

TOMTOM GO -NAVIGAATTORI KÄYTTÖOPAS



SISÄLTÖ

KÄYTÖN ALOITTAMINEN	4
Laitteen kiinnittäminen	4
Käynnistäminen ja sammuttaminen	4
Tietojen jakaminen TomTomille	4
TomTom GO -navigaattorin huolto	4
ÄLYPUHELIMEN YHDISTÄMINEN	5
Laitteen yhdistäminen älypuhelimeen	5
Langattoman Bluetooth®-yhteyden muodostaminen	5
Puhelimen yhteyden poistaminen	5
Puhelimen yhteyden tarkistaminen	5
YHTEYS LANGATTOMAAN VERKKOON	5
Wi-Fi®-verkkoon yhdistäminen	5
Wi-Fi-verkosta poistuminen	5
KARTTOJEN, PALVELUJEN JA OHJELMISTON PÄIVITYKSET	6
Päivitysten tärkeydestä	6
Ohjelmistopäivityksen asentaminen	6
Kartta-alueen asentaminen	6
Kartta-alueen poistaminen	6
Kartan nollaaminen	6

ULKOASU	6
Näyttö.....	6
Reittipalkki.....	7
REITIN SUUNNITTELU.....	7
ÄÄNET JA VAROITUKSET	8
ÄÄNET.....	8
OHJEASETUKSET	8
ÄÄNIOHJAUS.....	8
KIELI JA YKSIKÖT	8
JÄRJESTELMÄ	9
OMAT PAIKAT	9
Sijainnin poistaminen omista paikoista	9
Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista	9
OMAT REITIT	9
NOPEUSKAMERAT	10
Tietoja TomTomin nopeuskamerahälytyksistä	10
Nopeuskameran sijainnin ilmoittaminen	10
Valitse opastusnäkyssä nopeuskameran kuvake nopeuspaneelistä	10
Kameroiden ja vaaratekijöiden sijaintien päivittäminen	10
VAARA- JA RISKIVYÖHYKKEET	10
LAITTEEN PIKAONGELMANRATKAISU	11
Laite ei käynnisty tai sitä ei voi käyttää	11
LISÄHUOMAUTUKSET	12
TURVALLISUUSILMOITUKSET	12
YMPÄRISTÖTIEDOT JA AKUN TIEDOT	13
KÄYTTÖEHDOT: RAJOITETTU TAKUU JA EULA	14
Ilmoitukset.....	15



KÄYTÖN ALOITTAMINEN

Laitteen kiinnittäminen

1. Kytke laitteen USB-johto pidikkeeseen.
2. Kytke USB-johdon toinen pää laturiin.
3. Työnnä laturi ajoneuvon pistorasiaan.

Sijoita pidike tasaiselle pinnalle (esim. tuulilasiin, kuljettajan sivuikkunaan tai kojelautaan).

Varmista, että laite ei estä näkyvyyttä tai kojelaudan, ajoneuvon ohjauslaitteiden, taustapeilien tai ilmatyynyjen toimintaa. Pidä laite käytön aikana pystyasennossa, jotta satelliittisignaalin vastaanotto toimii.

HUOMAA: Jotta TomTom GO -navigaattorin näyttö saa tarpeeksi virtaa ajon aikana, kehotamme sinua (i) tarkastamaan ajoneuvon virta- tai USB-liitännän riittävyyden (ts. jännitteen) ja (ii) käyttämään TomTom GO -navigaattorin omaa laturia.

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 -navigaattorin 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 (reaaliaikainen liikenne, nopeuskamerahälytykset), käytämme sijaintitietoasi palvelujen toteuttamiseen. Tietojen jakamisasetuksia voi muuttaa myöhemmin seuraavasti:

Siirry päävalikon kohtaan Asetukset.

4. Valitse **Järjestelmä**.
5. Valitse sitten **Tietosi ja tietosuojasi**.
6. Täältä voit lopettaa tietojen jakamisen.

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 -navigaattorin 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

Laitteen yhdistäminen älypuhelimeen

Liittämällä iPhone- tai Android-puhelimesi 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. Napauta oikeassa alareunassa olevaa kysymysmerkkiä ja sitten ”Etkö ole kiinnostunut kaikista näistä toiminnoista?”
5. Seuraa TomTom-laitteen ohjeita.
6. Valitse puhelimesi käytettävissä olevien laitteiden luettelosta.
7. Hyväksy laiteparin muodostuspyyntö puhelimesta.
8. Valitse **Pariliitos** TomTom-laitteessa. Voit nyt käyttää TomTom-palveluja.

Puhelimen yhteyden poistaminen

Poista laitteen yhteys turvallisesti 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 päällä
+ 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

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

Ohjelmistopäivityksen asentaminen

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

 Pidä laitteesi kytkettynä virtalähteeseen päivitysten aikana.


Kartta-alueen asentaminen

1. Varmista, että Wi-Fi-verkon internet-yhteys toimii.
2. Siirry sitten kohtaan **Päävalikko > Asetukset > Kartat > Lisää kartta**.

Kartta-alueen poistaminen

1. Siirry kohtaan **Päävalikko > Asetukset > Kartat > Poista karttojaja** 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.

 Voit lyhentää lataamiseen kuluva 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 sinua pyydetään asentamaan uudelleen vähintään yksi kartta-alue.

ULKOASU

1. Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.
2. Valitse **Ulkoasu**

Voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- + Näyttö
- + Reittipalkki
- + Näytä KP-luettelot kartalla
- + Opastusnäky
- + Automaattinen zoomaus
- + Moottoriteiden liittymien ennakkonäky
- + Karttanäkymän automaattinen vaihto

Näyttö

Täällä voit ottaa näyttöasetukset käyttöön.

- + Teemaväri
- + Tekstin ja painikkeiden koko
- + Kirkkaus



+ Vaihda yöväreihin kun hämärtyy

HUOMAA: Laitte näyttää karttanäkymän, kun näytetään vaihtoehtoinen reitti, ja opastusnäkyman, kun ajoneuvo liikkuu.

Reittipalkki

Voit muuttaa reittipalkissa näkyviä tietoja valitsemalla Reittipalkki. Voit valita reittitiedot, jotka haluat näyttää reittipalkissa, näyttää nykyisen kellonajan ja paljon muuta. Voit myös asettaa laitteen vaihtamaan automaattisesti jäljellä olevan ajan ja etäisyyslaskelmien välillä.

REITIN SUUNNITTELU

Voit valita reitin suunnittelun asetukset, esimerkiksi:

- + Uudelleenreitys (manuaalisesti, automaattisesti, ei käytössä)
- + Haluttu reittityyppi (nopein, lyhin, tehokkain)
- + Vältettävät kohteet (lautat/autojunat, tietullit, päällystämättömät tiet, kimppakyytিকাistat, moottoritiet, tunnelit)



ÄÄNET JA VAROITUKSET

1. Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.
2. Valitse **Äänet ja varoitukset**

Tässä kohdassa valitaan käytettävät nopeuskamerahälytykset ja turvallisuusvaroitukset sekä niiden ajoitus. Käytettävissä ovat seuraavat toiminnot ja palvelut:

- + Kamerateat: kiinteät ja siirrettävät nopeuskamerateat
- + Kamerateat: siirrettävän kameran mahdolliset paikat
- + Kamerateat: keskinopeuden tarkistusalueet
- + Kamerateat: nopeusvalvonta-alueet
- + Kamerateat: liikennevalokamerateat
- + Kamerateat: rajoitetun tien kamerateat
- + Turvallisuusvaroitukset: vaaravyöhykkeet
- + Turvallisuusvaroitukset: onnettomuuskeskittymät
- + Turvallisuusvaroitukset: riskivyöhykkeet
- + Hälytykset: ylinopeutta ajettaessa
- + Hälytykset: liikennemuuhka 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.

ÄÄNET

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

ÄÄNIASETUKSET

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

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

Siirry päävalikon kohtaan **Asetukset**.

Järjestelmä-kohdasta voit valita seuraavat:

- + Tietoja
- + Valitse hakutila
- + Alusta muistikortti
- + Nollaa laite
- + Akkuasetukset
- + Tietosi ja tietosuojasi

OMAT PAIKAT

Sijainnin poistaminen omista paikoista

1. Siirry päävalikon kohtaan **Omat paikat**.
2. Valitse **Muokkaa** luettelo.
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 luettelo**.
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.



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 (varoitusta liikenteen rajoituksista)
- + Onnettomuuskeskittymät (paikat, joissa on usein liikenneonnettomuuksia)

Tarvitset TomTom GO -navigaattorin 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.

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 nopeuskameroiden sijainnit seuraavasti.

Valitse opastusnäkyssä nopeuskameran kuvake nopeuspaneelistä.

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 sijainneista varoittamisesta tuli laitonta.

Tämän lain mukaisesti TomTom GO -navigaattori 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 nopeuskameroita useita lähekkäin, vaaravyöhykevaroitukset voivat yhdistyä, jolloin vaaravyöhyke pitenee. Huomaa, että Ranskan ulkopuolella varoitukset koskevat nopeuskameroiden sijainteja. Ranskassa varoitukset koskevat vaara- ja riskivyöhykkeitä.

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. Vähäinen tai erittäin vähäinen akun virta estää laitetta yhdistämästä TomTom-palveluihin. 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.

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.

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

Luokitus:

4PN60 DV5V, 1,2 A

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. TomTom:n 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.

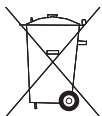
Tärkeää: Anna laitteen mukautua normaaliin käyttölämpötilaan vähintään yhden tunnin ajan, ennen kuin kytket siihen virran. Älä käytä laitetta tämän lämpötila-alueen ulkopuolella.

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 -navigaattorin 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 akunkestoja pitämällä laitetta viileässä, kuivassa paikassa ja noudattamalla usein kysytyjen 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, 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 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.

Trimarin logo



Points de collecte sur 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. Lisätietoa 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 Navigator 6": **4PN60**

TomTom GO -navigaattorin CE-merkintä ja radiolaitedirektiivi



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 -navigaattorin 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 voidaan käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Laitteen taajuuskaistat ja suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysvoima ovat seuraavat:

Taajuuskaista (Bluetooth) (MHz)	Suurin mahdollinen	Taajuuskaista (Wi-Fi) (MHz)	Suurin mahdollinen	Taajuuskaista (GPRS 900) (MHz)	Suurin mahdollinen	Taajuuskaista (GPRS 1800) (MHz)	Suurin
2402–2480	5,5 dBm	2412–2472	19 dBm	880,2–914,8	38	1710,2–1784,8	32

TomTom vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi TomTom GO Navigator -GPS-navigointijärjestelmä noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

TomTom vakuuttaa lisäksi, että radiolaitetyyppi TomTom GO Navigator 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/



Ilmoitukset

TomTom-ilmoitukset

© 1992–2023 TomTom N.V. Kaikki oikeudet pidätetään. TOMTOM, sen logo ja GO ovat rekisteröimättömiä tavaramerkkejä tai TomTom International B.V.:n tai sen tytäryhtiöiden 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 käyttöluupa. Sovellettavat käyttöluvut ovat luettavissa käyttöluupaosassa. Vastaavan täydellisen lähdekoodin saa meiltä kolme vuotta tämän tuotteen viimeisestä toimituksesta. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/opensource tai ota yhteyttä paikalliseen TomTom:n asiakastukitiimiin osoitteessa help.tomtom.com. Lähetämme pyydettyessä lähdekoodin sisältävän CD-levyn.

