

POLAR®

SPEED SENSOR



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

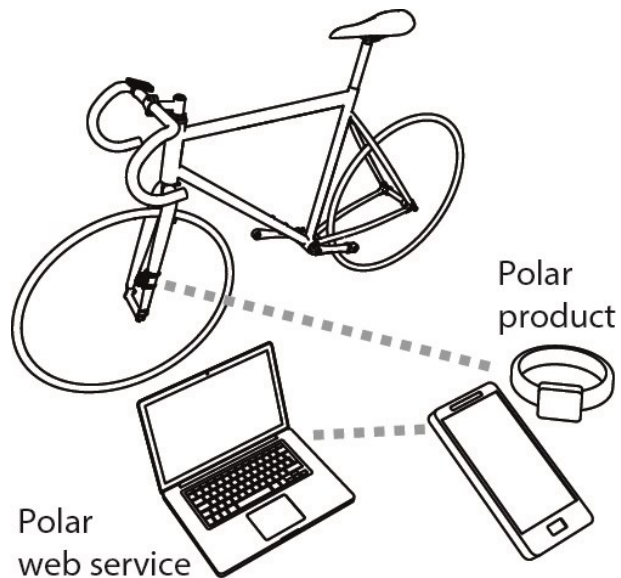
TARTALOM

Tartalom	2
Bevezetés	3
Első lépések	4
A sebességérzékelő alkatrészei	4
A sebességérzékelő telepítése	4
Párosítás	5
Fontos információ	6
Ápolás és karbantartás	6
Elem	6
Gyakran ismétlődő kérdések	6
Műszaki specifikáció	7

BEVEZETÉS

A Polar Sebességérzékelőt arra tervezték, hogy mérje a kerékpározás közbeni sebességét és a megtett távolságot. Az érzékelő kompatibilis az olyan *Bluetooth*® eszközökkel, melyek támogatják a *Bluetooth*® Kerékpáros sebesség szolgáltatásokat.

Az érzékelőt több tucat vezető fitness alkalmazással, valamint a *Bluetooth*® eszközt tartalmazó Polar termékekkel is használhatja. A kompatibilis termékek listáját lásd a support.polar.com oldalon.



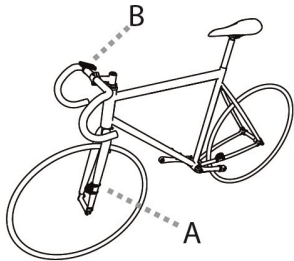
A használati útmutató legfrissebb verzióját letöltheti a support.polar.com oldalról.

ELSŐ LÉPÉSEK

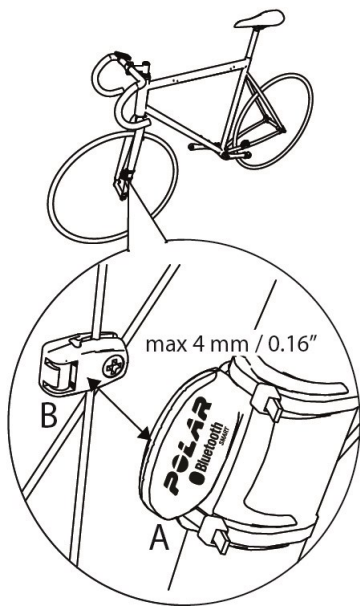
A SEBESSÉGÉRZÉKELŐ ALKATRÉSZEI

1. Sebességérzékelő (1 A. és 2 A. képek)
2. Küllőmágnes (2 B. kép)

1. kép.



2. kép.

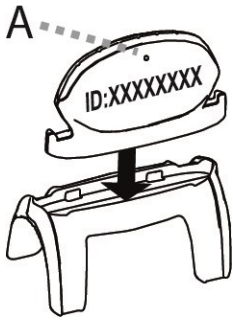


A SEBESSÉGÉRZÉKELŐ TELEPÍTÉSE

A sebességérzékelő telepítéséhez szüksége lesz egy vágó szerszámra és egy csillagfejű csavarhúzóra.

1. Javasolt a sebességérzékelőt a kerékpár első villájára szerelni (mint az 1 A. képen láthatja).
2. Erősítse a sebességérzékelőre a gumi részt (3. kép).

3. kép



3. Vezesse át a kötegelőket a sebességérzékelő és a gumi rész felett (2 A. kép). Igazítsa az érzékelőt az első villára úgy, hogy a POLAR logo kifelé nézzen. A kötegelőket lazán igazítsa meg. Még ne húzza meg őket teljesen.
4. A sebességérzékelővel egy magasságban helyezze fel egy küllőre a mágneset (2. kép). Van egy apró bemélyedő pont az érzékelő hátoldalán (3 A. kép), ami azt mutatja, hogy az érzékelő mellett elhaladva, merre kell a mágnesnek mutatnia. Szorítsa a mágneset a küllőre és könnyedén húzza meg egy csavarhúzóval. Még ne húzza meg teljesen.
5. Finoman állítsa be a mágnes és a sebességérzékelő helyzetét egymáshoz képest, hogy közel legyenek egymáshoz, de ne érjenek össze (2. kép). Olyan közel vigye az érzékelőt a kerék/küllőkhöz, amennyire csak lehetséges. Az érzékelő és a mágnes közötti távolság 4 mm/0,16" alatt kell legyen. Akkor megfelelő a távolság, amikor be tud csúsztatni egy kötegelőt az érzékelő és a mágnes közé.
6. Forgassa meg az első kereket az érzékelő teszteléséhez. Az érzékelőn villogó vörös fény azt jelzi, hogy a mágnes és az érzékelő megfelelően vannak elhelyezve. Ha tovább forgatja a kereket, a fény abbahagyja a villogást. Szorítsa meg a mágnes csavarját egy csavarhúzóval. Szorítsa meg a kötegelőket is biztonságosan, majd a felesleges kiálló végeket vágja le.



Mielőtt elindulna, állítsa be kerékpárja kerékméretét a fogadó eszközben vagy a mobil alkalmazásban.

PÁROSÍTÁS

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



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

FONTOS INFORMÁCIÓ

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 normálisan képes a kormányt elfordítani anélkül, hogy a foglalat vagy az érzékelő beleakadna a sebességváltó vagy a fék bowdenjeibe. Bizonyosodjon meg afelől is, 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.

ELEM

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 érzékelő 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 kell tennem, ha...

...a sebességmutatón kerékpározás közben 0 érték jelenik meg, vagy egyáltalán nem jelenik meg sebességérték?

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a mágnes és az érzékelő megfelelő távolságban vannak.
- Ellenőrizze, hogy aktiválta-e a sebesség funkciót a vevő eszközön. További információért tekintse meg a fogadó eszköz vagy a mobil alkalmazás használati útmutatóját.
- Próbálja az eszközt egy kerékpáros foglalatban, a kerékpár kormányán tartani. Ezzel javíthatja a kapcsolat jelerősségét.
- 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, sebességi, távolsági vagy pulzus adatokat kapok?

- Zavar jelentkezhethet mikrohullámú sütők és számítógépek közelében. A WLAN adók is okozhatnak interferenciát a Polar sebesség 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 a fogadó eszköz vagy a mobil alkalmazás használati útmutatóját. A hajtókar/kerék forgatása helyett, az érzékelő aktiválásához, mozgassa a mágnes oda-vissza a közelében. Az érzékelőn villogó vörös fény azt jelzi, hogy az érzékelő aktív.

Hogyan állapíthatom meg...

...hogyan az érzékelő megfelelően továbbítja az adatokat a fogadó eszköznek?

- Amikor kerékpároznak, az érzékelőn villogó vörös fény azt jelzi, hogy az érzékelő él, és a sebesség jelet továbbítja. Folytatva a kerékpározást, a fény abbahagyja a villogást.

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

Sebességmérő Bluetooth QD ID: B021136

Copyright © 2015 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.

2.0 HU 3/2023