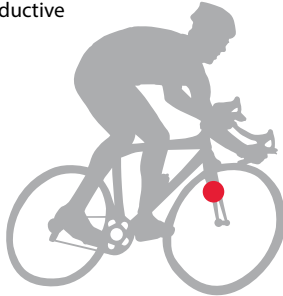


Senzor de viteză Polar



Ghid cu noțiuni introductive



Găsirea asistenței pentru produs



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

Compatibil cu

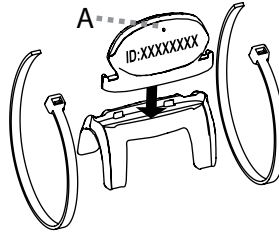


Fabricat de

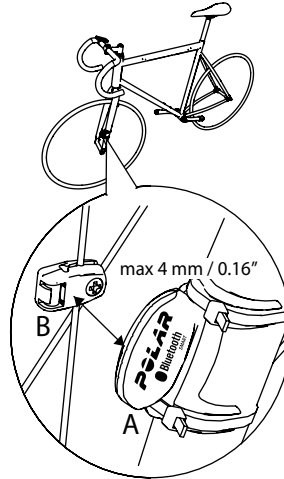
Polar Electro Oy
Professorintie 5
FI-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

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 viteză 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.

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 viteză 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.

1. Atașați partea de cauciuc la senzor (imaginea 1).
2. Plasați senzorul pe furca din față astfel încât sigla POLAR să fie orientată spre înafară. Treceți colierele prin găurile senzorului de viteză și ale părții din cauciuc. Nu le strângeți încă complet. (Imaginea 2, A.)
3. Atașați magnetul pe o spiță la același nivel cu senzorul și strângeți-l ușor cu o șurubelniță cu cap în cruce. Nu îl strângeți încă complet. Când magnetul trece pe lângă senzor, trebuie să fie îndreptat spre micul punct adâncit de pe partea din spate a senzorului. (Imaginea 1, A.)
4. Reglați poziția magnetului și a senzorului pentru ca magnetul să treacă aproape de senzor fără să-l atingă. 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. (Imaginea 2.)
5. Rotiți roata din față 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. Strângeți și șurubul care ține magnetul.

PENTRU ÎNCEPUT

Puteți utiliza senzorul dvs. de viteză cu produsele Polar folosind Bluetooth® Smart. Verificați produsele și dispozitivele compatibile la adresa polar.com/support.

Pentru a putea vedea datele de viteză și distanță, trebuie să interconectați mai întâi senzorul cu aplicația sau cu produsul Polar. Trebuie, de asemenea, să setați dimensiunea roților bicicletei în dispozitivul sau aplicația de antrenament. Pentru instrucțiuni, consultați manualul producătorului aplicației sau ghidul de utilizare al produsului Polar.

Bucurați-vă de cursă!

ÎNGRIJIREA SENZORULUI DE VITEZĂ

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.

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 pentru a găsi magazinul online polar pentru țara dumneavoastră. Puteți aștepta ca bateria să dureze aproximativ 3.000 de ore.