# TomTom BRIDGE Kezelési kézikönyv

18.1



### Tartalom

Üdvözli Önt a TomTom BRIDGE	
Üdvözöljük	6
A TomTom BRIDGE	7
A TomTom BRIDGE Terminal névjegye	8
A TomTom BRIDGE Terminal beszerelése járművébe	
A TomTom BRIDGE Hub névjegye	
A TomTom BRIDGE Hub beszerelése járművébe	
A TomTom BRIDGE töltése	
A TomTom BRIDGE elindítása	
Kézmozdulatok használata	
A TomTom BRIDGE készüléken található alkalmazások	
A TomTom BRIDGE csatlakoztatása	
A TomTom BRIDGE csatlakoztatásával kapcsolatos információk	
Okostelefonos kapcsolat	
A TomTom BRIDGE jellemzői	25
Alvás beállítások	
Memóriakártya nyílás	
Fájlok átvitele a készülékre	
Rendszer sáv	
Hangerő-szabályozó	
A szoftver frissitése	
Alkalmazasok es minialkalmazasok athelyezese es atmeretezese	
Informaciok kuldese a TomTom reszere	
Szemelyes adatok torlese folyamatban	
Kepernyokep keszítése	
A TemTem BDIDCE nem indul al	
A TOMTOM DRIDGE Anglása	33
A TOITTOITI DRIDUE apolasa	, 34 זר
שלאווארא אלווא ארארארובור איירייייייייייייייייייייייייייייייייי	

#### TomTom navigációs alkalmazás

omTom navigációs alkalmazás	37
Üdvözöljük a TomTom navigáció világában	38
A TomTom szolgáltatásokról	39
GPS-vétel	40
Mi látható a TomTom navigációs alkalmazás képernyőién	41
A térkép nézet	41
Az útmutatás nézet	43
Az útvonal mező	45
A gyors menü	46
Navigációs gombok	46
Főmenü kisebb gombok és ikonok	48
Futás a háttérben	49
Forgalom	50
Ă TomTom Traffic szolgáltatásról	50
A forgalom megtekintése a térképen	50
Az aktuális útvonal forgalmának megtekintése	51
Forgalmi események.	52
Forgalmi dugóhoz közeledés jelzése	53
Az útvonalán lévő forgalmi dugók elkerülése	53
Gyorsabb útvonal kiválasztása	54

	E 4
Mozgo savnavigacio	54
Napszakfüggő sebességkorlátok	55
lármű típusának beállítása	56
	E/
A Sajat jarmurot	20
Jármű típusának beállítása	56
Lítvonaltervezés huszhoz vagy teherautóhoz	58
	50
Az utvonat kortatozasainak megtekintese	20
A Gyors keresés használata	59
Á keresésről	59
	50
Keresesi kitejezesek megadasa	59
A keresési eredmények használata	61
Az irányítószámokról	63
	00
A mapcode-okrol	63
ÉP-típus ikonok listája	63
Útvonal tervezése a Gyors keresés használatával	68
otivinat tel vezese a Gyol's keleses hasznatatavat	00
Utvonal tervezese egy cimre	68
Városközpontba vezető útvonal tervezése	70
Litvonal tenvezése egy ÉB-boz	72
dividinal tel vezese egy Li - 102	
Utvonal tervezese egy LP-hoz, online kereses hasznalataval	74
Útvonal tervezése internetes böngésző használatával	76
lítvonal tervezése a térkén használatával	70
	~~~~
Utvonal tervezese a Sajat nelyek hasznalatával	80
Útvonal tervezése koordináták használatával	82
Lítvonal tervezése mancode használatával	83
	0.1
Utvonal elozetes megtervezese	84
Autóparkoló keresése	85
Benzinkutak keresése	87
	01
Az utvonal modositasa	91
Az Aktuális útvonal menü	91
l ezárt út kikerülése	93
	04
Utszakasz elkerülese	94
Alternatív útvonal keresése	94
Litvonaltípusok	95
	05
Utvonali jellemzok elkerülese	95
Forgalmi esemény vagy útvonali jellemző elkerülése az útvonal mező használatával	96
Megálló hozzáadása útvonalhoz az aktuális útvonal menüből	96
	07
Megallo nozzaadasa utvonalnoz a terkep nasznalataval	97
Megálló törlése útvonalból	97
Az útvonalon lévő következő megálló kihagyása	97
	<u> </u>
Az utvonalon levő megallok sorrendjenek modosítása	97
Saját útvonalak	98
A Saját útvonalakról	98
	00
A GPA es ITN Tajlokiot	90
Utvonal mentése	99
Navigáció elmentett útvonal használatával	100
Navigáciá ogy almontott útvonal mogállájábaz	100
	100
Megálló hozzáadása elmentett útvonalhoz a térkép használatával	102
Útvonal törlése a Saját útvonalakból	103
Lituanal constant de la calactationa de la calactatione de la calactat	102
Utvollat Togzitese	103
Utvonalak exportalasa a TomTom navigaciós alkalmazasból1	
	103
Utvonalak importálása	103 104
Utvonalak importálása1	103 104
Utvonalak importálása	103 104 105
Utvonalak importálása	103 104 105 105
Utvonalak importálása	103 104 105 105 105
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamerákról       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések       1	103 104 105 105 105
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamerákról       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1	103 104 105 105 105 107
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamerákról       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1         Új sebességmérő kamera bejelentése       1	103 104 105 105 105 107 107
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamerákról       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1         Új sebességmérő kamera bejelentése       1         Mobil sebességmérő kamera megerősítése vagy eltávolítása       1	103 104 105 105 105 107 107 108
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamerákról       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1         Új sebességmérő kamera bejelentése       1         Mobil sebességmérő kamera megerősítése vagy eltávolítása       1	103 104 105 105 105 107 107 108
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1         Új sebességmérő kamera bejelentése       1         Mobil sebességmérő kamera megerősítése vagy eltávolítása       1         Kamerák és kockázatok helyeinek frissítése       1	103 104 105 105 105 107 107 108 108
Utvonalak importálása       1         Sebességmérő kamerák       1         A sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         Sebességmérő kamera figyelmeztetések       1         A figyelmeztetések módjának megváltoztatása       1         Új sebességmérő kamera bejelentése       1         Mobil sebességmérő kamera megerősítése vagy eltávolítása       1         Kamerák és kockázatok helyeinek frissítése       1         Veszélyes zónák       1	103 104 105 105 105 107 107 108 108 109

Veszélyes zónákra és kockázati zónákra vonatkozó figyelmeztetések	
A figyelmeztetések módjának megváltoztatása	
Kockázati zóna bejelentése	
A veszélyes zónák és kockázati zónák helyének frissítése	
Saját helyek	
A Saját helyekről	
Az otthon vagy a munka helyének beállítása	
Az otthon helyének módosítása	
Hely hozzáadása a Saját helyekből	
Hely hozzáadása a Saját helyekhez a térképről	
Hely hozzáadása a Saját helyekhez a keresés használatával	
Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből	
Hely törlése a Saját helyekből	
ÉP-lista importálása	
Beállítások	
Saját jármű	
Megjelenés	
Hangok	
Térképek	
Útvonal tervezése	
Hangok és figyelmeztetések	
Egységek	
Nyelv	
Segítség igénybevétele	
Šúgó	
Külső kamera alkalmazás	125
A Külső kamera alkalmazás használata	
Kamera beállításai	
A járműszélességi vezetővonalak használata	
,	_
FomTom zenealkalmazás	130
A TomTom zenealkalmazás használata	131
Kiegészítés és szerzői jogok (TomTom BRIDGE Terminal)	132
Kiogószítós	133
Szerzői jogi megjegyzések (TomTom BRIDGE Terminal)	
(jegészítés és szerzőj jogok (TomTom BRIDGE Hub)	
	141
	141
Kiegészítés	

# Üdvözli Önt a TomTom BRIDGE

# Üdvözöljük

A jelen Kezelési kézikönyv bemutatja mind a TomTom BRIDGE Terminal és a TomTom BRIDGE Hub, valamint a telepített TomTom alkalmazások használatát. A Kezelési kézikönyv a következő részekből áll:

- <u>A TomTom BRIDGE</u>
- <u>A TomTom navigációs alkalmazás</u>
- <u>A TomTom kamera alkalmazás</u>
- <u>A TomTom zenealkalmazás</u>

A két készülék közötti alapvető eltérés az, hogy a BRIDGE Terminal saját integrált képernyővel rendelkezik, míg a BRIDGE Hub külsőleg csatlakoztatott képernyőt használ. Ezért számos, a jelen kézikönyvben leírt beállítás, például a képernyő fényereje nem vonatkozik a Hub készülékre.

Továbbá a BRIDGE Terminal készüléket dokkoló állomásról kell tölteni, míg a BRIDGE Hub készülék töltése közvetlen a jármű akkumulátoráról történik.

**Fontos:** A TomTom BRIDGE egyéb beállításaival és használati utasításaival, valamint a TomTom BRIDGE készülékre telepített egyéb alkalmazásokra vonatkozó utasításokkal kapcsolatban tájékozódjon a kapcsolódó felhasználói dokumentációból.

# A TomTom BRIDGE

# A TomTom BRIDGE Terminal névjegye



- 1. Be/Ki gomb.
- 2. Rögzítőnyílás.
- 3. Memóriakártya nyílás.
- 4. Rögzítő interfész.
- 5. TomTom USB töltőnyílás.
- 6. Zárnyílás Kensington zárhoz.

Ez az alternatív rögzítési lehetőség és más tartozékok elérhetők a tomtom.com/bridge oldalon.



### A TomTom BRIDGE Terminal beszerelése járművébe

7. Válasszon biztonságos pozíciót a BRIDGE Terminal beszerelésére autójában vagy teherautójában.





8. Rögzítse a dokkot a műszerfalon 4 csavarral egy rögzítőelemre.
 Megjegyzés: A rögzítőelemet és a 4 mm átmérőjű csavarokat a csomag nem tartalmazza.



9. Csatlakoztassa a töltőkábelt a dokkhoz és járműve tápellátásához.

**Tipp:** A TomTom BRIDGE számítógépen keresztüli töltés nem ajánlott. A dokkon található USB csatlakozó csak akkor használható a készülék töltésére, ha a dokk csatlakoztatva van a fali aljzatba.



10. A készülék dokkolásához helyezze a készüléket a dokkba, egy kattanással a helyére kell kerülnie.



11. A készülék eltávolításához vegye ki a készüléket a dokkolóból a dokkoló tetején található gomb megnyomásával.



12. A készülék autón kívüli töltéséhez használja az USB-kábelt, vagy a BRIDGE opcionális TomTom töltőjét.

Megjegyzés: Ne használja más TomTom termékek kábeleit vagy tartozékait a BRIDGE töltéséhez, mert ezek kárt tehetnek a készülékben.

Testre szabhatja készülékét a BRIDGE SDK és a Navigation API segítségével. További információkért látogasson el a a BRIDGE fejlesztői portálra a következő címen: <u>developer.tomtom.com/bridge</u>.

# A TomTom BRIDGE Hub névjegye

- 1. Nyissa ki az előlapot a BRIDGE Hub elülső felületeihez való hozzáféréshez.
  - A állapotjelző LED
  - B Újraindítás gomb
  - C Mikro USB-port a diagnosztizálásra
  - D SD memóriakártya nyílás
  - E mini-SIM-kártya (2FF) nyílás



Megjegyzés: Az, hogy mely interfészek elérhetők, a hardver konfigurációjától függ.

- 2. A TomTom BRIDGE Hub hátulján a következő interfészek találhatók:
  - F Külső 4G-LTE főantenna
  - F Külső 4G-LTE AUX antenna
  - H 16 tűs csatlakozó a következőkhöz: tápellátás/CAN/audió/videó
  - I HDMI bemenet lezárócsavarral
  - J HSA-USB bemenet (csak a host esetében)
  - K HSA-USB bemenet (OTG)
  - L Külső GPS antenna



Megjegyzés: Az, hogy mely interfészek elérhetők, a hardver konfigurációjától függ.

Tartozékok széles választéka elérhető, többek közt:

- Teljes kábelköteg, például külső kamera, CAN.
- Szivargyújtó adapter áramvezetéke.
- Külső antennák a 4G-LTE-hez és a GPS-hez.

További információkért látogasson el a TomTom BRIDGE weboldalára: tomtom.com/bridge

### A TomTom BRIDGE Hub beszerelése járművébe

Fontos: A TomTom BRIDGE Hub beszerelését szakemberrel kell elvégeztetni.

1. Rögzítse a BRIDGE Hub eszközt a jármű egy sík felületén, csavarok, ragasztócsíkok vagy kábelkötegelők segítségével:



2. A BRIDGE Hub dokkolásához csatlakoztasson egy oldalt a rögzítőelemhez, majd nyomja a másik oldalra.



3. A BRIDGE Hub eltávolításához használjon egy lapos szerzámot az eszköz egyik oldalának leválasztásához, majd távolítsa el a készüléket.



4. Használja a készülékhez tartozó kábelt és csatlakozót a BRIDGE Hub csatlakoztatásához a jármű vezetékrendszeréhez. Bekapcsolt állapotban az elülső felületen található állapotjelző LED jelzi a készülék állapotát.



5. Amikor a LED folyamtosan, zölden világít, a készülék készen áll a használatra. Ha többet szeretne megtudni az állapotjelző LED-ről, látogasson el a BRIDGE fejlesztői portálra.



- 6. Csatlakoztassa a képernyőt a következő módszerek egyikével:
  - A HDMI használata a kijelzéshez, USB az érintőképernyőhöz.
  - B USB és a csatlakoztatott Android készüléken található TomTom BRIDGE Hub Viewer alkalmazás használata.



Ha többet szeretne megtudni az alkalmazásról, látogasson el a <u>TomTom BRIDGE fejlesztői</u> <u>portálra</u>.

# A TomTom BRIDGE töltése

#### TomTom BRIDGE Terminal

A TomTom BRIDGE Terminal abban az esetben töltődik, amikor behelyezi a dokkjába, és a dokk áramfeszültség alatt áll, vagy ha USB-kábel segítségével fali aljzathoz csatlakoztatva tölti.

Ha az akkumulátor szintje alacsony vagy kritikus, a rendszer figyelmeztetést küld. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony vagy kritikus, az internettel megszakad a kapcsolat. Ha az akkumulátor lemerült, a készülék alvás üzemmódba lép.

Ha a készülék bekapcsolásakor az akkumulátor töltöttsége nagyon alacsony, megjelenik a képernyőn az akkumulátor szimbólum. Töltse néhány percig, és a készülék automatikusan bekapcsol, ha már kellő töltöttséggel rendelkezik.

**Megjegyzés:** A TomTom BRIDGE számítógépen keresztüli töltése nem ajánlott. A számítógép USB-portjainak feszültségkimenete gyártónként eltérő lehet.

#### TomTom BRIDGE Hub

A TomTom BRIDGE Hub a jármű akkumulátoráról töltődik. A rendszergazda beállításaitól függően a TomTom BRIDGE Hub limitált ideig feszültség alatt maradhat akkor is, ha a gyújtás le van kapcsolva.

# A TomTom BRIDGE elindítása

A TomTom BRIDGE elindul, ha a tartójában van, és a tartó kap táplálást. Ha a készülék nem a tartójában van, a Be/Ki gomb megnyomásával is elindíthatja azt.



A TomTom BRIDGE Hub elindul, amikor a jármű gyújtást kap. Akkor láthatja a kezdőképernyőt, amikor a csatlakoztatott képernyő is feszültség alatt van.

Megjelenik a TomTom BRIDGE Terminal kezdőképernyő.

**Megjegyzés:** Az alábbi kezdőképernyő csak egy példa. Kezdőképernyője lehet, hogy másmilyen, eltérő telepített alkalmazásokkal. Ez a TomTom BRIDGE Hub készülékhez használt képernyőjétől is függhet.



1. Egy alkalmazás fut minialkalmazásként.

Például a <u>TomTom navigációs alkalmazás</u> és a <u>Külső kamera alkalmazás</u> futhat egy minialkalmazásban a kezdőképernyőn. Az alkalmazás megnyitásához válassza ki a minialkalmazást.

**Megjegyzés:** A minialkalmazások olyan alkalmazások, amelyek saját panelükön futnak. A teljes alkalmazás megnyitásához ki kell választani a minialkalmazást. **Tipp:** Az alkalmazásokat és minialkalmazásokat áthelyezheti és átméretezheti.

- 2. A zenealkalmazás fut minialkalmazásként.
- 3. Vissza gomb.

Ezzel a gombbal az előző megnyitott képernyőre térhet vissza.

- Kezdőképernyő gomb.
   Ezzel a gombbal a készülék kezdőképernyőjére térhet vissza.
- <u>Rendszer sáv</u>.
   Ehhez a sávhoz a kedvenc alkalmazásaira mutató parancsikonokat adhat hozzá.
- 6. Szoftverfrissítés gomb.

Parancsikon gomb a Szoftverfrissítés alkalmazás megnyitásához. Ezzel az alkalmazással a legfrissebb szoftververzióra frissítheti a TomTom BRIDGE készüléket.

7. Állapotsor.

A terület megérintésével megjelenítheti az alkalmazásértesítéseket és a készülék állapotát.

## Kézmozdulatok használata

Megjegyzés: Ez csak a TomTom BRIDGE Terminal készülékre vonatkozik.

A navigációs készüléket kézmozdulatokkal vezérelheti.

Ez a kezelési kézikönyv mindazokat a tudnivalókat tartalmazza, amelyekkel megtanulhatja, hogyan irányítsa a TomTom BRIDGE-t kézmozdulatokkal. Lentebb láthatja az egyes kézmozdulatok leírását.

Kettős érintés

Érintse meg a képernyőt egy ujjal kétszer, gyors egymásutánban. Példa a használatra: nagyítás.



Érintse meg a képernyőt egy ujjal, és mozgassa a képernyőn át. Példa a használatra: a lépernyő görgetése.

Tollvonás



Egyik ujjának hegyét gyors mozdulattal húzza végig a képernyőn. Példa a használatra: nagy távolság görgetése a képernyőn.



Érintse meg a képernyőt egy ujjal, és tartsa ott 0,5 másodpercnél hosszabb ideig.

Példa a használatra: egy helyszín kiválasztása a térképen.



Érintse meg a képernyőt a hüvelykujjával és egy másik ujjával. A nagyításhoz mozgassa őket egymástól távolodó, a kicsinyítéshez egymáshoz közeledő irányban.

Példa a használatra: a képernyő nagyítása és kicsinyítése.

Érintse meg a képernyőt egy ujjal.

Példa a használatra: egy elem kiválasztása egy menüből vagy egy elem megnyitása.

Érintés vagy kiválasztás

### A TomTom BRIDGE készüléken található alkalmazások

A TomTom BRIDGE egy Android alapú készülék, amelyre különböző alkalmazások vannak telepítve. Az alkalmazások egy része normál Android alkalmazás, például böngésző, óra és fényképgaléria. A készülék tulajdonosa speciális alkalmazásokat is hozzáadhat, és a TomTom is hozzáadott alkalmazásokat.

Megjegyzés: A TomTom BRIDGE zárolva lehet az esetleges módosítások megelőzése érdekében.

Más alkalmazásokat is találhat a készüléken, ha jobbra görgeti a kijelzőt. A készüléken lévő összes alkalmazás megtekintéséhez válassza ki a **Minden alkalmazás** elemet.

A készülék <u>Rendszer sávjához</u> továbbá legfeljebb két alkalmazás-gyorsindító gombot is hozzáadhat a gyakran használni kívánt alkalmazásokhoz.

#### Alkalmazások adatvédelmi nyilatkozatai

Minden telepített alkalmazás saját adatvédelmi nyilatkozattal rendelkezik. Nyissa meg az androidos Beállítások alkalmazást, majd válassza ki **Az Ön TomTom készüléke** elemet. Válassza ki a **Jogi információk**, majd pedig **Az Ön adatai** lehetőséget. A listából válasszon ki egy alkalmazást, és ismerje meg annak funkcióját, hogy az alkalmazás miként használja fel az Önnel kapcsolatos információkat, és hogy milyen módon kezeli személyes adatait.

# A TomTom BRIDGE csatlakoztatása

#### A TomTom BRIDGE csatlakoztatásával kapcsolatos információk

A TomTom BRIDGE a telepített alkalmazások használatához és a <u>TomTom szolgáltatások</u> használatához csatlakozik az internethez.

A TomTom BRIDGE az alábbi módok valamelyikén csatlakozik:

- Állandó kapcsolattal közvetlenül a TomTom BRIDGE készülékről. A készülék mindig csatlakoztatva van - Önnek semmit nem kell tennie.
- Az Ön <u>okostelefonjának kapcsolatával</u>. Az okostelefon és a TomTom BRIDGE csatlakoztatásához személyi hálózatot kell létrehoznia.

**Megjegyzés:** A TomTom BRIDGE szoftverének frissítéséhez használjon <u>Wi-Fi kapcsolatot</u>. **Megjegyzés:** A <u>térképek</u>, frissítéséhez <u>Wi-Fi kapcsolat</u> használatát javasoljuk.

#### **Okostelefonos kapcsolat**

Ha a TomTom BRIDGE hálózathoz csatlakoztatásához az okostelefonját használja, a mobilszolgáltatás használatával az okostelefon adatokat küld és fogad.

Az okostelefonnak kompatibilisnek kell lennie a TomTom BRIDGE készülékkel, és adatforgalmi előfizetéssel kell rendelkeznie valamelyik mobilszolgáltatótól. További információkat a <u>tomtom.com/connect</u> weboldalon talál.

**Fontos:** Elképzelhető, hogy további költségek merülnek fel, ha a TomTom BRIDGE készüléket az okostelefonja használatával csatlakoztatja, különösen, ha az adatforgalmi előfizetése által lefedett területen kívül tartózkodik. További információkért vegye fel a kapcsolatot a mobilszolgáltatójával.

#### Személyi hálózatok

#### Csak okostelefonhoz csatlakoztatott készülékeken

A telefon a Bluetooth® és Személyi hálózat (PAN) funkciók használatával osztja meg az internetkapcsolatot.

A telefon operációs rendszerének függvényében a hálózat vagy PAN neve az alábbiak valamelyike lehet:

- Személyes hozzáférési pont
- Internetmegosztás vagy Bluetooth megosztása
- Tether vagy Bluetooth Tether

A PAN funkció valószínűleg megtalálható a telefon operációs rendszerében, vagy letölthető alkalmazás segítségével is létrehozható.

**Megjegyzés:** Bizonyos mobilszolgáltatók nem engedélyezik felhasználóiknak a PAN használatát. Ha a telefon nem rendelkezik PAN funkcióval, további tudnivalókért lépjen kapcsolatba szolgáltatójával.

Amennyiben nem találja a beállításokat, olvassa el a telefon használati útmutatóját.

További segítségért látogasson el a tomtom.com/connect címre.

#### Csatlakozás Bluetooth használatával

A TomTom BRIDGE és az okostelefonja Bluetooth használatával való csatlakoztatásához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Kapcsolja be a Bluetooth internetmegosztás vagy a Személyes hozzáférési pont funkciót telefonján, és gondoskodjon róla, hogy telefonja felfedezhető legyen.
- 2. Nyomja meg a Kezdőképernyő gombot a TomTom BRIDGE készülékén.
- 3. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 4. Kapcsolja be a **Bluetooth**-t.
- 5. Válassza ki a Bluetooth, majd az ESZKÖZÖK KERESÉSE elemeket.

A TomTom BRIDGE megkeresi a telefont, és elérhető eszközként megjeleníti azt.

**Tipp:** Ha a TomTom BRIDGE nem találja a telefont, győződjön meg róla, hogy a telefon még mindig "észlelhető" vagy "látható" más Bluetooth készülékek számára.

- 6. Az elérhető készülékek listájából válassza ki a telefonját.
- Miután csatlakoztatta a TomTom BRIDGE készüléket az okostelefonjához, az alábbi példa szerint be kell jelölnie a jelölőnégyzetet a Bluetooth profilban a TomTom BRIDGE készüléken, hogy engedélyezze az internet elérését.



A TomTom BRIDGE a telefon internetkapcsolatának használatával kapcsolódik a TomTom szolgáltatásokhoz. A TomTom szolgáltatások ezzel aktiválódtak.

Az Android állapotsorban lévő Bluetooth szimbólum jelzi, hogy a Bluetooth be van kapcsolva.

#### Az okostelefon újracsatlakoztatása

A TomTom BRIDGE és a telefon újracsatlakoztatásához semmit nem kell tennie.

A TomTom BRIDGE megjegyzi a telefont, és automatikusan megtalálja, ha a Bluetooth megosztása funkció be van kapcsolva, és a készülék hatókörén belül található. Ha rendelkezik érvényes TomTom szolgáltatások előfizetéssel, a szolgáltatás automatikusan elindul.

A TomTom BRIDGE állapotsorán ellenőrizze, hogy a TomTom BRIDGE csatlakozik-e az internethez.

Ha egy másik telefonnal szeretne csatlakozni, akkor azt annak Bluetooth funkciójával teheti meg.

**Tipp:** Ha az automatikus újracsatlakozás az okostelefonhoz Bluetooth használatával nem működik, akkor manuálisan csatlakoztathatja újra a készüléket a <u>Csatlakozás Bluetooth haszná-</u> <u>latával</u> részben leírtaknak megfelelően.

#### Ha nem tud kapcsolatot létesíteni

Ha a TomTom BRIDGE nem tud csatlakozni a telefonhoz, vagy nincs internetkapcsolat, ellenőrizze az alábbiakat:

- Megjelenik-e a telefonja a TomTom BRIDGE készüléken.
- Be van kapcsolva telefonján a Bluetooth megosztása funkció vagy a hordozható Wi-Fi nethozzáférési pont.
- Aktív-e a mobilszolgáltatójánál az adatforgalmi előfizetése, és a telefonnal el tudja érni az internetet.

# A TomTom BRIDGE jellemzői

A TomTom BRIDGE Android operációs rendszert használ. A TomTom és a készülék tulajdonosa az alábbiak szerint módosította az operációs rendszert:

- Bizonyos Android funkciókat a TomTom vagy a készülék tulajdonosa letiltott. Ez biztonságosabbá és könnyebbé teszi a készülék vezetés közbeni használatát.
- Mind a TomTom, mind a készülék tulajdonosa hozzáadott néhány új funkciót és alkalmazást. Ezek a kiegészítések úgy alakítják a készülék jellemzőit, hogy az még jobban a használt funkciókat szolgálja.

A TomTom által hozzáadott funkciók:

**Fontos**: A TomTom BRIDGE egyéb beállításaival és használati utasításaival, valamint a TomTom BRIDGE készülékre telepített egyéb alkalmazásokra vonatkozó utasításokkal kapcsolatban tájékozódjon a kapcsolódó felhasználói dokumentációból.

#### Alvás beállítások

Megjegyzés: Ez csak a TomTom BRIDGE Terminal készülékre vonatkozik.

Kiválaszthatja, hogy a TomTom BRIDGE mikor lépjen be az alvás módba, amikor nem futnak alkalmazások, illetve amikor a készüléket eltávolította a tartóról.

A következő beállítások megjelenítéséhez nyissa meg az Android **Beállítások** alkalmazás **Kijelző** menüpontját:

Alvás

Azon késleltetési idő beállítása, mielőtt a TomTom BRIDGE alvás módra kapcsol, amennyiben nem futnak alkalmazások.

- Ébrenlét dokkolás alatt Ébrenlét állapotban tartja a TomTom BRIDGE készüléket, ha az a tartón van és a tartó áram alatt van.
- Alvás üzemmódba lépés automatikusan, ha le van kapcsolva az áramforrásról Alvás módba kapcsolja a TomTom BRIDGE készüléket, ha a tartó vagy a TomTom BRIDGE készülék áramellátása megszűnt.

#### Memóriakártya nyílás

A memóriakártya használatával személyes fájljaihoz, például a fényképeihez vagy a zenefájljaihoz férhet hozzá.

#### TomTom Bridge Terminal

A memóriakártya-nyílás a készülék alján található.

#### TomTom Bridge Hub

A memóriakártya-nyílás a készülék alján, az alább bemutatott fedél alatt található.



#### Fájlok átvitele a készülékre

Személyes fájlokat, például ÉP-listákat, fényképeket vagy zenefájlokat vihet át a TomTom BRIDGE belső memóriájába. Ezzel lehetővé válik, hogy alkalmazások használatával tekintsen meg ÉP-okat és fényképeket vagy hallgasson zenét a készüléken.

Ezen felül a TomTom BRIDGE belső memóriáján lévő fájlokat egy számítógépre is átküldheti.

Megjegyzés: A készülék nem képes minden fájltípust megnyitni.

Megjegyzés: A következő operációs rendszereket futtató számítógépekről vihet át fájlokat:

- Windows 7 vagy újabb
- Apple OS X 10.5 vagy újabb
- Egyes 14.04 vagy újabb verziójú Linux-disztribúciók.

A fájlok átviteléhez az alábbi lépéseket végezze el:

1. A TomTom BRIDGE Terminal esetén csatlakoztassa a készüléket számítógépéhez az USB-kábel segítségével, majd kapcsolja be a TomTom BRIDGE készüléket.

Megjegyzés: A tartóval nem lehet csatlakoztatni a készüléket a számítógéphez.

**Megjegyzés:** Az USB-kábelt közvetlenül a számítógép USB-portjába kell csatlakoztatnia, nem pedig egy USB-hubba vagy a billentyűzet vagy monitor USB-portjába.

A TomTom BRIDGE Hub esetén a készüléket a fekete USB bemenet és az USB-kábel segítségével csatlakoztassa számítógépéhez. Ez a K bemenet, lásd itt: <u>A TomTom BRIDGE Hub névjegye</u>.

- Számítógépén nyisson meg egy fájlkezelő programot.
   A TomTom BRIDGE megjelenik a számítógép fájlrendszerében TomTom Bridge néven.
- 3. Nyissa meg a TomTom BRIDGE belső tárhely mappáját.
- 4. Másolja át a fájlokat a számítógépről a TomTom BRIDGE egyik mappájába, vagy a TomTom BRIDGE készülékről a számítógépre.

**Tipp:** Ha rendet szeretne tartani a készüléken, akkor a fájlokra jellemző nevű mappába másolja a fájlokat. Például egy Zene nevű mappába másolja a zenefájlokat.

5. Válassza le a TomTom BRIDGE készüléket a számítógépről.

Tipp: <u>Személyes adatainak törlésével</u> az összes átmásolt fájlt eltávolíthatja a TomTom BRIDGE készülékről.

#### Rendszer sáv

A Rendszer sáv a képernyő alján található, és gyorsindító gombokat tartalmaz, például a Vissza és a Kezdőképernyő gombot. Akár két extra gombot is adhat a sávhoz, hogy gyorsan megnyithassa a gyakran használt alkalmazásokat, vagy hogy egyszerűen elérhesse a bekapcsolási menüt TomTom BRIDGE Hub használata esetén.

**Tipp:** Bizonyos alkalmazások teljes képernyős beállítással rendelkeznek, amely elrejti a rendszer sávot megnyitott alkalmazás esetén.

Egy alkalmazáshoz tartozó gyorsindító gomb hozzáadásához tegye az alábbiakat:

- 1. Válassza ki a Kezdőképernyő gombot.
- 2. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 3. A Beállításokban válassza ki a Rendszer sáv lehetőséget.
- 4. A Gyorsindító gombok részben válassza ki az Alkalmazás hozzárendelése lehetőséget.
- 5. A listából válassza ki a gyorsindító gombhoz hozzárendelni kívánt alkalmazást.
- Válassza ki a Kezdőképernyő gombot. Az új gyorsindító gomb megjelenik a Rendszer sávon.

Gyorsindító gomb eltávolításához tegye az alábbiakat:

- 1. Válassza ki a Kezdőképernyő gombot.
- 2. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 3. A Beállításokban válassza ki a Rendszer sáv lehetőséget.
- 4. A Gyorsindító gombok részben válassza ki és tartsa nyomva az eltávolítani kívánt gombot.
- 5. A megjelenő felugró ablakban válassza az OK lehetőséget a gyorsindító gomb eltávolításához.
- Válassza ki a Kezdőképernyő gombot. A gyorsindító gomb eltűnik a Rendszer sávról.

#### Hangerő-szabályozó

A hangerő-szabályozó a <u>rendszer sáv</u> része.



A szóbeli utasítások és figyelmeztetések hangerejének módosításához válassza ki és csúsztassa el a hangerő-szabályozót. A hangerő-szabályozó akkor is módosítja a figyelmeztetések hangerejét, ha a szóbeli utasítások ki vannak kapcsolva.

#### A szoftver frissítése

A TomTom BRIDGE tulajdonosa időnként új szoftverfrissítéseket fog kiadni.

**Tipp:** Amikor elérhetővé válik egy szoftverfrissítés, akkor egy értesítés jelenik meg az Értesítés soron. Válassza ki a képernyő jobb alsó sarkát az Értesítési terület megnyitásához.

A készülék tulajdonosának konfigurációs döntései alapján a következő módszerekkel frissítheti a TomTom BRIDGE készüléket:

- SD memóriakártya Ha a készülék tulajdonosa konfigurálta ezt a lehetőséget, helyezze be az SD-kártyát, és futtassa le a Szoftverfrissítés alkalmazást.
- Mobilhálózat Ha a készülék tulajdonosa konfigurálta ezt a lehetőséget, futtassa le a Szoftverfrissítés alkalmazást, és válasza a mobilhálózat opciót.

- Külső tárhely Ha a készülék tulajdonosa konfigurálta ezt a lehetőséget, csatlakoztassa az SD-kártyát, és futtassa le a Szoftverfrissítés alkalmazást.
- Wi-Fi hálózat Kövesse az alábbi utasításokat.

#### Frissítés Wi-Fi® hálózaton keresztül

Ha van lehetősége Wi-Fi® hálózathoz kapcsolódni, a **Szoftverfrissítés** alkalmazással frissítheti a szoftvert. Mialatt a TomTom BRIDGE Wi-Fi hálózathoz csatlakozik, a nagyméretű frissítések a háttérben töltődnek le. Ha megszűnik a csatlakozás, a rendszer szünetelteti a letöltést. Ha letöltés befejeződött, a rendszer felkéri a frissítés telepítésére.

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket csak Wi-Fi kapcsolaton keresztül lehet letölteni.

A készülék szoftverének frissítéséhez tegye az alábbiakat:

- 1. Válassza ki a Kezdőképernyő gombot.
- 2. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 3. A Vezeték nélküli kapcsolatok és hálózatok részben válassza ki a **Wi-Fi** lehetőséget. Válasszon ki egy Wi-Fi hálózatot, és csatlakozzon hozzá.
- 4. Válassza ki a Kezdőképernyő gombot.
- 5. Válassza ki a **Szoftverfrissítés** alkalmazást.

A készülék automatikusan letölti és telepíti a szoftverfrissítést.

Megjegyzés: Lehetséges, hogy a szoftverfrissítés telepítéséhez újra kell indítania a készüléket.

#### Alkalmazások és minialkalmazások áthelyezése és átméretezése

Az alkalmazásokat és a minialkalmazásokat a kijelzőn különböző helyekre mozgathatja. Ha például gyakran használja az <u>Külső kamera</u> alkalmazást, áthelyezheti a kezdőképernyőre. Az egyszerűbb használat és jobb láthatóság érdekében módosíthatja az alkalmazásgombok és a minialkalmazások méretét.

Megjegyzés: A TomTom BRIDGE zárolva lehet az esetleges módosítások megelőzése érdekében.

#### Alkalmazások és minialkalmazások áthelyezése

Alkalmazások vagy minialkalmazások áthelyezéséhez tegye a következőket:

 Válassza ki, majd tartsa fogva az áthelyezni kívánt alkalmazást vagy minialkalmazást. Az alkalmazás vagy minialkalmazás színe megváltozik. **Tipp:** Ha a kezdőképernyőre szeretne alkalmazást vagy minialkalmazást áthelyezni, előfordulhat, hogy csak egy másik alkalmazás vagy minialkalmazás eltávolításával tud neki helyet biztosítani.

Settings	Music		Browser
lculator	Gallery	App Store Trial	All apps
+		( <b>***</b> )	
< 0 ()			▲ ♥ ▼ 🛯 🛛 14:41 ∧

- Húzza az alkalmazást vagy minialkalmazást a képernyő szélére.
   Fehér vonal jelenik meg a képernyő szélén, amely a szomszédos képernyő megnyitását jelzi.
- Fogja meg az alkalmazást vagy minialkalmazást és húzza az üres területre.
   Ha az alkalmazást vagy minialkalmazást üres terület felett húzza el, a terület színe megváltozik.

Tipp: Alkalmazást vagy minialkalmazást kizárólag üres területre helyezhet át.



#### Alkalmazások és minialkalmazások átméretezése

Alkalmazások vagy minialkalmazások átméretezéséhez tegye a következőket:

**Megjegyzés:** Egyes minialkalmazások és alkalmazások mérete egy vagy több irányban csak meghatározott méretig módosítható.

1. Válassza ki, és 2 másodpercig tartsa fogva az átméretezni kívánt alkalmazást vagy minialkalmazást, majd engedje el.

Az alkalmazás vagy minialkalmazás színe megváltozik, és egy szemetesláda ikon, valamint négy átméretezési pont jelenik meg.



2. Az alkalmazás vagy minialkalmazás nagyításához vagy kicsinyítéséhez válasszon ki egy átméretezési pontot, és húzza a megfelelő irányba.

**Tipp:** Az alkalmazás vagy minialkalmazás megadott alakja a megtekinteni kívánt információtól függ. A kamera képének jobb láthatósága érdekében például a kijelző felére növelheti a Külső kamera minialkalmazás méretét.

#### Alkalmazások és minialkalmazások törlése

Egy alkalmazás vagy minialkalmazás kezdőképernyőről vagy alkalmazás-képernyőről való törléséhez tegye a következőket:

1. Válassza ki, és 2 másodpercig tartsa fogva a törölni kívánt alkalmazást vagy minialkalmazást, majd engedje el.

Az alkalmazás vagy minialkalmazás színe megváltozik, és egy szemetesláda ikon, valamint négy átméretezési pont jelenik meg.

2. Válassza ki a szemetesláda ikont.

Ezzel eltávolította az alkalmazást vagy minialkalmazást a kezdőképernyőről vagy az alkalmazás-képernyőről, és áthelyezte a **Minden alkalmazás** menübe.

**Tipp:** Ha az alkalmazást vagy minialkalmazást véletlenül törölte ki, nyissa meg a **Minden** alkalmazás menüt, és helyezze vissza.

#### Információk küldése a TomTom részére

Amikor először bekapcsolja a TomTom BRIDGE készüléket vagy visszaállítja a TomTom BRIDGE készüléket, a rendszer tájékoztatja arról, hogy a TomTom hogyan használja fel az Ön adatait. Ezek közé az információk közé tartozik az Ön pozíciója, a szolgáltatások használatának módja és a bevitt adatok. Azt, hogy Ön hogyan használja a készüléket, azért vizsgáljuk, hogy folyamatosan javíthassuk a szolgáltatásainkat.

Azzal kapcsolatban, hogy a TomTom hogyan használja fel az Ön adatait, a Minden alkalmazás menü **Az Ön adatai** alkalmazásában olvashat.

Ha úgy gondolja, hogy a TomTom nem olyan célokra használja az adatait, amelyekre Ön azokat a TomTom rendelkezésére bocsátotta, akkor kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a <u>tomtom.com/support</u> weboldalon.

Aktuális és részletesebb információkat a tomtom.com/privacy oldalon talál.

#### Személyes adatok törlése folyamatban

A TomTom BRIDGE tárolja az Ön személyes adatait, ahogy használja a készülékre telepített alkalmazásokat. Minden fénykép és zene, amit <u>átvitt az eszközre</u>, szintén az Ön személyes adatának számít.

Ha többé már nem használja a készüléket, akkor célszerű kitörölni a személyes adatait, mielőtt visszaadja a készüléket a tulajdonosának.

Személyes adatainak törléséhez az alábbi lépéseket végezze el:

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket csak Wi-Fi kapcsolaton keresztül lehet letölteni.

- 1. Ha saját memóriakártyát használ, távolítsa el a memóriakártyát a nyílásából.
- 2. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 3. Válassza ki az Újraindítás lehetőséget.
- 4. Válassza ki a Személyes adatok törlése elemet.
- Válassza ki a Törlés elemet, majd újra a Törlés elemet.
   A készülék automatikusan kikapcsolódik, és törli az Ön személyes adatait.

#### Képernyőkép készítése

Amennyiben szeretne képet készíteni a TomTom BRIDGE képernyőjéről, pl. annak érdekében, hogy megmutassa a tulajdonosnak, hogy milyen hiba történt, tegye a következőket:

#### TomTom BRIDGE Terminal

- 1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Be/Ki gombot, amíg megjelenik az előugró menü.
- 2. Válassza az előugró menü **Képernyőkép készítése** lehetőségét. Ekkor egy képernyőkép készül az előugró menü mögött.

**Tipp:** Az elkészített képernyőképek megtekintéséhez nyissa meg a TomTom BRIDGE **Galéria** alkalmazását.

 Csatlakoztassa a TomTom BRIDGE készüléket a számítógéphez és <u>másolja át</u> a képernyőképeket. A képek a TomTom BRIDGE belső tárhelyén lévő képek mappában találhatók.

#### TomTom BRIDGE Hub

- 1. Adja a bekapcsolási menü gombot a rendszer sávhoz.
- 2. Válassza ki a bekapcsolási menü gombot a rendszer sávon.
- Válassza az előugró menü Képernyőkép készítése lehetőségét. Ekkor egy képernyőkép készül az előugró menü mögött.

**Tipp:** Az elkészített képernyőképek megtekintéséhez nyissa meg a TomTom BRIDGE **Galéria** alkalmazását.

4. Csatlakoztassa a TomTom BRIDGE készüléket a számítógéphez és <u>másolja át</u> a képernyőképeket. A képek a TomTom BRIDGE belső tárhelyén lévő képek mappában találhatók.

# Nyelv

A TomTom BRIDGE készülékre telepített alkalmazások is a készüléken használt nyelvet használják.

A készülék nyelvének módosításához tegye az alábbiakat:

- 1. Válassza ki a Kezdőképernyő gombot.
- 2. Válassza ki a Beállítások alkalmazást.
- 3. Válassza ki a Nyelv és bevitel, majd a Nyelv lehetőséget.
- Válassza ki a kívánt nyelvet, majd az OK-t. A készülék nyelve módosul.

# A TomTom BRIDGE nem indul el.

Ritkán előfordulhat, hogy a TomTom BRIDGE nem indul el megfelelően, vagy nem válaszol.

#### TomTom Bridge Terminal

Először ellenőrizze, hogy fel van-e töltve az akkumulátor. Az akkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a készüléket tápellátáshoz, vagy helyezze a tartójába. Legfeljebb 3 óráig tarthat az akkumulátor teljes feltöltése.

Ha ez nem oldja meg a problémát, akkor alapállapotba állíthatja a készüléket. Ehhez tartsa lenyomva a Be/Ki gombot, amíg a készülék újra nem indul.

#### TomTom Bridge Hub

Ha készüléke nem kapcsol be, kapcsolja le a jármű gyújtását, majd indítsa be újra a járművet. Ha ez nem oldja meg a problémát, vegye fel a kapcsolatot a készülék rendszergazdájával.

# A TomTom BRIDGE ápolása

Fontos a készülék megfelelő kezelése és ápolása. Kövesse az alábbi utasításokat:

#### TomTom BRIDGE Terminal

- Semmiképpen ne nyissa ki az eszköz hátlapját, csak abban az esetben, ha a SIM-kártya kártyanyílását használja. Ez veszélyes lehet, és a garancia elvesztésével jár.
- Puha ruhával törölje át és szárítsa meg a készülék képernyőjét! Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószert!

#### TomTom BRIDGE Hub

- A(z) TomTom BRIDGE készülék kizárólag az ajánlott üzemi hőmérséklet-tartományokban használható.
- Kérjük, a rögzítést az ajánlott eszközökkel, az útmutatóban foglaltak szerint végezze el, a készülékház sértetlenségének érdekében.
- Puha ruhával törölje át vagy szárítsa meg a készüléket. Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószert!
- Megfelelő tárolás, használat és rögzítés mellett a készülék por- és cseppálló (IP52).
- Ne merítse vízbe a készüléket vagy használja azt kültérben.
- Az utasítások figyelmen kívül hagyása hatással lehet a készülék teljesítményére és hasznos élettartamára.

## Online kezelési kézikönyv

TomTom BRIDGE készülékén is megnyithatja a Kezelési kézikönyvet, amennyiben készüléke Wi-Fi hálózathoz csatlakozik. A Kezelési kézikönyv nyelve meg fog egyezni a készülékén beállított nyelvvel.

Az Online Kezelési kézikönyv gomb a kezdőképernyőn vagy a Minden alkalmazás képernyőn található.

Ha az Ön nyelvén nem érthető el a kézikönyv, a rendszer az angol nyelvű útmutatót fogja megnyitni.

A készülék nyelvét a TomTom BRIDGE Beállítások alkalmazásának **Nyelv és bevitel** részében módosíthatja.

A Kezelési kézikönyvet az összes elérhető nyelven a tomtom.com/support honlapról is letöltheti.

# Segítség igénybevétele

További segítségért látogasson el a tomtom.com/support weboldalra.

A garanciával és adatvédelemmel kapcsolatos információkért látogasson el a <u>tomtom.com/legal</u> weboldalra.
# TomTom navigációs alkalmazás

# Üdvözöljük a TomTom navigáció világában

Ebben a részben a TomTom navigációs alkalmazás használatát mutatjuk be.

**Fontos:** A TomTom BRIDGE egyéb beállításaival és használati utasításaival, valamint a TomTom BRIDGE készülékre telepített egyéb alkalmazásokra vonatkozó utasításokkal kapcsolatban tájékozódjon a kapcsolódó felhasználói dokumentációból.

A navigációs alkalmazás megnyitandó alkalmazásként vagy a Kezdőképernyőn található szoftver-minialkalmazásként van telepítve a készülékre. A minialkalmazás funkciói részben korlátozottak, például a minialkalmazásban is láthatja az útvonalát és az útvonalra vonatkozó utasításokat, de nem lehet útvonalat tervezni.

A teljes navigációs alkalmazás megnyitásához és az összes navigációs funkció használatához válassza ki a minialkalmazást.

A navigációs alkalmazásban megjelenő elemekkel kapcsolatban az alábbi helyeken tájékozódhat:

- TomTom szolgáltatások
- <u>A képernyőn látható elemek</u>
- Kézmozdulatok használata
- <u>Főmenü</u>

# A TomTom szolgáltatásokról

A TomTom szolgáltatások valós idejű információkat nyújtanak a <u>forgalomról</u> és a <u>sebességmérő</u> <u>kamerákról</u> vagy <u>veszélyes zónákról</u> az útvonala mentén. A forgalmi késlekedések elkerülése és az úti célja hamarabbi elérése érdekében a TomTom szolgáltatásait még a naponta megtett útvonalakon is használhatja.

Ha szeretné használni a TomTom szolgáltatásokat a TomTom BRIDGE készülékén, <u>csatlakoztassa</u> a TomTom BRIDGE készülékét egy hálózathoz.

**Megjegyzés:** A TomTom szolgáltatások nem minden országban vagy régióban állnak rendelkezésre, és nem minden szolgáltatás áll rendelkezésre az összes országban vagy régióban. Az egyes régiókban rendelkezésre álló szolgáltatásokkal kapcsolatos további információkért lépjen a <u>tomtom.com/services</u> weboldalra.

# **GPS-vétel**

Amikor először indítja el a navigációs alkalmazást, eltarthat néhány percig az Ön GPS pozíciójának megállapítása és megjelenítése a térképen. Gondoskodjon arról, hogy a készüléken aktiválva legyen a GPS.

Tipp: A GPS-beállítások a készülék Beállítások alkalmazásában találhatók.

Olyan helyeken, ahol a GPS-vétel nem lehetséges (mint például alagútban), előfordulhat, hogy a pozíció meghatározása nem pontos.

**Fontos:** A navigációs alkalmazás addig nem tud útvonalakkal kapcsolatos utasításokat adni, amíg nem kap helyre vonatkozó adatokat.

# Mi látható a TomTom navigációs alkalmazás képernyőjén

#### A térkép nézet

A térkép nézet olyankor látszik, ha nincs tervezett útvonala. Amint a TomTom BRIDGE megtalálja a GPS helyet, megjelenik az Ön aktuális pozíciója.

A térkép nézetet úgy is használhatja, mintha egy hagyományos papírtérképet nézne. A térképen a kézmozdulatokkal mozoghat, a nagyítógombokkal pedig kicsinyíthet és nagyíthat.

**Fontos:** A térképen minden interaktív, beleértve az útvonalat és a térképszimbólumokat is - próbálja ki, mi történik, ha az egyes elemeket kiválasztja!

**Tipp:** A térképi elemekhez, például útvonalakhoz vagy ÉP-okhoz tartozó előugró menük megnyitásához válassza ki az adott elemet. A térkép helyeinek kiválasztásához válassza ki, és tartsa nyomva a helyet, amíg az előugró menü megjelenik.

A térképen megjelenik az aktuális pozíció és sok egyéb hely, például a Saját helyek pozíciói.

Ha nincs tervezett útvonala, a térkép kisebb nagyításra vált, hogy látszódjon az aktuális pozíció környezete.

Ha van tervezett útvonala, a teljes útvonal megjelenik a térképen. Az útvonalhoz közvetlenül a térképről is <u>hozzáadhat megállókat.</u> A vezetés megkezdésekor az útmutatás nézet jelenik meg.



- 1. Vissza gomb. Ezzel a gombbal visszatérhet a teljes útvonal megjelenítéséhez, vagy ha nincs tervezett útvonala a térképet olyan helyzetbe mozgathatja, hogy az aktuális pozíció legyen a középpontban.
- 2. Nézet gomb. A nézetváltás gombbal válthat a térkép nézet és az útmutatás nézet között. Térkép nézetben, vezetés közben a kis nyíl folyamatos forgással jelzi az iránytű északhoz viszonyított helyzetét, miközben észak mindig felfelé van.
- 3. Nagyítógombok. Válassza a nagyítógombokat a nagyításhoz és a kicsinyítéshez.
- Aktuális hely. Ezzel a szimbólummal megjelenítheti az aktuális pozíciót. Az aktuális pozíció Saját helyekhez való hozzáadásához, vagy az aktuális pozíció közelében való kereséshez jelölje ki a szimbólumot.

**Megjegyzés:** Ha a TomTom BRIDGE nem tudja meghatározni helyzetét, a szimbólum szürkén jelenik meg.

Megjegyzés: Nem változtathatja meg az aktuális pozíció ikonját.

- 5. Kiválasztott hely. A térképen lenyomással és nyomva tartással <u>választhatja ki az egyes helyeket</u>. A helyhez kapcsolódó opciók megjelenítéséhez válassza az előugró menü gombját, a helyre vezető útvonal tervezéséhez pedig válassza a **Vezetés**{ gombot.
- 6. Főmenü gomb. Ezzel a gombbal nyithatja meg a <u>Főmenüt</u>.
- 7. Térképszimbólumok. A térképen szimbólumok jelölik az úti célt és az elmentett helyeket:



Az Ön úti célja.

Az Ön otthonának helye. Az otthon helyét a <u>Saját helyekben</u> állíthatja be.



Munkahelye. Munkahelyét a <u>Saját helyek</u> menüben állíthatja be.

Egy <u>megálló</u> az útvonalon.

A <u>Saját helyekben</u> elmentett hely.

Mikor az úti cél közelében lévő ÉP-ok keresése befejeződött, az eredmények megjelennek a térképen. A kevésbé fontos ÉP-ok fehér keresztes fekete tűkként jelennek meg.

Az előugró menü megnyitásához válassza ki az adott térképszimbólumot, majd a választható műveletek listájának megjelenítéséhez válassza ki a menü gombot.

- 8. Forgalmi információk. A forgalmi esemény kiválasztásával megjelenítheti a <u>forgalmi késlekedé-</u> <u>ssel</u> kapcsolatos információkat.
- 9. Az Ön útvonala, ha <u>tervezett útvonalat</u>. Az útvonal törléséhez, az útvonaltípus módosításához, megálló hozzáadásához vagy az útvonal módosításainak mentéséhez jelölje ki az útvonalat.
- 10. Az útvonalán található sebességmérő kamerák és veszélyes zónák. Ha részletesebb információkat szeretne megtudni, válassza ki a <u>sebességmérő kamera</u> vagy a <u>veszélyes zóna</u> ikont.
- 11. Útvonal mező. Az útvonal mező olyankor látszik, ha van tervezett útvonala.

# Az útmutatás nézet

Az útmutatás nézet végigvezeti Önt az útvonalon az úti célig. Az útmutatás nézet megjelenik, amikor megkezdi a vezetést. A nézetben láthatja az aktuális pozícióját és az útvonal részleteit, bizonyos városokban például 3D-s épületeket.

Az útmutatás nézet alapesetben 3D-ben jelenik meg. Az utazás irányában mozgó 2D térkép megjelenítéséhez módosítsa a <u>2D-s és 3D-s alapértelmezett beállításokat</u>.

**Tipp:** Ha van tervezett útvonal, és a készüléken a 3D-s útmutatás nézet látható, a <u>térkép nézetre</u> váltáshoz és az interaktív funkciók használatához válassza a nézetváltás gombot.



- 1. Nézet gomb. A nézetváltás gombbal válthat a térkép nézet és az útmutatás nézet között.
- 2. Nagyítógombok. Válassza a nagyítógombokat a nagyításhoz és a kicsinyítéshez.

Tipp: A legtöbb készüléken a nagyítást és kicsinyítést csippentéssel is végezheti.

- 3. Utasítás panel. Ezen a panelen a következők láthatóak:
  - A következő fordulás iránya.
  - A következő fordulás távolsága.
  - Az útvonal következő útjának neve.
  - Egyes kereszteződésekben sávnavigáció.
- 4. Útvonalszimbólumok. Az útvonalszimbólumok jelölik a kezdőpozíciót, a <u>megállókat</u> és az úti célt.
- 5. Főmenü gomb. Ezzel a gombbal jelenítheti meg a <u>Főmenüt</u>.
- 6. Sebesség panel. Ezen a panelen a következők láthatóak:
  - Az aktuális helyen megengedett sebesség.
  - Az Ön aktuális sebessége. Ha több mint 5 km/h-val gyorsabban vezet a megengedett sebességnél, a sebesség panel piros színűre változik. Ha kevesebb mint 5 km/h-val vezet gyorsabban a megengedett sebességnél, a sebesség panel narancssárga színűre változik.
  - Annak az utcának a neve, amelyen Ön éppen halad.
  - A sebességmérő kamera vagy kockázati zóna bejelentő gombja.
- 7. Aktuális hely. Ezzel a szimbólummal megjelenítheti az aktuális pozíciót. Válassza ki a szimbólumot vagy a sebesség panelt a gyors menü megnyitásához.

**Megjegyzés:** Ha a TomTom BRIDGE nem tudja meghatározni helyzetét, a szimbólum szürkén jelenik meg.

Megjegyzés: Nem változtathatja meg az aktuális pozíció ikonját.

8. Útvonal mező. Az <u>útvonal mező</u> olyankor látszik, ha van tervezett útvonala.

# Az útvonal mező

Az útvonal mező olyankor látszik, ha van tervezett útvonala. A mező tetején egy érkezési információs panel található, ez alatt pedig szimbólumok.

**Tipp:** A további útvonal-információkat is megjelenítő, szélesebb útvonal mezőt is megjelenítheti (a funkció nem minden készüléken érhető el).

Megjegyzés: Az <u>útvonal mezőn látható megteendő távolság</u> az útvonal teljes hosszától függ.



Az érkezési információk paneljén a következők láthatók:

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk</u> <u>paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

- Az úti cél elérésének becsült időpontja.
- Az aktuális pozíciótól az úti célba való eljutás időtartama.
- Ha az úti cél közelében van parkolási lehetőség, az érkezési zászló közelében egy parkolás gomb jelenik meg.

Ha az útvonalon <u>megállók</u> is vannak, ezen a panelen válthat a következő megállóval és a végső úti céllal kapcsolatos információk közt.

Ön is <u>kiválaszthatja, hogy mely információk jelenjenek meg</u> az érkezési információk paneljén.

**Forgalmi állapot** - ha a TomTom BRIDGE nem fogad forgalmi információkat, az érkezési információk panel alatt a forgalmat jelölő szimbólum és egy kereszt látható.

A mező szimbólumok használatával az alábbi információkat jeleníti meg:

- A gyorsabb útvonal látható, amennyiben nagy a forgalom az Ön útvonalán.
- Az útvonalon lévő megállók.

**Tipp:** Egy megálló gyors törléséhez válassza azt ki az útvonal mezőn és használja az előugró menüt.

- A közvetlenül az útvonalon található <u>benzinkutak</u>.
- <u>TomTom Traffic</u> esemény.
- TomTom <u>Sebességmérő kamerák</u> és <u>Veszélyes zónák</u>.
- Közvetlenül az útvonalon található pihenőhely-megállók.

Ön is <u>kiválaszthatja, hogy mely információk jelenjenek meg</u> az útvonalon.

A szimbólumok sorrendje az útvonalon való megjelenésük sorrendjének felel meg. A forgalmi események szimbólumai felváltva jelenítik meg az esemény típusát és a késedelem időtartamát percben. A megállókkal, eseményekkel vagy sebességmérő kamerákkal kapcsolatos további információkért válassza ki az adott szimbólumot. Ha egy szimbólum egy másik szimbólum felett látható, a szimbólumok kiválasztásával a készülék kinagyítja az útvonal mezőt, hogy minden egyes szimbólum külön-külön látszódjon. Ekkor már ki tudja választani valamelyik szimbólumot.

Az útvonalon lévő forgalmi dugók, időjárási és egyéb események miatti teljes késedelem, valamint a korábbi úthasználat által szolgáltatott információk a szimbólumok felett jelennek meg.

Az eseménytípusok teljes listájához lásd a <u>Forgalmi események</u> című részt.

Az útvonal mező alsó része az Ön aktuális pozícióját jeleníti meg, és mutatja az útvonalon lévő következő forgalmi eseményig fennmaradó

távolságot. Ezen kívül azt is kiválaszthatja, hogy lássa az aktuális időt, ha bekapcsolja ezt a beállítást.

**Megjegyzés:** Az útvonal mező jobb olvashatósága érdekében előfordulhat, hogy egyes események nem láthatók rajta. Ezek az események csak kis jelentőségűek, és csak rövid késedelmet okozhatnak.

Az útvonal mező állapotüzeneteket is megjelenít, például Leggyorsabb útvonal keresése vagy Útvonalelőnézet lejátszása.

# Az útvonal mezőn megjelenő távolságok

Az útvonal mezőn látható megteendő távolság az útvonal hosszától vagy az útvonalon hátralévő távolságtól függ.

 Ha a hátralévő távolság 50 km-nél hosszabb, csak a következő 50 km látható. Az úti cél ikon nem látható.

**Tipp:** Az útvonal mező görgetésével a teljes útvonalat megjelenítheti (iOS rendszeren nem elérhető).

- Ha a hátralévő távolság 10 km és 50 km közötti, a teljes távolság látható. Az úti cél ikon az útvonal mező tetején rögzítve látható.
- Ha a hátralévő távolság 10 km-nél rövidebb, a teljes távolság látható. Ahogy egyre közelebb kerül az úti céljához, az úti cél ikon lefelé mozog a nyíl szimbólum felé.

Az útvonal mező felső fele kétszer akkora távolságot jelenít meg az alábbi példák szerint:

- Ha a hátralévő távolság 50 km, az útvonal mező felső részén ebből 34 km, az alsó részén 16 km látható.
- Ha a hátralévő távolság 10 km, az útvonal mező felső részén ebből 6,6 km, az alsó részén 3,3 km látható.

Az útvonal mező vezetés közben folyamatosan frissül.

## A gyors menü

A gyors menü megnyitásához válassza ki az aktuális hely szimbólumot vagy a sebesség panelt az útmutatás nézetben.

Ekkor az alábbiak bármelyikét végrehajthatja:

- <u>Sebességmérő kamera bejelentése</u> vagy <u>Kockázati zóna bejelentése</u> (csak Franciaországban).
- Lezárt út kikerülése
- Aktuális hely vagy szélességi/hosszúsági adatok megtekintése, ha nem elnevezett úton tartózkodik.

#### Navigációs gombok

A <u>térkép nézetben</u> vagy az útmutatás nézetben válassza a Főmenü gombot a Főmenü megnyitásához.

A Főmenüben a következő navigációs gombok érhetőek el:

#### Keresés

Ezzel a gombbal kereshet címekre, helyekre vagy Érdekes Pontokra, majd <u>útvonalat tervezhet</u> a talált helyre.



Otthon hozzáadása/Vezeté s haza	A gomb kiválasztásával az otthona helyére vezethet. Ha a gomb nem található a főmenüben, az otthon helyének beállításához lépjen a <u>Saját</u> <u>helyek</u> menübe.		
Vezetés a munkahelyre	A gomb kiválasztásával a munkahelyére vezethet. Ha a gomb nem található a főmenüben, a munkahelye beállításához lépjen a <u>Saját helyek</u> menübe.		
Legutóbbi úti cél	A gomb kiválasztásával a legutóbbi úti céljai listáját nyithatja meg. Ha valamelyik legutóbbi úti célra szeretne útvonalat tervezni, válassza ki az adott úti célt.		
Aktuális útvonal	Ezzel a gombbal <u>törölheti vagy módosíthatja</u> a megtervezett útvonalat.		
Saját helyek	Ezzel a gombbal jelenítheti meg az <u>elmentett helyeket</u> .		
Saját útvonalak	Ezzel a gombbal jelenítheti meg az <u>elmentett útvonalakat</u> .		
Parkolás	Ezzel a gombbal <u>kereshet autóparkolókat</u> .		

Benzinkút

Ezzel a gombbal <u>kereshet benzinkutakat</u>.



Sebességmérő bejelentése Ezzel a gombbal jelentheti be a sebességmérő kamerákat.



Felvétel indítása Ezzel a gombbal tudja elindítani vagy megállítani egy útvonal rögzítését.



Beállítások

Ezzel a gombbal nyithatja meg a Beállítások menüt.



Főmenü kisebb gombok és ikonok

A térkép vagy az útmutatás nézetben válassza a Főmenü gombot a Főmenü megnyitásához.

A Főmenü képernyőn a <u>navigációs gombok</u> mellett az alábbi gombok érhetőek el:

?	Ezzel a gombbal nyithatja meg a <u>Súgó menüt</u> . A Súgó menüben a navigációs alkalmazással kapcsolatos tájékoztató áttekintés és információk érhetőek el.
	Ezzel a gombbal átrendezheti a gombokat a Főmenüben.
	Ezzel a gombbal az előző képernyőre térhet vissza.
	Ezzel a gombbal térhet vissza a <u>térkép nézetbe</u> vagy az útmutatás nézetbe.
Â	Ez a szimbólum azt mutatja, hogy készülék csatlakozik a TomTom szolgáltatásokhoz.

	Ez a szimbólum azt mutatja, hogy készülék nem csatlakozik a TomTom szolgáltatásokhoz.		
(0)	Ez a gomb azt mutatja, hogy szóbeli utasításokat fog hallani. A szóbeli utasítások kikapcsolásához válassza ki a gombot. Ezután nem fogja hallani az útvonalra vonatkozó szóbeli utasításokat, de hallhatóak lesznek az olyan információk, mint a forgalmi adatok és a figyelmeztető hangok.		
	<b>Tipp:</b> Ön is kiválaszthatja, hogy mely utasításokat szeretné hallani. A Beállítások menüben válassza a Hangok lehetőséget, és válassza ki a hallani kívánt utasításokat.		
(PA)	Ez a gomb azt mutatja, hogy nem fog szóbeli utasításokat hallani. Ezzel a gombbal a szóbeli utasításokat kapcsolhatja be.		
	Ez a gomb azt mutatja, hogy a kijelző nappali színeket használ. A gomb kiválasztásával csökkentheti a képernyő fényerejét, és sötétebb színekkel jelenítheti meg a térképet. Amikor éjszaka vagy sötét alagútban vezet, akkor könnyebben látja a képernyőt, és kevésbé vonja el a vezető figyelmét, ha a képernyő fényereje le van csökkentve.		
	<b>Tipp:</b> A készülék automatikusan vált a nappali és éjszakai színek között, a napszaktól függően. A funkció kikapcsolásához a Beállítások menüben válassza a Megjelenés lehetőséget, és kapcsolja ki a <b>Váltás éjszakai</b> színekre, ha sötét van funkciót.		
	Ez a gomb azt mutatja, hogy a kijelző éjjeli színeket használ. A gomb kiválasztásával növelheti a képernyő fényerejét, és világosabb színekkel jelenítheti meg a térképet.		

# Futás a háttérben

A navigációs alkalmazás akkor is tovább fut, ha a háttérben van, például ha egy másik alkalmazást használ a TomTom BRIDGE készüléken.

Ha a navigációs alkalmazás fut a háttérben, és Ön megtervezett útvonalon halad, a vezetési utasítások továbbra is hallhatók lesznek.

# Forgalom

# A TomTom Traffic szolgáltatásról

A TomTom Traffic egy egyedülálló TomTom szolgáltatás, amely valós idejű forgalmi információkat biztosít. A TomTom szolgáltatásokkal kapcsolatos további információért keresse fel a <u>tomtom.com/services</u> weboldalt.

Az IQ Routes funkcióval kiegészítve a TomTom Traffic az úti célhoz vezető optimális útvonal megtervezését segíti az aktuális helyi forgalmi viszonyok és az időjárás figyelembe vételével.

A navigációs alkalmazás rendszeresen fogadja a változó forgalmi helyzetről szóló információkat. Ha forgalmi dugó, heves esőzés, havazás vagy más esemény található az Ön aktuális útvonalán, akkor a navigációs alkalmazás felkínálja, hogy újratervezi az útvonalat a késedelmek elkerülésére.

**Fontos:** Amikor egy gyorsabb alternatív útvonal közelébe ér, az útvonal mező figyelmezteti, az útmutatás vagy a térkép nézetben pedig egyértelműen megjelenik az alternatív útvonal. A gyorsabb útvonal elfogadásához egyszerűen kormányozzon a javasolt alternatív útvonal irányába, amikor a közelébe ér, és az eszköz kiválasztja azt.

A TomTom BRIDGE vagy állandó kapcsolattal vagy okostelefonos kapcsolattal <u>csatlakozik a TomTom</u> <u>szolgáltatásokhoz</u>.

**Fontos**: Ha az okostelefonjával csatlakozik a TomTom szolgáltatásokhoz, és a mobil adatforgalmi előfizetése által lefedett területen kívül tartózkodik, lehetséges, hogy a szolgáltatója a TomTom szolgáltatások használatáért extra barangolási költségeket számol fel.

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy bizonyos TomTom szolgálatatások nem érhetők el az Ön országában.

## A forgalom megtekintése a térképen

A térképen megjelennek a forgalmi események. Ha több forgalmi esemény átfedi egymást, a legmagasabb prioritású forgalmi esemény látható - egy útlezárás például magasabb prioritású, mint az útépítési munkák vagy egy lezárt sáv.



Tipp: Részletesebb információk megjelenítéséhez válassza ki az adott eseményt a térképen.

Az útvonalat az utazás irányában befolyásoló forgalmi esemény.
 Az esemény kezdeténél egy szimbólum vagy szám mutatja az esemény típusát vagy a késedelmet percben, például 5 perc.

Az esemény színe a forgalom sebességét jelzi az adott helyen a megengedett legnagyobb sebességhez viszonyítva, a piros a leglassabbnak felel meg. Ahol ez értelmezhető, a forgalom sebességét a forgalmi dugó animált sávjai is mutatják.

Az eseménytípusok teljes listájához lásd a Forgalmi események című részt.

- 2. Forgalmi esemény az útvonalon, ám az utazás irányával ellenkező irányban.
- 3. Forgalmi események olyan utakon, amelyek az aktuális nagyítási szinten nem láthatóak.

## Az aktuális útvonal forgalmának megtekintése

Az aktuális útvonal forgalmi eseményeivel kapcsolatos információk a térkép jobb oldalán található útvonal mezőben, valamint az útmutatás nézetben jelennek meg.

Az <u>útvonal mező</u> tájékoztat a vezetés közben várható forgalmi késlekedésekről szimbólumokkal megjelenítve az egyes forgalmi események elhelyezkedését az útvonalon. A térkép nézet használatával magán a térképen is kiválaszthatja a szimbólumokat.

**Megjegyzés:** Ha a TomTom BRIDGE nem fogad forgalmi információkat, az érkezési információk panel alatt a forgalmat jelölő szimbólum és egy kereszt látható.

**Megjegyzés:** Az útvonal mező jobb olvashatósága érdekében előfordulhat, hogy egyes események nem láthatók rajta. Ezek az események csak kis jelentőségűek, és csak rövid késedelmet okozhatnak.

Ha bővebb információkat szeretne megtudni egy eseményről, válassza ki az eseményt az útvonal mezőben. Az eseményre nagyítva megnyílik a térkép, valamint egy információs ablak a forgalmi esemény részletes adataival.



A megjelenő információk a következőket tartalmazzák:

- A forgalmi esemény oka például baleset, útépítési munkák, sávlezárás vagy időjárás.
- Az esemény súlyossága lassú forgalom, kocsisor vagy leállt forgalom.
- A késedelem ideje.
- Az esemény hossza.

Az eseménytípusok teljes listájához lásd a Forgalmi események című részt.

Az útmutatás nézethez való visszatéréshez válassza a vissza gombot.

## Forgalmi események

A forgalmi dugó okát a következő forgalmi események szimbólumai mutatják a térkép nézetben és az útvonal mezőben:

Ð	Forgalom
<b>(</b>	Baleset
•	Veszélyes útviszonyok
	Útmunkálatok
6	Sávlezárás
•	Útlezárás
	Eső
E	Köd
*	Jég vagy hó
ę	Szél

Az esemény kezdeténél egy szimbólum vagy szám mutatja az esemény típusát vagy a késedelmet percben, például 4 perc.

Az esemény színe a forgalom sebességét jelzi az adott helyen a megengedett legnagyobb sebességhez viszonyítva, a piros a leglassabbnak felel meg. Ahol ez értelmezhető, a forgalom sebességét a forgalmi dugó animált sávjai is mutatják.



# Forgalmi dugóhoz közeledés jelzése

A készülék figyelmeztetni fogja, ha egy forgalmi dugóhoz közeledik. A készülék többféleképpen figyelmezteti Önt:



- A figyelmeztető jelzés az <u>útvonal mezőben</u> jelenik meg.
- A forgalmi dugó kezdetén az útvonal mező felnagyításra kerül.
- A forgalmi dugó kezdetéig hátralévő távolság az útvonal mezőn látható.
- Az útvonal mezőn lévő út színe a forgalmi dugó súlyosságától függően narancssárgára vagy pirosra változik.
- Ha túl gyorsan közeledik a forgalmi dugóhoz, az útvonal mező hátterének színe pirosra változik.
- Egy figyelmeztető hangjelzést fog hallani.

A <u>figyelmeztetések módjának módosításához</u> a <u>Beállítások</u> menüben válassza ki a **Hangok és figyelmeztetések** lehetőséget.

## Az útvonalán lévő forgalmi dugók elkerülése

Most már kikerülheti az útvonalán lévő forgalmi dugókat.

**Megjegyzés:** Időnként a forgalmi dugón át vezető út marad a leggyorsabb útvonal. **Megjegyzés:** Lehetséges, hogy a készülék nem talál alternatív útvonalat a forgalmi dugó elkerülésére, ha nem létezik ilyen.

## Forgalmi dugó elkerülése az útvonal mező használatával

- A forgalmi dugó elkerüléséhez az útvonal mezőn érintse meg a forgalmi dugó ikonját. A forgalmi dugó megjelenik a térképen.
- 2. Válassza az előugró menü gombot.



3. Az előugró menüben válassza az Elkerülés lehetőséget.

A készülék új útvonalat tervez, ami kikerüli a forgalmi dugót.

#### Forgalmi dugó elkerülése a térkép használatával

- Térkép nézetben nagyítson rá a forgalmi dugóra és válassza ki azt. A térképen egy információs ablakkal együtt megjelenik a forgalmi dugó.
- 2. Válassza az előugró menü gombot.



 Válassza a Kikerülés lehetőséget. A készülék új útvonalat tervez, ami kikerüli a forgalmi dugót.

# Gyorsabb útvonal kiválasztása

Amennyiben sikerült találni egy gyorsabb útvonalat, a rendszer meg fogja Önt kérdezi, hogy szeretne-e inkább a gyorsabb útvonalon haladni.

**Tipp:** Ha szeretné, hogy a rendszer megkérje Önt az útvonal kiválasztására, válassza a **Kérdezze meg, hogy választhassak** lehetőséget a <u>Beállítások</u> menü **Útvonaltervezés** pontjában.

Amennyiben még nem választotta ki a gyorsabb útvonalat, viszont közeledik hozzá, a rendszer zölddel fogja azt megjeleníteni az útmutatás nézetben. Az útvonal mezőben megjelenik a választási szimbólum.

A gyorsabb útvonal kiválasztásához kövesse a zöld színnel jelölt útvonalat. Készüléke ekkor automatikusan megjeleníti az új útvonalat.

A gyorsabb útvonal figyelmen kívül hagyásához egyszerűen kövesse az eredeti útvonalat.

Ha bővebb információkat szeretne megtudni a gyorsabb útvonalról, válassza ki az útvonal mezőben látható választási szimbólumot. A rendszer kinagyítja a térképen azt a területet, ahol rá kell térnie az új útvonalra.



Mozgó sávnavigáció

Megjegyzés: A sávnavigáció nem áll rendelkezésre minden ország mindegyik útkereszteződésére.

A mozgó sávnavigáció segít Önnek felkészülni az autópályák kijárataira és csomópontjaira, mutatva a tervezett útvonalnak megfelelő sávot.

Ahogy közeledik egy kijárathoz vagy csomóponthoz, a megfelelő sáv megjelenik a képernyőn és az utasítás panelen.



Tipp: A sávjelző kép bezárásához érintse meg a képernyőt egy tetszőleges helyen.

A sávok képeinek kikapcsolásához a Főmenüben válassza a **Beállítások** gombot, majd a **Megjelenés** lehetőséget. Kapcsolja ki az **Autópálya-kijáratok előnézetének megjelenítése** beállítást.

## Napszakfüggő sebességkorlátok

Egyes sebességkorlátozások a nap folyamán változhatnak. Iskolák közelében például találkozhatunk olyan forgalmi kialakítással, amelyben reggel 8:00 és 9:00 között, majd délután 15:00 és 16:00 között 40 km/h-ra csökken a megengedett sebesség. Ahol lehetséges, a sebesség panelen látható megengedett sebesség az ehhez hasonló változó sebességkorlátozásoknak megfelelően módosul.

Egyes helyeken a megengedett sebesség a vezetési körülmények szerint változik. A megengedett sebesség például csökkenhet, ha nagy a forgalom, vagy rosszak az időjárási körülmények. A megengedett sebesség ilyen jellegű változásai a sebesség panelen nem jelennek meg. A sebesség panelen a jó vezetési körülmények között érvényes, legnagyobb megengedett sebesség látható.

**Fontos**: A sebesség panelen látható megengedett sebesség csak tájékoztató jellegű. Mindig be kell tartania az adott úton érvényes tényleges sebességkorlátozást, és a körülményeknek megfelelően kell vezetnie.

# Jármű típusának beállítása

# A Saját járműről

**Fontos**: Egy adott járműtípusra vonatkozó útvonal tervezése csak akkor áll rendelkezésre, ha teherautó-térkép van telepítve a készülékre. Ha nincs telepítve teherautó-térkép, akkor autós útvonalat tervez helyette a készülék.

A <u>Saját jármű</u> segítségével megadhatja az éppen vezetett jármű típusát, így a készülék által megtervezett útvonal a járművének megfelelő lesz.

Az **Autó** kivételével minden járműtípus esetében beállíthatók a méretek, a tömeg és a maximális sebesség. A készülék által tervezett útvonalak nem a jármű típusára jellemző korlátozásokat használják, hanem a járműre vonatkozó beállításokat veszik figyelembe. A következő táblázatban látható néhány példa az útvonalra vonatkozó korlátozásokra:

- Egy furgon számára kiszámított útvonal eltérhet egy autóhoz kiszámított útvonaltól a súlyra és a magasságra vonatkozó korlátozások miatt.
- Egy teherautó csak bizonyos utakon haladhat át egy városon keresztül.
- Egy nagy jármű, például busz vagy teherautó számára tervezett útvonal a főbb útvonalakat részesíti előnyben, alacsonyabb átlagsebességű haladást feltételez és éles kanyarok nélküli útvonalakat választ.

**Fontos**: Figyelembe kell vennie minden forgalmi jelzést, különösen az Ön járművének méretére és súlyára vonatkozóakat. Nem garantálhatjuk, hogy soha nem találkozhat ilyenekkel az útvonalán, és az ilyen korlátozások figyelmen kívül hagyása veszélyes és törvénytelen lehet.

## Jármű típusának beállítása

Elmentheti járművének típusát valamint egyedi beállításait, így a készülék által tervezett útvonal megfelelő lesz járművéhez. Ha TomTom BRIDGE készülékét egy másik típusú járműben szeretné használni, csak változtassa meg a jármű típusát és a beállításokat.

**Megjegyzés:** Ha a Saját jármű képernyőt a rendszergazda előre beállította és lezárta, Ön nem változtathatja meg a jármű típusát és műszaki adatait.

1. A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Saját jármű lehetőséget.



Megjelenik a Saját jármű képernyő.

2. Válassza a Jármű típusa elemet, majd a megjelenő listából válassza ki járműve típusát.



- 3. Olvassa el Az Ön biztonsága című rész információit, majd válassza az OK lehetőséget.
- 4. A Saját jármű képernyő a kiválasztott járműtípusra vonatkozó beállításokat jeleníti meg.



Válasszon ki minden beállítást, és adja meg a járműve típusának megfelelő értéket. Ha a beállítás nem egy útvonalkorlátozás, pl. **Maximális sebesség**, akkor állítsa be nulla értékre.

**Tipp:** A busz és a teherautó járműtípusoknál előre be vannak állítva a méretek, a súly és a maximális sebesség értékei. Módosítsa a beállításokat, hogy azok megfeleljenek járműve tényleges adatainak.

Fontos: A nulla értékre állított beállításokat nem használja a készülék a korlátozások megállapításához egy útvonal tervezése során.

- 5. Ha a járműve egy veszélyes anyagokat szállító teherautó, válassza a **Veszélyes anyagok és** tárgyak lehetőséget, majd válassza ki a szállítandó veszélyes anyag típusát.
- Térjen vissza a térkép nézethez, és <u>tervezzen meg egy útvonalat</u>.
  Az útvonal tervezésekor a készülék <u>elkerüli az útvonalra vonatkozó korlátozásokat</u>, melyek az Ön járművére vonatkoznak.

<u>Találhat alternatív útvonalat vagy módosíthatja az útvonal típusát</u> minden járműtípushoz, figyelembe véve a járműre vonatkozó beállításokat.

#### Útvonaltervezés buszhoz vagy teherautóhoz

Ha <u>megtervez egy útvonalat</u>, járműtípusként</u> pedig busz vagy teherautó van beállítva, az útvonal megtervezése előtt megjelenik a Saját jármű képernyő. Ellenőrizze, hogy a jármű beállításai megfelelőek, majd nyomja meg a folytatás gombot:



A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

#### Az útvonal korlátozásainak megtekintése

Ha a járműtípus buszra vagy teherautóra van beállítva, akkor megnézheti az útvonalra vonatkozó korlátozásokat az útmutatás nézetben vezetés közben, és a <u>térkép nézetben</u> az útvonal megter-vezése után. Térkép nézetben nagyítson, hogy megnézhesse a korlátozásokkal rendelkező utakat.

A korlátozásokkal rendelkező utak színesen láthatók. Ha a megtervezett útvonal korlátozásokkal rendelkező utat tartalmaz, akkor a korlátozott rész pontozott vonallal jelenik meg.

**Fontos**: Figyelembe kell vennie minden forgalmi jelzést, különösen az Ön járművének méretére és súlyára vonatkozóakat. Nem garantálhatjuk, hogy soha nem találkozhat ilyenekkel az útvonalán, és az ilyen korlátozások figyelmen kívül hagyása veszélyes és törvénytelen lehet.



# A Gyors keresés használata

A keresésről

# KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

A keresés funkcióval számos különféle helyet találhat meg, amelyekhez később útvonalat tervezhet. Az alábbiakra végezhet keresést:

- Pontos címre, például 123 Oxford Street, London.
- Részleges címre, például Oxford st Lon.
- Adott típusú helyekre, például benzinkút vagy étterem.
- Helyekre név alapján, például Starbucks.
- Postai irányítószámokra, például a londoni Oxford Streethez W1D 1LL.

**Tipp:** Ha egy konkrét utcát keres az Egyesült Királyságban vagy Hollandiában, írja be az irányítószámot, majd hagyjon egy szóközt, és gépelje be a házszámot. Például: **1017CT 35**. Más országok esetén az irányítószámok területalapúak, és az egyező városok és utcák listáját adják keresési eredményül.

- Városokra a városközpontba való navigáláshoz, például London.
- Az aktuális pozíció közelében található ÉP-okra (Érdekes Pontok), például étterem a közelemben.
- Mapcode-ra, például WH6SL.TR10
- Szélességi és hosszúsági koordinátákra, például: N 51°30'31" W 0°08'34".

## Keresési kifejezések megadása

Ha nincs tervezett útvonal, keresést indíthat egy név vagy cím megadásával a képernyő felső részén.



Toábbá címek és ÉP-ok kereséséhez a <u>Főmenüben</u> válassza a **Keresés** lehetőséget. Megjelenik a keresési képernyő a készülékbillentyűzettel és a következő gombokkal:

Tipp: A teljes keresési képernyő megjelenítéséhez rejtse el a készülékbillentyűzetet.



#### 1. Vissza gomb

Ezzel a gombbal az előző képernyőre térhet vissza.

#### 2. Keresési feltétel szövegdoboz

Itt adja meg a keresési kifejezést. Ahogy gépel, megjelennek az egyező címek és ÉP-ok.

**Tipp:** Ha lenyomja és nyomva tartja valamelyik betűt a billentyűzeten, extra karaktereket érhet el, amennyiben rendelkezésre állnak. Nyomja le és tartsa lenyomva például az "e" betűt a "3 e è é ê ë" stb. karakterek eléréséhez.

**Tipp:** Ha szerkeszteni kívánja a kifejezést, a kurzor elhelyezéséhez válasszon ki egy már begépelt szót. Ekkor beszúrhat vagy törölhet karaktereket.

#### 3. A keresés típusa.

Alapértelmezésben a keresés a teljes aktuális térképen folyik. A keresés használatát követően a rendszer mindig az utoljára kiválasztott kereséstípust használja. Ezzel a gombbal módosíthatja a keresés típusát az alábbiak valamelyikére:



#### A teljes térképen

Válassza ezt az opciót, ha a teljes aktuális térképen szeretné lefolytatni a keresést, a keresés sugarának korlátozása nélkül. A keresés középpontja az Ön aktuális pozíciója. Az eredmények az egyezés pontossága szerint vannak rendezve.



#### A közelemben

Válassza ezt az opciót, ha a keresés középpontjaként az aktuális GPS helyet kívánja megadni. Az eredmények távolság szerint vannak rendezve.



#### A városban

Válassza ezt az opciót, ha a keresés középpontjaként egy várost szeretne megadni. A város nevét a billentyűzet használatával kell megadnia. Ha az eredménylistából kiválasztotta a várost, keresést végezhet az adott városon belüli címekre vagy ÉP-okra.



#### Az útvonalon

Ha van tervezett útvonala, ennek az opciónak a kiválasztásával az útvonal mentén végezhet keresést adott típusú helyekre, például benzinkutakra. Amikor a program kéri, adja meg a hely típusát, majd a keresés lefolytatásához válassza ki a jobb oldali oszlopban.



#### Úti cél közelében

Ha van tervezett útvonala, ennek az opciónak a kiválasztásával az úti célja környezetében végezhet keresést.



#### Szélesség Hosszúság

Válassza ki ezt az opciót szélességi és hosszúsági koordinátapár megadásához.

#### 4. Nézet gomb

Ezzel a gombbal térhet vissza a <u>térkép nézetbe</u> vagy az útmutatás nézetbe.

5. Lista/térkép gomb

A gomb kiválasztásával válthat az eredmények listában vagy térképen való megjelenítése között.

#### 6. Billentyűzet megjelenítése/elrejtése gomb

Ezzel a gombbal megjelenítheti a billentyűzetet. A billentyűzet elrejtéséhez használja a készülék vissza funkcióját.

**Tipp:** A keresés megszakításához válassza a térkép/útmutatás nézet gombot a képernyő jobb felső sarkában.

#### A keresési eredmények használata

#### **KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL**

A keresési eredmények két oszlopban jelennek meg.

Az egyező címek és városok a bal oldali, az ÉP-ok, ÉP-típusok és helyek pedig a jobb oldali oszlopban jelennek meg. A legutóbbi úti célok és az elmentett helyek is megjelennek a keresési eredményekben.

**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 gomb kiválasztásával tud váltani:





Ha a keresési eredmények listájából kiválaszt egy címet, megjelenítheti a térképen, hozzáadhat egy keresztutat, vagy útvonalat tervezhet a kiválasztott helyre. Pontos cím kereséséhez a házszámot is megadhatja.



Ha úgy dönt, hogy az eredményt megjeleníti a térképen, az előugró menü használatával <u>hozzáadhatja a helyet</u> a Saját helyekhez. Ha már van tervezett útvonala, a helyet hozzáadhatja az aktuális útvonalhoz.



**Megjegyzés:** A legjobb keresési eredmények megjelennek a térképen. Ha nagyítást végez, az alacsonyabb rendű találatok is fokozatosan megjelennek.

# Az irányítószámokról

Az irányítószám használatával való keresés eredményei attól függőek, milyen típusú irányítószámot használnak abban az országban, amelyben a keresést végzi.

Az alábbi típusú irányítószámokat lehet használni:

- Olyan irányítószámokat, amelyek egy utcához vagy utcarészhez navigálnak.
- Olyan irányítószámokat, amelyek egy területhez navigálnak. A terület lehet egy egész város, vidéki régiókban több falu, nagyobb városokban egy-egy városrész.

#### Utcát jelölő irányítószámok

Ilyen típusú irányítószámot használ például Hollandia és az Egyesült Királyság. Ha ilyen típusú irányítószám használatával keres, írja be az irányítószámot, majd hagyjon egy szóközt, és - amennyiben ismeri - írja be a házszámot. Például: "1017CT 35". A készülék ebben az esetben egy konkrét utcán egy konkrét házhoz vagy épülethez tervezi meg az útvonalat.

#### Területet jelölő irányítószámok

Ilyen típusú irányítószámot használ például Németország, Franciaország és Belgium. Ha területet jelölő irányítószám használatával keres, az eredmények között megjelenik az adott irányítószámmal jelölt városrész, város, vagy falvak összes utcája.

Ha területet jelölő irányítószámot ad meg a Gyors keresés használatakor, több országból is kaphat eredményeket.

**Megjegyzés:** Ha területet jelölő irányítószám használatával keres, az eredmény nem egy adott címet fog tartalmazni.

A keresési eredmények számának csökkentésére azonban ez az irányítószám-típus is nagyon hasznos. Ha például Németországban egy Neustadt nevű települést keres, az eredménylista számos találatot fog tartalmazni. Ha egy szóközt követően megadja a területet jelölő irányítószámot is, az eredményeket a rendszer leszűkíti a keresett Neustadtra.

Egy másik példa: ha egy adott városban kíván keresni, adjon meg egy területet jelölő irányítószámot, és az eredmények közül válassza ki a keresett városközpontot.

#### A mapcode-okról

#### KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

Olyan területeken, ahol az utaknak és házaknak nincs neve vagy címe, ezek helyett mapcode-ot is használhat. A mapcode egy helynek felel meg.

A Földön minden hely - beleértve a tengerek szigeteit és az olajfúrótornyokat is - meghatározható mapcode-dal. A mapcode-ok rövidek, könnyen felismerhetőek, megjegyezhetőek és továbbadhatóak. Pontosságuk néhány méter, ami a mindennapi használathoz tökéletesen megfelel.

Egy adott hely mapcode-jának meghatározásával kapcsolatos utasításokhoz látogasson el a <u>mapcode.com</u> weboldalra.

A mapcode-ok pontosabbak és rugalmasabban felhasználhatóak, mint egy névjegykártyán szereplő cím. Ön választhatja ki a helyet, amelyet a címéhez kíván rendelni, például a főbejáratot vagy egy autóparkoló bejáratát.

ÉP-típus ikonok listája

# Jogi és pénzügyi szolgáltatások

Bíróság





Jogi - városi ügyészség



Pénzügyi intézmény

Pénzautomata

00

Jogi - egyéb szolgáltatások

Étkezés



Vegyesbolt



Étterem



Kínai étterem

Luxusszálloda

Gyorsétterem

Szállás



Hotel vagy motel



Kemping



Turistaosztályú szállodalánc

Sürgősségi szolgáltatások



Kórház vagy klinika



Rendőrség

Kültéri parkoló

Fedett parkoló



P

Autós szolgáltatások

Orvos

Tűzoltóállomás



Benzinkút

Autómosó



iii (



Autókereskedés

Járművizsgáló központ





Fogorvos



Állatorvos





Autókölcsönző



Bérelt autó parkoló

Egyéb szolgáltatások



Követség



Kormányhivatal



Cég



Postahivatal



Bevásárlóközpont



Idegenforgalmi tájékoztató iroda

Oktatás



Egyetem vagy egyéb felsőoktatási intézmény



Könyvtár

Szórakozás



Kaszinó



Színház



Mozi



Töltési pont(ok) elektromos autókhoz

Autójavító





Szolgáltatások háziállatoknak



Telekommunikáció



Közösségi szolgáltatás



Ľ

Aa

ŏ=

Gyógyszertár

Szépségápolás



Üzlet



Gyülekezőhely



Borászat

Turista attrakció



2

Állatkert



Koncertterem



Múzeum

Opera



FFF

٩

Vidámpark

Kiállítóközpont





Éjszakai élet



Farm gyermekek számára

Sport



Játéktér



Hegycsúcs



Vízpart



Park vagy játszótér



Yachtkikötő



Stadion



Vallás



Templom

Utazás



Vasútállomás



ઽ

Ż.

Ż

H



Sportközpont









Szabadidő-központ

Vízisport

Uszoda

Teniszpálya





66



Irányítószám

Megjegyzés: Nem minden országban használatos.

Lakóterület

Városközpont



Töltőállomások elektromos autókhoz

Pihenőhely

Fizetőkapu



Kamionparkoló

# Útvonal tervezése a Gyors keresés használatával

Útvonal tervezése egy címre

#### KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Egy címhez vezető útvonal keresés használatával való megtervezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Keresés gombot.



Megjelenik a keresési képernyő a billentyűzettel.

3. A billentyűzet használatával adja meg a hely nevét, ahova útvonalat szeretne tervezni.

**Tipp:** Ha lenyomja és nyomva tartja valamelyik betűt a billentyűzeten, extra karaktereket érhet el, amennyiben rendelkezésre állnak. Nyomja le és tartsa lenyomva például az "e" betűt a "3 e è é ê ë" stb. karakterek eléréséhez.



Kereshet címre, városra, irányítószámra vagy mapcode-ra.

**Tipp:** Ha egy konkrét utcát keres az Egyesült Királyságban vagy Hollandiában, írja be az irányítószámot, majd hagyjon egy szóközt, és gépelje be a házszámot. Például: **1017CT 35**. Más országok esetén az irányítószámok területalapúak, és az egyező városok és utcák listáját adják keresési eredményül.

**Megjegyzés**: Kereséskor a keresés a teljes térképre vonatkozik. Ha szeretné módosítani a keresés módját, válassza a keresőmezőtől jobbra lévő gombot. Ekkor megadhatja, hol végezze a rendszer a keresést, például csak az útvonal mentén vagy csak egy adott városban.

4. A cím begépelése közben az oszlopokban javaslatok jelennek meg a beírtak alapján. Folytathatja a gépelést, vagy kiválaszthatja valamelyik javaslatot.

**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



5. Válassza ki valamelyik címjavaslatot.

high street		(	Dornoch
High Street Dornoch, IV25 ೫€ GBR	20 m 🛒	Shopping centre (High street) Biomed Road	Stated & north
q w e	r t	y u i	0 P
a s	d f g	h j e	k I Hilton
(† Z X	C V	b n m	· ×
123?!			

6. Ha ismeri, és még nem adta meg, adja meg a házszámot.



Ha nem rendelkezik házszámmal, válassza a Keresztutat hozzáad vagy Megjelenítés a térképen lehetőséget.

**Tipp:** Ha olyan házszámot ad meg, amely nem található, a szám pirosan jelenik meg. A Vezetés gombon a legközelebbi megtalálható házszám jelenik meg. Megadhat egy újabb házszámot is, vagy a **Vezetés** gombot kiválasztva a legközelebbi házszámhoz vezethet. 7. Válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett <u>útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat</u>. Tipp: Az útvonalakat a Saját útvonalak használatával mentheti.

Városközpontba vezető útvonal tervezése

#### KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Városközpontokba vezető útvonal keresés használatával való megtervezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Keresés gombot.



Megjelenik a keresési képernyő a billentyűzettel.

3. A billentyűzet használatával adja meg a város nevét, ahova útvonalat szeretne tervezni.



Kereshet városra vagy irányítószámra.

**Tipp:** Konkrét város keresésekor használhatja a város irányítószámát vagy az országot. Ha például az Essen kifejezésre keres, számos eredményt kap. Ha azonban az Essen 2910 vagy az Essen Belgium kifejezést használja, akkor a keresett város kerül az eredmények elejére. Ezután a városon belül is kereshet.

**Tipp:** Kereséskor a keresés a teljes térképre vonatkozik. Ha meg szeretné változtatni a keresés módját, válassza a keresés típusa gombot, majd egy keresési opciót.

4. Gépelés közben az oszlopokban javaslatok jelennek meg a beírtak alapján. Folytathatja a gépelést, vagy kiválaszthatja valamelyik javaslatot.

**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



5. A bal oldali oszlopban válassza ki a várost.

A város neve a keresési beviteli mező jobb oldalán, a városközpont ÉP pedig alatta látható a jobb oldali oszlopban.



6. Válassza ki a városközpont ÉP-ot.

A városközpont helye megjelenik a térképen.



7. Válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat.

Tipp: Az útvonalakat a Saját útvonalak használatával mentheti.

# Útvonal tervezése egy ÉP-hoz

# KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Ha keresés használatával szeretne útvonalat tervezni egy adott ÉP (Érdekes Pont) típushoz vagy egy konkrét ÉP-hoz, tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Keresés gombot.



Megjelenik a keresési képernyő a billentyűzettel.

3. A billentyűzet használatával adja meg a hely nevét, ahova útvonalat szeretne tervezni.
**Tipp:** Ha lenyomja és nyomva tartja valamelyik betűt a billentyűzeten, extra karaktereket érhet el, amennyiben rendelkezésre állnak. Nyomja le és tartsa lenyomva például az "e" betűt a "3 e è é ê ë" stb. karakterek eléréséhez.



Kereshet egy adott típusú ÉP-ra (Érdekes Pont), például éttermekre vagy turistalátványosságokra. A keresést konkrét ÉP-ra vonatkozóan is végrehajthatja, pl. "Rosie's Pizzeria".

**Megjegyzés:** Kereséskor a keresés a teljes térképre vonatkozik. Ha szeretné megváltoztatni a keresés módját, válassza a keresés típusa gombot, majd pedig válasszon ki egy keresési opciót.

4. Gépelés közben az oszlopokban javaslatok jelennek meg a beírtak alapján. Folytathatja a gépelést, vagy kiválaszthatja valamelyik javaslatot.



**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



- Válasszon ki egy ÉP-típust vagy egy konkrét ÉP-ot. Ha ÉP-típust választott, jelöljön ki egy ÉP-ot. A hely megjelenik a térképen.
- 6. Az ÉP-pal kapcsolatos további információk megjelenítéséhez válassza ki az ÉP-ot a térképen, majd válassza ki az előugró menü gombot. Válassza a **További információk** lehetőséget az előugró menüben.



További információkat tekinthet meg az ÉP-ról, például telefonszámot, teljes címet és e-mail címet.

7. A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett <u>útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat</u>.

Tipp: Az útvonalakat a <u>Saját útvonalak</u> használatával mentheti.

Útvonal tervezése egy ÉP-hoz, online keresés használatával

### KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos**: A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

**Megjegyzés:** Az online keresés csak csatlakoztatott eszközökön érhető el. Ahhoz, hogy online keresést végezhessen a TomTom BRIDGE készüléken, <u>csatlakoznia kell a TomTom szolgál-tatásokhoz</u>.

Ha végrehajtott egy <u>keresést ÉP-ra</u>, de nem találta a keresett ÉP-ot, végezhet online keresést a TomTom Places szolgáltatásban. ÉP-ok online kereséséhez hajtsa végre az alábbiakat:

1. A Főmenü Keresés elemének használatával kereshet ÉP-ot.

A keresési eredmények két oszlopban jelennek meg.



- 2. Válassza az Keresés itt: Places Online lehetőséget.
- 3. A billentyűzettel adja meg a megkeresendő ÉP nevét, majd nyomja le a Keresés gombot a billentyűzeten.

**Tipp:** Ha lenyomja és nyomva tartja valamelyik betűt a billentyűzeten, extra karaktereket érhet el, amennyiben rendelkezésre állnak. Nyomja le és tartsa lenyomva például az "e" betűt a "3 e è é ê ë" stb. karakterek eléréséhez.

Kereshet egy adott típusú ÉP-ra (Érdekes Pont), például éttermekre vagy turistalátványosságokra. A keresést konkrét ÉP-ra vonatkozóan is végrehajthatja, pl. "Rosie's Pizzeria".

**Megjegyzés:** A keresés közben rákereshet az aktuális hely közelére, egy városra vagy a cél közelére. Ha szeretné módosítani a keresés módját, válassza a keresőmezőtől jobbra lévő gombot.

A keresési eredmények egy oszlopban jelennek meg.



**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



 Válasszon ki egy konkrét ÉP-ot a listából. A hely megjelenik a térképen. 5. Az ÉP-pal kapcsolatos további információk megjelenítéséhez válassza ki az ÉP-ot a térképen, majd válassza ki az előugró menü gombot. Válassza a **További információk** lehetőséget az előugró menüben.



További információkat tekinthet meg az ÉP-ról, például telefonszámot, teljes címet és e-mail címet.

6. A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett <u>útvonalakhoz</u> megállókat is hozzáadhat.

Tipp: Az útvonalakat a Saját útvonalak használatával mentheti.

## Útvonal tervezése internetes böngésző használatával

Fontos: A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Megjegyzés: A funkció nem minden készüléken elérhető.

A TomTom BRIDGE böngésző segítségével az interneten kereshet, majd a keresési eredményekben megjelenő szöveget kijelölve megoszthatja azt a TomTom navigációs alkalmazással. Internetes böngésző használatával való útvonaltervezéshez tegye az alábbiakat:

1. Nyissa meg a TomTom BRIDGE böngészőt, és keressen egy helyet vagy ÉP-ot.

2. Jelölje ki az ÉP címét vagy nevét.



3. Válassza a MEGOSZTÁS gombot a megosztási lehetőségek megjelenítéséhez.



4. Válassza a Navigáció lehetőséget.

A navigációs alkalmazás elindul, és megnyílik a keresési képernyő a billentyűzettel. A kijelölt szöveg a képernyő tetején látható, a szöveg alapján felkínált keresési javaslatok pedig oszlopokban jelennek meg.



**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



5. Válasszon ki egy címre vonatkozó javaslatot, és írja be a házszámot, ha ismeri, de még nem adta meg azt.



**Tipp:** Ha olyan házszámot ad meg, amely nem található, a szám pirosan jelenik meg. A Vezetés gombon a legközelebbi megtalálható házszám jelenik meg. Megadhat egy újabb házszámot is, vagy a Vezetés gombot kiválasztva a legközelebbi házszámhoz vezethet. 6. Válassza a Vezetés gombot.

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett <u>útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat</u>. Tipp: Az útvonalakat a <u>Saját útvonalak</u> használatával mentheti.

Útvonal tervezése a térkép használatával

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Térkép használatával való útvonaltervezéshez tegye az alábbiakat:

1. Mozgassa a térképet és nagyítson rá, amíg meg nem látja az úti célt, ahova navigálni szeretne.



**Tipp:** A térképszimbólum kiválasztásával is megnyithatja az előugró menüt, majd válassza a **Vezetés** gombot a megadott helyre vezető útvonal tervezéséhez.

2. Ha megtalálta a térképen az úti célját, válassza ki úgy, hogy megérinti, majd körülbelül egy másodpercig nyomva tartja a képernyőt.

Egy előugró menüben megjelenik a legközelebbi cím.



A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a Vezetés lehetőséget
 A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a
 vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** A kiválasztott helyet más módon is használhatja, például az előugró menü gomb kiválasztásával hozzáadhatja a <u>Saját helyek</u> listához.



**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat.

Tipp: Az útvonalakat a <u>Saját útvonalak</u> használatával mentheti.

Útvonal tervezése a Saját helyek használatával

Az aktuális pozícióból a Saját helyek valamelyikére való navigáláshoz tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Saját helyeket.



Megnyílik Saját helyeinek listája.



3. Válassza ki a helyet, amelyre navigálni szeretne, például az Otthont. A kiválasztott hely megjelenik a térképen egy előugró menüvel.



A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a Vezetés lehetőséget
 A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett <u>útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat</u>. Tipp: Az útvonalakat a Saját útvonalak használatával mentheti.

Útvonal tervezése koordináták használatával

## KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Koordinátapár használatával való útvonaltervezéshez tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Keresés gombot.



Megjelenik a keresési képernyő a billentyűzettel.

3. A keresőmezőtől jobbra válassza ki a keresés típusa gombot.



4. Válassza a Szélesség Hosszúság opciót.

Tipp: A képernyőn látható példa koordináták a jelenlegi szélességet és hosszúságot mutatják.

- 5. Gépelje be a koordinátapárt. Az alábbi koordinátatípusok bármelyikét használhatja:
  - Tizedesvesszős értékek, például:

N 51,51000 W 0,13454 51,51000 -0,13454

**Tipp:** Tizedesvesszős értékek esetén a szélesség és a hosszúság jelölésére nem kell betűt használnia. A 0°-os hosszúsági körtől nyugatra lévő helyek és az egyenlítőtől délre lévő helyek esetén írjon egy mínuszjelet (-) a koordináta elé.

- Fokok, percek és másodpercek, például: N 51°30'31" W 0°08'34"
- Szabványos GPS-koordináták, például: N 51 30,525 W 0 08,569

**Megjegyzés:** Ha olyan koordinátákat ad meg, amelyeket a TomTom BRIDGE nem képes felismerni, a koordináták alatti sáv pirosra vált.

Amint beírja a koordinátákat, javaslatok jelennek meg a beírtak alapján. Folytathatja a gépelést, vagy kiválaszthatja valamelyik javaslatot.
 A városok és utak a bal, az ÉP-ok a jobb oldalon láthatóak.

82

**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



- 7. Válassza ki valamelyik úticéljavaslatot. A hely megjelenik a térképen.
- 8. A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat.

**Tipp:** Az útvonalakat a **Saját útvonalak** használatával mentheti.

Útvonal tervezése mapcode használatával

#### KIZÁRÓLAG A GYORS KERESÉSSEL

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

A mapcode használatával való útvonaltervezéshez tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Keresés gombot.



Megjelenik a keresési képernyő a billentyűzettel.

3. Írja be a mapcode-ot. Az alábbi mapcode-típusok bármelyikét használhatja:

- Nemzetközi, például WH6SL.TR10.
- Országspecifikus, például GBR 8MH.51.
- Alternatív országspecifikus, például GBR 28.Y6VH vagy GBR LDGZ.VXR.

**Tipp:** A fenti példában szereplő összes mapcode ugyanahhoz a helyhez tartozik: az Egyesült Királyságban található edinburgh-i várhoz. Az egyes helyekhez tartozó mapcode-ok lekérdezésével kapcsolatban lásd <u>A mapcode-okról</u> című részt.

4. Mikor a teljes mapcode-ot megadja, a **Címek** oszlopban megjelenik a helyszín. A városok és utak a bal, az ÉP-ok a jobb oldalon láthatóak.

**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 gomb kiválasztásával tud váltani:



- 5. Válassza ki valamelyik úticéljavaslatot.
- 6. A célhoz vezető útvonal tervezéséhez válassza a **Vezetés** lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Ha úti célja másik időzónában található, az <u>érkezési információk paneljén</u> egy pluszjel (+) vagy mínuszjel (-) jelenik meg, valamint az időeltolódás órában és fél órában. A becsült érkezési idő az úti cél helyi idejében van megadva.

Tipp: A már megtervezett útvonalakhoz megállókat is hozzáadhat.

Tipp: Az útvonalakat a Saját útvonalak használatával mentheti.

## Útvonal előzetes megtervezése

Az útvonalat előzetesen, a vezetés előtt is megtervezheti. Az útvonalat elmentheti <u>Saját útvonalak</u> listájába.

Útvonalak előzetes megtervezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Keresse meg a kezdőpontként használni kívánt helyet.
- 2. Válassza ki a Megjelenítés a térképen lehetőséget.
- 3. Válassza az előugró menü gombot.

Egy előugró menüben megjelenik az opciók listája.



- 4. Válassza ki az Indulási pont használata lehetőséget.
- 5. Keresse meg az úti célként használni kívánt helyet.
- 6. Válassza ki a Megjelenítés a térképen lehetőséget.
- 7. Az előugró menüben válassza a Vezetés lehetőséget.

A készülék a kiválasztott indulási pont és úti cél használatával megtervezi az útvonalat. A becsült utazási idő megjelenik az útvonal mező tetején.

**Tipp:** A megállók, ÉP-ok és helyek a hozzájuk tartozó előugró menü használatával egyaránt kiválaszthatók indulási pontként.

Tipp: Az útvonalat elmentheti a Saját útvonalai közé.

8. A kiindulási ponthoz való vezetéshez válassza a képernyő tetején látható Vezetés lehetőséget. Az útvonal kezdőpontja lesz az első megálló, majd a készülék megtervezi az útvonalat. Megkezdődik az útmutatás a célhoz az aktuális helytől kiindulva. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

# Az indulási pont módosítása az aktuális pozícióra

- 1. Térkép nézetben válassza ki az útvonal indulási pontját.
- 2. Válassza az előugró menü gombot.

Egy előugró menüben megjelenik az opciók listája.



Válassza ki az Indulási pont eltávolítása lehetőséget.
 A készülék az aktuális pozíció indulási pontként való használatával újratervezi az útvonalat. Az eredeti indulási pontot a rendszer eltávolítja az útvonalról.

## Az indulási pont módosítása megállóra

- 1. Térkép nézetben válassza ki az útvonal indulási pontját.
- Válassza az előugró menü gombot.
   Egy előugró menüben megjelenik az opciók listája.



Válassza ki a Módosítás megállóra lehetőséget.
 A készülék az indulási pont megállóra módosításával újratervezi az útvonalat.

# Autóparkoló keresése

Fontos: A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Autóparkoló kereséséhez tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Parkolás lehetőséget.



Megnyílik a térkép, és megjeleníti az autóparkolók helyét.



Ha van tervezett útvonal, a térkép az úti cél közelében lévő autóparkolókat jeleníti meg. Ha nincs tervezett útvonal, a térkép az aktuális pozíció közelében lévő autóparkolókat jeleníti meg.

Ha a képernyőn az autóparkolók listáját szeretné megtekinteni, ezzel a gombbal válthat:



A listából kiválasztott autóparkoló helye megjelenik a térképen.

**Tipp:** Az eredmények listáját a képernyő jobb oldalán lévő görgetősávval tudja lejjebb görgetni.



Ha szeretné módosítani a keresés módját, válassza a keresőmezőtől jobbra lévő gombot. Ekkor megadhatja, hol végezze a rendszer a keresést, például keresés a közelben vagy a teljes térképen.



Válasszon ki egy autóparkolót a térképről vagy a listából.
 A térképen egy előugró menü jelenik meg az autóparkoló nevével.



4. Válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** Az autóparkolókat az előugró menü használatával megállóként is hozzáadhatja az útvonalhoz.

## Benzinkutak keresése

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Benzinkút kereséséhez tegye az alábbiakat:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza a Benzinkút lehetőséget.



Megnyílik a térkép, és megjeleníti a benzinkutak helyét.



Ha van tervezett útvonal, a térkép az útvonal mentén található benzinkutakat jeleníti meg. Ha nincs tervezett útvonal, a térkép az aktuális pozíció közelében lévő benzinkutakat jeleníti meg. Ha a képernyőn a benzinkutak listáját szeretné megtekinteni, ezzel a gombbal válthat:



A listából kiválasztott benzinkút helye megjelenik a térképen.

**Tipp:** Az eredmények listáját a képernyő jobb oldalán lévő görgetősávval tudja lejjebb görgetni.



Ha szeretné módosítani a <u>keresés</u> módját, válassza a keresőmezőtől jobbra lévő gombot. Ekkor megadhatja, hol végezze a rendszer a keresést, például keresés a közelben vagy a teljes térképen.

3. Válasszon ki egy benzinkutat a térképről vagy a listából.

A térképen egy előugró menü jelenik meg a benzinkút nevével.



4. Válassza a Vezetés lehetőséget

A készülék útvonalat tervez, majd megkezdődik az útmutatás a célhoz. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

**Tipp:** A benzinkutakat az előugró menü használatával megállóként is hozzáadhatja az útvonalhoz. Az útvonalon megállóként szereplő benzinkutak kék ikonnal jelennek meg.

# Az útvonal módosítása

# Az Aktuális útvonal menü

Ha van tervezett útvonala, az Aktuális útvonal menü megnyitásához válassza az **Aktuális útvonal** gombot a Főmenüben.

A menüben a következő gombok érhetőek el:

Útvonal törlése	Ezzel a gombbal törölheti az aktuális megtervezett útvonalat. Az Aktuális útvonal menü bezáródik, és a rendszer visszatér a <u>térkép</u> <u>nézethez</u> . <b>Tipp:</b> Az <u>útvonal mező</u> alján található gombbal is törölheti az útvonalat.
Következő megálló kihagyása	Az útvonalon lévő <u>következő megálló kihagyásához</u> válassza ezt a gombot.
Alternatíva keresése	Ezt a gombot akkor látja, ha már megtervezett egy útvonalat. Ezt a gombot kiválasztva megjeleníthet akár három <u>alternatív útvonalat</u> a
	<u>terkep nezeten</u> .
Útlezárás kikerülése	A gomb kiválasztásával <u>elkerülheti a váratlan akadályokat</u> , melyek lezárják az útvonalon található úttestet.
A	
Útszakasz kikerülése	Ezt a gombot érintse meg <u>egy útszakasz elkerüléséhez</u> .
Útdíjak és egyebek elkerülése	Ezzel a gombbal adhatja meg, milyen <u>típusú útvonali jellemzőket</u> kerüljön el a tervezés az aktuális tervezett útvonalon. Ezek közt szerepelhetnek kompok útdíjas utak és burkolatlan utak
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Az útvonal mező használatával <u>elkerülheti az útvonali jellemzőket</u> .

Utasítások megjelenítése	Ennek a gombnak a kiválasztásával tekintheti meg az útvonalára vonatkozó kanyaronkénti utasításokat. Az utasítások a következőket tartalmazzák: Az Ön aktuális pozíciója. Utcanevek. Legfeljebb két útszám látható az útpajzson, amikor elérhető. Utasítás-nyíl. Az utasítás leírása. A távolság két egymást követő utasítás között. Kijárat száma. Az útvonalán lévő megállók teljes címei. Tipp: Válasszon egy utasítást, hogy térkép nézetben megtekinthesse az adott útszakasz előnézetét. A lépésről lépésre jellegű szöveges utasítások megtekintéséhez az útmutatás nézetben is kiválaszthatja az utasítás panelt.		
Megálló hozzáadása	Ezzel a gombbal megállót adhat hozzá az aktuális tervezett útvonalhoz. Az		
útvonalhoz	útvonalhoz közvetlenül a térképről is <u>hozzáadhat megállót</u> .		
Hozzáadás a saját útvonalakhoz	Ez a gomb akkor jelenik meg, ha olyan új útvonalat tervez, amely még nincs elmentve. A gomb kiválasztásával elmentheti az útvonalat a <u>Saját</u> <u>útvonalak</u> listájába.		
Útvo- nal-módosítások mentése	Ez a gomb akkor jelenik meg, ha módosítja valamelyik <u>Saját útvonalát</u> . A gomb kiválasztásával elmentheti a módosításokat.		
Útvonaltípus	Ezzel a gombbal módosíthatja az útvonal tervezéséhez alkalmazott		
módosítása	útvonaltípust. Az útvonalat a rendszer az új útvonaltípussal újraszámítja.		
Megállósorrendet	A gomb kiválasztásával megjelenítheti az aktuális útvonal megállóinak		
módosít	listáját. Ezt követően <u>módosíthatja az útvonalon lévő megállók sorrendjét</u> .		

Vezetés útvonalhoz	A <b>Vezetés az útvonalhoz</b> funkcióval útvonalat tervezhet az aktuális pozíciójától egy <u>Saját útvonal</u> indulási pontjáig. Az indulási pont megállóvá alakul át.	
	A <b>Vezetés az útvonalhoz</b> funkció az aktuális pozíciójától megtervezi az utat az útvonal legközelebbi pontjáig.	
Vezetés az indulási ponthoz	Az Aktuális útvonal menüben válassza ezt a gombot, hogy megtervezze az	
	További információkért tekintse meg a Navigáció útvonal használatával című részt.	
Útvonal megoszt- ása	Az Aktuális útvonal menüben ezt a gombot választva GPX fájlként exportálhatja és a memóriakártyára mentheti az aktuális útvonalat, így azt másokkal is megoszthatja.	
Útvonal-előnézet lejátszása	Ezzel a gombbal megtekintheti a tervezett útvonal előnézetét.	
Útvonalelőnézet leállítása	Ezzel a gombbal leállíthatja a tervezett útvonal előnézetét.	

## Lezárt út kikerülése

Ha az útvonalán lezárt út található, lehetősége van az útvonalat úgy módosítani, hogy elkerülje a lezárást.

1. Az útmutatás nézetben válassza ki az aktuális pozíció szimbólumot vagy a sebesség panelt.

Tipp: A sebesség panel csak akkor látható, ha elindul a tervezett útvonalon.

#### 2. Válassza ki az Útlezárás kikerülése lehetőséget.

A készülék új útvonalat tervez, ami kikerüli a lezárt utat. Az aktuális helyzete és az úti célja közti úthálózattól függően lehetséges, hogy a készülék két változatot is felkínál.

Az új útvonal a térkép nézetben jelenik meg, az utazási időben mutatkozó különbség pedig egy szövegbuborékban látható.

**Megjegyzés:** Lehetséges, hogy a készülék nem talál alternatív útvonalat a lezárt út körül, ha nem létezik ilyen.

3. Az időbuborékot kiválasztva jelölje ki az új útvonalat.

A készülék ekkor folytatja az útmutatást az úti cél felé a lezárt út kikerülésével. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

# Útszakasz elkerülése

Ha az útvonal egy része le van zárva, vagy el szeretne egy részt kerülni, az útvonalon kiválaszthat egy adott szakaszt, amelyet el szeretne kerülni.

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza ki az Aktuális útvonal lehetőséget.



3. Válassza az Útszakasz kikerülése elemet.



Megjelenik egy képernyő, amelyen az aktuális útvonalának részeiből álló lista jelenik meg.

- Válassza ki az elkerülni kívánt útszakaszt.
   Egy előnézetben megtekintheti a kiválasztott útszakaszt.
- 5. Válassza a Kikerülés lehetőséget.

A rendszer létrehoz egy új útvonalat, ami elkerüli a kiválasztott útszakaszt. Az új útvonal megjelenik a térkép nézetben.

**Megjegyzés:** Lehetséges, hogy a készülék nem talál alternatív útvonalat a kiválasztott útszakasz körül, ha nem létezik ilyen.

A készülék ekkor folytatja az útmutatást az úti cél felé a kiválasztott útszakasz kikerülésével. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

## Alternatív útvonal keresése

**Fontos:** A biztonság érdekében, és hogy vezetés közben ne terelje el a figyelmét, mindig tervezze meg az útvonalat, mielőtt vezetni kezdene.

Alternatív útvonal kereséséhez tegye az alábbiakat:

- 1. Szokásos módon tervezze meg az útvonalat.
- 2. A <u>térkép nézetben</u> válassza ki magát az útvonalat.
- 3. A menü megnyitásához válassza ki az előugró menü gombot.
- 4. Válassza az Alternatív útvonal elemet, majd az Alternatíva keresése lehetőséget.

Legfeljebb három alternatív útvonal látható a térkép nézetben. Mindegyik alternatív útvonal egy buborékban mutatja az utazási idők különbségét. A **km/mi** gombot is kiválaszthatja a különbség távolságként való megjelenítéséhez.

**Tipp:** Az alternatív útvonalak kiszámításakor a TomTom <u>Traffic</u> szolgáltatásból származó információk kerülnek felhasználásra. Az eredeti útvonalnál időben 50%-kal vagy annál hosszabb útvonalak nem jelennek meg.



Az idő buborékot megérintve válassza ki a kívánt útvonalat.
 Az úti céljához vezető kalauzolás elkezdődik. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

Megjegyzés: Két egyéb módon is kereshet alternatív útvonalakat:

1. A Főmenüben válassza az Aktuális útvonal menüpontot, majd az Alternatíva keresése lehetőséget.

2. Ha készüléke támogatja a hangvezérlést, használja az "Alternatíva keresése" szót.

# Útvonaltípusok

Az **Útvonaltípus módosítása** lehetőséggel módosíthatja az aktuális úti célhoz tervezett útvonal típusát. Az útvonalat a rendszer az új útvonaltípussal újraszámítja.

Az alábbi útvonaltípusok közül választhat:

**Fontos:** Ha a járműtípus buszra vagy teherautóra van beállítva, csak a következő útvonaltípusok közül tud választani: **Leggyorsabb útvonal** vagy **Legrövidebb útvonal**.

- Leggyorsabb útvonal az úti célhoz vezető leggyorsabb útvonal. A készülék folyamatosan ellenőrzi az útvonalat, figyelembe véve a forgalmi viszonyokat.
- Legrövidebb útvonal az úti célhoz vezető legrövidebb útvonal. Ez sokkal több ideig tarthat, mint a leggyorsabb útvonal.
- Leginkább környezetbarát útvonal a legjobb üzemanyag-hatékonyságú útvonal.
- Autópályák elkerülése az ilyen típusú útvonalak minden autópályát elkerülnek.

Az útvonal alapértelmezett típusát a Beállítások menüben adhatja meg.

# Útvonali jellemzők elkerülése

Dönthet úgy, hogy szeretne elkerülni bizonyos útvonali jellemzőket, amelyek az aktuálisan tervezett útvonalon találhatóak. A következő útvonali jellemzőket kerülheti el:

- Útdíjak
- Kompok és autószállító vonatok
- Telekocsi sávok
- Burkolatlan utak

**Megjegyzés:** A Telekocsi sávokat High Occupancy Vehicle (HOV) sávoknak is nevezik, és nem minden országban alkalmazzák őket. Ahhoz, hogy ezekben a sávokban haladhasson, az autóban egynél több embernek kell utaznia, vagy az autónak környezetbarát üzemanyaggal kell működnie.

Ha valamelyik útvonali jellemző elkerülését választja, a rendszer új útvonalat tervez.

A Beállítások menü Útvonal tervezése pontjában beállíthatja, hogyan kezelje a rendszer az egyes útvonali jellemzők elkerülését új útvonal tervezésekor.

Hogy elkerüljön egy útvonali jellemzőt, tegye a következőt:

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza ki az Aktuális útvonal lehetőséget.



3. Válassza ki az Útdíjak és egyebek elkerülése lehetőséget.



Egy képernyő jelenik meg az elkerülhető jellemzők listájával. Az útvonalán található jellemzők kiemelésre kerülnek.

- 4. Válassza ki az elkerülni kívánt jellemzőt.
- 5. Válassza az OK elemet.

A készülék új útvonalat tervez, ami kikerüli a jellemzőt. Az új útvonal megjelenik a térkép nézetben.

**Megjegyzés:** Lehetséges, hogy a készülék nem talál alternatív útvonalat az útvonali jellemző körül, ha nem létezik ilyen.

Az úti céljához vezető kalauzolás folytatódik. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.

## Forgalmi esemény vagy útvonali jellemző elkerülése az útvonal mező használatával

Elkerülheti az útvonalán lévő forgalmi eseményt vagy útvonali jellemzőt.

**Megjegyzés:** Lehetséges, hogy a rendszer nem talál a forgalmi eseményt vagy az útvonali jellemzőt elkerülő alternatív útvonalat, hiszen nem biztos, hogy van ilyen útvonal.

- 1. Az útvonali jellemző elkerüléséhez az útvonal mezőn érintse meg az útvonali jellemző ikonját.
- 2. Az útvonali jellemző a térképen egy előugró menüvel együtt jelenik meg.
- Az előugró menüben válassza az Elkerülés lehetőséget. A készülék új útvonalat tervez, ami kikerüli az útvonali jellemzőt.

Megálló hozzáadása útvonalhoz az aktuális útvonal menüből

- 1. A Főmenüben válassza az Aktuális útvonal lehetőséget.
- Válassza a Megálló hozzáadása útvonalhoz lehetőséget. Megjelenik a térkép nézet.
- 3. Megálló kiválasztásához végezze el az alábbi lépések valamelyikét:

 Nagyítson rá a térképre, majd lenyomással és nyomva tartással válasszon ki egy helyet. Az előugró menüben válassza a Hozzáad lehetőséget.



 Válassza a Keresés gombot, és végezzen keresést egy helyre. Ha megtalálta a helyet, válassza a Hozzáad lehetőséget.



A rendszer újraszámítja az útvonalat úgy, hogy tartalmazza a felvett megállót.

## Megálló hozzáadása útvonalhoz a térkép használatával

- A térkép megjelenítéséhez nyomja le a <u>nézetváltás gombot</u>. A térképen megjelenik a teljes útvonal.
- 2. Nagyítson rá a térképre, majd lenyomással és nyomva tartással válasszon ki egy helyet.
- 3. Válassza az előugró menü gombot.
- 4. Válassza a Használata az útvonalban lehetőséget.
- 5. Válassza a Hozzáadás az aktuális útvonalhoz lehetőséget.



A rendszer újraszámítja az útvonalat úgy, hogy tartalmazza a felvett megállót.

#### Megálló törlése útvonalból

Az <u>útvonal mezőben</u> nyomja le a törölni kívánt megállót.
 A térkép a kiválasztott megállóra nagyít, és megjelenik egy előugró menü.

**Tipp:** Ha nem a megfelelő megállót választotta, a térképhez való visszatéréshez nyomja le a vissza gombot.

Válassza a Megálló törlése lehetőséget.
 A rendszer törli a megállót, és újraszámítja az útvonalat.

#### Az útvonalon lévő következő megálló kihagyása

- 1. A Főmenüben válassza az Aktuális útvonal lehetőséget.
- 2. Válassza a Következő megálló kihagyása gombot.

Megjelenik a térkép nézet. A rendszer törli az útvonalon lévő következő megállót, és újraszámítja az útvonalat.

## Az útvonalon lévő megállók sorrendjének módosítása

- 1. A Főmenüben válassza az Aktuális útvonal lehetőséget.
- 2. Válassza ki a Megállósorrendet módosít lehetőséget.
- Megjelenik a térkép nézet az útvonal törlésével. A kiindulási pont, az úti cél és minden megálló feltüntetésre kerül.
- Válassza ki a megállókat abban a sorrendben, amelyben érinteni szeretné őket. Az egyes megállók kiválasztásakor a szimbólumok zászlóra módosulnak. Az utoljára kiválasztott megálló lesz az úti cél.

A készülék újraszámítja az útvonalat a megállók módosított sorrendjével.

# Saját útvonalak

# A Saját útvonalakról

A Saját útvonalak egy egyszerű módja, az útvonalak elmentéséhez és betöltéséhez.

A Saját útvonalakat többek között az alábbi helyzetekben használhatja:

- A munkája során Munkája során napi rendszerességgel több megállót is tartalmazó különböző útvonalakon kell végighaladnia. Az útvonalak változhatnak, Önnek pedig rugalmasan követnie kell a megállók vagy az útvonal esetleges módosulását.
- Munkába járáshoz Otthona és munkahelye között szeretne beiktatni egy-két rendszeres megállót. Hazafelé vezető, esti útvonala a munkába vezető, reggeli útvonal megfordítása.

TomTom BRIDGE készülékén útvonalakat hozhat létre és menthet. Egy olyan eszközt használva, mint a Tyre Pro útvonalakat hozhat létre és szerkeszthet.

#### Az útvonalakról

Az "útvonal" kifejezés két típusú utat tartalmaz az egyik helyről a másikra:

Az útvonalaknak van kezdőpontjuk, célállomásuk és előfordulhat, hogy megállókat is tartalmaznak. Készüléke a <u>Traffic</u> szolgáltatás segítségével kiszámolja az előnyben részesített (például a leggyorsabb vagy a leggazdaságosabb) útvonalat a pontok között. Szerkesztheti is az útvonalat, például megállóhelyek hozzáadásával vagy a kiindulási pont áthelyezésével. Az útvonalak kizárólag importálhatók a készülékről, exportálásra nincs lehetőség.



 Az Utaknak szintén van kezdőpontjuk és célállomásuk, de nem tartalmaznak megállókat. Az útvonal a lehető legnagyobb mértékben követi az utat, és figyelmen kívül hagyja az előnyben részesített útvonalat és a forgalmi helyzetet, valamint a forgalmi viszonyokat. Szerkesztheti az útvonalakat a MyDrive segítségével. Az útvonalak importálhatók és exportálhatók is készülékéből.



#### Tipp: Az útvonalak pontozott nyílból állnak!

**Fontos:** Az útvonalak és a pályák nem tárolhatók azon a memóriakártyán, amelyen a térképek vannak, mert eltérő kártyaformázási módszert használnak.

# A GPX és ITN fájlokról

#### GPX fájlok (GPS adatcsere formátum)

A GPX fájlok igen részletes jelentést tartalmaznak arról, hogy merre járt, köztük az összes terephelyszínt is. A GPX fájlok importálás után útvonalakká válnak.

#### GPX fájlok használata

A következőket teheti a GPX fájlokkal:

• A TomTom MyDrive segítségével megtekintheti az útvonalfájlokat.

 Exportálja memóriakártyára vagy közvetlenül a számítógépre, majd tekintse meg a fájlt a számítógépen a Google Earth vagy hasonló szoftver használatával.

**Megjegyzés:** A felvételek megtekintése folyamán észreveheti, hogy a rögzített GPS helyszínek nem mindig egyeznek az utakkal. Ennek több oka lehet. Elsősorban: a készülék próbálja a fájlokat kis méretben tartani, és emiatt csökkenhet az adatok precizitása. Másodsorban: a készülék a GPS csipből jövő adatokból rögzíti az Ön tartózkodási helyét, nem pedig abból, amit Ön a képernyőn lát. Harmadsorban: abban a szoftverben, amellyel nézi a felvételt, a térképek illeszkedése eltérő lehet.

Az exportálás révén ismerőseivel is megoszthatja a fájlt.

Megjegyzés: Az útvonalak importálhatók és exportálhatók.

## ITN fájlok (a TomTom saját útvonalterv fájlformátuma)

Egy ITN fájl kevésbé részletes, mint egy GPX fájl. Egy ITN fájl maximum 255 helyszínt tartalmazhat, amely elég egy útvonal pontos újraalkotásához. Az ITN fájlok importálás után útvonalakká válnak.

#### ITN fájlok használata

A következőket teheti az ITN fájlokkal:

- Egy ITN fájlt importálhat TomTom BRIDGE készülékébe és navigációs utasítások segítségével újra végigmehet az útvonalon.
- A TomTom MyDrive segítségével megtekintheti az útvonalat.

## Útvonal mentése

1. Az <u>Egy útvonal megtervezése</u> című részben leírt lépések alkalmazásával tervezzen meg egy útvonalat.

**Tipp:** Ha a megtervezett útvonalat nem látja a térkép nézetben, az útvonal megjelenítéséhez válassza ki a vissza gombot.

- 2. Válassza ki az útvonalat.
- 3. A menü megnyitásához válassza ki az előugró menü gombot.



- 4. Válassza ki az **Útvonal kezelése**, majd a **Hozzáadás a saját útvonalakhoz** lehetőséget. Az útvonal neve megjelenik a szerkesztési képernyőn.
- 5. Szükség esetén írja át az útvonal nevét, hogy könnyen felismerje.
- 6. Mentse útvonalát a Saját útvonalak listába.

**Tipp:** Az útvonalakat az Aktuális útvonal menü **Hozzáadás a Saját útvonalakhoz** gombjával is elmentheti.

# Navigáció elmentett útvonal használatával

Korábban elmentett útvonal használatával való navigációhoz tegye az alábbiakat:

- 1. A főmenüben válassza a Saját útvonalak lehetőséget.
- 2. Válasszon ki egy útvonalat a listából.

Az útvonal megjelenik a térkép nézetben.



3. Az elmentett útvonal indulási pontjába navigáláshoz, a használt készülék típusától függően, válassza a **Vezetés** lehetőséget.

Az elmentett útvonal kezdőpontja lesz az első megálló, majd a készülék megtervezi az útvonalat. Megkezdődik az útmutatás a célhoz az aktuális helytől kiindulva. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.



Tipp: Elmentett útvonalak használatával két más módon is navigálhat: Válassza ki az útvonal indulási pontját. Amikor megnyílik az előugró menü, válassza ki a Módosítás megállóra lehetőséget.

Választhatja az Aktuális útvonal menü Vezetés az útvonalhoz lehetőségét is.

## Navigáció egy elmentett útvonal megállójához

Aktuális pozíciójából elnavigálhat egy elmentett útvonalon lévő megállóhoz is ahelyett, hogy az elmentett útvonalat az elejéről kezdené. A megálló az útvonal induló pontjává válik. Az új indulási pont közelebb lehet az aktuális pozíciójához, vagy ezzel a funkcióval akár le is rövidítheti az útvonalat.

**Megjegyzés:** Az eredeti indulási pont és az új indulási pont közötti útszakasz törlésre kerül. **Megjegyzés:** A Saját útvonalakban elmentett eredeti útvonal változatlan marad. Ha a teljes útvonalat szeretné megtekinteni, válassza ki az útvonalat a Saját útvonalak menüből.

1. A főmenüben válassza a Saját útvonalak lehetőséget.

 Válasszon ki egy útvonalat a listából. Az útvonal megjelenik a térkép nézetben.



3. Válassza ki azt a megállót, melyet indulási pontként szeretne használni, majd a menü megnyitásához válassza az előugró menü gombját.



4. Válassza az **Útvonal indítása innen** lehetőséget. A rendszer megtervezi az útvonalat az új indulási pontból.



5. Válassza a Vezetés lehetőséget.

Az elmentett útvonal kezdőpontja lesz az első megálló, és a készülék megtervezi az útvonalat az aktuális pozíciójától. Az úti céljához vezető kalauzolás elkezdődik. Amint megkezdi a vezetést, automatikusan megjelenik az útmutatás nézet.



Tipp: Elmentett útvonalak használatával két más módon is navigálhat: Válassza ki az útvonal indulási pontját. Amikor megnyílik az előugró menü, válassza ki a Módosítás megállóra lehetőséget.

Választhatja az Aktuális útvonal menü Vezetés az útvonalhoz lehetőségét is.

# Megálló hozzáadása elmentett útvonalhoz a térkép használatával

**Megjegyzés:** Megteheti azt is, hogy a térképen egy helyet lenyomva és nyomva tartva az előugró menüből kiválasztja a **Hozzáadás az aktuális útvonalhoz** lehetőséget.

- A térkép megjelenítéséhez nyomja le a <u>nézetváltás gombot</u>. A térképen megjelenik a teljes útvonal.
- 2. Válassza ki az útvonalat.
- 3. A menü megnyitásához válassza ki az előugró menü gombot.



- 4. Válassza ki a Megállók kezelése lehetőséget.
- 5. Válassza a Megálló hozzáadása útvonalhoz lehetőséget.
- 6. A térképen válassza ki az új megállót.

**Tipp:** Ha ismeri az új megálló nevét, a megálló kiválasztásához a térkép helyett használhatja a **Keresés** lehetőséget is.

7. Ennek a helynek megállóként való hozzáadásához válassza ki a **Megálló hozzáadása** gombot. A rendszer újraszámítja az útvonalat úgy, hogy tartalmazza a felvett megállót. **Tipp:** Ha a Saját útvonalak listában is szeretné frissíteni az útvonalat a módosításokkal, válassza ki az útvonalat a térképen, majd az előugró menüben válassza ki az **Útvo-nal-módosítások mentése** lehetőséget.

Útvonal törlése a Saját útvonalakból

- 1. A főmenüben válassza a Saját útvonalak lehetőséget.
- 2. Válassza a Lista szerkesztése lehetőséget.
- 3. Válassza ki a törölni kívánt útvonalakat.
- 4. Válassza a Törlés lehetőséget.

## Útvonal rögzítése

Vezetés közben útvonalakat rögzíthet, függetlenül attól, hogy van-e megtervezett útvonala. A rögzítés után exportálhatja az útvonalat, hogy megoszthassa másokkal is. Választhatja a TomTom MyDrive-ban történő megtekintést is, ha be van jelentkezve a MyDrive-ba a készüléken keresztül.

Egy útvonal rögzítéséhez az alábbiakat kell tennie:

- A Főmenüben válassza az Útvonal rögzítése lehetőséget. Képernyő jobb alsó sarkában megjelenik egy piros pötty és 3-szor villan, jelezve, hogy a rögzítés elindult. A rögzítés ideje alatt a piros pötty látható marad a képernyőn.
- 2. A rögzítés megállításához a Főmenüben válasza a Rögzítés megállítása elemet.
- 3. Adjon meg egy nevet az útvonal számára, vagy hagyja változatlanul a felkínált dátum-idő kombinációt.
- 4. Válassza a Hozzáadás vagy a Befejezve lehetőséget a használatban lévő készüléktől függően.
- 5. Az útvonal a Saját útvonalakban lesz elmentve.

**Megjegyzés:** Az útvonalakat GPX fájlokként exportálhatja és memóriakártyára mentheti másokkal való megosztás céljából.

## Útvonalak exportálása a TomTom navigációs alkalmazásból

Az útvonalakat GPX fájlokként exportálhatja és elmentheti őket a TomTom BRIDGE készüléken. Fájlkezelő alkalmazás vagy számítógép segítségével másokkal is megoszthatja a fájlokat.

Fontos: Nem minden TomTom BRIDGE rendelkezik fájlkezelő alkalmazással.

Megjegyzés: Jelenleg csak útvonalakat exportálhat a TomTom BRIDGE-ből.

Egy vagy több útvonal exportálásához kövesse a következő lépéseket:

- 1. A főmenüben válassza a Saját útvonalak lehetőséget.
- 2. Válassza az Útvonal megosztása lehetőséget.

**Tipp:** Egy másik lehetőség, hogy térképnézetben válasszon ki egy útvonalat, majd a felugró menüből válassza az **Útvonalak megosztása** lehetőséget.

3. A listából válasszon ki egy vagy több útvonalat az exportáláshoz.

**Tipp:** Az összes útvonal kiválasztásához vagy a kiválasztás törléséhez válassza a felugró menü gombot.

4. Válassza a Megosztás lehetőséget.

Az **Útvonalak exportálása**, majd az **Útvonalak sikeresen mentve** üzenet jelenik meg. Nyissa meg a fájlkezelő alkalmazást vagy <u>csatlakoztassa a készüléket egy számítógéphez</u>. Az útvonalfájlok a TomTom BRIDGE belső tárhely **Útvonalak** mappájában találhatók. **Tipp:** Az útvonalfájlokat megoszthatja Bluetooth, számítógép és memóriakártya segítségével is.

# Útvonalak importálása

**Fontos:** Az útvonalfájlok átvitele csak akkor lehetséges, ha egy fájlkezelő alkalmazás telepítve van a TomTom BRIDGE készülékre.

Az alábbi fájltípusokat lehet importálni:

- GPX fájlokat importálás után útvonalakká válnak.
- ITN fájlokat importálás után útvonalakká válnak.

**Tipp:** Az ITN fájlok TomTom útvonalterv fájlok.

Keressen GPX és ITN fájlokat az interneten, majd végezze el a fájlok átvitelét a <u>Saját helyekhez</u> a <u>fájlok készülékre történő továbbításával</u>.

Az útvonal importálásához az alábbiakat kell tennie:

- 1. Egy fájlkezelő alkalmazás segítségével válassza ki az importálni kívánt fájlt.
- 2. A fájlkezelő alkalmazás küldés vagy megosztás funkciójával válassza ki a TomTom navigációs alkalmazást.
- 3. A TomTom navigációs alkalmazás importálja az útvonalat.
- Az útvonal sikeres importálását követően válassza az OK lehetőséget. Az útvonalat a <u>Saját útvonalaknál</u> találja.

# Sebességmérő kamerák

# A sebességmérő kamerákról

A Sebességmérő kamerák szolgáltatás a következő kamerahelyekre figyelmezteti Önt:

- Rögzített sebességmérő kamerák helyei.
- Mobil kamerák helyei.
- Gyakori mobilkamera-helyek.
- Átlagsebességet mérő kamerák helyei.
- Sebességet kiemelten ellenőrző zónák.
- Piroslámpa-kamerák helyei.
- Forgalmat korlátozó kamerák.

A Sebességmérő kamerák szolgáltatás a következő biztonsági kockázatokra is figyelmezteti Önt:

- Gyakori balesetek helyei.
- Forgalmi dugók.

A TomTom BRIDGE vagy állandó kapcsolattal vagy okostelefonos kapcsolattal <u>csatlakozik a TomTom</u> <u>szolgáltatásokhoz</u>.

**Fontos**: Ha a mobil adatforgalmi előfizetése által lefedett területen kívül tartózkodik, lehetséges, hogy a szolgáltatója a TomTom szolgáltatások használatáért extra barangolási költségeket számol fel.

**Megjegyzés:** A TomTom szolgáltatások nem minden országban vagy régióban állnak rendelkezésre, és nem minden szolgáltatás áll rendelkezésre az összes országban vagy régióban. Az egyes régiókban rendelkezésre álló szolgáltatásokkal kapcsolatos további információkért lépjen a <u>tomtom.com/services</u> weboldalra.

## Sebességmérő kamera figyelmeztetések

A figyelmeztetés akkor hallható, amikor egy sebességmérő kamerához közelít. A készülék többféleképpen figyelmezteti Önt:

- Az <u>útvonal mezőben</u> és a térképen lévő útvonalon egy szimbólum jelenik meg.
- Az útvonal mezőben megjelenik a sebességmérő kameráig hátralévő távolság.
- A kamera helyén megengedett sebesség az útvonal mezőben jelenik meg.
- Ahogy közel ér a kamerához, figyelmeztető hang hallatszik.
- Amikor kamerához közeledik, vagy átlagsebesség-ellenőrzési területen vezet, a készülék felügyeli a sebességét. Ha több mint 5 km/h-val gyorsabban vezet a megengedett sebességnél, az útvonal mező piros színűre változik. Ha kevesebb mint 5 km/h-val vezet gyorsabban a megengedett sebességnél, az útvonal mező narancssárga színűre változik.

**Tipp:** A kamera típusának, a legnagyobb megengedett sebességnek, továbbá az átlagsebesség-ellenőrzési terület hosszának megtekintéséhez <u>térkép nézetben</u> vagy útmutatás nézetben kiválaszthatja az egyes sebességmérő kamerákat. Térkép nézetben az útvonalon látható sebességmérő kamerákat is kiválaszthatja.

A térképen látható szimbólum	Az útvonal mezőben látható szimbólum	Leírás
$\bigcirc$	Ļ	Rögzített sebességmérő kamera - a sebes- ségmérő kameráknak ez a típusa az elhaladó járművek sebességét ellenőrzi, és egy helyen van rögzítve.
$\bigcirc$	<b>₽</b>	Mobil sebességmérő kamera - a sebességmérő kameráknak ez a típusa az elhaladó járművek sebességét ellenőrzi, és különböző helyekre helyezhetők.
0		<b>Gyakori mobilkamera-helyek</b> - azokra a helyekre hívja fel a figyelmet, ahol gyakran használnak mobil kamerát.
$\bigcirc$	יק	<b>Átlagsebességet mérő kamerák</b> - a kameráknak ez a típusa az átlagsebességet ellenőrzi két pont között. A készülék az átlagsebességet ellenőrző zóna kezdetén és végén figyelmezteti Önt.
		Amikor átlagsebességet ellenőrző zónán hajt keresztül, az átlagsebesség jelenik meg az aktuális sebesség helyett. A terület végéig hátralévő távolság az útvonal mezőn látható.
0	<b>u</b>	Sebességet kiemelten ellenőrző zónák - ezekben a zónákban több sebességmérő kamerát is használhatnak.
		A készülék a sebességtartó zónák kezdetén és végén figyelmezteti Önt. Ha sebességtartó zónában vezet, megjelenik az aktuális sebessége, és az útvonal mezőben egy vizuális figyelmeztetés látható.
	<b>ē</b> 8	<b>Piroslámpa-kamera</b> - kameráknak ez a típusa a közlekedési szabályok megsértését ellenőrzi a piros lámpáknál. Kétféle piroslámpa-kamera létezik: az egyik a piroslámpán való áthajtást, a másik pedig a piroslámpán való áthajtást és a sebességtúllépést együttesen ellenőrzi.
$\bigcirc$	ļ	Forgalomkorlátozás - az ilyen típusú figyelmez- tetés a korlátozott forgalmú utakra figyelmeztet.
9		<b>Gyakori balesetek helye</b> - az ilyen típusú figyelmeztetés olyan helyekre hívja fel a figyelmet, ahol statisztikailag gyakoriak a közúti balesetek.
		A készülék a gyakori balesetek helyének kezdetén és végén figyelmezteti Önt. Ha gyakori balesetek zónában vezet, megjelenik az aktuális sebessége, és az útvonal mezőben egy vizuális figyelmeztetés látható.

# A figyelmeztetések módjának megváltoztatása

A sebességmérő kamerákkal kapcsolatos figyelmeztetések módjának módosításához a **Beállítások** menüben válassza ki a <u>Hangok és figyelmeztetések</u> lehetőséget.



Itt állíthatja be, milyen módon figyelmeztesse a készülék a különböző típusú kamerákra és biztonsági kockázatokra. Választhatja azt, hogy a rendszer mindig figyelmeztesse, csak sebes-ségtúllépéskor figyelmeztesse vagy soha ne figyelmeztesse.

Az összes figyelmeztetés kikapcsolásához kapcsolja ki a **Sebességmérő kamerák és veszélyek** funkciót.

## Új sebességmérő kamera bejelentése

Ha olyan új sebességmérő kamera mellett halad el, amelyről nem kapott figyelmeztetést, azonnal bejelentheti.

Megjegyzés: Sebességmérő bejelentéséhez eszközének mobil adatkapcsolattal kell rendelkeznie.

Sebességmérő bejelentését az alábbi módokon végezheti el:

Megjegyzés: Nem minden funkció érhető el az összes alkalmazásban.

#### A sebesség panel segítségével bejelentheti a sebességmérőt

1. Válassza ki a sebességmérő kamera szimbólumot a sebesség panelen az útmutatás nézetben. Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a kamera bejelentéséért.

**Tipp:** Ha a kamera bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A sebességmérő kamerát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi.

#### A gyors menü segítségével bejelentve a sebességmérőt

- 1. Válassza ki az aktuális hely szimbólumot vagy a sebesség panelt az útmutatás nézetben.
- Az előugró menüből válassza ki a Sebességmérő bejelentése lehetőséget. Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a kamera bejelentéséért.

**Tipp:** Ha a kamera bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A sebességmérő kamerát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi.

#### A Főmenü segítségével bejelentve a sebességmérőt

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza ki a Sebességmérő bejelentése lehetőséget.



Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a kamera bejelentéséért.

**Tipp:** Ha a kamera bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A sebességmérő kamerát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi.

## Mobil sebességmérő kamera megerősítése vagy eltávolítása

A mobil sebességmérő kamerák meglétét megerősítheti, vagy eltávolíthatja őket, ha már nincsenek a helyszínen.

Miután elhagy egy mobil sebességmérő kamerát, a készülék az útvonal mezőben megkérdezi, hogy a kamera még a helyszínen volt-e.

- Ha a mobil sebességmérő kamera ott volt, válassza ki az Igen lehetőséget.
- Ha a mobil sebességmérő kamerát eltávolították, válassza ki a Nem lehetőséget.

A rendszer elküldi kiválasztását a TomTom számára. Több felhasználótól is begyűjtünk jelentést, hogy eldöntsük, a sebességmérő kamera figyelmeztetést el kell-e távolítani.

## Kamerák és kockázatok helyeinek frissítése

A sebességmérő kamerák helyei gyakran változhatnak. Új kamerák is megjelenhetnek figyelmeztetés nélkül, valamint változhatnak más kockázati helyek is, mint például a baleseti fekete pontok.

Ha <u>csatlakoztatva van a TomTom szolgáltatásokhoz</u>, a rögzített és mobil kamerák helyeivel kapcsolatos összes kamerafrissítést valós időben megkapja. Nem kell semmit tennie ahhoz, hogy megkapja a frissítéseket - azokat automatikusan megkapja a navigációs alkalmazás.
### Veszélyes zónák

#### A veszélyes zónákról és a kockázati zónákról

A Veszélyes zónák szolgáltatás az útvonalán található veszélyes zónákra és kockázati zónákra figyelmezteti Önt, amikor Franciaországban tartózkodik.

Franciaországban 2012. január 3-a óta törvény tiltja a rögzített és mobil sebességmérő kamerák helyére vonatkozó figyelmeztetések fogadását. A fentiek szerint módosult francia jogszabályoknak való megfelelés érdekében a sebességmérő kamerák helyét a rendszer nem jelenti, ehelyett a veszélyes területek veszélyes zónaként és kockázati zónaként vannak jelezve.

**Fontos**: Franciaország határain kívül sebességmérő kamerákról kap figyelmeztetéseket. Franciaország határain belül a figyelmeztetések veszélyes zónákra és kockázati zónákra vonatkoznak. A határ átlépésekor megváltozik a figyelmeztetés típusa.

A veszélyes zóna a francia jogi szabályozás szerint meghatározott zóna. A kockázati zóna egy felhasználók által bejelentett ideiglenes veszélyes zóna. A Veszélyes zónák szolgáltatás a veszélyes zónákra és a kockázati zónákra azonos módon figyelmeztet.

A veszélyes zónák és kockázati zónák sebességmérő kamerá(ka)t vagy más, a vezetésre veszélyt jelentő tényezőket tartalmazhatnak:

- Bizonyos helyek nem elérhetők, helyettük a veszélyes zóna ikon jelenik meg, ha a zónához közeledik.
- A zóna legkisebb hossza az út típusától függ, és beépített területen vezető utak esetén 300 m, másodrendű utak esetén 2000 m (2 km), autópályák esetén pedig 4000 m (4 km).
- Ha vannak sebességmérő kamerák, a helyük a zónán belül bárhol lehet.
- Ha a veszélyes zónák közel vannak egymáshoz, a figyelmeztetéseket a rendszer egy hosszabb zónában egyesítheti.

A zónák helyével kapcsolatos információkat a TomTom és a felhasználók folyamatosan frissítik, és ezeket a rendszer gyakran átküldi a navigációs alkalmazásnak, hogy Ön mindig a legfrissebb információkkal rendelkezzen. Az új kockázati zónák helyének bejelentésével az adatok frissítéséhez Ön is hozzájárulhat.

A TomTom BRIDGE vagy állandó kapcsolattal vagy okostelefonos kapcsolattal <u>csatlakozik a TomTom</u> <u>szolgáltatásokhoz</u>.

**Fontos**: Ha a mobil adatforgalmi előfizetése által lefedett területen kívül tartózkodik, lehetséges, hogy a szolgáltatója a TomTom szolgáltatások használatáért extra barangolási költségeket számol fel.

Megjegyzés: A veszélyes zónákat és kockázati zónákat a felhasználók nem tudják eltávolítani.

#### Veszélyes zónákra és kockázati zónákra vonatkozó figyelmeztetések

A figyelmeztetések a veszélyes zóna vagy kockázati zóna elérése előtt 10 másodperccel érkeznek. A készülék többféleképpen figyelmezteti Önt:

- Az <u>útvonal mezőben</u> és a térképen lévő útvonalon egy szimbólum jelenik meg.
- A zóna kezdetéig hátralévő távolság az útvonal mezőn látható.
- A zóna helyén megengedett sebesség az útvonal mezőben jelenik meg.
- Ahogy közel ér a zóna kezdetéhez, figyelmeztető hang hallatszik.

- Amikor egy zónához közeledik, vagy egy zónán belül vezet, a készülék felügyeli a sebességét. Ha több mint 5 km/h-val gyorsabban vezet a megengedett sebességnél, az útvonal mező piros színűre változik. Ha kevesebb mint 5 km/h-val vezet gyorsabban a megengedett sebességnél, az útvonal mező narancssárga színűre változik.
- Amikor egy zónán belül vezet, a zóna végéig hátralévő távolság megjelenik az útvonal mezőben.

A figyelmeztető hangok ezeknél a zónatípusoknál hallhatók:



Beállíthatja, hogy a veszélyes és kockázati zónákkal kapcsolatban milyen módon <u>figyelmeztesse a</u> <u>rendszer</u>.

#### A figyelmeztetések módjának megváltoztatása

A veszélyes zónákkal kapcsolatos figyelmeztetések módjának módosításához a <u>Beállítások</u> menüben válassza ki a **Hangok és figyelmeztetések** lehetőséget.



Itt állíthatja be, milyen módon figyelmeztesse a készülék a különböző típusú zónákra. Választhatja azt, hogy a rendszer mindig figyelmeztesse, csak sebességtúllépéskor figyelmeztesse vagy soha ne figyelmeztesse.

Az összes figyelmeztetés kikapcsolásához kapcsolja ki a Veszélyes zónák és veszélyek funkciót.

#### Kockázati zóna bejelentése

Ha olyan új ideiglenes kockázati zónán halad át, amelyről nem kapott figyelmeztetést, azonnal bejelentheti.

Megjegyzés: Veszélyzóna bejelentéséhez készülékének mobil adatkapcsolattal kell rendelkeznie.

Ha új ideiglenes kockázati zónát jelentenek be közvetlenül egy meglévő kockázati zóna vagy veszélyes zóna előtt vagy után, akkor az új zóna összevonásra kerül a meglévő zónával.

Ha a Veszélyes zóna szolgáltatás elegendő felhasználója jelent be egy új kockázati zónát, a zóna veszélyes zóna minősítést kap, és minden előfizető számára elérhetővé válik.

Kockázati zóna bejelentését az alábbi módokon végezheti el:

Megjegyzés: Nem minden funkció érhető el az összes alkalmazásban.

#### A sebesség panel segítségével bejelentheti a kockázati zónát

1. Válassza ki a kockázati zóna szimbólumot a sebesség panelen az útmutatás nézetben. Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a zóna bejelentéséért. **Tipp:** Ha a kamera bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A kockázati zónát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi.

#### A gyors menü segítségével bejelentve a kockázati zónát

- 1. Válassza ki az aktuális hely szimbólumot vagy a sebesség panelt az útmutatás nézetben.
- Az előugró menüből válassza ki a Kockázati zóna bejelentése lehetőséget. Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a kockázati zóna bejelentéséért.

**Tipp:** Ha a kockázati zóna bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A kockázati zónát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi. A bejelentett kockázati zóna három óráig marad meg a készüléken.

#### A Főmenü segítségével bejelentve a kockázati zónát

1. A Főmenü megnyitásához válassza a Főmenü gombot.



2. Válassza ki a Kockázati zóna bejelentése lehetőséget.



Megjelenik egy üzenet, amely köszönetet mond a kockázati zóna bejelentéséért.

**Tipp:** Ha a kockázati zóna bejelentése során valamit elhibázott, az üzenetben válassza ki a **Mégse** lehetőséget.

A kockázati zónát a készülék automatikusan elmenti, és más felhasználóknak is elküldi. A bejelentett kockázati zóna három óráig marad meg a készüléken.

A veszélyes zónák és kockázati zónák helyének frissítése

A veszélyes zónák és kockázati zónák helye gyakran változhat. Új zónák is megjelenhetnek figyelmeztetés nélkül.

Ha <u>csatlakoztatva van a TomTom szolgáltatásokhoz</u>, az összes zónafrissítést valós időben megkapja. Nem kell semmit tennie ahhoz, hogy megkapja a frissítéseket - azokat automatikusan megkapja a navigációs alkalmazás.

# Saját helyek

#### A Saját helyekről

A Saját helyek segítségével könnyedén kiválaszthat bizonyos helyeket, anélkül, hogy minden alkalommal keresést kellene végrehajtania. A Saját helyek használatával létrehozhatja a hasznos vagy kedvenc címek gyűjteményét.

**Tipp:** A "kedvenc" és "hely" kifejezések azonos jelentésűek: a kedvencek olyan helyek, ahová gyakran megy.

Az alábbi elemek mindig szerepelnek a Saját helyekben:

- Otthon Az otthon helye lehet az Ön otthoni címe vagy olyan hely, ahová gyakran látogat. Ez a funkció könnyű navigálást tesz lehetővé az adott helyre.
- Munkahely A munka helye lehet az Ön munkahelyi címe vagy olyan hely, ahová gyakran látogat. Ez a funkció könnyű navigálást tesz lehetővé az adott helyre.
- Legutóbbi úti célok Ezzel a gombbal az utóbbi időben úti célként használt helyek listájából választhat úti célt. A listában a megállók is szerepelnek.

A Saját helyekhez közvetlenül a <u>Saját helyekben</u> is hozzáadhat helyeket, ha <u>kiválaszt egy helyet</u> a térképről vagy <u>keresést végez egy helyre</u>.

Az otthon helye, a munka helye és a hozzáadott helyek listaként jelennek meg a Saját helyekben, a <u>térképen</u> pedig jelölő jelzi őket.



#### Az otthon vagy a munka helyének beállítása

Az otthon és a munka helyét az alábbi módokon állíthatja be:

Az otthon vagy a munka helyének beállítása a Saját helyek használatával

- 1. A Főmenüben válassza a Saját helyek lehetőséget.
- 2. Válassza az Otthon hozzáadása vagy a Munkahely hozzáadása lehetőséget.

**Tipp:** Otthona helyének beállításához választhatja az **Otthon hozzáadása** lehetőséget is a főmenüben.

- 3. Az otthon vagy a munkahely helyének kiválasztásához tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Nagyítson rá a térkép azon részére, ahol a kiválasztani kívánt hely található. A hely kiválasztásához nyomja le, majd tartsa lenyomva, és válassza a **Beállítás** lehetőséget.
  - Válassza a Keresés gombot, és végezzen keresést egy helyre. Válassza ki az otthonként vagy munkahelyként beállítandó helyet, majd válassza a Beállítás lehetőséget.

#### Az otthon vagy a munka helyének beállítása a térkép használatával

- 1. <u>Térkép nézetben</u> mozgassa a térképet, és nagyítson rá, amíg meg nem látja az otthona vagy a munkája helyét.
- 2. Lenyomással és nyomva tartással válassza ki a helyet. Egy előugró menüben megjelenik a legközelebbi cím.
- 1. Nyissa meg az előugró menüt, és válassza ki a Hely hozzáadása lehetőséget.
- 2. A névsávba írja be az "Otthon" vagy a "Munkahely" nevet.

Megjegyzés: Az "Otthon"-nak nagy O-val, a "Munkahely"-nek nagy M-mel kell kezdődnie.

3. Mentse a helyet.

Az otthon vagy a munka helye megjelenik a térképen.

#### Az otthon helyének módosítása

Az otthon helyét az alábbi módokon változtathatja meg.

#### Az otthon helyének módosítása a Saját helyek használatával

- 1. A Főmenüben válassza a Saját helyek lehetőséget.
- 2. Válassza az Otthon lehetőséget.

Az otthon helye megjelenik a térképen egy előugró menüvel.



- 3. Válassza a Hely szerkesztése lehetőséget.
- 4. Az otthon új helyének kiválasztásához tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Nagyítson rá a térkép azon részére, ahol a kiválasztani kívánt hely található. Lenyomással és nyomva tartással válassza ki a helyet, majd válassza az otthon helye szimbólumot.
  - Válassza a Keresés gombot, és végezzen keresést egy helyre. Válassza ki az otthonként beállítandó helyet. Válassza az Otthon helye lehetőséget.

#### Az otthon helyének módosítása a térkép használatával

- 1. <u>Térkép nézetben</u> mozgassa a térképet, és nagyítson rá, amíg meg nem látja az otthona új helyét.
- 2. Válassza ki a helyet a képernyő megérintésével és körülbelül egy másodpercig nyomva tartásával.

Egy előugró menüben megjelenik a legközelebbi cím.

- 1. Nyissa meg az előugró menüt, és válassza ki a Hely hozzáadása lehetőséget.
- 2. A névsávba írja be az "Otthon" nevet.

Megjegyzés: Az "Otthon" nevet nagy O betűvel kell írni.

 Válassza a Hozzáadás elemet. Az otthon helye az új helyre változott.

#### Hely hozzáadása a Saját helyekből

- 1. A Főmenüben válassza a Saját helyek lehetőséget.
- 2. Válassza az Új hely hozzáadása lehetőséget.
- 3. Hely kiválasztásához tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Nagyítson rá a térkép azon részére, ahol a kiválasztani kívánt hely található. Lenyomással és nyomva tartással válassza ki a helyet, majd válassza a hely hozzáadása szimbólumot.
  - Keressen rá egy helyre. Válassza a Megjelenítés a térképen lehetőséget, majd a hely hozzáadása szimbólumot.



A hely neve megjelenik a szerkesztési képernyőn.

- 4. Szükség esetén írja át a hely nevét, hogy könnyen felismerje.
- 5. A hely Saját helyek listába való mentéséhez válassza a Befejezés elemet.

#### Hely hozzáadása a Saját helyekhez a térképről

- 1. Mozgassa a térképet és nagyítson rá, amíg meg nem látja az úti célt, ahova navigálni szeretne.
- 2. Lenyomással és nyomva tartással válassza ki a helyet.



3. Válassza az előugró menü gombot.



- Válassza a Hely hozzáadása lehetőséget.
   A hely neve megjelenik a szerkesztési képernyőn.
- 5. Szükség esetén írja át a hely nevét, hogy könnyen felismerje.
- 6. A hely Saját helyek listába való mentéséhez válassza a **Befejezés** elemet. Az Ön által hozzáadott hely egy jelzéssel jelenik meg a térképen.

Hely hozzáadása a Saját helyekhez a keresés használatával

- 1. Keressen rá egy helyre.
- 2. Válassza ki a helyet, majd válassza a Megjelenítés a térképen lehetőséget.
- 3. Amikor a hely megjelenik a térkép nézetben, válassza az előugró menü gombot.



- 4. Válassza a Hely hozzáadása lehetőséget.
  A hely neve megjelenik a szerkesztési képernyőn.
- 5. Szükség esetén írja át a hely nevét, hogy könnyen felismerje.
- 6. A hely Saját helyek listába való mentéséhez válassza a Befejezés elemet.

Legutóbbi úti célok valamelyikének törlése a Saját helyekből

- 1. A főmenüben válassza a Saját helyek lehetőséget.
- 2. Válassza a Legutóbbi úti célok lehetőséget.
- 3. Válassza a Lista szerkesztése lehetőséget.
- 4. Válassza ki a törölni kívánt úti célokat.
- 5. Válassza a Törlés lehetőséget.

#### Hely törlése a Saját helyekből

- 1. A Főmenüben válassza a Saját helyek lehetőséget.
- 2. Válassza a Lista szerkesztése lehetőséget.
- 3. Válassza ki a törölni kívánt helyeket.
- 4. Válassza a Törlés lehetőséget.

#### ÉP-lista importálása

Az interneten számos különféle ÉP-csomag található, melyek ezen csomagok fájljainak <u>Saját helyek</u> mappába <u>történő felmásolásával feltölthetők a készülékre</u>. 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.

Az ÉP-csomagok használatához a TomTom BRIDGE .OV2 kiterjesztésű fájlokat használ.

Egy .OV2 fájl TomTom BRIDGE készülékre történő importálásához végezze el a következő lépéseket:

 A készülékhez mellékelt USB-kábellel csatlakoztassa a TomTom BRIDGE készüléket a számítógépéhez, majd kapcsolja be a készüléket.

**Megjegyzés:** KIZÁRÓLAG a készülékéhez mellékelt USB-kábelt használja. Lehetséges, hogy más USB-kábelek nem fognak működni.

Megjegyzés: A tartóval nem lehet csatlakoztatni a készüléket a számítógéphez.

**Megjegyzés:** Az USB-kábelt közvetlenül a számítógép USB-portjába kell csatlakoztatnia, nem pedig egy USB-hubba vagy a billentyűzet vagy monitor USB-portjába.

2. Számítógépén nyisson meg egy fájlkezelő programot.

A készülék megjelenik a számítógép fájlrendszerében TomTom Bridge néven.

- 3. Nyissa meg a készülék belső tárhely mappáját, majd nyissa meg a Helyek nevű mappát.
- Másolja a számítógépen található .OV2 fájlokat a Helyek mappába.
   Az .OV2 fájl importálása ezzel befejeződik, és egy Helyek új listája hozzáadva üzenet jelenik meg a kijelzőn.

**Tipp:** Amennyiben az .OV2 fájl egy hozzárendelt ikonfájllal is rendelkezik, ezt a fájlt is felmásolhatja a Helyek mappába. A készülék ekkor ezt az ikonfájlt használja az ÉP helyek térképen történő megjelöléséhez.

- 5. A Főmenüben válassza ki a **Saját helyek** lehetőséget. Az új ÉP-lista megjelenik a Helyek listában.
- 6. Válassza ki az új ÉP-listát.

Ekkor megnyílik az új ÉP-lista, és megtekintheti a listán szereplő ÉP-okat. Az ÉP-ok térképen történő megjelenítéséhez válassza ki a térkép nézetet.

### Beállítások

#### Saját jármű

**Fontos:** Egy adott járműtípusra vonatkozó útvonal tervezése csak akkor áll rendelkezésre, ha teherautó-térkép van telepítve a készülékre. Ha nincs telepítve teherautó-térkép, akkor autós útvonalat tervez helyette a készülék.

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Saját jármű lehetőséget.



#### Ezen a képernyőn <u>állíthatja be járműve típusát és méreteit</u>.

A készülék által tervezett útvonalak nem a jármű típusára jellemző korlátozásokat használják, hanem a jármű adatait veszik figyelembe.

A jármű típusa

Ezt a beállítást válassza járműve típusának kiválasztásához. Amikor kiválasztja járművét, akkor a jármű következő adatai jelennek meg:

- Méretek (hosszúság/szélesség/magasság)
- Tömeg (össztömeg/tengely)
- Max. sebesség

Az Autó és Furgon járműtípusnál a méretek, a súlyok és a maximális sebesség értékei nullára vannak állítva. Egy beállítás módosításához válassza ki, majd írja be az Ön járművére jellemző értéket. A beállítást nulla értéken is hagyhatja, így azt nem használja a készülék a korlátozások megállapításához egy útvonal tervezése során.

A Busz és a Teherautó járműtípusoknál a méretek, a súlyok és a maximális sebesség előre beállított értékei láthatók. Egy beállítás módosításához válassza ki, majd írja be az Ön járművére jellemző értéket.

**Fontos:** A nulla értékre állított beállításokat nem használja a készülék a korlátozások megállapításához egy útvonal tervezése során.

#### Veszélyes anyagok és tárgyak

Ha az Ön járműtípusa Teherautó, és veszélyes anyagokat szállít, ezt a beállítást válassza a veszélyes anyag típusának kiválasztásához.

#### Megjelenés

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Megjelenés lehetőséget.



Ezen a képernyőn az alábbi beállításokat módosíthatja:

Kijelző

Válassza ki a Kijelző elemet a kijelző megjelenésének módosításához.

Útvonal mező

Válassza ki az Útvonal mező elemet az útvonal mezőben látható információk módosításához.

Útmutatás nézet

Válassza ki az <u>Útmutatás nézet</u> elemet az útmutatás nézetben látható információk módosításához.

Automatikus nagyítás

Válassza ki az <u>Automatikus nagyítás</u> elemet a kereszteződések vezetés közbeni megjelenítésének módosításához.

Térkép nézet automatikus váltása

A nézetek automatikus váltása alapértelmezésként be van kapcsolva. Ez azt jelenti, hogy amikor például a TomTom BRIDGE alternatív útvonalat javasol, számos más részlettel együtt a térkép nézet jelenik meg. Továbbá, amikor például megkezdi a vezetést, és gyorsítani kezd, a TomTom BRIDGE az útmutatás nézetet jeleníti meg. Válassza ezt a beállítást, ha ki szeretné kapcsolni az útmutatás nézet és a térkép nézet közti automatikus váltást.

Autópálya-kijáratok előnézeteinek megjelenítése

Válassza ezt a beállítást annak megadásához, hogy a készülék megjelenítse-e a teljes képernyős előnézetet autópálya-kijáratok megközelítésekor.

#### Kijelző

Válassza ki a Váltás éjszakai színekre, ha sötét van elemet, hogy automatikus legyen a váltás az éjszakai színekre, ha besötétedik.

#### Útvonal mező

Az Útvonal mező pont alatt az alábbi beállításokat módosíthatja:

**Tipp:** A különböző panelek útmutatás nézetben vagy térkép nézetben való elhelyezkedésével kapcsolatban lásd: <u>A képernyőn látható elemek</u>.

Válassza az **Érkezési információk** lehetőséget az érkezési információk paneljén megjelenített adatok módosításához:

- Hátralévő táv megjelenítése
   Válassza ezt a beállítást az utazásból hátralévő táv megjelenítéséhez.
- Hátralévő idő megjelenítése
   Válassza ezt a beállítást az utazásból hátralévő idő megjelenítéséhez.
- Automatikus váltás a távolság és az idő között

Válassza ezt a beállítást a hátralévő táv és a hátralévő idő közötti folyamatos váltáshoz.

 Érkezési információ megjelenítése ehhez:
 Válassza ezt a beállítást, hogy végső úti céljához vagy a következő megállójához mutassa az érkezési időpontot.

Válassza az **Útvonal-információk** lehetőséget az útvonal mezőben megjeleníteni kívánt ÉP-ok és útvonal-információk kiválasztásához.

Válassza az **Aktuális idő megjelenítése** lehetőséget az aktuális idő megjelenítéséhez az útvonal mező alján.

Széles útvonal mező megjelenítése, ha lehetséges

A széles útvonal mező alapértelmezés szerint nem látható. A beállítás kiválasztásával bekapcsolhatja a széles útvonal mezőt az útmutatás nézetben.

Megjegyzés: A széles útvonal mező csak akkor jeleníthető meg, ha elég széles a képernyő.

Amikor látható a széles útvonal mező, akkor több információ látható az adott útvonalról. Láthatja például a forgalmi torlódások idejét és távolságát, valamint további információkat.



#### Útmutatás nézet

Az Útmutatás nézet pont alatt az alábbi beállításokat módosíthatja:

- Aktuális utcanév megjelenítése
   Ez a beállítás megjeleníti annak az utcának a nevét, amelyen Ön éppen halad.
- Útmutatás nézet stílusa Válassza ezt a beállítást az útmutatás nézet 3D és 2D változatai közti választáshoz. Mind a 2D-s, mind a 3D-s útmutatás nézet az utazás irányában mozog.

#### Automatikus nagyítás

Válassza az **Automatikus nagyítás** lehetőséget a beállítás automatikus zoomra állításához az Útmutatás nézetben, amikor kanyarhoz vagy kereszteződéshez közelít. A nagyítással könnyebben vezethet a kanyarban vagy a kereszteződésben.

- A következő kanyar nagyítása
   Az útvonalon lévő összes kanyar és kereszteződés maximális szintre nagyítva jelenik meg.
- Az úttípus alapján

Az útvonalon lévő kanyarok és kereszteződések az út típusának megfelelő normál szintre nagyítva jelennek meg.

Nincs

Az útvonalon lévő egyik kanyar vagy kereszteződés sem jelenik meg nagyítva.

#### Hangok

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Hangok lehetőséget.



#### Hang kiválasztása

A Hang kiválasztása lehetőséggel módosíthatja a szóbeli iránymutatásokat és egyéb útvonali utasításokat adó hangot.

Sokféle beszédhang áll rendelkezésre. Vannak számítógépes hangok, amelyek közvetlenül a térképről ki tudják mondani az utcaneveket és egyéb adatokat, és vannak rögzített beszédhangok, amelyeket színészekkel rögzítettek.

Megjegyzés: Számítógépes hangok nem állnak minden nyelven rendelkezésre.

Ha számítógépes hangra van szüksége, de az Ön nyelve nem elérhető, akkor a rendszer felkéri, hogy válasszon a tartózkodási helye szerinti országhoz elérhető telepített számítógépes hangok listájából.

#### Utasítások beállításai

Érkezési idő felolvasása

Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy a rendszer kimondja-e hangosan az érkezési időt.

Korai utasítások felolvasása

Ha bekapcsolja ezt a beállítást, olyan korai utasításokat hallhat, mint például "2 km múlva hajtson le jobbra a kijáratnál" vagy "A következő lehetőségnél forduljon balra".

**Megjegyzés:** Ha rögzített hangot választ, csak ezt a beállítást látja, mivel a rögzített hangok nem képesek kimondani az útszámozásokat, útjelzéseket stb.

#### Utcaszámok hangos olvasása

Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy a készülék a navigációs utasítások részeként kimondja-e hangosan az útszámozásokat. Ha az útszámozások hangos kimondása be van állítva, például a következőt hallhatja: "Forduljon balra az A100 jelű útra".

- Útjelzésekkel kapcsolatos információk felolvasása
- Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy a készülék a navigációs utasítások részeként kimondja-e hangosan az útjelzésekkel kapcsolatos információkat. Például "Forduljon balra az A302 jelű, Bridge Street nevű útra Islington felé."
- Utcanevek hangos olvasása

Ezzel a beállítással adhatja meg, hogy a készülék a navigációs utasítások részeként kimondja-e hangosan az utcaneveket. Ha az utcanevek hangos kimondása be van állítva, például a követ-kezőt hallhatja: "Forduljon balra a Graham Road nevű útra Hackney felé."

#### Külföldi utcanevek felolvasása

Ezzel a beállítással szabályozhatja, hogy a készülék a navigációs utasítások részeként kimondja-e hangosan az idegen nyelvű utcaneveket, például "Forduljon jobbra a Champs Élysées nevű útra". Egy angol nyelvű számítógépes hang például fel tud olvasni és ki tud ejteni francia utcaneveket, azonban elképzelhető, hogy a kiejtés nem teljesen pontos.

#### Előrehaladott

Audio kimeneti csatorna

Válassza ki, mely csatornát szeretné használni a hanglejátszásra.

#### Térképek

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Térképek lehetőséget.



A térképek térképterületekre vannak osztva, és minden terület önállóan frissíthető. A térképterületek akkor frissíthetők, amikor a TomTom BRIDGE csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz. Ha a rendszergazda jóváhagyja, akkor is frissítheti a térképterületeket, amikor a TomTom BRIDGE egy <u>állandó vagy okostelefonos kapcsolathoz</u> csatlakozik.

A térképfrissítés KIZÁRÓLAG a következő térképadatokat frissíti:

Sebességkorlátozások.

- A forgalomáramlás iránya.
- Csomópontokon megengedett manőverek.
- A hamarosan újranyitható útlezárások állapota.

**Megjegyzés:** A térképeket és térképterületeket a rendszergazda választja ki. Nem távolíthat el vagy adhat hozzá térképeket vagy térképterületeket. Ha hiányzik egy térképterület, vegye fel a kapcsolatot rendszergazdájával.

#### Térképterület manuális frissítése

Ha frissítés érhető el egy térképterülethez, megjelenik a **Frissítés** gomb a térképterület mellett. Egyúttal megjelenik a frissítés mérete is. Érintse meg a **Frissítés** gombot a frissítés letöltéséhez és telepítéséhez. Ha frissítésre került, a térképterület mellett a **Naprakész** felirat jelenik meg.

Az összes térképterület frissítéséhez érintse meg a következő gombot: Az összes frissítése.

**Fontos:** Az összes térképfrissítés nagy mennyiségű adatot jelenthet, és sokáig tarthat, mire mind letöltődik. A magas adatkapcsolati díjak elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a frissítések letöltését Wi-Fi kapcsolaton keresztül végezze.

#### Térképterület automatikus frissítése

A térképterület azonnali frissítéséhez, amikor új frissítés érhető el, érintse meg az **Automatikus frissítés** gombot. Válassza ki azon térképterületeket, amelyeket automatikusan szeretne frissíteni. A frissítések így elérhetővé válásuk után automatikusan letöltésre és telepítésre kerülnek. Ha frissítésre került, a térképterület mellett a **Naprakész** felirat jelenik meg.

#### Útvonal tervezése

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd az Útvonal tervezése lehetőséget.



#### Ha gyorsabb útvonal áll rendelkezésre

Ha vezetés közben gyorsabb útvonalat talál, a TomTom Traffic újratervezheti az utazást, hogy a gyorsabb útvonalon haladjon. A következő opciók közül választhat:

- Mindig a leggyorsabb útvonal
- Kérdezze meg, hogy választhassak A rendszer meg fogja Önt kérdezi, hogy akar-e a gyorsabb útvonalon haladni. Kiválaszthatja manuálisan a gyorsabb útvonalat, vagy kiválaszthatja azt a kormány gyorsabb útvonal felé való forgatásával.
- Ne kérdezzen többé

#### Mindig ilyen típusú útvonalat tervezzen

Az alábbi útvonaltípusok közül választhat:

- Leggyorsabb útvonal a legrövidebb ideig tartó útvonal.
- Legrövidebb útvonal a legrövidebb távolság a megadott helyek között. Nem biztos, hogy ez lesz a leggyorsabb útvonal, különösen, ha a legrövidebb útvonal egy városon keresztül vezet.
- Leginkább környezetbarát útvonal az adott utazás esetén a legjobb üzemanyag-hatékonyságú útvonal.
- Autópályák elkerülése az ilyen típusú útvonalak minden autópályát elkerülnek.

#### Az alábbiak elkerülése az útvonalon

Kiválaszthatja, hogy az útvonal elkerülje a kompokat és autószállító vonatokat, útdíjas utakat, telekocsi sávokat és burkolatlan utakat. Állítsa be, hogyan kezelje a TomTom BRIDGE készülék ezeket az útjellemzőket, amikor útvonalat tervez.

A telekocsi sávokat High Occupancy Vehicle (HOV) sávoknak is nevezik, és nem minden országban alkalmazzák őket. Ahhoz, hogy ezekben a sávokban haladhasson, az autóban egynél több embernek kell utaznia, vagy az autónak környezetbarát üzemanyaggal kell működnie.

#### Hangok és figyelmeztetések

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Hangok és figyelmeztetések lehetőséget.



Ezen a képernyőn a hangok és figyelmeztetések beállításait módosíthatja.

#### Figyelmeztetés típusa

Kiválaszthatja, milyen módon figyelmeztesse a készülék:

Hangos felolvasás

Szóban kimondott figyelmeztetések és figyelmeztető hangok hallhatók.

- Hangok
   Csak figyelmeztető hangok hallhatók.
- Csak vizuális
   Nincsenek figyelmeztető hangok.

#### Figyelmeztetések

Itt állíthatja be, milyen módon figyelmeztesse a készülék a különböző típusú kamerákra, veszélyes zónákra és biztonsági kockázatokra. Választhatja azt, hogy a rendszer mindig figyelmeztesse, csak sebességtúllépéskor figyelmeztesse vagy soha ne figyelmeztesse.

#### Sebességmérő kamerák és veszélyek

Választhatja az összes sebességmérő kamerára, veszélyes zónára és biztonsági kockázatra vonatkozó figyelmeztetés kikapcsolását. Ha a **Sebességmérő kamerák és veszélyek** be van kapcsolva, kikapcsolhatja a figyelmeztetéseket az adott típusú sebességmérő kamerák, veszélyes zónák és biztonsági kockázatok esetében.

#### További beállítások

Forgalmi dugó jön

A forgalmi dugókra vonatkozó figyelmeztetések az útvonal sávban a <u>TomTom Traffic</u> részét képezik. Választhatja azt, hogy soha ne kapjon figyelmeztetést, vagy hogy mindig kapjon figyelmeztetést, ha túl gyorsan közelít egy dugóhoz.

Gyorshajtáskor

A készülék azonnal figyelmeztet, ha a megengedett sebességet több mint 5 km/h-val túllépi. Gyorshajtáskor a sebesség panel az útmutatás nézetben is pirosra vált.

#### Közlekedési figyelmeztetők felolvasása

Kapcsolja be a Közlekedési figyelmeztetők felolvasása elemet, hogy meghallgathassa az útvonalán lévő forgalomra vonatkozó szóbeli figyelmeztetéseket.

#### Egységek

A Főmenüben válassza a Beállítások, majd a Mértékegységek lehetőséget.



Ezen a képernyőn az alábbi beállításokat módosíthatja:

Távolság

Ezzel a beállítással választhatja ki a készülék által az olyan funkciókhoz használt mértékegységeket, mint például az útvonaltervezés. Ha azt szeretné, hogy az aktuális pozíciójának megfelelő mértékegységeket használja a rendszer, válassza az **Automatikus** lehetőséget.

#### Nyelv

A TomTom BRIDGE készülékre telepített alkalmazások is a készüléken használt nyelvet használják. Például a navigációs alkalmazásban a gombokhoz és menükhöz használt nyelv megegyezik a készülék beállításaiban kiválasztott nyelvvel.

A készülék nyelvét a TomTom BRIDGE Beállítások alkalmazásának **Nyelv és bevitel** részében módosíthatja.

Ha módosítja a készülék nyelvét, előfordulhat, hogy a navigációs alkalmazásban a szóbeli irányokhoz és egyéb útvonal-utasításokhoz használt hang nem lesz kompatibilis a készülék új nyelvével. Lépjen a Beállítások menü Hangok részére, és töltsön le egy kompatibilis hangot.

Fontos: Egyes hangok nagy méretű fájlok, így a letöltésük hosszú időt vehet igénybe. A magas adatkapcsolati díjak elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a hangok letöltését Wi-Fi kapcsolaton keresztül végezze.

# Segítség igénybevétele

#### Súgó

A Főmenüből vagy a Beállítások menüből válassza a Súgó lehetőséget.



Ezen a képernyőn az alábbi információk láthatóak:

Leírás

Ezen a képernyőn nem beállítások, hanem a TomTom BRIDGE készülék adatai találhatóak.

# Külső kamera alkalmazás

## A Külső kamera alkalmazás használata

Ebben a részben a Külső kamera alkalmazás használatát mutatjuk be.

**Fontos:** A TomTom BRIDGE egyéb beállításaival és használati utasításaival, valamint a TomTom BRIDGE készülékre telepített egyéb alkalmazásokra vonatkozó utasításokkal kapcsolatban tájékozódjon a kapcsolódó felhasználói dokumentációból.

Az alkalmazás a járművére szerelt külső kamera élő képét mutatja.

**Megjegyzés**: Ha hátramenetbe kapcsol, általában egy tolatókamera képe jelenik meg. A további külső kamerákat a jármű műszerfalán lévő gombbal lehet bekapcsolni. Az alkalmazás csak akkor működik, ha kap jelet a kamerától.

Az alkalmazás indításához válassza ki a Külső kamera gombot. A kamera képe automatikusan megjelenik.



Egyes készülékeken a kamera képe egy minialkalmazásban jelenik meg a kezdőképernyőn. Válassza ki a minialkalmazást a kamera képének teljes képernyős megjelenítéséhez.

### Kamera beállításai

Válassza ki a beállítások gombot a Tolatókamera képernyőn.



Megjegyzés: A TomTom BRIDGE zárolva lehet az esetleges módosítások megelőzése érdekében.

Ezen a képernyőn az alábbi beállításokat módosíthatja:

#### Kép helyzete

Illesztés

Ez a beállítás úgy végez kicsinyítést, hogy a képmagasság vagy a képszélesség illeszkedjen a képernyő méretéhez (amelyik nagyobb). A teljes kép látható lesz, de előfordulhat, hogy két oldalon szegély jelenik meg.

Kitöltés

Ez a beállítás úgy végez nagyítást a képen, hogy az a teljes képernyőre illeszkedjen. Előfordulhat, hogy a kép egy része hiányozni fog a képernyőről.

Megnyújtás

Ez a beállítás a magasságot és a szélességet is a képernyőhöz igazítja. Előfordulhat, hogy a kép torzítva jelenik meg.

#### Oldalarány

Az oldalarány a képernyő szélességének és magasságának aránya. Ha az Ön kamerája automatikusan beállítja az oldalarányt, válassza az **Automatikus** lehetőséget. Ha a kamera nem állítja be az oldalarányt, válassza ki a legjobb képméretet biztosító beállítást.

#### Teljes képernyő

Válassza ezt a beállítást a kép teljes képernyőn történő megjelenítéséhez. A <u>rendszer sáv</u> néhány másodperc múlva automatikusan eltűnik. A sáv megjelenítéséhez érintse meg a képernyőt.

#### Kép tükrözése

Egyes kamerák automatikusan tükrözni tudják a képet, hogy a felhasználó hátulnézeti képként használhassa azt. Ha az Ön kamerája nem tükrözi a képet, válassza ezt a beállítást a képernyő képének tükrözéséhez.

#### Vezetővonalak

Válassza ki a **Vezetővonalak** lehetőséget a <u>vezetővonalak</u> kameraképernyőn történő megjelenítéséhez.

### A járműszélességi vezetővonalak használata

#### A járműszélességi vezetővonalakról

A vezetővonalak segítenek annak megállapításában, hogy a jármű befér-e egy adott parkolóhelyre vagy más, meghatározott szélességű területre. Miután beállította a vezetővonalakat egy, a jármű számára biztosan elegendő méretű terület segítségével, a vezetővonalakat más területek méretének ellenőrzésére használhatja.

#### A járműszélességi vezetővonalak beállítása

- 1. Nyissa meg a kamera alkalmazást.
- 2. Állítsa a járművet egy olyan terület elé, ahova az biztosan befér. Ügyeljen arra, hogy a jármű helyzete párhuzamos legyen a terület középső részével.
- Kapcsolja be a Vezetővonalak lehetőséget a kamera beállításokban. A vezetővonalak megjelennek a képernyőn.



- 4. Tartsa megérintve a vezetővonalakat addig, amíg a kéz szimbólum meg nem jelenik.
- 5. Fogja meg és húzza el a vezetővonalak keretének sarkait az adott területhez illesztéshez. A vezetővonalak teljes keretének mozgatásához húzza el a kéz szimbólumot.
- 6. Amikor a vezetővonal kerete illeszkedik a területhez, érintse meg a képernyő kereten kívüli részét a beállítás mentéséhez.

**Tipp:** A vezetővonalakat a **Vezetővonalak** lehetőség <u>kamera beállításokban való kikapcsolásával</u> <u>rejtheti el</u>.

#### A járműszélességi vezetővonalak használata

- 1. Nyissa meg a kamera alkalmazást.
- 2. Kapcsolja be a Vezetővonalak lehetőséget a kamera beállításokban.
- 3. Állítsa a járművet egy parkolóhely elé. A vezetővonalak segítségével állapítsa meg, hogy a jármű befér-e a parkolóhelyre. Ha a vezetővonalak a parkolóhely vonalain belülre esnek, valószínűleg elegendő a hely a jármű számára.

Fontos: Tolatás közben más akadályt jelentő tényezőkre is legyen tekintettel, például a szomszédos járművekre vagy a jármű feletti akadályokra.



# TomTom zenealkalmazás

## A TomTom zenealkalmazás használata

Ebben a részben a TomTom zenealkalmazás használatát mutatjuk be.

**Fontos:** A TomTom BRIDGE egyéb beállításaival és használati utasításaival, valamint a TomTom BRIDGE készülékre telepített egyéb alkalmazásokra vonatkozó utasításokkal kapcsolatban tájékozódjon a kapcsolódó felhasználói dokumentációból.

Használja a Zene alkalmazást a zene kiválasztására és lejátszására a <u>készülék belső memóriájából</u> vagy a memóriakártyáról, melyet a TomTom BRIDGE készülékbe helyezett.

A TomTom BRIDGE konfigurációjától függően a zenealkalmazás a TomTom BRIDGE készüléken lévő következő helyekről indítható el:

• A kezdőképernyőn található zenealkalmazás.



• Az alkalmazások képernyőn található Zene gomb.



Az alkalmazás automatikusan megtalálja a készüléken és a memóriakártyán lévő zenét. A számokat lejátszása véletlen sorrendben történik. Az előző és a következő gombokkal választhat ki egy zeneszámot. A szám lejátszásához válassza a lejátszás gombot.

Az album képe látható, ha rendelkezésre áll.

A zeneszámok lejátszása akkor is folytatódik, ha Ön más alkalmazásokat használ. A zene hangerejét a <u>rendszersávon</u> található hangerő-beállítással módosíthatja.

# Kiegészítés és szerzői jogok (TomTom BRIDGE Terminal)

# Kiegészítés

#### Fontos biztonsági megjegyzések és figyelmeztetések

### Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS)

A Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és a Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS) olyan műhold-alapú 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 GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásában és pontosságában vagy a környezeti körülményekben bekövetkező változások hatással lehetnek az eszköz működésére. A TomTom nem vállal semmilyen felelősséget a GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásáért és pontosságáért.



#### 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 a készülék 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 a készülék hibamentes működését, sem az útvonaljavaslatok pontosságát, és nem tehető felelőssé semmilyen büntetésért, amely abból ered, hogy a vezető megszegte a vonatkozó törvényeket és szabályokat.

#### Megjegyzés nagy méretű/haszongépjárművekhez

A teherautó térképpel nem rendelkező készülékek nem fognak megfelelő útvonalat biztosítani a túlméretes/haszongépjárművek számára. Ha járművére tömegre, magasságra, sebességre, útvonalra vonatkozó és egyéb korlátozások érvényesek közúton, akkor csak olyan eszközt használjon, amely rendelkezik teherautó térképpel. A járműve műszaki adatait pontosan kell megadnia a készülékben. A készüléket csak navigációs segédletként alkalmazza. Ne kövessen olyan navigációs utasításokat, amelyekkel veszélybe sodorhatja Önmagát vagy más közlekedőket. A TomTom nem vállal felelősséget a fenti figyelmeztetés be nem tartása miatt történt károkért.

#### Megfelelő rögzítés

Ne rögzítse olyan módon a készüléket, hogy az korlátozza a kilátást vagy Önt a járműve irányításában. Ne helyezze a készüléket 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 távolságot kell tartani a vezeték nélküli kézikészülékek 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.
- A készüléket ne tegye a ruházata belső zsebébe, vagy mellmagasságban lévő egyéb zsebébe.

#### Egyéb orvosi készülékek

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

#### A készülék megfelelő kezelése

Fontos a készülék megfelelő kezelése és ápolása:

Semmiképpen ne nyissa ki az eszköz hátlapját, csak abban az esetben, ha a SIM-kártya kártyanyílását használja. Ez veszélyes lehet, és a garancia elvesztésével jár.

Puha ruhával törölje át és szárítsa meg a készülék képernyőjét! Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószert!

#### Névleges feszültség és áramerősség: DC 5 V, 2.0 A

#### Hogyan használja a TomTom az Ön adatait?

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

#### Környezeti és akkumulátor információk

#### Az Ön készüléke

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 60 °C-nál magasabb, illetve -20 °C-nál alacsonyabb hőmérsékletnek!

Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le a készüléket. 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

A készülék teljesen üzemképes marad a -20°C és 60 °C közötti hőmérséklet-tartományon. Az ennél magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékleteknek való tartós kitettség kárt tehet a készülékben, és emiatt ellenjavallt.

Hosszú idejű tárolás: -20 °C - 35 °C.

**Fontos:** Bekapcsolás előtt legalább 1 órán keresztül hagyja, hogy a készülék felvegye a standard üzemi hőmérsékletet. Ne használja a készüléket ezen a hőmérséklet-tartományon kívül eső hőmérsékleten.

#### Készülékakkumulátor (nem cserélhető)

A termék lítium-polimer akkumulátorral rendelkezik.

Ne módosítsa és ne szerelje újra össze az akkumulátort. Ne próbáljon idegen tárgyat belehelyezni 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 BRIDGE 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 alatti) és magas (60 °C 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

AZ AKKUMULÁTORT A HELYI ELŐÍRÁSOKNAK ÉS SZABÁLYOZÁSNAK MEGFELELŐEN, A HÁZTARTÁSI HULLADÉKTÓL MINDEN ESETBEN ELKÜLÖNÍTVE KELL ÚJRAHASZNOSÍTANI VAGY ÁRTALMATLANÍTANI. EZZEL HOZZÁJÁRUL A KÖRNYEZET MEGÓVÁSÁHOZ.



#### CE jelzés és RED szöveg a TomTom BRIDGE eszközhöz

CE

A készülék használata az EU valamennyi tagállamában engedélyezett. A frekvenciasávok és a készülék működése során fennálló maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény:

Mod- ell	Közeltéri kommu- nikáció (NFC)	Maximális rádiófrek ven- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	Frekven- ciasáv (Blue- tooth) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	Frekven- ciasáv (Wi-Fi) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)
4FI76	13,56	11,56	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 -	17,06

					5350, 5470 - 5725	
4FI72 2	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17,06

Mod- ell	Frekven- ciasáv (GPRS 900) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	Frekven- ciasáv (GPRS 1800) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocsá tási tel- jesítmény (dBm)	Szélessáv ú, kódoszt- ásos, többszörö s hozzáfé- rés (WCMDA)( MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)
4F176	880,2 - 914,8	33	1710,2 - 1784,8	30	882,4 - 912,6, 1922,4 - 1977,6	24
4FI72 2	Nincs használat- ban	Nincs haszná- latban	Nincs használatban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban

A TomTom kijelenti, hogy a rádiófrekvenciás berendezés típusa - TomTom BRIDGE 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/

Előírások 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. 5150MHz~5350MHz csak beltéri használatra.

**Fontos:** A TomTom irányítása alatt tart minden olyan szoftver- és firmware frissítést, amely hatással lehet az eszköz 2014/53/EU irányelvnek való megfelelőségére. Az ügyfelek nem kezdeményezhetnek olyan szoftver vagy firmware változtatásokat, amelyek hatással lehetnek az eszköz 2014/53/EU irányelvnek való megfelelőségére.

A 4FI70, 4FI72, és 4FI73 modellnevek olyan eszközökre vonatkoznak, amelyek már eljutottak élettartamuk végére. Ezekhez az eszközökhöz továbbra is elérhető a terméktámogatás és szoftverfrissítések, de már nem gyártjuk vagy áruljuk őket az Európai Unió/EGT területén. Ennek megfelelően az említett készülékeket nem engedélyezték újra a 2014/53/EU irányelvben.

#### WEEE - elektronikaihulladék-kezelés

Az Európai Unió/EGT területén szemeteskuka jel látható a terméken és/vagy a csomagoláson az EU 2012/19/EU (WEEE) irányelvének megfelelően. A terméket tilos háztartási hulladékként kezelni, illetve nem szabad a szelektálatlan kommunális hulladékok közé dobni. Kérjük, hogy ezt a terméket vigye vissza a vásárlás helyére vagy az önkormányzati gyűjtőpontra, hogy újra lehessen hasznosítani.

Az Európai Unió/EGT területén kívül a szemeteskuka jelnek más jelentése lehet. A nemzeti újrahasznosítási lehetőségekre vonatkozó további információkért forduljon az ezért felelős helyi hatóságokhoz. A végfelhasználó felelőssége az, hogy a terméket a helyi szabályozásoknak megfelelően dobja ki.



Triman logó



#### Csatlakoztatott hálózatok

Az Európai Unióban értékesített GSM modullal ellátott készülékek a következő hálózatokhoz való kapcsolódásra szolgálnak:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

#### EU szerinti fajlagos elnyelési szint (SAR) megfelelőség

EZ A VEZETÉK NÉLKÜLI KÉSZÜLÉKTÍPUS 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 szövetre vonatkoztatva). A SAR-teszteket az EU tanácsa által meghatározott normál működési helyeken, az összes tesztelt frekvenciasáv esetén az igazolt legnagyobb teljesítményszintjén sugározó készülékkel végzik.

#### Sugárzási határértékek

Ez az eszköz megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozó sugárzási határértékeknek. Annak érdekében, hogy elkerülje a rádiófrekvenciás besugárzás határértékeinek túllépését, normál működés közben senki se legyen 20 cm-nél (8 hüvelyknél) közelebb az antennához.

#### Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

#### Hitelesítési információ a felhasználó számára

Az eszköz terméktanúsítványának megtekintéséhez tegye a következőket:

1. A Főmenüben válassza ki a Beállítások lehetőséget.

- 2. Válassza ki A TomTom készülék névjegye lehetőséget.
- 3. Válassza ki a Tanúsítványok lehetőséget.

#### Tanúsítvány a Dél-Afrikai Köztársaság számára

Ezen a 4FI76 típusszámú terméken meglátható az ICASA jel, amely azt jelzi, hogy megfelel a rádiójeleket használó berendezésekre vonatkozó dél-afrikai előírásoknak.



#### Tanúsítvány Ausztrália számára



Ezen a terméken látható a szabályozási megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy megfelel a rá vonatkozó ausztrál előírásoknak.

#### Ausztráliára vonatkozó figyelmeztetés

A felhasználónak ki kell kapcsolnia az eszközt, amikor robbanásveszélyes helyre megy, amilyenek például a benzinkutak, a kémiai anyagok raktárai és a robbantási műveletek környéke.

#### Tanúsítvány Új-Zéland számára

Ez a termék az R-NZ feliratot jeleníti meg, amely azt mutatja, hogy megfelel a rá vonatkozó új-zélandi szabályozásnak.

#### Ügyfélszolgálat elérhetősége (Ausztrália és Új-Zéland)

Ausztrália: 1300 135 604 Új-Zéland: 0800 450 973

#### Ügyfélszolgálat elérhetősége (Ázsia)

Malajzia 1800815318 Szingapúr 8006162269 Thaiföld 0018006121008 Indonézia 0018030612011

#### Az eszköz tartozékai

- Dokkoló
- Töltőkábel
- Mikrofon készlet
- Dokumentáció

#### Felhasználási feltételek: korlátozott garancia és EULA

Felhasználási feltételeink erre a termékre is vonatkoznak, beleértve korlátozott garanciánkat és végfelhasználói licencszerződésünket; további információért látogasson el a <u>tomtom.com/legal</u> 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.

#### Típusszámok

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

### Szerzői jogi megjegyzések (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Minden jog fenntartva. A TomTom és a "két kéz" embléma a TomTom N.V. vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegye.

A termék részét képező szoftverek tartalmaznak a GPL-rendszer keretében engedélyezett, szerzői jogi védelem alatt álló szoftvert. A licenc másolata megtekinthető a Licenc részben. A teljes kapcsolódó forráskód beszerezhető tőlünk a termék utolsó szállításától számított három éves időszakon belül. További információkért látogassa meg a <u>tomtom.com/gpl</u> weboldalt, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi TomTom ügyfélszolgálati csoporttal a <u>tomtom.com/support</u> címen. Kérésre elküldjük Önnek az adott forráskódot tartalmazó CD-lemezt.

#### SoundClear™ szoftver



Minden modell támogatja a következő memóriakártya típusokat:



Az SD logó az SD-3C, LLC védjegye.

#### Android és Google Earth

Az Android és Google Earth a Google LLC védjegyei.

### Bluetooth®

A **Bluetooth**® szóvédjegy és az emblémák a Bluetooth SIG Inc. bejegyzett védjegyei, a TomTom általi használatot licenc szabályozza. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonos birtokában van.

#### Apple

Az Apple az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

#### Linux védjegy

A Linux® a Linus Torvalds Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

Tyre

1992 - 2018 Tyre® software © 't Schrijverke

#### Wi-Fi®

A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.

# Kiegészítés és szerzői jogok (TomTom BRIDGE Hub)

# Kiegészítés

#### Fontos biztonsági megjegyzések és figyelmeztetések

### Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS)

A Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és a Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS) olyan műhold-alapú 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 GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásában és pontosságában vagy a környezeti körülményekben bekövetkező változások hatással lehetnek az eszköz működésére. A TomTom nem vállal semmilyen felelősséget a GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásáért és pontosságáért.



#### 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 a készülék 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 a készülék hibamentes működését, sem az útvonaljavaslatok pontosságát, és nem tehető felelőssé semmilyen büntetésért, amely abból ered, hogy a vezető megszegte a vonatkozó törvényeket és szabályokat.

#### Megjegyzés nagy méretű/haszongépjárművekhez

A teherautó térképpel nem rendelkező készülékek nem fognak megfelelő útvonalat biztosítani a túlméretes/haszongépjárművek számára. Ha járművére tömegre, magasságra, sebességre, útvonalra vonatkozó és egyéb korlátozások érvényesek közúton, akkor csak olyan eszközt használjon, amely rendelkezik teherautó térképpel. A járműve műszaki adatait pontosan kell megadnia a készülékben. A készüléket csak navigációs segédletként alkalmazza. Ne kövessen olyan navigációs utasításokat, amelyekkel veszélybe sodorhatja Önmagát vagy más közlekedőket. A TomTom nem vállal felelősséget a fenti figyelmeztetés be nem tartása miatt történt károkért.

#### Megfelelő rögzítés

Ne rögzítse olyan módon a készüléket, hogy az korlátozza a kilátást vagy Önt a járműve irányításában. Ne helyezze a készüléket olyan helyre, amely a légzsák felfúvódását vagy a járműve bármely más biztonsági funkcióját korlátozza. Használat előtt mindig győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően lett rögzítve, illetve felszerelve. Így elkerülhető, hogy az meglazuljon és/vagy leessen.

#### Szívritmus-szabályozók

A szívritmus-szabályozók gyártói ajánlása szerint a szívritmus-szabályozóval való esetleges interferencia elkerülése érdekében legalább 15 cm távolságot kell tartani a vezeték nélküli kézikészülékek 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.
- A készüléket ne tegye a ruházata belső zsebébe, vagy mellmagasságban lévő egyéb zsebébe.

#### Egyéb orvosi készülékek

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

#### ISO7637

Az ISO7637 1. impulzus a magasabb feszültségű, a TomTom BRIDGE-al azonos áramkörön lévő induktív terhelés kikapcsolása során keletkező negatív feszültségtranzienst jelöli. A 2b impulzus elvégzi a generátorként működő egyenáramú motorok tranzienseinek szimulációját a gyújtáskapcsoló kikapcsolását követően. A gyakorlatban csak nagyon kevés alkalommal fordulnak elő ilyen impulzusok. A(z) TomTom BRIDGE újraindul az impulzus miatt, majd visszatér normál üzemmódba.

#### A készülék megfelelő kezelése

Fontos a készülék megfelelő kezelése és ápolása:

- A(z) TomTom BRIDGE készülék kizárólag az ajánlott üzemi hőmérséklet-tartományokban használható.
- Kérjük, a rögzítést az ajánlott eszközökkel, az útmutatóban foglaltak szerint végezze el, a készülékház sértetlenségének érdekében.
- Puha ruhával törölje át vagy szárítsa meg a készüléket. Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószert!
- Megfelelő tárolás, használat és rögzítés mellett a készülék por- és cseppálló (IP52).
- Ne merítse vízbe a készüléket vagy használja azt kültérben.
- Az utasítások figyelmen kívül hagyása hatással lehet a készülék teljesítményére és hasznos élettartamára.

#### Névleges feszültség és áramerősség: DC 5 V, 2.0 A

#### Hogyan használja a TomTom az Ön adatait?

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

#### Környezeti információk

#### Az Ön készüléke

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 60 °C-nál magasabb, illetve -20 °C-nál alacsonyabb hőmérsékletnek!

Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le a készüléket. 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

A készülék teljesen üzemképes marad a -20°C és 60 °C közötti hőmérséklet-tartományon. Az ennél magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékleteknek való tartós kitettség kárt tehet a készülékben, és emiatt ellenjavallt.

Hosszú idejű tárolás: -20 °C - 35 °C.

**Fontos:** Bekapcsolás előtt legalább 1 órán keresztül hagyja, hogy a készülék felvegye a standard üzemi hőmérsékletet. Ne használja a készüléket ezen a hőmérséklet-tartományon kívül eső hőmérsékleten.

CE jelzés és RED szöveg a TomTom BRIDGE Hub készülékhez

# CE

A készülék használata az EU valamennyi tagállamában engedélyezett. A frekvenciasávok és a készülék működése során fennálló maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény:

Mod- ell	Frekven- ciasáv (Bluetooth) (MHz)	Maximá- lis rádiófrek ven- cia-kiboc sátási tel- jesítmén y (dBm)	Frekven- ciasáv (Wi-Fi)(M Hz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	Frekven- ciasáv (GPRS 900) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	Frekven- ciasáv (GPRS 1800) (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)
4FIC0 0	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5; 17,5; 17,5	Nincs használat- ban	Nincs haszná- latban	Nincs használatban	Nincs haszná- latban
4FIC0 / 4FIC0 1	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5; 17,5; 17,5	880 - 914	37,5	1710 - 1785	34,0

Mod- ell	LTE-sáv 1 (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	LTE-sáv 3 (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	LTE-sáv 8 (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)	LTE-sáv 20 (MHz)	Maximális rádiófrekv en- cia-kibocs átási tel- jesítmény (dBm)
4FIC0 0	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban	Nincs haszná- latban
4FIC0 /	1925 - 1975	25,6	1715 - 1780	25,6	885 - 910	25,5	837 - 857	25,5
------------	----------------	------	----------------	------	-----------	------	-----------	------
4FIC0 1								

A TomTom kijelenti, hogy a rádiófrekvenciás berendezés típusa - TomTom BRIDGE 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/

#### Előírások 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 MHz~5350 MHz frekvenciatartományban működő készülék csak beltérben használható.

**Fontos:** A TomTom irányítása alatt tart minden olyan szoftver- és firmware frissítést, amely hatással lehet az eszköz 2014/53/EU irányelvnek való megfelelőségére. Az ügyfelek nem kezdeményezhetnek olyan szoftver vagy firmware változtatásokat, amelyek hatással lehetnek az eszköz 2014/53/EU irányelvnek való megfelelőségére.

#### WEEE - elektronikaihulladék-kezelés

Az Európai Unió/EGT területén szemeteskuka jel látható a terméken és/vagy a csomagoláson az EU 2012/19/EU (WEEE) irányelvének megfelelően. A terméket tilos háztartási hulladékként kezelni, illetve nem szabad a szelektálatlan kommunális hulladékok közé dobni. Kérjük, hogy ezt a terméket vigye vissza a vásárlás helyére vagy az önkormányzati gyűjtőpontra, hogy újra lehessen hasznosítani.

Az Európai Unió/EGT területén kívül a szemeteskuka jelnek más jelentése lehet. A nemzeti újrahasznosítási lehetőségekre vonatkozó további információkért forduljon az ezért felelős helyi hatóságokhoz. A végfelhasználó felelőssége az, hogy a terméket a helyi szabályozásoknak megfelelően dobja ki.



Triman logó



#### Csatlakoztatott hálózatok

Az Európai Unióban értékesített GSM modullal ellátott készülékek a következő hálózatokhoz való kapcsolódásra szolgálnak:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MHz (Bd 1)

# EU szerinti fajlagos elnyelési szint (SAR) megfelelőség

EZ A VEZETÉK NÉLKÜLI KÉSZÜLÉKTÍPUS 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 szövetre vonatkoztatva). A SAR-teszteket az EU tanácsa által meghatározott normál működési helyeken, az összes tesztelt frekvenciasáv esetén az igazolt legnagyobb teljesítményszintjén sugározó készülékkel végzik.

#### Sugárzási határértékek

Ez az eszköz megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozó sugárzási határértékeknek. Annak érdekében, hogy elkerülje a rádiófrekvenciás besugárzás határértékeinek túllépését, normál működés közben senki se legyen 20 cm-nél (8 hüvelyknél) közelebb az antennához. Kültéri antenna (LTE főegység) esetén a nyereség maximum 2,1 dBi lehet.

#### Hitelesítési információ a felhasználó számára

Az eszköz terméktanúsítványának megtekintéséhez tegye a következőket:

- 1. A Főmenüben válassza ki a Beállítások lehetőséget.
- 2. Válassza ki A TomTom készülék névjegye lehetőséget.
- 3. Válassza ki a Tanúsítványok lehetőséget.

#### Tanúsítvány Ausztrália számára



Ezen a terméken látható a szabályozási megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy megfelel a rá vonatkozó ausztrál előírásoknak.

#### Ausztráliára vonatkozó figyelmeztetés

A felhasználónak ki kell kapcsolnia az eszközt, amikor robbanásveszélyes helyre megy, amilyenek például a benzinkutak, a kémiai anyagok raktárai és a robbantási műveletek környéke.

#### Tanúsítvány Új-Zéland számára

Ez a termék az R-NZ feliratot jeleníti meg, amely azt mutatja, hogy megfelel a rá vonatkozó új-zélandi szabályozásnak.

#### Ügyfélszolgálat elérhetősége (Ausztrália és Új-Zéland)

Ausztrália: 1300 135 604 Új-Zéland: 0800 450 973

# Ügyfélszolgálat elérhetősége (Ázsia) Malajzia 1800815318

Szingapúr 8006162269

Thaiföld 0018006121008

Indonézia 0018030612011

# Felhasználási feltételek: korlátozott garancia és EULA

Felhasználási feltételeink erre a termékre is vonatkoznak, beleértve korlátozott garanciánkat és végfelhasználói licencszerződésünket; további információért látogasson el a <u>tomtom.com/legal</u> weboldalra.

# Az eszköz tartozékai

- Rögzítő
- Tápkábel
- 2 db ragasztócsík
- Telepítési útmutató

# 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.

# Típusszámok

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

# Szerzői jogi megjegyzések (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Minden jog fenntartva. A TomTom és a "két kéz" embléma a TomTom N.V. vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegye.

A termék részét képező szoftverek tartalmaznak a GPL-rendszer keretében engedélyezett, szerzői jogi védelem alatt álló szoftvert. A licenc másolata megtekinthető a Licenc részben. A teljes kapcsolódó forráskód beszerezhető tőlünk a termék utolsó szállításától számított három éves időszakon belül. További információkért látogassa meg a <u>tomtom.com/gpl</u> weboldalt, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi TomTom ügyfélszolgálati csoporttal a <u>tomtom.com/support</u> címen. Kérésre elküldjük Önnek az adott forráskódot tartalmazó CD-lemezt.

#### SoundClear<sup>™</sup> szoftver

• • SOUNDCLEAR

Minden modell támogatja a következő memóriakártya típusokat:



Az SD logó az SD-3C, LLC védjegye.

Az Android a Google LLC védjegye.

# 移 Bluetooth°

A **Bluetooth**® szóvédjegy és az emblémák a Bluetooth SIG Inc. bejegyzett védjegyei, a TomTom általi használatot licenc szabályozza. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonos birtokában van.

Wi-Fi®

A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.