



Polar speed sensor



BRUGERVEJLEDNING

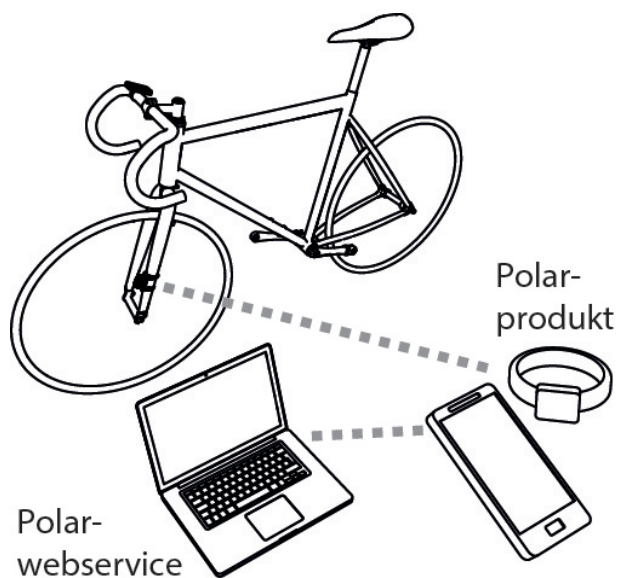
INDHOLD

Indhold	2
Introduktion	3
Kom i gang	4
Hastighedssensorens dele	4
Montering af hastighedssensoren	4
Parring	5
Vigtige oplysninger	6
Pleje og vedligeholdelse	6
Batteri	6
Ofte stillede spørgsmål	6
Teknisk specifikation	7

INTRODUKTION

Polar hastighedssensor er beregnet til at måle hastighed og distance, mens man cykler. Sensoren er kompatibel med *Bluetooth*® Smart Ready-enheder, som understøtter *Bluetooth*®-tjenester for cykelhastighed.

Du kan bruge din sensor med en lang række førende fitness-apps samt med Polar-produkter, der bruger *Bluetooth*® Smart. Se de kompatible produkter på www.polar.com/support.



Registrer dit Polar-produkt på <http://register.polar.fi> for at sikre, at vi kan blive ved med at forbedre vores produkter og ydelser for bedre at imødegå dine behov.

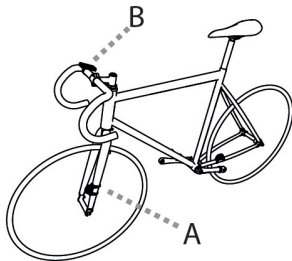
Den nyeste version af denne brugervejledning kan downloades på www.polar.com/support.

KOM I GANG

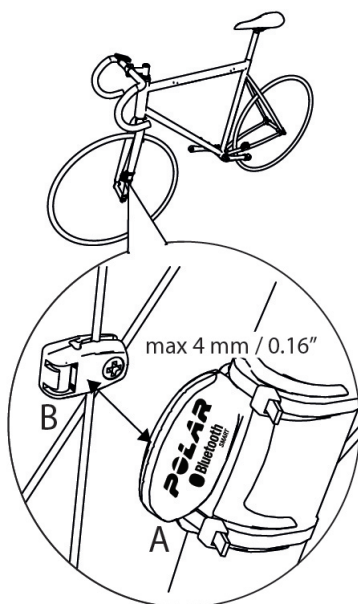
HASTIGHEDSSENSORENS DELE

1. Hastighedssensor (billede 1 A og 2 A)
2. Egermagnet (billede 2 B)

Billede 1.



Billede 2.

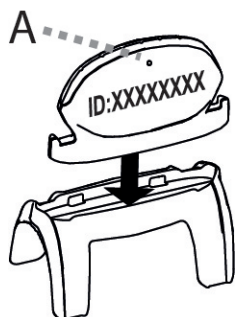


MONTERING AF HASTIGHEDSSENSOREN


Du skal bruge en saks og en stjemeskruetrækker til at montere hastighedssensoren og egermagneten.

1. Det anbefales at montere hastighedssensoren på din cykels forgaffel (som på billede 1 A).
2. Sæt gummidelen fast på sensoren (billede 3).

Billede 3.




3. Før stripsene hen over hastigheds-sensoren og gummidelen (billede 2 A). Fastgør sensoren på forgafflen, så POLAR-logoet vender udad. Justér stripsene løst. Stram dem endnu ikke helt.
4. Fastgør magneten til en eger ud for hastighedssensoren (billede 2). Der er en lille udhulet prik på bagsiden af sensoren (billede 3 A), som angiver det punkt, magneten bør pege på, når den passerer sensoren. Fastgør magneten løst til egeren med en skruetrækker. Stram den endnu ikke helt.
5. Justér placeringen af både magneten og hastigheds-sensoren, så magneten passerer tæt på sensoren, men ikke kommer i berøring med den (billede 2). Flyt sensoren, så den er så tæt som muligt på hjulet/egerne. Afstanden mellem sensoren og magneten skal være under 4 mm/0,16". Mellemløbet har en korrekt størrelse, når du kan sætte en strips ind mellem magneten og sensoren.
6. Drej forhjulet for at afprøve hastigheds-sensoren. Det blinkende røde lys i sensoren indikerer, at magneten og sensoren er korrekt placeret. Hvis du bliver ved med at dreje hjulet rundt, holder lyset op med at blinke. Stram skruen til magneten med en skruetrækker. Stram også stripsene helt, og klip evt. overskydende ender af.

 Inden du begynder at cykle, skal du angive cyklens hjulstørrelse på modtagerenheden eller mobilapplikationen.

PARRING

For at kunne modtage data skal din nye sensor parres med modtagerenheden. Se brugervejledningen til modtagerenheden eller mobilapplikationen for yderligere oplysninger.

 Det anbefales at opbevare enheden på en styrholder på styret for at sikre en god forbindelse mellem sensoren og modtagerenheden.

VIGTIGE OPLYSNINGER

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Hold sensoren ren. Rengør den med en mild sæbeopløsning, og skyl den med rent vand. Tør den omhyggeligt med et blødt håndklæde. Brug aldrig sprit eller slibemateriale, såsom ståluld eller rengøringskemikalier. Nedsænk ikke sensoren i vand.

Din sikkerhed er vigtig for os. Vær sikker på, at du kan dreje dit styr normalt, og at ledningerne fra bremserne eller gearene ikke griber fat i styrholderen eller sensoren. Vær også sikker på, at sensoren ikke forstyrrer, når du træder rundt på pedaleme, eller når du bruger bremserne eller gearene. Kig altid på vejen, når du cykler, for at undgå eventuelle uheld og skader. Undgå hårde stød, da disse kan beskadige sensoren.

Der kan købes separate reservedelssæt med magneter.

BATTERI

Batteriet kan ikke udskiftes. Sensoren er forseglet for at maksimere den mekaniske levetid og driftssikkerhed. For at købe en ny sensor bedes du kontakte din autoriserede Polar-service eller forhandler. Du kan også købe sensorer online. Gå ind på www.polar.com for at finde online shoppolar-butikken i dit land.

Din sensors batteriniveau vises på modtagerenheden, hvis den understøtter *Bluetooth*®-batteriservice.

For at forlænge batteriets levetid skifter sensoren til standby-tilstand inden for 30 minutter, hvis du holder op med at cykle, og magneten ikke føres forbi sensoren.

OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

Hvad gør jeg hvis...

...hastighedsmålingen er 0, eller der ikke måles hastighed, når jeg cykler?

- Vær sikker på, at placeringen og afstanden mellem sensoren og magneten er passende.
- Kontroller, at du har aktiveret hastighedsfunktionen i modtagerenheden. Se brugervejledningen til modtagerenheden eller mobilapplikationen for yderligere oplysninger.
- Forsøg at opbevare modtagerenheden på en styrholder på styret. Dette kan muligvis forbedre forbindelsen.
- Hvis målingen 0 vises uregelmæssigt, kan det skyldes midlertidige elektromagnetiske forstyrrelser i dine aktuelle omgivelser.
- Hvis målingen 0 vises konstant, er batteriet muligvis tomt.

...der forekommer uregelmæssige hastigheds-, distance- eller pulsmålinger?

- Forstyrrelser kan forekomme i nærheden af mikrobølgeovne og computere. WLAN-basestationer kan også være årsag til forstyrrelser under træning med Polar hastigheds-sensor. Flyt dig væk fra eventuelle årsager til forstyrrelse for at undgå visningsfejl eller fejlfunktion.

... Jeg ønsker at parre sensoren med modtagerenheden inden montering?

- Følg anvisningerne i brugervejledningen til modtagerenheden eller mobilapplikationen. I stedet for at dreje pedalerne/hjulet rundt bør du aktivere sensoren ved at bevæge den frem og tilbage tæt på magneten. Det blinkende røde lys indikerer, at magneten og sensoren er aktiveret.

Hvordan ved jeg...

... om sensoren sender data til modtagerenheden?

- Når du begynder at cykle, indikerer et blinkende rødt lys, at sensoren er aktiv og sender hastighedssignalet. Når du fortsætter med at cykle, holder lyset op med at blinke.

TEKNISK SPECIFIKATION

Driftstemperatur:	-10 °C til +50 °C / +14 °F til +122 °F
Batteriets levetid:	Gennemsnitligt 1400 timer i brug
Nøjagtighed:	±1 %
Materiale:	Termoplastisk polymer
Vandtæthed:	Stænkæt

FCC-ID: INWY6

Hastigheds-sensor Bluetooth QD ID: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Alle rettigheder reserveret. Ingen dele af denne brugerhåndbog må anvendes eller gengives i nogen form eller på nogen måde uden forudgående skriftlig tilladelse fra Polar Electro Oy. Navne og logoer, der er markeret med symbolet TM i denne brugerhåndbog eller på produktemballagen, er varemærker tilhørende Polar Electro Oy. Navne og logoer, der er markeret med et ® symbol i denne brugerhåndbog eller på produktemballagen, er registrerede varemærker tilhørende Polar Electro Oy. *Bluetooth*®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af disse mærker af Polar Electro Oy er under licens.

1.0 DNK 06/2015