

HASTIGHEDSSENSOR 2 OG KADENCESENSOR 2

Brugervejledning

© 2019 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet og ANT+® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Garmin Connect™ er et varemærke tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Apple® er et varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt er ANT+® certificeret. Gå til www.thisisant.com/directory, hvis du vil have en liste over kompatible produkter og apps.

M/N: A03610, A03650

Indholdsfortegnelse

Introduktion.....	1
Installation af fartsensor	1
Installation af kadencesensor	2
Parring af sensorerne med enheden	2
Garmin Connect™	3
Parring af hastighedssensorerne med din smartphone	3
Enhedsoplysninger	4
Udskiftelige batterier	4
Udskiftning af hastighedssensorens batteri	4
Udskiftning af kadencesensorens batteri	5
Specifikationer for hastighedssensor 2 og kadencesensor 2	6
Fejlfinding	7
Min enhed opretter ikke forbindelse til sensorerne	7
Begrænset garanti	7

Introduktion

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

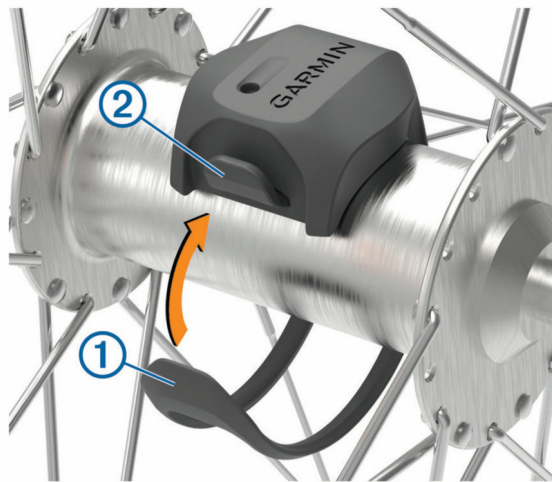
Konsulter altid din læge, inden du starter eller ændrer et træningsprogram.

Installation af fartsensor

BEMÆRK: Hvis du ikke har denne sensor, kan du springe over dette trin.

TIP: Garmin® anbefaler, at du placerer din cykel sikkert, når du installerer sensoren.

- 1 Placer og hold fartsensoren oven på hjulnavet.
- 2 Træk remmen ① omkring hjulnavet, og sæt den fast på krogen ② på sensoren.



Sensoren kan vippes, hvis den monteres på et asymmetrisk hjulnav. Det vil ikke påvirke betjeningen.

- 3 Drej hjulet for at kontrollere, at det har plads nok.

Sensoren bør ikke berøre andre dele af cyklen.

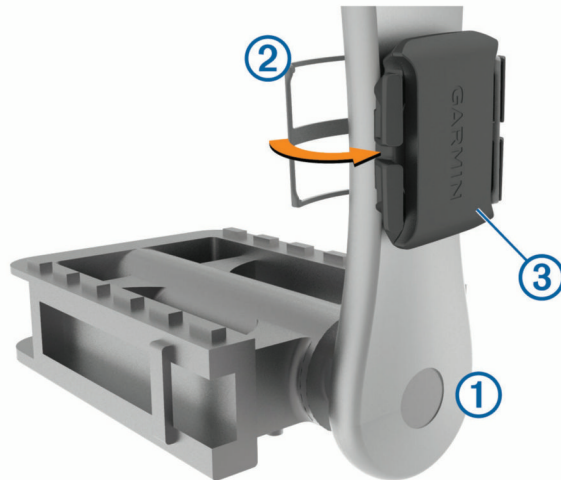
BEMÆRK: Lysdioden blinker grønt i fem sekunder for at angive aktivitet efter to omdrejninger.

Installation af kadencesensor

BEMÆRK: Hvis du ikke har denne sensor, kan du springe over dette trin.

TIP: Garmin anbefaler, at du placerer din cykel sikkert, når du installerer sensoren.

- 1 Vælg den størrelse rem, der passer til din pedalarm **①**.
Den rem, du vælger, skal være så lille som muligt, så den sidder stramt omkring pedalarmen.
- 2 På den side, der ikke bevæges, skal du placere den flade side af kadencesensoren på indersiden af pedalarmen.
- 3 Sæt remmene **②** fast omkring pedalarmen på krogene **③** på sensoren.



- 4 Drej pedalarmen for at kontrollere, at der er plads nok.
Sensoren og remmene bør ikke berøre andre dele af cyklen eller dine sko.
BEMÆRK: Lysdioden blinker grønt i fem sekunder for at angive aktivitet efter to omdrejninger.
- 5 Tag en 15 minutters testtur, og tjek sensoren og remmene for at sikre, at der ikke er tegn på skade.

Parring af sensorerne med enheden

Første gang, du tilslutter en trådløs sensor til din enhed ved hjælp af ANT+® eller Bluetooth® teknologi, skal du parre enheden og sensoren. Når de er blevet parret, opretter enheden automatisk forbindelse til sensoren, når du starter en aktivitet, og sensoren er aktiv og inden for rækkevidde.

BEMÆRK: Parringsinstruktionerne er forskellige for hver Garmin kompatible enhed. Se brugervejledningen.

- Anbring den Garmin kompatible enhed i en afstand på maks. 3 m (10 fod) fra sensoren.
- Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre trådløse sensorer under parringen.
- Drej pedalarmen eller hjulet to omgange for at aktivere sensoren.
Lysdioden blinker grønt i fem sekunder som indikation på aktivitet. Lysdioden blinker rødt som indikation på lavt batteriniveau.
- Sørg for at parre sensoren med ANT+ teknologi, hvis en sådan forefindes.

BEMÆRK: Sensoren kan parres med op til to Bluetooth enheder og et vilkårligt antal ANT+ enheder.

Når du har parret første gang, genkender din Garmin kompatible enhed automatisk den trådløse sensor hver gang, den aktiveres.

Garmin Connect™

Din Garmin Connect konto gør det muligt for dig at spore dine resultater og få kontakt med dine venner. Den giver jer værktøj til at spore, analysere, dele og opmuntre hinanden. Registrer begivenhederne i din aktive livsstil. Du kan oprette din gratis Garmin Connect konto, når du parrer din enhed med din telefon ved hjælp af Garmin Connect appen.

Gem dine aktiviteter: Når du har gennemført en cykeltur med enheden, kan du synkronisere med Garmin Connect appen for at uploade den pågældende aktivitet og gemme den, så længe du vil.

Analyser dine data: Du kan få vist flere detaljerede oplysninger om din kondition og dine indendørsaktiviteter, herunder tid, distance, forbrændte kalorier, hastighedsdiagrammer og brugerdefinerede rapporter.



Del dine aktiviteter: Du kan oprette forbindelse med venner, så I kan følge hinandens aktiviteter, og du kan sende links til dine aktiviteter på dine foretrukne sociale netværkswebsteder.

Administrer dine indstillinger: Du kan tilpasse dine enheds- og brugerindstillinger på din Garmin Connect konto.

Parring af hastighedssensorerne med din smartphone

Når du parrer hastighedssensoren med Garmin Connect appen, kan du registrere og uploade cykelaktiviteter, der omfatter data om hastighed og distance, uden at bruge en anden Garmin enhed. Hastighedssensoren skal parres direkte via Garmin Connect appen i stedet for via Bluetooth indstillingerne på din smartphone.

BEMÆRK: Kadencesensoren kan ikke parres med Garmin Connect appen og bruges som enkeltstående sensor.

1 Fra appbutikken på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect appen.



2 Anbring din smartphone inden for 3 m (10 fod) fra hastighedssensoren.

BEMÆRK: Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre trådløse sensorer under parringen.

3 Drej hjulet to omgange for at aktivere hastighedssensoren.

Lysdioden blinker grønt i fem sekunder som indikation på aktivitet. Lysdioden blinker rødt som indikation på lavt batteriniveau.

4 Vælg en indstilling for at tilføje hastighedssensoren til din Garmin Connect konto:

- Hvis dette er den første enhed, du har parret med Garmin Connect appen, skal du følge vejledningen på skærmen.
- Hvis du allerede har parret en anden enhed med Garmin Connect appen, skal du fra menuen  eller  vælge **Garmin-enheder > Tilføj enhed** og følg instruktionerne på skærmen.

Enhedsoplysninger

Udskiftelige batterier

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Udskiftning af hastighedssensorens batteri

Enheden anvender ét CR2032-batteri. Lysdioden blinker rødt for at angive lavt batteriniveau efter to omdrejninger.

- 1 Find det runde batteridæksel ① foran på sensoren.



- 2 Drej dækslet i retning mod uret, indtil dækslet er løst nok til at kunne fjernes.

- 3 Fjern dækslet og batteriet ②.

- 4 Vent 30 sekunder.

- 5 Sæt det nye batteri ind i dækslet, så det vender rigtigt.

BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.

- 6 Drej dækslet med uret, så markeringen på dækslet flugter med markeringen på huset.

BEMÆRK: Lysdioden blinker rødt og grønt i et par sekunder efter batteriudskiftning. Når lysdioden blinker grønt og derefter holder op med at blinke, er enheden aktiv og klar til at sende data.

Udskiftning af kadencesensorens batteri

Enheden anvender ét CR2032-batteri. Lysdioden blinker rødt for at angive lavt batteriniveau efter to omdrejninger.

- 1 Find det runde batteridæksel ① på bagsiden af enheden.



- 2 Drej dækslet mod uret, indtil markøren peger på åben, og dækslet kan fjernes.

- 3 Fjern dækslet og batteriet ②.

- 4 Vent 30 sekunder.

- 5 Sæt det nye batteri ind i dækslet, så det vender rigtigt.

BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.

- 6 Drej dækslet med uret, indtil markøren peger på låst.

BEMÆRK: Lysdioden blinker rødt og grønt i et par sekunder efter batteriudskiftning. Når lysdioden blinker grønt og derefter holder op med at blinke, er enheden aktiv og klar til at sende data.

Udskiftning af kadencesensorens batteri

BEMÆRK: Brug disse instruktioner til produktmodeller, der har et mønstik på batteridækslet.

Enheden anvender ét CR2032-batteri. Lysdioden blinker rødt for at angive lavt batteriniveau efter to omdrejninger.

- 1 Find det runde batteridæksel ① på bagsiden af enheden.



- 2 Drej dækslet mod uret, indtil markøren peger på åben, og dækslet kan fjernes.

- 3 Fjern dækslet og batteriet ②.

- 4 Vent 30 sekunder.

- 5 Sæt det nye batteri ind i dækslet, så det vender rigtigt.

BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.

- 6 Drej dækslet med uret, indtil markøren peger på låst.

BEMÆRK: Lysdioden blinker rødt og grønt i et par sekunder efter batteriudskiftning. Når lysdioden blinker grønt og derefter holder op med at blinke, er enheden aktiv og klar til at sende data.

Specifikationer for hastighedssensor 2 og kadencesensor 2

Batteritype	Udskifteligt CR2032, 3 V
Batterilevetid	Ca. 12 måneder ved 1 time/dag
Opbevaring af hastighedssensor	Op til 300 timers aktivitetsdata
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Trådløs frekvens/protokol	2,4 GHz ved 4 dBm nominelt
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Fejlfinding

Min enhed opretter ikke forbindelse til sensorerne

Hvis enheden ikke kan oprette forbindelse til hastigheds- og kadencesensorerne, kan du prøve disse tip.

- Drej pedalarmen eller hjulet to omgange for at aktivere sensoren.
Lysdioden blinker grønt i fem sekunder som indikation på aktivitet. Lysdioden blinker rødt som indikation på lavt batteriniveau.
- Udskift batteriet, hvis lysdioden ikke blinker efter to omdrejninger.
- Aktiver Bluetooth teknologien på din smartphone eller Garmin enhed.
- Foretag en parring af sensoren vha. ANT+ teknologi.
BEMÆRK: Hvis sensoren allerede er parret med to Bluetooth enheder, skal du parre vha. ANT+ teknologi eller fjerne en Bluetooth enhed.
- Fjern sensoren fra din Garmin enhed for at prøve at gennemføre parringsprocessen igen.
- Fjern hastighedssensoren fra Garmin Connect appen og Bluetooth indstillingerne på din smartphone for at prøve at gennemføre parringsprocessen igen.

Begrænset garanti

Den almindelige forbrugergaranti fra Garmin gælder for dette tilbehør. Du kan få flere oplysninger på www.garmin.com/support/warranty.

