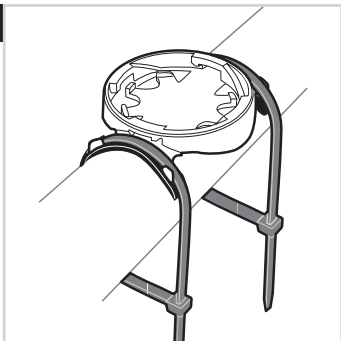


# Polar Speed Sensor

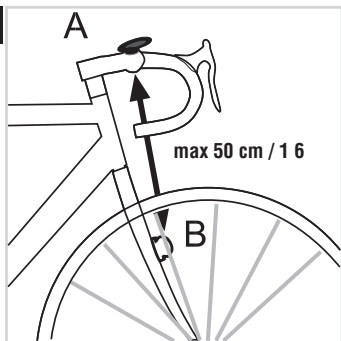
Priročnik za uporabo

**POLAR**<sup>®</sup>  
*LISTEN TO YOUR BODY*

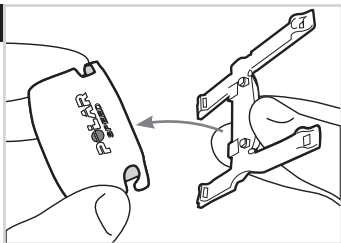
1



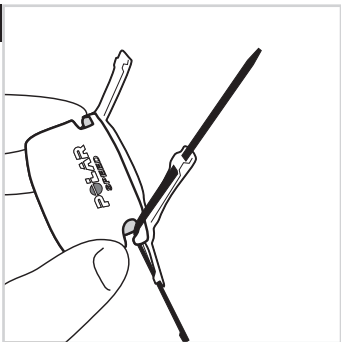
2



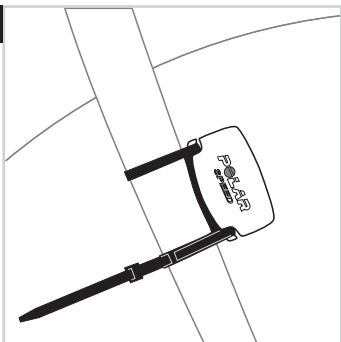
3



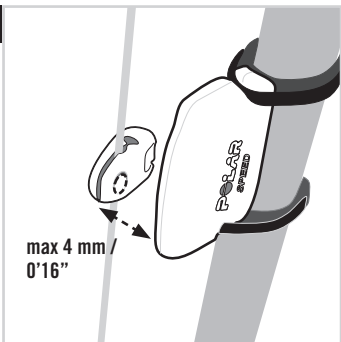
4



5



6



Polar senzor za hitrost je narejen za merjenje hitrosti in razdalje med kolesarjenjem. Izdelek ni namenjen nobeni drugi uporabi.

Prosimo, sledite slikam na platnici.

## MONTAŽA NASTAVKA ZA KOLESARSKI RAČUNALNIK POLAR BIKE MOUNT IN KOLESARKEGA RAČUNALNIKA

**A** Nastavek za kolesarski računalnik Bike Mount in kolesarski računalnik

**B** Polar senzor za hitrost, gumijasti del in magnet za špice

- Nastavek za kolesarski računalnik in kolesarski računalnik lahko zmontirate na levo ali desno stran krmila ali na nosilec.
- Namestite gumijasti del na krmilo ali nosilec in na vrh vstavite nastavek za kolesarski računalnik (slika 1).
- Uporabite vezice in dobro pritrdite nastavek na krmilo oz. nosilec, kot kaže slika 1. Odrežite morebitne odvečne konce vezic.
- Namestite kolesarski računalnik na nastavek. Obrnite kolesarski računalnik v smeri urinega kazalca dokler ne zaslišite, da zaskoči. Kolesarski računalnik lahko spustite, tako da ga pritisnete dol in istočasno obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca.

## MONTAŽA POLAR SENZORJA ZA HITROST

- Za montažo senzorja za hitrost in magnet za špice potrebujete rezilo in majhen izvijač.
- Pritrdite senzor za hitrost (B) na nasprotno stran prednjih vilic, kot je kolesarski računalnik (A) (glej sliko 2). Senzor za hitrost in kolesarski računalnik ne smeta biti več kot 30 do 40 cm oz. 1'-1'3" narazen. V primeru, da je kolesarski računalnik pritrjen na nosilec ali če vadite v okolici z elektromagnetnimi motnjami, naj bo razdalja manjša (minimalno 30 cm oz. 1'). Senzor za hitrost in kolesarski računalnik naj tvorita približno 90-stopinjski kot. Če je razdalja med kolesarskim računalnikom in senzorjem za hitrost daljša od priporočene (na primer, na gorskih kolesih zaradi prednjega vzmetenja), je lahko senzor za hitrost pritrjen na isti strani prednjih vilic kot kolesarski računalnik. v tem primeru je maksimalna razdalja 50 cm oz. 1'6".

- Pritrdite gumijasti del na senzor (slika 3).
- Napeljite vezice skozi senzor za hitrost in luknje na gumijastem delu. (slika 4).
- Naravnajte senzor na prednje vilice, tako da bo logotip POLAR obrnjen navzven. Vezice narahlo zategnite. **Vezic še ne zategujte do konca.** (Slika 5.)
- Pritrdite magnet na špico v isti višini, kot je senzor. Luknja magneta mora biti obrnjena proti senzorju za hitrost. Pritrdite magnet na špico in ga narahlo zategnite z izvijačem. Magneta še ne zategujte do konca. (Slika 6.)
- Natančno določite položaj tako magneta kot senzorja za hitrost, tako da magnet gre tesno mimo senzorja, a se ga ne dotakne. Naravnajte senzor proti kolesu/špicam kolikor je mogoče. Maksimalna razdalja med senzorjem in magnetom naj bo 4 mm oz. 0'16". Razmik je pravilen, če lahko med magnet in senzor namestite vezico (slika 6).
- Zavrtite prednjo gumo, tako da boste videli odčitek hitrosti na zaslonu vašega kolesarskega računalnika. Odčitek označuje, da sta magnet in senzor za hitrost nameščena pravilno. Ko sta magnet in senzor za hitrost nameščena pravilno, zategnite vijak na magnetu z izvijačem. Prav tako do konca zategnite vezice in odrežite odvečne dele vezic.

Vaša varnost je pomembna. Med vožnjo kolesa vedno glejte na cesto, da bi preprečili morebitne nesreče ali poškodbe. Preverite, ali lahko normalno obrnete krmilo ter da se kabli zavor in prestav ne zatikajo za nastavek za kolesarski računalnik ali senzor za hitrost. Prav tako preverite, da nastavek za kolesarski računalnik in senzor za hitrost ne ovirata obračanja pedal ali uporabe zavor oz. prestav.

Preden pričnete kolesariti morate v kolesarski računalnik vnesti velikost kolesa (gume). Za nadaljnje informacije glede uporabe Polar senzorja za hitrost s kolesarskim računalnikom prosimo pogledjte priročnik za uporabo predmetnega kolesarskega računalnika.

## SKRB IN VZDRŽEVANJE

- Senzorja za hitrost ne potaplajte v vodo.
- Senzor za hitrost redno čistite. Očistite ga z blago milnico in na koncu splaknite s čisto vodo. Previdno ga osušite z mehko brisačo. Nikoli ne uporabljajte alkohola ali katerih abrazivnih materialov, kot so jeklena volna ali čistilne kemikalije.
- Izogibajte se močnim udarcem, saj ti lahko poškodujejo senzor.

### **Baterija senzorja za hitrost**

Za nadomestitev senzorja za hitrost pokličite svoj pooblaščen servisni center Polar.

## POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

### **Kaj naj naredim, če...**

#### **...je odčitek hitrosti 00 ali sploh ni odčitka hitrosti med kolesarjenjem?**

- Preverite pravilen položaj in razdaljo senzorja z magnetom in kolesarskim računalnikom.
- Preverite, ali ste vnesli pravilne nastavitve kolesarjenja v svoj kolesarski računalnik. Za nadaljnje informacije prosimo glejte priročnik za uporabo predmetnega kolesarskega računalnika.
- Če se odčitek 00 pojavlja neredno, je to lahko zaradi začasnih elektromagnetnih motenj v vaši trenutni bližini.
- Če je odčitek 00 trajen, ste lahko prekoračili 4500 ur kolesarjenja in je baterija prazna.

#### **...so odčitki hitrosti, razdalje ali srčnega utripa nepravilni?**

- Elektromagnetne motnje, kot tudi motnje drugih brezžičnih kolesarskih računalnikov lahko vplivajo na odčitke hitrosti, razdalje in srčnega utripa.
- Motnje se lahko pojavijo 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 kadar greste skozi električno varnostno ograjo.
- Da bi se izognili presluhu drugega kolesarja s senzorjem za hitrost Polar, ohranjajte razdaljo vsaj 1 metra oz. 3'4" med svojim kolesarskim računalnikom in senzorjem za hitrost Polar drugega kolesarja.

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE


Obratovalna temperatura:	-10 °C do +50 °C / +14 °F do +122 °F
Življenjska doba baterije:	Povprečno 4500 ur (1 h/dan, 7 dni/teden)
Natančnost:	±1 %
Material:	Termoplastičen polimer
Vodoodpornost:	Vodoodporen (odporen proti pljuskom)


Vodoodpornost izdelkov Polar je preverjena v skladu z mednarodnim standardom ISO 2281. Za več informacij obiščite [www.polar.fi/support](http://www.polar.fi/support).

## MEDNARODNA OMEJENA GARANCIJA POLAR

- Ta garancija ne vpliva na zakonsko 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 in 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; neprimernega 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 oznaka CE označuje skladnost tega izdelka z Direktivo 93/42/EEC.

 Ta oznaka označuje, da so izdelki Polar elektronske naprave in kot taki sodijo na področje veljavnosti Direktive 2002/96/ES (OEEO). Izdelki in baterije ter akumulatorji, uporabljeni v izdelkih, Spadajo na področje Direktive 2006/66/ES in se kot taki morajo odstraniti ločeno v državah EU kot tudi v državah zunaj EU z upoštevanjem lokalnih predpisov o odlaganju odpadkov.

Podjetje Polar Electro Oy ima certifikat ISO 9001:2000.

Copyright © 2005–2010 Polar Electro Oy.

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 <sup>TM</sup> v teh navodilih ali na embalaži tega izdelka, so blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi, označeni z znakom ® v teh navodilih ali na embalaži tega izdelka, so registrirane blagovne znamke podjetja Polar Electro Oy.

## OMEJITEV ODGOVORNOSTI

- Gradivo v tem priročniku 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 tukaj.
- 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.

Ta izdelek je zaščiten z enim ali več naslednjimi patenti: FI 100924, US 6229454, EP 836165. Drugi patenti so v postopku.



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***