



Polar speed sensor



BRUKERHÅNDBOK

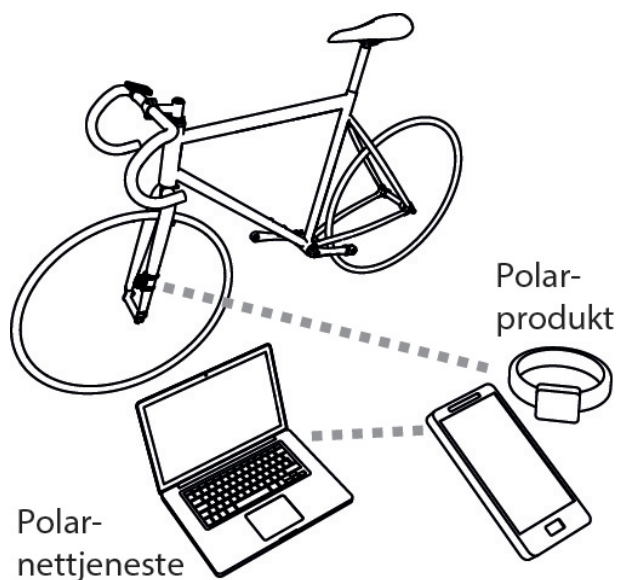
INNHOOLD

Innhold	2
Innledning	3
Kom i gang	4
Hastighetssensorens deler	4
Montering av hastighetssensoren	4
Paring	5
Viktig informasjon	6
Stell og vedlikehold	6
Batteri	6
Vanlige spørsmål	6
Tekniske spesifikasjoner	7

INNLEDNING

Polar hastighetssensor er utviklet for å måle hastighet og distanse når du sykler. Sensoren er kompatibel med *Bluetooth*® Smart Ready-enheter som støtter *Bluetooth*® Cycling Speed Service.

Du kan bruke sensoren sammen med flere titalls ledende kondisjonsapper samt Polar-produkter som benytter *Bluetooth*® Smart. Se kompatible produkter på www.polar.com/support.



Registrer Polar-produktet ditt på <http://register.polar.fi>, slik at vi kan fortsette med å forbedre våre produkter og tjenester slik at de bedre dekker dine behov.

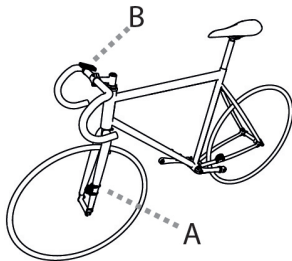
Den siste versjonen av denne brukerhåndboken kan lastes ned fra www.polar.com/support.

KOM I GANG

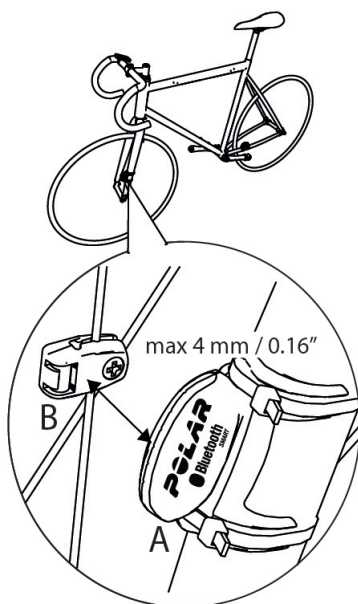
HASTIGHETSSENSORENS DELER

1. Hastighetssensor (bilde 1 A og 2 A)
2. Eikemagnet (bilde 2 B)

Bilde 1.



Bilde 2.



MONTERING AV HASTIGHETSSENSOREN

Du trenger en kniv og en stjerneskrutrekker for å installere hastighetssensoren og eikemagneten.

1. Det anbefales å montere hastighetssensoren på frontgaffelen på sykkelen (som på bilde 1 A).
2. Fest gummidelen til hastighetssensoren (bilde 3).

Bilde 3.




3. Før stripsene over hastighetssensoren og gummidelen (bilde 2 A). Juster sensoren på frontgaffelen slik at POLAR-logoen vender utover. Juster stripsene løst. Ikke stram dem helt ennå.
4. Fest magneten til en eike på samme nivå som hastighetssensoren (bilde 2). Det er en liten fordypet prikk på baksiden av sensoren (bilde 3 A) som viser hvor magneten skal peke når den passerer sensoren. Fest magneten til eiken og stram den lett med en skrutrekker. Ikke stram den helt ennå.
5. Finjuster plasseringen til både magneten og hastighetssensoren slik at magneten passerer nær sensoren uten å berøre den (bilde 2). Flytt sensoren så nært hjulet/eikene som mulig. Avstanden mellom sensoren og magneten bør være under 4 mm. Avstanden er korrekt hvis det er plass til en strips mellom magneten og sensoren.
6. Roter forhjulet for å teste hastighetssensoren. Det blinkende, røde lyset på sensoren viser at magneten og sensoren er plassert korrekt. Hvis du fortsetter å rotere hjulet, slutter lyset å blinke. Stram skruen på magneten med en skrutrekker. Stram også stripsene godt og klipp av eventuelle overflødige ender.

 Angi sykkelens hjulstørrelse på mottakerenheten eller i mobilapplikasjonen før du begynner å sykle.

PARING

Den nye sensoren må pares med mottakerenheten for å kunne motta data. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du lese brukerveiledningen for mottakerenheten eller mobilapplikasjonen.

 For å sikre god forbindelse mellom sensoren og mottakerenheten anbefaler vi at enheten plasseres i en holder på styret.

VIKTIG INFORMASJON

STELL OG VEDLIKEHOLD

Hold sensoren ren. Rengjør den med mildt såpevann, og skyll med rent vann. Tørk forsiktig med et mykt håndkle. Bruk aldri sprit eller materialer med slipeeffekt, som stålull eller rengjøringskjemikalier. Ikke senk sensoren ned i vann.

Din sikkerhet er viktig for oss. Kontroller at du kan snu styret normalt, og at bremse- og girvajerne ikke setter seg fast i holderen eller sensoren. Pass også på at sensoren ikke hindrer pedalbevegelse eller bruk av bremses og gir. Hold øynene på veien når du sykler for å unngå ulykker og skader. Unngå harde støt som kan skade sensoren.

Magnetsett kan kjøpes separat og skiftes.

BATTERI

Batteriet kan ikke skiftes ut. Sensoren er forseglet for maksimal mekanisk levetid og pålitelighet. Hvis du vil kjøpe ny sensor, kan du kontakte et godkjent Polar-servicesenter eller en forhandler. Du kan også kjøpe sensorer på nettet. Gå til www.polar.com for å finne shoppolar-nettbutikken i ditt land.

Batterinivået i sensoren vises på mottakerenheten hvis den støtter *Bluetooth®* Battery Service.

For å øke batterilevetiden settes sensoren i ventemodus etter tretti minutter hvis du slutter å sykle og magneten ikke passerer sensoren.

VANLIGE SPØRSMÅL

Hva gjør jeg hvis ...

... hastighetsavlesningen er 0 eller det ikke vises noen hastighetsavlesning mens jeg sykler?

- Kontroller at sensorens posisjon og avstanden til magneten er korrekt.
- Kontroller at du har aktivert hastighetsfunksjonen på mottakerenheten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du lese brukerveiledningen for mottakerenheten eller mobilapplikasjonen.
- Forsøk å ha mottakerenheten i en holder på sykkelstyret. Dette kan forbedre forbindelsen.
- Hvis det vises 0 med ujevne mellomrom, kan det skyldes midlertidige elektromagnetiske forstyrrelser i omgivelsene.
- Hvis det vises 0 hele tiden, kan batteriet være tomt.

... det vises uregelmessig hastighet, distanse eller hjerterefrekvens?

- Det kan forekomme forstyrrelser i nærheten av mikrobølgeovner og datamaskiner. WLAN-basestasjoner kan også forårsake forstyrrelser når du trener med Polar hastighetssensor. Beveg deg bort fra mulige støykilder for å unngå ustadige målinger eller feil.

... jeg ønsker å pare sensoren med mottakerenheten før installasjon?

- Følg instruksjonene i brukerveiledningsmaterialet for mottakerenheten eller mobilapplikasjonen. I stedet for å dreie på krankarmen/hjulet, kan du aktivere sensoren ved å bevege den frem og tilbake i nærheten av magneten. Det blinkende røde lyset viser at sensoren er aktivert.

Hvordan vet jeg ...

... om sensoren overfører data til mottakerenheten?

- Når du begynner å sykle, viser det røde, blinkende lyset at sensoren er aktiv og at den overfører hastighetssignaler. Når du fortsetter å sykle, slutter lyset å blinke.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Driftstemperatur:	-10 °C til 50 °C
Batteriets levetid:	Gjennomsnittlig 1400 timers bruk
Nøyaktighet:	±1 %
Materiale:	Termoplastpolymer
Vanntetthet:	Sprutsikker

FCC ID: INWY6

Hastighetssensor Bluetooth QD ID: B021136

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Med enerett. Ingen deler av denne brukerhåndboken skal bli brukt eller reproduert i noen form eller på noen måte uten forutgående skriftlig tillatelse fra Polar Electro Oy. Navnene og logoene som er merket med TM-symbol i denne brukerhåndboken eller i pakningen for dette produktet, er varemerker tilhørende Polar Electro Oy. Navnene og logoene som er merket med ®-symbol i denne brukerhåndboken eller i pakningen for dette produktet, er registrerte varemerker tilhørende Polar Electro Oy. Merket *Bluetooth*® og tilhørende logoer er registrerte varemerker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og enhver bruk av slike merker av Polar Electro Oy er underlagt lisens.

1.0 NOR 06/2015