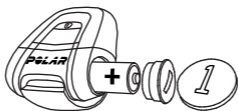


Polar G1 GPS senzor

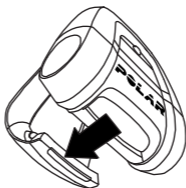
Upute za uporabu

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

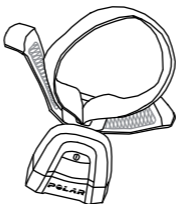
1.



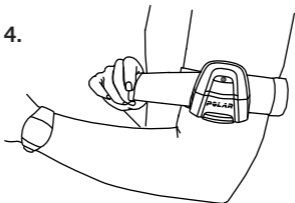
2.



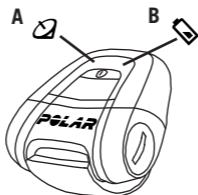
3.



4.



5.



Čestitamo! Sada ste ponosni vlasnik Polar G1 GPS senzora. Polar G1 daje podatke o brzini i udaljenosti za sve sportove na otvorenom koristeći GPS (Global Positioning System) tehnologiju.

Polar G1 senzor određuje vašu lokaciju kontinuirano mjereći udaljenost između njega i najmanje četiri satelita. Ovaj senzor koristi bežičnu tehnologiju za prijenos podataka o brzini i udaljenosti kompatibilnom Polar proizvodu koji sprema i prikazuje ove podatke.

Polar G1 je izdržljiv i vodootporan – možete računati na njegove performanse bez obzira gdje vježbate!

Posljednja verzija ovih uputa za uporabu može se skinuti na www.polar.fi/support. Za video prikaze, idite na http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Uporaba Polar G1 senzora

Umetanje baterije

1. Pogledajte sliku 1 na prednjem omotu. Otvorite poklopac baterije uz pomoć kovanice, okrećući ga u smjeru obrnutom od kazaljke na satu.
2. Stavite bateriju unutra s pozitivnom (+) stranom okrenutom prema poklopcu.
3. Zatvorite poklopac baterije uz pomoć kovanice, okrećući ga u smjeru kazaljke na satu.

Uporaba Polar G1 senzora s Polar cikloračunalom

Za aktiviranje G1 senzora u vašem cikloračunalu, odaberite **Settings > Training settings > Speed sensor > GPS sensor**.

Pogledajte upute cikloračunala za informacije kako se podaci o brzini i udaljenosti prikazuju na vašem cikloračunalu.

Nošenje Polar G1 senzora

1. Gurnite kako bi otvorili zakačku (Slika 2).
2. Provučite ručnu traku labavo kroz ušice na zakački i učvrstite (Slika 3). Senzor možete učvrstiti na pojas ili na vrh ruksaka bez ručne trake.
3. Pozicionirajte ručnu traku oko gornjeg dijela vaše ruke i učvrstite (Slika 4). Stavite senzor i Polar proizvod na istu ruku. Pazite da "POLAR" logotip bude u uspravnom položaju.

Uključivanje/isključivanje Polar G1 senzora

Kako bi najbolje uhvatili satelitske signale, izađite na otvoreno i dalje od visokih zgrada i drveća. Kratko pritisnite tipku kako bi uključili senzor. Trepćuća LED lampica baterije (Slika 5b) prikazuje režim napajanja (nisko/puno) Tada će početi treptati crvena satelitska lampica (Slika 5a) kako senzor traži satelitske signale. Senzor će brže pronaći ove signale ako tijekom traženja miruje. Zelena lampica će početi treptati kada senzor pronađe signale i lokacija je utvrđena. Vaš Polar G1 senzor je sada spreman za rad.

Za gašenje senzora, tipku držite pritisnutu jednu sekundu. Napajanje se automatski isključi ako senzor ne može pronaći satelitske signale ili se lokacija senzora ne promijeni na 15 minuta.

Prebacivanje između režima napajanja

Možete koristiti Polar G1 senzor u režimu niskog ili punog napajanja. Standardni režim je režim punog napajanja. Uporabom režima niskog napajanja, možete produžiti trajanje baterije do 40%. Za maksimalnu točnost mjerenja brzine i udaljenosti, koristite režim punog napajanja.

Kada je senzor uključen, pritisnite tipku za pet treptaja kako bi promijenili režim napajanja. Lampica baterije zatrepće četiri puta; zelena lampica označava aktiviranje režima punog napajanja a crvena lampica režim niskog napajanja.

Svaki put kada uključite senzor, trepćuća lampica označava koji je režim aktiviran.

Zamjena baterije

Kada je baterija prazna, trepće crveni indikator baterije (Slika 5b). Sami zamijenite bateriju slijedeći upute u poglavlju Uporaba Polar G1 senzora.

Koristite jednu AA alkalnu bateriju. Za temperature ispod 5°C preporučamo da koristite litijsku ili bateriju koja se puni NiMH bateriju. Niske temperature skraćuju trajanje alkalne baterije.



Baterije držite dalje od djece. Ako se proguta, odmah kontaktirajte liječnika. Baterije treba odlagati u skladu s lokalnim propisima.

Briga i održavanje

Slijedeće upute će vam pomoći da ispunite jamstvene obaveze.

- Ručnu traku perite u perilici rublja pri 40°C. Koristite vrećicu za pranje. Nemojte je namakati, niti koristiti deterdžent s bjelilom ili omekšivač. Nemojte koristiti sušilicu, centrifugu niti peglu.
- Senzor čistite s otopinom blagog sapuna i vode. Osušite s ručnikom. Nikada ne koristite alkohol ili abrazivne materijale (čeličnu vunu ili kemikalije za čišćenje). Nikada ne stavljajte senzor u perilicu ili sušilicu rublja.
- Držite senzor i ručnu traku na hladnom i suhom mjestu. Ne spremajte ga mokrog u materijalu koji nije prozračan, kao što je sportska torba. Ne izlažite direktnom sunčevom svjetlu na duže vrijeme.

Servis

Tijekom jamstvenog razdoblja, servisirajte ovaj proizvod samo u ovlaštenom Polar servisnom centru. Jamstvo ne pokriva štetu nastalu neovlaštenim servisom. Pogledajte Ograničeno međunarodno Polar jamstvo.

Uporaba G1 senzora u vodi

Polar G1 je vodootporan. Može se sigurno nositi na kiši ili prilikom prelaska rijeka ili vožnje kanua. GPS prijem signala ne radi pod vodom.

Rješavanje problema

- Ako su očitavanja brzine ili udaljenosti nepravilna ili se prikazuje nula, nešto u vašoj okolini blokira prijem satelitskih signala (npr. zgrada ili teren). Ako senzor ne može locirati satelitske signale, neće moći odrediti svoju lokaciju. Stoga brzina može biti nula. Udaljenost se mjeri između zadnje lokacije prije područja bez signala i prve lokacije poslije tog područja u ravnoj liniji, odnosno zavoji se ne računaju.
- Snažni elektromagnetski signali mogu uzrokovati nepravilna očitavanja. Elektromagnetske smetnje se mogu pojaviti u blizini visokonaponskih dalekovoda, semafora, željezničkih kabela, električkih trolejbusa ili tramvaja, televizora, motora automobila, cikloračunala, neke opreme za vježbanje pokretane motorom, mobitela ili ako prolazite kroz električka sigurnosna vrata. Kako bi izbjegli neravnomjerna očitavanja, udaljite se od mogućih izvora smetnji.
- Za izbjegavanje preslušavanja s drugog Polar G1 GPS senzora, između senzora držite udaljenost od najmanje 2 metra.
- Pri niskim brzinama (ispod 3 km/h), točnost se smanjuje što uzrokuje varijaciju prikaza brzine.
- Ako tipka ne reagira, uklonite bateriju kako bi poništili senzor. Ako to ne radi, baterija je možda prazna.

Tehničke specifikacije

Tehnologija prijenosa:	Polar magnetska komunikacijska tehnologija
Vrsta baterije:	Jedna AA baterija (maksimalni napon 3,0V)
Trajnost baterije:	Prosječno 10 sati (20°C)*
Radna temperatura:	-20°C do +60°C
Točnost (udaljenost):	+/-2%
Točnost (brzina):	+/- 2km/h
Prikaz brzine cikloračunala:	0-199,9 km/h
Vodootpornost:	20 m
Materijal ručne trake:	Fleksibilna tekstilna traka: 34% poliamid, 33% poliester, 33% guma. Drugi dijelovi: poliamid, silikon.

*Trajnost baterije ovisi o vrsti baterije i radnoj temperaturi.

Jamstvo

- Ovo jamstvo ne utječe na prava kupca koja su propisana nacionalnim ili državnim zakonima, ili na prava kupca u odnosu na prodavača koja proizlaze iz ugovora o kupnji.
- Ovo ograničeno Polar međunarodno jamstvo izdaje kompanija Polar Electro Inc. kupcima koji su kupili ovaj proizvod u SAD ili Kanadi. Ovo ograničeno Polar međunarodno jamstvo izdaje kompanija Polar Electro Oy kupcima koji su kupili ovaj proizvod u drugim državama.
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. jamči originalnim kupcima ovog proizvoda da proizvod neće imati nikakve defekte materijala ili izrade na dvije (2) godine od datuma kupnje.
- **Molimo vas čuvajte vaš račun, koji je dokaz vaše kupnje!**
- Jamstvo ne pokriva bateriju, oštećenja zbog krive uporabe, nezgoda ili nepoštivanje upozorenja; nepravilno održavanje, uporabu u komercijalne svrhe, napuknuta ili potrgana kućišta, elastični pojas i Polar odjeću.
- Jamstvo ne pokriva bilo kakva oštećenja, gubitke, troškove, direktne ili indirektne, posljedične ili specijalne, koji su nastali ili povezani s proizvodom.
- Kupljeni rabljeni proizvodi nisu pokriveni dvogodišnjim (2) jamstvom, osim ako zakonom nije drugačije propisano.
- Tijekom jamstvenog razdoblja, proizvod će biti popravljen ili zamijenjen u ovlaštenom servisu, bez obzira u kojoj je zemlji kupljen.

Jamstvo u odnosu na bilo koji proizvod će biti ograničeno na države u kojima je proizvod početno oglašavan.



Ovaj proizvod je sukladan Direktivama 1999/57EC i 93/42/EEC. Za odgovarajuću Izjavu o sukladnosti posjetite

www.support.polar.fi/declaration_of_conformity

Ovaj radiokomunikacijski uređaj kategorije II zadovoljava industrijski kanadski standard RSS-310.

Ovaj uređaj zadovoljava dio 15 FCC pravila. Rad je podložan slijedećim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne može uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj ne smije prihvatiti bilo kakve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.



Ovaj znak prekriženog koša za otpad ukazuje na to da su Polar proizvodi elektronski uređaji i da spadaju pod Direktivu 2002/96/EEC Europskog parlamenta i Vijeća za električki otpad i elektronsku opremu (WEEE). Stoga se u Europskim državama ovi proizvodi moraju odvojeno odlagati. Polar vas ohrabruje da minimizirate moguće efekte otpada na okoliš i ljudsko zdravlje, također i izvan Europske Unije, poštivanjem lokalnih propisa o odlaganju otpada i ako je moguće, provedete odvojeni skupljanje elektronskih uređaja.



Ova oznaka ukazuje na činjenicu da je proizvod zaštićen od električnog udara.

Copyright © 2010 Polar Electro Oy, FIN-90440
KEMPELE, Finska

Polar Electro Oy is a ISO 9001:2000 certified
company.

Sva prava pridržana. Niti jedan dio ovog priručnika se ne smije koristiti ili reproducirati u bilo kojem obliku ili na bilo koji način bez prethodnog pismenog odobrenja kompanije Polar Electro Oy. Nazivi i logotipi označeni simbolom TM u ovom priručniku ili na pakiranju proizvoda su tržišne oznake kompanije Polar Elctro Oy. Nazivi i logotipi označeni s simbolom ® u ovom priručniku ili na pakiranju proizvoda su registrirani tržišni znak kompanije Polar Electro Oy.

Pravna izjava

Materijal u ovom priručniku služi samo za informaciju. Proizvodi koje opisuje su podložni promjenama bez prethodne najave, zbog stalnog programa razvoja proizvođača.

- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne daje nikakva jamstva u odnosu na ovaj priručnik ili na u njemu opisan proizvod.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne preuzima odgovornost za oštećenja, gubitke, troškove, direktne ili indirektne, posljedične ili specijalne, koji proizlaze ili su povezani s uporabom ovog materijala ili u njemu opisanih proizvoda.

Manufactured by

Polar Electro Oy

Professorintie 5

FIN-90440 KEMPELE

Tel +358 8 5202 100

Fax +358 8 5202 300

www.polar.fi

POLAR®

LISTEN TO YOUR BODY