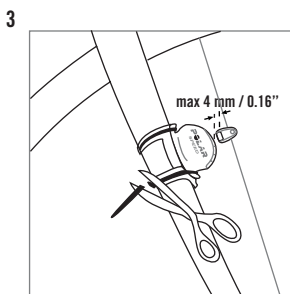
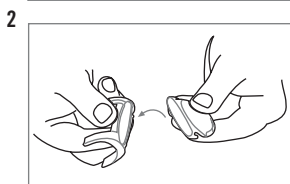
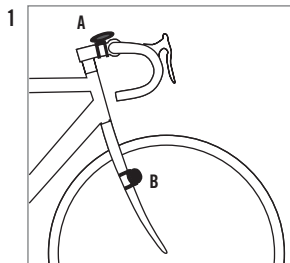


Senzor za hitrost W.I.N.D.

Priročnik za uporabo



SLOVENSKO

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

Najnovejšo različico teh navodil si lahko prenesete tukaj: www.polar.fi/support.

Prosimo, sledite slikam na platnici.

Sestavni deli izdelka

1. Polar Bike Mount nastavek za kolesarski računalnik in kolesarski računalnik (slika 1A).
2. Polar senzor za hitrost, gumijasti del in magnet za špice (slika 1B).

Montaža nastavka Polar Bike Mount in kolesarskega računalnika

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

Nastavek za kolesarski računalnik in kolesarski računalnik lahko zmontirate na levo ali desno stran krmila ali na nosilec.

1. Namestite gumijasti del na krmilo ali nosilec in na vrh vstavite nastavek za kolesarski računalnik (slika 2).
2. Napeljite vezice čez nastavek in okoli krmila oz. nosilca. Dobro pritrdite nastavek za kolesarski računalnik. Odrežite odvečne konce vezic (slika 2).
3. Namestite kolesarski računalnik na nastavek. Obrnite kolesarski računalnik v smeri urinega kazalca dokler ne zaslišite, da zaskoči. Kolesarski računalnik lahko sprostite, tako da ga pritisnete dol in istočasno obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca.

Montaža Polar senzorja za hitrost

Za montažo senzorja za hitrost in magneta za špice potrebujete rezilo in križni izvijač.

1. Priporočljivo je, da senzor za hitrost zmontirate na prednje vilice (kot na sliki 1) vašega kolesa. Senzorja za hitrost ne montirajte na zgornjo vilico, če je nameščen (dodaten) senzor moči potiskanja pedal.
2. Pritrdite gumijasti del na senzor za hitrost (slika 3).
3. Napeljite vezice čez senzor za hitrost in gumijasti del (slika 4). Naravnajte senzor na prednje vilice, tako da bo logotip POLAR obrnjen navzven. Vezice narahlo zategnite. Vezic še ne zategujte do konca.
4. Pritrdite magnet na špico v isti višini, kot je senzor za hitrost. Na hrbtni strani senzorja je majhna udrtina, ki označuje mesto, na katerega bi moral kazati magnet, ko gre mimo senzorja. Pritrdite magnet na špico in ga narahlo zategnite z izvijačem. Magneta še ne zategujte do konca.

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 blizu je mogoče. Razdalja med senzorjem in magnetom naj bo manjša od 4 mm oz. 0,16". Razmik je pravilen, če lahko med magnet in senzor namestite vezico.

Zavrtite prednjo gumo in preizkusite senzor za hitrost. Utripajoča rdeča lučka na senzorju označuje, da sta magnet in senzor 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 konce vezic.

Preden pričnete kolesariti, vnesite velikost kolesa (gume) v kolesarski računalnik.

Učenje senzorja za hitrost

Kolesarski računalnik mora biti zakodiran s senzorjem za hitrost, t.j. naučen, da sprejema podatke o hitrosti in razdalji. To omogoča vadbo v skupini brez motenj od drugih senzorjev.

Kolesarski računalnik in senzor, ki sta že v kompletu izdelka, sta že sinhronizirana. Učenje je potrebno, kadar pričnete uporabljati nov senzor ali če uporabljate druge nastavitve kolesa od kolesa 1 (Bike 1).

Zmontirajte senzor za hitrost na svoje kolo, kot je navedeno v navodilih. Preden pričnete z učenjem poskrbite, da v bližini (40 m / 130 ft) ni nobenih drugih senzorjev za hitrost ali kolesarskih računalnikov. Postopek traja le nekaj sekund. Za vsako kolo lahko naučite en senzor.

Izberite **Settings** > **Bike** > **Bike 1/2/3** > **Speed**.

Izberite ON/OFF (VKLOPI/IZKLOPI) in ON ter vklopite hitrost. Pritisnite OK. Prikaže se **Teach new sensor?** (Nauči nov senzor?).

SLOVENSKO

- Izberite YES in potrdite učenje. Kolo zavrtite nekajkrat in tako aktivirajte senzor. Utripajoča rdeča lučka označuje, da je senzor vklopljen. Ko je postopek učenja končan, se prikaže **Completed**. Kolesarski računalnik je sedaj pripravljen sprejemati podatke o hitrosti in razdalji.
- Izberite NO in prekličite učenje. Učenje je preklicano in kolesarski računalnik ponovno vzpostavi stik s prejšnjim senzorjem.

Če se želite vrniti v časovni način, pritisnite in držite tipko NAZAJ.

Skrb in vzdrževanje

Senzor za hitrost ohranjajte čist. 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. Senzorja za hitrost ne potaplajte v vodo.

Vaša varnost je pomembna. Preverite, ali lahko krmilo obračate normalno in da se kabli zavor in prestav ne zatikajo za nastavek za kolesarski računalnik ali senzor. Prav tako se prepričajte, da senzor ne ovira potiskanja pedal ali uporabe zavor ali prestav. Med kolesarjenjem vedno glejte na cesto ter tako preprečite morebitne nesreče ali poškodbe. Izogibajte se močnim udarcem, saj ti lahko poškodujejo senzor.

Baterija senzorja za hitrost

Za nadomestitev senzorja za hitrost pokličite svoj pooblaščen servisni center Polar. Polar reciklira rabljene senzorje. Za več informacij o lokalnih poprodajnih storitvah preverite potrošniško servisno kartico Polar.

Pogosto zastavljena vprašanja

Kaj naj naredim, če...

...je odčitek hitrosti 0.0 ali sploh ni odčitka hitrosti med kolesarjenjem?

- Ponovno pričnite iskati podatke, tako da pritisnete in držite tipko **LUČKA** in izberete **Seek sensor**.
- Preverite, ali sta položaj in razdalja med senzorjem in magnetom ustrezna.
- Preverite, ali ste vklopili funkcijo hitrosti v kolesarskem računalniku. Za nadaljnje informacije glejte Učenje senzorja za hitrost.
- Če se odčitek 0.0 pojavlja neredno, je to lahko zaradi začasnih elektromagnetnih motenj v vaši trenutni bližini.
- Če je odčitek 0.0 trajen, ste lahko prekoračili 3000 ur kolesarjenja in je baterija prazna.

...se prikaže **Check speed?**

- Preverite, ali je vaš senzor za hitrost pravilno nameščen. Nekajkrat zavrtite kolo in aktivirajte senzor. Utripajoča rdeča lučka označuje, da je senzor vklopljen. Lahko je tudi prazna baterija vašega senzorja za hitrost. Za nadaljnje informacije glejte Skrb in vzdrževanje.

...se prikaže **Sensor not found in Try again??**.

- Pritisnite OK in pričnite z iskanjem.

...če 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.

SLOVENSKO

- Motnje se lahko pojavijo blizu visokonapetostnih električnih vodov, semaforjev, nadzemnih vodov električnih železnic, avtobusov ali tramvajev, postaj brezžičnih lokalnih omrežij (WLAN), avtomobilskih motorjev, računalnikov za kolesa, nekatere vadbene opreme na motorni pogon, mobilnih telefonov ali kadar greste skozi električno varnostno ograjo.

Tehnične specifikacije

Obratovalna temperatura:	-10 °C do +50 °C / +14 °F do +122 °F
Življenjska doba baterije:	Povprečno 3000 ur vožnje
Natančnost:	±1 %
Material:	Termoplastičen polimer
Vodoodpornost:	Odporen proti pljuskom

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 skladen z Direktivo 93/42/EGS. 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.

SLOVENSKO

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

Podjetje Polar Electro Oy ima certifikat ISO 9001:2000.

Vse pravice pridržane. Noben del teh navodil za uporabo 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, izgubo, stroške ali izdatke, neposredne, posredne ali nastale, posledične ali posebne, ki bi nastali zaradi ali ki 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