

TomTom BRIDGE

Korisnički priručnik

18.1



Contents

Dobro došli u uređaj TomTom BRIDGE	5
Dobro došli	6
TomTom BRIDGE	7
Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Terminal	8
Postavljanje uređaja TomTom BRIDGE Terminal u vozilo	10
Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub	12
Postavljanje uređaja TomTom BRIDGE Hub u vozilo	14
Punjene uređaje TomTom BRIDGE.....	17
Pokretanje uređaja TomTom BRIDGE	18
Uporaba pokreta	20
Aplikacije na uređaju TomTom BRIDGE.....	21
Povezivanje uređaja TomTom BRIDGE	22
O povezivanju uređaja TomTom BRIDGE	22
Veza putem pametnog telefona	22
Značajke uređaja TomTom BRIDGE.....	25
Postavke mirovanja	25
Utor za memoriju karticu	25
Prijenos datoteka na vaš uređaj	26
Traka sustava	27
Kontrola jačine zvuka	27
Ažuriranje softvera	27
Premještanje i mijenjanje veličine aplikacija i miniplikacija.....	28
Slanje informacija u TomTom	30
Čišćenje osobnih podataka	31
Snimanje zaslona	31
Jezik.....	32
TomTom BRIDGE se ne pokreće	33
Održavanje uređaja TomTom BRIDGE.....	34
Online korisnički priručnik	35
Dobivanje pomoći.....	36
TomTom aplikacija za navigaciju	37
Dobro došli u navigaciju uređajem TomTom	38
O TomTom usluzi	39
GPS prijem	40
Što se nalazi na zaslonu TomTom aplikacije za navigaciju.....	41
Prikaz karte	41
Prikaz navođenja.....	42
Traka rute	44
Brzi izbornik	45
Gumbi za navigaciju.....	45
Manji gumbi i simboli u glavnom izborniku.....	47
Izvođenje u pozadini	48
Prometne informacije.....	49
O TomTom Traffic	49
Traženje prometnih informacija na karti.....	49
Gledanje prometa na ruti	50
Prometni događaji	51
Upozorenje na nadolazeći prometni zastoj	52
Izbjegavanje prometnog zastoja na ruti	52
Odabir brže rute	53

Navođenje kroz trake u pokretu	53
Ograničenja brzine ovisna o vremenu	54
Postavljanje vrste vozila	55
Osnovne informacije o opciji Moje vozilo	55
Postavljanje vrste vozila	55
Planiranje rute za autobus ili kamion	57
Pregled ograničenja za rutu	57
Uporaba brzog pretraživanja	58
Osnovne informacije o pretraživanju	58
Unos pojmoveva koje želite tražiti	58
Rad s rezultatima pretraživanja	60
O poštanskim brojevima	61
O šiframa karte	62
Popis ikona vrsta TI	62
Planiranje rute uporabom brzog pretraživanja	67
Planiranje rute do adrese	67
Planiranje rute do centra grada	69
Planiranje rute do TI	71
Planiranje rute do TI putem online pretraživanja	73
Planiranje rute uporabom internetskog preglednika	75
Planiranje rute uporabom karte	77
Planiranje rute uporabom opcije Moja mjesta	78
Planiranje rute uporabom koordinata	80
Planiranje rute uporabom šifre karte	81
Planiranje rute unaprijed	82
Traženje parkirališta	83
Traženje benzinske crpke	85
Promjena rute	89
Izbornik trenutne rute	89
Izbjegavanje blokirane ceste	91
Izbjegavanje dijela rute	91
Traženje alternativne rute	92
Vrste rute	93
Izbjegavanje značajki na ruti	93
Izbjegavanje događaja ili značajke rute pomoću trake rute	94
Dodavanje zaustavljanja vašoj ruti iz izbornika trenutne rute	94
Dodavanje zaustavljanja ruti pomoću karte	95
Brisanje međutočki iz rute	95
Preskakanje sljedeće međutočke na ruti	95
Promjena redoslijeda međutočki na ruti	95
Moje rute	96
O mojim rutama	96
Osnovne informacije o GPX i ITM datotekama	96
Spremanje rute	97
Navigiranje pomoću spremljene rute	97
Navigacija do međutočke na spremljenoj ruti	98
Dodavanje zaustavljanja spremljenoj ruti pomoću karte	100
Brisanje rute ili trase s popisa Moje rute	101
Snimanje trase	101
Izvoz trasa iz TomTom aplikacije za navigaciju	101
Uvoz ruta i trasa	102
Kamere za kontrolu brzine	103
O kamerama za kontrolu brzine	103
Upozorenja na kamere za kontrolu brzine	103
Promjena načina upozorenja	105
Prijavljivanje nove kamere za kontrolu brzine	105
Potvrda ili uklanjanje mobilne kamere za kontrolu brzine	106
Ažuriranje lokacija kamera i rizika	106
Opasna područja	107
O opasnim područjima i rizičnim zonama	107

Upozorenja na opasna područja i rizične zone	107
Promjena načina upozorenja	108
Prijava rizične zone	108
Ažuriranje lokacija opasnih područja i rizičnih zona	109
Moja mjesta.....	110
Osnovne informacije o Mojim mjestima	110
Postavljanje kućne lokacije ili lokacije posla	110
Promjena kućne lokacije	111
Dodavanje lokacije iz Mojih mesta	112
Dodaj lokaciju s karte u Moja mjesta	112
Dodavanje lokacije u Moja mjesta pomoću Pretraživanja.....	113
Brisanje nedavnog odredišta iz Mojih mesta	113
Brisanje lokaciju iz Mojih mesta	113
Uvoz popisa TI	113
Postavke	115
Moje vozilo	115
Izgled.....	115
Glasovi	117
Karte	118
Planiranje rute	119
Zvukovi i upozorenja	120
Jedinice.....	120
Jezik.....	121
Dobivanje pomoći.....	122
Pomoć	122
Aplikacija za vanjsku kameru	123
Korištenje aplikacije za vanjsku kameru	124
Postavke kamere	125
Uporaba pomoćnih crta za širinu vozila	126
TomTom aplikacija za glazbu	128
Korištenje TomTom aplikacije za glazbu	129
Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Terminal)	130
Dodatak.....	131
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 uređaj

TomTom BRIDGE

Dobro došli

U ovom je korisničkom priručniku objašnjen način upotrebe uređaja TomTom BRIDGE Terminal i TomTom BRIDGE Hub te instaliranih aplikacija TomTom. U korisničkom se priručniku nalaze sljedeći odjeljci:

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

Dva su uređaja u osnovi različita utoliko što BRIDGE Terminal ima svoj ugrađeni zaslon dok BRIDGE Hub upotrebljava vanjski priključeni zaslon. Stoga se mnoge postavke opisane u ovom priručniku, kao što je svjetlina zaslona, ne odnose na Hub.

Isto tako, BRIDGE Terminal treba puniti na držaču dok se BRIDGE Hub napaja izravno iz baterije vašeg vozila.

Važno: Druge postavke i upute za uporabu uređaja TomTom BRIDGE te upute za druge aplikacije instalirane na uređaju TomTom BRIDGE pročitajte u odgovarajućoj korisničkoj dokumentaciji.

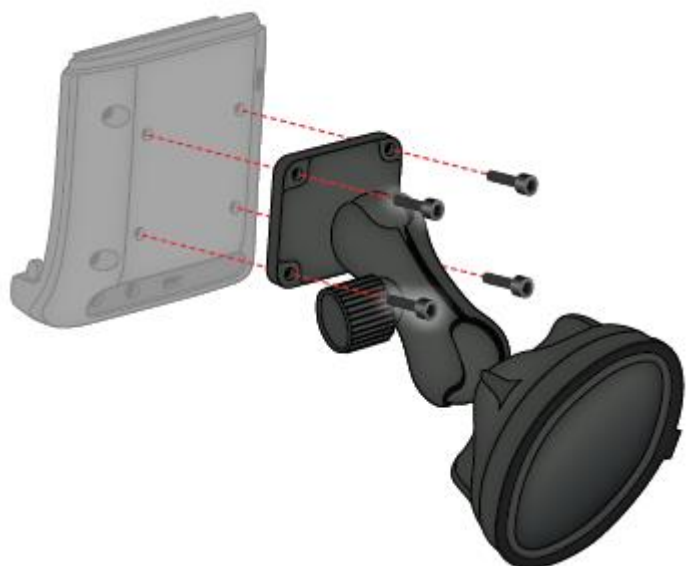
TomTom BRIDGE

Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Terminal



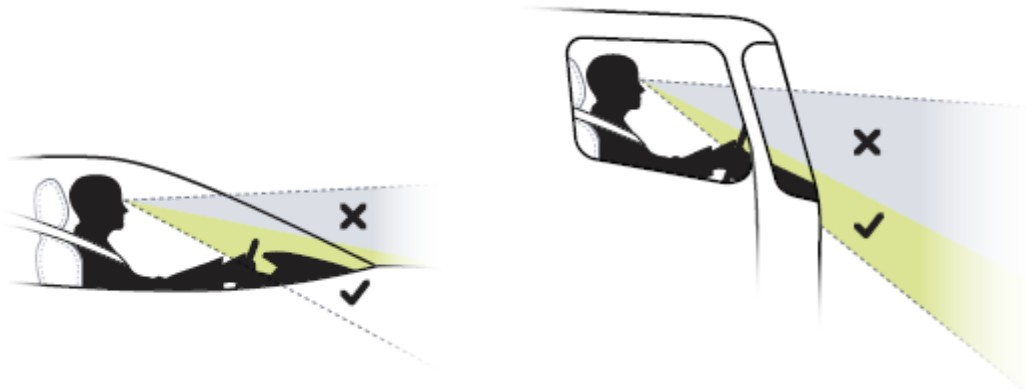
1. Tipka za uključivanje/isključivanje.
2. Utor za montiranje.
3. Utor za memorijsku karticu.
4. Priključak za montiranje.
5. Utor za TomTom USB kabel za punjenje.
6. Priključak za zaključavanje za Kensington bravu.

Ova alternativna mogućnost montiranja i ostala dodatna oprema dostupni su na poveznici tomtom.com/bridge.



Postavljanje uređaja TomTom BRIDGE Terminal u vozilo

- Odaberite siguran položaj za postavljanje uređaja BRIDGE Terminal u svojem automobilu ili kamionu.



- Držać pričvrstite na nosač na prednjoj ploči s pomoću 4 vijka.

Napomena: Nosač i vijci promjera 4 mm nisu uključeni.



- Kabel za punjenje priključite na držać i na izvor napajanja u vozilu.

Savjet: Ne preporučuje se punjenje uređaja TomTom BRIDGE putem računala. USB priključak na nosaču može se upotrebljavati za punjenje uređaja samo kada je ukopčan u zidnu utičnicu.



10. Kako biste spojili uređaj, postavite ga u držač tako da sjedne na mjesto.



11. Kako biste odvojili uređaj, izvadite ga iz držača pritiskom gumba na vrhu držača.



12. Za punjenje uređaja izvan automobila upotrijebite USB kabel ili dodatni punjač tvrtke TomTom za uređaj BRIDGE.

Napomena Nemojte upotrebljavati kabele tvrtke TomTom ili dodatnu opremu drugih proizvoda tvrtke TomTom kako biste punili uređaj jer to može oštetiti BRIDGE.

Uređaj možete prilagoditi s pomoću opcija BRIDGE SDK i API za navigaciju. Više informacija potražite na portalu razvojnih programera uređaja BRIDGE na poveznici [develop-er.tomtom.com/bridge](http://developer.tomtom.com/bridge).

Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub

1. Otvorite prednju ploču kako biste pristupili prednjim priključcima uređaja BRIDGE Hub.

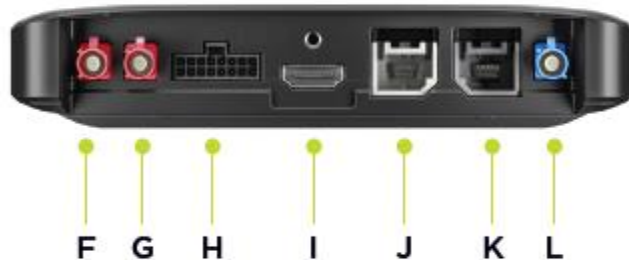
- A - LED pokazatelj statusa
- B - Tipka za resetiranje
- C - Mikro USB ulaz za dijagnostiku
- D - Utor za SD memoriju karticu
- E - Utor za mini-SIM karticu (2FF)



Napomena: Dostupni priključci ovise o konfiguraciji hardvera.

2. TomTom BRIDGE Hub ima sljedeće priključke na stražnjoj strani:

- F - Vanjska glavna antena 4G-LTE
- G - Vanjska Aux antena 4G-LTE
- H - 16-pinski priključak za napajanje/CAN/zvuk/video
- I - HDMI ulaz s vijkom za zaključavanje
- J - HSA-USB ulaz (samo glavno računalo)
- K - HSA-USB ulaz (OTG)
- L - Vanjska antena GPS



Napomena: Dostupni priključci ovise o konfiguraciji hardvera.

Dostupan je assortiman dodatne opreme, uključujući sljedeće:

- Potpun snop kabela, primjerice za vanjsku kameru, CAN.
- Kabel za adapter za upaljač.
- Vanjske antene za 4G-LTE i GPS.

Posjetite internetsku stranicu TomTom BRIDGE na poveznici tomtom.com/bridge za više informacija

Postavljanje uređaja TomTom BRIDGE Hub u vozilo

Važno: Postavljanje uređaja TomTom BRIDGE Hub treba izvesti profesionalni instalater.

1. BRIDGE Hub postavite na ravnu površinu u vozilu koristeći se vijcima, ljepljivim trakama ili vezicama za kabel:



2. Kako biste priključili BRIDGE Hub, postavite jednu stranu na nosač i pritisnite drugu stranu.



3. Kako biste odvojili BRIDGE Hub, uzmite ravan alat kako biste jednu stranu uređaja odvojili i zatim izvadite uređaj.



4. S pomoću dostavljenog kabela i priključka povežite BRIDGE Hub sa sustavom ožičenja u vozilu. Kada je napajanje uključeno, LED status na prednjem sučelju s priključcima pokazuje status uređaja.

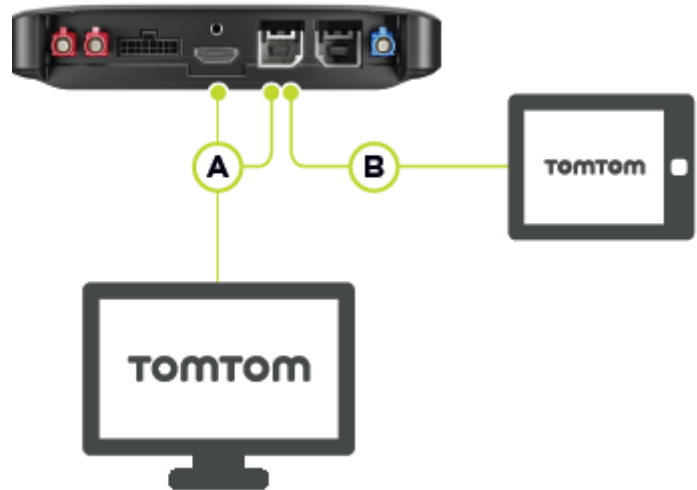
Acc ——————
Pwr ——————
Gnd ——————



5. Kada LED status svijetli neprekidnim zelenim svjetлом, uređaj je spreman. Više informacija o LED statusu potražite na portalu razvojnih programera uređaja BRIDGE.



6. Zaslon povežite na jedan od sljedećih načina:
 - A - Upotrijebite HDMI za zaslon i USB za dodir.
 - B - Upotrijebite USB i aplikaciju TomTom BRIDGE Hub Viewer na priključenom uređaju sa sustavom Android.



Pogledajte [portal razvojnih programera uređaja TomTom BRIDGE](#) za više informacija o aplikaciji.

Punjenje uređaja TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Baterija u uređaju TomTom BRIDGE Terminal puni se kada uređaj postavite u držač i držač se napaja ili je punite s pomoću USB kabela priključenog u zidnu utičnicu.

Kada je razina baterije niska ili kritična, dobit ćete upozorenje. Kada je razina baterije niska ili kritična, gubite vezu s Internetom. Kada je baterija prazna, uređaj ulazi u način mirovanja.

Ako je razina baterije vrlo niska kada uključite uređaj, na zaslonu će se prikazati simbol baterije. Punite uređaj nekoliko minuta i tada će se automatski pokrenuti kada bude bio dovoljno napunjen.

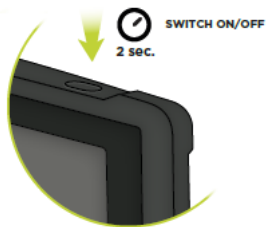
Napomena: Ne preporučuje se punjenje vašeg uređaja TomTom BRIDGE putem računala. Izlazni napon USB priključaka na računalu razlikuje se ovisno o proizvođaču.

TomTom BRIDGE Hub

Uređaj TomTom BRIDGE Hub napaja baterija vašeg vozila. Ovisno o postavkama koje je postavio vaš konfigurator, TomTom BRIDGE Hub može se napajati ograničeno vrijeme kada je vozilo ugašeno.

Pokretanje uređaja TomTom BRIDGE

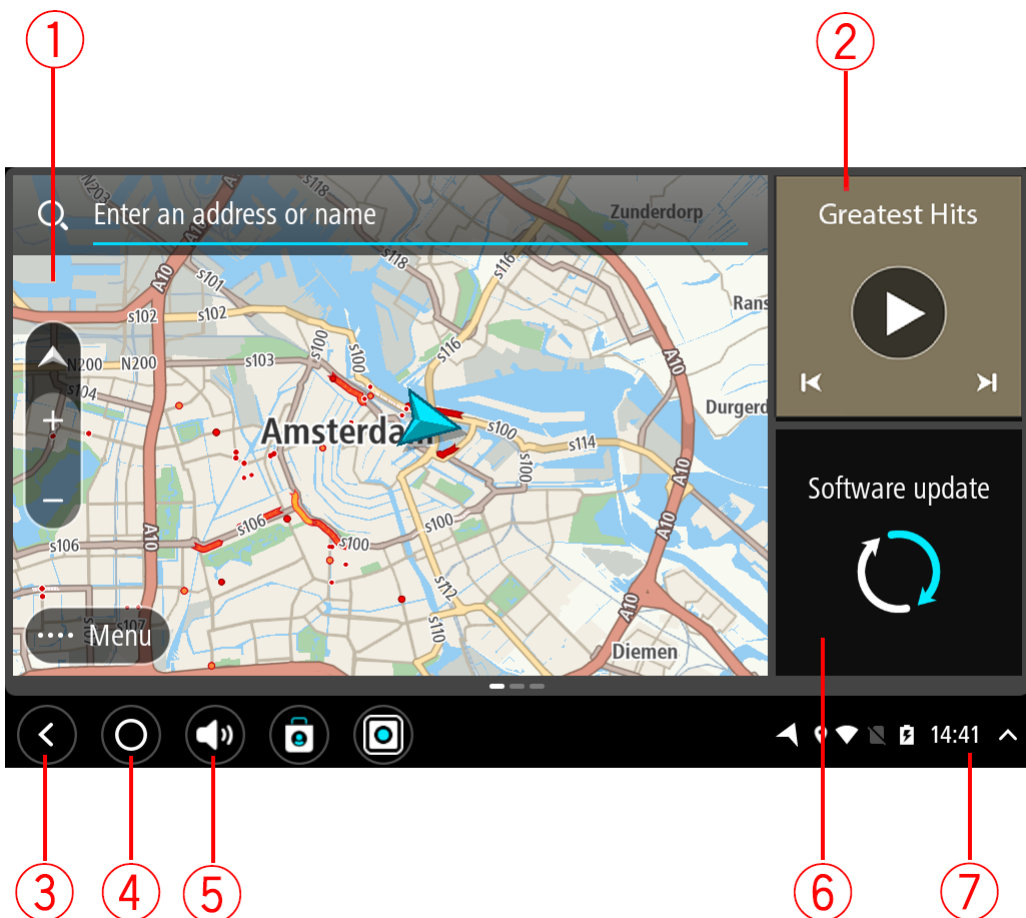
Uredaj TomTom BRIDGE Terminal uključuje se kada je u držaču, a držač na napajanju. Kada uređaj nije u držaču, možete držati tipku za uključivanje/isključivanje pritisnutom dok se uređaj ne pokrene.



TomTom BRIDGE Hub pokreće se kada se uključi paljenje. Početni zaslon možete vidjeti kada se napajanje uključi na priključenom zaslonu.

Prikazuje se početni zaslon uređaja TomTom BRIDGE Terminal.

Napomena: Dolje prikazani početni zaslon je primjer. Vaš početni zaslon može izgledati drukčije i druge aplikacije mogu biti instalirane. Može se razlikovati i ovisno o zaslonu koju upotrebljavate s uređajem TomTom BRIDGE Hub.



1. Aplikacija pokrenuta kao miniaplikacija.

Na primjer, [TomTom aplikacija za navigaciju](#) i [aplikacija za vanjsku kameru](#) mogu biti pokrenute u miniaplikaciji na početnom zaslonu. Odaberite miniaplikaciju za otvaranje aplikacije.

Napomena: Miniaplikacija je aplikacija koja se izvodi u vlastitom okviru. Možete odabrati miniaplikaciju putem koje ćete otvoriti punu aplikaciju.

Savjet: Možete [premještati aplikacije i miniaplikacije i mijenjati im veličinu](#).

2. [Aplikacija za glazbu](#) pokrenuta kao miniaplikacija.

3. Gumb za natrag.

Odaberite ovaj gumb za povratak na prethodno otvoreni zaslon.

4. Gumb Početna lokacija.

Odaberite ovaj gumb za povratak na početni zaslon uređaja.

5. [Traka sustava](#).

Na ovu traku možete dodati prečace za omiljene aplikacije.

6. Gumb **Ažuriranje softvera**.

Gumb prečaca koji otvara aplikaciju za Ažuriranje softvera. Ova aplikacija omogućuje ažuriranje softvera uređaja TomTom BRIDGE na najnoviju verziju.

7. Traka statusa.

Dodirnite ovo područje za prikaz obavijesti aplikacije i statusa uređaja.

Uporaba pokreta

Napomena: Primjenjuje se samo na uređaj TomTom BRIDGE Terminal.

Koristite pokrete za kontroliranje uređaja.

U ovom korisničkom priručniku saznat ćete kako koristiti pokrete za kontroliranje uređaja TomTom BRIDGE. U nastavku slijedi objašnjenje svakog pokreta.

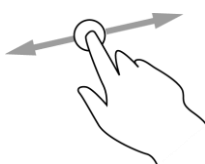
Dvaput dodirni



Jednim prstom dodirnite zaslon dvaput uzastopno.

Primjer uporabe: povećanje.

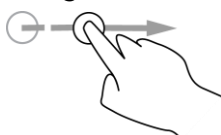
Povuci



Jedan prst stavite na zaslon i pomaknite preko zaslona.

Primjer uporabe: kretanje po zaslonu.

Lagano udari



Lagano udarite vrhom jednog prsta preko zaslona.

Primjer uporabe: kretanje po zaslonu u velikim udaljenostima.

Pritisnite i držite



Jedan prst stavite na zaslon duže od 0,5 sekundi.

Primjer uporabe: biranje lokacije na karti.

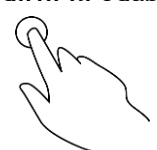
Dva prsta za zumiranje



Dodirnite zaslon palcem i prstom. Odmaknite ih za povećavanje ili ih približite za smanjivanje.

Primjer uporabe: povećavanje i smanjivanje na zaslonu.

Dodirni ili odaberi



Dodirnite jednim prstom na zaslonu.

Primjer uporabe: odabir stavke u izborniku ili otvaranje stavke.

Aplikacije na uređaju TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE je uređaj sa sustavom Android na kojem su instalirane razne aplikacije. Neke od aplikacija standardne su Android aplikacije, npr. preglednik, sat i galerija fotografija. Vlasnik uređaja može dodati specijalizirane aplikacije, TomTom je isto dodao aplikacije.

Napomena: Uređaj TomTom BRIDGE mogao bi biti zaštićen kako bi vas spriječio da izvršite promjene.

Ostale aplikacije na uređaju možete pronaći kretanjem udesno. Za prikaz svih aplikacija na uređaju odaberite opciju **Sve aplikacije**.

Možete dodati i do dva gumba za brzo pokretanje aplikacija na [Traku sustava](#) uređaja za aplikacije koje često koristite.

Napomene o privatnosti za aplikacije

Svaka instalirana aplikacija ima vlastite napomene o privatnosti. Otvorite opciju Postavke sustava Android, a zatim odaberite **O TomTom uređaju**. Odaberite **Pravne informacije**, a zatim odaberite **Vaši podaci**. Odaberite aplikaciju s popisa i pročitajte više o funkcijama aplikacije, kako aplikacija koristi vaše informacije te kako upravlja vašim osobnim podacima.

Povezivanje uređaja TomTom BRIDGE

O povezivanju uređaja TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE povezuje se s Internetom kako biste mogli koristiti instalirane aplikacije i pristupiti [TomTom uslugama](#).

TomTom BRIDGE povezuje se na jedan od sljedećih načina:

- Trajnom vezom izravno s uređaja TomTom BRIDGE. Uredaj je uvijek povezan - ne morate ništa učiniti.
- Pomoću [veze putem vašeg pametnog telefona](#). Morate stvoriti osobnu mrežu (PAN) kako biste svoj pametni telefon povezali s uređajem TomTom BRIDGE.

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

Napomena: Kako biste ažurirali [karte](#), preporučujemo da upotrebljavate [Wi-Fi vezu](#).

Veza putem pametnog telefona

Uporaba pametnog telefona za povezivanje uređaja TomTom BRIDGE s mrežom znači da vaš pametni telefon šalje i prima podatke preko mobilnog operatera.

Vaš pametni telefon mora biti kompatibilan s uređajem TomTom BRIDGE, a mobilni operater treba vam omogućiti podatkovni pristup. Više informacija potražite na [tomtom.com/connect](#).

Važno: Povezivanje uređaja TomTom BRIDGE putem vašeg pametnog telefona možda se dodatno naplaćuje, posebno ako ste izvan područja koje pokriva vaš podatkovni plan. Više informacija zatražite od svog mobilnog operatera.

Osobne mreže

Samo za uređaje povezane pametnim telefonom

Vaš telefon dijeli svoju internetsku vezu pomoću pripadajućih funkcija Bluetooth® i Personal Area Network (PAN).

Ovisno o operativnom sustavu telefona, ova mreža ili PAN može biti nazvana jednim od sljedećih naziva:

- Osobna točka
- Dijeljenje veze ili Dijeljenje veze Bluetoothom
- Tether ili Bluetooth Tether

Funkcija PAN vjerojatno je već u operacijskom sustavu vašeg telefona ili možete preuzeti aplikaciju kako biste izradili PAN.

Napomena: Neki mobilni operateri ne dopuštaju svojim korisnicima da koriste PAN. Ako vaš telefon nema funkciju PAN, više informacija zatražite od svojeg davatelja usluga.

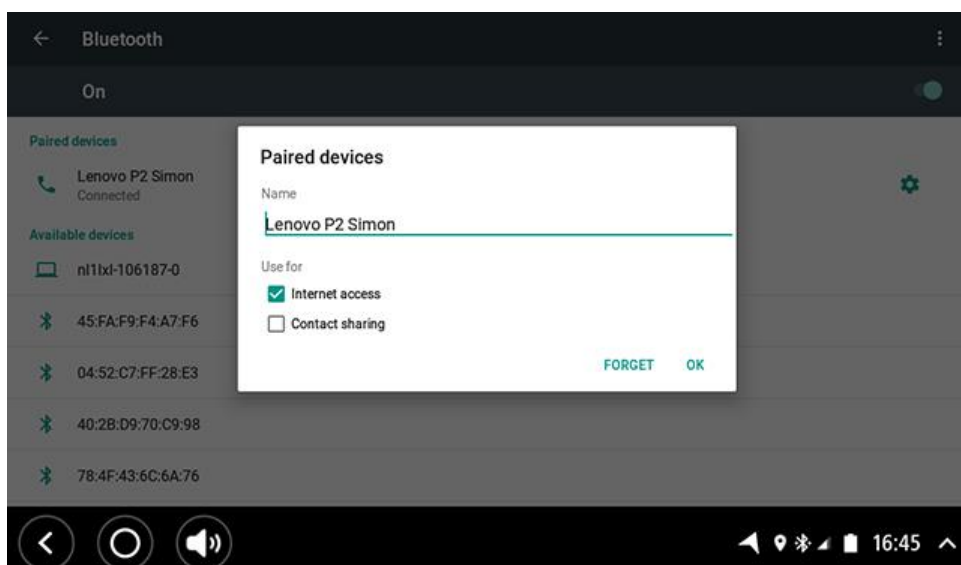
Pogledajte korisnički priručnik svojeg telefona ako imate poteškoća s pronašlaskom ovih postavki.

Za više informacija idite na [tomtom.com/connect](#).

Povezivanje putem funkcije Bluetooth

Kako biste uređaj TomTom BRIDGE povezali sa svojim pametnim telefonom pomoću funkcije Bluetooth, učinite sljedeće:

1. Uključite dijeljenje veze Bluetoothom ili osobnu točku na svom telefonu i provjerite je li vaš telefon vidljiv.
 2. Na uređaju TomTom BRIDGE pritisnite gumb Početna lokacija.
 3. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
 4. Uključite funkciju **Bluetooth**.
 5. Odaberite funkciju **Bluetooth**, a potom odaberite opciju **TRAŽENJE UREĐAJA**. Uređaj TomTom BRIDGE traži vaš telefon i prikazuje ga kao dostupan uređaj.
- Savjet:** Ako TomTom BRIDGE ne može pronaći telefon, provjerite je li telefon još uvijek "vidljiv" za druge Bluetooth uređaje, odnosno, mogu li ga pronaći.
6. Odaberite telefon s popisa dostupnih uređaja.
 7. Nakon što povežete svoj uređaj TomTom BRIDGE sa svojim pametnim telefonom, morate označiti okvir u profilu Bluetooth na uređaju TomTom BRIDGE kako biste omogućili pristup Internetu kako je prikazano u nastavku.



TomTom BRIDGE povezuje se s TomTom uslugama putem internetske veze telefona. TomTom usluge su sada aktivne.

Simbol Bluetooth u traci statusa sustava Android prikazuje da je Bluetooth uključen.

Ponovno povezivanje pametnog telefona

Ne trebate ništa poduzeti kako biste ponovno povezali TomTom BRIDGE s telefonom.

Uređaj TomTom BRIDGE će zapamtiti vaš telefon te će ga automatski pronaći kada je opcija Dijeljenje veze Bluetoothom uključena i kad ste u dometu vašeg uređaja. Ako imate valjanu pretplatu na TomTom usluge, usluga se automatski pokreće.

Na traci statusa uređaja TomTom BRIDGE provjerite je li TomTom BRIDGE povezan s Internetom.

Ako želite izvršiti povezivanje putem drugog telefona, morate se [povezati putem funkcije Bluetooth](#) za taj telefon.

Savjet: Ako automatsko ponovno povezivanje s vašim pametnim telefonom putem funkcije Bluetooth ne radi, možete se ručno ponovno povezati kako je opisano u odjelu [Povezivanje putem funkcije Bluetooth](#).

Nije moguće ostvariti vezu

Ako se uređaj TomTom BRIDGE ne može povezati na telefon ili nemate internetsku vezu, provjerite sljedeće:

- Vaš se telefon prikazuje na uređaju TomTom BRIDGE.
- Opcija Dijeljenje veze Bluetoothom ili Prijenosna Wi-Fi osobna točka uključena je na vašem telefonu.
- Podatkovni plan s mobilnim operatorom je aktivan i možete pristupiti internetu na svojem telefonu.

Značajke uređaja TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE koristi operacijski sustav Android. TomTom i vlasnik uređaja promijenili su operacijski sustav na sljedeće načine:

- Određene su značajke sustava Android onemogućene, to je učinio TomTom ili vlasnik uređaja. To uređaj čini sigurnijim i jednostavnijim za korištenje tijekom vožnje.
- I TomTom i vlasnik uređaja dodali su neke nove značajke i aplikacije. Ovi dodaci uređaj prilagođavaju tako da odgovara funkcijama za koje će se koristiti.

Značajke koje je dodao TomTom su sljedeće:

Važno: Druge postavke i upute za uporabu uređaja TomTom BRIDGE te upute za druge aplikacije instalirane na uređaju TomTom BRIDGE pročitajte u odgovarajućoj korisničkoj dokumentaciji.

Postavke mirovanja

Napomena: Primjenjuje se samo na uređaj TomTom BRIDGE Terminal.

Možete odabrati kad će TomTom BRIDGE prijeći u mirovanje ako nema pokrenutih aplikacija ili ako uređaj nije u držaču.

Otvorite opciju **Prikaz** u opciji **Postavke** sustava Android kako biste vidjeli sljedeće postavke:

- **Mirovanje**
Postavlja vrijeme čekanja prije nego što TomTom BRIDGE priđe u mirovanje ako nema pokrenutih aplikacija.
- **Ostani aktivan dok si u nosaču**
Drži TomTom BRIDGE aktivnim dok je u držaču i ima napajanje.
- **Automatsko mirovanje kad nema napajanja**
Stavlja TomTom BRIDGE u mirovanje kad se napajanje ukloni s držača ili izravno s uređaja TomTom BRIDGE.

Utor za memorijsku karticu

Memorijsku karticu možete koristiti za pristup osobnim datotekama, npr. fotografijama ili glazbi.

TomTom Bridge Terminal

Utor za memorijsku karticu nalazi se na dnu uređaja.

TomTom Bridge Hub

Utor za memorijsku karticu nalazi se na dnu uređaja ispod poklopca kako je prikazano u nastavku.



Prijenos datoteka na vaš uređaj

Možete prenositi osobne datoteke, na primjer popise TI, fotografije ili glazbene datoteke, u internu memoriju uređaja TomTom BRIDGE. To vam omogućuje korištenje aplikacija na uređaju za prikaz TI, fotografija ili reprodukciju glazbe.

Isto tako možete prenijeti datoteke iz interne memorije uređaja TomTom BRIDGE na računalo.

Napomena: Uređaj ne može otvoriti sve vrste datoteka.

Napomena: Možete prenijeti datoteke s računala koje koristi jedan od sljedećih operativnih sustava:

- Windows 7 ili novija verzija
- Apple OS X 10.5 ili novija verzija
- neke Linux distribucije verzije 14.04 ili novije.

Za prijenos datoteka slijedite ove korake:

1. Za TomTom BRIDGE Terminal uređaj povežite s računalom s pomoću USB kabela i zatim uključite uređaj TomTom BRIDGE.

Napomena : Uređaj ne možete povezivati s računalom pomoću nosača.

Napomena: USB kabel trebate priključiti izravno u USB ulaz na računalu, a ne u USB čvorište ili USB ulaz na tipkovnici ili monitoru.

Za TomTom BRIDGE Hub upotrijebite crni USB ulaz i USB kabelom povežite uređaj s računalom. Ovdje je prikazan ulaz K: [Osnovne informacije o uređaju TomTom BRIDGE Hub](#).

2. Na računalu otvorite program za upravljanje datotekama.
TomTom BRIDGE prikazuje se u datotečnom sustavu računala kao TomTom Bridge.
3. Otvorite mapu s internom memorijskom uređaja TomTom BRIDGE.
4. Kopirajte datoteke s računala u mapu na uređaju TomTom BRIDGE ili s uređaja TomTom BRIDGE na računalo.

Savjet: Za održavanje organiziranosti uređaja kopirajte datoteke u mapu s odgovarajućim nazivom. Na primjer, kopirajte svoje glazbene datoteke u mapu Glazba.

5. Isključite uređaj TomTom BRIDGE iz računala.

Savjet: Sve datoteke koje ste kopirali na uređaj TomTom BRIDGE možete ukloniti [čišćenjem svojih osobnih podataka](#).

Traka sustava

Traka sustava nalazi se na dnu zaslona i sadrži gume za brzo pokretanje, npr. gumb za natrag i gumb Početna lokacija. Ovoj traci možete dodati najviše dva dodatna gumba za brzo pokretanje aplikacija koje često upotrebljavate ili za dodavanje lakog pristupa Izborniku načina rada ako upotrebljavate TomTom BRIDGE Hub.

Savjet: Neke aplikacije imaju postavku za cijeli zaslon koja sakriva traku sustava kada je aplikacija otvorena.

Za dodavanje gumba za brzo pokretanje aplikacije učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Početna lokacija.
2. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
3. U Postavkama odaberite opciju **Traka sustava**.
4. U opciji Gumbi za brzo pokretanje odaberite **Dodijeli aplikaciju**.
5. Na popisu odaberite aplikaciju kojoj želite dodijeliti gumb za brzo pokretanje.
6. Odaberite gumb Početna lokacija.

Vaš novi gumb za brzo pokretanje dodan je na traku sustava.

Za uklanjanje gumba za brzo pokretanje učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Početna lokacija.
2. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
3. U Postavkama odaberite opciju **Traka sustava**.
4. U opciji Gumbi za brzo pokretanje odaberite i držite pritisnutim gumb koji želite ukloniti.
5. U skočnom okviru koji se pojavi odaberite **OK** za uklanjanje gumba za brzo pokretanje.
6. Odaberite gumb Početna lokacija.

Gumb za brzo pokretanje uklanja se s Trake sustava.

Kontrola jačine zvuka

Kontrola jačine zvuka dio je [trake sustava](#).



Odaberite i povucite kontrolu jačine zvuka radi mijenjanja jačine zvuka glasovnih uputa i upozorenja. Ako su glasovne upute isključene, kontrola jačine zvuka svejedno će promijeniti jačinu zvuka upozorenja.

Ažuriranje softvera

Vlasnik uređaja TomTom BRIDGE povremeno će preuzimati nova ažuriranja softvera.

Savjet: Ako je dostupno ažuriranje softvera, pojavit će se obavijest u traci s obavijestima. Odaberite donji desni kut na zaslonu uređaja kako bi se otvorilo područje za obavijesti.

Ovisno o tome što je vlasnik uređaja odabrao tijekom konfiguriranja, TomTom BRIDGE možete ažurirati na sljedeće načine:

- SD memorijska kartica - ako je konfiguirao vlasnik uređaja, umetnite SD karticu i pokrenite aplikaciju Ažuriranje softvera.
- Mobilna mreža - ako je konfiguirao vlasnik uređaja, pokrenite aplikaciju Ažuriranje softvera i odaberite opciju mobilne mreže.

- Vanjska pohrana - ako je konfigurirao vlasnik uređaja, priključite USB pogon i pokrenite aplikaciju Ažuriranje softvera.
- Wi-Fi mreža - slijedite upute u nastavku.

Ažuriranje s pomoću Wi-Fi® mreže

Kad imate pristup Wi-Fi® mreži, softver možete ažurirati putem aplikacije **Ažuriranje softvera**. Velika se ažuriranja preuzimaju u pozadini dok je TomTom BRIDGE povezan s Wi-Fi mrežom. Kad se Wi-Fi veza prekine, preuzimanje će se pauzirati. Kad se preuzimanje dovrši, od vas će se zatražiti da instalirate ažuriranje.

Napomena: Ažuriranje softvera može se preuzeti samo putem Wi-Fi veze.

Za ažuriranje softvera na uređaju učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Početna lokacija.
2. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
3. U opciji Bežično i mreže odaberite **Wi-Fi**.
Odaberite Wi-Fi mrežu i povežite se.
4. Odaberite gumb Početna lokacija.
5. Odaberite aplikaciju **Ažuriranje softvera**.

Vaš će uređaj automatski preuzeti i instalirati ažuriranje softvera.

Napomena: Možda ćete morati ponovno pokrenuti uređaj kako bi se ažuriranje softvera instaliralo.

Premještanje i mijenjanje veličine aplikacija i miniatuara

Aplikacije i miniatuare možete premještati na različita mjesta na zaslonu. Na primjer, ako često koristite aplikaciju [za vanjsku kameru](#), možete je premjestiti na početni zaslon. Možete promijeniti veličinu gumba aplikacije ili miniatuare kako biste ih lakše koristili ili vidjeli.

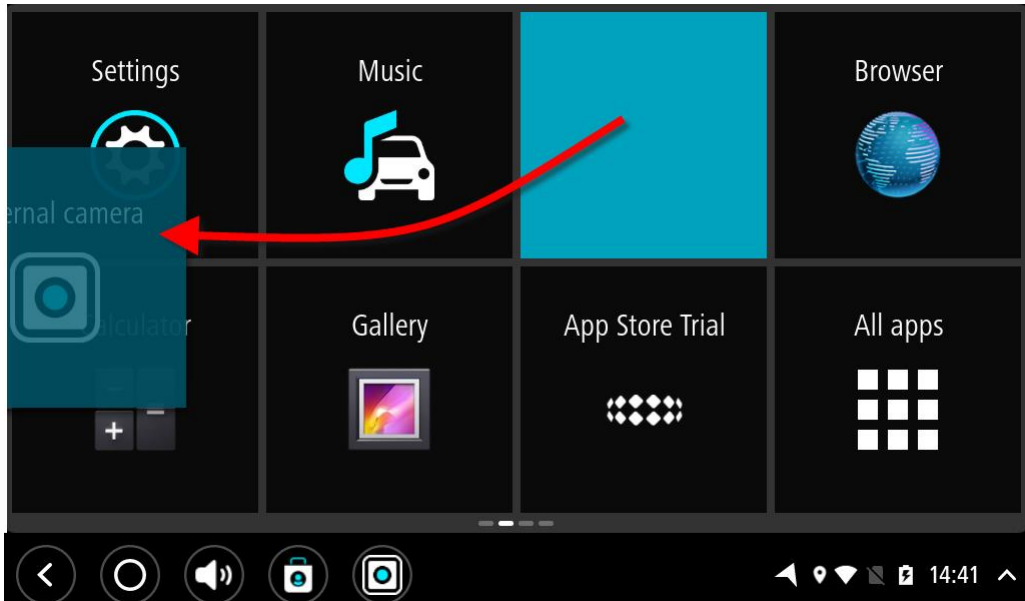
Napomena: Uređaj TomTom BRIDGE mogao bi biti zaštićen kako bi vas spriječio da izvršite promjene.

Premještanje aplikacija i miniatuara

Ako želite premjestiti aplikaciju ili miniatuaru, učinite sljedeće:

1. Odaberite i zadržite aplikaciju ili miniatuaru koju želite premjestiti.
Aplikacija ili miniatuara promjenit će boju.

Savjet: Ako aplikaciju ili miniaplikaciju želite premjestiti na početni zaslon, možda ćete najprije morati premjestiti aplikaciju ili miniaplikaciju s početnog zaslona kako biste za nju oslobodili mjesto.



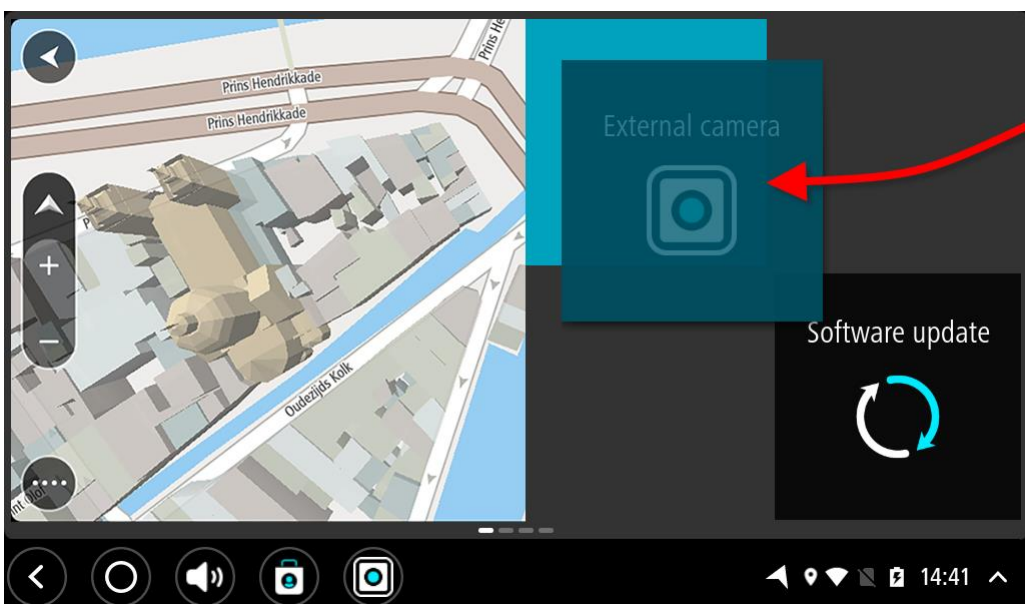
2. Povucite aplikaciju ili miniaplikaciju do ruba zaslona.

Na rubu zaslona prikazuje se bijela crta koja ukazuje na to da će se otvoriti susjedni zaslon.

3. Aplikaciju ili miniaplikaciju povucite dalje i ispustite na prazno mjesto.

Dostupno mjesto označeno je drugom bojom kada preko njega povučete aplikaciju ili miniaplikaciju.

Savjet: Aplikaciju ili miniaplikaciju možete premjestiti samo na slobodno mjesto.

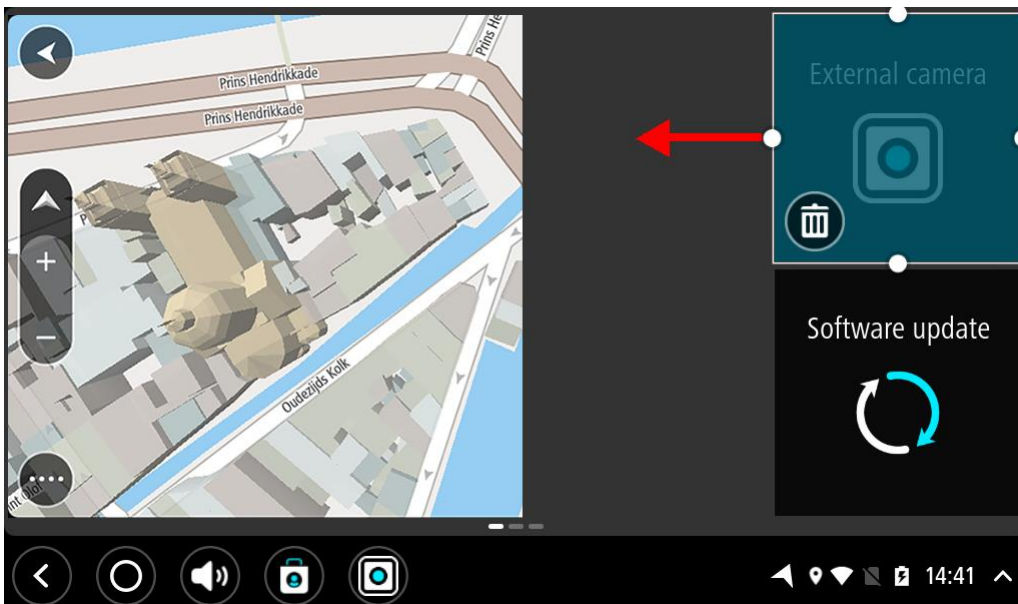


Promjena veličine aplikacija i miniaplikacija

Ako želite promijeniti veličinu aplikacije ili miniaplikacije, učinite sljedeće:

Napomena: Neke miniaplikacije i aplikacije imaju ograničenje veličine u jednom ili više smjerova.

1. Odaberite i 2 sekunde zadržite aplikaciju ili miniaplikaciju kojoj želite promijeniti veličinu, a zatim otpustite.
Aplikacija ili miniaplikacija promijenit će boju i prikazat će se ikona kante za smeće i četiri točke za promjenu veličine.



2. Odaberite i povucite točku kako biste povećali ili smanjili aplikaciju ili miniaplikaciju.

Savjet: Odabrani oblik aplikacije ili miniaplikacije ovisit će o informacijama koje želite vidjeti. Na primjer, miniaplikaciju za vanjsku kameru možda ćete povećati na veličinu pola zaslona kako biste bolje vidjeli slike s kamere.

Brisanje aplikacije ili miniaplikacije

Ako želite izbrisati aplikaciju ili miniaplikaciju s početnog ili zaslona s aplikacijama, učinite sljedeće:

1. Odaberite i 2 sekunde zadržite aplikaciju ili miniaplikaciju koju želite izbrisati, a zatim otpustite.
Aplikacija ili miniaplikacija promijenit će boju i prikazat će se ikona kante za smeće i četiri točke za promjenu veličine.
2. Odaberite ikonu kante za smeće.
Aplikacija ili miniaplikacija više se ne nalazi na početnom ili zaslonu s aplikacijama i premještena je na lokaciju **Sve aplikacije**.

Savjet: Ako ste greškom izbrisali aplikaciju ili miniaplikaciju, otvorite **Sve aplikacije** i vratite je natrag.

Slanje informacija u TomTom

Kad prvi put pokrenete TomTom BRIDGE ili ponovno postavite TomTom BRIDGE, uređaj će vas obavijestiti o tome kako TomTom koristi vaše informacije. Ove informacije uključuju vašu lokaciju, način na koji koristite usluge i informacije koje unosite. Saznajemo kako koristite uređaj kako bismo se stalno mogli poboljšavati.

Prijedite na aplikaciju **Vaši podaci** u izborniku Sve aplikacije kako biste mogli pročitati kako TomTom koristi vaše podatke.

Ako smatrate da se vaše informacije ne koriste u svrhe za koje ste ih dali na uvid tvrtki TomTom, обратите nam se na tomtom.com/support.

Trenutne i detaljnije informacije možete pronaći na tomtom.com/privacy.

Čišćenje osobnih podataka

TomTom BRIDGE sprema vaše osobne podatke kad koristite aplikacije instalirane na uređaju. Sve fotografije i glazba koju ste [prenijeli na uređaj](#) također se smatraju osobnim podacima.

Ako ste gotovi s korištenjem uređaja, bilo bi dobro da očistite svoje osobne podatke prije nego što vratite uređaj vlasniku.

Za čišćenje osobnih podataka učinite sljedeće:

Napomena: Ažuriranje softvera može se preuzeti samo putem Wi-Fi veze.

1. Ako koristite osobnu memoriju karticu, uklonite memoriju karticu iz njenog utora.
2. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
3. Odaberite **Ponovno postavi**.
4. Odaberite opciju **Čišćenje osobnih podataka**.
5. Odaberite opciju **Čišćenje**, a potom ponovno odaberite **Čišćenje**.
Uređaj će se automatski isključiti i očistiti vaše osobne podatke.

Snimanje zaslona

Ako trebate napraviti sliku zaslona uređaja TomTom BRIDGE, da biste, na primjer, vlasniku pokazali pogrešku do koje je došlo, učinite sljedeće:

TomTom BRIDGE Terminal

1. Pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje dok se ne prikaže skočni izbornik.
2. Na skočnom izborniku odaberite **Snimka zaslona**.

Izradit će se slika zaslona koji je prikazan iza skočnog izbornika.

Savjet: Otvorite aplikaciju **Galerija** na uređaju TomTom BRIDGE kako biste vidjeli snimke zaslona koje ste snimili.

3. Povežite uređaj TomTom BRIDGE s računalom i [prenesite](#) snimke zaslona.
Snimke zaslona nalaze se u mapi sa slikama u internoj memoriji uređaja TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

1. Dodajte gumb izbornika za napajanje u [traku sustava](#).
2. Dodajte gumb izbornika za napajanje na traku sustava.
3. Na skočnom izborniku odaberite **Snimka zaslona**.

Izradit će se slika zaslona koji je prikazan iza skočnog izbornika.

Savjet: Otvorite aplikaciju **Galerija** na uređaju TomTom BRIDGE kako biste vidjeli snimke zaslona koje ste snimili.

4. Povežite uređaj TomTom BRIDGE s računalom i [prenesite](#) snimke zaslona.
Snimke zaslona nalaze se u mapi sa slikama u internoj memoriji uređaja TomTom BRIDGE.

Jezik

Jezik koji se koristi na uređaju TomTom BRIDGE koristi se i u aplikacijama koje su instalirane na uređaju.

Za promjenu jezika na uređaju učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Početna lokacija.
 2. Odaberite aplikaciju **Postavke**.
 3. Odaberite **Jezik i unos**, zatim odaberite **Jezik**.
 4. Odaberite željeni jezik, zatim odaberite OK.
- Jezik na vašem uređaju će se promijeniti.

TomTom BRIDGE se ne pokreće

U rijetkim slučajevima uređaj TomTom BRIDGE možda se neće ispravno pokrenuti ili može prestati reagirati.

TomTom Bridge Terminal

Najprije provjerite je li baterija napunjena. Spojite uređaj na napajanje ili ga postavite u držač kako biste napunili bateriju. Za potpuno punjenje baterije može trebati do 3 sata.

Ako to ne riješi problem, možete resetirati uređaj. Kako biste to učinili pritisnite i držite tipku za uključivanje/isključivanje dok se uređaj ponovo ne pokrene.

TomTom Bridge Hub

Ako se uređaj ne pokrene, ugasite vozilo i ponovno ga upalite. Ako to ne riješi problem, obratite se administratoru uređaja.

Održavanje uređaja TomTom BRIDGE

Važno je brinuti se za uređaj. Slijedite upute u nastavku:

TomTom BRIDGE Terminal

- Ni u kom slučaju nemojte otvarati kućište uređaja, uz iznimku korištenja utora za SIM karticu. To može biti opasno i poništitiće jamstvo.
- Zaslon uređaja brišite ili sušite mekom krpom. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje.

TomTom BRIDGE Hub

- Uređaj TomTom BRIDGE treba koristiti isključivo unutar preporučenog raspona temperatura.
- Kućište uređaja ne smije se kompromitirati niti oštetiti. Koristite preporučene nosače koji su navedeni u uputama.
- Uređaj brišite ili sušite mekom krpom. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje.
- Ovaj je uređaj otporan na prašinu i kapanje vode (IP52) ako se ispravno pohrani, montira i koristi.
- Ne uranjajte ga u vodu niti koristite na otvorenom.
- Ako se ne budete pridržavali ovih uputa, to može utjecati na rad i životni vijek uređaja.

Online korisnički priručnik

Kad imate pristup Wi-Fi mreži možete otvoriti korisnički priručnik za TomTom BRIDGE na uređaju. Korisnički priručnik prikazat će se na jeziku koji ste odabrali u postavkama uređaja.

Gumb **Online korisnički priručnik** nalazi se na početnom zaslonu ili na zaslonu **Sve aplikacije**.

Ako korisnički priručnik nije dostupan na vašem jeziku, prikazat će se verzija na engleskom jeziku.

Jezik uređaja možete promijeniti u opciji **Jezik i unos** u aplikaciji Postavke na uređaju TomTom BRIDGE.

Korisnički priručnik možete preuzeti na svim dostupnim jezicima sa stranice tomtom.com/support.

Dobivanje pomoći

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

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

TomTom aplikacija za navigaciju

Dobro došli u navigaciju uređajem TomTom

Ovaj odjeljak opisuje kako koristiti TomTom aplikaciju za navigaciju.

Važno: Druge postavke i upute za uporabu uređaja TomTom BRIDGE te upute za druge aplikacije instalirane na uređaju TomTom BRIDGE pročitajte u odgovarajućoj korisničkoj dokumentaciji.

Aplikacija za navigaciju instalirana je na uređaj kao aplikacija koju trebate otvoriti ili kao softverska miniaplikacija na Početnom zaslonu. Miniaplikacija ima ograničenja u radu, npr. na miniaplikaciji možete vidjeti svoju rutu i upute o ruti, ali ne možete planirati rutu.

Odaberite miniaplikaciju za otvaranje pune aplikacije za navigaciju kako biste mogli koristiti sve značajke navigacije.

Informacije o tome što se prikazuje u aplikaciji za navigaciju potražite pod:

- [TomTom usluge](#)
- [Što se nalazi na zaslonu](#)
- Uporaba pokreta
- [Glavni izbornik](#)

O TomTom usluzi

TomTom usluge pružaju vam informacije u stvarnom vremenu o [prometu](#) i [kamerama za brzinu](#) ili [opasnim područjima](#) na ruti. Kako biste izbjegli kašnjenja zbog prometa i brže stigli na svoje odredište, TomTom usluge možete koristiti čak i na rutama po kojima se vozite svaki dan.

Kako biste pristupili TomTom uslugama na uređaju TomTom BRIDGE, [povežite](#) uređaj TomTom BRIDGE s mrežom.

Napomena: TomTom usluge nisu dostupne u svim državama ili regijama niti su sve usluge dostupne u svim državama ili regijama. Više informacija o uslugama koje su dostupne u svakom području potražite na adresi tomtom.com/services.

GPS prijem

Kad prvi put pokrenete aplikaciju za navigaciju, možda će joj trebati nekoliko minuta kako bi pronašla vaš GPS položaj i prikazala vašu trenutnu lokaciju na karti. Provjerite je li na uređaju aktiviran GPS.

Savjet: Postavke za GPS nalaze se na uređaju u aplikaciji **Postavke**.

U područjima gdje nije moguć GPS prijem, kao što su tuneli, vaša lokacija možda neće biti precizna.

Važno: Aplikacija za navigaciju ne može dati upute o ruti dok ne primi podatke o lokaciji.

Što se nalazi na zaslonu TomTom aplikacije za navigaciju

Prikaz karte

Prikaz karte pokazuje se ako ne postoji planirana ruta. Vaša stvarna lokacija prikazat će se čim TomTom BRIDGE pronađe vašu GPS lokaciju.

Prikaz karte možete koristiti na isti način kao i tradicionalnu papirnatu kartu. Možete se kretati po karti pomoću pokreta i povećavati pomoću gumba za zumiranje.

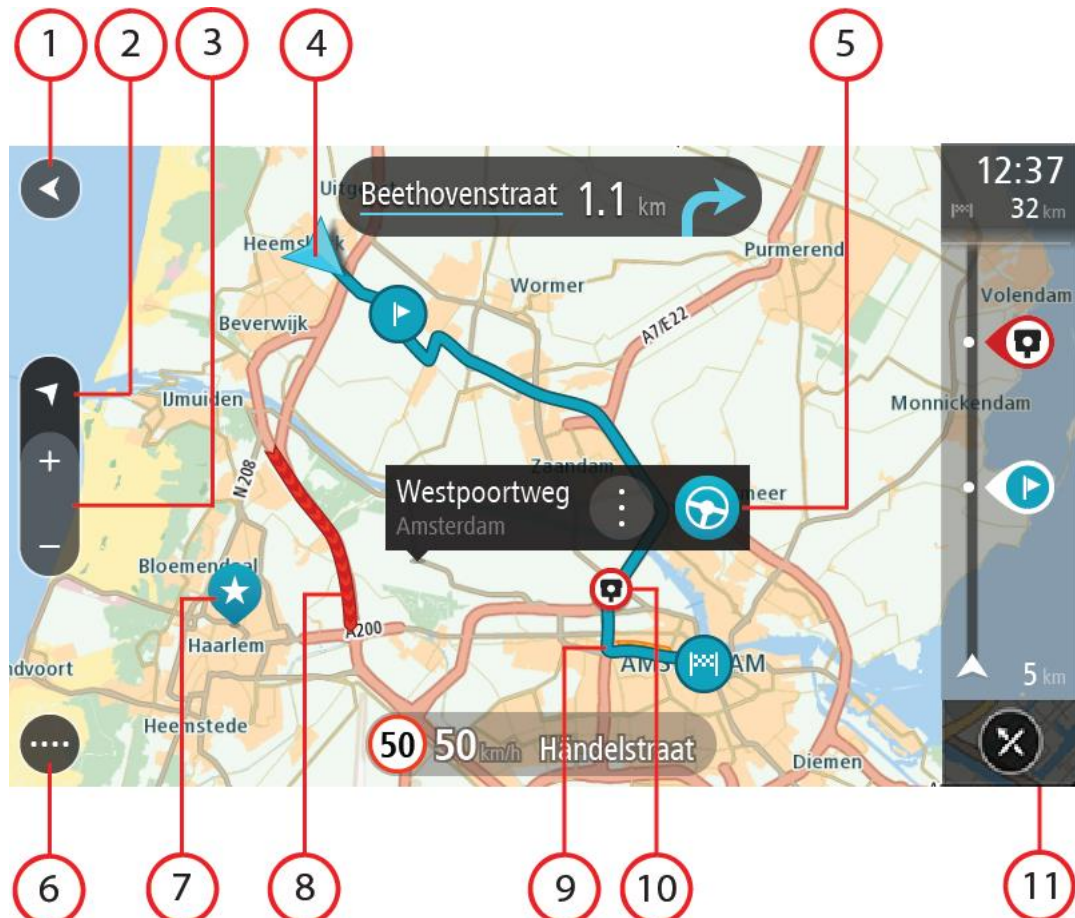
Važno: Sve na karti je interaktivno, uključujući simbole rute i karte - odaberite nešto i otkrijte čemu služi!

Savjet: Za otvaranje skočnog izbornika za stavku na karti, primjerice rutu ili TI, odaberite stavku i izbornik će se otvoriti. Za odabir lokacije ne karti odaberite i držite lokaciju dok se ne otvori skočni izbornik.

Karta prikazuje vašu trenutnu lokaciju i druge lokacije kao što su [Moja mjesta](#).

Ako niste planirali rutu, karta je smanjena kako bi se prikazalo područje oko vaše lokacije.

Ako ste planirali rutu, cijela ruta prikazana je na karti. Možete [dodati zaustavljanja](#) na ruti izravno iz karte. Kad počnete voziti, prikazuje se prikaz navođenja.



1. Gumb za natrag. Ovaj gumb vraća kartu na pregled cijele rute ili ako nema planirane rute, pomiče kartu i postavlja vašu trenutnu lokaciju u centar.
2. Gumb prikaza. Odaberite gumb za prebacivanje prikaza kako biste promijenili između prikaza karte i prikaza navođenja. Dok imate prikaz karte i vozite, mala strelica se okreće kako bi vam pokazala trenutačni smjer u odnosu prema sjeveru, s time da je sjever na vrhu zaslona.
3. Gumbi za zumiranje. Odaberite gumbe za zumiranje za povećavanje i smanjivanje.
4. Trenutna lokacija. Ovaj simbol prikazuje vašu trenutnu lokaciju. Odaberite ga kako biste je dodali u Moja mjesta ili tražili nešto u blizini trenutne lokacije.

Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne može pronaći vašu lokaciju, simbol je zasivljen.

Napomena: Ne možete promijeniti simbol trenutne lokacije.

5. Odabrana lokacija. Pritisnite i držite za [odabir lokacije](#) na karti. Odaberite gumb skočnog izbornika za prikaz opcija za lokaciju ili odaberite gumb **Vozila** planiranje rute do lokacije.
6. Gumb Glavnog izbornika. Odaberite gumb kako biste otvorili [Glavni izbornik](#).
7. Simboli karte. Simboli se koriste na karti za prikazivanje odredišta i spremljjenih mjesta:



- Vaše odredište.



- Vaša početna lokacija. Početnu lokaciju možete podešiti pod [Moja mjesta](#).



- Vaša lokacija posla. Lokaciju posla možete podešiti pod [Moja mjesta](#).



- [Zaustavljanje](#) na ruti.



- Lokacija spremljena pod [Moja mjesta](#).



- Kad pretraživanje TI u blizini odredišta završi i na karti se prikažu rezultati, manje važne TI bit će prikazane kao crne pribadače s bijelim križevima.

Odaberite simbol karte kako biste otvorili skočni izbornik, a zatim odaberite gumb izbornika kako biste vidjeli popis radnji koje možete izvršiti.

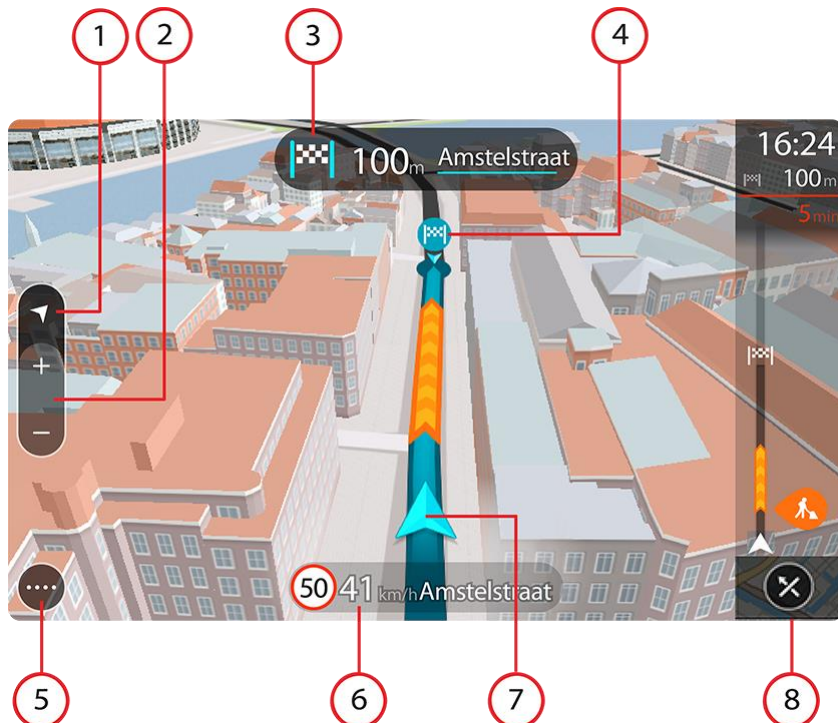
8. Prometne informacije. Odaberite prometni događaj za prikaz informacija o [prometnom zastoju](#).
9. Vaša ruta, ako ste [planirali rutu](#). Odaberite rutu kako biste je izbrisali, promijenili njezinu vrstu, dodali zaustavljanje ili spremili promjene rute.
10. Kamere za kontrolu brzine ili opasna područja na vašoj ruti. Odaberite simbol [kamere za kontrolu brzine](#) ili [opasnog područja](#) za prikaz dodatnih informacija.
11. Traka rute. [Traka rute](#) prikazuje se kada ste planirali rutu.

Prikaz navođenja

Prikaz navođenja koristi se za navođenje duž rute do odredišta. Prikaz navođenja prikazuje se kada počnete voziti. Vidite trenutnu lokaciju i detalje duž rute, uključujući i 3D zgrade u nekim gradovima.

Prikaz navođenja obično je u 3D. Za prikaz 2D karte koja se kreće u vašem smjeru kretanja, promijenite [zadane postavke za 2D i 3D](#).

Savjet: Nakon što ste isplanirali rutu i vidljiv je prikaz navođenja u 3D, odaberite gumb za prebacivanje prikaza kako biste promijenili [prikaz karte](#) i koristili interaktivne značajke.



1. Gumb prikaza. Odaberite gumb za prebacivanje prikaza kako biste promijenili između prikaza karte i prikaza navođenja.
2. Gumbi za zumiranje. Odaberite gumbe za zumiranje za povećavanje i smanjivanje.

Savjet: Na većini uređaja za zoomiranje također možete stisnuti dva prsta.

3. Okvir s uputama. Ovaj okvir prikazuje sljedeće informacije:
 - Smjer sljedećeg skretanja.
 - Udaljenost do sljedećeg skretanja.
 - Naziv sljedeće ceste na ruti.
 - [Navođenje kroz trake](#) na nekim križanjima.
4. Simboli rute. Simboli se koriste na ruti za prikaz početne lokacije, [zaustavljanja](#) i odredišta.
5. Gumb Glavnog izbornika. Odaberite gumb za prikaz [Glavnog izbornika](#).
6. Okvir s brzinom. Ovaj okvir prikazuje sljedeće informacije:
 - Ograničenje brzine na vašoj lokaciji.
 - Vaša trenutna brzina. Ako vozite više od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, okvir za brzinu postaje crvena. Ako vozite više od 5 km/h ili 3 mph preko ograničenja brzine, okvir za brzinu postaje crven.
 - Naziv ulice u kojoj vozite.
 - Gumb za prijavu kamere za kontrolu brzine ili rizične zone.
7. Trenutna lokacija. Ovaj simbol prikazuje vašu trenutnu lokaciju. Odaberite simbol ili okvir za brzinu kako biste otvorili brzi izbornik.

Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne može pronaći vašu lokaciju, simbol je zasiviljen.

Napomena: Ne možete promijeniti simbol trenutne lokacije.

8. Traka rute. [Traka rute](#) prikazuje se kada ste planirali rutu.

Traka rute

Traka rute prikazuje se kada ste planirali rutu. Na vrhu ima okvir s informacijama o dolasku, a na dnu traku sa simbolima.

Savjet: Možete odabrat i prikaz šire trake rute s dodatnim informacijama o ruti (nije dostupno na svim uređajima i u svim aplikacijama).

Napomena: [Informacije za sljedeće kilometre](#) ovise o ukupnoj duljini vaše rute.



Okvir s informacijama o dolasku prikazuje sljedeće informacije:

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

- Predviđeno vrijeme u koje ćete stići na odredište.
- Trajanje vožnje do odredišta od trenutne lokacije.
- Pored zastavice odredišta nalazi se gumb parkirališta ako se u blizini vašeg odredišta nalazi parkiralište.

Ako na ruti imate [zaustavljanja](#), odaberite ovaj okvir za mijenjanje između informacija o sljedećem zaustavljanju i krajnjem odredištu.

Možete [odabrat informacije koje vidite](#) na okviru s informacijama o dolasku.

Status prometa - ako TomTom BRIDGE ne prima nikakve informacije o prometu, ispod okvira s informacijama o dolasku pojavljuje se simbol prekriženog prometa.

Traka koristi simbole za prikaz sljedećih informacija:

- [Bržu rutu](#) u slučaju gustog prometa na vašoj ruti.
- [Zaustavljanja](#) na ruti.

Savjet: Kako biste brzo uklonili korak, odaberite ga na traci rute i koristite skočni izbornik.

- [Benzinske crpke](#) koje se nalaze izravno na ruti.
- [TomTom Traffic](#) događaja.
- TomTom [Kamere za brzinu](#) i [Opasna područja](#).
- Odmorišta koja se nalaze izravno na ruti.

Možete [odabrat informacije koje vidite](#) na svojoj ruti.

Simboli su poredani redoslijedom kojim se pojavljuju na ruti. Za prometne događaje, simbol za svaki događaj mijenja se između prikazivanja vrste događaja i odgode u minutama. Odaberite simbol kako biste vidjeli više informacija o zaustavljanju, događaju ili kameri za kontrolu brzine. Ako se jedan simbol prikazuje iznad drugog simbola, odabir tih simbola povećava traku rute za zasebni prikaz svakog simbola. Tada možete odabrat željeni simbol.

Ukupno vrijeme zastoja zbog zastoja u prometu, vremenskih prilika i drugih događaja na ruti, uključujući podatke iz povijesti upotrebe cesta, prikazano je iznad simbola.

Potpuni popis vrsta događaja pogledajte pod [Prometni događaji](#).

Dno trake rute predstavlja trenutnu lokaciju i prikazuje udaljenost do sljedećeg događaja na ruti. Uz to, ako uključite tu postavku, možete odabrat i prikaz trenutnog vremena.

Napomena: Kako bi traka rute bila preglednija, neki događaji možda neće biti prikazani. To su uvjek manje važni događaji koji uzrokuju kratke zastoje.

Traka rute također prikazuje poruke statusa, primjerice **Tražim najbržu rutu** ili **Reproduciram pregled rute**.

Udaljenosti na traci rute

Informacije o sljedećim kilometrima prikazane na traci rute prikazuju duljinu rute ili preostalu udaljenost rute.

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

Savjet: Možete se kretati po traci rute za pregled cijele rute (nije dostupno na sustavu iOS).

- Ako je preostala udaljenost između 10 km (6 milja) i 50 km (31 milja), prikazuje se ukupna udaljenost. Ikona odredišta prikazana je fiksno na vrhu trake rute.
- Ako je preostala udaljenost manja od 10 km (6 milja), prikazuje se čitava udaljenost. Ikona odredišta pomiče se dolje prema simbolu smjera kako se približavate odredištu.

Gornja polovica trake rute prikazuje dvaput veću udaljenost od donje polovice, kao što je prikazano u sljedećim primjerima:

- Preostala udaljenost od 50 km na traci rute podijeljena je na 34 km (21 milja) na gornjoj i 16 km (9 milja) na donjoj polovici.
- Preostala udaljenost od 10 km na traci rute podijeljena je na 6,6 km (4 milje) na gornjoj i 3,3 km (2 milje) na donjoj polovici.

Traka rute stalno se ažurira tijekom vožnje.

Brzi izbornik

Za otvaranje brzog izbornika odaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu u prikazu navođenja.

Tada možete koristiti sljedeće opcije:

- [Prijava kamere](#) ili [Prijava rizične zone](#) (primjenjivo samo za Francusku).
- [Izbjegni blokiraniu cestu](#)
- Pogledajte svoju trenutnu lokaciju ili koordinate zemljopisne širine/dužine ako niste na cesti za koju postoji naziv.

Gumbi za navigaciju

Na [prikazu karte](#) ili prikazu navođenja odaberite gumb Glavnog izbornika za otvaranje Glavnog izbornika.

Sljedeći gumbi navigacije dostupni su u Glavnom izborniku:

Traži

Odaberite ovaj gumb za pretraživanje adrese, mjesta ili točke interesa, zatim [isplanirajte rutu](#) do te lokacije.



Dodaj kuću / Vazi kuću

Ovaj gumb odaberite za vožnju do kućne lokacije. Ako se ovaj gumb ne nalazi na glavnom izborniku idite na [Moja mesta](#) kako biste postavili kućnu lokaciju.



Vozi do posla

Ovaj gumb odaberite za vožnju do lokacije posla. Ako se ovaj gumb ne nalazi na glavnom izborniku idite na [Moja mesta](#) kako biste postavili lokaciju posla.

Nedavno odredište

Ovaj gumb odaberite za otvaranje popisa nedavnih odredišta. Odaberite nedavno odredište za planiranje rute do tog odredišta.

**Trenutna ruta**

Odaberite ovaj gumb za [brisanje ili mijenjanje](#) planirane rute.

**Moja mesta**

Odaberite ovaj gumb za prikaz [spremljenih mesta](#).

**Moje rute**

Odaberite ovaj gumb za prikaz [spremljenih ruta](#).

**Parkiralište**

Odaberite ovaj gumb za [traženje parkirališta](#).

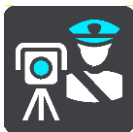
**Benzinska crpka**

Odaberite ovaj gumb za [traženje benzinskih crpki](#).



Prijava kamere

Ovim gumbom možete [prijaviti kameru za kontrolu brzine](#).

**Pokreni snimanje**

Odaberite ovaj gumb kako biste pokrenuli ili zaustavili [snimanje trase](#).

**Postavke**

Ovaj gumb odaberite kako biste otvorili [Izbornik postavki](#).



Manji gumbi i simboli u glavnom izborniku

Na prikazu karte ili prikazu navođenja odaberite gumb Glavnog izbornika za otvaranje Glavnog izbornika.

Pored [gumba za navigaciju](#), na zaslonu Glavnog izbornika dostupni su sljedeći gumbi:



Ovaj gumb odaberite kako biste otvorili [Izbornik pomoći](#). Izbornik pomoći sadrži vođenu prezentaciju i informacije o aplikaciji za navigaciju.



Ovaj gumb odaberite kako biste promijenili redoslijed gumba u glavnom izborniku.



Odaberite ovaj gumb za povratak na prethodni zaslon.



Ovaj gumb odaberite za povratak na [prikaz karte](#) ili [prikaz navođenja](#).



Ovaj simbol označava da ste povezani s TomTom uslugama.



Ovaj simbol označava da niste povezani s TomTom uslugama.



Ovaj gumb znači da ćeće čuti izgovorene upute. Ovaj gumb odaberite za isključivanje glasovnih uputa. Više nećete čuti izgovorene upute za rutu, ali ćeće čuti informacije poput prometnih informacija i zvukova upozorenja.

Savjet: Možete odabrati vrstu uputa koje želite čuti. U Izborniku postavki odaberite Glasovi i odaberite upute koje želite čuti.



Ovaj gumb znači da nećete čuti izgovorene upute. Ovaj gumb odaberite za uključivanje glasovnih uputa.



Ova gumb znači da se za prikaz koriste dnevne boje. Ovaj gumb odaberite za smanjivanje svjetline zaslona i prikazivanje karte u tamnijim bojama.

Kad vozite noću ili vozite kroz taman tunel, lakše je i manje odvlačiti pažnju gledati zaslon smanjene svjetline.

Savjet: Uređaj automatski prelazi s dnevnih boja na noćne, ovisno o dobu dana. Za isključivanje ove značajke u izborniku Postavke odaberite Izgled te isključite Kad je mrak, prebac na noćne boje.



Ovaj gumb znači da se za prikaz koriste noćne boje. Ovaj gumb odaberite za povećavanje svjetline zaslona i prikaz karte u svjetlijim bojama.

Izvođenje u pozadini

Aplikacija za navigaciju nastavlja s radom kad je u pozadini, npr. kada koristite drugu aplikaciju na uređaju TomTom BRIDGE.

Ako aplikacija za navigaciju radi u pozadini te se vozite na planiranoj ruti, i dalje ćeće čuti upute za navođenje.

Prometne informacije

O TomTom Traffic

TomTom Traffic je jedinstvena usluga tvrtke TomTom koja daje prometne informacije u stvarnom vremenu. Dodatne informacije o uslugama tvrtke TomTom potražite na adresi tomtom.com/services.

U kombinaciji s uslugom IQ Routes, TomTom Traffic vam pomaže isplanirati optimalnu rutu do odredišta uzimajući u obzir vremenske prilike i stanje na lokalnim cestama.

Aplikacija za navigaciju redovito prima informacije o promjeni stanja u prometu. Ako na trenutnoj ruti ima prometnih zastoja, obilne kiše, snijega ili drugih problema, vaša aplikacija za navigaciju ponudit će ponovno planiranje rute kako bi se izbjegla kašnjenja.

Važno: Kada se približavate bržoj alternativnoj ruti, sada ćete u traci rute vidjeti dodatno upozorenje i alternativna ruta jasno će se vidjeti u prikazu navođenja i prikazu karte. Za prihvaćanje brže rute dovoljno je da upravljate prema alternativnoj ruti kada joj se približite i vaš će je uređaj odabratи.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu putem pametnog telefona za [povezivanje s TomTom uslugama](#).

Važno: Ako za povezivanje na TomTom usluge koristite svoj pametni telefon, a nalazite se izvan područja koje pokriva vaš podatkovni plan, možda će vam se naplatiti dodatni troškovi roaminga tijekom korištenja TomTom usluga.

Napomena: Neke usluge tvrtke TomTom možda nisu dostupne na vašoj trenutačnoj lokaciji.

Traženje prometnih informacija na karti

Prometni događaji su prikazani na karti. Ako se nekoliko prometnih događaja preklapa, prikazat će se događaj s najvišim prioritetom - na primjer, zatvaranje ceste ima veći prioritet od radova na cesti ili zatvorene vozne trake.

Savjet: Odaberite događaj na karti kako biste vidjeli detaljnije informacije.



1. Prometni događaj koji utječe na rutu u smjeru vašeg putovanja.

Simbol ili broj na početku događaja pokazuje vrstu događaja ili zastoj u minutama, na primjer 5 minuta.

Boja događaja označava brzinu prometa u odnosu na maksimalnu brzinu dopuštenu za tu lokaciju, s time da crvena boja označava najsporije kretanje. Pruge na prometnom zastaju također su animirane radi prikazivanja brzine prometa, kada je to prikladno.

Potpuni popis vrsta događaja pogledajte pod [Prometni događaji](#).

2. Prometni događaj na ruti, ali u suprotnom smjeru od putovanja.

3. Prometni događaji na cestama koji nisu vidljivi pri trenutnoj razini povećanja.

Gledanje prometa na ruti

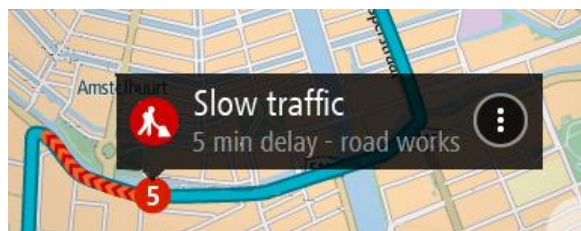
Informacije o prometnim događajima na vašoj ruti prikazane su na traci rute na desnoj strani prikaza karte i navođenja.

[Traka rute](#) govori vam o prometnim zastojima dok vozite, koristeći simbole radi prikazivanja gdje se svaki prometni događaj nalazi na vašoj ruti. Kad koristite prikaz karte, simbole možete odabrati i na samoj karti.

Napomena: Ako TomTom BRIDGE ne prima nikakve informacije o prometu, ispod okvira s informacijama o dolasku pojavljuje se simbol prekriženog prometa.

Napomena: Kako bi traka rute bila preglednija, neki događaji možda neće biti prikazani. To su uvjek manje važni događaji koji uzrokuju kratke zastoje.

Kako biste dobili više informacija o događaju, odaberite događaj u traci rute. Karta se otvara uvećana, a okvir s informacijama prikazuje detaljne informacije o prometnom događaju.



Prikazane informacije uključuju:

- Uzrok prometnog događaja - na primjer, nezgoda, radovi na cesti, zatvorena vozna traka ili vrijeme.
- Ozbiljnost događaja - usporen promet, prometni čep ili zaustavljeni promet.
- Vrijeme zastoja.
- Dužina događaja.

Potpuni popis vrsta događaja pogledajte pod [Prometni događaji](#).

Odaberite gumb natrag kako biste se vratili na prikaz navođenja.

Prometni događaji

Sljedeći se simboli prometnih događaja upotrebljavaju u prikazu karte i na traci rute za prikaz uzroka prometnog zastoja:

	Prometne informacije
	Prometna nezgoda
	Opasni uvjeti
	Radovi na cesti
	Zatvaranje vozne trake
	Zatvaranje ceste
	Kiša
	Magla
	Led ili snijeg
	Vjetar

Simbol ili broj na početku događaja pokazuje vrstu događaja ili zastoj u minutama, na primjer 4 minute.

Boja događaja označava brzinu prometa u odnosu na maksimalnu brzinu dopuštenu za tu lokaciju, s time da crvena boja označava najsporije kretanje. Pruge na prometnom zastoju također su animirane radi prikazivanja brzine prometa, kada je to prikladno.

	Brzina prometa je od 0 % do 20 % dopuštene brzine.
	Brzina prometa je od 20 % do 40 % dopuštene brzine.
	Brzina prometa je od 40 % do 100 % dopuštene brzine.
	Brzina prometa je normalna.
	Cesta je zatvorena, nema prometa.

Upozorenje na nadolazeći prometni zastoj

Kad se približite prometnom zastoju, izdat će se upozorenje. Upozorenja se izdaju na nekoliko načina:



- Simbol upozorenja prikazuje se u [traci rute](#).
- Traka rute se zumira na početak prometnog zastoja.
- Udaljenost do početka prometnog zastoja prikazana je na traci rute.
- Boja ceste na traci rute mijenja se u narančastu ili crvenu, ovisno o jačini prometnog zastoja.
- Pozadinska boja na traci rute mijenja se u crvenu ako prebrzo vozite prema prometnom zastoju.
- Čut ćete zvuk upozorenja.

Kako biste [promijenili način upozorenja](#) odaberite **Zvukovi i upozorenja** u izborniku [Postavke](#).

Izbjegavanje prometnog zastoja na ruti

Možete izbjegići prometni zastoj koji se nalazi na vašoj ruti.

Napomena: Ponekad je najbrža ruta ipak ona na kojoj je prometni zastoj.

Napomena: Možda nije moguće pronaći alternativnu rutu kako bi se zaobišao prometni zastoj jer ne postoji.

Izbjegavanje prometnog zastoja pomoću trake rute

1. Na traci rute odaberite simbol za prometni zastoj koji želite izbjegići.
Primetni zastoj prikazuje se na karti.
2. Odaberite gumb skočnog izbornika.



3. Na skočnom izborniku odaberite **Izbjegni**.

Pronađena je nova ruta koja izbjegava prometni zastoj.

Izbjegavanje prometnog zastoja pomoću karte

1. Na prikazu karte zumirajte i odaberite prometni zastoj koji se nalazi na vašoj ruti.
Na karti će se prikazati prometni zastoj i okvir s informacijama.
2. Odaberite gumb skočnog izbornika.



3. Odaberite **Izbjegni**.
Pronalazi se nova ruta koja izbjegava prometni zastoj.

Odabir brže rute

Kad aplikacija pronađe bržu rutu, pitat će vas želite li ići bržom rutom.

Savjet: Ako želite da vas se pita da odaberete rutu, odaberite opciju **Pitaj me tako da mogu odlučiti u izborniku Planiranje rute u Postavkama**.

Ako još niste odabrali bržu rutu, kako joj se budete približavali, prikazat će se zelenom bojom u prikazu navođenja. Simbol odluke prikazuje se na traci rute.

Da biste odabrali bržu rutu, idite prikazanom zelenom rutom. Uređaj automatski prikazuje vašu novu rutu.

Da biste zanemarili bržu rutu, samo nastavite trenutnom rutom.

Da biste dobili više informacija o bržoj ruti, odaberite simbol odluke na traci rute. Karta se otvara uvećana na lokaciji na kojoj morate preći na novu rutu.



Navođenje kroz trake u pokretu

Napomena: Navođenje kroz trake nije dostupno za sva križanja u svim državama.

Navođenje kroz trake u pokretu priprema vas za izlaz s autoceste ili prolazak križanja tako što vam prikazuje ispravnu traku za vašu planiranu rutu.

Kako prilazite izlazu ili križanju, traka koja vam je potrebna prikazuje se na zaslonu i okviru s uputama.



Savjet: Kako biste zatvorili prikaz trake, odaberite bilo koji dio zaslona.

Kako biste isključili slike traka, odaberite gumb **Postavkeu** Glavnom izborniku, zatim odaberite **Izgled**. Isključite postavku **Prikaži preglede izlaza na autocesti**.

Ograničenja brzine ovisna o vremenu

Neka ograničenja brzine mijenjaju se ovisno o dobu dana. Primjerice, ograničenje brzine u blizini škola može biti spušteno na 40 km/h ili 25 mph tijekom jutra od 08:00 do 09:00 i poslijepodne od 15:00 do 16:00. Kada je to moguće, ograničenje brzine prikazano u okviru za brzinu mijenja se kako bi prikazalo ta promjenjiva ograničenja brzine.

Neka ograničenja brzine mijenjaju se ovisno o uvjetima za vožnju. Primjerice, ograničenje brzine će se spustiti u slučaju gustog prometa ili loših vremenskih uvjeta. Ta promjenjiva ograničenja brzine ne prikazuju se u okviru za brzinu. Brzina prikazana u okviru za brzinu je maksimalna dopuštena brzina u dobrim uvjetima za vožnju.

Važno: Ograničenje brzine prikazano u okviru za brzinu samo je okvirna informacija. Uvijek morate poštovati stvarno ograničenje brzine za cestu na kojoj se nalazite i uvjete u kojima vozite.

Postavljanje vrste vozila

Osnovne informacije o opciji Moje vozilo

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

Opcija [Moje vozilo](#) omogućuje vam odabir vrste vozila koje vozite tako da ruta koju vaš uređaj isplanira bude prilagođena vašem vozilu.

Svaka vrsta vozila osim vrste Automobil ima podesive postavke za dimenzije, težinu i maksimalnu brzinu. Rute koje isplanira vaše vozilo izbjegavaju ograničenja za tu vrstu vozila te uzimaju u obzir posebne postavke vozila. Na sljedećem popisu nalaze se neki primjeri ograničenja na rutu:

- Ruta izračunana za kombi može se razlikovati od rute izračunane za automobil zbog ograničenja vezanih za težinu ili visinu.
- Kamionima će možda biti dozvoljeno voziti samo određenim cestama u gradu.
- Ruta koja je isplanirana za veliko vozilo, npr. Autobus ili Kamion, uglavnom će ići važnim prometnicama i uzet će kao pretpostavku da ćete voziti nižom prosječnom brzinom, a usto će biti odabrane rute bez oštih skretanja.

Važno: Morate pratiti sve prometne znakove, posebno one koji se tiču dimenzija i težine vašeg vozila. Ne možemo jamčiti da nikad nećete na njih naći na svojoj ruti, a zanemarivanje takvih ograničenja može biti opasno i ilegalno.

Postavljanje vrste vozila

Možete postaviti vrstu vozila i specifične postavke tako da ruta koju uređaj izračuna bude pogodna za vaše vozilo. Ako želite koristiti TomTom BRIDGE u drugoj vrsti vozila, jednostavno promijenite vrstu vozila i postavke.

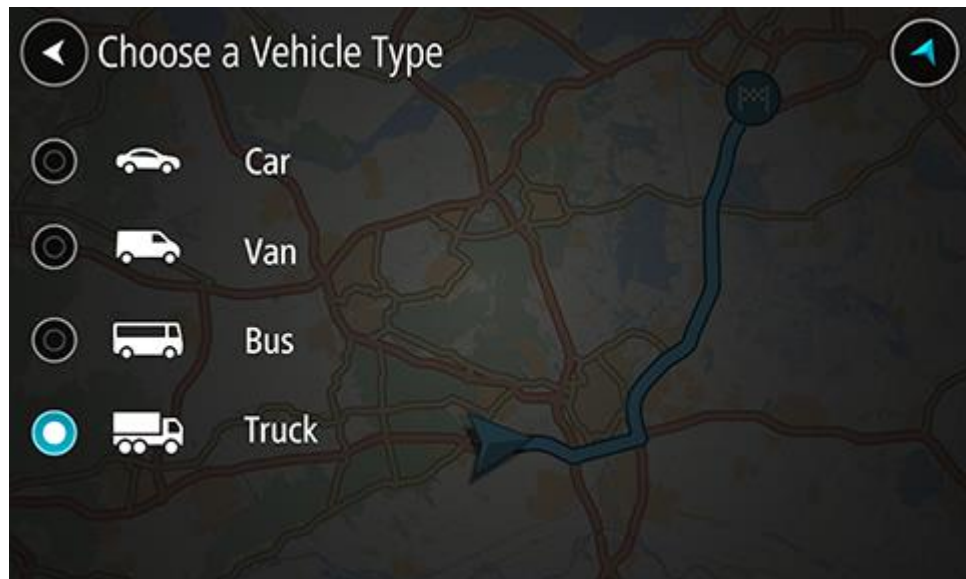
Napomena: Zaslon Moje vozilo postavio je i zaključao administrator sustava i ne možete promijeniti vrstu vozila i specifikacije.

1. U Glavnom izborniku odaberite **Postavke** a zatim odaberite **Moje vozilo**.

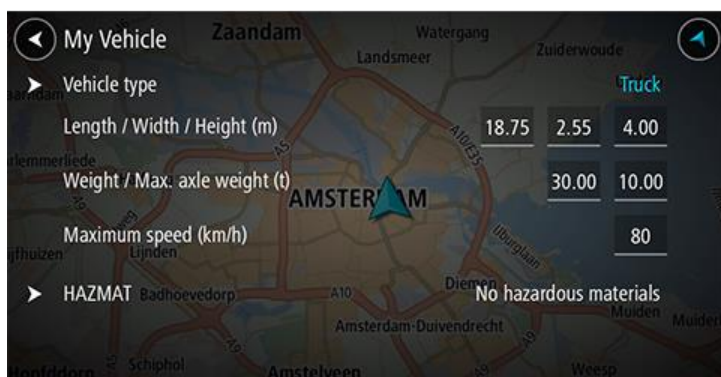


Prikazuje se zaslon **Moje vozilo**.

- Odaberite opciju **Vrsta vozila**, a potom s prikazanog popisa odaberite svoju vrstu vozila.



- Pročitajte informacije u odjeljku **Vaša sigurnost** i odaberite **U redu**.
- Prikazuje se zaslon **Moje vozilo** s postavkama za odabranu vrstu vozila.



Odaberite pojedinu postavku i unesite ispravnu vrijednost za svoju vrstu vozila. Ako postavka nije ograničenje za rutu, kao što je npr. **Maksimalna brzina**, postavite je na nulu.

Savjet: Za vrste vozila Autobus i Kamion dimenzije, težina i maksimalna brzina prethodno su postavljeni. Podesite postavke tako da odgovaraju stvarnim specifikacijama vašeg vozila.

Važno: Postavke koje su postavljene na nulu ne koristite se za određivanje ograničenja pri planiranju rute.

- Ako je vaše vozilo Kamion kojim se prevoze opasni materijali, odaberite opciju **Opasni materijali**, a potom odaberite vrstu opasnog materijala koji se prevozi.
- Vratite se na prikaz karte i isplanirajte rutu.

Isplanirat će se ruta koja izbjegava ograničenja za rutu koja se primjenjuju na vaše vozilo.

Možete pronaći alternativnu rutu ili promijeniti vrstu rute za sve vrste vozila, uzimajući u obzir posebne postavke vozila.

Planiranje rute za autobus ili kamion

Kad [planirate rutu](#), a [vrsta vozila](#) postavljena je na Autobus ili Kamion, prije izračuna rute prikazuje se zaslon Moje vozilo. Provjerite jesu li postavke vozila ispravne i odaberite gumb za nastavak:



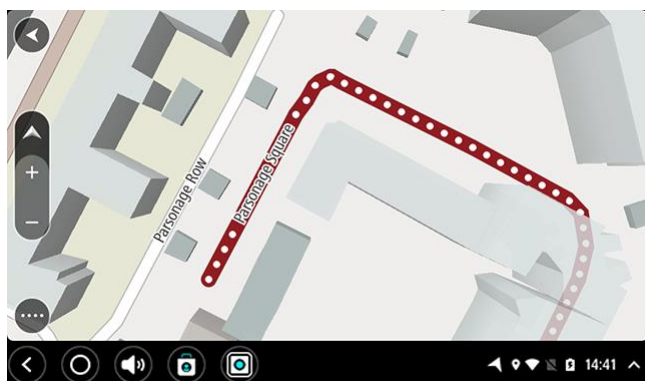
Ruta je isplanirana i započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Pregled ograničenja za rutu

Ako je vrsta vašeg vozila postavljena na Kamion ili Autobus, ograničenja za rutu možete vidjeti u prikazu navođenja dok vozite te u [prikazu karte](#) kada isplanirate rutu. U prikazu karte povećajte kako biste vidjeli ceste s ograničenjem.

Ceste s ograničenjem prikazane su u bojama. Ako vaša isplanirana ruta sadrži cestu s ograničenjem, onda će dio s ograničenjima biti točkast.

Važno: Morate pratiti sve prometne znakove, posebno one koji se tiču dimenzija i težine vašeg vozila. Ne možemo jamčiti da nikad nećete na njih naići na svojoj ruti, a zanemarivanje takvih ograničenja može biti opasno i ilegalno.



Uporaba brzog pretraživanja

Osnovne informacije o pretraživanju

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Pomoću značajke pretraživanja možete tražiti razna mjesta i zatim navigirati do njih. Možete tražiti sljedeće:

- Određenu adresu, primjerice, **Oxford Street 123, London.**
- Djelomičnu adresu, primjerice, **Oxford st Lon.**
- Vrstu mjesta, primjerice, **benzinsku crpu ili restoran.**
- Mjesto po nazivu, primjerice, **Starbucks.**
- Poštanski broj, primjerice **W1D 1LL za Oxford Street, London.**

Savjet: Za traženje određene ulice u Ujedinjenom Kraljevstvu ili Nizozemskoj, unesite poštanski broj pa ostavite jedno mjesto slobodno i zatim unesite kućni broj. Na primjer, **1017CT 35.** Za druge zemlje, poštanski brojevi označavaju područja i dat će vam popis pripadajućih im gradova, mjesta i ulica kao rezultate pretrage.

- Grad za navigaciju do središta grada, primjerice **London.**
- TI (Točku interesa) u blizini vaše trenutne lokacije, primjerice, **najbliži restoran.**
- Šifru karte, primjerice, **WH6SL.TR10**
- Koordinate zemljopisne širine i zemljopisne dužine, primjerice:
S 51° 30'31" Z 0° 08'34".

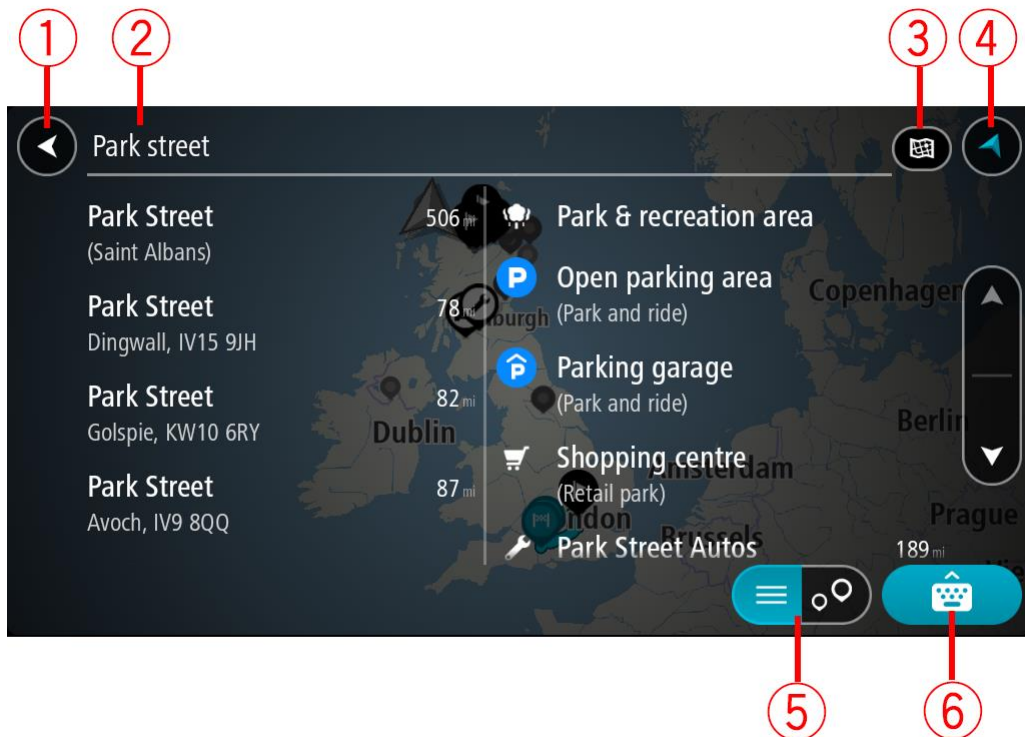
Unos pojmoveva koje želite tražiti

Kada niste isplanirali rutu, možete započeti pretraživanje unosom imena ili adrese u gornjem dijelu zaslona.



Kao drugu mogućnost, odaberite **Traži** u [Glavnom izborniku](#) za pokretanje pretraživanja adresa i TI-a. Otvara se zaslon pretraživanja i prikazuje tipkovnicu i sljedeće gume:

Savjet: Sakrijte tipkovnicu za prikaz cijelog zaslona pretraživanja.



1. Gumb za natrag

Odaberite ovaj gumb za povratak na prethodni zaslon.

2. Ulagni sandučić istraživanja

Ovdje unesite pojам koji želite tražiti. Dok unosite tekst, prikazuju se odgovarajuće adrese i TI.

Savjet: Ako pritisnete i držite tipku sa slovom na tipkovnici, dobit ćeete pristup dodatnim znakovima ako su dostupni. Na primjer, pritisnite i držite slovo "e" kako biste pristupili znakovima "3 e è é ê ë" i još više.

Savjet: Za uređivanje riječi koju ste već unijeli odaberite je kako biste smjestili pokazivač. Nakon toga možete umetnuti ili izbrisati znakove.

3. Vrsta pretraživanja.

Zadano je da se pretražuje cijela trenutna karta. Nakon što ste koristili pretraživanje, koristi se zadnja odabrana vrsta pretraživanja. Ovaj gumb odaberite za promjenu vrste pretraživanja za bilo što od sljedećega:



Cijela karta

Ovu opciju odaberite za pretraživanje cijelokupne trenutne karte bez ograničenja radijusa pretraživanja. Vaša trenutna lokacija u središtu je pretraživanja. Rezultati su rangirani prema točnoj podudarnosti.



Blizu mene

Ovu opciju odaberite za pretraživanje s trenutnom GPS lokacijom kao središtem pretraživanja. Rezultati su rangirani prema udaljenosti.



U gradu

Ovu opciju odaberite za uporabu mjesta ili grada kao središta pretraživanja. Trebate upisati naziva mjesta ili grada pomoću tipkovnice. Nakon što odaberete mjesto ili grad s popisa rezultata možete potražiti adresu ili TI u tome gradu.



Duž rute

Kada je ruta planirana, ovu opciju možete odabrat za pretraživanje određene vrste lokacije duž rute, primjerice, benzinske crpke. Kada dobijete obavijest, upišite vrstu lokacije i zatim je odaberite u desnom stupcu za izvršavanje pretraživanja.



Blizu odredišta

Kada je ruta planirana, možete odabrat ovu opciju za uporabu svojeg odredišta kao središta pretrage.



Zemljopisna širina Zemljopisna dužina

Odaberite ovu opciju kako biste unijeli koordinate zemljopisne širine i zemljopisne dužine.

4. Gumb prikaza

Ovaj gumb odaberite za povratak na [pričak karte](#) ili pričak navođenja.

5. Gumb popisa/karte

Odabirom ovog gumba mijenjate pričak rezultata između pričaka na popisu ili na karti.

6. Gumb Prikaži/sakrij tipkovnicu

Ovaj gumb odaberite kako biste pričakali tipkovnicu. Tipkovnicu sakrijte pomoću funkcije natrag.

Savjet: Kako biste odustali od pretraživanja, odaberite gumb za pričak karte/navođenja u gornjem desnom kutu zaslona.

Rad s rezultatima pretraživanja

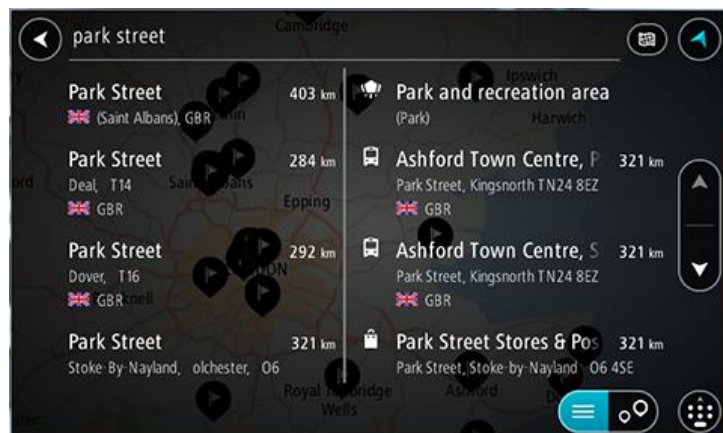
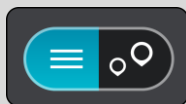
SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Rezultati pretraživanja pričakuju se u dva stupca.

Rezultati adrese i grada pričakuju se u lijevom stupcu, a TI, vrste TI i mesta pričakuju se u desnom stupcu. U rezultatima pretraživanja pričakuju se i nedavna odredišta i spremljena mjesta.

Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

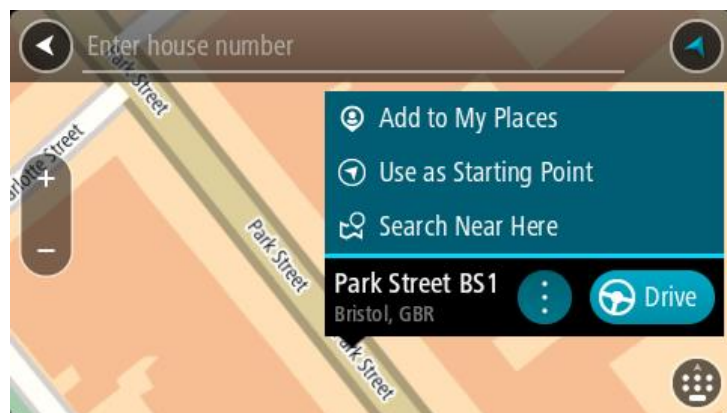
Savjet: Možete prelaziti između pričaka rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za pričak popisa/karte:



Kada odaberete adresu s popisa rezultata pretraživanja, možete odabratи hoćete li je prikazati na karti, dodati raskršće ili planirati rutu do odabrane lokacije. Da biste dobili točnu adresu možete dodati kućni broj.



Ako rezultate prikažete na karti, skočni izbornik možete koristiti za [dodavanje lokacije](#) u Moja mjesta. Ako je ruta već planirana, možete dodati lokaciju u trenutnu rutu.



Napomena: Najbolji rezultati pretraživanja prikazuju se na karti. Kada povećate, najniže rangirani rezultati postupno se prikazuju.

O poštanskim brojevima

Kada tražite pomoću poštanskih brojeva, rezultati ovise o vrsti poštanskih brojeva koji se koriste u zemlji u kojoj pretražujete.

Koriste se sljedeće vrste poštanskih brojeva:

- Poštanski brojevi ulica koji vas navigiraju do ulice ili dijela ulice.
- Poštanski brojevi područja koji vas navigiraju do područja s, primjerice, nekoliko sela u ruralnom području ili gradske četvrti u velikom gradu.

Poštanski brojevi za ulice

Zemlje poput Nizozemske i Ujedinjenog Kraljevstva koriste ovu vrstu poštanskih brojeva. Kada tražite koristeći ovu vrstu poštanskog broja, unesite poštanski broj, ostavite jedno mjesto praznim i zatim dodajte kućni broj ako želite. Na primjer, "1017CT 35". Vaš uređaj isplanirat će rutu do određene kuće ili zgrade u određenoj ulici.

Poštanski brojevi za područja

Zemlje kao što su Njemačka, Francuska i Belgija koriste ovu vrstu poštanskih brojeva. Ako tražite koristeći poštanski broj područja, rezultati će uključivati sve ulice u gradskoj četvrti, čitavo mjesto ili sva sela kojima taj poštanski broj pripada.

Kad koristite brzo pretraživanje, možete dobiti rezultate za više zemalja ako unesete poštanski broj.

Napomena: Ako pretražujete koristeći poštanski broj područja, nećete kao rezultat dobiti samo određenu adresu.

Ova vrsta poštanskog broja ipak je korisna za smanjivanje broja rezultata pretraživanja. Na primjer, ako tražite Neustadt u Njemačkoj, dobit ćete dugi popis rezultata. Ako dodate razmak i poštanski broj područja, dobit ćete rezultate samo za Neustadt koji tražite.

Također, ako želite pretraživati u gradu, unesite poštanski broj područja i između rezultata odaberite centar grada koji tražite.

O šiframa karte

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

U zemljama u kojima ceste i kuće nemaju nazine ili adrese možete koristiti šifre karte. Šifra karte predstavlja neku lokaciju.

Sve lokacije na Zemlji, uključujući one na moru poput otoka i naftnih platformi, moguće je predstaviti šifrom karte. Šifre karte su kratke i lako ih je prepoznati, zapamtiti i prenositi. Precizne su unutar nekoliko metara što je dovoljno dobro za svakodnevnu uporabu.

Na mapcode.com potražite upute za pronalaženje šifre karte za neku lokaciju.

Šifre karte su preciznije i fleksibilnije od adrese na poslovnoj posjetnici. Možete odabrati lokaciju koju želite povezati sa svojom adresom, primjerice, glavni ulaz ili ulaz u parkiralište.

Popis ikona vrsta TI

Pravne i financijske usluge



Sudnica



Bankomat



Pravo - odvjetnici



Financijska institucija



Pravo - ostale usluge

Prehrambene usluge



Trgovina potrepštinama



Restoran brze hrane



Restoran



Kineski restoran

Smještaj

	Hotel ili motel		Luksuzni hotel
	Kamp		Hotel iz jeftinog lanca

Hitne službe

	Bolnica ili poliklinika		Stomatolog
	Policijска stanica		Veterinar
	Liječnik		Vatrogasna postaja

Usluge vezane uz automobile

	Vanjsko parkiralište		Benzinska crpka
	Javna garaža		Autopraonica
	Autosalon		Centar za pregled vozila
	Rent-a-car		Lokacije za punjenje električnih automobila
	Parking za Rent-A-Car		Popravak automobila

Druge usluge

	Ambasada		Usluge za kućne ljubimce
	Državna služba		Telekomunikacije
	Tvrtka		Društvene usluge

	Poštanski ured		Ljekarna
	Shopping centar		Salon ljeputne
	Turističke informacije		Trgovina

Obrazovanje

	Fakultet ili sveučilište		Škola
	Knjižnica		Kongresni centar

Odmor

	Kasino		Vinarija
	Kazalište		Turistička atrakcija
	Kino		Zoološki vrt
	Koncertna dvorana		Zabavni park
	Muzej		Izložbeni centar
	Opera		Kulturni centar
	Noćni život		Zabavni sadržaji
	Dječja farma		

Sport

	Igralište		Bazen
	Planinski vrh		Vodeni sportovi
	Plaža		Teniski teren
	Park i područje za rekreaciju		Klizalište
	Marina za jahte i čamce		Sportski centar
	Stadion		Golf teren
Religija			
	Crkva		Vjerski objekt
Putovanja			
	Željeznička stanica		Planinski prijevoj
	Zračna luka		Panoramski pogled
	Trajektno pristanište		Poštanski broj Napomena: Ne koristi se u svim državama.
	Granični prijelaz		Područje stanovanja
	Autobusna stanica		Centar grada
	Naplatna kućica		Postaje za punjenje električnih automobila



Odmorište



Odmarašte za kamione

Planiranje rute uporabom brzog pretraživanja

Planiranje rute do adrese

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute do adrese putem pretraživanja učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite Traži.



Otvorit će se zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom.

3. Pomoću tipkovnice upišite naziv mjesta do kojeg želite planirati rutu.

Savjet: Ako pritisnete i držite tipku sa slovom na tipkovnici, dobit ćete pristup dodatnim znakovima ako su dostupni. Na primjer, pritisnite i držite slovo "e" kako biste pristupili znakovima "3 e è é ê ë" i još više.



Možete tražiti adresu, mjesto, grad, [poštanski broj](#) ili [šifru karte](#).

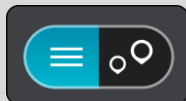
Savjet: Za traženje određene ulice u Ujedinjenom Kraljevstvu ili Nizozemskoj, unesite poštanski broj pa ostavite jedno mjesto slobodno i zatim unesite kućni broj. Na primjer, **1017CT 35**. Za druge zemlje, poštanski brojevi označavaju područja i dat će vam popis pripadajućih im gradova, mesta i ulica kao rezultate pretrage.

Napomena: Prilikom pretraživanja pretražuje se cijela karta. Želite li promijeniti način izvršavanja pretraživanja, odaberite gumb s desne strane okvira za pretraživanje. Zatim možete promijeniti gdje će se izvršavati pretraživanja, na primjer, duž rute ili u mjestu.

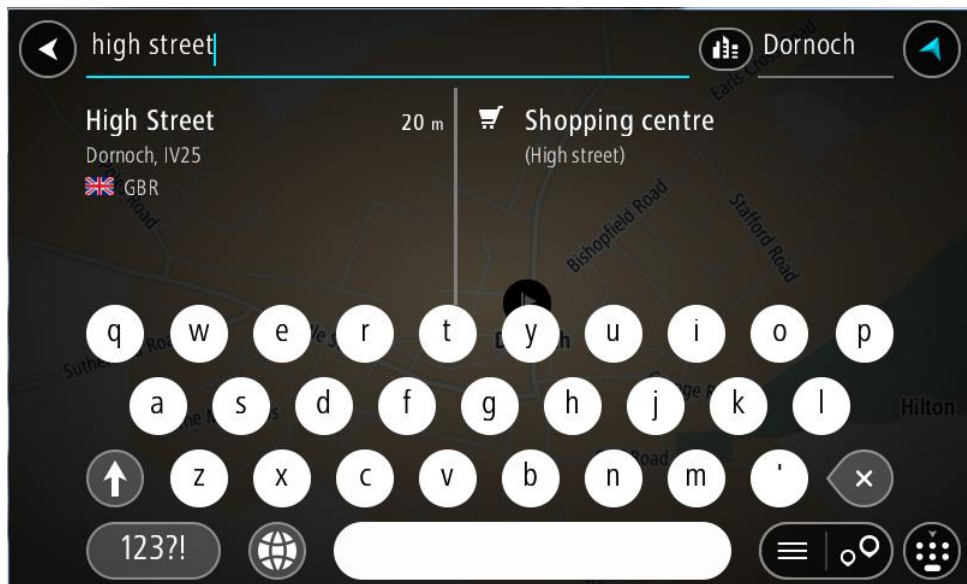
4. Tijekom unosa adrese u stupcima se prikazuju prijedlozi na temelju vašeg dotadašnjeg unosa. Možete nastaviti upisivati ili odabrati prijedlog.

Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

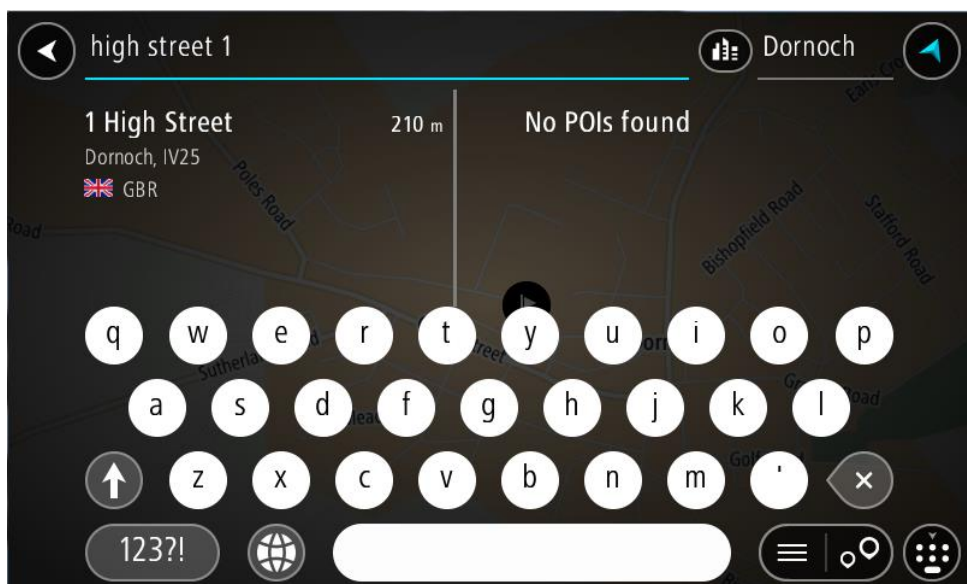
Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



5. Odaberite prijedlog adrese.



6. Ako ga već niste unijeli, unesite kućni broj.



Ako nemate kućni broj, odaberite **Dodaj raskršćeili Prikaži na karti**.

Savjet: Ako ste unijeli kućni broj koji se ne može pronaći, broj će se prikazivati crvenom bojom. Najbliži pronađeni kućni broj prikazat će se na gumbu za vožnju. Možete unijeti novi kućni broj ili odabrati **Vozi** za vožnju do najbližeg kućnog broja.

7. Odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet:: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute do centra grada

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute do centra grada pomoću pretraživanja učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.

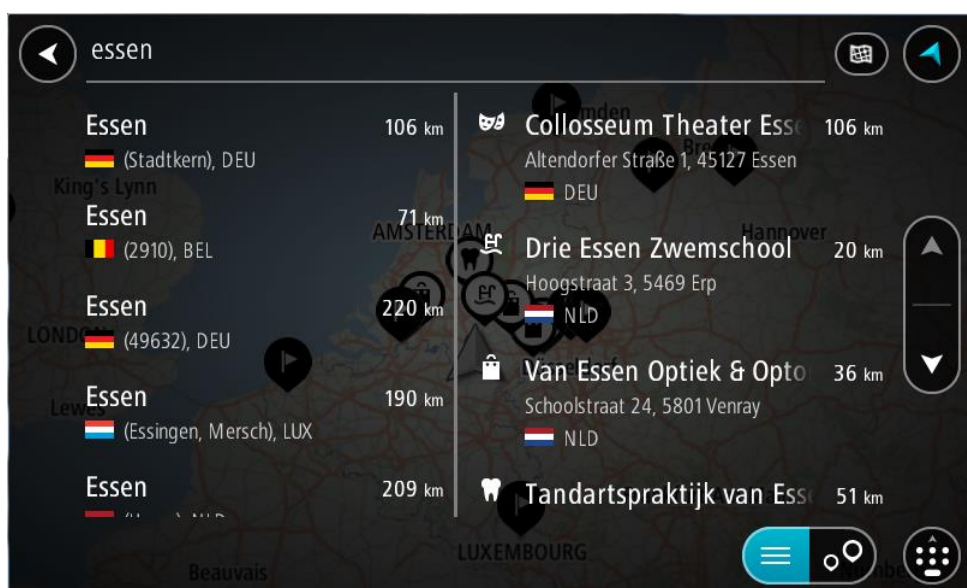


2. Odaberite Traži.



Otvorit će se zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom.

3. Pomoću tipkovnice upišite naziv grada ili mesta do kojeg želite planirati rutu.



Možete tražiti mjesto, grad ili poštanski broj.

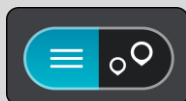
Savjet: Za traženje određenog grada možete koristiti poštanski broj grada ili državu. Primjerice, ako potražite Essen, dobit ćete brojne rezultate. Ako potražite Essen 2910 ili Essen Belgija, taj će grad biti na vrhu popisa rezultata. Zatim možete tražiti lokaciju u gradu.

Savjet: Prilikom pretraživanja, pretražuje se cijela karta. Ako želite promijeniti način pretraživanja, odaberite gumb vrste pretraživanja i zatim odaberite opciju pretraživanja.

4. Tijekom unosa u stupcima se prikazuju prijedlozi na temelju vašeg dotadašnjeg unosa. Možete nastaviti upisivati ili odabrati prijedlog.

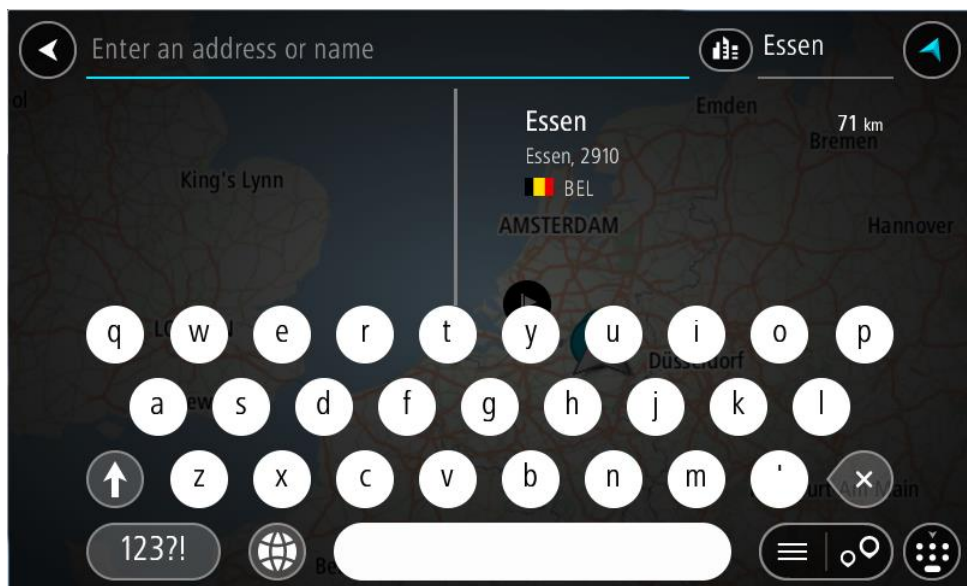
Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



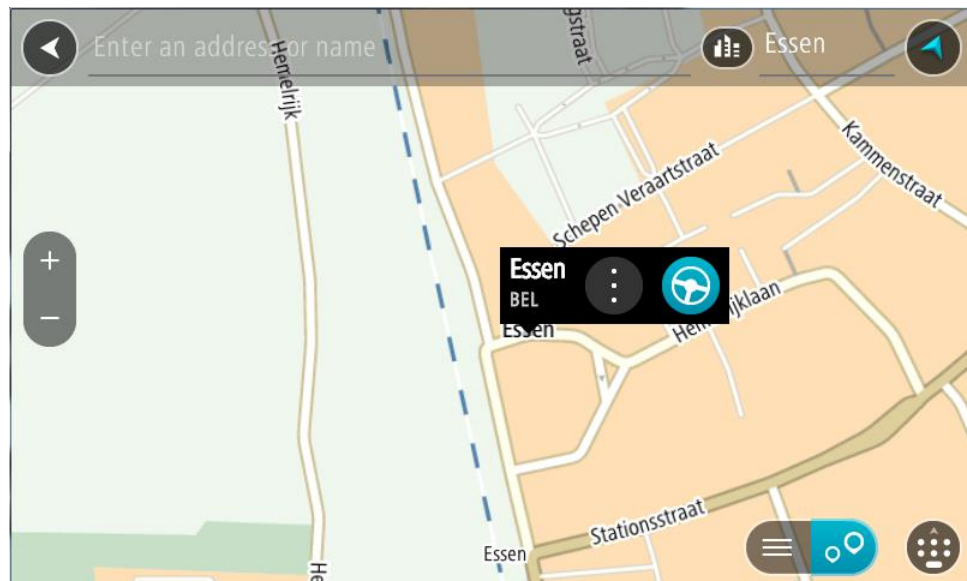
5. Odaberite grad u lijevom stupcu.

Naziv grada prikazuje se desno od okvira za unos traženog pojma, TI centra grada prikazuje se ispod desnog stupca.



6. Odaberite TI centra grada.

Lokacija centra grada prikazuje se na karti.



7. Odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet:: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute do TI

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute do vrste TI ili određene TI (točke interesa) uporabom pretraživanja učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



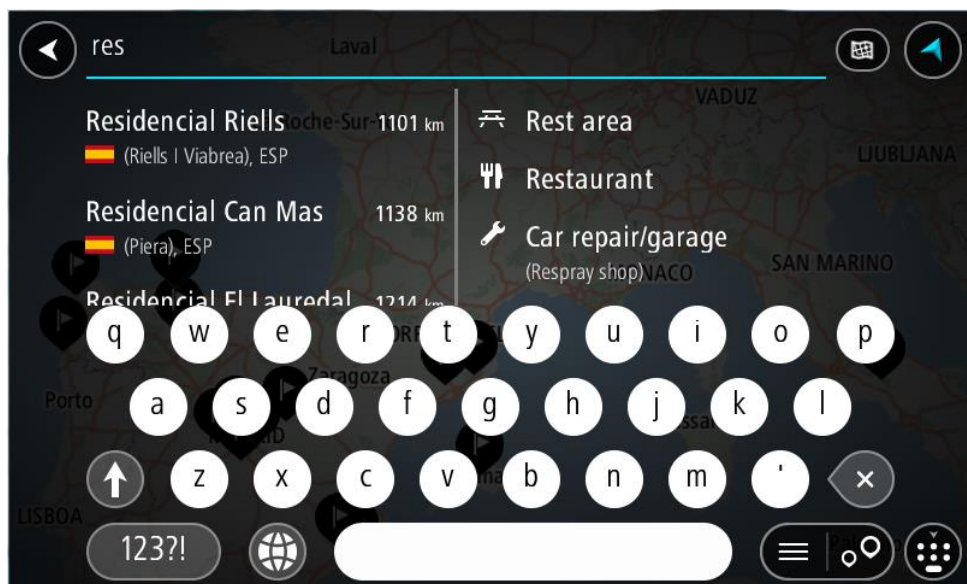
2. Odaberite Traži.



Otvorit će se zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom.

3. Pomoću tipkovnice upišite naziv mjesta do kojeg želite planirati rutu.

Savjet: Ako pritisnete i držite tipku sa slovom na tipkovnici, dobit ćete pristup dodatnim znakovima ako su dostupni. Na primjer, pritisnite i držite slovo "e" kako biste pristupili znakovima "3 e è é ê ë" i još više.



Možete tražiti vrstu TI (Točke interesa), kao što je restoran ili turistička atrakcija. Također možete tražiti određenu TI, primjerice, "Rosie's Pizzeria".

Napomena: Prilikom pretraživanja pretražuje se cijela karta. Ako želite promjeniti način pretraživanja, odaberite gumb vrste pretraživanja i zatim odaberite opciju pretraživanja.

4. Tijekom unosa u stupcima se prikazuju prijedlozi na temelju vašeg dotadašnjeg unosa. Možete nastaviti upisivati ili odabrati prijedlog.

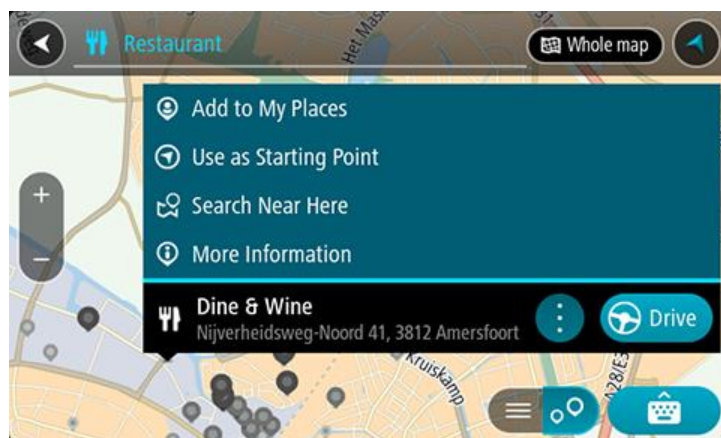


Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



5. Odaberite vrstu TI ili određenu TI. Ako ste odabrali vrstu TI, odaberite željenu TI. Lokacija se prikazuje na karti.
6. Za prikaz više informacija o TI odaberite željenu TI na karti i zatim odaberite gumb skočnog izbornika. Na skočnom izborniku odaberite **Više informacija**.



Prikazat će se više informacija o TI kao telefonski broj, puna adresa i adresa e-pošte.

7. Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet:: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute do TI putem online pretraživanja

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

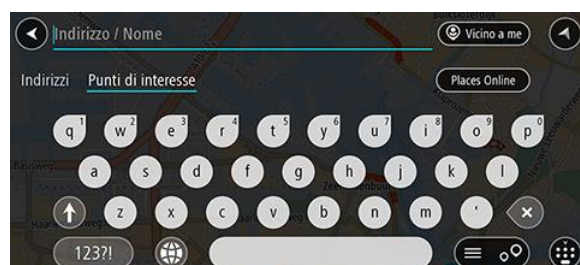
Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Napomena: Online pretraživanje dostupno je samo na povezanim uređajima. Za pretraživanje interneta putem uređaja TomTom BRIDGE morate biti [povezani s TomTom uslugama](#).

Ako ste izvršili [Pretraživanje TI](#), ali niste uspjeli pronaći željenu TI, možete online pretraživati TomTom Places. Za pronalaženje TI putem online pretraživanja učinite sljedeće:

1. [Tražite TI](#) pomoću opcije Traži u Glavnom izborniku.

Rezultati pretraživanja prikazuju se u dva stupca.



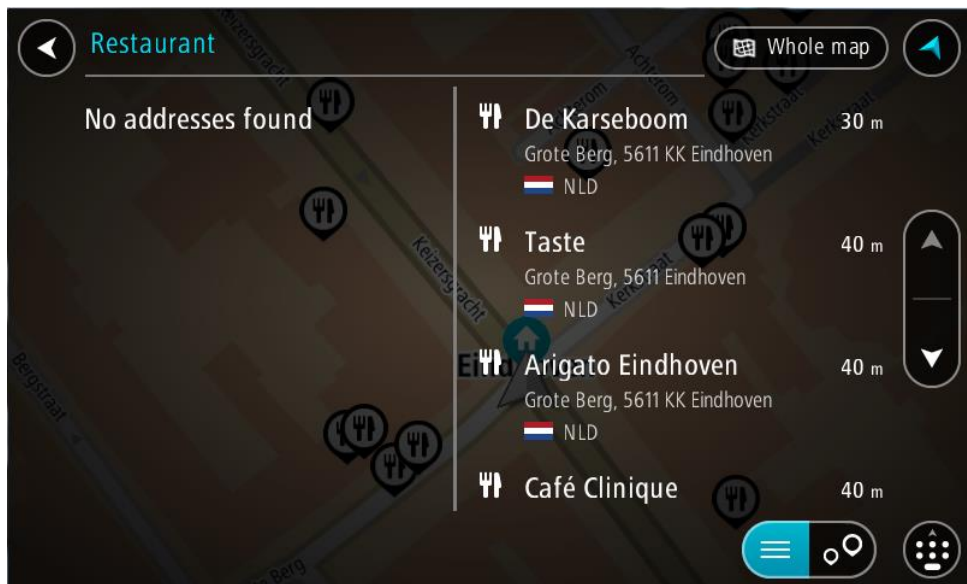
2. Odaberite **Pretraži Places online**.
3. Koristite tipkovnicu za unos naziva TI koju želite pronaći, zatim na tipkovnici pritisnite gumb Traži.

Savjet: Ako pritisnete i držite tipku sa slovom na tipkovnici, dobit ćete pristup dodatnim znakovima ako su dostupni. Na primjer, pritisnite i držite slovo "e" kako biste pristupili znakovima "3 e è é ê" i još više.

Možete tražiti vrstu TI (Točke interesa), kao što je restoran ili turistička atrakcija. Također možete tražiti određenu TI, primjerice, "Rosie's Pizzeria".

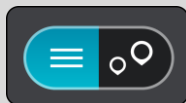
Napomena: Pretraživanje možete usmjeriti na područje u blizini vaše trenutne lokacije, na grad ili mjesto, ili područje u blizini vašeg odredišta. Želite li promjeniti način izvršavanja pretraživanja, odaberite gumb s desne strane okvira za pretraživanje.

Rezultati pretraživanja prikazuju se u stupcu.

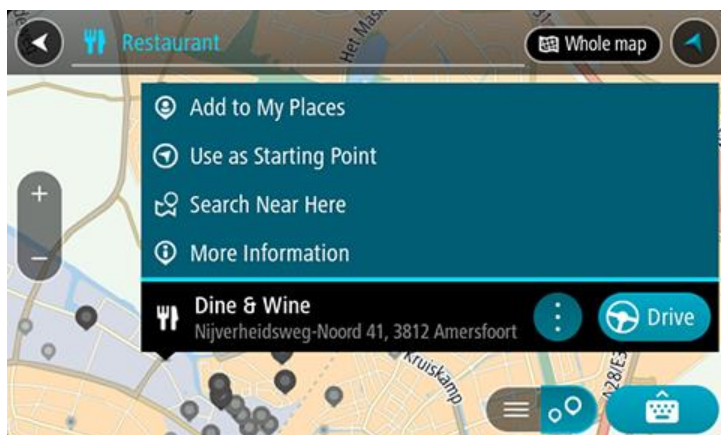


Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



4. Na popisu odaberite pojedinačnu TI.
Lokacija se prikazuje na karti.
5. Za prikaz više informacija o TI odaberite željenu TI na karti i zatim odaberite gumb skočnog izbornika. Na skočnom izborniku odaberite **Više informacija**.



Prikazat će se više informacija o TI kao telefonski broj, puna adresa i adresa e-pošte.

6. Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vozi**.
Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet: Možete [dodati zaustavljanje ruti](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

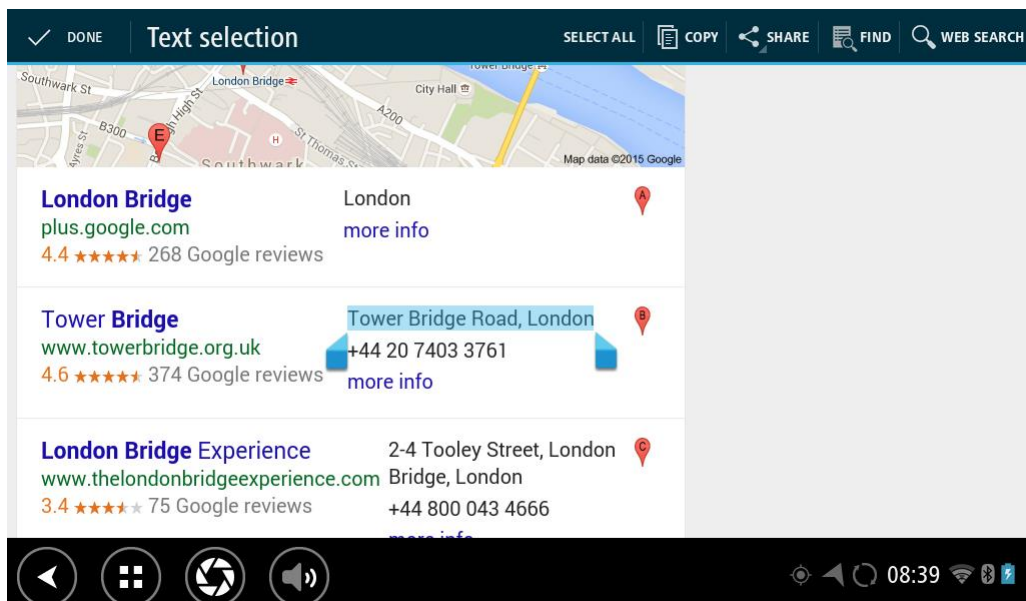
Planiranje rute uporabom internetskog preglednika

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

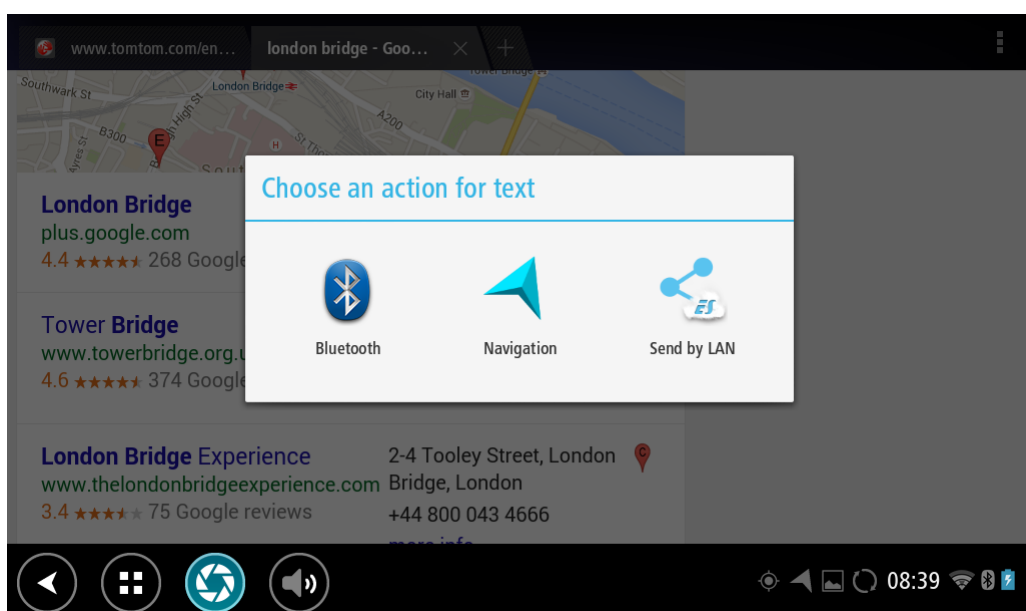
Napomena: Ova značajka nije dostupna na svim uređajima.

Internet možete pretraživati pomoću internetskog preglednika TomTom BRIDGE i zatim odabrati tekst iz rezultata pretraživanja koji ćete podijeliti TomTom aplikacijom za navigaciju. Za planiranje rute pomoću internetskog preglednika učinite sljedeće:

1. Otvorite internetski preglednik TomTom BRIDGE i tražite mjesto ili TI.
2. Odaberite adresu ili naziv TI-a.



3. Za prikaz opcija dijeljenja odaberite gumb PODIJELI.



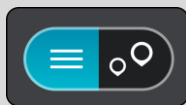
4. Odaberite Navigacija.

Otvorit će se aplikacija za navigaciju i zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom. Odabrani tekst prikazat će se na vrhu zaslona, a prijedlozi pretrage na temelju odabranog teksta prikazat će se u stupcima.



Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



- Odaberite prijedlog adrese i unesite kućni broj ako ga već niste unijeli.



Savjet: Ako ste unijeli kućni broj koji se ne može pronaći, broj će se prikazivati crvenom bojom. Najbliži pronađeni kućni broj prikazat će se na gumbu za vožnju. Možete unijeti novi kućni broj ili odabrati Vožnja za vožnju do najbližeg kućnog broja.

- Odaberite Vožnja.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet:: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute uporabom karte

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute uporabom karte učinite sljedeće:

1. Kartu pomaknite i povećavajte dok ne ugledate odredište do kojeg želite navigirati.



Savjet: Za planiranje rute do te lokacije možete odabrati simbol karte kako biste otvorili skočni izbornik i zatim odabrati gumb **Vozi**.

2. Kada na karti pronađete svoje odredište, odaberite ga tako da približno jednu sekundu pritisnete i zadržite zaslon.

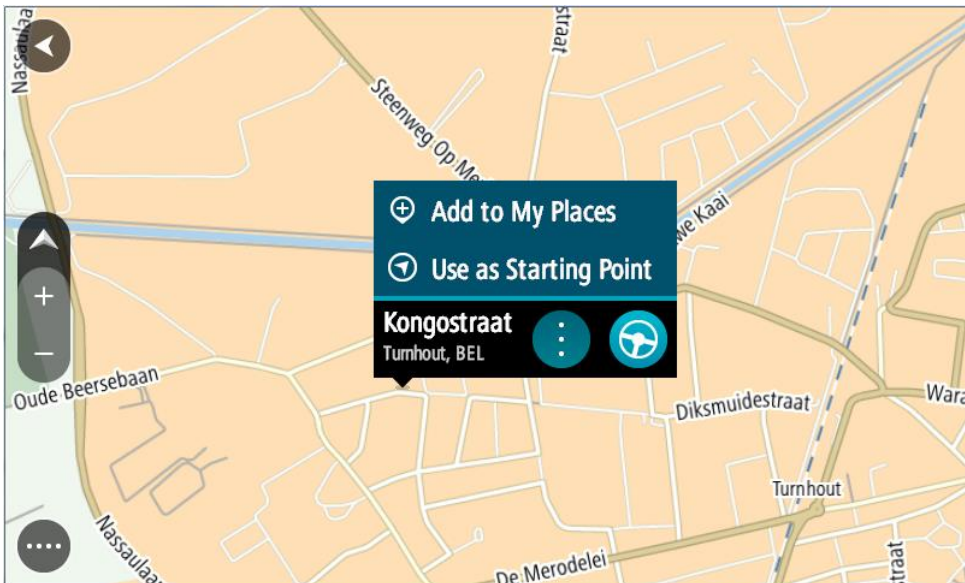
Skočni izbornik prikazat će najbližu adresu.



- Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Lokaciju koju odaberete možete koristiti i na druge način, kao na primjer dodati je u [Moja mjesta](#) tako da odaberete gumb skočnog izbornika.



Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute uporabom opcije **Moja mjesta**

Za navigaciju do jednog od [Mojih mesta](#) iz trenutne lokacije učinite sljedeće:

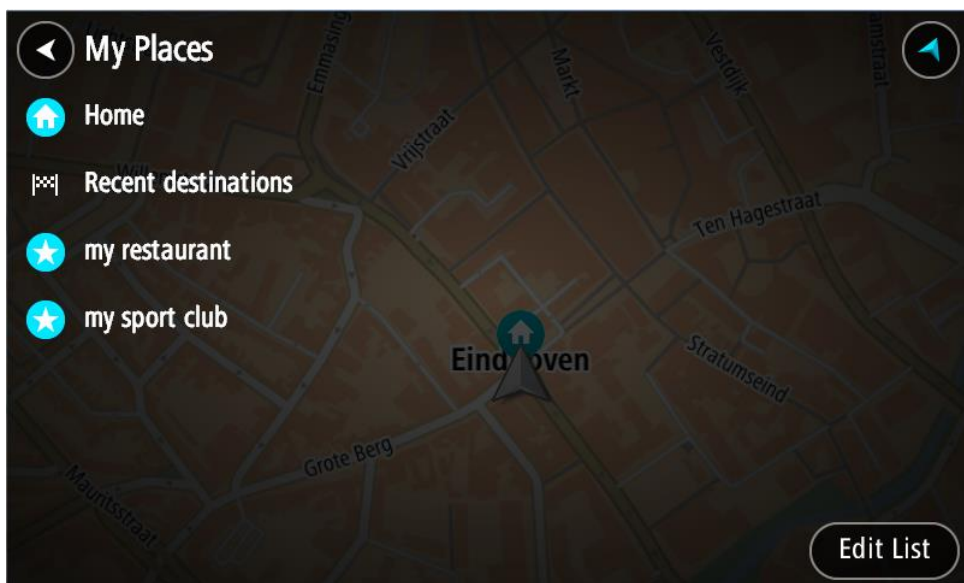
1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Moja mjesta**.

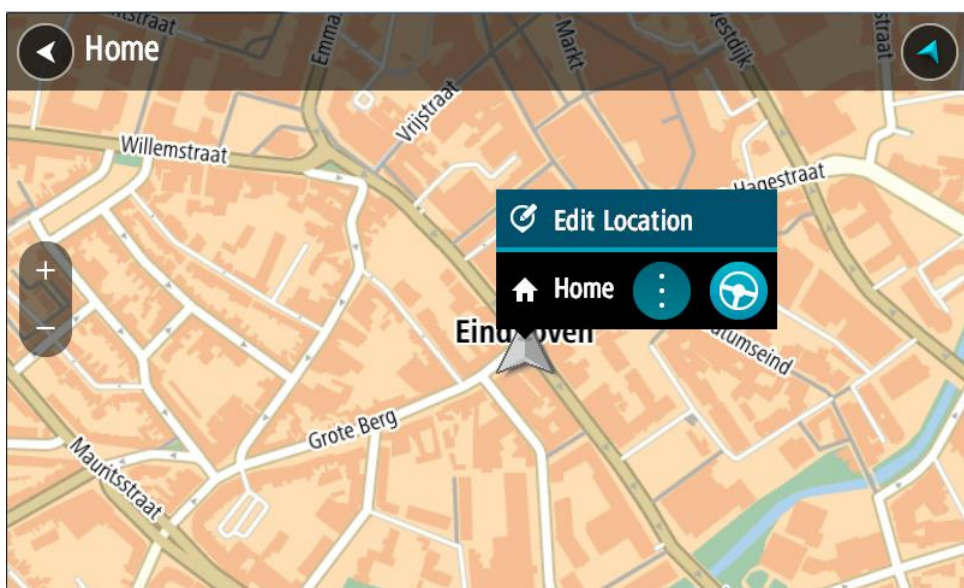


Otvorit će se popis svih vaših Mjesta.



3. Odaberite Mjesto za navigaciju, primjerice Kuća.

Vaše odabранo Mjesto prikazuje se na karti u skočnom izborniku.



4. Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet::: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute uporabom koordinata

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute uporabom koordinata učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite Traži.



Otvorit će se zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom.

3. Odaberite gumb za vrstu pretraživanja s desne strane okvira za pretraživanje.



4. Odaberite Zemljopisna širina Zemljopisna dužina.

Savjet: Koordinate koje su prikazane na zaslonu kao primjer predstavljaju vašu trenutačnu zemljopisnu širinu i dužinu.

5. Unesite svoje koordinate. Možete unijeti bilo koju od ovih vrsti koordinata:

- Decimalne vrijednosti, primjerice:
S 51,51000 Z 0,13454
51,51000 -0,13454

Savjet: Za decimalne vrijednosti ne morate koristiti slovo koje označava zemljopisu dužinu i širinu. Za lokacije zapadno od nultog meridijana i južno od ekvatora koristite znak minusa (-) ispred koordinate.

- Stupnjeve, minute i sekunde, primjerice:
S 51° 30'31" Z 0° 08'34"
- Koordinate u GPS standardu, primjerice:
S 51 30.525 Z 0 08.569

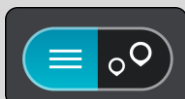
Napomena: Traka ispod koordinata će pocrveniti ako unesete koordinate koje vaš TomTom BRIDGE ne prepoznae.

6. Dok unosite koordinate, na temelju onoga što unosite pojavljuju se prijedlozi. Možete nastaviti upisivati ili odabrati prijedlog.

Mjesta i ceste prikazani su s lijeve strane, a TI-i su prikazani s desne strane.

Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



7. Odaberite prijedlog za vaše odredište.

Lokacija se prikazuje na karti.

8. Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vazi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

Planiranje rute uporabom šifre karte

SAMO BRZO PRETRAŽIVANJE

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Za planiranje rute uporabom šifre karte učinite sljedeće:

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Traži**.



Otvorit će se zaslon za pretraživanje s prikazanom tipkovnicom.

3. Unesite svoju šifru karte. Možete unijeti bilo koju od ovih vrsti šifri karata:
 - Međunarodnu, primjerice, WH6SL.TR10.
 - Specifičnu za zemlju, primjerice, GBR 8MH.51.
 - Alternativnu specifičnu za zemlju, primjerice GBR 28.Y6VH ili GBR LDGZ.VXR.

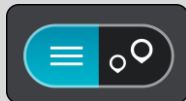
Savjet: Sve šifre karata u ovom primjeru odnose se na istu lokaciju - dvorac Edinburgh u Ujedinjenom Kraljevstvu. U odjeljku [O šiframa karte](#) potražite informacije o tome kako pronaći šifru karte za neku lokaciju.

4. Nakon unosa cijele šifre karte lokacija se prikazuje u stupcu **Adrese**.

Mesta i ceste prikazani su s lijeve strane, a TI-i su prikazani s desne strane.

Savjet: Kako biste vidjeli više rezultata, sakrijte tipkovnicu ili se krećite dolje po popisu rezultata.

Savjet: Možete prelaziti između prikaza rezultata na karti ili na popisu odabirom gumba za prikaz popisa/karte:



5. Odaberite prijedlog za vaše odredište.
6. Za planiranje rute do tog odredišta odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Ako se vaše odredište nalazi u drugoj vremenskoj zoni, vidjet ćete znak plusa (+) ili minusa (-) i vremensku razliku u koracima od pola sata u [okviru s informacijama o dolasku](#). Predviđeno vrijeme dolaska je lokalno vrijeme na vašem odredištu.

Savjet:: Možete [dodati zaustavljanje u rutu](#) koju ste već planirali.

Savjet: Rutu možete spremiti pomoću opcije [Moje rute](#).

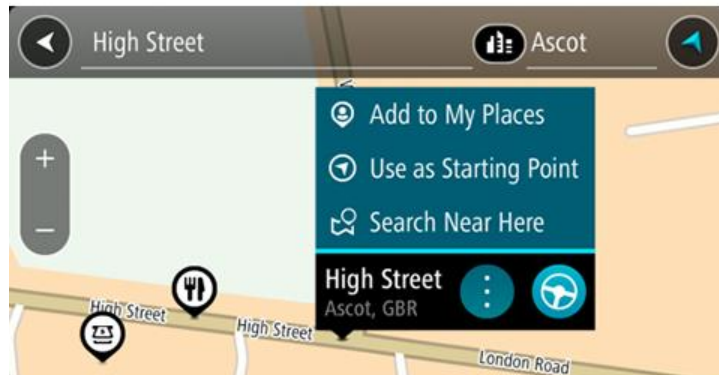
Planiranje rute unaprijed

Rutu možete isplanirati unaprijed, prije nego što počnete voziti. Možete spremiti rutu na svoj popis [Moje rute](#).

Za planiranje rute unaprijed učinite sljedeće:

1. Potražite lokaciju koju želite upotrijebiti kao početnu točku.
2. Odaberite **Prikaži na karti**.
3. Odaberite gumb skočnog izbornika.

Skočni izbornik prikazuje popis opcija.



4. Odaberite **Koristi kao početnu točku**.
5. Potražite lokaciju koju želite upotrijebiti kao odredište.
6. Odaberite **Prikaži na karti**.
7. Na skočnom izborniku odaberite **Vozi**.

Vaša ruta je isplanirana pomoću početne točke i odredišta koje ste odabrali. Procijenjeno vrijeme putovanja prikazuje se na vrhu trake rute.

Savjet: Zaustavljanja, TI i mjesta mogu se odabrati kao početne točke pomoću njihovih skočnih izbornika.

Savjet: Rutu možete [spremiti u Moje rute](#).

8. Za vožnju do početne točke odaberite **Vozi** na vrhu zaslona.
- Početna točka rute pretvara se u prvu međutočku i tada je ruta isplanirana. Navođenje prema odredištu počinje od vaše trenutne lokacije. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Promjena početne točke pomoću trenutne lokacije

1. Na prikazu karte odaberite početnu točku rute.
2. Odaberite gumb skočnog izbornika.
Skočni izbornik prikazuje popis opcija.



3. Odaberite **Ukloni početnu točku**.

Ruta će biti ponovo isplanirana koristeći vašu trenutnu lokaciju kao početnu točku. Prvobitna početna točka uklanja se iz rute.

Promjena početne točke u zaustavljanje

1. Na prikazu karte odaberite početnu točku rute.
2. Odaberite gumb skočnog izbornika.
Skočni izbornik prikazuje popis opcija.



3. Odaberite **Promjeni u međutočku**.

Ruta će biti ponovo isplanirana, a početna točka će se promijeniti u zaustavljanje.

Traženje parkirališta

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Kako biste potražili parkiralište, učinite sljedeće:

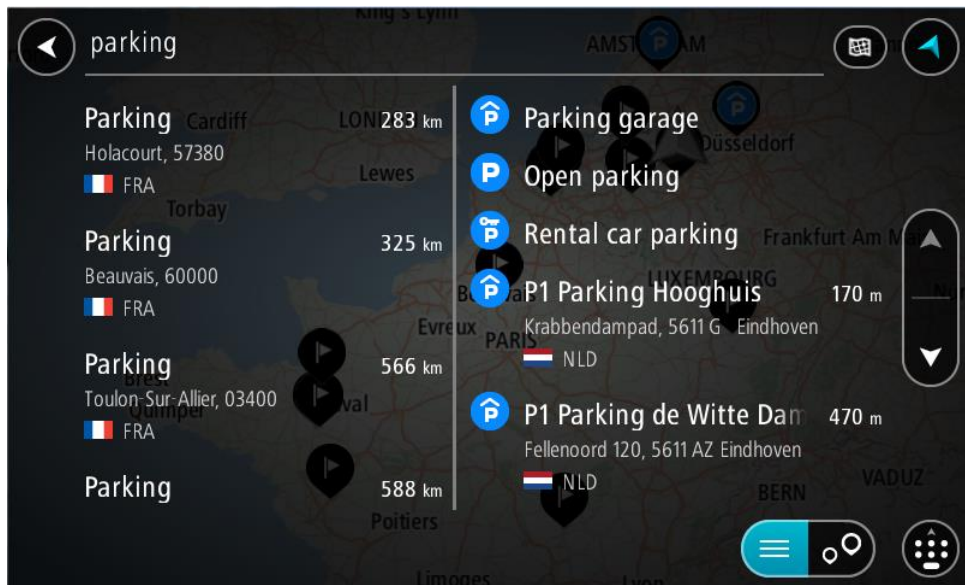
1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite Parkiralište.

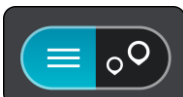


Otvorit će se karta i prikazati lokacije parkirališta.



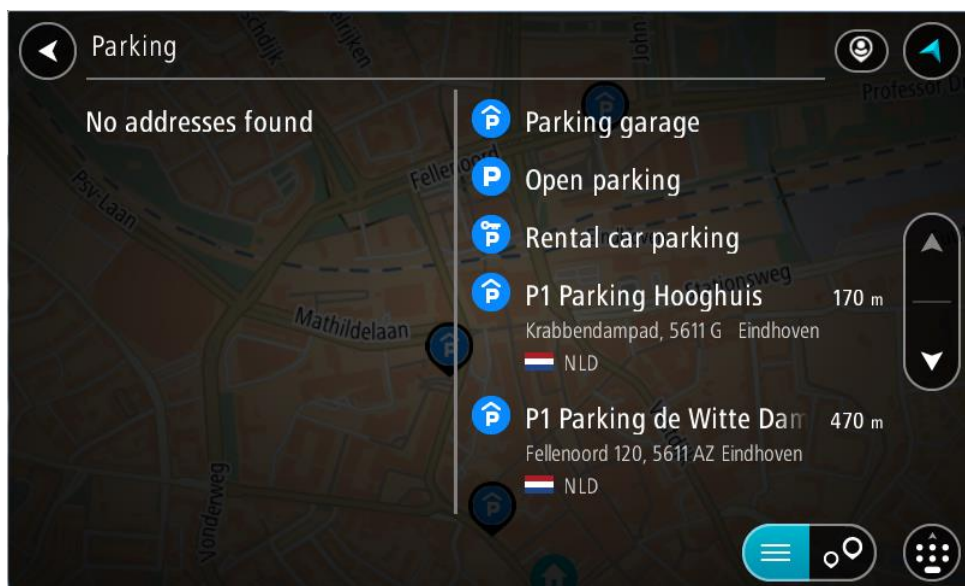
Ako je ruta planirana, na karti se prikazuju parkirališta blizu vašeg odredišta. Ako ruta nije planirana, na karti se prikazuju parkirališta blizu vaše trenutne lokacije.

Možete promijeniti zaslon kako bi se prikazao popis parkirališta pritiskom ovog gumba:

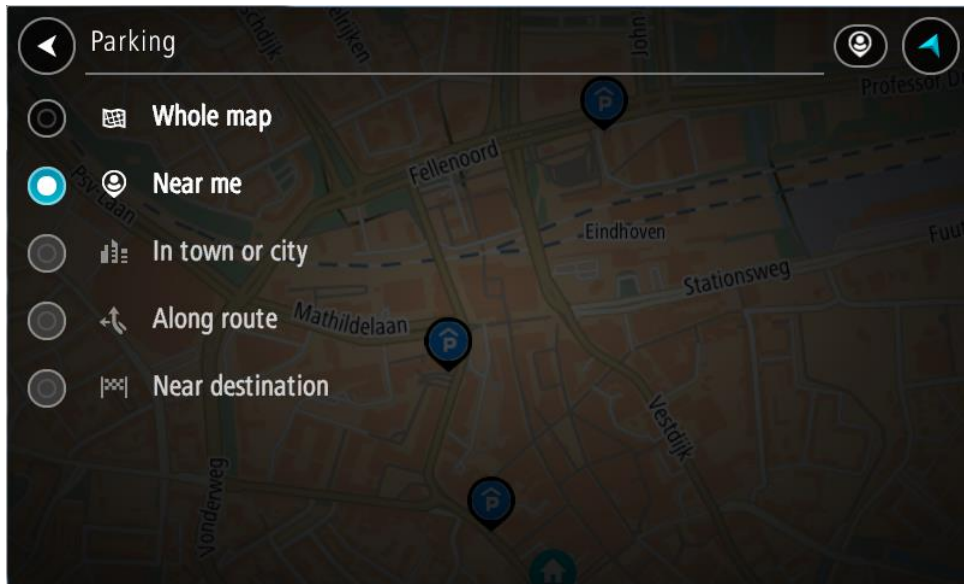


Možete odabrati parkiralište s popisa kako biste ga locirali na karti.

Savjet:: Možete se kretati po popisu rezultata pomoću trake za kretanje s desne strane zaslona.

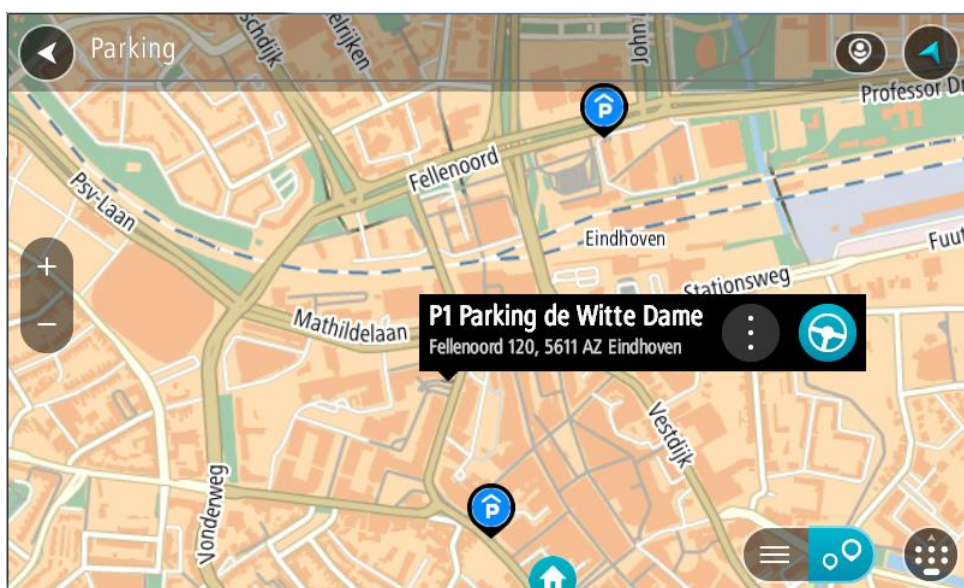


Želite li promijeniti način izvršavanja pretraživanja, odaberite gumb s desne strane okvira za pretraživanje. Zatim možete promijeniti gdje će se pretraživanje izvršavati, primjerice, blizu vas ili na cijeloj karti.



3. S karte ili popisa odaberite parkiralište.

Otvorit će se skočni izbornik na karti i prikazati naziv parkirališta.



4. Odaberite Vozi.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Možete dodati parkiralište kao međutočku na ruti uporabom skočnog izbornika.

Traženje benzinske crpke

Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Kako biste potražili benzinsku crpku, učinite sljedeće:

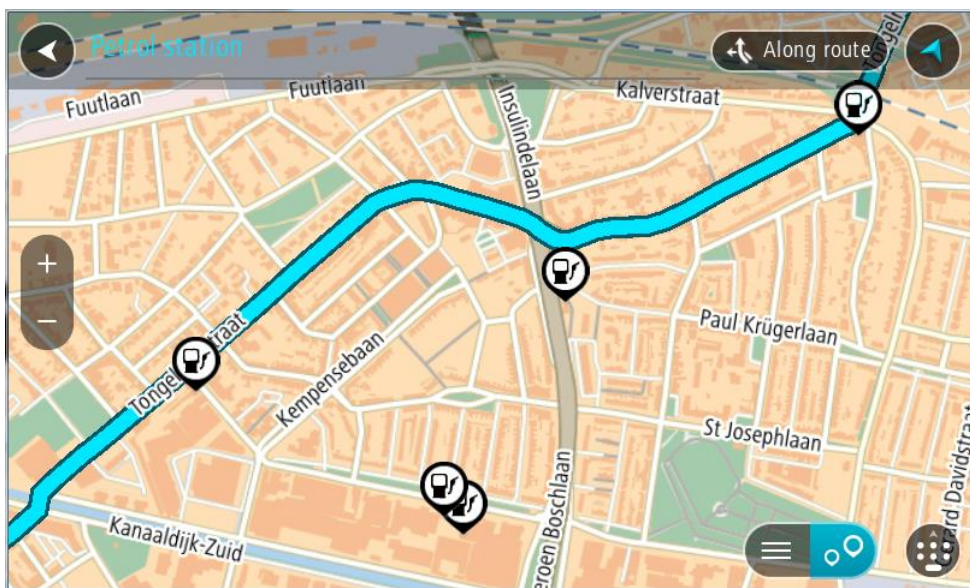
1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite Benzinska crpka.

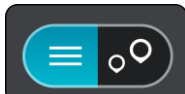


Otvorit će se karta i prikazati lokacije benzinskih crpki.



Ako je ruta planirana, na karti se prikazuju benzinske crpke duž rute. Ako ruta nije planirana, na karti se prikazuju benzinske crpke blizu vaše trenutne lokacije.

Možete promijeniti zaslon kako bi se prikazao popis benzinskih crpki pritiskom ovog gumba:

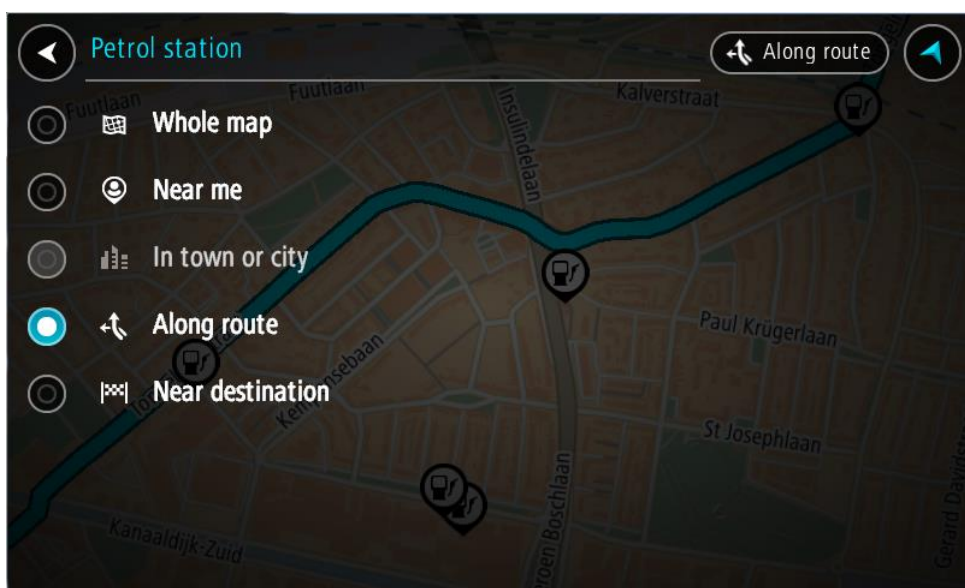


Možete odabrati benzinsku crpku s popisa kako biste je locirali na karti.

Savjet:: Možete se kretati po popisu rezultata pomoću trake za kretanje s desne strane zaslona.

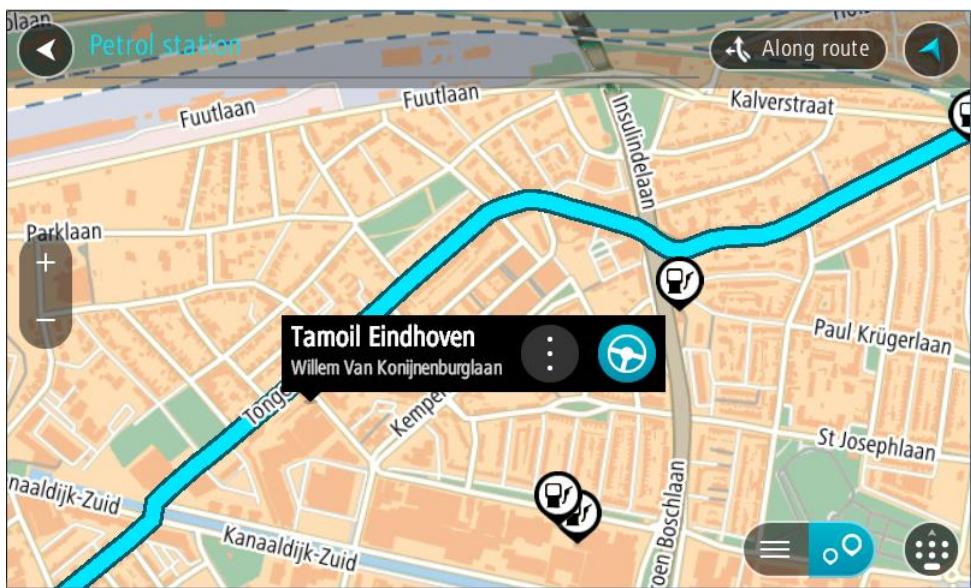


Želite li promjeniti način izvršavanja [pretraživanja](#), odaberite gumb s desne strane okvira za pretraživanje. Zatim možete promjeniti gdje će se pretraživanje izvršavati, primjerice, blizu vas ili na cijeloj karti.



3. S karte ili popisa odaberite benzinsku crpu.

Otvorit će se skočni izbornik na karti i prikazati naziv benzinske crpke.



4. Odaberite **Vozi**.

Ruta je isplanirana i tada započinje navođenje do vašeg odredišta. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Savjet: Možete dodati benzinsku crpku kao međutočku na ruti uporabom skočnog izbornika. Benzinska crpka koja je zaustavljanje na vašoj ruti ima plavu ikonu.

Promjena rute

Izbornik trenutne rute

Kada ste isplanirali rutu ili trasu, na glavnom izborniku odaberite gumb **Trenutna ruta** ili **Trenutna trasa** kako biste otvorili Izbornik trenutne rute ili Trenutne trase.

Na Izborniku su dostupni sljedeći gumbi:

Očisti rutu / Očisti trasu Odaberite ovaj gumb kako biste izbrisali trenutno planiranu rutu ili trasu. Izbornik trenutne rute će se zatvoriti i vratiti vas na [prikaz karte](#).



Savjet: Isto tako možete očistiti rutu s pomoću gumba na dnu [trake rute](#).

Preskoči sljedeću međutočku Odaberite ovaj gumb kako biste [preskočili sljedeću međutočku](#) na ruti.



Traži alternativu Ovaj gumb vidite kada ste isplanirali rutu. Odaberite ovaj gumb za prikaz do tri [alternativne rute](#) na [prikazu karte](#).



Izbjegni blokiranoj cesti Odaberite ovaj gumb za [izbjegavanje nepredviđenih prepreka](#) koje blokiraju cestu na vašoj ruti.



Izbjegni dio rute Odaberite ovaj gumb kako biste [izbjegli dio rute](#).



Izbjegni naplatu i dodatno Ovaj gumb odaberite kako biste izbjegli neke [vrste značajki rute](#) koje su u vašoj trenutnoj planiranoj ruti. Među njima su trajekti, ceste s naplatom i neASFaltirane ceste.



Isto tako, možete [izbjegići značajke rute](#) putem trake rute.

Prikaz uputa 	<p>Odaberite ovaj gumb kako biste vidjeli popis tekstualnih uputa skretanje po skretanje za planiranu rutu.</p> <p>Upute uključuju sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaša trenutna lokacija. ▪ Nazivi ulica. ▪ Do dva broja cesta prikazanih u prikazanih u oznakama ceste gdje god je dostupno. ▪ Strelica s uputama. ▪ Opis upute. ▪ Udaljenost između dvije susjedne upute. ▪ Broj izlaza. ▪ Pune adrese međutočaka na vašoj ruti. <p>Savjet: Odaberite uputu kako biste vidjeli pregled tog dijela rute u prikazu karte.</p> <p>Možete odabrat i okvir s uputama u prikazu navođenja za prikaz tekstualnih uputa skretanje po skretanje.</p>
Dodaj međutočku ruti 	<p>Ovaj gumb odaberite kako biste dodali zaustavljanje u trenutno planiranu rutu. Možete dodati zaustavljanje na ruti izravno iz karte.</p>
Dodaj mojim rutama 	<p>Ovaj gumb vidite ako planirate novu rutu koja još nije spremljena. Odaberite ovaj gumb kako biste spremili ovu rutu na svoj popis Moje rute.</p>
Spremi promjene rute 	<p>Ovaj gumb vidite ako ste napravili neki izmjenu na popisu Moje rute. Odaberite ovaj gumb kako biste spremili izmjene.</p>
Promjena vrste rute 	<p>Ovaj gumb odaberite za promjenu vrste rute korištene za planiranje rute. Vaša će ruta biti ponovno izračunata uporabom nove vrste rute.</p>
Promijeni redoslijed odredišta 	<p>Odaberite ovaj gumb kako biste vidjeli popis zaustavljanja na trenutnoj ruti. Zatim možete promijeniti redoslijed zaustavljanja na vašoj ruti.</p>

Vozi do rute ili trase	Odaberite Vozi do rute kako biste isplanirali rutu od svoje trenutne lokacije do početne točke Moje rute . Početna točka se pretvara u zaustavljanje. 
Vozi do početne točke	Na izborniku Trenutna trasa odaberite ovaj gumb kako biste isplanirali rutu do početne točke trase. Početna točka se pretvara u zaustavljanje. Za više informacija pogledajte Navigacija pomoću trase. 
Podijeli trasu	Na izborniku Trenutna trasa odaberite taj gumb za izvoz trenutne trase kao GPX datoteke i spremanje na memorijsku karticu za dijeljenje s ostalim korisnicima.
Reproduciraj pregled rute ili trase	Ovaj gumb odaberite za gledanje pregleda planirane rute ili trase. 
Zaustavi pregled rute ili trase	Ovaj gumb odaberite za zaustavljanje pregleda planirane rute ili trase. 

Izbjegavanje blokirane ceste

Ako je na vašoj ruti blokirana cesta, možete svoju rutu izmijeniti kako biste ju izbjegli.

- U opciji prikaz navođenja odaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu.

Savjet: Okvir s brzinom prikazuje se samo ako ste počeli voziti po svojoj ruti.

- Odaberite **Izbjegni blokirana cestu**.

Pronađena je nova ruta koja izbjegava blokirano cestu. Mogu se prikazati do dvije alternative ovisno o cestovnoj mreži između vas i vašeg odredišta.

Nova se ruta prikazuje na prikazu karte, a razlika u trajanju putovanja u okviru.

Napomena: Možda nije moguće pronaći alternativnu rutu kako bi se zaobišla blokirana cesta jer ne postoji.

- Za odabir nove rute odaberite vremenski okvir.

Navođenje prema vašem odredištu nastavlja se uz izbjegavanje blokirane ceste. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Izbjegavanje dijela rute

Ako je dio ceste blokirana ili želite izbjegići dio rute, odaberite određeni dio rute koji treba izbjegići.

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Trenutna ruta**.



3. Odaberite **Izbjegni dio rute**.



Otvara se zaslon na kojemu se nalazi popis dijelova od kojih se sastoji vaša trenutna ruta.

4. Odaberite dio rute koji želite izbjjeći.

U pregledu se prikazuje dio koji ste odabrali na karti.

5. Odaberite **Izbjegni**.

Izračunava se nova ruta koja izbjegava odabrani dio rute. Nova ruta će se pojaviti na prikazu karte.

Napomena: Možda nije moguće pronaći alternativnu rutu kako bi se zaobišao dio rute jer ne postoji.

Navođenje prema vašem odredištu nastavlja se uz izbjegavanje odabranog dijela rute. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Traženje alternativne rute

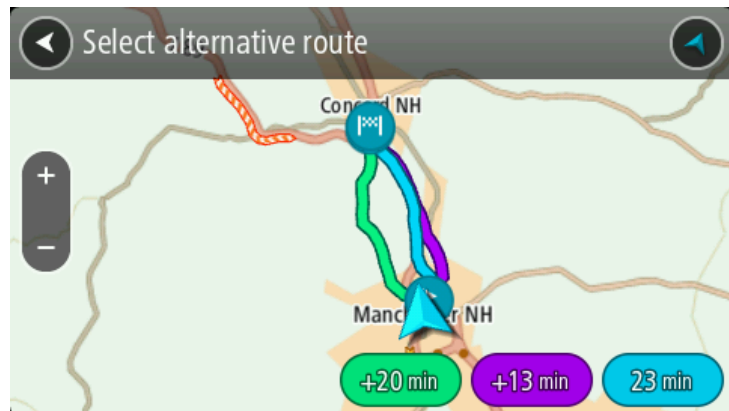
Važno: U interesu sigurnosti i za minimiziranje odvlačenja pažnje tijekom vožnje, uvijek biste trebali isplanirati rutu prije nego što počnete voziti.

Kako biste potražili alternativnu rutu, učinite sljedeće:

1. Planirajte rutu na uobičajeni način.
2. Na [prikazu karte](#) odaberite samu rutu.
3. Odaberite gumb skočnog izbornika kako biste otvorili izbornik.
4. Odaberite opciju **Alternativna ruta** i zatim odaberite **Traži alternativu**.

Na prikazu karte prikazuju se do tri alternativne rute. Svaka alternativna ruta u okviru prikazuje razliku u trajanju putovanja. Također možete odabrati gumb **km/mi** za prikaz razlike kao udaljenosti.

Savjet: Informacije iz usluge TomTom [Traffic](#) koriste se prilikom izračuna alternativnih ruta. Bilo koja ruta koja je vremenski 50% dulja od originalne rute ne prikazuje se.



- Odaberite željenu rutu pritiskom na vremenski okvir.

Započinje navođenje prema vašem odredištu. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Napomena: Postoje još dva druga načina za pronalaženje alternativnih ruta:

- U glavnom izborniku odaberite **Trenutna ruta**, a zatim **Traži alternativu**.
- Ako vaš uređaj ima glasovno upravljanje, recite "Traži alternativu".

Vrste rute

Odaberite **Promjena vrste rute** za promjenu vrste rute planirane za trenutno odredište. Vaša je ruta ponovno izračunata uporabom nove vrste rute.

Možete odabrati sljedeće vrste rute:

Važno: Ako je odabrana [vrsta vozila](#) postavljena na Kamion ili Autobus, možete odabrati samo vrste ruta **Najbrža ruta** ili **Najkraća ruta**.

- Najbrža ruta** - najbrža ruta do odredišta. Vaša se ruta stalno provjerava uzimajući u obzir stanje u prometu.
- Najkraća ruta** - najkraća ruta do odredišta. Ovo bi moglo trajati mnogo duže od najbrže rute.
- Najekološkija ruta** - ruta na kojoj se troši najmanje goriva.
- Izbjegni autoceste** - ova vrsta rute izbjegava sve autoduse.

Zadanu vrstu rute možete postaviti u izborniku [Postavke](#).

Izbjegavanje značajki na ruti

Možete odabrati izbjegavanje nekih značajki koje su na vašoj trenutnoj planiranoj ruti. Možete izbjegći sljedeće značajke rute:

- Ceste s naplatom**
- Trajekti i vlakovi za prijevoz auta**
- Trake za zajedničku vožnju**
- Neasfaltirane ceste**

Napomena: Trake za zajedničku vožnju ponekad se nazivaju trake za vozila s više od jednog putnika (HOV trake) i ne postoje u svim državama. Za vožnju u tim trakama treba vam, na primjer, više od jedne osobe u automobilu ili automobil mora voziti na ekološko gorivo.

Odaberete li izbjegavanje neke značajke rute, planira se nova ruta.

U opciji Planiranje rute u izborniku Postavke možete postaviti kako će ste postupiti sa svakom značajkom rute kada se planira nova ruta.

Da biste izbjegli značajku na ruti, učinite sljedeće.

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Trenutna ruta**.



3. Odaberite **Izbjegni naplatu i dodatno**.



Otvara se zaslon s popisom značajki koje možete izbjegići. Značajke koje se nalaze na vašoj ruti istaknute su.

4. Odaberite značajku koju želite izbjegići.
5. Odaberite **U redu**.

Pronalazi se nova ruta koja izbjegava značajku. Nova ruta će se pojaviti na prikazu karte.

Napomena: Možda nije moguće pronaći alternativnu rutu kako bi se zaobišla značajka rute jer ne postoji.

Nastavlja se navođenje prema vašem odredištu. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.

Izbjegavanje događaja ili značajke rute pomoću trake rute

Možete izbjegići događaj ili značajku rute koja se nalazi na vašoj ruti.

Napomena: Možda nije moguće pronaći alternativnu rutu kako bi se zaobišao događaj ili značajka rute jer ona ne postoji.

1. Na traci rute odaberite simbol za značajku rute koju želite izbjegići.
2. Značajka rute prikazat će se na karti zajedno sa skočnim izbornikom.
3. Na skočnom izborniku odaberite **Izbjegni**.

Pronalazi se nova ruta koja izbjegava značajku rute.

Dodavanje zaustavljanja vašoj ruti iz izbornika trenutne rute

1. U Glavnom izborniku odaberite **Trenutna ruta**.
2. Odaberite **Dodaj međutočku ruti**.
Prikazuje se prikaz karte.
3. Za odabir zaustavljanja, učinite jedan od sljedećih koraka:
 - Povećajte kartu, zatim pritisnite i zadržite kako biste odabrali lokaciju. U skočnom izborniku odaberite **Dodaj**.



- Odaberite opciju **Traži** i potražite lokaciju. Kada pronađete lokaciju, odaberite **Dodaj**.



Ruta se ponovno izračunava kako bi uključivala zaustavljanje.

Dodavanje zaustavljanja ruti pomoću karte

1. Pritisnite [gumb za prebacivanje prikaza](#) za prikaz karte.
- Cijela vaša ruta prikazuje se na karti.
2. Povećajte kartu, zatim pritisnite i zadržite kako biste odabrali lokaciju.
3. Odaberite gumb skočnog izbornika.
4. Odaberite **Koristi u ruti**.
5. Odaberite **Dodaj trenutnoj ruti**.



Ruta se ponovno izračunava kako bi uključivala međutočku.

Brisanje međutočki iz rute

1. Na [traci rute](#), pritisnite zaustavljanje koje želite izbrisati.
Karta se povećava na zaustavljanju i prikazuje skočni izbornik.
Savjet: Odaberete li pogrešno zaustavljanje, pritisnite gumb za natrag kako biste se vratili na kartu.
2. Odaberite **Izbriši ovo zaustavljanje**.
Zaustavljanje se briše, a vaša se ruta ponovno izračunava.

Preskakanje sljedeće međutočke na ruti

1. U Glavnom izborniku odaberite **Trenutna ruta**.
2. Odaberite **Preskoči sljedeću međutočku**.
Prikazuje se prikaz karte. Sljedeća međutočka na ruti se briše, a vaša se ruta ponovno izračunava.

Promjena redoslijeda međutočki na ruti

1. U Glavnom izborniku odaberite **Trenutna ruta**.
2. Odaberite **Promijeni redoslijed zaustavljanja**.
Prikazat će se karta s koje je uklonjena ruta. Prikazuje se početna točka, odredište i sva zaustavljanja.
3. Odaberite zaustavljanja jedno po jedno po redoslijedu po kojem želite voziti do njih.
Nakon što odaberete zaustavljanje, njegov simbol se pretvara u zastavicu. Zadnje zaustavljanje koje odaberete postaje odredište.
Vara ruta će biti ponovo isplanirana s promijenjenim redoslijedom zaustavljanja.

Moje rute

O mojim rutama

Opcija Moje rute pruža vam jednostavan način spremanja i dohvaćanja ruta i trasa.

Popi Moje rute možete iskoristiti u jednoj ili nekoliko sljedećih situacija:

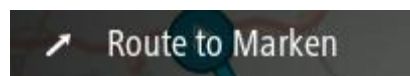
- **Dok ste na poslu** - vaš posao uključuje svakodnevnu vožnju po nekoliko ruta s više međutočaka. Vaše rute se mogu promjeniti i morate biti fleksibilni te imati mogućnost promjene redoslijeda zaustavljanja ili promjene isplanirane rute.
- **Dok putujete na posao** - želite dodati jedno ili dva redovita zaustavljanja između kuće i posla. Ruta za povratak kući navečer obrnuta je od rute kojom ujutro idete na posao.

Rute se mogu stvarati i spremati na uređaju TomTom BRIDGE. Možete koristiti i alat kao što je Tyre Pro za stvaranje i uređivanje ruta i trasa.

Osnovne informacije o rutama i trasama

Izraz " ruta" obuhvaća dvije vrste ruta od jednog mjesta do drugog:

- **Rute** imaju početnu točku i odredište, a ponekad i međutočke. Uredaj izračunava preferiranu vrstu rute između svih tih točaka, primjerice, najbržu ili najekonomičniju i upotrebljava [Traffic](#). Rutu možete urediti, primjerice, dodavanjem zaustavljanja ili pomicanjem početne točke. Rute se mogu uvoziti, ali se ne mogu izvoziti s uređaja.



- **Trase** isto tako imaju početnu točku i odredište, ali nemaju međutočke. Vaša ruta slijedi trasu što je vjernije moguće te ignorira vrstu rute koju preferirate i stanje u prometu te promet na ruti. Trase može uredivati s pomoću aplikacije MyDrive. Trase se mogu uvoziti na uređaj i izvoziti s njega.



Savjet: Trase imaju iscrtanu strelicu!

Važno: Rute i trase ne mogu se spremati na istu memorijsku karticu kao i karte jer memorijska kartica mora biti formatirana na drugi način.

Osnovne informacije o GPX i ITM datotekama

GPX datoteke (GPS exchange format)

GPX datoteke sadrže vrlo detaljnu snimku mjesta koja ste posjetili na trasi, uključujući sve lokacije izvan cesta. GPX datoteke postaju trase nakon uvoza.

Korištenje GPX datoteka

S GPX datotekom možete sljedeće:

- S pomoću aplikacije TomTom MyDrive pregledajte datoteku trase.
- Izvezite datoteku na memorijsku karticu ili izravno na računalo, a zatim pomoću računala i softvera kao što je Google Earth pregledajte datoteku.

Napomena: Dok gledate snimku, možda ćete primijetiti da snimljene GPS lokacije ne odgovaraju uvijek cestama. Do toga može doći iz nekoliko razloga. Prvo, uređaj pokušava održati datoteke malima i to može uzrokovati manji gubitak preciznosti podataka. Drugo, uređaj snima stvarne podatke s čipa GPS uređaja radi točnog prikaza gdje ste bili, a ne zbog onoga što vidite na zaslonu. Treće, softver pomoću kojeg gledate snimku možda je pogrešno poravnao karte.

- Datoteku podijelite s drugima tako da je izvezete.

Napomena: Trase se mogu uvoziti i izvoziti.

ITN datoteke (vlastiti format datoteke s planom puta tvrtke TomTom)

ITN datoteka sadrži manje detalja od GPX datoteke. ITN datoteka može sadržavati najviše 255 lokacija, što je dovoljno za ponovno precizno stvaranje rute. ITN datoteke postaju rute nakon uvoza.

Korištenje ITN datoteke

S ITN datotekom možete sljedeće:

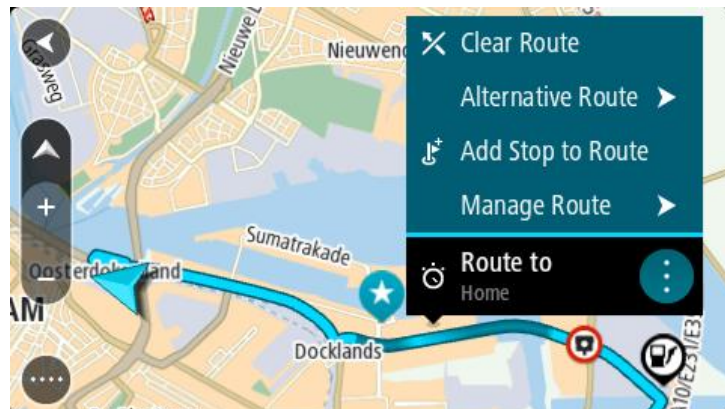
- ITN datoteku možete uvesti u TomTom BRIDGE kako biste tom istom rutom ponovno putovali i dobili upute za navigaciju.
- S pomoću aplikacije TomTom MyDrive pregledajte svoju rutu.

Spremanje rute

- Isplanirajte rutu koristeći korake opisane u odjeljku [Planiranje rute](#).

Savjet: Ako na prikazu karte ne vidite isplaniranu rutu, odaberite gumb za natrag kako bi se vaša ruta prikazala.

- Odaberite rutu.
- Odaberite gumb skočnog izbornika kako biste otvorili izbornik.



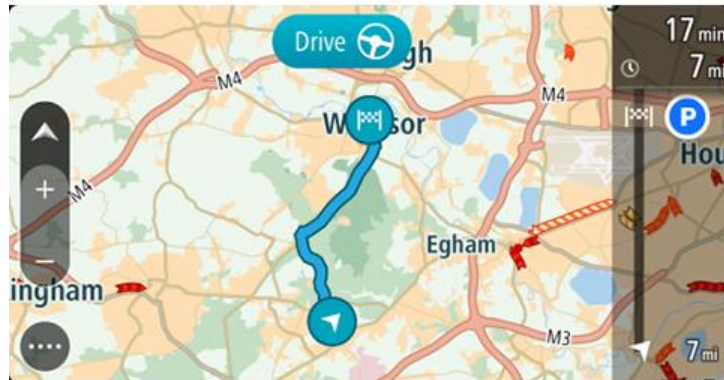
- Odaberite **Upravljanje rutom**, zatim **Dodaj mojim rutama**.
Na zaslonu za uređivanje prikazat će se naziv rute.
- Uredite naziv rute tako da vam bude lako prepoznatljiv.
- Spremite rutu na popis Moje rute.

Savjet: Rutu možete spremiti i pomoću gumba **Dodaj mojim rutama** na izborniku trenutne rute.

Navigiranje pomoću spremljene rute

Za navigiranje pomoću prethodno spremljene rute učinite sljedeće:

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moje rute**.
2. Odaberite rutu s popisa.
Ruta će se pojaviti na prikazu karte.



3. Za navigiranje do početka spremljene rute odaberite **Vozi**.
Početna točka spremljene rute pretvara se u prvo zaustavljanje i tada je ruta isplanirana. Navođenje prema odredištu počinje od vaše trenutne lokacije. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.



Savjet: Koristeći spremljenu rutu možete navigirati na dva načina:
Odaberite početnu točku rute. Kada se otvori skočni izbornik, odaberite **Promijeni u međutočku**.
Također možete odabrati **Vozi** do rute u izborniku **Trenutna ruta**.

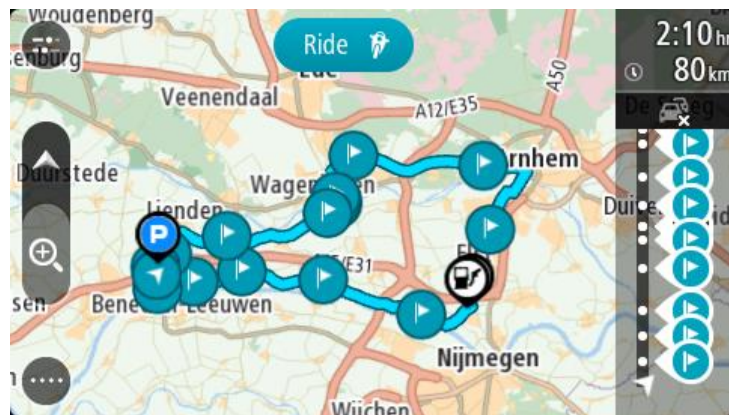
Navigacija do međutočke na spremljenoj ruti

Možete navigirati s trenutne lokacije do međutočke na spremljenoj ruti umjesto do početne točke spremljene rute. Ta se međutočka mijenja u početnu točku rute. Vaša nova početna točka može biti ona koja je bliža vašoj trenutnoj lokaciji ili možda samo želite skratiti rutu.

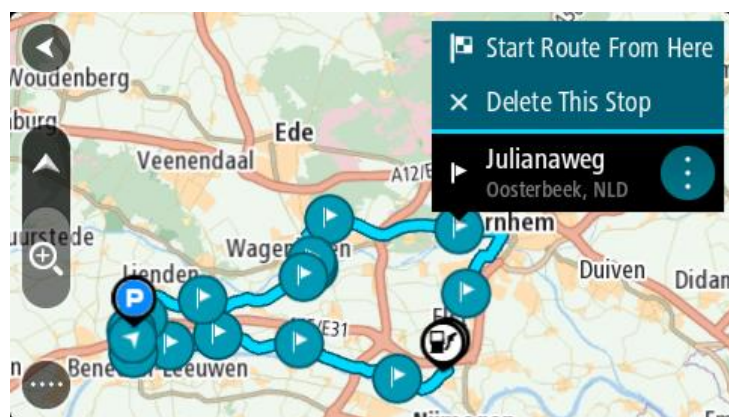
Napomena: Dio rute od izvorne početne točke do nove početne točke uklanja se iz rute.
Napomena: Izvorna ruta spremljena u mapu Moje rute se ne mijenja. Ako želite vidjeti kompletну rutu, ponovo odaberite rutu u mapi Moje rute.

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moje rute**.
2. Odaberite rutu s popisa.

Ruta će se pojaviti na prikazu karte.

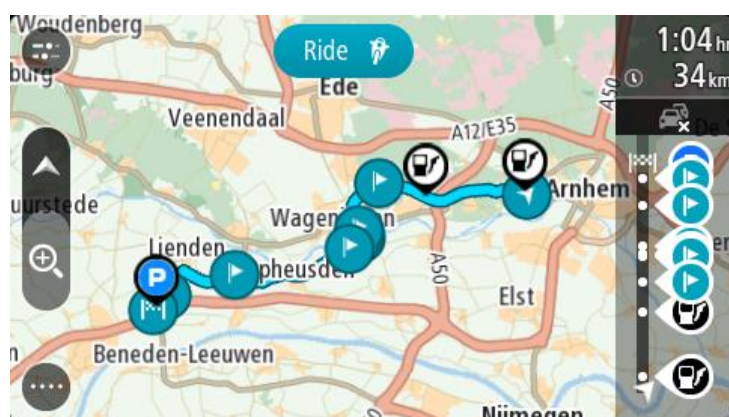


- Odaberite međutočku koju želite koristiti kao početnu točku, a zatim odaberite gumb skočnog izbornika i otvorite izbornik.



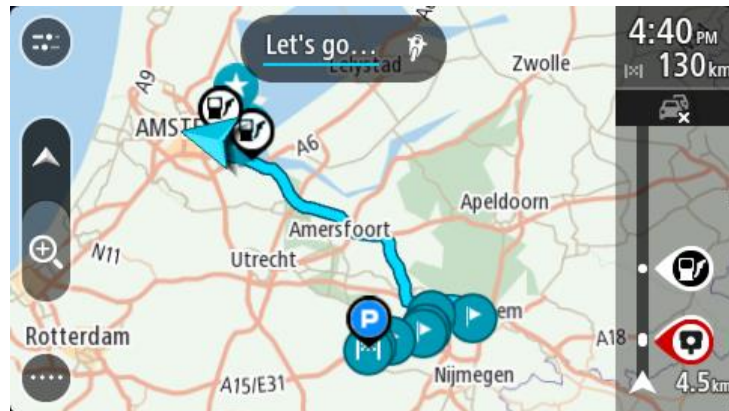
- Odaberite **Pokreni rutu odavde**.

Vaša se ruta izračunava s nove početne točke.



- Odaberite **Vazi**.

Početna točka vaše rute pretvara se u prvu međutočku i tada je ruta isplanirana s vaše trenutne lokacije. Započinje navođenje prema vašem odredištu. Čim počnete voziti, automatski se prikazuje prikaz navođenja.



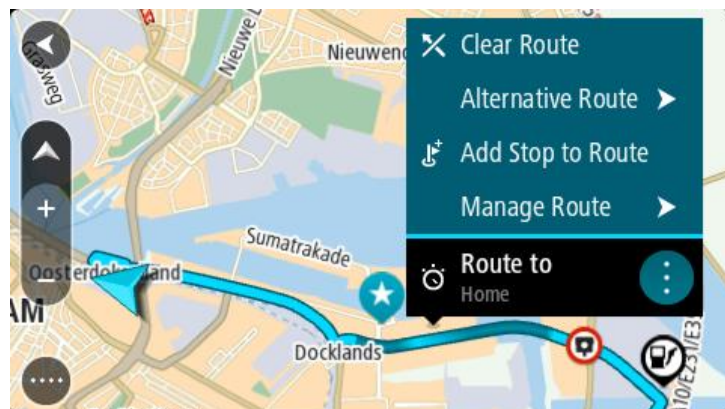
Savjet: Koristeći spremljenu rutu možete navigirati na dva načina:
Odaberite početnu točku rute. Kada se otvori skočni izbornik, odaberite **Promijeni u međutočku**.

Također možete odabratи Vozi do rute u izborniku Trenutna ruta.

Dodavanje zaustavljanja spremljenoj ruti pomoću karte

Napomena: Također možete pritisnuti i držati lokaciju na karti te na skočnom izborniku odabratи Dodaj trenutnoj ruti.

1. Pritisnite [gumb za prebacivanje prikaza](#) za prikaz karte.
Cijela vaša ruta prikazuje se na karti.
2. Odaberite rutu.
3. Odaberite gumb skočnog izbornika kako biste otvorili izbornik.



4. Odaberite **Upravljanje zaustavljanjima**.
5. Odaberite **Dodaj međutočku ruti**.
6. Na karti odaberite novo zaustavljanje.

Savjet: Ako znate naziv vašeg novog zaustavljanja, možete upotrijebiti Traži kako biste odabrali zaustavljanje umjesto da za to koristite kartu.

7. Odaberite gumb **Dodaj zaustavljanje** kako biste ovu lokaciju dodali kao zaustavljanje.
Ruta se ponovno izračunava kako bi uključivala međutočku.

Savjet: Za ažuriranje rute spremljene na popis Moje rute izmjenama na karti odaberite rutu, zatim na skočnom izborniku odaberite **Spremi promjene rute**.

Brisanje rute ili trase s popisa Moje rute

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moje rute**.
2. Odaberite **Uredi popis**.
3. Odaberite rute koja želite izbrisati.
4. Odaberite **Izbriši**.

Snimanje trase

Možete snimiti trasu dok vozite, s isplaniranim rutom ili bez nje. Nakon snimanja možete izvesti trasu kako biste je podijelili s ostalima. Kao drugu mogućnost, možete je vidjeti s pomoću aplikacije TomTom MyDrive ako ste prijavljenu u MyDrive na svojem uređaju.

Kako biste snimili trasu, učinite sljedeće:

1. Na glavnem izborniku odaberite **Pokreni snimanje**.
U donjem desnom kutu zaslona pojavit će se crvena točka i zatreperiti tri puta kako bi naznačila da je snimanje započelo. Točka ostaje na zaslonu dok ne zaustavite snimanje.
2. Kako biste zaustavili snimanje, na glavnem izborniku odaberite **Zaustavi snimanje**.
3. Unesite naziv trase ili ostavite predloženu kombinaciju datuma i vremena.
4. Odaberite **Dodaj** ili **Završeno**, ovisno o uređaju kojim se koristite.
5. Trasa je spremljena u opciji Moje rute.

Napomena: Možete izvoziti trase kao GPX datoteke i spremati ih na memorijsku karticu za dijeljenje s ostalima.

Izvoz trasa iz TomTom aplikacije za navigaciju

Trase možete izvesti kao GPX datoteke i spremiti ih na uređaj TomTom BRIDGE. Pomoću aplikacije za istraživanje datoteka na svojem računalu možete datoteke podijeliti s drugima.

Važno: Nema svaki uređaj TomTom BRIDGE aplikaciju za istraživanje datoteka.

Napomena: Trenutno s uređaja TomTom BRIDGE možete izvoziti samo trase.

Kako biste izvezli jednu ili više trase, učinite sljedeće:

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moje rute**.
2. Odaberite **Podijeli trasu**.

Savjet: Umjesto toga, u prikazu karte odaberite trasu i na skočnom izborniku odaberite **Podijeli trasu**.

3. S popisa odaberite jednu ili više trasa za izvoz.

Savjet: Kako biste odabrali ili poništili odabir svih trasa za izvoz, odaberite gumb na skočnom izborniku.

4. Odaberite **Podijeli**.

Vidjet ćete poruke **Rute se izvoze** i zatim **Rute su uspješno spremljene**.

Otvorite aplikaciju za istraživanje datoteka ili [uređaj povežite s računalom](#). Datoteke trasa možete pronaći u TomTom BRIDGEinternoj memoriji u mapi **Rute**.

Savjet: Datoteke trase možete podijeliti s pomoću Bluetootha, računala ili memorijske kartice.

Uvoz ruta i trasa

Važno: Datoteke ruta i trasa možete prenositi samo ako je na vašem uređaju TomTom BRIDGE instalirana aplikacija za istraživanje datoteka.

Možete uvesti sljedeće vrste datoteka:

- GPX datoteke - postaju trase nakon uvoza.
- ITN datoteke - postaju rute nakon uvoza.

Savjet: ITN datoteke su datoteke plana puta tvrtke TomTom.

Na internetu možete pronaći datoteke GPX i ITN i zatim ih prenijeti u [Moja mjesta](#) tako da [datoteke prenesete na svoj uređaj](#).

Za uvoz rute ili trase postupite kako slijedi:

1. Pomoću aplikacije za istraživanje datoteka odaberite datoteku koju želite uvesti.
2. Pomoću funkcije slanja ili dijeljenja u aplikaciji za istraživanje datoteka odaberite TomTom aplikaciju za navigaciju.
3. TomTom aplikacija za navigaciju uvozi rutu ili trasu.
4. Kada se ruta ili trasa uspješno uveze, odaberite **OK**.
U [Mojim rutama](#) možete pronaći svoju rutu ili trasu.

Kamere za kontrolu brzine

O kamerama za kontrolu brzine

Usluga kamera za kontrolu brzine upozorava vas na sljedeće lokacije kamera:

- Lokacije fiksnih kamera za kontrolu brzine.
- Lokacije mobilnih kamera za kontrolu brzine.
- Točke mobilnih kamera za kontrolu brzine.
- Lokacije kamera za prosječnu brzinu.
- Zone s prisilnim ograničenjem brzine.
- Lokacije kamera na semaforu.
- Kamere na cesti s ograničenim pristupom.

Usluga kamera za kontrolu brzine upozorava vas na sljedeće sigurnosne rizike:

- Lokacije crnih točaka.
- Zastoji u prometu.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu putem pametnog telefona za [povezivanje s TomTom uslugama](#).

Važno: Ako se nalazite izvan područja koje pokriva vaš podatkovni plan, možda će vam se naplatiti dodatni troškovi roaminga tijekom korištenja TomTom usluga.

Napomena: TomTom usluge nisu dostupne u svim državama ili regijama niti su sve usluge dostupne u svim državama ili regijama. Više informacija o uslugama koje su dostupne u svakom području potražite na adresi tomtom.com/services.

Upozorenja na kamere za kontrolu brzine

Upozorenja se izdaju kada se približavate kameri za kontrolu brzine. Upozorenja se izdaju na nekoliko načina:

- Prikazuje se Simbol na [traci rute](#) i na vašoj ruti na karti.
- Udaljenost do kamere za kontrolu brzine prikazana je na traci rute.
- Ograničenje brzine na lokaciji kamere prikazuje se na traci rute.
- Kad se približite kamери, čut ćete zvuk upozorenja.
- Dok prilazite kameri ili vozite zonom u kojem se prosječna brzina provjerava, vaša brzina je nadzirana. 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 narančasta.

Savjet: Na [prikazu karte](#) ili prikazu navođenja možete odabrati simbol kamere za kontrolu brzinu kako biste vidjeli vrstu kamere, maksimalnu brzinu i duljinu zone provjere prosječne brzine. Na prikazu karte također možete odabrati kameru za kontrolu brzine koja je prikazana na ruti.

Simbol prikazan na karti	Simbol prikazan na traci rute	Opis
		Fiksna kamera za kontrolu brzine - ova vrsta kamere provjerava brzinu vozila koja prolaze i fiksirana je na jednom mjestu.

Simbol prikazan na karti	Simbol prikazan na traci rute	Opis
		Mobilna kamera za kontrolu brzine - ova vrsta kamere provjerava brzinu vozila koja prolaze i može se premještati na različita mesta.
		Točka na kojoj je često mobilna kamera za kontrolu brzine - ova vrsta upozorenja pokazuje mesta na kojima su često postavljene mobilne kamere.
		Kamere za provjeru prosječne brzine - ove vrste kamere mijere vašu prosječnu brzinu između dvije točke. Dobivate upozorenje na početku i kraju zone za provjeru prosječne brzine. Dok vozite kroz zonu provjere prosječne brzine, prikazuje se vaša prosječna brzina umjesto trenutne. Udaljenost do kraja zone prikazana je na traci rute.
		Zone za provođenje kontrole brzine - u ovim zonama može se nalaziti više kamera za kontrolu brzine. Dobivate upozorenje na početku i kraju zone za provođenje kontrole brzine. Dok vozite kroz zonu za provođenje kontrole brzine prikazuje se vaša trenutna brzina, a vizualno upozorenje prikazuje se u traci rute.
		Kamera na semaforu - ova vrsta kamere bilježi vozila koja krše prometna pravila na semaforima. Dvije su vrste kamere na semaforu - one koje provjeravaju vozite li kroz crveno svjetlo i one koje provjeravaju vozite li kroz crveno svjetlo zajedno s kontrolom brzine.
		Ograničenje prometa - ova vrsta upozorenja upozorava vas na ceste s ograničenjem.
		Crna točka - ova vrsta upozorenja dana je za mjesto gdje su se ranije koncentrirale prometne nezgode. Dobivate upozorenje na početku i kraju crne točke. Dok vozite kroz crne točke prikazuje se vaša trenutna brzina, a vizualno upozorenje prikazuje se u traci rute.

Promjena načina upozorenja

Za promjenu načina upozorenja o kamerama za kontrolu brzine odaberite **Zvukovi i upozorenja** u izborniku [Postavke](#).



Zatim možete postaviti način primanja obavijesti za različite vrste kamera i sigurnosne rizike. Možete odabratи želite li upozorenja primati uvijek, samo kad vozite brzinom iznad dozvoljene ili nikad.

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

Prijavljanje nove kamere za kontrolu brzine

Ako prođete pored nove kamere za kontrolu brzine za koju niste dobili upozorenje, možete je odmah prijaviti.

Napomena: Za prijavu kamere za kontrolu brzine vaš uređaj mora imati podatkovnu vezu.

Kameru za kontrolu brzine možete prijaviti na sljedeće načine:

Napomena: Sve značajke nisu dostupne u svim aplikacijama.

Korištenje okvira s brzinom za prijavu kamere

1. Odaberite simbol kamere za kontrolu brzine ili okvir s brzinom u prikazu navođenja.
Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili kameru.

Savjet: Ako tijekom prijave kamere pogriješite, u poruci odaberite **Odustani**.

Kamera za kontrolu brzine automatski se sprema na vaš uređaj i šalje drugim korisnicima.

Korištenje brzog izbornika za prijavu kamere za kontrolu brzine

1. Odaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu u prikazu navođenja.
2. Na skočnom izborniku odaberite **Prijava kamere**.
Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili kameru.

Savjet: Ako tijekom prijave kamere pogriješite, u poruci odaberite **Odustani**.

Kamera za kontrolu brzine automatski se sprema na vaš uređaj i šalje drugim korisnicima.

Korištenje Glavnog izbornika za prijavu kamere za kontrolu brzine

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Prijava kamere**.



Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili kameru.

Savjet: Ako tijekom prijave kamere pogriješite, u poruci odaberite **Odustani**.

Kamera za kontrolu brzine automatski se sprema na vaš uređaj i šalje drugim korisnicima.

Potvrda ili uklanjanje mobilne kamere za kontrolu brzine

Možete potvrditi prisutnost mobilne kamere za kontrolu brzine ili je ukloniti ako nije više prisutna.

Nakon što prođete pored mobilne kamere za kontrolu brzine, na traci rute pojavit će se pitanje je li kamera još ondje.

- Odaberite **Da** ako je mobilna kamera još ondje.
- Odaberite **Ne** ako je mobilna kamera uklonjena.

Vaš se odabir šalje tvrtki TomTom. Prikupljamo izvješća od mnoštva korisnika kako bi odredili da li upozorenje na kameru treba zadržati ili ukloniti.

Ažuriranje lokacija kamera i rizika

Lokacije kamera za kontrolu brzine mijenjaju se često. Nove kamere mogu se pojaviti bez upozorenja, a mogu se i promijeniti lokacije drugih rizika, poput crnih točaka.

Kada ste [povezani s TomTom uslugama](#), sva ažuriranja lokacija fiksnih i mobilnih kamera primaju se u realnom vremenu. Ne morate ništa učiniti kako biste primili ažurne informacije - vaša ih aplikacija za navigaciju automatski prima.

Opasna područja

O opasnim područjima i rizičnim zonama

Usluga Opasna područja upozorava na opasna područja i rizične zone na vašoj ruti dok ste u Francuskoj.

Od 3. siječnja 2012. godine ilegalno je primati upozorenja o fiksnim ili mobilnim kamerama za kontrolu brzine kada vozite u Francuskoj. Radi sukladnosti s ovom promjenom u francuskom zakonu, lokacije kamara za kontrolu brzine više se ne prijavljuju, a umjesto toga su područja opasnosti navedena kao opasna područja i rizične zone.

Važno: Izvan Francuske primate upozorenja o kamerama za kontrolu brzine. U Francuskoj primate upozorenja o opasnim područjima i rizičnim zonama. Kada prijeđete granicu, mijenja se vrsta upozorenja koja primata.

Opasna područja su područja definirana francuskim zakonom. Rizična zona je privremeno opasno područje koje su prijavili korisnici. Usluga Opasna područja na isti način upozorava na opasna područja i rizične zone.

Opasna područja i rizične zone mogu, ali i ne moraju, sadržavati jednu ili više kamere za kontrolu brzine ili cijeli niz drugih opasnosti tijekom vožnje:

- Određene lokacije nisu dostupne i umjesto njih se prikazuje ikona opasnog područja kada mu se približavate.
- Minimalna dužina zone ovisi o vrsti ceste te je 300 m za ceste u naseljenim područjima, 2000 m (2 km) za sporedne ceste i 4000 m (4 km) za autoceste.
- Lokacija jedne ili više kamera za kontrolu brzine, ako ih ima, može biti na bilo kojem dijelu područja.
- Ako se dva opasna područja nalaze u međusobnoj blizini, upozorenja se mogu spojiti u jedno duže područje.

Informacije o lokaciji zona TomTom i drugi korisnici stalno ažuriraju tako da aplikacija za navigaciju stalno prima najnovije informacije. I vi možete doprinijeti prijavom novih lokacija rizičnih zona.

TomTom BRIDGE koristi trajnu vezu ili vezu putem pametnog telefona za [povezivanje s TomTom uslugama](#).

Važno: Ako se nalazite izvan područja koje pokriva vaš podatkovni plan, možda će vam se naplatiti dodatni troškovi roaminga tijekom korištenja TomTom usluga.

Napomena: Ne možete ukloniti opasno područje ili rizičnu zonu.

Upozorenja na opasna područja i rizične zone

Upozorenja se izdaju 10 sekundi prije ulaska u opasno područje ili rizičnu zonu. Upozorenja se izdaju na nekoliko načina:

- Prikazuje se Simbol na [traci rute](#) i na vašoj ruti na karti.
- Udaljenost do početka zone prikazana je na traci rute.
- Ograničenje brzine u zoni prikazuje se na traci rute.
- Kad se približite početku zone, čut ćete zvuk upozorenja.
- Dok prilazite zoni ili vozite zonom, vaša brzina je nadzirana. 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 narančasta.
- Dok vozite u zoni, udaljenost od kraja zone prikazana je u traci rute.

Zvukovi upozorenja reproduciraju se za ove vrste zona:

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

Možete [promijeniti način primanja upozorenja](#) o opasnim područjima i rizičnim zonama.

Promjena načina upozorenja

Za promjenu načina upozorenja o opasnim područjima odaberite **Zvukovi i upozorenja** u izborniku [Postavke](#).



Zatim možete postaviti način primanja obavijesti za različite vrste zona. Možete odabrati želite li uvijek primati upozorenja, samo kad vozite brzinom iznad dozvoljene ili nikad.

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

Prijava rizične zone

Ako prođete pored nove privremene rizične zone za koju niste dobili upozorenje, možete je odmah prijaviti.

Napomena: Za prijavu rizične zone vaš uređaj mora imati podatkovnu vezu.

Ako nova privremena rizična zona bude prijavljena izravno prije ili nakon postojeće rizične zone ili opasnog područja, nova zona dodaje se postojećoj.

Ako dovoljno korisnika usluge Opasna područja prijavi novu rizičnu zonu, ona može postati opasno područje dostupno za sve pretplatnike.

Rizičnu zonu možete prijaviti na sljedeće načine:

Napomena: Sve značajke nisu dostupne u svim aplikacijama.

Korištenje okvira s brzinom za prijavu rizične zone

- Odaberite simbol rizične zone ili okvir s brzinom u prikazu navođenja.
Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili zonu.

Savjet: Ako tijekom prijave kamere pogrijesite, u poruci odaberite **Odustani**.

Rizična zona automatski se sprema na uređaj i šalje drugim korisnicima.

Korištenje brzog izbornika za prijavu rizične zone

- Odaberite simbol trenutne lokacije ili okvir za brzinu u prikazu navođenja.

2. Na skočnom izborniku odaberite **Prijavi rizičnu zonu**.

Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili rizičnu zonu.

Savjet: Ako tijekom prijave rizične zone pogriješite, u poruci odaberite **Odustani**.

Rizična zona automatski se sprema na uređaj i šalje drugim korisnicima. Prijavljena rizična zona na vašem uređaju ostaje tri sata.

Korištenje Glavnog izbornika za prijavu rizične zone

1. Odaberite gumb Glavnog izbornika kako biste otvorili Glavni izbornik.



2. Odaberite **Prijavi rizičnu zonu**.



Prikazat će se poruka sa zahvalom što ste prijavili rizičnu zonu.

Savjet: Ako tijekom prijave rizične zone pogriješite, u poruci odaberite **Odustani**.

Rizična zona automatski se sprema na uređaj i šalje drugim korisnicima. Prijavljena rizična zona na vašem uređaju ostaje tri sata.

Ažuriranje lokacija opasnih područja i rizičnih zona

Lokacije opasnih područja i rizičnih zona često se mijenjaju. Nove zone se također mogu pojaviti bez upozorenja.

Kada ste [povezani s TomTom uslugama](#), sva ažuriranja zona primaju se u realnom vremenu. Ne morate ništa učiniti kako biste primili ažurne informacije - vaša ih aplikacija za navigaciju automatski prima.

Moja mjesta

Osnovne informacije o Mojim mjestima

Moja mjesta daju jednostavan način odabira lokacije bez potrebe da svaki puta pretražujete lokaciju. Moja mjesta možete koristiti za kreiranje kolekcije korisnih ili omiljenih adresa.

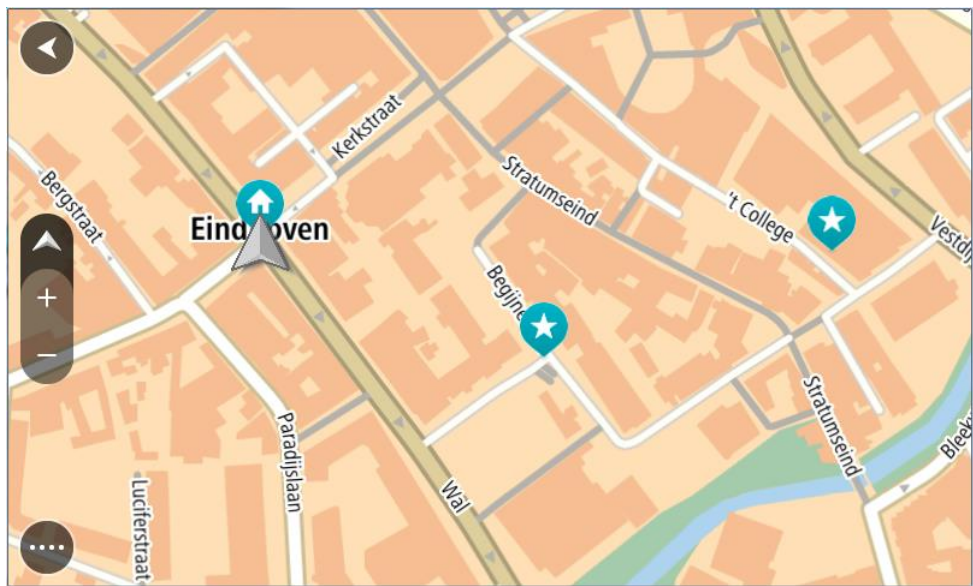
Savjet: Termini "favorit" i "mjesta" znače isto - favoriti su mjesta na koja često idete.

Sljedeće stavke uvijek se nalaze u opciji Moja mjesta:

- **Kuća** - vaša kućna lokacija može biti vaša kućna adresa ili neka gdje često idete. Ova značajka daje vam jednostavan način navigacije tamo.
- **Posao** - vaša lokacija posla može biti adresa vašeg radnog mesta ili neka gdje često idete. Ova značajka daje vam jednostavan način navigacije tamo.
- **Nedavna odredišta** - ovaj gumb odaberite za odabir odredišta s popisa lokacija koja ste nedavno koristili kao odredišta. Oni uključuju i vaša zaustavljanja.

U Moja mjesta možete dodati lokaciju izravno iz [Mojih mesta](#), [odabirom lokacije](#) s karte ili [pretraživanjem lokacije](#).

Vaša početna lokacija, lokacija posla i lokacije koje ste dodali pojavljuju se na popisu Moja mjesta te se prikazuju s oznakom na [kartu](#).



Postavljanje kućne lokacije ili lokacije posla

Kućnu lokaciju ili lokaciju posla možete postaviti na jedan od ovih načina:

Postavljanje kućne lokacije ili lokacije posla pomoću opcije Moja mjesta

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moja mjesta**.
2. Odaberite **Dodaj kuću** ili **Dodaj posao**.

Savjet: Da biste postavili kućnu lokaciju, možete i odabrati opciju **Dodaj kuću** u glavnom izborniku.

3. Za odabir lokacije za kuću ili posao učinite jedno od sljedećega:

- Povećajte kartu na lokaciji koju želite odabrat. Pritisnite i držite kako biste odabrali lokaciju zatim odaberite **Postavi**.
- Odaberite gumb Traži i potražite lokaciju. Odaberite lokaciju koju ćete postaviti kao kuću ili posao i zatim odaberite **Postavi**.

Postavljanje kućne lokacije ili lokacije posla pomoću karte

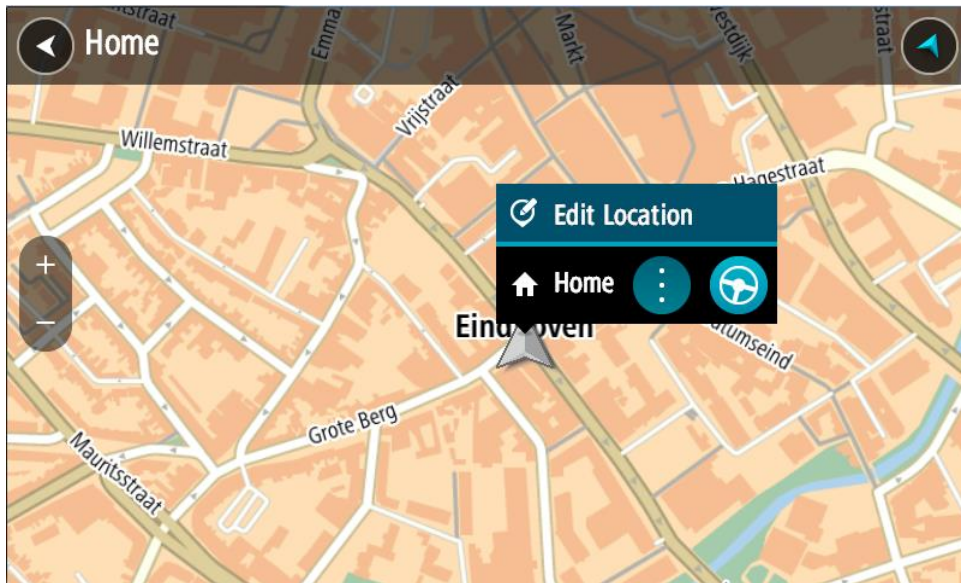
1. U opciji [Prikaz karte](#) premjestite kartu i povećavajte dok ne vidite svoju kućnu lokaciju ili lokaciju posla.
 2. Pritisnite i držite za odabir lokacije.
Skočni izbornik prikazat će najbližu adresu.
 1. Otvorite skočni izbornik i odaberite **Dodaj u Moja mesta**.
 2. U traku naziva unesite "Kuća" ili "Posao".
- Napomena:** "Kuća" mora imati veliko slovo K i "Posao" mora imati veliko slovo P.
3. Spremite lokaciju.
Vaša kućna lokacija ili lokacija posla prikazuje se na karti.

Promjena kućne lokacije

Početnu lokaciju možete promijeniti na jedan od ovih načina.

Promjena kućne lokacije pomoću opcije Moja mesta

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moja mesta**.
2. Odaberite **Kuća**.
Vaša početna lokacija prikazuje se na karti u skočnom izborniku.



3. Odaberite **Uredi lokaciju**.
4. Za odabir nove početne lokacije, učinite jedno od sljedećega:
 - Povećajte kartu na lokaciji koju želite odabrat. Pritisnite i držite kako biste odabrali lokaciju, zatim odaberite simbol početne lokacije.
 - Odaberite gumb Traži i potražite lokaciju. Odaberite lokaciju koju ćete postaviti kao kuću. Odaberite **Postavi kućnu lokaciju**.

Promjena kućne lokacije pomoću karte

1. U opciji [Prikaz karte](#) premjestite kartu i povećavajte dok ne vidite novu lokaciju kuće.
2. Za odabir lokacije otprilike jednu sekundu pritisnite i zadržite prst na zaslonu.

Skočni izbornik prikazat će najbližu adresu.

1. Otvorite skočni izbornik i odaberite **Dodaj u Moja mjesta**.
2. U traku naziva unesite "Kuća".

Napomena: "Kuća" mora biti napisana s velikim početnim slovom K.

3. Odaberite **Dodaj**.

Nova lokacija postaje vaša početna lokacija.

Dodavanje lokacije iz Mojih mesta

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moja mjesta**.
2. Odaberite **Dodaj novo mjesto**.
3. Za odabir lokacije, učinite jedno od sljedećega:
 - Povećajte kartu na lokaciji koju želite odabrati. Pritisnite i držite kako biste odabrali lokaciju, zatim odaberite simbol za dodavanje lokacije.
 - Pretražite lokaciju. Odaberite **Prikaži na karti**, zatim odaberite simbol za dodavanje lokacije.

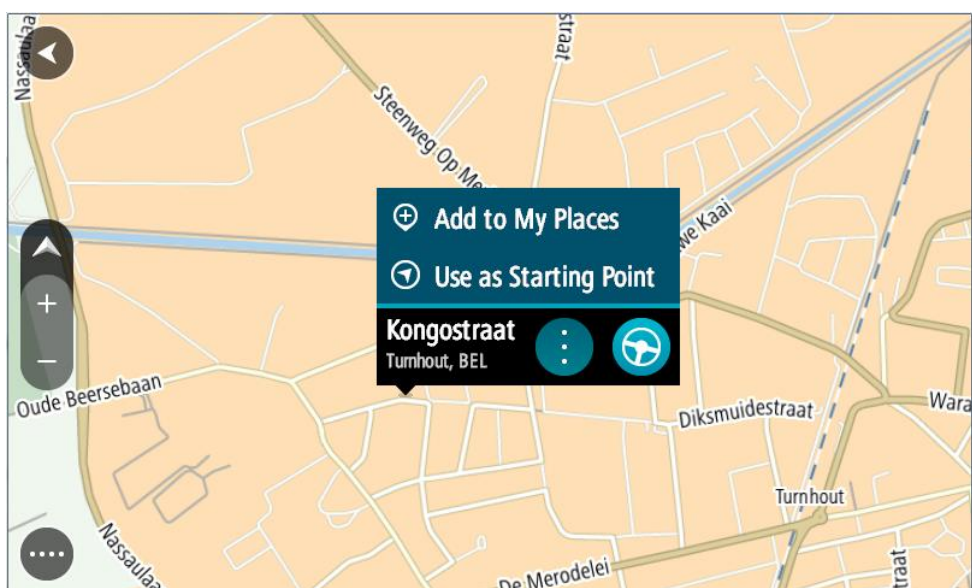


Na zaslonu za uređivanje prikazat će se naziv lokacije.

4. Uredite naziv lokacije tako da vam bude lako prepoznatljiv.
5. Odaberite **Gotovo** za spremanje svoje lokacije na popis Moja mjesta.

Dodaj lokaciju s karte u Moja mjesta

1. Kartu pomaknite i povećavajte dok ne ugledate odredište do kojeg želite navigirati.
2. Pritisnite i držite za odabir lokacije.



3. Odaberite gumb skočnog izbornika.



4. Odaberite **Dodaj u moja mjesta**.

Na zaslonu za uređivanje prikazat će se naziv lokacije.

5. Uredite naziv lokacije tako da vam bude lako prepoznatljiv.
6. Odaberite **Gotovo** za spremanje svoje lokacije na popis **Moja mjesta**.
Lokacija koju ste dodali prikazuje se s oznakom na karti.

Dodavanje lokacije u Moja mjesta pomoću Pretraživanja

1. Potražite lokaciju.
2. Odaberite lokaciju i zatim odaberite **Prikaži na karti**.
3. Kada se na prikazu karte prikaže lokacija, odaberite gumb skočnog izbornika.



4. Odaberite **Dodaj u moja mjesta**.
Na zaslonu za uređivanje prikazat će se naziv lokacije.
5. Uredite naziv lokacije tako da vam bude lako prepoznatljiv.
6. Odaberite **Gotovo** za spremanje svoje lokacije na popis **Moja mjesta**.

Brisanje nedavnog odredišta iz Mojih mesta

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moja mjesta**.
2. Odaberite **Nedavna odredišta**.
3. Odaberite **Uredi popis**.
4. Odaberite odredišta koja želite izbrisati.
5. Odaberite **Izбриши**.

Brisanje lokaciju iz Mojih mesta

1. U Glavnom izborniku odaberite **Moja mjesta**.
2. Odaberite **Uredi popis**.
3. Odaberite lokacije koja želite izbrisati.
4. Odaberite **Izbrisati**.

Uvoz popisa TI

Možet pronaći kolekcije TI na internetu i prenijeti ih na [Moja mjesta](#) tako što ćete ih [prenijeti na uređaj](#). Kolekcija TI može sadržavati, na primjer, kampove ili restorane za područje kojim putujete i omogućuje vam jednostavan odabir lokacije, a da ne morate svaki put tražiti lokaciju.

TomTom BRIDGE koristi .OV2 datoteke s kolekcijama TI.

Za uvoz .OV2 datoteke u TomTom BRIDGE slijedite ove korake:

1. Priključite uređaj TomTom BRIDGE na računalo pomoću USB kabela isporučenog s uređajem i uključite uređaj.

Napomena: Koristite SAMO USB kabel isporučen s vašim uređajem. Drugi USB kabeli možda neće funkcionirati.

Napomena : Uređaj ne možete povezivati s računalom pomoću nosača.

Napomena: USB kabel trebate priključiti izravno u USB ulaz na računalu, a ne u USB čvorište ili USB ulaz na tipkovnici ili monitoru.

2. Na računalu otvorite program za upravljanje datotekama.
Vaš uređaj pojavljuje se u datotečnom sustavu vašeg kompjutera kao TomTom Bridge.
3. Otvorite mapu s internom memorijom uređaja, a zatim otvorite mapu Locations.
4. Kopirajte .OV2 datoteke s računala u mapu Locations.

Datoteka .OV2 je uvezena i prikazuje se poruka **Dodan je novi popis mjesta**.

Savjet: Ako .OV2 datoteka ima i povezani datoteku s ikonama, možete i tu datoteku kopirati u mapu Locations. Datoteka s ikonama koristi se za označavanje lokacija TI na karti.

5. U glavnom izborniku odaberite **Moja mjesta**.
Novi popis TI prikazuje se na popisu Mjesta.
6. Odaberite novi popis TI.
Novi popis TI otvara se i prikazuju se sve TI na popisu. Odaberite prikaz karte kako biste TI vidjeli na karti.

Postavke

Moje vozilo

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

U Glavnom izborniku odaberite **Postavke** a zatim odaberite **Moje vozilo**.



Na ovome zaslonu možete [postaviti vrstu i dimenzije svog vozila](#).

Rute koje isplanira vaš uređaj izbjegavaju ograničenja za vrstu vašeg vozila te uzimaju u obzir specifikacije vozila.

- **Vrsta vozila**

Odaberite ovu postavku kako biste odabrali vrstu svog vozila. Kad odaberete svoje vozilo, prikazat će se sljedeće pojedinosti o vašem vozilu:

- **Dimenzije (dužina/širina/visina)**
- **Težina (bruto/osovina)**
- **Maks. brzina**

Za vrste vozila Automobil i Kombi dimenzije, težina i maksimalna brzina postavljeni su na nulu.

Ako želite izmijeniti postavku, odaberite je i unesite vrijednost koja je specifična za vaše vozilo. Postavku možete ostaviti na nuli pa se onda ona neće koristiti za određivanje ograničenja pri planiranju rute.

Za vrste vozila Autobus i Kamion prikazuju se prethodno postavljene dimenzije, težina i maksimalna brzina. Ako želite izmijeniti postavku, odaberite je i unesite vrijednost koja je specifična za vaše vozilo.

Važno: Postavke koje su postavljene na nulu ne koristite se za određivanje ograničenja pri planiranju rute.

- **Opasni materijali**

Ako je vrsta vašeg vozila Kamion i ako prevozite opasne materijale, odaberite ovu postavku kako biste odabrali vrstu opasnog materijala.

Izgled

Odaberite **Postavke** u Glavnom izborniku, zatim odaberite **Izgled**.



Na ovome zaslonu možete promijeniti ove postavke:

- **Prikaz**
Odaberite Prikaz kako biste promijenili izgled zaslona.
- **Traka rute**

Odaberite Traka rute kako biste promijenili informacije koje se prikazuju na traci rute.

- **Prikaz navođenja**

Odaberite [Prikaz navođenja](#) kako biste promijenili informacije koje se prikazuju na prikazu navođenja.

- **Automatski zum**

Odaberite [Automatski zum](#) kako biste se promijenili način na koji se prikazuje raskršće dok vozite.

- **Automatsko prebacivanje prikaza karte**

Prema zadanim postavkama, automatsko mijenjanje prikaza je uključeno. Na primjer, to znači da će TomTom BRIDGE prikazati prikaz karte kada je predložena alternativna ruta, zajedno s nekoliko drugih okolnosti. Isto tako, na primjer, TomTom BRIDGE će prikazati prikaz navođenja kada počnete voziti i ubrzavati. Ovu postavku odaberite ako želite isključiti automatsko mijenjanje između prikaza navođenja i prikaza karte.

- **Prikaži pregledе izlaza na autoceste**

Odaberite ovu postavku za kontrolu pregleda na cijelom zaslonu kada se približavate izlazima s autocestama.

Prikaz

Odaberite **Kad je mrak, prebaci na noćne boje** kako bi se noćne boje automatski aktivirale kad se smrači.

Traka rute

Na traci rute možete promijeniti ove postavke:

Savjet: Kako biste saznali gdje se nalaze različiti okviri u prikazu navođenja ili prikazu kate, pogledajte [Što se nalazi na zaslonu](#).

Odaberite **Informacije o dolasku** kako biste promijenili informacije prikazane u okviru s informacijama o dolasku:

- **Prikaži preostalu udaljenost**

Odaberite ovu postavku za prikaz preostale udaljenosti.

- **Prikaži preostalo vrijeme**

Odaberite ovu postavku za prikaz preostalog vremena.

- **Automatsko prebacivanje između udaljenosti i vremena**

Odaberite ovu postavku za neprestano prebacivanje između preostale udaljenosti i preostalog vremena.

- **Prikaži informacije o dolasku za**

Odaberite ovu postavku za prikaz vremena dolaska do vašeg konačnog odredišta ili sljedeće međutočke.

Odaberite **Informacije o ruti** kako biste odabrali TI i informacije o ruti za prikaz na traci rute.

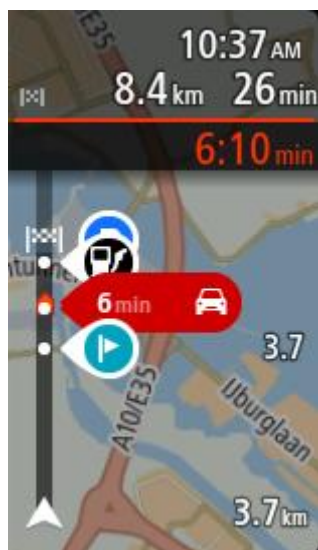
Odaberite **Prikaži trenutno vrijeme** za prikaz trenutačnog vremena na dnu trake rute.

Ako je moguće, prikaži široku traku rute

Široka traka rute ne prikazuje se prema zadanim postavkama. Ovu postavku možete odabrati kako biste uključili široku traku rute u prikazu navođenja.

Napomena: Široka traka rute može se prikazati samo ako je zaslon dovoljno širok.

Kad se prikazuje široka traka rute, vidite više informacija o svojoj ruti. Na primjer, prikazuje se vrijeme i udaljenost do prometnih čepova i još više.



Prikaz navođenja

U prikazu navođenja možete promijeniti ove postavke:

- **Prikaži naziv trenutne ulice**
Ova postavka prikazuje naziv ulice kojom vozite.
- **Stil prikaza navođenja**
Ovu postavku odaberite za biranje između 3D ili 2D verzije prikaza navođenja. I 2D i 3D prikaz navođenja pomiče se u vašem smjeru kretanja.

Automatski zoom

Odaberite **Automatski zoom** za promjenu postavki automatskog zumiranja u prikazu navođenja kada se približavate skretanju ili raskršću. Povećavanje može olakšati skretanje ili prolazak kroz križanje.

- **Zumiraj sljedeće skretanje**
Sva skretanja i raskršća na vašoj ruti maksimalno se povećavaju.
- **Ovisno o vrsti ceste**
Skretanja i raskršća na ruti povećavaju se do standardne razine za vrstu ceste na kojoj se nalazite.
- **Niti jedan**
Niti jedno skretanje ili raskršće na vašoj ruti neće se povećavati.

Glasovi

Odaberite **Postavke** u Glavnom izborniku, zatim odaberite **Glasovi**.



Odabir glasa

Odaberite **Odabir glasa** kako biste promijenili glas koji daje izgovorene upute i druge upute o ruti.

Dostupan je širok raspon glasova. Postoje računalni glasovi koji mogu čitati nazive ulica i druge informacije izravno s karte i postoje snimljeni glasovi koje su snimili glumci.

Napomena: Računalno generirani glasovi nisu dostupni na svim jezicima.

Ako trebate računalno generirani glas, a nije dostupan za vaš jezik, dobit ćete mogućnost odabira s popisa instaliranih računalnih glasova koji su dostupni za državu u kojoj se nalazite.

Postavke uputa

▪ **Čitaj vrijeme dolaska**

Koristite ovu postavku kako biste odredili hoće li se vaše vrijeme dolaska izgovarati na glas.

▪ **Čitaj rane upute**

Na primjer, ako uključite ovu postavku, možete čuti rane upute poput "Nakon 2 km idite na desni izlaz" ili "Naprijed, skrenite lijevo".

Napomena: Kada odaberete snimljeni glas, vidjet ćete samo tu postavku jer snimljeni glasovi ne mogu čitati brojeve ceste, prometne znakove itd.

▪ **Čitaj oznake ceste**

Ovu postavku koristite kako biste kontrolirali hoće li brojevi cesta biti pročitani kao dio uputa za navigaciju. Na primjer, kada se brojevi cesta čitaju, čut ćete "Skrenite lijevo na A100".

▪ **Čitaj informacije o prometnim znakovima**

▪ Ovu postavku koristite kako biste kontrolirali hoće li informacije prometnih znakova biti pročitane kao dio uputa za navigaciju. Na primjer, "Skrenite lijevo na ulicu A302 Bridge Street prema Islingtonu".

▪ **Čitaj nazive ulica**

Ovu postavku koristite kako biste kontrolirali hoće li nazivi ulica biti pročitani kao dio uputa za navigaciju. Na primjer, kad se nazivi ulica čitaju, čujete "Skrenite lijevo na ulicu Graham Road prema Hackneyu".

▪ **Čitaj strane nazive ulica**

Ovu postavku koristite kako biste kontrolirali hoće li strani nazivi ulica biti pročitani kao dio uputa za navigaciju, primjerice "Skrenite desno na Champ Élysées". Na primjer, engleski računalni glas može pročitati i izgovoriti francuske nazive ulica, ali izgovor možda neće biti potpuno točan.

Napredno

▪ **Izlazni audio kanal**

Odaberite kanal koji želite upotrijebiti za reprodukciju zvukova.

Karte

Odaberite **Postavke** u Glavnom izborniku, zatim odaberite **Karte**.



Karte su podijeljene na područja karte i svako područje može se zasebno ažurirati. Područja karte mogu se ažurirati kada je uređaj TomTom BRIDGE povezan na Wi-Fi mrežu. Ako je administrator sustava dopustio, područja karte možete ažurirati i kada je uređaj TomTom BRIDGE povezan na [trajnu vezu ili vezu putem pametnog telefona](#).

Ažuriranje karte ažurira SAMO sljedeće podatke karte:

- Ograničenja brzine.
- Smjer toka prometa.
- Dopuštena kretanja na raskršćima.
- Status zatvorenih cesta koje se trebaju otvoriti.

Napomena: Karte i područja karte odabire administrator sustava. Ne možete ukloniti ili dodati karte ili područja karte. Ako područje karte nedostaje, obratite se administratoru sustava.

Ručno ažuriranje područja karte

Kada je za područje karte dostupno ažuriranje, gumb **Ažuriraj** prikazuje se pored područja karte. Prikazuje se i veličina ažuriranja. Dodirnite gumb **Ažuriraj** kako biste preuzezeli i instalirali ažuriranje. Kada se područje karte ažurira, pored područja karte prikazuje se **Ažurirano**.

Kako biste istovremeno ažurirali sva područja karte, dodirnite gumb **Ažuriraj sve**.

Važno: Sva ažuriranja karata zajedno mogu predstavljati veliku količinu podataka i njihovo preuzimanje može dugo trajati. Kako biste izbjegli velike troškove za prijenos podataka savjetujemo preuzimanje ažuriranja putem Wi-Fi veze.

Automatsko ažuriranje područja karte

Za ažuriranje područja karte kada je novo ažuriranje dostupno dodirnite gumb **Automatsko ažuriranje**. Odaberite područja karte koja želite automatski ažurirati. Ažuriranja će se automatski preuzeti i instalirati kada budu dostupna. Kada se područje karte ažurira, pored područja karte prikazuje se **Ažurirano**.

Planiranje rute

U Glavnom izborniku odaberite **Postavke**, a zatim odaberite **Planiranje rute**.



Kad je dostupna brža ruta

Ako tijekom vožnje postane dostupna brža ruta, TomTom Traffic može ponovno isplanirati vaš put uz bržu rutu. Odaberite između sljedećih opcija:

- **Uvijek idi najbržom rutm**
- **Pitaj me tako da mogu odlučiti** - pitat će vas se želite li ići bržom rutm. Bržu rutu možete odabrati ručno ili [upravljanjem prema njoj](#).
- **Ne pitaj me**

Uvijek planiraj ovu vrstu rute

Možete odabrati između sljedećih vrsta ruta:

- **Najbrža ruta** - ruta za koju je potrebno najmanje vremena.
- **Najkraća ruta** - najkraća udaljenost između lokacija koje ste postavili. Ovo možda nije najbrža ruta, pogotovo ako najkraća ruta prolazi kroz mjesto ili grad.
- **Najekološkija ruta** - ruta koja najviše štedi gorivo.
- **Izbjegni autoceste** - ova vrsta rute izbjegava sve autocene.

Izbjegni na svakoj ruti

Možete odabrati izbjegavanje trajekata i vlakova za prijevoz auta, ceste s naplatom, trake za zajedničku vožnju i neasfaltirane ceste. Postavite kako će uređaj TomTom BRIDGE tretirati ove cestovne značajke prilikom izračuna ruta.

Trake za zajedničku vožnju ponekad se nazivaju trake za vozila s više od jednog putnika (HOV) i ne postoje u svim državama. Za vožnju u tim trakama treba vam, na primjer, više od jedne osobe u automobilu ili automobil mora voziti na ekološko gorivo.

Zvukovi i upozorenja

Odaberite **Postavke** u Glavnom izborniku, zatim odaberite **Zvukovi i upozorenja**.



Na ovom zaslonu možete promijeniti postavke za zvukove i upozorenja.

Vrsta upozorenja

Sada možete odabrati na koji način želite primati upozorenja:

- **Čitaj**
Slušajte izgovorena upozorenja i zvukove upozorenja.
- **Zvukovi**
Slušajte samo zvukove upozorenja.
- **Samо vizualno**
Nema danih znakova upozorenja.

Upozorenja

Zatim možete postaviti način primanja obavijesti za različite vrste kamera, opasnih područja i sigurnosnih rizika. Možete odabrati želite li upozorenja primati uvijek, samo kad vozite brzinom iznad dozvoljene ili nikad.

Kamere za kontrolu brzine i opasnosti

Možete isključiti sva upozorenja na kamere za kontrolu brzine, opasna područja i opasnosti. Kad je uključena opcija **Kamere za kontrolu brzine i opasnosti**, možete isključiti upozorenja za svaku vrstu kamere za kontrolu brzine, opasnog područja i opasnosti.

Dodatne postavke

▪ **Prometni zastoj ispred**

Upozorenja na zastoje u prometu u traci rute dio su usluge [TomTom Traffic](#). Možete odabrati da nikada ne primite upozorenje ili da uvijek primite upozorenje kada se prebrzo približavate zastaju.

▪ **Kod prebrze vožnje**

Upozorenje dobivate čim premašite ograničenje brzine za više od 5 km/h ili 3 mph. Ako vozite prebrzo, okvir za brzinu u prikazu navođenja također postaje crven.

▪ **Čitaj prometna upozorenja**

Aktivirajte **Čitaj prometna upozorenja** kako biste čuli govorna upozorenja za promet na vašoj ruti.

Jedinice

Odaberite **Postavke** u glavnom izborniku, zatim odaberite **Jedinice**.



Na ovome zaslonu možete promijeniti sljedeće postavke:

- **Udaljenost**

Ovu postavku odaberite za odabir jedinica koje će se koristiti za značajke poput planiranja ruta. Ako želite da se koriste jedinice koje se inače koriste na vašoj trenutnoj lokaciji, odaberite **Automatski**.

Jezik

Jezik koji se koristi na uređaju TomTom BRIDGE koristi se i u aplikacijama koje su instalirane na uređaju. Na primjer, jezik koji se koristi za gumbe i izbornike u aplikaciji za navigaciju isti je jezik koji ste odabrali u postavkama svog uređaja.

Jezik uređaja možete promijeniti u opciji **Jezik i unos** u aplikaciji Postavke na uređaju TomTom BRIDGE.

Ako promijenite jezik uređaja, glas koji se koristi za izgovorene upute i druge upute o ruti u aplikaciji za navigaciju možda nije kompatibilan s novim jezikom uređaja. Prijedite na opciju **Glasovi** u izborniku Postavke i preuzmite kompatibilni glas.

Važno: Neki glasovi imaju velike datoteke i može biti potrebno puno vremena da se preuzmu. Kako biste izbjegli velike troškove za prijenos podataka savjetujemo preuzimanje datoteka za glas putem Wi-Fi veze.

Dobivanje pomoći

Pomoć

Na Glavnom izborniku ili izborniku Postavke odaberite **Pomoć**.



Na ovome zaslonu možete vidjeti sljedeće informacije:

- **O**
Ovo je zaslon s informacijama, a ne postavka i prikazuje informacije o uređaju TomTom BRIDGE.

Aplikacija za vanjsku kameru

Korištenje aplikacije za vanjsku kameru

Ovaj odjeljak opisuje kako koristiti aplikaciju za vanjsku kameru.

Važno: Druge postavke i upute za uporabu uređaja TomTom BRIDGE te upute za druge aplikacije instalirane na uređaju TomTom BRIDGE pročitajte u odgovarajućoj korisničkoj dokumentaciji.

Aplikacija prikazuje sliku uživo s vanjske kamere instalirane na vašem vozilu.

Napomena: Kamera za pogled unatrag obično se uključuje kad na mjenjaču odaberete brzinu za vožnju unatrag. Druge vanjske kamere uključuju se putem prekidača na prednjoj ploči vozila. Aplikacija neće raditi ako ne prima signal kamere.

Odaberite gumb **Vanjska kamera** za pokretanje aplikacije. Automatski se prikazuje slika s kamere.



Na nekim uređajima slika s kamere prikazuje se u miniaplikaciji na početnom zaslonu. Odaberite miniaplikaciju kako bi se prikazala slika s kamere na punom zaslonu.

Postavke kamere

Na zaslonu kamere za vožnju unatrag odaberite gumb postavki.



Napomena: Uredaj TomTom BRIDGE mogao bi biti zaštićen kako bi vas spriječio da izvršite promjene.

Na ovome zaslonu možete promijeniti ove postavke:

Položaj slike

▪ Prilagodi

Ova postavka smanjuje sliku tako da veličinu zaslona popunjava ili visina ili širina slike, tj. ona koja je veća. Vidjet ćete cijelu sliku, ali slika bi mogla imati rub na dvije strane.

▪ Ispuna

Ova postavka povećava sliku tako da popunjava cijeli zaslon. Na zaslonu bi mogao nedostajati dio slike.

▪ Rastezanje

Ovom postavkom se prema zaslonu podešavaju i visina i širina. Slika bi mogla izgledati iskričljeno.

Format slike

Format slike jest omjer širine i visine zaslona. Ako vaša kamera automatski postavlja format slike, odaberite **Automatski**. Ako vaša kamera ne postavlja format slike, odaberite postavku koja daje najbolju veličinu slike na zaslonu.

Cijeli zaslon

Ovu postavku odaberite za prikaz slike preko cijelog zaslona. Traka sustava automatski se sakriva nakon nekoliko sekundi. Dodirnite zaslon kako bi se traka sustava ponovno prikazala.

Zrcalna slika

Neke kamere mogu automatski prikazati zrcalnu sliku kako bi se ona koristila kao slika za pogled unatrag. Ako vaša kamera ne prikaze zrcalnu sliku, ovu postavku odaberite kako bi se prikazala zrcalna slika.

Pomoćne crte

Odaberite **Pomoćne crte** za prikaz pomoćnih crta na zaslonu kamere.

Uporaba pomoćnih crta za širinu vozila

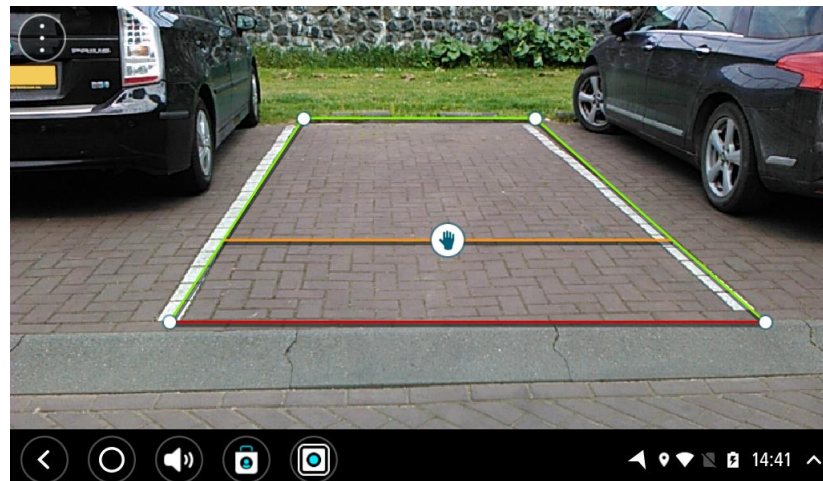
O pomoćnim crtama za širinu vozila

Pomoćne crte vam pomažu da vidite hoće li vaše vozilo stati na parkirališno mjesto ili na drugo područje ograničene širine. Nakon što postavite pomoćne crte pomoću mjesta za koje znate da vaše vozilo u njega stane, možete se koristiti pomoćnim crtama za provjeru veličine drugih mjesta.

Postavljanje pomoćnih crta za širinu vozila

1. Otvorite aplikaciju za kameru.
2. Vozilo postavite ispred mjesta za koje znate da vozilo u njega stane. Uvjerite se da je vozilo poravnano sa sredinom mjesta.
3. Uključite **Pomoćne crte u [postavkama kamere](#)**.

Na zaslonu će se prikazati pomoćne crte.



4. Dodirnite i držite pomoćne crte sve dok ne vidite simbol ruke.
5. Svaki kut okvira pomoćne crte povucite da odgovara mjestu. Simbol ruke povucite kako biste pomaknuli cijeli okvir pomoćne crte.
6. Kada okvir pomoćne crte odgovara mjestu, dodirnite zaslon izvan okvira kako biste spremili postavku.

Savjet: Pomoćne crte možete sakriti isključivanjem opcije **Pomoćne crte u [postavkama kamere](#)**.

Uporaba pomoćnih crta za širinu vozila

1. Otvorite aplikaciju za kameru.
2. Uključite **Pomoćne crte u [postavkama kamere](#)**.
3. Svoje vozilo postavite ispred parkirališnog mjeseta. Pomoću pomoćnih crta pogledajte može li vaše vozilo stati na parkirališno mjesto. Stanu li pomoćne crte unutar crta parkirališnog mjeseta, vjerojatno će i vaše vozilo stati na parkirališno mjesto.

Važno: Prilikom vožnje unatrag pazite na druge prepreke, na primjer, susjedna vozila ili prepreke iznad vas.



TomTom aplikacija za glazbu

Korištenje TomTom aplikacije za glazbu

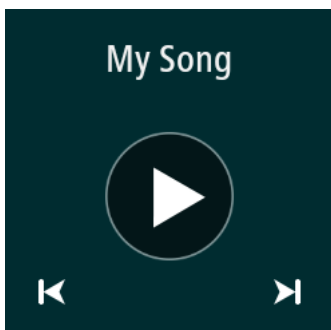
Ovaj odjeljak opisuje kako koristiti TomTom aplikaciju za glazbu.

Važno: Druge postavke i upute za uporabu uređaja TomTom BRIDGE te upute za druge aplikacije instalirane na uređaju TomTom BRIDGE pročitajte u odgovarajućoj korisničkoj dokumentaciji.

Pomoću aplikacije za glazbu odaberite i reproducirajte glazbu [pohranjenu na internoj memoriji uređaja](#) ili na memorijskoj kartici koju ste umetnuli uTomTom BRIDGE.

Ovisno o konfiguraciji uređaja TomTom BRIDGE, aplikacija za glazbu može se porenuti s nekog od ovih mesta na uređaju TomTom BRIDGE:

- Miniaplikacija za glazbu na početnom zaslonu.



- Gumb Glazba na zaslonu s aplikacijama.



Aplikacija automatski pronalazi glazbu na vašem uređaju i na memorijskoj kartici. Glazbeni zapisi reproduciraju se nasumičnim redoslijedom. Glazbeni zapis možete odabrati korištenjem gumba za odabir sljedećeg ili prethodnog zapisa. Odaberite gumb za reprodukciju kako biste reproducirali glazbene zapise.

Slika albuma prikazat će se ako je dostupna.

Pjesme će se nastaviti reproducirati čak i dok koristite druge aplikacije. Podesite jačinu zvuka uređaja koristeći kontrolu jačine zvuka u [Traci sustava](#).

Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Terminal)

Dodatak

Važne sigurnosne obavijesti i upozorenja

Globalni pozicijski sustav (GPS) i globalni navigacijski satelitski sustav (GLONASS)

Globalni pozicijski sustav (GPS) i globalni navigacijski satelitski sustav (GLONASS) temelje se na korištenju satelita koji daju podatke o lokaciji i vremenu u cijelom svijetu. Rukovanje i upravljanje GPS sustavom odgovornost je Vlade Sjedinjenih Američkih Država koja je jedina odgovorna za njegovu dostupnost i preciznost. Rukovanje i upravljanje GLONASS sustavom odgovornost je Vlade Republike Rusije koja je jedina odgovorna za njegovu dostupnost i preciznost. Promjene u dostupnosti i preciznosti GPS ili GLONASS sustava ili promjene u okolini mogu utjecati na rad ovog uređaja. TomTom se odriče odgovornosti za dostupnost i preciznost GPS ili GLONASS sustava.



Sigurnosne poruke

Važno! Pročitati prije upotrebe!

Nepoštivanje ili djelomično nepoštivanje ovih upozorenja i uputa može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda. Neispravno postavljanje, upotreba i briga za ovaj uređaj mogu povećati rizik od ozbiljnih povreda ili smrti te može doći do oštećenja uređaja.

Upozorenje: koristite s oprezom

Vaša je odgovornost da donosite dobre i pažljivo promišljene odluke tijekom vožnje uz upotrebu ovog uređaja. Nemojte dopustiti da vam interakcija s ovim uređajem odvlači pažnju tijekom vožnje. Minimizirajte vrijeme provedeno gledajući u zaslon uređaja tijekom vožnje. Vi ste odgovorni za poštovanje zakona koji ograničavaju ili zabranjuju upotrebu mobilnih telefona ili drugih električkih uređaja, na primjer, odredbe da se moraju koristiti hands-free opcije za upućivanje poziva tijekom vožnje. **Uvijek se pridržavajte važećih zakona i poštujte prometne znakove, pogotovo one koji se tiču dimenzija, težine i vrste tereta vozila.** TomTom ne jamči rad bez pogreški za ovaj uređaj niti točnost predloženih ruta i nije odgovoran ni za kakve kazne proizašle iz nepoštivanja važećih zakona i odredbi.

Napomena za velika/komercijalna vozila

Uređaji na kojima nije instalirana karta za kamione neće predlagati odgovarajuće rute za prevelika/komercijalna vozila. Ako je vaše vozilo podložno ograničenjima težine, dimenzija, brzine, rute ili drugim ograničenjima na javnim cestama, upotrebljavajte samo uređaje na kojima je instalirana karta za kamione. Na uređaju morate unijeti točne specifikacije vozila. Ovaj uređaj upotrebljavajte samo kao pomoć pri navigaciji. Nemojte slijediti upute za navigaciju koje bi mogle ugroziti vas ili druge sudionike u prometu. TomTom ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu proizašlu iz vašeg nepoštovanja ove obavijesti.

Ispravno montiranje

Uređaj nemojte montirati na način koji može ometati pregled ceste ili vašu sposobnost upravljanja vozilom. Nemojte postavljati uređaj na mjesto koje može ometati otvaranje zračnog jastuka ili bilo koju drugu sigurnosnu značajku vozila.

Elektrostimulatori srca

Proizvođači elektrostimulatora srca preporučuju najmanje 15 cm / 6 inča udaljenosti između ručnog bežičnog uređaja i elektrostimulatora kako bi se izbjegle moguće interferencije s elektrostimulatorm. Ove su preporuke u skladu s nezavisnim istraživanjima i preporukama organizacije Wireless Technology Research.

Smjernice za korisnike elektrostimulatora srca:

- Uredaj je UVIJEK potrebno držati više od 15 cm / 6 inča od elektrostimulatora.
- Uredaj nemojte nositi u džepu na prsima.

Ostali medicinski uređaji

Obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskih uređaja kako biste ustanovili može li doći do interferencije između vašeg bežičnog uređaja i medicinskog uređaja.

Briga o uređaju

Važno je brinuti se za uređaj:

Ni u kom slučaju nemojte otvarati kućište uređaja, uz iznimku korištenja utora za SIM karticu. To može biti opasno i poništiti će jamstvo.

Zaslon uređaja brišite ili sušite mekom krpom. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje.

Specifikacija: DC 5 V, 2.0 A

Način na koji TomTom koristi vaše podatke

Informacije o upotrebi osobnih podataka nalaze se ovdje: tomtom.com/privacy.

Informacije o okolini i bateriji

Vaš uređaj

Uredaj ne rastavljamte, drobite, savijajte, deformirajte, bušite niti cijepajte. Nemojte koristiti u vlažnoj, mokroj i/ili korozivnoj okolini. Uredaj nemojte čuvati, pohranjivati ili ostavljati na lokaciji s visokom temperaturom, na izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini izvora topline, u mikrovalnoj pećnici ili u spremniku pod tlakom, te ga nemojte izlagati temperaturama iznad 60 °C (140 °F) ili ispod -20 °C (-4 °F).

Nemojte ispuštati uređaj. Ako ste ispuštili uređaj i sumnjate na oštećenje, obratite se korisničkoj podršci. Uredaj upotrebljavajte samo s isporučenim punjačima, nosačima i USB kabelima.

Zamjenske uređaje koje odobrava TomTom možete pronaći na tomtom.com.

Radna temperatura

Uredaj će biti potpuno funkcionalan u rasponu temperatura od -4°F / -20°C do 140°F / 60°C. Duže izlaganje nižim ili višim temperaturama može oštetiti uređaj pa se ne preporučuje.

Dugoročna pohrana: od -4 °F / -20 °C do 95 °F / 35 °C.

Važno: Prije uključivanja pustite da se uređaj aklimatizira na standardni raspon temperature barem jedan sat. Uredaj nemojte koristiti izvan ovog temperaturnog raspona.

Baterija uređaja (ne može se zamijeniti)

Ovaj proizvod sadrži litij-polimersku bateriju.

Bateriju nemojte modificirati niti prerađivati. Nemojte pokušavati u bateriju umetnuti strane predmete, uranjati je u vodu ili izlagati vodi ili drugim tekućinama. Bateriju nemojte izlagati vatri, eksplozijama ili drugim opasnostima.

Na bateriji ne smijete napraviti kratki spoj, a terminali baterije ne smiju doći u kontakt s provodljivim metalnim predmetima.

Nemojte pokušavati sami zamijeniti ili izvaditi bateriju ako u korisničkom priručniku jasno ne piše da korisnik može zamijeniti bateriju. Kod uređaja TomTom BRIDGE bateriju treba vaditi kvalificirani profesionalac.

Baterije koje korisnik može zamijeniti smiju se upotrebljavati samo u sustavima za koje su namijenjene.

Oprez: Mogućnost eksplozije ako se baterija zamijeni drugom vrstom.

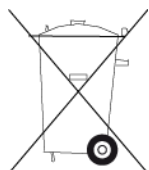
Ako imate problema s baterijom, obratite se korisničkoj službi tvrtke TomTom.

Navedeno trajanje baterije je maksimalno trajanje baterije na temelju prosječnog korisničkog profila i može se postići samo pri specifičnim atmosferskim uvjetima. Da biste produljili trajanje baterije, uređaj držite na hladnom i suhom mjestu te slijedite savjete navedene u čestim pitanjima: tomtom.com/batterytips. Punjenje nije moguće pri temperaturama ispod 32 °F / 0 °C ili iznad 140 °F / 60 °C.

Ako ne budete poštivali ove smjernice, može se dogoditi da iz baterije iscuri kiselina, da se zagrije, eksplodira ili zapali te da uzrokuje ozljede i/ili štetu. Bateriju nemojte pokušavati bušiti, otvarati niti rastavljati. Ako dođe do curenja baterije, a vi dođete u kontakt s tom tekućinom, temeljito isperite vodom i odmah potražite liječničku pomoć.

Odlaganje baterije

BATERIJA SE MORA RECIKLIRATI ILI ODLOŽITI PREMA LOKALNIM ZAKONIMA I POPISIMA TE SE UVIJEK MORA ODVOJITI OD KOMUNALNOG OTPADA. NA TAJ SE NAČIN ČUVA OKOLIŠ.



Oznaka CE i RED tekst za TomTom BRIDGE



Uredaj se smije upotrebljavati u svim državama članicama EU-a. Frekvencijski pojasevi i maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija za uređaj su sljedeći:

Mod- el	Komu- nikacija bliskog polja (NFC)	Maksimal na snaga odašiljanj a radijskih frekvencij a (dBm)	Frekven- cijski pojas (Blue- tooth) (MHz)	Maksimaln a snaga odašiljan- ja radijskih frekvencij a (dBm)	Frekven- cijski pojas (Wi-Fi) (MHz)	Maksimal na snaga odašiljanj a radijskih frekvencij a (dBm)
4FI76	13,56	11,56	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17,06
4FI72 2	Ne upotre- bljava se	Ne upotre- bljava se	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 -	17,06

				5725	
--	--	--	--	------	--

Model	Frekvencijski pojas (GPRS 900) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	Frekvencijski pojas (GPRS 1800) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	Širokopojasni višestruki pristup s kodnom raspodjelom (WCMDA) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)
4FI76	880,2 - 914,8	33	1710,2 - 1784,8	30	882,4 - 912,6, 1922,4 - 1977,6	24
4FI72 2	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se

TomTom da je GPS navigacijski sustav TomTom BRIDGE kao radijska oprema sukladan s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti za EU dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Zahtjevi:

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 je samo za upotrebu u interijerima.

Važno: TomTom u potpunosti kontrolira sva ažuriranja softvera i programske datoteke koja (mogu) imati utjecaj na sukladnost uređaja s Direktivom 2014/53/EU. Korisnici ne smiju unositi promjene u softver ili programske datoteke koje (bi mogle) imati utjecaj na sukladnost ovog uređaja s Direktivom 2014/53/EU.

Nazivi modela 4FI70, 4FI72, 4FI73 odgovaraju uređajima koji su dosegli do kraja vijeka trajanja. Podrška za proizvod i ažuriranja softvera još uvijek su dostupni za te uređaje, ali oni se više ne proizvode niti ne prodaju na tržištu EU/EEA. Prema tome, niti jedan od tih uređaja nije ponovno certificiran u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

WEEE - odlaganje e-otpada

U EU/EEA proizvod je označen simbolom kante za smeće na kućištu i/ili ambalaži prema zahtjevima direktive 2012/19/EU (WEEE). Proizvod se ne smije tretirati kao kućni otpad niti odlagati kao komunalni otpad. Proizvod možete odložiti tako da ga vratite na mjesto kupnje ili odnesete u lokalno skupljalište materijala za recikliranje.

Izvan EU/EEA simbol kante za smeće možda nema isto značenje. Više informacija o mogućnostima recikliranja u vašoj državi možete zatražiti od odgovornog lokalnog tijela. Krajnji korisnik odgovoran je za poštovanje lokalnih zakona pri odlaganju proizvoda.



Triman logotip



Povezane mreže

Uredaji koji se prodaju u Europskoj uniji s ugrađenim GSM modulom namijenjeni su povezivanju sa sljedećim mrežama:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

EU sukladnost specifičnoj brzini apsorpcije (SAR)

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA SUKLADAN JE VLADINIM PROPISIMA O IZLOŽENOSTI RADIOVALOVIMA KADA SE KORISTI U SKLADU SA SMJERNICAMA NAVEDENIM U OVOM ODJELJKU

Ovaj GPS sustav za navigaciju je radijski prijemnik i odašiljač. Dizajniran je i proizведен tako da ne prekoračuje ograničenja za izlaganje radiofrekvencijskom zračenju (RF) koje je propisalo Vijeće Europske unije.

Ograničenje specifične brzine apsorpcije (SAR) koje preporučuje Vijeće Europske unije iznosi 2,0 W/kg na prosječno 10 g tkiva tijela (4,0 W/kg na prosječno 10 g tkiva ekstremita - šake, ručnizglobovi, gležnjevi i stopala). Ispitivanja specifične brzine apsorpcije (SAR) provedena su za uobičajene radne položaje koje određuje EU pri čemu uređaj emitira s najvećom dopuštenom snagom na svim ispitivanim frekvencijama.

Ograničenja izloženosti

Ovaj uređaj sukladan je ograničenjima izloženosti zračenju za nekontroliranu okolinu. Kako bi se izbjegla mogućnost prekoračenja ograničenja izloženosti radiofrekvencijama, tijekom normalnog rada osoba od antene mora biti udaljena najmanje 20 cm (8 inča).

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 certifikatima za korisnika

Kako biste vidjeli informacije o certifikatima uređaja, učinite sljedeće:

1. U Glavnom izborniku odaberite **Postavke**.
2. Odaberite **O TomTom uređaju**.
3. Odaberite **Certifikati**.

Certifikati za Južnu Afriku

Proizvod s brojem modela 4FI76 nosi logotip ICASA u znak sukladnosti sa svim certifikatima za radijsku opremu potrebnima u Južnoj Africi.



TA-2016/2860

APPROVED

Certifikati za Australiju



Na proizvodu se nalazi oznaka sukladnosti sa zakonskim odredbama, Regulatory Compliance Mark (RCM), koja označava njegovu usklađenost s odgovarajućim propisima u Australiji.

Upozorenje za Australiju

Korisnik treba isključiti uređaj na mjestima s potencijalno eksplozivnom atmosferom poput benzinskih crpki, skladišta s kemikalijama i mesta na kojima se provode detonacije.

Certifikati 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 korisničke podrške (Azija)

Malezija 1800815318

Singapur 8006162269

Tajland 0018006121008

Indonezija 0018030612011

Dodatna oprema za uređaj

- Nosač
- Kabel za punjenje
- Komplet mikrofona
- Dokumentacija

Uvjeti i odredbe: ograničeno jamstvo i EULA

Na ovaj se proizvod primjenjuju naši uvjeti i odredbe, uključujući ograničeno jamstvo i odredbe Licence za krajnjeg korisnika; posjetite tomtom.com/legal.

Ovaj dokument

Ovaj dokument pripremljen je s velikom pažnjom. Budući da se proizvodi stalno razvijaju, neke informacije možda neće biti sasvim ažurne. Navedene informacije mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. TomTom nije odgovoran za ovdje sadržane tehničke ili uredničke pogreške ili propuste; niti za slučajnu ili posljedičnu štetu proizašlu iz rada ili upotrebe ovog dokumenta. Ovaj se dokument ne smije kopirati bez prethodnog pismenog dopuštenja tvrtke TomTom N.V.

Brojevima modela

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Sva prava pridržana. TomTom i logotip "dvije ruke" registrirani su zaštitni znakovi tvrtke TomTom N.V. ili neke od njenih podružnica.

Softver koji je dio uređaja sadrži softver zaštićen autorskim pravima i licenciran u sustavu GLP. Primjerak te licence možete pronaći u odjeljku Licence. Potpuni odgovarajući izvorni kôd od nas možete dobiti u razdoblju od tri godine od zadnje isporuke uređaja. Dodatne informacije potražite na adresi tomtom.com/gpl ili se obratite lokalnoj korisničkoj podršci tvrtke TomTom putem stranice tomtom.com/support. Kad dobijemo zahtjev, poslat ćemo vam CD s odgovarajućim izvornim kodom.

Softver SoundClear™



Svi modeli podržavaju sljedeće vrste memorijskih kartica:



Logotip SD zaštitni je znak tvrtke SD-3C, LLC.

Android i Google Earth

Android i Google Earth zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC.



Zaštićena riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i tvrtka TomTom te znakove upotrebljava pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Apple

Apple je zaštitni znak tvrtke Apple Inc., registriran u SAD-u i drugim državama.

Zaštitni znak Linux

Linux® registrirani je zaštitni znak tvrtke Linus Torvalds u SAD-u i drugim državama.

Tyre

1992 - 2018 Tyre® software © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrirani zaštitni znak tvrtke Wi-Fi Alliance®.

Dodatak i autorska prava (TomTom BRIDGE Hub)

Dodatak

Važne sigurnosne obavijesti i upozorenja

Globalni pozicijski sustav (GPS) i globalni navigacijski satelitski sustav (GLONASS)

Globalni pozicijski sustav (GPS) i globalni navigacijski satelitski sustav (GLONASS) temelje se na korištenju satelita koji daju podatke o lokaciji i vremenu u cijelom svijetu. Rukovanje i upravljanje GPS sustavom odgovornost je Vlade Sjedinjenih Američkih Država koja je jedina odgovorna za njegovu dostupnost i preciznost. Rukovanje i upravljanje GLONASS sustavom odgovornost je Vlade Republike Rusije koja je jedina odgovorna za njegovu dostupnost i preciznost. Promjene u dostupnosti i preciznosti GPS ili GLONASS sustava ili promjene u okolini mogu utjecati na rad ovog uređaja. TomTom se odriče odgovornosti za dostupnost i preciznost GPS ili GLONASS sustava.



Sigurnosne poruke

Važno! Pročitati prije upotrebe!

Nepoštivanje ili djelomično nepoštivanje ovih upozorenja i uputa može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda. Neispravno postavljanje, upotreba i briga za ovaj uređaj mogu povećati rizik od ozbiljnih povreda ili smrti te može doći do oštećenja uređaja.

Upozorenje: koristite s oprezom

Vaša je odgovornost da donosite dobre i pažljivo promišljene odluke tijekom vožnje uz upotrebu ovog uređaja. Nemojte dopustiti da vam interakcija s ovim uređajem odvlači pažnju tijekom vožnje. Minimizirajte vrijeme provedeno gledajući u zaslon uređaja tijekom vožnje. Vi ste odgovorni za poštovanje zakona koji ograničavaju ili zabranjuju upotrebu mobilnih telefona ili drugih električkih uređaja, na primjer, odredbe da se moraju koristiti hands-free opcije za upućivanje poziva tijekom vožnje. **Uvijek se pridržavajte važećih zakona i poštujte prometne znakove, pogotovo one koji se tiču dimenzija, težine i vrste tereta vozila.** TomTom ne jamči rad bez pogreški za ovaj uređaj niti točnost predloženih ruta i nije odgovoran ni za kakve kazne proizašle iz nepoštivanja važećih zakona i odredbi.

Napomena za velika/komercijalna vozila

Uređaji na kojima nije instalirana karta za kamione neće predlagati odgovarajuće rute za prevelika/komercijalna vozila. Ako je vaše vozilo podložno ograničenjima težine, dimenzija, brzine, rute ili drugim ograničenjima na javnim cestama, upotrebljavajte samo uređaje na kojima je instalirana karta za kamione. Na uređaju morate unijeti točne specifikacije vozila. Ovaj uređaj upotrebljavajte samo kao pomoć pri navigaciji. Nemojte slijediti upute za navigaciju koje bi mogle ugroziti vas ili druge sudionike u prometu. TomTom ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu proizašlu iz vašeg nepoštovanja ove obavijesti.

Ispravno montiranje

Uređaj nemojte montirati na način koji može ometati pregled ceste ili vašu sposobnost upravljanja vozilom. Nemojte postavljati uređaj na mjesto koje može ometati otvaranje zračnog jastuka ili bilo koju drugu sigurnosnu značajku vozila. Prije upotrebe uvijek provjerite je li uređaj dobro postavljen/montiran. Na taj način sprečavate da olabavi i/ili padne.

Elektrostimulatori srca

Proizvođači elektrostimulatora srca preporučuju najmanje 15 cm / 6 inča udaljenosti između ručnog bežičnog uređaja i elektrostimulatora kako bi se izbjegle moguće interferencije s elektrostimulatorm. Ove su preporuke u skladu s nezavisnim istraživanjima i preporukama organizacije Wireless Technology Research.

Smjernice za korisnike elektrostimulatora srca:

- Uredaj je UVIJEK potrebno držati više od 15 cm / 6 inča od elektrostimulatora.
- Uredaj nemojte nositi u džepu na prsima.

Ostali medicinski uređaji

Obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskih uređaja kako biste ustanovili može li doći do interferencije između vašeg bežičnog uređaja i medicinskog uređaja.

ISO7637

ISO7637 puls 1 predstavlja negativni prenapon proizведен tijekom prebacivanja induktivnog opterećenja jače struje koja dijeli isti strujni krug s uređajem TomTom BRIDGE. Puls 2b simulira prenapone iz motora na istosmjernu struju koji djeluju kao generatori nakon što se motor isključi. U praksi se takvi pulsevi događaju vrlo rijetko. TomTom BRIDGE će se zbog pulsa ponovo pokrenuti i nakon toga vratiti u normalan rad.

Briga o uređaju

Važno je brinuti se za uređaj:

- Uredaj TomTom BRIDGE treba koristiti isključivo unutar preporučenog raspona temperatura.
- Kućište uređaja ne smije se kompromitirati niti oštetiti. Koristite preporučene nosače koji su navedeni u uputama.
- Uredaj brišite ili sušite mekom krpom. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje.
- Ovaj je uređaj otporan na prašinu i kapanje vode (IP52) ako se ispravno pohrani, montira i koristi.
- Ne uranjajte ga u vodu niti koristite na otvorenom.
- Ako se ne budete pridržavali ovih uputa, to može utjecati na rad i životni vijek uređaja.

Specifikacija: DC 5 V, 2.0 A

Način na koji TomTom koristi vaše podatke

Informacije o upotrebi osobnih podataka nalaze se ovdje: tomtom.com/privacy.

Podaci o okolišu

Vaš uređaj

Uredaj ne rastavljamte, drobite, savijajte, deformirajte, bušite niti cijepajte. Nemojte koristiti u vlažnoj, mokroj i/ili korozivnoj okolini. Uredaj nemojte čuvati, pohranjivati ili ostavljati na lokaciji s visokom temperaturom, na izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini izvora topline, u mikrovalnoj pećnici ili u spremniku pod tlakom, te ga nemojte izlagati temperaturama iznad 60 °C (140 °F) ili ispod -20 °C (-4 °F).

Nemojte ispušтati uređaj. Ako ste ispustili uređaj i sumnjate na oštećenje, obratite se korisničkoj podršci. Uredaj upotrebljavajte samo s isporučenim punjačima, nosačima i USB kabelima. Zamjenske uređaje koje odobrava TomTom možete pronaći na tomtom.com.

Radna temperatura

Uredaj će biti potpuno funkcionalan u rasponu temperatura od -4 °F / -20 °C do 140 °F / 60 °C. Duže izlaganje nižim ili višim temperaturama može oštetiti uređaj pa se ne preporučuje.

Dugoročna pohrana: od -4 °F / -20 °C do 95 °F / 35 °C.

Važno: Prije uključivanja pustite da se uređaj aklimatizira na standardni raspon temperature barem jedan sat. Uređaj nemojte koristiti izvan ovog temperaturnog raspona.

Oznaka CE i RED tekst za TomTom BRIDGE Hub



Uređaj se smije upotrebljavati u svim državama članicama EU-a. Frekvencijski pojasevi i maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija za uređaj su sljedeći:

Model	Frekvencijski pojas (Bluetooth) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	Frekvencijski pojas (Wi-Fi) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	Frekvencijski pojas (GPRS 900) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	Frekvencijski pojas (GPRS 1800) (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)
4FIC00	2402 - 2480	3.5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se
4FIC0 / 4FIC01	2402 - 2480	3.5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	880 - 914	37.5	1710 - 1785	34.0

Model	LTE Band 1 (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	LTE Band 3 (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	LTE Band 8 (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)	LTE Band 20 (MHz)	Maksimalna snaga odašiljanja radijskih frekvencija (dBm)
4FIC00	Ne upotrebljava se	Ne upotrebljava se						
4FIC0 / 4FIC01	1925 - 1975	25.6	1715 - 1780	25.6	885 - 910	25.5	837 - 857	25.5

TomTom da je GPS navigacijski sustav TomTom BRIDGE kao radijska oprema sukladan s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti za EU dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Zahtjevi:

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 koji radi u rasponu 5150 MHz ~ 5350 MHz je samo za upotrebu u interijerima.

Važno: TomTom u potpunosti kontrolira sva ažuriranja softvera i programske datoteka koja (mogu) imati utjecaj na sukladnost uređaja s Direktivom 2014/53/EU. Korisnici ne smiju unositi promjene u softver ili programske datoteke koje (bi mogle) imati utjecaj na sukladnost ovog uređaja s Direktivom 2014/53/EU.

WEEE - odlaganje e-otpada

U EU/EEA proizvod je označen simbolom kante za smeće na kućištu i/ili ambalaži prema zahtjevima direktive 2012/19/EU (WEEE). Proizvod se ne smije tretirati kao kućni otpad niti odlagati kao komunalni otpad. Proizvod možete odložiti tako da ga vratite na mjesto kupnje ili odnesete u lokalno skupljalište materijala za recikliranje.

Izvan EU/EEA simbol kante za smeće možda nema isto značenje. Više informacija o mogućnostima recikliranja u vašoj državi možete zatražiti od odgovornog lokalnog tijela. Krajnji korisnik odgovoran je za poštovanje lokalnih zakona pri odlaganju proizvoda.



Triman logotip



Povezane mreže

Uredaji koji se prodaju u Europskoj uniji s ugrađenim GSM modulom namijenjeni su povezivanju sa sljedećim mrežama:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MHz (Bd 1)

EU sukladnost specifičnoj brzini apsorpcije (SAR)

OVAJ MODEL BEŽIČNOG UREĐAJA SUKLADAN JE VLADINIM PROPISIMA O IZLOŽENOSTI RADIOVALOVIMA KADA SE KORISTI U SKLADU SA SMJERNICAMA NAVEDENIM U OVOM ODJELJKU

Ovaj GPS sustav za navigaciju je radijski prijemnik i odašiljač. Dizajniran je i proizведен tako da ne prekoračuje ograničenja za izlaganje radiofrekvencijskom zračenju (RF) koje je propisalo Vijeće Europske unije.

Ograničenje specifične brzine apsorpcije (SAR) koje preporučuje Vijeće Europske unije iznosi 2,0 W/kg na prosječno 10 g tkiva tijela (4,0 W/kg na prosječno 10 g tkiva ekstremiteta - šake, ručnizglobovi, gležnjevi i stopala). Ispitivanja specifične brzine apsorpcije (SAR) provedena su za uobičajene radne položaje koje određuje EU pri čemu uređaj emitira s najvećom dopuštenom snagom na svim ispitivanim frekvencijama.

Ograničenja izloženosti

Ovaj uređaj sukladan je ograničenjima izloženosti zračenju za nekontroliranu okolinu. Kako bi se izbjegla mogućnost prekoračenja ograničenja izloženosti radiofrekvencijama, tijekom normalnog rada osoba od antene mora biti udaljena najmanje 20 cm (8 inča). Za vanjsku antenu (LTE-main) jačina treba biti ograničena na maksimalno 2,1 dBi.

Informacije o certifikatima za korisnika

Kako biste vidjeli informacije o certifikatima uređaja, učinite sljedeće:

1. U Glavnom izborniku odaberite **Postavke**.
2. Odaberite **O TomTom uređaju**.
3. Odaberite **Certifikati**.

Certifikati za Australiju



Na proizvodu se nalazi oznaka sukladnosti sa zakonskim odredbama, Regulatory Compliance Mark (RCM), koja označava njegovu usklađenost s odgovarajućim propisima u Australiji.

Upozorenje za Australiju

Korisnik treba isključiti uređaj na mjestima s potencijalno eksplozivnom atmosferom poput benzinskih crpki, skladišta s kemikalijama i mjesta na kojima se provode detonacije.

Certifikati 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 korisničke podrške (Azija)

Malezija 1800815318

Singapur 8006162269

Tajland 0018006121008

Indonezija 0018030612011

Uvjeti i odredbe: ograničeno jamstvo i EULA

Na ovaj se proizvod primjenjuju naši uvjeti i odredbe, uključujući ograničeno jamstvo i odredbe Licence za krajnjeg korisnika; posjetite tomtom.com/legal.

Dodatna oprema za uređaj

- Nosač
- Kabel napajanja
- 2 ljepljive trake
- Vodič za instalaciju

Ovaj dokument

Ovaj dokument pripremljen je s velikom pažnjom. Budući da se proizvodi stalno razvijaju, neke informacije možda neće biti sasvim ažurne. Navedene informacije mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. TomTom nije odgovoran za ovdje sadržane tehničke ili uredničke pogreške ili propuste; niti za slučajnu ili posljedičnu štetu proizašlu iz rada ili upotrebe ovog dokumenta. Ovaj se dokument ne smije kopirati bez prethodnog pismenog dopuštenja tvrtke TomTom N.V.

Brojevi modela

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Napomene o autorskim pravima (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Sva prava pridržana. TomTom i logotip "dvije ruke" registrirani su zaštitni znakovi tvrtke TomTom N.V. ili neke od njenih podružnica.

Softver koji je dio uređaja sadrži softver zaštićen autorskim pravima i licenciran u sustavu GLP. Primjerak te licence možete pronaći u odjeljku Licence. Potpuni odgovarajući izvorni kôd od nas možete dobiti u razdoblju od tri godine od zadnje isporuke uređaja. Dodatne informacije potražite na adresi tomtom.com/gpl ili se obratite lokalnoj korisničkoj podršci tvrtke TomTom putem stranice tomtom.com/support. Kad dobijemo zahtjev, poslat ćemo vam CD s odgovarajućim izvornim kodom.

Softver SoundClear™



Svi modeli podržavaju sljedeće vrste memorijskih kartica:



Logotip SD zaštitni je znak tvrtke SD-3C, LLC.

Android je zaštitni znak tvrtke Google LLC.



Zaštićena riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i tvrtka TomTom te znakove upotrebljava pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrirani zaštitni znak tvrtke Wi-Fi Alliance®.