

GARMIN. Monterra™

Info patarei kohta

HOIATUS: seadme töötemperatuuride vahemik on suurem kui mõndade patareide töövõime. Leelispatareid võivad kõrgete temperatuuride juures lõhkeda.

Tähelepanu: leelispatareide tööiga väheneb suurel määral ekstreemsetes temperatuuritingimustes. Seetõttu kasutage külmumispunkti allapoole jäävates temperatuuritingimustes liitiumpatareid.

Tähelepanu: toode sisaldab liitium-ioonakut. Vigastuste ja toote kahjustamise vältimiseks hoiustage seadet ekstreemse kuumuse eest päiksevarjulises kohas.

Terviklik kasutusjuhend

Toote terviklik kasutusjuhend asub veebis.

1. Minge garmin.com/manuals;
2. Otsige üles seade;
3. Vaadeldage või laadige alla toote terviklik kasutusjuhend.

Rohkem informatsiooni toodete kohta eesti keeles saate GPS Eesti OÜ kodulehelt: <http://www.garmin.eesti.ee/kasi-gps/kaarti-naitavad-gpsid/monterra>

AA patareide paigaldamine

Lisaks liitium-ioonakule töötab seade ka kolme AA patareiga. See on kasulik olukordades, kui teil ei ole võimalik liitium-ioonakut laadida. Kasutada saate leelis- ja liitiumpatareid ning NiMH. Parima tulemuse jaoks kasutage NiMH või liitiumpatareid.

Tähelepanu: kasutades kaamerafunktsiooni ei ole soovitatav kasutada tavalisi leelispatareid.

1. Pöörake D-kujulist kinnitusrõngast vastupäeva, et akukaas üles tõmmata ja eemaldada;
2. Paigaldage kolm AA patareid, jälgides seadmel näidatud polaarsust;



3. Pange akukaas tagasi ja keerake D-kujulist kinnitusrõngast päripäeva.

Liitium-ioonaku paigaldamine

1. Pöörake D-kujulist kinnitusrõngast vastupäeva, et akukaas üles tõmmata ja eemaldada;
2. Tehke kindlaks, millisel pool asuvad aku metallkontaktid;
3. Sisestage aku seadmesse metallkontaktid kõige ees;



4. Vajutage aku seadmesse;
5. Pange akukaas tagasi ja keerake D-kujulist kinnitusrõngast päripäeva.

Enne seadme esmakordset kasutamist laadige selle patarei täielikult täis. **Tähelepanu!** Korrosiooni vältimiseks kuivatage seadme mini-USB ava, ilmastikukindl klapp ja seda ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

Liitium-ioonaku laadimine

1. Tõmmake ilmastikukindl klapp ① mini-USB ava eest ära ②;



2. Ühendage USB kaabli väiksem ots mini-USB avaga;
3. Ühendage USB kaabli ots AC adapteriga;
4. Ühendage AC adapter tavalise seinakontaktiga. Seade lülitub sisse kui on ühenduses vooluallikaga;
5. Laadige seade täielikult täis. Aku laetust näete ekraanil;
6. Eemaldage USB kaabel ja sulgege ilmastikukindl klapp.

Liitium-ioonaku eemaldamine

HOIATUS: ärge kasutage aku eemaldamiseks teravaid esemeid.

1. Pöörake D-kujulist kinnitusrõngast vastupäeva, et akukaas üles tõmmata ja eemaldada;
2. Tõmmake aku üles sellelt poolelt, mis asub sisse- ja väljalülitamise nupule lähemal.

Seadme ülevaade



①	Kaamera
②	Mikrofon
③	Sisse- ja väljalülitamise nupp
④	LED välklamp
⑤	Volüüminupud
⑥	Akukaas ja D-kujuline kinnitusrõngas
⑦	Veekindel kõlar
⑧	Kuularipesa (ilmastikukindla klapi all)
⑨	Mini-USB ava (ilmastikukindla klapi all)

Koduekraan



①	Teadete vaatamiseks libistage menüüriba alla
②	Sisestage otsingutekst
③	Libistage näpuga üle ekraani vasakule ja paremale, et vaadelda lehekülgi. Hoidke all lühiteede, aplikatsioonide ja taustapildi muutmiseks
④	Hoidke all lühiteede asukoha muutmiseks
⑤	Valige kõikide salvestatud rakenduste vaatlemiseks

<p>Seadme sisselülitamine Hoidke all nuppu.</p> <p>GPS sisselülitamine Pärast seda, kui seade on sisse lülitatud hakkab see satelliitsignaali otsima. Satelliitsignaali saavutamiseks on teil tarvis minna välja ja leida vaba taevalaotusega ala. Valige Settings > Location Services > GPS satellites.</p> <p>Ekraani sisse- ja väljalülitamine Tahtmatute nupuvajutuste kaitseks saate ekraani välja lülitada. 1.Hoidke all sisse- ja väljalülitamise nuppu; 2.Valige Touch Lock ekraani sisse- ja väljalülitamiseks.</p>	<p>Puutetundliku ekraani kasutamine</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Libistage sõrmedega üle ekraani, et lehekülgi kerida. ● Ekraanipildi vähendamiseks tõmmake kahte sõrme ekraanil kokku. ● Ekraanipildi suurendamiseks viige sõrmed ekraanil üksteisest kaugemale. ● Iga valiku tegemine puutetundlikul ekraanil peaks olema omaette tegevus. ● viib eelnevale leheküljele. ● viib tagasi kodulekraanile. ● näitab vaadeldava lehekülje lisavalikuid. 														
<p>Teekonnapunktid Saate teekonnapunkte enda seadmesse salvestada.</p> <p>Teekonnapunkti loomine Hetkeasukoht on võimalik teekonnapunktina salvestada. 1.Valige Mark Waypoint; 2.Valikud: Save salvestamiseks või Edit ja Save pärast muudatuste tegemist.</p> <p>Teekonnapunkti leidmine 1.Valige Waypoint Manager; 2.Valikud: ● otsib teekonnapunkti nime järgi; ● Valige All ja valige sümbol, et otsida teekonnapunkt selle sümboli järgi; ● Valige > Search Near, et otsida teekonnapunkt hiljuti leitud asukoha, teise teekonnapunkti, hetkeasukoha või kaardil asuva punkti juures; 3.Valige nimekirjast teekonnapunkt.</p> <p>Teekonnapunkti muutmine Enne teekonnapunkti muutmist, peate selle kõigepealt looma. 1.Valige Waypoint Manager; 2.Valige teekonnapunkt; 3.Valige, mida soovite muuta (näiteks teekonnapunkti nimi); 4.Sisestage uus informatsioon.</p> <p>Teekonnapunkti kustutamine 1.Valige Waypoint Manager; 2.Valige kustutamiseks teekonnapunkt; 3.Valige > Delete.</p>	<p>Navigeerimine Saate navigeerida mööda radu ja teekondi, ka teekonnapunktidesse, geopeituse punktidesse, fotoni või ükskõik millisesse seadmesse salvestatud asukohapunkti. Asukohta navigeerimiseks on võimalik kasutada kaarti või kompassi.</p> <p>Sihtpunkti navigeerimine 1.Valige Where To?; 2.Valige kategooria; 3.Valige sihtpunkt; 4.Valige Go. Avaneb kaart, kus teie teekond on märgitud punase joonega; 5.Navigeerige punkti kasutades kaarti või kompassi.</p> <p>Kaart Teie asukohta kaardil näitab sinine noolekujuline ikoon, mida saate liikudes jälgida. Kui olete liikumas sihtpunkti poole, siis näitab teie teekonda kaardil punane joon.</p> <p>Sight `N Go kasutamine navigeerimisel Objektini navigeerimiseks, mis kauguses asub, näidake seadmega objekti suunas, lukustage suund ja alustage punkti poole liikumist. 1.Valige Sight `N Go; 2.Suunake seade objekti poole; 3.Valige Lock Direction > Set Course.</p>														
<p>Teekonnad Teekonnad on rida teekonnapunkte, mis viivad teid teie sihtpunktini.</p> <p>Teekonna komposeerimine 1.Valige Route Planner > + > +; 2.Valige kategooria; 3.Valige teekonna esimene punkt; 4.Valige Use; 5. + lisab teekonnale uusi punkte; 6. salvestab teekonna.</p> <p>Teekonna vaatlemine kaardil 1.Valige Route Planner; 2.Valige teekond, mida soovite vaadelda; 3.Valige valikutest sobiv variant.</p> <p>Teekonna teistpidi pööramine 1.Valige Route Planner; 2.Valige teekond; 3.Valige > Reverse Route.</p>	<p>Where To? menüü Where To? Kasutamine võimaldab leida asukohta, milleni navigeerida, kuid kõik Where To? kategooriad pole kõikidel aladel ja kaartidel kättesaadavad.</p> <p>Koha leidmine nime järgi 1.Valige Where To? > ; 2.Sisestage asukoha nimi või osaline nimi; 3.Valige otsingutulemuste seast .</p> <p>Asukoha leidmine teise asukoha juures 1.Valige Where To? > > Search Near; 2.Valige sobiv lahendus; 3.Valige asukoht.</p> <p>Addressi leidmine 1.Valige Where To? > Addresses; 2.Sisestage riik või maakond; 3.Sisestage linn või postiindeks; 4.Sisestage linn, tänav ja majanumber.</p>														
<p>Rajad Rada on teie teekonna salvestis. Rajalogi salvestab endas rajal olevate punktide kohta käivat infot (aeg, asukoht, tõus).</p> <p>Radade salvestamise peatamine 1.Libistage ekraani ülaosas olev menüüriba alla; 2.Valige mis on Track Recording On kõrval.</p> <p>Hetke raja peatamine 1.Valige Track Manager > Current Track; 2.Valige > Save.</p> <p>Raja kustutamine 1.Valige Track Manager; 2.Valige rada; 3.Valige > Delete.</p>	<p>Tehnilised andmed</p> <table border="1"> <tr> <td>Veekindlus</td> <td>IEC 60529 IPX7</td> </tr> <tr> <td>Aku/patareid</td> <td>Liitium-ioonaku või kolm AA patareid (leelis, NiMH või liitium)</td> </tr> <tr> <td>Aku/patarei tööiga</td> <td>Kuni 16/22 h (Li-ion/AA patareid)</td> </tr> <tr> <td>Töötemperatuuri vahemik</td> <td>-15°C kuni 70°C</td> </tr> <tr> <td>Laadimise töötemperatuuri vahemik</td> <td>0°C kuni 45°C</td> </tr> <tr> <td>Kuularipesa</td> <td>3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Raadiosagedus/ protokoll</td> <td>ANT+ wireless technology; Bluetooth wireless technology; Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n at 2.4GHz; Near Field Communication technology</td> </tr> </table>	Veekindlus	IEC 60529 IPX7	Aku/patareid	Liitium-ioonaku või kolm AA patareid (leelis, NiMH või liitium)	Aku/patarei tööiga	Kuni 16/22 h (Li-ion/AA patareid)	Töötemperatuuri vahemik	-15°C kuni 70°C	Laadimise töötemperatuuri vahemik	0°C kuni 45°C	Kuularipesa	3,5 mm	Raadiosagedus/ protokoll	ANT+ wireless technology; Bluetooth wireless technology; Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n at 2.4GHz; Near Field Communication technology
Veekindlus	IEC 60529 IPX7														
Aku/patareid	Liitium-ioonaku või kolm AA patareid (leelis, NiMH või liitium)														
Aku/patarei tööiga	Kuni 16/22 h (Li-ion/AA patareid)														
Töötemperatuuri vahemik	-15°C kuni 70°C														
Laadimise töötemperatuuri vahemik	0°C kuni 45°C														
Kuularipesa	3,5 mm														
Raadiosagedus/ protokoll	ANT+ wireless technology; Bluetooth wireless technology; Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n at 2.4GHz; Near Field Communication technology														