



Polar speed sensor



KORISNIČKI PRIRUČNIK

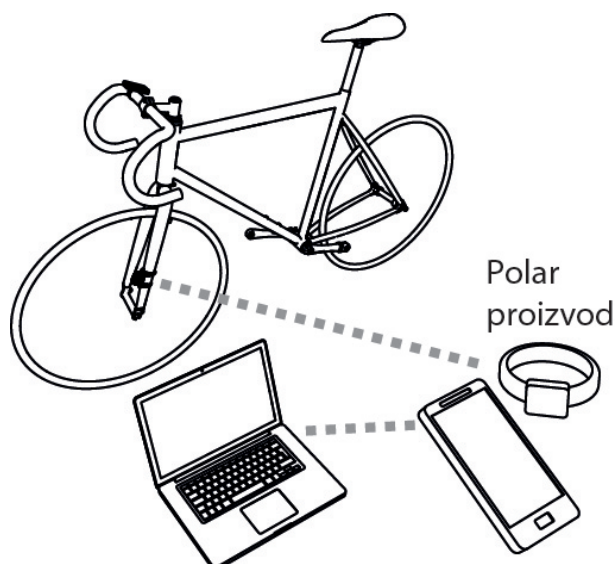
SADRŽAJ

Sadržaj	2
Uvod	3
Prvi koraci	4
Dijelovi senzora brzine	4
Ugradnja senzora brzine	4
Uparivanje	5
Važne informacije	6
Njega i održavanje	6
Baterija	6
Često postavljana pitanja	6
Tehnički podaci	7

UVOD

Polar senzor brzine predviđen je za mjerenje brzine i udaljenosti za vrijeme vožnje bicikla. Senzor je kompatibilan s *Bluetooth*® Smart Ready uređajima koji podržavaju *Bluetooth*® uslugu mjerenja brzine vožnje bicikla.

Senzor možete koristiti s mnogo vodećih aplikacija za vježbanje te Polar proizvoda koristeći *Bluetooth*® Smart. Kompatibilne proizvode možete potražiti na www.polar.com/support.



Internetska usluga
Polar

Registrijte Polar proizvod na <http://register.polar.fi> kako bismo mogli nastaviti unaprjeđivati svoje proizvode i usluge i bolje zadovoljavati vaše potrebe.

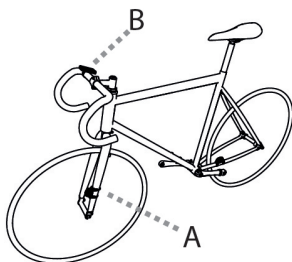
Najnoviju verziju ovog korisničkog priručnika možete preuzeti na www.polar.com/support.

PRVI KORACI

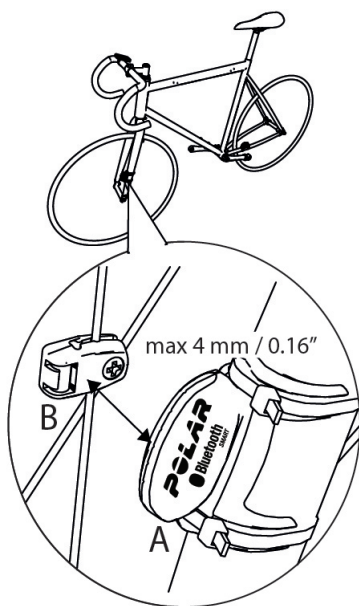
DIJELOVI SENZORA BRZINE

1. Senzor brzine (slike 1 A i 2 A)
2. Magnet za žbice (slika 2 B)

Slika 1.



Slika 2.

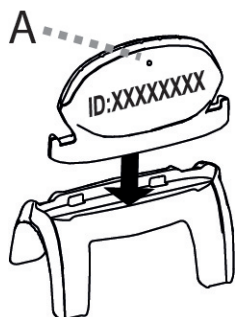


UGRADNJA SENZORA BRZINE

Za ugradnju senzora brzine i magneta za žbice, trebaju vam kliješta za sječenje i križni odvijač.

1. Preporučuje se da senzor brzine ugradite na prednju vilicu bicikla (kao na slici 1 A).
2. Pričvrstite gumeni dio na senzor (slika 3).

Slika 3.



3. Provucite vezice kabela iznad senzora brzine i gumenog dijela (slika 2 A). Prilagodite senzor na prednjoj vilici tako da logotip POLAR gleda prema van. Labavo prilagodite vrpce. Nemojte ih još potpuno stegnuti.
4. Postavite magnet na žbicu u istoj razini sa senzorom brzine (slika 2). Na stražnjoj strani senzora postoji mala izdubljena točka (slika 3 A), koja označava mjesto prema kojem magnet mora biti usmjeren kada prolazi pored senzora. Pričvrstite magnet za žbicu i lagano ga stegnite pomoću odvijača. Nemojte ga još potpuno stegnuti.
5. Prilagodite položaj magneta i senzora brzine tako da magnet prolazi blizu senzora bez dodirivanja (slika 2). Pomaknite senzor prema kotaču/žbicama što je bliže moguće. Razmak između senzora i magneta mora biti manji od 4 mm/0,16' inča. Razmak je ispravan ako možete gumuti kabelsku vezicu između magneta i senzora.
6. Zavrtite prednji kotač i provjerite rad senzora brzine. Trepćuće crveno svjetlo na senzoru označava da su magnet i senzor pravilno postavljeni. Ako nastavite okretati gumu, svjetlo će prestati treptati. Stegnite vijak za magnet pomoću odvijača. Čvrsto stegnite i vezice kabela i odrežite viškove.

i Prije početka vožnje bicikla, namjestite veličinu kotača vašeg bicikla na uređaju za prijem ili u mobilnoj aplikaciji.

UPARIVANJE

Vaš novi senzor mora se upariti s uređajem za prijem kako bi mogao primati podatke. Dodatne informacije potražite u korisničkom vodiču uređaja za prijem ili mobilne aplikacije.

i Dobru vezu između senzora i uređaja za prijem osigurat ćete tako da zadržite uređaj na nosaču za bicikl na upravljaču.

VAŽNE INFORMACIJE

NJEGA I ODRŽAVANJE

Održavajte čistoću senzora. Očistite ga u blagoj otopini vode i sapuna i isperite čistom vodom. Pažljivo ih osušite mekim ručnikom. Nikada ne koristite alkohol ili drugi abrazivni materijal poput čelične vune ili kemijskih sredstava za čišćenje. Ne uranjajte senzor u vodu.

Vaša sigurnost nam je važna. Pazite se da se upravljač može normalno okretati i da se kabeli kočnica ili mjenjača ne uhvate u nosač za bicikl ili senzor. Također, pazite da senzor ne ometa okretanje pedala te korištenje kočnica ili mjenjača brzina. Dok vozite bicikl, gledajte cestu da ne dođe nezgoda i ozljeda. Izbjegavajte jake udarce jer oni mogu oštetiti senzor.

Kompleti zamjenskih magneta kupuju se posebno.

BATERIJA

Baterija se ne može zamijeniti. Senzor je zabrtvljen kako bi se maksimalno povećala mehanička dugotrajnost i pouzdanost. Ako želite kupiti novi senzor, obratite se ovlaštenom Polar servisnom centru ili prodajnom zastupniku. Senzore možete kupiti i preko interneta. Idite na adresu www.polar.com kako biste pronašli internetsku Polar trgovinu za vašu zemlju.

Napunjenost baterije vašeg senzora prikazuje se na uređaju za prijem ako on podržava *Bluetooth*® baterijski rad.

Da bi se produžio životni vijek baterije, senzor ulazi u način mirovanja nakon trideset minuta poslije prestanka vožnje bicikla ili posljednjeg prolaska magneta pored senzora.

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Što učiniti ako...

...je očitana brzina 0 ili se za vrijeme vožnje bicikla ne očitava brzina?

- Uvjerite se da su položaj i udaljenost senzora na magnetu pravilni.
- Provjerite jeste li aktivirali funkciju brzine na uređaju za prijem. Dodatne informacije potražite u vodiču uređaja za prijem ili mobilne aplikacije.
- Uređaj za prijem pokušajte držati na nosaču za bicikl na upravljaču. Tako ćete poboljšati vezu.
- Ako se očitavanje 0 pojavljuje neredovito, razlog mogu biti elektromagnetske smetnje u vašoj trenutnoj okolini.
- Ako je očitavanje 0 stalno, baterija je možda prazna.

...se vrijednosti brzine, udaljenosti ili brzine otkucaja srca očitavaju neredovito?

- Smetnje se mogu pojaviti u blizini mikrovalnih pećnica i računala. Također, bazne jedinice za WLAN mogu prouzročiti smetnje za vrijeme vježbanja s Polar senzorom brzine. Da izbjegnute pogrešno očitavanje ili neodgovarajuće ponašanje, udaljite se od mogućih izvora smetnji.

... želim upariti senzor s uređajem za prijem prije ugradnje?

- Pratite upute u korisničkom vodiču uređaja za prijem ili mobilne aplikacije. Umjesto okretanja osovine/kotača, aktivirajte senzor pomicanjem naprijed-natrag blizu magneta. Trepćuće crveno svjetlo označava da je aktiviran senzor.

Kako ću znati...

... da senzor šalje podatke na uređaj za prijem?

- Kada započnete vožnju biciklom, trepćuće crveno svjetlo označava da je senzor aktivan i da šalje signal o brzini. Ako nastavite voziti bicikl, svjetlo će prestati treptati.

TEHNIČKI PODACI

Radna temperatura:	-10 °C do +50 °C/+14 °F do +122 °F
Životni vijek baterije:	Prosječno 1400 sati uporabe
Točnost:	±1 %
Materijal:	Termoplastični polimer
Vodonepropusnost:	Otpornost na prskanje

FCC ID: INWY6

ID senzora brzine Bluetooth QD: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Sva prava pridržana. Zabranjena je uporaba ili umnožavanje ovog priručnika bez pisanog odobrenja tvrtke Polar Electro Oy. Nazivi i logotipi sa simbolom TM u ovom korisničkom priručniku ili u pakiranju ovog proizvoda su registrirani trgovački znakovi tvrtke Polar Electro Oy. Nazivi i logotipovi sa simbolom ® u ovom korisničkom priručniku ili u pakiranju ovog proizvoda su registrirani trgovački znakovi tvrtke Polar Electro Oy. Znak *Bluetooth*® i pripadajući logotipovi su registrirani trgovački znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc i svaka upotreba tih znakova od strane tvrtke Polar Electro Oy je u okviru licence.

1.0 HR 06/2015.