

POLAR®

SPEED SENSOR



MANUAL UTILIZATOR

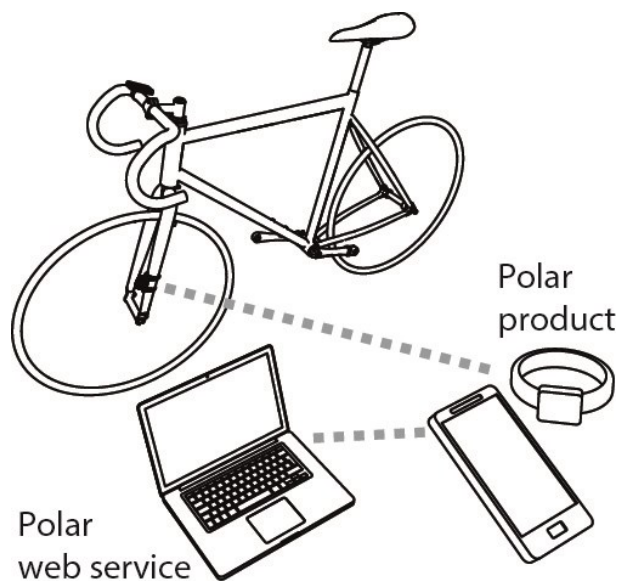
CUPRINS

Cuprins	2
Introducere	3
Începere	4
Componentele senzorului de viteză	4
Instalarea senzorului de viteză	4
Sincronizarea	5
Informații importante	6
Îngrijire și întreținere	6
Bateria	6
Întrebări frecvente	6
Specificații tehnice	7
Specificații tehnice	7

INTRODUCERE

Senzorul de viteză Polar a fost creat pentru a măsura viteza și distanța în timpul pedalării. Senzorul este compatibil cu dispozitivele *Bluetooth*® care acceptă serviciul de viteză de pedalare și cadență *Bluetooth*®.

Puteți folosi senzorul dvs. cu o mulțime aplicații de fitness de top precum și cu produse Polar utilizând *Bluetooth*®. Verificați produsele compatibile la support.polar.com.



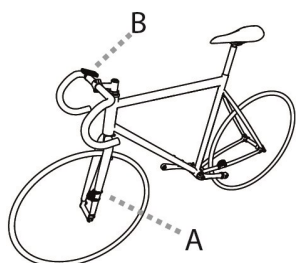
Cea mai recentă versiune a acestui manual de utilizare poate fi descărcată la support.polar.com.

ÎNCEPERE

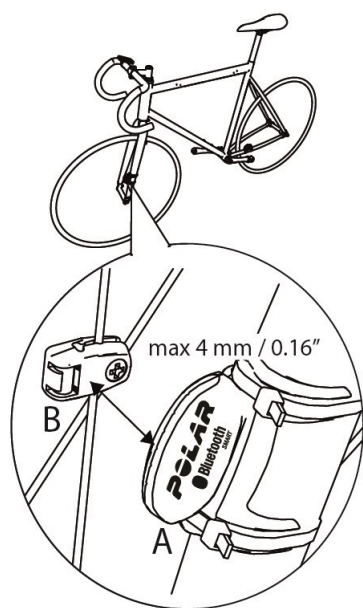
COMPONENTELE SENZORULUI DE VITEZĂ

1. Senzor de cadență (imaginile 1 A și 2 A)
2. Magnet de cadență (imaginea 2 B)

Imaginea 1.



Imaginea 2.

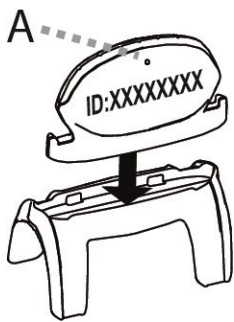


INSTALAREA SENZORULUI DE VITEZĂ

Pentru a instala senzorul de viteză și magnetul de spiță, aveți nevoie de un cuțit și de o șurubelniță cu cap în cruce.

1. Se recomandă să instalați senzorul de viteză pe furca din față a bicicletei (ca în imaginea 1 A).
2. Atașați partea din cauciuc a senzorului (imaginea 3).

Imaginea 3.



3. Treceți colierele peste senzorul de viteză și partea din cauciuc (imaginea 2 A). Reglați senzorul pe furca din față astfel încât sigla POLAR să fie orientată spre în afară. Fixați cablurile lejer. Nu le strângeți încă complet.
4. Atașați magnetul pe o spiță care se află la același nivel cu senzorul de viteză (imaginea 2). Există o mică scobitură neagră pe spatele senzorului (imaginea 3 A), care indică locul spre care magnetul ar trebui să fie îndreptat atunci când trece pe lângă senzor. Fixați magnetul de spiță și strângeți-l ușor cu o șurubelniță. Nu le strângeți încă complet.
5. Reglați atât poziția magnetului cât și pe cea a senzorului de viteză astfel încât magnetul să treacă pe lângă senzor fără să îl atingă (imaginea 2). Mutați senzorul către roată/spițe cât mai aproape posibil. Spațiul gol dintre senzor și magnet va fi mai mic de 4 mm/0,16". Spațiul este corect în momentul în care între magnet și senzor poate fi introdus un colier de fixare.
6. Rotiți roata din față pentru a testa senzorul de viteză. O lumină roșie intermitentă pe senzor indică faptul că magnetul și senzorul de viteză sunt poziționați corect. Dacă rotiți în continuare roata, lumina nu mai clipește. Strângeți șurubul pe magnet cu o șurubelniță. De asemenea, strângeți bine colierele și tăiați capetele rămase.



Înainte de a începe să pedalați, reglați dimensiunea roții bicicletei pe dispozitivul receptor sau în aplicația mobilă.

SINCROIZAREA

Noul dvs. senzor trebuie să fie sincronizat cu dispozitivul receptor pentru a primi datele. Pentru informații suplimentare, consultați materialul de îndrumare pentru utilizator al dispozitivului receptor sau aplicația mobilă.



Pentru a asigura o bună conexiune între senzori și dispozitivul receptor, se recomandă să se mențină dispozitivul montat pe bicicletă pe ghidon.

INFORMAȚII IMPORTANTE

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Păstrați senzorul curat. Curățați-l cu un săpun delicat și o soluție pe bază de apă și clătiți-l cu apă curată. Uscați-i cu grijă cu ajutorul unui prosop moale. Nu folosiți alcool sau orice material abraziv cum ar fi bureți de sârmă sau substanțe chimice de curățare. Nu scufundați senzorii în apă.

Siguranța dumneavoastră este importantă pentru noi. Verificați ca ghidonul să se rotească normal și ca firele de frânare sau pentru schimbătorul de viteze să nu se prindă de suportul pentru bicicletă sau de senzori. De asemenea, verificați ca senzorii să nu împiedice pedalarea sau utilizarea frânelor sau a schimbătorului de viteze. În timp ce mergeți cu bicicleta, păstrați-vă privirea la drum pentru a preveni orice accidente sau răni. Evitați lovirea puternică deoarece ar putea deteriora senzorul.

Seturile de magneți de schimb pot fi cumpărate separat.

BATERIA

Bateria nu poate fi înlocuită. Senzorul este etanșat pentru a maximiza longevitatea mecanică și fiabilitatea. Pentru a cumpăra un nou senzor, contactați serviciul Polar sau distribuitorul autorizat. Puteți să cumpărați senzorii și online. Accesați www.polar.com pentru a găsi magazinul online [shoppolar](http://shoppolar.com) din țara dvs.

Nivelul bateriei senzorilor dvs. este afișat pe dispozitivul receptor dacă acesta acceptă serviciul pentru baterie *Bluetooth®*.

Pentru a mări durata de viață a bateriei, senzorul intră în modul de repaus în treizeci de minute dacă nu mai pedalați și magnetul nu trece de senzor.

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Ce să fac dacă...

...citirea vitezei este 0 sau dacă nu există citire de cadență/viteză în timpul pedalării?

- Asigurați-vă că poziția și distanța senzorului față de magnet sunt adecvate.
- Verificați dacă ați activat funcția de viteză în dispozitivul receptor. Pentru informații suplimentare, consultați materialul de îndrumare pentru utilizator al dispozitivului receptor sau aplicația mobilă.
- Încercați să mențineți dispozitivul receptor montat pe bicicletă pe ghidon. Aceasta ar putea îmbunătăți conexiunea.
- Dacă citirea apare neregulat, acest lucru se poate datora interferenței electromagnetice temporare în locul în care vă aflați în momentul respectiv.
- Dacă citirea zero este constantă, este posibil ca bateria să fie consumată.

...apar citiri neregulate ale cadenței, vitezei, distanței sau ritmului cardiac?

- În preajma cuptoarelor cu microunde și a calculatoarelor este posibil să apară perturbații. De asemenea, stațiile de bază WLAN pot provoca interferență în timpul antrenamentului cu senzorul de viteză Polar. Pentru a evita citirea neregulată sau comportamentul incorect, deplasați-vă la distanță de sursele de perturbări.

... Doresc să sincronizez senzorul cu dispozitivul receptor înainte de instalare?

- Urmați instrucțiunile din materialul de îndrumare pentru utilizatorul dispozitivului receptor sau al aplicației mobile. În loc să rotiți brațul pedalier/roata, activați senzorul deplasându-l înainte și înapoi aproape de magnet. O lumină roșie intermitentă pe senzor indică faptul că magnetul și senzorul de viteză sunt poziționați corect.

Cum știu.....

...dacă senzorul transmite date către dispozitivul receptor?

- Când începeți să pedalați, o lumină indicatoare roșie indică faptul că senzorul este activ și transmite un semnal de viteză. Dacă continuați să pedalați, lumina nu mai clipește.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Temperatura de funcționare:

între -10 °C și +50 °C / între +14 °F și +122 °F

Durata de viață a bateriei:

O medie de 1.400 de ore de folosire

Acuratețe:

±1 %

Material:

Polimeri termoplastici

Rezistența la apă:

Rezistent la stropi

SPECIFICAȚII TEHNICE

Temperatura de funcționare: între -10 °C și +50 °C / între +14 °F și +122 °F

Durata de viață a bateriei: O medie de 1.400 de ore de folosire

Acuratețe: ±1 %

Material: Polimeri termoplastici

Rezistența la apă: Rezistent la stropi

FCC ID: INWY6

QD ID Bluetooth sensor de viteză: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestui manual nu poate fi utilizată sau reprodusă în nicio formă sau prin nicio metodă fără permisiunea exprimată anterior în scris a Polar Electro Oy. Numele și logo-urile marcate cu simbolul ™ din acest manual de utilizare sau din ambalajul acestui produs sunt mărci comerciale ale Polar Electro Oy. Numele și logourile cu un simbol ® din acest manual sau de pe ambalajele acestui produs sunt mărci comerciale înregistrate Polar Electro Oy. Marca și siglele *Bluetooth*® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Polar Electro Oy se face sub licență.

1.0 RO 06/2015