

Ohutusteave ja hoiatused

Globaalne positsioneerimissüsteem

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on satelliidipõhine süsteem, mis annab teavet asukoha- ja aja määramiseks üle maakera. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse ainuvastutusel, kes kannab hoolt süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. Igasugused muutused GPS-i kättesaadavuses ja täpsuses või keskkonnatingimustes võivad sinu Garmin seadme tööd mõjutada. Garmin ei võta endale vastutust GPS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.

Kasuta hoolikalt

Garmin seadme kasutamine navigeerimiseks tähendab seda, et pead sõitma siiski hoolikalt ja tähelepanelikult.

Lennukid ja haiglad

Antenniga seadmete kasutamine on keelatud enamikes lennukites ja paljudes haiglates jm. Garmin seadet ei tohi nendes keskkondades kasutada.

Aku

Toode kasutab liitiumpolümeerakut. Ära kasuta seda niiskes, märjas ja/või korrodeerivas keskkonnas. Ära aseta, hoia ega jäta toodet soojusallikale või selle lähedusse, kõrge temperatuuriga kohta, tugeva otsese päikesevalguse kätte, mikrolaineahju või survestatud konteinerisse ning ära hoia seda temperatuuril üle 60 C (140 F). Antud juhiste eiramisel võib liitiumpolümeeraku lekkida ja kuumeneda, plahvatada või süttida ja põhjustada vigastusi ja/või kahjustusi. Ära augusta, ava ega demonteeeri akut. Kui aku lekib ja väljalekinud vedelikud satuvad nahale, loputa põhjalikult veega ja pöördu kohe arsti poole. Ohutuse huvides ja aku eluea pikendamiseks ei toimu laadimist madalal (alla 0 C/32 F) või kõrgel (üle 45 C/113 F) temperatuuril.

Temperatuurid: standardkasutus: -0 C (32 F) kuni +45 C (113 F); lühiajaline hoiustamine: -20 C (-4 F) kuni +60 C (140 F); pikaajaline hoiustamine: -20 C (-4 F) kuni +25 C (77 F).

Hoiatus: plahvatusoht, kui aku asendatakse sobimatut tüüpi akuga.

Ära eemalda ega püüa eemaldada akut, mis ei ole kasutaja poolt vahetatav. Kui sul on akuga probleeme, siis võta ühendust Garmin klienditoega.



TOOTES SISALDUV LIITIUMPOLÜMEERAKU TULEB NÕUETEKOHASELT ÜMBERTÖÖTLEMISELE SUUNATA VÕI HÄVITADA, JÄRGIDES KOHALIKKE SEADUSI JA EESKIRJU NING ALATI OLMEJÄÄTMETEST ERALDI. NII TOIMIDES AITAD KESK-KONDA SÄILITADA KASUTAGE Garmin SEADET AINULT KOMPLEKTI LUVU AKUUSVOOLUALLIKAGA (AUTOLAADIJA/AKUKAABEL), VAHELDUVOOLUADAPTERIGA (KODULAADIJA), HEAKSKIIDETUD LAADIMISPESAGA VÕI KOMPLEKTI KUULUVA USB-KAABLIGA, ET SEADE AKU LAADIMISEKS ARVUTI KÜLGE ÜHENDADA.

Kasuta seda seadet koos komplekti kuuluva laadijaga.

Seadmega ühilduvate (asendus)laadijate teavet vt garmin.com.

Nimetatud aku eluiga on maksimaalne võimalik aku eluiga. Maksimaalse aku eluea võib saavutada ainult teatud keskkonnatingimustes. Prognoositav aku eluiga põhineb keskmisel kasutusprofiilil.

Aku eluea pikendamiseks loe oma riigi korduma kippuvaid küsimusi:

CE vastavusmargis

See seade vastab CE vastavusmargise nõuetele, kasutatuna elu-, äri-, sõiduki- või kerge-tööstuse keskkonnas ning on kooskõlas ELi asjakohaste õigusaktide kõigi vastavate sätetega.

CE0168

R&TTE direktiiv

Käesolevaga kinnitab Garmin, et Garmini personaalsed navigeerimisseadmed ja tarvikud vastavad Euroopa Direktiivi 1999/5/EÜ (R&TTE) põhinõuetele ja muudele asjaomastele sätetele.

WEEE direktiiv



See sümbol tootel või pakendil osutab, et toodet ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Kooskõlas EL WEEE-direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmekäitluse kohta, ei tohi seda toodet hävitada koos liigitamata olmejäätmetega. Antud toote hävitamiseks tuleb see viia tagasi müügikohta või suunata ümbertöötlemiseks kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmehooldas-

se.

Ühendatud võrgud

GSM-moodulit sisaldavad seadmed on mõeldud ühenduseks järgmiste võrkudega:

GSM/GPRS 900/1800

Kiirguspiirangud

Seade vastab kiirgusepiirangute nõuetele, mis kehtivad kontrollimatus keskkonnas. Raadiosagedusliku kiirguse piirangute ületamise võimaluse vältimiseks ei tohi inimene olla tavakasutuse ajal antennile lähemal kui 20 cm (8 tolli).

Käesolev dokument

Kasutusjuhend koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Dokumendis toodud teavet võidakse ilma etteteatamata muuta.

Garmin ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud materjali kasutamisest. Käesolev dokument sisaldab autoriõigusega kaitsud materjali. Ühtegi käes-oleva dokumendi osa ei tohi fotokopeerida ega mingis vormis reprodutseerida ilma Garmin N.V. eelneva kirjaliku loata.