



ALLMÄNNA GARANTIVILLKOR

Garantin gäller för TRACKER Pico radiosändare, som benämns som "Produkt" i texten nedan.

Garantiutfärdare är Produktens tillverkare: Tracker OY.

Under garantitiden repareras produkten kostnadsfritt av Tracker OY eller auktoriserat Tracker servicecenter (TSC) som bedömer garantianspråk på material och kvalitets fel som uppkommer i Produkten enligt dessa garantivillkor. Denna begränsade garanti är giltigt endast i landet där Produkten är inköpt, om inte annat är överenskommet.

Garantitiden börjar då Produkten är såld för första gången till slutanvändaren. Garanti gäller i tjugofyra (24) månader för pejlen och sex (6) månader för tillbehör som batteriet. Vidareförsäljning, reparation eller utbyte till ny Produkt förlänger ej garantitiden för Produkten. Vid reparation lämnas alltid minst nittio (90) dagars garanti på utförd service eller från leverans datum av en ersatt Produkt.

Vid ett garanti anspråk på Produkten vänd er till Tracker OY eller till ett Tracker servicecenter (TSC) auktoriserat av Tracker OY. Ni bör anmäla felet snarast och inte senare än utgången av garantitid för Produkten. Vid anspråk för garanti måste ni bifoga: a) Produkten, eller den defekta delen av Produkten, b) Ett kvitto/garanti bevis där det måste framgå Produktens serienummer, försäljningsställe, adress och datumet för inköpet.

Denna garanti omfattar inte: a) Slitage som uppkommer vid en normal användning, b) Fel eller skador som uppstått pga. en felaktig användning av Produkten. c) Andra fel eller skador direkt eller indirekt som uppstår utanför Tracker OY kontroll.

Denna garanti omfattar inte heller fel eller hävdade fel som uppstått pga. en felaktig användning av Produkten eller genom att Produkten har anslutits till ett tillbehör, programvaror och/eller service som Tracker OY inte har godkänt eller auktoriserat.

Ett garanti anspråk kan inte framföras om Produkten är öppnad eller är reparerad av någon annan än av ett auktoriserat Tracker servicecenter (TSC) Garanti gäller vidare ej heller om den är reparerad med andra än officiella reservdelar eller om Produktens serienummer, tillbehörets datum information eller IMEI nummer är borttaget, bortslipat, ändrat eller är enligt Tracker OY otydligt.

Garanti anspråk kan inte heller framföras om Produkten har blivit utsatt för extrema temperaturer eller miljöförhållanden den inte är konstruerad för.

Vid ett utbyte av Produkten och/eller reservdelar samt tillbehör, tillfaller de utbytta delarna Tracker OY. Vid ett icke godkänt garanti anspråk kommer en avgift att debiteras för hantering och frakt tillbaka till kund. Vid reparation av Produkten har Tracker OY och auktoriserat Tracker servicecenter (TSC) rätt att använda nya, motsvarande nya eller reparerade produkter eller reservdelar för att återställa till likvärdigt skick.

Tracker Oy
Telemetriatalo
90460 OULUNSALO
Finland
www.tracker.fi

(TSC) Tracker Service Center i Sverige
Peters elektronik
Lulevägen 18
961 33 Boden
Tfn 0921-530 30
www.peters.se

Serienumret och inköpsdatum:

Stämpel av auktoriserad återförsäljare

Pico Användar Manual



TEKNISK INFORMATION

Tracker – sändare

Uteffekt <100 mW ERP

Vikt för halsbandet med batteri 110 gr

Batteri 3,6 V LITIUM

Puls relation 1:20

Puls frekvens 1/s

Temperatur område - 10 °C - + 55 °C

Frekvensområde 151.0125 – 152.2625 MHz

Tracker OY förbehåller sig rätten till Produkt förändringar utan tidigare
aviserad information.



Enheten uppfyller de väsentliga kraven av EU direktivet 1999/5/EY.
Apparaten uppfyller också EN 300 220-1 standard.

Sändaren får endast användas i Sverige.



Denna produkt måste återvinnas via en
återvinnings station när den är förbrukad. Detta
gäller för alla apparater och också alla tillbehör
märkta med denna symbol. Dessa produkter får
inte kastas i osorterat avfall. Om en returinsamling
inte är tillgänglig, bör produkten returneras till
försäljaren eller tillverkaren för återvinning.

Snabbstart

1. Kontrollera först innehållet i förpackningen. Följande skall ingå. Laddare, instruktionsbok och sändare. Om något fattas kontakta genast försäljaren av produkten.
2. Ladda upp halsbandet i minst fem timmar innan ni startar sändaren, detta för att säkerställa att batteriet blir fulladdat på ett riktigt sätt. Den första laddningen är viktig för livslängden för batteriet.
3. Läs noggrant igenom manualen före användning av halsbandet. På detta vis undviker ni onödiga problem.
4. Prova funktionen för sändaren/halsbandet först när batteriet är fulladdat. Placera sändaren i en trädgren fritt från metall föremål och lär dig sedan dess egenskaper.

Laddning av batteriet



Bild 1. Batteriet laddas när den röda LED-dioden blinkar.

1. Lyft upp skyddspluggen ur laddningsuttaget.
2. Anslut laddaren till uttaget på halsbandet.

3. En röd LED diod blinkar vid laddning, Det kan ta upp till fyra timmar innan batteriet är fulladdat. När batteriet är fulladdat tänds den gröna LED dioden med ett fast sken.

Obs! Använd endast en original laddare. En felaktig laddare kan förstöra batteriet. Laddning kan bara ske vid +10 - +30 C. Ladda batteriet innan ni använder sändaren för första gången. På detta sätt försäkras ni er om en maximal livslängd för batteriet.

Tips

Starta först sändaren/halsbandet och kontrollera sedan att ni kan ta emot pulser i mottagaren.

Antennerna bör hänga fritt och huvudsakligen vågrätt eller snett uppåt (**vira inte antennerna runt halsbandet**) detta försämrar mottagningen från sändaren radikalt!

Förvara och torka pejlen i rumstemperatur efter varje användning. Pejlen bör ej förvaras i ett fuktig eller kallt utrymme och inte heller i ett hett pannrum eller på ett värmeelement.

I sändaren används ett 3,6V litiumbatteri som är utbytbart, detta finns att köpa av tillverkaren och hos alla Tracker service center (TSC) samt återförsäljare för pejlen.

Antenn byte

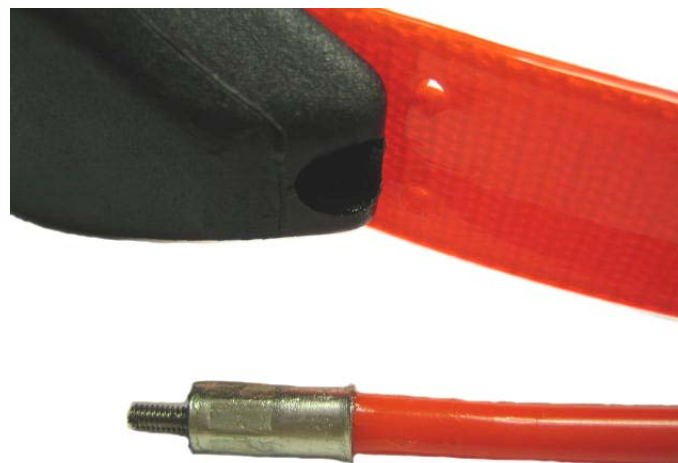


Bild 7. Antennerna är skruvade på plats och ett antennbyte kan därför lätt utföras.

1. Vrid försiktigt ut de gamla antennerna från sändaren. (Bild 7)
2. Sätt lite vaselin i antengångorna och skruva fast de nya antennerna. Försäkra dig om att de är ordentligt på plats genom att dra försiktigt i antennerna.
3. Prova sändarens funktion. (Ej på hunden)

Obs! Endast antenner som är installerade från fabrik eller av ett godkänt (TSC) får användas i sändaren. Vid en användning av felaktiga antenner försvagas pejls räckvidd avsevärt och alla garantier upphöra att gälla.

Skallindikatorns känslighet.



Bild 5.
Potentiometern justeras endast vid behov!
(Funktionen finns inte i alla modeller)

1. Lossa skruvarna för batterilocket (4st) och lyft därefter bort batterilocket.
2. Batteriet lyfts sedan ur facket försiktigt som bilden visar.
3. Ni kan nu se en liten potentiometer i botten av batteriutrymmet. (Bild 5)
4. Med en mejsel av en korrekt storlek kan ni nu öka eller minska känsligheten för skallet. Medsols höjs känsligheten för skallindikatorn och motsols sänker känsligheten. Utför denna justering med en stor försiktighet då potentiometern är mycket känslig mekaniskt! **Potentiometern har ändlägen som inte får passeras!** När ni justerar upp känsligheten kommer detta också eventuellt orsaka felaktiga skallindikationer (Buskar, stötar, friktion osv.)

5. Sätt tillbaka batteriet i batteriutrymmet och skruva fast skyddslocket på plats igen.
6. Försäkra dig om att skyddslockets o-ring är på plats i sin fåra innan ni skruvar fast locket. (Bild 6)
7. Testa skallindikatorns funktion genom att placera sändaren på hunden och provocera sedan fram skall. Är ni nu inte nöjd med funktionen, gör om justeringen tills ni är nöjd.



Bild 6.
O-ringen måste vara ordentligt installerad i locket som på bilden.

Obs! Potentiometerns justerings område är mekaniskt begränsat, vrid inte potentiometern över gränsen som kan kännas vid justering! Inga garantier gäller för en sönder skruvad Potentiometer!

Använd inte andra smörjmedel än vaselin för att smörja skruvarna och o-ringen för batteriutrymmets skyddslock. Alla oljebaserade medel är förbjudna vid rengöring av apparaten. Garantin gäller inte för skador som orsakas vid en användning av dessa.

Håll utrymmet mellan sändaren och halsbandet så rent som möjligt från skräp och snö genom att skölja av halsbandet under rinnande vatten (**Batterifacket måste vara stängt och hopskruvat ordentligt**). Var försiktig med mikrofonens svarta skyddsgummi vid rengöring.

Om pejlen inte fungerar skickas den till ett godkänt servicecenter (TSC). I förpackningen måste det finnas avsändarens namn och adress samt ett telefonnummer för kontakt. Bifoga också en kort felbeskrivning samt ett kvitto med inköpsdatum och serienummer. I instruktionsboken hittar du mer specifika uppgifter om de allmänna garantivillkoren. Efter garantins utgång utförs service och reparationer endast av tillverkaren och av auktoriserade Tracker service center (TSC). De godkända TSC känns igen på auktorisation utgiven av tillverkaren Tracker OY och finns väl synlig för kunden i butiken.

Olika ljud från sändaren/halsbandet.

Batterivarning > Ett ljud som låter som en trumvirvel och återkommer med jämna intervall. Batteriet hos hunden är nu urladdat och behöver laddas upp snarast.

Hundskall > En normal puls sändning ersätts med två snabba på varandra följande pulser.
(Funktionen finns inte i alla modeller)

Rörelsesensor > En normal puls sändning ersätts med två snabba på varandra följande pulser.
(Funktionen finns inte i alla modeller)

LED Signalljus på sändaren.

Fast grönt ljus > Batteriet är fulladdat.

Rött ljus blinkar med ett mellanrum om 1 sekund > Batteriet laddas.

Starta sändaren/Halsbandet.



Bild 2.
Sändaren startar när magneten mellan halsbandet och sändaren tas bort.

1. Tag bort magneten mellan halsbandet och sändaren. (Bild 2)
Sändnings pulser

skall nu höras från mottagaren och i mottagaren kommer det gröna LED-ljuset att börja blinka i takt med sändnings pulserna. I dom fall att inga pulser kan höras även om sändarens LED-ljus blinkar, kontrollera mottagarens frekvens och förstärkningsjustering.

Stänga av sändaren



Bild 3
Sändaren stängs av när magneten sätts i hålet som syns på bilden.

1. Placera magneten i hålet mellan halsbandet och sändaren. (Bild 3). Pulserna skall nu sluta. Om pulserna ändå fortsätter, kontrollera att magneten är korrekt placerad.