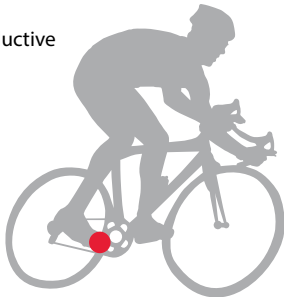


# Senzor de cadență Polar



Ghid cu noțiuni introductive



Găsirea asistenței pentru produs



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

Compatibil cu

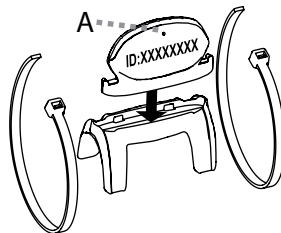


Fabricat de

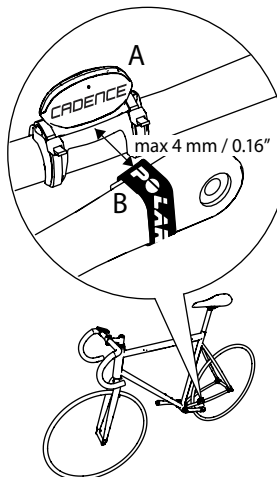
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

1.

ID: .....



2.



## ROMÂNĂ

Vă mulțumim pentru că ați ales Polar! În acest ghid, vă vom oferi o trecere în revistă a elementelor de bază ale utilizării senzorului de cadență Polar Bluetooth® Smart, alegerea perfectă pentru a vă îmbunătăți performanța de ciclism.

Puteți descărca manualul de utilizare complet și cea mai recentă versiune a acestui ghid la adresa [polar.com/support](http://polar.com/support).

Vă rugăm să notați ID-ul dispozitivului imprimat pe senzor (imaginea 1). Este posibil ca marcajul original să se estompeze din cauza uzurii normale.

## INSTALAREA SENZORULUI

Noul dumneavoastră senzor de cadență este ușor de instalat. Pentru a face instalarea și mai ușoară, vă recomandăm să vizionați tutorialul video la adresa [polar.com/en/polar\\_community/videos](http://polar.com/en/polar_community/videos).

1. Atașați partea de cauciuc la senzor (imaginea 1).
2. Curățați și uscați un loc adecvat pentru senzor și așezați senzorul pe tija dintre butucul spate și brațul pedaliar. Nu instalați senzorul pe aceeași parte cu lanțul. Sigla Polar de pe senzor trebuie să fie îndreptată în sens opus brațului pedaliar. Așezați senzorul pe tija dintre butucul din spate și brațul pedaliar. Dacă senzorul atinge brațul pedaliar (în timpul rotirii), înclinați ușor senzorul în direcție opusă brațului pedaliar. Treceți colierele prin găurile senzorului și ale părții din cauciuc. Nu le strângeți încă complet. (Imaginea 2, A.)
3. Curățați și uscați un loc adecvat pentru magnet pe partea interioară a brațului pedaliar. Așezați magnetul vertical pe partea interioară a brațului pedaliar și fixați-l cu bandă. (Imaginea 2, B.)
4. Reglați poziția senzorului pentru ca magnetul să treacă aproape de senzor fără să-l atingă. Înclinați senzorul spre magnet pentru ca distanța dintre senzor și magnet să fie mai mică de 4 mm/0,16" (imaginea 2). Spațiul este corect în momentul în care între magnet și senzor poate fi introdus un colier de fixare. Când magnetul trece pe lângă senzor, trebuie să fie îndreptat spre micul punct adâncit de pe partea din spate a senzorului (imaginea 1, A).
5. Rotiți brațul pedaliar pentru a testa senzorul. O lumină roșie intermitentă pe senzor indică faptul că ați poziționat corect magnetul și senzorul. Acum puteți strânge colierele și tăia capetele.

## PENTRU ÎNCEPUT

Puteți utiliza senzorul dvs. de ritm cu produsele Polar folosind Bluetooth® Smart. Verificați produsele și dispozitivele compatibile la adresa [polar.com/support](http://polar.com/support).

Pentru a putea vedea datele de cadență, trebuie să interconectați mai întâi senzorul cu aplicația sau cu produsul Polar. Pentru instrucțiuni privind interconectarea, consultați manualul producătorului aplicației sau ghidul de utilizare al produsului Polar.

Bucurați-vă de cursă!

## ÎNGRIJIREA SENZORULUI DE CADENȚĂ

Curățați senzorul cu apă și săpun. Uscați-l cu un prosop. Pentru instrucțiuni de îngrijire mai detaliate, consultați manualul de utilizare complet la adresa [polar.com/support](http://polar.com/support).

Bateria nu poate fi schimbată. Pentru a cumpăra un nou senzor, contactați serviciul Polar sau distribuitorul autorizat. Puteți să cumpărați senzorii și online. Accesați [www.polar.com](http://www.polar.com) pentru a găsi magazinul online polar pentru țara dumneavoastră. Puteți aștepta ca bateria să dureze aproximativ 3.000 de ore.