

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA**



OBSAH

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|---|
| ÚVOD | 4 |
| Upevnění zařízení | 4 |
| Zapínání a vypínání | 4 |
| Sdílení informací se společnostmi TomTom | 4 |
| Péče o zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced | 4 |
| PŘIPOJENÍ SMARTPHONU | 5 |
| Propojení zařízení se smartphonem | 5 |
| Postup připojení pomocí bezdrátové technologie Bluetooth® | 5 |
| Odpojení telefonu | 5 |
| Kontrola připojení k telefonu | 5 |
| PŘIPOJENÍ K BEZDRÁTOVÉ SÍTI | 5 |
| Připojení k síti Wi-Fi® | 5 |
| Odpojení od sítě Wi-Fi | 5 |
| AKTUALIZACE MAP, SLUŽEB A SOFTWARE | 6 |
| Proč je důležité stahovat aktualizace | 6 |
| Instalace aktualizace softwaru | 6 |
| Instalace mapového regionu | 6 |
| Odstranění mapového regionu | 6 |
| Resetování mapy | 6 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| VZHLED | 6 |
| Zobrazení..... | 6 |
| Panel trasy..... | 7 |
| PLÁNOVÁNÍ TRASY | 7 |
| ZVUKY A VAROVÁNÍ | 8 |
| HLASY | 8 |
| NASTAVENÍ POKYŇŮ | 8 |
| JAZYKY A JEDNOTKY | 8 |
| SYSTÉM | 9 |
| MOJE MÍSTA | 9 |
| Odstranění místa ze seznamu Moje místa | 9 |
| Odstranění posledního cílového bodu ze seznamu Moje místa | 9 |
| MOJE TRASY | 9 |
| RYCHLOSTNÍ RADARY | 10 |
| O službě Upozornění na rychlostní radary TomTom | 10 |
| Nahlašování umístění rychlostního radaru | 10 |
| Na panelu rychlosti v navigačním zobrazení klepněte na symbol rychlostního radaru | 10 |
| Aktualizace informací o umístění radarů a rizik | 10 |
| NEBEZPEČNÉ ZÓNY A RIZIKOVÉ OBLASTI | 10 |
| RYCHLÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ SE ZAŘÍZENÍM | 11 |
| Zařízení nelze zapnout nebo přestane reagovat na příkazy | 11 |
| DODATEK | 12 |
| POZNÁMKY K BEZPEČNOSTI | 12 |
| INFORMACE O BATERII A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ | 12 |
| PODMÍNKY A USTANOVENÍ: OMEZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÍ SMLOUVA EULA | 14 |
| Poznámky | 14 |



ÚVOD

Upevnění zařízení

Chcete-li zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced správně připojit a nabíjet, postupujte podle následujících kroků:

1. Připojte kabel USB k zařízení.

POZNÁMKA: Používejte pouze kabel USB dodaný se zařízením TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. Jiné kabely USB nemusí fungovat.

2. Připojte kabel USB k USB nabíječce do auta (není součástí balení zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced) a zapojte ji do zdroje napájení na palubní desce.

3. Vyberte vhodné umístění na čelním skle a upevněte zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced.

Sprobitné: Orientaci zařízení můžete snadno změnit uvolněním držáku ze zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced pomocí rýhy pro palec. Otočte držák a připněte jej zpět na zařízení, dokud neuslyšíte cvaknutí.

4. Přísavka na držáku i čelní sklo musí být čisté a suché.

5. Přísavku držáku pevně přitiskněte na čelní sklo.

6. Otáčejte gumovým úchytem u základny držáku ve směru hodinových ručiček, dokud neucítíte, že zaklapl.

POZNÁMKA: Zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced bude fungovat nejlépe, když ho necháte nabíjet po celou dobu jízdy.

Ujistěte se, že zařízení nezakrývá palubní desku, ovládací prvky vozidla, zpětná zrcátka, airbagy ani zorné pole. Pro zajištění optimálního příjmu satelitního signálu zajistěte, aby zařízení bylo během používání ve svislé poloze.

POZNÁMKA: Pro zajištění řádného napájení obrazovky zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced a optimálního výkonu doporučujeme (i) zkontrolovat kvalitu napájení (tj. napětí) dodávaného napájecím adaptérem vozidla nebo portem USB a (ii) používat nabíječku dodávanou jako příslušenství zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced.

Zapínání a vypínání

Zařízení se zapíná stisknutím vypínače.

Stiskněte a podržte vypínač po dobu dvou (2) sekund a poté klepnutím na možnost **Vypnout** vypněte zařízení nebo klepnutím na **Spánek** aktivujte režim spánku.

Pokud stisknete a podržte vypínač po dobu více než pět (5) sekund, zařízení se vypne.

Sdílení informací se společností TomTom

Po aktivaci zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced (tj. během průvodce prvním spuštěním) vás požádáme o souhlas se sdílením údajů o vaší poloze a uložených trasách.

Tím nám pomůžete se zlepšováním našich produktů. Shromážděné informace budou uloženy ve vašem zařízení, dokud je nenačteme a neanonimizujeme. Pokud používáte služby TomTom (živé dopravní informace a upozornění na rychlostní radary), využíváme při poskytování těchto služeb informace o vaší poloze. Po nastavení předvoleb pro sdílení informací můžete tato nastavení upravit následujícím způsobem:

V hlavní nabídce přejděte do nabídky Nastavení.

4. Klepněte na položku **Systém**.

5. Poté na položku **Vaše informace a soukromí**.

6. Nyní vypněte sdílení informací.

Více informací o našich zásadách ochrany soukromí najdete na adrese tomtom.com/privacy.

POZNÁMKA: Sdílení informací umožňuje plynulé fungování služeb TomTom, jako jsou živé dopravní informace nebo rychlostní radary. Pokud neudělíte souhlas se sdílením informací o vaší poloze, služby TomTom se deaktivují.

Péče o zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced

Pro zajištění optimálního výkonu zařízení:

1. Neotevírejte kryt zařízení. Je to nebezpečné a záruka zařízení tím pozbývá platnosti.

2. Pro čištění a sušení obrazovky zařízení používejte měkký hadřík. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky.



PŘIPOJENÍ SMARTPHONU

Propojení zařízení se smartphonem

Když propojíte svůj iPhone nebo telefon Android se zařízením, můžete snadno a bezpečně používat služby TomTom, jako jsou dopravní informace v reálném čase nebo upozornění na rychlostní radary.

Postup připojení pomocí bezdrátové technologie Bluetooth®

1. Ve smartphonu zapněte funkci Bluetooth. Nastavte smartphone tak, aby byl viditelný.
2. Ve smartphonu přejděte do nabídky **Nastavení** a povolte funkci Osobní hotspot / Bluetooth tethering.
3. V zařízení TomTom přejděte do nabídky **Nastavení**, poté **Bluetooth** a následně vyberte možnost **Přidat telefon**.
4. Klepněte na otazník vpravo dole a poté na možnost „Nezaujaly vás všechny tyto funkce?“.
5. Řiďte se pokyny v zařízení TomTom.
6. Vyberte smartphone ze seznamu dostupných zařízení.
7. Přijměte žádost o spárování ve smartphonu.
8. V zařízení TomTom vyberte možnost **Párovat** a můžete začít používat služby TomTom.

Odpojení telefonu

Pro bezpečné odpojení přejděte do části **Bluetooth**.

V části **Spárované telefony** klepněte na ikonu nastavení vedle názvu vašeho telefonu a poté potvrďte volbu Zapomenout.

POZNÁMKA: Párování můžete zrušit v **nastavení Bluetooth** telefonu. Resetováním zařízení lze telefon také odpojit.

Kontrola připojení k telefonu

1. Přejděte do nabídky **Nastavení** a pro zobrazení seznamu spárovaných telefonů vyberte možnost **Bluetooth**.
2. Vyberte smartphone, ke kterému se chcete připojit.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že

- + Je v zařízení zobrazený smartphone
- + Je zapnutá funkce Bluetooth
- + Máte aktivní datový tarif

PŘIPOJENÍ K BEZDRÁTOVÉ SÍTI

Připojení k síti Wi-Fi®

Aktualizace softwaru zařízení a map lze stahovat bezdrátově. Pro ochranu zabezpečení zařízení a urychlení stahování doporučujeme používat neomezenou (tj. osobní, soukromou) bezdrátovou síť.

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.
2. Vyberte bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit, a přihlaste se pomocí hesla k síti.
3. Klepněte na možnost **Hotovo** a poté na možnost **Připojit**.

POZNÁMKA: Pokud nemáte přístup k bezdrátové síti nebo pokud je vaše bezdrátová síť pomalá, můžete příslušné položky v zařízení aktualizovat pomocí kabelového připojení USB a internetového připojení počítače. Mapy lze stahovat pouze prostřednictvím sítě Wi-Fi.

Odpojení od sítě Wi-Fi

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.
2. Vyberte bezdrátovou síť, ke které jste připojeni.
3. Klepněte na možnost **Upravit** a poté **Zapomenout**.

POZNÁMKA: Bezdrátová síť, od které jste se odpojili, zůstane ve vašem seznamu dostupných sítí, ale zařízení se k ní nebude nadále automaticky připojovat.




AKTUALIZACE MAP, SLUŽEB A SOFTWARE

Proč je důležité stahovat aktualizace

Pro zajištění stále aktuálních informací o stavu dopravy a silnic doporučujeme stahovat a instalovat aktualizace mapových regionů, služeb (např. rychlostních radarů) a softwaru ihned, jakmile jsou k dispozici.

Instalace aktualizace softwaru

1. Přejděte do nabídky **Nastavení > Aktualizace a nové položky**.
2. Ze seznamu vyberte aktualizace pro instalaci; tento seznam obsahuje položky, které jste zakoupili ve webovém obchodě společnosti TomTom.
3. Po zobrazení výzvy se přihlaste ke svému účtu TomTom.

 Během aktualizace neodpojujte zařízení od napájecího zdroje.


Instalace mapového regionu

1. Ujistěte se, že je k dispozici aktivní internetové připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi.
2. Poté přejděte do nabídky **Hlavní nabídka > Nastavení > Mapy > Přidat mapu**.

Odstranění mapového regionu

1. Přejděte do nabídky **Hlavní nabídka > Nastavení > Mapa > Odstranit mapy** a klepněte na možnost **Odstranit**.
2. Vyberte regiony, které chcete odstranit.

POZNÁMKA: Instalaci a aktualizaci mapových regionů je nutné provádět prostřednictvím sítě Wi-Fi. Pokud při internetovém připojení k serveru společnosti TomTom došlo k chybě nebo je neaktivní, tlačítka **Přidat** nebudou aktivní.

 Pro urychlení stahování můžete namísto všech zemí vybrat pouze ty země, které potřebujete aktualizovat. Instalaci více zemí najednou může být nutné provést v několika krocích.

Resetování mapy

V případě problémů s mapou nebo jejími regiony můžete obnovit základní mapu v nabídce **Hlavní nabídka > Nastavení > Systém > Resetovat mapu**.

Pokud aktualizace systému čeká na vyřízení, musíte nejprve nainstalovat tuto aktualizaci. Ze zařízení se odstraní aktuální základní mapa a nainstalované regiony a znovu se nainstaluje základní mapa. Poté budete vyzváni k opětovné instalaci alespoň jednoho mapového regionu.

VZHLED

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.
2. Klepněte na možnost **Vzhled**.

Nyní můžete změnit následující nastavení.

- + Zobrazení
- + Panel trasy
- + Zobrazení seznamů BZ na mapě
- + Navigační zobrazení
- + Automatické zvětšení
- + Náhledy sjezdů z dálnic
- + Přepínání automatického zobrazení mapy

Zobrazení

Zde můžete upravit nastavení zobrazení.

- + Barva tématu
- + Velikost textu a tlačítek
- + Jas
- + Přepnout za tmy na noční barvy



POZNÁMKA: Při prohlížení alternativní trasy se v zařízení zobrazuje mapa a za jízdy navigační zobrazení.

Panel trasy

Výběrem možnosti Panel trasy můžete změnit podrobnosti, které se zobrazují na panelu trasy. Můžete vybrat informace o trase, které se mají zobrazit na panelu trasy, zobrazit aktuální čas a další. V zařízení lze také nastavit automatické přepínání mezi vypočtenou zbývající dobou a vzdáleností.

PLÁNOVÁNÍ TRASY

Zde můžete zadat předvolby plánování tras, včetně:

- + Přesměrování (ruční, automatické, žádné)
- + Preferovaný typ trasy (rychlá, nejkratší, úsporná)
- + Čemu se vyhnout (trajekty / kyvadlové autovlaky, silnice s mýtným, nebezpečné silnice, pruhy pro vozidla s více cestujícími, dálnice a tunely)



ZVUKY A VAROVÁNÍ

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.
2. Klepněte na možnost **Zvuky a varování**.

Zde můžete zvolit, které typy upozornění na rychlostní radary a bezpečnostních varování chcete zobrazovat a kdy je chcete v následujících funkcích a službách zobrazovat:

- + Radary: Stálé a mobilní rychlostní radary
- + Radary: Místa s aktivními mobilními radary
- + Radary: Zóny průměrné rychlosti
- + Radary: Zóny měření rychlosti
- + Radary: Radary na semaforu
- + Radary: Radary na silnicích s omezeným vjezdem
- + Bezpečnostní upozornění: Nebezpečné zóny
- + Bezpečnostní upozornění: Místa častých nehod
- + Bezpečnostní upozornění: Rizikové oblasti
- + Upozornění: Při překročení rychlosti
- + Upozornění: Dopravní zácpa na trase

Můžete také vybrat, zda se mají aktivovat zvuky dotyků na obrazovce.

POZNÁMKA: Můžete změnit frekvenci upozornění, upozornění zcela vypnout, nastavit zobrazování upozornění při příjezdu k nehodě či rychlostnímu radaru příliš velkou rychlostí nebo zobrazování upozornění na každou nehodu či rychlostní radar na trase.

HLASY

1. Z nabídky dostupných hlasů pro vybraný jazyk si můžete zvolit preferovaný hlas pro upozornění a pokyny.
2. Klepnutím na libovolný hlas přehrajete ukázkou daného hlasu. Pro potvrzení zvoleného hlasu zkontrolujte, zda je vybraný, a poté klepněte na šipku zpět.

NASTAVENÍ POKYNŮ

Můžete zvolit, zda chcete číst nahlas **dobu příjezdu, včasné pokyny, čísla silnic, informace o silničních značkách, názvy ulic** nebo **cizí názvy ulic**. Klepněte na přepínače u pokynů, které chcete číst nahlas.

JAZYKY A JEDNOTKY

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.
2. Klepněte na možnost **Jazyky a jednotky**, kde můžete změnit následující nastavení:

- + Jazyk
- + Země
- + Rozložení / jazyk klávesnice
- + Měrné jednotky
- + Formátování času a data



SYSTÉM

V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Nastavení**.

Klepnutím na položku **Systém** zobrazíte následující možnosti:

- + Informace
- + Výběr režimu vyhledávání
- + Formátovat paměťovou kartu
- + Obnovit zařízení
- + Nastavení baterie
- + Vaše informace a soukromí

MOJE MÍSTA

Odstranění místa ze seznamu Moje místa

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Moje místa**.
2. Klepněte na možnost **Upravit seznam**.
3. Vyberte místa, která chcete odstranit, a klepněte na možnost **Odstranit**.

Odstranění posledního cílového bodu ze seznamu Moje místa

1. V hlavní nabídce přejděte do nabídky **Moje místa**.
2. Klepněte na možnost **Poslední cílové body**.
3. Poté na možnost **Upravit seznam**.
4. Vyberte cílové body, které chcete odstranit, a klepněte na možnost **Odstranit**.

MOJE TRASY

Seznam Moje trasy představuje snadný způsob, jak ukládat a načítat trasy, ať již jde o vaši trasu do zaměstnání, plánované trasy na dovolenou nebo pravidelné trasy za přáteli či rodinou.

Můžete si vytvořit své vlastní trasy a synchronizovat je s vaší satelitní navigací přes plan.tomtom.com



RYCHLOSTNÍ RADARY

O službě Upozornění na rychlostní radary TomTom

Služba Upozornění na rychlostní radary společnosti TomTom vás upozorní na následující rizika a na umístění silničních radarů:

- + Stálé a mobilní rychlostní radary: měří rychlost projíždějících vozidel
- + Častá místa mobilních rychlostních radarů: zobrazuje místa častého výskytu mobilních rychlostních radarů
- + Kamery měřící průměrnou rychlost: měří průměrnou rychlost mezi dvěma body
- + Zóny měření rychlosti: obsahují více rychlostních radarů
- + Radary na semaforu: kontrolují porušování dopravních předpisů vozidly na semaforech
- + Radary na silnicích s omezeným vjezdem: upozorní vás na silnice s omezeným vjezdem
- + Místa častých nehod: místa, na kterých často dochází k dopravním nehodám

Službu Upozornění na rychlostní radary můžete používat v zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced s aktivním internetovým připojením.

POZNÁMKA: Služba Upozornění na rychlostní radary společnosti TomTom nemusí být k dispozici ve všech zemích. Ve Francii společnost TomTom nabízí službu Upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti. Ve Švýcarsku a Německu je zakázáno používání zařízení, která upozorní uživatele na umístění stálých a mobilních rychlostních radarů. V souladu s těmito zákony byla upozornění na rychlostní radary ve všech navigačních zařízeních GPS TomTom deaktivována. Pokud však cestujete mimo Německo a Švýcarsko, můžete si tuto upozornění znovu aktivovat. Jelikož zákonnost využívání upozornění na rychlostní radary se v jednotlivých zemích EU liší, použití této služby je na vlastní riziko. Společnost TomTom nenese žádnou odpovědnost za to, zda tato upozornění využíváte.

Nahlašování umístění rychlostního radaru

Pokud projedete kolem rychlostního radaru, na který jste nebyli upozorněni, nahlaste ho. Ujistěte se, že jste připojeni ke službám TomTom a přihlášení ke svému účtu TomTom. Po nahlášení umístění radaru se podrobnosti uloží ve vašem zařízení, anonymizují a následně budou sdíleny s dalšími řidiči. Pomocí následujících kroků můžete nahlásit umístění rychlostních radarů.

Na panelu rychlosti v navigačním zobrazení klepněte na symbol rychlostního radaru.

Jako potvrzení registrace a nahlášení rychlostního radaru se zobrazí zpráva s poděkováním za aktualizaci.

POZNÁMKA: Chcete-li hlášení rychlostního radaru odstranit, klepněte ve zprávě na možnost **Zrušit**.

Aktualizace informací o umístění radarů a rizik

Po projetí kolem známého umístění mobilního rychlostního radaru se na panelu trasy zobrazí zpráva s dotazem, zda je radar stále na místě. Pokud je na místě, klepněte na možnost **Ano**, a pokud chcete aktualizovat informace o umístění radaru, klepněte na možnost **Ne**.

NEBEZPEČNÉ ZÓNY A RIZIKOVÉ OBLASTI

Služba Upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti společnosti TomTom je speciálně nastavena pro cestování po Francii.

Od 3. ledna 2012 je ve Francii nezákonné přijímat upozornění na umístění stálých a mobilních rychlostních radarů.

V souladu s tímto zákonem vás zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced upozorní při vjezdu do nebezpečných zón a rizikových oblastí (namísto na umístění radarů).

POZNÁMKA: Nebezpečné zóny jsou vyhrazená, stálá místa. Rizikové oblasti jsou hlášeny motoristy a jsou klasifikovány jako zóny s „dočasným“ nebezpečím.

Jelikož nebezpečné zóny a rizikové oblasti mohou obsahovat jeden (1) nebo více radarů a nebezpečí pro řidiče, při vjezdu do obou typů zón se zobrazí ikona nebezpečné zóny. Minimální délka těchto zón je 300 m pro silnice v zastavěných oblastech, 2 000 m pro vedlejší silnice a 4 000 m pro dálnice.



+ Umístění radarů nyní nejsou k dispozici a byly nahrazeny ikonou nebezpečné zóny, která se zobrazuje při vjezdu do takto označených zón.

+ Délka zóny je závislá na typu silnice a může být 300 m, 2 000 m či 4 000 m.

+ V každé nebezpečné zóně může být umístěn více než jeden rychlostní radar.

+ Pokud jsou rychlostní radary v rámci jedné nebezpečné zóny umístěny blízko sebe, upozornění na nebezpečnou zónu se mohou sloučit a v důsledku toho se délka nadcházející nebezpečné zóny může prodloužit. Upozorňujeme, že mimo Francii se zobrazují upozornění na umístění rychlostních radarů. Na území Francie obdržíte upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti.

RYCHLÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ SE ZAŘÍZENÍM

Zařízení nelze zapnout nebo přestane reagovat na příkazy

Pokud zařízení neodpovídá, nejprve zkontrolujte, zda je nabitá baterie zařízení.

Zařízení vás upozorní na nízký a kriticky nízký stav nabití baterie. Nízký a kriticky nízký stav nabití baterie způsobí odpojení zařízení od služeb TomTom. Jestliže je baterie zcela vybitá, zařízení se přepne do režimu spánku.

Pokud problém přetrvává, můžete zařízení restartovat. To provedete tak, že stisknete a podržíte vypínač, dokud se nezobrazí logo TomTom a nezazní zvuk bubnování.



DODATEK

Důležitá bezpečnostní upozornění a varování

Globální polohovací systém (GPS), Globální navigační satelitní systém (GLONASS) a systém Galileo

Globální polohovací systém (GPS), Globální navigační satelitní systém (GLONASS) a systém Galileo jsou systémy poskytující celosvětové informace o poloze a času.

Systém GPS je provozován a řízen vládou USA, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Systém GLONASS je provozován a řízen vládou Ruska, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Systém GALILEO provozuje Agentura pro evropský globální navigační satelitní systém (GSA), která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost.

Změny v dostupnosti a přesnosti systémů GPS, GLONASS a GALILEO nebo v podmínkách prostředí, kde se používá, mohou ovlivnit fungování tohoto zařízení. Společnost TomTom odmítá odpovědnost za dostupnost nebo přesnost systémů GPS, GLONASS a GALILEO.

Pokud zjistíte jakákoli bezpečnostní rizika spojená s tímto produktem TomTom, kontaktujte nás na adrese productquestions@tomtom.com

POZNÁMKY K BEZPEČNOSTI

Důležité! Před použitím si přečtěte!

Nedodržení těchto pokynů a varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění. Nesprávné nastavení, použití a údržba tohoto zařízení mohou zvýšit riziko způsobení vážného nebo smrtelného zranění nebo poškození zařízení.

Varování, používejte opatrně

Je vaší odpovědností se při práci s tímto aparátem řídit svým zdravým úsudkem a dbát náležitě opatrnosti a pozornosti. Práce se zařízením vás nesmí rozptylovat při řízení. Omezte sledování obrazovky zařízení během řízení na minimum. Jste zodpovědní za dodržování zákonů, které omezují nebo zakazují používání mobilních telefonů nebo dalších elektronických zařízení, například požadavek používat řešení handsfree při volání během řízení. Vždy se řiďte platnými zákony a dopravními značkami, zvláště těmi, které se týkají rozměrů, hmotnosti a typu nákladu vašeho vozidla. Společnost TomTom nezaručuje bezproblémové používání tohoto zařízení ani přesnost navrhovaných tras a nepřebírá zodpovědnost za žádné postihy vznikající z toho, že jste se neřídili platnými zákony a předpisy.

Správné upevnění

Při upevňování zařízení dbejte na to, aby vám nebránilo ve výhledu na vozovku nebo při ovládání vozidla. Neumísťujte zařízení do oblastí, kde by mohlo bránit funkci airbagu nebo jiné bezpečnostní funkce vozidla.

Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují, aby mezi přenosným bezdrátovým zařízením a kardiostimulátorem byla zachována vzdálenost minimálně 15 cm, aby se zabránilo potenciálnímu rušení kardiostimulátoru. Tato doporučení se shodují s nezávislými výzkumy a doporučeními Výzkumu bezdrátových technologií (Wireless Technology Research).

Pokyny pro osoby s kardiostimulátory:

- Zařízení VŽDY udržujte ve vzdálenosti nejméně 15 cm od kardiostimulátoru.
- Zařízení nenoste v náprsní kapse.

Jiná lékařská zařízení

Pokud chcete zjistit, zda používání bezdrátového výrobku může rušit lékařské zařízení, poraďte se se svým lékařem nebo výrobcem lékařského zařízení.

Péče o zařízení

Je důležité věnovat zařízení náležitou péči:

- Za žádných okolností neotevírejte kryt zařízení. Otevření krytu může být nebezpečné a ruší se jím platnost záručního listu.
- Obrazovku otírejte a osušujte suchým hadříkem. Nepoužívejte žádné saponáty.

Výkon:

4YF50 DC 5 V, 2,4 A

4YF60 DC 5 V, 2,4 A

Jak společnost TomTom využívá vaše informace

Informace týkající se používání osobních informací naleznete zde: tomtom.com/privacy.



INFORMACE O BATERII A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Vaše zařízení

Zařízení nerozebírejte, nedrťte, neohýbejte, nedeformujte, nepopichujte ani nerozřezávejte. Nepoužívejte ho ve vlhkém, mokřem nebo korozivním prostředí. Nepokládejte ani neukládejte zařízení v místě s vysokou teplotou, na přímém slunci, blízko zdroje vysokých teplot, do mikrovlnné trouby nebo nádoby pod tlakem a nevystavujte jej teplotám vyšším než 50 °C nebo nižším než -20 °C. Dávejte pozor, abyste zařízení neupustili na zem. Pokud zařízení spadne a máte podezření na poškození, obraťte se na zákaznickou podporu. Používejte pouze dodané nabíječky, držáky nebo kabely USB určené pro zařízení. Seznam náhradních dílů schválených společností TomTom naleznete na webu tomtom.com.

Provozní teplota

Toto zařízení je schopné plného provozu v teplotním rozmezí 0 °C až 45 °C. Dlouhodobé vystavování zařízení vyšším či nižším teplotám nedoporučujeme, neboť by mohlo dojít k jeho poškození. Teploty: standardní provoz: od 0 °C do 45 °C; krátkodobé uskladnění: od -20 °C do 50 °C; dlouhodobé skladování: od -20 °C do 35 °C. Důležité: Před zapnutím zařízení počkejte alespoň 1 hodinu, aby bylo zařízení v rozsahu standardní provozní teploty. Nepoužívejte zařízení mimo tento teplotní rozsah.

Baterie zařízení (nevyjímatelná)

Tento produkt využívá lithium-iontovou baterii. Baterii neupravujte ani znovu nezpracovávejte. Nevkládejte do baterie cizí předměty, neponořujte ji ani nevystavujte působení vody nebo jiných kapalin. Nevystavujte baterii ohni, výbuchu ani jiným rizikům. Baterii nezkratujte a zabraňte kontaktu kovových vodičů se svorkami baterie. Nepokoušejte se sami baterii vyjmout nebo vyměňovat, pokud uživatelská příručka výslovně neuvádí, že baterii může vyjmout uživatel. U zařízení TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced by měl baterii demontovat kvalifikovaný odborník. Baterie, které může vyměňovat uživatel, lze používat pouze v systémech přímo k tomu určených.

Upozornění: Riziko exploze v případě nahrazení baterie nesprávným typem. Pokud máte problém s baterií, obraťte se na zákaznickou podporu TomTom. Uvedená výdrž baterie představuje maximální možnou hodnotu založenou na modelu průměrného používání a lze jí dosáhnout pouze v určitých atmosférických podmínkách. Pokud chcete zvýšit výdrž baterie, uchovávejte zařízení na chladném, suchém místě a řiďte se radami v často kladených dotazech na adrese tomtom.com/batterytips. Dobíjení nelze provádět v prostředí s teplotou pod 0 °C nebo přes 45 °C.

Nedodržení těchto pokynů může způsobit, že z baterie například unikne kyselina, rozžhaví se, exploduje nebo se vznítí a způsobí zranění nebo škodu. Baterii se nepokoušejte propichovat, otvírat ani rozebírat. Pokud z baterie unikne tekutina a vy s ní přijdete do kontaktu, důkladně se opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Likvidace použitých baterií

BATERIE OBSAŽENÁ VE VÝROBKU MUSÍ BÝT RECYKLOVÁNA NEBO LIKVIDOVÁNA V SOULADU S MÍSTNÍMI ZÁKONY A PŘEDPISY A VŽDY ODDĚLENA OD DOMOVNÍHO ODPADU. POMŮŽETE TÍM CHRÁNIT ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.



OEEZ – likvidace elektroodpadu

V EU/EHP je tento produkt označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách přímo na produktu a/ nebo obalu, jak je vyžadováno Směrnicí 2012/19/EU (OEEZ). S výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti ani nesmí být likvidován jako takový. Tento produkt můžete při likvidaci vrátit na místě jeho zakoupení nebo jej odevzdat k recyklaci do místního sběrného dvora. Mimo EU/EHP nemusí mít symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách stejný význam. Více informací o možnostech recyklace ve vaší zemi si můžete vyžádat od příslušných místních úřadů. Koncový uživatel zodpovídá za dodržení místních zákonů při likvidaci tohoto produktu.

Logo Triman



PODMÍNKY A USTANOVENÍ: OMEZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÍ SMLOUVA EULA

Na tento produkt se vztahují naše podmínky a ustanovení, včetně omezené záruky a licenční smlouvy s koncovým uživatelem. Další informace naleznete na adrese tomtom.com/legal.

Tento dokument

Tento dokument byl připravován velmi pečlivě. Neustálý vývoj výrobku může vést k tomu, že některé informace nebudou zcela aktuální. Uvedené informace podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost TomTom nenes odpovědnost za vynechaná místa a technické nebo textové chyby, které se zde vyskytnou; ani za přímé či nepřímé škody vzniklé v důsledku používání tohoto dokumentu. Není dovoleno vytvářet kopie tohoto dokumentu bez předchozího písemného souhlasu společnosti TomTom N.V.

Číslo modelu

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

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

Značka CE a směrnice pro rádiová zařízení produktu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Shoda se specifickou rychlostí absorpce (SAR) pro EU

TENTO MODEL BEZDRÁTOVÉHO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE PŮVODNÍ POKYNY PRO VYSTAVENÍ OSOB RÁDÍOVÝM VLNÁM POKUD JE POUŽITO PODLE POKYŇŮ VOTČAS

Navigační systém GPS je rádiový přijímač a vysílač. Je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval emisní limity pro vystavení rádiové frekvenci stanovené Radou Evropské unie.

Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro tělo (4 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro končetiny – ruce, zápěstí, kotníky a chodidla). Testování SAR se provádí ve standardních provozních polohách předepsaných Radou EU se zařízením vysílajícím na nejvyšší výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

Poznámka: Všechny modely zařízení jsou dodávány s průvodcem instalací.

Logo UKCA a směrnice pro rádiová zařízení produktu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Odpovědná strana ve Spojeném království

Zástupcem společnosti TomTom ve Spojeném království je společnost TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1st Floor South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 0BE, Spojené království.

Toto zařízení lze používat ve všech členských státech EU a ve Spojeném království. Toto zařízení využívá následující frekvenční pásma a maximální emisní výkon rádiových frekvencí:

| Model | Frekvenční pás- mo Bluetooth | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí | Frekvenční pásmo Wi-Fi 2,4 GHz | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí | Frekvenční pás- mo Wi-Fi 5GHz | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí | Frekvenční pás- mo Wi-Fi 5GHz | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí | Frekvenční pás- mo Wi-Fi 5GHz | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí | Frekvenční pás- mo Wi-Fi 5GHz | Maximální emisní výkon rádiových frekvencí |
|-------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 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 |



Omezení 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

Provoz v pásmu 5150–5250 MHz je omezen pouze na uzavřené prostory, včetně instalací uvnitř silničních vozidel.

Provoz v pásmu 5250-5350Mhz je pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení.

Společnost TomTom tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu navigační systém GPS TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na nsledujc internetov adrese: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Společnost TomTom navíc prohlašuje, že rádiové zařízení typu TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced splňuje požadavky směrnice 2017 č. 1206 v pozměněném znění (UK S.I. 2017 č. 1206). Plný text prohlášení o shodě pro UK je k dispozici na nsledujc internetov adrese: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Poznámky

Poznámky společnosti TomTom

© 1992–2024 TomTom B.Wšechna práva vyhrazena. TOMTOM, logo, a GO jsou neregistrované nebo registrované ochranné známky společnosti TomTom International B.V. nebo jejich přidružených společností v Evropské unii, Spojených státech amerických a dalších zemích.



Upozornění na autorství třetích stran

Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®. Cerence® je registrovaná ochranná známka společnosti Cerence Operating Company a zde je používána v rámci licence. Slovní označení a loga Bluetooth® jsou ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli jejich použití společností TomTom je licencované. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Další licence třetích stran nebo oznámení a licence OSS

Software, který je součástí tohoto produktu, obsahuje software chráněný autorskými právy, který je licencován s otevřeným zdrojovým kódem. Kopii těchto platných licencí si můžete prohlédnout v části Licence. Kompletní odpovídající zdrojový kód od nás můžete obdržet po dobu tří let od naší poslední expedice tohoto produktu. Další informace najdete na stránce tomtom.com/opensource nebo kontaktujte místní tým zákaznické podpory TomTom na adrese help.tomtom.com. Na požádání vám zašleme disk CD s odpovídajícím zdrojovým kódem.

