

**TOMTOM GO NAVIGATOR
2nd GENERATION
POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**



OBSAH

ZAČÍNAME

4

Upevnenie zariadenia.....	4
Zapínanie a vypínanie.....	4
Zdieľanie informácií so spoločnosťou TomTom.....	4
Starostlivosť o vaše zariadenie TomTom GO Navigator	4

PRIPOJENIE SMARTFÓNU

4

Prepojenie zariadenia GO Navigator a smartfónu.....	4
Postup pripojenia pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth®.....	4
Zrušenie prepojenia s telefónom	5
Kontrola pripojenia telefónu.....	5

PRIPOJENIE K BEZDRÔTOVEJ SIETI

5

Pripojenie k sieti Wi-Fi®.....	5
Odpojenie od siete Wi-Fi®.....	5

AKTUALIZÁCIE MÁP, SLUŽIEB A SOFTVÉRU

6

Prečo je dôležité stahovať aktualizácie.....	6
Inštalácia aktualizácie softvéru.....	6

Aktualizácia regiónov máp	6
Obnova mapy	6

MAPA A ZOBRAZENIE

6

Vizuálne podnety	7
Ukázať na mape	7
Informácie o príjazde	7
Bočný panel.....	7
Zoom a orientácia	7
Veľkosť textu a tlačidiel	7
Jas.....	7
Zmena polohy tlačidiel v hlavnej ponuke	8

VÝPOČET TRASY

8

ZVUK

8

Hlasy	8
Navigačné oznamy	8

Upozornenia a zvuky.....	8
Ovládanie hlasom.....	9
JAZYK A JEDNOTKY	9
SYSTÉM	9
Informácie o vozidle	9
Pohyblivé navádzanie do jazdných pruhov.....	9
MOJE MIESTA	9
Odstránenie miesta zo zoznamu Moje miesta.....	9
Odstránenie posledného cieľového miesta zo zoznamu Moje miesta	9
MOJE TRASY	9
RÝCHLOSTNÉ RADARY	10
Informácie o upozorneniach na rýchlosťné radary TomTom.....	10
VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA NA RÝCHLOSTNÉ RADARY	10
Nahlásenie umiestnenia rýchlosťného radaru.....	10
Aktualizácia informácií o miestach s radarmi a rizikových miestach.....	10
RÝCHLE OPRAVY ZARIADENIA	11
Zariadenie sa nespustí alebo nereaguje na príkazy	11
DODATOK	12
INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI	12
INFORMÁCIE O ŽIVOTNOM PROSTREDÍ A BATÉRII	13
ZMLUVNÉ PODMIENKY: OBMEDZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÁ ZMLUVA (EULA)	14
Oznámenia.....	15

ZAČÍNAME

Upevnenie zariadenia

1. Pripojte kábel USB zariadenia k držiaku
2. Druhý koniec kábla USB pripojte k nabíjačke
3. Vložte nabíjačku do elektrickej zásuvky vozidla
4. Umiestnite držiak na hladký povrch (napr. na čelné sklo, bočné okno na strane vodiča či prístrojovú dosku pomocou upevňovacieho kotúča)

Zaistite, aby zariadenie neblokovalo prístrojovú dosku, neprekážalo v ovládaní vozidla a spätných zrkadiel, vo činnosti airbagov ani vo výhľade. Optimálnu kvalitu satelitného signálu si zaistíte, keď budete zariadenie stále používať v zvislej polohe.

POZNÁMKA: Aby ste zaistili, že zariadenie TomTom GO Navigator zostane dostatočne nabité pri všetkých jazdách, používajte iba nabíjačku do vozidla dodávanú spolu so zariadením TomTom GO Navigator

Zapínanie a vypínanie

Zariadenie zapnite stlačením vypínača.

Stlačte a dve (2) sekundy podržte stlačený hlavný vypínač. Potom zariadenie vypnite ťuknutím na možnosť **Vypnúť** alebo výberom možnosti **Spánok** aktivujte režim spánku zariadenia.

Stlačením a podržaním hlavného vypínača na dlhšie než päť (5) sekúnd zariadenie vypnete.

Zdieľanie informácií so s poločnosťou TomTom

Pri aktivácii zariadenia TomTom GO Navigator (teda v rámci sprievodcu prvým spustením) vás požiadame o súhlas so zdieľaním uložených trás a údajov o polohe.

Pomôžete nám tým zlepšovať naše produkty. Zhromaždené údaje ostanú uložené vo vašom zariadení, kým ich prevezmem a zaistíme ich anonymitu. Ak využívate služby TomTom (napr. informácie o premávke, upozornenia na rýchlosné radary), budeme na zabezpečenie týchto služieb využívať údaje o vašej polohe. Po nastavení predvolieb zdieľania informácií môžete tieto údaje upraviť nasledujúcim spôsobom:

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na položku **Systém**
3. Potom na položku **Vaše údaje a ochrana osobných údajov**
4. Teraz upravte svoje predvoľby zdieľania údajov

Ak sa chcete dozvedieť viac o tom, ako budeme chrániť vaše osobné údaje, navštívte stránku tomtom.com/privacy

POZNÁMKA: Zdieľanie údajov umožňuje bezproblémovú prevádzku služieb TomTom vrátane informácií o premávke a upozornení na rýchlosné radary. Neudelením súhlasu so zdieľaním údajov o polohe zakážete služby TomTom.

Starostlivosť o v aše z zariadenie TomTom GO Navigator

Zaistenie optimálneho výkonu zariadenia:

1. Neotvárajte kryt zariadenia. Je to nebezpečné a spôsobíte tým stratu záruky na zariadenie.
2. Obrazovku zariadenia pretrite a vysušte mäkkou handričkou. Nepoužívajte kvapalné čistiace prostriedky.

PRIPOJENIE SMARTFÓNU

Prepojenie zariadenia GO Navigator a smartfónu

Pripojenie smartfónu k zariadeniu GO Navigator vám umožní využívať jednoduché a bezpečné služby TomTom, ako sú informácie o premávke v reálnom čase a upozornenia na rýchlosné radary.

Postup pripojenia pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth®

1. V smartfóne zapnite funkciu **Bluetooth**. Zaistite, aby bol smartfón pre ostatné zariadenia viditeľný
2. Prejdite do položky **Nastavenia** v smartfóne a povoľte funkciu Osobný prístupový bod/Tethering prostredníctvom rozhrania **Bluetooth**.
3. V zariadení TomTom prejdite do položky **Nastavenia**, potom **Bluetooth** a vyberte možnosť Pridať telefón
4. Postupujte podľa pokynov vo svojom zariadení TomTom
5. Vyberte svoj smartfón zo zoznamu dostupných zariadení
6. Prijmite požiadavku na spárovanie v smartfóne
7. V zariadení TomTom vyberte možnosť **Spárovať** a všetko je pripravené na príjem služieb TomTom

Zrušenie prepojenia s telefónom

Bezpečné zrušenie prepojenia vykonáte prejdením na ponuku **Nastavenia** a výberom možnosti **Bluetooth**. V zozname **Spárované telefóny** ťuknite na ikonu nastavení vedľa názvu vášho telefónu a výber potvrdte ťuknutím na možnosť Odstrániť.

POZNÁMKA: Zrušenie spárovania môžete vykonať aj pomocou nastavení Bluetooth v telefóne. Zrušenie prepojenia s telefónom sa vykoná aj pri obnovení nastavení zariadenia.

Kontrola pripojenia telefónu

1. Prejdite do ponuky **Nastavenia** a vyberte možnosť **Bluetooth**, aby sa zobrazil zoznam spárovania.
2. Vyberte smartfón, ku ktorému sa chcete pripojiť.

POZNÁMKA: Skontrolujte, či sú splnené tieto podmienky:

- + Názov vášho smartfónu sa zobrazuje v zariadení
- + Funkcia **Bluetooth** v smartfóne je zapnutá
- + Máte aktívny dátový program

PRIPOJENIE K BEZDRÔTOVEJ SIETI

Pripojenie k sieti Wi-Fi®

Softvér zariadenia a mapy môžete aktualizovať bezdrôtovo. Na ochranu zabezpečenia zariadenia a zrýchlenie sťahovania odporúčame používať neobmedzenú (teda súkromnú) bezdrôtovú sieť.

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Vyberte bezdrôtovú sieť, ku ktorej sa chcete pripojiť, a prihláste sa pomocou hesla svojej siete
3. Ťuknite na položku **Hotovo** a potom na položku **Pripojiť**

POZNÁMKA: Ak nemáte prístup k bezdrôtovej sieti alebo je vaša bezdrôtová sieť pomalá, môžete príslušné položky v zariadení aktualizovať pomocou internetového pripojenia počítača prostredníctvom pripojenia káblom USB. Sťahovanie máp je k dispozícii len v sieti Wi-Fi.

Odpojenie od siete Wi-Fi®

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Vyberte bezdrôtovú sieť, ku ktorej ste sa pripojili.
3. Ťuknite na položky Upraviť a potom Odstrániť

POZNÁMKA: Bezdrôtová sieť, od ktorej ste sa odpojili, ostane v zozname dostupných sietí, zariadenie sa však k nej už nebude automaticky pripájať.

AKTUALIZÁCIE MÁP, SLUŽIEB A SOFTVÉRU

Prečo je dôležité sťahovať aktualizácie

Aby ste sa uistili, že jazdíte s aktuálnymi informáciami o cestách a premávke, odporúčame vám sťahovať a inštalovať aktualizácie máp regiónov, služieb (napríklad rýchlosnré radary) a softvéru ihneď, ako budú k dispozícii.

POZNÁMKA: Ak zastavíte alebo zrušíte aktualizáciu mapy regiónu hneď po začatí sťahovania, pokračovať v sťahovaní môžete prostredníctvom položky **Nastavenia > Mapa a zobrazenie > Stiahnuté mapy**.

Inštalácia aktualizácie softvéru

1. Prejdite na položku **Nastavenia > Aktualizácie a novinky**
2. Zo zoznamu vyberte aktualizácie, ktoré chcete nainštalovať. Tento zoznam obsahuje položky, ktoré ste si kúpili vo webovom obchode TomTom
3. Po vyzvaní sa prihláste do svojho účtu TomTom

 Počas aktualizácií majte zariadenie pripojené k zdroju napájania.

Aktualizácia regiónov máp

Ak sú k dispozícii aktualizácie regiónov máp, stav **stiahnutých máp** v položke **Hlavná ponuka > Nastavenia > Mapa a zobrazenie** sa zmení z **Aktuálne Dostupné aktualizácie**. Stiahnutie týchto aktualizácií:

1. Prejdite na položku **Hlavná ponuka > Nastavenia > Mapa a zobrazenie > Stiahnuté mapy**
2. Dostupné aktualizácie stiahnite a nainštalujte samostatne

 Aby ste skrátili čas sťahovania, možno budete chcieť vybrať len krajiny, ktoré sa majú aktualizovať. Inštalácia viacerých krajín súčasne bude pravdepodobne potrebné vykonať v niekoľkých krokoch.

Obnova mapy

V prípade problémov s mapou alebo jej regiónnmi môžete svoju základnú mapu obnoviť v položke **Hlavná ponuka > Nastavenia > Systém > Obnoviť mapu**

Ak je k dispozícii čakajúca aktualizácia systému, bude sa od vás vyžadovať, aby ste túto aktualizáciu čo najskôr nainštalovali. Aktuálna základná mapa a jej nainštalované regióny sa zo zariadenia odstránia a základná mapa sa preinštaluje. Potom budete požiadani o preinštalovanie aspoň jedného regiónu mapy.

MAPA A ZOBRAZENIE

1. Prejdite do položky Nastavenia v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na položku **Mapa a zobrazenie**

Teraz môžete zmeniť nasledujúce nastavenia:

- + Vizuálne podnety
- + Farba mapy
- + Farba tras
- + Farba motív
- + Denné a nočné farby
- + Zobrazenie ponuky

- + Ukázať na mape
- + Informácie o príjazde
- + Bočný panel
- + Zoom a orientácia
- + Veľkosť textu a tlačidiel
- + Jas

Vizuálne podnety

Či už ste nepočujúci, nedoslýchaví alebo radšej šoférujete bez hlasového navádzania, nová vylepšená funkcia vizuálnych podnetov určite zefektívni každú cestu. Tieto jasné, animované signály sú navrhnuté tak, aby upútali vašu pozornosť a upozornili vás na akékoľvek nadchádzajúce odbočenia, zmeny jazdných pruhov a rýchlosné radary a príchod do cieľa.

Ukázať na mape

Tu môžete povoliť nastavenia ťuknutím na prepínače všetkých funkcií, ktoré by sa mali zobrazovať na mape.

- + Body záujmu (BZ)
- + Navádzanie do pruhov na diaľniciach
- + Názvy aktuálnych ulíc
- + Pruh mierky mapy
- + Zóny s nízkymi emisiami*

* Upozorňujeme, že aktiváciou zón s nízkymi emisiami v tejto ponuke sa na mape zobrazia iba zóny s nízkymi emisiami. V prípade, že sa chcete (aj) vyhnúť zónam s nízkymi emisiami na trase, pozrite si časť **VÝPOČET TRASY**.

POZNÁMKA: Vaše zariadenie zobrazuje mapu v prípade alternatívnej trasy a zobrazenie navádzania využíva, keď je vaše vozidlo v pohybe.

Informácie o príjazde

Vyberte položku **Informácie o príjazde** a zmeňte podrobnosti zobrazené na bočnom paneli. Môžete si vybrať zostávajúcu vzdialenosť alebo čas cesty do cieľového miesta alebo do ďalšej zastávky. Navyše môžete upraviť svoje zariadenie tak, aby sa automaticky prepínalo medzi výpočtom zostávajúceho času a vzdialenosťí.

Bočný panel

Ak chcete lištu trasy počas jazdy skryť (aby sa panel vysunul, až keď je potrebné prijať ďalšie rozhodnutia), vyberte položku **Bočný panel > Skryť bočný panel**.

Ak chcete zväčšiť veľkosť lišty trasy v zobrazení s navádzaním a zobraziť výpočty času a vzdialnosti k dopravným zápcam na trase, vyberte položku **Bočný panel > Veľmi veľké**

Ak chcete vybrať kategórie BZ, ktoré chcete zobraziť na bočnom paneli, vyberte kategórie BZ v položke **Bočný panel > Zobraziť na bočnom paneli**.

Zoom a orientácia

Upravte nastavenia automatického zväčšenia mapy podľa svojich požiadaviek. Vyberte si niektorú z položiek:

- + Zväčšenie pri pokynoch
- + Zväčšenie podľa typu cesty
- + Žiadne automatické zväčšenie

Upravte orientáciu mapy výberom z možností **3D**, **2D** alebo **2D, sever navrchu**.

Veľkosť textu a tlačidiel

Vyberte položku **Veľkosť textu a tlačidiel** a upravte veľkosť textu a tlačidiel. Vyberte malú, strednú alebo veľkú veľkosť a ťuknutím na položku **Použiť túto zmenu** potvrďte zmeny a reštartujte zariadenie.

POZNÁMKA: Táto funkcia je k dispozícii iba pri zariadeniach s obrazovkami s uhlopriečkou 15 cm/6 palcov a 18 cm/7 palcov.

Jas

Vyberte položku **Jas** a upravte úroveň podsvietenia displeja. Nastavenia **Jas cez deň** a **Jas v noci** sa upravujú samostatne pomocou jednotlivých panelov jasu.



Zmena polohy tlačidiel v hlavnej ponuke

1. Prejdite do hlavnej ponuky
2. Stlačte a na dve (2) sekundy podržte tlačidlo, ktoré chcete presunúť
3. Teraz tlačidlo presúvajte šípkou doľava alebo doprava
4. Ťuknite na položku **Hotovo**

POZNÁMKA: Umiestnenie tlačidiel môžete upraviť aj pomocou možností úpravy v hlavnej ponuke ťuknutím na ikonu ceruzky.

VÝPOČET TRASY

Na tomto mieste môžete zadať svoje predvoľby pri výpočte trasy, vrátane týchto položiek:

- + Preferovaný typ trasy (rýchla, najkratšia, efektívna)
- + Položky, ktorým sa treba vyhnúť (trajekty/autovlaky, spoplatnené cesty, nespevnené cesty, pruhy carpool, diaľnice, tunely)
- + Prepočet trasy (manuálne, automatické, žiadne)
- + Zapnutie/vypnutie panela na porovnanie trasy
- + Vyhnutie sa nízkoemisným zónam na trase

ZVUK

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na položku **Zvuky**

Hlas

Vyberte si preferovaný hlas na zdieľanie pokynov a upozornení z ponuky hlasov dostupných vo vybratom jazyku. Ťuknutím na hlas si vypočujete ukážku. Ak chcete potvrdiť výber hlasu, uistite sa, že je výber správny a potom Ťuknite na šípku späť.

Navigačné oznamy

Vyberte, či chcete **nahlas prečítať Čas príjazdu, Včasné pokyny, Čísla ciest, Informácie o dopravných značkách, Názvy ulíc** alebo **Zahraničné názvy ulíc**. Ťuknite na prepínač výziev, ktoré chcete nahlas prečítať.

Upozornenia a zvuky

Tu môžete vybrať, aké typy výstrah o radaroch a bezpečnostné varovania chcete dostávať a kedy ich budete dostávať v prípade týchto funkcií a služieb:

- + Radary: pevné a mobilné rýchlosťné radary
- + Radary: mobilné hotspots
- + Radary: zóny priemernej rýchlosťi
- + Radary: zóny kontroly rýchlosťi
- + Radary: radary na semafore
- + Radary: radary pri dopravných obmedzeniach
- + Bezpečnostné upozornenia: nebezpečné zóny
- + Bezpečnostné upozornenia: miesta častých dopravných nehôd
- + Bezpečnostné upozornenia: rizikové zóny
- + Bezpečnostné upozornenia: upozornenia týkajúce sa zón s nízkymi emisiami
- + Upozornenia: pri prekročení rýchlosťi
- + Upozornenia: dopravná zápcha pred vami

Môžete si vybrať, či chcete aktivovať zvuky dotyku displeja.

POZNÁMKA: Môžete upraviť frekvenciu upozornení a zvoliť ich úplné vypnutie, zvoliť, aby ste ich dostávali, keď sa príliš rýchlo blížite k miestu nehody alebo rýchlosťnému radaru, alebo aby ste ich dostávali pri každej nehode a rýchlosťnom radare na trase.

Ovládanie hlasom

Ovládanie hlasom využívajte tak, že vyberiete, či ho chcete použiť pre **Alternatívnu trasu** alebo **Navrhovaný cieľ**.

JAZYK A JEDNOTKY

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Ťuknutím na položku **Jazyk a jednotky** môžete zmeniť tieto položky:

- + Jazyk
- + Krajina
- + Rozloženie klávesnice/jazyk
- + Merné jednotky
- + Formát času a dátumu

SYSTÉM

1. Prejdite do položky **Nastavenia** v hlavnej ponuke
2. Ťuknutím na položku **Systém** získate prístup k týmto položkám:

- + Informácie
- + Vynulovanie zariadenia
- + Nastavenia **batéria**
- + Vaše informácie a ochrana os. údajov

Informácie o vozidle

Prejdite do ponuky **Nastavenia** v hlavnej ponuke a klepnutím na položku **Informácie o vozidle** zadajte alebo aktualujte typ motora alebo paliva, aby ste získali prístup k službám, pokynom a informáciám šitým na mieru vášho vozidla.

Pohyblivé navádzanie do jazdných pruhov

Navádzanie do jazdných pruhov vás pripraví na zlúčenie pruhov a výjazd zvýraznením jazdného pruhu, v ktorom by ste sa mali nachádzať na základe vašej plánovanej trasy. Táto funkcia je voliteľná a možno ju zavrieť a deaktivovať.

- Ak chcete zavrieť obrazovku Navádzanie do jazdných pruhov, ťuknite kdekoľvek na obrazovke zariadenia.
- Ak chcete zakázať Navádzanie do jazdných pruhov, prejdite na položku **Hlavná ponuka > Nastavenia > Mapa a zobrazenie > Ukázať na mape** a vypnite nastavenie **Navádzanie do pruhov na diaľniciach**.

POZNÁMKA: Navádzanie do jazdných pruhov nemusí byť k dispozícii v prípade vozovky, po ktorej idete.

MOJE MIESTA

Odstránenie miesta zo zoznamu Moje miesta

1. Prejdite na položku **Moje miesta** v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na možnosť **Odstrániť**
3. Vyberte miesta, ktoré chcete odstrániť, a potom ťuknite na položku **Odstrániť**

Odstránenie posledného cieľového miesta zo zoznamu Moje miesta

1. Prejdite na položku **Moje miesta** v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na položku **Posledné cieľové miesta**
3. Potom na položku **Upraviť zoznam**
4. Vyberte cieľové miesta, ktoré chcete odstrániť, a potom ťuknite na položku **Odstrániť**

MOJE TRASY

Položka Moje trasy poskytuje jednoduchý spôsob na ukladanie a načítavanie trás, či už ide o trasu do práce, plánované dovolenkové cesty alebo pravidelné trasy pri návšteve piateľov alebo rodiny.

RÝCHLOSTNÉ RADARY

Informácie o upozorneniach na rýchlosťné radary TomTom

Služba Upozornenia na rýchlosťné radary TomTom vás varuje pred umiestneniami nasledujúcich kamier na monitorovanie nebezpečných miest a kontrolo premávky:

- + Pevné a mobilné rýchlosťné radary: kontrolujú rýchlosť prechádzajúcich vozidiel
- + Hotspoty mobilných rýchlosťných radarov: ukazujú, kde sa často využívajú mobilné rýchlosťné radary
- + Rýchlosťné radary kontrolujúce priemernú rýchlosť: tieto typy radarov merajú priemernú rýchlosť medzi dvoma bodmi
- + Zóny kontroly rýchlosťi: obsahujú viac rýchlosťných radarov
- + Radary na semafore: kontrolujú dopravné priestupy na semaforoch
- + Kamery pri dopravných obmedzeniach: upozornia vás na obmedzené cesty
- + Miesta častých nehôd: miesta, kde často dochádza k dopravným nehodám

K službe Upozornenie na rýchlosťné radary môžete vo svojom zariadení TomTom GO Navigator pristupovať prostredníctvom aktívneho internetového pripojenia.

POZNÁMKA: Služba Upozornenie na rýchlosťné radary TomTom nemusí byť v krajinе, cez ktorú prechádzate, k dispozícii. Pre vodičov prechádzajúcich cez Francúzsko poskytuje spoločnosť TomTom službu Varovanie pred nebezpečnými a rizikovými zónami. Vo Švajčiarsku a Nemecku je zakázané používať zariadenia, ktoré upozorňujú používateľov na polohu pevných a mobilných rýchlosťných radarov. V súlade s týmito predpismi boli upozornenia na radary deaktivované vo všetkých satelitných navigáciách TomTom GPS. Tieto upozornenia však môžete znova aktivovať pri jazde mimo Nemecka a Švajčiarsku. Pretože zákonosť upozornení na rýchlosťné radary sa v rámci EÚ liší, možno túto službu používať na vlastné riziko. Spoločnosť TomTom nepreberá žiadnu zodpovednosť za vaše dodržiavaní týchto upozornení a výstrah.

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA NA RÝCHLOSTNÉ RADARY

V závislosti od vašich **nastavení** budete dostávať informácie o umiestnení rýchlosťných radarov prostredníctvom týchto položiek:

- + Ikona rýchlosťného radaru na paneli jazdy a pri zobrazení trasy na mape.
- + Vzdialenosť k rýchlosťnému radaru na lište trasy
- + Obmedzenie rýchlosťi v mieste rýchlosťného radaru na lište trasy
- + Zvuková výstraha pri priblížení sa k miestu s rýchlosťným radaram
- + Vaša rýchlosť sa monitoruje, keď sa blížite k miestu s rýchlosťným radaram a keď prechádzate zónou kontrolované priebernej rýchlosťi. Ak stanovené obmedzenie rýchlosťi prekračujete o viac ako 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí načerveno. Ak stanovené obmedzenie rýchlosťi prekračujete o menej než 5 km/h alebo 3 mph, lišta trasy sa sfarbí naoranžovo.

Ak chcete zobraziť druh dopravnej kamery, maximálnu rýchlosť a dĺžku zóny kontroly priebernej rýchlosťi v zobrazení mapy a zobrazení s navádzaním, vyberte jednu z ikon rýchlosťných radarov na lište trasy. V zobrazení mapy môžete vybrať aj typ dopravných radarov, ktorý sa zobrazí pri trase.

Nahlásenie umiestnenia rýchlosťného radaru

Ak prechádzate okolo rýchlosťného radaru, na ktorý ste nedostali upozornenie, nahláste to. Uistite sa, že máte pripojenie k službám TomTom a prihlásili ste sa do svojho účtu TomTom. Po nahlásení polohy rýchlosťného radaru sa podrobnosti uložia do zariadenia, anonymizujú sa a potom sa zdieľajú s ostatnými vodičmi. Miesta radarov môžete hlásiť dvoma (2) spôsobmi:

1: Používanie panela rýchlosťi

1. V zobrazení navádzania vyberte symbol rýchlosťného radaru na paneli rýchlosťi.
2. Na potvrdenie zaregistrovania každého nahlásenia rýchlosťného radaru sa zobrazí správa s poďakováním za aktualizáciu

2: Používanie stručnej ponuky

1. V zobrazení navádzania ťuknite na ikonu súčasnej polohy alebo panel rýchlosťi
2. Z kontextovej ponuky potom vyberte položku **Nahlásiť rýchlosťný radar**
3. Na potvrdenie zaregistrovania každého nahlásenia rýchlosťného radaru sa zobrazí správa s poďakováním za aktualizáciu

POZNÁMKA: Ak chcete vymazať nahlásenie rýchlosťného radaru, ťuknite v správe na položku **Zrušiť**.

Aktualizácia informácií o miestach s radarmi a rizikových miestach

Hneď po prekonaní známeho umiestnenia mobilného rýchlosťného radaru sa v správe na paneli trasy zobrazí otázka, či je radar stále na mieste. Ťuknutím na položku **Áno** potvrdíte informácie o polohe radaru a ťuknutím na položku **Nie** ich aktualizujete.

NEBEZPEČNÉ A RIZIKOVÉ ZÓNY

Služba Výstrahy pred nebezpečnými a rizikovými zónami spoločnosti TomTom je nakonfigurovaná špeciálne na jazdu po cestách po celom Francúzsku. Od 3. januára 2012 je vo Francúzsku nelegálne dostávať upozornenia na umiestnenie pevných a mobilných rýchlosných radarov. V súlade s týmito predpismi vás zariadenie TomTom GO Navigator upozorní, keď sa blížite k nebezpečným a rizikovým zónam (na rozdiel od umiestnenia radarov).

POZNÁMKA: Nebezpečné zóny sú stanovené trvalé miesta. Rizikové zóny hlásia motoristi a sú klasifikované ako „dočasné“ nebezpečné zóny.

Pretože nebezpečné zóny a rizikové zóny môžu obsahovať jeden (1) alebo viac rýchlosných radarov a nebezpečenstiev ohrozujúcich jazdu, pri priblížení sa k niektornej z týchto zón sa zobrazí ikona nebezpečnej zóny. Minimálna dĺžka týchto zón je 300 m (0,19 míle) pre cesty v zastavaných oblastiach, 2 000 m (1,24 míle) pre cesty druhej triedy a 4 000 m (2,49 míle) pre diaľnice.

- + Polohy rýchlosných radarov sú teraz nedostupné a nahradila ich ikona nebezpečnej zóny, ktorá sa zobrazí, keď sa priblížite k vyhradeným zónam
- + Dĺžka zóny závisí od typu cesty a môže byť 300 m, 2 000 m alebo 4 000 m
- + V každej nebezpečnej zóne môže byť umiestnený viac než jeden (1) rýchlosný radar
- + Ak sú miesta s rýchlosnými radarmi blízko seba v jednej nebezpečnej zóne, môžu sa vaše výstrahy pred nebezpečnou zónou spojiť a spôsobiť predĺženie ďalšej nebezpečnej zóny. Upozorňujeme vás, že mimo územia Francúzska budete dostávať upozornenia na polohu rýchlosných radarov. Na území Francúzska budete dostávať upozornenia na rizikové zóny a oblasti.

RÝCHLE OPRAVY ZARIADENIA

Zariadenie sa nespustí alebo nereaguje na príkazy

Ak zariadenie nereaguje, najskôr skontrolujte, či je batéria zariadenia nabitá.

Zariadenie vás upozorní, keď bude batéria takmer alebo úplne vybitá. Ak je batéria vybitá, zariadenie sa prepne do režimu spánku.

Ak bude problém pretrvávať, môžete zariadenie reštartovať. Vykonajte to stlačením a podržaním hlavného vypínača, kým sa nezobrazí logo TomTom a nezaznie zvuk bubna.

DODATOK

Dôležité bezpečnostné poznámky a upozornenia

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

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

Systém GALILEO prevádzkuje Európska agentúra pre GNSS (GSA), ktorá je výlučne zodpovedná za jeho dostupnosť a presnosť.

Zmeny v dostupnosti a presnosti signálu systému GPS, GLONASS alebo GALILEO alebo podmienkach prostredia môžu ovplyvniť prevádzku tohto zariadenia. Spoločnosť TomTom sa zrieká zodpovednosti za dostupnosť a presnosť systémov GPS, GLONASS alebo GALILEO.

Všeobecné nariadenie o bezpečnosti výrobkov.

Ak zistíte akékoľvek bezpečnostné riziká spojené s týmto produkтом TomTom, kontaktujte nás na adrese productquestions@tomtom.com

INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI

Dôležité! Pred použitím precítajte!

Nedodržanie alebo čiastočné nedodržanie týchto upozornení a pokynov by mohlo spôsobiť usmrtenie alebo väzne zranenie. Nedodržanie pokynov na správne nastavenie, používanie a starostlivosť o toto zariadenie zvyšuje nebezpečenstvo väzneho zranenia alebo usmrtenia, prípadne poškodenia zariadenia. Používajte opatrne Keď používate toto zariadenie, je vašou povinnosťou používať počas jazdy zdravý úsudok, jazdiť opatrne a pozorne. Nedovoľte, aby interakcia s týmto zariadením odvracaťa 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 uskutočnenie hovorov počas šoférovania. Vždy dodržujte príslušné pravidlá a dopravné značky, najmä tie, ktoré sa týkajú rozmerov, hmotnosti a typu zaťaženia vozidla. Spoločnosť TomTom nezarúčuje 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.

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

Výrobkovia 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, poradte sa s lekárom alebo výrobcom daného lekárskeho prístroja.

Starostlivosť o zariadenie

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

- Za žiadnych okolností neotvárajte kryt zariadenia. Otvorenie zadného krytu môže byť nebezpečné a ruší sa ním platnosť záruky.
- Displej zariadenia utierajte mäkkou handričkou. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky.

Menovitý výkon:

6" produkt: 4YD60 DV5V, 2,4 A

7" produkt: 4YD70 DV5V, 2,4 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, neohýbjte, 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 50°C (122 °F) ani pod -20°C (-4 °F). Nedovoľte, aby zariadenie spadlo. Ak vám zariadenie spadne a máte podzrenie, že sa poškodilo, obrátte 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 0°C/32 °F do 45 °C/113 °F. Neodporúča sa vystavovať zariadenie na dlhší čas vyším ani nižším teplotám, pretože by sa mohlo poškodiť. Teploty: Štandardná prevádzka: 32 °F/0°C až 113 °F/45 °C; krátkodobé uskladnenie: -4 °F/-20°C až 122 °F/50°C; dlhodobé uskladnenie: -4 °F/-20°C až 95 °F/35 °C.

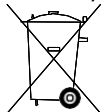
Dôležité: Pred zapnutím zariadenia ho nechajte aklimatizovať sa bežnému rozsahu prevádzkovej teploty aspoň 1 hodinu. Zariadenie nepoužívajte mimo tohto rozsahu teploty.

Batéria zariadenia (nevymieňateľná)

Tento výrobok obsahuje lítium-iónovú batériu. Batériu neupravujte. Nepokúšajte sa vkladať do batérie cudzie predmety, neponárajte ju do kvapaliny ani ju nevystavujte pôsobeniu vody alebo iných kvapalín. 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 GO Navigator by mal batériu demontoval kvalifikovaný technik. 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 riadte 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 45 °C/113 °F.

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



Likvidácia batérie

BATÉRIU, KTORÁ JE SÚČASŤOU PRODUKTU, JE NUTNÉ RECYKLOVAŤ ALEBO ZLIKVIDOVAŤ V SÚLADE S MIESTNOU LEGISLATÍVOU A VŽDY MUSÍ BYŤ ODDELENÁ OD BEŽNÉHO DOMÁCEHO ODPADU. TÝMTO SPÔSOBOM POMÁHATE CHRÁNIŤ ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.



Smernica OEEZ – Likvidácia odpadu z elektrických zariadení

V EÚ/EHP je tento výrobok označený symbolom preškrtnutého kolieskového koša na svojom tele a/alebo obale, ako to vyžaduje smernica 2012/19/EÚ (WEEE). Tento produkt sa nesmie považovať za domový odpad ani sa nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Tento produkt môžete zlikvidovať jeho odovzdaním v mieste nákupe alebo v miestnom zbernom zariadení na recykláciu. Mimo EÚ/EHP nemusí mať symbol preškrtnutého kolieskového koša rovnaký význam. Viac informácií o národných možnostiach recyklácie si môžete vyžiadať od príslušného miestneho úradu. Je zodpovednosťou koncového používateľa dodržiavať miestne zákony pri likvidácii tohto produktu.

Logo Triman



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: tomtom.com/legal.

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 následné škody vyplývajúce z používania tohto dokumentu. Tento dokument nesmie byť kopírovaný bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti TomTom N.V.

Čísla modelov

TomTom GO Navigator 6": **4YD60**

TomTom GO Navigator 7": **4YD70**

Označenie CE a smernica o rádiových zariadeniach pre zariadenie TomTom GO Navigator



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 ČASŤI

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, zápalstia, 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.

Poznámka: Všetky modely zariadení sú dodávané s inštalačnou príručkou.

Označenie UKCA a smernica o rádiových zariadeniach pre zariadenie TomTom GO Navigator



Zodpovedná strana v Spojenom kráľovstve

Zástupcom spoločnosti TomTom v Spojenom kráľovstve je spoločnosť TomTom Sales B.V. (Pobočka pre Spojené kráľovstvo), c/o WeWork, 16 Great Chapel Street, W1F 8FL, Londýn, Spojené kráľovstvo.

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 BT	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 2,4 G	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiov-rekvenčný výkon
4YD60	2402 - 2480 MHz	9.98 dBm	2412 - 2472 MHz	19.88 dBm	5180 – 5240 MHz	15.98 dBm	5260~5320 MHz	19.88 dBm	5500 – 5700 MHz	19.88 dBm	5745 - 5825 MHz	13.98 dBm
4YD70	2402 - 2480 MHz	9.98 dBm	2412 - 2472 MHz	19.88 dBm	5180 – 5240 MHz	15.98 dBm	5260~5320 MHz	19.88 dBm	5500 – 5700 MHz	19.88 dBm	5745 - 5825 MHz	13.98 dBm

Spoločnosť TomTom týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia navigačného systému GPS TomTom GO Navigator vyhovuje požiadavkám smernice 2014/53/EÚ. Úplný text Vyhlásenia o zhode (EÚ) je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Okrem toho spoločnosť TomTom týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia navigačného systému GPS TomTom GO Navigator je v súlade s nariadeniami 2017 č. 1206 v znení neskorších predpisov (UK S.I. 2017 č. 1206). Úplný text Vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Prevádzka v pásme 5150~5250 MHz je obmedzená len na použitie v interiéri, vrátane inštalácií vo vnútri cestných vozidiel.

Oznámenia

Oznámenia TomTom

© 1992 – 2025 TomTom N.V. Všetky práva vyhradené. TOMTOM, jeho logo a GO sú neregistrované alebo registrované ochranné známky spoločnosti TomTom International B.V. v Európskej únii, Spojených štátov amerických a ďalších krajinách.

Oznámenia o priradení tretích strán

Wi-Fi® je registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Wi-Fi Alliance®. Cerence® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Cerence Operating Company a tu sa používa na základe licencie. 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 príslušných vlastníkov.

Licencie a/alebo oznamenia a licencie iných tretích strán

Softvér priložený k tomuto produktu obsahuje autorsky chránený softvér, ktorý je licencovaný v rámci licencíí s otvoreným zdrojom. Kópiu príslušnej licencie nájdete v časti Licencia. Od nás môžete získať úplný zodpovedajúci zdrojový kód na obdobie troch rokov po našom poslednom dodaní tohto produktu. Ďšie informácie nájdete na adrese tomtom.comopensource. Alebo sa obráťte na tím zákazníckej podpory spoločnosti TomTom na adrese help.tomtom.com. Na požiadanie vám pošleme disk CD s príslušným zdrojovým ódom.