



Polar speed sensor



ANVÄNDARHANDBOK

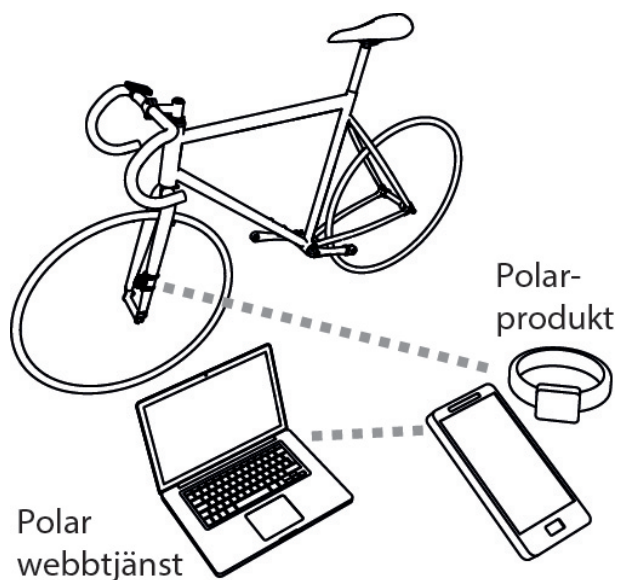
INNEHÅLL

Innehåll	2
Presentation	3
Kom igång	4
Hastighetssensorns delar	4
Installera hastighetssensorn	4
Ihoppning	5
Viktig information	6
Skötsel och underhåll	6
Batteri	6
Vanliga frågor och svar	6
Teknisk specifikation	7

PRESENTATION

Polar hastighetssensor har utformats för att mäta hastighet och sträcka när du cyklar. Sensorn är kompatibel med *Bluetooth*® Smart Ready-enheter som stöder *Bluetooth*® Cycling Speed Service.

Du kan använda din sensor med flertalet ledande fitness-appar och med Polar-produkter som använder *Bluetooth*® Smart. Se kompatibla produkter på www.polar.com/support.



Registrera din produkt på <http://register.polar.fi> så att vi kan fortsätta förbättra våra produkter och tjänster, och bättre tillgodose dina behov.

Den senaste versionen av denna användarhandbok kan laddas ner från www.polar.com/support.

KOM IGÅNG

HASTIGHETSSENSORNS DELAR

1. Hastighetssensor (bild 1 A och 2 A)
2. Ekermagnet (bild 2 B)

Bild 1.

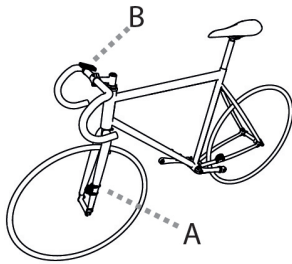
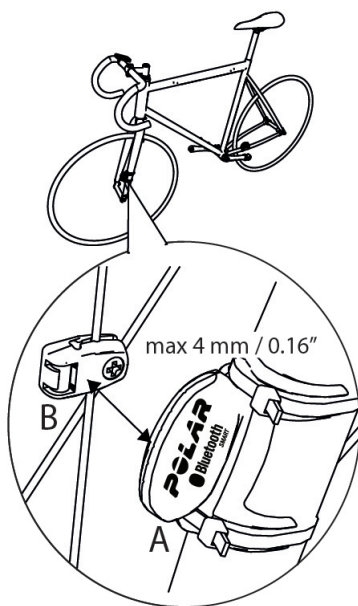


Bild 2.

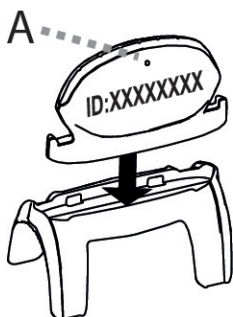


INSTALLERA HASTIGHETSSENSORN

När du installerar hastighetssensorn och ekermagneten behöver du en avbitare och en stjärnskruvmejsel.

1. Vi rekommenderar att du installerar hastighetssensorn på cykelns framgaffel (som på bild 1 B).
2. Fäst gummidetaljen på hastighetssensorn (se bild 3).

Bild 3.



3. För buntbanden över hastighetssensorn och gummidetaljen (se bild 2 A). Justera sensorn på framgaffeln så att POLAR-logotypen är vänd utåt. Justera buntbanden och dra åt dem löst. Dra inte åt dem helt ännu.
4. Fäst magneten på en eker, i nivå med hastighetssensorn (se bild 2). Det finns en liten punktformad fördjupning på baksidan av sensorn (se bild 3 A) som anger den punkt där magneten ska passera sensorn. Sätt fast magneten på ekern och skruva åt lätt med en skruvmejsel. Dra inte åt den helt ännu.
5. Finjustera både sensorns och magnetens position så att magneten passerar intill sensorn men utan att vidröra den (se bild 2). Vrid sensorn mot hjulet/ekerna, så nära magneten som möjligt. Avståndet mellan sensorn och magneten ska vara mindre än 4 mm. Avståndet är korrekt när du kan passa in ett buntband mellan magneten och sensorn.
6. Snurra framhjulet för att testa hastighetssensorn. Den blinkande röda lampan på sensorn anger att magneten och sensorn är rätt monterade. Om du fortsätter snurra hjulet kommer lampan så småningom att sluta blinka. Skruva åt skruven på magneten med en skruvmejsel. Spänn även åt buntbanden ordentligt och klipp/skär av överskjutande ändar.

i Innan du börjar cykla ställer du in cykelns hjulstorlek (omkrets) i den mottagande enheten eller mobilapplikationen.

IHOPPARNING

Din nya sensor måste paras ihop med den mottagande enheten för att kunna ta emot data. Mer information finns i användarhandboken för den mottagande enheten eller mobilapplikationen.

i Vi rekommenderar att du har den mottagande enheten på ett styrfäste på styret för att säkerställa en god kommunikation mellan sensorn och enheten.

VIKTIG INFORMATION

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Håll sensorn ren. Rengör den med en mild tvållösning, och skölj med vatten. Torka den med en mjuk handduk. Använd aldrig alkohol eller slipmaterial, som stålull eller rengöringskemikalier. Sänk inte ner sensorn i vatten.

Din säkerhet är viktig för oss. Se till att du kan vrida på styrcången som vanligt, och att kabeltrådarna för bromsar och växlar inte fastnar i styrfästet eller sensorn. Se också till att sensorn inte stör trampandet på pedalerna eller användningen av bromsar och växlar. Håll ögonen på vägen när du cyklar för att minska risken för olyckor och skador. Undvik kraftiga slag eftersom det kan förstöra sensorn.

Nya magneter kan köpas separat.

BATTERI

Batteriet i sensorn kan inte bytas ut. Sensorn är förseglad för att maximera mekanisk livslängd och tillförlitlighet. Kontakta din auktoriserade återförsäljare eller Polars kundservice för att köpa en ny sensor. Du kan också köpa sensorer online. Gå till www.polar.com för att hitta shoppolar onlinebutik i ditt land.

Batterinivån för sensorn visas på den mottagande enheten om den stöder *Bluetooth*® batteriservice.

För att öka batterilivslängden går sensorn in i ett vänteläge trettio minuter efter att du slutat cykla och magneten inte passerar sensorn.

VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR

Vad ska jag göra om ...

... avläsningen för hastighet visar 0 eller inget alls under cyklingen?

- Se till att avståndet mellan sensorn och magneten är korrekt, och att de sitter rätt i förhållande till varandra.
- Kontrollera att du har aktiverat hastighetssensorfunktionen på den mottagande enheten. Ytterligare information finns i användarhandboken för den mottagande enheten eller mobilapplikationen.
- Försök ha den mottagande enheten i ett fäste på styrcången. Detta kan förbättra anslutningen.
- Om avläsningen ibland visar 0 kan det bero på tillfälliga elektromagnetiska störningar från omgivningen.
- Om avläsningen hela tiden visar 0 kan det bero på att batteriet är slut.

... det är oregelbundna avläsningar för hastighet, sträcka eller puls?

- Störningar kan förekomma i närheten av mikrovågsugnar och datorer. WLAN basstationer kan också orsaka störningar när du tränar med Polar hastighetssensor. Undvik felaktiga avläsningar eller konstiga beteenden genom att röra dig bort från möjliga störningskällor.

... Jag vill para ihop sensorn med den mottagande enheten före installation?

- Följ instruktionerna i användarhandboken för den mottagande enheten eller mobilapplikationen. I stället för att rotera vevarmen/hjulet aktiverar du sensorn genom att röra den fram och tillbaka över magneten. Den blinkande röda lampan visar att sensorn är aktiverad.

Hur vet jag ...

... om sensorn överför data till den mottagande enheten?

- När du börjar cykla visar en blinkande röd lampa att sensorn är aktiverad och överför hastighetssignalen. När du fortsätter cykla slutar lampan så småningom att blinka.

TEKNISK SPECIFIKATION

Arbetstemperatur:	-10 °C till +50 °C
Batterilivslängd:	Ca. 1 400 timmars användning
Noggrannhet:	±1 %
Material:	Termoplast
Vattenresistens:	Stänksäker

FCC ID: INWY6

Hastighetssensor Bluetooth QD ID: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Med ensamrätt. Ingen del av denna handbok får användas eller kopieras utan skriftligt tillstånd från Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen TM i denna handbok eller på förpackningen till denna produkt är varumärken som tillhör Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen ® i denna handbok eller på förpackningen till denna produkt är registrerade varumärken som tillhör Polar Electro Oy. *Bluetooth*® ordmärke och logotyper är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dessa märken av Polar Electro Oy sker under licens.

1.0 SWE 06/2015