

**TOMTOM GO PROFESSIONAL**  
**2nd GENERATION**  
**KÄYTTÖOPAS**



# SISÄLTÖ

## KÄYTÖN ALOITTAMINEN

4

Laitteen kiinnittäminen.....	4
Käynnistäminen ja sammuttaminen .....	4
Tietojen jakaminen TomTomille .....	4
TomTom GO Professional -laitteen huolto .....	4

## ÄLYPUHELIMEN YHDISTÄMINEN

5

GO Professional -laitteen linkittäminen älypuhelimeen.....	5
Langattoman Bluetooth®-yhteyden muodostaminen .....	5
Puhelimen yhteyden poistaminen .....	6
Puhelimen yhteyden tarkistaminen.....	6

## YHTEYS LANGATTOMAAN VERKKOON

6

Wi-Fi® -verkkoon yhdistäminen.....	6
Wi-Fi® -verkosta poistuminen .....	6

## KARTTOJEN, PALVELUJEN JA OHJELMISTON PÄIVITYKSET

6

Päivitysten tärkeydestä.....	6
Ohjelmistopäivityksen asentaminen .....	6
Kartta-alueen asentaminen.....	7
Kartta-alueen poistaminen.....	7
Kartta-alueiden päivittäminen .....	7
Kartan nollaaminen .....	7

## KARTTA JA NÄYTTÖ

7

Näytä kartalla.....	7
Saapumistiedot .....	8
Sivupalkki .....	8
Zoomaus ja suunta.....	8
Tekstin ja painikkeiden koko.....	8
Kirkkaus .....	8
Päävalikon painikkeiden paikkojen vaihtaminen.....	8

## REITIN SUUNNITTELU

8

## ÄÄNI

9

Äänet .....	9
Ohjauskehotteet .....	9
Ilmoitukset ja äänimerkit.....	9

<b>KIELI JA YKSIKÖT</b>	9
<b>JÄRJESTELMÄ</b>	9
Ajoneuvon tiedot.....	10
Saatavilla olevat ajoneuvotyypit .....	10
Kuorma-autoprofiilin asetukset .....	10
Vaarallisen rahdin YK-numerot .....	10
<b>VESISTÖILLE HAITALLISET AINEET</b>	10
Rahti - ADR-tunnelirajoitukset .....	10
Linja- ja pakettiautoprofiilien asetukset .....	10
Autoprofiilin asetukset .....	11
Kaistaohjaus .....	11
<b>OMAT PAIKAT</b>	11
<b>OMAT REITIT</b>	11
<b>NOPEUSKAMERAT</b>	11
Nopeuskamerahälytykset .....	12
Nopeuskameran sijainnin ilmoittaminen.....	12
Kameroiden ja vaaratekijöiden sijaintien päivittäminen.....	12
<b>KIINNOSTAVAT PAIKAT KUORMA-AUTOILLE</b>	13
Kuorma-autojen pysäköintialueet.....	13
Kuorma-autojen levähdyspaikat .....	13
Kuorma-autoille sopivat huoltoasemat.....	13
Matkatilastot.....	13
<b>LAITTEEN PIKAONGELMANRATKAISU</b>	13
<b>LISÄHUOMAUTUKSET</b>	14
<b>TURVALLISUUSILMOITUKSET</b>	14
Miten TomTom käyttää tietojasi .....	15
<b>YMPÄRISTÖTIEDOT JA AKUN TIEDOT</b>	15
EU:n edellyttämä ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva vaatimustenmukaisuus .....	16
<b>ILMOITUKSET</b>	17

# KÄYTÖN ALOITTAMINEN

## Laitteen kiinnittäminen

Kiinnitä ja lataa TomTom GO Professional -laitteesi asianmukaisesti seuraamalla näitä ohjeita:

1. Liitä USB-kaapeli laitteeseen.  
**HUOMAA:** Käytä ainoastaan TomTom GO Professional -laitteen mukana toimitettua USB-kaapelia. Muut USB-kaapelit eivät välttämättä toimi.
2. Liitä USB-kaapeli USB-autolaturiin (ei toimiteta TomTom GO Professional -laitteen mukana), ja kytke se auton kojelaudan virtalähteeseen.
3. Valitse tuulilasista sopiva kohta TomTom GO Professional-laitteen kiinnittämistä varten.  
**kärki:** Voit muuttaa TomTom GO Professional -laitteen kiertosuuntaa vapauttamalla sen telineestä peukalosityvennystä käyttämällä. Käännä teline ympäri ja napsauta se takaisin laitteeseen.
4. Varmista että telineen imukuppi ja tuulilasi ovat puhtaita ja kuivia.
5. Paina telineen imukuppi tiukasti tuulilasia vasten.
6. Käännä telineen jalustan lähellä olevaa kumipidikettä myötöpäivään, kunnes tunnet sen lukittuvan.

**HUOMAA:** Parhaan navigointikokemuksen saat pitämällä TomTom GO Professional -laitteen latauksessa koko matkan ajan.

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 Professional -laitteessa on tarpeeksi virtaa koko ajomatkan ajan, käyttämällä TomTom GO Professional in 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 Professional -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](https://tomtom.com/privacy).

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

## TomTom GO Professional -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 Professional -laitteen linkittäminen älypuhelimeen

Liittämällä älypuhelimesi TomTom GO Professional -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 puhelimesissa.
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 puhelimeultasi 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 puhelimesiasi  
+ 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 muodostat 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

Suosittellemme, 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-tiillesi.

 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 TomTom:n 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 kuluvaan aikaa valitsemalla kaikkien maiden sijaan vain ne maat, joiden haluat päivittävän. 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

## 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 opastusnäkyvän, 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 etäisyysslaskelmien välillä.

## Sivupalkki

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

Voit suurentaa reittipalkin kokoa opastusnäkyvässä ja näyttää liikenneuuhkien mukaiset aika- ja etäisyysslaskelmat 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 tiettyyn 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, kimppakyytিকাistat, 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:

- + Kamerate: kiinteät ja siirrettävät nopeuskamerate
- + Kamerate: siirrettävän kameran mahdolliset paikat
- + Kamerate: keskinopeuden tarkistusalueet
- + Kamerate: nopeusvalvonta-alueet
- + Kamerate: liikennevalokamerate
- + Kamerate: rajoitetun tien kamerate
- + Turvallisuusvaroitukset: vaaravyöhykkeet
- + Turvallisuusvaroitukset: onnettomuuskeskittymät
- + Turvallisuusvaroitukset: riskivyöhykkeet
- + Turvallisuusvaroitukset: varoitukset vähäpäästöisestä vyöhykkeestä
- + Hälytykset: ylinopeutta ajettaessa
- + Hälytykset: liikenneuhka 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.

# 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

### 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 asianmukaisesti kenttiin.
- + **Painot (kokonaispaino/akseli):** Määritä ajoneuvosi kokonais- ja akselipaino lisäämällä luvut asianmukaisesti kenttiin.
- + **Enimmäisnopeus:** Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisesti kenttiin.
- + **Vaarallinen rahti:** Määritä ajoneuvosi vaarallinen rahti YK-numeroiden ja ADR-tunnelikoodien avulla valitsemalla koodit luettelosta.

### Vaarallisen rahdin YK-numerot

- + 1. Räjähdyksineet
- + 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 ADR-tunnelikategorian 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 asianmukaisesti kenttiin.
- + **Painot (kokonaispaino/akseli):** Määritä ajoneuvosi kokonais- ja akselipaino lisäämällä luvut asianmukaisesti kenttiin.
- + **Enimmäisnopeus:** Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisesti kenttiin.



## Autoprofiilin asetukset

+ **Enimmäisnopeus:** Määritä ajoneuvosi enimmäisnopeus lisäämällä luvut asianmukaisesti 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 määränpää.
3. Valitse Muokkaa luetteloa.
4. Valitse poistettavat määränpää 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 synkronoida ne navigointilaitteen kanssa [plan.tomtom.com](http://plan.tomtom.com)

## NOPEUSKAMERAT

### Tietoja TomTomin nopeuskamerahäilytyksistä

TomTomin Nopeuskamerahäilytykset-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 Professional -laitteen Nopeuskamerahäilytykset-palvelun käyttöön internet-yhteyden.

**HUOMAA:** TomTomin Nopeuskamerahäilytykset-palvelu ei välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa. Ranskassa voit käyttää TomTomin vaara- ja riskivyohtokkeiden varoituspalvelua. Saksassa ja Sveitsissä laki kieltää käyttämästä laitteita, jotka häilyttävät kiinteiden ja siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijainneista. TomTomin GPS-navigaattorien nopeuskamerahäilytykset poistetaan käytöstä lain mukaan. Voit ottaa häilytykset käyttöön, kun poistut Saksan tai Sveitsin alueelta. Käyttäjä käyttää palvelua omalla vastuullaan, koska laki ei salli nopeuskamerahäilytysten käyttöä kaikissa EU-maissa. TomTom ei ole vastuussa häilytysten 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 tyyppin, enimmäisnopeuden ja keskinopeuden tarkistusalueen pituuden kartta- ja opastusnäkyvässä valitsemalla nopeuskameran kuvakkeen reittipalkista. Karttanäkyvässä voit myös valita reitillä näytettävien liikenneturvallisuuskameroiden tyyppit.

## Nopeuskameran sijainnin ilmoittaminen

Jos kohtaat nopeuskameran, josta et saanut varoitusta, teethän siitä ilmoituksen. Varmista, että TomTom-palveluihin 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 opastusnäkyvässä nopeuskameran kuvake nopeuspaneelistä.
2. Nopeuskamerailmoituksen rekisteröinti vahvistetaan viestillä, jossa sinua kiitetään ilmoittamisesta.

### 2: Pikavalikon avulla

1. Valitse opastusnäkyvässä nykyisen sijainnin kuvake tai nopeuspaneeli.
2. Valitse sitten ponnahtusvalikosta 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

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

**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 tyyppin mukaan ja se on 300, 2 000 tai 4 000 metriä.
- + Jokaisella vaaravyöhykkeellä voi olla yksi tai useampi nopeuskamera.
- + Jos vaaravyöhykkeellä on useita nopeuskameroita lähellä, 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 Professional 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 TomTom-logon 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.

Jos havaitset tähän TomTom-tuotteeseen liittyviä turvallisuusriskejä, ota meihin yhteyttä osoitteeseen [productquestions@tomtom.com](mailto:productquestions@tomtom.com)

## 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 -varoitusta 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 lääkäritä tai lääketieteellisen laitteen valmistajalta, voiko langattoman tuotteen toiminta häiritä lääketieteellisen laitteen toimintaa.

### Laitteen huolto

On tärkeää, että huolehdi laitteestasi:

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

### Luokitus:

**4YF50 DC5V, 2.4A**

**4YF60 DC5V, 2.4A**



## Miten TomTom käyttää tietojasi

Tietojasi henkilötietojen käytöstä on osoitteessa [tomtom.com/privacy](http://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. TomTom:n hyväksymät varaosat löydät osoitteesta [tomtom.com](http://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 Professional -laitteen akun. Käyttäjän vaihdettavia akkuja on käytettävä vain niille tarkoitetuissa järjestelmissä.

Varoitus: Räjähdyksivaara, 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 akunkestoä pitämällä laitetta viileässä, kuivassa paikassa ja noudattamalla usein kysytyjen kysymysten vinkkejä osoitteessa: [tomtom.com/batterytips](http://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, huuhtelee 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 ERILLIÄN 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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



# KÄYTTÖEHDOT: RAJOITETTU TAKUU JA EULA

Tätä tuotetta koskevat TomTomin käyttöehdot, mukaan lukien rajoitettu takuu ja loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen ehdot. Lisätietoja on osoitteessa [tomtom.com/legal](http://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 Professional 5": **4YF50**

TomTom GO Professional 6": **4YF60**

## TomTom GO Professional -laitteen CE-merkintä ja radiolaitedirektiivi PLUS



## 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 radiotaajuuden 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 Professional -laitteen UKCA-logo ja radiolaitteita koskevat määräykset



Vastuullinen osapuoli Yhdistyneessä kuningaskunnassa

TomTomin Yhdistyneen kuningaskunnan edustaja on TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1. kerros South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 0BE, Iso-Britannia.

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

Malli	Taajuuskaista BT	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima	Taajuuskaista WIFI 2.4G	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima	Taajuuskaista WIFI 5G	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima	Taajuuskaista WIFI 5G	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima	Taajuuskaista WIFI 5G	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima	Taajuuskaista WIFI 5G	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima
4YF50	2 402 – 2 480 MHz	9.98dBm	2 412 – 2 472 MHz	19.88dBm	5 180 – 5 240 MHz	15.98dBm	5 260 – 5 320 MHz	19.88dBm	5 500 – 5 700 MHz	19.88dBm	5 745 – 5 825 MHz	13.98dBm
4YF60	2 402 – 2 480 MHz	9.98dBm	2 412 – 2 472 MHz	19.88dBm	5 180 – 5 240 MHz	15.98dBm	5 260 – 5 320 MHz	19.88dBm	5 500 – 5 700 MHz	19.88dBm	5 745 – 5 825 MHz	13.98dBm





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.

Toiminta taajuusalueella 5250-5350Mhz on tarkoitettu vain sisäkäyttöön haitallisten häiriöiden mahdollisen vähentämiseksi.

TomTom vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi TomTom GO Professional -GPS-navigointijärjestelmä noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa: [http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

TomTom vakuuttaa lisäksi, että radiolaitetyyppi TomTom GO Professional 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/](https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

## ILMOITUKSET

### TomTom-ilmoitukset

© 1992 - 2024 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 tavamerkit 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 käyttöluupa. Sovellettavat käyttöluvat ovat luettavissa käyttöluupaosassa. Vastaavan täydellisen lähdekoodin saa meiltä kolme vuotta tämän tuotteen viimeisestä toimituksesta. Lisätietoja on osoitteessa [tomtom.com/opensource](http://tomtom.com/opensource) tai ota yhteyttä paikalliseen TomTom:n asiakastukitiimiin osoitteessa [help.tomtom.com](http://help.tomtom.com). Lähetämme pyydetessä lähdekoodin sisältävän CD-levyn.

