

Polar G1 GPS senzorja

Priročnik za uporabo

SLOVENSKO

Čestitamo! Postali ste ponosni lastnik Polar G1 GPS senzorja. Z uporabo tehnologije globalnega sistema za določanje položaja (Global Positioning System – GPS) Polar G1 zagotavlja podatke o hitrosti in razdalji pri vseh zunanjih športih.

Polar G1 senzor določa vaš položaj, tako da nenehno meri razdaljo med seboj in vsaj štirimi sateliti. Za oddajanje podatkov o hitrosti in razdalji združljivemu izdelku Polar senzor uporablja brezžično tehnologijo prenosa, medtem ko izdelek Polar beleži in prikazuje te podatke.

Polar G1 je trpežen in vodoodporen – lahko se zanesete na njegovo učinkovitost ne glede na to, kje vadite!

Najnovejšo verzijo tega priročnika za uporabo Lahko prenesete s spletne strani www.polar.fi/support. Za video priročnik obiščite spletno stran: http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Uporaba senzorja Polar G1

Vstavljanje baterije

1. Glejte Sliko 1 na platnici. Odprite pokrov baterije, tako da ga s kovancem zavrtite v obratni smeri urinega kazalca.
2. Namestite baterijo, tako da bo pozitivna (+) stran obrnjena proti pokrovu.
3. Zaprite pokrov baterije, tako da ga s kovancem zavrtite v smeri urinega kazalca.

Uporaba senzorja Polar G1 z monitorjem srčne frekvenca Polar

Da bi vklopili senzor G1 v svojem monitorju srčne frekvenca, izberite **Settings > Training settings > Speed sensor > GPS sensor**. Za navodila glede prikazovanja podatkov o hitrosti in razdalji na vašem monitorju srčne frekvenca glejte priročnik za uporabo predmetnega monitorja srčne frekvenca.

Nošenje senzorja Polar G1

1. Pritisnite, da bi odprli sponko (Slika 2).
2. Narahlo napeljite pas za roko skozi zanke na sponki in pritrдите (Slika 3). Senzor lahko pritrдите na pas ali na vrh nahrbtnika brez ročnega pasu.
3. Namestite ročni pas okoli svoje nadlahti in ga pritrдите (Slika 4). Senzor in izdelek Polar namestite na isto roko. Pazite, da je logotip "POLAR" v pokončnem položaju.

Vklop/izklop senzorja Polar G1

Da bi najbolje ujeli satelitske signale, pojdite ven in stran od visokih stavb in dreves. Na kratko pritisnite tipko in vklopite senzor. Utripajoča lučka za baterijo (Slika 5b) kaže režim porabe (nizki/polni). Nato prične utripati rdeča lučka za satelit (Slika 5a), ko senzor prične iskati signale satelitov. Senzor bo signale našel hitreje, če ga med iskanjem ne boste premikali. Ko senzor najde signale in določi položaj, bo pričela utripati zelena lučka. Vaš Polar G1 senzor je sedaj pripravljen za uporabo.

Če želite izklopiti senzor, za eno sekundo pritisnite tipko. Senzor se samodejno izklopi, če ne more najti satelitskih signalov ali če se lokacija senzorja 15 minut ne spremeni.

Preklop režima porabe

Polar G1 senzor lahko uporabljate pri nizkem ali polnem režimu porabe. Privzeta nastavitev je polni režim porabe. Če uporabljate nizki režim porabe, lahko podaljšate življenjsko dobo baterije za do 40 %. Če želite maksimalno natančnost izmerjenih podatkov glede hitrosti in razdalje, potem uporabljajte polni režim porabe.

Ko je senzor vklopljen, pritisnite tipko in pustite, da petkrat utripne, in režim se bo spremenil. Lučka za baterijo utripne štirikrat; zelena lučka označuje vklop polnega režima porabe, medtem ko rdeča lučka označuje vklop nizkega režima porabe.

Vsakič, ko vklopite senzor, vam utripajoča lučka pove, kateri režim porabe je vklopljen.

Zamenjava baterije

Ko je baterija že skoraj prazna, prične utripati rdeča lučka za baterijo (Slika 5b). Sledite navodilom v poglavju Uporaba senzorja Polar G1 in baterijo zamenjajte sami.

Uporabite alkalno baterijo velikosti AA. Pri temperaturi 5 °C in manj vam priporočamo, da uporabite litijevo baterijo ali polnilno baterijo NiMH. Hladne temperature zmanjšajo življenjsko dobo alkalne baterije.



Baterije shranjujte pred otroki. V primeru zaužitja nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Baterije se morajo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Skrb in vzdrževanje

Naslednja navodila vam bodo v pomoč pri izpolnjevanju garancijskih obveznosti.

- Pas za roko operite v pralnem stroju pri 40 °C oz. 104 °F. Uporabite pralno vrečko. Ne namakajte ali uporabljajte detergenta z belilom ali mehčalca perila. Ne uporabljajte suhega čiščenja. Ne ožemajte in ne likajte.
- Senzor očistite z blago milnico. Osušite z brisačo. Nikoli ne uporabljajte alkohola ali drugih abrazivnih materialov (jeklene volne ali čistilnih kemikalij). Senzorja nikoli ne dajajte v pralni stroj ali sušilni stroj.
- Senzor in pas za roko shranjujte na hladnem in suhem mestu. Ne shranjujte vlažne v nepredušnem materialu, kot je športna torba. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi dlje časa.

Servis

Med garancijskim obdobjem servisirajte svoj izdelek Polar le pri pooblaščenem servisnem centru Polar. Garancija ne krije škode, ki jo povzroči servis, nepooblaščen s strani podjetja Polar. Glejte Mednarodno omejeno garancijo Polar.

Uporaba senzorja G1 v vodi

Polar G1 senzor je vodoodporen. Lahko ga brez strahu nosite v dežju ali med prečkanjem reke ali med vožnjo s kanujem. Sistem za sprejem GPS ne deluje pod vodo.

Odpravljanje težav

- Če so odčitki hitrosti in razdalje netočni ali kažejo nulo, lahko nekaj v vaši okolici blokira sprejem satelitskih signalov (npr. stavba ali teren). Če senzor ne more najti satelitskih signalov, potem ne more izračunati svojega položaja. Zaradi tega so lahko vrednosti hitrosti nula. Razdalja se meri med zadnjim položajem pred izgubo signala in prvim položajem po vnovični vzpostavitvi signala v ravni liniji, t.j. krivulje se ne štejejo.

- Močni elektromagnetni signali lahko povzročijo neenakomerne odčitke. Elektromagnetne motnje lahko nastanejo blizu visokonapetostnih električnih vodov, semaforjev, nadzemnih vodov električnih železnic, avtobusov ali tramvajev, televizij, avtomobilskih motorjev, računalnikov za kolesa, nekatere vadbene opreme na motorni pogon, mobilnih telefonov ali v bližini električnih varnostnih ograj. Da bi se izognili tem neenakomernim odčitkom, se odmaknite od možnih virov motenj.
- Da bi se izognili presluhu druge osebe, ki ima prav tako Polar G1 GPS senzor, ohranjajte razdaljo vsaj 2 metrov oz. 6'7" med senzorjema.
- Pri nizki hitrosti (pod 3 km/h) se natančnost zmanjša, kar povzroči spremenljivost v vrednostih hitrosti.
- Če ni reakcije na pritisk tipke, odstranite baterijo in ponastavite senzor. Če to ne deluje, je lahko baterija prazna.

Tehnične specifikacije

Tehnologija prenosa:	Magnetna komunikacijska tehnologija Polar
Vrsta baterije:	Ena baterija velikosti AA (najvišja dovoljena napetost je 3,0 V)
Življenjska doba baterije:	Povprečno 10 ur uporabe (20 °C oz. 68 °F)*
Obratovalna temperatura:	-20 °C do +60 °C oz. -4 °F do 140 °F
Natančnost (Razdalja):	+/- 2 %
Natančnost (Hitrost):	+/- 2km/h
Razpon prikaza hitrosti pri monitorjih srčne frekvence:	0-199,9 km/h ali 0-124,2 mph
Vodoodpornost:	20 m
Material pasu za roko:	Elastični tekstilni pas: poliamid 34 %, poliester 33 %, kavčuk 33 %. Drugi deli: poliamid, silikon.

*Življenjska doba baterije je odvisna od vrste baterije in obratovalne temperature.

Mednarodna omejena garancija Polar

- Ta garancija ne vpliva na zakonske pravice potrošnika po veljavni državni zakonodaji ali pravice potrošnika proti trgovcu, ki izhajajo iz njune kupoprodajne pogodbe.
- To omejeno mednarodno garancijo Polar izdaja podjetje Polar Electro Inc. potrošnikom, ki so ta izdelek kupili v ZDA ali Kanadi. To omejeno mednarodno garancijo Polar izdaja podjetje Polar Electro Oy potrošnikom, ki so ta izdelek kupili v drugih državah.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. jamči prvotnemu potrošniku/kupcu te naprave, da na temu izdelku ne bo napak v materialu ali izdelavi dve (2) leti od datuma nakupa.
- **Račun je vaš dokaz o nakupu!**
- Garancija ne krije baterije, običajne obrabe, škode zaradi napačne uporabe, zlorabe, nesreč ali neupoštevanja varnostnih opozoril; neprimerne vzdrževanja, komercialne uporabe, počenega, razbitega ali opraskanega ohišja/zaslona, elastičnega pasu in oblačil Polar.
- Garancija ne krije škode, izgube, stroškov ali izdatkov, neposrednih, posrednih ali nastalih, posledičnih ali posebnih, ki izhajajo iz ali so povezani z izdelkom.
- Dveletna garancija ne krije izdelkov, ki so kupljeni iz druge roke, razen če tako določa lokalna zakonodaja.
- V garancijskem obdobju bo izdelek popravljen ali zamenjan pri katerem koli pooblaščenem servisnem centru Polar, ne glede na državo nakupa.

Glede na kateri koli izdelek je garancija omejena na države, v katerih se je izdelek prvotno tržil.



Ta izdelek je skladen z Direktivo 1999/5/ES in Direktivo 93/42/EGS. Ustrezna izjava o skladnosti je na voljo na www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.

Ta radiokomunikacijska naprava kategorije II je skladna s standardom Industry Canada RSS-310.

Ta naprava je skladna z delom 15 FCC pravil. Delovanje mora biti v skladu z naslednjima pogojevma:
 (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj, in
 (2) ta naprava mora sprejeti morebitne motnje, vključno z motnjami, ki bi lahko povzročile neželjeno delovanje.



Oznaka prečrtane kante za smeti prikazuje, da so izdelki Polar elektronske naprave in sodijo na področje veljavnosti Direktive 2002/96/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede odpadne električne in elektronske opreme (OEEO). Baterije in akumulatorje, ki se uporabljajo v izdelkih, zajema Direktiva 2006/66/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne, 06. 09. 2006, glede baterij in akumulatorjev ter odpadnih baterij in akumulatorjev. Ti izdelki in baterije/akumulatorji v izdelkih Polar morajo biti odstranjeni ločeno v državah EU. Podjetje Polar spodbuja zmanjševanje možnih učinkov odpadkov na okolje in človeško zdravje tudi zunaj Evropske Unije z upoštevanjem lokalnih predpisov glede odstranjevanja odpadkov in, kjer je mogoče, z ločenim zbiranjem elektronskih naprav za izdelke in zbiranjem baterij in akumulatorjev.



Ta oznaka prikazuje, da je izdelek zaščiten pred električnimi šoki.

Copyright © 2009 Polar Electro Oy, FIN-90440
KEMPELE, Finska.

Podjetje Polar Electro Oy ima certifikat ISO 9001:2000.

Vse pravice pridržane. Noben del teh navodil se ne sme uporabiti ali razmnoževati v nobeni obliki in z nobenimi sredstvi brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi, označeni z znakom TM v teh navodilih za uporabo ali na embalaži tega izdelka, so blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi, označeni z znakom [®] v teh navodilih za uporabo ali na embalaži tega izdelka, so registrirane blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy.

Omejitev odgovornosti

Gradivo v teh navodilih za uporabo je izključno informativne narave. Izdelki, ki jih opisuje, se lahko zaradi neprekinjenega razvojnega programa proizvajalca spremenijo brez predhodnega obvestila.

- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne daje odgovornosti ali jamstva glede teh navodil ali glede izdelkov, opisanih v teh navodilih.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne odgovarja za škodo, izgube, stroške ali izdatke, neposredne, posredne ali nastale, posledične ali posebne, ki izhajajo iz ali so povezani z uporabo tega gradiva ali izdelkov opisanih tukaj.

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