

POLAR CADENCE SENSOR



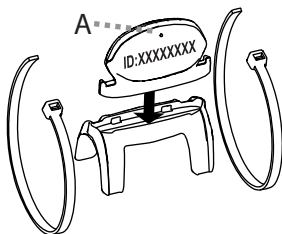
Model:Y6

Használati utasítás

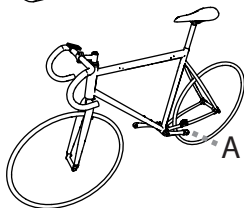
1



ID:



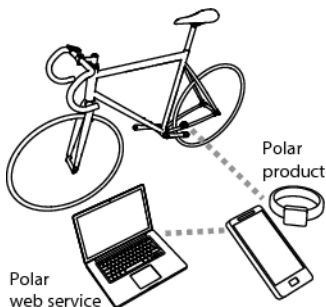
2



MAGYAR

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 www.polar.com/support oldalon.



Regisztrálja Polar termékét a <http://register.polar.fi> oldalon, hogy folyamatosan javíthassuk termékeinket és szolgáltatásainkat, illetve hogy a lehető legjobban megfeleljünk igényeinek.

A használati útmutató legfrissebb verziója letölthető a www.polar.com/support oldalról.

Kérem, kövesse a borítón és a hátlapon található képeket.



Jegyezze fel az érzékelőre nyomtatott eszköz azonosítót az borítón lévő helyre (1. kép). Az eredeti jelölés a normál elhasználódás és kopás következtében elhalványodhat.

A termék részei

1. Pedálfodulatszám-érzékelő (2 A és 3 A kép)
2. Pedálfordulat mágnes (3 B kép)

A pedálfodulatszám-mérő telepítése

Oktató videóért, lásd az Installing Polar Cadence Sensor filmet a www.polar.com/en/polar_community/videos oldalon.

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

1. Keressen a pedálfordulatszám-mérő számára megfelelő helyet a láncvillán (2 A. kép a borítón). Ne a lánc felőli oldalra szerelje fel az érzékelőt. Az érzékelőn található Polar logónak a hajtókarral ellentétes irányba kell néznie (hátlap 3. kép).
2. Erősítse az érzékelőre a gumi részt (az 1. kép a borítón).
3. Tisztítsa és szárítsa meg az érzékelő helyét majd helyezze az érzékelőt a láncvillára (hátsó borító 3 A. kép). 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 (hátlap 3 B. kép). A mágnes felhelyezése előtt tisztítsa és szárítsa meg a területet alaposan. Illessze a mágnes 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 (hátsó borító 3. kép). 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 (borító 1 A. kép), 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.

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.

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 ütéseket, mert az károsíthatja az érzékelőt.

Pótmágnes szett külön is vásárolható.

A pedálfordulat érzékelő eleme

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 értéként?

- 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 jelentkezhet 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 között
Elem élettartama:	Átlagosan 1400 üzemóra
Pontosság:	±1 %
Anyaga:	Termoplasztikus polimer
Vízállóság:	Fröccsenés álló

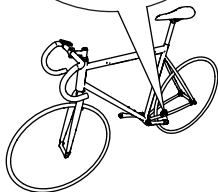
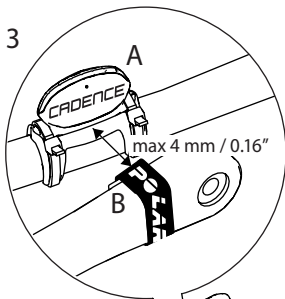
FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID: B021137

Copyright © 2014 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 TM 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.

3



Manufactured by

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

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY