TomTom BRIDGE Používateľská príručka

18.1



Obsah

Víta vás zariadenie TomTom BRIDGE	5	
Vitajte	6	
Zariadenie TomTom BRIDGE	7	
Informácie o vašom zariadení TomTom BRIDGE Terminal Inštalácia zariadenia TomTom BRIDGE Terminal do vášho vozidla Informácie o vašom zariadení TomTom BRIDGE Hub Inštalácia zariadenia TomTom BRIDGE Hub do vášho vozidla	8 10 12 14	
Spustenie zariadenia TomTom BRIDGE	17	
Aplikácie v zariadení TomTom BRIDGE Pripojenie zariadenia TomTom BRIDGE	20 21 22	
Informácie o pripojení zariadenia TomTom BRIDGE Pripojenie pomocou smartfónu	22	
Funkcie zariadenia TomTom BRIDGE	25 25	
Otvor na pamäťovú kartu Prenos súborov do vášho zariadenia	25 26	
Systémový panel Ovládanie hlasitosti	27 27 27	
Aktualizácia softvéru Presúvanie a zmena veľkosti aplikácií a miniaplikácií	27 28	
Odosielanie informácií spoločnosti TomTom Vymazávajú sa osobné údaje	30 31	
Vytvorenie snímky obrazovky	31 32	
Zariadenie TomTom BRIDGE sa nedá spustiť Starostlivosť o zariadenie TomTom BRIDGE	33 34	
Online používateľská príručka Kde hľadať pomoc	35 36	

Navigačná aplikácia TomTom

vigačná aplikácia TomTom		
Víta vás navigácia TomTom		
Informácie o službách TomTom		
Príjem signálu GPS		
Čo nájdete na obrazovke navigačnej aplikácie TomTom		
Zobrazenie mapy		
Zobrazenie s navádzaním		
Lišta trasv		
Stručná ponuka		
Navigačné tlačidlá		
Menšie tlačidlá a symboly hlavnej ponuky		
Spustenie na pozadí		
Premávka		
Informácie o službe TomTom Traffic		
Sledovanie premávky na mape		
Sledovanie premávky na trase		
Dopravné problémy		
Varovanie pri priblížení k dopravnej zápche		
Vyhnutie sa dopravnej zápche na vašej trase		
Výber rýchleišei trasv		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Pohyblivé navádzanie do jazdných pruhov	. 54
Obmedzenia rýchlosti závislé od času	. 55
Nastavenie typu vozidla	. 56
O funkcii Moje vozidlo	. 56
Nastavenie typu vozidla	. 56
Plánovanie trasy pre autobus alebo nákladné auto	. 58
Zobrazenie obmedzení trasy	. 58
Používanie rýchleho vyhľadávania	. 59
Informácie o vyhľadávaní	. 59
Zadávanie hľadaných výrazov	. 59
Práca s výsledkami vyhľadávania	. 61
Čo sú čísla PSČ	. 62
Čo sú kódy mancode	63
Zoznam ikon typov BZ	63
Plánovanie trasv pomocou rýchleho vyhľadávania	67
Dlánovanie trasy političku adresu	67
Dlánovanie trasy do centra mesta	. 07
Dlánovanie trasy k určitému B7	. 07
Planovanie trasy k BZ pomocou wybľadávania opline	. / 1
Planovanie trasy nomecou interpotového probligdoža	. / 3
	. 75
Planovanie trasy pomocou mapy	. //
	. / 0
Planovanie trasy pomocou suradnic	. 80
Planovanie trasy pomocou kodu mapcode	. 81
Naplanovanie trasy vopred	. 82
Vyhladavanie parkoviska	. 83
Vyhladavanie cerpacej stanice	. 85
Zmena trasy	. 89
Ponuka aktuálnej trasy	. 89
Vyhnutie sa zablokovanej ceste	. 91
Vyhnutie sa časti trasy	. 91
Hľadanie alternatívnej trasy	. 92
Typy trasy	. 93
Vyhnutie sa trasy s vlastnosťami	. 93
Vyhýbanie sa nehodám alebo prvkom trasy pomocou lišty trasy	. 94
Pridanie zastávky do trasy z ponuky aktuálnej trasy	. 94
Pridanie zastávky do trasy pomocou mapy	. 95
Odstránenie zastávky z trasy	. 95
Vynechanie ďalšej zastávky na trase	. 95
Zmena poradia zastávok na trase	. 95
Moje trasy	. 96
Čo sú Moje trasy	. 96
Informácie o súboroch GPX a ITN	. 96
Uloženie trasy	. 97
Navigácia pomocou uloženej trasy	. 98
Navádzanie k zastávke na uložene i trase	. 98
Pridanie zastávky do uloženej trasy pomocou mapy	100
Odstránenie trasy zo zoznamu Moje trasy	101
Nahrávanie trasy	101
Exportovanie trás z navigačnej aplikácie TomTom	101
Import trás	102
Rýchlostné radary	103
Informácie o službe Rýchlostné radary	103
Ilnozornenia na rýchlostné radary	103
Zmena spôsobu upozornenia	105
Oblásenie pového rýchlostného radaru	105
Potvrdenje alebo odstránenje mohilného radaru	105
Aktualizácia miest s radarmi a rizikowých miest	100
Ακτυατιζασια πησει ε ταυαιτή α πζηκονγοι πησει	100
\dot{C}_{0} sú riziková zány a oblasti	107
CU SU HZIKUYE ZUHY a UDIASH	107

Upozornenia na rizikové zóny a oblasti	
Zmena spôsobu upozornenia	
Ohlásenie rizikovej oblasti	
Aktualizácia miest s rizikovými zónami a oblasťami	
Moje miesta	
Informácie o funkcii Moje miesta	
Nastavenie miesta domova alebo miesta zamestnania	
Zmena miesta domova	
Pridanie miesta zo zoznamu Moje miesta	
Pridanie miesta medzi Moje miesta z mapy	
Pridanie miesta medzi Moje miesta pomocou vyhľadávania	
Odstránenie posledného cieľového miesta zo zoznamu Moje miesta	
Odstránenie miesta zo zoznamu Moie miesta	
Importovanie zoznamu bodov BZ	
Nastavenia	
Moje vozidlo	
Vzhľad	
Hlasy	
Many	118
Plánovanie trasv	119
7vuky a varovanja	120
Jednotky	120
lazyk	121
Kde hľadať pomoc	122
Pomoc	122
olikácia externej kamery	123
Používanie anlikácie externej kameny	124
Nastavania fotoaparátu	۲۲-۱۲ 125
Používanie vodiacich čiar šírky vozidla	125
olikácia Hudba TomTom	128
Používanie aplikácie Hudba TomTom	
odatok a autorské práva (TomTom BRIDGE Terminal)	130
Dodatok	131
Upozornenia k autorským právam (TomTom BRIDGE Terminal)	
odatok a autorské práva (TomTom BRIDGE Hub)	139
Dodatok	
	4.47

Víta vás zariadenie TomTom BRIDGE

Vitajte

Táto používateľská príručka vysvetľuje, ako používať zariadenie TomTom BRIDGE Terminal a zariadenie TomTom BRIDGE Hub, ako aj nainštalované aplikácie TomTom. Táto používateľská príručka obsahuje nasledujúce časti:

- Zariadenie TomTom BRIDGE
- <u>Navigačná aplikácia TomTom</u>
- <u>Aplikácia kamery TomTom</u>
- <u>Aplikácia Hudba TomTom</u>

Tieto dve zariadenia sa podstatne líšia v tom, že zariadenie BRIDGE Terminal má svoju vlastnú integrovanú obrazovku, kým zariadenie BRIDGE Hub používa externe pripojenú obrazovku. Preto sa mnohé nastavenia opísané v tejto príručke, ako napríklad nastavenie jasu obrazovky, nevzťahujú na zariadenie Hub.

Zariadenie BRIDGE Terminal je tiež potrebné nabíjať pomocou doku, kým zariadenie BRIDGE Hub je napájané priamo z batérie vášho vozidla.

Dôležité: Informácie o ďalších nastaveniach a pokynoch na obsluhu zariadenia TomTom BRIDGE a pokyny pre iné aplikácie nainštalované v zariadení TomTom BRIDGE nájdete v používateľskej dokumentácií k daným službám.

Zariadenie TomTom BRIDGE

Informácie o vašom zariadení TomTom BRIDGE Terminal



- 1. Hlavný vypínač.
- 2. Upevňovací otvor.
- 3. Otvor na pamäťovú kartu.
- 4. Montážne rozhranie
- 5. Otvor na nabíjací kábel TomTom USB.
- 6. Uzamykací port pre zámok Kensington.

Toto alternatívne voliteľné vybavenie na montáž a iné príslušenstvo sú k dispozícii na lokalite <u>tomtom.com/bridge</u>.



Inštalácia zariadenia TomTom BRIDGE Terminal do vášho vozidla

7. Vyberte bezpečné miesto na inštaláciu zariadenia BRIDGE Terminal do vášho osobného alebo nákladného auta.



Pripevnite dok k montážnej konzole na prístrojovej doske pomocou 4 skrutiek.
 Poznámka: Montážna konzola a skrutky s priemerom 4 mm nie sú súčasťou dodávky.



9. Pripojte nabíjací kábel k doku a k napájaniu vášho vozidla.

Tip: Nabíjanie zariadenia TomTom BRIDGE pomocou počítača neodporúčame. Konektor USB na doku sa smie používať iba na nabíjanie zariadenia, keď je dok pripojený k elektrickej zásuvke.



10. Na pripojenie zariadenia vložte zariadenie do doku. Dbajte pritom na to, aby sa s cvaknutím zaistilo v správnej polohe.



11. Ak chcete zariadenie odpojiť, vyberte ho z doku stlačením tlačidla na vrchu doku.



12. Ak chcete zariadenie nabiť mimo auta, použite kábel USB alebo voliteľnú nabíjačku TomTom pre zariadenie BRIDGE.

Poznámka: Nepoužívajte káble alebo príslušenstvo TomTom z iných produktov TomTom na nabíjanie zariadenia, v opačnom prípade sa môže zariadenie BRIDGE poškodiť.

Zariadenie môžete prispôsobiť pomocou nástrojov BRIDGE SDK a Navigation API. Viac informácií nájdete na portáli pre vývojárov zariadení BRIDGE na adrese <u>developer.tomtom.com/bridge</u>.

Informácie o vašom zariadení TomTom BRIDGE Hub

- 1. Otvorte predný panel na prístup k predným rozhraniam zariadenia BRIDGE Hub.
 - A Indikátor stavu LED
 - B Tlačidlo Reset
 - C Port mikro USB pre diagnostiku
 - D Otvor na pamäťovú kartu SD
 - E Otvor na kartu Mini-SIM (2FF)



Poznámka: Dostupné rozhrania závisia od konfigurácie hardvéru.

- 2. Zariadenie TomTom BRIDGE Hub má na zadnej strane nasledujúce rozhrania:
 - F Externá hlavná anténa 4G-LTE
 - G Externá pomocná anténa 4G-LTE
 - H 16-kolíkový konektor pre napájanie/CAN/audio/video
 - I Port HDMI s upevňovacou skrutkou
 - J Port HSA-USB (len hostiteľ)
 - K Port HSA-USB (OTG)
 - L Externá anténa GPS



Poznámka: Dostupné rozhrania závisia od konfigurácie hardvéru.

K dispozícii je rad príslušenstva vrátane nasledujúcich položiek:

- Kompletný káblový zväzok, napríklad externá kamera, CAN.
- Napájací kábel CLA.
- Externé antény pre 4G-LTE a GPS.

Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite pre zariadenia TomTom BRIDGE na adrese tomtom.com/bridge

Inštalácia zariadenia TomTom BRIDGE Hub do vášho vozidla

Dôležité: Inštaláciu zariadenia TomTom BRIDGE Hub by mal vykonávať profesionálny montážny pracovník.

1. Zariadenie BRIDGE Hub nainštalujte na rovný povrch vo vozidle pomocou skrutiek, lepiacich pásikov alebo káblových svoriek:



2. Na pripojenie zariadenia BRIDGE Hub vložte jednu stranu do držiaka a potom zatlačte na druhú stranu.



3. Na odpojenie zariadenia BRIDGE Hub použite plochý nástroj na uvoľnenie jednej strany zariadenia a potom ho vyberte.



4. Pomocou dodaného kábla a konektora pripojte zariadenie BRIDGE Hub k elektrickému systému vozidla. Keď je napájanie zapnuté, indikátor stavu LED na prednom rozhraní zobrazuje stav zariadenia.



5. Keď indikátor stavu LED neprerušovane svieti nazeleno, zariadenie je pripravené. Ďalšie informácie o indikátore stavu LED nájdete na portáli pre vývojárov zariadení BRIDGE.



- 6. Pripojte obrazovku niektorým z nasledujúcich spôsobov:
 - A Pomocou rozhrania HDMI pre zobrazenie a rozhrania USB pre dotykové ovládanie.
 - B Pomocou rozhrania USB a aplikácie TomTom BRIDGE Hub Viewer na pripojenom zariadení Android.



Ďalšie informácie o aplikácii nájdete na portáli pre vývojárov zariadení TomTom BRIDGE.

Nabíjanie zariadenia TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Batéria v zariadení TomTom BRIDGE Terminal sa nabíja pri vložení zariadenia do doku a dok je napájaný alebo sa používa nabíjanie pomocou kábla USB pripojeného do elektrickej zásuvky.

Na slabú alebo kritickú úroveň batérie vás zariadenie upozorní. Pri slabej alebo kritickej úrovni batérie strácate pripojenie k niektorým službám TomTom. Ak sa batéria vybije, zariadenie prejde do režimu spánku.

Ak je pri zapnutí zariadenia veľmi nízka úroveň nabitia batérie, na obrazovke sa zobrazí symbol batérie. Nabíjajte zariadenie niekoľko minút. Keď bude mať dostatok energie, spustí sa automaticky.

Poznámka: Nabíjanie zariadenia TomTom BRIDGE pomocou počítača neodporúčame. Výstupné napätie portov USB počítača môže byť rôzne podľa výrobcu daného počítača.

TomTom BRIDGE Hub

Zariadenie TomTom BRIDGE Hub je napájané z batérie vozidla. V závislosti od nastavení, ktoré vybral váš konfigurátor, môže byť zariadenie TomTom BRIDGE Hub napájané aj krátky čas po vypnutí zapaľovania.

Spustenie zariadenia TomTom BRIDGE

Zariadenie TomTom BRIDGE Terminal sa spustí pri zapojení do doku, ak je dok napájaný. Keď zariadenie nie je vložené v doku, môžete ho zapnúť aj stlačením hlavného vypínača.



Zariadenie TomTom BRIDGE Hub sa spustí po zapnutí zapaľovania. Keď je pripojená obrazovka tiež napájaná, zobrazuje sa domovská obrazovka.

Zobrazuje sa domovská obrazovka zariadenia TomTom BRIDGE Terminal.

Poznámka: Domovská obrazovka zariadenia nižšie je uvedená len ako príklad. Vaša domovská obrazovka môže vyzerať inak a v zariadení môžu byť nainštalované iné aplikácie. Môže sa to tiež líšiť v závislosti od obrazovky, ktorú používate s vaším zariadením TomTom BRIDGE Hub.



1. Aplikácia beží ako miniaplikácia.

Napríklad <u>navigačnú aplikáciu TomTom</u> a <u>aplikáciu externej kamery</u> môžete spustiť ako miniaplikáciu na domovskej obrazovke. Výberom miniaplikácie otvorte aplikáciu.

Poznámka: Miniaplikácia je aplikácia, ktorá sa spúšťa na vlastnom paneli. Výberom miniaplikácie môžete otvoriť plnú verziu aplikácie.

Tip: Aplikácie a miniaplikácie môžete presúvať a meniť ich veľkosť.

- 2. <u>Aplikácia Hudba</u> beží ako miniaplikácia.
- 3. Tlačidlo Späť.

Výberom tohto tlačidla sa vrátite na naposledy otvorenú obrazovku.

4. Tlačidlo Domov.

Výberom tohto tlačidla sa vrátite na domovskú obrazovku zariadenia.

5. <u>Systémový panel</u>.

Na tento panel môžete pridať zástupcov vašich obľúbených aplikácií.

6. Tlačidlo aktualizácie softvéru.

Tlačidlo zástupcu na otvorenie aplikácie Aktualizácia softvéru. Táto aplikácia umožňuje aktualizovať softvér zariadenia TomTom BRIDGE na najnovšiu verziu.

7. Stavová lišta.

Dotykom v tejto oblasti zobrazíte upozornenia aplikácií a stav zariadenia.

Používanie gest

Poznámka: Platí len pre zariadenie TomTom BRIDGE Terminal.

Svoje zariadenie môžete ovládať gestami.

V tejto používateľskej príručke sa dozviete, ako ovládať zariadenie TomTom BRIDGE gestami. Nižšie nájdete popis každého gesta.

Dvojité poklepanie

Dvakrát rýchlo za sebou sa jedným prstom dotknite obrazovky.

Príklad použitia gesta: priblíženie.

Potiahnutie



Položte prst na obrazovku a potiahnite ním po obrazovke. Príklad použitia gesta: posúvanie po obrazovke.

Rýchle potiahnutie



Špičkou jedného prsta rýchlo potiahnite po obrazovke. Príklad použitia gesta: posúvanie obrazovky o veľké vzdialenosti.

Stlačenie a podržanie

Položte jeden prst na obrazovku na dlhšie ako 0,5 sekundy. Príklad použitia gesta: výber polohy na mape.



Priložte na obrazovku palec a ukazovák. Ich vzájomným oddialením zobrazenie zväčšíte, priblížením ho zmenšíte.

Príklad použitia gesta: zväčšovanie a zmenšovanie na obrazovke.

Poklepanie alebo výber

Jedným prstom poklepte na obrazovku. Príklad použitia gesta: výber položky v ponuke alebo otváranie položky.

Aplikácie v zariadení TomTom BRIDGE

Zariadenie TomTom BRIDGE používa systém Android a sú na ňom nainštalované rôzne aplikácie. Niektoré z nich sú štandardnými aplikáciami Android, napr. prehliadač, hodiny a fotogaléria. Špecializované aplikácie môže pridať vlastník zariadenia, niekoľko aplikácií pridala aj spoločnosť TomTom.

Poznámka: Zariadenie TomTom BRIDGE môže byť zabezpečené, aby ste na ňom nemohli vykonávať zmeny.

Ďalšie aplikácie v zariadení nájdete, keď prejdete na obrazovke doprava. Ak chcete zobraziť všetky aplikácie v zariadení, vyberte možnosť **Všetky aplikácie**.

Na <u>systémový panel</u> zariadenia tiež môžete pridať až dve tlačidlá rýchleho spustenia aplikácií, ktoré chcete často používať.

Podmienky ochrany osobných údajov pre aplikácie

Každá nainštalovaná aplikácia má vlastné podmienky ochrany osobných údajov. Otvorte aplikáciu Nastavenia Android a vyberte položku **O vašom zariadení TomTom**. Vyberte položku **Právne informácie** a potom **Vaše informácie**. Vyberte aplikáciu zo zoznamu a prečítajte si o funkcii aplikácie, ako daná aplikácia používa vaše údaje a ako sú vaše osobné údaje spravované.

Pripojenie zariadenia TomTom BRIDGE

Informácie o pripojení zariadenia TomTom BRIDGE

Zariadenie TomTom BRIDGE sa môže pripojiť na internet, takže pomocou nainštalovaných aplikácií získate prístup aj k <u>službám TomTom</u>.

Zariadenie TomTom BRIDGE sa môže pripojiť jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Prostredníctvom trvalého pripojenia priamo zo zariadenia TomTom BRIDGE. Zariadenie ostane vždy pripojené - nemusíte nič robiť.
- Prostredníctvom <u>pripojenia pomocou smartfónu</u>. Na pripojenie smartfónu k zariadeniu TomTom BRIDGE musíte vytvoriť osobnú miestnu sieť.

Poznámka: Na aktualizáciu softvéru zariadenia TomTom BRIDGE použite <u>pripojenie Wi-Fi</u>. Poznámka: Na aktualizáciu máp odporúčame používať pripojenie Wi-Fi.

Pripojenie pomocou smartfónu

Ak zariadenie TomTom BRIDGE pripojíte k sieti pomocou smartfónu, znamená to, že údaje budú odosielané a prijímané cez smartfón cez poskytovateľa mobilných služieb.

Smartfón musí byť kompatibilný so zariadením TomTom BRIDGE a využívať dátový program od poskytovateľa mobilných služieb. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite <u>tomtom.com/connect</u>.

Dôležité: Na používanie internetu v zariadení TomTom BRIDGE prostredníctvom smartfónu sa môžu vzťahovať ďalšie poplatky a to predovšetkým, keď sa nenachádzate v oblasti, ktorú pokrýva váš dátový program. Ďalšie informácie vám poskytne váš poskytovateľ mobilných služieb.

Siete PAN (Personal Area Network)

Iba zariadenia pripojené smartfónom

Telefón svoje internetové pripojenie zdieľa prostredníctvom funkcií Bluetooth® a Personal Area Network (PAN).

V závislosti od operačného systému daného telefónu sa môže táto sieť alebo sieť PAN nazývať aj takto:

- Osobný prístupový bod
- Tethering alebo Tethering prostredníctvom rozhrania Bluetooth
- Tether alebo Bluetooth Tether

Funkcia PAN je pravdepodobne už súčasťou operačného systému vášho telefónu, prípadne si môžete prevziať aplikáciu umožňujúcu vytvorenie siete PAN.

Poznámka: Niektorí poskytovatelia mobilných služieb svojim používateľom neumožňujú využívať funkciu PAN. V prípade, že váš telefón nedisponuje funkciou PAN, požiadajte svojho poskytovateľa mobilných služieb o ďalšie informácie.

V prípade problémov s vyhľadaním týchto nastavení si pozrite návod na použitie príslušného telefónu.

Ďalšiu pomoc získate na adrese tomtom.com/connect.

Pripojenie pomocou funkcie Bluetooth

Ak chcete pripojiť zariadenie TomTom BRIDGE k smartfónu pomocou funkcie Bluetooth, postupujte nasledovne:

- 1. Zapnite v telefóne tethering prostredníctvom rozhrania Bluetooth alebo osobný prístupový bod a skontrolujte, či je možné telefón vyhľadať.
- 2. Na zariadení TomTom BRIDGE stlačte tlačidlo Domov.
- 3. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 4. Zapnite funkciu Bluetooth.
- 5. Vyberte možnosť Bluetooth a potom možnosť VYHĽADAŤ ZARIADENIA.

Zariadenie TomTom BRIDGE vyhľadá váš telefón a zobrazí ho ako dostupné zariadenie.

Tip: Ak zariadenie TomTom BRIDGE nedokáže vyhľadať váš telefón, skontrolujte, či je telefón stále nastavený ako "zistiteľný" alebo "viditeľný" pre iné zariadenia Bluetooth.

- 6. Vyberte svoj telefón zo zoznamu dostupných zariadení.
- 7. Po pripojení zariadenia TomTom BRIDGE k smartfónu je potrebné začiarknuť políčko v profile funkcie Bluetooth v zariadení TomTom BRIDGE, aby ste povolili prístup k internetu, ako je to znázornené nižšie.



Zariadenie TomTom BRIDGE sa pripojí k službám TomTom pomocou internetového pripojenia telefónu. Služby TomTom sú teraz aktívne.

Symbol Bluetooth zobrazený na stavovej lište systému Android signalizuje, že rozhranie Bluetooth je zapnuté.

Opätovné pripojenie smartfónu

Na to, aby sa zariadenie TomTom BRIDGE k telefónu znova pripojilo, nemusíte robiť nič.

Zariadenie TomTom BRIDGE si zapamätá váš telefón a automaticky ho nájde, keď máte zapnutú funkciu Tethering prostredníctvom rozhrania Bluetooth a ste v dosahu zariadenia. Ak máte platné predplatné služieb TomTom, služba sa spustí automaticky.

Na stavovej lište zariadenia TomTom BRIDGE skontrolujte, či je zariadenie TomTom BRIDGE pripojené k internetu.

Ak sa chcete pripojiť pomocou iného telefónu, je potrebné <u>pripojiť sa pomocou funkcie Bluetooth</u> pre daný telefón.

Tip: Ak automatické opätovné pripojenie k vášmu smartfónu pomocou funkcie Bluetooth nefunguje, môžete sa pripojiť ručne podľa postupu v časti <u>Pripojenie pomocou funkcie Bluetooth</u>.

Nedá sa nadviazať pripojenie

Ak sa zariadenie TomTom BRIDGE nedokáže pripojiť k telefónu alebo nefunguje internetové pripojenie, skontrolujte, či:

- sa váš telefón zobrazuje v zariadení TomTom BRIDGE,
- je funkcia Tethering prostredníctvom rozhrania Bluetooth alebo Mobilný prístupový bod Wi-Fi vo vašom telefóne zapnutá,
- je dátový program vášho poskytovateľa mobilných služieb stále aktívny a či sa pomocou telefónu dokážete pripojiť k internetu.

Funkcie zariadenia TomTom BRIDGE

Zariadenie TomTom BRIDGE používa operačný systém Android. Spoločnosť TomTom a vlastník zariadenia zmenili operačný systém nasledujúcim spôsobom:

- Niektoré funkcie systému Android boli zakázané spoločnosťou TomTom alebo vlastníkom zariadenia. Zariadenie tak bude bezpečnejšie a počas jazdy sa bude jednoduchšie používať.
- Spoločnosť TomTom a vlastník zariadenia pridali niektoré nové funkcie a aplikácie. Tieto pridané aplikácie upravujú zariadenie tak, aby dokázalo vykonávať funkcie, na ktoré sa bude používať.

Spoločnosť TomTom pridala nasledovné funkcie:

Dôležité: Informácie o ďalších nastaveniach a pokynoch na obsluhu zariadenia TomTom BRIDGE a pokyny pre iné aplikácie nainštalované v zariadení TomTom BRIDGE nájdete v používateľskej dokumentácií k daným službám.

Nastavenia spánku

Poznámka: Platí len pre zariadenie TomTom BRIDGE Terminal.

Môžete nastaviť, kedy má zariadenie TomTom BRIDGE prejsť do režimu spánku, ak nie sú spustené žiadne aplikácie alebo je odpojené od držiaka.

Otvorte ponuku **Displej** v aplikácii **Nastavenia** systému Android a zobrazia sa nasledujúce nastavenia:

Spánok

Nastavenie časového úseku, po ktorom zariadenie TomTom BRIDGE prejde do režimu spánku, ak nie sú spustené žiadne aplikácie.

- Nezapínať režim spánku pri umiestnení v držiaku
 Keď je zariadenie TomTom BRIDGE pripojené k držiaku a je napájané, neprepne sa do režimu spánku.
- Pri odpojení od zdroja napájania automaticky prejsť do režimu spánku
 V prípade odpojenia zdroja napájania od držiaka alebo priamo od zariadenia TomTom BRIDGE prejde zariadenie TomTom BRIDGE do režimu spánku.

Otvor na pamäťovú kartu

Pomocou pamäťovej karty môžete pracovať s osobnými súbormi, napr. fotografiami alebo hudobnými súbormi.

TomTom Bridge Terminal

Otvor na pamäťovú kartu sa nachádza na spodnej strane zariadenia.

TomTom Bridge Hub

Otvor na pamäťovú kartu sa nachádza na spodnej strane zariadenia pod krytom, ako je to znázornené nižšie.



Prenos súborov do vášho zariadenia

Osobné súbory, napríklad zoznamy bodov BZ, fotografie alebo hudobné súbory, môžete preniesť do internej pamäte zariadenia TomTom BRIDGE. Umožní vám to používať aplikácie v zariadení na prezeranie bodov BZ, fotografií alebo prehrávanie hudby.

Rovnako je možné prenášať súbory z internej pamäte zariadenia TomTom BRIDGE do počítača.

Poznámka: Zariadenie nedokáže otvoriť všetky typy súborov.

Poznámka: Súbory môžete prenášať z počítača s jedným z nasledujúcich operačných systémov:

- Windows 7 alebo novší
- Apple OS X 10.5 alebo novší
- niektoré distribúcie systému Linux verzie 14.04 alebo novšie.

Súbory prenesiete pomocou nasledujúcich krokov:

1. V prípade zariadenia TomTom BRIDGE Terminal pripojte zariadenie k počítaču pomocou kábla USB a potom zapnite zariadenie TomTom BRIDGE.

Poznámka: Na pripojenie zariadenia k počítaču nemožno použiť držiak.

Poznámka: Kábel USB nezapájajte do rozbočovača USB ani do portu USB klávesnice či monitora, ale priamo do portu USB počítača.

V prípade zariadenia TomTom BRIDGE Hub použite čierny port USB a kábel USB na pripojenie zariadenia k počítaču. Ide o port K zobrazený na tomto obrázku: <u>Informácie o vašom zariadení</u> <u>TomTom BRIDGE Hub</u>.

- V počítači otvorte program na správu súborov.
 Vaše zariadenie TomTom BRIDGE sa v systéme súborov počítača zobrazuje ako TomTom Bridge.
- 3. Otvorte priečinok interného úložiska zariadenia TomTom BRIDGE
- Skopírujte súbory z počítača do priečinka na zariadení TomTom BRIDGE alebo zo zariadenia TomTom BRIDGE do počítača.

Tip: Ak chcete mať súbory v zariadení zorganizované, skopírujte súbory do priečinka s príslušným názvom. Napríklad, hudobné súbory skopírujte do priečinka Hudba.

5. Odpojte zariadenie TomTom BRIDGE od počítača.

Tip: Všetky súbory, ktoré ste do zariadenia TomTom BRIDGE skopírovali, môžete odstrániť vymazaním osobných údajov.

Systémový panel

Systémový panel sa nachádza v spodnej časti obrazovky a obsahuje tlačidlá rýchleho spustenia, napr. tlačidlá Späť a Domov. Do tohto panela môžete pridať maximálne dve ďalšie tlačidlá na rýchle spustenie aplikácií, ktoré často používate, alebo na pridanie ľahkého prístupu do ponuky napájania, ak používate zariadenie TomTom BRIDGE Hub.

Tip: Niektoré aplikácie majú nastavenie zobrazenia na celú obrazovku, ktoré skryje systémový panel, keď je aplikácia otvorená.

Tlačidlo rýchleho spustenia aplikácie môžete pridať takto:

- 1. Vyberte tlačidlo Domov.
- 2. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 3. V nastaveniach vyberte položku Systémový panel.
- 4. V ponuke Tlačidlá rýchleho spustenia vyberte položku Priradiť aplikáciu.
- 5. Zo zoznamu vyberte aplikáciu, ktorej chcete priradiť tlačidlo rýchleho spustenia.
- Vyberte tlačidlo Domov.
 Nové tlačidlo rýchleho spustenia sa pridá na systémový panel.

Tlačidlo rýchleho spustenia môžete odstrániť takto:

- 1. Vyberte tlačidlo Domov.
- 2. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 3. V nastaveniach vyberte položku Systémový panel.
- 4. V ponuke Tlačidlá rýchleho spustenia vyberte a podržte tlačidlo, ktoré chcete odstrániť.
- 5. Zobrazí sa kontextové okno. Vyberte v ňom možnosť **OK** a odstráňte tak tlačidlo rýchleho spustenia.
- 6. Vyberte tlačidlo Domov.

Tlačidlo rýchleho spustenia bude odstránené zo systémového panela.

Ovládanie hlasitosti

Ovládanie hlasitosti je súčasťou systémového panela.



Výberom a posunutím ovládania hlasitosti upravte hlasitosť hlasových pokynov a výstrah. Ovládaním hlasitosti sa zmení hlasitosť výstrah, aj ak sú hlasové pokyny vypnuté.

Aktualizácia softvéru

Vlastník zariadenia TomTom BRIDGE pravidelne vydá nové aktualizácie softvéru.

Tip: Keď je k dispozícii aktualizácia softvéru, na paneli s upozorneniami sa objaví upozornenie. Ak chcete otvoriť oblasť s upozorneniami, vyberte pravý dolný roh obrazovky zariadenia.

V závislosti od výberu zo strany vlastníka zariadenia počas konfigurácie môžete aktualizovať zariadenie TomTom BRIDGE nasledujúcimi spôsobmi:

- Pamäťová karta SD Ak je táto možnosť nakonfigurovaná vlastníkom zariadenia, vložte kartu SD a spustite aplikáciu Aktualizácia softvéru.
- Mobilná sieť Ak je táto možnosť nakonfigurovaná vlastníkom zariadenia, spustite aplikáciu Aktualizácia softvéru a vyberte možnosť mobilnej siete.

- Externé úložisko Ak je táto možnosť nakonfigurovaná vlastníkom zariadenia, pripojte jednotku USB a spustite aplikáciu Aktualizácia softvéru.
- Sieť Wi-Fi Postupujte podľa pokynov nižšie.

Aktualizácie cez Wi-Fi®

Keď máte prístup k pripojeniu Wi-Fi®, môžete softvér aktualizovať pomocou aplikácie **Aktualizácia softvéru**. Veľké aktualizácie sa preberajú na pozadí, keď je zariadenie TomTom BRIDGE pripojené k bezdrôtovej sieti. Keď sa pripojenie k bezdrôtovej sieti preruší, preberanie sa pozastaví. Po dokončení preberania vás zariadenie vyzve, aby ste nainštalovali aktualizáciu.

Poznámka: Aktualizácie softvéru je možné prevziať iba pomocou pripojenia Wi-Fi.

Softvér zariadenia môžete aktualizovať takto:

- 1. Vyberte tlačidlo Domov.
- 2. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 3. V ponuke Bezdrôtové pripojenie a siete vyberte položku **Wi-Fi**. Vyberte sieť Wi-Fi a pripojte sa k nej.
- 4. Vyberte tlačidlo Domov.
- 5. Vyberte aplikáciu Aktualizácia softvéru.

Zariadenie automaticky prevezme a nainštaluje aktualizáciu softvéru.

Poznámka: Na inštaláciu aktualizácie softvéru môže byť potrebný reštart zariadenia.

Presúvanie a zmena veľkosti aplikácií a miniaplikácií

Aplikácie a miniaplikácie môžete na displeji presúvať. Ak napríklad používate aplikáciu <u>Externá</u> <u>kamera</u>, môžete ju presunúť na domovskú obrazovku. Tiež môžete zmeniť veľkosť tlačidla aplikácie alebo miniaplikácie, aby ste ju mohli lepšie vidieť a používať.

Poznámka: Zariadenie TomTom BRIDGE môže byť zabezpečené, aby ste na ňom nemohli vykonávať zmeny.

Presúvanie aplikácií a miniaplikácií

Aplikáciu alebo miniaplikáciu môžete presunúť takto:

 Vyberte a podržte aplikáciu alebo miniaplikáciu, ktorú chcete presunúť. Farba aplikácie alebo miniaplikácie sa zmení. **Tip:** Ak chcete aplikáciu alebo miniaplikáciu presunúť na domovskú obrazovku, najprv pre ňu musíte urobiť miesto presunutím aplikácie alebo miniaplikácie na domovskej obrazovke.

Settings	Music		Browser
O lculator	Gallery	App Store Trial	All apps
+ -		(***)	
< 0 ((o)		

- Aplikáciu alebo miniaplikáciu potiahnite na kraj obrazovky.
 Na okraji obrazovky sa zobrazí biela čiara, ktorá signalizuje otvorenie vedľajšej obrazovky.
- Potiahnite a pustite aplikáciu alebo miniaplikáciu na prázdne miesto.
 Dostupné miesto sa zvýrazní inou farbou, keď naň potiahnete aplikáciu alebo miniaplikáciu.

Tip: Aplikáciu alebo miniaplikáciu môžete presunúť len na prázdne miesto.



Zmena veľkosti aplikácií a miniaplikácií

Veľkosť aplikácie alebo miniaplikácie môžete zmeniť takto:

Poznámka: Niektoré aplikácie alebo miniaplikácie majú v jednom alebo vo viacerých smeroch obmedzenie veľkosti.

1. Vyberte a na 2 sekundy podržte aplikáciu alebo miniaplikáciu, ktorej veľkosť chcete zmeniť, a potom ju pustite.

Aplikácia alebo miniaplikácia zmení farbu a zobrazí sa ikona koša a štyri body na zmenu veľkosti.



2. Vyberte a potiahnite bod na zmenu veľkosti a zväčšite alebo zmenšite aplikáciu alebo miniaplikáciu.

Tip: Tvar, ktorý vyberiete pre aplikáciu alebo miniaplikáciu, závisí od toho, aké informácie sa majú zobrazovať. Napríklad môžete miniaplikáciu externej kamery zväčšiť na polovicu obrazovky, aby ste lepšie videli obraz kamery.

Odstránenie aplikácie alebo miniaplikácie

Aplikáciu alebo miniaplikáciu môžete z domovskej obrazovky alebo obrazovky aplikácií odstrániť takto:

1. Vyberte a na 2 sekundy podržte aplikáciu alebo miniaplikáciu, ktorú chcete odstrániť, a potom ju pustite.

Aplikácia alebo miniaplikácia zmení farbu a zobrazí sa ikona koša a štyri body na zmenu veľkosti.

2. Vyberte ikonu koša.

Aplikácia alebo miniaplikácia bude odstránená z domovskej obrazovky alebo obrazovky aplikácií a umiestnená medzi Všetky aplikácie.

Tip: Ak ste aplikáciu alebo miniaplikáciu odstránili omylom, otvorte **Všetky aplikácie** a presuňte ju späť.

Odosielanie informácií spoločnosti TomTom

Pri prvom spustení zariadenia TomTom BRIDGE alebo reštarte zariadenia TomTom BRIDGE sa zobrazí informácia o tom, ako spoločnosť TomTom používa vaše údaje. Ide o informácie o vašej polohe, využívaní služieb a informácie, ktoré zadáte. Zisťujeme, ako používate zariadenie, aby sme ho mohli neustále vylepšovať.

Ak si chcete prečítať, ako spoločnosť TomTom používa vaše informácie, otvorte aplikáciu Vaše informácie v ponuke Všetky aplikácie.

Ak sa domnievate, že sa vaše informácie nevyužívajú na účel, na ktorý boli poskytnuté spoločnosti TomTom, kontaktujte nás na lokalite <u>tomtom.com/support</u>.

Najaktuálnejšie, podrobnejšie informácie nájdete na lokalite tomtom.com/privacy.

Vymazávajú sa osobné údaje

Zariadenie TomTom BRIDGE ukladá vaše osobné údaje, keď používate aplikácie nainštalované v zariadení. Všetky fotografie a hudba, ktoré ste <u>do zariadenia preniesli</u>, sú takisto osobné údaje.

Ak ste ukončili používanie zariadenia, odporúčame vymazať vaše osobné údaje pred tým, ako zariadenie vrátite majiteľovi.

Ak chcete vymazať osobné údaje, postupujte nasledovne:

Poznámka: Aktualizácie softvéru je možné prevziať iba pomocou pripojenia Wi-Fi.

- 1. Ak používate svoju osobnú pamäťovú kartu, vyberte pamäťovú kartu z otvoru.
- 2. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 3. Vyberte možnosť Reset.
- 4. Vyberte možnosť Vymazať osobné údaje.
- 5. Vyberte možnosť **Vymazať** a potom znova vyberte možnosť **Vymazať**. Zariadenie sa automaticky vypne a vymaže vaše osobné údaje.

Vytvorenie snímky obrazovky

Ak chcete vytvoriť snímku toho, čo je na obrazovke zariadenia TomTom BRIDGE zobrazené, napríklad ak chcete vlastníkovi ukázať chybu, ktorá sa vyskytla, postupujte takto:

TomTom BRIDGE Terminal

- 1. Podržte stlačený hlavný vypínač, kým sa nezobrazí kontextová ponuka.
- Z kontextovej ponuky vyberte položku Vytvoriť snímku obrazovky. Vytvorí sa snímka obrazovky za kontextovou ponukou.

Tip: Ak chcete zobraziť vytvorené snímky obrazovky, otvorte aplikáciu **Galéria** na zariadení TomTom BRIDGE.

Pripojte zariadenie TomTom BRIDGE k počítaču a <u>preneste</u> snímky obrazovky.
 Snímky obrazovky sú uložené v priečinku obrázkov v internom úložisku zariadenia TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

- 1. Pridajte tlačidlo ponuky napájania do systémového panela.
- 2. Vyberte tlačidlo ponuky napájania v systémovom paneli.
- 3. Z kontextovej ponuky vyberte položku **Vytvoriť snímku obrazovky**. Vytvorí sa snímka obrazovky za kontextovou ponukou.

Tip: Ak chcete zobraziť vytvorené snímky obrazovky, otvorte aplikáciu **Galéria** na zariadení TomTom BRIDGE.

 Pripojte zariadenie TomTom BRIDGE k počítaču a <u>preneste</u> snímky obrazovky. Snímky obrazovky sú uložené v priečinku obrázkov v internom úložisku zariadenia TomTom BRIDGE.

Jazyk

Jazyk, ktorý používa zariadenie TomTom BRIDGE, je použitý aj vo všetkých aplikáciách nainštalovaných na zariadení.

Jazyk zariadenia môžete zmeniť takto:

- 1. Vyberte tlačidlo Domov.
- 2. Vyberte aplikáciu Nastavenia.
- 3. Vyberte položku Jazyk a vstup a potom položku Jazyk.
- 4. Vyberte požadovaný jazyk a potom položku OK. Jazyk zariadenia sa zmení.

Zariadenie TomTom BRIDGE sa nedá spustiť

V ojedinelých prípadoch sa vaše zariadenie TomTom BRIDGE nemusí správne spustiť alebo prestane reagovať.

TomTom Bridge Terminal

Najskôr skontrolujte, či je dostatočne nabitá batéria. Na nabitie batérie zapojte zariadenie do siete alebo ho umiestnite do držiaka. Úplné nabitie batérie môže trvať až 3 hodiny.

Ak bude problém pretrvávať, môžete zariadenie resetovať. To spravíte tak, že stlačíte a podržíte hlavný vypínač, až kým sa zariadenie nezačne reštartovať.

TomTom Bridge Hub

Ak sa vaše zariadenie nespustí, vypnite zapaľovanie vozidla a znova ho zapnite. Ak sa problém nevyrieši, kontaktujte správcu vášho zariadenia.

Starostlivosť o zariadenie TomTom BRIDGE

Je dôležité, aby ste sa o svoje zariadenie náležite starali. Držte sa nasledujúcich pokynov:

TomTom BRIDGE Terminal

- Okrem prípadov používania otvoru na pamäťovú kartu SIM zadný kryt zariadenia neotvárajte za žiadnych okolností. Otvorenie zadného krytu môže byť nebezpečné a ruší sa ním platnosť záruky.
- Displej zariadenia utierajte mäkkou handričkou. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky.

TomTom BRIDGE Hub

- Zariadenie TomTom BRIDGE sa musí používať len v rozsahu odporúčanej prevádzkovej teploty.
- Kryt zariadenia sa nesmie narušiť ani poškodiť. Používajte odporúčané upevňovacie konzoly uvedené v návode na použitie.
- Zariadenie utierajte alebo sušte mäkkou handričkou. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky.
- Zariadenie je odolné voči prachu a kvapkajúcej vode (IP52), ak sa skladuje, používa a inštaluje správnym spôsobom.
- Zariadenie neponárajte do vody ani nepoužívajte v exteriéri.
- Nedodržanie týchto pokynov môže mať vplyv na výkonnosť zariadenia a jeho životnosť.

Online používateľská príručka

Keď máte prístup k pripojeniu Wi-Fi, môžete otvoriť používateľskú príručku pre vaše zariadenie TomTom BRIDGE v zariadení. Jazyk používateľskej príručky sa zhoduje s jazykom zvoleným v nastaveniach zariadenia.

Tlačidlo **Online používateľská príručka** sa nachádza na domovskej obrazovke alebo na obrazovke **Všetky aplikácie**.

Ak nie je príručka k dispozícii v jazyku vášho zariadenia, otvorí sa verzia v angličtine.

Jazyk zariadenia môžete zmeniť v ponuke Jazyk a vstup v aplikácii TomTom BRIDGE Nastavenia.

Môžete tiež prevziať používateľskú príručku vo všetkých dostupných jazykoch na lokalite <u>tomtom.com/support</u>.

Kde hľadať pomoc

Ďalšiu pomoc získate na adrese tomtom.com/support.

Záručné podmienky a informácie o ochrane súkromia nájdete na adrese tomtom.com/legal.
Navigačná aplikácia TomTom

Víta vás navigácia TomTom

Táto časť vysvetľuje používanie Navigačnej aplikácie TomTom.

Dôležité: Informácie o ďalších nastaveniach a pokynoch na obsluhu zariadenia TomTom BRIDGE a pokyny pre iné aplikácie nainštalované v zariadení TomTom BRIDGE nájdete v používateľskej dokumentácií k daným službám.

Navigačná aplikácia je nainštalovaná v zariadení buď ako aplikácia, ktorú musíte spustiť, alebo ako softvérová miniaplikácia na domovskej obrazovke. Miniaplikácia má obmedzené funkcie, napr. sa v nej zobrazuje vaša trasa a inštrukcie pre túto trasu, ale trasu si nemôžete naplánovať.

Výberom miniaplikácie spustíte plnú verziu navigačnej aplikácie, v ktorej môžete používať všetky funkcie navigácie.

Viac informácií o zobrazeniach v navigačnej aplikácii nájdete na:

- Služby TomTom
- <u>Čo je na obrazovke</u>
- Používanie gest
- <u>Hlavná ponuka</u>

Informácie o službách TomTom

Služby TomTom sprostredkovávajú informácie o <u>premávke</u>, <u>rýchlostných radaroch</u> a <u>rizikových</u> <u>zónach</u> na trase v reálnom čase. Aby ste sa vyhli dopravným oneskoreniam a dostali sa skôr do cieľa, môžete služby TomTom využiť dokonca aj na trasách, po ktorých prechádzate každý deň.

Na spustenie služieb TomTom v zariadení TomTom BRIDGE <u>pripojte</u> zariadenie TomTom BRIDGE k sieti.

Poznámka: Služby TomTom nie sú dostupné vo všetkých krajinách či oblastiach alebo sú dostupné len čiastočne. Ďalšie informácie o dostupných službách v každej oblasti nájdete na adrese <u>tomtom.com/services</u>.

Príjem signálu GPS

Pri prvom spustení navigačnej aplikácie môže zariadenie potrebovať niekoľko minút na zistenie vašej pozície GPS a zobrazenie súčasnej polohy na mape. Uistite sa, že je na zariadení aktivovaná funkcia GPS.

Tip: Nastavenia GPS nájdete v aplikácii Nastavenia na zariadení.

V oblastiach, kde nie je možný príjem signálu GPS, napríklad v tuneloch, nemusí byť vaša poloha presná.

Dôležité: Navigačná aplikácia vám nemôže poskytovať pokyny na trase, kým nezíska údaje o polohe.

Čo nájdete na obrazovke navigačnej aplikácie TomTom

Zobrazenie mapy

Zobrazenie mapy sa zobrazuje, ak nemáte žiadnu naplánovanú trasu. Keď zariadenie TomTom BRIDGE vyhľadá vašu polohu GPS, zobrazí sa vaše aktuálne umiestnenie.

Zobrazenú mapu môžete používať rovnakým spôsobom, ako by ste prezerali bežnú papierovú mapu. V rámci mapy sa môžete pohybovať pomocou gest a zväčšovať či zmenšovať ju pomocou tlačidiel lupy.

Dôležité: Všetky prvky na mape sú interaktívne vrátane trasy a symbolov na mape - skúste čokoľvek vybrať a zistite, čo sa stane.

Tip: Kontextovú ponuku položky na mape, napríklad trasy alebo BZ, otvoríte jej výberom. Ak chcete vybrať miesto na mape, miesto označte a držte ho stlačené, až kým sa neotvorí kontextová ponuka.

Na mape sa zobrazuje vaša aktuálna poloha a mnohé iné miesta, ako sú napríklad lokality, ktoré ste uložili - napríklad položky <u>Moje miesta</u>.

Ak nie je naplánovaná žiadna trasa, zobrazuje sa zmenšená mapa oblasti vo vašom okolí.

Ak máte naplánovanú trasu, na mape sa zobrazuje celá trasa. Do trasy môžete priamo na mape pridávať zastávky. Keď vyrazíte, zobrazí sa zobrazenie s navádzaním.



- 1. Tlačidlo Späť. Týmto tlačidlom sa na mape vrátite na prehľad celej trasy alebo, ak nie je naplánovaná žiadna trasa, posuniete mapu tak, aby sa vaša aktuálna poloha zobrazila v strede.
- 2. Tlačidlo zobrazenia. Výberom tlačidla prepnutia zobrazenia prepínate medzi zobrazením mapy a zobrazením navádzania. V zobrazení mapy sa počas jazdy malá šípka otáča a ukazuje váš smer cesty vo vzťahu k severu, pričom hore je sever.
- 3. Tlačidlá lupy. Pomocou tlačidiel lupy zobrazenie zväčšíte alebo zmenšíte.
- 4. Súčasná poloha. Tento symbol označuje vašu aktuálnu polohu. Jeho výberom polohu pridáte medzi položky Moje miesta alebo spustíte vyhľadávanie položiek blízko vašej aktuálnej polohy.

Poznámka: Ak zariadenie TomTom BRIDGE nedokáže vyhľadať vašu polohu, je tento symbol sivý.

Poznámka: Symbol aktuálnej polohy nie je možné zmeniť.

- 5. Vybraté miesto. Stlačením a podržaním <u>vyberiete miesto</u> na mape. Výberom tlačidla kontextovej ponuky zobrazíte možnosti pre dané miesto alebo výberom tlačidla **Jazda** naplánujete trasu na toto miesto.
- 6. Tlačidlo hlavnej ponuky. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvoríte hlavnú ponuku.
- 7. Symboly mapy. Tieto symboly na mape slúžia na zobrazenie vášho cieľového miesta a uložených miest:



Vaše cieľové miesto.

Vaše miesto domova. Miesto domova môžete nastaviť v časti <u>Moje miesta</u>.



Vaše miesto zamestnania. Miesto zamestnania môžete nastaviť v ponuke <u>Moje</u>

miesta.

Zastávka na trase.

*

Miesto uložené v Mojich miestach.



Po dokončení vyhľadávania bodov BZ v blízkosti cieľového miesta a zobrazení výsledkov na mape sa menej dôležité body BZ zobrazia ako čierne špendlíky s bielymi krížikmi.

Výberom symbolu na mape otvorte kontextovú ponuku a následne stlačením tlačidla ponuky zobrazte zoznam ponúkaných úkonov.

- 8. Informácie o premávke. Výberom dopravného problému zobrazíte informácie o <u>dopravných</u> <u>zdržaniach</u>.
- 9. Vaša trasa, ak máte <u>naplánovanú trasu</u>. Výberom trasy ju môžete vymazať, zmeniť jej typ, pridať zastávku alebo uložiť zmeny.
- 10. Rýchlostné radary alebo nebezpečné zóny na trase. Výberom symbolu <u>rýchlostného radaru</u> alebo <u>nebezpečnej zóny</u> zobrazíte ďalšie informácie.
- 11. Lišta trasy. Lišta trasy sa zobrazí, keď máte naplánovanú trasu.

Zobrazenie s navádzaním

Zobrazenie s navádzaním slúži na navádzanie po trase k vášmu cieľovému miestu. Zobrazenie s navádzaním sa zobrazí, keď sa vydáte na cestu. Zobrazuje sa vaša aktuálna poloha, ale aj informácie o okolí trasy, v niektorých mestách aj s 3D modelmi budov.

Zobrazenie s navádzaním je štandardne vo formáte 3D. Ak chcete zobraziť 2D mapu, ktorá sa bude pohybovať vaším smerom cesty, zmeňte <u>predvolené nastavenia formátov 2D a 3D</u>.

Tip: Keď ste si naplánovali trasu a zobrazí sa zobrazenie s navádzaním 3D, po stlačení tlačidla prepnutia zobrazenia môžete zmeniť <u>zobrazenie mapy</u> a využívať interaktívne funkcie.



- 1. Tlačidlo zobrazenia. Výberom tlačidla prepnutia zobrazenia prepínate medzi zobrazením mapy a zobrazením navádzania.
- 2. Tlačidlá lupy. Pomocou tlačidiel lupy zobrazenie zväčšíte alebo zmenšíte.

Tip: Na väčšine zariadení môžete tiež zobrazenie zväčšiť a zmenšiť roztiahnutím a stiahnutím dvoch prstov.

- 3. Panel s pokynmi. Na tomto paneli sa zobrazujú nasledujúce informácie:
 - Smer najbližšieho odbočenia.
 - Vzdialenosť do najbližšieho odbočenia.
 - Názov nasledujúcej cesty na vašej trase.
 - Navádzanie do pruhov na niektorých križovatkách.
- 4. Symboly trasy. Na trase sa pomocou symbolov zobrazuje vaša počiatočná lokalita, <u>zastávky</u> a cieľové miesto.
- 5. Tlačidlo hlavnej ponuky. Výberom tlačidla hlavnej ponuky zobrazíte hlavnú ponuku.
- 6. Panel rýchlosti. Na tomto paneli sa zobrazujú nasledujúce informácie:
 - Obmedzenie rýchlosti na danom mieste.
 - Vaša aktuálna rýchlosť. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o viac ako 5 km/h alebo 3 mph, panel rýchlosti sa sfarbí na červeno. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o menej ako 5 km/h alebo 3 mph, panel rýchlosti sa sfarbí na oranžovo.
 - Názov ulice, na ktorej sa nachádzate.
 - Tlačidlo na ohlásenie rýchlostného radaru alebo rizikovej zóny.
- 7. Súčasná poloha. Tento symbol označuje vašu aktuálnu polohu. Vyberte symbol alebo panel rýchlosti a otvorí sa stručnú ponuku.

Poznámka: Ak zariadenie TomTom BRIDGE nedokáže vyhľadať vašu polohu, je tento symbol sivý.

Poznámka: Symbol aktuálnej polohy nie je možné zmeniť.

8. Lišta trasy. Lišta trasy sa zobrazí, keď máte naplánovanú trasu.

Lišta trasy

Lišta trasy sa zobrazí, keď máte naplánovanú trasu. Nad ňou sa nachádza panel s informáciami o príjazde a pod ňou panel so symbolmi.

Tip: Môžete si vybrať aj zobrazenie širšej lišty trasy s dodatočnými informáciami o trase (nie je k dispozícii vo všetkých zariadeniach alebo aplikáciách).

Poznámka: Vzdialenosť smerom vpred zobrazovaná na lište trasy závisí od celkovej dĺžky trasy.



Panel s informáciami o príjazde zobrazuje tieto informácie:

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s</u> <u>informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

- Odhadovaný čas, kedy dorazíte do cieľového miesta.
- Čas potrebný na príchod do cieľového miesta z vášho aktuálneho miesta.
- V blízkosti zástavky cieľového miesta sa zobrazuje parkovacie tlačidlo, ak je blízko cieľového miesta možnosť parkovania.

Ak máte na trase naplánované <u>zastávky</u>, výberom tohto panelu prepnete medzi zobrazením informácií o nasledujúcej zastávke a cieľovom mieste. Sami môžete vybrať, <u>aké informácie sa budú zobrazovať</u> na paneli s informáciami o príjazde.

Dopravná situácia - ak zariadenie TomTom BRIDGE nedostáva informácie o premávke, pod panelom s informáciami o príchode sa zobrazí symbol premávky s krížikom.

Na tomto paneli sa pomocou symbolov zobrazujú nasledujúce informácie:

- <u>Rýchlejšia trasa</u>, ak je na vašej trase premávka.
- <u>Zastávky</u> na trase.

Tip: Zastávku rýchlo odstránite tak, že ju vyberiete na lište trasy a použijete kontextovú ponuku.

- <u>Čerpacie stanice</u> priamo na trase.
- Incidenty <u>TomTom Traffic</u>.
- <u>Rýchlostné radary</u> a <u>Rizikové zóny</u> TomTom.
- Odpočívadlá priamo na trase.

Môžete si vybrať informácie, ktoré uvidíte na trase.

Tieto symboly sa zobrazujú v poradí, v akom sa vyskytujú na trase. V prípade dopravných udalostí symboly jednotlivých problémov prepínajú medzi zobrazením typu udalosti a časom zdržania v minútach. Výberom symbolu zobrazíte ďalšie informácie o jednotlivých zastávkach, incidentoch či rýchlostných radaroch. Ak sa viacero symbolov zobrazí na sebe, výberom symbolov priblížite lištu trasy, takže sa na nej jednotlivé symboly zobrazia samostatne. Potom si môžete vybrať želaný symbol.

Nad týmito symbolmi sa zobrazuje celkový čas zdržania v dôsledku dopravných zápch, počasia a iných problémov na trase vrátane informácií z histórie používania ciest.

Celkový zoznam jednotlivých typov problémov nájdete v časti <u>Dopravné</u> problémy.

Spodná časť lišty trasy predstavuje vašu súčasnú polohu a zobrazuje vzdialenosť k najbližšej udalosti na vašej trase. Po zapnutí nastavenia môžete navyše zobraziť aktuálny čas.

Poznámka: Niektoré dopravné problémy sa nemusia zobrazovať, aby bola lišta trasy lepšie čitateľná. Tieto problémy sú menej dôležité a spôsobujú len krátke zdržanie.

Na lište trasy sa zároveň zobrazuje hlásenie o stave, napríklad **Hľadá sa najrýchlejšia trasa** alebo **Prehráva sa náhľad trasy**.

Vzdialenosti a lišta trasy

Vzdialenosť smerom vpred na lište trasy závisí od celkovej dĺžky trasy alebo vzdialenosti zostávajúcej na trase.

 Ak zostáva vzdialenosť väčšia ako 50 km (31 míľ), zobrazuje sa iba nasledujúcich 50 km (31 míľ). Ikona cieľového miesta sa nezobrazuje.

Tip: Lištu trasy môžete posúvať, a zobraziť tak celú trasu (nie je k dispozícii v operačnom systéme iOS).

- Ak zostáva vzdialenosť od 10 km (6 míľ) do 50 km (31 míľ), zobrazuje sa celková vzdialenosť. V hornej časti lišty trasy sa zobrazuje pevne umiestnená ikona cieľového miesta.
- Ak zostáva vzdialenosť menšia ako 10 km (6 míľ), zobrazuje sa celková vzdialenosť. Približovaním k cieľovému miestu sa ikona cieľového miesta posúva dole smerom k šípke.

Vo vrchnej polovici lišty trasy sa zobrazuje dvojnásobná vzdialenosť ako v spodnej polovici tak, ako je uvedené v nasledujúcich príkladoch:

- Zostávajúca vzdialenosť 50 km na lište trasy sa rozdelí na 34 km (21 míľ) vo vrchnej časti a 16 km (9 míľ) v spodnej časti.
- Zostávajúca vzdialenosť 10 km na lište trasy sa rozdelí na 6,6 km (4 míle) vo vrchnej časti a 3,3 km (2 míle) v spodnej časti.

Lišta trasy sa počas jazdy neustále aktualizuje.

Stručná ponuka

Ak chcete otvoriť stručnú ponuku, vyberte symbol súčasnej polohy alebo panel rýchlosti v zobrazení s navádzaním.

Potom môžete vykonávať nasledujúce činnosti:

- <u>Nahlásiť radar</u> alebo <u>Nahlásiť rizikovú zónu</u> (platí len pre Francúzsko).
- Vyhnúť sa zátarase
- Zobraziť svoju súčasnú pozíciu alebo zemepisnú šírku/dĺžku, ak nie ste na pomenovanej ceste.

Navigačné tlačidlá

V <u>zobrazení mapy</u> alebo zobrazení s navádzaním výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.

V hlavnej ponuke sú k dispozícii nasledujúce navigačné tlačidlá:





Predať do- mov/navigovať domov	Toto tlačidlo vyberte, ak chcete, aby vás zariadenie navigovalo do miesta domova. Ak sa toto tlačidlo nenachádza v hlavnej ponuke, prejdite do časti <u>Moje miesta</u> a nastavte vaše miesto domova.		
Jazda do práce	Toto tlačidlo vyberte, ak chcete, aby vás zariadenie navigovalo do miesta zamestnania. Ak sa toto tlačidlo nenachádza v hlavnej ponuke, prejdite do časti <u>Moje miesta</u> a nastavte vaše miesto zamestnania.		
Posledné cieľové miesto	Výberom tohto tlačidla otvoríte zoznam posledných cieľových miest. Ak chcete naplánovať trasu do niektorého z posledných cieľových miest, vyberte dané miesto.		
Aktuálna trasa	Týmto tlačidlom <u>zmažete alebo zmeníte</u> plánovanú trasu.		
Moje miesta	Týmto tlačidlom zobrazíte svoje <u>uložené miesta</u> .		
Moje trasy	Výberom tohto tlačidla zobrazíte svoje <u>uložené trasy</u> .		
Parkovanie	Týmto tlačidlom <u>vyhľadáte parkoviská</u> .		

Čerpacia stanica Týmto tlačidlom vyhľadáte čerpacie stanice.



Nahlásiť radar

Týmto tlačidlom <u>nahlásite rýchlostný radar</u>.



Spustiť nahrávanie Výberom tohto tlačidla spustíte alebo zastavíte nahrávanie trasy



Nastavenia

Výberom tohto tlačidla otvoríte ponuku nastavení.



Menšie tlačidlá a symboly hlavnej ponuky

V zobrazení mapy alebo zobrazení s navádzaním výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.

V hlavnej ponuke sú okrem <u>navigačných tlačidiel</u> k dispozícii nasledujúce tlačidlá:

?	Výberom tohto tlačidla otvoríte <u>ponuku pomocníka</u> . Ponuka Pomocník obsahuje sprievodcu a informácie o navigačnej aplikácii.
	Výberom tohto tlačidla môžete meniť poradie tlačidiel v hlavnej ponuke.
	Výberom tohto tlačidla sa vrátite do predchádzajúceho okna.
	Výberom tohto tlačidla sa vrátite do <u>zobrazenia mapy</u> alebo zobrazenia s navádzaním.
A	Tento symbol informuje, že je zariadenie pripojené k službám TomTom.

	Tento symbol informuje, že zariadenie nie je pripojené k službám TomTom.
	Toto tlačidlo informuje, že budete počuť hovorené pokyny. Výberom tohto tlačidla vypnete hovorené pokyny. Odteraz nebudete počuť hovorené pokyny k trase, ale stále budete počuť rôzne informácie, ako sú informácie o premávke a výstražné zvuky.
	Tip: Môžete si vybrať, aké pokyny chcete počuť. V ponuke nastavení vyberte položku Hlasy a tu vyberte pokyny, ktoré chcete počuť.
	Toto tlačidlo informuje, že nebudete počuť hovorené pokyny. Výberom tohto tlačidla zapnete hovorené pokyny.
	Toto tlačidlo informuje, že displej používa denné farby. Výberom tohto tlačidla môžete znížiť jas displeja a zobraziť mapu v tmavších farbách. Počas jazdy v noci alebo v tmavom tuneli je jednoduchšie a menej rozptyľujúce sledovať displej, ak je jas stlmený.
	Tip: Zariadenie automaticky prepína medzi dennými a nočnými farbami v závislosti od aktuálneho času. Ak chcete túto funkciu vypnúť, v ponuke nastavení vyberte položku Vzhľad a vypnite položku Keď sa zotmie, prepnúť na nočné farby .
	Toto tlačidlo informuje, že displej používa nočné farby. Výberom tohto tlačidla môžete zvýšiť jas displeja a zobraziť mapu vo svetlejších farbách.

Spustenie na pozadí

Navigačná aplikácia funguje aj na pozadí, napr. ak na zariadení TomTom BRIDGE používate inú aplikáciu.

Ak je navigačná aplikácia spustená na pozadí a idete po naplánovanej trase, stále budete počuť inštrukcie navigácie.

Premávka

Informácie o službe TomTom Traffic

TomTom Traffic je jedinečnou službou TomTom, ktorá poskytuje informácie o premávke v reálnom čase. Ďalšie informácie o službách TomTom nájdete na adrese <u>tomtom.com/services</u>.

Spolu s technológiou IQ Routes vám zariadenie TomTom Traffic prostredníctvom najnovších miestnych informácií o premávke a počasí pomáha naplánovať optimálnu trasu do cieľového miesta.

Navigačná aplikácia pravidelne prijíma informácie o zmenách stavu premávky. Ak sa na vašej trase vyskytnú dopravné zápchy, hustý dážď, sneženie alebo iné dopravné problémy, navigačná aplikácia vám ponúkne možnosť znovu naplánovať trasu a vyhnúť sa zdržaniu.

Dôležité: Keď sa blížite k rýchlejšej alternatívnej trase, objaví sa ďalšie upozornenie na lište trasy a alternatívnu trasu si môžete prehľadne zobraziť v zobrazení s navádzaním alebo v zobrazení mapy. Ak chcete prijať rýchlejšiu trasu, keď sa priblížite k alternatívnej trase, jednoducho k nej odbočte a vaše zariadenie ju zvolí.

Zariadenie TomTom BRIDGE používa na <u>pripojenie k službám TomTom</u> permanentné pripojenie alebo pripojenie cez smartfón.

Dôležité: Ak používate na pripojenie k Službám TomTom smartfón a ste mimo oblasti pokrytia mobilného dátového plánu, pri použití Služieb TomTom môžu vzniknúť ďalšie poplatky roamingu.

Poznámka: Niektoré služby TomTom možno nebudú k dispozícii vo vašej súčasnej polohe.

Sledovanie premávky na mape

Na mape sa zobrazujú dopravné problémy. Ak sa na prekrýva niekoľko rôznych problémov, zobrazuje sa problém s najvyššou prioritou - napr. uzávierka cesty má vyššiu prioritu ako práce na ceste či uzavretý pruh.



Tip: Ak chcete zobraziť podrobnejšie informácie, vyberte problém na mape.

Dopravný problém vyplývajúci na vašu trasu vo vašom smere jazdy.
 Symbol alebo číslo na začiatku problému informuje o type problému alebo zdržaní v minútach, napríklad 5 minút.

Farba problému vyjadruje rýchlosť premávky vzhľadom na maximálnu povolenú rýchlosť v danom mieste. Červená označuje najnižšiu rýchlosť. V príslušných prípadoch sú jednotlivé pásy dopravných zápch animované, aby informovali o rýchlosti premávky pri danom dopravnom probléme.

Celkový zoznam jednotlivých typov problémov nájdete v časti Dopravné problémy.

- 2. Dopravný problém na trase, ale v opačnom smere jazdy.
- 3. Dopravné problémy na ceste, ktoré nie je možné zobraziť pri aktuálnej úrovni zväčšenia.

Sledovanie premávky na trase

Informácie o dopravných problémoch na trase sa zobrazujú na lište trasy na pravej strane mapy a v zobrazeniach s navádzaním.

<u>Lišta trasy</u> vás počas jazdy informuje o dopravných zdržaniach, pričom prostredníctvom symbolov uvádza, kde na trase sa jednotlivé dopravné problémy nachádzajú. Pri používaní zobrazenia mapy môžete taktiež vybrať symboly na samotnej mape.

Poznámka: Ak zariadenie TomTom BRIDGE nedostáva informácie o premávke, pod panelom s informáciami o príchode sa zobrazí symbol dopravy s krížikom.

Poznámka: Niektoré dopravné problémy sa nemusia zobrazovať, aby bola lišta trasy lepšie čitateľná. Tieto problémy sú menej dôležité a spôsobujú len krátke zdržanie.

Ak chcete o niektorom probléme zobraziť viac informácií, vyberte príslušný problém na lište trasy. Zobrazí sa mapa zväčšená v mieste daného problému, pričom sa otvorí panel s podrobnými informáciami o dopravnom probléme.



Zobrazujú sa nasledujúce informácie:

- Príčina dopravného problému napríklad nehoda, práce na ceste, uzávierka jazdného pruhu alebo počasie.
- Závažnosť daného problému pomalá premávka, dopravné kolóny alebo stojaca premávka.
- Čas zdržania.
- Dĺžka výskytu problému.

Celkový zoznam jednotlivých typov problémov nájdete v časti Dopravné problémy.

Výberom tlačidla Späť sa vrátite na zobrazenie s navádzaním.

Dopravné problémy

V zobrazení mapy a na lište trasy sa používajú nasledujúce symboly dopravných problémov označujúce príčinu dopravnej zápchy:

	Premávka
(Nehoda
•	Nebezpečné podmienky
	Práce na ceste
6	Uzávierka pruhu
	Uzávierka cesty
	Dážď
=	Hmla
*	Ľad alebo sneh
2	Vietor

Symbol alebo číslo na začiatku problému informuje o type problému alebo zdržaní v minútach, napríklad 4 minúty.

Farba problému vyjadruje rýchlosť premávky vzhľadom na maximálnu povolenú rýchlosť v danom mieste. Červená označuje najnižšiu rýchlosť. V príslušných prípadoch sú jednotlivé pásy dopravných zápch animované, aby informovali o rýchlosti premávky pri danom dopravnom probléme.



Varovanie pri priblížení k dopravnej zápche

Varovanie sa zobrazí, keď sa priblížite k dopravnej zápche. Budete upozornení niekoľkými spôsobmi:



- Na <u>lište trasy</u> sa zobrazí výstražný symbol.
- Na začiatku dopravnej zápchy sa zobrazenie lišty trasy priblíži.
- Na lište trasy sa zobrazuje vzdialenosť do začiatku dopravnej zápchy.
- Podľa vážnosti dopravnej zápchy sa farba cesty na lište trasy zmení na oranžovú alebo červenú.
- Ak sa príliš rýchlo približujete k dopravnej zápche, farba pozadia lišty trasy sa zmení na červenú.
- Ozve sa výstražný zvuk.

Ak chcete zmeniť spôsob varovania, v ponuke Nastavenia vyberte položku Zvuky a varovania.

Vyhnutie sa dopravnej zápche na vašej trase

Môžete sa vyhnúť dopravnej zápche na svojej trase.

Poznámka: Niekedy je trasa s dopravnou zápchou napriek tomu najrýchlejšia trasa. **Poznámka**: Nemusí byť možné nájsť alternatívnu trasu mimo dopravnej zápchy, ak žiadna alternatíva neexistuje.

Vyhnutie sa dopravnej zápche pomocou lišty trasy

- Na lište trasy vyberte symbol dopravnej zápchy, ktorej sa chcete vyhnúť. Na mape sa zobrazí dopravná zápcha.
- 2. Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky.



V kontextovej ponuke vyberte možnosť Vyhnúť sa.
 Zariadenie vyhľadá novú trasu mimo dopravnej zápchy.

Vyhnutie sa dopravnej zápche pomocou mapy

- 1. Priblížte zobrazenie mapy a vyberte dopravnú zápchu na trase. Na mape sa zobrazí dopravná zápcha s panelom s informáciami.
- 2. Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky.



 Vyberte možnosť Vyhnúť sa. Zariadenie vyhľadá novú trasu mimo dopravnej zápchy.

Výber rýchlejšej trasy

Ak sa nájde rýchlejšia trasa, zobrazí sa otázka, či chcete ísť touto rýchlejšou trasou.

Tip: Ak chcete, aby sa zobrazila požiadavka výberu trasy, v časti <u>Nastavenia</u> vyberte v ponuke Plánovanie trasy položku Umožniť výber.

Ak ste nevybrali rýchlejšiu trasu, pri približovaní k nej sa táto trasa zobrazí v zobrazení s navádzaním zelenou farbou. Na lište trasy sa zobrazí symbol výberu.

Ak chcete vybrať rýchlejšiu trasu, vydajte sa po zobrazenej zelenej trase. V zariadení sa automaticky zobrazí nová trasa.

Ak chcete rýchlejšiu trasu ignorovať, jednoducho pokračujte v jazde po aktuálnej trase.

Ak chcete získať viac informácií o rýchlejšej trase, vyberte symbol výberu na lište trasy. Otvorí sa mapa priblížená na miesto, kde je potrebné odbočiť na novú trasu.



Pohyblivé navádzanie do jazdných pruhov

Poznámka: Navádzanie do jazdných pruhov nie je dostupné pre všetky križovatky vo všetkých krajinách.

Pohyblivé navádzanie do jazdných pruhov vám pomôže pripraviť sa na výjazdy z diaľnice a križovatiek zobrazením správneho jazdného pruhu na naplánovanej trase.

Po priblížení sa k výjazdu alebo ku križovatke sa na displeji a na paneli s pokynmi zobrazí jazdný pruh, do ktorého sa musíte zaradiť.



Tip: Ak chcete zatvoriť zobrazenie pruhov, poklepte na ľubovoľné miesto na displeji.

Ak chcete vypnúť obrázky pruhov, v hlavnej ponuke vyberte položku **Nastavenia** a následne položku **Vzhľad.** Vypnite nastavenie **Zobraziť náhľady diaľničných výjazdov.**

Obmedzenia rýchlosti závislé od času

Niektoré obmedzenia rýchlosti môžu závisieť od času. Je napríklad možné, že rýchlostné obmedzenie v blízkosti škôl sa ráno medzi 08:00 - 09:00 a poobede medzi 15:00 - 16:00 zníži na 40 km/h alebo 25 mph. Ak je to možné, rýchlostné obmedzenie na paneli rýchlosti sa mení tak, aby tieto zmeny rýchlostných obmedzení uvádzalo správne.

Niektoré obmedzenia rýchlosti sa menia v závislosti od jazdných podmienok. Obmedzenie rýchlosti sa napríklad zníži v čase hustej premávky alebo v zlých poveternostných podmienkach. Tieto premenlivé obmedzenia rýchlosti sa na paneli rýchlosti nezobrazujú. Rýchlosť uvedená na paneli rýchlosti predstavuje maximálnu povolenú rýchlosť v dobrých jazdných podmienkach.

Dôležité: Obmedzenie rýchlosti uvedené na paneli rýchlosti má iba informačný charakter. Vždy musíte dodržiavať reálne obmedzenie rýchlosti platné pre cestu, po ktorej idete, v aktuálnych podmienkach.

Nastavenie typu vozidla

O funkcii Moje vozidlo

Dôležité: Plánovanie trasy pre konkrétny typ vozidla je dostupné, len keď je nainštalovaná mapa pre nákladné autá. Ak mapa pre nákladné autá nie je nainštalovaná, naplánuje sa trasa pre osobné automobily.

<u>Moje vozidlo</u> vám umožňuje vybrať typ vozidla, ktoré používate, aby sa trasa naplánovaná zariadením hodila pre vaše vozidlo.

Každý typ vozidla okrem **auta** má upraviteľné nastavenia rozmerov, hmotnosti a maximálnej rýchlosti. Trasy naplánované vaším zariadením sa vyhýbajú obmedzeniam pre typ vozidla a berú do úvahy špecifické nastavenia vozidla. Nasledujúci zoznam ukazuje niekoľko príkladov obmedzení trasy:

- Trasa vypočítaná pre dodávkové vozidlo sa pre obmedzenia hmotnosti alebo výšky môže líšiť od trasy vypočítanej pre osobné auto.
- Nákladné auto môže mať obmedzenú možnosť jazdiť iba po určitých cestách v meste.
- Trasa naplánovaná pre veľké vozidlo, napríklad autobus alebo nákladné vozidlo, uprednostňuje hlavné cestné komunikácie a predpokladá, že cestujete nižšou priemernou rýchlosťou. Taktiež vyberá trasy bez ostrých zatáčok.

Dôležité: Je potrebné sledovať všetky dopravné značenia, najmä značenia týkajúce sa rozmerov a hmotnosti vozidla. Nedokážeme zaručiť, že sa s nimi na vašej trase nikdy nestretnete. Ignorovanie takýchto obmedzení môže byť nebezpečné a protiprávne.

Nastavenie typu vozidla

Môžete zadať typ vášho vozidla a špecifické nastavenia tak, aby sa trasa naplánovaná zariadením hodila pre vaše vozidlo. Ak chcete použiť zariadenie TomTom BRIDGE v inom type vozidla, jednoducho zmeňte typ vozidla a nastavenia.

Poznámka: Ak je obrazovka Moje vozidlo prednastavená a uzamknutá správcom systému, nemôžete zmeniť typ ani špecifikáciu vozidla.

1. Vyberte možnosť Nastavenia v hlavnej ponuke, potom vyberte možnosť Moje vozidlo.



Zobrazí sa obrazovka Moje vozidlo.

2. Vyberte možnosť Typ vozidla a potom vyberte typ vášho vozidla zo zobrazeného zoznamu.



- 3. Prečítajte si informácie v časti Vaša bezpečnosť a potom vyberte OK.
- 4. Zobrazí sa obrazovka Moje vozidlo s nastaveniami pre vybratý typ vozidla.



Vyberte každé nastavenie a zadajte správnu hodnotu pre typ vášho vozidla. Ak nastavenie nebude predstavovať obmedzenie z hľadiska trasy (napr. **Maximálna rýchlosť**), nastavte ho na nulu.

Tip: V prípade typov vozidiel autobus a nákladné auto sú rozmery, hmotnosť a maximálna rýchlosť predvolené. Upravte nastavenia tak, aby sa zhodovali so skutočnými vlastnosťami vozidla.

Dôležité: Nastavenia s hodnotou nula sa pri plánovaní trasy nepoužijú na určenie obmedzení.

- 5. Ak je vaše vozidlo nákladné auto prepravujúce nebezpečný materiál, vyberte možnosť **nebezpečný materiál ADR** a potom vyberte typ nebezpečného materiálu, ktorý sa prepravuje.
- Vráťte sa na zobrazenie mapy a <u>naplánujte trasu</u>.
 Naplánuje sa trasa, ktorá <u>sa vyhýba obmedzeniam trasy</u> týkajúcim sa vášho vozidla.

Môžete <u>vyhľadať alternatívnu trasu alebo zmeniť typ trasy</u> pre všetky typy vozidiel, pričom sa do úvahy vezmú špecifické nastavenia vozidla.

Plánovanie trasy pre autobus alebo nákladné auto

Keď si <u>plánujete trasu</u> a <u>typ vášho vozidla</u> je nastavený na autobus alebo nákladné auto, pred vypočítaním trasy sa vám objaví obrazovka Moje vozidlo. Skontrolujte, že nastavenia vášho vozidla sú správne a vyberte tlačidlo Pokračovať:



Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľového miesta. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Zobrazenie obmedzení trasy

Ak je typ vášho vozidla nastavený na autobus alebo nákladné auto, môžete vidieť obmedzenia trasy v zobrazení s navádzaním počas jazdy a v <u>zobrazení mapy</u> počas plánovania trasy. V zobrazení mapy zväčšite mapu, ak chcete vidieť cesty s obmedzením.

Cesty s obmedzením sú farebne zvýraznené. Ak vaša naplánovaná trasa používa cestu s obmedzením, časť cesty s obmedzením sa zobrazí ako prerušovaná čiara.

Dôležité: Je potrebné sledovať všetky dopravné značenia, najmä značenia týkajúce sa rozmerov a hmotnosti vozidla. Nedokážeme zaručiť, že sa s nimi na vašej trase nikdy nestretnete. Ignorovanie takýchto obmedzení môže byť nebezpečné a protiprávne.



Používanie rýchleho vyhľadávania

Informácie o vyhľadávaní

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Pomocou funkcie vyhľadávania môžete nájsť najrôznejšie miesta a potom sa k nim nechať navigovať. Vyhľadávať môžete tieto položky:

- konkrétnu adresu, zadajte napríklad Borodáčova 67, Bratislava;
- neúplnú adresu, zadajte napríklad Borodáčova Bratisl.;
- typ miesta, zadajte napríklad čerpacia stanica alebo reštaurácia;
- miesto podľa názvu, zadajte napríklad Starbucks;
- PSČ, zadajte napr. W1D 1LL pre Oxford Street, Londýn;

Tip: Ak chcete vyhľadať konkrétnu ulicu v Spojenom kráľovstve alebo v Holandsku, zadajte PSČ, potom vynechajte medzeru a zadajte číslo domu. Napríklad **1017CT 35**. V prípade iných krajín sú PSČ tvorené na základe oblastí a vo výsledkoch vyhľadávania dostanete zoznam príslušných miest, obcí a ulíc.

- mesto pre navigáciu do centra mesta, zadajte napríklad Bratislava;
- BZ (bod záujmu) v blízkosti vašej súčasnej polohy, zadajte napr. reštaurácia pri mne;
- mapcode, zadajte napríklad WH6SL.TR10;
- súradnice zemepisnej šírky a dĺžky, zadajte napr.:
 N 51°30'31" W 0°08'34";

Zadávanie hľadaných výrazov

Ak nie je plánovaná žiadna trasa, môžete spustiť vyhľadávanie zadaním názvu alebo adresy v hornej časti obrazovky.



Prípadne v <u>hlavnej ponuke</u> vyberte položku **Hľadať** na spustenie vyhľadávania adries alebo bodov BZ. Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou zariadenia a týmito tlačidlami:

Tip: Skryte klávesnicu zariadenia a zobrazí sa celá obrazovka vyhľadávania.



1. Tlačidlo Späť

Výberom tohto tlačidla sa vrátite do predchádzajúceho okna.

2. Pole vstupu vyhľadávania

Tu zadajte hľadaný výraz. Počas zadávania sa zobrazujú zhodné adresy a BZ.

Tip: Ak stlačíte a podržíte písmenový kláves na klávesnici, získate prístup k ďalším znakom, ak sú k dispozícii. Napríklad stlačením a podržaním písmena "e" získate prístup k znakom 3 e è é ê ë a ďalším.

Tip: Ak chcete upraviť už zadané slovo, vyberte ho a umiestnite naň kurzor. Potom môžete zadať alebo odstrániť znaky.

3. Typ vyhľadávania.

Predvolene sa vyhľadáva v celej aktuálnej mape. Ak už ste funkciu vyhľadávania použili, použije sa posledný vybraný typ vyhľadávania. Pomocou tohto tlačidla zmeníte typ vyhľadávania na niektorý z nasledujúcich:



Celá mapa

Túto možnosť vyberte, ak chcete vyhľadávať v celej aktuálnej mape bez obmedzenia okruhu na vyhľadávanie. Centrom vyhľadávania je vaša aktuálna poloha. Výsledky sa zoraďujú podľa presnosti zhody.



V mojej blízkosti

Túto možnosť vyberte, ak chcete vyhľadávať podľa svojej aktuálnej lokality GPS ako centra vyhľadávania. Výsledky sa zoraďujú podľa vzdialenosti.



V meste

Túto možnosť vyberte, ak chcete ako centrum vyhľadávania použiť mesto alebo obec. Pomocou klávesnice musíte zadať názov mesta alebo obce. Keď zo zoznamu výsledkov vyberiete mesto alebo obec, môžete vyhľadávať adresy alebo BZ v danom meste.



Na trase

Ak máte naplánovanú trasu, môžete pomocou tejto možnosti pozdĺž trasy vyhľadávať konkrétne typy miest, napríklad čerpacie stanice. Po vyzvaní zadajte typ miesta a jeho výberom v stĺpci napravo spustite vyhľadávanie.



V blízkosti cieľového miesta

Ak máte naplánovanú cestu, môžete pomocou tejto možnosti použiť cieľové miesto ako centrum vyhľadávania.



Zemepisná dĺžka/šírka

Túto možnosť vyberte, ak chcete zadať súradnice zemepisnej šírky a dĺžky.

4. Tlačidlo zobrazenia

Výberom tohto tlačidla sa vrátite do zobrazenia mapy alebo zobrazenia s navádzaním.

- Tlačidlo zoznam/mapa
 Výberom tohto tlačidla prepínate medzi zobrazením výsledkov v zozname alebo na mape.
- 6. Tlačidlo Zobraziť/skryť klávesnicu

Výberom tohto tlačidla zobrazíte klávesnicu. Pomocou funkcie Späť na zariadení môžete klávesnicu skryť.

Tip: Ak chcete zrušiť vyhľadávanie, stlačte tlačidlo zobrazenia mapy/zobrazenia s navádzaním v pravom hornom rohu obrazovky.

Práca s výsledkami vyhľadávania

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Výsledky vyhľadávania sa zobrazujú v dvoch stĺpcoch.

Vyhovujúce adresy a mestá sú uvedené v stĺpci vľavo a BZ, typy BZ a Places v stĺpci vpravo. Posledné cieľové miesta a uložené miesta sa tiež zobrazujú vo výsledkoch hľadania.

Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:





Keď vyberiete adresu z výsledkov vyhľadávania, môžete ju zobraziť na mape, pridať križovatku alebo do daného miesta naplánovať trasu. Ak chcete vyhľadať presnú adresu, môžete zadať číslo domu.



Ak výsledok zobrazíte na mape, môžete pomocou kontextovej ponuky <u>pridať toto miesto medzi</u> <u>položky</u> Moje miesta. Ak už je naplánovaná trasa, môžete toto miesto pridať na aktuálnu trasu.



Poznámka: Najlepšie výsledky vyhľadávania sa zobrazujú na mape. Keď zobrazenie zmenšíte, postupne sa zobrazia výsledky umiestnené nižšie.

Čo sú čísla PSČ

Pri vyhľadávaní pomocou čísla PSČ závisia výsledky od typu čísla PSČ používaného v krajine, v ktorej uskutočňujete vyhľadávanie.

Používajú sa tieto typy čísel PSČ:

- PSČ, ktoré vás navigujú na ulicu alebo časť ulice.
- PSČ, ktoré vás navigujú do oblasti, ktorá pozostáva napríklad z jedného mesta, viac dedín vo vidieckej oblasti alebo mestskej časti veľkého mesta.

PSČ ulíc

Tento typ čísel PSČ používajú krajiny ako Holandsko a Spojené kráľovstvo. Pri vyhľadávaní pomocou tohto typu PSČ zadajte PSČ, vynechajte medzeru a potom môžete zadať číslo domu. Napríklad "1017CT 35". Zariadenie potom naplánuje trasu ku konkrétnemu domu alebo budove na konkrétnej ulici.

PSČ oblastí

Tento typ čísel PSČ používajú krajiny ako Nemecko, Francúzsko a Belgicko. Pri vyhľadávaní pomocou PSČ oblastí zahŕňajú výsledky všetky ulice v mestskej časti, celú obec alebo dediny s daným PSČ.

Ak pri používaní rýchleho vyhľadávania zadáte PSČ oblasti, môžu sa zobraziť výsledky z viacerých krajín.

Poznámka: Pri vyhľadávaní PSČ oblastí sa vo výsledkoch nezobrazí iba jedna konkrétna adresa.

Napriek tomu je tento typ PSČ veľmi užitočný pri znižovaní počtu výsledkov vyhľadávania. Keď napríklad hľadáte mesto Neustadt v Nemecku, dostanete dlhý zoznam možných výsledkov. Pridaním medzery a PSČ oblasti sa zúžia výsledky na to mesto Neustadt, ktoré hľadáte.

Ďalším príkladom je situácia, keď chcete vyhľadávať v meste. Zadajte PSČ oblasti a vo výsledkoch vyhľadávania vyberte centrum mesta, ktoré hľadáte.

Čo sú kódy mapcode

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

V krajinách, kde cesty a domy nemajú názvy ani adresy, môžete použiť kód mapcode. Kód mapcode predstavuje miesto.

Každé miesto na Zemi vrátane morských ostrovov a ropných plošín možno označiť kódom mapcode. Kódy mapcode sú krátke, ľahko sa rozoznávajú, pamätajú a odovzdávajú. Sú presné na niekoľko metrov, čo stačí pri bežnom používaní.

Na stránke mapcode.com zistite, ako nájsť kód mapcode ľubovoľného miesta.

Kódy mapcode Môžete vybrať miesto, ktoré chcete priradiť k vašej adrese, napríklad hlavný vchod alebo vchod na parkovisko.

Zoznam ikon typov BZ

Právne a finančné služby Súd Bankomat Právne služby - právny Finančná inštitúcia poradca Právne služby - iné Stravovacie služby Samoobsluhe Reštaurácia rýchleho občerstvenia Čínska reštaurácia Reštaurácia Ubytovanie Hotel alebo motel Luxusný hotel



Kemping



Lacný hotel

Služby v núdzi



Nemocnica alebo poliklinika



Policajná stanica



Lekár



Veterinár

Zubár



Hasiči

Služby týkajúce sa automobilov



Vonkajšie parkovisko



Parkovanie v garáži



Q٢

Umývačka áut



Predajca automobilov



Stanica technickej kontroly vozidiel



Požičovňa áut



Parkovisko požičovne automobilov

Ostatné služby



Veľvyslanectvo



Vládny úrad



Spoločnosť



Pošta



3

Chovateľské potreby

Telekomunikácie

Komunitné služby



:2:

Lekáreň



Čerpacia stanica





Miesto na nabíjanie elektrických automobilov



Autoservis



Obchodné centrum

Turistické informácie



Salóny krásy

Obchod

Škola

Aa

е́=

Vzdelávanie



Vysoká škola alebo univerzita



Knižnica



Voľný čas



Kasíno



Divadlo



Kino



0.

Zoo



Koncertná sála



Múzeum



Opera



Nočný život



Farma pre deti

Šport



Ihrisko



Plaváreň

Vinica

Turistická atrakcia

Spoločenské centrum



Zábavný park



Výstavisko

Kultúrne stredisko



4

ΠĦ

Centrum voľného času





Horský štít

Pláž



Vodné športy

Tenisový kurt

Klzisko



Park alebo rekreačná oblasť



Jachtársky prístav alebo nádrž



Štadión





Kostol





Železničná stanica



Horský priechod



Letisko



Vyhliadka alebo panoramatický výhľad



PSČ

Obytná oblasť

Stred mesta

Poznámka: Nepoužíva sa vo všetkých krajinách.



Hraničný priechod

Terminál trajektu



Autobusová stanica



Mýtna brána



Odpočívadlo



Nákladné parkovisko

Nabíjacie stanice pre elektrické automobily



Golfové ihrisko

Športové centrum

Miesto bohoslužieb



Plánovanie trasy pomocou rýchleho vyhľadávania

Plánovanie trasy na určitú adresu

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Postup plánovania trasy na určitú adresu pomocou vyhľadávania:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Hľadať.



Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou.

3. Pomocou klávesnice zadajte názov miesta, do ktorého chcete naplánovať trasu.

Tip: Ak stlačíte a podržíte písmenový kláves na klávesnici, získate prístup k ďalším znakom, ak sú k dispozícii. Napríklad stlačením a podržaním písmena "e" získate prístup k znakom 3 e è é ê ë a ďalším.



Môžete vyhľadávať adresu, obec, mesto, PSČ alebo kód mapcode.

Tip: Ak chcete vyhľadať konkrétnu ulicu v Spojenom kráľovstve alebo v Holandsku, zadajte PSČ, potom vynechajte medzeru a zadajte číslo domu. Napríklad **1017CT 35**. V prípade iných krajín sú PSČ tvorené na základe oblastí a vo výsledkoch vyhľadávania dostanete zoznam príslušných miest, obcí a ulíc.

Poznámka: Pri vyhľadávaní sa hľadá v celej mape. Ak chcete zmeniť spôsob vyhľadávania, vyberte tlačidlo vpravo od poľa vyhľadávania. Potom môžete nastaviť, kde presne sa má vyhľadávať, ak chcete napríklad hľadať len pozdĺž trasy alebo v rámci mesta.

4. Počas zadávania adresy sa v riadkoch zobrazia návrhy podľa toho, čo ste už zadali. Môžete pokračovať v zadávaní alebo si vybrať spomedzi návrhov.

Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



5. Vyberte navrhovanú adresu.

high street			Dornoch
High Street Dornoch, IV25 渊운 GBR	20 m 🖣	Shopping cent (High street)	tre State and the state of the
q w e r	t	y, u	i o p
a s d	f	g h j	e k l Hilton
(† Z X C	V	b n ^{oad}	m (*) 🗙
123?!			

6. Zadajte číslo domu, ak ho poznáte a ešte ste ho nezadali.



Ak nemáte číslo domu, vyberte možnosť Pridať križovatku alebo Ukázať na mape.

Tip: ak zadáte číslo domu, ktoré zariadenie nenájde, farba čísla bude červená. Na tlačidle jazdy sa zobrazí najbližšie nájdené číslo domu. Môžete zadať nové číslo domu alebo vybrať položku **Jazda** a prejsť k najbližšiemu číslu domu.

7. Vyberte možnosť Jazda

Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy do centra mesta

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Postup plánovania trasy do centra mesta pomocou vyhľadávania:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Hľadať.



Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou.

3. Pomocou klávesnice zadajte názov mesta alebo obce, kam chcete naplánovať trasu.



Môžete vyhľadávať obec, mesto alebo PSČ.

Tip: Na vyhľadanie konkrétneho mesta môžete zadať PSČ daného mesta alebo krajinu. Ak budete napríklad vyhľadávať mesto Essen, nájde sa množstvo výsledkov. Ak budete vyhľadávať Essen 2910 alebo Essen Belgicko, toto mesto sa zobrazí v hornej časti výsledkov. Následne môžete vyhľadávať v danom meste. **Tip:** Pri vyhľadávaní sa hľadá v celej mape. Ak chcete zmeniť spôsob vyhľadávania, vyberte tlačidlo typu vyhľadávania a potom vyberte možnosť vyhľadávania.

4. Počas zadávania sa v riadkoch zobrazia návrhy podľa toho, čo ste už zadali. Môžete pokračovať v zadávaní alebo si vybrať spomedzi návrhov.

Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



5. V stĺpci naľavo vyberte mesto.

Názov mesta sa zobrazuje na pravej strane poľa vstupu vyhľadávania a BZ centra mesta je uvedený nižšie v stĺpci vpravo.



6. Vyberte BZ centra mesta.

Umiestnenie centra mesta sa zobrazí na mape.



7. Vyberte možnosť Jazda

Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy k určitému BZ

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Ak chcete pomocou vyhľadávania naplánovať trasu k BZ určitého typu alebo ku konkrétnemu BZ (bod záujmu), postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Hľadať.



Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou.

3. Pomocou klávesnice zadajte názov miesta, do ktorého chcete naplánovať trasu.

Tip: Ak stlačíte a podržíte písmenový kláves na klávesnici, získate prístup k ďalším znakom, ak sú k dispozícii. Napríklad stlačením a podržaním písmena "e" získate prístup k znakom 3 e è é ê ë a ďalším.



Môžete vyhľadávať typ BZ (bod záujmu), ako je napríklad reštaurácia alebo turistická atrakcia. Môžete tiež vyhľadať konkrétny BZ, napr. "Rózina pizzeria".

Poznámka: Pri vyhľadávaní sa hľadá v celej mape. Ak chcete zmeniť spôsob vyhľadávania, vyberte tlačidlo typu vyhľadávania a potom vyberte možnosť vyhľadávania.

4. Počas zadávania sa v riadkoch zobrazia návrhy podľa toho, čo ste už zadali. Môžete pokračovať v zadávaní alebo si vybrať spomedzi návrhov.



Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



- 5. Vyberte typ BZ alebo individuálny BZ. Ak ste vybrali typ BZ, vyberte požadovaný BZ. Na mape sa zobrazí toto miesto.
- 6. Pre viac informácií o BZ vyberte požadovaný BZ na mape a potom vyberte tlačidlo kontextovej ponuky. V kontextovej ponuke vyberte položku Viac informácií.



Zobrazí sa viac informácií o BZ, napr. telefónne číslo, celá adresa a e-mail.

7. Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť Jazda
Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy k BZ pomocou vyhľadávania online

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Poznámka: Vyhľadávanie online je dostupné iba na pripojených zariadeniach. Ak chcete prostredníctvom aplikácie TomTom BRIDGE vyhľadávať online, musíte byť <u>pripojení k službám</u><u>TomTom</u>.

Ak <u>vyhľadávate BZ</u>, ale nenašli ste to, čo ste hľadali, môžete vyhľadávať cez službu TomTom Places online. BZ vyhľadávajte online takto:

 <u>Vyhľadajte BZ</u> pomocou položky Vyhľadávať v hlavnej ponuke. Výsledky vyhľadávania sa zobrazujú v dvoch stĺpcoch.



- 2. Vyberte položku Vyhľadávať miesta online.
- 3. Pomocou klávesnice zadajte názov BZ, ktorý chcete nájsť, a stlačte tlačidlo Hľadať na klávesnici.

Tip: Ak stlačíte a podržíte písmenový kláves na klávesnici, získate prístup k ďalším znakom, ak sú k dispozícii. Napríklad stlačením a podržaním písmena "e" získate prístup k znakom 3 e è é ê ë a ďalším.

Môžete vyhľadávať typ BZ (bod záujmu), ako je napríklad reštaurácia alebo turistická atrakcia. Môžete tiež vyhľadať konkrétny BZ, napr. "Rózina pizzeria".

Poznámka: Pri vyhľadávaní môžete hľadať v blízkosti súčasnej pozície, v meste alebo v blízkosti cieľa. Ak chcete zmeniť spôsob vyhľadávania, vyberte tlačidlo vpravo od poľa vyhľadávania. Výsledky hľadania sa zobrazia v stĺpci.



Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



4. Vyberte BZ zo zoznamu.

Na mape sa zobrazí toto miesto.

5. Pre viac informácií o BZ vyberte požadovaný BZ na mape a potom vyberte tlačidlo kontextovej ponuky. V kontextovej ponuke vyberte položku Viac informácií.



Zobrazí sa viac informácií o BZ, napr. telefónne číslo, celá adresa a e-mail.

6. Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť **Jazda** Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy pomocou internetového prehliadača

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Poznámka: Táto funkcia nie je k dispozícii vo všetkých zariadeniach.

Môžete vyhľadávať na internete pomocou internetového prehliadača zariadenia TomTom BRIDGE, potom zvoliť text z výsledkov vyhľadávania a zdieľať ho tak s navigačnou aplikáciou TomTom. Ak chcete naplánovať trasu pomocou internetového prehliadača, postupujte nasledovne:

- 1. Otvorte internetový prehliadač zariadenia TomTom BRIDGE a vyhľadajte miesto alebo BZ.
- 2. Vyberte adresu alebo názov BZ.

V DONE	Text selection		SELECT ALL	📳 сору	SHARE	R FIND	\mathbf{Q} web search
Southwark St	London Bridge =	City Hall ⊕ 4300	Map data ©2015	Google			
London plus.goog 4.4 ****	Bridge gle.com ★ 268 Google reviews	London more info	9				
Tower B www.tow 4.6 ****	ridge erbridge.org.uk * 374 Google reviews	Tower Bridge Road, Lor +44 20 7403 3761 more info	ndon 🥊				
London www.thel 3.4 ****	Bridge Experience ondonbridgeexperience ** 75 Google reviews	2-4 Tooley Street, L e.com Bridge, London +44 800 043 4666	ondon	•			
<					۲	4 () 0	8:39 🛜 🛿 🛓

3. Zvolením tlačidla ZDIEĽAŤ zobrazíte možnosti zdieľania.

www.tomtom.com/en	london bridge - Goo				
Southwark St. Balo Bal	Bridge * City + 440 Choose an action Choose an action Bluetooth	n for text Navigation	Send by LAN		
London Bridge Exper www.thelondonbridgeex 3.4 **** 75 Google re	rience 2-4 To kperience.com Bridge eviews +44 80	oley Street, Londor e, London 00 043 4666	י 🖗		
::: (5)	()			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8

4. Vyberte možnosť Navigácia.

Spustí sa navigačná aplikácia a otvorí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou. Zvolený text sa zobrazí v hornej časti obrazovky a v stĺpcoch sa zobrazia návrhy vyhľadávania na základe zvoleného textu.



Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



5. Zvoľte návrh adresy a zadajte číslo domu, ak ho poznáte a ešte ste ho nezadali.



Tip: ak zadáte číslo domu, ktoré zariadenie nenájde, farba čísla bude červená. Na tlačidle jazdy sa zobrazí najbližšie nájdené číslo domu. Môžete zadať nové číslo domu alebo vybrať položku Jazda a prejsť k najbližšiemu číslu domu.

6. Vyberte položku Jazda.

Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy pomocou mapy

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Postup plánovania trasy pomocou mapy:

1. Posúvajte sa na mape a približujte ju, kým sa nezobrazí cieľové miesto, do ktorého sa chcete nechať navigovať.



Tip: Môžete tiež výberom symbolu mapy otvoriť kontextovú ponuku a následne výberom tlačidla **Jazda** naplánovať trasu do tohto miesta.

2. Keď na mape nájdete požadované cieľové miesto, vyberte ho stlačením a podržaním obrazovky na zhruba jednu sekundu.

Zobrazí sa kontextová ponuka s najbližšou adresou.



3. Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť **Jazda** Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Tip: Vybraté miesto môžete použiť aj inými spôsobmi - napríklad ho pomocou tlačidla kontextovej ponuky pridať medzi <u>Moje miesta</u>.



Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy pomocou funkcie Moje miesta

Ak chcete z aktuálneho miesta navádzať na niektoré z miest zo zoznamu <u>Moje miesta</u>, postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Moje miesta.



Zobrazí sa zoznam vašich miest.



3. Vyberte miesto, kam sa chcete nechať navádzať, napr. Domov. Vami vybraté miesto sa zobrazí na mape s kontextovou ponukou.



4. Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť **Jazda** Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním. **Tip:** Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy pomocou súradníc

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Ak chcete naplánovať trasu pomocou súradníc, postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Hľadať.



Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou.

3. Vyberte tlačidlo typu vyhľadávania vpravo od poľa vyhľadávania.



4. Vyberte možnosť Zemepis. dĺžka/šírka.

Tip: Príklad súradníc zobrazených na obrazovke predstavuje aktuálnu zemepisnú šírku a zemepisnú dĺžku.

5. Zadajte svoje súradnice. Môžete zadať ktorýkoľvek z týchto typov súradníc:

Desatinné hodnoty, napríklad: N 51.51000 W 0.13454 51.51000 -0.13454

Tip: Pri desatinných hodnotách nemusíte zadať písmeno na označenie zemepisnej šírky a dĺžky. V prípade miest západne od nultého poludníka a miest južne od rovníka pred súradnicu zadajte znamienko mínus (-).

- Stupne, minúty a sekundy, napríklad: N 51°30'31" W 0°08'34"
- Štandardné súradnice GPS, napríklad:

N 51 30.525 W 0 08.569

Poznámka: Ak zadáte súradnice, ktoré zariadenie TomTom BRIDGE nedokáže rozpoznať, panel pod súradnicami sa sfarbí na červeno.

6. Počas zadávania súradníc sa zobrazujú návrhy podľa toho, čo ste zadali. Môžete pokračovať v zadávaní alebo si vybrať spomedzi návrhov.

Mestá a cesty sa zobrazujú vľavo, BZ sa zobrazujú vpravo.

Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



- Vyberte návrh cieľového miesta. Na mape sa zobrazí toto miesto.
- Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť Jazda Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Plánovanie trasy pomocou kódu mapcode

LEN RÝCHLE VYHĽADÁVANIE

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Ak chcete naplánovať trasu pomocou kódu mapcode, postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Hľadať.



Zobrazí sa obrazovka vyhľadávania spolu s klávesnicou.

- 3. Zadajte kód mapcode. Môžete zadať ktorýkoľvek z týchto typov kódov mapcode:
 - medzinárodný, napríklad WH6SL.TR10,
 - špecifický pre krajinu, napríklad GBR 8MH.51,
 - alternatívny špecifický pre krajinu, napríklad GBR 28.Y6VH alebo GBR LDGZ.VXR.

Tip: Všetky kódy mapcode v tomto príklade označujú jedno miesto - hrad Edinburgh v Spojenom kráľovstve. V časti <u>Čo sú kódy mapcode</u> nájdete informácie o tom, ako zistiť kód mapcode daného miesta.

 Po zadaní úplného kódu Mapcode sa poloha zobrazí v stĺpci Adresy. Mestá a cesty sa zobrazujú vľavo, BZ sa zobrazujú vpravo.

Tip: Ak chcete zobraziť viac výsledkov, skryte klávesnicu alebo prechádzajte nadol v zozname s výsledkami.

Tip: Medzi zobrazením výsledkov na mape alebo v zozname môžete prepínať tlačidlom zoznamu/mapy:



- 5. Vyberte návrh cieľového miesta.
- Ak chcete naplánovať trasu do tohto cieľového miesta, vyberte možnosť Jazda Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Tip: Ak je vaše cieľové miesto v inom časovom pásme, na <u>paneli s informáciami o príjazde</u> budete vidieť znamienko plus (+) alebo mínus (-) a časový rozdiel v hodinách a polhodinách. Odhadovaný čas príjazdu je miestny čas vo vašom cieľovom mieste.

Tip: Do už naplánovanej trasy môžete pridávať zastávky.

Tip: Trasu môžete uložiť pomocou položky Moje trasy.

Naplánovanie trasy vopred

Trasu možno pred jazdou vopred naplánovať. Trasu môžete uložiť ako súčasť zoznamu Moje trasy.

Ak chcete trasu naplánovať vopred, postupujte takto:

- 1. Vyhľadajte miesto, ktoré chcete použiť ako východiskový bod.
- 2. Vyberte možnosť Ukázať na mape.
- Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky. Kontextová ponuka zobrazí zoznam možností.



- 4. Vyberte možnosť Použiť ako východiskový bod.
- 5. Vyhľadajte miesto, ktoré chcete použiť ako cieľ.
- 6. Vyberte možnosť Ukázať na mape.
- 7. V kontextovej ponuke vyberte možnosť Jazda.

Vaša trasa sa naplánuje pomocou vybratého východiskového bodu a cieľového miesta. Odhadovaný čas cesty sa zobrazí v hornej časti lišty trasy.

Tip: Všetky zastávky, body BZ a miesta možno vybrať pomocou kontextových ponúk ako východiskové body.

Tip: Trasu môžete uložiť do ponuky Moje trasy.

 Ak chcete ísť do východiskového bodu, vyberte možnosť Jazda v hornej časti obrazovky. Východiskový bod trasy sa zmení na prvú zastávku a trasa sa naplánuje. Navádzanie do cieľa začne zo súčasnej polohy. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním. Zmena súčasnej polohy na východiskový bod

- 1. Vyberte východiskový bod trasy v zobrazení mapy.
- Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky. Kontextová ponuka zobrazí zoznam možností.



 Vyberte možnosť Odstrániť východiskový bod.
 Trasa sa znova naplánuje s aktuálnou polohou ako východiskovým bodom. Pôvodný východiskový bod sa z trasy odstráni.

Zmena východiskového bodu na zastávku

- 1. V zobrazení mapy vyberte východiskový bod na trase.
- Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky. Kontextová ponuka zobrazí zoznam možností.



Vyberte možnosť Zmeniť na zastávku.
 Trasa sa znova naplánuje s východiskovým bodom zmeneným na zastávku.

Vyhľadávanie parkoviska

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Ak chcete vyhľadať parkovisko, postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Parkovanie.



Zobrazí sa mapa s uvedenými umiestneniami parkovísk.



Ak je naplánovaná trasa, na mape sa zobrazujú parkoviská v blízkostí cieľového miesta. Ak trasa nie je naplánovaná, na mape sa zobrazujú parkoviská v blízkostí aktuálneho miesta. Obrazovku môžete na zobrazenie zoznamu parkovísk prepnúť stlačením tohto tlačidla:



Ak z tohto zoznamu vyberiete niektoré parkovisko, lokalizuje sa na mape.

Tip: V zozname výsledkov sa môžete posúvať nižšie pomocou posúvača na pravej strane obrazovky.



Ak chcete zmeniť spôsob vyhľadávania, vyberte tlačidlo vpravo od poľa vyhľadávania. Môžete nastaviť, kde presne sa má vyhľadávať, napríklad vo vašej blízkosti či na celej mape.

Z mapy alebo zoznamu vyberte parkovisko.
 Na mape sa otvorí kontextová ponuka uvádzajúca názov parkoviska.

Parking	Alliten	John	Professor Dr
P3V	Fellenoord	RU.	
+ +		-Eindhoven	Fuut
	Mathildelaan P1 Parki	ing de Witte Dame 120, 5611 AZ Eindhoven	
ROFT	~ III	- Create	TAD
ferveg			

4. Vyberte možnosť Jazda

Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Tip: Prostredníctvom kontextovej ponuky môžete pridať parkovisko ako zastávku na trase.

Vyhľadávanie čerpacej stanice

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Ak chcete vyhľadať čerpaciu stanicu, postupujte takto:

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Čerpacia stanica.



Zobrazí sa mapa s uvedenými umiestneniami čerpacích staníc.



Ak je naplánovaná trasa, na mape sa zobrazujú čerpacie stanice pozdĺž trasy. Ak trasa nie je naplánovaná, na mape sa zobrazujú čerpacie stanice v blízkostí aktuálneho miesta. Obrazovku môžete na zobrazenie zoznamu čerpacích staníc prepnúť stlačením tohto tlačidla:



Ak z tohto zoznamu vyberiete niektorú čerpaciu stanicu, lokalizuje sa na mape.

Tip: V zozname výsledkov sa môžete posúvať nižšie pomocou posúvača na pravej strane obrazovky.



Ak chcete zmeniť spôsob <u>vyhľadávania</u>, vyberte tlačidlo vpravo od poľa vyhľadávania. Môžete nastaviť, kde presne sa má vyhľadávať, napríklad vo vašej blízkosti či na celej mape.

	Petr	ol station	Along route)
\odot	田	Whole map	Kalverstraat 😶	
\odot	۹	Near me	Canan	
\bigcirc	di:	In town or city	0	
0	÷t,	Along route	Paul Krügerlaan	
\odot	××	Near destination		
		ALA		
1		aaldijk-Zuid		

3. Z mapy alebo zoznamu vyberte čerpaciu stanicu.

Na mape sa otvorí kontextová ponuka uvádzajúca názov čerpacej stanice.



4. Vyberte možnosť Jazda

Naplánuje sa trasa a začne sa navigácia do vášho cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Tip: Prostredníctvom kontextovej ponuky môžete pridať čerpaciu stanicu ako zastávku na trase. Čerpacia stanica, ktorá je zastávkou na trase, je označená modrou ikonou.

Zmena trasy

Ponuka aktuálnej trasy

Keď máte naplánovanú trasu, výberom tlačidla **Aktuálna trasa** v hlavnej ponuke otvorte ponuku aktuálnej trasy.

V hlavnej ponuke sú k dispozícii nasledujúce tlačidlá:

Vymazať trasu	Týmto tlačidlom zmažete aktuálne plánovanú trasu.
	Menu Ponuka aktuálnej trasy sa zavrie a obnoví sa <u>zobrazenie mapy</u> .
	Tip : Trasu môžete vymazať aj pomocou tlačidla v spodnej časti okna <u>lišty trasy</u> .
Vynechať ďalšiu zastávku	Výberom tohto tlačidla <u>vynecháte ďalšiu zastávku</u> na trase.
Nájsť alternatívu	Táto položka sa zobrazí po naplánovaní trasy. Vyberte túto položku a zobrazia sa tri alternatívne trasy v zobrazení many
S	Zobrazia sa an <u>atematime dasj</u> (<u>zobrazem mapy</u> .
Vyhnúť sa zátarase	Výberom tohto tlačidla sa <u>vyhnete nečakanej prekážke</u> , ktorá blokuje
A	
Vyhnúť sa časti trasy	Toto tlačidlo vyberte, <u>ak sa chcete vyhnúť časti trasy</u> .
Vyhnúť sa spoplatneným cestám a viac	Výberom tohto tlačidla sa môžete vyhnúť niektorým <u>vlastnostiam trasy</u> , ktoré vaša aktuálne naplánovaná trasa obsahuje. Sú to napríklad trajekty, spoplatnené cesty a nespevnené cesty.
5	Okrem toho sa môžete <u>vyhnúť vlastnostiam trasy</u> prostredníctvom lišty trasy.

Zobrazit' pokyny	 Stlačením tohto tlačidla zobrazíte pre naplánovanú trasu zoznam textových pokynov pri každej odbočke. Sú uvedené nasledujúce pokyny: Vaša súčasná poloha. Názvy ulíc. Až dve čísla ciest uvedené na dopravných značkách vždy, keď sú k dispozícii. Šípka pokynu. Opis pokynu. Vzdialenosť medzi dvoma po sebe nasledujúcimi pokynmi. Číslo výjazdu. Plné adresy zastávok na vašej trase.
	Tip: Vyberte pokyn, ak chcete zobraziť náhľad danej časti trasy v zobrazení mapy. Ak chcete zobraziť podrobné textové pokyny, môžete tiež vybrať panel s pokynmi v zobrazení s navádzaním.
Pridať zastávku do trasy	Pomocou tohto tlačidla pridáte zastávku do aktuálne naplánovanej trasy. Do trasy taktiež môžete <u>pridávať zastávky priamo na mape</u> .
Pridať medzi moje trasy	Toto tlačidlo budete vidieť pri plánovaní novej trasy, ktorá ešte nie je uložená. Výberom tohto tlačidla uložíte trasu do zoznamu <u>Moje trasy</u> .
Uložiť zmeny trasy	Toto tlačidlo sa zobrazí, ak vykonáte zmeny v položke <u>Moja trasa</u> . Výberom tohto tlačidla uložíte zmeny.
Zmenit' typ trasy	Pomocou tohto tlačidla zmeníte typ trasy použitý na naplánovanie trasy. Trasa sa opätovne prepočíta podľa nového typu trasy.
Zmeniť poradie zastávok	Výberom tohto tlačidla zobrazíte zoznam zastávok na aktuálnej trase. Potom môžete <u>zmeniť poradie zastávok</u> .

Jazda k trase	Výberom tlačidla Jazda k trase naplánujete trasu z vašej súčasnej polohy do východiskového bodu trasy <u>Moja trasa</u> . Východiskový bod sa zmení na zastávku.
	Pomocou tlačidla Jazda k trase naplánujete trasu k najbližšiemu bodu trasy z vašej súčasnej polohy.
Jazda k východis- kovému bodu	V ponuke aktuálnej trasy výberom tohto tlačidla naplánujete trasu do východiskového bodu trasy. Východiskový bod sa zmení na zastávku. Viac informácií nájdete v časti Navigácia pomocou trasy.
Zdieľať trasu	Vyberte toto tlačidlo v ponuke Aktuálna trasa a vyexportujte tak aktuálnu trasu vo formáte GPX. Potom tento súbor uložte na pamäťovú kartu, aby ste ho mohli zdieľať s ostatnými používateľmi.
Prehrať náhľad záznamu trasy	Pomocou tohto tlačidla tejto položky spustíte náhľad naplánovanej trasy.
Zastaviť náhľad trasy	Pomocou tejto položky zastavíte náhľad naplánovanej trasy.

Vyhnutie sa zablokovanej ceste

Ak je na vašej trase zablokovaná cesta, môžete trasu zmeniť tak, aby ste sa jej vyhli.

1. V zobrazení s navádzaním vyberte symbol aktuálneho miesta alebo panel rýchlosti.

Tip: Panel rýchlosti sa zobrazí, až keď sa vydáte na cestu po vašej trase.

2. Vyberte položku Vyhnúť sa zátarase.

Zariadenie nájde novú trasu mimo zablokovanej cesty. Na základe siete ciest medzi vami a vaším cieľom sa môžu zobraziť až dve možné alternatívy.

Nová trasa sa zobrazí na mape spolu s informáciou o rozdiele v čase cesty v balóniku.

Poznámka: nemusí byť možné nájsť alternatívnu trasu k zablokovanej ceste, ak žiadna alternatíva neexistuje.

 Výberom balónika s časom vyberte novú trasu. Navádzanie do cieľa bude pokračovať a vyhnete sa zablokovanej ceste. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Vyhnutie sa časti trasy

Ak je úsek cesty zablokovaný alebo sa chcete časti trasy vyhnúť, môžete zvoliť konkrétnu časť trasy, ktorej sa chcete vyhnúť.

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Aktuálna trasa.



3. Vyberte možnosť Vyhnúť sa časti trasy.



Otvorí sa obrazovka so zoznamom častí, z ktorých aktuálna trasa pozostáva.

- Vyberte časť trasy, ktorej sa chcete vyhnúť. Náhľad vám zobrazí časť, ktorú ste si zvolili na mape.
- 5. Vyberte možnosť Vyhnúť sa.

Zariadenie nájde novú trasu, ktorá sa vyhne zvolenej časti trasy. Nová trasa sa zobrazí v zobrazení mapy.

Poznámka: nemusí byť možné nájsť alternatívnu trasu k časti trasy, ak žiadna alternatíva neexistuje.

Navádzanie do cieľového miesta pokračuje a vyhne sa zvolenej časti trasy. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.

Hľadanie alternatívnej trasy

Dôležité: V záujme bezpečnosti a s cieľom vyhnúť sa rozptyľovaniu počas jazdy by ste mali vždy plánovať trasu pred samotnou jazdou.

Alternatívnu trasy vyhľadajte takto:

- 1. Naplánujte trasu bežným spôsobom.
- 2. V zobrazení mapy vyberte danú trasu.
- 3. Výberom tlačidla kontextovej ponuky otvorte ponuku.
- 4. Vyberte položku Alternatívna trasa a potom položku Nájsť alternatívu.

V zobrazení mapy sa môžu zobraziť až tri alternatívne trasy. Pri každej alternatívnej trase sú v balóniku uvedené informácie o rozdiele v čase jazdy. Okrem toho môžete výberom tlačidla **km/mi** zobraziť rozdiel vo forme vzdialenosti.

Tip: Pri vypočítavaní alternatívnych trás sa používajú informácie služby TomTom <u>Traffic</u>. Trasy aspoň o 50 % dlhšie ako pôvodná trasa sa nezobrazujú.



Poklepaním na balónik s časom vyberte zvolenú trasu.
 Začne sa navádzanie do cieľa. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Poznámka: Existujú ďalšie dva spôsoby vyhľadania alternatívnej trasy:

- 1. V hlavnej ponuke vyberte možnosť Aktuálna trasa a potom Nájsť alternatívu.
- 2. Ak vaše zariadenie má ovládanie hlasom, vyslovte výraz "Nájsť alternatívu".

Typy trasy

Výberom položky **Zmeniť typ trasy** zmeníte typ naplánovanej trasy do aktuálneho cieľového miesta. Trasa sa opätovne prepočíta podľa nového typu trasy.

Môžete vybrať spomedzi nasledujúcich typov trasy:

Dôležité: Ak ste ako <u>typ vozidla</u> nastavili autobus alebo nákladné auto, môžete si vybrať len typ trasy Najrýchlejšia trasa alebo Najkratšia trasa.

- Najrýchlejšia trasa najrýchlejšia trasa do daného cieľového miesta. Vašu trasu neustále kontrolujeme a berieme do úvahy dopravnú situáciu.
- Najkratšia trasa najkratšia trasa do daného cieľového miesta. Môže trvať oveľa dlhšie ako najrýchlejšia trasa.
- Najekologickejšia trasa trasa s najvyššou úsporou paliva.
- Vyhnúť sa diaľniciam trasa, ktorá nevyužíva žiadne diaľnice.

Predvolený typ trasy môžete nastaviť v menu Nastavenia.

Vyhnutie sa trasy s vlastnosťami

Môžete sa vyhnúť niektorým vlastnostiam vašej aktuálne naplánovanej trasy obsahuje. Vyhnúť sa môžete nasledujúcim funkciám prvkom:

- Spoplatnené cesty
- Trajekty a autovlaky
- Pruhy carpool
- Nespevnené cesty

Poznámka: Pruhy carpool sa občas označujú aj ako jazdné pruhy vyhradené pre vozidlá s viacerými pasažiermi (pruhy pre HOV - High Occupancy Vehicle), pričom sa nevyskytujú vo všetkých krajinách. Na jazdu po týchto pruhoch budete napríklad musieť viezť v automobile viac ako jednu osobu alebo automobil musí používať ekologické palivo.

Ak sa rozhodnete vyhnúť niektorej z prvkov trasy, naplánuje sa nová trasa.

V časti Plánovanie trasy v ponuke Nastavenia môžete nastaviť, ako sa má pristupovať k jednotlivým vlastnostiam trasy počas plánovania novej trasy.

Ak sa chcete vyhnúť trase s vlastnosťami, postupujte nasledovne.

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Aktuálna trasa.



3. Vyberte položku Vyhnúť sa spoplatneným cestám a viac.



Otvorí sa obrazovka so zoznamom vlastností, ktorým sa môžete vyhnúť. Vlastnosti nájdené na trase sú zvýraznené.

- 4. Vyberte vlastnosť, ktorej sa chcete vyhnúť.
- 5. Vyberte položku OK.

Zariadenie vyhľadá novú trasu bez danej vlastnosti. Nová trasa sa zobrazí v zobrazení mapy.

Poznámka: nemusí byť možné nájsť alternatívnu trasu k trase s vlastnosťou, ak žiadna alternatíva neexistuje.

Navádzanie do cieľového miesta sa znova spustí. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.

Vyhýbanie sa nehodám alebo prvkom trasy pomocou lišty trasy

Môžete sa vyhnúť nehode alebo vlastnosti trasy na vašej trase.

Poznámka: Nemusí byť možné nájsť alternatívnu trasu k trase s nehodou alebo vlastnosťou, ak žiadna alternatíva neexistuje.

- 1. Na lište trasy vyberte symbol vlastnosti trasy, ktorej sa chcete vyhnúť.
- 2. Vlastnosť trasy sa zobrazí na mape spolu s kontextovou ponukou.
- V kontextovej ponuke vyberte možnosť Vyhnúť sa. Zariadenie vyhľadá novú trasu mimo vlastnosti trasy.

Pridanie zastávky do trasy z ponuky aktuálnej trasy

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Aktuálna trasa.
- Vyberte položku Pridať zastávku do trasy. Aktivuje sa zobrazenie mapy.
- 3. Ak chcete vybrať zastávku, vykonajte niektorý z nasledujúcich krokov:
 - Priblížte zobrazenie mapy a následne stlačením a podržaním vyberte miesto. V kontextovej ponuke vyberte možnosť Pridať.



 Vyberte položku Hľadať a vyhľadajte požadované miesto. Po vyhľadaní miesta vyberte položku Pridať.



Trasa sa prepočíta tak, aby obsahovala danú zastávku.

Pridanie zastávky do trasy pomocou mapy

- Stlačením <u>tlačidla prepnutia zobrazenia</u> zobrazte mapu. Na mape sa zobrazuje celá vaša trasa.
- 2. Priblížte zobrazenie mapy a následne stlačením a podržaním vyberte miesto.
- 3. Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky.
- 4. Vyberte položku Použiť na trase.
- 5. Vyberte položku Pridať do aktuálnej trasy.



Trasa sa prepočíta tak, aby obsahovala danú zastávku.

Odstránenie zastávky z trasy

 Na <u>lište trasy</u> stlačte zastávku, ktorú chcete odstrániť. Mapa sa priblíži na danú zastávku a zobrazí sa kontextová ponuka.

Tip: Ak ste vybrali nesprávnu zastávku, stlačením tlačidla Späť sa vráťte na zobrazenie mapy.

Vyberte položku Odstrániť túto zastávku.
 Daná zastávka sa odstráni a trasa sa prepočíta.

Vynechanie ďalšej zastávky na trase

- 1. V hlavnom menu vyberte položku Aktuálna trasa.
- Vyberte položku Vynechať ďalšiu zastávku.
 Aktivuje sa zobrazenie mapy. Ďalšia zastávka na trase sa odstráni a trasa sa prepočíta.

Zmena poradia zastávok na trase

- 1. V hlavnom menu vyberte položku Aktuálna trasa.
- Vyberte položku Zmeniť poradie zastávok.
 Zobrazí sa mapa s prázdnou trasou. Zobrazí sa východiskový bod. cie
- Zobrazí sa mapa s prázdnou trasou. Zobrazí sa východiskový bod, cieľové miesto a všetky zastávky.
- Zastávky vyberajte jednu za druhou v poradí, v ktorom nimi chcete prejsť.
 Pri výbere jednotlivých zastávok sa symboly zmenia na zástavky. Posledná vybratá zastávka sa stane cieľovým miestom.

Vypočíta sa trasa so zmeneným poradím zastávok.

Moje trasy

Čo sú Moje trasy

Položka Moje trasy poskytuje jednoduchý spôsob na ukladanie a načítavanie trás.

Položku Moje trasy možno použiť v týchto situáciách:

- Pri práci v zamestnaní denne jazdíte po viacerých trasách s niekoľkými zastávkami. Vaše trasy sa môžu meniť a vy potrebujete byť flexibilní a schopní meniť poradie zastávok alebo plánovanú trasu.
- Pri dochádzaní do práce na trase medzi domovom a prácou chcete pridať jednu alebo dve pravidelné zastávky. Vaša večerná trasa domov je rovnaká ako ranná trasa do práce, len v opačnom smere.

Trasy je možné vytvoriť a uložiť v zariadení TomTom BRIDGE. Na vytvorenie a úpravu trás môžete tiež použiť nástroj, ako je napríklad softvér Tyre Pro.

Informácie o trasách

Termín "trasa" zahŕňa dva typy trás z jedného miesta na druhé:

Trasy majú východiskový bod a cieľové miesto a prípadne niekoľko zastávok. Vaše zariadenie vypočíta váš preferovaný typ trasy medzi všetkými bodmi, napríklad najrýchlejšiu alebo najúspornejšiu a využije <u>Informácie o premávke</u>. Trasu môžete upraviť napríklad pridaním zastávok alebo presunutím východiskového bodu. Trasy možno importovať, ale v súčasnosti ich nemožno zo zariadenia exportovať.



 Trasy (druhého typu) majú takisto východiskový bod a cieľové miesto, ale nemajú žiadne zastávky. Trasa kopíruje trasu (druhého typu) čo najpresnejšie a ignoruje uprednostňovaný typ trasy, dopravné podmienky a premávku. Trasy môžete upravovať pomocou aplikácie MyDrive. Trasy (druhého typu) možno zo zariadenia exportovať aj ich doň importovať.



Tip: Trasy (druhého typu) majú bodkovanú šípku.

Dôležité: Trasy nemožno ukladať na tú istú pamäťovú kartu ako mapy, pretože je použité iné formátovanie pamäťovej karty.

Informácie o súboroch GPX a ITN

Súbory GPX (výmenný formát GPS)

Súbory GPXS obsahujú veľmi podrobný záznam miest na trase, ktorými ste prešli, vrátane všetkých miest mimo bezprostrednej trasy. Po importe sa zo súborov GPX stanú trasy (druhého typu).

Používanie súborov GPSX

Súbor GPX môžete používať viacerými spôsobmi:

• Súbor trasy môžete zobraziť pomocou aplikácie TomTom MyDrive.

 Exportujte na pamäťovú kartu alebo priamo do počítača a potom si súbor pozrite v počítači pomocou softvéru, ako napríklad Google Earth.

Poznámka: : Pri sledovaní svojej nahrávky si môžete všimnúť, že nahraná poloha GPS sa nie vždy zhoduje s vozovkami. To môže mať niekoľko príčin. Po prvé, vaše zariadenie sa snaží uchovať súbory čo najmenšími, čo môže spôsobovať drobné nepresnosti pri spracovaní dát. Po druhé, vaše zariadenie nahráva aktuálne dáta z čipu GPS, aby sa zabezpečil presný záznam miest, ktorými ste prešli, a nie miest, ktoré vidíte na displeji. Po tretie, softvér, ktorý používate pri nahrávaní, nemusí presne dodržiavať zarovnanie máp.

Súbor môžete zdieľať s ostatnými jeho exportovaním.

Poznámka: Trasy možno importovať aj exportovať.

Súbory ITN (vlastný formát itinerára od spoločnosti TomTom)

Súbor ITN obsahuje menej podrobností ako súbor GPX. Súbor ITN môže obsahovať maximálne 255 miest, ale to stačí sna presnú rekonštrukciu pôvodnej trasy. Po importe sa zo súborov ITN stanú trasy (prvého typu).

Používanie súborov ITN

Súbor ITN môžete používať viacerými spôsobmi:

- Súbor ITN môžete importovať do svojho TomTom BRIDGE, takže po tej istej trase budete môcť znovu cestovať a používať pritom navigačné pokyny.
- Trasu môžete zobraziť pomocou aplikácie TomTom MyDrive.

Uloženie trasy

1. Naplánujte trasu podľa krokov, ktoré sú opísané v časti <u>Plánovanie trasy</u>.

Tip: Ak sa naplánovaná trasa nezobrazuje na mape, výberom tlačidla Späť ju zobrazíte.

- 2. Vyberte trasu.
- 3. Výberom tlačidla kontextovej ponuky otvorte ponuku.



- 4. Vyberte položku **Spravovať zastávky** a potom **Pridať medzi moje trasy**. Na obrazovke úprav sa zobrazí názov trasy.
- 5. Názov trasy upravte, aby ste ho dokázali ľahko spoznať.
- 6. Uložte svoju trasu v zozname Moje trasy.

Tip: Trasu možno uložiť aj výberom tlačidla **Pridať medzi moje trasy** v ponuke aktuálnej trasy.

Navigácia pomocou uloženej trasy

Ak chcete spustiť navigáciu pomocou vopred uloženej trasy, postupujte takto:

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje trasy.
- 2. Zo zoznamu vyberte trasu. Trasa sa zobrazí na mape.



3. Ak chcete spustiť navádzanie do východiska uloženej trasy, vyberte položku **Jazda**. Východiskový bod uloženej trasy sa zmení na prvú zastávku a trasa sa naplánuje. Navádzanie do cieľa začne zo súčasnej polohy. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať zobrazenie s navádzaním.



Tip: Existujú dva ďalšie spôsoby navigácie pomocou uloženej trasy: Vyberte východiskový bod trasy. Keď sa otvorí kontextová ponuka, vyberte položku Zmeniť na zastávku.

Môžete tiež vybrať položku Trasa k cieľu jazdy v ponuke aktuálnej trasy.

Navádzanie k zastávke na uloženej trase

Zariadenie vás môže navádzať zo súčasnej polohy k zastávke na uloženej trase, teda nielen k začiatku uloženej trasy. Táto zastávka sa zmení na začiatok trasy. Váš nový východiskový bod sa môže nachádzať bližšie k vašej aktuálnej polohe, prípadne si môžete chcieť trasu jednoducho skrátiť.

Poznámka: Trasa z pôvodného východiskového bodu do nového východiskového bodu sa z trasy odstráni.

Poznámka: Pôvodná trasa v zozname Moje trasy sa nezmení. Ak chcete zobraziť celú trasu, nanovo ju vyberte v zozname Moje trasy.

1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje trasy.

2. Zo zoznamu vyberte trasu. Trasa sa zobrazí na mape.



3. Vyberte zastávku, ktorú chcete použiť ako východiskový bod, potom výberom tlačidla kontextovej ponuky otvorte ponuku.



Vyberte položku Začať trasu odtiaľto.
 Vypočíta sa trasa z nového východiskového bodu.



5. Vyberte možnosť Jazda.

Východiskový bod trasy sa zmení na prvú zastávku a následne sa naplánuje trasa z vašej aktuálnej polohy. Začne sa navádzanie do cieľového miesta. Keď vyrazíte na cestu, automaticky sa začne zobrazovať navádzanie.



Tip: Existujú dva ďalšie spôsoby navigácie pomocou uloženej trasy: Vyberte východiskový bod trasy. Keď sa otvorí kontextová ponuka, vyberte položku Zmeniť na zastávku.

Môžete tiež vybrať položku Trasa k cieľu jazdy v ponuke aktuálnej trasy.

Pridanie zastávky do uloženej trasy pomocou mapy

Poznámka: Môžete tiež stlačiť a podržať miesto na mape a z kontextovej ponuky vybrať položku **Pridať do aktuálnej trasy.**

- Stlačením <u>tlačidla prepnutia zobrazenia</u> zobrazte mapu. Na mape sa zobrazuje celá vaša trasa.
- 2. Vyberte trasu.
- 3. Výberom tlačidla kontextovej ponuky otvorte ponuku.



- 4. Vyberte položku Spravovať zastávky.
- 5. Vyberte položku Pridať zastávku do trasy.
- 6. Na mape vyberte novú zastávku.

Tip: Ak poznáte názov novej zastávky, namiesto mapy môžete na výber zastávky použiť položku **Hľadať**.

7. Vyberte položku **Pridať zastávku** a pridajte zastávku na tomto mieste. Trasa sa prepočíta tak, aby obsahovala danú zastávku. **Tip:** Ak chcete aktualizovať trasu uloženú v zozname Moje trasy pomocou týchto zmien, vyberte trasu na mape a potom v kontextovej ponuke vyberte položku **Uložiť zmeny trasy**.

Odstránenie trasy zo zoznamu Moje trasy

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje trasy.
- 2. Vyberte položku Upraviť zoznam.
- 3. Vyberte trasu, ktorú chcete odstrániť.
- 4. Vyberte položku Odstrániť.

Nahrávanie trasy

Pri jazde môžete nahrávať trasu. Nezáleží na tom, či ste trasu naplánovali. Po nahratí môžete trasu exportovať, aby ste ju mohli zdieľať s inými používateľmi. Prípadne si ju môžete prezrieť pomocou aplikácie TomTom MyDrive, ak ste prihlásení do aplikácie MyDrive na vašom zariadení.

Ak chcete nahrať trasu, postupujte takto:

- V hlavnej ponuke vyberte položku Spustiť nahrávanie.
 V pravom dolnom rohu displeja sa zobrazí červená bodka a na úvod trikrát blikne na znamenie, že prebieha nahrávanie. Bodka zostane na displeji, kým nezastavíte nahrávanie.
- 2. Nahrávanie zastavíte výberom položky Zastaviť nahrávanie v hlavnej ponuke.
- 3. Zadajte názov trasy alebo ho môžete ponechať v navrhnutej forme kombinácie dátumu a času.
- 4. V závislosti od vášho zariadenia vyberte položku Pridať alebo Dokončené
- 5. Trasa sa uložila do ponuky Moje trasy.

Poznámka: Trasy môžete exportovať ako súbory GPX a uložiť ich na pamäťovej karte, aby ste ich mohli zdieľať s ďalšími osobami.

Exportovanie trás z navigačnej aplikácie TomTom

Trasy môžete exportovať ako súbory formátu GPX a uložiť ich v zariadení TomTom BRIDGE. Pomocou aplikácie prehliadača súborov alebo počítača potom môžete zdieľať súbory s ďalšími osobami.

Dôležité: Nie každé zariadenie TomTom BRIDGE má aplikáciu prehliadača súborov.

Poznámka: V súčasnosti môžete zo zariadenia TomTom BRIDGE exportovať len trasy druhého typu.

Ak chcete exportovať jednu alebo viacero trás, postupujte takto:

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje trasy.
- 2. Vyberte položku Zdieľať trasy.

Tip: Prípadne v zobrazení mapy vyberte trasu a vyberte možnosť Zdieľať trasu z kontextovej ponuky.

3. Vyberte jednu alebo viac trás zo zoznamu na export.

Tip: Výberom tlačidla kontextovej ponuky možno vybrať všetky trasy na export alebo zrušiť celý výber.

4. Vyberte položku Zdieľať.

Zobrazia sa správy Exportujú sa trasy a potom Trasy boli úspešne uložené.

Otvorte aplikáciu prehliadača súborov alebo <u>pripojte svoje zariadenie k počítaču</u>. Súbory trás môžete nájsť v internom úložisku zariadenia TomTom BRIDGE v priečinku **Trasy**.

Tip: Súbory trás môžete zdieľať pomocou rozhrania Bluetooth, počítača alebo pamäťovej karty.

Import trás

Dôležité: Súbory trasy môžete prenášať, iba ak máte v zariadení TomTom BRIDGE nainštalovanú aplikáciu prehliadača súborov.

Importovať môžete nasledujúce typy súborov:

- súbory GPX po importe sa z nich stanú trasy (druhého typu),
- súbory ITN po importe sa z nich stanú trasy (prvého typu).

Tip: Súbory ITN sú súbormi itinerára TomTom.

Na internete je možné nájsť súbory typu GPX a ITN a nahrať ich do zoznamu <u>Moje miesta</u> jednoduchým prenesením súborov do zariadenia.

Ak chcete importovať trasu, postupujte takto:

- 1. Pomocou aplikácie prehliadača súborov vyberte súbor, ktorý chcete importovať.
- 2. Pomocou funkcie odoslania alebo zdieľania aplikácie prehliadača súborov vyberte navigačnú aplikáciu TomTom.
- 3. Navigačná aplikácia TomTom importuje trasu.
- Keď sa trasa úspešne importovala, vyberte možnosť OK. Trasu môžete nájsť v zozname <u>Moje trasy</u>.

Rýchlostné radary

Informácie o službe Rýchlostné radary

Služba Rýchlostné radary vás upozorní na nasledujúce miesta s rýchlostnými radarmi:

- Miesta s pevnými radarmi.
- Miesta s mobilnými radarmi.
- Miesta výskytu mobilných radarov.
- Miesta s radarmi kontroly priemernej rýchlosti.
- Zóny kontroly rýchlosti.
- Miesta s radarmi na semafore.
- Radary pri dopravných obmedzeniach.

Služba Rýchlostné radary vás upozorní na nasledujúce bezpečnostné riziká:

- Miesta častých nehôd.
- Dopravné zápchy.

Zariadenie TomTom BRIDGE používa na <u>pripojenie k službám TomTom</u> permanentné pripojenie alebo pripojenie cez smartfón.

Dôležité: Pri použití Služieb TomTom mimo oblasti pokrytia mobilného dátového plánu môžu vzniknúť ďalšie poplatky roamingu.

Poznámka: Služby TomTom nie sú dostupné vo všetkých krajinách či oblastiach alebo sú dostupné len čiastočne. Ďalšie informácie o dostupných službách v každej oblasti nájdete na adrese <u>tomtom.com/services</u>.

Upozornenia na rýchlostné radary

Varovanie sa spustí, keď sa priblížite k rýchlostnému radaru. Budete upozornení niekoľkými spôsobmi:

- Na <u>lište trasy</u> a na trase na mape sa zobrazí symbol.
- Vzdialenosť k rýchlostnému radaru sa zobrazí na lište trasy.
- Obmedzenie rýchlosti na mieste radaru sa zobrazuje na lište trasy.
- Keď sa budete približovať k radaru, zaznie výstražný zvuk.
- Počas jazdy v zóne kontroly priemernej rýchlosti alebo pri približovaní sa k radaru sa monitoruje vaša rýchlosť. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o viac ako 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí na červeno. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o menej ako 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí na oranžovo.

Tip: Keď na <u>zobrazení mapy</u> alebo zobrazení s navádzaním na lište trasy vyberiete symbol rýchlostného radaru, zobrazí sa typ radaru, maximálna rýchlosť a tiež dĺžka oblasti kontroly priemernej rýchlosti. V zobrazení mapy môžete vyberať aj rýchlostné radary uvedené na trase.

Symbol zobrazený na Symbol zobrazený na Opis mape lište trasy



Pevný radar - tento typ radaru kontrolujte rýchlosť prechádzajúcich vozidiel a je pevne umiestnený na jednom mieste.

Symbol zobrazený na mape	Symbol zobrazený na lište trasy	Opis
0	₽	Mobilný radar - tento typ radaru kontroluje rýchlosť prechádzajúcich vozidiel a môže sa presúvať na rôzne miesta.
\bigcirc		Miesta výskytu mobilných radarov - tento typ upozornenia zobrazí miesta, kde sa často vyskytujú mobilné radary.
	۲ <u></u>	Rýchlostné radary kontrolujúce priemernú rýchlosť - tieto typy radarov merajú priemernú rýchlosť medzi dvoma bodmi. Budete upozornení na začiatku a na konci oblasti kontroly priemernej rýchlosti. Počas jazdy v zóne kontroly priemernej rýchlosti sa namiesto aktuálnej rýchlosti zobrazí vaša priemerná rýchlosť. Vzdialenosť do konca zóny sa zobrazuje na lište trasy.
	برې	Zóny kontroly rýchlosti - v týchto zónach sa môže nachádzať niekoľko rýchlostných radarov. Na začiatku a na konci zóny kontroly rýchlosti budete upozornení. Počas jazdy v zóne kontroly rýchlosti je uvedená vaša aktuálna rýchlosť a na lište trasy sa zobrazuje vizuálne upozornenie.
	ē 8	Radar na semafore - tento typ radaru kontroluje, či vozidlá neporušujú dopravné predpisy na svetelných križovatkách. Existujú dva typy radarov na semaforoch - také, ktoré kontrolujú, či neprejdete na červenú, a také, ktoré zároveň kontrolujú prejazd na červenú aj primeranú rýchlosť.
\bigcirc	ļ	Dopravné obmedzenie - tento typ výstrahy upozorňuje na cesty s obmedzením.
		Miesto častých dopravných nehôd - tento typ výstrahy sa zobrazuje na miestach, kde sa v minulosti vyskytlo veľké množstvo dopravných nehôd. Na začiatku a na konci miesta častého výskytu dopravných nehôd budete upozornení. Počas jazdy v mieste častých nehôd je uvedená vaša aktuálna rýchlosť a na lište trasy sa zobrazuje vizuálne upozornenie.

Zmena spôsobu upozornenia

Ak chcete zmeniť spôsob varovania pred rýchlostnými radarmi, v ponuke Nastavenia vyberte položku Zvuky a varovania.



Tu môžete nastaviť, ako chcete, aby vás zariadenie upozorňovalo na jednotlivé typy rýchlostných radarov a bezpečnostných rizík. Môžete si vybrať, či vás má zariadenie upozorňovať, upozorňovať iba pri prekročení povolenej rýchlosti alebo aby vás neupozorňovalo nikdy.

Ak chcete vypnúť všetky upozornenia, vypnite funkciu Rýchlostné radary a nebezpečenstvá.

Ohlásenie nového rýchlostného radaru

Ak prejdete okolo nového rýchlostného radaru, na ktorý ste nedostali upozornenie, môžete ho hneď ohlásiť.

Poznámka: Ak chcete nahlásiť rýchlostný radar, vaše zariadenie musí mať mobilné dátové pripojenie.

Rýchlostný radar môžete nahlásiť nasledujúcimi spôsobmi:

Poznámka: Nie všetky funkcie sú k dispozícii vo všetkých aplikáciách.

Nahlásenie rýchlostného radaru pomocou panela rýchlosti

1. Na paneli rýchlosti v zobrazení s navádzaním vyberte symbol rýchlostného radaru. Zobrazí sa správa s poďakovaním za ohlásenie radaru.

Tip: Ak pri ohlasovaní rýchlostného radaru spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Rýchlostný radar sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom.

Použite stručnú ponuku na nahlásenie rýchlostného radaru.

- 1. V zobrazení navádzania vyberte symbol súčasnej polohy alebo panel rýchlosti.
- 2. Z kontextovej ponuky vyberte položku Nahlásiť radar. Zobrazí sa správa s poďakovaním za ohlásenie radaru.

Tip: Ak pri ohlasovaní rýchlostného radaru spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Rýchlostný radar sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom.

Nahlásenie rýchlostného radaru pomocou hlavnej ponuky

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Nahlásiť radar.



Zobrazí sa správa s poďakovaním za ohlásenie radaru.

Tip: Ak pri ohlasovaní rýchlostného radaru spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Rýchlostný radar sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom.

Potvrdenie alebo odstránenie mobilného radaru

Prítomnosť mobilného radaru môžete potvrdiť alebo mobilný radar môžete odstrániť, ak už nie je na danom mieste prítomný.

Hneď ako prejdete okolo mobilného radaru, na lište trasy sa zobrazí otázka, či je radar stále na danom mieste.

- Vyberte možnosť Áno, ak je mobilný radar stále prítomný.
- Vyberte možnosť Nie, ak bol mobilný radar odstránený.

Váš výber bol odoslaný spoločnosti TomTom. Zhromažďujeme hlásenia množstva používateľov, aby sme určili, či upozornenie na radar ponechať alebo odstrániť.

Aktualizácia miest s radarmi a rizikových miest

Miesta s rýchlostnými radarmi sa môžu často meniť. Môžu sa tiež bez upozornenia objavovať nové radary alebo meniť rizikové miesta, napr. miesta častých dopravných nehôd.

Keď ste <u>pripojení k službám TomTom</u>, všetky aktualizácie polôh pevných a mobilných rýchlostných radarov sú prijímané v reálnom čase. Na to, aby ste získali aktualizácie, nemusíte robiť nič - posielajú sa do vašej navigačnej aplikácie automaticky.

Nebezpečné zóny

Čo sú rizikové zóny a oblasti

Služba Rizikové zóny vás vo Francúzsku upozorňuje na rizikové zóny a oblasti na trase.

Od 3. januára 2012 je pri jazde vo Francúzsku nezákonné prijímať upozornenia o polohách pevných alebo mobilných rýchlostných radarov. V súlade s touto zmenou vo francúzskom zákone sa miesta s rýchlostnými radarmi nehlásia, ale sú označené ako rizikové zóny a oblasti.

Dôležité: Mimo územia Francúzska budete dostávať upozornenia na rýchlostné radary. Na území Francúzska budete dostávať upozornenia na rizikové zóny a oblasti. Keď prejdete hranicu, zmení sa typ upozornení, ktoré budete dostávať.

Riziková zóna je zóna špecifikovaná francúzskym zákonom. Riziková oblasť je dočasná riziková zóna nahlásená používateľmi. Služba Rizikové zóny vás upozorňuje na rizikové zóny a oblasti rovnako.

Rizikové zóny a oblasti môžu a nemusia obsahovať jeden alebo viac radarov alebo rôzne iné riziká počas jazdy:

- Konkrétne polohy nie sú dostupné a namiesto toho sa pri dosiahnutí zóny zobrazí ikona rizikovej zóny.
- Minimálna dĺžka zóny závisí od typu cesty 300 m pre cesty v zastavaných oblastiach, 2 000 m (2 km) pre cesty druhej triedy a 4 000 m (4 km) pre diaľnice.
- Poloha jedného alebo viacerých rýchlostných radarov, pokiaľ sa tam nejaké nachádzajú, môže byť na ktoromkoľvek mieste v rámci danej zóny.
- Ak sú vedľa seba dve rizikové oblasti, varovania sa zlúčia do jedného, ktoré sa bude vzťahovať na rozsiahlejšiu oblasť.

Spoločnosť TomTom a iní používatelia neustále aktualizujú informácie o polohe oblastí. Tieto informácie sa často posielajú do navigačnej aplikácie, takže sú vždy aktuálne. Prispieť môžete aj vy nahlásením polôh nových rizikových oblastí.

Zariadenie TomTom BRIDGE používa na <u>pripojenie k službám TomTom</u> permanentné pripojenie alebo pripojenie cez smartfón.

Dôležité: Pri použití Služieb TomTom mimo oblasti pokrytia mobilného dátového plánu môžu vzniknúť ďalšie poplatky roamingu.

Poznámka: Rizikovú zónu ani oblasť nemožno odstrániť.

Upozornenia na rizikové zóny a oblasti

Upozornenia dostanete 10 sekúnd pred dosiahnutím rizikovej zóny alebo oblasti. Budete upozornení niekoľkými spôsobmi:

- Na <u>lište trasy</u> a na trase na mape sa zobrazí symbol.
- Vzdialenosť do začiatku zóny alebo oblasti sa zobrazuje v lište trasy.
- Obmedzenie rýchlosti v zóne sa zobrazuje na lište trasy.
- Keď sa budete približovať k začiatku zóny alebo oblasti, zaznie výstražný zvuk.
- Keď sa približujete k zóne alebo oblasti alebo ste priamo v nej, monitoruje sa vaša rýchlosť. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o viac ako 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí na červeno. Ak obmedzenie rýchlosti prekračujete o menej ako 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí na oranžovo.
- Počas jazdy v zóne alebo oblasti sa vzdialenosť do jej konca zobrazuje na lište trasy.

Výstražné zvuky sa prehrávajú pre nasledujúce typy zón:

Symbol zobrazený na mape	Symbol zobrazený na lište trasy	Opis
		Riziková zóna - tento typ výstrahy sa používa iba vo Francúzsku.
		Na začiatku a na konci rizikovej zóny nehôd budete upozornení.
		Riziková zóna - tento typ upozornenia sa posiela iba vo Francúzsku.
		Budete upozornení na začiatku a na konci rizikovej oblasti.

Môžete zmeniť spôsob, akým vás zariadenie upozorňuje na nebezpečenstvá a rizikové zóny.

Zmena spôsobu upozornenia

Ak chcete zmeniť spôsob varovania pred nebezpečnými zónami, v ponuke **Nastavenia** vyberte položku <u>Zvuky a varovania</u>.



Tu môžete nastaviť, ako vás má zariadenie upozorňovať na jednotlivé typy zón. Môžete si vybrať, či vás má zariadenie upozorňovať, upozorňovať iba pri prekročení povolenej rýchlosti alebo aby vás neupozorňovalo nikdy.

Ak chcete vypnúť všetky upozornenia, vypnite funkciu Rizikové zóny a nebezpečenstvá.

Ohlásenie rizikovej oblasti

Ak prejdete okolo novej dočasnej rizikovej oblasti, na ktorú ste nedostali upozornenie, môžete ju hneď ohlásiť.

Poznámka: Na nahlásenie rizikovej oblasti musí mať váš smartfón funkciu mobilného dátového pripojenia.

V prípade ohlásenia novej dočasnej rizikovej oblasti priamo pred existujúcou rizikovou zónou či oblasťou alebo po nej sa nová oblasť pridá k existujúcej.

Ak dostatočné množstvo používateľov služby Rizikové zóny ohlási novú rizikovú oblasť, táto oblasť sa môže stať rizikovou zónou a byť dostupná pre všetkých odberateľov.

Rizikovú zónu môžete nahlásiť nasledujúcimi spôsobmi:

Poznámka: Nie všetky funkcie sú k dispozícii vo všetkých aplikáciách.

Nahlásenie rizikovej zóny pomocou panela rýchlosti

1. Na paneli rýchlosti v zobrazení s navádzaním vyberte symbol rizikovej zóny. Zobrazí sa správa s poďakovaním za nahlásenie zóny.

Tip: Ak pri ohlasovaní rýchlostného radaru spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Riziková oblasť sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom.
Použite stručnú ponuku na ohlásenie rizikovej oblasti

- 1. V zobrazení navádzania vyberte symbol súčasnej polohy alebo panel rýchlosti.
- 2. Z kontextovej ponuky vyberte položku **Ohlásiť rizikovú oblasť**. Zobrazí sa správa s poďakovaním za nahlásenie rizikovej zóny.

Tip: Ak pri ohlasovaní rizikovej oblasti spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Riziková oblasť sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom. Nahlásená riziková oblasť zostane vo vašom zariadení tri hodiny.

Ohlásenie rizikovej oblasti pomocou hlavnej ponuky

1. Výberom tlačidla hlavnej ponuky otvorte hlavnú ponuku.



2. Vyberte položku Nahlásiť rizikovú oblasť.



Zobrazí sa správa s poďakovaním za nahlásenie rizikovej zóny.

Tip: Ak pri ohlasovaní rizikovej oblasti spravíte chybu, v správe vyberte položku Zrušiť.

Riziková oblasť sa automaticky uloží vo vašom zariadení a zároveň sa odošle aj ostatným používateľom. Nahlásená riziková oblasť zostane vo vašom zariadení tri hodiny.

Aktualizácia miest s rizikovými zónami a oblasťami

Miesta s rizikovými zónami a oblasťami sa môžu často meniť. Môžu sa tiež bez upozornenia objavovať nové zóny alebo oblasti.

Keď ste <u>pripojení k službám TomTom</u>, všetky aktualizácie oblastí sa prijímajú v reálnom čase. Na to, aby ste získali aktualizácie, nemusíte robiť nič - posielajú sa do vašej navigačnej aplikácie automaticky.

Moje miesta

Informácie o funkcii Moje miesta

Funkcia Moje miesta umožňuje jednoduchý výber miest bez toho, aby ste jednotlivé miesta vždy museli hľadať. Pomocou funkcie Moje miesta môžete vytvárať zbierku užitočných alebo obľúbených adries.

Tip: Názvy "obľúbené" a "miesto" pomenúvajú tú istú vec - obľúbené sú miesta, kam často chodíte.

V Mojich miestach sa vždy nachádzajú tieto položky:

- Domov vaším miestom domova môže byť vaša domáca adresa alebo miesto, ktoré často navštevujete. Pomocou tejto funkcie môžete jednoducho spustiť navigáciu na toto miesto.
- Práca vaším miestom zamestnania môže byť vaša pracovná adresa alebo miesto, ktoré často navštevujete. Pomocou tejto funkcie môžete jednoducho spustiť navigáciu na toto miesto.
- Posledné cieľové miesta výberom tohto tlačidla môžete ako cieľové miesto nastaviť niektorú položku zo zoznamu, ktorý obsahuje naposledy použité cieľové miesta. V ňom sú obsiahnuté aj zastávky.

Miesto môžete medzi svoje miesta pridať priamo v časti <u>Moje miesta</u> tak, že <u>vyberiete miesto</u> na mape alebo <u>miesto vyhľadáte</u>.

Vaše miesto domova, miesto zamestnania a vami pridané miesta sa zobrazujú v zozname v časti Moje miesta a zároveň sú značkou vyznačené na <u>mape</u>.



Nastavenie miesta domova alebo miesta zamestnania

Miesto domova a miesto zamestnania môžete nastaviť nasledujúcimi spôsobmi:

Nastavenie miesta domova a zamestnania pomocou zoznamu Moje miesta

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje miesta.
- 2. Vyberte možnosť Pridať Domov alebo Pridať Prácu.

Tip: Ak chcete nastaviť miesto domova, môžete vybrať aj položku Pridať Domov v hlavnej ponuke.

- 3. Ak chcete vybrať nové miesto domova alebo zamestnania, vykonajte niektorý z nasledujúcich krokov:
 - Priblížte mapu na miesto, ktoré chcete vybrať. Stlačte a podržte dané miesto a vyberte položku Vybrať.
 - Výberom tlačidla Hľadať miesto vyhľadajte. Vyberte polohu, ktorá sa nastaví ako miesto domova alebo zamestnania, a potom položku Nastaviť.

Nastavenie miesta domova alebo zamestnania pomocou mapy

- 1. V <u>zobrazení mapy</u> posúvajte a približujte mapu, kým neuvidíte vaše miesto domova alebo zamestnania.
- Stlačením a podržaním vyberte miesto.
 Zobrazí sa kontextová ponuka s najbližšou adresou.
- 1. Otvorte kontextovú ponuku a vyberte položku Pridať miesto.
- 2. Do poľa pre názvy zadajte názov "Domov" alebo "Práca".

Poznámka: Slovo "Domov" musí byť napísané s veľkým písmenom D a "Práca" s veľkým písmenom P.

Uložte miesto.
 Miesto domova alebo zamestnania sa zobrazí na mape.

Zmena miesta domova

Miesto domova môžete meniť nasledujúcimi spôsobmi:

Zmena miesta domova pomocou zoznamu Moje miesta

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje miesta.
- 2. Vyberte položku Domov.

Vaše miesto domova sa zobrazí na mape s kontextovou ponukou.



- 3. Vyberte položku Upraviť miesto.
- 4. Ak chcete vybrať nové miesto domova, vykonajte niektorý z nasledujúcich krokov:
 - Priblížte mapu na miesto, ktoré chcete vybrať. Stlačením a podržaním dané miesto vyberte, následne vyberte symbol miesta domova.

Výberom tlačidla Hľadať miesto vyhľadajte. Vyberte polohu miesta domova. Vyberte položku Nastaviť domov.

Zmena miesta domova pomocou mapy

- 1. V zobrazení mapy posúvajte a približujte mapu, kým neuvidíte svoje miesto domova.
- Stlačením a podržaním prstu na displeji na približne jednu sekundu vyberte polohu. Zobrazí sa kontextová ponuka s najbližšou adresou.
- 1. Otvorte kontextovú ponuku a vyberte položku Pridať miesto.
- 2. Na lište s názvami vyberte názov "Domov".

Poznámka: Položka "Domov" sa musí začínať veľkým písmenom.

Vyberte položku Pridať.
 Poloha miesta domova sa zmenila na novú polohu.

Pridanie miesta zo zoznamu Moje miesta

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje miesta.
- 2. Vyberte položku Pridať nové miesto.
- 3. Miesto môžete vybrať pomocou niektorého z nasledujúcich postupov:
 - Priblížte mapu na miesto, ktoré chcete vybrať. Stlačením a podržaním dané miesto vyberte, následne vyberte symbol pridania miesta.
 - Miesto vyhľadajte. Vyberte možnosť Ukázať na mape a následne symbol pridania miesta.



Na obrazovke úprav sa zobrazí názov daného miesta.

- 4. Názov miesta upravte tak, aby ste ho jednoducho rozpoznali.
- 5. Vybratím možnosti Hotovo miesto uložte do zoznamu Moje miesta.

Pridanie miesta medzi Moje miesta z mapy

- 1. Posúvajte sa na mape a približujte ju, kým sa nezobrazí cieľové miesto, do ktorého sa chcete nechať navigovať.
- 2. Stlačením a podržaním vyberte miesto.



3. Vyberte tlačidlo kontextovej ponuky.



- Vyberte položku Pridať miesto.
 Na obrazovke úprav sa zobrazí názov daného miesta.
- 5. Názov miesta upravte tak, aby ste ho jednoducho rozpoznali.
- Vybratím možnosti Hotovo miesto uložte do zoznamu Moje miesta.
 Pre pridané miesto sa zobrazí na mape značka.

Pridanie miesta medzi Moje miesta pomocou vyhľadávania

- 1. Miesto vyhľadajte.
- 2. Vyberte miesto a následne možnosť Ukázať na mape.
- 3. Keď sa miesto zobrazí na mape, vyberte tlačidlo kontextovej ponuky.



- 4. Vyberte položku Pridať miesto.Na obrazovke úprav sa zobrazí názov daného miesta.
- 5. Názov miesta upravte tak, aby ste ho jednoducho rozpoznali.
- 6. Vybratím možnosti Hotovo miesto uložte do zoznamu Moje miesta.

Odstránenie posledného cieľového miesta zo zoznamu Moje miesta

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje miesta.
- 2. Vyberte položku Posledné cieľové miesta.
- 3. Vyberte položku Upraviť zoznam.
- 4. Vyberte cieľové miesta, ktoré chcete odstrániť.
- 5. Vyberte položku Odstrániť.

Odstránenie miesta zo zoznamu Moje miesta

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Moje miesta.
- 2. Vyberte položku Upraviť zoznam.
- 3. Vyberte miesto, ktoré chcete odstrániť.
- 4. Vyberte položku Odstrániť.

Importovanie zoznamu bodov BZ

Na internete je možné nájsť zbierky bodov BZ a tieto body BZ nahrať do zoznamu <u>Moje miesta</u> jednoduchým prenesením súborov do zariadenia</u>. Zbierka bodov BZ môže obsahovať napríklad kempy alebo reštaurácie pre oblasť, po ktorej cestujete, pričom umožňuje jednoduchý výber miest bez toho, aby ste jednotlivé miesta museli vždy vyhľadávať.

Vaše zariadenie TomTom BRIDGE pre zbierky bodov BZ využíva súbory .OV2.

Súbor .OV2 do zariadenia TomTom BRIDGE nahráte pomocou nasledujúcich krokov:

1. Pripojte zariadenie TomTom BRIDGE k počítaču pomocou kábla USB dodaného so zariadením. Potom zariadenie zapnite.

Poznámka: Používajte IBA kábel USB dodaný s vaším zariadením. Iné káble USB nemusia fungovať.

Poznámka: Na pripojenie zariadenia k počítaču nemožno použiť držiak.

Poznámka: Kábel USB nezapájajte do rozbočovača USB ani do portu USB klávesnice či monitora, ale priamo do portu USB počítača.

2. V počítači otvorte program na správu súborov.

Vaše zariadenie je zobrazené v systéme súborov počítača ako TomTom Bridge.

- 3. Otvorte priečinok interného úložiska zariadenia a následne priečinok Miesta.
- Skopírujte súbory .OV2 z počítača do priečinka Miesta.
 Súbor .OV2 sa importuje a zobrazí sa hlásenie Pridaný nový zoznam miest.

Tip: Ak je k súboru .OV2 priradený aj súbor ikony, môžete do priečinka Miesta skopírovať aj tento súbor. Tento súbor ikony slúži na označenie príslušných miest BZ na mape.

- 5. V hlavnej ponuke vyberte položku **Moje miesta**. Nový zoznam BZ sa zobrazuje v zozname Miesta.
- Vyberte príslušný nový zoznam bodov BZ.
 Otvorí sa nový zoznam BZ a zobrazia sa všetky BZ v zozname. Výberom zobrazenia mapy tieto BZ zobrazíte na mape.

Nastavenia

Moje vozidlo

Dôležité: Plánovanie trasy pre konkrétny typ vozidla je dostupné, len keď je nainštalovaná mapa pre nákladné autá. Ak mapa pre nákladné autá nie je nainštalovaná, naplánuje sa trasa pre osobné automobily.

Vyberte možnosť Nastavenia v hlavnej ponuke, potom vyberte možnosť Moje vozidlo.



Na tejto obrazovke môžete nastaviť typ a rozmery vášho vozidla.

Trasy naplánované vaším zariadením sa vyhýbajú obmedzeniam pre typ vozidla a berú do úvahy špecifické hodnoty vozidla.

Typ vozidla

Vyberte toto nastavenie, ak chcete vybrať typ vozidla. Pri výbere vášho vozidla sa zobrazia nasledujúce údaje o vozidle:

- Rozmery (dĺžka/šírka/výška)
- Hmotnosť (celková/náprava)
- Max. rýchlosť

V prípade typov vozidiel auto a dodávkové vozidlo sa rozmery, hmotnosti a maximálne rýchlosti nastavia na nulu. Ak chcete zmeniť nastavenie, vyberte ho a zadajte konkrétnu hodnotu pre vaše vozidlo. Hodnotu nastavenia môžete tiež ponechať na nule, takže sa nepoužije na určenie obmedzení pri plánovaní trasy.

V prípade typov vozidiel autobus a nákladné auto sa zobrazujú predvolené rozmery, hmotnosti a maximálna rýchlosť. Ak chcete zmeniť nastavenie, vyberte ho a zadajte konkrétnu hodnotu pre vaše vozidlo.

Dôležité: Nastavenia s hodnotou nula sa pri plánovaní trasy nepoužijú na určenie obmedzení.

Nebezpečný materiál ADR

Ak je typ vášho vozidla nákladné auto a prepravujete nebezpečný materiál, vyberte toto nastavenie a vyberte typ nebezpečného materiálu.

Vzhľad

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia a potom Vzhľad.



Na tejto obrazovke môžete zmeniť tieto nastavenia:

Displej

Výberom položky Displej zmeníte vzhľad zobrazenia.

Lišta trasy

Výberom položky Lišta trasy zmeníte informácie zobrazované na lište trasy.

- Zobrazenie s navádzaním
 Výberom položky <u>Zobrazenie s navádzaním</u> zmeníte informácie zobrazované v zobrazení s navádzaním.
- Automatické zväčšenie

Ak chcete zmeniť spôsob zobrazenia križovatiek počas jazdy, vyberte položku <u>Automatické</u> <u>zväčšenie</u>.

Automatické prepínanie zobrazenia mapy

Zmeny zobrazenia sú predvolene zapnuté. To napríklad znamená, že zariadenie TomTom BRIDGE pri navrhnutí inej trasy a pri niekoľkých iných skupinách okolností automaticky prepne na zobrazenie mapy. Zariadenie TomTom BRIDGE ďalej napríklad nastaví zobrazenie s navádzaním, keď sa vydáte na cestu a začnete zrýchľovať. Toto nastavenie vyberte, ak chcete vypnúť automatické prepínanie medzi zobrazením s navádzaním a zobrazením mapy.

Zobraziť náhľady diaľničných výjazdov

Toto nastavenie vyberte, ak chcete pri priblížení k výjazdu z diaľnice ovládať náhľad na celú obrazovku.

Displej

Výberom položky **Keď sa zotmie, prepnúť na nočné farby** nastavíte automatické prepnutie na nočné farby, keď sa zotmie.

Lišta trasy

V položke Lišta trasy môžete zmeniť tieto nastavenia:

Tip: Informácie o rozložení jednotlivých panelov v zobrazení s navádzaním alebo v zobrazení mapy nájdete v časti <u>Čo je na obrazovke</u>.

Ak chcete zmeniť informácie zobrazené na paneli s informáciami o príjazde, vyberte položku Informácie o príjazde:

- Zobraziť zostávajúcu vzdialenosť
 Výberom tejto položky zobrazíte zostávajúcu vzdialenosť do konca cesty.
- Zobraziť zostávajúci čas
 Výberom tejto položky zobrazíte zostávajúci čas do konca cesty.
- Automaticky prepínať medzi vzdialenosťou a časom
 Vyberte toto nastavenie, ak chcete priebežne prepínať medzi zostávajúcou vzdialenosťou a zostávajúcim časom.
- Zobrazit' informácie o príjazde do miesta

Toto nastavenie vyberte, ak chcete zobraziť čas príjazdu na cieľové miesto alebo do nasledujúcej zastávky.

Ak chcete vybrať body BZ a informácie o trase, ktoré sa majú zobraziť na lište trasy, vyberte položku **Informácie o trase.**

Ak chcete, aby sa aktuálny čas zobrazoval v spodnej časti lišty trasy, vyberte položku **Zobraziť aktuálny čas**.

Zobraziť širokú lištu trasy, ak je to možné

Široká lišta trasy sa predvolene nezobrazuje. Toto nastavenie môžete vybrať na zmenu širokej lišty trasy v zobrazení s navádzaním.

Poznámka: širokú lištu trasy je možné zobraziť, len ak je obrazovka dostatočne široká.

Na širokej lište trasy sa zobrazí viac informácií o trase. Napríklad sa zobrazí čas a vzdialenosť dopravnej kolóny a iné informácie.



Zobrazenie s navádzaním

V položke Zobrazenie s navádzaním môžete zmeniť tieto nastavenia:

- Zobraziť názov aktuálnej ulice
 Toto nastavenie slúži na zobrazenie názvu ulice, po ktorej idete.
- Štýl zobrazenia s navádzaním
 Pomocou tohto nastavenia môžete vybrať medzi 3D a 2D verziami zobrazenia s navádzaním.
 Zobrazenia s navádzaním vo formáte 2D aj 3D sa pohybujú vo vašom smere cesty.

Automatické zväčšenie

Výberom položky **Automatické zväčšenie** zmeníte nastavenia automatického zväčšenia v položke Zobrazenie s navádzaním v prípade, že sa priblížite k miestu odbočenia alebo ku križovatke. Priblíženie môže uľahčiť odbočenie alebo prejazd križovatkou.

- Priblížiť na najbližšiu zákrutu
 Všetky odbočenia a križovatky na vašej trase sa zobrazujú v maximálnom priblížení.
- Podľa typu cesty
 Odbočenia a križovatky na vašej trase sa pre daný typ cesty zobrazujú v štandardnom priblížení.
- Žiadne

Žiadne odbočenia ani križovatky na vašej trase sa nezobrazujú v priblížení.

Hlasy

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia a potom Hlasy.



Výber hlasu

Pomocou položky Vyberte hlas môžete zmeniť hlas, ktorý oznamuje hovorené pokyny a iné pokyny pre trasu.

K dispozícii je široká ponuka hlasov. K dispozícii sú počítačové hlasy, ktoré môžu čítať názvy ulíc a ďalšie informácie priamo z mapy, ako aj hlasy, ktoré nahrali herci.

Poznámka: Počítačové hlasy nie sú k dispozícii vo všetkých jazykoch.

Ak potrebujete použiť počítačový hlas a váš jazyk nie je k dispozícii, budete si musieť vybrať zo zoznamu nainštalovaných počítačových hlasov dostupných pre krajinu, v ktorej sa nachádzate.

Nastavenia pokynov

Čítať nahlas čas príjazdu

Pomocou tohto nastavenia môžete ovládať, či sa čas príjazdu prečíta nahlas.

Čítať nahlas včasné pokyny

Ak zapnete túto možnosť, budete napríklad počuť včasné pokyny ako "Po dvoch kilometroch odbočte vpravo" alebo "Vpredu odbočte doľava".

Poznámka: Ak vyberiete nahratý hlas, zobrazuje sa iba toto nastavenie, pretože nahraté hlasy nedokážu nahlas čítať čísla ciest, dopravné značky atď.

Čítať nahlas čísla ciest

Pomocou tohto nastavenia môžete regulovať čítanie čísiel ciest nahlas v rámci navigačných pokynov. Ak sa čísla ciest čítajú nahlas, zaznie napríklad "Odbočte doľava na A100".

- Čítať nahlas informácie o dopravných značkách
- Pomocou tohto nastavenia môžete regulovať čítanie informácií o dopravných značkách nahlas v rámci navigačných pokynov. Napríklad "Odbočte doľava na A302 Bridge Street smerom na Islington".
- Čítať nahlas názvy ulíc

Pomocou tohto nastavenia môžete regulovať čítanie názvov ulíc nahlas v rámci navigačných pokynov. Ak sa názvy ulíc čítajú nahlas, zaznie napríklad "Odbočte doľava na Karadžičovu ulicu smerom k Petržalke".

Čítať nahlas názvy zahraničných ulíc

Pomocou tohto nastavenia môžete regulovať čítanie názvov ulíc v zahraničí nahlas v rámci navigačných pokynov. Napríklad "Odbočte doprava na Champs Élysées". Anglický počítačový hlas dokáže napríklad prečítať a vysloviť aj francúzske názvy ulíc, ale výslovnosť nemusí byť úplne správna.

Rozšírené

Kanál zvukového výstupu

Vyberte kanál, ktorý chcete použiť na prehrávanie zvukov.

Мару

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia a potom Mapy.



Mapy sú rozdelené na oblasti máp a každá oblasť môže byť aktualizovaná samostatne. Oblasti máp môžu byť aktualizované, keď je zariadenie TomTom BRIDGE pripojené k sieti Wi-Fi. Ak to systémový správca povolil, môžete oblasti mapy aktualizovať aj vtedy, keď je zariadenie TomTom BRIDGE pripojené k <u>trvalému pripojeniu pomocou smartfónu</u>.

Aktualizácia máp aktualizuje IBA nasledujúce mapové údaje:

- Obmedzenia rýchlosti.
- Smer premávky.
- Prípustné manévre na križovatkách.

Stav uzávierok ciest v dôsledku opätovného otvorenia.

Poznámka: Mapy a oblasti mapy vyberá správca systému. Nemôžete odstrániť ani pridať mapy alebo oblasti mapy. Ak niektorá oblasť mapy chýba, obráťte sa na správcu systému.

Manuálna aktualizácia oblasti mapy

Ak je pre oblasť mapy k dispozícii aktualizácia, pri danej oblasti mapy sa zobrazí tlačidlo Aktualizovať. Zobrazí sa aj veľkosť tejto aktualizácie. Poklepaním na tlačidlo Aktualizovať prevezmete a nainštalujete aktualizáciu. Keď je oblasť mapy aktualizovaná, pri danej oblasti mapy sa zobrazí položka Aktuálne.

Ak chcete aktualizovať všetky oblasti mapy súčasne, poklepte na tlačidlo Aktualizovať všetky.

Dôležité: Všetky aktualizácie máp spolu môžu predstavovať veľké množstvo údajov a ich prevzatie môže trvať dlhší čas. Ak chcete predísť vysokým poplatkom za prenos dát, odporúčame vám prevziať tieto aktualizácie pomocou pripojenia Wi-Fi.

Automatická aktualizácia oblasti mapy

Ak chcete aktualizovať oblasť mapy, keď bude k dispozícii nová aktualizácia, poklepte na tlačidlo **Automatická aktualizácia**. Vyberte oblasti mapy, ktoré chcete automaticky aktualizovať. Aktualizácie sa po vydaní automaticky prevezmú a nainštalujú. Keď je oblasť mapy aktualizovaná, pri danej oblasti mapy sa zobrazí položka **Aktuálne**.

Plánovanie trasy

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia. Potom vyberte položku Plánovanie trasy.



Keď je dostupná rýchlejšia trasa

Ak sa počas jazdy nájde rýchlejšia trasa, služba TomTom Traffic môže zmeniť plán vašej cesty a použiť rýchlejšiu trasu. Vyberte si z nasledujúcich možností:

- Vždy vybrať najrýchlejšiu trasu
- Umožniť výber zobrazí sa otázka, či chcete vybrať najrýchlejšiu trasu. Môžete manuálne vybrať najrýchlejšiu trasu alebo môžete <u>vybrať trasu odbočením smerom k trase</u>.
- Nepýtať sa ma

Vždy naplánovať tento typ trasy

Typy trasy, z ktorých si môžete vybrať:

- Najrýchlejšia trasa trasa, ktorá trvá najkratšie.
- Najkratšia trasa najkratšia vzdialenosť medzi určenými miestami. Nemusí to byť najrýchlejšia trasa, najmä ak najkratšia trasa prechádza cez mesto alebo obec.
- Najekologickejšia trasa trasa s najvyššou úsporou paliva.
- Vyhnúť sa diaľniciam trasa, ktorá nevyužíva žiadne diaľnice.

Vyhnúť sa na každej trase

Môžete sa rozhodnúť vyhýbať sa trajektom a autovlakom, spoplatneným cestám, pruhom carpool a nespevneným cestám. Nastavte, ako má zariadenie TomTom BRIDGE zohľadňovať každý z týchto druhov ciest pri výpočte trasy.

Pruhy carpool sa občas označujú aj ako jazdné pruhy vyhradené pre vozidlá s viacerými pasažiermi (pruhy pre HOV - High Occupancy Vehicle), pričom sa nevyskytujú vo všetkých krajinách. Na jazdu po týchto pruhoch budete napríklad musieť viezť v automobile viac ako jednu osobu alebo automobil musí používať ekologické palivo.

Zvuky a varovania

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia následne Zvuky a varovania.



Na tejto obrazovke môžete meniť nastavenia zvuku a varovania

Druh varovania

Môžete vybrať spôsob, akým vás má zariadenie upozorňovať:

Čítať nahlas

Prehrávať hovorené varovania a zvuky varovaní.

Zvuky

Prehrávať iba výstražné zvuky.

Iba obraz
 Neprehrajú sa žiadne výstražné zvuky.

Upozornenia

Môžete nastaviť spôsob, akým vás má zariadenie upozorňovať na jednotlivé typy radarov, nebezpečných zón a bezpečnostných rizík. Môžete si vybrať, či chcete, aby vás zariadenie upozorňovalo vždy, iba vtedy, keď ste prekročili povolenú rýchlosť, alebo aby vás neupozorňovalo nikdy.

Rýchlostné radary a nebezpečenstvá

Všetky upozornenia na rýchlostné radary, nebezpečné zóny a nebezpečenstvá môžete vypnúť. Keď je zapnutá funkcia **Rýchlostné radary a nebezpečenstvá**, môžete vypnúť upozornenia na jednotlivé typy rýchlostných radarov, nebezpečných zón a nebezpečenstiev.

Ďalšie nastavenia

Dopravná zápcha pred vami

Upozornenia na dopravné zápchy na lište trasy sú súčasťou služby <u>TomTom Traffic</u>. Môžete nastaviť, aby vás zariadenie neupozorňovalo nikdy alebo aby vás upozorňovalo zakaždým, keď sa k dopravnej zápche približujete príliš rýchlo.

Pri prekročení rýchlosti

Toto upozornenie sa zobrazí, keď prekročíte obmedzenie rýchlosti o viac ako 5 km/h alebo 3 mph. Pri prekročení rýchlosti sa aj panel rýchlosti v zobrazení s navádzaním zobrazí na červeno.

Čítať nahlas dopravné upozornenia

Zapnutím položky Čítať nahlas dopravné upozornenia aktivujete hovorené upozornenia na premávku na trase.

Jednotky

V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia a potom Jednotky.



Na tejto obrazovke môžete zmeniť nasledujúce nastavenia:

Vzdialenosť

Pomocou tohto nastavenia môžete vybrať merné jednotky, ktoré má zariadenie používať pri plánovaní trasy. Ak chcete, aby boli jednotky nastavené na jednotky používané vo vašej súčasnej polohe, vyberte možnosť **Automaticky**.

Jazyk

Jazyk, ktorý používa zariadenie TomTom BRIDGE, je použitý aj vo všetkých aplikáciách nainštalovaných na zariadení. Napríklad jazyk, v ktorom sa položky a ponuky zobrazujú v navigačnej aplikácii, je rovnaký ako jazyk, ktorý ste si vybrali v nastaveniach zariadenia.

Jazyk zariadenia môžete zmeniť v ponuke Jazyk a vstup v aplikácii TomTom BRIDGE Nastavenia.

Ak zmeníte jazyk zariadenia, hlas používaný na hlasové pokyny a iné pokyny o trase v navigačnej aplikácii nemusí byť kompatibilný s novým jazykom zariadenia. V ponuke Nastavenia vyberte položku Hlasy a prevezmite si kompatibilný hlas.

Dôležité: Niektoré hlasy majú veľké súbory, ktoré sa môžu preberať dlho. Ak chcete predísť vysokým poplatkom za prenos dát, odporúčame vám prevziať hlas pomocou pripojenia Wi-Fi.

Kde hľadať pomoc

Pomoc

Vyberte položku Pomoc v hlavnej ponuke alebo v ponuke Nastavenia.



Na tejto obrazovke môžete zobraziť nasledujúce informácie:

Informácie

Táto položka je skôr informačnou obrazovkou ako nastavením, pričom uvádza informácie o zariadení TomTom BRIDGE.

Aplikácia externej kamery

Používanie aplikácie externej kamery

Táto časť vysvetľuje používanie aplikácie externej kamery.

Dôležité: Informácie o ďalších nastaveniach a pokynoch na obsluhu zariadenia TomTom BRIDGE a pokyny pre iné aplikácie nainštalované v zariadení TomTom BRIDGE nájdete v používateľskej dokumentácií k daným službám.

Aplikácia zobrazuje živý obraz z externej kamery, ktorá je nainštalovaná na vozidle.

Poznámka: Spätná kamera sa zvyčajne zapne pri zaradení spiatočky. Iné externé kamery sa zapínajú pomocou spínača na prístrojovej doske vozidla. Aplikácie nebude fungovať, ak neprijíma signál kamery.

Aplikáciu spustite stlačením tlačidla Externá kamera. Obraz z kamery sa zobrazí automaticky.



Na niektorých zariadeniach sa obraz z kamery zobrazuje v miniaplikácii na domovskej obrazovke. Ak chcete zobraziť obraz z kamery na celej obrazovke, vyberte miniaplikáciu.

Nastavenia fotoaparátu

Vyberte tlačidlo nastavení na obrazovke spätnej kamery.



Poznámka: Zariadenie TomTom BRIDGE môže byť zabezpečené, aby ste na ňom nemohli vykonávať zmeny.

Na tejto obrazovke môžete zmeniť tieto nastavenia:

Umiestnenie obrazu

Prispôsobiť

Toto nastavenie upraví zobrazenie tak, že výška alebo šírka obrazu vyplní celú obrazovku v závislosti od toho, ktorý z rozmerov je väčší. Zobrazí sa celý obraz, no na dvoch stranách môže sa môže zobrazovať ohraničenie.

Vyplniť

Toto nastavenie priblíži obraz tak, že vyplní celú obrazovku. Časť obrazu sa na obrazovke nemusí zobrazovať.

Roztiahnuť

Toto nastavenie prispôsobí výšku aj šírku obrazu obrazovke. Obraz sa môže zobrazovať skreslene.

Pomer strán

Pomer strán je pomer šírky a výšky obrazovky. Ak vaša kamera automaticky nastavuje pomer strán, vyberte možnosť **Auto**. Ak vaša kamera nenastavuje pomer strán, vyberte nastavenie, ktoré poskytuje najlepšiu veľkosť obrazu na obrazovke.

Celá obrazovka

Toto nastavenie vyberte, ak chcete zobraziť obraz na celej obrazovke. <u>Systémový panel</u> sa po niekoľkých sekundách automaticky skryje. Dotykom obrazovky sa systémový panel znova zobrazí.

Zrkadliť obraz

Niektoré kamery dokážu automaticky zrkadliť obraz, vďaka čomu ho možno použiť ako obraz spätného zrkadla. Ak vaša kamera nezrkadlí obraz, výberom tohto nastavenia nastavíte zrkadlenie obrazu.

Vodiace čiary

Výberom možnosti Vodiace čiary zobrazíte vodiace čiary na obrazovke kamery.

Používanie vodiacich čiar šírky vozidla

O vodiacich čiarach šírky vozidla

Vodiace čiary vám pomôžu zistiť, či sa vaše vozidlo zmestí na parkovacie miesto alebo do inej oblasti s obmedzenou šírkou. Po nastavení vodiacich čiar pomocou priestoru, o ktorom viete, že sa doň vaše vozidlo zmestí, môžete použiť vodiace čiary na kontrolu veľkosti iných priestorov.

Nastavenie vodiacich čiar šírky vozidla

- 1. Otvorte aplikáciu kamery.
- 2. Umiestnite svoje vozidlo pred priestor, o ktorom viete, že sa doň vozidlo zmestí. Skontrolujte, či je vaše vozidlo zarovno so stredom priestoru.
- Zapnite funkciu Vodiace čiary v <u>nastaveniach kamery</u>. Na obrazovke sa zobrazia vodiace čiary.



- 4. Dotknite sa a podržte vodiace čiary, kým sa nezobrazí symbol ruky.
- 5. Potiahnite každý roh rámčeka vodiacich čiar tak, aby ste ho prispôsobili priestoru. Potiahnutím symbolu ruky môžete posunúť celý rámček vodiacich čiar.
- 6. Keď je rámček vodiacich čiar prispôsobený priestoru, dotykom obrazovky mimo rámčeka uložíte nastavenie.

Tip: Vodiace čiary môžete skryť vypnutím funkcie Vodiace čiary v nastaveniach kamery.

Používanie vodiacich čiar šírky vozidla

- 1. Otvorte aplikáciu kamery.
- 2. Zapnite funkciu Vodiace čiary v nastaveniach kamery.
- 3. Umiestnite vozidlo pred parkovacie miesto. Pomocou zobrazených vodiacich čiar si overte, či sa vozidlo zmestí na parkovacie miesto. Ak sa vodiace čiary vojdú dovnútra parkovacích čiar, vaše vozidlo sa pravdepodobne na parkovacie miesto zmestí.

Dôležité: Pri cúvaní tiež dávajte pozor na ďalšie prekážky, napríklad okolité vozidlá alebo prekážky nad vami.



Aplikácia Hudba TomTom

Používanie aplikácie Hudba TomTom

Táto časť vysvetľuje používanie aplikácie Hudba TomTom.

Dôležité: Informácie o ďalších nastaveniach a pokynoch na obsluhu zariadenia TomTom BRIDGE a pokyny pre iné aplikácie nainštalované v zariadení TomTom BRIDGE nájdete v používateľskej dokumentácií k daným službám.

Aplikáciu Hudba môžete použiť na výber a prehrávanie hudby <u>uloženej v internej pamäti zariadenia</u> alebo na pamäťovej karte, ktorú ste do zariadenia TomTom BRIDGE vložili.

V závislosti od konfigurácie zariadenia TomTom BRIDGE je aplikáciu Hudba možné spustiť z niektorého z nasledujúcich miest zariadenia TomTom BRIDGE:

Miniaplikácia aplikácie Hudba na domovskej obrazovke.



Tlačidlo Hudba na obrazovke aplikácií.



Aplikácia automaticky vyhľadá vašu hudbu v zariadení a na pamäťovej karte. Skladby sa prehrávajú v náhodnom poradí. Pomocou tlačidiel ďalej a dozadu môžete vybrať hudobnú skladbu. Ak chcete skladbu prehrať, vyberte tlačidlo prehrávania.

Zobrazí sa obrázok albumu, ak je k dispozícii.

Hudobné skladby sa prehrávajú, aj keď používate iné aplikácie. Upravte hlasitosť hudby pomocou ovládania hlasitosti na <u>systémovom paneli</u>.

Dodatok a autorské práva (TomTom BRIDGE Terminal)

Dodatok

Dôležité bezpečnostné poznámky a upozornenia

Systém globálnej navigácie (GPS) a Globálny navigačný satelitný systém (GLONASS)

Systém globálnej navigácie (GPS) a Globálny navigačný satelitný systém (GLONASS) sú satelitné systémy, ktoré poskytujú informácie o polohe a čase na ktoromkoľvek mieste na Zemi. Prevádzku a kontrolu systému GPS zabezpečuje vláda USA, ktorá jediná zodpovedá za jeho dostupnosť a presnosť. Prevádzku a kontrolu systému GLONASS zabezpečuje vláda Ruskej federácie, ktorá jediná zodpovedá za jeho dostupnosť a presnosť. Prevádzku tohto zariadenia môžu ovplyvniť zmeny v dostupnosti a presnosti signálu systému GPS alebo GLONASS, prípadne zmeny v podmienkach prostredia. Spoločnosť TomTom sa zrieka zodpovednosti za dostupnosť a presnosť systémov GPS a GLONASS.



Informácie o bezpečnosti

Dôležité! Pred použitím prečítajte!

Nedodržanie alebo čiastočné nedodržanie týchto upozornení a pokynov by mohlo spôsobiť usmrtenie alebo vážne zranenie. Nedodržanie pokynov na správne nastavenie, používanie a starostlivosť o toto zariadenie zvyšuje nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo usmrtenia, prípadne poškodenia zariadenia.

Upozornenie - pri používaní buďte opatrní

Keď používate toto zariadenie, je vašou povinnosťou používať počas jazdy zdravý úsudok, jazdiť opatrne a pozorne. Nedovoľte, aby interakcia s týmto zariadením odvracala vašu pozornosť počas šoférovania. Minimalizujte čas strávený pozeraním na obrazovku zariadenia počas šoférovania. Ste zodpovední za dodržiavanie zákonov, ktoré obmedzujú alebo zakazujú používanie mobilných telefónov alebo iných elektronických zariadení, napr. požiadavky na používanie zariadení, ktoré nevyžadujú použitie rúk na uskutočňovanie hovorov počas šoférovania. Vždy dodržiavajte platné zákony a dopravné značky, najmä tie, ktoré sa týkajú rozmerov, hmotnosti a typu zaťaženia vozidla. Spoločnosť TomTom nezaručuje bezporuchovú prevádzku tohto zariadenia ani presnosť poskytovaných odporúčaní pre trasy a nebude zodpovedná za žiadne pokuty, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania platných zákonov a nariadení.

Poznámka pre nadrozmerné/úžitkové vozidlá

Zariadenia, ktoré nemajú nainštalovanú mapu pre nákladné autá, nedokážu navrhnúť vhodné trasy pre nadrozmerné/úžitkové vozidlá. Ak sa na vaše vozidlo vzťahujú na verejných komunikáciách určité obmedzenia vyplývajúce z jeho hmotnosti, rozmerov, rýchlosti, trasy a pod., musíte používať len zariadenie s nainštalovanou mapou pre nákladné autá. Do zariadenia musíte presne zadať špecifikácie vozidla. Toto zariadenie používajte výlučne ako navigačnú pomôcku. Neriaď te sa navigačnými pokynmi, ktoré by mohli vás alebo iných účastníkov cestnej premávky priviesť do nebezpečenstva. Spoločnosť TomTom odmieta akúkoľvek zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním tohto upozornenia z vašej strany.

Vhodné upevnenie

Zariadenie neupevňujte spôsobom, ktorého výsledkom by bolo narušenie výhľadu na cestu alebo schopnosti ovládať vozidlo. Zariadenie neumiestňujte na miesto, na ktorom by sa mohlo narušiť vystrelenie airbagu alebo akéhokoľvek iného bezpečnostného prvku vozidla.

Kardiostimulátory

Výrobcovia kardiostimulátorov odporúčajú udržiavať medzi prenosným bezdrôtovým zariadením a kardiostimulátorom minimálny odstup 15 cm/6 palcov, aby nedochádzalo k potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora. Tieto odporúčania sú v zhode s nezávislým výskumom a odporúčaniami Výskumu bezdrôtových technológií.

Pokyny pre osoby s kardiostimulátormi:

- Zariadenie musíte NEUSTÁLE udržiavať od vášho kardiostimulátora ďalej ako 15 cm/6 palcov.
- Zariadenie nesmiete nosiť v náprsnom vrecku.

Iné lekárske prístroje

Ak chcete zistiť, či prevádzka vášho bezdrôtového produktu môže rušiť iné lekárske prístroje, poraďte sa s lekárom alebo výrobcom daného lekárskeho prístroja.

Starostlivosť o zariadenie

Je dôležité, aby ste sa o svoje zariadenie náležite starali:

Okrem prípadov používania otvoru na pamäťovú kartu SIM zadný kryt zariadenia neotvárajte za žiadnych okolností. Otvorenie zadného krytu môže byť nebezpečné a ruší sa ním platnosť záruky.

Displej zariadenia utierajte mäkkou handričkou. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky.

Charakteristika: jednosmerný prúd, 5 V, 2,0 A

Ako spoločnosť TomTom používa vaše informácie

Informácie o používaní osobných údajov nájdete na stránke tomtom.com/privacy.

Informácie o životnom prostredí a batérii

Vaše zariadenie

Zariadenie nerozoberajte, nestláčajte, neohýbajte, nedeformujte, neprepichujte ani nerežte. Nepoužívajte vo vlhkom, mokrom ani korozívnom prostredí. Zariadenie neuchovávajte ani nenechávajte položené na mieste s vysokou teplotou, na priamom slnečnom svetle, v blízkosti tepelného zdroja, v mikrovlnnej rúre ani v tlakových nádobách a nevystavujte ho teplotám nad 60 °C (140 °F) ani pod -20 °C (-4 °F).

Nedovoľte, aby zariadenie spadlo. Ak vám zariadenie spadne a máte podozrenie, že sa poškodilo, obráťte sa na zákaznícku podporu. Zariadenie používajte len s dodanými nabíjačkami, držiakmi a káblami USB. Náhradné diely schválené spoločnosťou TomTom nájdete na webových stránkach tomtom.com.

Prevádzková teplota

Toto zariadenie bude plne prevádzkyschopné v teplotnom rozmedzí od -20 °C/-4°F až 60 °C/140 °F. Neodporúča sa vystavovať zariadenie na dlhší čas vyšším ani nižším teplotám, pretože by sa mohlo poškodiť.

Dlhodobé uskladnenie: -20 °C/-4 °F až 35 °C/95 °F.

Dôležité: Pred zapnutím zariadenia ho nechajte aklimatizovať sa bežnému rozsahu prevádzkovej teploty aspoň na 1 hodinu. Zariadenie nepoužívajte mimo tohto rozsahu teploty.

Batéria zariadenia (nevymieňateľná)

Tento produkt obsahuje lítiovo-polymérovú batériu.

Batériu neupravujte. Do batérie sa nepokúšajte vložiť cudzie predmety, ani ju nevystavujte pôsobeniu vody či iných tekutín. Batériu nevystavujte riziku zapálenia či explózie ani iným nebezpečenstvám.

Batériu neskratujte a zabráňte kontaktu vodivých kovových predmetov s konektormi batérie.

Nepokúšajte sa batériu svojpomocne vymieňať ani vyberať, pokiaľ v používateľskej príručke nie je jasne uvedené, že výmenu batérie môže vykonávať používateľ. V prípade zariadenia TomTom BRIDGE batériu môže odstrániť len kvalifikovaný profesionál.

Batérie, ktoré môže vymieňať používateľ, sa smú používať len v systémoch, do ktorých sú určené.

Upozornenie: V prípade vloženia batérie nesprávneho typu hrozí explózia.

V prípade problému s batériou sa obráťte na zákaznícku podporu spoločnosti TomTom.

Uvedená životnosť batérie predstavuje maximálnu možnú životnosť pri bežnom používaní, ktorú možno dosiahnuť len za určitých atmosférických podmienok. Ak chcete, aby bola životnosť batérie čo najdlhšia, zariadenie skladujte na chladnom suchom mieste a riaďte sa tipmi uvedenými v tomto zozname častých otázok: tomtom.com/batterytips. Nabíjanie nebude prebiehať pri teplotách nižších ako 0 °C/32 °F alebo vyšších ako 60 °C/140 °F.

V prípade nedodržania týchto pokynov môže z batérie vytiecť kyselina, môže sa zahriať, vybuchnúť alebo sa zapáliť a spôsobiť zranenie alebo škodu. Batériu sa nepokúšajte prepichnúť, otvoriť alebo rozobrať. Ak z batérie vyteká tekutina a vy s ňou prídete do kontaktu, postihnuté miesto starostlivo opláchnite vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Likvidácia batérie

TÚTO BATÉRIU JE NUTNÉ RECYKLOVAŤ ALEBO ZLIKVIDOVAŤ V SÚLADE S MIESTNOU LEGISLATÍVOU A NARIADENIAMI A VŽDY MUSÍ BYŤ ODDELENÁ OD BEŽNÉHO DOMÁCEHO ODPADU. PRISPIEVA SA TÝM K OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.



Označenie CE a text smernice RED pre zariadenia Tom TomTom BRIDGE

CE

Toto zariadenie je povolené používať vo všetkých členských štátoch EÚ. Zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a pri nasledujúcom maximálnom vysokofrekvenčnom výkone:

Mod- el	NFC (Near field commu- nication)	Maximá- lny vysielaný rádiof- rekvenčn ý výkon (dBm)	Frekvenč né pásmo (Blue- tooth) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	Frekvenčn é pásmo (Wi-Fi) (MHz)	Maximá- lny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)
4F176	13,56	11,56	2 402 - 2 480	2,66	2 412 - 2 4 72, 5 150 - 5 3 50, 5 470 - 5 7 25	17,06
4FI72 2	Nepouží- va sa	Nepouží- va sa	2 402 - 2 480	2,66	2 412 - 2 4 72,	17,06

	5 150 - 5 3
	5 470 - 5 7
	25

Mod- el	Frekvenčné pásmo (GPRS 900) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	Frekvenčné pásmo (GPRS 1800) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	Široko- ko- pásmový viac- násobný prístup s kódový m delením (WCMDA) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)
4F176	880.2 - 914.8	33	1710.2 - 1784.8	30	882,4 - 91 2,6, 1 922,4 - 1 977,6	24
4FI72 2	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepouží- va sa	Nepoužíva sa

Spoločnosť TomTom týmto vyhlasuje, že navigačný systém GPS rádiového typu TomTom BRIDGE je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode ES je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <u>http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

Požiadavky v jazyku

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. 5 150 MHz - 5 350 MHz je určené len na použitie v interiéri.

Dôležité: Spoločnosť TomTom má pod úplnou kontrolou všetky aktualizácie softvéru a firmvéru, ktoré majú (môžu mať) vplyv na súlad tohto zariadenia so smernicou 2014/53/EÚ. Zákazníci sa nesmú pokúšať o žiadne zmeny softvéru alebo firmvéru, ktoré by mali (mohli mať) vplyv na súlad so smernicou 2014/53/EÚ.

Názvy modelov 4FI70, 4FI72, 4FI73 označujú zariadenia, ktoré dosiahli koniec životnosti. Produktová podpora a aktualizácie softvéru pre tieto zariadenia sú stále k dispozícii, ale tieto zariadenia sa už aktívne nevyrábajú ani nepredávajú v EÚ/EHP. Preto žiadne z týchto zariadení nebolo opätovne certifikované v rámci smernice 2014/53/EÚ.

Smernica WEEE - likvidácia odpadu z elektrických zariadení

V rámci EÚ/EHP je tento produkt na svojom tele alebo balení označený symbolom odpadového koša, ako to vyžaduje smernica 2012/19/EÚ (WEEE). S týmto produktom by sa nemalo zaobchádzať ako s odpadom z domácností a nemal by sa likvidovať ako bežný komunálny odpad. Tento produkt môžete zlikvidovať jeho odovzdaním v mieste nákupu alebo v miestnom zbernom zariadení na recykláciu.

V krajinách mimo EÚ/EHP môže mať symbol odpadového koša iný význam. Ďalšie informácie o vnútroštátnych možnostiach recyklácie môžete získať od príslušných miestnych orgánov. Likvidácii tohto produktu v súlade so zákonom je zodpovednosťou koncového používateľa.



Logo Triman



Pripojené siete

Zariadenia predávané v Európskej únii, ktoré obsahujú GPS modul, sú navrhnuté na pripojenie k nasledovným sieťam:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Súlad s hodnotami Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) EÚ

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPĹŇA VLÁDNE POŽIADAVKY V OBLASTI EXPOZÍCIE RÁDIOVÝM VLNÁM, AK SA POUŽÍVA PODĽA POKYNOV V TEJTO ČASTI

Tento navigačný systém s GPS je rádiový vysielač a prijímač. Je navrhnutý a vyrobený tak, aby neprekračoval emisné limity pre expozíciu energiám rádiových frekvencií (RF) stanovené Radou Európskej únie.

Limit Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) odporúčaný Radou Európskej únie je hodnota 2,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva tela (hodnota 4,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva končatín - ruky, zápästia, členky a chodidlá). Testy Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) sa vykonávajú s použitím štandardných prevádzkových polôh stanovených Radou EÚ, pričom zariadenie vysiela pri najvyššej certifikovanej úrovni výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach.

Expozičné limity

Toto zariadenie vyhovuje expozičným limitom vysokofrekvenčného žiarenia stanovených pre nekontrolované prostredie. Aby sa zamedzilo možnosti prekročenia limitov vystavenia vysokofrekvenčnému žiareniu, vzdialenosť človeka od antény nesmie byť menšia ako 20 cm (8 palcov) počas bežnej prevádzky.

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 frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Certifikačné informácie pre používateľa

Ak si chcete pozrieť informácie o certifikácii produktu pre vaše zariadenie, postupujte takto:

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia.
- 2. Vyberte položku O vašom zariadení TomTom.
- 3. Vyberte položku Certifikáty.

Certifikácia pre Južnú Afriku

Na produkte s modelovým číslom 4FI76 je zobrazené logo certifikátu ICASA, ktoré potvrdzuje, že zariadenie prešlo príslušnou certifikáciou rádiových zariadení v Južnej Afrike.



TA-2016/2860

APPROVED

Certifikácia pre Austráliu



Výrobok má označenie splnenia nariadení (RCM), ktoré označuje, že zariadenie spĺňa relevantné austrálske nariadenia.

Upozornenie pre Austráliu

Používateľ má zariadenie vypnúť, ak sa nachádza v oblastiach s potenciálne výbušným ovzduším, ako sú čerpacie stanice, chemické sklady alebo trhacie práce.

Certifikácia pre Nový Zéland

Súčasťou tohto výrobku je kód dodávateľa R-NZ, ktorý indikuje zhodu s príslušnými nariadeniami platnými na Novom Zélande.

Kontakt na zákaznícku podporu (Austrália a Nový Zéland)

Austrália: 1300 135 604 Nový Zéland: 0800 450 973

Kontakt na zákaznícku podporu (Ázia)

Malajzia 1800815318

Singapur 8006162269

Thajsko 0018006121008

Indonézia 0018030612011

Príslušenstvo dodávané so zariadením

- Držiak
- Kábel na nabíjanie
- Súprava mikrofónu
- Dokumentácia

Zmluvné podmienky: Obmedzená záruka a licenčná zmluva (EULA)

Pre tento produkt platia naše zmluvné podmienky vrátane obmedzenej záruky a licenčných zmlúv koncového používateľa. Nájdete ich na adrese: <u>tomtom.com/legal</u>.

Tento dokument

Tento dokument bol zostavený dôkladne. Neustály vývoj produktov môže znamenať, že niektoré informácie už nemusia byť aktuálne. Informácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia. Spoločnosť TomTom nenesie zodpovednosť za prípadné technické alebo redakčné chyby a omyly v tomto dokumente, ani za náhodné či úmyselne spôsobené škody vyplývajúce z použitia tohto dokumentu. Tento dokument nesmie byť kopírovaný bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti TomTom N.V.

Čísla modelov

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Upozornenia k autorským právam (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Všetky práva vyhradené. Logo TomTom a logo "dve ruky" sú registrované ochranné známky spoločnosti TomTom N.V. alebo jednej z jej dcérskych spoločností.

Softvér priložený k tomuto produktu obsahuje autorsky chránený softvér, ktorý je licencovaný podľa GPL. Kópiu tejto licencie nájdete v časti Licencia. Od nás môžete získať úplný zodpovedajúci zdrojový kód na obdobie troch rokov po našom poslednom dodaní tohto produktu. Viac informácií nájdete na adrese <u>tomtom.com/gpl</u>, prípadne sa obráťte na miestny tím zákazníckej podpory spoločnosti TomTom na adrese <u>tomtom.com/support</u>. Na požiadanie vám pošleme disk CD s príslušným zdrojovým kódom.

Softvér SoundClear™



Všetky modely podporujú nasledujúce typy pamäťových kariet:



Logo SD je ochranná známka spoločnosti SD-3C, LLC.

Android a Google Earth

Android a Google Earth sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.

移 Bluetooth

Slovná ochranná známka a logá **Bluetooth**® sú registrované ochranné známky vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc., a akékoľvek použitie týchto známok spoločnosťou TomTom je licencované. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom ich príslušných vlastníkov.

Apple

Apple je ochranná známka spoločnosti Apple Inc., registrovanej v USA a iných krajinách.

Ochranná známka Linux

Linux® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Linus Torvalds v USA a iných krajinách.

Tyre

1992 - 2018 Softvér Tyre® © 't Schrijverke

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka organizácie Wi-Fi Alliance®.

Dodatok a autorské práva (TomTom BRIDGE Hub)

Dodatok

Dôležité bezpečnostné poznámky a upozornenia

Systém globálnej navigácie (GPS) a Globálny navigačný satelitný systém (GLONASS)

Systém globálnej navigácie (GPS) a Globálny navigačný satelitný systém (GLONASS) sú satelitné systémy, ktoré poskytujú informácie o polohe a čase na ktoromkoľvek mieste na Zemi. Prevádzku a kontrolu systému GPS zabezpečuje vláda USA, ktorá jediná zodpovedá za jeho dostupnosť a presnosť. Prevádzku a kontrolu systému GLONASS zabezpečuje vláda Ruskej federácie, ktorá jediná zodpovedá za jeho dostupnosť a presnosť. Prevádzku tohto zariadenia môžu ovplyvniť zmeny v dostupnosti a presnosti signálu systému GPS alebo GLONASS, prípadne zmeny v podmienkach prostredia. Spoločnosť TomTom sa zrieka zodpovednosti za dostupnosť a presnosť systémov GPS a GLONASS.



Informácie o bezpečnosti

Dôležité! Pred použitím prečítajte!

Nedodržanie alebo čiastočné nedodržanie týchto upozornení a pokynov by mohlo spôsobiť usmrtenie alebo vážne zranenie. Nedodržanie pokynov na správne nastavenie, používanie a starostlivosť o toto zariadenie zvyšuje nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo usmrtenia, prípadne poškodenia zariadenia.

Upozornenie - pri používaní buďte opatrní

Keď používate toto zariadenie, je vašou povinnosťou používať počas jazdy zdravý úsudok, jazdiť opatrne a pozorne. Nedovoľte, aby interakcia s týmto zariadením odvracala vašu pozornosť počas šoférovania. Minimalizujte čas strávený pozeraním na obrazovku zariadenia počas šoférovania. Ste zodpovední za dodržiavanie zákonov, ktoré obmedzujú alebo zakazujú používanie mobilných telefónov alebo iných elektronických zariadení, napr. požiadavky na používanie zariadení, ktoré nevyžadujú použitie rúk na uskutočňovanie hovorov počas šoférovania. Vždy dodržiavajte platné zákony a dopravné značky, najmä tie, ktoré sa týkajú rozmerov, hmotnosti a typu zaťaženia vozidla. Spoločnosť TomTom nezaručuje bezporuchovú prevádzku tohto zariadenia ani presnosť poskytovaných odporúčaní pre trasy a nebude zodpovedná za žiadne pokuty, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania platných zákonov a nariadení.

Poznámka pre nadrozmerné/úžitkové vozidlá

Zariadenia, ktoré nemajú nainštalovanú mapu pre nákladné autá, nedokážu navrhnúť vhodné trasy pre nadrozmerné/úžitkové vozidlá. Ak sa na vaše vozidlo vzťahujú na verejných komunikáciách určité obmedzenia vyplývajúce z jeho hmotnosti, rozmerov, rýchlosti, trasy a pod., musíte používať len zariadenie s nainštalovanou mapou pre nákladné autá. Do zariadenia musíte presne zadať špecifikácie vozidla. Toto zariadenie používajte výlučne ako navigačnú pomôcku. Neriaď te sa navigačnými pokynmi, ktoré by mohli vás alebo iných účastníkov cestnej premávky priviesť do nebezpečenstva. Spoločnosť TomTom odmieta akúkoľvek zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním tohto upozornenia z vašej strany.

Vhodné upevnenie

Zariadenie neupevňujte spôsobom, ktorého výsledkom by bolo narušenie výhľadu na cestu alebo schopnosti ovládať vozidlo. Zariadenie neumiestňujte na miesto, na ktorom by sa mohlo narušiť vystrelenie airbagu alebo akéhokoľvek iného bezpečnostného prvku vozidla. Pred použitím vždy skontrolujte, či je zariadenie pevne nainštalované/pripevnené. Predídete tým uvoľneniu a pádu.

Kardiostimulátory

Výrobcovia kardiostimulátorov odporúčajú udržiavať medzi prenosným bezdrôtovým zariadením a kardiostimulátorom minimálny odstup 15 cm/6 palcov, aby nedochádzalo k potenciálnemu rušeniu kardiostimulátora. Tieto odporúčania sú v zhode s nezávislým výskumom a odporúčaniami Výskumu bezdrôtových technológií.

Pokyny pre osoby s kardiostimulátormi:

- Zariadenie musíte NEUSTÁLE udržiavať od vášho kardiostimulátora ďalej ako 15 cm/6 palcov.
- Zariadenie nesmiete nosiť v náprsnom vrecku.

Iné lekárske prístroje

Ak chcete zistiť, či prevádzka vášho bezdrôtového produktu môže rušiť iné lekárske prístroje, poraďte sa s lekárom alebo výrobcom daného lekárskeho prístroja.

ISO7637

Impulz 1 podľa normy ISO7637 predstavuje prechodné negatívne napätie vytvorené pri spínaní indukčného zaťaženia vyššieho prúdu na rovnakom obvode ako zariadenie TomTom BRIDGE. Impulz 2b simuluje prechodné napätie z jednosmerných motorov, ktoré fungujú ako generátory po vypnutí napájania. V praxi sa takéto impulzy vyskytujú veľmi zriedkavo. Zariadenie TomTom BRIDGE sa z dôvodu tohto impulzu reštartuje a následne obnoví bežnú prevádzku.

Starostlivosť o zariadenie

Je dôležité, aby ste sa o svoje zariadenie náležite starali:

- Zariadenie TomTom BRIDGE sa musí používať len v rozsahu odporúčanej prevádzkovej teploty.
- Kryt zariadenia sa nesmie narušiť ani poškodiť. Používajte odporúčané upevňovacie konzoly uvedené v návode na použitie.
- Zariadenie utierajte alebo sušte mäkkou handričkou. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky.
- Zariadenie je odolné voči prachu a kvapkajúcej vode (IP52), ak sa skladuje, používa a inštaluje správnym spôsobom.
- Zariadenie neponárajte do vody ani nepoužívajte v exteriéri.
- Nedodržanie týchto pokynov môže mať vplyv na výkonnosť zariadenia a jeho životnosť.

Charakteristika: jednosmerný prúd, 5 V, 2,0 A

Ako spoločnosť TomTom používa vaše informácie

Informácie o používaní osobných údajov nájdete na stránke tomtom.com/privacy.

Informácie o prostredí

Vaše zariadenie

Zariadenie nerozoberajte, nestláčajte, neohýbajte, nedeformujte, neprepichujte ani nerežte. Nepoužívajte vo vlhkom, mokrom ani korozívnom prostredí. Zariadenie neuchovávajte ani nenechávajte položené na mieste s vysokou teplotou, na priamom slnečnom svetle, v blízkosti tepelného zdroja, v mikrovlnnej rúre ani v tlakových nádobách a nevystavujte ho teplotám nad 60 °C (140 °F) ani pod -20 °C (-4 °F).

Nedovoľte, aby zariadenie spadlo. Ak vám zariadenie spadne a máte podozrenie, že sa poškodilo, obráťte sa na zákaznícku podporu. Zariadenie používajte len s dodanými nabíjačkami, držiakmi a káblami USB. Náhradné diely schválené spoločnosťou TomTom nájdete na webových stránkach tomtom.com.

Prevádzková teplota

Toto zariadenie bude plne prevádzkyschopné v teplotnom rozmedzí od -20 °C/-4°F až 60 °C/140 °F. Neodporúča sa vystavovať zariadenie na dlhší čas vyšším ani nižším teplotám, pretože by sa mohlo poškodiť.

Dlhodobé uskladnenie: -20 °C/-4 °F až 35 °C/95 °F.

Dôležité: Pred zapnutím zariadenia ho nechajte aklimatizovať sa bežnému rozsahu prevádzkovej teploty aspoň na 1 hodinu. Zariadenie nepoužívajte mimo tohto rozsahu teploty.

Označenie CE a text smernice RED pre zariadenia Tom TomTom BRIDGE Hub

CE

Toto zariadenie je povolené používať vo všetkých členských štátoch EÚ. Zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a pri nasledujúcom maximálnom vysokofrekvenčnom výkone:

Model	Frekvenčné pásmo (Bluetooth) (MHz)	Maximá- lny vysielaný rádiof- rekvenčn ý výkon (dBm)	Frekvenč né pásmo (Wi-Fi)(M Hz)	Maximá- lny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	Frekvenčné pásmo (GPRS 900) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	Frekvenčné pásmo (GPRS 1800) (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)
4FIC0 0	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5, 17,5, 17,5	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa
4FIC0 /4FIC 01	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5, 17,5, 17,5	880 - 914	37,5	1710 - 1785	34,0

Model	LTE pásmo 1 (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	LTE pásmo 3 (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	LTE pásmo 8 (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)	LTE pásmo 20 (MHz)	Maximálny vysielaný rádiof- rekvenčný výkon (dBm)
4FIC0 0	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa	Nepoužíva sa
4FIC0 /4FIC 01	1925 - 197 5	25,6	1715 - 178 0	25,6	885 - 910	25,5	837 - 857	25,5

Spoločnosť TomTom týmto vyhlasuje, že navigačný systém GPS rádiového typu TomTom BRIDGE je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode ES je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <u>http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

Požiadavky v jazyku

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. Toto zariadenie na prevádzku v pásme 5150 MHz - 5350 MHz je určené len na vnútorné použitie.

Dôležité: Spoločnosť TomTom má pod úplnou kontrolou všetky aktualizácie softvéru a firmvéru, ktoré majú (môžu mať) vplyv na súlad tohto zariadenia so smernicou 2014/53/EÚ. Zákazníci sa nesmú pokúšať o žiadne zmeny softvéru alebo firmvéru, ktoré by mali (mohli mať) vplyv na súlad so smernicou 2014/53/EÚ.

Smernica WEEE - likvidácia odpadu z elektrických zariadení

V rámci EÚ/EHP je tento produkt na svojom tele alebo balení označený symbolom odpadového koša, ako to vyžaduje smernica 2012/19/EÚ (WEEE). S týmto produktom by sa nemalo zaobchádzať ako s odpadom z domácností a nemal by sa likvidovať ako bežný komunálny odpad. Tento produkt môžete zlikvidovať jeho odovzdaním v mieste nákupu alebo v miestnom zbernom zariadení na recykláciu.

V krajinách mimo EÚ/EHP môže mať symbol odpadového koša iný význam. Ďalšie informácie o vnútroštátnych možnostiach recyklácie môžete získať od príslušných miestnych orgánov. Likvidácii tohto produktu v súlade so zákonom je zodpovednosťou koncového používateľa.



Logo Triman



Pripojené siete

Zariadenia predávané v Európskej únii, ktoré obsahujú GPS modul, sú navrhnuté na pripojenie k nasledovným sieťam:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20)/900 (Bd 8)/1800 (Bd 3)/2100 MHz (Bd 1)

Súlad s hodnotami Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) EÚ

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPĹŇA VLÁDNE POŽIADAVKY V OBLASTI EXPOZÍCIE RÁDIOVÝM VLNÁM, AK SA POUŽÍVA PODĽA POKYNOV V TEJTO ČASTI

Tento navigačný systém s GPS je rádiový vysielač a prijímač. Je navrhnutý a vyrobený tak, aby neprekračoval emisné limity pre expozíciu energiám rádiových frekvencií (RF) stanovené Radou Európskej únie.

Limit Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) odporúčaný Radou Európskej únie je hodnota 2,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva tela (hodnota 4,0 W/kg spriemerovaná na 10 gramov tkaniva končatín - ruky, zápästia, členky a chodidlá). Testy Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) sa vykonávajú s použitím štandardných prevádzkových polôh stanovených Radou EÚ, pričom zariadenie vysiela pri najvyššej certifikovanej úrovni výkonu vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach.

Expozičné limity

Toto zariadenie vyhovuje expozičným limitom vysokofrekvenčného žiarenia stanovených pre nekontrolované prostredie. Aby sa zamedzilo možnosti prekročenia expozičných limitov vysokofrekvenčného žiarenia, vzdialenosť človeka od antény by nemala byť menšia ako 20 cm (8 palcov) počas bežnej prevádzky. V prípade externej antény (LTE - hlavná) musí byť zisk obmedzený na maximálne 2,1 dB

Certifikačné informácie pre používateľa

Ak si chcete pozrieť informácie o certifikácii produktu pre vaše zariadenie, postupujte takto:

- 1. V hlavnej ponuke vyberte položku Nastavenia.
- 2. Vyberte položku O vašom zariadení TomTom.
- 3. Vyberte položku Certifikáty.

Certifikácia pre Austráliu



Výrobok má označenie splnenia nariadení (RCM), ktoré označuje, že zariadenie spĺňa relevantné austrálske nariadenia.

Upozornenie pre Austráliu

Používateľ má zariadenie vypnúť, ak sa nachádza v oblastiach s potenciálne výbušným ovzduším, ako sú čerpacie stanice, chemické sklady alebo trhacie práce.

Certifikácia pre Nový Zéland

Súčasťou tohto výrobku je kód dodávateľa R-NZ, ktorý indikuje zhodu s príslušnými nariadeniami platnými na Novom Zélande.

Kontakt na zákaznícku podporu (Austrália a Nový Zéland)

Austrália: 1300 135 604 Nový Zéland: 0800 450 973

Kontakt na zákaznícku podporu (Ázia)

Malajzia 1800815318 Singapur 8006162269 Thajsko 0018006121008 Indonézia 0018030612011
Zmluvné podmienky: Obmedzená záruka a licenčná zmluva (EULA)

Pre tento produkt platia naše zmluvné podmienky vrátane obmedzenej záruky a licenčných zmlúv koncového používateľa. Nájdete ich na adrese: <u>tomtom.com/legal</u>.

Príslušenstvo dodávané so zariadením

- Držiak
- Napájací kábel
- 2 lepiace pásiky
- Inštalačná príručka

Tento dokument

Tento dokument bol zostavený dôkladne. Neustály vývoj produktov môže znamenať, že niektoré informácie už nemusia byť aktuálne. Informácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia. Spoločnosť TomTom nenesie zodpovednosť za prípadné technické alebo redakčné chyby a omyly v tomto dokumente, ani za náhodné či úmyselne spôsobené škody vyplývajúce z použitia tohto dokumentu. Tento dokument nesmie byť kopírovaný bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti TomTom N.V.

Čísla modelov

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Upozornenia k autorským právam (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Všetky práva vyhradené. Logo TomTom a logo "dve ruky" sú registrované ochranné známky spoločnosti TomTom N.V. alebo jednej z jej dcérskych spoločností.

Softvér priložený k tomuto produktu obsahuje autorsky chránený softvér, ktorý je licencovaný podľa GPL. Kópiu tejto licencie nájdete v časti Licencia. Od nás môžete získať úplný zodpovedajúci zdrojový kód na obdobie troch rokov po našom poslednom dodaní tohto produktu. Viac informácií nájdete na adrese <u>tomtom.com/gpl</u>, prípadne sa obráťte na miestny tím zákazníckej podpory spoločnosti TomTom na adrese <u>tomtom.com/support</u>. Na požiadanie vám pošleme disk CD s príslušným zdrojovým kódom.

Softvér SoundClear™

SOUNDCLEAR

Všetky modely podporujú nasledujúce typy pamäťových kariet:

SŐ

Logo SD je ochranná známka spoločnosti SD-3C, LLC.

Android je ochranná známka spoločnosti Google LLC.

移 Bluetooth°

Slovná ochranná známka a logá **Bluetooth**® sú registrované ochranné známky vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc., a akékoľvek použitie týchto známok spoločnosťou TomTom je licencované. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom ich príslušných vlastníkov.

Wi-Fi®

Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka organizácie Wi-Fi Alliance®.