# TOMTOM GO EXPERT PLUS KÄYTTÖOPAS



## SISÄLTÖ

KÄYTÖN ALOITTAMINEN	4
Laitteen kiinnittäminen	4
Käynnistäminen ja sammuttaminen	4
Tietojen jakaminen TomTomille	4
TomTom GO Expert Plus -laitteen huolto	4
ÄLYPUHELIMEN YHDISTÄMINEN	4
GO Expert Plus -laitteen linkittäminen älypuhelimeen	4
Langattoman Bluetooth®-yhteyden muodostaminen	4
Puhelimen yhteyden poistaminen	5
Puhelimen yhteyden tarkistaminen	5
YHTEYS LANGATTOMAAN VERKKOON	5
Wi-Fi <sup>®</sup> -verkkoon yhdistäminen	5
Wi-Fi <sup>®</sup> -verkosta poistuminen	5
KARTTOJEN, PALVELUJEN JA OHJELMISTON PÄIVITYKSET	5
Päivitysten tärkeydestä	5
Ohjelmistopäivityksen asentaminen	5
Kartta-alueen asentaminen	6
Kartta-alueen poistaminen	6
Kartta-alueiden päivittäminen	6
Kartan nollaaminen	6
KARTTA JA NÄYTTÖ	6
Näkyvät vinkit	6
Nävtä kartalla	6
Saapumistiedot	7
Sivupalkki	7
Zoomaus ja suunta	7
Tekstin ja painikkeiden koko	7
Kirkkaus	7
Päävalikon painikkeiden paikkojen vaihtaminen	7
REITIN SUUNNITTELU	7
ÄÄNI	8
Äänet	8
Ohiauskehotteet	8
Ilmoitukset ja äänimerkit	8
•	

## **KIELI JA YKSIKÖT**

JÄRJESTELMÄ 8	
Ajoneuvon tiedot9	
Ajoneuvoprofiilit9	
Saatavilla olevat ajoneuvotyypit9	
Kuorma-autoprofiilin asetukset9	
Vaarallisen rahdin YK-numerot9	
VESISTÖILLE HAITALLISET AINEET	
Rahti - ADR-tunnelirajoitukset9	
Linja- ja pakettiautoprofiilien asetukset9	
Autoprofiilin asetukset10	
Kaistaohjaus10	
<b>OMAT PAIKAT</b> 10	
OMAT REITIT	
NOPEUSKAMERAT 10	
Nopeuskamerahälytykset11	
Nopeuskameran sijainnin ilmoittaminen11	
Kameroiden ja vaaratekijöiden sijaintien päivittäminen	
KIINNOSTAVAT PAIKAT KUORMA-AUTOILLE 12	
Kuorma-autojen pysäköintialueet12	
Kuorma-autojen levähdyspaikat12	
Kuorma-autoille sopivat huoltoasemat12	
Matkatilastot12	
LAITTEEN PIKAONGELMANRATKAISU 12	
LISÄHUOMAUTUKSET	
TURVALLISUUSILMOITUKSET 13	
Miten TomTom käyttää tietojasi 14	
YMPÄRISTÖTIEDOT JA AKUN TIEDOT	
EU:n edellyttämä ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva	
vaatimustenmukaisuus15	
ILMOITUKSET 16	

8

## KÄYTÖN ALOITTAMINEN

## Laitteen kiinnittäminen

- 1. Kytke laitteen USB-johto pidikkeeseen.
- 2. Kytke USB-johdon toinen pää laturiin.
- 3. Työnnä laturi ajoneuvon pistorasiaan.
- 4. Aseta pidike tasaiselle pinnalle (esim. tuulilasiin, kuskin puoleiseen ikkunaan tai kojelaudalle kojelaudan pidikekiekon avulla).

Varmista, että laite ei estä näkyvyyttä tai kojelaudan, ajoneuvon ohjauslaitteiden, taustapeilien tai ilmatyynyjen toimintaa. Pidä laite käytön aikana pystyasennossa, jotta satelliittisignaalin vastaanotto toimii. **HUOMAA:** Varmista, että TomTom GO Expert Plus -laitteessa on tarpeeksi virtaa koko ajomatkan ajan, käyttämällä TomTom GO Expert Plusin mukana tullutta autolaturia.

### Käynnistäminen ja sammuttaminen

Käynnistä laite painamalla sen virtapainiketta.

Paina virtapainiketta kahden sekunnin ajan ja valitse sen jälkeen joko **Sammuta** tai **Lepotila** sammuttaaksesi tai asettaaksesi laitteen lepotilaan.

Laitteen voi sammuttaa suoraan pitämällä virtapainiketta painettuna viisi sekuntia.

## Tietojen jakaminen TomTomille

Kun aloitat TomTom GO Expert Plus -laitteen käytön (ts. ensimmäisen ohjatun asennuksen yhteydessä), pyydämme sinulta lupaa sijainnin ja tallennettujen reittien jakamiseen.

Käytämme näitä tietoja tuotteidemme kehittämiseen. Kerätyt tiedot tallennetaan laitteeseesi, minkä jälkeen ne noudetaan ja anonymisoidaan. Jos käytät TomTom-palveluja (esim. reaaliaikainen liikenne ja nopeuskamerahälytykset), käytämme sijaintitietoasi palvelujen toteuttamiseen. Tietojen jakamisasetuksia voi muuttaa myöhemmin seuraavasti:

- 1. Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.
- 2. Valitse Järjestelmä.
- 3. Valitse sitten **Tietosi ja tietosuojasi.**
- 4. Voit nyt säätää tietojen jakamisasetuksiasi.

Voit katsoa lisätietoja tietosuojasta osoitteesta tomtom.com/privacy.

**HUOMAA:** Tietojen jakamisen ansiosta TomTom-palvelut, kuten liikennetiedot ja nopeuskamerahälytykset toimivat sulavasti. Sijaintitiedon jakamisen kieltäminen estää TomTom-palvelujen käytön.

## TomTom GO Expert Plus -laitteen huolto

Huomioi laitteen käytössä seuraavat asiat:

- 1. Älä avaa laitteen koteloa. Se on vaarallista ja aiheuttaa laitteen takuun raukeamisen.
- 2. Puhdista ja kuivaa laitteen näyttö pehmeällä liinalla. Vältä nestemäisiä puhdistusaineita.

## ÄLYPUHELIMEN YHDISTÄMINEN

## GO Expert Plus -laitteen linkittäminen älypuhelimeen

Liittämällä älypuhelimesi TomTom GO Expert Plus -laitteeseen saat apua ja turvaa TomTom-palveluista, kuten reaaliaikaisista liikennetiedoista ja nopeuskamerahälytyksistä.

## Langattoman Bluetooth®-yhteyden muodostaminen

- 1. Kytke puhelimen **Bluetooth-yhteys** käyttöön. Varmista, että puhelin on yhdistämistilassa.
- 2. Siirry puhelimen Asetuksiin ja kytke hotspot/jaettu Bluetooth-yhteys käyttöön.
- 3. Siirry TomTom-laitteen Asetuksiin, valitse Bluetooth ja sitten Lisää puhelin.
- 4. Seuraa TomTom-laitteen ohjeita.
- 5. Valitse puhelimesi käytettävissä olevien laitteiden luettelosta.
- 6. Hyväksy laiteparin muodostuspyyntö puhelimessa.
- 7. Valitse Pariliitos TomTom-laitteessa. Voit nyt käyttää TomTom-palveluja.

### Puhelimen yhteyden poistaminen

Yhteys poistetaan Asetukset-valikon kohdasta Bluetooth.

Siirry kohtaan **Pariliitetyt puhelimet**, valitse puhelimesi nimen vieressä oleva **asetuskuvake** ja vahvista valitsemalla Unohda.

**HUOMAA:** Voit poistaa laiteparin puhelimeltasi Bluetooth-asetuksista. Myös laitteen palauttaminen tehdasasetuksiin poistaa puhelimen yhteyden.

### Puhelimen yhteyden tarkistaminen

- 1. Siirry **Asetukset**-valikkoon ja valitse **Bluetooth**, jotta näet laitepariluettelon.
- 2. Valitse puhelin, johon haluat muodostaa yhteyden.

#### HUOMAA: Varmista, että

- + puhelin näkyy laitteessa
- + Bluetooth on kytketty päälle puhelimessasi
- + datasopimus on voimassa.

## YHTEYS LANGATTOMAAN VERKKOON

### Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen®

Voit päivittää laitteen ohjelmiston ja kartat langattomasti. Jotta laitteen käyttö olisi turvallista ja lataukset nopeita, suosittelemme käyttämään rajoittamatonta langatonta verkkoa (oma tai yksityinen verkko).

- 1. Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.
- 2. Valitse langaton verkko, johon haluat muodostaa yhteyden, ja kirjaudu siihen sisään.
- 3. Valitse Valmis ja sitten Yhdistä.

**HUOMAA:** Jos käytettävissä ei ole langatonta verkkoa tai se on hidas, voit päivittää tietyt laitteen ominaisuudet käyttämällä tietokoneen internet-yhteyttä, kun yhdistät laitteen USB-johdolla. Karttoja voi ladata vain Wi-Fi-yhteydellä.

### Wi-Fi-verkosta poistuminen®

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset.
- 2. Valitse langaton verkko, johon muodostit yhteyden.
- 3. Valitse Muokkaa ja sitten Unohda.

**HUOMAA:** Kun poistut langattomasta verkosta, se näkyy edelleen käytettävissä olevien verkkojen luettelossa, mutta laitteesi ei enää automaattisesti yhdistä siihen.

## KARTTOJEN, PALVELUJEN JA OHJELMISTON PÄIVITYKSET

### Päivitysten tärkeydestä

Suosittelemme, että lataat ja asennat kartta-alueiden, palvelujen (esim. nopeuskameroiden) ja ohjelmiston päivitykset heti, kun ne ovat saatavilla, jotta saat ajantasaiset tie- ja liikennetiedot.

HUOMAA: Jos keskeytät tai peruutat kartta-alueen päivityksen kesken latauksen, siirry kohtaan Asetukset > Kartta ja näyttö > Ladatut kartat aloittaaksesi latauksen uudelleen.

### Ohjelmistopäivityksen asentaminen

- 1. Siirry kohtaan **Asetukset** > Päivitykset ja uudet kohteet.
- 2. Valitse luettelosta asennettavat päivitykset. Luettelossa näet TomTomin verkkokaupasta ostamasi tuotteet.
- 3. Kirjaudu pyydettäessä TomTom-tilillesi.

1 Pidä laitteesi kytkettynä virtalähteeseen päivitysten aikana.

### Kartta-alueen asentaminen

- 1. Varmista, että Wi-Fi-verkon internet-yhteys toimii.
- 2. Siirry sitten päävalikon kohtaan Asetukset > Kartta ja näyttö > Ladatut kartat ja valitse Lisää.

### Kartta-alueen poistaminen

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset > Kartta ja näyttö > Ladatut kartat ja valitse Poista.
- 2. Valitse sitten poistettavat alueet.

**HUOMAA:** Kartta-alueita voi asentaa ja päivittää vain Wi-Fi-yhteyden kautta. Jos TomTomin palvelimeen ei saada yhteyttä, **Lisää**-painikkeet eivät ole käytössä.

### Kartta-alueiden päivittäminen

Jos kartta-alueisiin on saatavilla päivityksiä, Ladattujen karttojen tila päävalikon kohdassa Asetukset > Kartta ja näyttö on Päivityksiä saatavilla tilan Ajan tasalla sijaan. Päivitysten lataaminen:

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset > Kartta ja näyttö > Ladatut kartat.
- 2. Lataa ja asenna päivitykset yksi kerrallaan.

Voit lyhentää lataamiseen kuluvaa aikaa valitsemalla kaikkien maiden sijaan vain ne maat, joiden haluat päivittyvän. Jos päivität useamman maan samalla kertaa, voit joutua toistamaan vaiheet.

### Kartan nollaaminen

Jos kartassa tai sen alueissa on ongelmia, voit palauttaa peruskartan päävalikon kohdasta Asetukset > Järjestelmä > Nollaa kartta.

Jos saatavilla on järjestelmäpäivitys, se on asennettava ensin. Nykyinen peruskartta ja sen asennetut alueet poistetaan laitteesta ja alkuperäinen peruskartta palautetaan. Tämän jälkeen sinun tulee asentaa ainakin yksi kartta-alue.

## KARTTA JA NÄYTTÖ

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset.
- 2. Valitse Kartta ja näyttö.

Voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- + Näkyvät vinkit
- + Kartan väri
- + Reitin väri
- + Teemaväri
- + Päivä- ja yövärit
- + Valikkoasettelu
- + Näytä kartalla
- + Saapumistiedot
- + Sivupalkki
- + Zoomaus ja suunta
- + Tekstin ja painikkeiden koko
- + Kirkkaus

## Näkyvät vinkit

Uusi parannettu näkyvien vinkkien toiminto on hyödyllinen eritoten kuuroille, huonokuuloisille tai muuten vain ilman ääniohjausta ajaville kuljettajille. Nämä kirkkaat, animoidut vinkit on suunniteltu kiinnittämään huomiosi ja varoittamaan sinua tulevista käännöksistä, kaistanvaihdoista, nopeuskameroista ja määränpäähän saapumisesta.

### Näytä kartalla

Voit muuttaa asetuksia käyttämällä kartan ominaisuuksien valitsimia:

- + Kiinnostavat paikat (KP)
- + Kaistaohjaus moottoriteillä
- + Ajettavan kadun nimi.
- + Kartan mittakaavapalkki
- + Vähäpäästöiset vyöhykkeet\*

\* Huomautus: Jos Vähäpäästöiset vyöhykkeet otetaan käyttöön tässä valikossa, kartallasi näkyvät vain vähäpäästöiset vyöhykkeet. Jos haluat (tämän lisäksi) välttää vähäpäästöisiä vyöhykkeitä reitilläsi, katso ohjeet kohdasta REITIN SUUNNITTELU.

**HUOMAA:** Laite näyttää karttanäkymän, kun näytetään vaihtoehtoinen reitti, ja opastusnäkymän, kun ajoneuvo liikkuu.

### Saapumistiedot

Valitse **Saapumistiedot**, jos haluat muuttaa sivupalkissa olevia tietoja. Voit valita jäljellä olevan matkan tai ajoajan joko määränpäähän tai seuraavaan pysähdykseen. Voit myös asettaa laitteen vaihtamaan automaattisesti jäljellä olevan ajan ja etäisyyslaskelmien välillä.

### Sivupalkki

Voit piilottaa reittipalkin ajonäkymästä valitsemalla Sivupalkki > Piilota sivupalkki. Tällöin palkki näkyy vain, kun sinulta edellytetään päätöksen tekemistä.

Voit suurentaa reittipalkin kokoa opastusnäkymässä ja näyttää liikenneruuhkien mukaiset aika- ja etäisyyslaskelmat reitin varrella valitsemalla **Sivupalkki > Erittäin suuri.** 

Sivupalkissa näytettävien kiinnostavien paikkojen luokat valitaan kohdasta Sivupalkki > Näytä sivupalkissa.

## Zoomaus ja suunta

Muuta Kartan automaattisen zoomauksen asetukset itsellesi sopiviksi. Valitse:

- + Lähennä ohjeisiin
- + Zoomaus tietyypin mukaan
- + Ei automaattista zoomausta

Valitse kartan suunta, joko **3D, 2D** tai **2D, pohjoinen ylhäällä**.

### Tekstin ja painikkeiden koko

Valitse kohta **Tekstin ja painikkeiden koko**, jos haluat muuttaa tekstin ja painikkeiden kokoa. Valitse pieni, keskikoko tai suuri, ja valitse sitten **Käytä**. Tämän jälkeen laite käynnistyy uudelleen.

HUOMAA: Tämä toiminto on vain laitteissa, joissa on 6 tuuman (15 cm) tai 7 tuuman (18 cm) näyttö.

### Kirkkaus

Valitse **Kirkkaus**, jos haluat säätää näytön kirkkautta. Säädä **Päivävärin kirkkaus** ja **Yövärin kirkkaus** erikseen niiden kirkkauspalkeista.

### Päävalikon painikkeiden paikkojen vaihtaminen

- 1. Siirry päävalikkoon.
- 2. Valitse siirrettävä painike pitämällä sitä pohjassa kahden sekunnin ajan.
- 3. Siirrä valittua painiketta painamalla nuolta oikealle tai vasemmalle.
- 4. Valitse Valmis

**HUOMAA:** Voit myös vaihtaa painikkeiden paikkoja Muokkaa-vaihtoehtojen avulla valitsemalla kynäkuvakkeen päävalikon asetuksista.

## **REITIN SUUNNITTELU**

Voit valita reitin suunnittelun asetukset, esimerkiksi:

- + Haluttu reittityyppi (nopein, lyhin, tehokkain)
- + Vältettävät kohteet (lautat/autojunat, tietullit, päällystämättömät tiet, kimppakyytikaistat, moottoritiet, tunnelit)
- + Uudelleenreititys (manuaalisesti, automaattisesti, ei käytössä)
- + Reitin vertailupaneeli käyttöön/pois.
- + Vähäpäästöisten vyöhykkeiden välttäminen reitillä

## ÄÄNI

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset.
- 2. Valitse Äänet.

## Äänet

Valitse opastukselle ja ilmoituksille sopiva ääni valitun kielen mukaisesta valikoimasta. Kuulet näytteen, kun valitset äänen. Vahvista haluttu ääni valitsemalla se ja valitsemalla sitten paluunuoli.

## Ohjauskehotteet

Valitse, luetaanko **saapumisaika, aikaiset ohjeet, tienumerot, liikennemerkkien tiedot, kadunnimet** tai **ulkomaiset kadunnimet** ääneen. Valitse ääneen luettavat ilmoitukset niiden valitsimilla.

## Ilmoitukset ja äänimerkit

Tässä kohdassa voit valita, mitä nopeuskamarahälytyksiä ja turvallisuusvaroituksia haluat saada ja milloin. Valittavissa on seuraavat toiminnot ja palvelut:

- + Kamerat: kiinteät ja siirrettävät nopeuskamerat
- + Kamerat: siirrettävän kameran mahdolliset paikat
- + Kamerat: keskinopeuden tarkistusalueet
- + Kamerat: nopeusvalvonta-alueet
- + Kamerat: liikennevalokamerat
- + Kamerat: rajoitetun tien kamerat
- + Turvallisuusvaroitukset: vaaravyöhykkeet
- + Turvallisuusvaroitukset: onnettomuuskeskittymät
- + Turvallisuusvaroitukset: riskivyöhykkeet
- + Turvallisuusvaroitukset: varoitukset vähäpäästöisestä vyöhykkeestä
- + Hälytykset: ylinopeutta ajettaessa
- + Hälytykset: liikenneruuhka tulossa

Voit myös valita, käytetäänkö näytön kosketusääniä.

**HUOMAA:** Voit säätää varoitusten tiheyttä, poistaa ne kokonaan käytöstä, ottaa käyttöön varoitukset liiallisesta nopeudesta liikennehäiriötä tai nopeuskameraa lähestyttäessä tai ottaa käyttöön varoitukset kaikista reitin häiriöistä ja nopeuskameroista.

## Ääniohjaus

Voit valita ääniohjauksen käyttötavaksi joko vaihtoehtoisen reitin tai ehdotetun määränpään ohjaamisen.

## KIELI JA YKSIKÖT

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Asetukset.
- 2. Valitse Kieli ja yksiköt. Voit muuttaa seuraavia asetuksia:
- + Kieli
- + Maa
- + Näppäimistöasettelu/kieli
- + Mittayksiköt
- + Ajan ja päiväyksen muoto

## JÄRJESTELMÄ

- 1. Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.
- 2. Järjestelmä-kohdasta voit valita seuraavat:
- + Tietoja
- + Nollaa laite
- + Akkuasetukset
- + Tietosi ja tietosuojasi

## Ajoneuvon tiedot

Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset** ja valitse **Ajoneuvon tiedot**. Näin voit optimoida profiilisi antamalla ajoneuvoasi koskevia tietoja. Tämä ajoneuvoprofiili vaikuttaa esimerkiksi reititykseen, hakutuloksiin, kiinnostaviin paikkoihin ja arvioituihin saapumisaikoihin. Metriikat riippuvat käyttäjän Asetuksista ja valituista alueista.

## Ajoneuvoprofiilit

Voit määrittää profiilin jokaiselle ajamallesi erikokoiselle ajoneuvolle. Lisää niiden tiedot kerran ja valitse sitten profiilisi, kun seuraavan kerran lähdet tien päälle.

**Huomautus:** tämä ominaisuus tulee saatavilla vuoden 2023 kolmannella neljänneksellä julkaistavan ohjelmistopäivityksen jälkeen.

## Saatavilla olevat ajoneuvotyypit:

- + Kuorma-auto
- + Linja-auto
- + Pakettiauto
- + Auto

### Kuorma-autoprofiilin asetukset

- + Mitat (P/L/K): Määritä ajoneuvosi pituus, leveys ja korkeus (P/L/K) lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.
- + Painot (kokonaispaino/akseli): Määritä ajoneuvosi kokonais- ja akselipaino lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.
- + Enimmäisnopeus: Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.
- + Vaarallinen rahti: Määritä ajoneuvosi vaarallinen rahti YK-numeroiden ja ADR-tunnelikoodien avulla valitsemalla koodit luettelosta.

### Vaarallisen rahdin YK-numerot

- + 1. Räjähdysaineet
- + 2. Kaasut
- + 3. Nesteet
- + 4. Kiinteät aineet
- + 5. Hapettimet
- + 6. Myrkyt
- + 7. Radioaktiiviset aineet
- + 8. Syövyttävät aineet
- + 9. Vaaratekijät

## **VESISTÖILLE HAITALLISET AINEET**

Tämä asetus on saatavilla vain fyysisesti Euroopan alueella oleville käyttäjille. Se estää käyttäjää ajamasta alueille, joilla on voimassa vedelle vaaralliseen rahtiin liittyvä laillinen rajoitus.

## Rahti – ADR-tunnelirajoitukset

Tämä asetus on saatavilla vain fyysisesti Euroopan alueella oleville käyttäjille. Käyttäjä voi valita ADRtunnelikategorian välttääkseen:

- + Ei mitään
- + B(+CDE)
- + C(+DE)
- + D(+E)

## Linja- ja pakettiautoprofiilien asetukset

+ Mitat (P/L/K): Määritä ajoneuvosi pituus, leveys ja korkeus (P/L/K) lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.

- + **Painot (kokonaispaino/akseli):** Määritä ajoneuvosi kokonais- ja akselipaino lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.
- + Enimmäisnopeus: Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.

## Autoprofiilin asetukset

+ **Enimmäisnopeus:** Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisiin kenttiin.. Kun kentän arvoksi on määritetty 0 (oletus), tierajoituksissa ja arvioiduissa saapumisajoissa ei oteta huomioon mitään arvoa.

## Kaistaohjaus

Kaistaohjaus korostaa reittisuunnitelman mukaisen kaistan, jotta ehdit vaihtaa sille tarvittaessa. Toiminnon voi myös poistaa käytöstä.

Jos haluat sulkea kaistaohjauksen, kosketa laitteen näyttöä.

Jos haluat poistaa kaistaohjauksen käytöstä, siirry **päävalikon kohtaan Asetukset > Kartta ja näyttö > Näytä** kartalla ja poista valinta Kaistaohjaus moottoriteillä.

HUOMAA: Kaistaohjaus ei välttämättä toimi kaikilla teillä.

## **OMAT PAIKAT**

Sijainnin poistaminen omista paikoista

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Omat paikat.
- 2. Valitse Poista
- 3. Valitse poistettavat sijainnit ja valitse Poista.

Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista

- 1. Siirry päävalikon kohtaan Omat paikat.
- 2. Valitse Viimeisimmät määränpäät.
- 3. Valitse Muokkaa luetteloa.
- 4. Valitse poistettavat määränpäät ja valitse Poista.

## **OMAT REITIT**

Omat reitit -toiminnolla voit helposti tallentaa ja hakea esimerkiksi reitin työpaikalle, suunnittelemasi lomareissun tai usein käytetyt reitit perheen ja ystävien luo. Voit luoda omia reittejä ja löytää tuhansia kiehtovia RoadTrips-reittejä osoitteessa www.mydrive.tomtom.com.

## NOPEUSKAMERAT

#### Tietoja TomTomin nopeuskamerahälytyksistä

TomTomin Nopeuskamerahälytykset-palvelu varoittaa seuraavista vaaroista ja liikenneturvallisuuskameroista:

- + Kiinteät ja siirrettävät nopeuskamerat (ohi kulkevien ajoneuvojen nopeusvalvonta)
- + Siirrettävän kameran mahdolliset paikat (usein käytetyt siirrettävän kameran paikat)
- + Keskinopeuskamera (ajoneuvon keskinopeus kahden pisteen välillä)
- + Nopeusvalvonta-alueet (monta nopeuskameraa)
- + Liikennevalokamerat (liikennevalojen noudattamisen valvonta)
- + Rajoitetun tien kamerat (varoitus liikenteen rajoituksista)
- + Onnettomuuskeskittymät (paikat, joissa on usein liikenneonnettomuuksia)

Tarvitset TomTom GO Expert Plus -laitteen Nopeuskamerahälytykset-palvelun käyttöön internet-yhteyden.

**HUOMAA:** TomTomin Nopeuskamerahälytykset-palvelu ei välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa. Ranskassa voit käyttää TomTomin vaara- ja riskivyöhykkeiden varoituspalvelua. Saksassa ja Sveitsissä laki kieltää käyttämästä laitteita, jotka hälyttävät kiinteiden ja siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijainneista. TomTomin GPS-navigaattorien nopeuskamerahälytykset poistetaan käytöstä lain mukaan. Voit ottaa hälytykset käyttöön, kun poistut Saksan tai Sveitsin alueelta. Käyttäjä käyttää palvelua omalla vastuullaan, koska laki ei salli nopeuskamerahälytysten käyttöä kaikissa EU-maissa. TomTom ei ole vastuussa hälytysten ja varoitusten käytöstä.

## Nopeuskamerahälytykset

Saat ilmoituksen nopeuskameroiden sijainneista seuraavasti omien asetustesi mukaan:

- + Nopeuskamerakuvakkeet reittipalkissa ja kartalla näytettävän reitin varrella
- + Etäisyys nopeuskameraan reittipalkissa
- + Kameran sijainnin nopeusrajoitus reittipalkissa
- + Äänimerkki kameran lähestymisestä.

+ Ajoneuvosi nopeutta tarkkaillaan, kun lähestyt kameraa tai ajat keskinopeuden tarkistusalueella. Jos nopeutesi on yli 5 km/h yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu punaiseksi. Jos nopeutesi on 5 km/h tai alle yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu oranssiksi.

Voit näyttää liikenneturvallisuuskameran tyypin, enimmäisnopeuden ja keskinopeuden tarkistusalueen pituuden kartta- ja opastusnäkymässä valitsemalla nopeuskameran kuvakkeen reittipalkista. Karttanäkymässä voit myös valita reitillä näytettävien liikenneturvallisuuskameroiden tyypit.

## Nopeuskameran sijainnin ilmoittaminen

Jos kohtaat nopeuskameran, josta et saanut varoitusta, teethän siitä ilmoituksen. Varmista, että TomTompalveluihin on muodostettu yhteys ja että olet kirjautunut TomTom-tilillesi. Kun ilmoitat kameran sijainnin, tiedot tallennetaan laitteellesi, anonymisoidaan ja jaetaan muille kuljettajille. Voit ilmoittaa nopeuskameran sijainnin kahdella tavalla:

#### 1: Nopeuspaneelin avulla

- 1. Valitse opastusnäkymässä nopeuskameran kuvake nopeuspaneelista.
- 2. Nopeuskamerailmoituksen rekisteröinti vahvistetaan viestillä, jossa sinua kiitetään ilmoittamisesta.

#### 2: Pikavalikon avulla

- 1. Valitse opastusnäkymässä nykyisen sijainnin kuvake tai nopeuspaneeli.
- 2. Valitse sitten ponnahdusvalikosta Ilmoita kamera.
- 3. Nopeuskamerailmoituksen rekisteröinti vahvistetaan viestillä, jossa sinua kiitetään ilmoittamisesta.

HUOMAA: Voit poistaa nopeuskamerailmoituksen valitsemalla Peruuta.

### Kameroiden ja vaaratekijöiden sijaintien päivittäminen

Kun ohitat tiedetyn nopeuskameran sijainnin, reittipalkissa näkyy ilmoitus, jossa sinua pyydetään vahvistamaan onko kamera vielä tässä paikassa. Valitse Kyllä vahvistaaksesi sijainnin tai valitse Ei, jos haluat päivittää sijainnin.

## VAARA- JA RISKIVYÖHYKKEET

TomTomin vaara- ja riskivyöhykkeiden varoituspalvelu on tarkoitettu Ranskassa ajamista varten. Ranskan laki muuttui 3.1.2012, minkä seurauksena kiinteiden ja siirrettävien nopeuskameroiden sijanneista varoittamisesta tuli laitonta. Tämän lain mukaisesti TomTom GO Expert Plus varoittaa vaaravyöhykkeistä ja riskivyöhykkeistä (ei nopeuskameroiden sijanneista).

**HUOMAA:** Vaaravyöhykkeet ovat määrättyjä pysyviä paikkoja. Riskivyöhykkeet ovat kuljettajien ilmoittamia sijainteja, "väliaikaisia" vaaravyöhykkeitä.

Koska vaara- ja riskivyöhykkeillä on yksi tai useampi nopeuskamera tai vaaratekijä, näytetään vaaravyöhykkeen kuvake kumpaakin vyöhykettä lähestyessä. Vyöhykkeen vähimmäispituus on 300 metriä taajamien teillä, 2 000 metriä sivuteillä ja 4 000 metriä moottoriteillä.

- + Nopeuskameroiden sijainnit eivät ole käytössä. Ne on korvattu vaaravyöhykkeen kuvakkeella, joka näytetään lähestyttäessä määrättyä vyöhykettä.
- + Vyöhykkeen pituus vaihtelee tien tyypin mukaan ja se on 300, 2 000 tai 4 000 metriä.
- + Jokaisella vaaravyöhykkeellä voi olla yksi tai useampi nopeuskamera.
- + Jos vaaravyöhykkeellä on useita nopeuskameroita lähekkäin, vaaravyöhykevaroitukset voivat yhdistyä, jolloin vaaravyöhyke pitenee. Huomaa, että Ranskan ulkopuolella varoitukset koskevat nopeuskameroiden sijainteja. Ranskassa varoitukset koskevat vaara- ja riskivyöhykkeitä.

## **KIINNOSTAVAT PAIKAT KUORMA-AUTOILLE**

## Kuorma-autojen pysäköintialueet

Kuorma-autojen pysäköintialueet löytyvät päävalikosta. Tästä valikosta löydät yleiskatsauksen kuorma-autojen pysäköintialueista:

- Koko kartalla GPS-tietojen tai viimeisimmän tunnetun sijainnin perusteella
- Tietyssä kaupungissa
- Reitin varrella (koskee vain suunniteltuja reittejä)
- Määränpääsi lähellä (koskee vain suunniteltuja reittejä)
- Annettujen leveys- ja pituusasteiden perusteella

## Kuorma-autojen levähdyspaikat

Kuorma-autojen levähdyspaikat löytyvät päävalikosta. Tästä valikosta löydät yleiskatsauksen kaikista virallisista kuorma-autojen levähdyspaikoista ja paikoista, jotka sopivat isoille, levähdystaukoa vaativille ajoneuvoille:

- Koko kartalla GPS-tietojen tai viimeisimmän tunnetun sijainnin perusteella
- Tietyssä kaupungissa
- Reitin varrella (koskee vain suunniteltuja reittejä)
- Määränpääsi lähellä (koskee vain suunniteltuja reittejä)
- Annettujen leveys- ja pituusasteiden perusteella

## Kuorma-autoille sopivat huoltoasemat

Haku-näytöllä on pikakuvake huoltoasemien luetteloon. Laite luo tavallisten huoltoasemien viereen luettelon valikoiduista kuorma-autoille sopivista huoltoasemista. Alla oleva kuva on esimerkki kuorma-autoille sopivien huoltoasemien kuvakkeesta.

Kuorma-autoille sopivat huoltoasemat

## Matkatilastot

TomTom GO Expert Plus kertoo matkasi pituuden, keston, ajonopeuden ja ruuhkia välttämällä säästetyn ajan.

## LAITTEEN PIKAONGELMANRATKAISU

Laite ei käynnisty tai sitä ei voi käyttää

Jos laite ei toimi, tarkista ensin, että sen akussa on virtaa.

Laite varoittaa, kun akussa on vähän tai erittäin vähän virtaa jäljellä. Laite siirtyy lepotilaan, kun akun virta loppuu.

Jos ongelma ei ratkennut, yritä käynnistää laite uudelleen. Pidä virtapainiketta pohjassa, kunnes näet TomTomlogon ja kuulet rummunpärinän.

## LISÄHUOMAUTUKSET

#### Tärkeitä turvallisuushuomautuksia ja -varoituksia GPS (Global Positioning System), GLONASS (Global Navigation Satellite System) ja Galileo)

GPS (Global Positioning System), GLONASS (Global Navigation Satellite System) ja Galileo ovat satelliittijärjestelmiä, jotka lähettävät sijainti- ja aikatietoja ympäri maailman. GPS-järjestelmää käyttää ja valvoo Yhdysvaltojen hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GLONASS-järjestelmää käyttää ja valvoo Venäjän hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta.

Galileo-järjestelmän käytöstä, saatavuudesta ja tarkkuudesta vastaa Euroopan GNSS-virasto (GSA). GPS-, GLONASS- ja Galileo-järjestelmien saatavuuden ja tarkkuuden tai ympäristön olosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa tämän laitteen toimintaan. TomTom ei vastaa GPS-, GLONASS- tai Galileo-järjestelmän saatavuudesta ja tarkkuudesta.

## TURVALLISUUSILMOITUKSET

#### Tärkeää! Lue ennen käyttöä!

Jos näitä ohjeita ei kokonaisuudessaan tai osittain noudateta, seurauksena voi olla kuolema tai vakava vamma. Laitteen määrittäminen, käyttäminen ja huoltaminen väärin voi lisätä vakavan vamman, kuoleman tai laitteen vaurioitumisen riskiä. Käytä varoen -varoitus Sinun vastuullasi on arvioida tilanteet, ajaa huolellisesti ja tarkkailla ympäristöäsi, kun käytät tätä laitetta. Älä anna laitteen käytön häiritä ajamistasi. Katso laitteen näyttöä mahdollisimman vähän ajon aikana. Sinun on noudatettava lakeja, jotka rajoittavat matkapuhelinten tai muiden laitteiden käyttöä tai kieltävät niiden käytön kokonaan ajon aikana. Esimerkiksi määräykset handsfree-järjestelmien käytöstä ajon aikana on huomioitava. Noudata aina sovellettavia lakeja ja liikennemerkkejä, erityisesti sellaisia, jotka koskevat ajoneuvosi mittoja, painoa ja hyötykuorman tyyppiä. TomTom ei takaa laitteen virheetöntä toimintaa eikä ehdotettujen reittien tarkkuutta. TomTom ei ole myöskään vastuussa mahdollisista rangaistuksista, jotka aiheutuvat paikallisten lakien ja määräysten laiminlyönnistä.

#### Huomautus ylikokoisille/hyötyajoneuvoille

Anna ajoneuvosi tiedot tarkasti laitteeseen. Käytä tätä laitetta vain navigointiapuvälineenä. Älä noudata sellaisia reittiohjeita, jotka voivat aiheuttaa vaaraa sinulle tai muille tienkäyttäjille. TomTom ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat siitä, että käyttäjä ei ole noudattanut tämän ilmoituksen ohjeita.

#### Oikea kiinnittäminen

Älä kiinnitä laitetta niin, että se häiritsee näkyvyyttä tai vaikuttaa ajoneuvon hallintaan. Älä sijoita laitetta niin, että se häiritsee turvatyynyjen tai ajoneuvon muiden turvaominaisuuksien toimintaa.

### Sydämentahdistimet

Sydämentahdistimien valmistajat suosittelevat, että langatonta käsilaitetta pidetään vähintään 15 cm:n päässä sydämentahdistimesta, jotta laite ei häiritse tahdistimen toimintaa. Nämä suositukset vastaavat Wireless Technology Researchin riippumatonta tutkimusta ja suosituksia. Ohjeita sydämentahdistimen käyttäjille:

- Pidä laite AINA yli 15 cm:n / 6 tuuman päässä tahdistimesta.
- Älä kuljeta laitetta rintataskussa.

### Muut lääketieteelliset laitteet

Tarkista lääkäriltä tai lääketieteellisen laitteen valmistajalta, voiko langattoman tuotteen toiminta häiritä lääketieteellisen laitteen toimintaa.

### Laitteen huolto

On tärkeää, että huolehdit laitteestasi:

- Älä koskaan avaa laitteen koteloa Se voi olla vaarallista ja mitätöi takuun.
- Pyyhi tai kuivaa laitteen näyttö pehmeällä liinalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.

### Luokitus:

6" tuote: 4YD60 DV5V, 2.4a 7" tuote: 4YD70 DV5V, 2.4a

## Miten TomTom käyttää tietojasi

Tietoja henkilötietojen käytöstä on osoitteessa tomtom.com/privacy.

## YMPÄRISTÖTIEDOT JA AKUN TIEDOT

#### Laitteesi

Älä pura, murskaa, taivuta, väännä, puhkaise tai revi laitetta. Älä käytä laitetta kosteassa, märässä ja/ tai korroosiota aiheuttavassa ympäristössä. Laitetta ei saa sijoittaa tai jättää kuumaan paikkaan, suoraan auringonvaloon, mikroaaltouunin tai muun lämmönlähteen sisään tai lähelle tai painesäiliöön, eikä sitä saa säilyttää tällaisessa paikassa. Laite ei myöskään saa altistua yli 50 °C:n tai alle –20 °C:n lämpötiloille. Vältä navigaattorin pudottamista. Jos laite putoaa ja epäilet sen vaurioituneen, ota yhteyttä asiakastukeen. Käytä laitteen kanssa vain sen mukana toimitettuja latureita, telineitä tai USB-johtoja. TomTomin hyväksymät varaosat löydät osoitteesta tomtom.com.

#### Käyttölämpötila

Tätä laitetta voi käyttää normaalisti lämpötilassa 0...45 °C. Pitkä altistuminen tätä korkeammille tai matalammille lämpötiloille voi vaurioittaa laitetta, eikä sitä siksi suositella. Lämpötilat: normaali käyttö: 0...45 °C, lyhytaikainen säilytys: –20...50 °C, pitkäaikainen säilytys: –20...35 °C.

Tärkeää: Anna laitteen mukautua normaaliin käyttölämpötilaan vähintään yhden tunnin ajan, ennen kuin kytket siihen virran. Älä käytä laitetta tämän lämpötila-alueen ulkopuolella.

#### Laitteen akku (ei vaihdettavissa)

Tässä tuotteessa on litiumioniakku. Älä tee muutoksia akkuun tai kokoa sitä osista uudelleen. Älä vie vieraita esineitä akkuun äläkä upota tai altista sitä vedelle tai muille nesteille. Älä altista akkua tulelle, räjähdyksille tai muille riskeille. Älä aiheuta akulle oikosulkua tai salli metallisten, sähköä johtavien esineiden koskettaa akun napoja. Älä yritä vaihtaa tai poistaa akkua itse, ellei käyttöoppaassa selkeästi sanota, että akun voi vaihtaa itse. Vain ammattitaitoinen henkilö saa poistaa TomTom GO Expert -laitteen akun. Käyttäjän vaihdettavia akkuja on käytettävä vain niille tarkoitetuissa järjestelmissä.

Varoitus: Räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan väärän tyyppiseen. Jos sinulla on ongelmia akun kanssa, ota yhteyttä TomTom-asiakastukeen. Ilmoitettu akunkesto on akun suurin mahdollinen kesto, joka perustuu keskimääräiseen käyttöprofiiliin ja voidaan saavuttaa ainoastaan tietyissä olosuhteissa. Voit pidentää akunkestoa pitämällä laitetta viileässä, kuivassa paikassa ja noudattamalla usein kysyttyjen kysymysten vinkkejä osoitteessa: tomtom.com/batterytips. Akku ei lataudu alle 0 °C:n tai yli 45 °C:n lämpötilassa. Jos näitä ohjeita ei noudateta, akku voi vuotaa happoa, kuumentua, räjähtää tai syttyä ja aiheuttaa loukkaantumisen tai vahinkoja. Älä yritä puhkaista, avata tai purkaa akkua. Jos akku vuotaa ja joudut kosketuksiin vuotaneiden nesteiden kanssa, huuhtele altistuneet kohdat perusteellisesti vedellä ja ota heti yhteys lääkäriin.



#### Akkujen hävittäminen

TUOTTEEN SISÄLTÄMÄ AKKU ON KIERRÄTETTÄVÄ TAI HÄVITETTÄVÄ ASIANMUKAISESTI PAIKALLISTEN LAKIEN JA SÄÄDÖSTEN MUKAISESTI JA PIDETTÄVÄ AINA ERILLÄÄN TALOUSJÄTTEESTÄ. TOIMIMALLA NÄIN SUOJELET YMPÄRISTÖÄ.



#### WEEE-direktiivi – sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen

EU- ja ETA-alueilla tuotteessa tai sen pakkauksessa on roskasäiliön kuva direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukaan. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen tai lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Tuotteen voi hävittää palauttamalla sen myyntipisteeseen tai paikalliseen jätteiden vastaanottolaitokseen kierrätystä varten. EU- ja ETA-alueiden ulkopuolella roskasäiliön kuva ei välttämättä viittaa samaan asiaan. Lisätietoja paikallisista kierrätysmahdollisuuksista voi pyytää paikalliselta vastuuviranomaiselta. Loppukäyttäjän vastuulla on hävittää tuote paikallisten lakien mukaisesti.

Trimanin logo



## KÄYTTÖEHDOT: RAJOITETTU TAKUU JA EULA

Tätä tuotetta koskevat TomTomin käyttöehdot, mukaan lukien rajoitettu takuu ja loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen ehdot. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/legal.

#### Tämä asiakirja

Tämä asiakirja on valmisteltu huolellisesti. Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi osa tiedoista ei välttämättä ole täysin ajan tasalla. Tässä annetut tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. TomTom ei vastaa tämän asiakirjan teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä tämän asiakirjan käyttämisestä johtuvista satunnaisista tai välillisistä vahingoista. Tätä asiakirjaa ei saa kopioida ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

#### Mallinumero

TomTom GO Expert Plus 6": **4YD60** TomTom GO Expert Plus 7": **4YD70** 

#### Tom Tom GO Expert Plus -laitteen CE-merkintä ja radiolaitedirektiivi PLUS

# CE

## EU:n edellyttämä ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva vaatimustenmukaisuus

TÄMÄ LANGATON LAITEMALLI TÄYTTÄÄ RADIOALTISTUSTA KOSKEVAT HALLITUKSEN VAATIMUKSET, KUN LAITETTA KÄYTETÄÄN TÄMÄN OSAN OHJEIDEN MUKAISESTI

Tämä GPS-navigointijärjestelmä on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu ja valmistettu siten, että se ei ylitä Euroopan unionin neuvoston asettamia radiotaajuisen energian altistumisrajoituksia. Euroopan unionin neuvoston suosittelema SAR-rajoitus on 2,0 W/kg mitattuna 10 grammalla kudosta (4,0 W/kg mitattuna 10 grammalla kudosta jäsenissä – käsissä, ranteissa, nilkoissa ja jaloissa). SAR-testeissä käytetään EU:n neuvoston määrittämiä normaaleja käyttöasentoja, kun laite käyttää suurinta ilmoitettua lähetystehotasoa kaikilla testatuilla taajuuskaistoilla.

Huomautus: Kaikkien laitemallien mukana toimitetaan asennusopas.

### TomTom\_GO Expert Plus -laitteen UKCA-logo ja radiolaitteita koskevat määräykset



Vastuullinen osapuoli Yhdistyneessä kuningaskunnassa TomTomin Yhdistyneen kuningaskunnan edustaja on TomTom Sales B.V. (UK Branch), c/o WeWork, 16 Great Chapel Street, W1F 8FL, Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta.

Tätä laitetta voi käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa. Laitteen taajuuskaistat ja suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima ovat seuraavat:

Malli	Taajuuskais ta BT	Suurin mahdol- linen radiotaa- juuden lähetys- voima	Taajuuskaist a WIFI 2.4G	Suurin mahdol- linen radiotaa- juuden lähetys- voima	Taajuuskai sta WIFI 5G	Suurin mahdol- linen radiotaa- juuden lähetys- voima	Taajuuskai sta WIFI 5G	Suurin mahdol- linen radiotaa- juuden lähetys- voima	Taajuuskais ta WIFI 5.8G	Suurin mahdol- linen radiotaa- juuden lähetys- voima
4YD6 0	2 402 – 2 480 MHz	9.98dBm	2 412 – 2 472 MHz	19.88dBm	5 180 – 5 240 MHz	15.98dBm	5 500 – 5 700 MHz	19.88dBm	5 745 – 5 825 MHz	13.88dBm
4YD7 0	2 402 – 2 480 MHz	9.98dBm	2 412 – 2 472 MHz	19.88dBm	5 180 – 5 240 MHz	15.98dBm	5 500 – 5 700 MHz	19.88dBm	5 745 – 5 825 MHz	13.88dBm

TomTom vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi TomTom GO Expert Plus GPS-navigointijärjestelmä noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa: http://www.tomtom.com/en\_gb/legal/declaration-of-conformity/

TomTom vakuuttaa lisäksi, että radiolaitetyyppi TomTom GO Expert Plus noudattaa vuoden 2017 määräyksiä Nro. 1206, sellaisena kuin se on muutettuna (UK SI 2017 No. 1206). UK:n vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa: https://www.tomtom.com/en\_gb/legal/declaration-of-conformity/ Rajoitus voimassa: AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/ SE/CH/UK(NI)/HR

Käyttö taajuudella 5 150~5 250 MHz on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.mukaan lukien asennukset maantieajoneuvojen sisällä.

## ILMOITUKSET

#### TomTom-ilmoitukset

© 1992 - 2023 TomTom N.V. Kaikki oikeudet pidätetään. TOMTOM, sen logo ja GO ovat TomTom International B.V.:n rekisteröimättömiä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Euroopan unionissa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

#### Kolmannen osapuolen tunnistamisilmoitukset



Wi-Fi® on Wi-Fi Alliancen® rekisteröity tavaramerkki. Cerence® on Cerence Operating Companyn rekisteröity tavaramerkki ja sitä käytetään tässä lisenssin nojalla. Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. TomTom käyttää niitä lisenssin nojalla. Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

#### Muut kolmansien osapuolten lisenssit ja/tai OSS-ilmoitukset ja -lisenssit

Tässä laitteessa oleva ohjelmisto sisältää tekijänoikeuden suojaaman ohjelmiston, johon on avoimen lähdekoodin lisenssien käyttölupa. Sovellettavat käyttöluvat ovat luettavissa käyttölupaosassa. Vastaavan täydellisen lähdekoodin saa meiltä kolme vuotta tämän tuotteen viimeisestä toimituksesta. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/opensource tai ota yhteyttä paikalliseen TomTomin asiakastukitiimiin osoitteessa help.tomtom.com. Lähetämme pyydettäessä lähdekoodin sisältävän CD-levyn.