



LOCATOR

KÄYTTÄJÄN PIKAOHJEET

Locator paikannin on erilaisten kohteiden paikantamiseen ja seurantaan käytettävä apuväline. Kiinnitä paikannin haluamaasi kohteeseen, kuten esimerkiksi koirapantaan, autoon tai veneeseen ja voit helposti seurata sen sijaintia kartalla matkapuhelimessasi **EasyGO Hunter** maastopaikannussovelluksen avulla. Locatoreita voi olla joko 1- tai 3-näppäimisinä versioina.

KÄYTÖN ALOITTAMINEN

Huomaa että myyntipakkauksen mukana tulevaa CD-levyä ei tarvita.

SIM-kortin valmistelu käyttöä varten

TÄRKEÄÄ! Locator paikantimeen tulevasta SIM-kortista on ensin otettava PIN-koodin kysely pois päältä!

Asenna pantaan tuleva SIM-kortti ensin GSM-puhelimeen ja ota puhelimen suojausasetuksista PIN-koodin kysely pois päältä. Esim. *Työkalut > Asetukset > Yleiset aset. > Suojaus > Puhelin ja SIM-kortti.*

- ! Jos pantaan laitettavan SIM-kortin PIN-koodin kysely on päällä, laite lukitsee SIM-kortin ja sen avaaminen vaatii operaattorilta saatavaa PUK-koodia.
- ! SIM-kortin ollessa puhelimessa on hyvä odottaa sen aikaa että operaattori (Sonera) lähettää siihen internet asetukset ellei niitä ole saatu aiemmin.
- ! HUOM! Jos käytät aiemmin tavallisessa puhelinkäytössä ollutta SIM-korttia, poista myös kortin muistista kaikki osoitekirjan puhelinnumerot sekä tekstiviestit ennen sen sijoittamista laitteeseen.

SIM-kortin asentaminen

1. Avaa laite (Kuva 3). 2. Vapauta SIM-kortin pidike lukitusasennosta (Kuva 1) ja nosta se pystyasentoon. 3. Asenna SIM-kortti paikoilleen. Varmista että kortti tulee oikein. 4. Sulje pidike painamalla se alas. 5. Työnnä pidike lukitusasentoon. Varmista pidikkeen kiinnipysyminen teipillä metsästyskäytössä.

Akun ja takakannen asentaminen

1. Aseta akun alaosan tapit laitteen alaosassa oleviin pieniin koloihin (Kuva 2). 2. Paina akkua laitetta kohti kunnes se lokahtaa paikoilleen. Pidä huolta siitä että akun irrotuspainike tulee ylöspäin. 3. Aseta takakansi paikoilleen. Painettaessa takakantta kiinni sen tulee mennä saumattomasti kiinni sormilla painettaessa. 5. Kiinnitä takakansi ruuveilla kuvan 3 mukaisesti.

- ! Kiinnitä ruuvit paikoilleen vasta sen jälkeen kun olet testannut laitteen toimivuuden.

Akun lataaminen

1. Liitä laturi laitteen pyöreään liittimeen (Kuva 2) ja laturi pistorasiaan. 2. Latautumisen merkinä GSM-LED vilkahtelee ja palaa jatkuvasti akun ollessa täynnä, jolloin laturin voi irroittaa. Toiminta-LED saattaa palaa pitkään laturista irrottamisen jälkeen.

- Ensimmäisellä latauskerralla lataa akkua vähintään 10-12 tuntia. Normaali latausaika on 1-2 tuntia. Akku saavuttaa täyden kapasiteettinsa vasta kolmen tai neljän täyden latauskerran jälkeen.
- Asetettaessa laite lataukseen käynnistettynä, laite jatkaa toimintaa normaalisti. Laite ei tässä tapauksessa ilmoita latauksen tilaa edellä kuvatulla tavalla. Pyydettäessä paikkatietoviestiä laitteen ollessa laturissa, laite ilmoittaa varaustilanteeksi 0%.
- Laite käynnistyy liitettäessä laturiin ainoastaan jos laitetta ei ole käynnistetty kertaakaan SIM-kortti paikallaan, tai jos laite on sammunut itsestään virran loputtua.
- Laitetta voi käyttää latauksen aikana. Jos akku on tyhjä, voi kestää useita minuutteja ennen kuin laite ilmaisee latauksesta merkkivaloilla tai käynnistyy.
- Latauksen aikana laitteen voi käynnistää ja sammuttaa normaalisti. Sammutettaessa laite siirtyy näyttämään latauksen tilaa GSM-LED:n avulla.

Käynnistäminen ja sammuttaminen

Laitte käynnistetään ja sammutetaan painamalla virtanäppäintä (Kuva 4) siihen saakka kunnes kaikki LED-valot syttyvät.

- Laite siirtyy valmiustilaan käynnistettäessä. Kun molemmat vihreät LED-valot (GSM ja GPS) vilkkuvat harvakseltaan, vasta tämän jälkeen laite vastaanottaa ja vastaa paikkatietokyselyihin ja komentoihin.

- ! HUOM! Käytettäessä paikanninta EasyGO Hunter sovelluksen kanssa varmista aina ensimmäiseksi paikkatiedon saatavuus. Tuore paikkatieto on saatavissa vasta sen jälkeen kun molemmat vihreät LED-valot vilkkuvat yhtäaikaaisesti.

Pääkäyttäjäksi kirjautuminen

Laitteen pääkäyttäjäksi kirjaututaan internetissä EasyGO-kotisivujen (www.easygo.fi) "Oma EasyGO"-osiossa kohdassa "Omat paikannuslaitteet". Ensimmäisellä kerralla "Lisää uusi laite" syöttämällä laitteen IMEI-koodi ja laitteen puhelinnumero niille varattuihin kenttiin. Vain pääkäyttäjällä on oikeus asettaa seuranta päälle ja muuttaa seurantaominaisuuksia GPRS-yhteyksillä. Lisäohjeita asetuksista EasyGO Hunter -käyttöohjeessa.

LED-valot

Kun laite on päällä, LED-valot (Kuva 4) kertovat seuraavaa: Vihreä GSM-LED välähtää kerran neljässä sekunnissa kun GSM-yhteys on päällä, samoin vihreä GPS-LED kun GPS on toiminnassa. GSM-LED palaa noin 4 sekuntia kun laite lähettää tai vastaanottaa tekstiviestiä. Oranssi toiminta-LED välähtelee aika ajoin laitteen käytön aikana.

! Toimintakunnossa molempien vihreiden LED valojen tulee vilkkua yhtäaikaisesti 4 sek välein.

Akun latauksen tarkistaminen

Laitteen ollessa päällä mutta ei latauksessa, akun varauksen voi tarkistaa lähettämällä siihen paikannuspyynnön. Saapuneessa paikkatietoviestissä kerrotaan akun varauksen tila prosentteina. 0-20% tarkoittaa alhaista latausta.

! Huomaa että jos laite on latauksessa, laite ilmoittaa varauksen tilaksi 0% eikä todellista tilannetta.

GPS vastaanotto

Haluttaessa saada paras GPS signaalin taso on laitteella oltava hyvä näkyvyys taivaalle. GPS-antenni on sijoitettu LED-valojen alle (Kuva 4). Heikko tai estynyt GPS-signaali heikentää paikannustarkkuutta ja seurannan onnistumista. Koirapannassa laitteen etupuoli (näppäinpuoli) tulee olla poispäin koirasta.

Soittaminen laitteeseen

Laitteeseen voi soittaa kun SIM-kortin puhelinnumero tiedetään. Laitteen mikrofonitoiminto on oletuksena päällä ja soittamalla laitteeseen voi kuunnella laitteen ympäristön ääniä.

Omat muutokset laitteen asetuksiin

! Huomaa että omien muutosten teko ei ole suositeltavaa, sillä laitteen toiminta voi vaarantua.

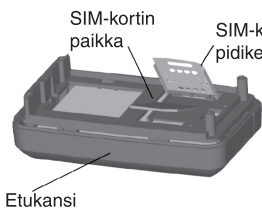
- Laitteen asetuksiin on mahdollista tehdä muutoksia ja lisäyksiä liittämällä laite USB-kaapelilla tietokoneeseen, johon on asennettu mukana tulleen CD-levyn ohjelmisto. Tarkemmat ohjeet löytyvät CD-levyltä.

Locator paikannin ei ole vesitiivis!

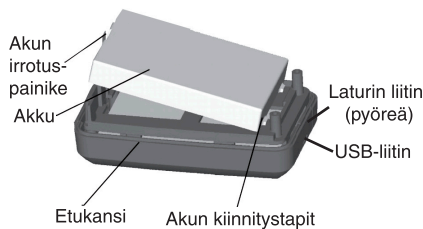
Jos on syytä pelätä laitteen kastuvan voi sen suojata esimerkiksi laittamalla se suljettavaan muovipussiin.

! Takuu ei korvaa kosteuden laitteelle aiheuttamia vaurioita.

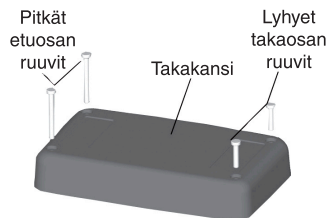
Kuva 1.



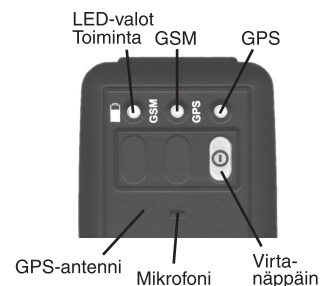
Kuva 2.



Kuva 3.



Kuva 4.



Locator paketin sisältö: 1 kpl Locator paikannuslaitteita, 1 kpl ladattava Li-Ioni akku, 4 kpl ruuveja (2 pitkää ja 2 lyhyttä sekä ruuvimeisseli), 1 kpl 230 V verkkolaturi ja 1 kpl CD-levy (sis. käyttöohje, edistyneiden toimintojen kuvaus, tietokoneajurit, asennusohjelmisto).

- Tämä seurantalaitte on suunniteltu käytettäväksi E-GSM900/ DCS 1800/ PCS 1900 MHZ Tri Band verkoissa. Laitetta voi käyttää kaikissa maissa, joissa GSM-operaattoreilla on roaming -sopimus oman verkko-operaattorinsa kanssa.
- Laite sisältää 12-kanavaisen GPS-vastaanottimen. GPS- ja GSM-laitteiden yhdistäminen tekee mahdolliseksi seuranta- ja paikkatietokyselyiden sekä hätäpuhelin ja -viestien käytön. Joidenkin puhelimen ominaisuuksien hyväksikäyttö saattaa vaatia kolmansien osapuolien tarjoamia palveluja. Valmistaja ei ole vastuusta tällaisista palveluista, niiden tarjonnasta, toiminnasta tai yhteensopivuudesta laitteen kanssa.
- Tämän käyttöohjeen tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Valmistaja varaa oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia tuotteisiinsa ilman ennakoitua ilmoitusta. Valmistaja ei ole vastuussa kadonneista tiedoista, menetetyistä tuloista tai välillisistä vahingoista, johtuivat ne mistä syystä tahansa.
- Valmistaja vakuuttaa että tuote on lähtenyt tehtaalta vapaana materiaali- ja valmistusvirroista. Toimituksen mukana on takuudistutus. Katso lisätietoja takuudistuksesta. Valmistaja vakuuttaa että tämä seurantalaitte, tyyppi TP00310/TP00320, täyttää direktiivin 1999/5/EC vaatimukset ja säädökset.
- Jotkin tässä ohjeessa mainitut ominaisuudet voivat olla lisäominaisuuksia ja tarkoitettu ostettavaksi erikseen. Kysy lisätietoja paikalliselta jälleenmyyjältä. Lisätietoja ja tietoa lisälaitteista ja latureista www.benefon.com kotisivuilta.
- FCC-vaatimukset: tämä laite on FCC Sääntöjen Osa 15 vaatimusten mukainen. Sen toiminta noudattaa seuraavia kahta ehtoa: (1) Laitteesta ei saa aiheutua vakavia häiriöitä ja (2) Laitteen on vastaanotettava mahdolliset häiriöt vaikka ne aiheuttaisivat toimintavirheitä. Ilman lupaa suoritettavat muutokset voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. FCC-merkinnät löytyvät laitteen takakannen ja akun alla sijaitsevasta tyyppikilvestä.
- Lisälaitteet ja akut: käytä vain valmistajan laitteelle hyväksymiä lisälaitteita ja akkuja. Älä käytä yhteensopimattomia lisälaitteita ja akkuja.
- Ping® ja Twig® Locator ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Valmistettu Suomessa
GeoSentric Oyj.
P.O. Box 84, 24101 Salo, Finland
Web-sivut: www.benefon.com

CE0413

Takuu ja huolto:
GeoSentric Oyj.
P.O. Box 84, 24101 Salo, Finland
Web-sivut: www.benefon.com



Tuotteen hävittäminen: laitetta ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana. Irrota akku laitteesta ja hävitä se maakohtaisten ja paikallisten kierrätysäästöjen mukaisella tavalla.