

POLAR®

SENZOR KADENCE



USER MANUAL

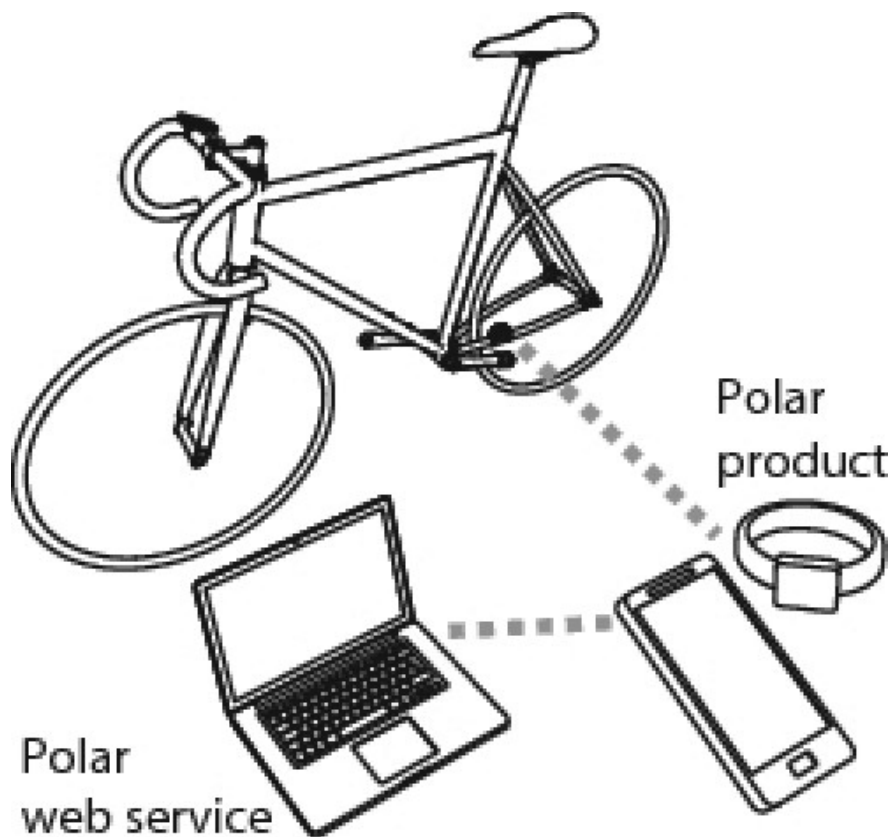
CONTENTS

Contents	2
Uvod	3
Za začetek	4
Elementi izdelka	4
Nameščanje senzorja kadence	5
Združevanje senzorja kadence	6
Pomembne informacije	7
Nega in vzdrževanje	7
Baterija senzorja kadence	7
Pogosto zastavljena vprašanja	7
Tehnični podatki	8

UVOD

Polarjev senzor kadence je zasnovan za merjenje kadence, tj. števila obratov pedala na minuto med kolesarjenjem. Senzor je združljiv z napravami, ki podpirajo storitvi Bluetooth® Cycling Speed Service in Cadence Service.

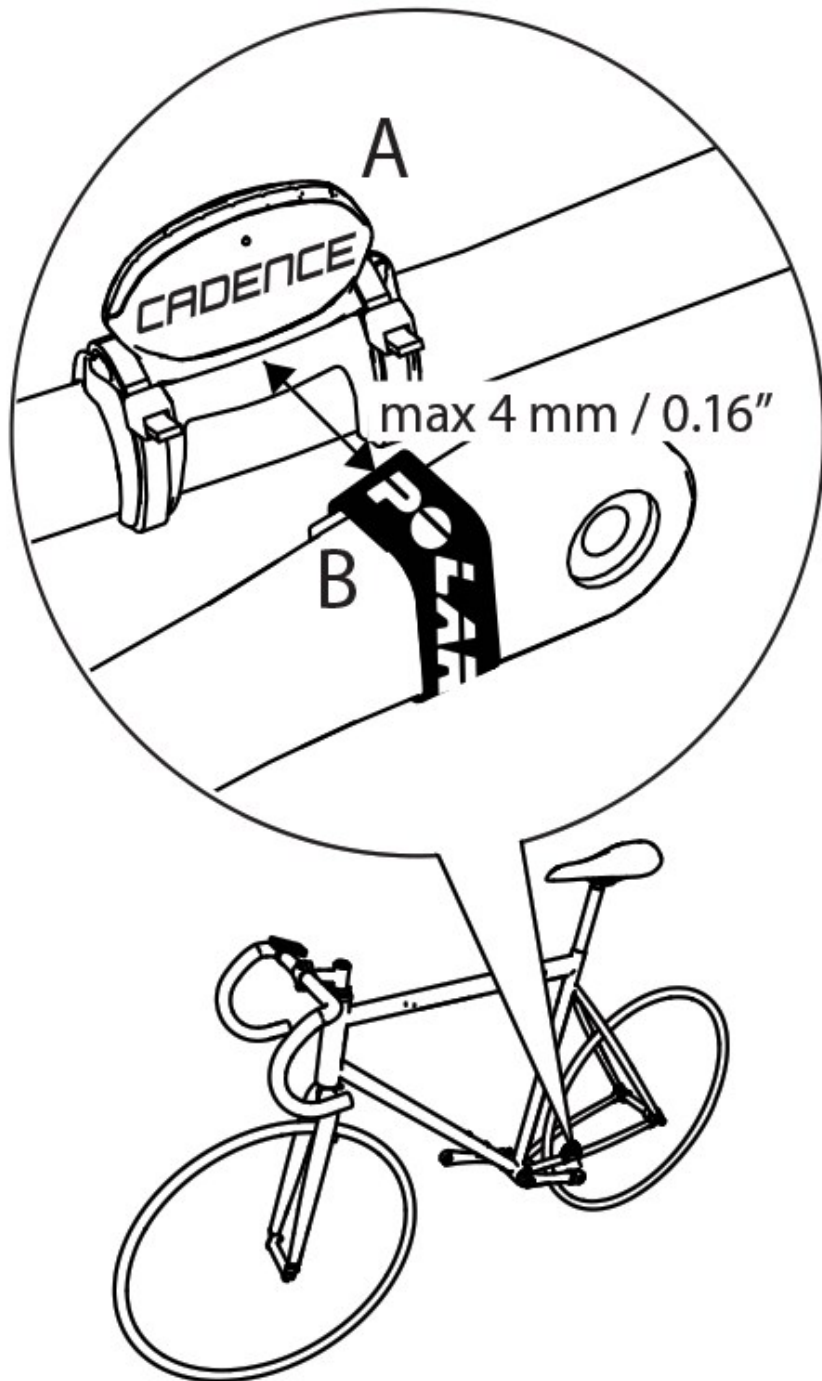
Svoj senzor lahko uporabljate s številnimi fitness aplikacijami in tudi z izdelki Polar, ki uporabljajo tehnologijo Bluetooth®. Združljive izdelke in naprave si oglejte na spletni strani support.polar.com/sl.



ZA ZAČETEK

ELEMENTI IZDELKA

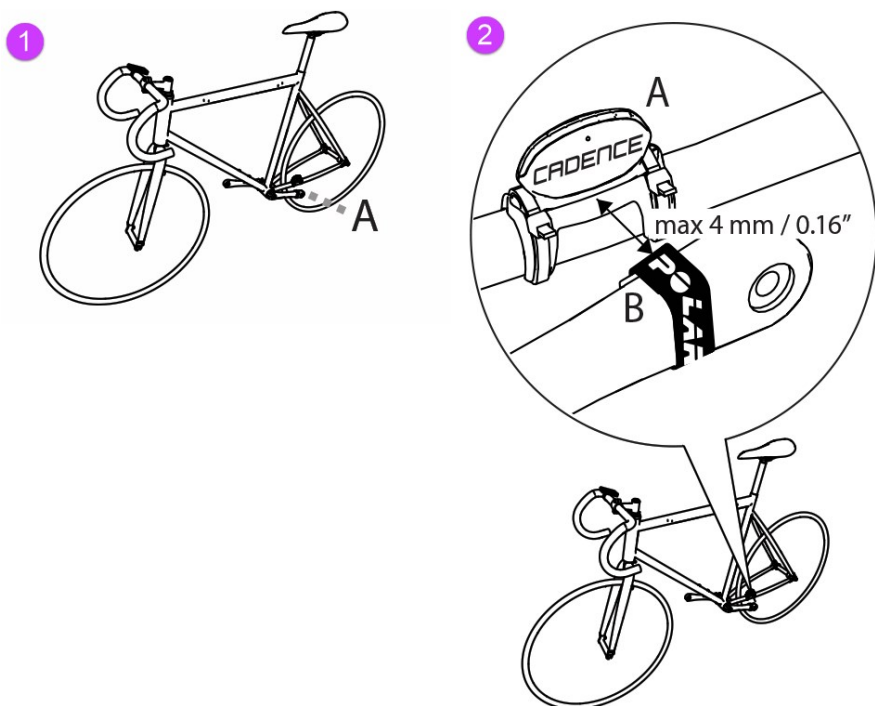
- Senzor kadence (A)
- Magnet za kadenco (B)

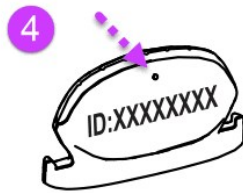
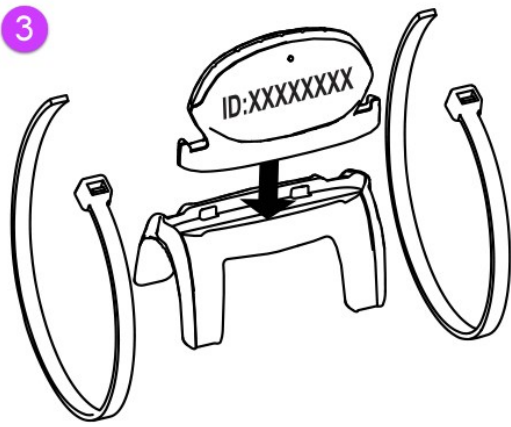


NAMEŠČANJE SENZORJA KADENCE

Za namestitev senzorja kadence in magneta za kadenco potrebujete škarje.

1. Preverite vodilo verige glede ustreznega mesta za namestitev senzorja kadence (slika 1, A). Ne nameščajte senzorja na isto stran, kjer je veriga. Logotip Polar na senzorju mora biti obrnjen stran od gonilke (slika 2).
2. Gumijasti del pritrdite na senzor (slika 3).
3. Očistite in posušite ustrezno mesto za senzor ter senzor namestite na vodilo verige (slika 2, A). Če se senzor dotika vrtečega gonilke, senzor nagnite nekoliko stran od gonilke. Kableske vezice speljite skozi senzor in gumijasti del. Ne zategnite jih še povsem.
4. Magnet za kadenco namestite navpično ob notranjo stran gonilke (slika 2, B). Preden pritrdite magnet območje očistite in temeljito posušite. Magnet pripnite na gonilko in ga pritrdite z lepilnim trakom.
5. Položaj senzorja natančno prilagodite, tako da magnet v neposredni bližini prehaja mimo senzorja, ne da bi se ga ob tem dotaknil (slika 2). Senzor nagnite proti magnetu, tako da je razdalja med senzorjem in magnetom manjša od 4 mm/0,16 palca. Razdalja je ustrezna, ko lahko med magnet in senzor vstavite kabelsko vezico. Na hrbtni strani senzorja je majhna vdolbina (slika 4), ki kaže mesto, proti kateremu mora biti usmerjen magnet, ko prehaja mimo senzorja.
6. Zavrtite gonilko, da preizkusite senzor kadence. Utripajoča rdeča lučka na senzorju nakazuje, da sta magnet in senzor pravilno nameščena. Če še naprej vrtite gonilko, bo lučka prenehala svetiti. Trdno zategnite kableske vezice in odrežite njihove odvečne konce.





ZDRUŽEVANJE SENZORJA KADENCE

Da boste lahko prejeli podatke o kadenci, morate svoj novi senzor kadence združiti s sprejemnikom. Za več informacij glejte uporabniški priročnik sprejemnika ali mobilne aplikacije.



Za zagotavljanje dobre povezave med senzorjem kadence in sprejemnikom priporočamo, da imate napravo v nastavku krmila.

POMEMBNE INFORMACIJE

NEGA IN VZDRŽEVANJE

Senzor ohranjajte v čistem stanju. Očistite ga z blago raztopino mila in vode ter ga sperite s čisto vodo. Previdno ga posušite s suho brisačo. Nikoli ne uporabite alkohola ali abrazivnega materiala, kot je jeklena volna ali kemikalije za čiščenje. Senzorja ne potaplajte v vodo.

Vaša varnost je naša prioriteta. Poskrbite, da senzor ne moti obračanja pedal ali uporabe zavor ali prestav. Med vožnjo s kolesom bodite pozorni na dogajanje na cesti, da preprečite morebitne nesreče in poškodbe. Izogibajte se močnim udarcem s kolesom, saj lahko ti poškodujejo senzor.

Kompleti nadomestnih magnetov so na voljo ločeno.

BATERIJA SENZORJA KADENCE

Baterije ni mogoče napolniti. Senzor je zapečaten, s čimer je zagotovljena največja mehanska trpežnost in zanesljivost. Nov senzor lahko kupite v spletni trgovini Polar na www.polar.com/sl ali pri svojem najbližjem prodajalcu, ki ga najdete na www.polar.com/sl/store-locator.

Raven napolnjenosti baterije senzorja je prikazana na sprejemniku, če ta podpira funkcijo baterije Bluetooth® Battery Service.

Za podaljšanje življenjske dobe baterije senzor v tridesetih minutah po koncu kolesarjenja oziroma ko magnet ne prehaja več mimo senzorja, preklopi v stanje pripravljenosti.

POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

Kaj naj storim ...

... če je med kolesarjenjem odčitana kadenca enaka 0 ali če ni odčitka?

- Poskrbite, da sta položaj in razdalja med senzorjem kadence in magnetom za gonilko ustrezna.
- Preverite, ali ste aktivirali funkcijo merjenja kadence na sprejemniku. Za več informacij glejte uporabniški priročnik sprejemnika ali mobilne aplikacije.
- Sprejemnik naj bo nameščen v nosilcu krmila. S tem boste izboljšali povezavo.
- Če je hitrost 0 odčitana samo občasno, so lahko vzrok začasne elektromagnetne motnje v trenutni okolici.
- Če je odčitek hitrosti ves čas 0, je lahko vzrok prazna baterija.

... so odčitki kadence ali srčnega utripa nepravilni?

- Tovrstne motnje se lahko pojavijo v bližini mikrovalovnih pečic in računalnikov. Med vadbo s Polarjevim senzorjem kadence lahko motnje povzročijo tudi postaje brezžičnih lokalnih omrežij (WLAN). Za preprečevanje nepravilnih odčitkov ali motenj se ne približujte morebitnim virom motenj.

... pred namestitvijo želim senzor združiti s sprejemnikom?

- Sledite navodilom v uporabniškem priročniku sprejemnika ali mobilne aplikacije. Namesto da vrtite gonilko, senzor aktivirajte tako, da ga premikate nazaj in naprej v bližini magneta. Utripajoča rdeča lučka označuje, da je senzor aktiviran.

Kako vem ...

... da je vzpostavljen prenos podatkov med senzorjem in sprejemnikom?

- Ko začnete kolesariti, utripajoča rdeča luč nakazuje, da je senzor aktiven in da prenaša signal kadence. Med kolesarjenjem ta lučka preneha svetiti.

TEHNIČNI PODATKI

Delovna temperatura:

od -10 °C do +50 °C / od +14 °F do +122 °F

Življenjska doba baterije:

Povprečno 1.400 ur uporabe

Natančnost:

±1 %

Material:

termoplastični polimer

Vodoodpornost:

odpornost pred pljuski

FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID: B021137

Copyright © 2021 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Vse pravice pridržane. Nobenega dela tega priročnika ni dovoljeno uporabiti ali razmnoževati v nobeni obliki in z nobenimi sredstvi brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Polar Electro Oy. Imena in logotipi iz tega uporabniškega priročnika ali obojnini tega izdelka, označeni s simbolom »™«, so blagovne znamke družbe Polar Electro Oy. Imena in logotipi iz tega uporabniškega priročnika ali obojnine tega izdelka, označeni s simbolom »®«, so registrirane blagovne znamke družbe Polar Electro Oy. Besedni znak in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc., zato je vsakršna uporaba tovrstnih oznak s strani družbe Polar Electro Oy dovoljena z licenco.

2.0 SL 03/2023