



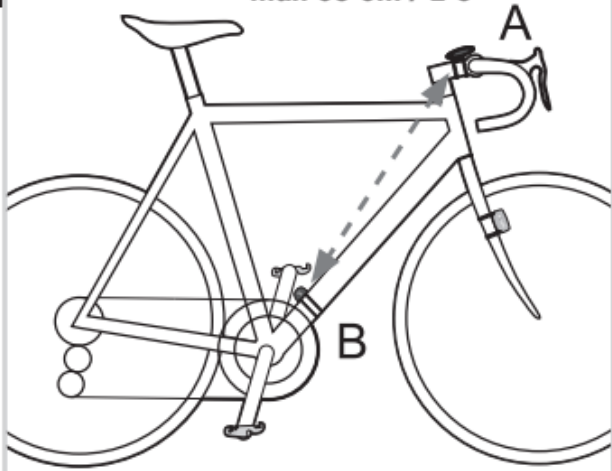
# **Polar Cadence Sensor**

## Priručnik za uporabo

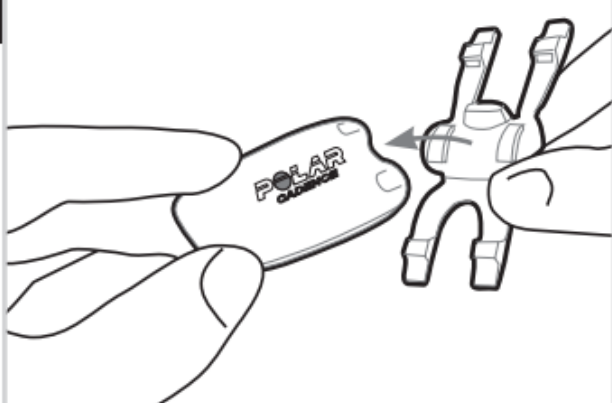
**POLAR®**  
LISTEN TO YOUR BODY

1

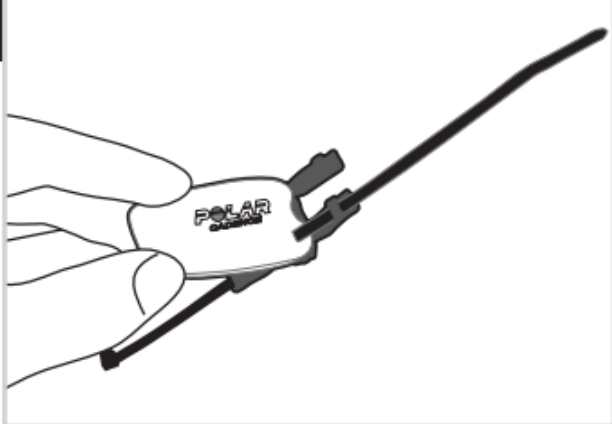
max 80 cm / 2'6"



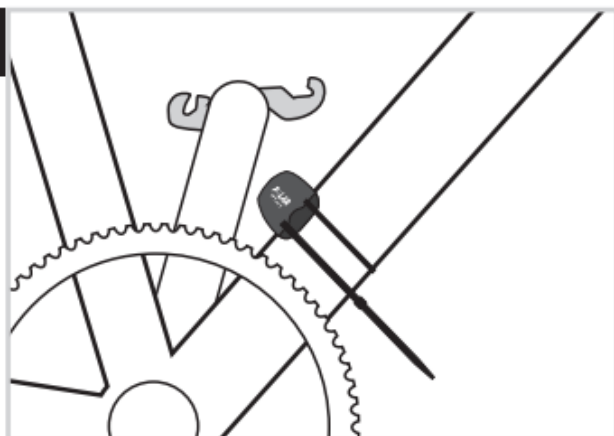
2a



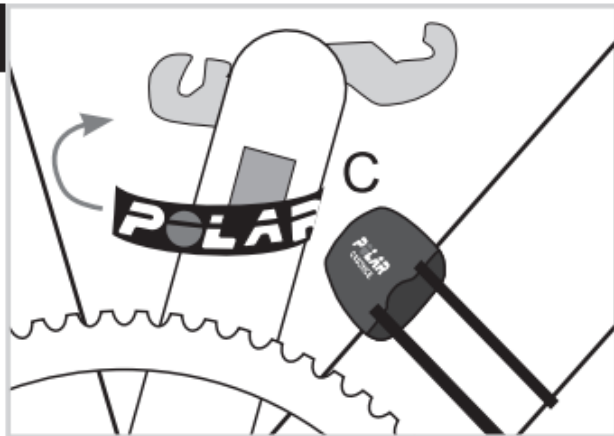
2b



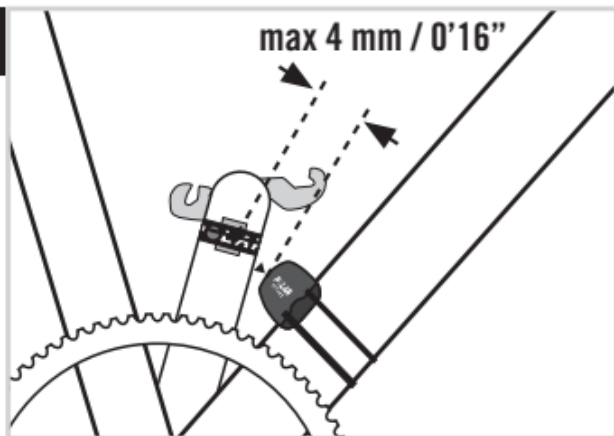
3



4



5



Polar senzor za kadenco je zasnovan, tako da meri kadenco med kolesarjenjem. Izdelek ni namenjen nobeni drugi uporabi.

## MONTAŽA

- A** Polar Bike Mount nastavek za kolesarski računalnik in sprejemnik zapestne ure
  - B** Polar senzor za kadenco
  - C** Magnet gonilke
1. Preverite spodnjo ogrodno cev in poiščite primerno mesto za senzor za kadenco. Senzor naj bo pritrjen 60-80 cm / 2'-2'8" od nameščenega sprejemnika zapestne ure. Če uporabljate Polar senzor za hitrost, namestite senzor za kadenco čim dlje od senzorja za hitrost ter se tako izognite motnjam.
  2. Preden pritrdite gumijasto podlogo temeljito očistite in osušite območje pod podlogo. Odstranite vrhnji papir na gumijasti podlogi in podlogo pritrdite na primerno mesto na okvir.
  3. Senzor naj bo obrnjen proti gonilki. Naravnajte položaj senzorja, kot kaže slika, gledano od zgoraj.
  4. Namestite senzor na gumijasto podlogo. Napeljite vezice skozi luknje senzorja in narahlo naravnajte vezice. Ne zategujte jih še do konca. Če so vezice prekratke za vaše kolo, uporabite dve vezici skupaj in jih naredite daljše.
  5. Magnet gonilke naj bo nameščen na notranji strani gonilke. Preden pritrdite magnet na gonilko, temeljito očistite in osušite območje pod magnetom. Odstranite vrhnji papir in pritrdite magnet na gonilko. Pritrdite ga z vezico.
  6. Natančno določite položaj tako magneta gonilke kot senzorja, tako da magnet gre tesno mimo senzorja, se ga ne dotakne. Maksimalna razdaljam med senzorjem za kadenco in magnetom gonilke naj bo 5 mm / 0,2". Ko je pravilno nameščen, do konca zategnjite vezice in odrežite odvečne dele vezic.

Vaša varnost je pomembna. Preverite, ali lahko krmilo obračate normalno in da se kabli zavor in prestav ne zatikajo za senzor. Prav tako preverite, da senzor ne ovira potiskanja pedal in uporabe zavor ter prestav. Med kolesarjenjem vedno glejte na cesto in tako preprečite morebitne nesreče in poškodbe.

## DELOVANJE SENZORJA ZA KADENCO

- Delovanje senzorja za kadenco lahko preizkusite, tako da preverite, ali senzor oranžno zablešči, ko gre magnet mimo senzorja. Senzor zablešči oranžno le med postopkom preverjanja in med kolesarjenjem se po 50 utripih ugasne. Če želite ta postopek ponoviti, morate narediti premor za 4 minute in v tem času magnet ne sme iti mimo senzorja za kadenco.
- Preden pričnete kolesariti počakajte, da sprejemnik zapestne ure prepozna kodiran signal srčnega utripa.
- Za več navodil glede uporabe Polar senzorja za kadenco glejte priročnik za uporabo ustreznega monitorja srčne frekvence.

## POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

**Kaj naj naredim, če...**

**...je odčitek kadence 00 ali pa sploh ni odčitka kadence med kolesarjenjem?**

- Preverite, ali je položaj senzorja za kadenco in magneta gonilke ter sprejemnika zapestne ure pravilen.
- Preverite, ali ste vnesli pravilne nastavite kolesarjenja v svoj sprejemnik zapestne ure.
- Če se zapis 00 pojavlja neredno, je to lahko zaradi začasnih elektromagnetnih motenj v vaši trenutni bližini.
- Če je zapis 00 konstanten, ste lahko prekoračili 1500 ur kolesarjenja in je potrebno zamenjati baterijo.

**...je odčitek kadence ali srčnega utripa nepravilen?**

- Elektromagnetne motnje, kot tudi motnje drugih brezžičnih kolesarskih računalnikov lahko vplivajo na odčitke kadence in srčnega utripa.
- Motnje se lahko pojavijo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, semaforjev, nadzemnih vodov električnih železnic, avtobusov ali tramvajev, televizij, avtomobilskih motorjev, nekatere vadbene opreme na motorni pogon ali mobilnih telefonov.
- Da bi se izognili presluhu drugega kolesarja s Polar senzorjem za kadenco, ohranjajte razdaljo vsaj 1 metra / 3'4" med svojim sprejemnikom zapestne ure in Polar senzorjem za kadenco drugega kolesarja.

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Obratovalna temperatura: -10 °C do +50 °C / +14 °F do +122 °F  
Vrsta baterije: CR 2032  
Življenska doba baterije: Povprečno 1500 ur uporabe  
Natančnost: ±1 %  
Odporen proti pljuskom

## SKRB IN VZDRŽEVANJE

- Senzorja za kadenco ne potapljaljte v vodo.
- Izogibajte se močnim udarcem, saj lahko ti poškodujejo senzor.

### Zamenjava baterije

Močno priporočamo, da senzor za kadenco pošljete pooblaščenemu servisnemu centru Polar za zamenjavo baterije. Tam bodo po zamenjavi baterije opravili pregled izdelka. Če pa želite sami zamenjati baterijo, skrbno sledite naslednjim navodilom:

Odstranite senzor s svojega kolesa.

1. Odprite senzor, tako da z majhnim izvijačem odvijete dva majhna vijaka v nasprotni smeri urinega kazalca.
2. Previdno odstranite ohišje. Pokrov senzorja držite navzgor, tako da tiskano vezje ostane v pokrovu. tako da tiskano vezje ostane v pokrovu.
3. Previdno odstranite tiskano vezje.
4. Nežno pritisnite pokrov baterije. Sprostite sponko pokrova z nasprotne strani tiskanega vezja in ga dvignite navzgor. Odstranite staro baterijo.
5. Vstavite novo baterijo, tako da bo pozitivna stran (+) obrnjena navzgor in pritisnite pokrov baterije narahlo, tako da je pritrjen na tiskano vezje z vseh kotov.
6. Tiskano vezje postavite na svoje mesto.
7. Pazite, da tesnilni obroč ostane v svoji brazdi. Ponovno namestite ohišje in postopoma zategnjite vijke.
8. Preizkusite senzor, tako da preverite ali zablešči oranžno, ko gre magnet goničke mimo senzorja za kadenco.
9. Zamenjane baterije ne odvrzite skupaj z normalnim odpadom; odvrzite jo skupaj z nevarnimi odpadki.

# MEDNARODNA OMEJENA GARANCIJA POLAR

- 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 ali mednarodno garancijsko kartico, ki je vaš dokaz o nakupu!**
- Garancija ne krije baterije, škode zaradi napačne uporabe, zlorabe, nesreč ali neupoštevanja varnostnih opozoril; neprimerenega vzdrževanja, komercialne uporabe in počenega ali razbitega ohišja.
- 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. V garancijskem obdobju bo izdelek brezplačno popravljen ali zamenjan pri pooblaščenem servisnem centru.
- Ta garancija ne vpliva na zakonske pravice potrošnika po veljavni državni zakonodaji ali pravice potrošnika proti trgovcu, ki izhajajo iz njune kupoprodajne pogodbe.

Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FIN-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.fi](http://www.polar.fi)

**POLAR®**  
**LISTEN TO YOUR BODY**