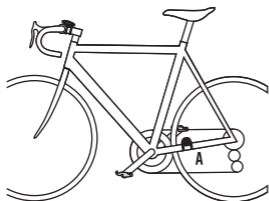


# POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Brugervejledning

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY

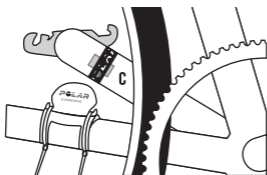
1



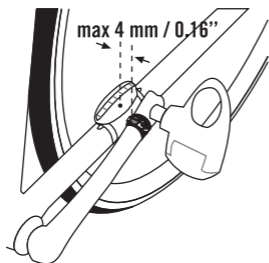
2



3



4



Polar CS kadencesensoren W.I.N.D. er beregnet til at måle kadence, det vil sige krankomdrejninger i minuttet under cykling. Ingen andre former for anvendelse er tilsigtet.

Den seneste version af denne brugerhåndbog kan downloades fra [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

Følg venligst billederne på forsiden.

## Produktkomponenter

1. Kadencesensor (billede 1 A)
2. Kadencemagnet (billede 3 C)

## Montering af Polar kadencesensor

Gå til

[www.polar.com/en/polar\\_community/videos](http://www.polar.com/en/polar_community/videos) for at se en instruktionsvideo.

Du skal bruge en bidetang til at montere kadencesensoren og kadencemagneten.

1. Find et egnet sted på baggaffelrøret, saddeletrøret eller skrårøret til kadencesensoren. Monter ikke sensoren på den samme side som kæden. Polar-logoet på sensoren bør vende væk fra kranken (billede 1).
2. Fastgør gummistykket på sensoren (billede 2).

3. Rengør og tør et egnet sted til sensoren, og placer sensoren på det sted. Hvis sensoren rører ved kranken, når den drejer rundt, bør du flytte sensoren en smule opad. Før stripsene hen over sensoren og gummidelene. Stram dem endnu ikke helt (billede 3).
4. Placer kadencemagneten vertikalt på indersiden af kranken. Rengør og tør området grundigt, før du påsætter magneten. Placer magneten på kranken, og fastgør den med tapen (billede 3).
5. Juster placeringen af både kadencemagneten og sensoren, så magneten passerer tæt forbi sensoren uden rent faktisk at røre den. Afstanden mellem sensoren og magneten skal være under 4 mm/0.16".  
Afstanden er korrekt, når du lige kan klemme en strip ind imellem magneten og sensoren. Der er en lille udhulet prik på bagsiden af sensoren, som indikerer det sted, magneten skal pege på, når den passerer sensoren (billede 4).
6. Drej kranken for at afprøve kadencesensoren. Det blinkende røde lys i sensoren indikerer, at magneten og sensoren er korrekt placeret. Stram stripsene helt, og klip eventuelle overskydende ender af.

## **Kodning af kadencesensor**

Din nye kadencesensor skal kodes sammen med Polar cykelcomputeren, for at den kan modtage kadencedata. Dette muliggør træning i en gruppe uden forstyrrelser fra andre sensorer.

Polar cykelcomputeren og sensoren, som blev leveret i produktsættet, er allerede synkroniseret, men det er nødvendigt at kode, når du begynder at bruge en ny sensor.

Se brugermanualen for den aktuelle Polar cykelcomputer for yderligere oplysninger om kodning.

## **Pleje og vedligeholdelse**

Hold kadencesensoren 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 kadencesensoren i vand.

Din sikkerhed er vigtig for os. Kontroller, at du kan dreje dit styr normalt, og at ledningerne fra bremserne eller gearene ikke griber fat i sensoren. Vær sikker på, at sensoren ikke forstyrrer, når du træder rundt på pedalerne, 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.

## Batteri til kadencesensoren

Batterierne kan ikke udskiftes. Polar har udformet sensorerne så de er forsejlet, for at maksimere den mekaniske levetid og driftssikkerhed. For at købe en ny sensor bedes du kontakte en forhandler.

## Ofte stillede spørgsmål

Hvad skal jeg gøre, hvis...

...kadencemålingen viser 0 eller der ikke er nogen kadencemåling, når jeg cykler ?

- Vær sikker på, at placeringen og afstanden mellem kadencesensoren og krankmagneten er passende.
- Kontroller, at du har aktiveret kadencefunktionen i Polar cykelcomputeren. Se Kodning af kadencesensor for yderligere information.
- Hvis målingen 0 vises uregelmæssigt, kan det skyldes midlertidige elektromagnetiske forstyrrelser i dine aktuelle omgivelser.
- Hvis målingen 0 vises konstant, har du muligvis overskredet 3000 cykeltimer, og batteriet er tomt.

...der forekommer uregelmæssige kadence- eller pulsmålinger?

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



*Stelmateriale kan påvirke transmissionsområdet.*

## Tekniske specifikationer

Driftstemperatur:	-10 °C til +50 °C / +14 °F til +122 °F
Batteriets levetid:	Gennemsnitligt 3000 cykeltimer
Nøjagtighed:	±1 %
Materiale:	Termoplastisk polymer
Vandtæthed:	Stænkæt

## Begrænset international Polar garanti

- Garantien påvirker ikke kundens lovmæssige rettigheder i henhold til gældende lovgivning og ej heller forbrugerens rettigheder overfor forhandleren, der måtte opstå som følge af deres salgs-/købekontrakt.
- Denne begrænsede internationale Polar garanti er udstedt af Polar Electro Inc. for brugere, som har købt dette produkt i USA eller Canada. Denne begrænsede internationale Polar garanti er udstedt af Polar Electro Oy for brugere, som har købt dette produkt i andre lande.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garanterer over for den oprindelige bruger/køber af dette produkt, at produktet vil være fri for materielle eller produktionsmæssige defekter i to år fra købsdatoen.
- **Den originale købskvittering er dit købsbevis!**
- Garantien dækker ikke batteri, normalt slid, skader som følge af forkert brug, misbrug, ulykker eller forkert anvendelse i forhold til vejledningen, manglende vedligeholdelse, kommerciel anvendelse eller revnede, ødelagte eller ridsede kabinetter/displays.
- Garantien dækker ikke enhver skade/tab, omkostning, direkte eller indirekte eller fejlagtigt,

som følge af eller specielt opstået af eller som kan relateres til produktet.

- Varer, som købes brugt, er ikke dækket af de to(2) års garanti, medmindre lokal lovgivning påbyder dette.
- Under garantiperioden vil produktet blive enten repareret eller ombyttet af et af de autoriserede Polar servicecentre, uanset købslandet.

Enhver produktgaranti vil være begrænset til de lande, hvor produktet oprindeligt blev markedsført.

Copyright © 2013 Polar Electro Oy, FI-90440  
KEMPELE, Finland.

Alle rettigheder forbeholdes. 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 et <sup>TM</sup> symbol 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.

Polar Electro Oy er en ISO 9001:2008-certificeret virksomhed.



Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 93/42/EEC, 1999/5/EC og 2011/65/EU. Den relevante Erklæring om overensstemmelse findes på adressen [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).





Denne overstregede affaldsspand på hjul viser, at Polar-produkter er elektronisk udstyr, som er indeholdt i direktiv 2002/96/EC fra Europaparlamentet samt direktivet om affald bestående af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), og batterier og genopladelige batterier anvendt i produkter er indeholdt i direktiv 1006/66/EC fra Europaparlamentet samt direktivet af 6. september 2006 om batterier og akkumulatører samt affald bestående af batterier og akkumulatører. Disse produkter og batterier/genopladelige batterier inde i Polar-produkter skal derfor bortskaffes separat i EU-lande. Polar opfordrer dig til at minimere mulige effekter af affald på miljøet og menneskers helbred, også uden for den Europæiske Union, ved at følge lokale affaldsregler og om muligt at aflevere det på særlige indsamlingssteder for elektroniske produkter samt for batterier og akkumulatører.

## Fraskrivelse af ansvar

- Materialet i denne vejledning er kun til informationsbrug. De beskrevne produkter kan ændres uden varsel, i overensstemmelse med producentens fortsatte udviklingsprogram.
- Polar Electro Inc./ Polar Electro Oy giver ingen garantier med henvisning til denne vejledning eller med hensyn til produkterne beskrevet heri.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy kan ikke stilles til ansvar for nogen skade eller tab, udgift, direkte eller indirekte eller ved uheld som følge af eller specielt opstået af eller som kan relateres til brug af dette materiale eller produkter beskrevet heri.

Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FIN-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.fi](http://www.polar.fi)

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY