



TRACKER®

The Hunting Experience by Tracker.

Tracker-koirapaikannin Omistajan pikaopas



Arvoisa asiakas,

Kiitos, että valitsit kotimaisen Tracker-koirapaikantimen.

Tracker-tuotteet on suunniteltu ja valmistettu huolella. Toivomme, että olet tyytyväinen laitteiston hankintaan. Oikealla käytöllä ja järkevällä huollolla laite tarjoaa sinulle vuosiksi luotettavaa paikannusta.

Lue tämä opas huolellisesti ennen käyttöönottoa. Kun tunnet laitteen toiminnan, osaat käyttää sitä oikein, turvallisesti ja mahdollisimman monipuolisesti.

Tämä käyttöohje koskee uusia, tämän käyttöohjeen julkaisuajankohtana valmistettavia Tracker-paikantimia, mutta soveltuvin osin se pätee myös vanhempiin malleihin. Päivittämällä vanhan pannan, saa osan ominaisuuksista myös vanhempiin paikantimiin.

Käyttöohje koskee seuraavia paikantimia:

Tracker SUPRA, Tracker G1000™, Tracker G500F1™ ja Tracker G400F1™.

Sisältö

1. TURVALLISUUS- JA HUOLTO-OHJEET	5
2. TEKNISET TIEDOT	6
3. LAITTEISTON ESITTELY	8
3.2. TRACKER FOR ANDROID-OHJELMISTO	9
4. TRACKER-KOIRAPAIKANTIMEN KÄYTTÖÖNOTTO	11
4.1. SIM-KORTIN ASENTAMINEN	11
4.2. UUDEN PANNAN REKISTERÖIMINEN TRACKER LIVE-PALVELUUN	11
4.3. PANNAN PERUSASETUKSET	12
4.4. LATAAMINEN	13
5. PERUSKÄYTTÖ METSÄSTYSTILANTEESSA	14
5.2. KIINNITTÄMINEN KOIRALLE	14
5.3. TIHEÄ LIVE-SEURANTA	15
5.4. TEKSTIViestipaikannus	15
5.5. SEURANTAOIKEUDEN JAKAMINEN KAVERILLE	16
5.6. SEURANTAOIKEUDEN JAKAMINEN KOKO METSÄSTYSSEURUEELLE	16
TRACKER-RYHMÄN AVULLA	16
5.7. LAITTEEN SAMMUTTAMINEN	17
6. EDISTYNYT KÄYTTÖ	18
6.1. HAUKKULASKURIN SÄÄTÖ	18
6.2. LAITTEEN VIRRANKULUTUKSEN HALLINNASTA	19
6.3. VIRRANKULUTUKSEN PIENENTÄMINEN	19

6.4. AGPS ONLINE	20
6.5. LAITTEEN OHJELMISTON PÄIVITTÄMINEN	21
7. MERKKIVALOT JA VIANSELVITYS	22
8. VASTUUVAPAUS JA OIKEUDET	23
9. VALMISTAJAN MYÖNTÄMÄ TAKUU	24
10. TAKUUTODISTUS	25
11. LISENSSI- JA REKISTERÖINTITIEDOT	26

1. TURVALLISUUS- JA HUOLTO-OHJEET

Tarkista laitteen kuorien kunto aina, ennen kuin otat laitteen käyttöön. Käynnistä laite, ennen kuin kiinnität sen koiran kaulaan. Lataa akku täyteen heti käytön jälkeen.

Tracker ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat viallisen laitteen käytöstä.

Säilytä laite normaalissa huoneenlämmössä ja kuivassa tilassa. Voit tarvittaessa puhdistaa laitteen miedolla pesuaineella ja vedellä.

Älä varastoi laitetta niin, että sen akku on purettu tyhjäksi. Akkua ei myöskään tarvitse purkaa ajoin tyhjäksi sen suorituskyvyn ylläpitämiseksi. Optimaalinen akun säilytysvaraus on n. 50%. Viileässä varastointi pidentää akun käyttöikää ja yli 25°C varastointi lyhentää sitä moninkertaisesti.

Suosittellemme laitteelle perushuoltoa 2-4 käyttövuoden välein. Mikäli laite tarvitsee huoltoa, ota yhteyttä myyjääsi, valtuutettuun huoltoon tai suoraan Tracker Oy:n huoltoon www.tracker.fi/huolto.

2. TEKNISET TIEDOT

Käyttölämpötila-alue -25C – +55C

Vesitiivis, suojausluokka IP-67

G400 GSM-verkko 900/1800 MHz

G500 GSM-verkko 900 MHz

G1000 3G 900 MHz GSM-verkko 900 MHz

Supra 3G 900 MHz GSM-verkko 900 MHz

Latausaika max. 7 h

Sisäänrakennettu mikrofoni

G500 ja G1000 paino noin 225 g, akku 2350 mAh litium-polymeeri

SUPRA paino noin 236 g, akku 2350 mAh litium-polymeeri

Kuori lasikuituvahvistettu, elektroniikka iskunvaimennettu

GPS/Glonas Ublox Neo M8

Akun kesto on tyypillisessä metsästyskäytössä luokkaa 1–2 vrk. Tiheällä paikannusvälillä 3–10 s. tyypillinen akunkesto n. 10–12 tuntia, TrackerSmart/Virransäätötilassa ja 1 min paikannusvälillä yli 2 vrk. GSM/GPS Off-tilassa ja 1–2 h paikannusvälillä jopa 20–30 vrk. Virrankulutukseen vaikuttaa muun muassa alueen GSM-signaalin vahvuus, käytetty paikannustiheys ja asetettu tehotila.

Tracker Oy vakuuttaa täten, että Tracker G400/G500/G1000/SUPRA GPS/



GSM -tyyppiset laitteet ovat direktiivin 1999/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevan direktiivin muiden ehtojen mukainen. Tämä tuote on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun se on käytetty loppuun. Tämä koskee sekä laitetta, että tällä symbolilla merkittyjä lisälaitteita. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon. Mikäli erillistä kierrätyspistettä ei ole tarjolla, voi tuotteen palauttaa myyjälle tai valmistajalle.



3. LAITTEISTON ESITTELY

3.1. TRACKER-KOIRAPAİKANTIMET

Tracker valmistaa oppaan painohetkellä seuraavia laitteita:

Tracker G500FI (2G, GPS+GLONASS)

Tracker G1000 (2G+3G, GPS+GLONASS)

Tracker SUPRA (2G+3G, GPS+GLONASS)

Laitteiden käyttöönotto sekä tärkeimmät toiminnot ovat laitteissa yhteneväiset. Pyydämme kuitenkin huomioimaan, että eroja saattaa löytyä laitteiden edistyneemmissä toiminnoissa. Muutoksia saattaa tulla myös laitteen ohjelmistopäivitysten myötä.

Koirapaikantimien tärkeimmät toiminnot:

- Mekaanisesti vahva ja vesitiivis yksikoteloinen rakenne
- Mahdollisuus kiinnittää laite koiran turvaliiviin
- Itse asennettava ja vaihdettava SIM-kortti
- Helppokäyttöinen ladattava litium-polymeeriakku
- Laite käynnistyy kytkimestä aina perusasetuksille ja 1 min seuranta käynnistyy automaattisesti.
- Haukkuvoimakkuuden mukaan säädettävä haukkulaskuri
- GPS avuste, (AGPS) -tiedot ladataan automaattisesti matkapuhelinverkon kautta. Parantaa huomattavasti paikannuksen toimintaa haasteellisissa olosuhteissa.
- Hirvivaroituksen lähettäminen TMC-yhteensopiviin autonavigaattoreihin
- Käyttäjä voi asettaa hälytyksiä: aluehälytys (koira on alueen ulkopuolella), haukkuhälytys (koira aloittaa tai lopettaa haukun), seisontahälytys (koira

aloittaa linnun seisonnan tai lopettaa liikkumisen), haukkuilmoitus on aina päällä (äänetön).

- Haukkuaikalaskuri, joka laskee haukku- ja hiljaisuusajan kyseiselle haukkujaksolle sekä kertyneen kokonaishaukkuajan.
- Haukun kuuntelu pantaan soittamalla
- Etäohjattava Koirapilli™ (summeri) koiran ohjaamiseksi
- TrackerSmart-virranhallintalogiikka (SUPRA ja G1000)
- Kahden vuoden takuu (akku 6 kk)
- Suunniteltu ja valmistettu Suomessa.

3.2. TRACKER FOR ANDROID-OHJELMISTO

Tracker for Android on karttasovellus, joka asennetaan älypuhelimien. Ohjelman avulla seuraat omaa koirapaikannintasi kartalla. Monipuolisen ohjelman avulla voit seurata myös metsästyskavereidesi sijaintia ja heidän Tracker-koirapaikantimiaan.

Saatavilla myös Tracker Hunter for iPhone-ohjelmisto, joka soveltuu erinomaisesti passimiehille ja metsästyskavereille. iPhone:n valmistaja ei salli kolmannen osapuolen ohjelmiston lähettää tekstiviestejä ja tästä syystä suosittelemme koiran ohjaajille Tracker for Android -ohjelmiston käyttöä, jolla voi lähettää pannan ohjaamiseen tarvittavia tekstiviestejä.

Lisäksi samalla ohjelmallisensillä on käytössäsi selainpohjainen nettikäyttöliittymä osoitteessa client.tracker.fi. Kirjautuessasi nettikäyttöliittymään, näet automaattisesti selaimessa samat laitteet kuin älypuhelimien soveluksessa. Piirroksiset ja muutokset, jotka teet nettikäyttöliittymässä, näkyvät

automaattisesti älypuhelimien sovelluksessa, kun suljet selaimen.

Tracker Seura on metsästysseuroille tai -porukoille tarkoitettu 10, 15 tai 20 lisenssin paketti Tracker for Android- tai Tracker for iOS –seurantaohjelmitoille.

4. TRACKER-KOIRAPAIKANTIMEN KÄYTTÖÖNOTTO

4.1. SIM-KORTIN ASENTAMINEN

Ennen SIM-kortin asentamista laitteeseen poista kortilla oleva PIN-koodin kysely käytöstä. Aseta kortti matkapuhelimeen ja suojaus-/turvavalikossa poista PIN-koodin kysely. On suositeltavaa myös varmistua liittymän toiminnasta matkapuhelimen avulla soittamalla testisoitto ja testata puhelimen selaimella pääsy internetiin.



Aseta SIM-kortti laitteeseen siten, että viistetty kulma jää suuaukolle ja kontaktipinnat osoittavat ylös. SIM-korttia kannattaa aavistus ohjata yläviistoon laitteeseen asetettaessa, jotta se ohjautuu SIM-pidikkeeseen helpommin.

Tarkista suojakannen ja tiivistepintojen puhtaus ja paina sormin suojakansi paikalleen napakasti pohjaan saakka. Varmista kansi ruuveilla, älä käytä voimaa tai yritä ruuveilla kiristää suojakantta pohjaan. Kevyt sormitiukkuus riittää.

4.2. UUDEN PANNAN REKISTERÖIMINEN TRACKER LIVE-PALVELUUN

Laitteessa tulee olla toimiva SIM-kortti asennettuna ja laitteen tulee olla päällä. Vie laite ulos paikkaan, jossa on esteetön näkyvyys taivaalle. Näin pannan GPS saa nopeammin määritettyä laitteen sijainnin.

Laite rekisteröidään Tracker Live-palveluun Tracker for Android-ohjelmalla seuraavasti:

1. Käynnistä SIM-kortilla varustettu paikannin. Vie se ulos ja anna olla käynnissä n. 5 minuuttia

2. Valitse ohjelman Kohteet -valikosta toiminto ”+ > Rekisteröi uusi GPS-paikkain”.

3. Seuraa näytön ohjeita.

Kirjoita rekisteröinnin lopuksi muistiin laitteesi jakonimi, puhelinnumero sekä salasana tämän ohjeen lopussa olevaan taulukkoon.

4.3. PANNAN PERUSASETUKSET

Tehdasasetuksina laitteeseen on asetettu seuraavat asetukset. Ne tulevat automaattisesti käyttöön joka kerta, kun käynnistät pannan virtakytkimestä, riippumatta siitä, mihin tilaan laitettu on asetettu edellisellä käyttökerralla.

GSM/GPS Teho	Tracker Smart
Live-seuranta	1 min
AGPS Offline	Käynnistettäessä
AGPS Online	Vanhentuessa

Seurantatiheyttä voit muuttaa ohjelmasta pannan Seurannat ja hälytykset -valikosta tai suoraan näytöltä kelloikonista. Muita asetuksia voit muuttaa Tracker for Android -ohjelmasta pannan Asetuskomennot -valikosta. Jos haluat säästää virtaa, käytä maltillisia seurantatiheyksiä ja vältä tarpeettoman pitkiä yhtäjaksoisia tiheitä seurantoja. 10 s ja tiheimmät seurannat kuluttavat virtaa huomattavasti enemmän kuin sitä harvemmat seurannat.

Asetuskomennot-valikosta löytyy myös ohjattu Palauta vakioasetukset -toiminto. Tämä testaa pannan toimintaa, sekä asettaa perusasetukset pantaan ja lopuksi käynnistää sen uudelleen. Tätä toimintoa voi aina käyttää pannan perusasetusten palauttamiseen.

4.4. LATAAMINEN

Panta kannattaa aina ladata täyteen ennen käyttöä. Laite ladataan käyttäen laitteen mukana toimitettua verkkovirtalaturia. Panta voidaan myös ladata käyttäen lisävarusteena saatavilla olevalla autolaturilla. Laitteeseen syttyy punainen valo latauksen merkiksi. Kun lataus on valmis, palaa vain vihreä valo. Laitetta voi myös ladata sen ollessa päällä. Laitteen akun kulloinkin varaustilan 0-99% näkee Tracker for Android -ohjelmasta.

Laitteen akku on modernia litium-polymeeri-tekniikkaa ja akkua voi ladata huoletta, kuten kännykänkin akkua, riippumatta sen kulloisestakin varauksesta. Akkua ei tarvitse ajoin päästää tyhjäksi sen suorituskyvyn ylläpitämiseksi. Pidemmän varastoinnin ajaksi suositellaan akkua säilytettävän noin 50% varaustasossa ja huoneenlämmössä tai sitä viileämmässä.

5. PERUSKÄYTTÖ METSÄSTYSTILANTEESSA

5.1. KÄYNNISTÄMINEN

Käynnistä laite virtakytkimestä kääntämällä se ON-asentoon. Merkkivalot alkavat vilkkua, laite alkaa hakea paikkaa ja kirjautuu automaattisesti Live-palveluun. Kun laite on käyttövalmis, vilkkuu vain vihreä valo 1s välein. Käynnistämisen jälkeen, kun laite on saanut paikan, alkaa se automaattisesti lähettää paikkaa 1 min seurantatiheydellä.

Pantaohjelmistosta 1.26.00 alkaen panta käynnistyy aina samoihin perusasetuksiin riippumatta siitä, mihin tilaan panta oli kytketty edellisellä käyttökerralla. (TrackerSmart -tehotila, 1 min seurantaväli, hälytykset pois päältä, AGPS -lataukset päällä.)

5.2. KIINNITTÄMINEN KOIRALLE

- Varmista ohjelmasta, että laite antaa tuoreen paikan oikein.
- Aseta panta koiran kaulaan siten, että virtakytkin osoittaa koiran rintaa kohden.
- Älä laske koira irti ennen kuin olet varma, että laite lähettää paikkaa.

VINKKI: Käynnistä laite jo kotona tai matkalla metsästysalueelle. Näin laite saa rauhassa lukita satelliitit seurantaan, sekä tehdä muut tarvittavat toimet. Laitteen virrankulutus perusasetuksilla on merkityksetön, vaikka sen käynnistääkin 15-30 min ennen varsinaista käyttöä.

5.3. TIHEÄ LIVE-SEURANTA

Haluttaessa paikkaa tiheämmin kuin 1 min, kytke ohjelmasta määräaikainen Live-seuranta. Aseta esim. tiheys 10 s ja kesto 30 min, jolloin laite alkaa lähettää paikkatietoa 10 s välein seuraavan 30 min ajan. Tämän jälkeen laite palaa automaattisesti lähettämään paikkaa 1 min tiheydellä. Klikkaamalla ”kärrenpyörä”-kuvaketta näytön alalaidassa keskellä, tilataan koiran paikka 20 minuutiksi myös varapalvelusta. Voit kokeilla tätä, jos koiran paikka ei päivity muutoin näytölle.

Laitteen virrankulutus on sitä suurempi, mitä tiheämmin ja pidempään se asetetaan lähettämään paikkatietoa.

5.4. TEKSTIVIESTIPAIKANNUS

Ensisijaisesti laite käyttää datayhteyttä paikan lähettämiseen Tracker Live-palvelun kautta. Mikäli datayhteyttä ei ole käytettävissä, esimerkiksi verkon huonon kuuluvuuden vuoksi, voidaan laitetta paikantaa käyttäen tekstiviestejä. Tekstiviestit kulkevat suoraan ohjelman ja laitteen välillä vain operaattorin matkapuhelinverkossa ja toimivat usein merkittävästi huonommissa GSM-verkoissa, joissa datayhteys on estynyt tai pätkii.

Yksittäinen tekstiviestipaikannus: Paina ja pidä pohjassa 3 s valitun laitteen kuvaketta, joka on Tracker for Android –ohjelman karttanäytön vasemmassa yläkulmassa. Puhelin värähtää, kun paikannuspyyntö lähtee. Vastaus laitteelta tulee noin 20-40 s kuluttua.

Tekstiviestiseuranta: Laitteelle voidaan myös kytkeä tekstiviestiseuranta, jolloin laite automaattisesti lähettää paikan asetetulla tiheydellä ja käsketyt

ajan. Seurannat ja hälytykset > Aloita seuranta > Tekstiviestiseuranta.

5.5. SEURANTAOIKEUDEN JAKAMINEN KAVERILLE

Myös muut metsästäjät voivat seurata koirapaikantimia Tracker Live™-palvelun kautta, mikäli heillä on tiedossa laitteesi jakonimi sekä oikea katselijan salasana. Nämä tiedot laitteelle löytyvät ohjelman Live- ja näyttöasetukset-valikosta.

Laitte haetaan kaverin ohjelmaan Kohteet -valikon *Hae Tracker Live* -palvelusta -komennolla. Katselijan salasanalla näkee vain laitteen paikan kartalla, mutta sille ei voi soittaa tai lähettää asetuskomentoja.

Huom. Omistajan salasanalla voi laitetta ohjata täysin. Älä luovuta milloinkaan omistajan salasanaa sivullisille, sillä osaamattomissa käsissä tämän salasanan avulla voi pahimmillaan purkaa laitteen rekisteröinnin Livestä, jolloin laitteen paikannus estyy.

5.6. SEURANTAOIKEUDEN JAKAMINEN KOKO METSÄSTYSSEURUEELLE TRACKER-RYHMÄN AVULLA

Luo seurueellesi ryhmä komennolla *Lisää ryhmä* tai liity olemassa olevaan ryhmään komennolla *Liity ryhmään*. Kun olet ryhmän jäsen, voit lisätä oman koirapaikantimesi ryhmään. Mene ryhmän komentovalikkoon ja valitse *Lisää GPS-paikantimia*. Nyt laitteesi näkyy ryhmän GPS-paikantimien listassa ja kaikki ryhmässä olevat kaverisi näkevät koirasi ja sinut automaattisesti. Näin sinun ei tarvitse jakaa yksittäin laitteesi tietoja jokaiselle ryhmän jäsenelle, vaan ryhmän kautta asia hoituu vaivatta.

VINKKI: Metsästysseurueen kannattaa luoda itselleen Tracker-Ryhmä. Ryhmän kautta kaikki ryhmän jäsenet näkevät automaattisesti kaikki ryhmän jäsenet, koirapaikantimet sekä myös piirretyt rajat, passipaikat yms.

5.7. LAITTEEN SAMMUTTAMINEN

Laitte sammutetaan virtakytkimestä kiertämällä vastapäivään 1.5 kierrosta rauhallisesti n. 5-10 s aikana. Tämä on turvaominaisuus, jolla pyritään estämään asiattomilta pannan sammuttaminen. Laitteen voi sammuttaa vaikka siinä olisi kytkettynä määräaikainen Live-seuranta. Laitteen merkkivalot saattavat vilkkua vielä 5-15 s sammuttamisen jälkeen.

6. EDISTYNYT KÄYTTÖ

6.1. HAUKKULASKURIN SÄÄTÖ

Laitteessa oleva mikrofoni kuuntelee ja laskee koiran haukahduksia, jotka laite ilmoittaa paikkatiedon yhteydessä ohjelmaan. Laitteeseen osuvat risut aiheuttavat häiriöääniä, jotka laite voi tulkita virheellisesti haukahduksiksi, erityisesti jos laskuri on säädetty heikkoäänisen koiran mukaan herkälle. Virhehaukahdusten määrän minimoimiseksi on oleellista säätää haukkulaskuri voimakkuus koiran äänelle sopivaksi.

Laitteessa on käyttäjän valittavissa neljä eri herkkyuden perusasetusta: *Erittäin herkkä*, *Herkkä*, *Normaali* (Tehdasasetus) ja *Tiukka*. Oikea asetus on haettava kokeellisesti esim. koiran ajaessa tai ollessa seisontahaukussa. Tällöin kokeillaan asettaa mahdollisimman tiukka asetus, jolla vielä laskuri poimii haukahdusten määrän oikein.

Mikäli haukkulaskurin perusasetukset eivät ole riittävät, voi koko asteikkoa säätää herkemmäksi tai tiukemmaksi komennolla *Säädä haukkulaskurin asteikkoa*.

Ohjelma näyttää pannasta kaksi haukkulukemaa: viimeisen kuluneen 60 sekunnin ja suluisa viimeisen 10 sekunnin jakson haukahdukset. Lisäksi infonäytöltä löydät näyttää haukkuäänen taajuuden sekä haukkuaikalaskurit.

Huom. Laitteen mikrofonioreikä on suojattu kumiläpällä. Läppä tulee pyrkiä sulkemaan aina samalla tavalla, jotta mikrofoniin äänenpainetasot pysyvät samoina.

6.2. LAITTEEN VIRRANKULUTUKSEN HALLINNASTA

Laitteen virrankulutus on monen tekijän summa: käytetty seurantatiheys, verkon signaalin voimakkuus, asetetut tehotilat sekä valittu 2G/3G -asetus. Tehdasasetuksilla pannan akunkesto on riittävä, eikä yleensä erityisiä toimia tarvita. On kuitenkin hyvä ymmärtää, mitkä tekijät vaikuttavat virrankulutukseen, jos tulee tarve pidentää akunkestoa.

Laitteen *Asetuskomennot > GPS / GSM Tehot* - valikosta löytyvät asetuskomennot, joilla voidaan ohjata laitteen toimintaa sekä virrankulutusta.

- Täysi teho -tila, jolloin GSM- ja GPS -osat koko ajan päällä.
- Tracker Smart (tehdasasetus): laite säätää tilanteen ja asetetun seurantatiheyden perusteella älykkäästi virrankulutustaan. Tällä tilalla saavutetaan normaali käytössä selvästi pidempi akun kesto paikannustiheyden ollessa 20 s tai harvempi.

6.3. VIRRANKULUTUKSEN PIENENTÄMINEN

Virrankulutusta on mahdollista pienentää esimerkiksi koiran jäädessä seisontahaukkuun yön ajaksi:

- Aseta esim 10-30 min seurantatiheys
- Vastaa *Kyllä* kun ohjelma ehdottaa em. asetuksen teon yhteydessä tehotalaksi

GPS pois päältä -tehotila

Nyt laite sammuttaa GPS-osan paikannusten väliajaksi ja kuluttaa vähemmän virtaa. Laite pysyy kirjautuneena silti koko ajan Tracker Live-palveluun ja on valmis ottamaan uusia komentoja vastaan koko ajan.

Extreme-virransäästö

Kun halutaan maksimoida jäljellä olevan akun kesto, toimi näin:

- Lopeta mahdollisesti kytkemäsi tekstiviestiseuranta ja kaikki hälytykset.
- Aseta Live-seuranta (jatkuva) 2 h tiheydelle
- Vastaa *Kyllä*, kun ohjelma ehdottaa em. asetuksen teon yhteydessä tehotilaksi GPS ja GSM pois päältä -tehotilaa.

Nyt laite sammuttaa GPS- sekä GSM-osan ja kuluttaa merkittävästi vähemmän virtaa. Se kirjautuu pois Lifestä ja matkapuhelinverkosta paikannusten väliajaksi. Paikantimeen ei voi soittaa, eikä sitä voi ohjata paikannusten välillä! Pyydettyjen paikannusten lähettämisen lisäksi laite käy matkapuhelinverkoissa kuuntelemassa komentoja päivällä 30 min välein ja yöllä tunnin välein.

Kun haluat jälleen tiheämpää paikannusta, kytke Live-seuranta (jatkuva) 10 min tai tiheämpi tiheys. Tällöin GSM-osa pysyy päällä koko ajan. Mikäli laite ei kykene paikantamaan itseään, käytä Tracker Smart tai Täysi teho – tilaa. Laite saa komennot seuraavan kerran käydessään matkapuhelinverkossa ja alkaa lähettää paikkaa.

6.4. AGPS ONLINE

Tiheästi tapahtuva A-GPS OnLine lataus kuluttaa jonkin verran virtaa, joten jos haluat mahdollisimman pitkän akunkeston, voit ottaa A-GPS OnLine:n kokonaan pois käytöstä, mutta huomaa että asetus vaikuttaa negatiivisesti satelliittiherkkyyteen. Vaikeasti paikannettavilla koirilla (ajavat koirat) A-GPS OnLine on syytä pitää tehdasasetuksella eli lataus vanhentuessa.

6.5. LAITTEEN OHJELMISTON PÄIVITTÄMINEN

Aika ajoin laitteille tulee saataville uusi ohjelmisto. Laitteen ohjelmiston voi päivittää itse tai päivittää Tracker Huollossa. Pannan ohjausvalikossa näet, onko saatavilla uusi ohjelmistopäivitys. Aloita laitteen ohjelmistopäivitys komennolla *Asetuskomennot > Tarkasta ohjelmistopäivitys*. Seuraa ohjeita. Pannan tulee olla kytkettynä laturiin sekä virta päällä ohjelmistopäivityksen ajan.

Ohjelmistopäivityksen aikana sekä vihreä että punainen merkkivalo palavat.

Pidä laitteen ohjelmisto aina päivitettyinä, näin varmistat parhaan suorituskyvyn!

7. MERKKIVALOT JA VIANSELVITYS

Merkkivalot

Huom. Merkkivalojen toiminta on muuttunut pantaohjelmiston versiossa 1.29.00

Käynnistyminen: Vihreä palaa aluksi n 10s ja sitten vihreä ja punainen alkavat vilkkua.

Laite käyttövalmis: Vain vihreä vilkkuu 1s välein.

Lataaminen: Punainen valo palaa yhtäjaksoisesti.

Lataus valmis: Vihreä palaa yhtäjaksoisesti.

Akku melkein tyhjä: Pelkkä punainen välähtää 3s välein.

Latausvika: Pelkkä punainen välähtää 0.5 välein.

SIM-korttivika: Pelkkä punainen välähtää 0.2s välein.

Älä laske koiraa irti, ennen kuin varmistut että vihreä valo vilkkuu 1 s välein!

Vianselvitys

Merkkivalojen tarkemman toimintakuvauksen ja ohjeita vikatilanteiden selvittelyyn löydät: www.tracker.fi > Tuki > Usein kysytyt kysymykset

8. VASTUUVAPAUS JA OIKEUDET

Arvoisa asiakas,

Kiitämme Sinua Tracker GPS-paikantimen hankinnasta, ja toivomme että olet siihen tyytyväinen. Ottamalla käyttöön tuotteen sitoudut näihin käyttöehtoihin. Seuraavista takuehdoista selviää kuluttajansuojalain mukaiset takuehdot, sekä ohjeet miten toimia tilanteissa, joissa laite tarvitsee toimenpiteitä.

Mikäli laite tarvitsee takuuhuoltoa, pyydämme teitä ottamaan yhteyttä tuotteen myyjään.

Tracker Oy:llä on oikeus joko kokonaan sulkea tai rajoittaa tuotteeseen liittyvä asiakastili tai vaihtoehtoisesti rajoittaa yksittäisen asiakastilin toimintaa epäillyissä väärinkäytöstapauksissa.

Tracker Oy varaa itselleen oikeuden hinnanmuutoksiin ilman erillistä ilmoitusta palvelussa.

Tracker Oy ei vastaa päätelaitteiden (matkapuhelimet, tabletit, tietokoneet) ja seurantaohjelmistojen yhteensopivuudesta. Valmistajan ilmoittamat suositukset sekä tuettavuudet voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Laitetta ja ohjelmistoja saa käyttää vain käyttöohjekirjassa mainittuun tarkoitukseen. Takuu ei korvaa väärästä käytöstä tai tuotteen huolimattomasta säilytyksestä aiheutuvia vikoja.

Tracker Oy ei vastaa tuotteen tai siihen liittyvän palvelun häiriöttömästä toiminnasta, eikä korvaa miltään osin tästä aiheutuneita suoria tai epäsuoria vahinkoja tai aiheutuneita kustannuksia.

9. VALMISTAJAN MYÖNTÄMÄ TAKUU

Tämä takuu on voimassa vain silloin, kun tämä takuutosite tai muu ostokuitti (josta näkyy tuotteen ostopäivä, tuotteen sarjanumero ja myyjä) esitetään yhdessä viallisen tuotteen kanssa. Valmistaja ja/tai valmistajan valtuuttama huoltoliike voivat kieltäytyä korjaamasta tuotetta, mikäli jokin edellä mainituista tositteista ei ole esitettävissä.

Tämä rajoitettu takuu on voimassa ainoastaan maassa, jossa tuote on ostettu ja edellyttäen, että Tracker Oy on tarkoittanut tuotteen myytäväksi kyseisessä maassa.

Takuu alkaa, kun tuote ensimmäisen kerran myydään loppukäyttäjälle. Tuote koostuu eri osista ja eri osiin/tuotteisiin saattaa kohdistua eri takuu-aika:

Tracker-paikannusspannan takuu-aika on kaksi (2) vuotta tuotteen ostopäivästä lukien. Paikannusspannan akun takuu-aika on kuusi (6) kuukautta tuotteen ostopäivästä lukien. Tuotteen mukana toimitetut ohjelmistojen takuu on satakahdeksankymmentä (180) päivää ostopäivästä lukien.

VALMISTAJAN TAKUU EI KATA MM. SEURAAVIA TAPAUKSIA:

1. Normaalista käytöstä johtuva kuluminen.
2. Tuotteen käytöstä aiheutuneita välillisiä kustannuksia.
3. Viat, jotka ovat aiheutuneet tuotteen muuntelemisesta tai muuntamisesta.
4. Mikäli laite on avattu itse, laitteen takuu päättyy välittömästi.
5. Vahingoille, jotka ovat aiheutuneet tuotteen virheellisestä käytöstä tai säilytyksestä.
6. Valtuuttamattoman huoltoliikkeen, myyjän tai asiakkaan itse tekemien korjausten seurauksista.
7. Onnettomuudet tai muu vastaava syy, joka ei ole valmistajan hallinnassa.
8. Tracker Oy ei myönnä takuuta laitteen mukana mahdollisesti toimitetuille erinäisille liitännäisille.

10. TAKUUTODISTUS

Laitteen malli	
Laitteen IMEI	
Myyjä _____ _____	Ostaja _____ _____
Ostopäivämäärä:	

Valmistaja:

Tracker Oy

Kauppiaantie 30, 90460 Oulunsalo

Puh +358 (0)8521 9000 Fax +358 (0)8521 9100

www.tracker.fi

Rekisteröintikoodi	
Oma jakonimi	
Katsojan salasana	

Tracker for Android-ohjelmani tietoja:

Jakonimi	
Puhelinnumero	
Omistajan salasana	
Katsojan salasana	

GPS-laitteiden tietoja:

