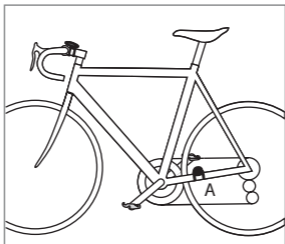


Polar Senzor za kadenco W.I.N.D.

Priročnik za uporabo

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

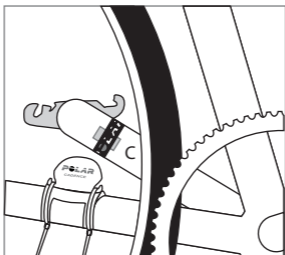
1



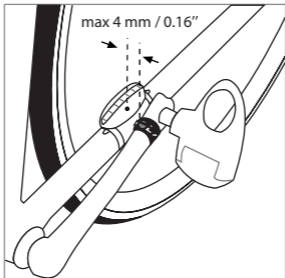
2



3



4



SLOVENSKO

Polar CS Senzor za kadenco W.I.N.D. je oblikovan za merjenje kadence, oziroma za štetje obratov gonilke med kolesarjenjem. Namenjen ni nobeni drugi uporabi.

Zadnjo verzijo tega priročnika za uporabo lahko prenesete s spletne strani www.polar.fi/support.

Prosimo, da sledite slikam na prejšnji strani.

Deli naprave

1. Senzor za kadenco (slika 1 A)
2. Magnet za kadenco (slika 3 C)

Namestitev Senzorja za kadenco Polar

Za video priročnik obiščite spletno stran http://www.polar.fi/en/support/video_tutorials.

Za namestitev senzorja za kadenco in magneta za kadenco potrebujete škarje ali nož.

1. Preverite okvir kolesa, ter poiščite primerno mesto za senzor. Ne nameščajte senzorja na isto stran kot je nameščena veriga. Logotip Polar naj bo obrnjen stran od gonilke. (slika 1).
2. Pritrdite gumijasti del na senzor (slika 2).
3. Očistite in osušite primerno mesto za senzor, ter senzor namestite na okvir kolesa. Če se senzor dotika vrteče se gonilke, ga premaknite nekoliko navzgor. Napeljite vezice čez senzor in gumijasti del. Vezic še ne zategnite do konca (slika 3).
4. Namestite magnet kadence navpično na notranjo stran gonilke. Pred pričvrstitvijo magneta površino temeljito očistite in osušite. Položite magnet na gonilko in ga pritrdite s trakom (slika 3).

5. Natančno določite položaj senzorja za kadenco in magneta, tako da magnet potuje blizu senzorja, ne da bi se ga dotikal. Razdalja med senzorjem in magnetom naj bo manjša od 4mm/0,16". Razdalja je pravilna, če lahko vezico potegnete med magnetom in senzorjem. Na zadnji strani senzorja je majhna luknjica, ki nakazuje točko, proti kateri mora biti obrnjen magnet, ko potuje mimo senzorja (slika 4).
6. Za preizkus senzorja za kadenco zavrtite gonilko. Utripajoča rdeča lučka na senzorju je znak, da sta magnet in senzor pravilno nameščena. Varno zategnite vezice in odrežite njihov odvečni del.

Priprava senzorja za kadenco

Senzor za kadenco morate povezati z vašim vadbenim računalnikom Polar, če želite, da bo le ta sprejemal podatke o kadenci. Povezava omogoča vadbo v skupini, ne da bi se oddajniki motili med seboj.

Polarjev vadbeni računalnik in senzor, ki sta na voljo v paketu, sta med seboj že usklajena. Kadar začnete uporabljati nov senzor, pa je povezava obvezna.

Za nadaljnja navodila o povezavi uporabite uporabniški priročnik ustreznega vadbenega računalnika Polar.

Nega in vzdrževanje

Senzor za kadenco mora biti čist. Očistite ga z blago milnico, ter ga sperite s čisto vodo. Pazljivo ga osušite z mehko krpo. Nikoli ne uporabljajte alkohola ali abrazivnega materiala, kot so jeklena volna ali čistilne kemikalije. Senzorja za kadenco ne potaplajte v vodo.

Vaša varnost je za nas zelo pomembna. Preverite, ali lahko normalno obračate krmilo, ter da se žice zavor ali prestav ne zatikajo za senzor. Prepričajte se, da senzor ne ovira vrtenja pedal, ali uporabe zavor in prestav. Med kolesarjenjem ves čas glejte na pot, saj s tem preprečite morebitne nezgode in poškodbe. Izogibajte se močnim udarcem, saj lahko poškodujejo senzor.

Baterije senzorja za kadenco

Za zamenjavo senzorja za kadenco se obrnite na servisni center Polar. Polar reciklira rabljene senzorje. Prosimo, da si za podrobnosti ogledate posebno Polar kartico za podporo strankam.

Pogosta vprašanja

Kaj naj storim v primeru, če...

... je odčitek kadence 0, ali da med kolesarjenjem ni odčitka kadence?

- Prepričajte se, da sta lega in razdalja med senzorjem za kadenco in magnetom na gonilki primerna.
- Preverite, ali ste vključili funkcijo kadence na vadbenem računalniku Polar. Za nadaljnje informacije si oglejte Pripravo senzorja za kadenco.
- Če se odčitek 0 pojavlja neredno, je to lahko posledica začasne elektromagnetne motnje v okolici, kjer se trenutno nahajate.
- Če je odčitek 0 konstanten, ste lahko presegli 3000 ur vožnje in je baterija prazna.

... prihaja do nepravilnih odčitkov kadence ali srčnega utripa?

- Motnje lahko nastopijo v bližini mikrovalovnih pečic in računalnikov. Tudi WLAN bazne postaje lahko povzročijo motnje pri vadbi s Polar senzorjem za kadenco W.I.N.D. Nepravilnim odčitkom ali nedelovanju se izognete tako, da se odmaknete stran od možnega vira motnje.



Material okvirja kolesa lahko vpliva na domet prenosa.

Tehnične specifikacije

Obratovalna temperatura:	-10 °C to +50 °C / +14 °F to +122 °F
Življenjska doba baterije:	Average 3000 riding hours
Natančnost:	±1 %
Vodoodpornost:	Odporen na pljuske vode

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 kupili ta izdelek v ZDA ali Kanadi. To omejeno mednarodno garancijo Polar izdaja podjetje Polar Electro Oy potrošnikom, ki so kupili ta izdelek v drugih državah.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy jamči prvotnemu potrošniku / kupcu tega izdelka, da na temu izdelku ne bo napak v materialu ali izdelavi dve leti po datumu nakupa.
- **Prosimo, shranite račun, saj je vaš dokaz o nakupu!**
- Garancija ne krije baterije, običajne obrabe, škode, ki bi nastala 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, izgub, stroškov ali izdatkov, neposrednih, posrednih ali nastalih, posledičnih ali posebnih, ki bi nastali zaradi ali ki so povezani z izdelkom.
- Dvoletna 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 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 skaden z Direktivo 93/42/EEC. Ustrezna izjava o skladnosti je na voljo na www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.



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.

Avtorske pravice © 2010 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finska.

Polar Electro Oy ima certifikat ISO 9001:2000.

Vse pravice pridržane. Noben del tega priročnika ne sme biti uporabljen ali kopiran v nobeni obliki ali na kakršen koli način brez vnaprejšnje pisne privolitve podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi označeni z znakom TM v tem priročniku, ali na embalaži izdelka, so blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi označeni z znakom [®] v tem priročniku ali na embalaži izdelka so zaščitena blagovna znamka podjetja Polar Electro Oy.

Omejitev odgovornosti

Gradivo v tem priročniku 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 odgovarja in ne jamči glede tega priročnika ali izdelkov, opisanih v tem priročniku.

Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy ne odgovarja za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, neposredne, posredne ali naključne, posledične ali izredne, ki bi nastali zaradi, ali ki so povezani z uporabo tega gradiva ali izdelkov, opisanih v tem priročniku.

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