

TomTom GO CAMPER TOUR 2nd Generation Kezelési kézikönyv



TARTALOM

ELSŐ LÉPÉSEK **5**

Az eszköz rögzítése	5
Be- és kikapcsolás	5
Adatmegosztás a TomTommal	5
A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) karbantartása.....	6

OKOSTELEFON CSATLAKOZTATÁSA **7**

A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) és az okostelefon párosítása.....	7
Csatlakoztatás vezeték nélküli Bluetooth®-technológiával.	7
A telefon leválasztása	7
A telefon kapcsolatának ellenőrzése	7

CSATLAKOZÁS VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATHOZ **8**

Kapcsolódás Wi-Fi®-hez	8
Kapcsolat megszakítása a Wi-Fi-vel	8

TÉRKÉP-, SZOLGÁLTATÁS- ÉS SZOFTVERFRISSÍTÉSEK **8**

A frissítések letöltésének fontossága	8
Szoftverfrissítések telepítése.....	8
Térképrégiók telepítése	8
Térképrégiók törlése	8
Térképrégiók frissítése	9
A térkép visszaállítása.....	9

TÉRKÉP ÉS KIJELEZŐ **9**

Megjelenítés a térképen.....	9
Érkezési információ	9
Oldalsáv	10
Nagyítás és tájolás.....	10
A szövegek és gombok mérete	10
Fényerő.....	10
A gombok helyének módosítása a főmenüben	10

ÚTVONALTERVEZÉS **10**

ALACSONY KIBOCSÁTÁSI ÖVEZETEK **11**

HANG	11
Hangok.....	11
Gyors útmutatás.....	11
Figyelmeztetések és hangok.....	11
NYELV ÉS EGYSÉGEK	12
RENDSZER	12
JÁRMŰADATOK	12
Elérhetőjárműtípusok	12
Lakókocsisautó-profil beállítások	12
Lakóautó-profil beállítások	12
Autóprofil beállítások	13
MOZGÓ SÁVNAVIGÁCIÓ	13
SAJÁT HELYEK	13
Hely törlése a Saját helyekből	13
Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből	13
SAJÁT ÚTVONALAK	13
SEBESSÉGMÉRŐ KAMERÁK	13
A TomTom sebességmérő kamerákra vonatkozó figyelmeztetések szolgáltatása.	13
SEBESSÉGMÉRŐ KAMERÁKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK	14
Sebességmérő kamerák helyének jelentése	14
A kamerák és veszélyek helyére vonatkozó adatok frissítése	14
VESZÉLYES ÉS KOCKÁZATI ZÓNÁK	15
ÉRDEKES PONTOK (ÉP-OK)	16
ÉP-lista használata a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) eszközén.....	16
Válasszon egy ÉP-ot a listából, vagy válassza ki a térkép nézetet az ÉP-ok térképen történő megjelenítéséhez.....	16
Az ÉP-lista helyszíneinek folyamatos megjelenítése a térképen.....	16
GYORS ESZKÖZJAVÍTÁSOK	16
Az eszköz nem kapcsol be vagy nem válaszol a parancsokra	16
FÜGGELÉK	17



BIZTONSÁGI ÜZENETEK	17
KÖRNYEZETI ÉS AKKUMULÁTOR INFORMÁCIÓK	19
FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK: KORLÁTOZOTT GARANCIA ÉS EULA	21
Értesítések.....	22



ELSŐ LÉPÉSEK

Az eszköz rögzítése

A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) megfelelő rögzítéséhez és töltéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Csatlakoztassa az USB-kábelt a készülékhez.

MEGJEGYZÉS: Kizárólag a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 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 Camper Tour (2nd gen) készülékhez), és dugja be azt a műszerfalon lévő töltő.

3. Válasszon ki egy megfelelő helyet a szélvédőn ahová rögzítheti TomTom GO Camper Tour (2nd gen) készülékét.

Tipp: Könnyedén elforgathatja a készüléket, ha kioldja a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 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 közel gumikart, mígegy kattánással nem rögzül.

MEGJEGYZÉS: A legjobb navigálási élményért ajánlott a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) készüléket mindig feltöltve tartani az utazás során.

Ügyeljen arra, hogy az eszköz ne takarja el a műszerfalat a zöldszerveit, a visszapillantó tükröket, a légszákókat és a látómezőt. Az optimális modellek jel fenntartása érdekében gondoskodjon róla, hogy az eszköz használat közben függőlegesen maradjon.

MEGJEGYZÉS: Annak biztosítása érdekében, hogy a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) képernyője vezetés közben megfelelő energiaellátásban részesüljön, javasoljuk, hogy (i) ellenőrizze a járműtápadaptere vagy USB-portja által biztosított energia erősségét (azaz feszültségét), és (ii) az optimális teljesítmény érdekében használja a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 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 Camper Tour (2nd gen) aktiválásakor (vagyis az Első futtatás varázsló során) a beleegyezését kérjük a tartózkodási helyére és a tárolt útvonalakra vonatkozó adatok megosztására. Ez segít javítani termékeinket. Az összegyűjtött információkat mindaddig az eszközén tároljuk, amíg el nem érjük és anonimizáljuk azokat. Ha a TomTom Services szolgáltatásait használja (pl. élő forgalom, sebességkamera-figyelmeztetések), akkor a tartózkodási helyének adatait használjuk a szolgáltatások biztosításához. Miután beállította az adatmegosztási beállításokat, a következőképpen módosíthatja azokat:

Nyissa meg a főmenü Beállítások elemét

1. Érintse meg a **Rendszer lehetőségeit**

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

3. Most adja meg az adatmegosztási beállításokat

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



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

A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) karbantartása

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 tisztítószeres használatát.



OKOSTELEFON CSATLAKOZTATÁSA

A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) és az okostelefon párosítása

GO Camper Tour (2nd gen) eszközét az okostelefonhoz 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 **Beállítások** menüjét, és engedélyezze a személyes hozzáférési pont/**Bluetooth**-internetmegosztás lehetőséget
3. TomTom eszközén lépjen a **Beállítások**, majd a **Bluetooth**, végül a **Telefon hozzáadása elemre**
4. Kövesse a TomTom eszközön megjelenő utasításokat
5. Az elérhető okostelefonok listájából válassza ki a telefonját
6. Fogadja el a csatlakoztatási kérelmet az okostelefonon
7. Válassza a **Párosítás** lehetőséget a TomTom eszközön, és készen áll a TomTom szolgáltatások fogadására

A telefon leválasztása

A biztonságos leválasztáshoz lépjen a **Beállítások** menübe, és válassza a **Bluetooth** lehetőséget. 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** funkció be van kapcsolva az okostelefonon
- + 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 csatlakozni kívánt vezeték nélküli hálózatot, 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.

Kapcsolat megszakítása Wi-Fi-vel

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.

MEGJEGYZÉS: Ha leállítja vagy visszavonja a térképrégió frissítését, miután elkezdte letölteni, használja a **Beállítások > Térkép és megjelenítés > Letöltött térképek** útvonalat a letöltés újratekésztéséhez.

Szoftverfrissítések telepítése

1. Használja a **Beállítások > Frissítések és új elemek** útvonalat
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. Használja ezután a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés > Letöltött térképek** útvonalat, és érintse meg a **Hozzáadás lehetőséget**

Térképrégiók törlése

1. Használja a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés > Letöltött térképek** útvonalat, és érintse meg a **Törlés lehetőséget**
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** lehetőségek le lesznek tiltva.



Térképrégiók frissítése

Ha rendelkezésre állnak térképrégió-frissítések, akkor a **Letöltött térképek** állapota a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés** útvonalon **Naprakész** lehetőségről **Frissítések elérhetők lehetőségre** vált. A frissítések letöltéséhez:

1. Használja a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés > Letöltött térképek útvonalat**
2. Egyenként töltsse le és telepítse az elérhető frissítéseket

 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 megkérjük, hogy telepítsen legalább egy térképrégiót.

TÉRKÉP ÉS KIJELEZŐ

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Érintse meg a Térkép és kijelző lehetőséget

A következő beállításokat módosíthatja.

- + Nappali és éjjeli színek
- + Menü elrendezése
- + Megjelenítés a térképen
- + Érkezési információ
- + Oldalsáv
- + Nagyítás és tájolás
- + A szövegek és gombok mérete
- + Fényerő

Megjelenítés a térképen

Itt a térképen megjeleníteni kívánt összes funkció kapcsolójának megérintésével engedélyezheti a beállításokat.

- + Érdekes pontok (ÉP-ok)
- + Sávnavigáció az autópályákon
- + Aktuális utca neve
- + A térkép léptéke

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

Érkezési információ

Válassza az **Érkezési információ** lehetőséget az oldalsávon látható részletek módosításához. Kiválaszthatja a hátralévő távolságot vagy az utazási időt, akár a végső úti célig, akár a következő megállóig. Az eszközt úgy is beállíthatja, hogy automatikusan váltson a fennmaradó idő és a távolság számításai között.



Oldalsáv

Az útvonalsáv elrejtéséhez vezetőnézetben (hogy a sáv csak akkor jelenjen meg, amikor a következő döntést kell meghozni), válassza az **Oldalsáv > Oldalsáv elrejtése lehetőséget**. Ha növelni szeretné az útvonal mező méretét az útmutatás nézetben, és meg szeretné tekinteni az útra és forgalomra vonatkozó torlódás idő- és távolságszámítását, válassza az **Oldalsáv > Extra nagy lehetőséget**.

Az oldalsávon megjeleníteni kívánt ÉP-kategóriák kiválasztásához válassza az ÉP-kategóriákat az **Oldalsáv > Megjelenítés az oldalsávon útvonalon**.

Nagyítás és tájolás

Szabja személyre a Térkép automatikus nagyításának beállításait. Váltson a következők között:

- + Nagyítás az utasításokra
- + Nagyítás az úttípus alapján
- + Nincs automatikus nagyítás

Állítsa be a Térkép tájolását a **3D**, a **2D** vagy a **2D, észak felfelé lehetőség** kiválasztásával.

A szövegek és gombok mérete

A szövegek és gombok méretének beállításához válassza a **Szövegek és gombok mérete** lehetőséget. Válasszon kicsi, közepes vagy nagy méretet, majd érintse meg a **Módosítás alkalmazása** lehetőséget a módosítások megerősítéséhez és az eszköz újraindításához.

Fényerő

Válassza a **Fényerő** lehetőséget a kijelző fényszintjének beállításához. Állítsa be külön a **Nappali fényerőt** és az **Éjjeli fényerőt** az egyes fényerősávok segítségével.

A gombok helyzetének módosítása a főmenüben

1. Nyissa meg a főmenüt
2. Nyomja le és tartsa nyomva két (2) másodpercig az áthelyezni kívánt gombot
3. Most nyomja meg a bal vagy a jobb nyilat a gomb mozgatásához
4. Érintse meg a **Kész** gombot

MEGJEGYZÉS: A gombok helyzetét a főmenü **Szerkesztési** beállításai segítségével is módosíthatja, ha megérinti a ceruza ikont.

ÚTVONALTERVEZÉS

Itt adhatja meg az útvonaltervezési beállításokat, beleértve:

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



ALACSONY KIBOCSÁTÁSI ÖVEZETEK

A GO Camper Tour (2nd gen) eszközén engedélyezheti, hogy vizuális figyelmeztetés jelenjen meg, ha Alacsony kibocsátási övezet van az útvonalán, vagy ha Alacsony kibocsátási övezetbe készül behajtani. Az opciót a **Főmenü > Beállítások > Hang > Figyelmeztetések és hangok > Alacsony kibocsátási övezettel kapcsolatos figyelmeztetések menüpontban lehet engedélyezni**

HANG

1. Nyissa meg a főmenü Beállítások elemét
2. Érintse meg a Hangok lehetőséget

Hangok

Válassza ki a kívánt hangot az útmutatás és riasztások megosztásához a kiválasztott nyelven elérhető hangok közül.

Érintse meg a hangot az előzetes meghallgatáshoz. A választott hang megerősítéséhez ellenőrizze, hogy ki van-e jelölve, majd érintse meg a vissza nyilat.

Gyors útmutatás

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.

Figyelmeztetések és hangok

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: Pirolámpa-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.



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

1. Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét
2. Érintse meg a **Rendszer** lehetőséget a következők megnyitásához:

- + Névjegy
- + Eszköz visszaállítása
- + Akkumulátor **beállítások**
- + Az Ön adatai és azok védelme

JÁRMŰADATOK

Nyissa meg a főmenü **Beállítások** elemét, majd a profil optimalizálásához érintse meg a **Járműadatok** elemet, és adja meg a járműve adatait. Ez a járműprofil befolyásolja az útvonaltervezést, a keresési eredményeket, az érdekes pontokat, a becsült érkezési időket és egyebeket. A mutatók a felhasználói **beállításoktól** és a kiválasztott régióktól függenek.

Elérhető járműtípusok

- + Lakókocsis autó
- + Lakóautó
- + Autó

Lakókocsisautó-profil beállítások

- + **Méret (H/Sz/M):** állítsa be a jármű hosszúságát, szélességét és magasságát (H/Sz/M) – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben
- + **Tömeg (össztömeg/tengely):** állítsa be a jármű össztömegét és tengelyterhelését – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben
- + **Max. sebesség:** állítsa be a jármű maximális sebességét – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben

Lakóautó-profil beállítások

- + **Méret (H/Sz/M):** állítsa be a jármű hosszúságát, szélességét és magasságát (H/Sz/M) – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben
- + **Tömeg (össztömeg/tengely):** állítsa be a jármű össztömegét és tengelyterhelését – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben
- + **Max. sebesség:** állítsa be a jármű maximális sebességét – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben



Autóprofil beállítások

+ **Max. sebesség:** állítsa be a jármű maximális sebességét – ehhez adja meg a számjegyeket a megfelelő beviteli mezőkben. Ha a bemeneti mezőben a 0 (alapértelmezett) szerepel, a rendszer semmilyen értéket nem vesz figyelembe az útkorlátozásokat és a becsült érkezési időpontokat illetően

MOZGÓ SÁVNAVIGÁCIÓ

A Mozgó sávnavigáció felkészíti a sávváltásokra és lejárókra, kiemelve azt a sávot, amelyben tartózkodnia kell a tervezett útvonal alapján. A funkció opcionális, és bezárható és inaktíválható. A **Mozgó sávnavigáció** bezárásához érintse meg bárhol az eszköz képernyőjét.

A Mozgó sávnavigáció kikapcsolásához lépjen a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés > Megjelenítés a térképen** lehetőségre, és tiltsa le a **Sávnavigáció az autópályákon** elemet.

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a Mozgó sávnavigáció nem áll rendelkezésre az úttesten, amelyen halad.

SAJÁT HELYEK

Hely törlése a Saját helyekből

1. Keresse fel a főmenü Saját helyek elemét
2. Érintse meg a Törlés lehetőséget
3. Válassza ki a törölni kívánt helyeket, és érintse meg a Törlés lehetőséget

Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből

1. Keresse fel a főmenü Saját helyek elemét
2. Érintse meg a Legutóbbi úti célok lehetőséget
3. 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 Camper Tour (2nd gen) eszközön a sebességmérő kamerával kapcsolatos riasztási 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 KAMERÁKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A **beállításaitól** függően az alábbiakon keresztül értesítjük a sebességmérő kamerák helyéről:

- + Sebességmérő kamera ikon az útvonal mezőben és az útvonal mentén a térképen
- + Távolság a sebességmérő kamerától az útvonal mezőben
- + Sebességkorlátozás a kamera helyén az útvonal mezőben
- + Hangjelzés, ha közelít a kamera helyéhez
- + A sebességét akkor figyeljük, amikor a kamera helyéhez közeledik, és amikor egy átlagsebesség-ellenőrző zónában halad. Ha több mint 5 km/h-val (3 mph) meghaladja a megengedett sebességhatárt, az útvonal mező pirosra vált. Ha kevesebb mint 5 km/h-val (3 mph) haladja meg a megengedett sebességhatárt, az útvonal mező narancssárgára vált.

Ha meg szeretné tekinteni a forgalomfigyelő kamera típusát, a maximális sebességet és az átlagsebesség-ellenőrző zóna hosszát a térképen és a vezetési nézetekben, válassza ki az egyik sebességmérő kamera ikonját az útvonal mezőben. A térképnézetben kiválaszthatja az útvonal mentén megjelenő forgalomfigyelő kamerák típusát is.

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. Kétféle (2) módon jelentheti a sebességmérő kamerák helyét:

1: A sebességpanel használata

1. Érintse meg a sebességmérő kamera szimbólumot a sebességpanelen az útmutatás nézetben
2. Annak megerősítéséhez, hogy a sebességmérő kamera jelentését regisztrálták, megjelenik egy üzenet, amelyben megköszönjük a frissítést

2: A gyors menü használata

1. Érintse meg az aktuális pozíció ikont vagy a sebességpanelt az útmutatás nézetben
2. Ezt követően érintse meg az előugró menüben a **Sebességmérő bejelentése** elemet
3. 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 Camper Tour (2nd gen) figyelmeztet, ha a veszélyes és a kockázati zónákhoz 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 zónákhoz közeledik
- + A zóna hossza az úttípustól függően 300 m, 2000 m vagy 4000 m lehet
- + Egynél (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.



ÉRDEKES PONTOK (ÉP-OK)

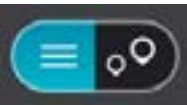
A TomTom GO Camper Tour (2nd gen) eszközén találhat Érdekes pont (ÉP) csomagokat. Az ÉP-csomagok az adott területen található pl. kempingeket vagy éttermeket tartalmazhatnak, továbbá a használatukkal a helyek minden alkalommal történő megkeresése helyett egyszerűen kiválaszthatja azokat. A szokásos ÉP-listákon felül a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) a partnereinktől származó exkluzív, előre telepített, harmadik féltől származó ÉP-listákkal is rendelkezik.

ÉP-lista használata a TomTom GO Camper Tour (2nd gen) eszközén Válasszon

1. A Főmenüben válassza ki a **Saját helyek** lehetőséget
2. Az ÉP-lista megjelenik a Helyek listában.
3. Válassza ki az ÉP-listát.
4. Ekkor megnyílik az ÉP-lista, és egmntekintheti mlistán szereplő ÉP-okat.

Tipp: További eredmények megtekintéséhez rejtse el a billentyűzetet vagy görgessen lefelé a találati listában.

Tipp: Az eredmények térképen vagy listán való megjelenítése között a lista/térkép gmb kiválasztásával tud váltani



Válasszon egy ÉP-ot a listából, vagy válassza ki a térkép nézetet az ÉP-ok térképen történő megjelenítéséhez.

1. Ha erre az úti célra szeretne útvonalat tervezni, válassza a **Vezetés** gombot:
2. A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdí a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet

Az ÉP-lista helyszíneinek folyamatos megjelenítése a térképen

1. Válassza ki a **Főmenü > Beállítások > Térkép és megjelenítés > Megjelenítés a térképen lehetőséget**
2. Válassza ki az **Érdekes Pontok lehetőséget**
Megjelenik a TomTom GO Camper Tour (2nd gen)eszközén tárolt összes ÉP-listák felsorolása.
3. Engedélyezze a térképen mindig látni kívánt ÉP-listát
Megjegyzés: Egyszerre csak 5 ÉP-lista engedélyezhető
Tipp: A **További kategóriák** kiválasztásával engedélyezheti a teljes alfabetikus listát
4. Térjen vissza a térkép nézethez
Az ÉP-lista helyei megjelennek a térképen

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. 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 vezetéstől. 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 légzsák 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 egybevágnak 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 tisztítószerrel!

Minősítés:

4YF60 DC5V, 2,4 A

Hogyan használja a TomTom az Ön adatait?

A személyes adatok használatával kapcsolatos információk a [tomtom.com/privacy](https://www.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 éskárosodására 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 kárttehet 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 próbálja 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 Camper Tour (2nd gen) 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 töltésalacsony (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 kiszűrni, 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, AHÁZTARTÁSI HULLADÉKTÓL MINDIG ELKÜLÖNÍTVE LEHET ÚJRAHASZNOSÍTANI VAGY KIDOBNI. EZZEL SEGÍTI A KÖRNYEZET MEGÓVÁSÁT.





WEEE - elektronikaihulladék-kezelés

Az EU/EGT területén ez a termék a 2012/19/EU irányelv (WEEE) előírásainak megfelelően a testén és/vagy csomagolásán áthúzott kerek 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 kerek 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 licencszerződésünket. 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 írmper Tour (2nd gen) ásos engedélye nélkül.

Típuszám

TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 6": 4YF60

TomTom GO Camper Tour (2nd gen): 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 sugározó készülékkel végzik.

Megjegyzés: Az összes készüléktípushoz telepítési útmutató tartozik.

TomTom GO Camper Tour (2nd gen): Az UKCA logóra és a rádiófrekvenciás berendezés vonatkozó előírásokra



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:

Modell	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
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 Camper Tour (2nd gen)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 Camper Tour (2nd gen) – 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

© 1992–2025 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® szövegdjegy 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 licenck és/vagy OSS-értesítések és licenck

A termék részét képező szoftverek tartalmaznak nyílt forráskódú licenck keretében engedélyezett, szerzői jogi védelem alatt álló szoftvert. Az alkalmazandó licenck másolata megtekinthető a Licenck 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.

