

TomTom BRIDGE

Uporabniški priročnik

18.1

Contents

Pozdravljeni v napravi TomTom BRIDGE	5
Pozdravljeni	6
Naprava TomTom BRIDGE	7
Vizitka TomTom BRIDGE Terminal	8
Namestitev TomTom BRIDGE Terminal v vozilo	10
Vizitka TomTom BRIDGE Hub	12
Namestitev TomTom BRIDGE Hub v vozilo	14
Polnjenje naprave TomTom BRIDGE.....	17
Vklop naprave TomTom BRIDGE.....	18
Uporaba potez.....	20
Programi v napravi TomTom BRIDGE	21
Vzpostavljanje povezave z napravo TomTom BRIDGE	22
O vzpostavljanju povezave z napravo TomTom BRIDGE	22
Povezava s pametnim telefonom	22
Funkcije naprave TomTom BRIDGE	25
Nastavitve mirovanja.....	25
Reža za pomnilniške kartice	25
Prenos datotek v napravo	26
Sistemska vrstica.....	27
Upravljanje glasnosti.....	27
Posodabljanje programske opreme	27
Premikanje in spreminjanje velikosti programov in pripomočkov	28
Pošiljanje informacij TomTomu.....	30
Čiščenje osebnih podatkov	31
Ustvarjanje posnetka zaslona	31
Jezik.....	32
Naprava TomTom BRIDGE se ne zažene	33
Nega naprave TomTom BRIDGE	34
Spletni uporabniški priročnik	35
Pridobivanje pomoči	36
TomTomov navigacijski program	37
Pozdravljeni v navigaciji s TomTomom	38
Storitve TomTom	39
Sprejem signala GPS.....	40
Kaj je na zaslonu TomTomovega navigacijskega programa	41
Pogled zemljevida	41
Pogled vodenja	43
Vrstica načrtovane poti	45
Hitri meni	46
Gumbi za krmarjenje.....	46
Manjši gumbi in simboli glavnega menija.....	48
Delovanje v ozadju	49
Promet	50
Vizitka TomTom Traffic.....	50
Ogled prometa na zemljevidu	50
Ogled prometa na načrtovani poti	51
Prometni dogodki	52
Opozorilo o približevanju prometnemu zastoju	53
Izogibanje prometnemu zastoju na načrtovani poti	53
Izbira hitrejšje načrtovane poti	54

Premično usmerjanje po pasovih	54
Omejitve hitrosti, odvisne od časa	55
Nastavitev vrste vozila	56
Moje vozilo	56
Nastavitev vrste vozila	56
Načrtovanje poti za avtobus ali tovornjak	58
Ogled omejitev na načrtovani poti	58
Uporaba hitrega iskanja	59
Iskanje	59
Vnašanje iskalnih izrazov	59
Delo z rezultati iskanja	61
Poštna številke	62
Številke mapcode	63
Seznam ikon za vrste destinacij	63
Načrtovanje poti s hitrim iskanjem	68
Načrtovanje poti do naslova	68
Načrtovanje poti do središča mesta	70
Načrtovanje poti do destinacije	72
Načrtovanje poti do določene destinacije s pomočjo funkcije za spletno iskanje	74
Načrtovanje poti z internetnim brskalnikom	76
Načrtovanje poti z zemljevidom	78
Načrtovanje poti s seznamom Moji kraji	79
Načrtovanje poti s pomočjo koordinat	81
Načrtovanje poti s številko mapcode	82
Vnaprejšnje načrtovanje poti	83
Iskanje parkirišča	84
Iskanje bencinske črpalke	86
Spreminjanje načrtovane poti	90
Meni Trenutna načrtovana pot	90
Izogibanje blokirani cesti	92
Izogibanje delu načrtovane poti	93
Iskanje nadomestne načrtovane poti	93
Vrste načrtovanih poti	94
Izogibanje značilnostim na načrtovani poti	94
Izogibanje dogodku ali značilnosti načrtovane poti v vrstici načrtovane poti	95
Dodajanje postanka načrtovani poti v meni trenuten načrtovane poti	95
Dodajanje postanka načrtovani poti z zemljevidom	96
Brisanje postanka iz načrtovane poti	96
Preskok naslednjega postanka na načrtovani poti	96
Preurejanje postankov na načrtovani poti	96
Moje poti	97
Moje poti	97
O datotekah GPX in ITN	97
Shranjevanje poti	98
Navigacija s pomočjo shranjene poti	99
Navigacija do postanka na shranjeni načrtovani poti	99
Dodajanje postanka v shranjeni načrtovani poti z zemljevidom	101
Brisanje načrtovane poti ali sledi s seznama Moje poti	102
Snemanje sledi	102
Izvoz sledi iz programa TomTomovega navigacijskega programa	102
Uvoz načrtovanih poti in sledi	103
Prometne kamere	104
Prometne kamere	104
Opozorila glede prometnih kamer	104
Spreminjanje načina opozarjanja	106
Prijava nove prometne kamere	106
Potrditev ali odstranitev mobilne prometne kamere	107
Posodabljanje lokacij kamer in nevarnosti	107
Nevarna območja	108
Nevarna območja in območja tveganja	108

Opozorila o nevarnih območjih in območjih tveganja	108
Spreminjanje načina opozarjanja	109
Prijava območja tveganja	109
Posodabljanje lokacij nevarnih območij in območij tveganja	110
Moji kraji	111
Moji kraji	111
Nastavitev domače lokacije ali lokacije službe	111
Spreminjanje domače lokacije	112
Dodajanje lokacije s seznama Moji kraji	113
Dodajanje lokacije na seznam Moji kraji z zemljevida	113
Dodajanje lokacije na seznam Moji kraji z iskanjem	114
Brisanje nedavnega cilja s seznama Moji kraji	114
Brisanje lokacije s seznama Moji kraji	114
Uvažanje seznama destinacij	114
Nastavitve	116
Moje vozilo	116
Videz	116
Glasovi	118
Zemljevidi	119
Načrtovanje poti	120
Zvoki in opozorila	121
Enote	121
Jezik	122
Pridobivanje pomoči	123
Pomoč	123
Program za zunanjo kamero	124
Uporaba programa za zunanjo kamero	125
Nastavitve kamere	126
Uporaba usmerjevalnih črt za širino vozila	127
TomTomov program za predvajanje glasbe	129
Uporaba TomTomovega programa za predvajanje glasbe	130
Dodatek in avtorske pravice (TomTom BRIDGE Terminal)	131
Dodatek	132
Obvestila o avtorskih pravicah (TomTom BRIDGE Terminal)	139
Dodatek in avtorske pravice (TomTom BRIDGE Hub)	140
Dodatek	141
Obvestila o avtorskih pravicah (TomTom BRIDGE Hub)	147

Pozdravljeni v napravi TomTom BRIDGE

Pozdravljeni

V uporabniškem priročniku je razložena uporaba naprav TomTom BRIDGE Terminal, TomTom BRIDGE Hub in nameščenih programov TomTom. Uporabniška navodila so razdeljena na poglavja:

- [Naprava TomTom BRIDGE](#)
- [TomTomov navigacijski program](#)
- [TomTomov program za kamere](#)
- [TomTomov program za predvajanje glasbe](#)

Napravi sta popolnoma različni. Naprava BRIDGE Terminal ima vgrajen zaslon, naprava BRIDGE Hub pa uporablja zunanji zaslon. Številne nastavitve, ki so opisane v tem priročniku, na primer svetlost zaslona, ne veljajo za napravo Hub.

Za napajanje naprave BRIDGE Terminal potrebujete polnilno postajo, napravo BRIDGE Hub pa neposredno napaja akumulator vozila.

Pomembno: druge nastavitve in navodila za uporabo naprave TomTom BRIDGE ter navodila za druge programe, ki so nameščeni v napravi TomTom BRIDGE, poiščite v ustrezni uporabniški dokumentaciji.

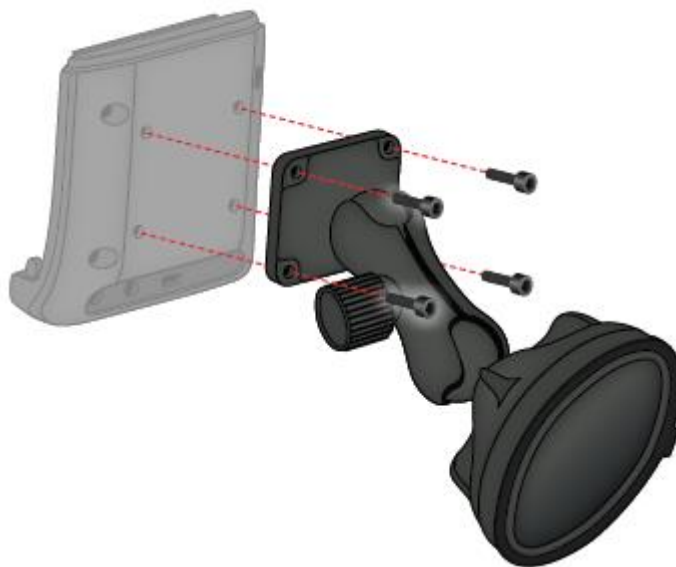
Naprava TomTom BRIDGE

Vizitka TomTom BRIDGE Terminal



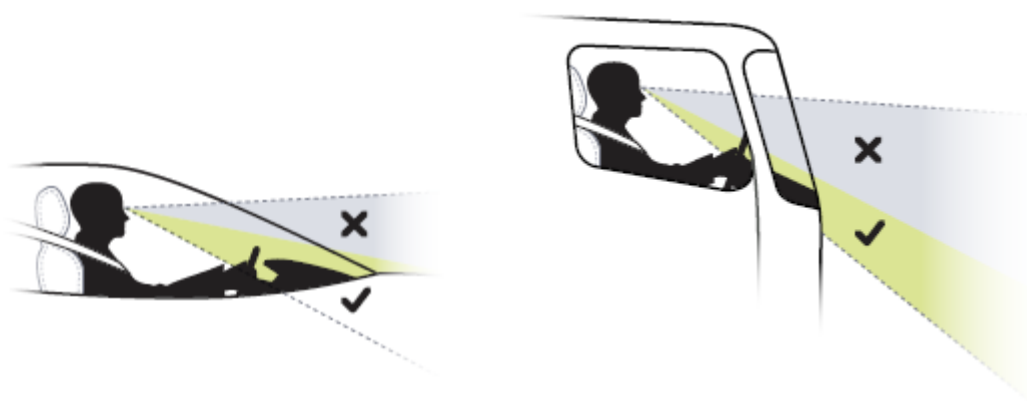
1. Tipka za vklop/izklop
2. Reža za nosilec
3. Reža za pomnilniške kartice
4. Vmesnik za nosilec
5. Reža za napajalni kabel USB TomTom
6. Vrata za zaklepanje s ključavnico Kensington

Alternativna možnost namestitve in drugi pripomočki so na voljo na spletni mestu tomm.com/bridge.



Namestitev TomTom BRIDGE Terminal v vozilo

7. Izberite varno mesto za namestitev naprave BRIDGE Terminal v avtomobil ali tovornjak.



8. Pritrdite priklopno postajo na okvir nosilca na armaturni plošči s 4 vijaki.

Opomba: okvir nosilca in vijaki s premerom 4 mm niso priloženi.



9. Priklopite napajalni kabel na priklopno postajo in na napajanje vozila.

Namig: polnjenje naprave TomTom BRIDGE prek računalnika ni priporočeno. Prek priključka USB na priklopni postaji lahko polnite samo naprave, ki so priključene v stensko vtičnico.



10. Napravo priklopite tako, da jo postavite v priklopno postajo in se prepričate, da se zaskoči na pravo mesto.



11. Napravo odklopite tako, da pritisnete gumb na vrhu priklopne postaje in napravo odstranite.



12. Za polnjenje naprave zunaj avtomobila uporabite kabel USB ali izbirni polnilnik TomTom za napravo BRIDGE.

Opomba: za polnjenje naprave ne uporabljajte kablov ali pripomočkov drugih izdelkov TomTom, saj z njimi lahko poškodujete napravo BRIDGE.

Nastavitve v napravi lahko prilagodite z možnostjo BRIDGE SDK in programskim vmesnikom za iskanje navigacije. Za več informacij si oglejte portal za razvijalce naprave BRIDGE na spletnem mestu developer.tomtom.com/bridge.

Vizitka TomTom BRIDGE Hub

1. Odprite sprednjo ploščo za dostop do sprednjih vmesnikov naprave BRIDGE Hub.

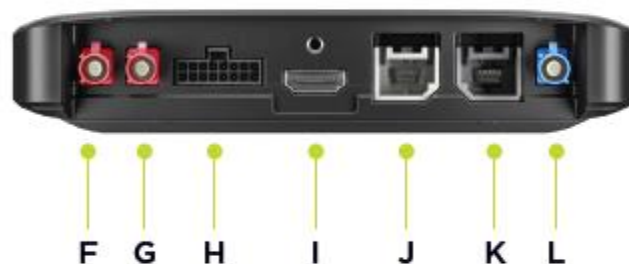
- A - indikator stanja LED
- B - gumb za ponastavitev
- C - vrata micro USB za diagnostiko
- D - reža za pomnilniško kartico SD
- E - reža za kartico mini-SIM (2FF)



Opomba: razpoložljivi vmesniki so odvisni od konfiguracije strojne opreme.

2. Naprava TomTom BRIDGE Hub ima na zadnjem delu naslednje vmesnike:

- F - zunanja glavna antena 4G-LTE
- G - zunanja pomožna antena 4G-LTE
- H - 16-nožni priključek za napajanje/vodilo CAN/zvok/video
- I - vrata HDMI z zaklepnim vijakom
- J - vrata HSA-USB (samo za gostitelja)
- K - vrata HSA-USB (OTG)
- L - zunanja antena GPS



Opomba: razpoložljivi vmesniki so odvisni od konfiguracije strojne opreme.

Na voljo je zbirka pripomočkov, ki med drugim vključuje:

- poln kabelski snop, na primer za zunanjo kamero ali vodilo CAN,
- napajalni kabel CLA,
- zunanje antene za omrežji 4G-LTE in GPS.

Za več informacij obiščite spletno mesto naprave TomTom BRIDGE na povezavi tomtom.com/bridge.

Namestitev TomTom BRIDGE Hub v vozilo

Pomembno: napravo TomTom BRIDGE Hub mora namestiti usposobljeno osebje.

1. Namestite napravo BRIDGE Hub na ravno površino v vozilo z vijaki, lepilnim trakom ali vezicami:



2. Napravo BRIDGE Hub priklopite na priklopno postajo tako, da eno stran zataknete v nosilec, nato pa drugo stran potisnete v postajo.



3. Napravo BRIDGE Hub odklopite s postaje tako, da s ploskim orodjem sprostite eno stran naprave iz postaje, nato pa napravo odstranite.



4. S priloženim kablom in priključkom povežite napravo BRIDGE Hub z žičnim sistemom vozila. Ko je naprava vklopljena, indikator stanja LED na sprednjem vmesniku prikazuje stanje naprave.

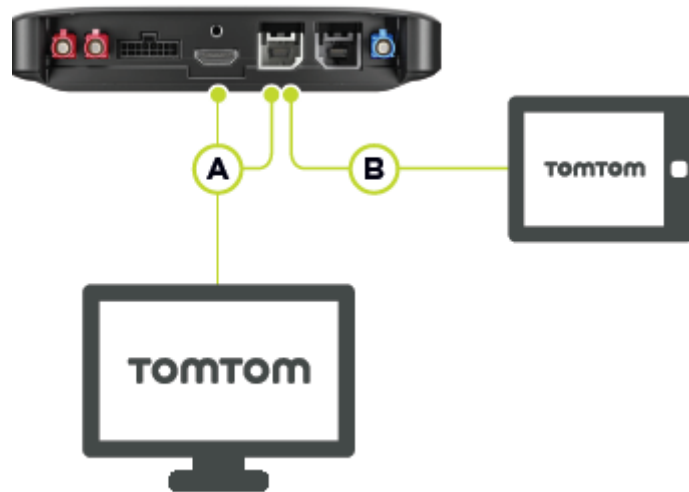
Acc ———
Pwr ———
Gnd ———



5. Če indikator stanja LED sveti zeleno, je naprava pripravljena. Za več informacij o indikatorju stanja LED obiščite portal za razvijalce naprave BRIDGE.



6. Zaslón povežite na enega od naslednjih načinov:
- A - s priključkom HDMI za zaslón in priključkom USB za dotik,
 - B - s priključkom USB in programom TomTom BRIDGE Hub Viewer v povezani napravi s sistemom Android.



Za več informacij o programu si oglejte [portal za razvijalce naprave TomTom BRIDGE](#).

Polnjenje naprave TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Baterija v napravi TomTom BRIDGE Terminal se začne polniti, ko namestite napravo na priklopno postajo in postajo vklopite ali ko napravo polnite s kablom USB, ki je priključen v stensko vtičnico.

Ko je raven baterije nizka ali kritična, ste opozorjeni. Ko je raven baterije nizka ali kritična, se bo povezava z internetom prekinila. Ko se baterija izprazni, naprava vstopi v način mirovanja.

Če je baterija skoraj prazna, ko vklopite napravo, se na zaslonu prikaže simbol za baterijo. Polnite napravo nekaj minut. ko bo baterija dovolj napolnjena, se bo naprava samodejno zagnala.

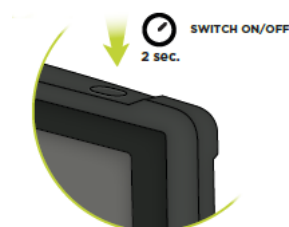
Opomba: polnjenje naprave TomTom BRIDGE prek računalnika ni priporočeno. Izhodna napetost vrat USB na računalniku se razlikuje glede na proizvajalca.

TomTom BRIDGE Hub

Napravo TomTom BRIDGE Hub napaja akumulator vozila. Odvisno od nastavitev, ki jih je določil vaš konfigurator, napajanje naprave TomTom BRIDGE Hub prek vozila poteka še nekaj časa, ko je vozilo že izklopljeno.

Vklop naprave TomTom BRIDGE

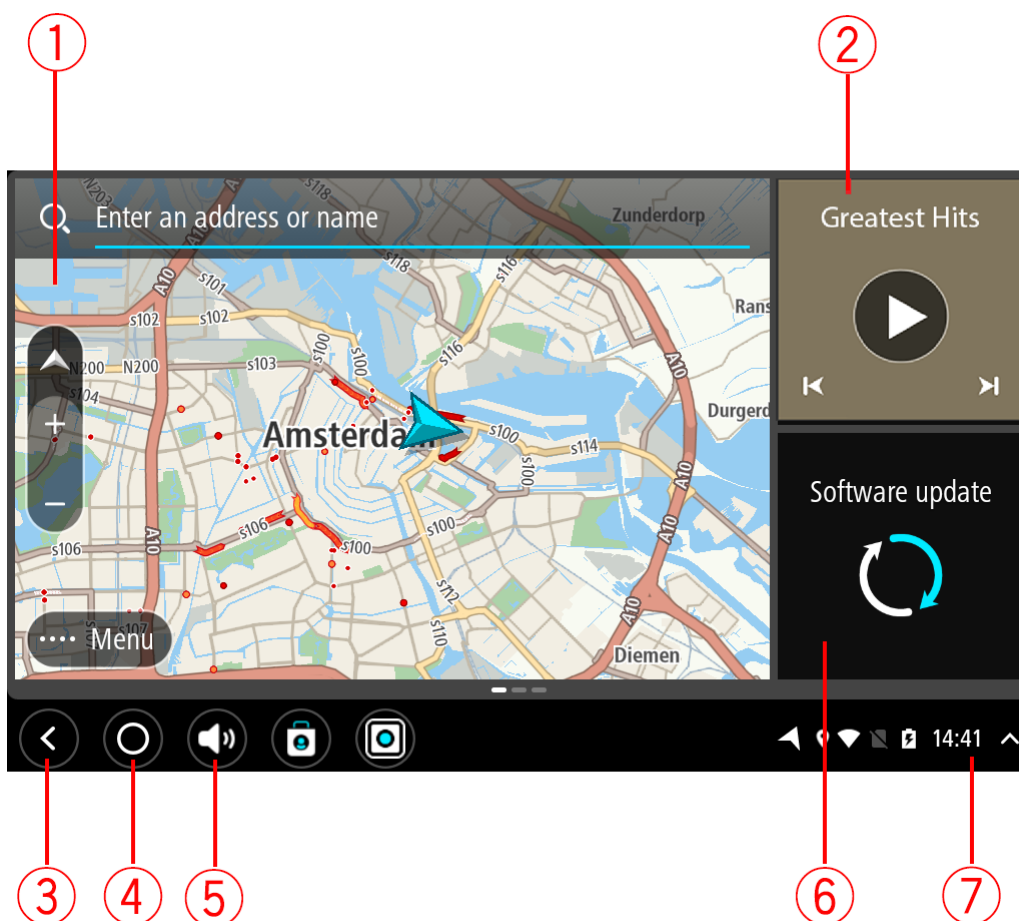
Naprava TomTom BRIDGE Terminal se vklopi, ko je v svoji priklopni postaji, ki je priključena na napajanje. Če naprava ni v priklopni postaji, pridržite gumb za vklop/izklop, da se vklopi.



Naprava TomTom BRIDGE Hub se zažene, ko zaženete vozilo. Domači zaslon se prikaže, ko se vklopi napajanje pritrjenega zaslona.

Prikaže se zaslon naprave TomTom BRIDGE Terminal.

Opomba: spodaj si oglejte primer domačega zaslona. Domači zaslon je lahko drugačen in ima nameščene druge programe. Razlikuje se lahko tudi glede na zaslon, ki ga uporabljate z napravo TomTom BRIDGE Hub.



1. Program, ki deluje kot pripomoček.

[TomTomov navigacijski program](#) in [program za zunanjo kamero](#) lahko na primer delujeta v pripomočku na domačem zaslonu. Izberite pripomoček in odprite program.

Opomba: pripomoček je program, ki deluje na svoji plošči. Izberite pripomoček in odprite celoten program.

Namig: [programe in pripomočke lahko premikate ter spreminjate njihovo velikost](#).

2. [Program za predvajanje glasbe](#), ki deluje kot pripomoček.
3. Gumb Nazaj.
S tem gumbom se vrnete na prejšnji zaslon, ki je bil odprt.
4. Gumb Domov.
S tem gumbom se vrnete na domači zaslon naprave.
5. [Sistemska vrstica](#).
V to vrstico lahko dodate bližnjice za najljubše programe.
6. Gumb Posodobitev programske opreme.
Bližnjica za odpiranje programa za posodobitev programske opreme. S tem programom napravo TomTom BRIDGE posodobite z najnovejšo programsko opremo.
7. Vrstica stanja.
Dotaknite se tega območja in prikazala se bodo obvestila programov ter stanje naprave.

Uporaba potez

Opomba: velja samo za napravo TomTom BRIDGE Terminal.

Za upravljanje navigacijske naprave uporabljajte poteze.

V tem uporabniškem priročniku si oglejte, kako lahko s potezami upravljate program TomTom BRIDGE. Spodaj je navedena razlaga posamezne poteze.

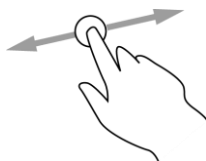
Dvojni tap



Z enim prstom se hitro dvakrat dotaknite zaslona.

Primer uporabe: približevanje pogleda.

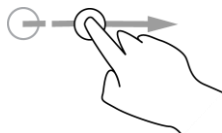
Vlečenje



En prst postavite na zaslon in ga povlecite po njem.

Primer uporabe: drsenje po zaslonu.

Frcanje



S konico enega prsta frcnite po zaslonu.

Primer uporabe: drsenje za veliko razdaljo po zaslonu.

Pridržite



Prst postavite na zaslon za več kot pol sekunde.

Primer uporabe: izbira lokacije na zemljevidu.

Za povečavo približajte prste



Dotaknite se zaslona s palcem in še enim prstom. Razmaknite jih za približevanje ali približajte za oddaljevanje pogleda.

Primer uporabe: približevanje in oddaljevanje pogleda na zaslonu.

Tap ali izbira



Z enim prstom tapnite zaslon.

Primer uporabe: izbiranje elementa v meniju ali odpiranje elementa.

Programi v napravi TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE je naprava Android in ima nameščene različne programe. Nekateri programi so standardni programi Android, na primer brskalnik, ura in galerija fotografij. Lastnik naprave lahko doda posebne programe; tudi družba TomTom je v napravo dodala programe.

Opomba: naprava TomTom BRIDGE je morda zaščitena in preprečuje spreminjanje.

Za iskanje drugih programov v napravi po zaslonu drsite v desno. Za ogled vseh programov v napravi izberite **Vsi programi**.

V [sistemsko vrstico](#) naprave lahko dodate največ dva gumba za hiter zagon programov, ki jih želite pogosto uporabljati.

Obvestila o zasebnosti programov

Vsak nameščen program ima svoje obvestilo o zasebnosti. Odprite program za nastavitve sistema Android in izberite možnost **Vizitka**. Izberite **Pravne informacije** in nato **Vaše informacije**. Na seznamu izberite program, da prikažete informacije o tem, kako deluje program, kako uporablja informacije o vas in kako se upravljajo vaši osebni podatki.

Vzpostavljanje povezave z napravo TomTom BRIDGE

O vzpostavljanju povezave z napravo TomTom BRIDGE

Naprava TomTom BRIDGE lahko vzpostavi internetno povezavo, da lahko uporabljate nameščene programe ter dostopate do [storitev TomTom](#).

Naprava TomTom BRIDGE lahko vzpostavi te povezave:

- Trajno povezavo neposredno iz naprave TomTom BRIDGE. Naprava je vedno povezana in vam ni treba ničesar narediti.
- [Povezavo prek pametnega telefona](#). Za povezavo pametnega telefona in naprave TomTom BRIDGE morate ustvariti osebno omrežje.

Opomba: za posodobitev programske opreme TomTom BRIDGE uporabite [povezavo Wi-Fi](#).

Opomba: za posodobitev [zmljevidov](#) priporočamo uporabo [povezave Wi-Fi](#).

Povezava s pametnim telefonom

Če za povezavo naprave TomTom BRIDGE z omrežjem uporabljate pametni telefon, podatke pošilja in sprejema pametni telefon prek ponudnika mobilnih storitev.

Pametni telefon mora biti združljiv z napravo TomTom BRIDGE, vi pa morate imeti pri ponudniku mobilnih storitev naročnino za prenos podatkov. Za več informacij obiščite tomtom.com/connect.

Pomembno: če za povezavo naprave TomTom BRIDGE uporabljate pametni telefon, boste morda morali plačati dodatne stroške, še posebej, če ste izven območja, ki ga pokriva naročnina. Za več informacij se obrnite na ponudnika mobilnih storitev.

Osebna omrežja

Samo naprave, povezane s pametnim telefonom

Telefon deli svojo internetno povezavo s funkcijama Bluetootha® in osebne omrežja (PAN).

Odvisno od operacijskega sistema telefona se lahko osebno omrežje imenuje:

- osebna dostopna točka
- Internet prek mobilne naprave ali Internet prek Bluetootha
- deljena povezava ali prek Bluetootha deljena povezava

Funkcija osebne omrežja je verjetno že na voljo v operacijskem sistemu ali pa lahko prenesete program, s katerim ustvarite osebno omrežje.

Opomba: nekateri ponudniki mobilnih storitev svojim uporabnikom ne dovolijo uporabljati osebne omrežja. Če vaš telefon nima funkcije osebne omrežja, se za več informacij obrnite na ponudnika storitev.

Če nastavitve ne morete najti, si oglejte navodila za uporabo telefona.

Za dodatno pomoč obiščite tomtom.com/connect.

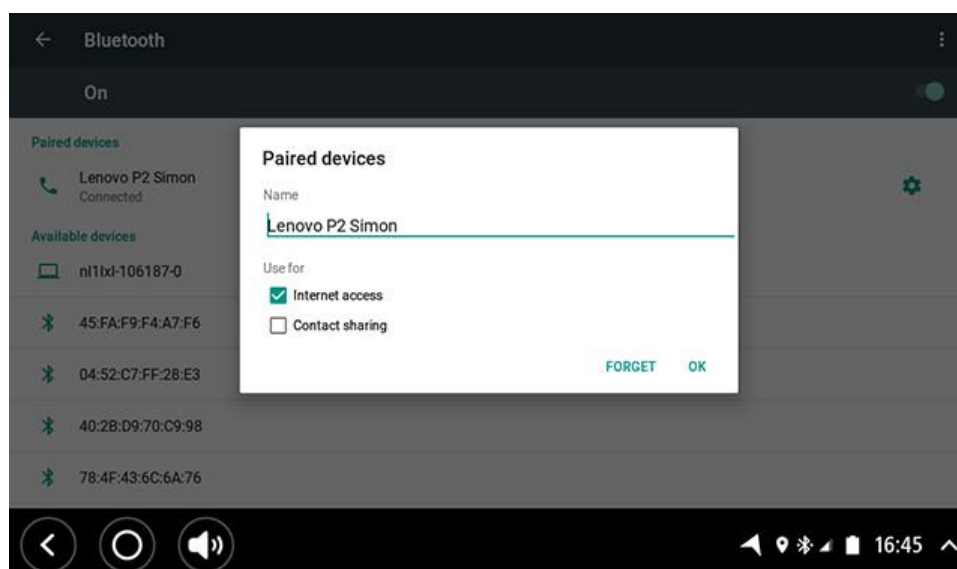
Vzpostavite povezavo z Bluetoothom

Postopek za povezavo naprave TomTom BRIDGE s pametnim telefonom prek Bluetootha:

1. V telefonu vklopite internet prek Bluetootha ali osebno dostopno točko in preverite, ali je telefon viden.
2. Pritisnite gumb Domov na napravi TomTom BRIDGE.
3. Izberite program za **nastavitve**.
4. Vklopite **Bluetooth**.
5. Izberite **Bluetooth** in nato **ISKANJE NAPRAV**.
Naprava TomTom BRIDGE poišče vaš telefon in ga prikaže kot razpoložljivo napravo.

Namig: če naprava TomTom BRIDGE ne najde telefona, preverite, ali je ta še vedno "viden" drugim napravam Bluetooth.

6. Na seznamu razpoložljivih naprav izberite svoj telefon.
7. Ko napravo TomTom BRIDGE povežete s pametnim telefonom, označite polje v profilu Bluetooth na napravi TomTom BRIDGE, da omogočite dostop do interneta, kot je prikazano spodaj.



Naprava TomTom BRIDGE se s storitvami TomTom poveže prek internetne povezave telefona. Storitve TomTom so zdaj aktivne.

Simbol Bluetooth v vrstici stanja za Android prikazuje, da je Bluetooth vklopljen.

Ponovno povezovanje pametnega telefona

Za ponovno povezovanje naprave TomTom BRIDGE s telefonom vam ni treba storiti ničesar.

Naprava TomTom BRIDGE si vaš telefon zapomni ter ga samodejno najde, ko vklopite deljenje povezave prek Bluetootha in ste v dosegu naprave. Če imate aktivno naročnino na storitve TomTom, se ta storitev zažene samodejno.

V vrstici stanja TomTom BRIDGE preverite, ali je naprava TomTom BRIDGE povezana z internetom.

Če želite vzpostaviti povezavo z drugim telefonom, se morate [povezati prek Bluetootha](#) drugega telefona.

Namig: če ponovna samodejna povezava pametnega telefona prek Bluetootha ne deluje, lahko ročno ponovno vzpostavite povezavo, kot je opisano v razdelku [Vzpostavitev povezave z Bluetoothom](#).

Povezave ni mogoče vzpostaviti

Če se naprava TomTom BRIDGE ne more povezati s telefonom ali nimate internetne povezave, preverite:

- ali je telefon prikazan v napravi TomTom BRIDGE,

- ali je deljenje povezave prek Bluetootha ali prenosna dostopna točka Wi-Fi vklopljena.
- ali imate s ponudnikom mobilnih storitev aktivno naročnino za prenos podatkov in lahko s telefonom dostopate do interneta.

Funkcije naprave TomTom BRIDGE

Naprava TomTom BRIDGE uporablja operacijski sistem Android. TomTom in lastnik naprave sta operacijski sistem spremenila, kot sledi:

- Določene funkcije Android je onemogočila družba TomTom ali lastnik naprave. Tako je naprava varnejša in enostavnejša za uporabo med vožnjo.
- Družba TomTom in lastnik naprave sta dodala nekatere nove funkcije in programe. S temi dodatki je naprava prilagojena za namene, za katere se uporablja.

TomTom je dodal te funkcije:

Pomembno: druge nastavitve in navodila za uporabo naprave TomTom BRIDGE ter navodila za druge programe, ki so nameščeni v napravi TomTom BRIDGE, poiščite v ustrezni uporabniški dokumentaciji.

Nastavitve mirovanja

Opomba: velja samo za napravo TomTom BRIDGE Terminal.

Izberete lahko, ali naj naprava TomTom BRIDGE vstopi v način mirovanja, ko ne deluje noben program ali ko jo odstranite iz nosilca.

Odprite možnost **Zaslon** v **nastavitvah** programa Android, da si ogledate te nastavitve:

- **Mirovanje**
Nastavi časovno obdobje, po katerem naprava TomTom BRIDGE preklopi v način mirovanja, če se ne izvaja noben program.
- **Naprava naj v priklopni postaji ostane zbujena**
Pusti napravo TomTom BRIDGE zbujeno, dokler je v nosilcu in ima vir napajanja.
- **Samodejno mirovanje, ko vir napajanja ni priključen**
Postavi napravo TomTom BRIDGE v način mirovanja, ko vir napajanja odklopite od nosilca ali same naprave TomTom BRIDGE.

Reža za pomnilniške kartice

S pomnilniško kartico lahko dostopate do osebnih datotek, na primer fotografij ali glasbenih datotek.

TomTom Bridge Terminal

Naprava ima na dnu režo za pomnilniško kartico.

TomTom Bridge Hub

Naprava ima na dnu pod pokrovom režo za pomnilniško kartico (glejte spodaj).



Prenos datotek v napravo

Osebnne datoteke, na primer sezname destinacij, fotografije ali glasbene datoteke, lahko prenesete v notranji pomnilnik naprave TomTom BRIDGE. To omogoča uporabo programov v napravi za ogled destinacij, fotografij ali predvajanje glasbe.

Datoteke lahko iz notranjega pomnilnika naprave TomTom BRIDGE prenesete tudi v računalnik.

Opomba: nekaterih vrst datotek naprava ne more odpreti.

Opomba: datoteke lahko prenašate iz računalnika z enim od naslednjih operacijskih sistemov:

- Windows 7 ali novejši
- Apple OS X 10.5 ali novejši
- nekatere distribucije Linux različice 14.04 ali novejše.

Za prenos datotek sledite tem korakom:

1. Za priklop naprave TomTom BRIDGE Terminal v računalnik uporabite kabel USB, nato pa napravo TomTom BRIDGE vklopite.

Opomba: nosilca ne morete uporabiti za povezavo vaše naprave z računalnikom.

Opomba: kabel USB morate priključiti neposredno v vrata USB na računalniku in ne v zvezdišče USB ali vrata USB na tipkovnici ali monitorju.

Za priklop naprave TomTom BRIDGE Hub v računalnik uporabite črna vrata USB in kabel USB. Prikazana so vrata K: [Vizitka TomTom BRIDGE Hub](#).

2. V računalniku odprite program za upravljanje datotek.
Naprava TomTom BRIDGE je v računalniškem sistemu datotek prikazana kot TomTom Bridge.
3. Odprite mapo notranjega pomnilnika naprave TomTom BRIDGE.
4. Kopirajte datoteke iz računalnika v mapo v napravi TomTom BRIDGE ali iz naprave TomTom BRIDGE v računalnik.

Namig: da bo naprava lepo urejena, kopirajte datoteke v mapo z ustreznim imenom. Glasbene datoteke na primer kopirajte v mapo Glasba.

5. Odklopite napravo TomTom BRIDGE iz računalnika.

Namig: vse datoteke, ki ste jih kopirali v napravo TomTom BRIDGE, lahko odstranite z možnostjo [čiščenje osebnih podatkov](#).

Sistemska vrstica

Sistemska vrstica je na dnu zaslona, v njej pa so gumbi za hiter zagon, na primer gumba Nazaj in Domov. Če uporabljate napravo TomTom BRIDGE Hub, lahko v to vrstico dodate največ dva gumba in tako hitro zaženete programa, ki ju pogosto uporabljate, ali v meni napajanja dodate možnost za enostaven dostop.

Namig: nekateri programi imajo nastavitve celozaslonskega ogleda, ki zakrije sistemsko vrstico, ko je program odprt.

Postopek za dodajanje gumba za hiter zagon programa:

1. Izberite gumb Domov.
2. Izberite program za **nastavitve**.
3. V Nastavitvah izberite možnost **Sistemska vrstica**.
4. V možnosti Gumbi za hiter zagon izberite možnost **Določi program**.
5. Iz seznama izberite program, ki ga želite dodeliti gumbu za hiter zagon.
6. Izberite gumb Domov.

Nov gumb za hiter zagon se bo prikazal v sistemski vrstici.

Postopek za odstranitev gumba za hiter zagon:

1. Izberite gumb Domov.
2. Izberite program za **nastavitve**.
3. V Nastavitvah izberite možnost **Sistemska vrstica**.
4. V možnosti Gumbi za hiter zagon pridržite gumb, ki ga želite odstraniti.
5. Prikaže se pojavno okno, kjer izberete **V redu** in tako odstranite gumb za hiter zagon.
6. Izberite gumb Domov.

Gumb za hiter zagon bo izbrisan iz sistemske vrstice.

Upravljanje glasnosti

Nadzor glasnosti je na voljo v [sistemski vrstici](#).



Glasnost govorjenih navodil in opozoril lahko spreminjate z izbiro in premikanjem nadzora glasnosti. Če so govorjena navodila izklopljena, boste z nadzorom glasnosti vseeno spremenili glasnost opozoril.

Posodabljanje programske opreme

Lastnik naprave TomTom BRIDGE bo redno objavljaj posodobitve programske opreme.

Namig: ko je na voljo posodobitev programske opreme, se v vrstici z obvestili pojavi obvestilo. Za odpiranje vrstice z obvestili izberite spodnji desni kot na zaslonu naprave.

Glede na odločitve, ki jih je med konfiguracijo sprejel lastnik naprave, lahko napravo TomTom BRIDGE posodobite na naslednje načine:

- pomnilniška kartica SD - če jo je konfiguriral lastnik naprave, vstavite kartico SD in zaženite program za posodobitev programske opreme;
- mobilno omrežje - če ga je konfiguriral lastnik naprave, zaženite program za posodobitev programske opreme in izberite možnost mobilnega omrežja;

- zunanji pomnilnik - če ga je konfiguriral lastnik naprave, vstavite pogon USB in zaženite program za posodobitev programske opreme;
- omrežje Wi-Fi - sledite spodnjim navodilom.

Posodobitev prek omrežja Wi-Fi®

Če imate dostop do povezave Wi-Fi®, lahko programsko opremo posodobite s programom za **posodabljanje programske opreme**. Velike posodobitve se prenašajo v ozadju, ko je naprava TomTom BRIDGE povezana s povezavo Wi-Fi. Ko je povezava Wi-Fi prekinjena, se prenos zaustavi. Ko je prenos končan, vas naprava pozove, da namestite posodobitev.

Opomba: posodobitve programske opreme lahko prenesete samo s povezavo Wi-Fi.

Postopek za posodobitev programske opreme v napravi:

1. Izberite gumb Domov.
2. Izberite program za **nastavitve**.
3. V možnosti Brezžično in omrežja izberite **Wi-Fi**.
Izberite omrežje Wi-Fi in se povežite z njim.
4. Izberite gumb Domov.
5. Izberite program za **posodabljanje programske opreme**.
Naprava bo samodejno prenesla in namestila posodobitev programske opreme.

Opomba: za namestitev posodobitve programske opreme boste morda morali ponovno zagnati napravo.

Premikanje in spreminjanje velikosti programov in pripomočkov

Programne in pripomočke lahko premaknete na različna mesta na zaslonu. Če na primer pogosto uporabljate program [Zunanja kamera](#), lahko program premaknete na domači zaslon. Velikost gumba za program ali pripomoček lahko spremenite, da ga boste lažje uporabljali ali videli.

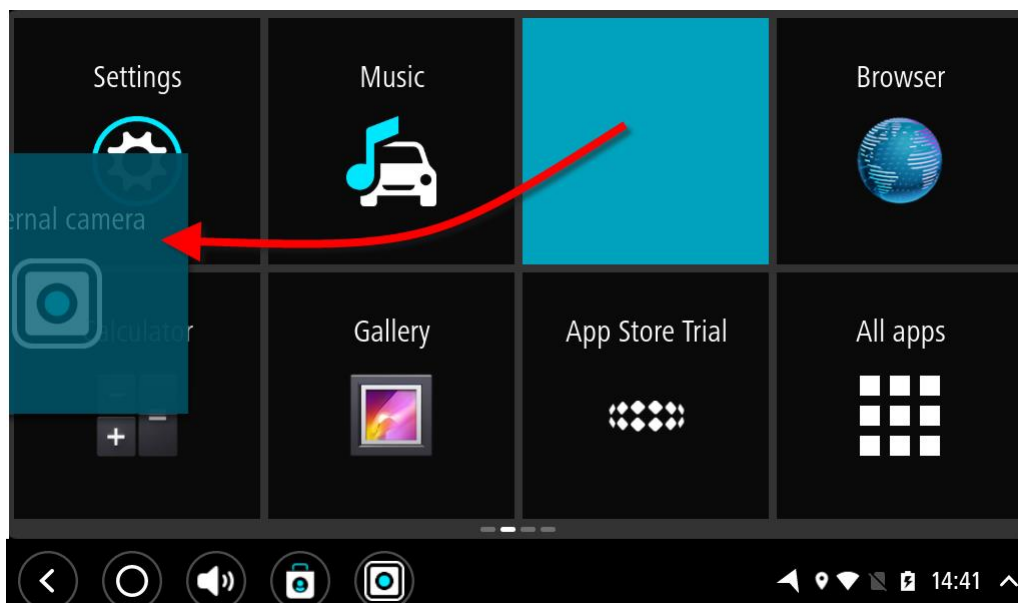
Opomba: naprava TomTom BRIDGE je morda zaščitena in preprečuje spreminjanje.

Premikanje programov in pripomočkov

Če želite premakniti program ali pripomoček, sledite naslednjim korakom:

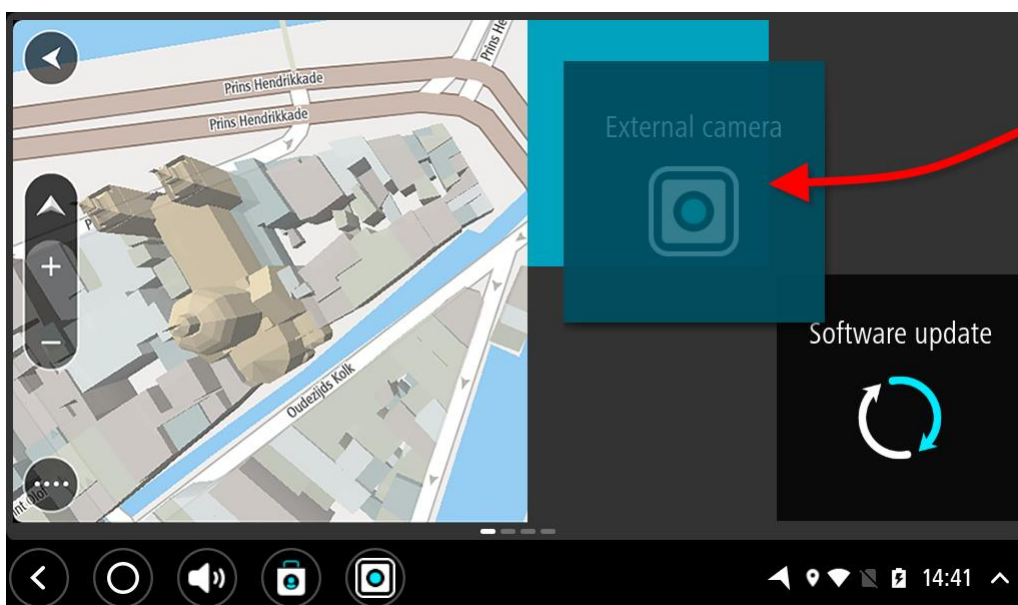
1. Izberite in pridržite program ali pripomoček, ki ga želite premakniti.
Spremeni se barva programa ali pripomočka.

Namig: če želite program ali pripomoček premakniti na domači zaslon, boste morda najprej morali narediti prostor zanj in z domačega zaslona umakniti drug program ali pripomoček.



2. Povlecite program ali pripomoček do roba zaslona.
Na robu zaslona se prikaže bela črta, ki označuje, da se bo odprl sosednji zaslon.
3. Program ali pripomoček povlecite naprej in ga spustite na prosto mesto.
Razpoložljivo mesto je poudarjeno z drugačno barvo, ko program ali pripomoček povlečete nad njim.

Namig: program ali pripomoček lahko premaknete le na prosto mesto.



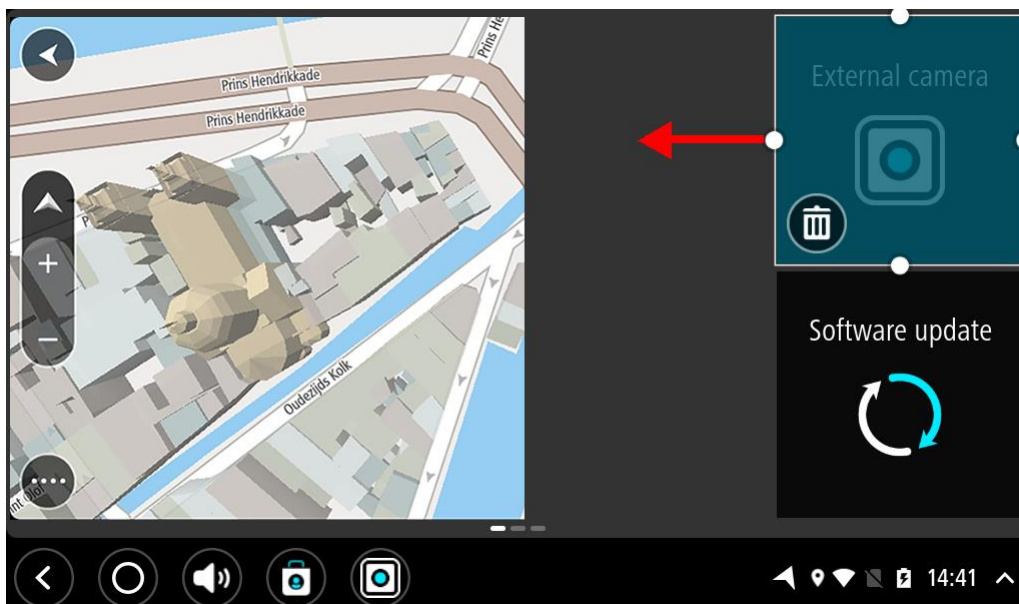
Spreminjanje velikosti programov in pripomočkov

Če želite spremeniti velikost programa ali pripomočka, sledite naslednjim korakom:

Opomba: velikost nekaterih pripomočkov in programov je omejena v eni ali več smereh.

1. Izberite in za 2 sekundi pridržite program ali pripomoček, katerega velikost želite spremeniti, nato pa ga spustite.

Barva programa ali pripomočka se spremeni in prikažejo se ikona koša in štiri točke za spreminjanje velikosti.



2. Izberite in povlecite točko za spreminjanje velikosti, da povečate ali pomanjšate program ali pripomoček.

Namig: obliko programa ali pripomočka izberite glede na informacije, ki jih želite videti. Odločite se lahko na primer, da pripomoček Zunanja kamera sega čez pol zaslona in je tako lažje videti sliko kamere.

Brisanje programa ali pripomočka

Če želite izbrisati program ali pripomoček z domačega zaslona ali zaslona s programi, sledite naslednjim korakom:

1. Izberite in za 2 sekundi pridržite program ali pripomoček, ki ga želite izbrisati, nato pa ga spustite.
Barva programa ali pripomočka se spremeni in prikažejo se ikona koša in štiri točke za spreminjanje velikosti.
2. Izberite ikono koša.
Program ali pripomoček se odstrani z domačega zaslona ali zaslona s programi in prestavi na lokacijo **Vsi programi**.

Namig: če ste program ali pripomoček izbrisali pomotoma, odprite možnost **Vsi programi** in ga prestavite nazaj.

Pošiljanje informacij TomTomu

Ob prvem zagonu naprave TomTom BRIDGE ali po ponastavitvi naprave TomTom BRIDGE boste obveščeni o načinu, kako družba TomTom uporablja vaše informacije. Te informacije vključujejo vašo lokacijo, kako uporabljate storitve in podatke, ki jih vnesete. Spoznavamo, kako uporabljate napravo, da se lahko tako nenehno izboljšujemo.

V meniju vseh programov odprite program **Vaše informacije** in si preberite, kako družba TomTom uporablja vaše informacije.

Če menite, da se vaše informacije uporabljajo za namene, ki jih družbi TomTom niste dovolili, se obrnite na nas na tomtom.com/support.

Najnovejše in podrobnejše informacije si lahko ogledate na tomtom.com/privacy.

Čiščenje osebnih podatkov

Ko uporabljate programe, ki so nameščeni v napravi, naprava TomTom BRIDGE shranjuje osebne podatke. Osebni podatki so tudi vse fotografije in glasba, ki ste jih [prenesli v napravo](#).

Če ste nehali uporabljati napravo, je priporočljivo, da počistite svoje osebne podatke, preden napravo vrnete lastniku.

Za brisanje osebnih podatkov sledite naslednjim korakom:

Opomba: posodobitve programske opreme lahko prenesete samo s povezavo Wi-Fi.

1. Če uporabljate osebno pomnilniško kartico, jo odstranite iz reže.
2. Izberite program za **nastavitve**.
3. Izberite možnost **Ponastavi**.
4. Izberite možnost **Počistite osebne podatke**.
5. Izberite možnost **Počisti** in nato ponovno **Počisti**.

Vaša naprava se samodejno izklopi in izbriše vaše osebne podatke.

Ustvarjanje posnetka zaslona

Če želite narediti sliko zaslona naprave TomTom BRIDGE, na primer da lastniku prikažete napako, da katere je prišlo, naredite to:

TomTom BRIDGE Terminal

1. Pritisnite in držite tipko za vklop/izklop, dokler se ne prikaže pojavni meni.
2. V pojavnem meniju izberite **Ustvari posnetek zaslona**.
Naredi se posnetek zaslona za pojavnim menijem.

Namig: če si želite ogledati ustvarjene posnetke zaslona, odprite program **Galerija** v napravi TomTom BRIDGE.

3. Napravo TomTom BRIDGE priklopite na računalnik in [prenesite](#) posnetke zaslona.
Posnetki zaslona so v mapi s slikami v notranjem pomnilniku naprave TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

1. Dodajte gumb menija napajanja v [sistemsko vrstico](#).
2. Izberite gumb menija napajanja v sistemski vrstici.
3. V pojavnem meniju izberite **Ustvari posnetek zaslona**.
Naredi se posnetek zaslona za pojavnim menijem.

Namig: če si želite ogledati ustvarjene posnetke zaslona, odprite program **Galerija** v napravi TomTom BRIDGE.

4. Napravo TomTom BRIDGE priklopite na računalnik in [prenesite](#) posnetke zaslona.
Posnetki zaslona so v mapi s slikami v notranjem pomnilniku naprave TomTom BRIDGE.

Jezik

Jezik, ki se uporablja v napravi TomTom BRIDGE, se uporablja tudi v programih, ki so nameščeni v njej.

Postopek za spreminjanje jezika naprave:

1. Izberite gumb Domov.
2. Izberite program za **nastavitve**.
3. Izberite **Jezik in vnos**, nato izberite **Jezik**.
4. Izberite želen jezik in pritisnite V redu.

Jezik naprave se bo spremenil.

Naprava TomTom BRIDGE se ne zažene

Redko se lahko zgodi, da se naprava TomTom BRIDGE ne bo pravilno vklopila ali se ne bo več odzivala.

TomTom Bridge Terminal

Najprej preverite, ali je baterija napolnjena. Za polnjenje baterije napravo povežite z napajanjem ali jo namestite v polnilno postajo. Polnjenje baterije lahko traja do 3 ure.

Če s tem težave ne odpravite, lahko napravo zaženete znova. To naredite tako, da pritisnete in držite gumb za vklop/izklop, dokler naprava ne začne ponovnega zagona.

TomTom Bridge Hub

Če se naprava ne zažene, vozilo izklopite in znova vklopite. Če težava še vedno ni odpravljena, se obrnite na skrbnika naprave.

Nega naprave TomTom BRIDGE

Pomembno je, da skrbite za napravo. Sledite naslednjim navodilom:

TomTom BRIDGE Terminal

- Razen zaradi uporabe reže za kartico SIM, ohišja naprave nikakor ne odpirajte. To je lahko nevarno in bo izničilo jamstvo.
- Zaslon naprave obrišite ali posušite z mokro krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil.

TomTom BRIDGE Hub

- Napravo TomTom BRIDGE je treba uporabljati samo znotraj priporočenih območij delovne temperature.
- Ohišje naprave ne sme biti izpostavljeno in se ne sme poškodovati; uporabite vmesnike za namestitvev, ki so priporočeni v priročniku z navodili.
- Za brisanje naprave uporabite mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil.
- Ob pravilnem shranjevanju, uporabi in namestitvi je naprava odporna proti prahu in kapljajoči vodi (IP52).
- Naprave ne potopite v vodo in je ne uporabljajte na prostem.
- Neupoštevanje teh navodil lahko vpliva na delovanje in življenjsko dobo naprave.

Spletni uporabniški priročnik

Ko imate dostop do povezave Wi-Fi, lahko odprete uporabniški priročnik za napravo TomTom BRIDGE v napravi. Jezik uporabniškega priročnika je enak kot jezik, ki ste ga izbrali v nastavitvah naprave.

Gumb **Spletni uporabniški priročnik** je na domačem zaslonu ali na zaslonu **Vsi programi**.

Če priročnik ni na voljo v jeziku vaše naprave, se odpre njegova različica v angleškem jeziku.

Jezik naprave lahko spremenite v možnosti **Jezik in vnos** v programu za nastavitve naprave TomTom BRIDGE.

Uporabniški priročnik v vseh jezikih, ki so na voljo, lahko tudi prenesete, in sicer na spletnem naslovu tomtom.com/support.

Pridobivanje pomoči

Dodatno pomoč lahko dobite tako, da obiščete tomtom.com/support.

Za informacije o jamstvu in zasebnosti obiščite tomtom.com/legal.

TomTomov navigacijski program

Pozdravljeni v navigaciji s TomTomom

V tem poglavju je opisan način uporabe TomTomovega navigacijskega programa.

Pomembno: druge nastavitve in navodila za uporabo naprave TomTom BRIDGE ter navodila za druge programe, ki so nameščeni v napravi TomTom BRIDGE, poiščite v ustrezni uporabniški dokumentaciji.

V napravi je navigacijski program nameščen kot program, ki ga morate odpreti, ali pa kot pripomoček programske opreme na domačem zaslonu. Pripomoček ima nekoliko omejeno delovanje, saj na primer v njem lahko vidite svojo načrtovano pot in navodila zanjo, ne morete pa je načrtovati.

Če želite uporabljati vse navigacijske funkcije, izberite pripomoček in odprite celoten navigacijski program.

Za informacije o tem, kaj vidite v programu za navigacijo, obiščite:

- [Storitve TomTom](#)
- [Kaj je na zaslonu](#)
- Uporaba potez
- [Glavni meni](#)

Storitve TomTom

Storitve TomTom vam zagotavljajo informacije o [prometu](#) in [prometnih kamerah](#) ali [nevarnih območjih](#) na načrtovani poti v realnem času. Tudi na načrtovanih poteh, po katerih vozite vsak dan, se s storitvami TomTom lahko izognete zamudam v prometu in se na cilj pripeljite hitreje.

Za prejemanje storitev TomTom v napravi TomTom BRIDGE [povežite](#) napravo TomTom BRIDGE v omrežje.

Opomba: TomTomove storitve niso na voljo v vseh državah ali regijah, v nekaterih državah ali regijah pa niso na voljo vse storitve. Za več informacij o storitvah, ki so na voljo v določeni regiji, obiščite tomtom.com/services.

Sprejem signala GPS

Ob prvem zagonu programa za navigacijo bo ta za določitev položaja GPS in prikaz trenutnega položaja na zemljevidu morda potreboval nekaj minut. Poskrbite, da bo v napravi omogočena povezava GPS.

Namig: nastavitve GPS najdete v programu za **nastavitve** naprave.

Na območjih, kjer sprejemanje signalov GPS ni mogoče, na primer v tunelih, vaš položaj morda ne bo določen natančno.

Pomembno: program za navigacijo ne more podati navodil za načrtovano pot, dokler ne prejme lokacijskih podatkov.

Kaj je na zaslonu TomTomovega navigacijskega programa

Pogled zemljevida

Pogled zemljevida je prikazan, ko nimate načrtovanih poti. Trenutna lokacija se prikaže takoj, ko naprava TomTom BRIDGE določi vašo lokacijo GPS.

Zemljevid si lahko ogledate na enak način kot tradicionalne papirnate zemljevide. Po zemljevidu se lahko premikate s potezami in ga približujete ali oddaljujete z gumbi za povečavo.

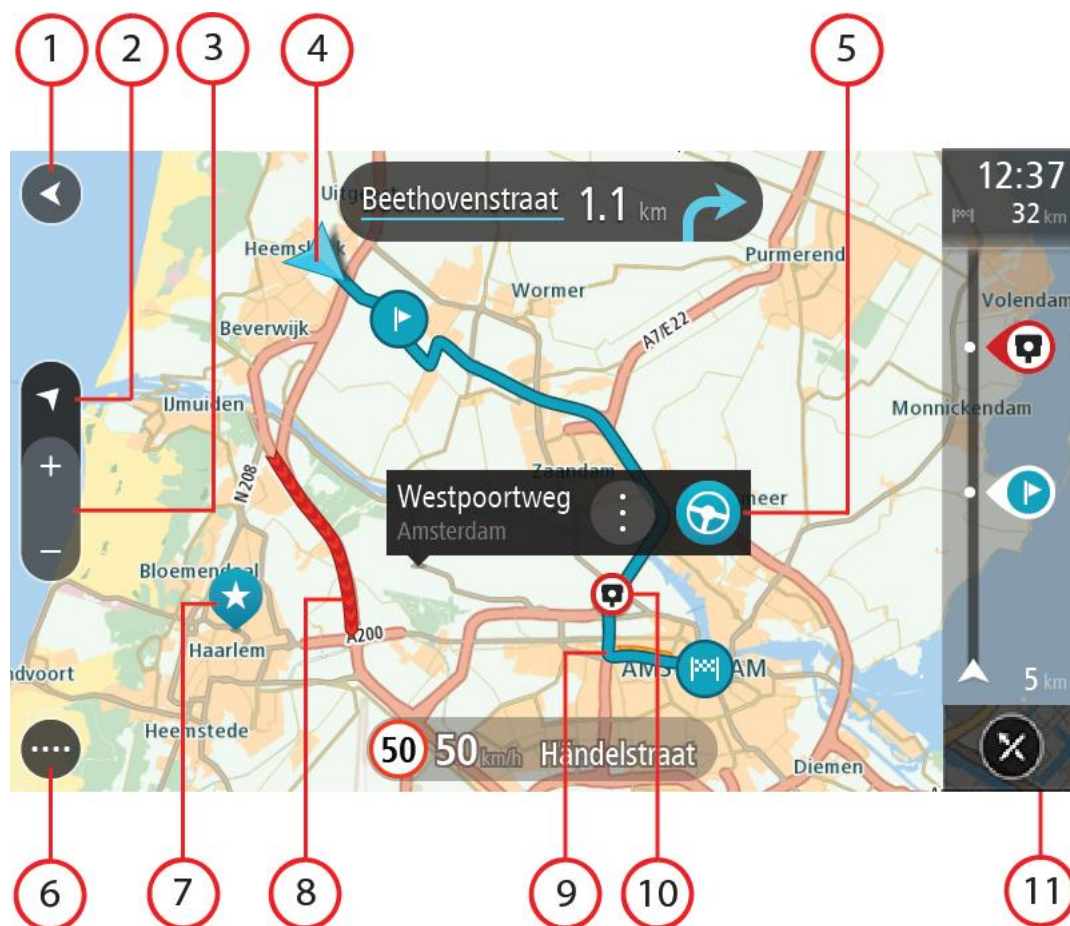
Pomembno: vsi elementi na zemljevidu, vključno s simbolom načrtovane poti in simbolom zemljevida, so interaktivni - izberite poljuben element in si oglejte njegovo funkcijo.

Namig: če želite odpreti pojavni meni za element na zemljevidu, na primer načrtovano pot ali destinacijo, izberite element. Lokacijo na zemljevidu izberete tako, da jo izberete in držite, dokler se ne odpre pojavni meni.

Zemljevid prikazuje vašo trenutno lokacijo in veliko drugih lokacij, na primer lokacije s seznama [Moji kraji](#).

Če nimate načrtovane poti, se pogled od zemljevida oddalji in prikazuje območje okoli vaše lokacije.

Če imate načrtovano pot, je ta v celoti prikazana na zemljevidu. Postanke lahko načrtovani poti [dodajate](#) kar na zemljevidu. Ko se začnete voziti, se prikaže pogled vodenja.




1. Gumb Nazaj. S tem gumbom zemljevid vrnete na pogled celotne načrtovane poti. Če je nimate, je zemljevid prikazan tako, da je trenutna lokacija na sredini.
2. Gumb pogleda. S tem gumbom lahko preklapljate med pogledom zemljevida in pogledom vodenja. Med vožnjo se v pogledu zemljevida majhna puščica obrača in prikazuje vašo smer vožnje glede na sever, pri čemer je sever zgoraj.
3. Gumbi za povečavo. Z njimi približujete in oddaljujete pogled.
4. Trenutna lokacija. Ta simbol prikazuje vašo trenutno lokacijo. Izberite ga, če jo želite dodati na seznam Moji kraji ali za iskanje v bližini svoje trenutne lokacije.

Opomba: če naprava TomTom BRIDGE ne more odkriti vaše lokacije, se simbol obarva sivo.

Opomba: simbola trenutne lokacije ne morete spremeniti.

5. Izbrana lokacija. Pritisnite in držite, če želite [izbrati lokacijo](#) na zemljevidu. Izberite gumb v pojavnem meniju, če želite prikazati možnosti lokacije, ali izberite gumb **Vožnja**, če želite načrtovati pot do lokacije.
6. Gumb Glavni meni. Izberite ta gumb, da odprete [glavni meni](#).
7. Simboli zemljevida. Simboli na zemljevidu se uporabljajo za prikaz cilja in shranjenih krajev:

-  Vaš cilj.

-  Vaša domača lokacija. Domačo lokacijo lahko nastavite v razdelku [Moji kraji](#).



- Vaša lokacija službe. Lokacijo službe lahko nastavite v razdelku [Moji kraji](#).



- [Postanek](#) na načrtovani poti.



- Lokacija, shranjena na seznamu [Moji kraji](#).



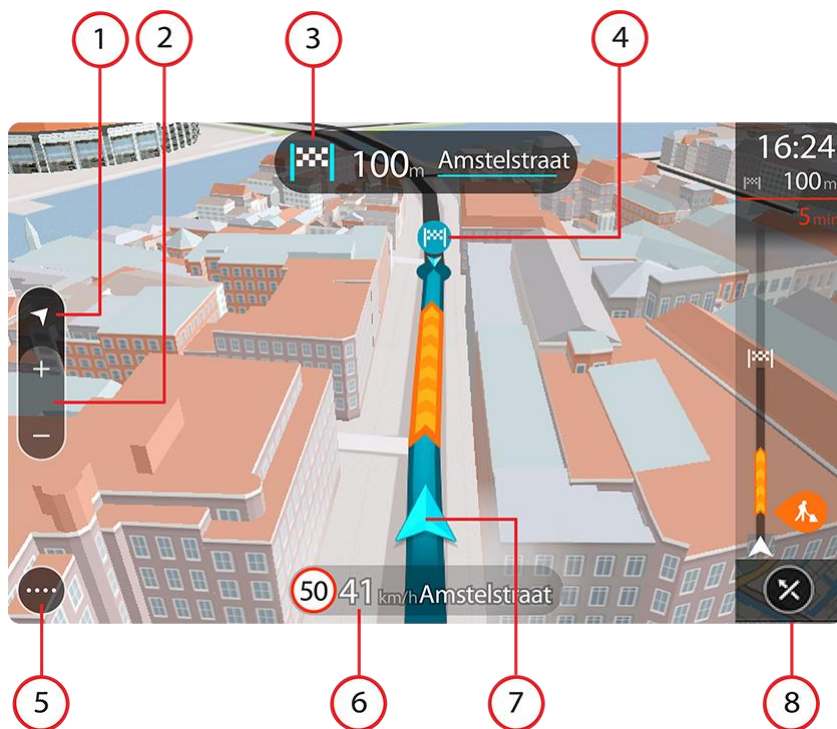
- Ko je iskanje destinacij blizu cilja končano in so rezultati prikazani na zemljevidu, so manj pomembne destinacije prikazane kot črne bučke z belimi križci. Izberite simbol zemljevida, da se odpre pojavni meni, nato pa izberite gumb menija, da se odpre seznam dejanj, ki so vam na voljo.
8. Prometne informacije. Izberite prometni dogodek, če želite prikazati informacije o [zamudi v prometu](#).
 9. Vaša načrtovana pot, če ste jo [načrtovali](#). Izberite načrtovano pot, da jo počistite, spremenite vrsto poti, dodate postanek ali shranite spremembe v vaši načrtovani poti.
 10. Prometne kamere ali nevarna območja na načrtovani poti. Izberite simbol [prometne kamere](#) ali [nevarnega območja](#), če želite prikazati več informacij.
 11. Vrstica načrtovane poti. [Vrstica načrtovane poti](#) je prikazana, ko imate načrtovano pot.

Pogled vodenja

Pogled vodenja vas po načrtovani poti vodi do cilja. Pogled vodenja se prikaže, ko začnete voziti. Prikazana je trenutna lokacija in podrobnosti na načrtovani poti, vključno s 3D-zgradbami v nekaterih mestih.

Pogled vodenja je običajno prikazan v 3D. Če želite, da se prikaže 2D-zemljevid, ki se premika v smeri vašega potovanja, spremenite [privzete nastavitve za 2D in 3D](#).

Namig: ko dokončate načrtovanje poti in se prikaže pogled vodenja v 3D, izberite gumb za preklapljanje pogleda, da spremenite [pogled zemljevida](#) in lahko uporabite interaktivne funkcije.



1. Gumb pogleda. S tem gumbom lahko preklapljate med pogledom zemljevida in pogledom vodenja.
2. Gumbi za povečavo. Z njimi približujete in oddaljujete pogled.

Namig: v večini naprav lahko pogled približate in oddaljite tudi s približevanjem prstov.

3. Plošča z navodili. Na tej plošči so prikazane te informacije:
 - Smer naslednjega zavoja.
 - Razdalja do naslednjega zavoja.
 - Ime naslednje ceste na načrtovani poti.
 - [Usmerjanje po pasovih](#) na nekaterih križiščih.
4. Simboli načrtovane poti. Simboli na načrtovani poti prikazujejo začetno lokacijo, [postanke](#) in cilj.
5. Gumb Glavni meni. Izberite ta gumb, da odprete [glavni meni](#).
6. Plošča s hitrostjo. Na tej plošči so prikazane te informacije:
 - Omejitev hitrosti na vaši lokaciji.
 - Vaša trenutna hitrost. Če prekoračite omejitev hitrosti za več kot 5 km/h, se plošča s hitrostjo obarva rdeče. Če prekoračite omejitev hitrosti za manj kot 5 km/h, se plošča s hitrostjo obarva oranžno.
 - Ime ulice, po kateri vozite.
 - Gumb za prijavo prometne kamere ali območja tveganja.
7. Trenutna lokacija. Ta simbol prikazuje vašo trenutno lokacijo. Izberite simbol ali ploščo s hitrostjo, da odprete hitri meni.

Opomba: če naprava TomTom BRIDGE ne more odkriti vaše lokacije, se simbol obarva sivo.

Opomba: simbola trenutne lokacije ne morete spremeniti.

8. Vrstica načrtovane poti. [Vrstica načrtovane poti](#) je prikazana, ko imate načrtovano pot.

Vrstica načrtovane poti

Vrstica načrtovane poti je prikazana, ko imate načrtovano pot. Na vrhu ima ploščo z informacijami o prihodu, spodaj pa vrstico s simboli.

Namig: izberete lahko tudi prikazovanje širše vrstice načrtovane poti z dodatnimi informacijami o načrtovani poti (možnost ni na voljo v vseh napravah ali programih).

Opomba: [razdalja poti pred vami, ki je prikazana v vrstici načrtovane poti](#), je odvisna od skupne dolžine načrtovane poti.



Na plošči z informacijami o prihodu so prikazane naslednje informacije:

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

- Predviden čas prihoda na cilj.
- Trajanje vožnje od trenutne lokacije do cilja.
- V bližini zastavice za vaš cilj se prikaže gumb za parkiranje, če je v bližini vašega cilja na voljo parkiranje.

Če imate na načrtovani poti [postanke](#), lahko na tej plošči izbirate med prikazom informacij o naslednjem postanku in končnem cilju.

[Izbirate lahko, katere informacije so prikazane](#) na plošči z informacijami o prihodu.

Stanje prometa - če naprava TomTom BRIDGE ne prejema nobenih prometnih informacij, se pod ploščo z informacijami o prihodu pojavi simbol prometa s križcem.

V vrstici so s simboli prikazane te informacije:

- [Hitrejša načrtovana pot](#), če je na načrtovani poti zgoščen promet.
- [Postanki](#) na načrtovani poti.

Namig: če želite hitro odstraniti postanek, ga izberite v vrstici načrtovane poti in uporabite pojavni meni.

- [Bencinske črpalke, ki so neposredno na načrtovani poti](#).
- [TomTom Traffic](#) dogodkov.
- TomTomove [prometne kamere](#) in [nevarna območja](#).
- Postanki za počitek neposredno na načrtovani poti.

[Izbirate lahko, katere informacije so prikazane](#) na načrtovani poti.

Simboli so prikazani v enakem vrstnem redu kot na načrtovani poti. Pri prometnih dogodkih se v simbolih izmenjujeta prikaz vrste dogodka in časa zamude v minutah. Izberite simbol, da si ogledate več informacij o zastoju, dogodku ali prometni kameri. Če je simbol prikazan čez drugi simbol, z izbiro simbola povečate vrstico načrtovane poti in prikažete vse simbole ločeno. Nato lahko izberete simbol.

Nad simboli je prikazan skupen čas zamud zaradi prometnih zastojev, vremena in drugih dogodkov na načrtovani poti, vključno z informacijami o pretekli uporabi ceste.

Celoten seznam vrst dogodkov si lahko ogledate v poglavju [Prometni dogodki](#).

Spodnji del vrstice načrtovane poti predstavlja vašo trenutno lokacijo in prikazuje razdaljo do naslednjega dogodka na načrtovani poti. Če vklopite nastavitve, lahko poleg tega prikažete tudi trenutni čas.

Opomba: za lažjo berljivost vrstice načrtovane poti nekateri dogodki morda ne bodo prikazani. To bodo vedno manj pomembni dogodki, ki povzročajo samo krajše zamude.

V vrstici načrtovane poti so prikazana tudi sporočila o stanju, na primer **Iskanje najhitrejše poti** ali **Predvajanje ogleda poti**.

Razdalje in vrstica načrtovane poti

Razdalja prihodnje poti, ki je prikazana v vrstici načrtovane poti, je odvisna od dolžine načrtovane poti ali razdalje preostale načrtovane poti.

- Če je preostala razdalja daljša od 50 km, je prikazanih samo naslednjih 50 km. Ikona za cilj ni prikazana.

Namig: po vrstici načrtovane poti se lahko pomikate in si ogledate celotno načrtovano pot (možnost ni na voljo v operacijskem sistemu iOS).

- Če preostala razdalja znaša od 10 do 50 km, je prikazana celotna razdalja. Ikona za cilj je prikazana na vrhu vrstice načrtovane poti.
- Če je preostala razdalja krajša od 10 km, je prikazana celotna razdalja. Ikona za cilj se s približevanjem cilju pomika navzdol proti simbolu puščice.

V zgornji polovici vrstice načrtovane poti je prikazana dvakratna razdalja poti iz spodnje polovice, kot je prikazano v naslednjih primerih:

- Preostala razdalja znaša 50 km: v vrstici načrtovane poti je pot razdeljena tako, da je v zgornjem delu prikazanih 34 km, v spodnjem pa 16 km.
- Preostala razdalja znaša 10 km: v vrstici načrtovane poti je pot razdeljena tako, da je v zgornjem delu prikazanih 6,6 km, v spodnjem pa 3,3 km.

Vrstica načrtovane poti se med vožnjo nenehno posodablja.

Hitri meni

Za odpiranje hitrega menija v pogledu vodenja izberite simbol trenutne lokacije ali ploščo s hitrostjo.

Nato lahko storite naslednje:

- [Prijavi prometno kamero](#) ali [Prijavi območje tveganja](#) (možnost se uporablja samo v Franciji).
- [Izogni se blokirani cesti](#)
- Če niste na poimenovani cesti, si oglejte svojo trenutno lokacijo ali zemljepisno širino in dolžino.

Gumbi za krmarjenje

V [pogledu zemljevida](#) ali pogledu vodenja izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.

V glavnem meniju so na voljo ti gumbi za krmarjenje:

Iskanje



S tem gumbom lahko poiščete naslov, kraj ali destinacijo, nato pa [načrtujete pot](#) do te lokacije.

Dodaj dom/Vožnja domov



S tem gumbom lahko začnete vožnjo do domače lokacije. Če tega gumba ni v glavnem meniju, na seznamu [Moji kraji](#) nastavite domačo lokacijo.

Vožnja do službe

S tem gumbom lahko začnete vožnjo do lokacije službe. Če tega gumba ni v glavnem meniju, na seznamu [Moji kraji](#) nastavite lokacijo službe.



Nedavni cilj

S tem gumbom lahko odprete seznam nedavnih ciljev. Izberite nedavni cilj, če želite načrtovati pot do tega cilja.



Trenutna načrtovana pot

S tem gumbom lahko [počistite ali spremenite](#) načrtovano pot.



Moji kraji

S tem gumbom lahko prikažete [shranjene kraje](#).



Moje poti

S tem gumbom lahko prikažete [shranjene načrtovane poti](#).



Parkirišče

S tem gumbom lahko [poiščete parkirišča](#).



Bencinska črpalka

S tem gumbom lahko [poiščete bencinske črpalke](#).



Prijavi prometno
kamero

S tem gumbom lahko [prijavite prometno kamero](#).



Začni snemati

S tem gumbom lahko začnete ali ustavite [snemanja sledi](#).



Nastavitve

S tem gumbom lahko odprete [meni Nastavitve](#).



Manjši gumbi in simboli glavnega menija

V pogledu zemljevida ali pogledu vodenja izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.

Poleg [gumbov za krmarjenje](#) so na zaslonu z glavnim menijem na voljo ti gumbi:



S tem gumbom lahko odprete [meni Pomoč](#). V meniju za pomoč so vodena predstavitev in informacije o programu za navigacijo.



S tem gumbom lahko preuredite gumbe v glavnem meniju.



S tem gumbom se lahko vrnete na prejšnji zaslon.



S tem gumbom se lahko vrnete na [pogled zemljevida](#) ali vodenja.



Ta simbol prikazuje, da je naprava povezana s storitvami TomTom.



Ta simbol prikazuje, da naprava ni povezana s storitvami TomTom.



Ta gumb prikazuje, da boste slišali govorjena navodila. Izberite ta gumb, če želite izklopiti govorjena navodila. Usmerjanja po načrtovani poti ne bodo predvajana, še vedno pa boste slišali informacije, kot so opozorila in prometne informacije.

Namig: izberete lahko vrste navodil, ki jih želite slišati. V meniju Nastavitve izberite Glasovi in izberite navodila, ki jih želite slišati.



Ta gumb prikazuje, da ne boste slišali govorjenih navodil. Izberite ta gumb, če želite vklopiti glasovne ukaze.



Ta gumb prikazuje, da so na zaslonu uporabljene dnevne barve. Izberite ta gumb, če želite zmanjšati svetlost zaslona in zemljevid prikazati v temnejših barvah.

Pri vožnji ponoči ali skozi tunel je za voznika manj moteče in bolj priročno, če je svetlost zaslona nižana.

Namig: naprava glede na uro samodejno preklaplja med dnevnimi in nočnimi barvami. Če želite to funkcijo izklopiti, v meniju Nastavitve izberite Videz in izklopite možnost **V temi preklopi na nočne barve**.



Ta gumb prikazuje, da so na zaslonu uporabljene nočne barve. Izberite ta gumb, če želite povečati svetlost zaslona in zemljevid prikazati v svetlejših barvah.

Delovanje v ozadju

Program za navigacijo deluje tudi v ozadju, na primer, ko v napravi TomTom BRIDGE uporabljate drug program.

Če program za navigacijo deluje v ozadju in vozite po načrtovani poti, se bodo še naprej predvajala navodila za vožnjo.

Promet

Vizitka TomTom Traffic

TomTom Traffic je edinstvena TomTomova storitev, ki prometne informacije zagotavlja v realnem času. Za več informacij o storitvah TomTom obiščite tomtom.com/services.

Skupaj s storitvijo IQ Routes vam TomTom Traffic pomaga načrtovati optimalno načrtovano pot tako, da upošteva trenutne lokalne prometne in vremenske razmere.

Program za navigacijo redno prejema informacije o spreminjajočih se prometnih razmerah. Če program za navigacijo na trenutni načrtovani poti najde prometne zastoje, močan dež, sneg ali druge dogodke, vam ponudi ponovno načrtovanje poti, na kateri se poskusi izogniti zastojem.

Pomembno: ko se približate hitrejši nadomestni načrtovani poti, se v vrstici načrtovane poti prikaže opozorilo, nadomestna načrtovana pot pa je jasno prikazana v pogledu vodenja in zemljevida. Če želite sprejeti hitrejšo načrtovano pot, preprosto zavijte proti nadomestni načrtovani poti, ko se ji približate, in naprava jo izbere.

Naprava TomTom BRIDGE uporablja trajno povezavo ali povezavo s pametnim telefonom za [povezavo s storitvami TomTom](#).

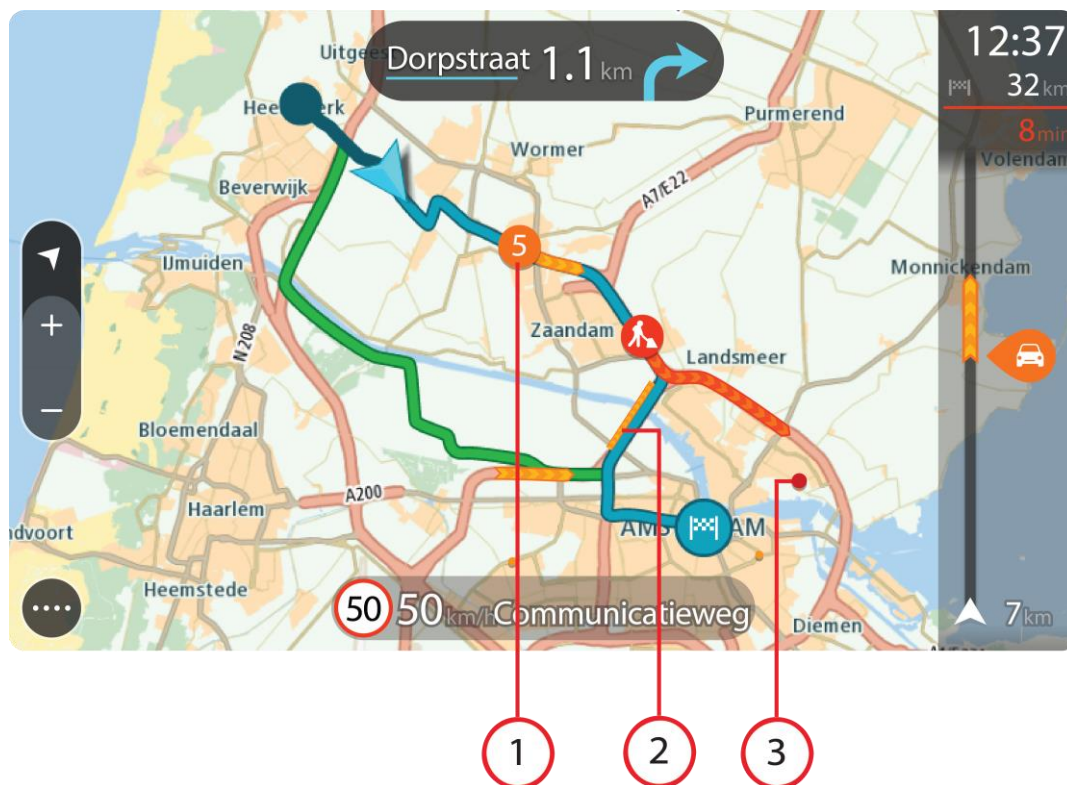
Pomembno: če za povezavo s storitvami TomTom uporabljate pametni telefon in ste izven območja, ki ga pokriva mobilna naročnina, boste med uporabo storitev TomTom morda morali plačati dodatne stroške gostovanja.

Opomba: nekatere storitve TomTom morda niso na voljo na vaši trenutni lokaciji.

Ogled prometa na zemljevidu

Na zemljevidu so prikazani prometni dogodki. Če se več prometnih dogodkov prekriva, je prikazan tisti z najvišjo prioriteto - zapora ceste ima na primer višjo prioriteto kot delo na cesti ali zaprt vozni pas.

Namig: izberite dogodek na zemljevidu, če si želite ogledati podrobnejše informacije.



1. Prometni dogodek, ki vpliva na načrtovano pot v smeri potovanja.
Simbol ali številka na začetku dogodka prikazuje vrsto dogodka ali zamudo v minutah, na primer 5 minut.
Barva dogodka označuje hitrost prometa glede na najvišjo dovoljeno hitrost na tisti lokaciji, pri čemer rdeča pomeni najpočasnejšo. Črte na prometnih zastojih so prav tako animirane tako, da prikazujejo hitrost prometa, kjer je to ustrezno.
Celoten seznam vrst dogodkov si lahko ogledate v poglavju [Prometni dogodki](#).
2. Prometni dogodek na načrtovani poti, vendar v nasprotni smeri potovanja.
3. Prometni dogodki na cestah, ki pri trenutni ravni povečave niso vidne.

Ogled prometa na načrtovani poti

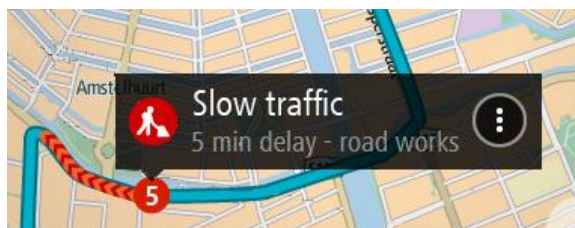
Informacije o prometnih dogodkih na načrtovani poti so prikazane v vrstici načrtovane poti na desni strani pogleda zemljevida in vodenja.

[Vrstica načrtovane poti](#) vas med vožnjo obvešča o prometnih zastojih in s simboli prikazuje, kje na načrtovani poti so prometni dogodki. Ko uporabljate pogled zemljevida, lahko izberete tudi simbole na zemljevidu.

Opomba: če naprava TomTom BRIDGE ne prejema nobenih prometnih informacij, se pod ploščo z informacijami o prihodu pojavi simbol prometa s križcem.

Opomba: za lažjo berljivost vrstice načrtovane poti nekateri dogodki morda ne bodo prikazani. To bodo vedno manj pomembni dogodki, ki povzročajo samo krajše zamude.

Če želite več informacij o dogodku, ga izberite v vrstici načrtovane poti. Odpre se zemljevid, približan dogodku, in prikaže se podokno z informacijami, v katerem so navedene podrobne informacije o prometnem dogodku.



Prikazane informacije vključujejo:

- Vzrok prometnega dogodka, kot je na primer nesreča, dela na cesti, zapora voznega pasu ali vremenske razmere.
- Resnost dogodka - počasen promet, kolone ali stoječ promet.
- Čas zamude.
- Dolžina dogodka.

Celoten seznam vrst dogodkov si lahko ogledate v poglavju [Prometni dogodki](#).

Na pogled vodenja se vrnete tako, da izberete gumb Nazaj.

Prometni dogodki

Vzrok prometnega zastoja je v pogledu zemljevida in vrstici načrtovane poti prikazan z naslednjimi simboli:

	Promet
	Nesreča
	Nevarni pogoji
	Delo na cesti
	Zapora voznega pasu
	Zapora ceste
	Dež
	Megla
	Led ali sneg
	Veter

Simbol ali številka na začetku dogodka prikazuje vrsto dogodka ali zamudo v minutah, na primer 4 minute.

Barva dogodka označuje hitrost prometa glede na najvišjo dovoljeno hitrost na tisti lokaciji, pri čemer rdeča pomeni najpočasnejšo. Črte na prometnih zastojih so prav tako animirane tako, da prikazujejo hitrost prometa, kjer je to ustrezno.



Hitrost prometa znaša od 0 % do 20 % dovoljene hitrosti.



Hitrost prometa znaša od 20 % do 40 % dovoljene hitrosti.



Hitrost prometa znaša od 40 % do 100 % dovoljene hitrosti.



Hitrost prometa je običajna.



Cesta je zaprta, ni prometa.

Opozorilo o približevanju prometnemu zastoju

Ko se približujete prometnemu zastoju, se sproži opozorilo. Opozorjeni ste na več načinov:



- V [vrstici načrtovane poti](#) je prikazan opozorilni simbol.
- Vrstica načrtovane poti povečano prikaže prometni zastoj.
- V vrstici načrtovane poti je prikazana razdalja do začetka prometnega zastoja.
- Načrtovana pot v vrstici načrtovane poti se glede na resnost prometnega zastoja obarva oranžno ali rdeče.
- Ozadje vrstice načrtovane poti se obarva rdeče, če prehitro vozite proti prometnemu zastoj.
- Oglasi se opozorilni zvok.

Če želite [spremeniti način opozarjanja](#), izberite **Zvoki in opozorila** v meniju [Nastavitve](#).

Izogibanje prometnemu zastoju na načrtovani poti

Prometnemu zastoju, ki je na načrtovani poti, se lahko izognete.

Opomba: včasih je načrtovana pot, na kateri je prometni zastoj, vseeno najhitrejša.

Opomba: če nadomestna pot okoli prometnega zastoja ne obstaja, je ni mogoče poiskati.

Izogibanje prometnemu zastoju v vrstici načrtovane poti

1. V vrstici načrtovane poti izberite simbol za prometni zastoj, ki se mu želite izogniti. Prometni zastoj se prikaže na zemljevidu.
2. Izberite gumb v pojavnem meniju.



3. V pojavnem meniju izberite **Izogni se**.
Poišče se nova načrtovana pot, ki se izogne prometnemu zastoju.

Izogibanje prometnemu zastoju na zemljevidu

1. V pogledu zemljevida povečajte in izberite prometni zastoj, ki je na vaši načrtovani poti.
Na zemljevidu se prikaže prometni zastoj s podoknom z informacijami.
2. Izberite gumb v pojavnem meniju.



3. Izberite **Izogni se**.
Poišče se nova načrtovana pot, ki se izogne prometnemu zastoju.

Izbira hitrejše načrtovane poti

Ko je najdena hitrejša načrtovana pot, se prikaže vprašanje, ali želite izbrati hitrejšo načrtovano pot.

Namig: če želite, da se prikaže vprašanje, ali želite izbrati načrtovano pot, izberite **Vprašaj me, da se odločim** v meniju **Načrtovanje poti** v možnosti [Nastavitve](#).

Če hitrejše načrtovane poti še niste izbrali, je ta pot v pogledu vodenja prikazana z zeleno barvo, ko se ji približate. V vrstici načrtovane poti se prikaže simbol za odločanje.

Če želite izbrati hitrejšo načrtovano pot, zapeljite na prikazano zeleno načrtovano pot. Naprava samodejno prikaže novo načrtovano pot.

Če želite prezreti hitrejšo načrtovano pot, preprosto še naprej sledite trenutni načrtovani poti.

Če želite prikazati več informacij o hitrejši načrtovani poti, izberite simbol za odločanje v vrstici načrtovane poti. Odpre se zemljevid, približan lokaciji, na kateri morate zapeljati na novo načrtovano pot.



Premično usmerjanje po pasovih

Opomba: usmerjanje po pasovih ni na voljo za vsa križišča ali v vseh državah.

Premično usmerjanje po pasovih vam pomaga, da se pripravite na izvoze z avtocest in križišč tako, da vam pokaže ustrezen vozni pas za načrtovano pot.

Ko so približate izvozu ali križišču, se na zaslonu in na plošči z navodili prikaže ustrezen vozni pas.



Namig: če želite zapreti prikaz pasu, pritisnite kjer koli na zaslonu.

Če želite izklopiti prikaz pasov, izberite gumb **Nastavitve** v glavnem meniju in nato še **Videz**. Izklopite nastavev **Pokaži predoglede izvozov z avtoceste**.

Omejitve hitrosti, odvisne od časa

Nekatere omejitve hitrosti se spreminjajo glede na del dneva. Primer: omejitev hitrosti v bližini šol se morda zniža na 40 km/h zjutraj od 07.00 do 08.00 in popoldan od 12.00 do 14.00. Kjer je to mogoče, se omejitev hitrosti, prikazana na plošči s hitrostjo, spremeni v skladu s temi spremenljivimi omejitvami hitrosti.

Nekatere omejitve hitrosti so odvisne od voznih razmer. Omejitev hitrosti se na primer zniža, če je promet zgoščen ali v slabih vremenskih pogojih. Te spremenljive omejitve hitrosti niso prikazane na plošči s hitrostjo. Hitrost, ki je prikazana na plošči s hitrostjo, je najvišja dovoljena hitrost v dobrih voznih razmerah.

Pomembno: omejitev hitrosti, ki je prikazana na plošči s hitrostjo, je zgolj informativna. Vedno upoštevajte dejansko omejitev hitrosti za cesto, na kateri vozite, in trenutne vremenske razmere.

Nastavitev vrste vozila

Moje vozilo

Pomembno: načrtovanje poti za določeno vrsto vozila je na voljo samo, če je nameščen zemljevid za tovornjake. Če zemljevid za tovornjake ni nameščen, je namesto tega načrtovana avtomobilska pot.

Funkcija [Moje vozilo](#) omogoča, da izberete, katero vrsto vozila vozite. Tako je pot, ki jo načrtuje naprava, primerna za izbrano vozilo.

Pri vseh vrstah vozil, razen pri vrsti **Avtomobil**, je mogoče spremeniti nastavitve mer, mase in najvišje hitrosti. Načrtovane poti vaše naprave se izognejo omejitvam za vrsto vozila in upoštevajo posebne nastavitve vozila. Na spodnjem seznamu je nekaj primerov omejitev na načrtovani poti:

- Načrtovana pot za kombi se lahko razlikuje od načrtovane poti za avtomobil zaradi omejitev teže in višine.
 - Tovornjak sme voziti samo po nekaterih cestah v mestu.
 - Načrtovana pot za večje vozilo, na primer avtobus ali tovornjak, daje prednost glavnim cestam, predvideva počasnejšo povprečno vožnjo in izbira poti brez ostrih zavojev.
-

Pomembno: pozorni morate biti na vse prometne znake, še posebej tiste, ki veljajo za dimenzije in težo vašega vozila. Ne moremo vam jamčiti, da jih na načrtovani poti nikoli ne boste srečali. Če jih prezrete, je to lahko nevarno in nezakonito.

Nastavitev vrste vozila

Nastavite lahko vrsto in posebne nastavitve vozila, tako da je pot, ki jo načrtuje naprava, primerna za izbrano vozilo. Če želite napravo TomTom BRIDGE uporabljati v drugi vrsti vozila, samo spremenite vrsto in nastavitve vozila.

Opomba: če je sistemski skrbnik predhodno nastavil in zaklenil zaslon Moje vozilo, vrste in specifikacije vozila ni mogoče spremeniti.

1. V glavnem meniju izberite možnost **Nastavitve** in nato možnost **Moje vozilo**.



Prikaže se zaslon **Moje vozilo**.

2. Izberite možnost **Vrsta vozila**, nato pa na prikazanem seznamu vrsto vozila.



3. Preberite informacije **Vaša varnost**, nato pa izberite **OK**.
4. Prikaže se zaslon **Moje vozilo** z nastavitvami za izbrano vrsto vozila.



Izberite posamezno nastavitvev in vnesite pravilno vrednost za vrsto vozila. Če nastavitvev ni omejitev na načrtovani poti, na primer **Najvišja hitrost**, jo lahko nastavite na nič.

Namig: za vrsti vozil, kot sta avtobus in tovornjak, so dimenzije, teža in višina pred-nastavljene. Prilagodite nastavitve, da se bodo ujemale z dejanskimi specifikacijami vašega vozila.

Pomembno: nastavitvev, ki so nastavljene na nič, naprava med načrtovanjem poti ne uporabi za določanje omejitev.

5. Če je vaše vozilo tovornjak, ki prevaža nevarne snovi, izberite možnost **Nevarni materiali** in nato vrsto nevarne snovi, ki jo prevažate.
6. Vrnite se na pogled zemljevida in [načrtujte pot](#).

Naprava se pri načrtovanju poti [izogne omejitvam na poti](#), ki veljajo za vaše vozilo.

Za vse vrste vozil lahko poiščete [nadomestno načrtovano pot ali spremenite vrsto načrtovane poti](#), pri čemer upoštevate posebne nastavitve vozil.

Načrtovanje poti za avtobus ali tovornjak

Ko [načrtujete pot](#) in je za [vrsto vozila](#) izbran avtobus ali tovornjak, se pred izračunom načrtovane poti prikaže zaslon Moje vozilo. Preverite, ali so nastavitve vozila pravilne, nato pa izberite gumb Naprej:



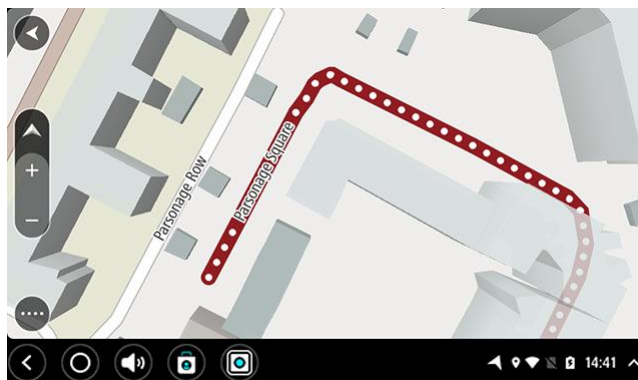
Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Ogled omejitev na načrtovani poti

Če je vrsta vozila nastavljena na avtobus ali tovornjak, lahko omejitve na načrtovani poti med vožnjo pogledate v možnosti pogled vodenja, med načrtovanjem pa v možnosti [pogled zemljevida](#). V pogledu zemljevida približajte pogled, da si ogledate ceste z omejitvami.

Ceste z omejitvami so označene z barvami. Če načrtovana pot poteka po cesti z omejitvami, je del z omejitvami označen s pikami.

Pomembno: pozorni morate biti na vse prometne znake, še posebej tiste, ki veljajo za dimenzije in težo vašega vozila. Ne moremo vam jamčiti, da jih na načrtovani poti nikoli ne boste srečali. Če jih prezrete, je to lahko nevarno in nezakonito.



Uporaba hitrega iskanja

Iskanje

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Funkcijo iskanja lahko uporabite za iskanje širokega nabora krajev, do katerih želite uporabiti navigacijo. Iščete lahko:

- določen naslov, vtipkajte na primer **Ljubljanska 123, Ljubljana**;
- delni naslov, vtipkajte na primer **Ljubljanska Lj**;
- vrsto kraja, vtipkajte na primer **bencinska črpalka** ali **restavracija**;
- kraj po imenu, vtipkajte na primer **Starbucks**.
- poštno številko, vtipkajte na primer **1000** za Ljubljansko ulico v Ljubljani;

Namig: Za iskanje določene ulice v Veliki Britaniji ali na Nizozemskem vtipkajte poštno številko, pustite prazen prostor in nato vtipkajte hišno številko. Na primer: **1017CT 35**. Pri drugih državah so poštne številke odvisne od območja, tako da se v rezultatih iskanja prikaže seznam ustreznih mest, krajev in ulic.

- mesto, da začnete navigacijo do centra mesta, vtipkajte na primer **Ljubljana**;
- destinacijo blizu vaše trenutne lokacije, vtipkajte na primer **restavracija blizu mene**;
- številko mapcode, vtipkajte na primer **WH6SL.TR10**;
- koordinate zemljepisne širine in dolžine, vtipkajte na primer:
S 51°30'31" Z 0°08'34".

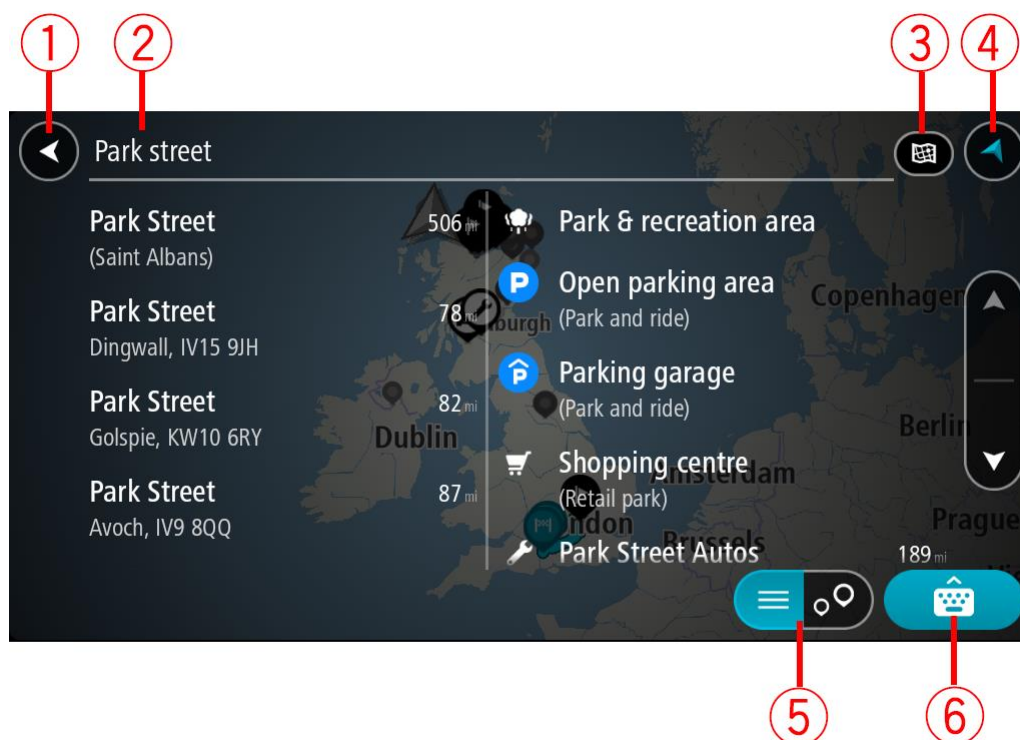
Vnašanje iskalnih izrazov

Če ni na voljo nobene načrtovane poti, začnite iskati pot tako, da na vrhu zaslona vnesete ime ali naslov.



Druha možnost je, da v [glavnem meniju](#) izberete **Iskanje**, da začnete iskati naslove in destinacije. Odpre se zaslon za iskanje, na katerem je prikazana tipkovnica naprave in ti gumbi:

Namig: če želite prikazati celoten zaslon za iskanje, skrijte tipkovnico naprave.



1. Gumb Nazaj

S tem gumbom se lahko vrnete na prejšnji zaslon.

2. Polje za vnos iskalnega izraza

Tukaj vnesite iskalni izraz. Med tipkanjem se prikazujejo ujemajoči se naslovi in destinacije.

Namig: če na tipkovnici pritisnete in držite tipko s črko, pridobite dostop do dodatnih znakov, če so na voljo. Primer: pritisnete in držite črko "e" za dostop do znakov "3 e è é ê ë" in drugih.

Namig: za urejanje postavite kazalec na želeno besedo, ki ste jo že vnesli. Nato lahko vstavljate ali brišete znake.

3. Vrsta iskanja.

Privzeto se preišče celoten trenutni zemljevid. Po prvi uporabi iskanja se naslednjič uporabi zadnja vrsta iskanja. S tem gumb lahko spremenite vrsto iskanja v:



Celoten zemljevid

Izberite to možnost, če želite preiskati celoten zemljevid, ne da bi omejili polmer iskanja. Vaša trenutna lokacija je sredina iskanja. Rezultati se razporedijo po natančnosti ujemanja.



Blizu mene

Izberite to možnost, če želite iskati tako, da je vaša trenutna lokacija GPS središče iskanja. Rezultati se razporedijo po razdalji.



V kraju ali mestu

Izberite to možnost, če želite kot središče iskanja uporabiti kraj ali mesto. Ime kraja ali mesta morate vnesti s tipkovnico. Ko na seznamu rezultatov izberete kraj ali mesto, lahko poiščete naslov ali destinacijo v izbranem mestu.



Na načrtovani poti

Ko imate načrtovano pot, lahko s to možnostjo na njej poiščete

določeno vrsto lokacije, na primer bencinsko črpalko. Ob pozivu vnesite vrsto lokacije, nato pa jo za začetek iskanja izberite v desnem stolpcu.



Blizu cilja

Po načrtovanju poti lahko izberete to možnost in cilj uporabite kot središče iskanja.



Zemljepisna širina in dolžina

Izberite to možnost za vnos koordinatnega para zemljepisna širina in dolžina.

4. Gumb Pogled

S tem gumbom se lahko vrnete na [pogled zemljevida](#) ali vodenja.

5. Gumb za seznam/zemljevid

Izberite ta gumb za preklapljanje med prikazom rezultatov v seznamu ali prikazom rezultatov na zemljevidu.

6. Gumb za prikazovanje/skrivanje tipkovnice

Izberite ta gumb in prikažite tipkovnico. Tipkovnico ponovno skrijete s pritiskom gumba naprave za nazaj.

Namig: če želite preklicati iskanje, izberite gumb za pogled zemljevida/vodenja v zgornjem desnem kotu zaslona.

Delo z rezultati iskanja

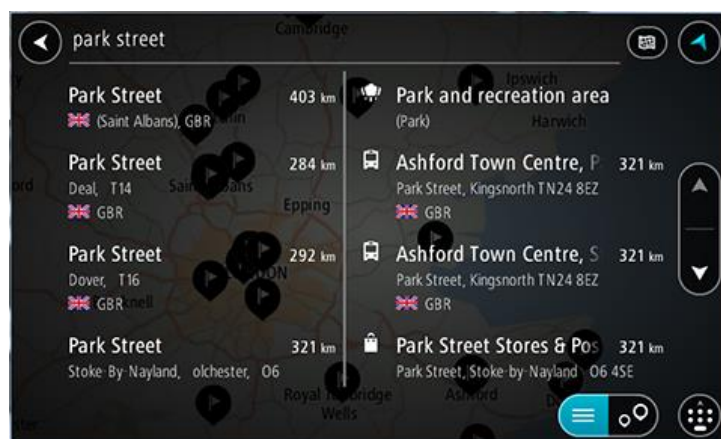
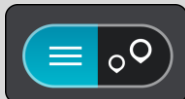
SAMO PRI HITREM ISKANJU

Rezultati iskanja so prikazani v dveh stolpcih.

Ujemanja z naslovi in mesti so prikazana v levem stolpcu, destinacije, vrste destinacij in mesta pa v desnem. V rezultatih iskanja so prikazani tudi nedavni cilji in shranjeni kraji.

Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

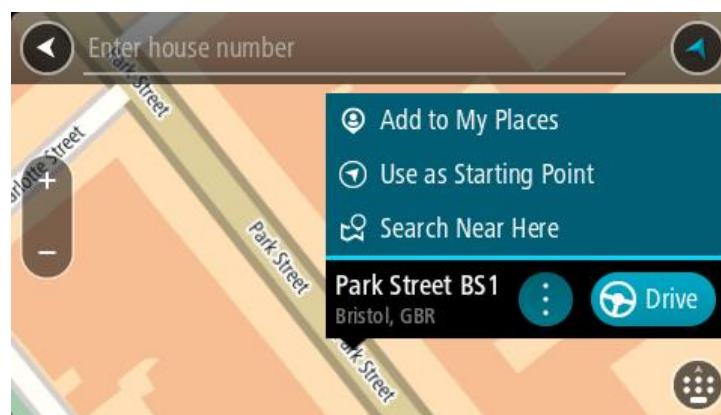
Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



Ko izberete naslov na seznamu rezultatov iskanja, ga lahko prikažete na zemljevidu, dodate križišče ali načrtujete pot do izbrane lokacije. Točen naslov lahko dobite tako, da dodate hišno številko.



Če rezultat prikažete na zemljevidu, lahko s pojavnim menijem [dodate lokacijo](#) na seznam Moji kraji. Če je pot že načrtovana, lahko lokacijo dodate trenutni načrtovani poti.



Opomba: Najboljši rezultati iskanja se prikažejo na zemljevidu. Ko približate pogled, se postopoma prikažejo rezultati ujemanja s slabšim ujemanjem.

Poštna številka

Če iščete s pomočjo poštnih števil, so rezultati odvisni od vrste poštne številke, ki se uporablja v državi, v kateri izvajate iskanje.

Uporabljajo se naslednje vrste poštnih števil:

- Poštna številka, ki vas pripelje do ulice ali dela ulice.
- Poštna številka, ki vas pripelje do območja, ki denimo obsega en kraj, več vasi na podeželju, ali okrožje v večjem mestu.

Poštna številka za ulice

V državah, kot sta Nizozemska in Velika Britanija, so v uporabi tovrstne poštne številke. Pri iskanju s tovrstno pošto številko vtiskajte pošto številko, pustite presledek in nato po želji vtiskajte še hišno številko. Na primer: "1017CT 35". Vaša naprava nato predlaga načrt poti do določene hiše ali stavbe na določeni ulici.

Poštna številka za območja

Tovrstne poštne številke se uporabljajo v državah, kot so Nemčija, Francija in Belgija. Če iščete s pomočjo območne poštne številke, bodo rezultati vključevali vse ulice v mestnem okrožju, celo mesto ali vasi na območju te poštne številke.

Če pri hitrem iskanju vnesete območno pošto številko, boste morda dobili rezultate iz več držav.

Opomba: če iščete s pomočjo območne poštne številke, med rezultati ne bo prikazan samo določen naslov.

Kljub temu je tovrstna poštna številka koristna za zmanjšanje števila rezultatov iskanja. Na primer: iskanje kraja Neustadt v Nemčiji prikaže dolg seznam možnih rezultatov. Če za imenom kraja pustite presledek in dodate območno pošto številko, se rezultati omejijo na kraj Neustadt, ki ga iščete.

Drug primer: če želite iskati v mestu, vnesite območno pošto številko in med rezultati izberite središče mesta, ki ga iščete.

Številke mapcode

SAMO PRI HITREM ISKANJU

V državah, kjer ceste in hiše nimajo imen ali naslovov, lahko namesto tega uporabite številke mapcode. Številka mapcode predstavlja lokacijo.

Vsaka lokacija na svetu, vključno s tistimi na morju, npr. otoki in naftne ploščadi, se lahko predstavi s številko mapcode. Številke mapcode so kratke, zato jih je mogoče enostavno prepoznati, si jih zapomniti in jih posredovati. Omogočajo natančnost na nekaj metrov, kar je dovolj za vsakdanjo uporabo.

Obiščite stran [mapcode.com](https://www.mapcode.com) za navodila, kako najti številko mapcode za določeno lokacijo.

Številke mapcode so bolj natančne in prilagodljive kot naslov na poslovni vizitki. Izberete lahko lokacijo, ki jo želite povezati s svojim naslovom, npr. glavni vhod ali vhod na parkirišče.

Seznam ikon za vrste destinacij

Pravne in finančne storitve



Sodišče



Bankomat



Pravo - odvetnik



Finančna inštitucija



Pravo - druge storitve

Prehrabeni obrati



Majhna trgovina



Restavracija s hitro hrano



Restavracija



Kitajska restavracija

Nastanitev



Hotel ali motel



Luksuzni hotel



Kamp



Veriga ugodnih hotelov

Storitve nujne pomoči



Bolnišnica ali poliklinika



Zobozdravnik



Policijska postaja



Veterinar



Zdravnik



Gasilska postaja

Avtomobilske storitve



Zunanje parkirišče



Bencinska črpalka



Parkirna garaža



Avtopralnica



Prodajalna avtomobilov



Center za pregled vozil



Najem vozil



Polnilna točka(-e) za električne avtomobile



Parkiranje izposojenih vozil



Avtomobilski servis

Druge storitve



Ambasada



Storitve za ljubljenske



Vladna pisarna



Telekomunikacije



Podjetje



Javne storitve



Pošta



Lekarna



Trgovinsko središče



Lepotne storitve



Pisarna s turističnimi
informacijami



Trgovina

Izobraževanje



Visoka šola ali univerza



Šola



Knjižnica



Kongresno središče

Prosti čas



Kazino



Vinoteka



Gledališče



Turistična zanimivost



Kino



Živalski vrt



Koncertna dvorana



Zabavišni park



Muzej



Razstavno središče



Opera



Kulturno središče



Nočno življenje



Rekreacijsko središče



Turistična kmetija za
otroke

Šport

	Igrišče		Plavalni bazen
	Vrh gore		Vodni športi
	Plaža		Tenis igrišče
	Park ali prostor za rekreacijo		Drsališče
	Zaliv za jahte ali marina		Športno središče
	Stadion		Igrišče za golf
Religija			
	Cerkev		Svetišče
Potovanja			
	Železniška postaja		Gorski prelaz
	Letališče		Slikovit ali panoramski pogled
	Terminal za trajekt		Poštna številka
	Prečkanje meje	Opomba: ni na voljo v vseh državah.	
	Avtobusna postaja		
	Cestninska zapornica		Stanovanjsko naselje
			Mestno središče
			Polnilne postaje za električne avtomobile



Počivališče



Postajališče za tovornjake

Načrtovanje poti s hitrim iskanjem

Načrtovanje poti do naslova

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot do določenega naslova načrtovati s funkcijo išči, naredite to:

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite Iskanje.



Odpre se zaslon z iskanjem, na katerem je prikazana tipkovnica.

3. S tipkovnico vnesite ime kraja, do katerega želite načrtovati pot.

Namig: če na tipkovnici pritisnete in držite tipko s črko, pridobite dostop do dodatnih znakov, če so na voljo. Primer: pritisnite in držite črko "e" za dostop do znakov "3 e è é ë" in drugih.



Iščete lahko naslov, kraj, mesto, [poštno številko](#) ali [številko mapcode](#).

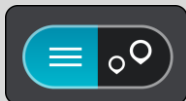
Namig: Za iskanje določene ulice v Veliki Britaniji ali na Nizozemskem vtipkajte pošto številko, pustite prazen prostor in nato vtipkajte hišno številko. Na primer: **1017CT 35**. Pri drugih državah so poštne številke odvisne od območja, tako da se v rezultatih iskanja prikaže seznam ustreznih mest, krajev in ulic.

Opomba: preišče se celoten zemljevid. Če želite spremeniti način iskanja, izberite gumb na desni strani iskalnega polja. Nato lahko spremenite, kje naj se izvede iskanje - na primer na načrtovani poti ali v mestu.

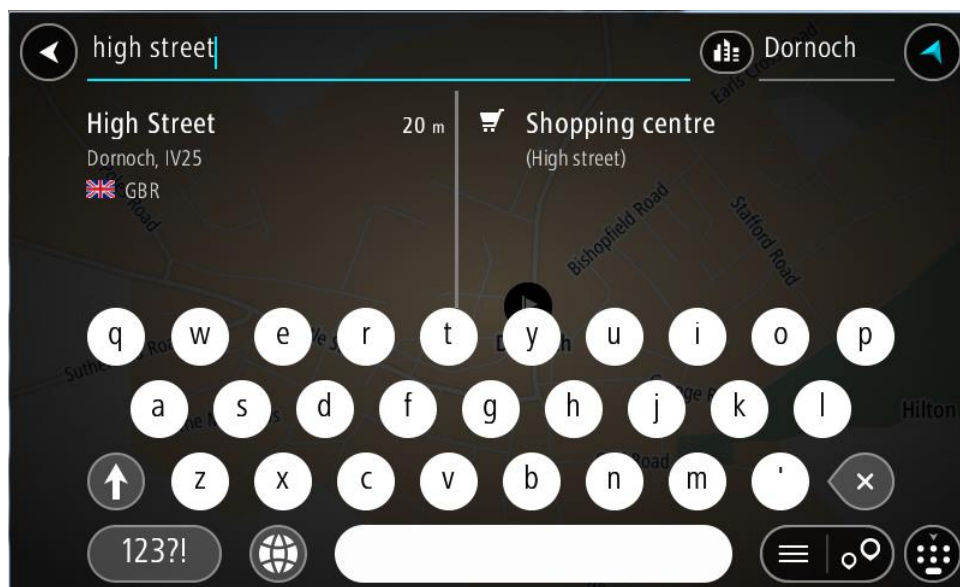
4. Med tipkanjem naslova se glede na vneseno predlogi prikazujejo v stolpcih. Nadaljujete lahko s tipkanjem ali izberete predlog.

Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

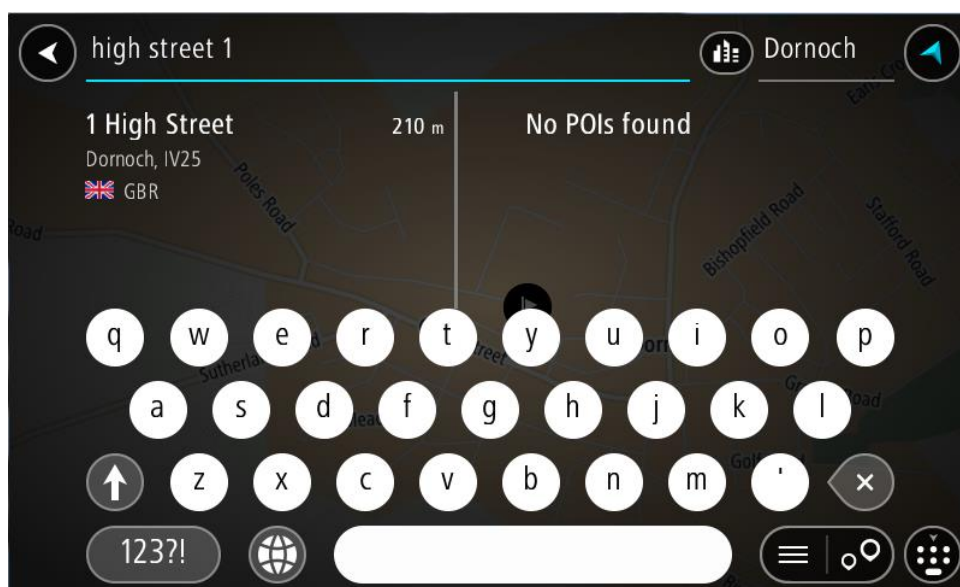
Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



5. Izberite predlog naslova.



6. Če je še niste, vtipkajte hišno številko, če jo poznate.



Če ne poznate hišne številke, izberite možnost **Dodaj križišče** ali **Prikaži na zemljevidu**.

Namig: če vnesete hišno številko, ki je ni mogoče najti, se število obarva rdeče. Najbližja najdena hišna številka se prikaže v gumbu **Vožnja**. Vnesete lahko novo hišno številko ali izberete možnost **Vožnja**, da peljete do najbližje hišne številke.

7. Izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti do središča mesta

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot do središča mesta načrtovati s funkcijo iskanja, naredite to:

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.

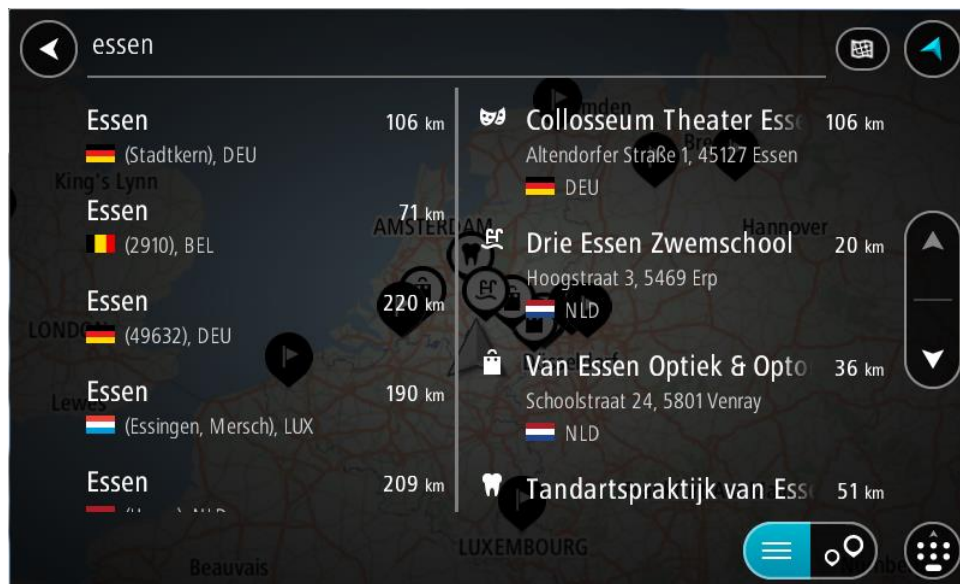


2. Izberite Iskanje.



Odpre se zaslon z iskanjem, na katerem je prikazana tipkovnica.

3. S tipkovnico vnesite ime mesta ali kraja, do katerega želite načrtovati pot.



Iščete lahko kraj, mesto ali poštno številko.

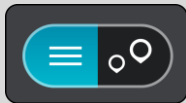
Namig: če želite poiskati določeno mesto, lahko uporabite poštno številko ali državo. Če v iskanje vnesete na primer "Essen", boste prejeli veliko rezultatov. Če pa vnesete "Essen 2910" ali "Essen Belgija", bo iskano mesto prikazano na vrhu rezultatov iskanja. Nato lahko iščete po mestu.

Opomba: preišče se celoten zemljevid. Če želite spremeniti postopek iskanja, izberite gumb za vrsto iskanja, nato pa izberite možnost iskanja.

4. Med tipkanjem se glede na vneseno predlogi prikazujejo v stolpcih. Nadaljujete lahko s tipkanjem ali izberete predlog.

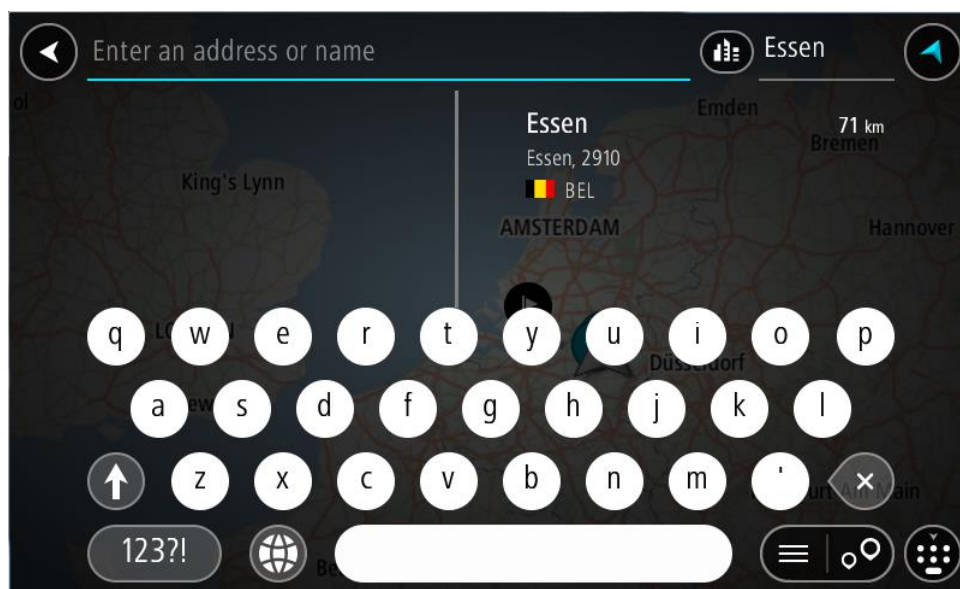
Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



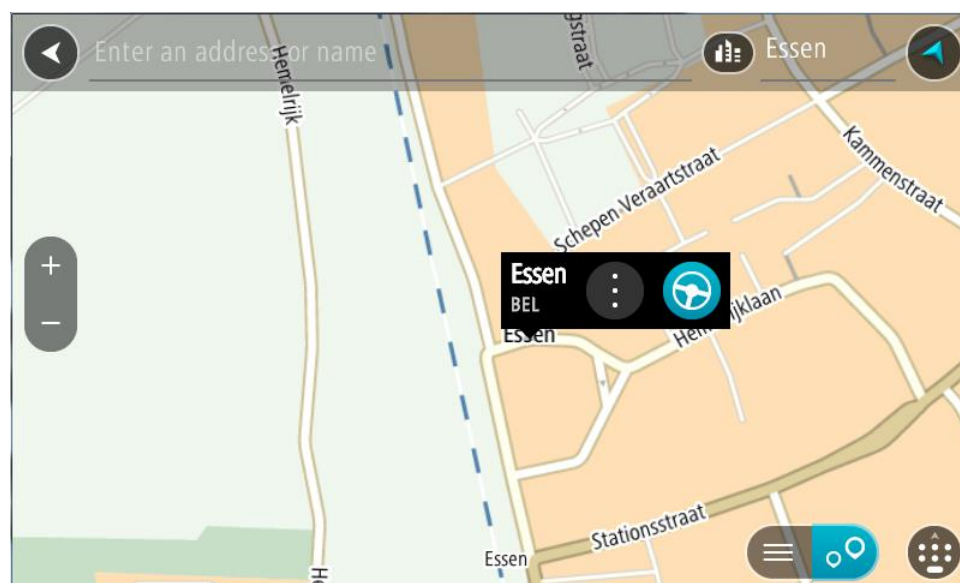
5. V levem stolpcu izberite mesto.

Ime mesta je prikazano na desni strani polja za vnos iskalnega izraza, destinacija središča mesta pa je prikazana spodaj v desnem stolpcu.



6. Izberite destinacijo središča mesta.

Lokacija središča mesta se prikaže na zemljevidu.



7. Izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti do destinacije

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot do vrste destinacij ali določene destinacije načrtovati z iskanjem, naredite naslednje:

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



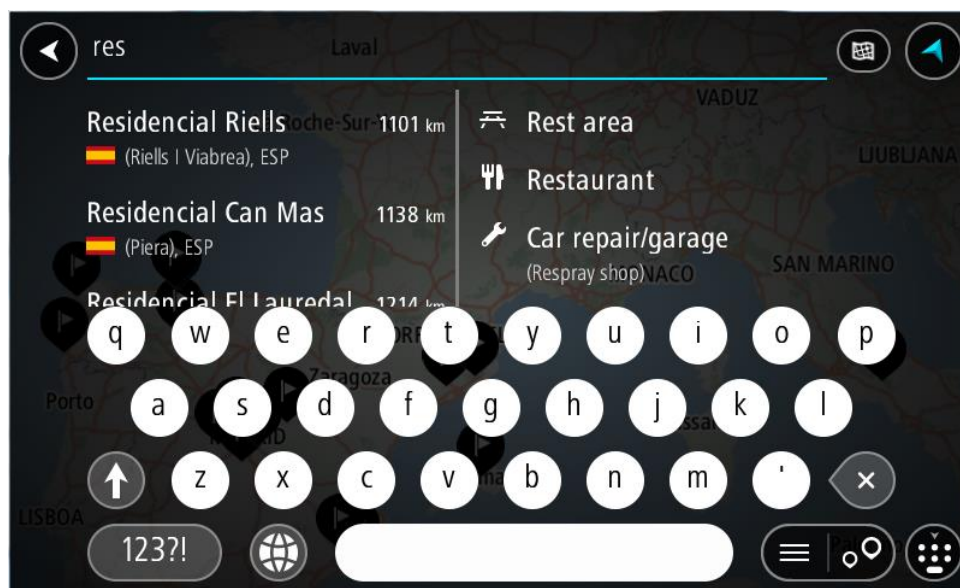
2. Izberite **Iskanje**.



Odpre se zaslon z iskanjem, na katerem je prikazana tipkovnica.

3. S tipkovnico vnesite ime kraja, do katerega želite načrtovati pot.

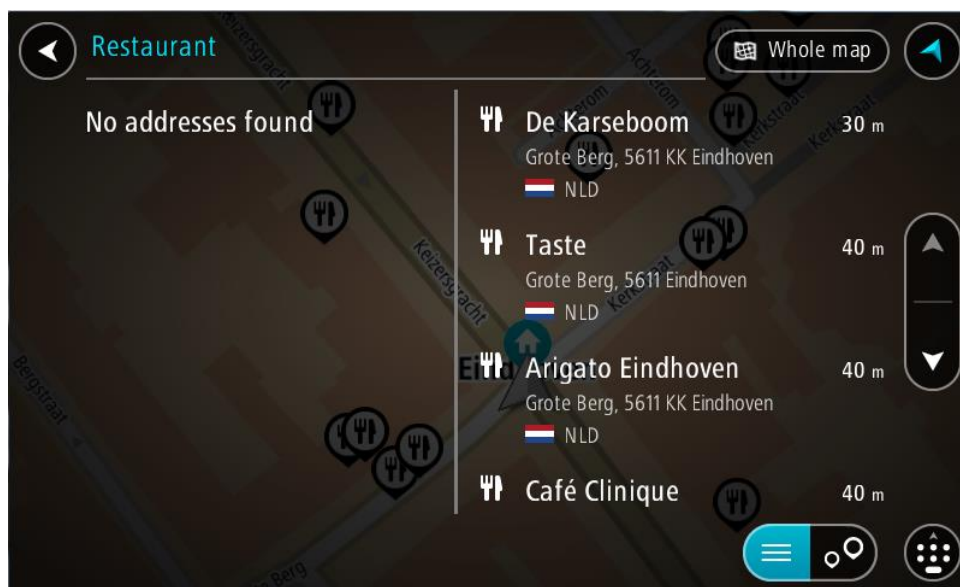
Namig: če na tipkovnici pritisnete in držite tipko s črko, pridobite dostop do dodatnih znakov, če so na voljo. Primer: pritisnete in držite črko "e" za dostop do znakov "3 e è é ê ë" in drugih.



Iščete lahko vrsto destinacije, na primer restavracija ali turistična zanimivost. Lahko pa iščete tudi točno določeno destinacijo, na primer "Janezova picerija".

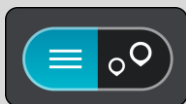
Opomba: preišče se celoten zemljevid. Če želite spremeniti postopek iskanja, izberite gumb za vrsto iskanja in izberite možnost iskanja.

- Med tipkanjem se glede na vneseno predlogi prikazujejo v stolpcih. Nadaljujete lahko s tipkanjem ali izberete predlog.

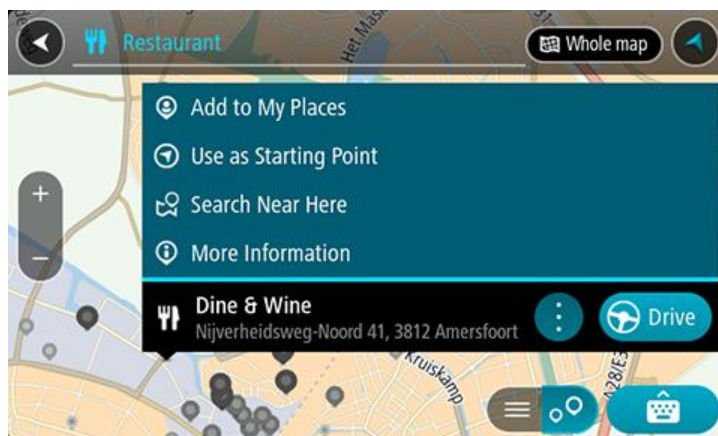


Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



- Izberite vrsto destinacije ali posamezno destinacijo. Če ste izbrali vrsto destinacije, izberite destinacijo.
Lokacija se prikaže na zemljevidu.
- Za več informacij o destinaciji izberite destinacijo na zemljevidu in nato gumb pojavnega menija. Izberite **Več informacij** v pojavnem meniju.



Ogledate si lahko več informacij o destinaciji, kot so telefonska številka, polni naslov in e-pošta.

- Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.
Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti do določene destinacije s pomočjo funkcije za spletno iskanje

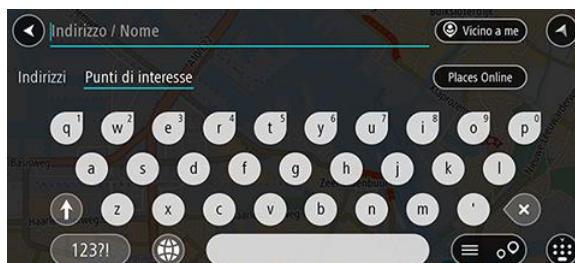
SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Opomba: spletno iskanje je na voljo samo v napravah z vzpostavljeno povezavo. Če želite z napravo TomTom BRIDGE iskati v spletu, morate imeti [vzpostavljeno povezavo s storitvami TomTom](#).

Če ste opravili [iskanje destinacij](#), a želene destinacije niste našli, lahko iščete v spletu s storitvijo TomTom Places. Za iskanje destinacij v spletu naredite naslednje:

1. Uporabite [iskanje destinacije](#) z možnostjo Iskanje v glavnem meniju. Rezultati iskanja so prikazani v dveh stolpcih.



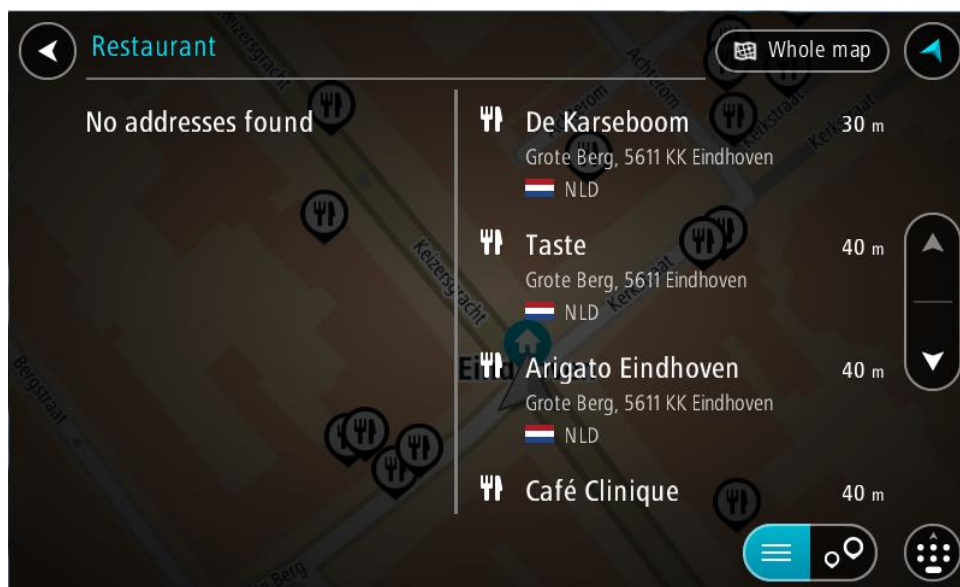
2. Izberite **Iskanje krajev v spletu**.
3. S tipkovnico vnesite ime želene destinacije, nato pa na tipkovnici pritisnite gumb Iskanje.

Namig: če na tipkovnici pritisnete in držite tipko s črko, pridobite dostop do dodatnih znakov, če so na voljo. Primer: pritisnite in držite črko "e" za dostop do znakov "3 e è é ê ë" in drugih.

Iščete lahko vrsto destinacije, na primer restavracija ali turistična zanimivost. Lahko pa iščete tudi točno določeno destinacijo, na primer "Janezova picerija".

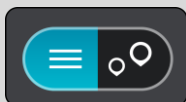
Opomba: iščete lahko v bližini vaše trenutne lokacije, v mestu ali v bližini vašega cilja. Če želite spremeniti način iskanja, izberite gumb na desni strani iskalnega polja.

Rezultati iskanja so prikazani v stolpcu.

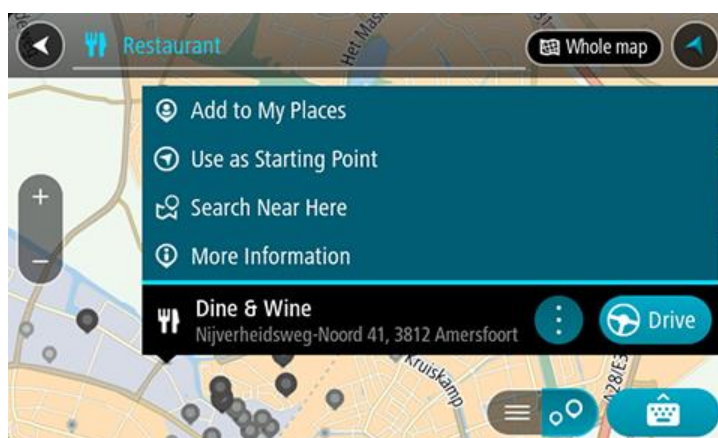


Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



4. Na seznamu izberite posamezno destinacijo.
Lokacija se prikaže na zemljevidu.
5. Za več informacij o destinaciji izberite destinacijo na zemljevidu in nato gumb pojavnega menija. Izberite **Več informacij** v pojavnem meniju.



Ogledate si lahko več informacij o destinaciji, kot so telefonska številka, polni naslov in e-pošta.

6. Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.
Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti lahko [dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

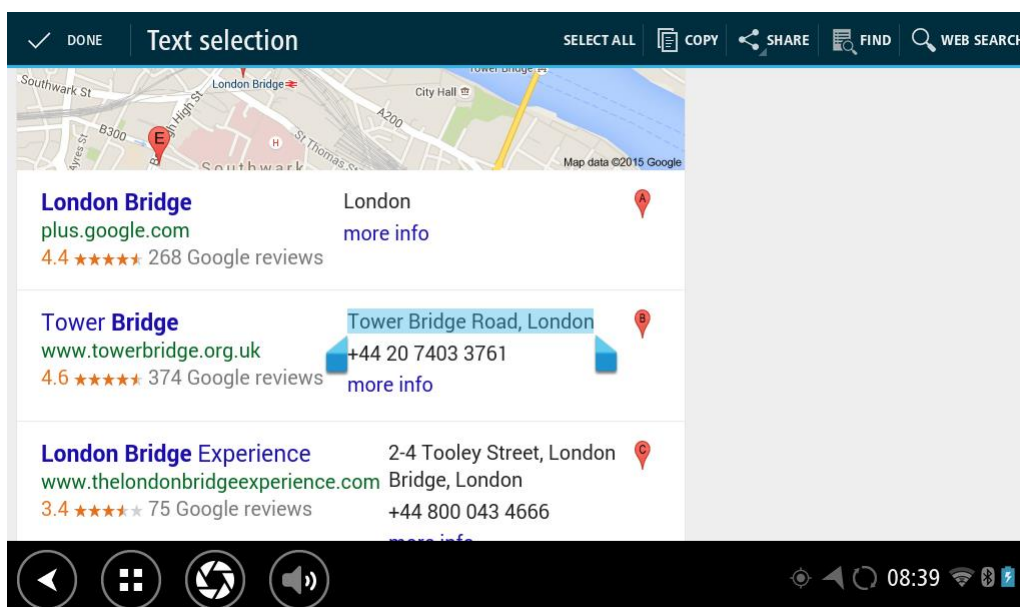
Načrtovanje poti z internetnim brskalnikom

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

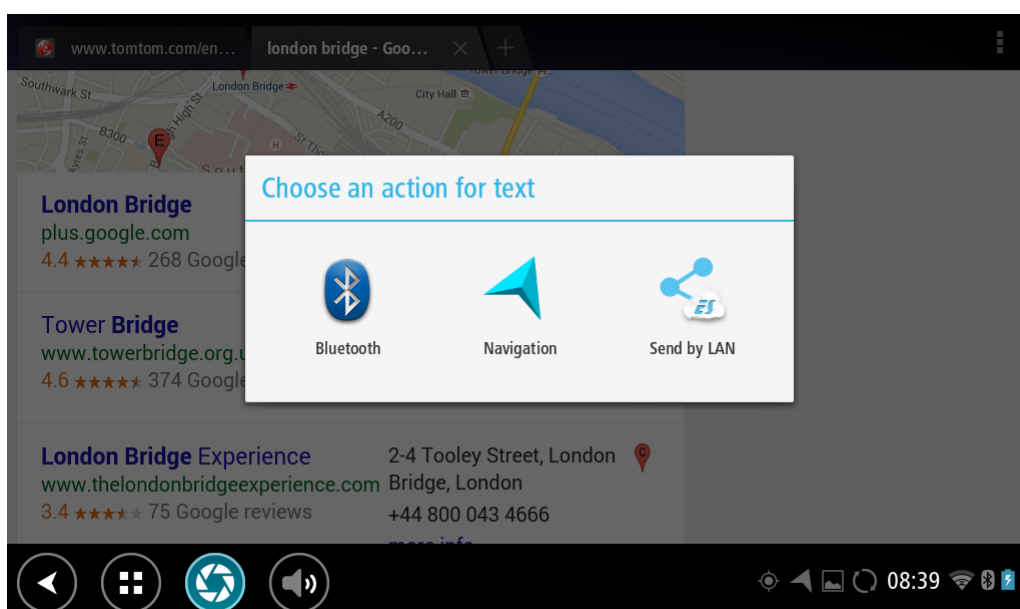
Opomba: ta funkcija ni na voljo na vseh napravah.

Na internetu lahko iščete z internetnim brskalnikom naprave TomTom BRIDGE, nato pa izberete besedilo v rezultatih iskanja, ki ga želite deliti s TomTomovim navigacijskim programom. Če želite pot načrtovati z internetnim brskalnikom, sledite naslednjim korakom:

1. Odprite internetni brskalnik naprave TomTom BRIDGE in poiščite kraj ali destinacijo.
2. Izberite naslov ali ime destinacije.

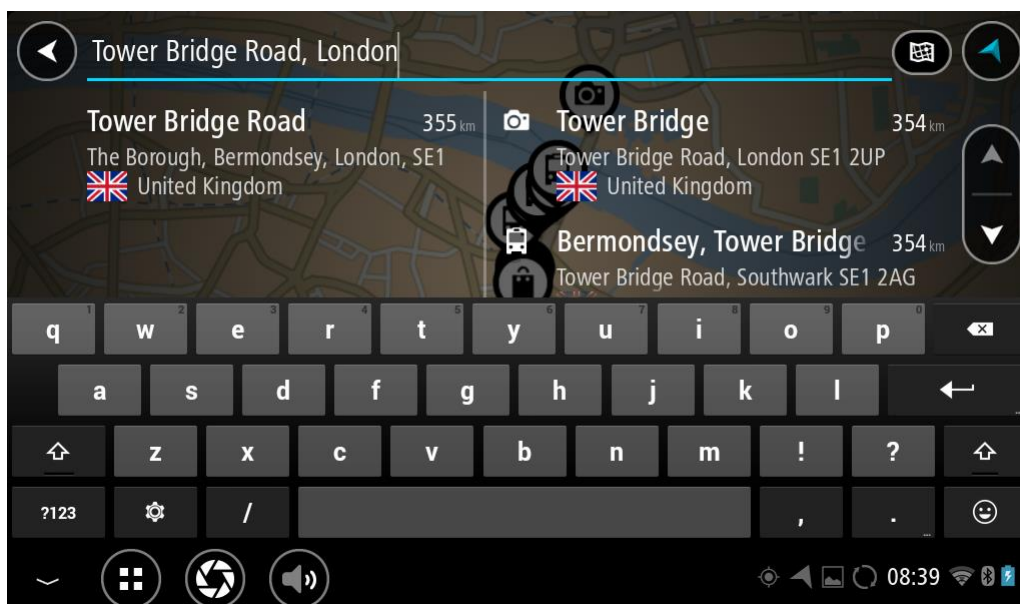


3. Če želite prikazati možnosti skupne rabe, izberite gumb SKUPNA RABA.



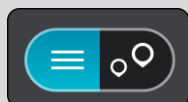
4. Izberite Navigacija.

Zažene se program za navigacijo in odpre se zaslon za iskanje, na katerem je prikazana tipkovnica. Na vrhu zaslona se prikaže izbrano besedilo, predlogi za iskanje na podlagi izbranega besedila pa so prikazani v stolpcih.

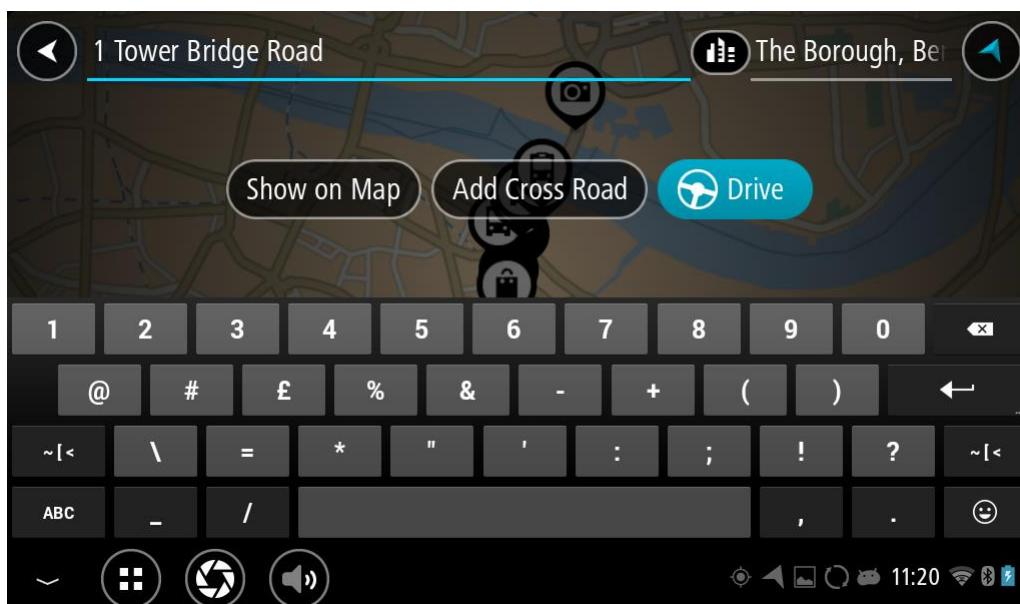


Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



5. Izberite predlagani naslov in vnesite hišno številko, če jo poznate in je še niste vnesli.



Namig: če vnesete hišno številko, ki je ni mogoče najti, se število obarva rdeče. Najbližja najdena hišna številka se prikaže v gumbu Vožnja. Vnesete lahko novo hišno številko ali izberete možnost Vožnja, da peljete do najbližje hišne številke.

6. Izberite **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti z zemljevidom

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot načrtovati z zemljevidom, naredite to:

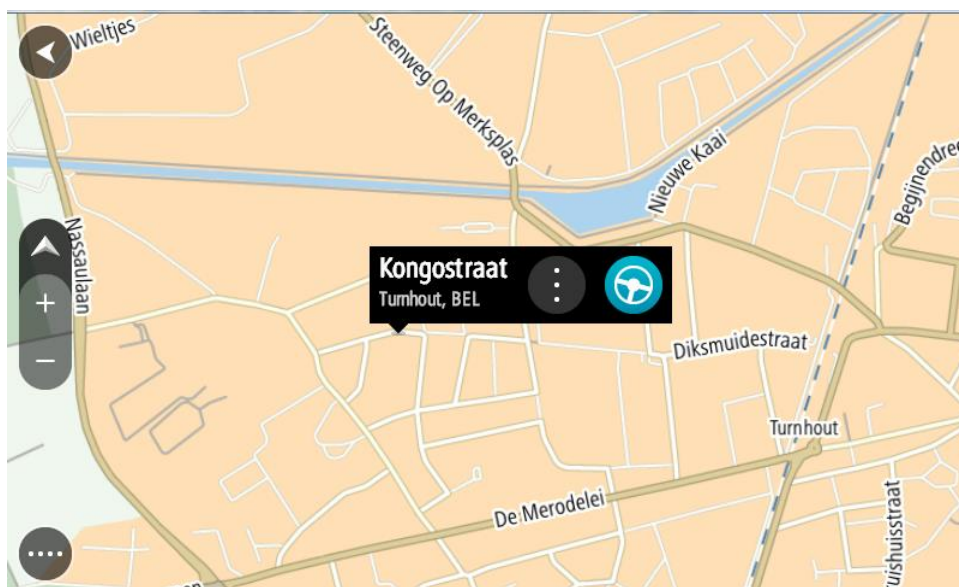
1. Premikajte zemljevid in ga povečajte, dokler ne vidite zelenega cilja.



Namig: izberite simbol zemljevida, da se odpre pojavni meni, nato pa izberite gumb **Vožnja**, da načrtujete pot do te lokacije.

2. Ko cilj najdete na zemljevidu, ga izberite tako, da pritisnete in približno sekundo držite zaslon.

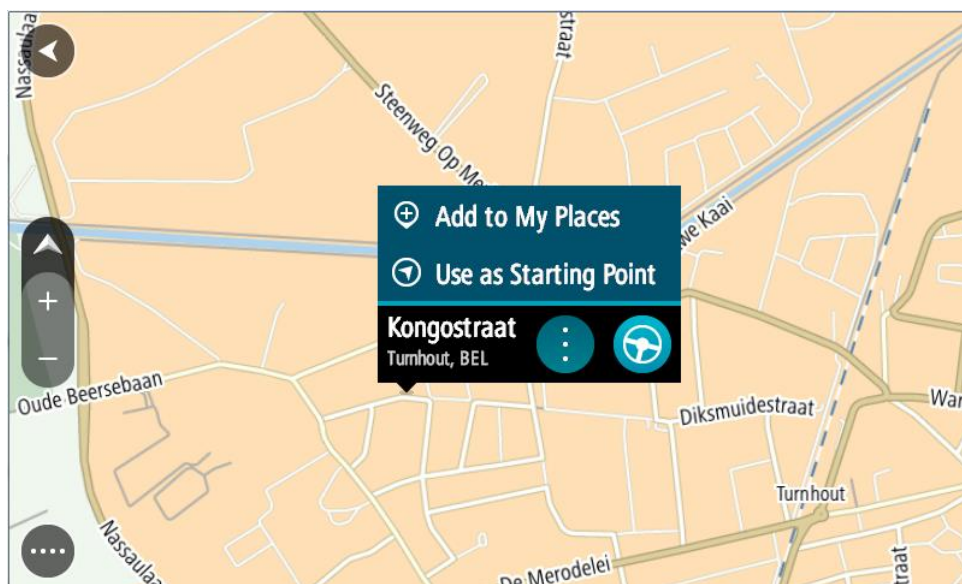
V pojavnem meniju se prikaže najbližji naslov.



3. Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: izbrano lokacijo lahko uporabite tudi na druge načine. Z izbiro gumba v pojavnem meniju jo lahko na primer dodate na seznam [Moji kraji](#).



Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti s seznamom Moji kraji

Če želite s trenutne lokacije začeti navigacijo do enega od [vaših krajev](#), naredite to:

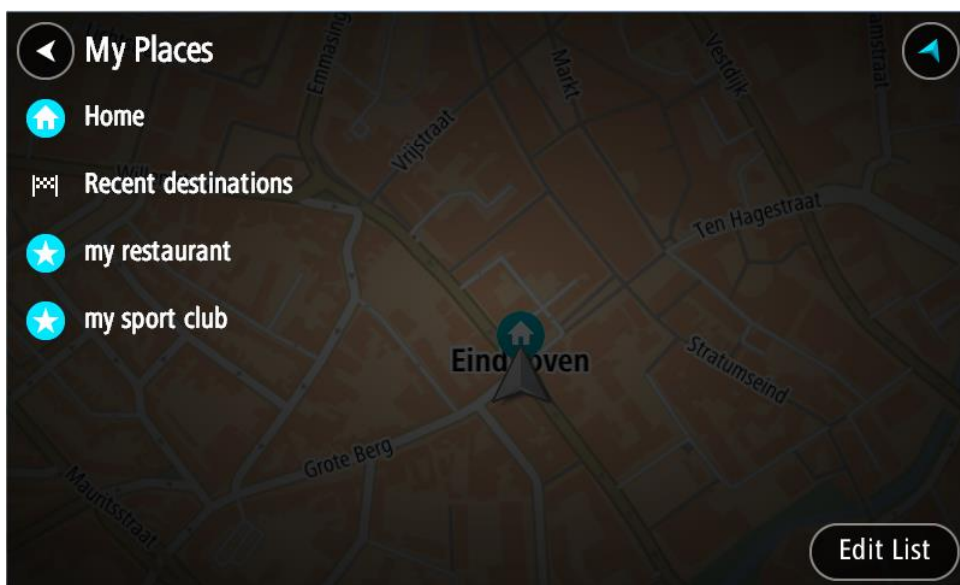
1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



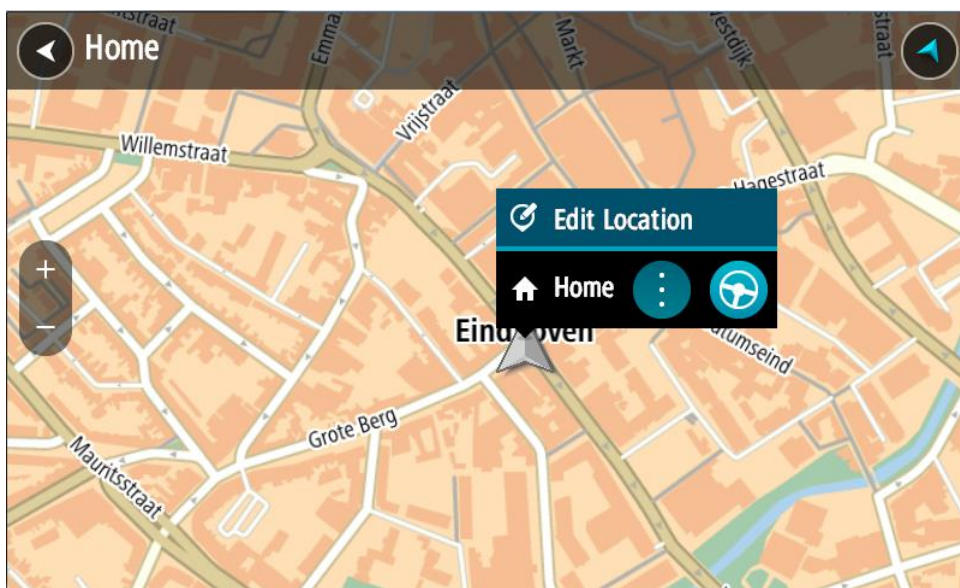
2. Izberite možnost **Moji kraji**.



Odpre se seznam z vsemi vašimi kraji.



3. Izberite kraj, do katerega želite začeti navigacijo, na primer Dom.
Izbrani kraj se skupaj s pojavnim menijem prikaže na zemljevidu.



4. Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.
Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti s pomočjo koordinat

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot načrtovati z uporabo koordinat, naredite to:

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite Iskanje.



Odpre se zaslon z iskanjem, na katerem je prikazana tipkovnica.

3. Desno od iskalnega polja izberite vrsto iskalnega gumba.



4. Izberite Zemljepisna širina in dolžina.

Namig: koordinate, ki so kot primer prikazane na zaslonu, označujejo zemljepisno širino in dolžino vaše trenutne lokacije.

5. Vtipkajte koordinatni par. Vnesete lahko kateri koli način zapisa koordinat:

- Decimalne vrednosti, na primer:
S 51,51000 Z 0,13454
51,51000 -0,13454

Namig: pri decimalnih vrednostih vam ni treba uporabiti črke za določanje zemljepisne dolžine oz. širine. Za lokacije zahodno od ničtega poldnevnik in lokacije južno od ekvatorja pred koordinato uporabite znak minus (-).

- Stopinje, minute in sekunde, na primer:
S 51° 30' 31" Z 0° 08' 34"
- Standardne koordinate GPS, na primer:
S 51 30,525 Z 0 08,569

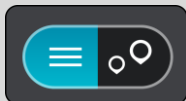
Opomba: vrstica pod koordinatami se obarva rdeče, če vnesete koordinate, ki jih TomTom BRIDGE ne prepozna.

6. Med tipkanjem koordinat se glede na vneseno prikazujejo predlogi. Nadaljujete lahko s tipkanjem ali izberete predlog.

Kraji in ceste so prikazane na levi, destinacije pa na desni strani.

Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



7. Izberite predlog za svojo destinacijo.

Lokacija se prikaže na zemljevidu.

8. Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Načrtovanje poti s številko mapcode

SAMO PRI HITREM ISKANJU

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite pot načrtovati s številko mapcode, sledite naslednjim korakom:

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite Iskanje.



Odpre se zaslon z iskanjem, na katerem je prikazana tipkovnica.

3. Vtipkajte svojo številko mapcode. Vnesete lahko katero koli vrsto številke mapcode:
 - Mednarodna, na primer WH6SL.TR10.
 - Za posamezno državo, na primer SVN SL.3V.
 - Alternativna za posamezno državo, na primer SVN MN.NW7 ali SVN CBX.2QP.

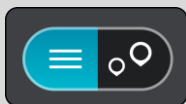
Namig: vse številke mapcodes v tem primeru veljajo za isto lokacijo. Oglejte si razdelek [Številke mapcodes](#) za informacije, kako pridobiti številko mapcode za določeno lokacijo.

4. Po vnosu celotne številke mapcode se lokacija prikaže v stolpcu **Naslovi**.

Kraji in ceste so prikazane na levi, destinacije pa na desni strani.

Namig: če si želite ogledati več rezultatov, skrijte tipkovnico ali se pomaknite navzdol po seznamu rezultatov.

Opomba: med prikazom rezultatov na zemljevidu ali seznamu lahko preklapljate tako, da izberete gumb za seznam/zemljevid:



5. Izberite predlog za svojo destinacijo.
6. Če želite načrtovati pot do tega cilja, izberite možnost **Vožnja**.
Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: če je cilj v drugem časovnem pasu, sta na [plošči z informacijami o prihodu](#) prikazana znak plus (+) ali minus (-) in časovna razlika v polnih in polovičnih urah. Predviden čas prihoda je prikazan v lokalnem času na cilju.

Namig: že načrtovani poti [lahko dodate postanek](#).

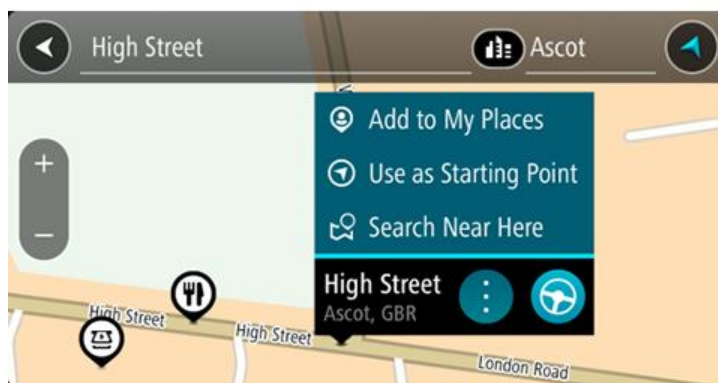
Namig: pot lahko shranite med [Moje poti](#).

Vnaprejšnje načrtovanje poti

Preden odrinete na pot, si jo lahko vnaprej načrtujete. Načrtovano pot si lahko shranite na svoj seznam [Moje poti](#).

Če želite vnaprej načrtovati pot, naredite to:

1. Poiščite lokacijo, ki jo želite uporabiti kot začetno točko.
2. Izberite možnost **Prikaži na zemljevidu**.
3. Izberite gumb v pojavnem meniju.
Pojavni meni prikaže seznam možnosti.



4. Izberite **Uporabi kot začetno točko**.
5. Poiščite lokacijo, ki jo želite uporabiti kot cilj.
6. Izberite možnost **Prikaži na zemljevidu**.
7. V pojavnem meniju izberite možnost **Vožnja**.

Vaša pot bo načrtovana glede na izbrano začetno točko in destinacijo. Predviden čas potovanja se prikaže na vrhu vrstice načrtovane poti.

Namig: postanke, destinacije in kraje lahko izberete kot začetne točke v njihovih pojavnih menijih.

Namig: [načrtovano pot lahko shranite na seznam Moje poti](#).

8. Za vožnjo do začetne točke izberite možnost **Vožnja** na vrhu zaslona.
Začetna točka načrtovane poti se pretvori v vaš prvi postanek, nato pa se načrtuje pot. Vodenje do cilja se začne od vaše trenutne lokacije. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Sprememba začetne točke, tako da se nahaja na vaši trenutni lokaciji

1. V pogledu zemljevida izberite začetno točko načrtovane poti.
2. Izberite gumb v pojavnem meniju.

Pojavni meni prikaže seznam možnosti.



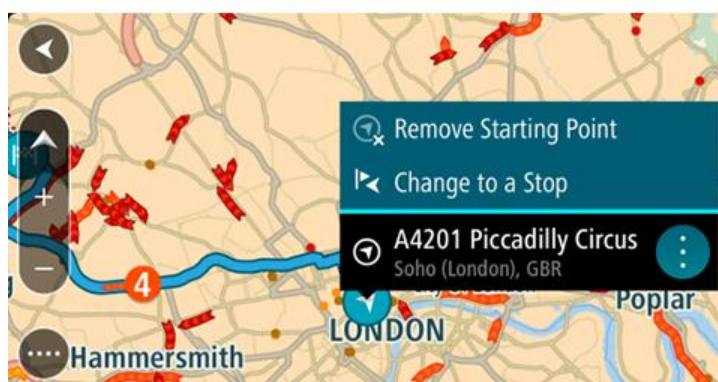
3. Izberite **Odstrani začetno točko**.

Pot se ponovno načrtuje, pri čemer se kot začetna točka upošteva vaša trenutna lokacija. Prvotna začetna točka se odstrani z načrtovane poti.

Spreminjanje začetne točke v postanek

1. V pogledu zemljevida izberite začetno točko načrtovane poti.
2. Izberite gumb v pojavnem meniju.

Pojavni meni prikaže seznam možnosti.



3. Izberite **Spremeni v postanek**.

Pot se ponovno načrtuje, tako da se začetna točka spremeni v postanek.

Iskanje parkirišča

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite poiskati parkirišče, naredite to:

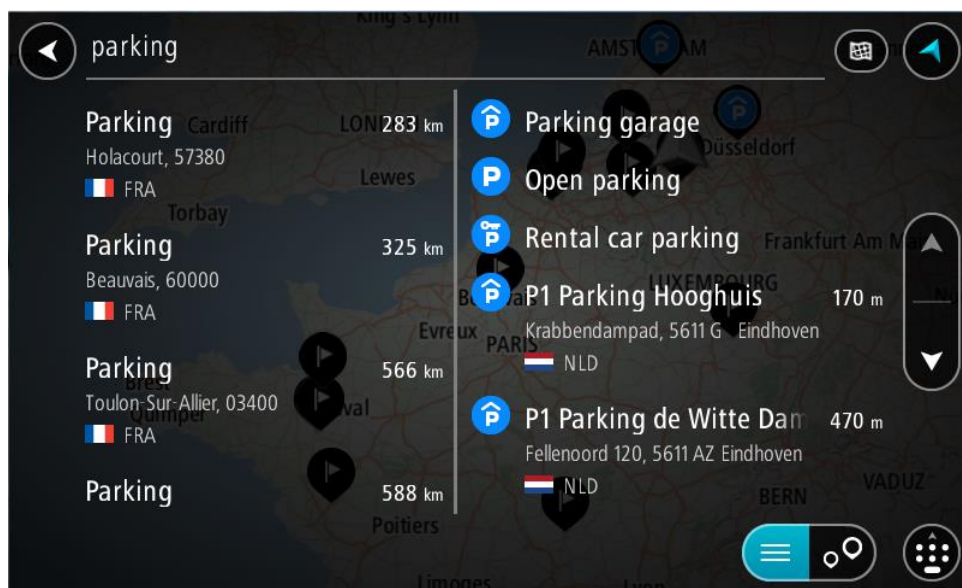
1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite Parkirišče.

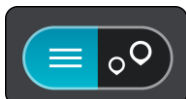


Odpre se zemljevid s prikazanimi parkirišči.



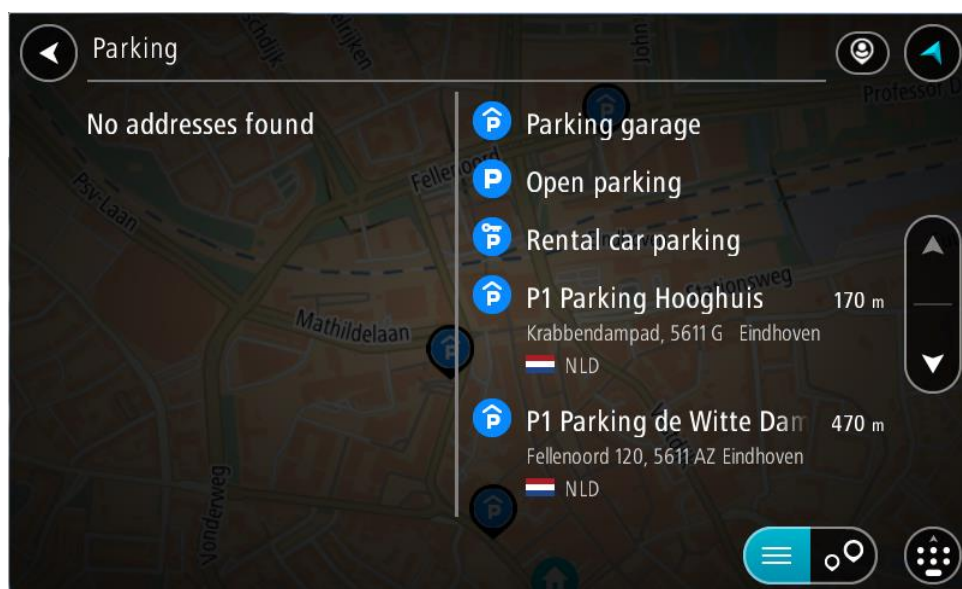
Če je načrtovana pot, so na zemljevidu prikazana parkirišča blizu vašega cilja. Če pot ni načrtovana, so na zemljevidu prikazana parkirišča blizu vaše trenutne lokacije.

Zaslon, na katerem je prikazan seznam parkirišč, lahko odprete s pritiskom tega gumba:

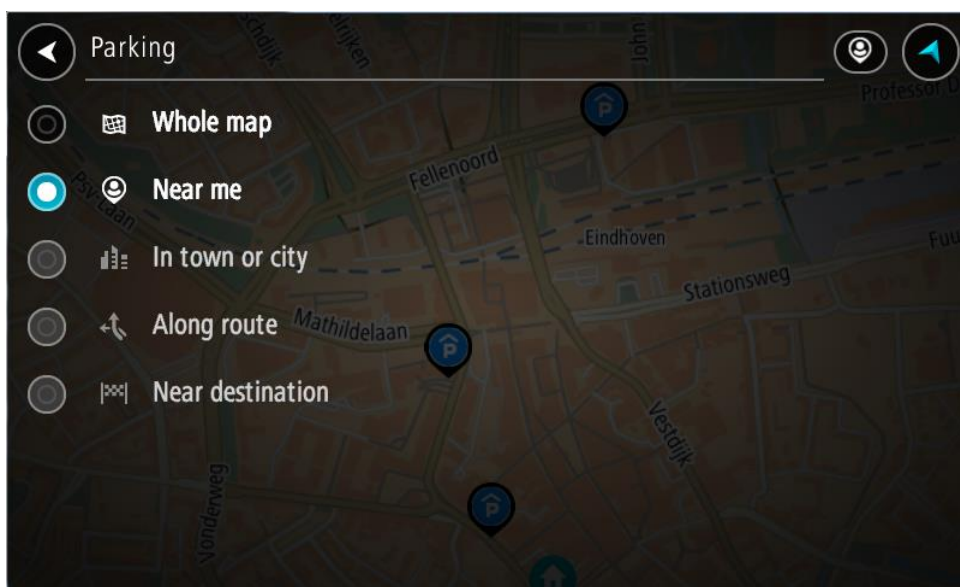


Izberete lahko parkirišče na seznamu in ga poiščete na zemljevidu.

Namig: po seznamu rezultatov se lahko premikate z drsnikom na desni strani zaslona.



Če želite spremeniti način iskanja, izberite gumb na desni strani iskalnega polja. Ko to naredite, lahko spremenite, kje naj se izvede iskanje - na primer blizu vas ali po celotnem zemljevidu.



3. Izberite parkirišče na zemljevidu ali seznamu.

Na zemljevidu se odpre pojavni meni, ki prikazuje ime parkirišča.



4. Izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: parkirišče lahko s pojavnim menijem dodate kot postanek na načrtovani poti.

Iskanje bencinske črpalke

Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite poiskati bencinsko črpalko, naredite to:

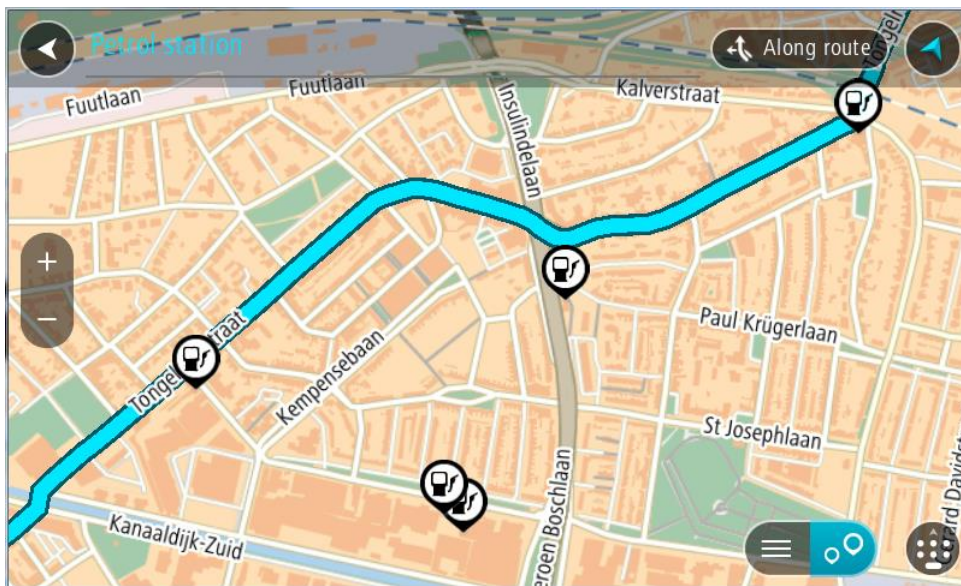
1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite **Bencinska črpalka**.

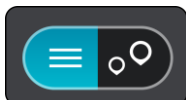


Odpre se zemljevid s prikazanimi bencinskimi črpalkami.



Če je načrtovana pot, so na zemljevidu prikazane bencinske črpalke blizu vašega cilja. Če pot ni načrtovana, so na zemljevidu prikazane bencinske črpalke blizu vaše trenutne lokacije.

Zaslona, na katerem je prikazan seznam bencinskih črpalk, lahko odprete s pritiskom tega gumba:

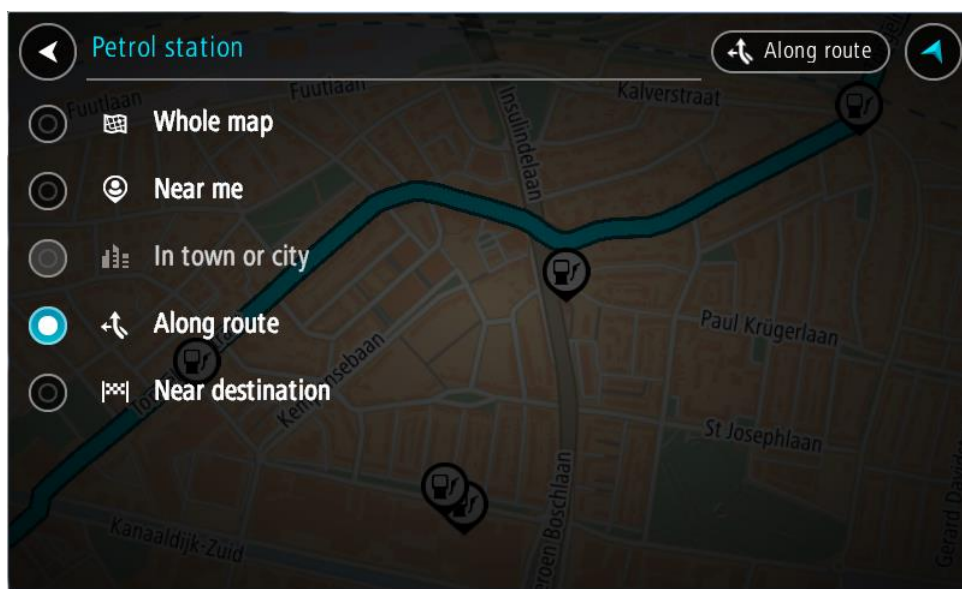


Izberete lahko bencinsko črpalko na seznamu in jo poiščete na zemljevidu.

Namig: po seznamu rezultatov se lahko premikate z drsnikom na desni strani zaslona.

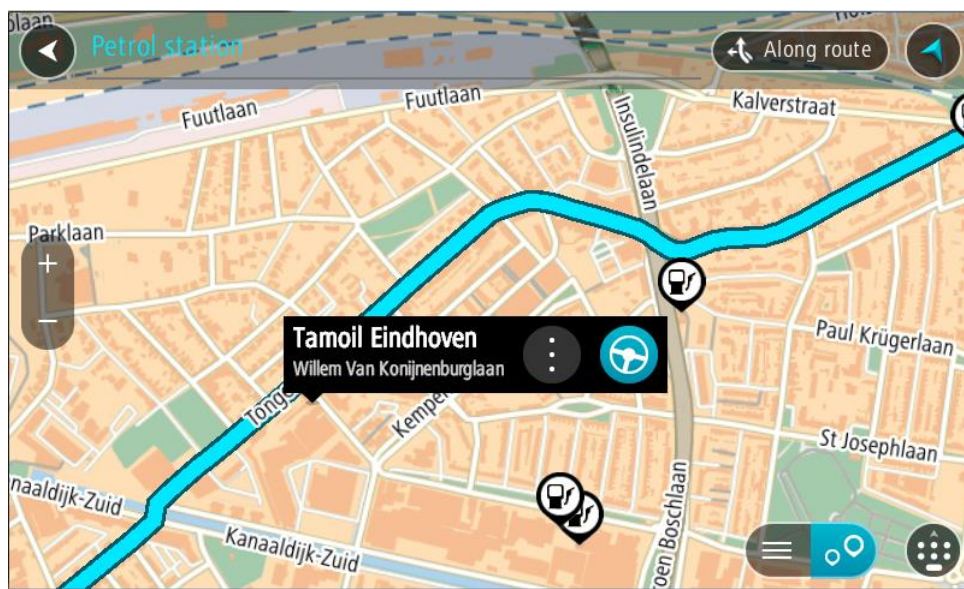


Če želite spremeniti način [iskanja](#), izberite gumb na desni strani iskalnega polja. Ko to naredite, lahko spremenite, kje naj se izvede iskanje - na primer blizu vas ali po celotnem zemljevidu.



3. Izberite bencinsko črpalko na zemljevidu ali seznamu.

Na zemljevidu se odpre pojavni meni, ki prikazuje ime bencinske črpalke.



4. Izberite možnost **Vožnja**.

Pot je načrtovana in začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Namig: bencinsko črpalko lahko s pojavnim menijem dodate kot postanek na načrtovani poti. Bencinska črpalka, ki je postanek na načrtovani poti, je označena z modro ikono.

Spreminjanje načrtovane poti

Meni Trenutna načrtovana pot

Ko imate načrtovano pot ali sled, izberite gumb **Trenutna načrtovana pot** ali **Trenutna sled** v glavnem meniju, da odprete meni Trenutna načrtovana pot ali Trenutna sled.

V meniju so na voljo naslednji gumbi:

Počisti načrtovano pot/Počisti sled



S tem gumbom lahko počistite trenutno načrtovano pot ali sled. Meni Trenutna načrtovana pot se zapre in vrnete se na [pogled zemljevida](#).

Namig: načrtovano pot lahko počistite z gumbom na dnu [vrstice načrtovane poti](#).

Preskoči naslednji postanek



S tem gumbom lahko [preskočite naslednji postanek](#) na načrtovani poti.

Išči nadomestne poti



Ko načrtujete pot, lahko vidite ta gumb. Z izbiro gumba se prikažejo do tri [nadomestne načrtovane poti](#) v [pogledu zemljevida](#).

Izogni se blokirani cesti















Izberite ta gumb, če se želite [izogniti nepričakovani oviri](#), ki blokira cesto na načrtovani poti.

Izogni se delu načrtovane poti



Izberite ta gumb, če se želite [izogniti delu načrtovane poti](#).

<p>Izogni se cestninam in drugemu</p> 	<p>S tem gumbom se lahko izognete nekaterim značilnostim na trenutni načrtovani poti. To vključuje trajekte, plačljive ceste in neasfaltirane ceste.</p> <p>V vrstici načrtovane poti se lahko izognete tudi značilnostim načrtovane poti.</p>
<p>Prikaži navodila</p> 	<p>S tem gumbom prikažete seznam besedilnih navodil zavoj za zavojem za načrtovano pot.</p> <p>Navodila vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vašo trenutno lokacijo, ▪ imena ulic, ▪ največ dve številki cest, prikazane v znakih, kjer so na voljo, ▪ puščico navodila, ▪ opis navodila, ▪ razdaljo med dvema zaporednima navodiloma, ▪ številko izvoza, ▪ polne naslove postankov na načrtovani poti. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <p>Namig: izberite navodilo, če želite prikazati predogled odseka načrtovane poti v pogledu zemljevida.</p> <p>Za prikaz besedilnih navodil zavoj za zavojem lahko izberete tudi ploščo z navodili v pogledu vodenja.</p> </div>
<p>Postanek dodaj poti</p> 	<p>S tem gumbom lahko trenutni načrtovani poti dodate postanek. Postanek lahko načrtovani poti dodate tudi neposredno na zemljevidu.</p>
<p>Dodaj med moje poti</p> 	<p>Če načrtujete novo pot, ki še ni bila shranjena, se prikaže ta gumb. Izberite ta gumb in shranite načrtovano pot na svoj seznam Moje poti.</p>
<p>Shrani spremembe načrtovane poti</p> 	<p>Ta gumb se prikaže, če spremenite seznam Moje poti. Izberite ta gumb, če želite shraniti spremembe.</p>
<p>Spremeni vrsto poti</p> 	<p>S tem gumbom lahko spremenite vrsto poti, ki jo načrtujete. Načrtovana pot bo ponovno izračunana glede na izbrano novo vrsto.</p>

<p>Preurejanje postankov</p> 	<p>Izberite ta gumb za prikaz seznama postankov na vaši trenutni načrtovani poti. Nato lahko spremenite vrstni red postankov na vaši načrtovani poti.</p>
<p>Vožnja do načrtovane poti ali sledi</p>  	<p>Izberite Vožnja do poti za načrtovanje poti od vaše trenutne lokacije do začetne točke poti s seznama Moje poti. Začetna točka se spremeni v postanek.</p> <p>Vožnja do sledi načrtuje pot do najbližje točke sledi od vašega trenutnega položaja.</p>
<p>Vožnja do začetne točke</p> 	<p>V meniju Trenutna sled izberite ta gumb za načrtovanje poti do začetne točke sledi. Začetna točka se spremeni v postanek. Za več informacije si oglejte razdelek Navigacija s sledjo.</p>
<p>Daj sled v skupno rabo</p>	<p>V meniju Trenutna sled lahko s tem gumbom izvozite trenutno sled kot datoteko GPX in jo shranite v pomnilniško kartico, da si jo lahko izmenjate z drugimi uporabniki.</p>
<p>Predvajaj predogled načrtovane poti ali sledi</p> 	<p>S tem gumbom si lahko ogledate predogled načrtovane poti ali sledi.</p>
<p>Ustavi predogled načrtovane poti ali sledi</p> 	<p>S tem gumbom lahko ustavite predogled načrtovane poti ali sledi.</p>

Izogibanje blokirani cesti

Če je na vaši načrtovani poti blokirana cesta, se ji lahko izognete, tako da spremenite svojo načrtovano pot.

1. V pogledu vodenja izberite simbol ali ploščo s hitrostjo trenutne lokacije.

Namig: plošča s hitrostjo se prikaže šele, ko začnete voziti po načrtovani poti.

2. Izberite možnost **Izogni se blokirani cesti**.

Pojavi se nova načrtovana pot, ki se izogne blokirani poti. Lahko se vam prikažeta največ dve nadomestni poti, odvisno od cestnega omrežja med vami in vašim ciljem.

V pogledu zemljevida se prikaže nova načrtovana pot, v oblaku pa je navedena razlika v času potovanja.

Opomba: nadomestna pot okoli blokirane poti morda ne obstaja.

3. Izberite novo načrtovano pot tako, da izberete oblček s časom.
Vodenje do vašega cilja se ponovno začne izogibati blokirani poti. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Izogibanje delu načrtovane poti

Če je del ceste zaprt ali se želite izogniti delu načrtovane poti, lahko izberete določen odsek načrtovane poti, ki se mu želite izogniti.

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite **Trenutna načrtovana pot**.



3. Izberite **Izogni se delu načrtovane poti**.



Odpre se zaslon s seznamom odsekov, iz katerih je sestavljena trenutna načrtovana pot.

4. Izberite odsek načrtovane poti, ki se mu želite izogniti.

V predogledu se izbrani odsek prikaže na zemljevidu.

5. Izberite **Izogni se**.

Naprava poišče novo načrtovano pot, ki se izogne izbranemu odseku načrtovane poti. Nova načrtovana pot se prikaže v pogledu zemljevida.

Opomba: če nadomestna pot okoli odseka načrtovane poti ne obstaja, je ni mogoče poiskati.

Vodenje do cilja se nadaljuje z izoginitvijo izbranemu odseku načrtovane poti. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Iskanje nadomestne načrtovane poti

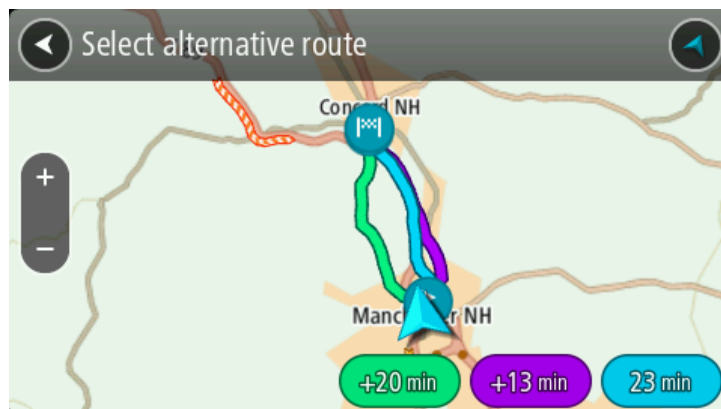
Pomembno: zaradi varnosti in v izogib motnjam med vožnjo svojo pot vedno načrtujte pred začetkom vožnje.

Če želite poiskati nadomestno načrtovano pot, naredite naslednje:

1. Načrtujte pot na običajen način.
2. V [pogledu zemljevida](#) izberite načrtovano pot.
3. Izberite gumb v pojavnem meniju, da odprete meni.
4. Izberite **Nadomestna načrtovana pot** in nato **lšči nadomestne poti**.

V pogledu zemljevida se prikažejo do tri nadomestne načrtovane poti. Vsaka nadomestna načrtovana pot v oblaku prikaže razliko v času potovanja. Izberete lahko tudi gumb **km/mi**, če želite razliko prikazati kot razdaljo.

Namig: pri izračunu nadomestnih načrtovanih poti se uporabijo informacije storitve TomTom [Traffic](#). Načrtovane poti, ki zahtevajo 50 % daljši čas od prvotne načrtovane poti, niso prikazane.



5. Izberite želeno načrtovano pot tako, da tapnete na oblaček s časom. Začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Opomba: nadomestne načrtovane poti lahko poiščete še na dva načina:

1. V glavnem meniju izberite možnost **Trenutna načrtovana pot** in nato možnost **Išči nadomestne poti**.
2. Če naprava podpira glasovni nadzor, izgovorite "Išči nadomestne poti".

Vrste načrtovanih poti

Izberite **Spremeni vrsto poti**, če želite spremeniti vrsto načrtovane poti do trenutnega cilja. Načrtovana pot se ponovno izračuna glede na izbrano novo vrsto.

Izberete lahko te vrste načrtovane poti:

Pomembno: če je za [vrsto vozila](#) izbran avtobus ali tovornjak, lahko izberete le vrsti načrtovane poti **Najhitrejša načrtovana pot** ali **Najkrajša načrtovana pot**.

- **Najhitrejša načrtovana pot** - najhitrejša pot do cilja. Ves čas poteka preverjanje vaše načrtovane poti, ki upošteva prometne razmere.
- **Najkrajša načrtovana pot** - najkrajša pot do cilja. Ta lahko traja dlje od najhitrejše.
- **Okolju najbolj prijazna načrtovana pot** - pot z najnižjo porabo goriva.
- **Izogni se avtocestam** - ta vrsta načrtovane poti se izogne vsem avtocestam.

Privzeto vrsto načrtovanih poti lahko izberete v meniju [Nastavitve](#).

Izogibanje značilnostim na načrtovani poti

Nekaterim značilnostim na trenutno načrtovani poti se lahko izognete. Izognete se lahko tem značilnostim načrtovanih poti:

- **Plačljive ceste**
- **Trajekti in avtovlaki**
- **Pasovi za več potnikov**
- **Neasfaltirane ceste**

Opomba: pasovi z več potniki se včasih imenujejo tudi pasovi z vozači in jih ni v vsaki državi. Če se želite voziti po teh pasovih, bo morala biti v avtomobilu več kot ena oseba ali pa bo moral avtomobil uporabljati okolju prijazno gorivo.

Če se odločite, da se želite izogniti značilnosti načrtovane poti, se izračuna nova.

V možnosti Načrtovanje poti menija Nastavitve lahko nastavite, kako se ob načrtovanju vsake nove poti obravnava posamezna značilnost načrtovanih poti.

Če se želite izogniti značilnosti na načrtovani poti, naredite naslednje.

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite **Trenutna načrtovana pot**.



3. Izberite možnost **Izogni se cestninam in drugemu**.



Odpre se zaslon s seznamom značilnosti, ki se jim lahko izognete. Značilnosti na načrtovani poti so poudarjene.

4. Izberite značilnost, ki se ji želite izogniti.
5. Izberite **OK**.

Poišče se nova načrtovana pot, ki se izogne značilnosti. Nova načrtovana pot se prikaže v pogledu zemljevida.

Opomba: če nadomestna pot okoli značilnosti poti ne obstaja, je ni mogoče poiskati.

Vodenje do cilja se nadaljuje. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

Izogibanje dogodku ali značilnosti načrtovane poti v vrstici načrtovane poti

Dogodku ali značilnosti poti, ki je na načrtovani poti, se lahko izognete.

Opomba: če dogodek ali značilnost poti ne obstaja, ni mogoče poiskati nadomestna pot okoli dogodka ali značilnosti.

1. V vrstici načrtovane poti izberite simbol za značilnost poti, ki se ji želite izogniti.
2. Značilnost poti se skupaj s pojavnim menijem prikaže na zemljevidu.
3. V pojavnem meniju izberite **Izogni se**.

Poišče se nova načrtovana pot, ki se izogne značilnosti poti.

Dodajanje postanka načrtovani poti v meniju trenutne načrtovane poti

1. V glavnem meniju izberite **Trenutna načrtovana pot**.
2. Izberite **Postanek dodaj poti**.
Prikaže se pogled zemljevida.
3. Postanek izberete tako, da opravite enega od teh korakov:
 - Pogled približajte zemljevidu, nato pa lokacijo pritisnite in držite, da jo izberete. V pojavnem meniju izberite **Dodaj**.



- Izberite možnost **Iskanje** in poiščite lokacijo. Ko jo najdete, izberite **Dodaj**.



Načrtovana pot se znova izračuna tako, da vključuje postanek.

Dodajanje postanka načrtovani poti z zemljevidom

1. Pritisnite [gumb za preklap pogleda](#), da prikažete zemljevid.
Na zemljevidu se prikaže celotna načrtovana pot.
2. Pogled približajte zemljevidu, nato pa lokacijo pritisnite in držite, da jo izberete.
3. Izberite gumb v pojavnem meniju.
4. Izberite možnost **Uporabi na načrtovani poti**.
5. Izberite **Dodaj trenutni načrtovani poti**.



Načrtovana pot se znova izračuna tako, da vključuje postanek.

Brisanje postanka iz načrtovane poti

1. V [vrstici načrtovane poti](#) pritisnite postanek, ki ga želite izbrisati.
Pogled zemljevida se približa postanku in prikaže se pojavni meni.

Namig: če izberete napačen postanek, pritisnite gumb Nazaj, da se vrnete na zemljevid.

2. Izberite **Izbriši postanek**.
Postanek se izbriše in načrtovana pot se izračuna znova.

Preskok naslednjega postanka na načrtovani poti

1. V glavnem meniju izberite **Trenutna načrtovana pot**.
2. Izberite **Preskoči naslednji postanek**.
Prikaže se pogled zemljevida. Naslednji postanek na načrtovani poti se izbriše, načrtovana pot pa se znova izračuna.

Preurejanje postankov na načrtovani poti

1. V glavnem meniju izberite **Trenutna načrtovana pot**.
2. Izberite **Preurejanje postankov**.
Pogled zemljevida prikaže počiščeno načrtovano pot. Prikazani so začetna točka, cilj in vsi postanki.
3. Postanke izberite enega za drugim, v tistem vrstnem redu, v katerem jih želite imeti.
Ko izberete postanek, se simboli spremenijo v zastavice. Zadnji postanek, ki ga izberete, postane cilj.
Vaša pot se preračuna z upoštevanjem spremenjenega vrstnega reda postankov.

Moje poti

Moje poti

Možnost Moje poti omogoča preprosto shranjevanje in pridobivanje načrtovanih poti in sledi.

Možnost Moje poti boste morda želeli uporabiti v eni ali več naslednjih situacij:

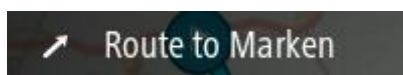
- **Za službene namene - vaše delo vključuje vsakodnevno vožnjo po različnih načrtovanih poteh z večkratnimi postanki.** Vaše poti se lahko spreminjajo, zato morate biti prilagodljivi in imeti možnost spreminjanja vrstnega reda postankov ali načrtovane poti.
- **Za prevoz na delo** - če želite dodati enega ali več rednih postankov na relaciji dom in delovno mesto. Vaša večerna pot domov je obratna vaši poti za prihod na delo ob jutrih.

Načrtovane poti lahko ustvarite in shranite v napravo TomTom BRIDGE. Za ustvarjanje in urejanje načrtovanih poti in sledi lahko uporabite tudi orodje, kot je program Tyre Pro.

O načrtovanih poteh in sledih

Izraz "načrtovana pot" zajema dve vrsti načrtovane poti med dvema krajema:

- **Načrtovane poti** imajo začetno točko in cilj ter morda nekaj postankov. Naprava izračuna zeleno vrsto načrtovane poti med vsemi temi točkami, na primer najhitrejšo ali najvarčnejšo, pri tem pa uporabi storitev [Traffic](#). Načrtovano pot lahko uredite, na primer dodate lahko postanke ali premaknete začetno točko. Načrtovane poti lahko uvozite v napravo, vendar jih ne morete izvoziti iz nje.



- **Sledi** imajo prav tako začetno točko in cilj, vendar nimajo postankov. Načrtovana pot sledi sledi, kolikor se da natančno, pri čemer ne upošteva želene vrste načrtovane poti, prometnih razmer in morebitnih zastojev na načrtovani poti. Sledi lahko uredite z MyDrive. Sledi lahko uvozite v napravo in izvozite iz nje.



Namig: sledi so označene s pikčasto puščico.

Pomembno: načrtovanih poti in sledi ne morete hraniti na isti pomnilniški kartici kot zemljevide, ker se uporablja drugačno formatiranje pomnilniške kartice.

O datotekah GPX in ITN

Datoteke GPX (oblika datoteke za izmenjavo podatkov GPS)

Datoteke GPX vsebujejo zelo podroben zapis krajev, ki ste jih obiskali na sledi, vključno z vsemi lokacijami zunaj cest. Po uvozu se datoteke GPX spremenijo v sledi.

Uporaba datotek GPX

Z datoteko GPX lahko naredite več stvari:

- S programom TomTom MyDrive si lahko ogledate datoteko sledi.
- Izvozite jo lahko v pomnilniško kartico ali neposredno v računalnik, potem pa si lahko z računalnikom ogledate datoteko v programski opreми, kot je Google Zemlja.

Opomba: med ogledom tega, kar ste posneli, lahko opazite, da se posnete lokacije GPS ne ujemajo vedno s cestami. To se lahko zgodi iz več razlogov. Prvi je, da naprava skuša vzdrževati majhno velikost datotek, pri tem pa lahko pride do rahlega padca v stopnji natančnosti podatkov. Drugi razlog pa je, da naprava za točno predstavitev krajev, ki ste jih obiskali, snema dejanske podatke iz čipa GPS, ne pa tisto, kar vidite na zaslonu. Tretji razlog je, da so zemljevidi v programski opremi, s katero si ogledujete posnetek, neporavnani.

- Izvozite datoteko in jo delite z drugimi osebami.

Opomba: sledi lahko uvozite in izvozite.

Datoteke ITN (TomTomova oblika datoteke z načrtom potovanja)

Datoteka ITN vsebuje manj podrobnosti kot datoteka GPX. Datoteka ITN lahko vsebuje največ 255 lokacij, kar zadošča za natančno poustvarjanje načrtovane poti. Po uvozu se datoteke ITN spremenijo v načrtovane poti.

Uporaba datotek ITN

Z datoteko ITN lahko naredite več stvari:

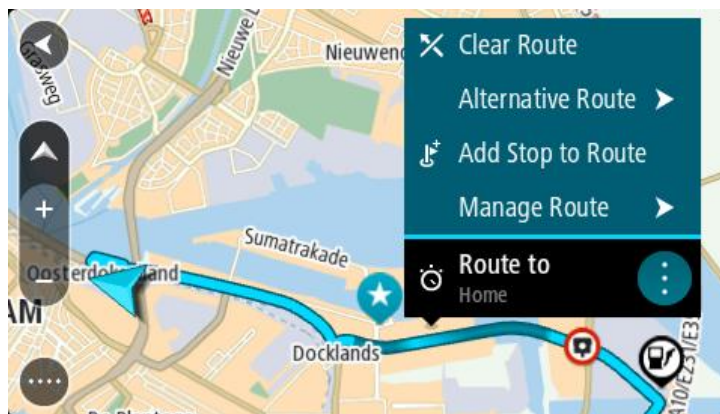
- Datoteko ITN lahko uvozite v napravo TomTom BRIDGE, tako da boste lahko znova potovali po isti poti in pri tem dobivali navodila za navigacijo.
- S programom TomTom MyDrive si lahko ogledate načrtovano pot.

Shranjevanje poti

1. Pot načrtujte po korakih, ki so opisani v razdelku [Načrtovanje poti](#).

Namig: če svoje načrtovane poti ne vidite v pogledu zemljevida, izberite gumb Nazaj in prikaže se vaša načrtovana pot.

2. Izberite načrtovano pot.
3. Izberite gumb v pojavnem meniju, da odprete meni.



4. Izberite možnost **Upravljanje načrtovane poti** in nato **Dodaj med moje poti**. Ime poti je prikazano na zaslonu za urejanje.
5. Ime načrtovane poti spremenite tako, da jo boste brez težav prepoznali.
6. Načrtovano pot shranite na seznam **Moje poti**.

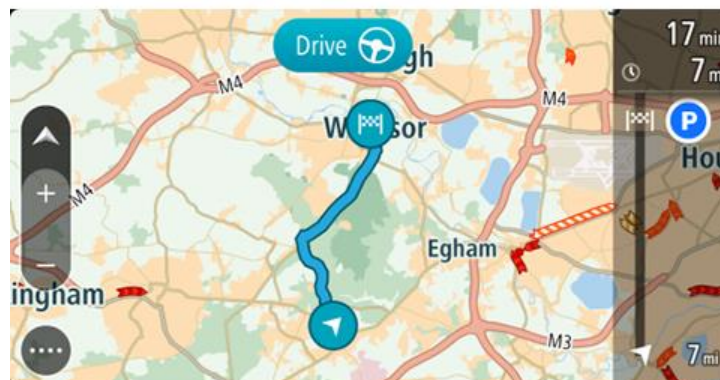
Namig: načrtovano pot lahko shranite tudi z gumbom **Dodaj med Moje poti** v meniju **Trenutna načrtovana pot**.

Navigacija s pomočjo shranjene poti

Za navigacijo s pomočjo predhodno shranjene poti naredite to:

1. V glavnem meniju izberite **Moje poti**.
2. S seznama izberite načrtovano pot.

Načrtovana pot se prikaže v pogledu zemljevida.



3. Za navigacijo do začetka shranjene načrtovane poti, izberite **Vožnja**.

Začetna točka shranjene poti se pretvori v vaš prvi postanek, nato pa se pot načrtuje. Vodenje do cilja se začne od vaše trenutne lokacije. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.



Namig: obstajata še dva načina za navigacijo s pomočjo shranjene poti:

Izberite začetno točko načrtovane poti. Ko se odpre pojavni meni, izberite **Spremeni v postanek**.

Druga možnost je, da v meniju Trenutna načrtovana pot izberete Vožnja do načrtovane poti.

Navigacija do postanka na shranjeni načrtovani poti

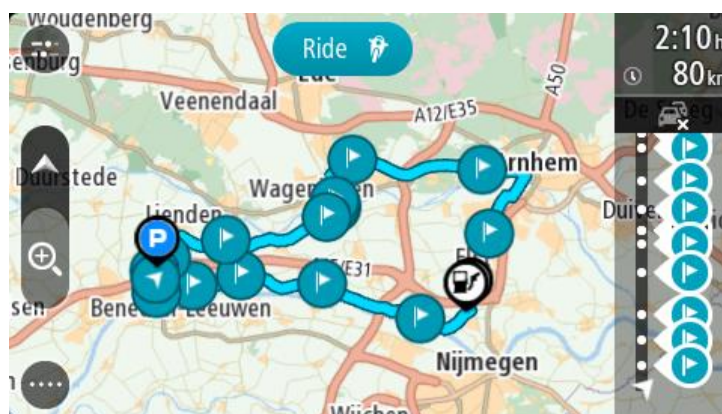
Namesto navigacije od trenutne lokacije do začetka shranjene načrtovane poti lahko uporabite navigacijo od trenutne lokacije do postanka na shranjeni načrtovani poti. Postanek se spremeni v začetek načrtovane poti. Nova začetna točka je morda bližje vaši trenutni lokaciji ali pa morda želite le skrajšati načrtovano pot.

Opomba: načrtovana pot od prvotne začetne točke do nove začetne točke se odstrani iz načrtovane poti.

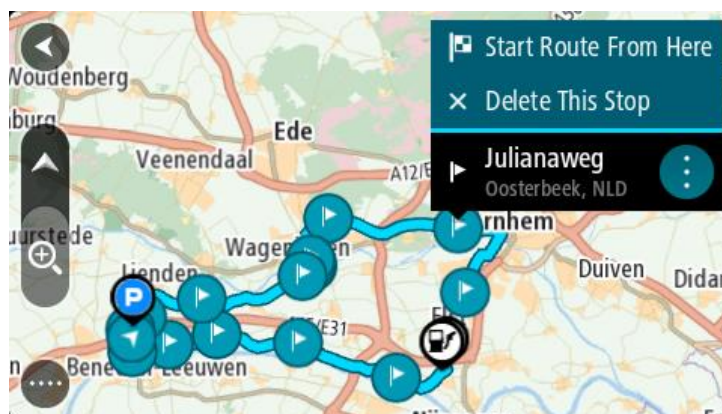
Opomba: prvotna načrtovana pot na seznamu Moje poti se ne spremeni. Če si želite ogledati celotno načrtovano pot, jo ponovno izberite na seznamu Moje poti.

1. V glavnem meniju izberite **Moje poti**.

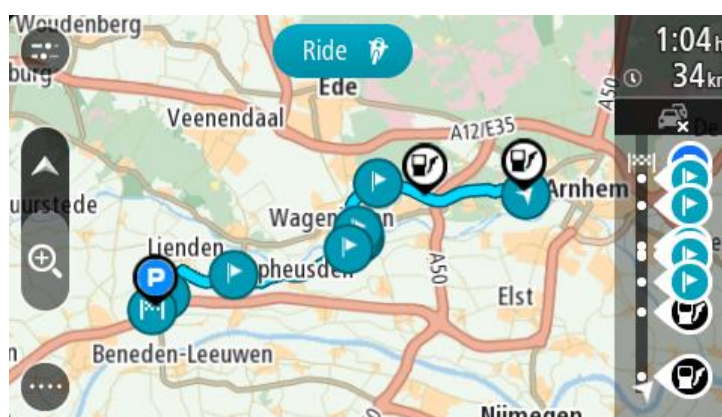
2. S seznama izberite načrtovano pot.
Načrtovana pot se prikaže v pogledu zemljevida.



3. Izberite postanek, ki ga želite uporabiti kot začetno točko, in nato izberite gumb v pojavnem meniju, da odprete meni.

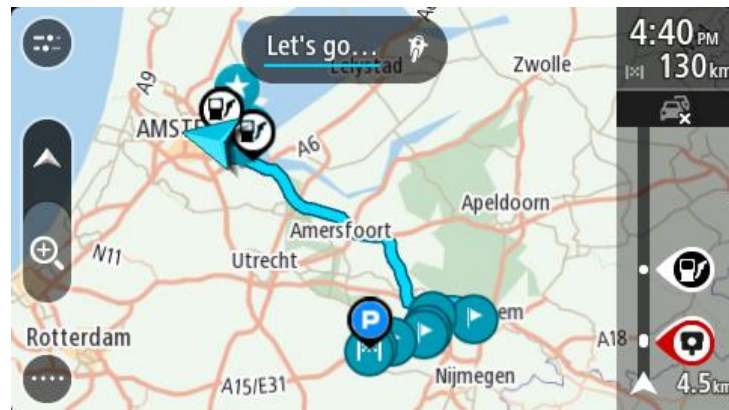


4. Izberite **Začni načrtovano pot od tukaj**.
Načrtovana pot se izračuna od nove začetne točke.



5. Izberite **Vožnja**.

Začetna točka načrtovane poti se pretvori v prvi postanek, nato pa se pot načrtuje od vaše trenutne lokacije. Začne se vodenje do vašega cilja. Takoj ko začnete voziti, se samodejno prikaže pogled vodenja.

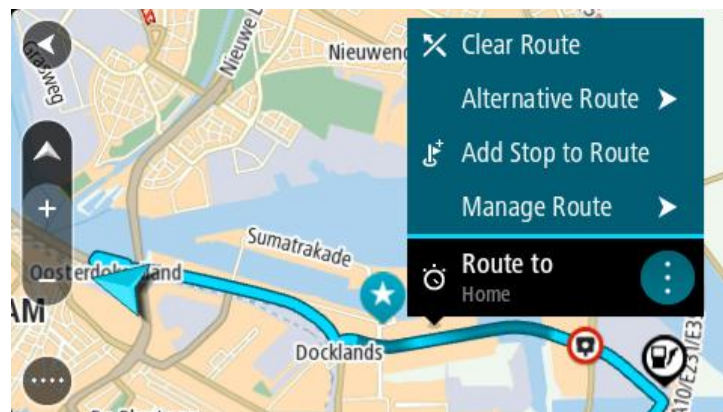


Namig: obstajata še dva načina za navigacijo s pomočjo shranjene poti:
Izberite začetno točko načrtovane poti. Ko se odpre pojavni meni, izberite **Spremeni v postanek**.
Druga možnost je, da v meniju Trenutna načrtovana pot izberete **Vožnja do načrtovane poti**.

Dodajanje postanka v shranjeni načrtovani poti z zemljevidom

Opomba: lahko pa tudi pridržite lokacijo na zemljevidu in v pojavnem meniju izberete **Dodaj trenutni načrtovani poti**.

1. Pritisnite [gumb za preklap pogleda](#), da prikažete zemljevid.
Na zemljevidu se prikaže celotna načrtovana pot.
2. Izberite načrtovano pot.
3. Izberite gumb v pojavnem meniju, da odprete meni.



4. Izberite **Upravljanje postankov**.
5. Izberite **Postanek dodaj poti**.
6. Na zemljevidu izberite nov postanek.

Opomba: če poznate ime novega postanka, lahko za izbor postanka namesto zemljevida uporabite **Iskanje**.

7. Za dodajanje lokacije kot postanek izberite gumb **Dodaj postanek**.
Načrtovana pot se znova izračuna tako, da vključuje postanek.

Namig: za posodobitev sprememb shranjenih poti na seznamu **Moje poti** izberite načrtovano pot na zemljevidu, nato pa v pojavnem meniju izberite **Shrani spremembe načrtovane poti**.

Brisanje načrtovane poti ali sledi s seznama **Moje poti**

1. V glavnem meniju izberite **Moje poti**.
2. Izberite **Urejanje seznama**.
3. Izberite načrtovane poti, ki jih želite izbrisati.
4. Izberite **Izbriši**.

Snemanje sledi

Med vožnjo lahko beležite sled ne glede na to, ali ste pred tem načrtovali pot ali ne. Ko je sled zabeležena, jo lahko izvozite in delite z drugimi osebami. Druga možnost je, da si jo ogledate v programu TomTom MyDrive, če ste prijavljeni v MyDrive v napravi.

Če želite posneti sled, naredite naslednje:

1. V glavnem meniju izberite možnost **Začni snemati**.
V spodnjem desnem kotu zaslona zasveti rdeča pika, ki na začetku 3-krat utripne, s čimer prikaže, da snemate. Pika je prikazana na zaslonu, dokler ne ustavite snemanja.
2. Če želite ustaviti snemanje, v glavnem meniju izberite možnost **Ustavi snemanje**.
3. Vnesite ime sledi ali pustite predlagano kombinacijo datuma in časa.
4. Glede na napravo, ki jo uporabljate, izberite možnost **Dodaj** ali **Končano**.
5. Sled se shrani v **Moje poti**.

Opomba: sledi lahko izvozite kot datoteke GPX in jih shranite v pomnilniško kartico, da si jih lahko izmenjate z drugimi vozniki.

Izvoz sledi iz programa TomTomovega navigacijskega programa

Sledi lahko izvozite kot datoteke GPX in jih shranite v napravo TomTom BRIDGE. S programom za raziskovanje datotek ali računalnikom si lahko datoteke izmenjate z drugimi vozniki.

Pomembno: programa za raziskovanje datotek nimajo vse naprave TomTom BRIDGE.

Opomba: trenutno lahko iz naprave TomTom BRIDGE izvozite le sledi.

Za izvoz ene ali več sledi naredite naslednje:

1. V glavnem meniju izberite **Moje poti**.
2. Izberite možnost **Daj sledi v skupno rabo**.

Namig: druga možnost je, da v pogledu zemljevida izberete sled, nato pa v pojavnem meniju izberete možnost **Daj sled v skupno rabo**.

3. Na seznamu izberite eno ali več sledi za izvoz.

Namig: če želite za izvoz izbrati ali preklicati vse sledi, izberite gumb v pojavnem meniju.

4. Izberite **Daj v skupno rabo**.

Prikažeta se sporočila **Izvažanje poti** in **Načrtovane poti** so bile uspešno shranjene.

Odprite program za raziskovanje datotek ali [priklopite napravo na računalnik](#). Datoteke sledi lahko najdete v notranjem pomnilniku naprave TomTom BRIDGE v mapi **Načrtovane poti**.

Namig: datoteke sledi lahko delite s tehnologijo Bluetooth, računalnikom ali pomnilniško kartico.

Uvoz načrtovanih poti in sledi

Pomembno: datoteke načrtovanih poti in sledi lahko prenesete samo, če je na napravi TomTom BRIDGE nameščen program za raziskovanje datotek.

Uvozite lahko naslednje vrste datotek:

- Datoteke GPX, ki se po uvozu spremenijo v sledi.
- Datoteke ITN, ki se po uvozu spremenijo v načrtovane poti.

Namig: datoteke ITN so TomTomove datoteke z načrtom potovanja.

Datoteke GPX in ITN lahko najdete na internetu ter jih prenesete na seznam [Moji kraji](#) tako, da [jih prenesete v napravo](#).

Če želite uvoziti načrtovano pot ali sled, sledite naslednjim korakom:

1. S programom za raziskovanje datotek izberite datoteko, ki jo želite uvoziti.
2. S funkcijo pošiljanja ali dajanja v skupno rabo v programu za raziskovanje datotek izberite TomTomov navigacijski program.
3. TomTomov navigacijski program uvozi načrtovano pot ali sled.
4. Po uspešnem uvozu načrtovane poti ali sledi izberite **OK**.
Načrtovano pot ali sled lahko najdete v seznamu [Moje poti](#).

Prometne kamere

Prometne kamere

Storitev prometnih kamer vas opozarja na te lokacije kamer:

- Lokacije nepremičnih prometnih kamer
- Lokacije mobilnih prometnih kamer
- Mesta za postavitev mobilnih kamer
- Lokacije kamer za merjenje povprečne hitrosti
- Območja omejene hitrosti
- Lokacije kamer na semaforjih
- Prometne kamere na cestah z omejitvami

Storitev prometnih kamer vas opozarja tudi na naslednje nevarnosti:

- Nevarnosti za nesrečo
- Prometne zastoje

Naprava TomTom BRIDGE uporablja trajno povezavo ali povezavo s pametnim telefonom za [povezavo s storitvami TomTom](#).

Pomembno: če ste izven območja, ki ga pokriva mobilna naročnina, boste med uporabo storitev TomTom morda morali plačati dodatne stroške gostovanja.



Opomba: TomTomove storitve niso na voljo v vseh državah ali regijah, v nekaterih državah ali regijah pa niso na voljo vse storitve. Za več informacij o storitvah, ki so na voljo v določeni regiji, obiščite tomtom.com/services.








Opozorila glede prometnih kamer

Opozorila boste prejemali med približevanjem prometni kameri. Opozorjeni ste na več načinov:

- V [vrstici načrtovane poti](#) ter na načrtovani poti na zemljevidu se prikaže simbol.
- Razdalja do prometne kamere je prikazana v vrstici načrtovane poti.
- Omejitev hitrosti na lokaciji kamere je prikazana v vrstici načrtovane poti.
- Ko se približujete kameri, slišite opozorilni zvok.
- Medtem ko se približujete kameri ali vozite po območju za preverjanje povprečne hitrosti, se vaša hitrost nadzoruje. Če prekoračite omejitev hitrosti za več kot 5 km/h, se vrstica načrtovane poti obarva rdeče. Če prekoračite omejitev hitrosti za manj kot 5 km/h, se vrstica načrtovane poti obarva oranžno.

Namig: v [pogledu zemljevida](#) ali pogledu vodenja lahko v vrstici načrtovane poti izberete simbol prometne kamere, da si ogledate vrsto kamere, najvišjo dovoljeno hitrost ter dolžino območja za preverjanje povprečne hitrosti. V pogledu zemljevida lahko izberete tudi prometno kamero, ki je prikazana na načrtovani poti.

Simbol, prikazan na zemljevidu	Simbol, prikazan v vrstici načrtovane poti	Opis
		Nepremična prometna kamera - te kamere preverjajo hitrost mimovozečih vozil in so vedno na istem mestu.

Simbol, prikazan na zemljevidu	Simbol, prikazan v vrstici načrtovane poti	Opis
		Mobilna prometna kamera - te kamere preverjajo hitrost mimovozečih vozil in jih je mogoče premikati na različne lokacije.
		Mesta za postavitev mobilnih kamer - tako opozorilo prikazuje mesta, na katerih so pogosto mobilne kamere.
		Kamera za merjenje povprečne hitrosti - te kamere merijo vašo povprečno hitrost med dvema točkama. Opozorilo boste prejeli na začetku in koncu območja za preverjanje povprečne hitrosti. Med vožnjo v območju s preverjanjem povprečne hitrosti je namesto trenutne prikazana vaša povprečna hitrost. Razdalja do konca območja je prikazana v vrstici načrtovane poti.
		Območja omejene hitrosti - v teh območjih je lahko več prometnih kamer. Opozorilo boste prejeli na začetku in koncu območja omejene hitrosti. Med vožnjo na območju omejene hitrosti je prikazana vaša trenutna hitrost, v vrstici načrtovane poti pa je prikazano opozorilo.
	 	Kamera semaforja - te kamere preverjajo, ali vozila kršijo predpise na semaforjih. Obstajata dve vrsti kamer semaforja - tiste, ki preverjajo, ali prevozite rdečo luč, in tiste, ki preverjajo, ali prevozite rdečo luč in ali vozite prehitro.
		Omejitev prometa - taka opozorila vas opozorijo na ceste z omejitvami.
		Nevarnost za nesrečo - ta vrsta opozorila velja za mesta, kjer je v preteklosti pogosto prihajalo do prometnih nesreč. Opozorilo boste prejeli na začetku in koncu območja, kjer je velika nevarnost za nesrečo. Med vožnjo na območju nevarnosti za nesrečo je prikazana vaša trenutna hitrost, v vrstici načrtovane poti pa je prikazano opozorilo.

Spreminjanje načina opozarjanja

Če želite spremeniti način opozarjanja na prometne kamere, izberite **Zvoki in opozorila** v meniju [Nastavitve](#).



Zdaj lahko nastavite, kako želite biti opozorjeni na različne vrste kamer in nevarnosti. Izberete lahko možnost, da ste opozorjeni, da ste opozorjeni le, če presežete omejitev hitrosti, ali da niste opozorjeni.

Če želite izklopiti vsa opozorila, izklopite možnost **Prometne kamere in nevarnosti**.

Prijava nove prometne kamere

Če zapeljete mimo nove prometne kamere, na katero niste bili opozorjeni, jo lahko takoj prijavite.

Opomba: za prijavo prometne kamere mora vaša naprava imeti mobilno podatkovno povezavo.

Prometno kamero lahko prijavite na naslednje načine:

Opomba: vse funkcije niso na voljo v vseh programih.

Uporaba plošče s hitrostjo za prijavo prometne kamere

1. V pogledu vodenja izberite simbol prometne kamere na plošči s hitrostjo.
Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili kamero.

Namig: če se med prijavljanjem prometne kamere zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Prometna kamera se samodejno shrani v vašo napravo, poslana pa je tudi drugim uporabnikom.

Uporaba hitrega menija za prijavo prometne kamere

1. V pogledu vodenja izberite simbol trenutne lokacije ali ploščo s hitrostjo.
2. V pojavnem oknu izberite možnost **Prijavi prometno kamero**.
Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili kamero.

Namig: če se med prijavljanjem prometne kamere zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Prometna kamera se samodejno shrani v vašo napravo, poslana pa je tudi drugim uporabnikom.

Uporaba glavnega menija za prijavo prometne kamere

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite Prijavi prometno kamero.



Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili kamero.

Namig: če se med prijavljanjem prometne kamere zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Prometna kamera se samodejno shrani v vašo napravo, poslana pa je tudi drugim uporabnikom.

Potrditev ali odstranitev mobilne prometne kamere

Potrdite lahko prisotnost mobilne prometne kamere ali mobilno prometno kamero odstranite, če je ni več na določenem mestu.

Takoj, ko zapeljete mimo mobilne prometne kamere, se v vrstici načrtovane poti pojavi vprašanje, ali je kamera še na mestu.

- Izberite **Da**, če je mobilna kamera še na mestu.
- Izberite **Ne**, če je bila mobilna kamera odstranjena.

Vaša izbira se pošlje TomTomu. Zbiramo poročila številnih uporabnikov, na podlagi katerih ugotovimo, ali je treba opozorilo o kameri ohraniti ali odstraniti.

Posodabljanje lokacij kamer in nevarnosti

Lokacije prometnih kamer se lahko hitro spreminjajo. Nove kamere se lahko pojavijo tudi brez opozorila, mesta drugih nevarnosti, kakršne so nevarnosti za nesrečo, pa se lahko spreminjajo.

Ko imate [vzpostavljeno povezavo s storitvami TomTom](#), so posodobitve za vse lokacije fiksnih in mobilnih kamer prejete v realnem času. Za prejemanje posodobitev vam ni treba storiti nič, saj bodo samodejno poslane v vaš program za navigacijo.

Nevarna območja

Nevarna območja in območja tveganja

Ko ste v Franciji, vas storitev nevarnih območij obvešča o nevarnih območjih in območjih tveganja na vaši načrtovani poti.

V Franciji je od 3. januarja 2012 prepovedano prejemanje opozoril o položaju nepremičnih ali mobilnih prometnih kamerah med vožnjo. Za zagotavljanje skladnosti s to spremembo v francoski zakonodaji se lokacije prometnih kamer ne prijavljajo več, pač pa so področja nevarnosti označena kot nevarna območja in območja tveganja.

Pomembno: zunaj Francije prejimate opozorila o prometnih kamerah. V Franciji prejimate opozorila o nevarnih območjih in območjih tveganja. Vrsta prejetih sporočil se spremeni, ko prečkate mejo.

Nevarno območje je območje, ki ga opredeli francoska zakonodaja. Območje tveganja je začasno nevarno območje, ki ga prijavijo uporabniki. Storitev nevarnih območij vas na nevarna območja in območja tveganja opozori na isti način.

Nevarna območja lahko vključujejo eno ali več prometnih kamer ali nobene ali številne druge nevarnosti za vožnjo:

- Natančne lokacije niso na voljo, ko se približujete območju, pa se pojavi ikona nevarnega območja.
- Najmanjša dolžina območja je odvisna od vrste ceste in je 300 m za ceste na pozidanih območjih, 2000 m (2 km) za lokalne ceste in 4000 m (4 km) za avtoceste.
- Prometne kamere, če so postavljene, se lahko nahajajo kjerkoli znotraj tega območja.
- Če sta na krajšem odseku blizu skupaj dve nevarni območji, so lahko opozorila združena v eno daljše območje.

Informacije o lokaciji območij se sproti posodablja prek naprave TomTom in drugih uporabnikov ter redno pošilja v program za navigacijo, tako da imate vselej najnovejše informacije. K temu lahko prispevate tudi sami s prijavljanjem novih lokacij z območji tveganja.

Naprava TomTom BRIDGE uporablja trajno povezavo ali povezavo s pametnim telefonom za [povezavo s storitvami TomTom](#).

Pomembno: če ste izven območja, ki ga pokriva mobilna naročnina, boste med uporabo storitev TomTom morda morali plačati dodatne stroške gostovanja.

Opomba: nevarnega območja ali območja tveganja ne morete odstraniti.





Opozorila o nevarnih območjih in območjih tveganja

Opozorilo prejmete 10 sekund preden dosežete nevarno območje ali območje tveganja. Opozorjeni ste na več načinov:

- V [vrstici načrtovane poti](#) ter na načrtovani poti na zemljevidu se prikaže simbol.
- Vaša razdalja do začetka nevarnega območja je prikazana v vrstici načrtovane poti.
- Omejitev hitrosti v območju je prikazana v vrstici načrtovane poti.
- Ko se približujete začetku območja, slišite opozorilni zvok.
- Medtem ko se približujete območju ali vozite skozenj, se vaša hitrost nadzoruje. Če prekoračite omejitev hitrosti za več kot 5 km/h, se vrstica načrtovane poti obarva rdeče. Če prekoračite omejitev hitrosti za manj kot 5 km/h, se vrstica načrtovane poti obarva oranžno.

- Medtem ko vozite skozi območje, je vaša razdalja do konca območja prikazana v vrstici načrtovane poti.

Opozorilni zvoki se predvajajo za te vrste območij:

Simbol, prikazan na zemljevidu	Simbol, prikazan v vrstici načrtovane poti	Opis
		Nevarno območje - to vrsto opozoril boste dobili samo v Franciji. Opozorilo boste prejeli na začetku in koncu nevarnega območja.
		Območje tveganja - to vrsto opozoril boste dobili samo v Franciji. Opozorilo boste prejeli na začetku in koncu območja tveganja.

[Spremenite lahko način opozarjanja](#) na nevarna območja in območja tveganja.

Spreminjanje načina opozarjanja

Če želite spremeniti način opozarjanja na nevarna območja, izberite možnost **Zvoki in opozorila** v meniju [Nastavitve](#).



Potem lahko nastavite, kako želite biti opozorjeni na različne vrste območij. Izberete lahko možnost, da ste opozorjeni, da ste opozorjeni le, če presežete omejitev hitrosti, ali da niste opozorjeni.

Če želite izklopiti vsa opozorila, izklopite možnost **Nevarna območja in nevarnosti**.

Prijava območja tveganja

Če zapeljete mimo novega začasnega območja tveganja, na katerega niste bili opozorjeni, ga lahko takoj prijavite.

Opomba: za prijavo območja tveganja mora vaša naprava imeti mobilno podatkovno povezavo.

Če novo začasno območje tveganja prijavite neposredno pred ali po obstoječem območju tveganja ali nevarnem območju, se novo območje doda k obstoječemu območju.

Če novo območje tveganja prijavi zadostno število uporabnikov storitve za nevarna območja, lahko tovrstno območje postane nevarno območje in utegne biti na voljo vsem naročnikom.

Območje tveganja lahko prijavite na naslednje načine:

Opomba: vse funkcije niso na voljo v vseh programih.

Uporaba plošče s hitrostjo za prijavo območja tveganja

- V pogledu vođenja izberite simbol območja tveganja na plošči s hitrostjo.

Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili območje.

Namig: če se med prijavljanjem prometne kamere zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Območje tveganja se samodejno shrani v vašo napravo, poslano pa je tudi drugim uporabnikom.

Uporaba hitrega menija za prijavo območja tveganja

1. V pogledu vodenja izberite simbol trenutne lokacije ali ploščo s hitrostjo.
2. V pojavnem oknu izberite možnost **Prijavi območje tveganja**.
Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili območje tveganja.

Namig: če se med prijavljanjem območja tveganja zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Območje tveganja se samodejno shrani v vašo napravo, poslano pa je tudi drugim uporabnikom. Območje tveganja, ki ste ga prijavili, ostane v vaši napravi tri ure.

Uporaba glavnega menija za prijavo območja tveganja

1. Izberite gumb Glavni meni, da odprete glavni meni.



2. Izberite **Prijavi območje tveganja**.



Prejeli boste sporočilo z zahvalo, ker ste prijavili območje tveganja.

Namig: če se med prijavljanjem območja tveganja zmotite, izberite v sporočilu možnost **Prekliči**.

Območje tveganja se samodejno shrani v vašo napravo, poslano pa je tudi drugim uporabnikom. Območje tveganja, ki ste ga prijavili, ostane v vaši napravi tri ure.

Posodabljanje lokacij nevarnih območij in območij tveganja

Lokacije nevarnih območij in območij tveganja se lahko pogosto spreminjajo. Nova območja se lahko pojavijo tudi brez opozorila.

Ko imate [vzpostavljeno povezavo s storitvami TomTom](#), so vse posodobitve za območja prejete v realnem času. Za prejemanje posodobitev vam ni treba storiti nič, saj bodo samodejno poslane v vaš program za navigacijo.

Moji kraji

Moji kraji

Moji kraji omogočajo preprost način, da izberete lokacijo, ne da bi jo vsakič iskali. S seznamom Moji kraji lahko ustvarite zbirko koristnih ali priljubljenih naslovov.

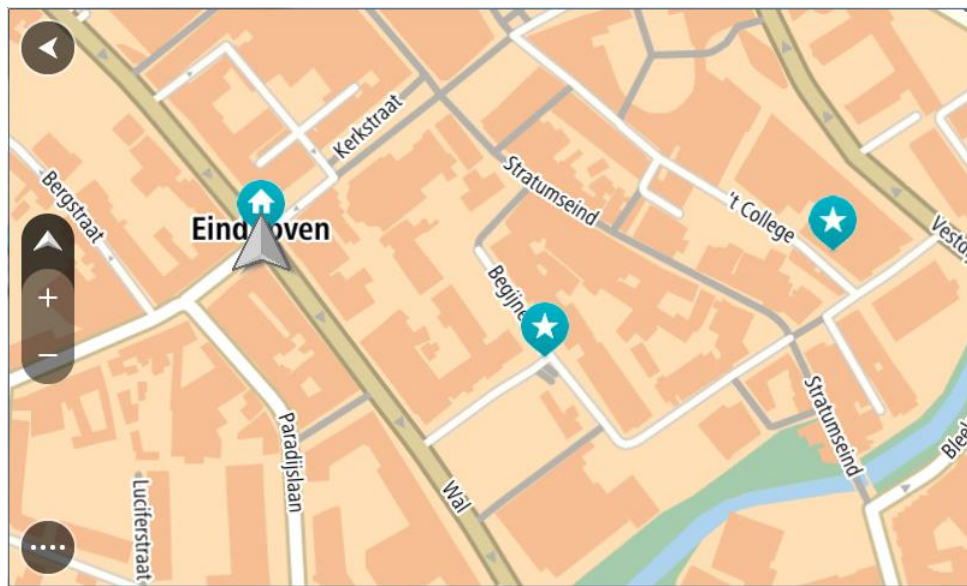
Namig: izraza "priljubljena" in "kraj" imata enak pomen; priljubljene so namreč kraji, ki jih pogosto obiskujete.

Ti elementi so vedno na seznamu Moji kraji:

- **Dom** - vaša domača lokacija je lahko domači naslov ali kraj, ki ga pogosto obiskujete. S to možnostjo lahko hitro začnete navigacijo do tja.
- **Služba** - vaša lokacija službe je lahko naslov službe ali kraj, ki ga pogosto obiskujete. S to možnostjo lahko hitro začnete navigacijo do tja.
- **Nedavni cilji** - izberite ta gumb, če želite cilj izbrati s seznama lokacij, ki ste jih nedavno uporabili za cilj. Ti vključujejo tudi postanke.

Lokacijo lahko na seznam Moji kraji dodate neposredno z možnostjo [Moji kraji](#), z [izbiro lokacije](#) na zemljevidu ali z [iskanjem lokacije](#).

Domača lokacija, lokacije službe in lokacije, ki ste jih dodali, so prikazane na seznamu Moji kraji, ter so označene na [zemljevidu](#).



Nastavitev domače lokacije ali lokacije službe

Domačo lokacijo ali lokacijo službe lahko nastavite na te načine:

Nastavitev domače lokacije in lokacije službe z možnostjo Moji kraji

1. V glavnem meniju izberite **Moji kraji**.
2. Izberite **Dodaj dom** ali **Dodaj službo**.

Namig: če želite nastaviti domačo lokacijo, lahko izberete tudi možnost **Dodaj dom** v glavnem meniju.

3. Lokacijo doma ali službe izberete tako, da naredite nekaj od tega:
 - Na zemljevidu pogled približajte na lokacijo, ki jo želite izbrati. Pridržite lokacijo, ki jo želite izbrati, nato pa izberite **Nastavi**.
 - Izberite gumb **Iskanje** in poiščite lokacijo. Izberite lokacijo, ki jo želite nastaviti za domačo lokacijo ali lokacijo službe, nato pa izberite **Nastavi**.

Nastavitev domače lokacije ali lokacije službe z zemljevidom

1. V [pogledu zemljevida](#) premikajte zemljevid in ga povečujte, dokler ne vidite domače lokacije ali lokacije službe.
2. Pritisnite jo in držite, da jo izberete.
V pojavnem meniju se prikaže najbližji naslov.
1. Odprite pojavni meni in izberite **Dodaj kraj**.
2. V vrstici za ime vnesite ime "Dom" ali "Služba".

Opomba: "Dom" se mora začeti z veliko črko D in "Služba" se mora začeti z veliko črko S.

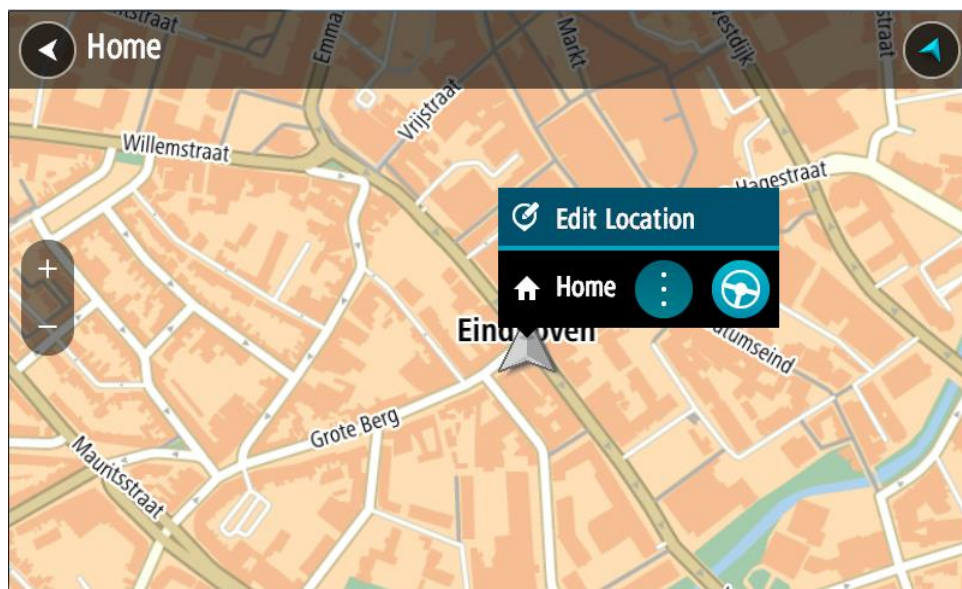
3. Shranite lokacijo.
Vaša domača lokacija ali lokacija službe se prikaže na zemljevidu.

Spreminjanje domače lokacije

Domačo lokacijo lahko spremenite na te načine:

Spreminjanje domače lokacije z možnostjo Moji kraji

1. V glavnem meniju izberite **Moji kraji**.
2. Izberite **Dom**.
Domača lokacija se skupaj s pojavnim menijem prikaže na zemljevidu.



3. Izberite možnost **Urejanje lokacije**.
4. Novo domačo lokacijo izberete tako, da naredite nekaj od tega:
 - Na zemljevidu pogled približajte na lokacijo, ki jo želite izbrati. Lokacijo pritisnite in držite, da jo izberete, nato pa izberite simbol za dodajanje domače lokacije.
 - Izberite gumb **Iskanje** in poiščite lokacijo. Izberite lokacijo, ki jo želite nastaviti za domačo. Izberite **Nastavi dom**.

Spreminjanje domače lokacije z zemljevidom

1. V [pogledu zemljevida](#) premikajte zemljevid in ga povečujte, dokler ne vidite nove domače lokacije.
2. Izberite lokacijo tako, da pritisnete in približno sekundo držite zaslon.
V pojavnem meniju se prikaže najbližji naslov.
1. Odprite pojavni meni in izberite **Dodaj kraj**.
2. V vrstici za ime vnesite ime "Home".

Opomba: "Home" se mora začeti v veliko črko H.

3. Izberite možnost **Dodaj**.
Vaša domača lokacija se spremeni v novo lokacijo.

Dodajanje lokacije s seznama Moji kraji

1. V glavnem meniju izberite **Moji kraji**.
2. Izberite **Dodaj nov kraj**.
3. Lokacijo izberete tako, da naredite nekaj od tega:
 - Na zemljevidu pogled približajte na lokacijo, ki jo želite izbrati. Lokacijo pritisnite in držite, da jo izberete, nato pa izberite simbol za dodajanje lokacije.
 - Poiščite lokacijo. Izberite **Prikaži na zemljevidu** in izberite simbol za dodajanje lokacije.

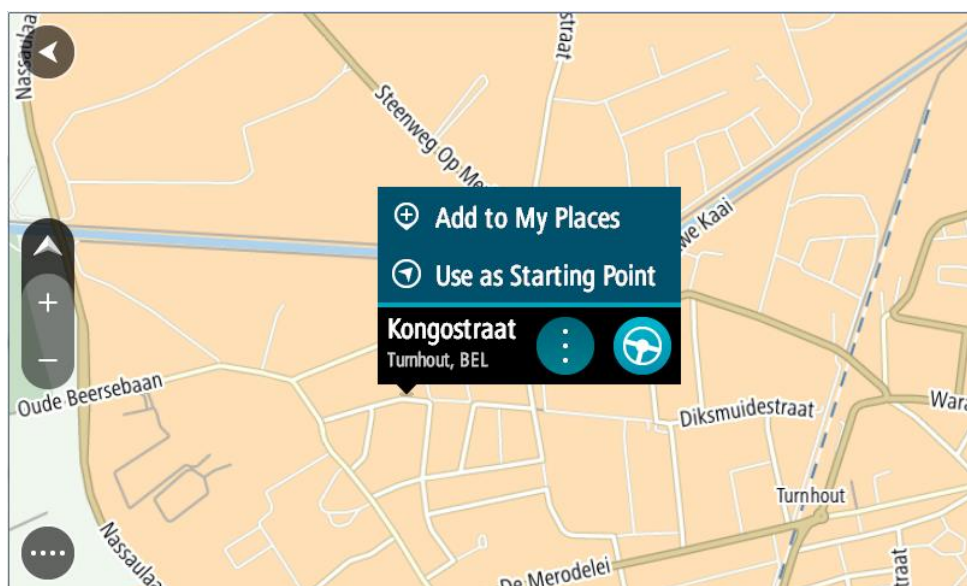


Ime lokacije se prikaže na zaslonu za urejanje.

4. Ime lokacije spremenite tako, da jo boste brez težav prepoznali.
5. Izberite **Končano**, da lokacijo shranite na seznam Moji kraji.

Dodajanje lokacije na seznam Moji kraji z zemljevida

1. Premikajte zemljevid in ga povečajte, dokler ne vidite cilja, do katerega želite priti.
2. Pritisnite jo in držite, da jo izberete.



3. Izberite gumb v pojavnem meniju.



4. Izberite **Dodaj kraj**.
Ime lokacije je prikazano na zaslonu za urejanje.
5. Ime lokacije spremenite tako, da jo boste brez težav prepoznali.
6. Izberite **Končano**, da lokacijo shranite na seznam Moji kraji.
Dodana lokacija je prikazana z oznako na zemljevidu.

Dodajanje lokacije na seznam Moji kraji z iskanjem

1. Poiščite lokacijo.
2. Izberite lokacijo in nato še **Prikaži na zemljevidu**.
3. Ko se lokacija prikaže na zemljevidu, izberite gumb v pojavnem meniju.



4. Izberite **Dodaj kraj**.
Ime lokacije se prikaže na zaslonu za urejanje.
5. Ime lokacije spremenite tako, da jo boste brez težav prepoznali.
6. Izberite **Končano**, da lokacijo shranite na seznam Moji kraji.

Brisanje nedavnega cilja s seznama Moji kraji

1. V glavnem meniju izberite **Moji kraji**.
2. Izberite **Nedavni cilji**.
3. Izberite **Urejanje seznama**.
4. Izberite cilje, ki jih želite izbrisati.
5. Izberite **Izbriši**.

Brisanje lokacije s seznama Moji kraji

1. V glavnem meniju izberite **Moji kraji**.
2. Izberite **Urejanje seznama**.
3. Izberite kraje, ki jih želite izbrisati.
4. Izberite **Izbriši**.

Uvažanje seznama destinacij

Zbirke destinacij lahko poiščete v internetu in jih prenesete v možnost [Moji kraji](#), tako da [prenesete datoteke v napravo](#). Seznam destinacij lahko na primer vsebuje mesta za kampiranje ali restavracije na območju, po katerem potujete. Ponuja vam preprost način za izbiro lokacije, ne da bi jo morali vsakič poiskati.

Za zbirke destinacij uporablja naprava TomTom BRIDGE datoteke .OV2.

Če želite v napravo TomTom BRIDGE uvoziti datoteko .OV2, naredite to:

1. Napravo TomTom BRIDGE povežite z računalnikom prek kabla USB, ki je priložen napravi, in jo vključite.

Opomba: Uporabljajte SAMO kabel USB, ki je priložen napravi. Drugi kabli USB morda ne bodo delovali.

Opomba: nosilca ne morete uporabiti za povezavo vaše naprave z računalnikom.

Opomba: kabel USB morate priključiti neposredno v vrata USB na računalniku in ne v zvezdišče USB ali vrata USB na tipkovnici ali monitorju.

2. V računalniku odprite program za upravljanje datotek.
Naprava je v računalniškem sistemu datotek prikazana kot TomTom Bridge.
3. Odprite mapo notranjega pomnilnika naprave in nato še mapo z lokacijami.
4. Datoteke .OV2 iz računalnika kopirajte v mapo z lokacijami.
Datoteka .OV2 se uvozi in prikaže se sporočilo **Dodan je bil nov seznam krajev.**

Namig: če ima datoteka tudi povezano datoteko z ikonami, lahko v mapo z lokacijami kopirate tudi to datoteko. Datoteka z ikonami se uporablja za prikaz bučik na lokacijah destinacij na zemljevidu.

5. V glavnem meniju izberite možnost **Moji kraji**.
Vaš novi seznam destinacij je prikazan na seznamu Kraji.
6. Izberite novi seznam destinacij.
Novi seznam destinacij se odpre in prikazuje vse destinacije na seznamu. Če si želite destinacije ogledati na zemljevidu, izberite pogled zemljevida.

Nastavitve

Moje vozilo

Pomembno: načrtovanje poti za določeno vrsto vozila je na voljo samo, če je nameščen zemljevid za tovornjake. Če zemljevid za tovornjake ni nameščen, je namesto tega načrtovana avtomobilska pot.

V glavnem meniju izberite možnost **Nastavitve** in nato možnost **Moje vozilo**.



Na tem zaslonu lahko [nastavite vrsto in dimenzije vašega vozila](#).

Načrtovane poti naprave se izognejo omejitvam za vrsto vozila in upoštevajo specifikacije vozila.

- **Vrsta vozila**

V tej nastavitvi lahko izberete vrsto vozila. Ko izberete vozilo, se prikažejo naslednje podrobnosti o vozilu:

- **Mere (dolžina/širina/višina)**
- **Teža (bruto/na os)**
- **Najvišja hitrost**

Za vrste vozil, kot sta avtomobil in kombi, so dimenzije, teže in najvišje hitrosti nastavljene na nič. Če želite spremeniti nastavev, jo izberite in vnesite vrednost, ki je določena za vaše vozilo. Nastavev lahko pustite tudi nastavljeno na nič, da je naprava med načrtovanjem poti ne bo uporabila za določanje omejitev.

Za vrsti vozil, kot sta avtobus in tovornjak, so prikazane prednastavljene dimenzije, teže in najvišja hitrost. Če želite spremeniti nastavev, jo izberite in vnesite vrednost, ki je določena za vaše vozilo.

Pomembno: nastavev, ki so nastavljene na nič, naprava med načrtovanjem poti ne uporabi za določanje omejitev.

- **Nevarni materiali**

Če je vrsta vašega vozila tovornjak in prevažate nevarne snovi, izberite to nastavev, da izberete vrsto nevarne snovi.

Videz

V glavnem meniju izberite **Nastavitve** in nato še **Videz**.



Na tem zaslonu lahko spremenite te nastavitve:

- **Zaslon**
Če želite spremeniti videz zaslona, izberite Zaslon.
- **Vrstica načrtovane poti**

Če želite spremeniti informacije, ki so prikazane v vrstici načrtovane poti, izberite **Vrstica načrtovane poti**.

- **Pogled vodenja**

Če želite spremeniti informacije, ki so prikazane v pogledu vodenja, izberite [Pogled vodenja](#).

- **Samodejna povečava**

Če želite spremeniti, kako so križišča prikazana med vožnjo, izberite [Samodejna povečava](#).

- **Samodejno preklapljanje pogledov zemljevida**

Privzeto je samodejno spreminjanje pogledov vklopljeno. To na primer pomeni, da naprava TomTom BRIDGE ob predlaganju nadomestne načrtovane poti in v nekaterih drugih primerih prikaže pogled zemljevida. Pomeni na primer tudi, da naprava TomTom BRIDGE prikaže pogled vodenja, ko začnete voziti in pospeševati. Izberite to nastavitev, če želite izklopiti samodejno preklapljanje med pogledom vodenja in pogledom zemljevida.

- **Grafični prikaz izvozov z avtoceste**

Izberite to nastavitev, če želite upravljati celozaslonski ogled, ko se približate izvozu z avtoceste.

Zaslon

Izberite **V temi preklopi na nočne barve**, če želite samodejno preklopiti na nočne barve, ko se stemni.

Vrstica načrtovane poti

V možnosti **Vrstica načrtovane poti** lahko spremenite naslednje nastavitve:

Namig: če želite izvedeti, kje so različne plošče v pogledu vodenja ali zemljevida, si oglejte razdelek [Kaj je na zaslonu](#).

Izberite **Informacije o prihodu**, če želite spremeniti informacije, ki so prikazane na plošči z informacijami o prihodu:

- **Pokaži preostalo razdaljo**

Izberite to nastavitev, če želite prikazati preostalo razdaljo poti.

- **Pokaži preostali čas**

Izberite to nastavitev, če želite prikazati preostali čas poti.

- **Samodejno preklaplaj med razdaljo in časom**

Izberite to nastavitev, če želite, da se izmenično prikazujeta preostala razdalja in preostali čas.

- **Pokaži informacije o prihodu za**

Izberite to nastavitev, če želite prikazati čas prihoda za končni cilj ali naslednji postanek.

Izberite **Informacije o načrtovani poti**, če želite izbrati informacije o destinacijah in načrtovani poti, ki si jih želite ogledati v vrstici načrtovane poti.

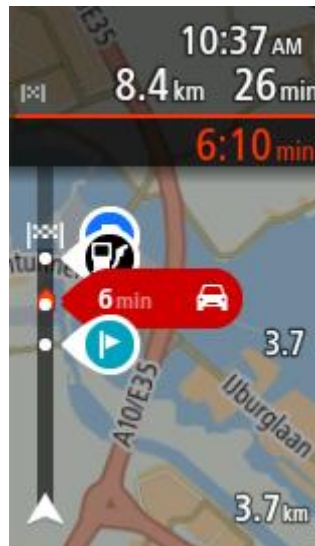
Izberite **Pokaži trenutni čas**, če želite prikazati trenutni čas na dnu vrstice načrtovane poti.

Če je mogoče, pokaži široko vrstico načrtovane poti

Široka vrstica načrtovane poti ni privzeto prikazana. V pogledu vodenja lahko izberete to nastavitev za prekop na široko vrstico načrtovane poti.

Opomba: široko vrstico načrtovane poti je mogoče prikazati le, če je zaslon dovolj širok.

Ko se prikaže široka vrstica načrtovane poti, lahko vidite več informacij o načrtovani poti. Vidite lahko na primer čas in razdaljo do kolon in več.



Pogled vodenja

V možnosti **Pogled vodenja** lahko spremenite naslednje nastavitve:

- **Prikaži ime trenutne ulice**
Ta nastavek prikaže ime ulice, po kateri vozite.
- **Slog pogleda vodenja**
Izberite to nastavek, če želite izbirati med 3D- in 2D-različico pogleda vodenja. Obe različici pogleda vodenja, 2D in 3D, se premikata v smeri vašega potovanja.

Samodejna povečava

Ko se približate zavoju ali križišču, izberite **Samodejna povečava**, če želite spremeniti nastavitve samodejne povečave v pogledu vodenja. Če približate pogled, boste morda lažje naredili zavoj ali zapeljali skozi križišče.

- **Pogled približaj naslednjemu zavoju**
Vsi zavoji in križišča na načrtovani poti so prikazana z največjo stopnjo povečave.
- **Glede na vrsto ceste**
Zavoji in križišča na načrtovani poti so prikazana v standardni velikosti glede na vrsto ceste, po kateri vozite.
- **Brez**
Noben zavoj ali križišče na načrtovani poti ni prikazano približano.

Glasovi

V glavnem meniju izberite **Nastavitve** in nato še **Glasovi**.



Izbira glasu

Izberite **Izbira glasu**, če želite spremeniti glas, ki izgovarja usmeritve in druga navodila za načrtovano pot.

Na voljo je širok nabor glasov: računalniški glasovi, ki lahko neposredno z zemljevida izgovarjajo imena ulic in druge informacije, ter posneti glasovi igralcev.

Opomba: računalniški glasovi niso na voljo v vseh jezikih.

Če želite računalniški glas in ta v vašem jeziku ni na voljo, boste pozvani, da na seznamu izberete enega od nameščenih računalniških glasov, ki so na voljo za državo, v kateri se nahajate.

Nastavitve navodil

- **Branje časa prihoda**

S to nastavitvijo določite, ali se čas prihoda glasno prebere.

- **Branje zgodnjih navodil**

Na primer: če vklopite to nastavev, lahko slišite zgodnja navodila, kot je "Po 2 km zapeljite na desni izvoz" ali "V nadaljevanju poti zavijte levo".

Namig: ko izberete posnet glas, je prikazana samo ta nastavev, saj taki glasovi ne morejo prebrati številke cest, znakov itd.

- **Branje številke ulic**

Izberite to nastavev, če želite upravljati, ali naj se številke ceste med navodili za navigacijo preberejo glasno. Primer: če se na glas preberejo številke cest, slišite "Zavijte levo na A100".

- **Branje informacij o prometnih znakih**

- Izberite to nastavev, če želite upravljati, ali se informacije o prometnih znakih med navodili za navigacijo preberejo glasno. Na primer: "Zavijte levo na Celovško ulico."

- **Branje imen ulic**

Izberite to nastavev, če želite upravljati, ali naj se imena ulic med navodili za navigacijo preberejo glasno. Na primer, če želite, da se imena ulic preberejo na glas, boste slišali "Zavijte levo z Graham Road v smeri Hackney."

- **Glasno branje tujih imen ulic**

Izberite to nastavev, če želite upravljati, ali naj se tuja imena ulic med navodili za navigacijo preberejo glasno, denimo "Zavijte desno na Champs Élysées". Na primer: angleški računalniški glas lahko prebere in izgovarja imena francoskih ulic, toda izgovorjava morda ne bo čisto pravilna.

Dodatno

- **Izhodni kanal za zvok**

Izberite kanal, prek katerega želite predvajati zvok.

Zemljevidi

V glavnem meniju izberite **Nastavitve** in nato še **Zemljevidi**.



Zemljevidi so razdeljeni v območja zemljevidov, vsako območje pa je mogoče posodobiti ločeno. Območja zemljevida je mogoče posodobiti, ko je naprava TomTom BRIDGE povezana s povezavo Wi-Fi. Kadar to dovoli skrbnik sistema, lahko območja zemljevida posodobite tudi, ko je naprava TomTom BRIDGE povezana s [trajno povezavo ali povezavo s pametnim telefonom](#).

Pri posodobitvi zemljevida se posodobijo SAMO naslednji podatki zemljevida:

- Omejitve hitrosti.
- Smer prometa.
- Dovoljeni manevri v križiščih.
- Stanje glede zapor cest, ki se bodo znova odprle.

Opomba: zemljevide in območja zemljevida izbere skrbnik sistema. Zemljevidov ali območij zemljevida ne morete odstraniti ali dodati. Če območje zemljevida manjka, se obrnite na skrbnika sistema.

Ročno posodabljanje območja zemljevida

Kadar je za območje zemljevida na voljo posodobitev, je ob tem območju zemljevida prikazan gumb **Posodobi**. Prikazana je tudi velikost posodobitve. Za prenos in namestitev posodobitve tapnite gumb **Posodobi**. Ko je območje zemljevida posodobljeno, je ob tem območju zemljevida prikazano stanje **Posodobljeno**.

Če želite posodobiti vsa območja zemljevida hkrati, tapnite gumb **Posodobi vse**.

Pomembno: vse posodobitve zemljevida lahko pomenijo veliko količino podatkov, zato lahko prenos traja dolgo časa. Priporočamo, da te posodobitve prenesete prek povezave Wi-Fi in se tako izognete visokim stroškom za prenos podatkov.

Samodejno posodabljanje območja zemljevida

Če želite območje zemljevida posodobiti, ko je nova posodobitev na voljo, tapnite gumb **Samodejna posodobitev**. Izberite območja zemljevida, ki jih želite samodejno posodobiti. Posodobitve se bodo samodejno prenesle in namestile, ko bodo izdane. Ko je območje zemljevida posodobljeno, je ob tem območju zemljevida prikazano stanje **Posodobljeno**.

Načrtovanje poti

V glavnem meniju izberite **Nastavitve** in nato še **Načrtovanje poti**.



Ko je na voljo hitrejša načrtovana pot

Če je med vožnjo najdena hitrejša načrtovana pot, lahko TomTom Traffic vaše potovanje spremeni tako, da uporabi hitrejšo načrtovano pot. Izbirate lahko med temi možnostmi:

- **Vedno pojdi po najhitrejši načrtovani poti**
- **Vprašaj me, da se odločim** - prikaže se vprašanje, ali želite izbrati hitrejšo načrtovano pot. Hitrejšo načrtovano pot lahko izberete ročno ali tako, da [zapeljete proti njej](#).
- **Ne vprašaj me**

Vedno načrtuj to vrsto načrtovane poti

Izbirate lahko med temi vrstami načrtovane poti:

- **Najhitrejša načrtovana pot** - najhitrejša pot.
- **Najkrajša načrtovana pot** - najkrajša pot med izbranimi lokacijama. To morda ni najhitrejša pot, še posebej, če poteka skozi kraj ali mesto.
- **Okolju najbolj prijazna načrtovana pot** - pot, na kateri porabite najmanj goriva.
- **Izogni se avtocestam** - ta vrsta načrtovane poti se izogne vsem avtocestam.

Na vsaki načrtovani poti se izogni

Izognete se lahko trajektom in vlakom za prevoz avtomobilov, plačljivim cestam, pasovom z vozači in neasfaltiranim cestam. Nastavite, kako naj naprava TomTom BRIDGE med načrtovanjem poti obravnava te značilnosti.

Pasovi z več potniki se včasih imenujejo tudi pasovi z vozači in jih ni v vsaki državi. Če se želite voziti po teh pasovih, bo morala biti v avtomobilu več kot ena oseba ali pa bo moral avtomobil uporabljati okolju prijazno gorivo.

Zvoki in opozorila

V glavnem meniju izberite **Nastavitve** in nato še **Zvoki in opozorila**.



Na tem zaslonu lahko spremenite nastavitve zvokov in opozoril.

Vrsta opozorila

Izberete lahko, kako želite biti opozorjeni:

- **Glasno branje**
Poslušanje govorjenih opozoril in opozorilnih zvokov.
- **Zvoki**
Poslušanje samo opozorilnih zvokov.
- **Samo vizualno**
Brez podajanja opozorilnih zvokov.

Opozorila

Nastavite lahko, kako želite biti opozorjeni na različne vrste kamer, nevarnih območij in nevarnosti. Izberete lahko možnost, da ste vedno opozorjeni, da ste opozorjeni le, če presežete omejitev hitrosti, ali da niste opozorjeni.

Prometne kamere in nevarnosti

Izberete lahko izklop vseh opozoril o prometnih kamerah, nevarnih območjih in nevarnostih. Ko je vklopljena možnost **Prometne kamere in nevarnosti**, lahko izklopite opozorila za posamezno vrsto prometnih kamer, nevarnih območij in nevarnosti.

Dodatne nastavitve

- **Prometni zastoj pred vami**
Opozorila o prometnih zastojih v vrstici načrtovane poti so del storitve [TomTom Traffic](#). Izberete lahko, da nikoli ne želite biti opozorjeni ali da želite biti vedno opozorjeni, ko se prehitro približate zastoj.
- **Pri prekoračeni omejitvi hitrosti**
To opozorilo dobite takoj, ko prekoračite omejitev hitrosti za več kot 5 km/h. Pri prekoračeni omejitvi hitrosti se plošča s hitrostjo v pogledu vodenja tudi obarva rdeče.
- **Glasno branje prometnih opozoril**
Vklopite **Glasno branje prometnih opozoril**, če želite, da se na načrtovani poti predvajajo govorjena prometna opozorila.

Enote

V glavnem meniju izberite **Nastavitve**, nato pa možnost **Enote**.



Na tem zaslonu lahko spremenite te nastavitve:

- **Razdalja**

Izberite to nastavitve, če želite nastaviti merske enote, ki jih naprava uporablja v funkcijah, kot je načrtovanje poti. Če želite, da se enote nastavijo na enote, ki se uporabljajo na trenutni lokaciji, izberite možnost **Samodejno**.

Jezik

Jezik, ki se uporablja v napravi TomTom BRIDGE, se uporablja tudi v programih, ki so nameščeni v napravi. Na primer: jezik gumbov in menijev v programu za navigacijo je enak jeziku, ki ste ga izbrali v nastavitvah naprave.

Jezik naprave lahko spremenite v možnosti **Jezik in vnos** v programu za nastavitve naprave TomTom BRIDGE.

Če spremenite jezik naprave, glas, ki ga uporabljate za govorjena navodila in druga navodila načrtovane poti v programu za navigacijo, morda ne bo združljiv z novim jezikom naprave. Odprite Glasovi v meniju Nastavitve in prenesite združljiv glas.

Pomembno: nekateri glasovi so večje datoteke in bodo za prenos potrebovali dalj časa. Priporočamo vam, da prenos glasu izvedete prek povezave Wi-Fi in se tako izognete visokim stroškom za prenos podatkov.

Pridobivanje pomoči

Pomoč

V glavnem meniju ali v meniju Nastavitve izberite **Pomoč**.



Na tem zaslonu so prikazane te informacije:

- **Vizitka**

To ni nastavev, pač pa zaslon z informacijami o napravi TomTom BRIDGE.

Program za zunanjo kadero

Uporaba programa za zunanjo kamero

V tem poglavju je opisan način uporabe programa za zunanjo kamero.

Pomembno: druge nastavitve in navodila za uporabo naprave TomTom BRIDGE ter navodila za druge programe, ki so nameščeni v napravi TomTom BRIDGE, poiščite v ustrezni uporabniški dokumentaciji.

Program prikazuje posnetke v živo, ki jih snema zunanja kamera na vašem vozilu.

Opomba: kamera vzratnega pogleda se običajno vklopi, ko prestavite v vzratno prestavo. Druge zunanje kamere vklopite s stikalom na armaturni plošči vozila. Program deluje samo, če od kamere prejema signal.

Program vklopite z gumbom **Zunanja kamera**. Slika kamere se prikaže samodejno.



V nekaterih napravah se slika kamere prikaže v pripomočku na domačem zaslonu. Z izbiro pripomočka se slika kamere prikaže čez cel zaslon.

Nastavitve kamere

Na zaslonu kamere za vzvratno vožnjo izberite gumb za nastavitve.



Opomba: naprava TomTom BRIDGE je morda zaščiten in preprečuje spreminjanje.

Na tem zaslonu lahko spremenite te nastavitve:

Položaj slike

▪ Prilagodi

Ta nastavev pomanjša sliko tako, da višina ali širina slike zapolni velikost zaslona glede na to, katera od teh dveh vrednosti je večja. Videli boste celotno sliko, vendar bo lahko slika imela rob na dveh straneh.

▪ Zapolni

Ta nastavev poveča sliko tako, da slika zapolni celoten zaslon. Del slike morda ne bo prikazan na zaslonu.

▪ Raztegni

Ta nastavev prilagodi višino in širino slike zaslonu. Slika je lahko videti izkrivljena.

Razmerje prikaza

Razmerje prikaza je razmerje med širino in višino zaslona. Če kamera samodejno nastavi razmerje prikaza, izberite **Samodejno**. Če kamera ne nastavi razmerja prikaza, izberite nastavev, pri kateri je velikost slike na zaslonu najboljša.

Celoten zaslon

Izberite to nastavev, če želite prikazati sliko na celotnem zaslonu. [Sistemska vrstica](#) se po nekaj sekundah samodejno skrije. Za ponoven prikaz sistemske vrstice se dotaknite zaslona.

Zrcalna slika

Nekatere kamere lahko samodejno prikažejo zrcalno sliko, ki jo lahko uporabite kot sliko v vzvratnem ogledalu. Če kamera ne prikaže zrcalne slike, za prikaz zrcalne slike na zaslonu izberite to nastavev.

Usmerjevalne črte

Če želite na zaslonu kamere prikazati [usmerjevalne črte](#), izberite možnost **Usmerjevalne črte**.

Uporaba usmerjevalnih črt za širino vozila

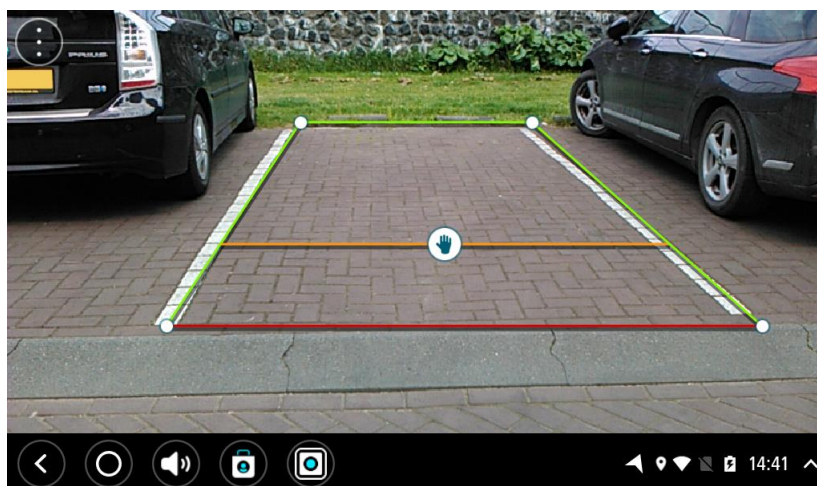
O usmerjevalnih črtah za širino vozila

Usmerjevalne črte vam pomagajo ugotoviti, ali je parkirni prostor ali drug ozek prostor dovolj širok za vaše vozilo. Po nastavitvi usmerjevalnih črt, pri kateri uporabite prostor, za katerega veste, da je dovolj širok za vaše vozilo, lahko z usmerjevalnimi črtami preverite velikost drugih prostorov.

Nastavitev usmerjevalnih črt za širino vozila

1. Odprite program za kamero.
2. Zapeljite vozilo pred prostor, za katerega veste, da je dovolj širok za vaše vozilo. Prepričajte se, da je vozilo poravnano s sredino prostora.
3. V [nastavitvah kamere](#) vklopite **Usmerjevalne črte**.

Na zaslonu se prikažejo usmerjevalne črte.



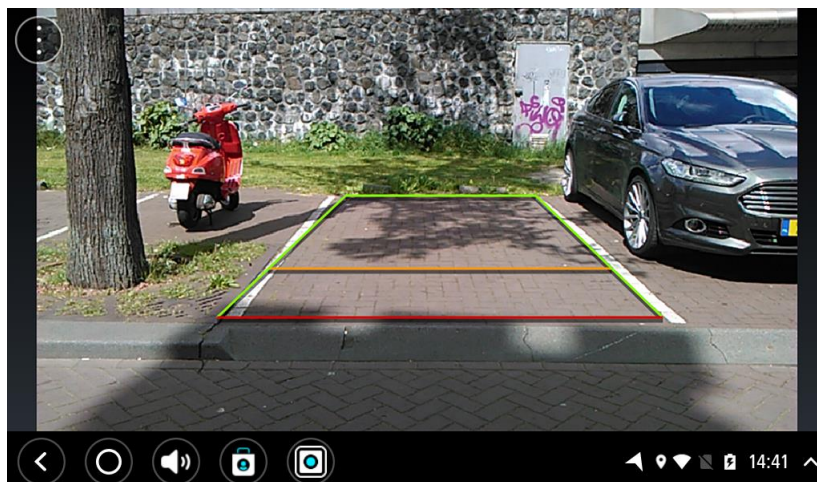
4. Pridržite usmerjevalne črte, dokler se ne prikaže simbol roke.
5. Povlecite posamezne vogale okvira usmerjevalnih črt tako, da se okvir prilega prostoru. Povlecite simbol roke, če želite premakniti celoten okvir usmerjevalnih črt.
6. Ko se okvir usmerjevalnih črt prilega prostoru, se zaslona dotaknite zunaj okvira, da shranite nastavev.

Namig: usmerjevalne črte lahko skrijete tako, da v [nastavitvah kamere](#) izklopite **Usmerjevalne črte**.

Uporaba usmerjevalnih črt za širino vozila

1. Odprite program za kamero.
2. V [nastavitvah kamere](#) vklopite **Usmerjevalne črte**.
3. Zapeljite vozilo pred parkirni prostor. Z usmerjevalnimi črtami preverite, ali je parkirni prostor dovolj širok za vaše vozilo. Če so usmerjevalne črte znotraj talnih označb parkirnega prostora, je parkirno mesto verjetno dovolj široko za vaše vozilo.

Pomembno: pri vzvratni vožnji bodite pozorni tudi na druge ovire, kot so na primer sosednja vozila ali privzdignjene ovire.



TomTomov program za predvajanje glasbe

Uporaba TomTomovega programa za predvajanje glasbe

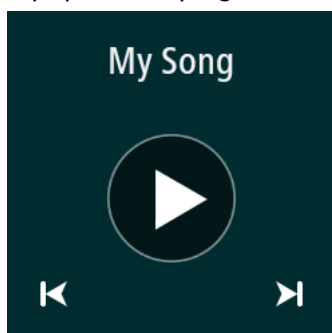
V tem poglavju je opisan način uporabe TomTomovega programa za predvajanje glasbe.

Pomembno: druge nastavitve in navodila za uporabo naprave TomTom BRIDGE ter navodila za druge programe, ki so nameščeni v napravi TomTom BRIDGE, poiščite v ustrezni uporabniški dokumentaciji.

S programom za predvajanje glasbe izberite in predvajajte glasbo, [shranjeno v notranjem pomnilniku naprave](#) ali v pomnilniški kartici, ki ste jo vstavili v napravo TomTom BRIDGE.

Program za predvajanje glasbe lahko glede na konfiguracijo naprave TomTom BRIDGE zaženete na enem od teh mest v napravi TomTom BRIDGE:

- V pripomočku programa za predvajanje glasbe na osnovnem zaslonu.



- Z gumbom Glasba na zaslonu s programi.



Program samodejno poišče glasbo v napravi in pomnilniški kartici. Skladbe so predvajane v naključnem vrstnem redu. Skladbe lahko izbirate z gumboma naprej in nazaj. Za predvajanje skladbe izberite gumb za predvajanje.

Prikaže se slika albuma, če je na voljo.

Skladbe se predvajajo tudi, ko uporabljate druge programe. Glasnost glasbe prilagodite z nadzorom glasnosti v [sistemski vrstici](#).

Dodatek in avtorske pravice (TomTom BRIDGE Terminal)

Dodatek

Pomembna varnostna obvestila in opozorila

Globalni sistem za določanje položaja (GPS) in globalni satelitski sistem za navigacijo (GLONASS)

Globalni sistem za določanje položaja (GPS) in globalni satelitski sistem za navigacijo (GLONASS) sta satelitska sistema, ki zagotavljata informacije o lokacijah in času po vsem svetu. Sistem GPS upravlja in nadzira vlada Združenih držav Amerike, ki je izključno odgovorna za razpoložljivost in natančnost sistema. Sistem GLONASS upravlja in nadzira vlada Rusije, ki je izključno odgovorna za razpoložljivost in natančnost sistema. Spremembe razpoložljivosti in natančnosti sistema GPS ali GLONASS ali spremembe okoljskih razmer lahko vplivajo na delovanje te naprave. TomTom ne prevzema odgovornosti za razpoložljivost in natančnost sistema GPS ali GLONASS.



Varnostna obvestila

Pomembno! Preberite pred uporabo!

Neupoštevanje ali delno upoštevanje teh opozoril in navodil lahko privede do smrti ali hudih telesnih poškodb. Nepravilna nastavitve in uporaba te naprave ter skrb zanjo lahko povečajo tveganje za hude telesne poškodbe, smrt ali poškodovanje naprave.

Opozorilo o previdnosti pri uporabi

Vaša odgovornost je, da med vožnjo z uporabo te naprave ravnate po svoji najboljši presoji ter ste ustrezno pazljivi in pozorni. Ne dovolite, da bi uporaba naprave odvrnila vašo pozornost med vožnjo. V največji možni meri skrajšajte čas, ko si med vožnjo ogledujete zaslon naprave. Odgovorni ste za upoštevanje zakonov, ki omejujejo ali prepovedujejo uporabo mobilnih telefonov ali drugih elektronskih naprav, denimo zahteve, da je treba za telefoniranje med vožnjo uporabiti prostoročne možnosti. **Vedno upoštevajte veljavne predpise in prometne znake, zlasti tiste, ki so povezani z merami, težo in vrsto obremenitve vašega vozila.** TomTom ne jamči za pravilno delovanje te naprave ali natančnost predlaganih načrtovanih poti ter ni odgovoren za kazni, ki izhajajo iz neupoštevanja veljavnih zakonov in predpisov.

Obvestilo za večja/gospodarska vozila

Naprave, v katerih ni nameščen zemljevid za tovornjake, ne ustvarjajo ustreznih načrtovanih poti za večja in gospodarska vozila. Če za vaše vozilo veljajo omejitve glede mase, mer ali hitrosti, omejitve na načrtovani poti ali druge omejitve na javnih cestah, morate uporabljati samo napravo, v kateri je nameščen zemljevid za tovornjake. V napravo morajo biti vnesene točne specifikacije vozila. To napravo uporabljajte le kot pripomoček za navigacijo. Ne upoštevajte navigacijskih navodil, ki lahko ogrozijo vas ali druge uporabnike ceste. Družba TomTom ne prevzema odgovornosti za škodo, ki jo povzročite zaradi neupoštevanja tega obvestila.

Pravilna namestitve

Naprave ne namestite tako, da bi lahko ovirala vaš pogled na cesto ali vplivala na vašo sposobnost za upravljanje vozila. Naprave ne namestite v območju, kjer bi lahko ovirala sprožitev zračne blazine ali delovanje katere koli druge varnostne funkcije v vozilu.

Srčni spodbujevalniki

Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da naj bosta ročna brezžična naprava in srčni spodbujevalnik oddaljena vsaj 15 cm, da preprečite potencialne motnje. Ta priporočila so v skladu z neodvisnimi raziskavami in priporočili raziskav brezžičnih tehnologij.

Smernice za osebe s srčnimi spodbujevalniki:

- Naprava naj bo od spodbujevalnika VEDNO oddaljena vsaj 15 cm.
- Naprave ne nosite v prsnem žepu.

Druge medicinske naprave

Posvetujte se z zdravnikom ali proizvajalcem medicinske naprave, da ugotovite, ali lahko delovanje brezžičnega izdelka moti medicinsko napravo.

Skrb za napravo

Pomembno je, da skrbite za napravo:

Razen zaradi uporabe reže za kartico SIM, ohišja naprave nikakor ne odpirajte. To je lahko nevarno in bo izničilo jamstvo.

Zaslona naprave obrišite ali posušite z mokro krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil.

Ocena: DC 5 V, 2,0 A

Kako TomTom uporablja vaše podatke

Informacije o uporabi osebnih podatkov si lahko ogledate na spletnem naslovu:
tomtom.com/privacy.

Informacije o okolju in bateriji

Vaša naprava

Naprave ne razstavite, stisnite, zvijte, deformirajte, prebodite ali režite. Izdelka ne uporabljajte v vlažnem, mokrem in/ali korozivnem okolju. Naprave ne odložite, shranite ali pustite na mestih z visoko temperaturo, na neposredni sončni svetlobi, v viru toplote ali njegovi bližini, v mikrovalovni pečici ali vsebniku, ki je pod tlakom, in je ne izpostavite temperaturam, ki so višje od 60 °C (140 °F) ali nižje od -20 °C (-4 °F).

Pazite, da naprava ne pade na tla. Če naprava pade na tla in domnevate, da je poškodovana, se obrnite na podporo za stranke. Napravo uporabljajte samo s priloženimi polnilniki, nosilci ali kabli USB. Če potrebujete nadomestno opremo, ki jo je odobrila družba TomTom, obiščite spletno mesto tomtom.com.

Delovna temperatura

Naprava nemoteno deluje v temperaturnem območju od -20 °C/-4 °F do 60 °C/140 °F. Daljša izpostavljenost višjim ali nižjim temperaturam lahko poškoduje napravo, zato jo odsvetujemo.

Dolgotrajno shranjevanje: od -20 °C/-4 °F do 35 °C/95 °F.

Pomembno: preden napravo vklopite, vsaj eno uro počakajte, da se prilagodi standardnemu temperaturnemu obsegu za delovanje. Naprave ne uporabljajte izven tega temperaturnega obsega.

Baterija naprave (nezamenljiva)

V tem izdelku je nameščena litij-polimerna baterija.

Baterije ne spremenite ali predelajte. V baterijo ne poskusite vstaviti tujkov, je ne potopite ali izpostavite vodi ali drugim tekočinam. Baterije ne izpostavite ognju, eksploziji in drugim nevarnostim.

Ne povzročajte kratkega stika baterije ali dovolite, da bi kovinski prevodni predmeti prišli v stik s poloma baterije.

Baterije ne poskusite zamenjati ali odstraniti sami, če v uporabniškem priročniku ni jasno navedeno, da jo lahko zamenja uporabnik. Baterijo naprave TomTom BRIDGE mora odstraniti usposobljen strokovnjak.

Baterije, ki jih lahko zamenja uporabnik, je dovoljeno uporabiti samo v sistemih, za katere so določene.

Opozorilo: če baterijo zamenjate z drugo baterijo neustrezne vrste, lahko pride do eksplozije.

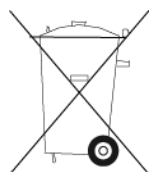
V primeru težav z baterijo se obrnite na podporo za stranke pri družbi TomTom.

Navedena avtonomija baterije je najdaljša možna avtonomija baterije, ki temelji na profilu povprečne uporabe in jo je mogoče doseči samo v določenih atmosferskih razmerah. Če želite podaljšati avtonomijo baterije, napravo hranite na hladnem in suhem mestu ter upoštevajte namige, ki so navedeni v naslednjem odgovoru na pogosta vprašanja: tomtom.com/batterytips. Polnjenje ni mogoče pri temperaturah, ki so nižje od 0 °C/32 °F ali višje od 60 °C/140 °F.

Če teh navodil ne upoštevate, lahko začne baterija puščati kislino, postane vroča, eksplodira, se vname in povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo. Baterije ne poskusite prebosti, odpreti ali razstaviti. Če baterija pušča in pridete v stik z izlito tekočino, jo temeljito sperite z vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.

Odstranjevanje odpadne baterije

TO BATERIJO JE TREBA USTREZNO RECIKLIRATI ALI ZAVREČI V SKLADU Z LOKALNO ZAKONODAJO IN PREDPISI TER JO VEDNO HRANITI LOČENO OD GOSPODINJSKIH ODPADKOV. TO PRISPEVA K OHRANJANJU OKOLJA.



Oznaka CE in besedilo direktive o radijski opremi za napravo TomTom BRIDGE



To napravo je dovoljeno uporabljati v vseh državah članicah EU. Naprava deluje v naslednjih frekvenčnih pasovih in z naslednjo največjo oddano močjo za radijsko frekvenco:

Model	Tehnologija NFC (Near Field Communication)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (Bluetooth) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (Wi-Fi) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)
4FI76	13.56	11.56	2402-2480	2.66	2412-2472 , 5150-5350 , 5470-5725	17.06
4FI722	Se ne uporablja	Se ne uporablja	2402-2480	2.66	2412-2472 , 5150-5350 , 5470-5725	17.06

Model	Frekvenčni pas (GPRS 900) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (GPRS 1800) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Širokopasovni kodno porazdeljeni sodostop (WCMDA) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)
4FI76	880,2-914,8	33	1710,2-1784,8	30	882,4-912,6, 1922,4-1977,6	24
4FI72 2	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja

Družba TomTom izjavlja, da je tip radijske opreme navigacijski sistem GPS TomTom BRIDGE v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Zahteve v

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. Območje 5150-5350 MHz je namenjeno samo uporabi v zaprtih prostorih.

Pomembno: družba TomTom v celoti upravlja vse posodobitve programske opreme in vdelane programske opreme, ki (lahko) vplivajo na skladnost te naprave z Direktivo 2014/53/EU. Stranke na noben način ne smejo spremeniti programske opreme in vdelane programske opreme, saj s tem (lahko) vplivajo na skladnost te naprave z Direktivo 2014/53/EU.

Modeli 4FI70, 4FI72 in 4FI73 se nanašajo na naprave, ki se jim je iztekla življenjska doba. Podpora in posodobitve programske opreme za te naprave so še vedno na voljo, vendar se te naprave v EU/EGP ne izdelujejo ali prodajajo več aktivno. Zato nobena od teh naprav ni bila ponovno certificirana v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) - odstranjevanje električnih in elektronskih odpadkov

Ta izdelek je v EU/EGP označen s simbolom prečrtanega smetnjaka na kolesih, ki je na ohišju in/ali embalaži, kot to zahteva Direktiva 2012/19/EU (OEEO). Tega izdelka ni dovoljeno obravnavati kot gospodinjski odpadki ali ga zavreči kot nesortirani komunalni odpadki. Izdelek lahko zavržete tako, da ga predate v recikliranje na mestu nakupa ali lokalnem mestu za zbiranje komunalnih odpadkov.

Simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih zunaj EU/EGP morda nima enakega pomena. Več informacij o možnostih recikliranja v ustrezni državi lahko zahtevate od odgovornega lokalnega organa. Za ravnanje v skladu z lokalno zakonodajo pri odstranjevanju tega izdelka je odgovoren končni uporabnik.



Logotip Triman



Povezana omrežja

Naprave, ki se prodajajo v Evropski uniji, z vgrajenim modulom GSM so namenjene povezovanju s temi omrežji:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Skladnost s predpisi EU o določeni stopnji absorbiranja (SAR)

TA BREZZIČNA NAPRAVA IZPOLNJUJE VLADNE ZAHTEVE ZA IZPOSTAVLJENOST RADIJSKIM VALOVOM, KO SE UPORABLJA V SKLADU S TEM RAZDELKOM

Ta navigacijski sistem GPS je radijski oddajnik in sprejemnik. Zasnovan in izdelan je tako, da ne presega emisijskih omejitev, ki veljajo za izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji in jih je določil Svet Evropske unije.

Omejitev določene stopnje absorbiranja, ki jo priporoča Svet Evropske unije, je 2,0 W/kg, povprečno po 10 g telesnega tkiva (4,0 W/kg, povprečno po 10 g telesnega tkiva za okončine - dlani, zapestja, gležnje in stopala). Preizkusi za določeno stopnjo absorbiranja se izvajajo po standardnih položajih delovanja, ki jih je določil Svet Evropske unije, in z napravo, ki oddaja z največjo dovoljeno močjo na vseh preskušanih frekvenčnih pasovih.

Omejitve izpostavljenosti

Naprava je v skladu z omejitvami izpostavljenosti sevanju, ki so določena za nenadzorovana okolja. Da bi se izognili možnosti prekoračitve omejitev izpostavljenosti radijskim valovom, morajo biti uporabniki med običajno uporabo od antene oddaljeni vsaj 20 cm (8 palcev).

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 pouces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Informacije o certifikatu za uporabnika

Če si želite ogledati informacije o certifikatu izdelka za svojo napravo, izvedite naslednje:

1. v glavnem meniju izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Vizitka**.
3. Izberite **Certifikati**.

Certifikat za Južno Afriko

Na modelu izdelka 4FI76 je logotip ICASA, ki označuje, da je izdelek v skladu z vsemi ustreznimi južnoafriškimi certifikati za radijsko opremo.



TA-2016/2860

APPROVED

Certifikat za Avstralijo



Na izdelku je znak skladnosti (RCM), ki označuje, da izdelek ustreza zadevnim avstralskim predpisom.

Opozorilo za Avstralijo

Uporabnik mora na področjih s potencialno eksplozivnim okoljem, kot so bencinske črpalke, skladišča kemikalij in mesta razstreljevanja, napravo izklopiti.

Certifikat za Novo Zelandijo

Na izdelku je koda R-NZ, ki označuje, da izdelek ustreza zadevnim novozelandskim predpisom.

Stik s podporo za stranke (Avstralija in Nova Zelandija)

Avstralija: 1300 135 604

Nova Zelandija: 0800 450 973

Stik s podporo za stranke (Azija)

Malezija 1800815318

Singapur 8006162269

Tajska 0018006121008

Indonezija 0018030612011

Dodatna oprema, priložena tej napravi

- Nosilec
- Napajalni kabel
- Komplet za mikrofoni
- Dokumentacija

Pogoji in določila: omejeno jamstvo in licenčna pogodba za končnega uporabnika

Za ta izdelek veljajo naši pogoji in določila, vključno z našim omejenim jamstvom in licenčnimi pogoji za končnega uporabnika; obiščite spletni naslov tomtom.com/legal.

Ta dokument

Ta dokument je bil pripravljen zelo pazljivo. Neprestano razvijanje izdelkov lahko pomeni, da nekatere informacije niso popolnoma posodobljene. Informacije se lahko spremenijo brez obvestila. TomTom ne prevzema odgovornosti za tehnične ali vsebinske napake ali izpuščene informacije v tem dokumentu, niti za naključno ali posledično škodo, ki je posledica delovanja ali uporabe tega dokumenta. Tega dokumenta ni dovoljeno kopirati brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe TomTom N.V.

Številke modelov

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Obvestila o avtorskih pravicah (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Vse pravice pridržane. TomTom in logotip "dveh rok" sta registrirani blagovni znamki družbe TomTom N.V. ali ene njenih podružnic.

Programska oprema v tem izdelku vsebuje z avtorskimi pravicami zaščiteno programsko opremo z licenco GPL. Izvod te licence si lahko ogledate v razdelku Licenca. Celotno ustrezno izvorno kodo lahko pri nas dobite še tri leta po zadnji pošiljki tega izdelka. Za več informacij obiščite spletno stran tomtom.com/gpl ali se obrnite na lokalno TomTomovo ekipo za podporo strankam na spletnem naslovu tomtom.com/support. Na zahtevo vam bomo poslali CD z ustrezno izvorno kodo.

Programska oprema SoundClear™



Vsi modeli podpirajo naslednje vrste pomnilniških kartic:



Logotip SD je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.

Android in Google Earth

Android in Google Earth sta blagovni znamki družbe Google LLC.



Besedna znamka in logotipi **Bluetooth®** so registrirane blagovne znamke družbe Bluetooth SIG, Inc., ki jih TomTom uporablja v skladu z licenco. Druge blagovne znamke in tovarniška imena so v lasti ustreznih lastnikov.

Apple

Apple je blagovna znamka družbe Apple Inc., registrirana v ZDA in drugih državah.

Blagovna znamka Linux

Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah.

Tyre

1992 - 2018 Programska oprema Tyre® © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance®.

Dodatek in avtorske pravice (TomTom BRIDGE Hub)

Dodatek

Pomembna varnostna obvestila in opozorila

Globalni sistem za določanje položaja (GPS) in globalni satelitski sistem za navigacijo (GLONASS)

Globalni sistem za določanje položaja (GPS) in globalni satelitski sistem za navigacijo (GLONASS) sta satelitska sistema, ki zagotavljata informacije o lokacijah in času po vsem svetu. Sistem GPS upravlja in nadzira vlada Združenih držav Amerike, ki je izključno odgovorna za razpoložljivost in natančnost sistema. Sistem GLONASS upravlja in nadzira vlada Rusije, ki je izključno odgovorna za razpoložljivost in natančnost sistema. Spremembe razpoložljivosti in natančnosti sistema GPS ali GLONASS ali spremembe okoljskih razmer lahko vplivajo na delovanje te naprave. TomTom ne prevzema odgovornosti za razpoložljivost in natančnost sistema GPS ali GLONASS.



Varnostna obvestila

Pomembno! Preberite pred uporabo!

Neupoštevanje ali delno upoštevanje teh opozoril in navodil lahko privede do smrti ali hudih telesnih poškodb. Nepravilna nastavitve in uporaba te naprave ter skrb zanjo lahko povečajo tveganje za hude telesne poškodbe, smrt ali poškodovanje naprave.

Opozorilo o previdnosti pri uporabi

Vaša odgovornost je, da med vožnjo z uporabo te naprave ravnate po svoji najboljši presoji ter ste ustrezno pazljivi in pozorni. Ne dovolite, da bi uporaba naprave odvrnila vašo pozornost med vožnjo. V največji možni meri skrajšajte čas, ko si med vožnjo ogledujete zaslon naprave. Odgovorni ste za upoštevanje zakonov, ki omejujejo ali prepovedujejo uporabo mobilnih telefonov ali drugih elektronskih naprav, denimo zahteve, da je treba za telefoniranje med vožnjo uporabiti prostoročne možnosti. **Vedno upoštevajte veljavne predpise in prometne znake, zlasti tiste, ki so povezani z merami, težo in vrsto obremenitve vašega vozila.** TomTom ne jamči za pravilno delovanje te naprave ali natančnost predlaganih načrtovanih poti ter ni odgovoren za kazni, ki izhajajo iz neupoštevanja veljavnih zakonov in predpisov.

Obvestilo za večja/gospodarska vozila

Naprave, v katerih ni nameščen zemljevid za tovornjake, ne ustvarjajo ustreznih načrtovanih poti za večja in gospodarska vozila. Če za vaše vozilo veljajo omejitve glede mase, mer ali hitrosti, omejitve na načrtovani poti ali druge omejitve na javnih cestah, morate uporabljati samo napravo, v kateri je nameščen zemljevid za tovornjake. V napravo morajo biti vnesene točne specifikacije vozila. To napravo uporabljajte le kot pripomoček za navigacijo. Ne upoštevajte navigacijskih navodil, ki lahko ogrozijo vas ali druge uporabnike ceste. Družba TomTom ne prevzema odgovornosti za škodo, ki jo povzročite zaradi neupoštevanja tega obvestila.

Pravilna namestitve

Naprave ne namestite tako, da bi lahko ovirala vaš pogled na cesto ali vplivala na vašo sposobnost za upravljanje vozila. Naprave ne namestite v območju, kjer bi lahko ovirala sprožitev zračne blazine ali delovanje katere koli druge varnostne funkcije v vozilu. Pred uporabo vedno preverite, ali je naprava varno nameščena/pritrjena. S tem preprečite, da bi se sprostila in/ali snela.

Srčni spodbujevalniki

Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da naj bosta ročna brezžična naprava in srčni spodbujevalnik oddaljena vsaj 15 cm, da preprečite potencialne motnje. Ta priporočila so v skladu z neodvisnimi raziskavami in priporočili raziskav brezžičnih tehnologij.

Smernice za osebe s srčnimi spodbujevalniki:

- Naprava naj bo od spodbujevalnika VEDNO oddaljena vsaj 15 cm.
- Naprave ne nosite v prsnem žepu.

Druge medicinske naprave

Posvetujte se z zdravnikom ali proizvajalcem medicinske naprave, da ugotovite, ali lahko delovanje brezžičnega izdelka moti medicinsko napravo.

ISO 7637

Impulz 1 v skladu s standardom ISO 7637 pomeni prehodno prevodnost negativne napetosti, ki nastane med preklopom induktivnega bremena z višjim tokom, priklopljenega na isti tokokrog kot naprava TomTom BRIDGE. Impulz 2b simulira prehodno prevodnost enosmernih elektromotorjev, ki po izklopu vžiga delujejo kot generatorji. V praksi so takšni impulzi zelo redki. Naprava TomTom BRIDGE se zaradi impulza ponovno zažene in nato običajno deluje naprej.

Skrb za napravo

Pomembno je, da skrbite za napravo:

- Napravo TomTom BRIDGE je treba uporabljati samo znotraj priporočenih območij delovne temperature.
- Ohišje naprave ne sme biti izpostavljeno in se ne sme poškodovati; uporabite vmesnike za namestitve, ki so priporočeni v priročniku z navodili.
- Za brisanje naprave uporabite mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil.
- Ob pravilnem shranjevanju, uporabi in namestitvi je naprava odporna proti prahu in kapljava-joči vodi (IP52).
- Naprave ne potopite v vodo in je ne uporabljajte na prostem.
- Neupoštevanje teh navodil lahko vpliva na delovanje in življenjsko dobo naprave.

Ocena: DC 5 V, 2,0 A

Kako TomTom uporablja vaše podatke

Informacije o uporabi osebnih podatkov si lahko ogledate na spletnem naslovu: tomtom.com/privacy.

Informacije o okolju

Vaša naprava

Naprave ne razstavite, stisnite, zvijte, deformirajte, prebodite ali režite. Izdelka ne uporabljajte v vlažnem, mokrem in/ali korozivnem okolju. Naprave ne odložite, shranite ali pustite na mestih z visoko temperaturo, na neposredni sončni svetlobi, v viru toplote ali njegovi bližini, v mikrovalovni pečici ali vsebniku, ki je pod tlakom, in je ne izpostavite temperaturam, ki so višje od 60 °C (140 °F) ali nižje od -20 °C (-4 °F).

Pazite, da naprava ne pade na tla. Če naprava pade na tla in domnevate, da je poškodovana, se obrnite na podporo za stranke. Napravo uporabljajte samo s priloženimi polnilniki, nosilci ali kablji USB. Če potrebujete nadomestno opremo, ki jo je odobrila družba TomTom, obiščite spletno mesto tomtom.com.

Delovna temperatura

Naprava nemoteno deluje v temperaturnem območju od -20 °C/-4 °F do 60 °C/140 °F. Daljša izpostavljenost višjim ali nižjim temperaturam lahko poškoduje napravo, zato jo odsvetujemo.

Dolgotrajno shranjevanje: od -20 °C/-4 °F do 35 °C/95 °F.

Pomembno: preden napravo vklopite, vsaj eno uro počakajte, da se prilagodi standardnemu temperaturnemu obsegu za delovanje. Naprave ne uporabljajte izven tega temperaturnega obsega.

Oznaka CE in besedilo direktive o radijski opremi za napravo TomTom BRIDGE Hub



To napravo je dovoljeno uporabljati v vseh državah članicah EU. Naprava deluje v naslednjih frekvenčnih pasovih in z naslednjo največjo oddano močjo za radijsko frekvenco:

Model	Frekvenčni pas (Bluetooth) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (Wi-Fi) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (GPRS 900) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Frekvenčni pas (GPRS 1800) (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)
4FIC00	2402-2480	3.5	2412-2484, 5150-5350, 5470-5725	18,5, 17,5, 17,5	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
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	Pas LTE 1 (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Pas LTE 3 (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Pas LTE 8 (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)	Pas LTE 20 (MHz)	Največja oddana moč za radijsko frekvenco (dBm)
4FIC00	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
4FIC0 / 4FIC01	1925-1975	25.6	1715-1780	25.6	885-910	25.5	837-857	25.5

Družba TomTom izjavlja, da je tip radijske opreme navigacijski sistem GPS TomTom BRIDGE v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Zahteve v

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. Naprava, ki deluje v pasu 5150~5350 MHz, je namenjena samo uporabi v zaprtih prostorih.

Pomembno: družba TomTom v celoti upravlja vse posodobitve programske opreme in vdelane programske opreme, ki (lahko) vplivajo na skladnost te naprave z Direktivo 2014/53/EU. Stranke na noben način ne smejo spremeniti programske opreme in vdelane programske opreme, saj s tem (lahko) vplivajo na skladnost te naprave z Direktivo 2014/53/EU.

Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) - odstranjevanje električnih in elektronskih odpadkov

Ta izdelek je v EU/EGP označen s simbolom prečrtanega smetnjaka na kolesih, ki je na ohišju in/ali embalaži, kot to zahteva Direktiva 2012/19/EU (OEEO). Tega izdelka ni dovoljeno obravnavati kot gospodinjski odpadki ali ga zavržiti kot nesortirani komunalni odpadki. Izdelek lahko zavržete tako, da ga predate v recikliranje na mestu nakupa ali lokalnem mestu za zbiranje komunalnih odpadkov.

Simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih zunaj EU/EGP morda nima enakega pomena. Več informacij o možnostih recikliranja v ustrezni državi lahko zahtevate od odgovornega lokalnega organa. Za ravnanje v skladu z lokalno zakonodajo pri odstranjevanju tega izdelka je odgovoren končni uporabnik.



Logotip Triman



Povezana omrežja

Naprave, ki se prodajajo v Evropski uniji, z vgrajenim modulom GSM so namenjene povezovanju s temi omrežji:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (pas 20)/900 (pas 8)/1800 (pas 3)/2100 MHz (pas 1)

Skladnost s predpisi EU o določeni stopnji absorbiranja (SAR)

TA BREZŽIČNA NAPRAVA IZPOLNJUJE VLADNE ZAHTEVE ZA IZPOSTAVLJENOST RADIJSKIM VALOVOM, KO SE UPORABLJA V SKLADU S TEM RAZDELKOM

Ta navigacijski sistem GPS je radijski oddajnik in sprejemnik. Zasnovan in izdelan je tako, da ne presega emisijskih omejitev, ki veljajo za izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji in jih je določil Svet Evropske unije.

Omejitev določene stopnje absorpiranja, ki jo priporoča Svet Evropske unije, je 2,0 W/kg, povprečno po 10 g telesnega tkiva (4,0 W/kg, povprečno po 10 g telesnega tkiva za okončine - dlani, zapestja, gležnje in stopala). Preizkusi za določeno stopnjo absorpiranja se izvajajo po standardnih položajih delovanja, ki jih je določil Svet Evropske unije, in z napravo, ki oddaja z največjo dovoljeno močjo na vseh preskušanih frekvenčnih pasovih.

Omejitve izpostavljenosti

Naprava je v skladu z omejitvami izpostavljenosti sevanju, ki so določena za nenadzorovana okolja. Da bi se izognili možnosti prekoračitve omejitev izpostavljenosti radijskim valovom, morajo biti uporabniki med običajno uporabo od antene oddaljeni vsaj 20 cm (8 palcev). Dobitek zunanje antene (LTE-main) mora biti omejen na največ 2,1 dBi.

Informacije o certifikatu za uporabnika

Če si želite ogledati informacije o certifikatu izdelka za svojo napravo, izvedite naslednje:

1. v glavnem meniju izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Vizitka**.
3. Izberite **Certifikati**.

Certifikat za Avstralijo



Na izdelku je znak skladnosti (RCM), ki označuje, da izdelek ustreza zadevnim avstralskim predpisom.

Opozorilo za Avstralijo

Uporabnik mora na področjih s potencialno eksplozivnim okoljem, kot so bencinske črpalke, skladišča kemikalij in mesta razstreljevanja, napravo izklopiti.

Certifikat za Novo Zelandijo

Na izdelku je koda R-NZ, ki označuje, da izdelek ustreza zadevnim novozelandskim predpisom.

Stik s podporo za stranke (Avstralija in Nova Zelandija)

Avstralija: 1300 135 604

Nova Zelandija: 0800 450 973

Stik s podporo za stranke (Azija)

Malezija 1800815318

Singapur 8006162269

Tajska 0018006121008

Indonezija 0018030612011

Pogoji in določila: omejeno jamstvo in licenčna pogodba za končnega uporabnika

Za ta izdelek veljajo naši pogoji in določila, vključno z našim omejenim jamstvom in licenčnimi pogoji za končnega uporabnika; obiščite spletni naslov tomtom.com/legal.

Dodatna oprema, priložena tej napravi

- Nosilec
- Napajalni kabel
- 2 samolepilna trakova
- Navodila za namestitev

Ta dokument

Ta dokument je bil pripravljen zelo pazljivo. Neprestano razvijanje izdelkov lahko pomeni, da nekatere informacije niso popolnoma posodobljene. Informacije se lahko spremenijo brez obvestila. TomTom ne prevzema odgovornosti za tehnične ali vsebinske napake ali izpuščene informacije v tem dokumentu, niti za naključno ali posledično škodo, ki je posledica delovanja ali uporabe tega dokumenta. Tega dokumenta ni dovoljeno kopirati brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe TomTom N.V.

Številke modelov

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Obvestila o avtorskih pravicah (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Vse pravice pridržane. TomTom in logotip "dveh rok" sta registrirani blagovni znamki družbe TomTom N.V. ali ene njenih podružnic.

Programska oprema v tem izdelku vsebuje z avtorskimi pravicami zaščiteno programsko opremo z licenco GPL. Izvod te licence si lahko ogledate v razdelku Licenca. Celotno ustrezno izvorno kodo lahko pri nas dobite še tri leta po zadnji pošiljki tega izdelka. Za več informacij obiščite spletno stran tomtom.com/gpl ali se obrnite na lokalno TomTomovo ekipo za podporo strankam na spletnem naslovu tomtom.com/support. Na zahtevo vam bomo poslali CD z ustrezno izvorno kodo.

Programska oprema SoundClear™



Vsi modeli podpirajo naslednje vrste pomnilniških kartic:



Logotip SD je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.

Android je blagovna znamka družbe Google LLC.



Besedna znamka in logotipi **Bluetooth®** so registrirane blagovne znamke družbe Bluetooth SIG, Inc., ki jih TomTom uporablja v skladu z licenco. Druge blagovne znamke in tovarniška imena so v lasti ustreznih lastnikov.

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance®.