tačka - ova vrsta upozorenja se javlja na mestima na kojima se često dešavaju saobraćajne nezgode. Primate upozorenje na početku i na kraju crne tačke. Dok vozite kroz crnu tačku, prikazuje se vaša trenutna brzina, a na traci rute se prikazuje vizuelno upozorenje.

Promena načina prijema upozorenja

Da biste promenili način prijema upozorenja na kamere za kontrolu brzine, izaberite stavku Zvuci i upozorenja u meniju [Postavke](#).



Zatim možete da podesite željeni način prijema upozorenja na razne vrste kamera i opasnosti po bezbednost. Možete uvek da primate upozorenja, da primate upozorenja samo kad prebrzo vozite ili da nikad ne primate upozorenja.

Da biste isključili sva upozorenja, isključite opciju Kamere za kontrolu brzine i opasnosti.

Prijavljena nove kamere za kontrolu brzine

Ako prođete pored nove kamere za kontrolu brzine za koju niste primili upozorenje, možete da je prijavite.

Napomena: Da biste prijavili kameru za kontrolu brzine, uređaj mora da ima vezu za prenos podataka.

Kameru za kontrolu brzine možete da prijavite na sledeće načine:

Napomena: Nisu sve funkcije dostupne u svim aplikacijama.

Prijavljanje kamere za kontrolu brzine iz okvira za brzinu

1. Izaberite simbol kamere za kontrolu brzine u okviru za brzinu u navigacionom prikazu.
Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje kamere.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja kamere, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Kamera za kontrolu brzine će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima.

Prijavljanje kamere za kontrolu brzine iz brzog menija

1. Izaberite simbol trenutne lokacije u okviru za brzinu u navigacionom prikazu.
2. Izaberite stavku **Prijavi kameru** u iskačećem meniju.
Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje kamere.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja kamere, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Kamera za kontrolu brzine će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima.

Prijavljanje kamere za kontrolu brzine iz glavnog menija

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite stavku **Prijavi kameru**.



Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje kamere.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja kamere, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Kamera za kontrolu brzine će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima.

Potvrđivanje ili uklanjanje mobilne kamere

Možete da potvrdite prisustvo mobilne kamere ili da uklonite istu ako je više nema.

Čim prođete mobilnu kameru, na traci rute čete biti upitani da li je kamera i dalje na svom mestu.

- Izaberite Da ako je mobilna kamera i dalje tamo.
- Izaberite Ne ako je mobilna kamera uklonjena.

Vaš podatak će biti poslat kompaniji TomTom. Sakupljamo izveštaje brojnih korisnika da bismo utvrdili da li upozorenje na kameru treba zadržati ili ukloniti.

Ažuriranje lokacija kamera i opasnosti

Lokacije kamera za kontrolu brzine mogu često da se menjaju. Mogu i da se pojavljuju nove kamere bez upozorenja i lokacije drugih opasnosti, poput crnih tačaka za nezgode, mogu da se menjaju.

Kada ste [povezani na TomTom usluge](#), sva ažuriranja o lokacijama fiksnih i mobilnih kamera se primaju u realnom vremenu. Ne morate ništa da uradite da biste primali ažuriranja - ona se automatski šalju vašoj aplikaciji za navigaciju.

Opasna područja

Osnovne informacije o opasnim područjima i rizičnim zonama

Usluga Opasna područja vas upozorava na opasna područja i rizične zone na ruti, ako se nalazite u Francuskoj.

Od 3. januara 2012. nije zakonito primati upozorenja na položaje fiksnih ili mobilnih kamera dok vozite u Francuskoj. Da biste poštivali tu promenu francuskih zakona, lokacije kamera za kontrolu brzine se više ne prijavljuju, već se umesto toga označavaju opasna područja i rizične zone.

Važno: Van Francuske vam stižu upozorenja o kamerama za kontrolu brzine. U Francuskoj vam stižu upozorenja o opasnim područjima i rizičnim zonama. Kada pređete granicu, menja se vrsta upozorenja koje primate.

Opasno područje je zona određena francuskim zakonima. Rizična zona je privremeno opasno područje koje su korisnici prijavili. Usluga Opasna područja vas na isti način upozorava i na opasna područja i na rizične zone.

Opasna područja i rizične zone mogu ali ne moraju da sadrže jednu ili više kamera za kontrolu brzine ili razne druge opasnosti pri vožnji:

- Konkretnе lokacije nisu dostupne, pa se umesto njih prikazuje ikona opasnog područja kada se približite datoj zoni.
- Minimalna dužina takve zone zavisi od vrste puta i iznosi 300 m za puteve u naseljenim područjima, 2000 m (2 km) za puteve drugog prioriteta i 4000 m (4 km) za autoputeve.
- Kamere za kontrolu brzine, ukoliko ih ima, mogu da se nalaze na bilo kom mestu u zoni.
- Ako se dva opasna područja nalaze u međusobnoj blizini, upozorenja mogu da se stope u jednu dužu zonu.

TomTom i drugi korisnici neprestano ažuriraju informacije o lokaciji zona, koje se često šalju aplikaciji za navigaciju da biste uvek imali aktuelne informacije. Možete da doprinesete i tako što ćete prijaviti nove lokacije rizičnih zona.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu preko pametnog telefona da bi se [povezao sa TomTom uslugama](#).

Važno: Ako se nalazite van područja koje pokriva vaš paket za prenos podataka, možda budete imali dodatne troškove za roming dok koristite TomTom usluge.

Napomena: Ne možete da uklonite opasno područje ni rizičnu zonu.

Upozorenja na opasno područje i rizičnu zonu

Upozorenja se javljaju 10 sekundi pre nego što dođete do opasnog područja ili rizične zone. Upozorenje se javlja na nekoliko načina:

- Prikazaće se simbol na [traci rute](#) i na ruti na karti.
- Udaljenost od vas do početka zone se prikazuje na traci rute.
- Ograničenje brzine u zoni se prikazuje na traci rute.
- Oglašava se zvuk upozorenja kada se približite početku zone.
- Vaša brzina se nadgleda dok se približavate zoni ili vozite kroz zonu. Ako vozite više od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, traka rute postaje crvena. Ako vozite manje od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, traka rute postaje narandžasta.
- Dok vozite kroz zonu, udaljenost od vas do kraja zone se prikazuje na traci rute.

Zvuci upozorenja se javljaju za sledeće vrste zona:

Simbol prikazan na karti	Simbol prikazan na traci rute	Opis
		Opasno područje - ova vrsta upozorenja se javlja samo u Francuskoj. Primate upozorenje na početku i na kraju opasnog područja.
		Rizična zona - ova vrsta upozorenja se javlja samo u Francuskoj. Primate upozorenje na početku i na kraju rizične zone.

Možete da [promenite način prijema upozorenja](#) na opasna područja i rizične zone.

Promena načina prijema upozorenja

Da biste promenili način prijema upozorenja na opasna područja, izaberite stavku **Zvuci i upozorenja** u meniju [Postavke](#).



Zatim možete da podešite željeni način prijema upozorenja na razne vrste zona. Možete uvek da primate upozorenja, da primate upozorenja samo kad prebrzo vozite ili da nikad ne primate upozorenja.

Da biste isključili sva upozorenja, isključite opciju **Opasna područja i opasnosti**.

Prijavljanje rizične zone

Ako prođete pored nove privremene rizične zone za koju niste primili upozorenje, možete da je prijavite.

Napomena: Da biste prijavili rizičnu zonu, uređaj mora da ima vezu za prenos podataka.

Ako novu privremenu rizičnu zonu prijavite odmah ispred ili iza neke postojeće rizične zone ili opasnog područja, nova zona će biti dodata postojećoj.

Ako dovoljnih korisnika usluge Opasna područja prijavi neku novu rizičnu zonu, ta zona može da postane opasno područje i bude dostupna svim korisnicima.

Rizičnu zonu možete da prijavite na sledeće načine:

Napomena: Nisu sve funkcije dostupne u svim aplikacijama.

Prijavljanje rizične zone iz okvira za brzinu

- Izaberite simbol rizične zone brzine u okviru za brzinu u navigacionom prikazu.

Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje zone.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja kamere, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Rizična zona će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima.

Prijavljivanje rizične zone iz brzog menija

1. Izaberite simbol trenutne lokacije u okviru za brzinu u navigacionom prikazu.
2. Izaberite stavku **Prijavi rizičnu zonu** u iskačućem meniju.

Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje rizične zone.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja rizične zone, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Rizična zona će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima. Prijavljena rizična zona se zadržava na vašem uređaju tri sata.

Prijavljivanje rizične zone iz glavnog menija

1. Izaberite dugme za glavni meni da biste ga otvorili.



2. Izaberite stavku **Prijavi rizičnu zonu**.



Videćete poruku sa zahvalnicom za prijavljivanje rizične zone.

Savet: Ako pogrešite prilikom prijavljivanja rizične zone, izaberite stavku **Otkazi** u poruci.

Rizična zona će automatski biti sačuvana na vašem uređaju i poslata drugim korisnicima. Prijavljena rizična zona se zadržava na vašem uređaju tri sata.

Ažuriranje lokacija opasnih područja i rizičnih zona

Lokacije opasnih područja i rizičnih zona mogu često da se menjaju. Takođe, mogu da se pojavljuju nove zone bez upozorenja.

Kada ste [povezani na TomTom usluge](#), sva ažuriranja o zonama se primaju u realnom vremenu. Ne morate ništa da uradite da biste primali ažuriranja - ona se automatski šalju vašoj aplikaciji za navigaciju.

Moja mesta

Osnovne informacije o funkciji Moja mesta

Funkcija Moja mesta predstavlja lak način biranja lokacije, bez potrebe da svaki put tražite datu lokaciju kroz pretragu. Pomoću funkcije Moja mesta možete da napravite kolekciju korisnih ili omiljenih adresa.

Savet: Izrazi „omiljena stavka“ i „mesto“ označavaju istu stvar - omiljene stavke su mesta koja često posećujete.

Sledeće stavke se uvek nalaze u odeljku Moja mesta:

- Kuća - Vaša kućna lokacija može da bude vaša kućna adresa ili mesto koje često posećujete. Ova funkcija vam omogućava da lako odete tamo uz navigaciju.
- Posao - Vaša lokacija posla može da bude vaša adresa radnog mesta ili mesto koje često posećujete. Ova funkcija vam omogućava da lako odete tamo uz navigaciju.
- Skorašnja odredišta - Izaberite ovo dugme da biste izabrali odredište sa liste lokacija koje ste nedavno koristili kao odredišta. U njih spadaju i međutačke.

Lokaciju možete dodate u odeljak Moja mesta direktno u funkciji [Moja mesta](#), tako što ćete [izabrati neku lokaciju](#) na karti ili [potražiti lokaciju pretragom](#).

Vaša kućna lokacija, lokacija posla i lokacije koje ste dodali prikazuju se kao lista u odeljku Moja mesta i imaju oznaku na [kartu](#).



Podešavanje lokacije kuće ili lokacije posla

Lokaciju kuće ili posla možete da podesite na sledeće načine:

Podešavanje lokacije kuće ili lokacije posla pomoću funkcije Moja mesta

1. U glavnom meniju izaberite [Moja mesta](#).
2. Izaberite stavku **Dodaj kuću** ili **Dodaj posao**.

Savet: Da biste podesili kućnu lokaciju, možete i da izaberete stavku **Dodaj kuću** u glavnom meniju.

3. Da biste izabrali kućnu lokaciju ili lokaciju posla, uradite nešto od sledećeg:
 - Uvećajte kartu kod lokacije koju želite da izaberete. Pritisnite i držite lokaciju da biste je izabrali, pa izaberite stavku **Postavi**.
 - Izaberite dugme **Traži** i potražite lokaciju. Izaberite lokaciju koju želite da podesite kao kuću ili mesto posla, pa izaberite **Postavi**.

Podešavanje lokacije kuće ili lokacije posla pomoću karte

1. Kada je aktivan [pričaz karte](#) pomerite kartu i uvećavajte dok ne vidite svoju kućnu lokaciju ili lokaciju posla.
2. Pritisnite i držite lokaciju da biste je izabrali.
U iskačućem meniju će se prikazati najbliža adresa.
1. Otvorite iskačući meni i izaberite Dodaj u moja mesta.
2. U traku za naziv unesite naziv „Kuća“ ili „Posao“.

Napomena: „Kuća“ mora da ima veliko slovo K, a „Posao“ mora da ima veliko slovo P.

3. Sačuvajte lokaciju.

Na karti će se prikazati lokacija kuće ili posla.

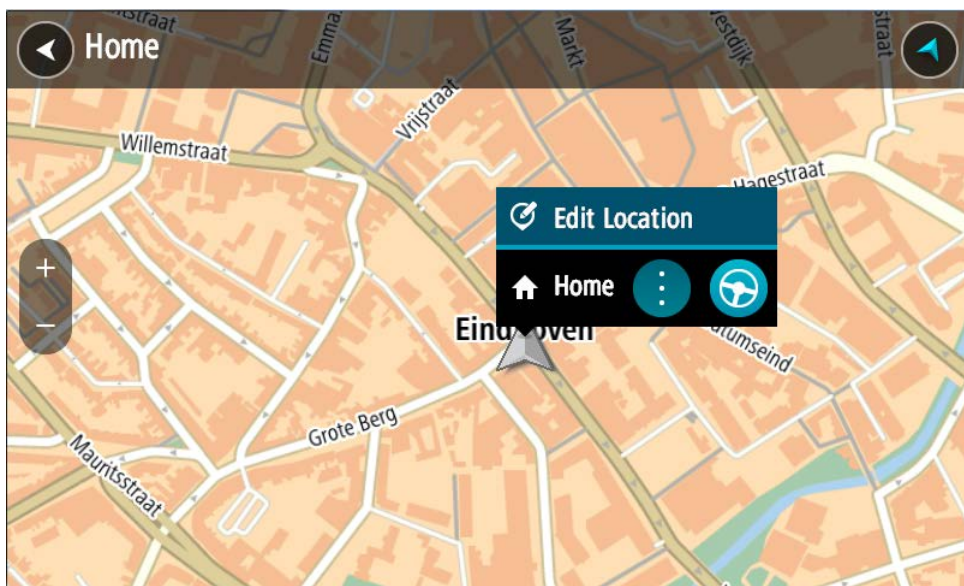
Promena kućne lokacije

Kućnu lokaciju možete da promenite na sledeće načine.

Promena kućne lokacije pomoću funkcije Moja mesta

1. U glavnom meniju izaberite Moja mesta.
2. Izaberite stavku Kuća.

Kućna lokacija će se prikazati na karti sa iskačućim menijem.



3. Izaberite stavku Izmeni lokaciju.
4. Da biste izabrali novu kućnu lokaciju, uradite nešto od sledećeg:
 - Uvećajte kartu kod lokacije koju želite da izaberete. Pritisnite i držite lokaciju da biste je izabrali, pa izaberite simbol kućne lokacije.
 - Izaberite dugme Traži i potražite lokaciju. Izaberite lokaciju koju želite da podesite kao kuću. Izaberite stavku Postavi kućnu lokaciju.

Promena kućne lokacije pomoću karte

1. Kada je aktivan [pričaz karte](#) pomerite kartu i uvećavajte dok ne vidite novu kućnu lokaciju.
2. Izaberite lokaciju tako što ćete pritisnuti i oko jedne sekunde držati tu tačku na ekranu.
U iskačućem meniju će se prikazati najbliža adresa.
1. Otvorite iskačući meni i izaberite Dodaj u moja mesta.
2. U traku za naziv unesite naziv „Kuća“.

Napomena: „Kuća“ mora da ima veliko slovo K.

3. Izaberite stavku **Dodaj**.
Nova lokacija će postati kućna lokacija.

Dodavanje lokacije iz Mojih mesta

1. U glavnom meniju izaberite **Moja mesta**.
2. Izaberite stavku **Dodaj novo mesto**.
3. Da biste izabrali neku lokaciju, uradite nešto od sledećeg:
 - Uvećajte kartu kod lokacije koju želite da izaberete. Pritisnite i držite lokaciju da biste je izabrali, pa izaberite simbol dodavanja lokacije.
 - Potražite lokaciju. Izaberite stavku **Pokaži na karti**, pa izaberite simbol dodavanja lokacije.

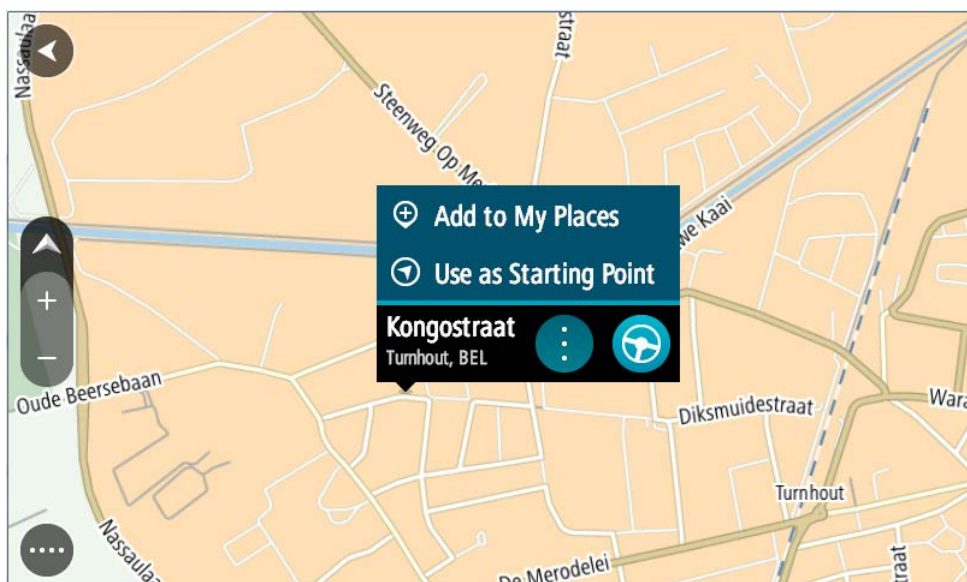


Na ekranu za izmenu će se prikazati naziv lokacije.

4. Promenite naziv lokacije i dajte joj naziv koji ćete lako prepoznati.
5. Izaberite **Gotovo** da biste sačuvali lokaciju na listi **Moja mesta**.

Dodavanje lokacije u Moja mesta sa karte

1. Pomerajte kartu i uvećavajte je dok ne vidite odredište do kog želite da stignete.
2. Pritisnite i držite lokaciju da biste je izabrali.



3. Izaberite dugme za iskačući meni.



4. Izaberite stavku **Dodaj u moja mesta**.
Na ekranu za izmenu će se prikazati naziv lokacije.
5. Promenite naziv lokacije i dajte joj naziv koji ćete lako prepoznati.
6. Izaberite **Gotovo** da biste sačuvali lokaciju na listi **Moja mesta**.
Lokacija koju ste dodali će na karti dobiti oznaku.

Dodavanje lokacije u Moja mesta iz pretrage

1. Potražite lokaciju.
2. Izaberite željenu lokaciju, pa izaberite stavku **Pokaži na karti**.
3. Kada se ta lokacija prikaže na prikazu karte, izaberite dugme za iskačući meni.



4. Izaberite stavku **Dodaj u moja mesta**.
Na ekranu za izmenu će se prikazati naziv lokacije.
5. Promenite naziv lokacije i dajte joj naziv koji ćete lako prepoznati.
6. Izaberite **Gotovo** da biste sačuvali lokaciju na listi **Moja mesta**.

Brisanje skorašnjeg odredišta iz Mojih mesta

1. U glavnom meniju izaberite **Moja mesta**.
2. Izaberite stavku **Skorašnja odredišta**.
3. Izaberite stavku **Izmeni listu**.
4. Izaberite odredišta koja želite da izbrišete.
5. Izaberite stavku **Izbriši**.

Brisanje lokacije iz Mojih mesta

1. U glavnom meniju izaberite **Moja mesta**.
2. Izaberite stavku **Izmeni listu**.
3. Izaberite lokacije koje želite da izbrišete.
4. Izaberite stavku **Izbriši**.

Uvoz liste TI-jeva

Kolekcije TI-jeva možete da nađete na internetu, pa da ih otpremite u odeljak [Moja mesta](#) tako što ćete ih [prebaciti na uređaj](#). Kolekcija TI-jeva može da sadrži, na primer, kampove ili restorane u području kroz koje putujete i predstavlja lak način biranja lokacije, bez potrebe da svaki put tražite datu lokaciju kroz pretragu.

TomTom BRIDGE koristi .OV2 datoteke za kolekcije TI-jeva.

Da biste uvezli .OV2 datoteku na TomTom BRIDGE uradite sledeće:

1. Povežite TomTom BRIDGE sa računaram pomoću USB kabla koji ste dobili uz uređaj, pa uključite uređaj.

Napomena: Koristite ISKLJUČIVO USB kabl koji ste dobili uz uređaj. Drugi USB kablovi možda neće raditi.

Napomena: Uredaj ne možete da povežete sa računaram pomoću nosača.

Napomena: Treba da priključite USB kabl direktno u USB port na računaru, a ne u USB čvorište ili USB port na tastaturi ili monitoru.

2. Na računaru otvorite program za upravljanje datotekama.
Vaš uređaj će u sistemu datoteka računara biti naveden kao TomTom Bridge.
3. Otvorite internu memoriju uređaja, pa otvorite fasciklu sa lokacijama.
4. Kopirajte .OV2 datoteke sa računara u fasciklu sa lokacijama.
.OV2 datoteka će biti uvezena i videćete poruku **Nova lista mesta je dodata**.

Savet: Ako je sa .OV2 datotekom povezana i datoteka ikone, možete i nju da kopirate u fasciklu sa lokacijama. Ta datoteka ikone se koristi za čiode lokacije TI-ja na karti.

5. Izaberite stavku **Moja mesta** u glavnom meniju.

Nova lista TI-jeva će se prikazati na listi Mesta.

6. Izaberite novu listu TI-jeva.

Otvoriće se nova lista TI-jeva, sa prikazanim svim TI-jevima na listi. Izaberite prikaz karte da biste videli TI-jeve na njoj.

Postavke

Moje vozilo

Važno: Planiranje rute za određeni tip vozila dostupno je samo kada je instalirana karta za kamione. Ako karta za kamione nije instalirana, planira se ruta za automobil.

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite **Moje vozilo**.



Na ovom ekranu možete da [podesite tip i dimenzije vozila](#).

Rutama koje uređaj planira izbegavaju se ograničenja koja važe za vaš tip vozila, a u obzir se uzimaju i specifikacije vozila.

- **Tip vozila**

Izaberite ovu postavku da biste izabrali tip vozila. Kada izaberete vozilo, prikazaće se sledeći detalji o njemu:

- **Dimenziye (dužina/širina/visina)**
- **Težine (bruto/osovina)**
- **Maks. brzina**

Kod tipova vozila „automobil“ i „kombi“, dimenziye, težine i maksimalna brzina su podešeni na nula. Da biste promenili neku od tih postavki, izaberite je i unesite vrednost koja se odnosi na vaše vozilo. Postavke možete da ostavite i na nuli da se ne bi koristile za utvrđivanje ograničenja prilikom planiranja rute.

Kod tipova vozila „autobus“ i „kamion“ prikazuju se unapred podešene dimenziye, težine i maksimalna brzina. Da biste promenili neku od tih postavki, izaberite je i unesite vrednost koja se odnosi na vaše vozilo.

Važno: Postavke podešene na nulu se ne koriste za utvrđivanje ograničenja prilikom planiranja rute.

- **Opasan tovar**

Ako je tip vašeg vozila „kamion“ i transportujete opasan tovar, pomoću ove postavke birate tip opasnog materijala koji transportujete.

Izgled

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite Izgled.



Na tom ekranu možete da promenite sledeće postavke:

- **Ekran**
Izaberite stavku Ekran da biste promenili izgled ekrana.
- **Traka rute**

Izaberite stavku Traka rute da biste promenili informacije koje se prikazuju na traci rute.

- **Navigacioni prikaz**

Izaberite stavku [Navigacioni prikaz](#) da biste promenili informacije koje se vide u navigacionom prikazu.

- **Automatsko zumiranje**

Izaberite stavku [Automatsko zumiranje](#) da biste promenili način prikaza raskrsnice dok vozite.

- **Prelazak na automatski prikaz karte**

Prema podrazumevanim postavkama, uključena je automatska promena prikaza. To znači, na primer, da TomTom BRIDGE prikazuje prikaz karte kada je predložena alternativna ruta, kao i nekim drugim okolnostima. Takođe, na primer, TomTom BRIDGE prikazuje navigacioni prikaz kada počnete da vozite i da ubrzavate. Izaberite ovu postavku ako želite da isključite automatski prelazak sa navigacionog prikaza na prikaz karte i obrnuto.

- **Prikaži pregled izlaza sa autoputa**

Izaberite ovu postavku da biste odredili kako izgleda pregled preko celog ekrana dok se približavate izlazu sa autoputa.

Ecran

Izaberite stavku **Kad je mrak, prebaci na noćne boje** da bi uređaj automatski prelazio na noćne boje kad se smrkne.

Traka rute

Na traci rute možete da promenite sledeće postavke:

Savet: Da biste saznali gde se nalaze različiti okviri u navigacionom prikazu ili prikazu karte, pogledajte odeljak [Šta je na ekranu](#).

Izaberite stavku **Informacije o dolasku** da biste promenili informacije koje se vide u okviru sa informacijama o dolasku:

- **Prikaži preostalu udaljenost**

Izaberite ovu postavku da bi se prikazivala preostala udaljenost.

- **Prikaži preostalo vreme**

Izaberite ovu postavku da bi se prikazivalo preostalo vreme puta.

- **Automatski se prebacuj sa udaljenosti na vreme i obrnuto**

Izaberite ovu postavku da bi se preostala udaljenost i prestalo vreme naizmenično prikazivali.

- **Prikaži informacije o dolasku za**

Izaberite ovu postavku da bi se prikazivalo vreme dolaska na konačno odredište ili sledeću međutačku.

Izaberite stavku **Informacije o ruti** da biste promenili TI-jeve i informacije o ruti koje se prikazuju na traci rute.

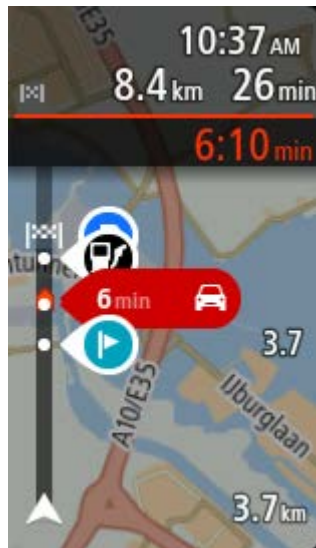
Izaberite stavku **Prikaži trenutno vreme** da bi se trenutno vreme prikazivalo na dnu trake rute.

Ako to bude moguće, prikaži široku traku rute

Široka traka rute se ne prikazuje podrazumevano. Kada izaberete ovu postavku, prelazi se na široku traku rute u navigacionom prikazu.

Napomena: Široka traka rute se prikazuje samo ako je ekran dovoljno širok.

Kada se prikazuje široka traka rute, vidite više informacija o ruti. Na primer, vidite vreme i udaljenost do saobraćajnih kolona i drugo.



Navigacioni prikaz

U navigacionom prikazu možete da menjate sledeće postavke:

- **Prikaži trenutnu ulicu**
Ova postavka prikazuje naziv ulice kojom vozite.
- **Tip navigacionog prikaza**
Pomoću ove postavke birate 3D ili 2D verziju navigacionog prikaza. I 2D i 3D navigacioni prikaz se pomeraju u smeru vašeg kretanja.

Automatsko zumiranje

Izaberite **Automatsko zumiranje** da biste promenili postavke automatskog zumiranja u navigacionom prikazu kada se približite skretanju ili raskrsnici. Zumiranje može da olakša skretanje ili snalaženje u raskrsnici.

- **Uvećaj na sledeće skretanje**
Sva skretanja i raskrsnice na ruti se prikazuju maksimalno uvećani.
- **Na osnovu tipa puta**
Skretanja i raskrsnice na ruti se prikazuju uvećani do nivoa standardnog za tip puta kojim vozite.
- **Nijedan**
Nijedno skretanje ni raskrsnica na ruti se ne prikazuju uvećani.

Glasovi

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite stavku **Glasovi**.



Biranje glasa

Izaberite stavku **Izaberite glas** da biste promenili glas koji izgovara uputstva za kretanje i druga uputstva za rutu.

Dostupni su razni glasovi. Dostupni su kompjuterski generisani glasovi koji mogu da čitaju nazive ulica i druge informacije direktno sa karte, kao i snimljeni glasovi koje su pozajmili glumci.

Napomena: Kompjuterski generisan glasovi nisu dostupni na svim jezicima.

Ako želite kompjuterski generisan glas, a vaš jezik nije podržan, biće vam ponuđena lista instaliranih kompjuterski generisanih glasova dostupnih za zemlju u kojoj se nalazite.

Postavke uputstva

- **Čitaj naglas vreme dolaska**

Pomoću ove postavke određujete da li se vreme dolaska čita naglas.

- **Blagovremeno čitaj uputstva**

Na primer, ako uključite ovu postavku, možete da čujete uputstva unapred, na primer „Nakon 2 km skrenite s puta desno“ ili „Pravo pa levo“.

Napomena: Ako ste izabrali snimljeni glas, možete da vidite samo ovu postavku jer snimljeni glasovi ne mogu da čitaju brojeve puta, znakove pored puta itd.

- **Čitaj oznake puteva**

Pomoću ove postavke određujete da li se brojevi puta čitaju naglas u okviru uputstava za navigaciju. Na primer, kada se brojevi puta čitaju naglas, čujete ovakvo uputstvo: „Skrenite levo na A100“.

- **Čitaj putokaze i saobraćajne znake**

- Pomoću ove postavke određujete da li se informacije o znakovima pored puta čitaju naglas u okviru uputstava za navigaciju. Na primer, „Skrenite levo na A302 Bridge Street prema Islington.“

- **Čitaj nazive ulica**

Pomoću ove postavke određujete da li se nazivi ulica čitaju naglas u okviru uputstava za navigaciju. Na primer, kada se nazivi ulica čitaju naglas, čujete ovakvo uputstvo: „Skrenite levo na Grejem Roud prema Hakniju“.

- **Čitaj strane nazive ulica**

Pomoću ove postavke određujete da li se nazivi ulica u inostranstvu čitaju naglas u okviru uputstava za navigaciju, na primer „Skrenite desno na Šanzelize“. Na primer, kompjuterski generisan glas na engleskom može da čita i izgovara nazive ulica u Francuskoj, ali izgovor može da bude nepravilan.

Napredno

- **Izlazni audio kanal**

Izaberite kanal koji želite da koristite za reprodukciju zvukova.

Karte

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite Karte.



Karte se dele na oblasti karte, a svaka oblast može zasebno da se ažurira. Oblasti karte mogu da se ažuriraju kada je TomTom BRIDGE povezan na Wi-Fi. Ako je to administrator sistema dozvolio, možete da ažurirate oblasti karte i kada je TomTom BRIDGE povezan [trajnom vezom ili vezom sa pametnim telefonom](#).

Ažuriranjem karte ažuriraju se SAMO sledeći podaci o karti:

- Ograničenja brzine.
- Smer protoka saobraćaja.
- Dozvoljeni manevri na raskrsnicama.

- Status trenutno zatvorenih puteva.

Napomena: Karte i oblasti karte bira administrator sistema. Ne možete da uklanjate ni da dodajete karte ili oblasti karte. Ako neka oblast karte nedostaje, обратите se administratoru sistema.

Ručno ažuriranje oblasti karte

Kada je dostupno ažuriranje neke oblasti karte, dugme **Ažuriraj** se prikazuje pored te oblasti karte. Navodi se i veličina ažuriranja. Dodirnite dugme **Ažuriraj** da biste preuzeli i instalirali ažuriranje. Kada se oblast karte ažurira, dugme **Ažurno** se prikazuje pored te oblasti karte.

Da biste istovremeno ažurirali sve oblasti karte, dodirnite dugme **Ažuriraj sve**.

Važno: Kada se saberi, sve nove verzije karata mogu da zauzimaju puno mesta i njihovo preuzimanje može dugo da traje. Da biste sprečili visoke troškove na ime prenosa podataka, savetujemo vam da te nove verzije preuzimate kada ste povezani na Wi-Fi mrežu.

Automatsko ažuriranje oblasti karte

Da biste oblast karte kad postane dostupna nova verzija, dodirnite dugme **Automatsko ažuriranje**. Izaberite oblasti karte koje želite automatski da ažurirate. Nove verzije će se automatski preuzimati i instalirati čim postanu dostupne. Kada se oblast karte ažurira, dugme **Ažurno** se prikazuje pored te oblasti karte.

Planiranje rute

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite Planiranje rute.



Kada je dostupna brža ruta

Kada se pronađe brža ruta dok vozite, TomTom Traffic može ponovo da isplanira putovanje da biste isli bržom rutom. Izaberite neku od sledećih opcija:

- Uvek idi najbržom rutom
- Pitaj me da izaberem - bićete upitani da li želite da idete bržom rutom. Možete ručno da izaberete bržu rutu ili da [izaberete rutu tako što ćete skrenuti ka njoj](#).
- Nemoj me pitati

Uvek planiraj ovaj tip rute

Možete da birate neki od sledećih tipova rute:

- **Najbrža ruta** - to je ruta koja traje najmanje.
- **Najkraći put** - najkraća udaljenost između izabranih lokacija. To možda nije najbrža ruta, posebno ako najkraći put prolazi kroz naseljeno mesto ili grad.
- **Najbolja ekološka ruta** - najekonomičnija ruta putovanja u pogledu potrošnje goriva.
- **Izbegavaj autoputeve** - ovim tipom rute se izbegavaju svi autoputevi.

Izbegni na svakoj ruti

Možete da izaberete izbegavanje trajekta i vozova za kratak prevoz automobila, puteva s naplatom, traka za automobile sa više osoba i neasfaltiranih puteva. Odredite kako TomTom BRIDGE treba da tretira svaku od tih odlika puta prilikom izračunavanja rute.

Trake za automobile sa više osoba se ponekad nazivaju „trake za vozila sa više putnika“ (HOV) i ne postoje u svim zemljama. Da biste mogli da vozite tim trakama, u automobilu mora da se nalazi više od jedne osobe ili automobil mora da koristi ekološko gorivo.

Zvuci i upozorenja

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite stavku Zvuci i upozorenja.



Na tom ekranu možete da promenite postavke zvukova i upozorenja.

Tip upozorenja

Možete da odredite željeni način prijema upozorenja:

- **Čitaj naglas**
Čujete izgovorena upozorenja i zvuke upozorenja.
- **Zvuci**
Čujete samo zvuke upozorenja.
- **Samo vizuelno**
Ne oglašavaju se zvuci upozorenja.

Upozorenja

Možete da podesite željeni način prijema upozorenja na razne vrste kamera, opasnih područja i opasnosti po bezbednost. Možete uvek da primate upozorenja, da primate upozorenja samo kad prebrzo vozite ili da nikad ne primate upozorenja.

Kamere za kontrolu brzine i opasnosti

Možete da isključite sva upozorenja na kamere za kontrolu brzine, opasna područja i opasnosti. Kada je opcija Kamere za kontrolu brzine i opasnosti uključena, možete da isključite upozorenja na svaku vrstu kamere za kontrolu brzine, opasnog područja i opasnosti.

Dodatne postavke

▪ **Zastoj u saobraćaju na putu**

Upozorenja na zastoj u saobraćaju na traci rute su deo usluge [TomTom Traffic](#). Obaveštenja da se prebrzo približavate zastolu u saobraćaju možete da primate uvek ili nikad, kako vi odredite.

▪ **Kod prebrze vožnje**

Ovo upozorenje se javlja čim premašite ograničenje brzine za više od 5 km/h, odnosno 3 mph. Kada prekoračujete dozvoljenu brzinu, okvir za brzinu u navigacionom prikazu postaje crven.

▪ **Čitaj informacije o saobraćaju**

Uključite opciju **Čitaj informacije o saobraćaju** da biste čuli izgovorena upozorenja na saobraćaj na ruti.

Jedinice

Izaberite Postavke u glavnom meniju, pa izaberite Jedinice.



Na tom ekranu možete da promenite sledeće postavke:

- **Udaljenost**

Pomoću ove postavke birate jedinice koje se koriste za funkcije uređaja, na primer planiranje rute. Ako želite da se koriste jedinice koje se koriste na vašoj trenutnoj lokaciji, izaberite Automatski.

Jezik

Jezik na kom je prikazan TomTom BRIDGE koristi se i za aplikacije instalirane na uređaj. Na primer, jezik dugmadi i menija u aplikaciji za navigaciju je isti kao jezik koji ste izabrali u postavkama uređaja.

Jezik uređaja možete da promenite u odeljku Jezik i unos u aplikaciji Postavke na uređaju TomTom BRIDGE.

Ako promenite jezik uređaja, glas koji se koristi za usmena uputstva i druga uputstva za rutu u aplikaciji za navigaciju možda neće biti kompatibilan sa novim jezikom uređaja. Idite na odeljak Glasovi u meniju Postavke i preuzmite kompatibilan glas.

Važno: Neki glasovi imaju veliku datoteku i njihovo preuzimanje može dugo da traje. Da biste sprečili visoke troškove na ime prenosa podataka, savetujemo vam da glas preuzmete kada ste povezani na Wi-Fi mrežu.

Traženje pomoći

Pomoć

Izaberite **Pomoć** u glavnom meniju ili meniju Postavke.



Na tom ekranu možete da vidite sledeće informacije:

- **Osnovne informacije**
Ovo je ekran sa informacijama, a ne postavkama, i prikazuje vam informacije o uređaju TomTom BRIDGE.

Aplikacija Eksterna kamera

Korišćenje aplikacije Eksterna kamera

Ovaj odeljak objašnjava kako se koristi aplikacija Eksterna kamera.

Važno: Za druge postavke i uputstva za korišćenje za TomTom BRIDGE, kao i za uputstva za druge aplikacije instalirane na TomTom BRIDGE, pogledajte odgovarajuću Korisničku dokumentaciju.

Ta aplikacija vam prikazuje sliku uživo sa eksterne kamere ugrađene u vozilo.

Napomena: Kada izaberete stepen prenosa za kretanje unazad, obično se uključuje kamera za vožnju unazad. Ostale eksterne kamere se uključuju prekidačem na instrument tabli vozila. Ova aplikacija ne radi kada ne prima signal iz kamere.

Izaberite dugme Eksterna kamera da biste pokrenuli tu aplikaciju. Slika sa kamere će se automatski pojaviti.



Na nekim uređajima, slika sa kamere se prikazuje u vidžetu na početnom ekranu. Izaberite vidžet da biste videli sliku sa kamere preko celog ekrana.

Postavke kamere

Izaberite dugme za postavke na ekranu Kamera za vožnju unazad.



Napomena: TomTom BRIDGE je možda zaštićen da bi vas sprečio da unosite izmene.

Na tom ekranu možete da promenite sledeće postavke:

Položaj slike

▪ **Uklopi**

Ova postavka umanjuje prikaz tako da se slika uklapa na ekran po visini ili širini, odnosno po većoj od te dve dimenzije. Videćete celu sliku, ali će ona možda imati borduru sa dve strane.

▪ **Popuni**

Ova postavka uvećava sliku tako da popuni ceo ekran. Neki deo slike se možda neće videti na ekranu.

▪ **Razvuci**

Ova postavka uklapa sliku u ekran i po visini i po širini. Slika će možda biti izobličena.

Razmera

Razmera predstavlja odnos širine ekrana sa visinom ekrana. Ako kamera automatski podešava razmeru, izaberite stavku **Automatski**. Ako kamera ne podešava razmeru, izaberite postavku koja daje najbolju veličinu slike na ekranu.

Pun ekran

Izaberite ovu postavku da bi se slika prikazivala preko celog ekrana. [Sistemska traka](#) će se automatski sakriti posle nekoliko sekundi. Dodirnite ekran da bi se sistemska traka opet pojavila.

Slika u ogledalu

Neke kamere mogu automatski da prikažu sliku u ogledalu da bi služila kao slika pogleda unazad. Ako kamera ne može da prikazuje sliku u ogledalu, izaberite ovu postavku da biste to postigli.

Pomoćne linije

Izaberite stavku **Pomoćne linije** da bi se na ekranu kamere prikazivale [pomoćne linije](#).

Korišćenje pomoćnih linija za širinu vozila

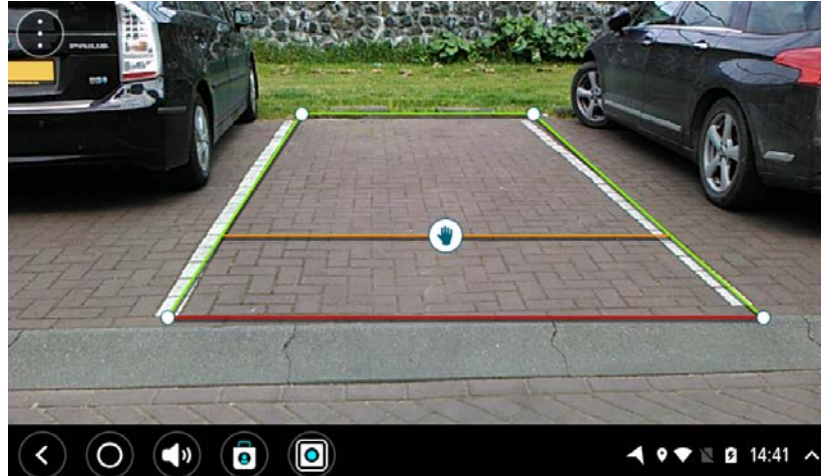
Osnovne informacije o pomoćnim linijama za širinu vozila

Pomoćne linije vam olakšavaju da ocenite da li će vozilo stati na željeno parking mesto ili drugo mesto ograničene širine. Kada podesite pomoćne linije pomoći nekog prostora u koji vaše vozilo sigurno staje, pomoći tih linija možete da proveravate veličinu drugih prostora.

Podešavanje pomoćnih linija za širinu vozila

1. Otvorite aplikaciju kamere.
2. Postavite vozilo ispred nekog prostora na koji vozilo sigurno staje. Uverite se da je vozilo tačno nacenetrirano na taj prostor.
3. Uključite opciju **Pomoćne linije** u [postavkama kamere](#).

Na ekranu će se prikazati pomoćne linije.



4. Dodirnite i držite pomoćne linije dok se ne pojavi simbol ruke.
5. Prevlačenjem uglova okvira pomoćnih linija uklopite ih u raspoloživ prostor. Ako želite da prenestete ceo okvir pomoćnih linija, prevucite simbol ruke.
6. Kada okvir pomoćnih linija popuni prostor, dodirnite ekran van okvira da biste sačuvali postavku.

Savet: Možete da sakrijete pomoćne linije tako što ćete isključiti **Pomoćne linije** u [postavkama kamere](#).

Korišćenje pomoćnih linija za širinu vozila

1. Otvorite aplikaciju kamere.
2. Uključite opciju **Pomoćne linije** u [postavkama kamere](#).
3. Postavite vozilo ispred parking mesta. Pomoćnim linijama proverite da li će vozilo stati na parking mesto. Ako pomoćne linije staju unutar linija parking mesta, vozilo će verovatno stati na parking mesto.

Važno: Dok se krećete unazad pazite na druge prepreke, poput susednih vozila ili visokih prepreka.



TomTom Aplikacija za muziku

Korišćenje TomTom Aplikacije za muziku

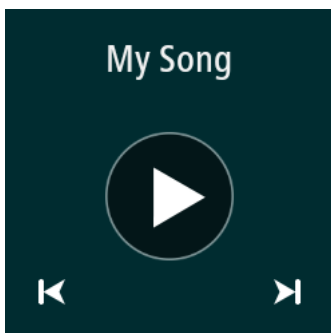
Ovaj odeljak objašnjava kako se koristi TomTom Aplikacija za muziku.

Važno: Za druge postavke i uputstva za korišćenje za TomTom BRIDGE, kao i za uputstva za druge aplikacije instalirane na TomTom BRIDGE, pogledajte odgovarajuću Korisničku dokumentaciju.

U aplikaciji za muziku možete da izaberete i pustite muziku [iz interne memorije uređaja](#) ili sa memorijske kartice koju ste ubacili u TomTom BRIDGE.

U zavisnosti od konfiguracije uređaja TomTom BRIDGE, aplikacija za muziku može da se pokrene sa nekog od sledećih mesta na uređaju TomTom BRIDGE:

- Vidžet aplikacije za muziku na početnom ekranu.



- Dugme za muziku na ekranu sa aplikacijama.



Aplikacija automatski nalazi muziku na uređaju i na memorijskoj kartici. Pesme se puštaju nasumičnim redosledom. Možete da izaberete pesmu pomoću dugmeta za sledeće i prethodno. Izaberite dugme za puštanje da biste pustili pesmu.

Prikazaće se slika albuma, ako je dostupna.

Pesme će nastaviti da se reprodukuju i dok koristite druge aplikacije. Podesite jačinu zvuka pomoću regulatora jačine zvuka na [sistemskoj traci](#).

Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Terminal)

Dodatak

Važne bezbednosne napomene i upozorenja

Sistem globalnog pozicioniranja (GPS) i Sistem globalnog navigacionog satelita (GLONASS)

Sistem globalnog pozicioniranja (GPS) i Sistem globalnog navigacionog satelita (GLONASS) su sistemi zasnovani na satelitima koji pružaju informacije o lokaciji i vremenu širom planete. GPS-om upravlja Vlada Sjedinjenih Američkih Država, koja snosi celokupnu odgovornost za dostupnost i preciznost te tehnologije. GLONASS-om upravlja Vlada Rusije, koja snosi celokupnu odgovornost za dostupnost i preciznost te tehnologije. Promene dostupnosti i preciznosti GPS-a ili GLONASS-a i promene uslova okruženja mogu da utiču na rad ovog uređaja. TomTom odriče svu odgovornost za dostupnost i preciznost GPS-a i GLONASS-a.



Poruke o bezbednosti

Važno! Pročitati pre upotrebe!

Smrt ili teške telesne povrede mogu da nastanu kao posledica nepoštovanja ili delimičnog poštovanja ovih upozorenja i uputstava. Ako ovaj uređaj ne konfigurišete, ne koristite i ne održavate na pravilan način, možete da povećate rizik od teške povrede ili smrti ili od oštećenja uređaja.

Upozorenje na pažljivu upotrebu

Vaša je odgovornost da pravilno rasuđujete i da pažljivo vozite dok koristite ovaj uređaj. Ne dozvolite da vam interakcija sa ovim uređajem odvlači pažnju od vožnje. Svedite na najmanju moguću meru vreme koje provodite gledajući u ekran uređaja dok vozite. Dužni ste da poštujete zakone koji ograničavaju ili zabranjuju korišćenje mobilnih telefona ili drugih elektronskih uređaja, na primer zakone koji propisuju upotrebu hendsfri tehnologije prilikom telefoniranja za vreme vožnje. **Uvek poštujte važeće zakone i saobraćajne znake, pogotovo one koji se odnose na dimenzije, težinu i tip opterećenja vozila.** TomTom ne garantuje da će ovaj uređaj raditi bez grešaka niti da će predložene rute biti apsolutno precizne i ne snosi odgovornost za kazne koje proisteknu iz vašeg nepoštovanja važećih zakona i propisa.

Napomena za velika/komercijalna vozila

Uređaji bez instalirane karte za kamione ne pružaju odgovarajuće rute za velika/komercijalna vozila. Ako je vaše vozilo na javnim putevima ograničeno u pogledu težine, dimenzija, brzine, rute ili drugih faktora, smete da koristite samo uređaj sa instaliranom kartom za kamione. Na uređaj moraju da se unesu tačne specifikacije vašeg vozila. Koristite ovaj uređaj samo kao pomoć za navigaciju. Nemojte da poštujete uputstva za navigaciju koja mogu da ugroze vas ili druge učesnike u saobraćaju. TomTom ne snosi odgovornost za štetu koja nastane usled vašeg nepoštovanja ove napomene.

Pravilna montaža

Ne montirajte ovaj uređaj na mesto na kom može da vam ometa preglednost puta ili vašu sposobnost upravljanja vozilom. Ne postavljajte ovaj uređaj na mesto na kom može da ometa aktiviranje vazdušnog jastuka ni druge bezbednosne funkcije vozila.

Pejsmejkeri

Proizvođači pejsmejkera preporučuju održavanje udaljenosti između ručnog bežičnog uređaja i pejsmejkera od najmanje 15 cm / 6 inča da ne bi došlo do eventualnih smetnji u pejsmejkeru. Ove preporuke odgovaraju nezavisnim istraživanjima i preporukama programa Wireless Technology Research.

Smernice za ljudе sa pejsmejkerom:

- UVEK treba da držite uređaj na udaljenosti većoj od 15 cm / 6 inča od pejsmejkera.
- Ne treba da nosite uređaj u džepu na grudima.

Druga medicinska sredstva

Zajedno sa lekarom ili proizvođačem medicinskog sredstva utvrdite da li rad vašeg bežičnog uređaja može da ometa medicinsko sredstvo.

Održavanje uređaja

Važno je da održavate svoj uređaj:

Osim radi pristupanja otvoru za SIM karticu, ne otvarajte kućište uređaja ni pod kojim okolnostima. To je opasno i dovodi do poništenja garancije.

Mekom krpom obrišite ili osušite ekran uređaja. Ne koristite tečna sredstva za čišćenje.

Struja: 5 V, 2,0 A DC

Kako kompanija TomTom koristi vaše podatke

Informacije o korišćenju ličnih podataka se nalaze na: tomtom.com/privacy.

Informacije o životnoj sredini i bateriji

Vaš uređaj

Nemojte da rasklapate, drobite, savijate, deformišete, bušite i komadate svoj uređaj. Ne koristite ga u vlažnim, mokrim i/ili nagrizajućim uslovima. Nemojte da stavlјate, čuvate ili ostavljate uređaj na mestu sa visokom temperaturom, na direktnoj sunčevoj svetlosti, u ili blizu izvora toplote, u mikrotalasnoj pećnici ili u posudi pod pritiskom i nemojte da ga izlažete temperaturama višim od 60°C (140°F) ili nižim od -20°C (-4°F).

Pazite da vam uređaj ne pada. Ako uređaj padne i posumnjate da je oštećen, obratite se korisničkoj podršci. Koristite uređaj samo u kombinaciji sa punjačima, nosačima i USB kablovima koje ste dobili uz njega. Informacije o zamenskim delovima koje je kompanija TomTom odobrila potražite na adresi tomtom.com.

Radna temperatura

Ovaj uređaj je potpuno radno sposoban kada je temperatura u opsegu od -4°F / -20°C do 140°F / 60°C. Duže izlaganje višim ili nižim temperaturama može da izazove oštećenje uređaja, pa se zato ne preporučuje.

Dugotrajno čuvanje: od -4°F / -20°C do 95°F / 35°C.

Važno: Pre uključivanja uređaja sačekajte bar 1 sat da se aklimatizuje na standardni opseg radne temperature. Ne koristite uređaj van ovog temperaturnog opsega.

Baterija uređaja (ne može da se menja)

Ovaj proizvod sadrži litijum-polimersku bateriju.

Nemojte da modifikujete niti da prerađujete bateriju. Ne pokušavajte da ugurate strana tela u bateriju i nemojte da je potapate u vodu ili druge tečnosti ni da je izlažete njima. Ne izlažite bateriju plamenu, eksplozijama ni drugim opasnostima.

Nemojte da pravite kratak spoj baterije i ne dozvolite da metalni provodljivi predmeti dodirnu polove baterije.

Ne pokušavajte da sami zamenite ili uklonite bateriju, osim ako uputstvo za upotrebu izričito navodi da korisnik može da menja bateriju. Kod uređaja TomTom BRIDGE, bateriju treba da ukloni kvalifikovani stručnjak.

Baterije koje korisnik može da zameni smeju da se koriste samo u sistemima za koje su predviđene.

Oprez: Postoji rizik od eksplozije ako se baterija zameni neodgovarajućim tipom.

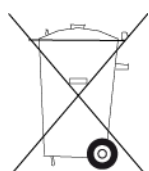
Ako imate problema sa baterijom, obratite se korisničkoj podršci firme TomTom.

Standardni radni vek baterije je maksimalni mogući radni vek baterije zasnovan na prosečnom profilu upotrebe i može da se dostigne samo u određenim atmosferskim uslovima. Da biste produžili radni vek baterije, držite uređaj na hladnom i suvom mestu i poštujte savete navedene u ovom odeljku sa čestim pitanjima: tomtom.com/batterytips. Punjenje nije moguće na temperaturama nižim od 32°F / 0°C ni višim od 140°F / 60°C.

Nepoštovanje ovih uputstava može da izazove curenje kiseline iz baterije ili zagrevanje, eksploziju ili paljenje baterije, kao i da izazove povrede i/ili štetu. Ne pokušavajte da probušite, otvorite ili rastavite bateriju. Ako baterija iscuri i ako dospete u kontakt sa iscurelim tečnostima, dobro ih isperite vodom i odmah zatražite lekarsku pomoć.

Odlaganje baterija

OVA BATERIJA MORA DA SE RECIKLIRA ILI ODLOŽI U SKLADU SA LOKALNIM ZAKONIMA I PROPISIMA I MORA UVEK DA SE DRŽI ODVOJENO OD KUĆNOG OTPADA. TO DOPRINOSI OČUVANJU ŽIVOTNE ENERGIJE.



Oznaka CE i tekst ispisan CRVENOM bojom za TomTom BRIDGE



Ovaj uređaj može da se koristi u svim državama-članicama EU. Frekventni opsezi i maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije pri kojoj ovaj uređaj radi iznose:

Model	Krat-kodometna komunikacija (NFC)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekventni opseg (Bluetooth) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekventni opseg (Wi-Fi) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)
4FI76	13,56	11,56	2402-2480	2,66	2412-2472, , 5150-5350, , 5470-5725	17,06
4FI72 2	Ne koristi se	Ne koristi se	2402-2480	2,66	2412-2472, , 5150-5350, ,	17,06

					5470-5725	
--	--	--	--	--	-----------	--

Model	Frekventni opseg (GPRS 900) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekventni opseg (GPRS 1800) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Wideband Code Division Multiple Access (WCMDA) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)
4FI76	880,2-914,8	33	1710,2-1784,8	30	882,4-912,6, 1922,4-1977,6	24
4FI72 2	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se

TomTom ovime izjavljuje da je radio-oprema tipa GPS navigacioni sistem uređaja TomTom BRIDGE usaglašena sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Uslovi na jezicima

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR. 5150 MHz - 5350 MHz se odnosi samo na upotrebu u zatvorenom prostoru.

Važno: TomTom u potpunosti upravlja svim ažuriranjima softvera i firmvera koja (mogu da) utiču na usaglašenost ovog uređaja sa Direktivom 2014/53/EU. Kupci ne smeju da pokušavaju vrše izmene softvera ili firmvera koje (mogu da) utiču na usaglašenost ovog uređaja sa Direktivom 2014/53/EU.

Nazivi modela 4FI70, 4FI72 i 4FI73 odgovaraju uređajima koji su dosegli kraj radnog veka. Podrška za proizvod i nove verzije softvera su i dalje dostupni za te uređaje, ali oni se više ne proizvode i ne prodaju u EU/EEP. Stoga nijedan od tih uređaja nije resertifikovan prema Direktivi 2014/53/EU.

WEEE - odlaganje e-otpada

Unutar EU/EEP, ovaj proizvod ima oznaku simbola kante za otpatke sa točkićima na kućištu i/ili ambalaži kao što nalaže Direktiva 2012/19/EU (WEEE). Ovaj proizvod ne sme da se tretira kao kućni otpad niti da se odlaže kao nesortirani komunalni otpad. Možete da odložite ovaj proizvod tako što ćete ga vratiti na mesto prodaje ili odneti na lokalno mesto skupljanja komunalnog otpada radi recikliranja.

Simbol kante za otpatke sa točkićima možda nema isto značenje izvan EU/EEP. Više informacija o nacionalnim opcijama reciklaže možete da zatražite od nadležnog lokalnog organa. Krajnji korisnik je dužan da poštuje lokalne zakone prilikom odlaganja ovog proizvoda.



Logotip „Triman“



Povezane mreže

Uređaji koji se prodaju u Evropskoj uniji, a koji imaju GSM modul, namenjeni su za povezivanje na sledeće mreže:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Usaglašenost u pogledu specifične stope apsorpcije (SAR) za EU

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA ISPUNJAVA DRŽAVNE USLOVE U POGLEDU IZLAGANJA
RADIO-TALASIMA KADA SE KORISTI NA NAČIN PREDVIĐENIM OVIM ODELJKOM

Ovaj GPS navigacioni sistem je radio-predajnik i prijemnik. Projektovan je i proizveden tako da ne premašuje ograničenja emisija za izlaganje radio-frekventnoj (RF) energiji koja je propisao Savet Evropske unije.

Ograničenje SAR-a koje preporučuje Savet Evropske unije iznosi 2,0 W/kg uprosećeno na 10 grama telesnog tkiva (4,0 W/kg uprosećeno na 10 grama tkiva ekstremiteta - šaka, ručnih zglobova, gležnjeva i stopala). Testiranje SAR-a se sprovodi na osnovu standardnih radnih položaja koje određuje Savet EU, kada uređaj šalje svoj najveći sertifikovani nivo snage u svim testiranim frekventnim opsezima.

Ograničenja izlaganja

Ovaj uređaj je usaglašen sa ograničenjima izlaganja zračenju definisanim za nekontrolisanu sredinu. Da bi se izbegla mogućnost da se premaše ograničenja izlaganja radio-frekventnoj energiji, ljudi ne smiju da se približavaju anteni na manje od 20 cm (8 inča) tokom normalnog rada.

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Informacije o sertifikaciji za korisnika

Da biste videli informacije o sertifikaciji vašeg uređaja, uradite sledeće:

1. Izaberite Postavke u glavnom meniju.
2. Izaberite **Osnovne informacije o TomTom uređaju**.
3. Izaberite stavku Sertifikati.

Sertifikat za Južnoafričku Republiku

Broj modela proizvoda 4FI76 prikazuje logotip ICASA da bi pokazao da je usaglašen sa svim relevantnim sertifikatima za radio-opremu koji važe u Južnoafričkoj Republici.



Sertifikat za Australiju



Na ovom proizvodu je prikazana oznaka o usaglašenosti sa propisima (RCM) da bi se prikazalo da je usaglašen sa relevantnim australijskim propisima.

Upozorenje za Australiju

Korisnik mora da isključi uređaj kada se nalazi u područjima sa potencijalno eksplozivnom atmosferom, poput benzinske pumpe, magacina hemikalija i mesta miniranja.

Sertifikat za Novi Zeland

Na proizvodu se nalazi oznaka R-NZ koja označava njegovu usklađenost s odgovarajućim propisima u Novom Zelandu.

Kontakt korisničke podrške (Australija i Novi Zeland)

Australija: 1300 135 604

Novi Zeland: 0800 450 973

Kontakt za korisničku podršku (Azija)

Malezija: 1800815318

Singapur: 8006162269

Tajland: 0018006121008

Indonezija: 0018030612011

Dodatna oprema koja se dobija uz uređaj

- Bazna stanica
- Kabl za punjenje
- Komplet mikrofona
- Dokumentacija

Uslovi i odredbe: ograničena garancija i EULA

Naši uslovi i odredbe, uključujući našu ograničenu garanciju i uslove licence za krajnjeg korisnika, važe za ovaj proizvod; posetite tomtom.com/legal.

Ovaj dokument

Ovaj dokument je sačinjen vrlo pažljivo. Neprekidan razvoj proizvoda može da dovede do toga da pojedine informacije nisu potpuno ažurne. Informacije mogu da se menjaju bez najave. TomTom ne odgovara za tehničke ili uredničke greške niti za izostanak informacije u ovom dokumentu, kao ni za slučajnu ili posledičnu štetu koja nastane usled korišćenja ovog dokumenta. Ovaj dokument ne sme da se kopira bez prethodne pisane dozvole kompanije TomTom N.V.

Brojevi modela

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2019 TomTom. Sva prava zadržana. TomTom i logotip „dve šake“ su registrovani žigovi kompanije TomTom N.V. ili nekog njenog zavisnog preduzeća.

Softver uključen u ovaj proizvod sadrži softver zaštićen autorskim pravima koji se ustupa uz licencu GPL. Kopija te licence može da se vidi u odeljku Licenca. Ceo odgovarajući izvorni kôd možete da dobijete od nas u roku od tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda. Za više informacija posetite tomtom.com/gpl ili se obratite lokalnom timu TomTom korisničke podrške na adresi tomtom.com/support. Na zahtev ćemo vam poslati CD sa odgovarajućim izvornim kodom.

Softver SoundClear™



Svi modeli podržavaju sledeće tipove memorijске kartice:



Logotip SD je žig kompanije SD-3C, LLC.

Android i Google Earth

Android i Google Earth su žigovi kompanije Google LLC.



Slovna oznaka i logotipi Bluetooth® su registrovani žigovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc., a kompanija TomTom koristi te žigove u skladu sa licencom. Drugi žigovi i trgovačka imena pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Apple

Apple je žig kompanije Apple Inc., registrovan u SAD i drugim zemljama.

Žig Linux

Linux® je registrovani žig Linusa Torvaldsa i SAD i drugim zemljama.

Tyre

1992 - 2019 Softver Tyre® © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrovani žig organizacije Wi-Fi Alliance®.

Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Hub)

Dodatak

Važne bezbednosne napomene i upozorenja

Sistem globalnog pozicioniranja (GPS) i Sistem globalnog navigacionog satelita (GLONASS)

Sistem globalnog pozicioniranja (GPS) i Sistem globalnog navigacionog satelita (GLONASS) su sistemi zasnovani na satelitima koji pružaju informacije o lokaciji i vremenu širom planete. GPS-om upravlja Vlada Sjedinjenih Američkih Država, koja snosi celokupnu odgovornost za dostupnost i preciznost te tehnologije. GLONASS-om upravlja Vlada Rusije, koja snosi celokupnu odgovornost za dostupnost i preciznost te tehnologije. Promene dostupnosti i preciznosti GPS-a ili GLONASS-a i promene uslova okruženja mogu da utiču na rad ovog uređaja. TomTom odriče svu odgovornost za dostupnost i preciznost GPS-a i GLONASS-a.



Poruke o bezbednosti

Važno! Pročitati pre upotrebe!

Smrt ili teške telesne povrede mogu da nastanu kao posledica nepoštovanja ili delimičnog poštovanja ovih upozorenja i uputstava. Ako ovaj uređaj ne konfigurišete, ne koristite i ne održavate na pravilan način, možete da povećate rizik od teške povrede ili smrti ili od oštećenja uređaja.

Upozorenje na pažljivu upotrebu

Vaša je odgovornost da pravilno rasuđujete i da pažljivo vozite dok koristite ovaj uređaj. Ne dozvolite da vam interakcija sa ovim uređajem odvlači pažnju od vožnje. Svedite na najmanju moguću meru vreme koje provodite gledajući u ekran uređaja dok vozite. Dužni ste da poštujete zakone koji ograničavaju ili zabranjuju korišćenje mobilnih telefona ili drugih elektronskih uređaja, na primer zakone koji propisuju upotrebu hendsfri tehnologije prilikom telefoniranja za vreme vožnje. **Uvek poštujte važeće zakone i saobraćajne znake, pogotovo one koji se odnose na dimenzije, težinu i tip opterećenja vozila.** TomTom ne garantuje da će ovaj uređaj raditi bez grešaka niti da će predložene rute biti apsolutno precizne i ne snosi odgovornost za kazne koje proisteknu iz vašeg nepoštovanja važećih zakona i propisa.

Napomena za velika/komercijalna vozila

Uređaji bez instalirane karte za kamione ne pružaju odgovarajuće rute za velika/komercijalna vozila. Ako je vaše vozilo na javnim putevima ograničeno u pogledu težine, dimenzija, brzine, rute ili drugih faktora, smete da koristite samo uređaj sa instaliranom kartom za kamione. Na uređaj moraju da se unesu tačne specifikacije vašeg vozila. Koristite ovaj uređaj samo kao pomoć za navigaciju. Nemojte da poštujete uputstva za navigaciju koja mogu da ugroze vas ili druge učesnike u saobraćaju. TomTom ne snosi odgovornost za štetu koja nastane usled vašeg nepoštovanja ove napomene.

Pravilna montaža

Ne montirajte ovaj uređaj na mesto na kom može da vam ometa preglednost puta ili vašu sposobnost upravljanja vozilom. Ne postavljajte ovaj uređaj na mesto na kom može da ometa aktiviranje vazdušnog jastuka ni druge bezbednosne funkcije vozila. Uvek vodite računa da uređaj bude bezbedno postavljen/montiran pre upotrebe. To sprečava da se uređaj olabavi i/ili padne.

Pejsmejkeri

Proizvođači pejsmejkera preporučuju održavanje udaljenosti između ručnog bežičnog uređaja i pejsmejkera od najmanje 15 cm / 6 inča da ne bi došlo do eventualnih smetnji u pejsmejkeru. Ove preporuke odgovaraju nezavisnim istraživanjima i preporukama programa Wireless Technology Research.

Smernice za ljudе sa pejsmejkerom:

- UVEK treba da držite uređaj na udaljenosti većoj od 15 cm / 6 inča od pejsmejkera.
- Ne treba da nosite uređaj u džepu na grudima.

Druga medicinska sredstva

Zajedno sa lekarom ili proizvođačem medicinskog sredstva utvrdite da li rad vašeg bežičnog uređaja može da ometa medicinsko sredstvo.

ISO7637

ISO7637 puls 1 predstavlja negativni tranzijent napona koji nastaje prilikom promene indukcionog opterećenja veće struje koji deli kolo sa uređajem TomTom BRIDGE. Puls 2b simulira tranzidente iz motora na jednosmernu struju koji služe kao generatori kad se kontakt vozila isključi. Takvi pulsevi se u praksi vrlo retko javljaju. Kada se javi puls, TomTom BRIDGE se restartuje i zatim vraća u normalan rad.

Održavanje uređaja

Važno je da održavate svoj uređaj:

- Uređaj TomTom BRIDGE sme da se koristi samo pri preporučenim opsezima temperature.
- Kućište uređaja ne sme da se ugrozi ili ošteti; koristite preporučene priključke za montažu, kao što je navedeno u priručniku sa uputstvima.
- Mekom krpom obrišite ili osušite uređaj. Ne koristite tečna sredstva za čišćenje.
- Ovaj uređaj je otporan na prašinu i kapajuću vodu (IP52) ako se čuva, koristi i montira na pravilan način.
- Ne uranjajte uređaj u vodu i ne koristite ga na otvorenom.
- U suprotnom, možete da narušite radne karakteristike uređaja i njegov koristan vek trajanja.

Struja: 5 V, 2,0 A DC

Kako kompanija TomTom koristi vaše podatke

Informacije o korišćenju ličnih podataka se nalaze na: tomtom.com/privacy.

Informacije o životnoj sredini

Vaš uređaj

Nemojte da rasklapate, drobite, savijate, deformišete, bušite i komadate svoj uređaj. Ne koristite ga u vlažnim, mokrim i/ili nagrizajućim uslovima. Nemojte da stavljate, čuvate ili ostavljate uređaj na mestu sa visokom temperaturom, na direktnoj sunčevoj svetlosti, u ili blizu izvora topote, u mikrotalasnoj pećnici ili u posudi pod pritiskom i nemojte da ga izlažete temperaturama višim od 60°C (140°F) ili nižim od -20°C (-4°F).

Pazite da vam uređaj ne pada. Ako uređaj padne i posumnjate da je oštećen, obratite se korisničkoj podršci. Koristite uređaj samo u kombinaciji sa punjačima, nosačima i USB kablovima koje ste dobili uz njega. Informacije o zamenskim delovima koje je kompanija TomTom odobrila potražite na adresi tomtom.com.

Radna temperatura

Ovaj uređaj je potpuno radno sposoban kada je temperatura u opsegu od -4°F / -20°C do 140°F / 60°C. Duže izlaganje višim ili nižim temperaturama može da izazove oštećenje uređaja, pa se zato ne preporučuje.

Dugotrajno čuvanje: od -4°F / -20°C do 95°F / 35°C.

Važno: Pre uključivanja uređaja sačekajte bar 1 sat da se aklimatizuje na standardni opseg radne temperature. Ne koristite uređaj van ovog temperaturnog opsega.

Oznaka CE i tekst ispisan CRVENOM bojom za TomTom BRIDGE Hub



Ovaj uređaj može da se koristi u svim državama-članicama EU. Frekventni opsezi i maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije pri kojoj ovaj uređaj radi iznose:

Model	Frekvenjni opseg (Bluetooth) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekvenjni opseg (Wi-Fi) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekvenjni opseg (GPRS 900) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	Frekvenjni opseg (GPRS 1800) (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)
4FIC 00	2402-2480	3,5	2412-2484, 5150-5350, 5470-5725	18,5, 17,5, 17,5	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se
4FIC 0 / 4FIC 01	2402-2480	3,5	2412-2484, 5150-5350, 5470-5725	18,5, 17,5, 17,5	880-914	37,5	1710-1785	34,0

Mode I	LTE opseg 1 (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	LTE opseg 3 (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	LTE opseg 8 (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)	LTE opseg 20 (MHz)	Maksimalna emisiona snaga radio-frekventne energije (dBm)
4FIC 00	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se	Ne koristi se
4FIC 0 / 4FIC 01	1925-1975	25,6	1715-1780	25,6	885-910	25,5	837-857	25,5

TomTom ovime izjavljuje da je radio-oprema tipa GPS navigacioni sistem uređaja TomTom BRIDGE usaglašena sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Uslovi na jezicima

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR. Uredaj predviđen da radi u opsegu od 5150 MHz - 5350 MHz namenjen je samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Važno: TomTom u potpunosti upravlja svim ažuriranjima softvera i firmvera koja (mogu da) utiču na usaglašenost ovog uređaja sa Direktivom 2014/53/EU. Kupci ne smeju da pokušavaju vrše izmene softvera ili firmvera koje (mogu da) utiču na usaglašenost ovog uređaja sa Direktivom 2014/53/EU.

WEEE - odlaganje e-otpada

Unutar EU/EEP, ovaj proizvod ima oznaku simbola kante za otpatke sa točkićima na kućištu i/ili ambalaži kao što nalaže Direktiva 2012/19/EU (WEEE). Ovaj proizvod ne sme da se tretira kao kućni otpad niti da se odlaze kao nesortirani komunalni otpad. Možete da odložite ovaj proizvod tako što ćete ga vratiti na mesto prodaje ili odneti na lokalno mesto skupljanja komunalnog otpada radi recikliranja.

Simbol kante za otpatke sa točkićima možda nema isto značenje izvan EU/EEP. Više informacija o nacionalnim opcijama reciklaže možete da zatražite od nadležnog lokalnog organa. Krajnji korisnik je dužan da poštuje lokalne zakone prilikom odlaganja ovog proizvoda.



Logotip „Triman“



Povezane mreže

Uredaji koji se prodaju u Evropskoj uniji, a koji imaju GSM modul, namenjeni su za povezivanje na sledeće mreže:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MHz (Bd 1)

Usaglašenost u pogledu specifične stope apsorpcije (SAR) za EU

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA ISPUNJAVA DRŽAVNE USLOVE U POGLEDU IZLAGANJA
RADIO-TALASIMA KADA SE KORISTI NA NAČIN PREDVIĐENIM OVIM ODELJKOM

Ovaj GPS navigacioni sistem je radio-predajnik i prijemnik. Projektovan je i proizveden tako da ne premašuje ograničenja emisija za izlaganje radio-frekventnoj (RF) energiji koja je propisao Savet Evropske unije.

Ograničenje SAR-a koje preporučuje Savet Evropske unije iznosi 2,0 W/kg uprosećeno na 10 grama telesnog tkiva (4,0 W/kg uprosećeno na 10 grama tkiva ekstremiteta - šaka, ručnih zglobova, gležnjeva i stopala). Testiranje SAR-a se sprovodi na osnovu standardnih radnih položaja koje određuje Savet EU, kada uređaj šalje svoj najveći sertifikovani nivo snage u svim testiranim frekventnim opsezima.

Ograničenja izlaganja

Ovaj uređaj je usaglašen sa ograničenjima izlaganja zračenju definisanim za nekontrolisanu sredinu. Da bi se izbegla mogućnost da se premaže ograničenja izlaganja radio-frekventnoj energiji, ljudi ne smiju da se približavaju anteni na manje od 20 cm (8 inča) tokom normalnog rada. Za spoljnu antenu (glavni LTE) pojačanje treba da bude ograničeno na najviše 2,1 dB.

Informacije o sertifikaciji za korisnika

Da biste videli informacije o sertifikaciji vašeg uređaja, uradite sledeće:

1. Izaberite Postavke u glavnom meniju.
2. Izaberite **Osnovne informacije o TomTom uređaju**.
3. Izaberite stavku Sertifikati.

Sertifikat za Australiju



Na ovom proizvodu je prikazana oznaka o usaglašenosti sa propisima (RCM) da bi se prikazalo da je usaglašen sa relevantnim australijskim propisima.

Upozorenje za Australiju

Korisnik mora da isključi uređaj kada se nalazi u područjima sa potencijalno eksplozivnom atmosferom, poput benzinske pumpe, magacina hemikalija i mesta miniranja.

Sertifikat za Novi Zeland

Na proizvodu se nalazi oznaka R-NZ koja označava njegovu usklađenost s odgovarajućim propisima u Novom Zelandu.

Kontakt korisničke podrške (Australija i Novi Zeland)

Australija: 1300 135 604

Novi Zeland: 0800 450 973

Kontakt za korisničku podršku (Azija)

Malezija: 1800815318

Singapur: 8006162269

Tajland: 0018006121008

Indonezija: 0018030612011

Uslovi i odredbe: ograničena garancija i EULA

Naši uslovi i odredbe, uključujući našu ograničenu garanciju i uslove licence za krajnjeg korisnika, važe za ovaj proizvod; posetite tomtom.com/legal.

Dodatna oprema koja se dobija uz uređaj

- Nosač
- Kabl za napajanje
- 2 lepljive trake
- Vodič za montažu

Ovaj dokument

Ovaj dokument je sačinjen vrlo pažljivo. Neprekidan razvoj proizvoda može da dovede do toga da pojedine informacije nisu potpuno ažurne. Informacije mogu da se menjaju bez najave. TomTom ne odgovara za tehničke ili uredničke greške niti za izostanak informacije u ovom dokumentu, kao ni za slučajnu ili posledičnu štetu koja nastane usled korišćenja ovog dokumenta. Ovaj dokument ne sme da se kopira bez prethodne pisane dozvole kompanije TomTom N.V.

Brojevi modela

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2019 TomTom. Sva prava zadržana. TomTom i logotip „dve šake“ su registrovani žigovi kompanije TomTom N.V. ili nekog njenog zavisnog preduzeća.

Softver uključen u ovaj proizvod sadrži softver zaštićen autorskim pravima koji se ustupa uz licencu GPL. Kopija te licence može da se vidi u odeljku Licenca. Ceo odgovarajući izvorni kôd možete da dobijete od nas u roku od tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda. Za više informacija posetite tomtom.com/gpl ili se obratite lokalnom timu TomTom korisničke podrške na adresi tomtom.com/support. Na zahtev ćemo vam poslati CD sa odgovarajućim izvornim kodom.

Softver SoundClear™



Svi modeli podržavaju sledeće tipove memorijске kartice:



Logotip SD je žig kompanije SD-3C, LLC.

Android je žig kompanije Google LLC.



Slovna oznaka i logotipi Bluetooth® su registrovani žigovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc., a kompanija TomTom koristi te žigove u skladu sa licencom. Drugi žigovi i trgovačka imena pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrovani žig organizacije Wi-Fi Alliance®.