

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA**



OBSAH

ZAČÍNAME

4

Upevnenie zariadenia	4
Zapínanie a vypínanie	4
Zdieľanie informácií so spoločnosťou TomTom	4
Nabíjanie zariadenia TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced	4

PRIPOJENIE SMARTFÓNU

5

Prepojenie zariadenia so smartfónom	5
Postup pripojenia pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth®	5
Zrušenie prepojenia s telefónom	5
Skontrolovanie 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 sťahovať aktualizácie	6
Inštalácia aktualizácie softvéru	6
Inštalácia regiónu mapy	6
Odstránenie regiónu mapy	6
Obnova mapy	6

VZHLAD	6
Displej.....	6
Lišta trasy.....	7
PLÁNOVANIE TRASY	7
ZVUKY A VAROVANIA	8
HLASY	8
NASTAVENIA POKYNOV	8
JAZYK A JEDNOTKY	8
SYSTÉM	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 rýchlostné radary TomTom	10
Nahlásenie umiestnenia rýchlostného radaru	10
V zobrazení navádzania vyberte symbol rýchlostného radara na paneli rýchlosti	10
Aktualizácia informácií o miestach s radarmi a rizikových miestach	10
NEBEZPEČNÉ A RIZIKOVÉ ZÓNY	10
RÝCHLE OPRAVY ZARIADENIA	11
Zariadenie sa nespustí alebo prestane reagovať na povely	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

Ak chcete správne namontovať a nabíjať zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Pripojte kábel USB k zariadeniu.

POZNÁMKA: Používajte iba kábel USB dodaný so zariadením TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. Iné káble USB nemusia fungovať.

2. Pripojte kábel USB k nabíjačke USB do auta (nie je súčasťou zariadenia TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced) a zapojte ju do zásuvky na palubnej doske.

3. Vyberte si vhodné miesto na čelnom skle, kde chcete zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced pripevniť.

Tip: Zariadenie môžete jednoducho otočiť uvoľnením držiaka zo zariadenia TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced pomocou palca. Otočte držiak a pripnite ho späť k zariadeniu tak, aby ste počuli kliknutie.

4. Dbajte na to, aby prísavka na držiaku aj čelné sklo boli čisté a suché.

5. Prísavku držiaka silno pritlačte na čelné sklo.

6. Otáčajte gumovou rukoväťou v blízkosti podstavca držiaka v smere hodinových ručičiek, až kým nepocítite, že sa zaistí.

POZNÁMKA: Pre čo najlepší zážitok z používania navigácie sa odporúčame mať zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced počas jazdy neustále nabité.

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

POZNÁMKA: Aby ste zaistili, že obrazovka vášho zariadenia TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced zostane dostatočne nabitá počas všetkých vašich jazd, a na zabezpečenie optimálneho výkonu zariadenia vám odporúčame (i) overiť si výkon (t. j. napätie) napájania dodávaného do napájacieho adaptéra vozidla alebo portu USB vo vozidle a (ii) používať nabíjačku dodávanú v rámci príslušenstva k zariadeniu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced.

Zapínanie a vypínanie

Zariadenie zapnite stlačením vypínača.

Stlačte a dve (2) sekundy podržte stlačený hlavný vypínač. Potom zariadenie vypnete ťuknutím na možnosť

Vypnúť alebo výberom možnosti **Spánok** aktivujete režim spánku zariadenia.

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

Zdieľanie informácií so spoločnosťou TomTom

Pri aktivácii zariadenia TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced (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 prevezmeme a zaistíme ich anonymitu. Ak využívate služby TomTom (informácie o premávke, upozornenia na rýchlostné radary), budeme na zabezpečenie týchto služieb využívať údaje o vašej polohe. Po nastavení predvolieb zdieľania informácií môžete tieto údaje upraviť nasledujúcim spôsobom:

Prejdite do položky Nastavenia v hlavnej ponuke

4. Ťuknite na položku **System**

5. Potom na položku **Vaše údaje a ochrana osobných údajov**

6. Tu vypnete zdieľanie informácií

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 rýchlostné radary. Neudelením súhlasu so zdieľaním údajov o polohe zakážete služby TomTom.

Starostlivosť o vaše zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced

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 so smartfónom

Pripojenie zariadenia iPhone alebo Android k vášmu zariadeniu vám umožní využívať jednoduché a bezpečné služby TomTom, ako sú informácie o premávke v reálnom čase a upozornenia na rýchlostné 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. Klepnite na otáznik v pravom dolnom rohu a potom na „Nemáte záujem o všetky tieto funkcie?“
5. Postupujte podľa pokynov vo svojom zariadení TomTom
6. Vyberte svoj smartfón zo zoznamu dostupných zariadení
7. Prijmite požiadavku na spárovanie v smartfóne
8. V zariadení TomTom vyberte možnosť **Spárovať** a všetko je pripravené na príjem služieb TomTom

Zrušenie prepojenia s telefónom

Ak chcete bezpečne zrušiť prepojenie, prejdite na položku **Bluetooth**.

V zozname **Spárované telefóny** ťuknite na ikonu nastavení vedľa názvu vášho telefónu a výber potvrdíte klepnutím 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:

- + Smartfón sa zobrazuje v zariadení
- + Funkcia Bluetooth 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 položku **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 rýchlostné radary) a softvéru ihneď, ako budú k dispozícii.

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.


Inštalácia regiónu mapy

1. Uistite sa, že je aktívne internetové pripojenie prostredníctvom Wi-Fi
2. Potom prejdite na položky **Hlavná ponuka > Nastavenia > Mapy > Pridať mapu**

Odstránenie regiónu mapy

1. Prejdite na položky **Hlavná ponuka > Nastavenia > Mapy > Odstrániť mapy** a ťuknite na položku **Odstrániť**
2. Teraz vyberte región či regióny, ktoré chcete odstrániť

POZNÁMKA: Inštalácia a aktualizácia regiónov mapy sa musí vykonať prostredníctvom siete Wi-Fi. Ak sa internetové spojenie so serverom spoločnosti TomTom preruší alebo nie je aktívne, tlačidlá **Pridať** sa deaktivujú.

 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 regiónmi môžete svoju základnú mapu obnoviť v položke Hlavné menu > 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 vás požiadame, aby ste preinštalovali aspoň jeden región mapy.

VZHĽAD

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

Teraz môžete zmeniť nasledujúce nastavenia:

- + Displej
- + Lišta trasy
- + Zobrazíť zoznamy BZ na mape
- + Zobrazenie s navádzaním
- + Automatické zväčšenie
- + Náhľady diaľničných výjazdov
- + Automatické prepínanie zobrazenia mapy

Displej

Tu môžete povoliť nastavenia displeja.

- + Farba motívu
- + Veľkosť textu a tlačidiel



- + Jas
- + Keď sa zotmie, prepnúť na nočné farby

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

Lišta trasy

Výberom položky Lišta trasy zmeníte podrobnosti zobrazované na lište trasy. Môžete vybrať informácie o trase, ktoré chcete zobraziť na lište trasy, zobraziť aktuálny čas a ďalšie. Navyše môžete upraviť svoje zariadenie tak, aby sa automaticky prepínalo medzi výpočtom zostávajúceho času a vzdialenosti.

PLÁNOVANIE TRASY

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

- + Prepočet trasy (manuálne, automatické, žiadne)
- + Preferovaný typ trasy (rýchla, najkratšia, efektívna)
- + Položky, ktorým sa treba vyhnúť (trajekty/autovlaky, spoplatnené cesty, nespevnené cesty, pruhy carpool, diaľnice, tunely)



ZVUKY A VAROVANIA

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

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 rýchlostné radary
- + Radary: mobilné hotspoty
- + Radary: zóny priemernej rýchlosti
- + Radary: zóny kontroly rýchlosti
- + Radary: radary na semafore
- + Radary: radary pri dopravných obmedzeniach
- + Bezpečnostné upozornenia: nebezpečné zóny
- + Bezpečnostné upozornenia: miesta častých dopravných nehôd
- + Bezpečnostné upozornenia: rizikové zóny
- + Upozornenia: pri prekročení rýchlosti
- + 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 rýchlostnému radaru, alebo aby ste ich dostávali pri každej nehode a rýchlostnom radare na trase.

HLASY

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

NASTAVENIA POKYNOV

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

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

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

- + Informácie
- + Vyberte režim vyhľadávania
- + Formátovať pamäťovú kartu
- + Vynulovanie zariadenia
- + Nastavenia batérie
- + Vaše informácie a ochrana os. údajov

MOJE MIESTA

Odstránenie miesta zo zoznamu Moje miesta

1. Prejdite na položku **Moje miesta** v hlavnej ponuke
2. Ťuknite na položku **Upraviť zoznam**
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 priateľov alebo rodiny.
Môžete si vytvoriť svoje vlastné trasy a synchronizovať ich s vašou satelitnou navigáciou cez plan.tomtom.com



RÝCHLOSTNÉ RADARY

Informácie o upozorneniach na rýchlostné radary TomTom

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

- + Pevné a mobilné rýchlostné radary: kontrolujú rýchlosť prechádzajúcich vozidiel
- + Hotspoty mobilných rýchlostných radarov: ukazujú, kde sa často využívajú mobilné rýchlostné radary
- + Rýchlostné radary kontrolujúce priemernú rýchlosť: tieto typy radarov merajú priemernú rýchlosť medzi dvoma bodmi
- + Zóny kontroly rýchlosti: obsahujú viac rýchlostných radarov
- + Radary na semafore: kontrolujú dopravné priestupky 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 rýchlostné radary môžete vo svojom zariadení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced pristupovať prostredníctvom aktívneho internetového pripojenia.

POZNÁMKA: Služba Upozornenie na rýchlostné radary TomTom nemusí byť v krajine, 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 rýchlostných 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 Švajčiarska. Pretože zákonnosť upozornení na rýchlostné radary sa v rámci EÚ líši, možno túto službu používať na vlastné riziko. Spoločnosť TomTom nepreberá žiadnu zodpovednosť za vaše dodržiavanie týchto upozornení a výstrah.

Nahlásenie umiestnenia rýchlostného radaru

Ak prechádzate okolo rýchlostného 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 rýchlostného radaru sa podrobnosti uložia do zariadenia, anonymizujú sa a potom sa zdieľajú s ostatnými vodičmi. Umiestnenie rýchlostných radarov môžete nahlásiť vykonaním nasledujúcich krokov

V zobrazení navádzania vyberte symbol rýchlostného radaru na paneli rýchlosti.

Na potvrdenie zaregistrovania každého nahlásenia rýchlostného radaru sa zobrazí správa s poďakovaním za aktualizáciu

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

Aktualizácia informácií o miestach s radarmi a rizikových miestach

Hneď po prekonaní známeho umiestnenia mobilného rýchlostného 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 rýchlostných radarov.

V súlade s týmito predpismi vás zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 rýchlostných radarov a nebezpečenstiev ohrozujúcich jazdu, pri priblížení sa k niektorej 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 rýchlostných 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) rýchlostný radar

+ Ak sú miesta s rýchlostnými radarom 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 rýchlostných 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. Nízka a kriticky nízka kapacita batérie spôsobí, že sa preruší spojenie zariadenia so službami TomTom. Ak je batéria vybitá, zariadenie sa prepne do režimu spánku.

Ak bude problém pretrvávajúci, 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 zrieka zodpovednosti za dostupnosť a presnosť systémov GPS, GLONASS alebo GALILEO.

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

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 dodržujte príslušné pravidlá 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.

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:

- 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.

Hodnotenie:

4YF50 DC5V, 2,4 A

4YF60 DC5V, 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, neohýbajte, nedeformujte, neprepichujte ani nerezte. 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 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 0 °C/32 °F do 45 °C/113 °F. Neodporúča sa vystavovať zariadenie na dlhší čas vyšším 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced by mal batériu demontovať 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 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

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 nákupu 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.

Čísła modelov

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": 4YF50

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 6": 4YF60

Označenie CE a smernica o rádiových zariadeniach pre zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Súlad s hodnotami Špecifického koeficientu absorpcie (SAR) EÚ

TENTO MODEL BEZDRÔTOVÉHO ZARIADENIA SPLŇA 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 priemerovaná na 10 gramov tkaniva tela (hodnota 4,0 W/kg priemerovaná 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.

Poznámka: Všetky modely zariadení sú dodávané s inštaláčnou príručkou.

Označenie UKCA a smernica o rádiových zariadeniach pre zariadenie TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Zodpovedná strana v Spojenom kráľovstve

Zástupcom spoločnosti TomTom v Spojenom kráľovstve je spoločnosť TomTom Sales B.V. (Pobočka pre Spojené kráľovstvo), 1. poschodie Južné krídlo, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Spojené kráľovstvo.

Toto zariadenie sa môže používať vo všetkých členských štátoch EÚ a v Spojenom kráľovstve. Zariadenie pracuje v nasledujúcich frekvenčných pásmach a pri nasledujúcom maximálnom vysokofrekvenčnom výkone:

Model	Frekvenčné pásmo BT	Maximálny vysielaný rádiový výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 2,4 G	Maximálny vysielaný rádiový výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiový výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiový výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiový výkon	Frekvenčné pásmo WIFI 5 G	Maximálny vysielaný rádiový výkon
4YF50	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
4YF60	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



Obmedzenie platí v AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/ SE/ CH/UK(NI)/HR

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

Prevádzka v pásme 5250-5350Mhz je určená len na vnútorné použitie, aby sa znížilo riziko škodlivého rušenia.

Spoločnosť TomTom týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia navigačného systému [GPS TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced](#) vyhovuje požiadavkám smernice 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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/

Oznámenia

Oznámenia TomTom

© 1992 – 2024 TomTom N.V. Všetky práva vyhradené. TOMTOM, jeho logo a GO sú neregistrované alebo registrované ochranné známky spoločnosti TomTom International B.V. alebo jej pridružených spoločností v Európskej únii, Spojených štátoch 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 známk spoločnosťou TomTom je licencované. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Licencie a/alebo oznámenia a licencie iných tretích strán

Softvér priložený k tomuto produktu obsahuje autorsky chránený softvér, ktorý je licencovaný v rámci licencií 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. Ďalšie informácie nájdete na adrese tomtom.com/opensource Alebo sa obráťte na tím zákazníckej podpory spoločnosti TomTom na adrese help.tomtom.com. Na požiadanie vám pošleme disk CD s príslušným zdrojovým kódom.

