



CADENCE SENSOR BLUETOOTH® SMART



USER MANUAL

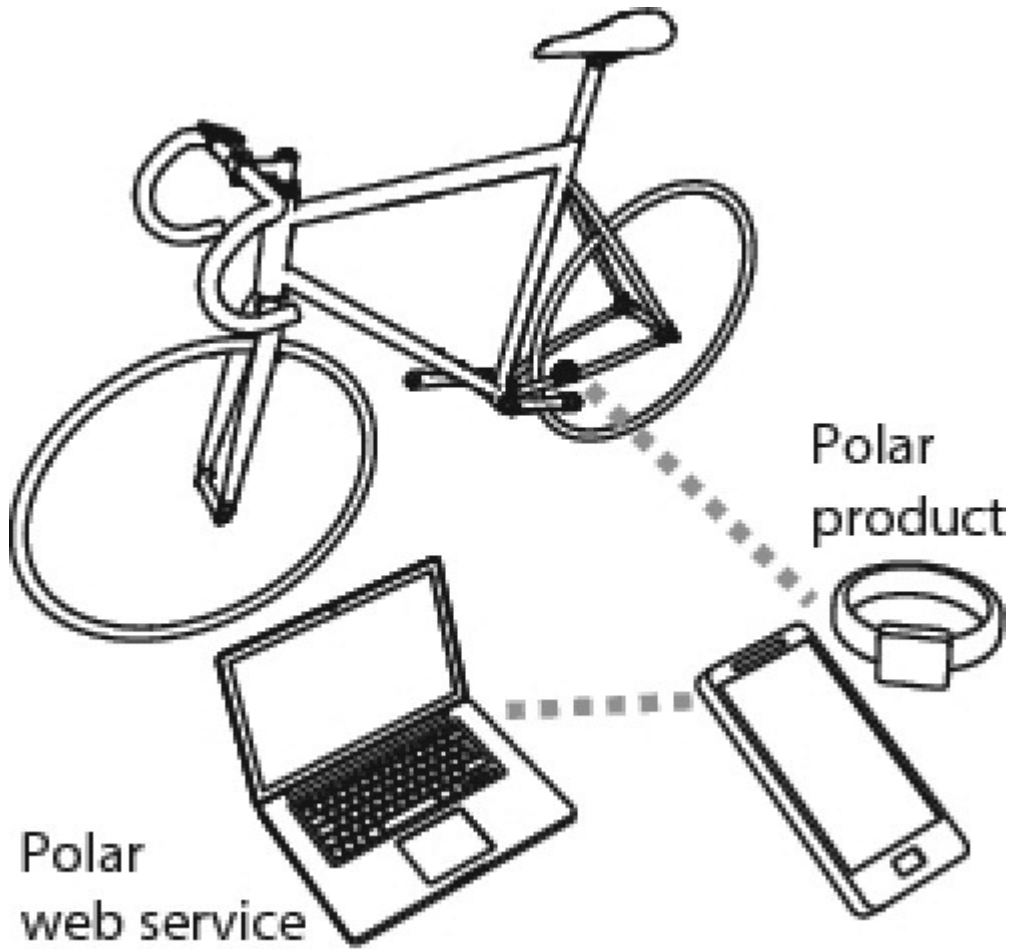
CONTENTS

Contents	2
Bevezetés	3
Kezdjük el	4
A termék részei	4
A pedálfordulatszám-mérő telepítése	5
A pedálfordulatszám-mérő párosítása	7
Fontos információk	8
Ápolás és karbantartás	8
A pedálfordulat érzékelő eleme	8
Gyakran ismétlődő kérdések	8
Műszaki specifikáció	9

BEVEZETÉS

A Polar pedálfordulatszám-mérőt arra tervezték hogy mérje a pedálfordulatot, azaz a pedál percenkénti fordulatát, kerékpározás közben . Az érzékelő kompatibilis az olyan Bluetooth® Smart Ready eszközökkel, melyek támogatják a Bluetooth® Kerékpáros sebesség és pedálfordulat szolgáltatásokat.

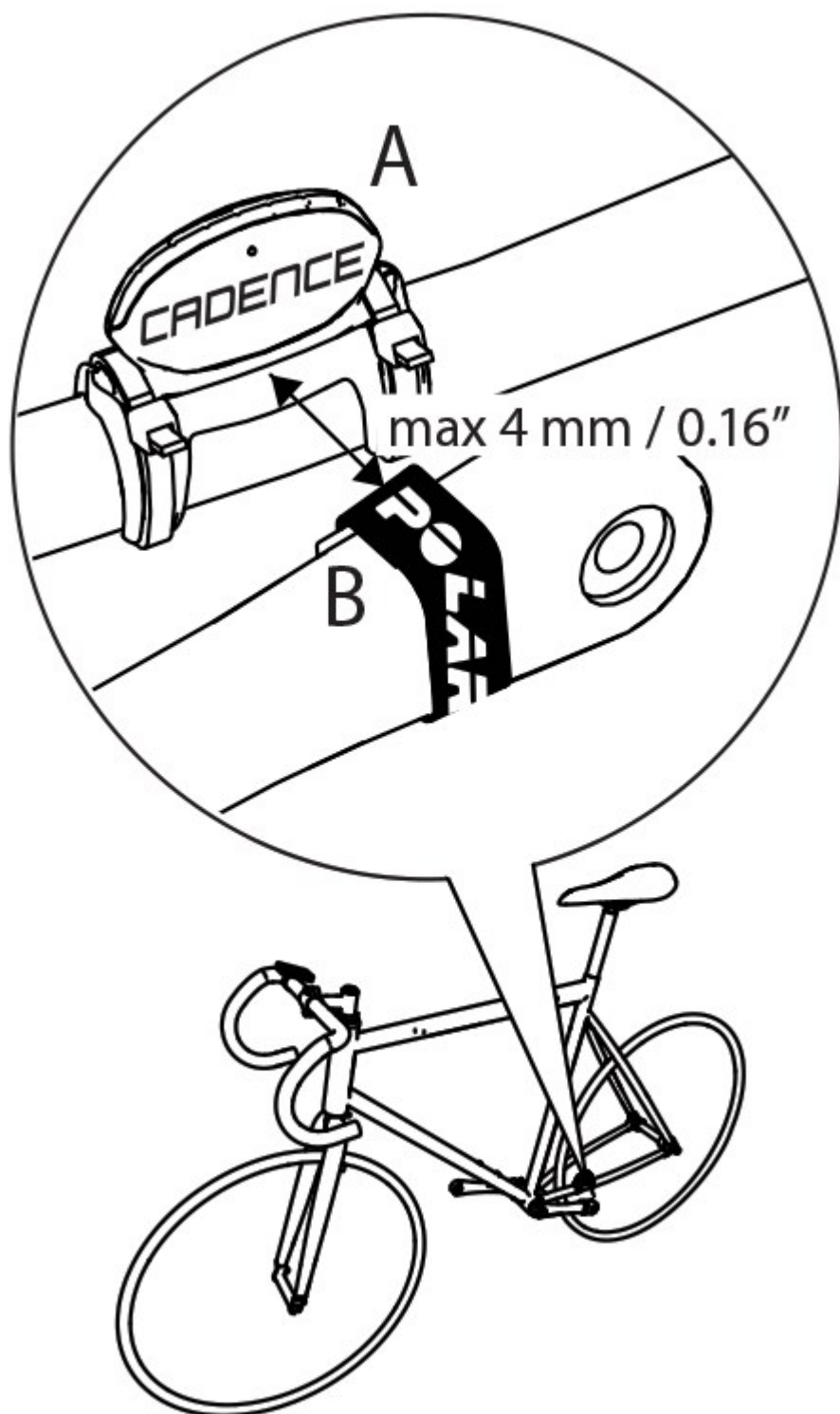
Pedálfordulatszám-mérőjét több tucat piacvezető fitnessz-alkalmazással, valamint a Bluetooth® Smart-ot támogató Polar termékekkel is használhatja. A kompatibilis termékek és készülékek listáját lásd a support.polar.com oldalon.



KEZDJÜK EL

A TERMÉK RÉSZEI

- Pedálfodulatszám-érzékelő (A)
- Pedálfordulat mágnes (B)

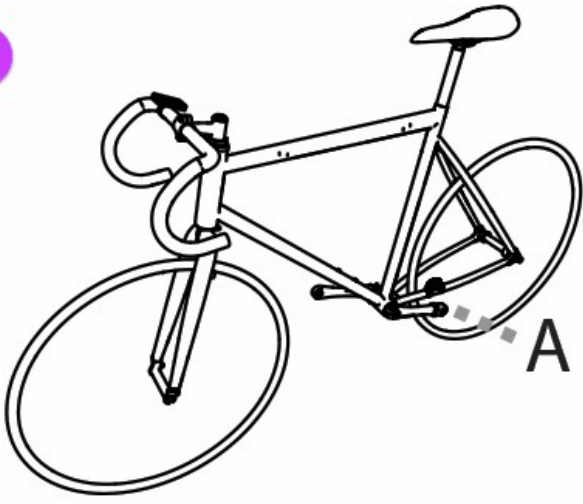


A PEDÁLFORDULATSZÁM-MÉRŐ TELEPÍTÉSE

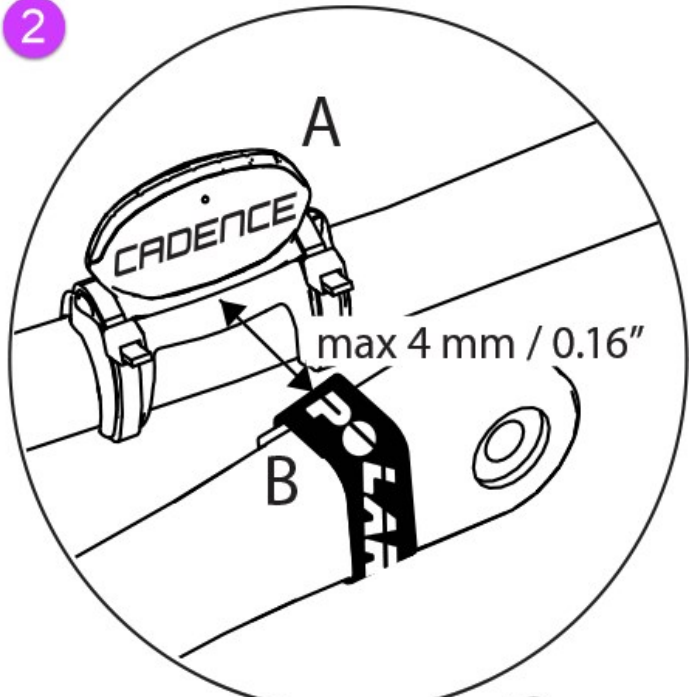
A pedálfordulatszám-mérő és mágnes telepítéséhez, szüksége lesz egy vágó szerszámra.

1. Keressen a pedálfordulatszám-mérő számára megfelelő helyet a láncvillán (1 A). Ne a lánc felőli oldalra szerelje fel az érzékelőt. Az érzékelőn található Polar logónak a hajtókarral ellentétes irányba kell néznie (2).
2. Erősítse az érzékelőre a gumi részt (3).
3. Tisztítsa és szárítsa meg az érzékelő helyét majd helyezze az érzékelőt a láncvillára (2 A). Ha az érzékelő hozzáér a hajtókarhoz, fordítsa el az érzékelőt finoman a hajtókartól. Vezesse át a kötegelőket a sebességérzékelő és a gumi rész felett. Még ne feszítse meg azokat teljesen.
4. Helyezze a pedálfordulatszám-mérő mágnesét a hajtókar belső felére függőlegesen (2 B). A mágnes felhelyezése előtt tisztítsa és szárítsa meg a területet alaposan. Illessze a mágneset a hajtókarra majd erősítse oda a ragasztószalaggal.
5. Finoman állítsa be a mágnes és a sebességérzékelő helyzetét egymáshoz képest, hogy közel legyenek egymáshoz, de ne érjenek össze (2). Hajlítsa az érzékelőt a mágnes felé úgy, hogy az érzékelő és a mágnes közötti távolság 4 mm/0.16" alatt maradjon. Akkor megfelelő a távolság, amikor be tud csúsztatni egy kötegelőt az érzékelő és a mágnes közé. Van egy apró bemélyedő pont az érzékelő hátoldalán (4), ami azt mutatja, hogy az érzékelő mellett elhaladva, merre kell a mágnesnek mutatnia.
6. Forgassa meg a hajtókart az érzékelő teszteléséhez. Az érzékelőn villogó vörös fény azt jelzi, hogy a mágnes és az érzékelő megfelelően vannak elhelyezve. Ha tovább forgatja a hajtókart, a villogás abbamarad. Szorítsa meg a kötegelőket is biztonságosan, majd a felesleges, kiálló végeket vágja le.

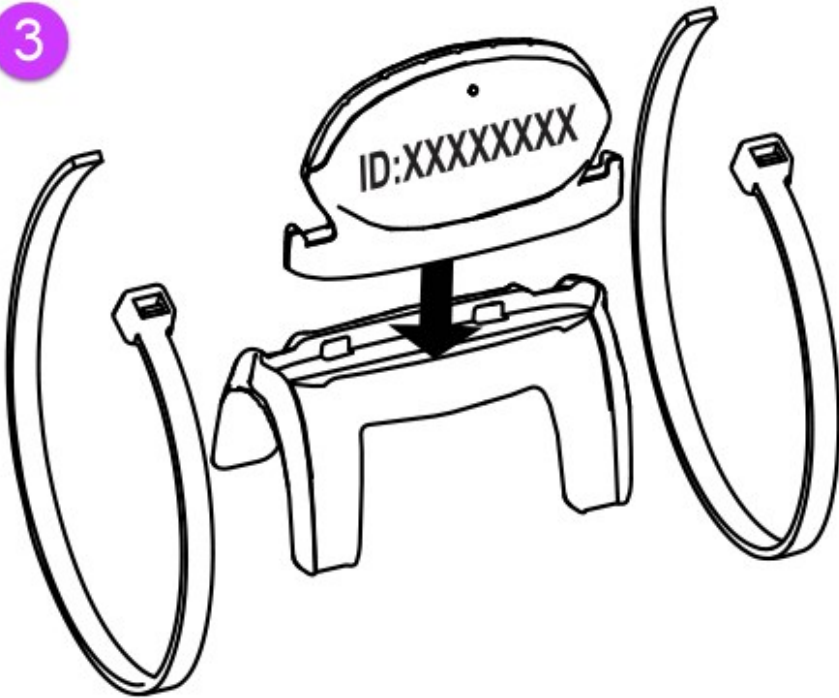
1



2



3



4



A PEDÁLFORDULATSZÁM-MÉRŐ PÁROSÍTÁSA

Az Ön új pedálfordulat érzékelőjét párosítania kell a fogadó eszközzel annak érdekében, hogy a pedálfordulati adatokat megkaphassa. További információért tekintse meg fogadó eszköz vagy a mobil alkalmazás használati útmutatóját.



A pedálfordulat érzékelő és a vevő eszköz közötti jó kapcsolat biztosításáért, javasolt az eszközt egy kerékpáros foglalatban, a kerékpár kormányán tartani.

FONTOS INFORMÁCIÓK

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tartsa az érzékelőt tisztán. Tisztítsa meg egy enyhén szappanos vizes oldattal, majd öblítse le tiszta vízzel. Szárítsa meg alaposan egy puha kendővel. Soha ne használjon alkoholt vagy súroló anyagot, mint a fém dörzsi szivacs vagy tisztítószer. Ne merítse az érzékelőket víz alá.

Az Ön biztonsága fontos nekünk. Bizonyosodjon meg afelől, hogy az érzékelő nem akadályozza a pedálozásban a fékek, vagy a sebességváltó használatában. Kerékpározás közben, tartsa szemét az úton, hogy elkerülje az esetleges baleseteket és sérüléseket. Kerülje az erős ütések, mert az károsíthatja az érzékelőt.

Pótmágnes szett külön is vásárolható.

A PEDÁLFORDULAT ÉRZÉKELŐ ELEMÉ

Az elem nem cserélhető. Az érzékelő le van zárva a mechanikus élettartam és megbízhatóság maximálása érdekében. Az új érzékelő megvásárlásához, lépjen kapcsolatba a hivatalos Polar szervizzel vagy kereskedővel. Online is vásárolhat érzékelőt. Menjen a www.polar.com oldalra, hogy megtalálja az Ön országában működő shoppolar online üzletet.

Az érzékelők töltési állapotát kijelzi a vevőkészüléke ha az támogatja a Bluetooth® Battery Service lehetőséget.

Az elem élettartamának növelése érdekében, az érzékelő készenléti üzemmódba vált harminc perccel azután, hogy Ön abbahagyta a kerékpározást és a mágnes nem halad el az érzékelő mellett.

GYAKRAN ISMÉTLŐDŐ KÉRDÉSEK

Mit tegyek, ha...

...kerékpározás közben semmilyen vagy 0 érték jelenik meg pedálfordulati értékként?

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a mágnes és a pedálfordulat érzékelő megfelelő távolságban vannak.
- Ellenőrizze, hogy aktiválta-e a fordulatszám funkciót a vevő eszközön. További információért tekintse meg fogadó eszköz vagy a mobil alkalmazás használati útmutatóját.
- Próbálja az eszközt egy kerékpáros foglalatban, a kerékpár kormányán tartani. Ez javíthatja a kapcsolat minőségét.
- Ha rendszertelenül jelenik meg a 0 érték, azt okozhatja a környezetében valamilyen időszakos elektromágneses interferencia.
- Ha a 0 jelzés folyamatos, lehet, hogy lemerült az elem.

...rendhagyó pedálfordulati, vagy pulzus adatokat kapok?

- Zavar jelentkezhethet mikrohullámú sütők és számítógépek közelében. A WLAN adók is okozhatnak interferenciát a Polar pedálfordulat érzékelővel való edzés során. A hibás értékek vagy helytelen működés elkerülése érdekében, távolodjon el a lehetséges zavarforrásoktól.

... párosítani szeretném a fogadó eszközt telepítés előtt?

- Kövesse fogadó eszköz vagy a mobil alkalmazás használati útmutatóját. A hajtókar forgatása helyett, az érzékelő aktiválásához, mozgassa a mágnes oda-vissza a közelében. A villogó vörös fény jelzi, hogy az érzékelő altíválva van.

Honnan tudhatom, hogy...

...az érzékelő továbbítja az adatot a vevő eszköznek?

- Amikor kerékpározik, az érzékelőn villogó vörös fény azt jelzi, hogy az érzékelő él és a pedálfordulati jelet továbbítja. Folytatva a kerékpározást, a villogás abbamarad.

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Működési hőmérséklet:

-10 °C - +50 °C / +14 °F - +122 °F

Elem élettartama:

Átlagosan 1400 üzemóra

Pontosság:

±1 %

Anyaga:

Termoplasztikus polimer

Vízállóság:

Fröccsenés álló

FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID: B021137

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

Minden jog fenntartva. A jelen útmutató egyetlen része sem használható fel vagy sokszorosítható semmilyen formában a Polar Electro Oy előzetes írásos engedélye nélkül. A felhasználói kézikönyvben vagy a termék csomagolásán levő ™ jellel ellátott nevek és logók a Polar Electro Oy védjegyei. A felhasználói kézikönyvben vagy a termék csomagolásán levő ® jellel ellátott nevek és logók a Polar Electro Oy bejegyzett védjegyei. A Bluetooth® szó és logó a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a Polar Electro Oy licenc keretében használja fel ezeket.

1.0 HU 07/2021