

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED KEZELÉSI
KÉZIKÖNYV**

TARTALOM

ELSŐ LÉPÉSEK

4

Az eszköz rögzítése	4
Be- és kikapcsolás	4
Adatmegosztás a TomTommal	4
A TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced ápolása	4

OKOSTELEFON CSATLAKOZTATÁSA

5

Az eszköz és az okostelefon összekapcsolása	5
Csatlakoztatás vezeték nélküli Bluetooth®-technológiával	5
A telefon leválasztása	5
A telefon kapcsolatának ellenőrzése	5

CSATLAKOZÁS VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATHOZ

5

Kapcsolódás Wi-Fi®-hez	5
Wi-Fi-kapcsolat megszakítása	5

TÉRKÉP-, SZOLGÁLTATÁS- ÉS SZOFTVERFRISSÍTÉSEK

6

A frissítések letöltésének fontossága	6
Szoftverfrissítések telepítése	6
Térképrégiók telepítése	6
Térképrégiók törlése	6
A térkép visszaállítása	6

MEGJELENÉS	6
Kijelző.....	7
Útvonal mező.....	7
ÚTVONAL TERVEZÉSE.....	7
HANGOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK	8
HANGOK.....	8
UTASÍTÁSOK BEÁLLÍTÁSAI	8
NYELV ÉS EGYSÉGEK	8
RENDSZER	9
SAJÁT HELYEK	9
Hely törlése a Saját helyekből	9
Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből	9
SAJÁT ÚTVONALAK	9
SEBESSÉGMÉRŐ KAMERÁK	10
A TomTom sebességmérő kamerákra vonatkozó figyelmeztetések szolgáltatása	10
Sebességmérő kamerák helyének jelentése	10
Érintse meg a sebességmérő kamera szimbólumot a sebességpanelen az útmutatás nézetben	10
A kamerák és veszélyek helyére vonatkozó adatok frissítése	10
VESZÉLYES ÉS KOCKÁZATI ZÓNÁK	10
GYORS ESZKÖZJAVÍTÁSOK	11
Az eszköz nem kapcsol be vagy nem válaszol a parancsokra	11
FÜGGELÉK	12
BIZTONSÁGI ÜZENETEK	12
KÖRNYEZETI ÉS AKKUMULÁTOR INFORMÁCIÓK	13
FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK: KORLÁTOZOTT GARANCIA ÉS EULA	14
Értesítések.....	15



ELSŐ LÉPÉSEK

Az eszköz rögzítése

A TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced megfelelő rögzítéséhez és töltéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Csatlakoztassa az USB-kábelt a készülékhez.

MEGJEGYZÉS: Kizárólag a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced készülékéhez mellékelt USB-kábelt használja. Lehetséges, hogy más USB-kábelek nem fognak működni.

2. Csatlakoztassa az USB-kábelt az USB autós töltőhöz (nincs mellékelve a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced készülékhez), és dugja be azt a műszerfalán lévő töltőbe.

3. Válasszon ki egy megfelelő helyet a szélvédőn, ahová rögzítheti TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced készülékét.

Tipp: Könnyedén elforgathatja a készüléket, ha kioldja a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced rögzítőjét a hüvelykujj bemélyedés használatával. Forgassa körbe a rögzítőt és pattintsa vissza a készülékre, amíg egy kattánós hangot nem hall.

4. Gondoskodjon róla, hogy mind a rögzítő tapadókorongja, mind a szélvédő tiszta és száraz legyen.

5. Nyomja erősen a rögzítő tapadókorongját a szélvédőre.

6. Az óramutató járásával megegyező irányban addig forgassa el a rögzítő talpához közeli gumikart, míg egy kattánással nem rögzül.

MEGJEGYZÉS: A legjobb navigálási élményért ajánlott a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced készüléket mindig feltöltve tartani az utazás során.

Ügyeljen arra, hogy az eszköz ne takarja el a műszerfalat, a jármű kezelőszerveit, a visszapillantó tükröket, a légszákókat és a látómezőt. Az optimális műholdas jel fenntartása érdekében gondoskodjon róla, hogy az eszköz használat közben függőleges maradjon.

MEGJEGYZÉS: Annak biztosítása érdekében, hogy a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced képernyője vezetés közben megfelelő energiaellátásban részesüljön, javasoljuk, hogy (i) ellenőrizze a jármű tápadaptere vagy USB-portja által biztosított energia erősségét (azaz feszültségét), és (ii) az optimális teljesítmény érdekében használja a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced tartozékaihoz kapott töltőt.

Be- és kikapcsolás

A Be/Ki gomb megnyomásával kapcsolja be az eszközt

Tartsa lenyomva a Be/Ki gombot két (2) másodpercig, majd érintse meg a **Kikapcsolás** vagy az **Alvó** gombot az eszköz kikapcsolásához vagy az alvó mód aktiválásához.

Ha a Be/Ki gombot több mint öt (5) másodpercig lenyomva tartja, az eszköz kikapcsol.

Adatmegosztás a TomTommal

A TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced aktiválásakor (vagyis az Első futtatás varázsló során) a beleegyezését kérjük a tartózkodási helyére és a tárolt útvonalakra vonatkozó adatok megosztásához. Ez segít javítani termékeinket. Az összegyűjtött információkat mindaddig az eszközén tároljuk, amíg el nem érjük és anonimizáljuk azokat. Ha a TomTom szolgáltatásokat használja (élő forgalom, figyelmeztetések sebességmérő kamerára), akkor a tartózkodási helyének adatait használjuk a szolgáltatások biztosításához. Miután beállította az adatmegosztási beállításokat, a következőképpen módosíthatja azokat:

Nyissa meg a főmenü Beállítások elemét

4. Érintse meg a **Rendszer lehetőséget**

5. Ezt követően érintse meg a következő lehetőséget: **Az ön adatai és azok védelme**

6. Kapcsolja ki az adatmegosztást

Ha többet szeretne megtudni arról, hogy mit teszünk az adatai védelme érdekében, látogasson el a tomtom.com/privacy webhelyre

MEGJEGYZÉS: Az adatmegosztás biztosítja a TomTom szolgáltatások, többek között a Traffic és Sebességmérő kamerák problémamentes működését. A tartózkodási helyi adataira vonatkozó hozzájárulás hiánya letiltja a TomTom szolgáltatásokat.

A TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced ápolása

Az eszköz optimális teljesítményének biztosítása érdekében:

1. Ne nyissa ki az eszköz házát. Ez veszélyes, és érvényteleníti az eszköz garanciáját.

2. Puha ruhával törölje és tisztítsa az eszköz képernyőjét. Kerülje a folyékony tisztítószerek használatát.



OKOSTELEFON CSATLAKOZTATÁSA

Az eszköz és az okostelefon összekapcsolása

Az eszközt iPhone vagy Android készülékéhez csatlakoztatva szert tehet a TomTom szolgáltatások, többek között a valós idejű forgalmi információk és sebességmérő kamerára való figyelmeztetések nyújtotta kényelemre és biztonságra.

Csatlakoztatás vezeték nélküli Bluetooth®-technológiával

1. Kapcsolja be a Bluetooth-funkciót az okostelefonján. Tegye érzékelhetővé az okostelefonját
2. Nyissa meg az okostelefon **Beállításait**, és engedélyezze a személyes hozzáférési pont/Bluetooth-internetmegosztás lehetőséget
3. TomTom eszközén lépjen a **Beállítások**, majd a **Bluetooth**, végül a **Telefon hozzáadása elemre**
4. Érintse meg a jobb alsó sarokban található kérdőjelet, majd válassza a „Nem érdeklik ezek a funkciók?” lehetőséget
5. Kövesse a TomTom eszközön megjelenő utasításokat
6. Az elérhető okostelefonok listájából válassza ki a telefonját
7. Fogadja el a csatlakoztatási kérelmet az okostelefonon
8. Válassza a **Párosítás** lehetőséget a TomTom eszközön, és készen áll a TomTom szolgáltatások fogadására

A telefon leválasztása

A biztonságos leválasztáshoz lépjen a **Bluetooth** elemre.

A **Párosított telefonok** alatt érintse meg a telefon neve mellett található beállítások ikont és erősítse meg az Elfelejtés lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: A párosítást a telefon **Bluetooth-beállításain** keresztül törölheti. Az eszköz alaphelyzetbe állításával a telefon kapcsolata megszakad.

A telefon kapcsolatának ellenőrzése

1. Nyissa meg a **Beállítások** menüt, és válassza a **Bluetooth** lehetőséget a telefon párosítási listájának megtekintéséhez
2. Válassza ki az okostelefont, amelyhez csatlakozni szeretne

MEGJEGYZÉS: győződjön meg a következőkről:

- + Az okostelefon megjelenik az eszközön
- + A Bluetooth be van kapcsolva
- + Az adatforgalma aktív

CSATLAKOZÁS VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATHOZ

Kapcsolódás Wi-Fi®-hez

Vezeték nélküli módon frissítheti eszközének szoftverét és térképfrissítéseit. Az eszköz biztonságának védelme és a letöltések gyorsításának érdekében javasoljuk, hogy korlátlan (azaz személyes, magán) vezeték nélküli hálózatot használjon.

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Válassza ki a vezeték nélküli hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván, és jelentkezzen be hálózati jelszavával
3. Érintse meg a **Kész**, majd a **Csatlakozás elemet**

MEGJEGYZÉS: Ha nincs hozzáférése vezeték nélküli hálózathoz, vagy ha a vezeték nélküli hálózat lassú, frissítheti eszközén a megfelelő elemeket a számítógép internetkapcsolatával, vezetékes USB-kapcsolaton keresztül. A térképletöltések csak Wi-Fi-n keresztül érhetők el.

Wi-Fi-kapcsolat megszakítása

1. Nyissa meg a főmenü Beállítások elemét
2. Válassza ki azt a vezeték nélküli hálózatot, amelyhez csatlakozott
3. Érintse meg a Módosítás, majd az Elfelejtés elemet

MEGJEGYZÉS: az a vezeték nélküli hálózat, amelyről lecsatlakozott, továbbra is az elérhető hálózatok listájában marad, azonban az eszköz már nem csatlakozik ehhez automatikusan.



TÉRKÉP-, SZOLGÁLTATÁS- ÉS SZOFTVERFRISSÍTÉSEK

A frissítések letöltésének fontossága

Annak biztosítása érdekében, hogy naprakész közúti és forgalmi információkkal közlekedjen, javasoljuk, hogy töltsse le és telepítse a térképrégiók, a szolgáltatások (pl. sebességmérő kamerák) és szoftverek frissítéseit, amint azok elérhetővé válnak.

Szoftverfrissítések telepítése

1. Lépjen a **Beállítások > Frissítések és új elemek menüpontra**
2. A listából válassza ki a telepíteni kívánt frissítéseket – ez a lista tartalmazza a TomTom webáruházában vásárolt termékeket
3. A felszólítást követően jelentkezzen be TomTom fiókjába

 A frissítés során tartsa csatlakoztatva készülékét egy töltőhöz.


Térképrégiók telepítése

1. Győződjön meg arról, hogy van-e aktív internetkapcsolat a Wi-Fi-n keresztül
2. Ezután lépjen a **Főmenü > Beállítások > Térképek > Térkép hozzáadása elemre**

Térképrégiók törlése

1. Lépjen a **Főmenü > Beállítások > Térképek > Térképek törlése elemre**, majd érintse meg a **Törlés elemet**
2. Most válassza ki a törölni kívánt régió(ka)t

MEGJEGYZÉS: A térképrégiók telepítését és frissítését Wi-Fi-n keresztül kell végrehajtani. Ha a TomTom kiszolgálójával megszakadt vagy inaktív a kapcsolat, akkor a **Hozzáadás** gombok le lesznek tiltva.

 A letöltési idő felgyorsítása érdekében érdemes csak a frissíteni kívánt országokat kiválasztani az összes ország közül. Több ország egyidejű telepítését több lépésben kell végrehajtani.

A térkép visszaállítása

A térképpel vagy annak régióival kapcsolatos problémák esetén az alaptérképet a Főmenü > Beállítások > Rendszer > Térkép visszaállítása útvonalon állíthatja helyre

Ha függőben lévő rendszerfrissítés van, akkor először ezt a frissítést kell telepítenie. A jelenlegi alaptérkép és telepített régiói törlésre kerülnek az eszközről, és az alaptérkép újratelepül. Ezt követően a rendszer kérni fogja, hogy telepítsen újra legalább egy térképrégiót.

MEGJELENÉS

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Érintse meg a **Megjelenés lehetőséget**

A következő beállításokat módosíthatja.

- + Kijelző
- + Útvonal mező
- + ÉP-listák megjelenítése a térképen
- + Útmutatás nézet
- + Automatikus nagyítás
- + Autópálya-kijárat előnézete
- + Térkép nézet automatikus váltása



Kijelző

Itt engedélyezheti a megjelenítési beállításokat.

- + Téma színe
- + A szövegek és gombok mérete
- + Fényerő
- + Váltás éjszakai színekre, ha sötét van

MEGJEGYZÉS: Az eszköz alternatív útvonal megjelenítésekor a térkép nézetet, a jármű használatakor pedig az útmutatás nézetet jeleníti meg.

Útvonal mező

Válassza az Útvonal mező lehetőséget az útvonal mezőben megjelenő adatok módosításához. Kiválaszthatja az útvonal mezőben megjeleníteni kívánt útvonal-információkat, megjelenítheti az aktuális időt és még sok minden mást. Az eszközt úgy is beállíthatja, hogy automatikusan váltson a fennmaradó idő és a távolság számításai között.

ÚTVONALTERVEZÉS A HASZNÁLATÁVAL

Itt adhatja meg az útvonaltervezési beállításokat, beleértve:

- + Átírányítás (manuális, automatikus, nincs)
- + Előnyben részesített útvonal típusa (gyors, legrövidebb, hatékony)
- + Elkerülendő elemek (kompok/autószállító vonatok, fizető utak, burkolatlan utak, telekocsisávok, autópályák, alagutak)



HANGOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Érintse meg a **Hangok és figyelmeztetések elemet**

Itt kiválaszthatja, hogy milyen típusú kamera- és biztonsági figyelmeztetéseket szeretne kapni, és amikor megkapja, a következő funkciókhoz és szolgáltatásokhoz:

- + Kamerák: Fix és mobil sebességmérő kamerák
- + Kamerák: Gyakori mobilkamera-helyek
- + Kamerák: Átlagsebesség zónák
- + Kamerák: Sebességet kiemelten ellenőrző zónák
- + Kamerák: Piroslámpa-kamerák
- + Kamerák: Forgalmat korlátozó kamerák
- + Biztonsági figyelmeztetések: Veszélyes zónák
- + Biztonsági figyelmeztetések: Gyakori balesetek helyei
- + Biztonsági figyelmeztetések: Kockázati zónák
- + Riasztások: Gyorshajtáskor
- + Riasztások: Forgalmi dugó jön

Azt is kiválaszthatja, hogy aktiválja-e a képernyőérintési hangokat.

MEGJEGYZÉS: beállíthatja a figyelmeztetések gyakoriságát, a figyelmeztetések teljes kikapcsolását, azok fogadását, ha túl gyorsan közelít egy eseményhez vagy sebességmérő kamerához, vagy azok fogadását minden, az útvonalon előforduló esemény és sebességmérő kamera esetén.

HANGOK

1. Válassza ki a kívánt hangot az útmutatás és riasztások megosztásához a kiválasztott nyelven elérhető hangok közül.
2. Érintse meg a hangot az előzetes meghallgatáshoz. A választott hang megerősítéséhez ellenőrizze, hogy ki van-e jelölve, majd érintse meg a vissza nyilat.

UTASÍTÁSOK BEÁLLÍTÁSAI

Válassza ki, hogy szeretné-e felolvasatni a **megérkezési időt, a korai utasításokat, az útszámokat, az útjelzési információkat, az utcaneveket** vagy a **külföldi utcaneveket**. Érintse meg az útmutatásokat, amelyek felolvasását engedélyezni szeretné.

NYELV ÉS EGYSÉGEK

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Érintse meg a **Nyelv és mértékegységek** lehetőséget a következők módosításához:

- + Nyelv
- + Ország
- + Billentyűzetkiosztás/-nyelv
- + Mértékegységek
- + Idő és dátum formátuma



RENDSZER

Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét

Érintse meg a **Rendszer** lehetőséget a következők megnyitásához:

- + Névjegy
- + Keresés mód kiválasztása
- + Memóriakártya formázása
- + Eszköz visszaállítása
- + Akkumulátor beállítások
- + Az Ön adatai és azok védelme

SAJÁT HELYEK

Hely törlése a Saját helyekből

1. Nyissa meg a főmenüben a **Saját helyek** elemet
2. Érintse meg a **Lista** szerkesztése elemet
3. Válassza ki a törölni kívánt helyeket, és érintse meg a **Törlés** lehetőséget

Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből

1. Nyissa meg a főmenüben a **Saját helyek** elemet
2. Érintse meg a **Legutóbbi úti célok** lehetőséget
3. Majd érintse meg a **Lista szerkesztése** lehetőséget
4. Válassza ki a törölni kívánt úti célokat, és érintse meg a **Törlés** lehetőséget

SAJÁT ÚTVONALAK

A Saját útvonalak egyszerű módot kínál az útvonalak mentésére és visszakeresésére, legyen szó munkahelyi útvonalról, tervezett nyaralási útvonalakról vagy a barátok és családtagok meglátogatásához használt rendszeres útvonalakról.

Létrehozhatja saját útvonalait, és szinkronizálhatja azokat a navigációs eszközzel plan.tomtom.com



SEBESSÉGMÉRŐ KAMERÁK

A TomTom sebességmérő kamerákra vonatkozó figyelmeztetések szolgáltatása

A TomTom sebességmérő kamerákra vonatkozó figyelmeztetések szolgáltatása a következő veszélyek és a forgalomfigyelő kamerák helyére figyelmeztet:

- + Fix és mobil sebességmérő kamerák: ellenőrzi az elhaladó járművek sebességét
- + Gyakori mobilkamera-helyek: megmutatja, hol használják a mobil sebességmérő kamerákat
- + Átlagsebességet mérő kamera: méri az átlagsebességet két pont között
- + Sebességet kiemelten ellenőrző zónák: több sebességmérő kamerát tartalmaznak
- + Piroslámpa-kamerák: ellenőrzi a járművek közlekedésszabály-sértéseit a lámpáknál
- + Forgalmat korlátozó kamerák: figyelmeztet korlátozott úttestekre
- + Gyakori balesetek helye: azok a helyek, ahol gyakran előfordultak közlekedési balesetek

Aktív internetkapcsolaton keresztül elérheti a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced eszközön a Figyelmeztetések sebességmérő kamerára szolgáltatást.

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a TomTom sebességmérő kamerákra vonatkozó figyelmeztetések szolgáltatása nem érhető el abban az országban, amelyen keresztül áthalad. A Franciaországon keresztül utazó vezetők számára a TomTom biztosítja a veszélyes és a kockázati zónák figyelmeztetéseit. Svájcban és Németországban tilos olyan eszközöket használni, amelyek figyelmeztetik a felhasználókat a fix és mobil sebességmérő kamerák helyére. Ezeknek a jogszabályoknak megfelelően a sebességmérő kamerával kapcsolatos figyelmeztetések minden TomTom GPS szatellit navigátor esetében ki van kapcsolva. Újraaktiválhatja ezeket a figyelmeztetéseket Németországon és Svájcban kívüli utazások esetén. Mivel a sebességmérő kamerákkal kapcsolatos riasztások jogszerűsége az EU-ban eltérő, ez a szolgáltatás saját felelősségére használható. A TomTom nem vállal felelősséget ezen riasztások és figyelmeztetések használatáért.

Sebességmérő kamerák helyének jelentése

Ha elhalad egy olyan sebességmérő kamera mellett, amelyről nem kapott figyelmeztetést, kérjük, jelezze. Győződjön meg arról, hogy csatlakozik a TomTom szolgáltatásokhoz, és be van jelentkezve TomTom fiókjába. Miután bejelentette a kamera helyét, a részleteket az eszköz elmenti, névtelenné teszi, majd megosztja más vezetőkkel. A sebességmérő kamerák helyeit az alábbi lépések alkalmazásával jelentheti be

Érintse meg a sebességmérő kamera szimbólumot a sebességpanelen az útmutatás nézetben

Annak megerősítéséhez, hogy a sebességmérő kamera jelentését regisztrálták, megjelenik egy üzenet, amelyben megköszönjük a frissítést

MEGJEGYZÉS: a sebességmérő kamera jelentésének törléséhez érintse meg az üzenetben a **Mégse** elemet.

A kamerák és veszélyek helyére vonatkozó adatok frissítése

Miután elhaladt egy mobil sebességmérő kamera ismert helye mellett, az útvonal mező üzenetében megkérdezi, hogy a kamera továbbra is ott van-e. Érintse meg az **Igen** lehetőséget a megerősítéshez, vagy a **Nem** elemet a kamera helyinformációinak frissítéséhez.

VESZÉLYES ÉS KOCKÁZATI ZÓNÁK

A TomTom veszélyes és kockázati zónákra vonatkozó figyelmeztetési szolgáltatása kifejezetten a franciaországi utakra van konfigurálva.

2012. január 3-a óta jogszabályba ütközik figyelmeztetéseket kapni a franciaországi fix és mobil sebességmérő kamerák helyéről.

Ennek a jogszabálynak megfelelően a TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced figyelmeztet, ha veszélyes és kockázati zónához közeledik (szemben a sebességmérő kamerák helyével).

MEGJEGYZÉS: a veszélyes zónák állandó helyek. A kockázati zónákról a vezetők beszámolnak, és „ideiglenes” veszélyes zónákként vannak besorolva.



Mivel a veszélyes és kockázati zónák tartalmazhatnak egy (1) vagy több sebességmérő kamerát és vezetési veszélyt, a veszélyes zóna ikon megjelenik, amikor bármelyik zónához közeledik. Ezeknek a zónáknak a legkisebb hossza a városi területek utain 300 m (0,19 mérföld), a másodlagos utakon 2000 m (1,24 mérföld), az autópályáknál pedig 4000 m (2,49 mérföld).

+ A sebességmérő kamerák helyei most nem érhetők el, és helyüket veszélyes zóna ikonok váltják fel, amelyek megjelennek, amikor a kijelölt zónához közeledik

+ A zóna hossza az úttípustól függően 300 m, 2000 m vagy 4000 m lehet

+ Egnél (1) több sebességmérő kamera fordulhat elő az egyes veszélyes zónákon belül

+ Ha a sebességmérő kamerák helyei közel vannak egymáshoz egyetlen veszélyes zónán belül, akkor a veszélyes zónára vonatkozó figyelmeztetések egyesülhetnek, és a következő veszélyes zóna méretét meghosszabbíthatják. Felhívjuk figyelmét, hogy Franciaországon kívül figyelmeztetéseket kap a sebességmérő kamerák helyéről. Franciaország határain belül a figyelmeztetések veszélyes zónákra és kockázati zónákra vonatkoznak.

GYORS ESZKÖZJAVÍTÁSOK

Az eszköz nem kapcsol be vagy nem válaszol a parancsokra

Ha eszköze nem reagál, először ellenőrizze, hogy az eszköz akkumulátora fel van-e töltve.

Az eszköz figyelmeztet, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony és kritikusan alacsony. Az alacsony és kritikusan alacsony töltöttség miatt az eszköz elveszíti kapcsolatát a TomTom szolgáltatásokkal. Ha lemerült az akkumulátor, eszköze alvó üzemmódra vált.

Ha ez nem oldja meg a problémát, hajtson végre visszaállítást. Ehhez tartsa lenyomva a Be/Ki gombot, amíg meg nem jelenik a TomTom logó és nem hallja a dob hangját.



FÜGGELÉK

Fontos biztonsági megjegyzések és figyelmeztetések

Globális helymeghatározó rendszer (GPS), globális műholdas helymeghatározó rendszerek (GLONASS) és Galileo

A Globális helymeghatározó rendszer (GPS), a globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS) és a Galileo olyan műholdalapú rendszer, amely helyre és időmegállapításra vonatkozó információkat nyújt világszerte.

A GPS működtetését és ellenőrzését az Amerikai Egyesült Államok kormánya végzi, amely kizárólagos felelősséggel bír a rendelkezésre állásáért és pontosságáért.

A GLONASS működtetését és ellenőrzését Oroszország kormánya végzi, amely kizárólagos felelősséggel bír a rendelkezésre állásáért és pontosságáért.

A GALILEO-t az Európai GNSS Ügynökség (GSA) működteti, amely kizárólagosan felelős annak elérhetőségéért és pontosságáért.

A GPS, a GLONASS és a GALILEO rendelkezésre állásában és pontosságában vagy a környezeti körülményekben bekövetkező változások hatással lehetnek az eszköz működésére. A TomTom nem vállal semmilyen felelősséget a GPS, a GLONASS és a GALILEO rendelkezésre állásáért és pontosságáért.

Ha bármilyen biztonsági kockázatot észlel ezzel a TomTom termékkel kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a productquestions@tomtom.com címen

BIZTONSÁGI ÜZENETEK

Fontos! Használat előtt olvassa el!

A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása vagy elmulasztása akár halállal vagy súlyos sérüléssel járhat. Az eszköz nem megfelelő beállítása, használata és kezelése súlyos sérüléshez, halálhoz vagy az eszköz sérüléséhez vezethet.

Használja körültekintően figyelmeztetés

Az Ön felelőssége, hogy az eszköz vezetés közbeni használata során megfontoltan és körültekintően mérlegeljen. Ügyeljen arra, hogy az eszköz használata ne vonja el a figyelmét a vezetésről. Ügyeljen arra, hogy vezetés közben a lehető legkevesebbet nézze a képernyőt. Az Ön felelőssége az olyan törvények betartása, amelyek korlátozzák vagy tiltják a mobiltelefonok és egyéb elektromos eszközök használatát, például úgy, hogy vezetés közben hívások lebonyolításához kihangosítást kell használni. Mindig tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és útjelzéseket, különösen a jármű méretére, tömegére és teherbírására vonatkozókat. A TomTom nem garantálja az eszköz hibamentes működését, sem az útvonaljavaslatok pontosságát, és nem tehető felelőssé semmilyen büntetésért, amely abból ered, hogy a vezető megszegte a vonatkozó törvényeket és szabályokat.

Megfelelő rögzítés

Ne rögzítse olyan módon az eszközt, hogy az korlátozza a kilátást vagy Önt a járműve irányításában. Ne helyezze az eszközt olyan helyre, amely a légszák felfúvódását vagy a járműve bármely más biztonsági funkcióját korlátozza.

Szívritmus-szabályozók

A szívritmus-szabályozók gyártói ajánlása szerint a szívritmus-szabályozóval való esetleges interferencia elkerülése érdekében legalább 15 cm/6 hüvelyk távolságot kell tartani a vezeték nélküli kézi eszközök és a szívritmus-szabályozó között. Ezek az ajánlások egybevágóak a független kutatásokkal és a Wireless Technology Research ajánlásaival.

Irányelvek szívritmus-szabályozóval élők számára:

- A készüléket MINDIG tartsa 15 cm-nél távolabb a szívritmus-szabályozótól.
- Az eszközt ne tegye a ruházata belső zsebébe, vagy mellmagasságban lévő egyéb zsebébe.

Egyéb orvosi készülékek

Forduljon a kezelőorvosához vagy az orvosi eszköz gyártójához annak meghatározására, hogy a vezeték nélküli termék üzemeltetése zavaró hatással lehet-e az orvosi készülékre.

Az eszköz megfelelő kezelése

Fontos az eszköz megfelelő kezelése:

- Semmiképpen se nyissa ki az eszköz hátlapját! Ez veszélyes lehet, és a garancia elvesztésével jár.
- Puha ruhával törölje át és szárítsa meg a készülék képernyőjét! Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószer!

Minősítés:

4YF50 DC5V, 2,4 A

4YF60 DC5V, 2,4 A

Hogyan használja a TomTom az Ön adatait?

A személyes adatok használatával kapcsolatos információk a tomtom.com/privacy weboldalon olvashatók.



KÖRNYEZETI ÉS AKKUMULÁTOR INFORMÁCIÓK

Az Ön eszköze

Ne szerelje szét és ne préselje össze, ne hajlítsa meg és ne deformálja, ne lyukassza át és ne darabolja fel a készüléket. Ne használja párás, nedves vagy rozsdásodást okozó környezetben! Ne helyezze, tárolja vagy hagyja az eszközt magas hőmérsékletű helyen, közvetlen napfényen, hőforráson vagy annak közelében, mikrohullámú sütőben vagy nyomás alatt lévő tartályban, és ne tegye ki azt 50 °C-nál (122 °F) magasabb, illetve -20 °C-nál (-4 °F) alacsonyabb hőmérsékletnek! Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az eszközt. Ha leejtette a készüléket és károsodására gyanakszik, forduljon az ügyfélszolgálat munkatársaihoz. A készüléket csak a mellékelt töltőkkel, tartókkal és USB-kábelekkel használja. A TomTom által engedélyezett cserékkel kapcsolatban látogasson el a tomtom.com weboldalra.

Üzemi hőmérséklet

Az eszköz teljesen üzemképes marad a 0 °C/32 °F és 45 °C/113 °F közötti hőmérséklet-tartományon. Az ennél magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékleteknek való tartós kitettség kárt tehet a készülékben, és emiatt ellenjavallt. Hőmérséklet-tartományok: Normál működés: 0 °C/32 °F és 45 °C/113 °F között; rövid idejű tárolás: -20 °C/-4 °F és 50 °C/122 °F között; hosszú idejű tárolás: -20 °C/-4 °F és 35 °C/95 °F között. Fontos: Bekapcsolás előtt legalább 1 órán keresztül hagyja, hogy az eszköz felvegye a standard működési hőmérsékletet. Ne használja a készüléket ezen a hőmérséklet-tartományon kívül eső hőmérsékleten.

Készülékakkumulátor (nem cserélhető)

A termék lítiumion-akkumulátorral rendelkezik. Ne módosítsa és ne szerelje újra össze az akkumulátort. Ne próbáljon idegen tárgyat behelyezni az akkumulátorba, ne mártsa vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki tűznek, robbanásnak vagy más veszélynek az akkumulátort. Ne zárja rövidre az akkumulátort és ne érintsen fémes, vezetőképes tárgyat az akkumulátor sarkaihoz! Ne próbálja meg saját kezűleg kicserélni vagy kivenni az akkumulátort; ez alól csak az jelent kivételt, ha a kézikönyvben kifejezetten az szerepel, hogy a felhasználó kicserélheti az akkumulátort. A TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced esetében csak képzett szakember távolíthatja el az akkumulátort. A felhasználó által cserélhető akkumulátorok csak olyan rendszerekhez használhatók, amelyekre a specifikációjuk szól.

Figyelem: Robbanásveszélyt okozhat, ha nem megfelelő típusra cseréli ki az akkumulátort! Ha problémája van az akkumulátorral, vegye fel a kapcsolatot a TomTom ügyfélszolgálattal. Az akkumulátor élettartama maximális üzemi élettartamot jelöl, amely egy átlagos használati profilon alapul, és csak meghatározott környezeti feltételek mellett érhető el. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében tárolja az eszközt hűvös és száraz helyen, és kövesse a GYIK alatt szereplő tippeket: tomtom.com/batterytips. A töltés alacsony (0 °C/32 °F alatti) és magas (45 °C/113 °F feletti) hőmérsékleten nem működik.

Ha nem tartja be ezeket az irányelveket, akkor az akkumulátor savat engedhet ki magából, felforrósodhat, felrobbanhat vagy meggyulladhat, ami sérülést vagy kárt okozhat. Ne próbálja meg kiszúrni, felnyitni és szétszerelni az akkumulátort! Ha az akkumulátor szivárog, és Ön hozzáér a kiszivárgott folyadékhoz, akkor mossa le bő vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz!

Akkumulátorhulladék-kezelés

A TERMÉKBEN LÉVŐ AKKUMULÁTORT A HELYI ELŐÍRÁSOKNAK ÉS SZABÁLYOZÁSNAK MEGFELELŐEN, A HÁZTARTÁSI HULLADÉKTÓL MINDIG ELKÜLÖNÍTVE LEHET ÚJRAHASZNOSÍTANI VAGY KIDOBNI. EZZEL SEGÍTI A KÖRNYEZET MEGŐVÁSÁT.



WEEE – elektronikai hulladék-kezelés

Az EU/EGT területén ez a termék a 2012/19/EU irányelv (WEEE) előírásainak megfelelően a testén és/vagy csomagolásán áthúzott kerekes kuka szimbólummal van megjelölve. Ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni, vagy kezeletlen települési hulladékként ártalmatlanítani. Kérjük, hogy ezt a terméket vigye vissza a vásárlás helyére vagy az önkormányzati gyűjtőpontra, hogy újra lehessen hasznosítani. Az EU/EGT-n kívül a kihúzott kerekes kuka szimbólum nem biztos, hogy ugyanazt jelenti. További információ a nemzeti újrahasznosítási lehetőségekről a felelős helyi hatóságtól kérhető. A végfelhasználó felelőssége, hogy a helyi törvényeknek megfelelően ártalmatlanítsa ezt a terméket.

Triman logó



FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK: KORLÁTOZOTT GARANCIA ÉS EULA

Felhasználási feltételeink erre a termékre is vonatkoznak, beleértve korlátozott garanciánkat és végfelhasználói licen szerződésünket. További információért látogasson el a tomtom.com/legal weboldalra.

Ez a dokumentum

Ez a dokumentum nagy gondossággal készült. A folyamatos termékfejlesztés miatt előfordulhat, hogy egyes információk nem teljesen naprakészek. Fenntartjuk az itt található adatok bejelentés nélküli változtatásának jogát. A TomTom nem vállal felelősséget a benne lévő műszaki vagy szerkesztési hibákért vagy kihagyásokért; sem ezen dokumentum tartalmából vagy használatából eredő károkért. A dokumentum nem másolható a TomTom N.V. Előzetes írásos engedélye nélkül.

Típuszám

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

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

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced: CE-jelzés és RED irányelv



EU szerinti fajlagos elnyelési szint (SAR) megfelelés

EZ A VEZETÉK NÉLKÜLI ESZKÖZTÍPUS A JELEN SZAKASZ UTASÍTÁSAI SZERINTI HASZNÁLAT ESETÉN MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOK VESZÉLYEIRE VONATKOZÓ, A KORMÁNY ÁLTAL FELÁLLÍTOTT KÖVETELMÉNYEKNEK

Ez a GPS navigációs rendszer egy rádióadóból és egy vevőből áll. A készülék tervezése és gyártása folytán nem haladja meg a rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó, az Európai Unió Tanácsa által meghatározott emissziós határértéket.

Az Európai Unió Tanácsa által ajánlott SAR-érték: 2 W/kg a testszövet 10 grammjára vonatkoztatva (a végtagok – kéz, csukló, boka és lábfej – esetén pedig 4 W/kg, 10 grammnyi testszövetre vonatkoztatva). A SAR-tesztet az EU tanácsa által meghatározott normál működési helyeken, az összes tesztelt frekvenciasáv esetén az igazolt legnagyobb teljesítményszintjén sugárazó készülékkel végzik.

Megjegyzés: Az összes készüléktípushoz telepítési útmutató tartozik.

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced: Az UKCA logóra és a rádiófrekvenciás berendezésekre vonatkozó előírások



Felelős partner az Egyesült Királyságban

A TomTom egyesült királyságbeli képviselője: TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1. emelet South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Egyesült Királyság.

Ez az eszköz minden EU-tagállamban és az Egyesült Királyságban használható. A frekvenciasávok és az eszköz működése során fennálló maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény:

Model	Frekvenciasáv BT	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény	Frekvenciasáv WIFI, 2,4 G	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény	Frekvenciasáv WIFI, 5 G	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény	Frekvenciasáv WIFI, 5 G	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény	Frekvenciasáv WIFI, 5 G	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény	Frekvenciasáv WIFI, 5 G	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény
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



Korlátozás érvényes a következő országokban: AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/ NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR

Az 5150–5250 MHz-es frekvenciatartományban történő működés csak beltéri használatra korlátozott, beleértve, a közúti Járműveken belüli berendezéseket is.

Az 5250-5350 MHz sávban történő működés csak beltéri használatra szolgál a káros interferencia lehetőségének csökkentése érdekében.

A TomTom kijelenti, hogy a rádiófrekvenciás berendezés típusa – TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced GPS navigációs rendszer – megfelel a 2014/53/EU irányelvben foglalt előírásoknak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetcímen: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

A TomTom továbbá kijelenti, hogy a rádiófrekvenciás berendezés típusa – TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced – megfelel a következőnek: 2017. évi 1206. számú módosított rendelet (UK S.I. 2017. évi 1206. számú rendelet). Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetcímen: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Értesítések

TomTom értesítések

© 1992–2024 TomTom N.V. Minden jog fenntartva. A TOMTOM, annak logója és a GO a TomTom International B.V. vagy annak leányvállalatainak nem bejegyzett vagy bejegyzett védjegye az Európai Unióban, az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.



Harmadik fél által hozzárendelt értesítések

A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye. A Cerence® a Cerence Operating Company bejegyzett védjegye, és itt licenc értelmében használják. A Bluetooth® szóvédjegy és a logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a TomTom általi használatot licenc szabályozza. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonos birtokában van.

Egyéb harmadik fél által biztosított licencok és/vagy OSS-értesítések és licencok

A termék részét képező szoftverek tartalmaznak nyílt forráskódú licencok keretében engedélyezett, szerzői jogi védelem alatt álló szoftvert. Az alkalmazandó licencok másolata megtekinthető a Licenc részben. A teljes kapcsolódó forráskód beszerezhető tőlünk a termék utolsó szállításától számított három éves időszakon belül. További információkért látogasson ide: tomtom.com/opensource, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi TomTom ügyfélszolgálattal a help.tomtom.com címen. Kérésre elküldjük Önnek az adott forráskódot tartalmazó CD-lemezt.

