



Online handleiding

PADRONE SMART +

CC-SC100B



Zorg vóór gebruik dat u de gebruiksinstructies voor uw apparaten hebt gelezen en dat u de functies van dit apparaat voldoende begrijpt om zeker te zijn dat u het veilig en correct kunt gebruiken.

Om Padrone Smart+ te gebruiken, is de smartphonetoepassing "Cateye Cycling™" (gratis) vereist. Zie "Aanbevolen Cateye Cycling™-apparaten" voor de laatste informatie over smartphones, [aanbevolen voor gebruik met Cateye Cycling™-bewerkingen](#).



Instellen
(Lees dit eerst)



Gebruiksaanwijzing

Zie "[Veelgestelde vragen](#)" voor het oplossen van problemen met de smart computers of Cateye Cycling™.

- * Ter verduidelijking bevat deze handleiding rode tekst/pictogrammen op het fietscomputer-scherm die knipperende items voorstellen.
- * De schermen en afbeeldingen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn uitsluitend bedoeld als instructie. De werkelijke schermen en afbeeldingen kunnen afwijken, afhankelijk van de apparaten die worden gebruikt.
- * De online handleiding en de YouTube-video's voor dit product zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

Stroomschema instellen

De instelprocedure is als volgt.

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



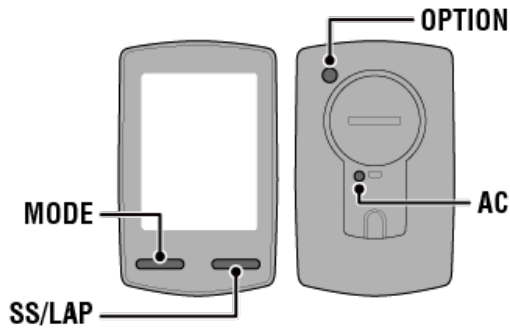
Nadat het instellen is voltooid, raadpleegt u Gebruiksaanwijzingen.

Gebruiksaanwijzingen

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

• Fietscomputer



* Controleer de knoplocaties voordat u de instelling start.

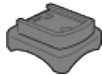
• Accessoires



Houderband



Rubberkussen voor houder



Houder



Spanknop

* Het Snelheids- + cadanspakket bevat een geïntegreerde snelheidssensor (cadans) (ISC-12) in aanvulling op de bovenstaande items.

* Het Triple draadloos pakket bevat een geïntegreerde snelheidssensor (cadans) (ISC-12) en een hartslagsensor (HR-12).

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



Gebruiksaanwijzing

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

Installeer de smartphone-app Cateye Cycling™ (gratis) op de smartphone die moet worden gebruikt.

Smartphone

1. Installeer Cateye Cycling™.



Voor een iPhone



Voor een Android smartphone



* Zie [Aanbevolen Cateye Cycling apparaten](#) voor de laatste informatie over smartphones die worden aanbevolen voor gebruik met Cateye Cycling™.

2. Start Cateye Cycling™.

Volg de instructies op het scherm en sta het gebruik van GPS- en Bluetooth-apparaten toe.

Belangrijk

Wanneer de Bluetooth-instellingen van de smartphone zijn ingeschakeld, wordt gezocht naar apparaten. Configureer echter nog geen instellingen in deze fase. Schakel naar Cateye Cycling™ en volg de onderstaande procedure.

Zodra de basisinstellingen zijn voltooid, verschijnt het scherm Trip (Rit).

Raadpleeg "Koppelen met de fietscomputer" om door te gaan.

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



Gebruiksaanwijzingen

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

In het volgende gedeelte wordt uitgelegd hoe u de fietscomputer kunt formatteren (initialiseren) en vervolgens kunt koppelen aan een smartphone.

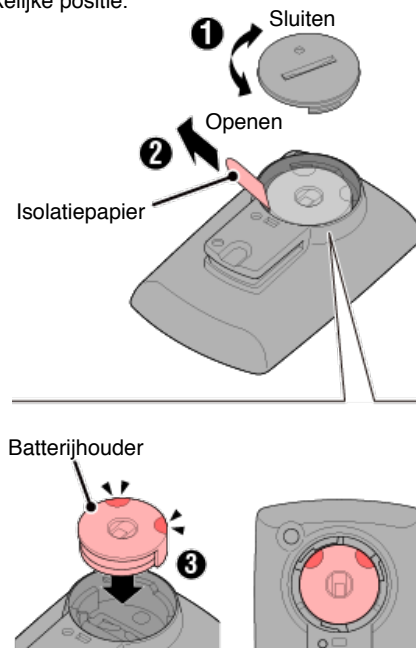
Belangrijk

- Het koppelen is nodig om een fietscomputer of een sensor te gebruiken.
- Koppel sensoren niet aan een racelocatie of op een soortgelijke locatie waar er veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

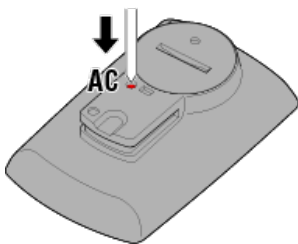
Fietscomputer

1. Trek het isolatiepapier van de fietscomputer.

Nadat u het isolatiepapier hebt losgemaakt, plaatst u de batterijhouder en batterijklep terug op zijn oorspronkelijke positie.



2. Druk op de fietscomputer op de knop AC.

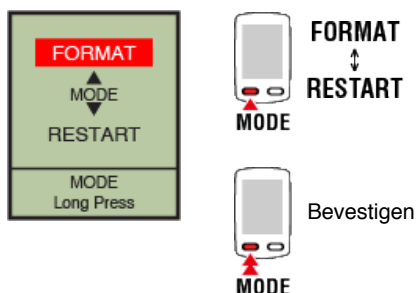


Het initialisatiescherm wordt weergegeven.

3. Controleer of [FORMAT] knippert en houd MODE gedurende 1 seconde ingedrukt.

Opgelet

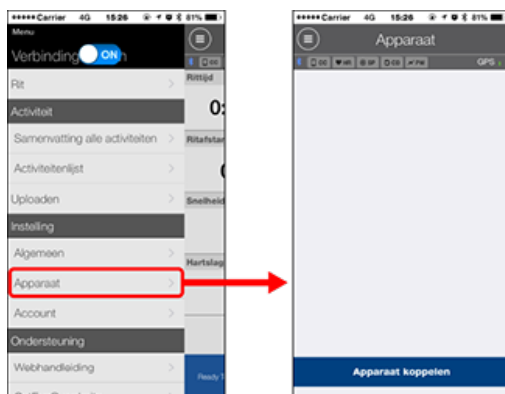
Alle gegevens worden verwijderd en de fietscomputer wordt gereset naar de standaard fabrieksinstellingen.



Het display schakelt naar het zoekscherm van de smartphone.

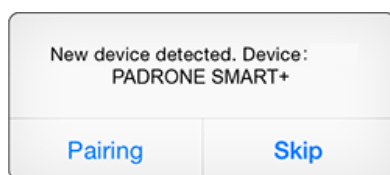
Smartphone

4. Via  (MENU) bovenaan links op het scherm, schakelt u [Verbinden] in en tikt u op [Apparaat].



Tik op [Apparaat koppelen] om het koppelen te starten.

Wanneer Cateye Cycling™ fietscomputer detecteert, verschijnt een bericht op de smartphone.



Tik op [Pairing] (Koppelen) om het koppelen te voltooien.

* Tik op [Naam fietscomputer] om het scherm met de configuratie-instellingen weer te geven voor de verschillende fietscomputerinstellingen.

 [Apparaat](#)

Het koppelen van fietscomputer is nu voltooid.

Als u andere sensoren hebt, gaat u verder naar "Koppelen met een sensor". Als u geen andere sensoren hebt, springt u naar "De beugel monteren".

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



Gebruiksaanwijzingen

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

Fietscomputer kan worden gebruikt met sensoren die compatibel zijn met Bluetooth 4.0. Koppel deze met optionele accessoires of commerciële sensoren, zoals vereist.

Belangrijk

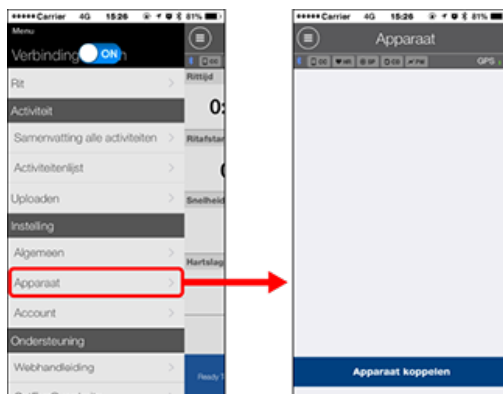
- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.
- Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

- ➔ 1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Smartphone

1. Controleer of [Verbinden] is ingesteld op AAN in het  (MENU) en tik dan op [Apparaat].



Tik op [Apparaat koppelen] om het koppelen te starten.

2. Activeer de sensor.

- ➔ De sensor activeren

Wanneer Cateye Cycling™ het sensorsignaal detecteert, verschijnt een bericht op de smartphone.

Tik op [Koppelen]. De gesynchroniseerde sensor wordt weergegeven op het scherm [Apparaat] en het koppelen wordt voltooid.

* Wanneer een sensor wordt gekoppeld met Cateye Cycling™, wordt een "A" weergegeven na de sensornaam.

* Als u een koppeling hebt gemaakt met een sensor die de snelheidsmeting kan uitvoeren, gaat u verder naar stap 3.

3. Stel de bandomtrek in voor de sensor die de snelheid kan meten.

Tik op [Apparaat] en tik dan op [Sensornaam] > [Bandomtrek] (de lengte van de buitenomtrek van het wiel).

Selecteer de bandomtrek volgens de bandgrootte die op de zijkant van de band is geschreven.

 [De wielomtrek bepalen](#)

* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

* U kunt de sensornamen ook wijzigen en het koppelen annuleren vanaf dit scherm.

Het koppelen van de sensor is nu voltooid.

* Als u met een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.

Belangrijk

Ritme, hartslag en vermogensgegevens worden niet weergegeven in de originele configuratie.

Wijzig het meetscherm om de gemeten waarden van de gekoppelde sensoren weer te geven.

 [Het metingscherm wijzigen](#)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



Gebruiksaanwijzingen

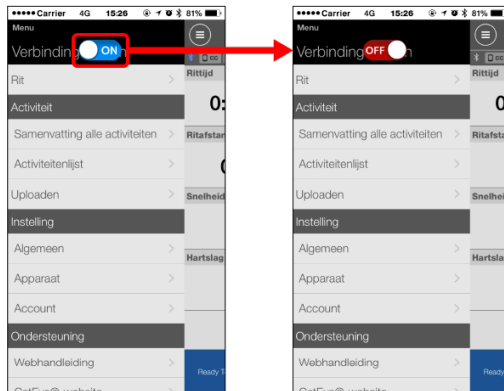
Koppelen met een sensor

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Schakelen van de Mirror modus naar de Sensor Direct modus.

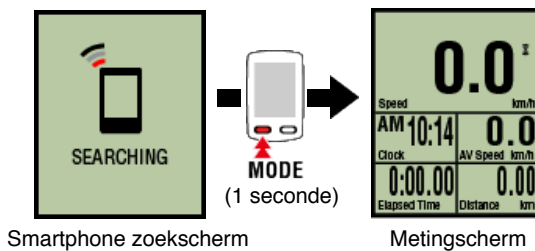
Smartphone

1. Sluit Cateye Cycling™ of schakel [Verbinden] uit in  (MENU).



Fietscomputer

2. Druk op het zoekscherm van de smartphone gedurende 1 seconde op **MODE** om te schakelen naar de Sensor Direct-modus.



* De fietscomputer zal een sensor in plaats van uw smartphone zoeken. In deze modus knippert het sensorpictogram om de ontvangststatus van de sensor aan te geven.

- **S** (Knippert): wanneer het snelheidssignaal wordt ontvangen
- **C** (Knippert): wanneer het ritmesignaal wordt ontvangen
- **S / C** (**S** en **C** knipperen tegelijkertijd): wanneer het signaal van de snelheids-/cadanssensor (ISC) wordt ontvangen
- **H** (Knippert): wanneer het hartslagsignaal wordt ontvangen
- **P** (Knippert): wanneer het voedingssignaal wordt ontvangen

Belangrijk

De Sensor Direct-modus en de Mirror modus meten onafhankelijk en de gegevens zijn niet opeenvolgend.

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Instellen wielomtrek

Koppelen met een sensor

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

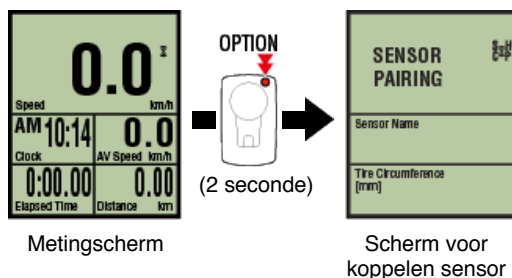
Belangrijk

- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel sensoren niet aan een racelocatie of op een soortgelijke locatie waar er veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.
- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.

! iPhone

Momenteel kunnen alleen Bluetooth-sensoren die voldoen aan de BLE-profielen (Bluetooth Low Energy) worden gebruikt in de Sensor Direct-modus.

1. Houd **OPTION** op het metingscherm gedurende 2 seconden ingedrukt om te schakelen naar het scherm voor het koppelen van de sensor.



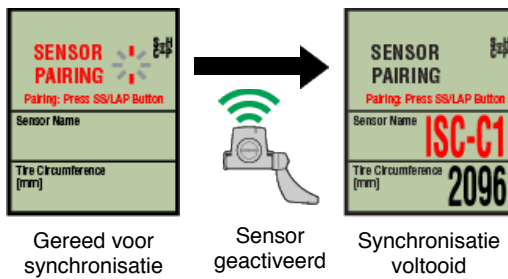
* Wanneer het scherm voor het koppelen van de sensor gedurende 1 minuut ingeschakeld blijft, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

2. Druk op **SS/LAP** om het koppelen te starten.



3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

[De sensor activeren](#)



De naam van de gesynchroniseerde sensor wordt weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/cadanssensor
- **CD**: Cadanssensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Vermogenssensor

* Wanneer u een sensor koppelt aan een fietscomputer, verschijnt een "C" na de naam van de sensor.

Belangrijk

Wanneer de fietscomputer [ID FULL] toont op het scherm en terugkeert naar het scherm voor het koppelen van de sensor, is het maximum aantal sensoren gekoppeld. Er kunnen maximaal 9 afzonderlijke sensor-id's worden gekoppeld met de fietscomputer.

Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld, houdt u OPTION op het scherm voor het koppelen van de sensor 4 seconden ingedrukt om alle koppelingen te wissen. Koppel dan de vereiste sensoren opnieuw.

* De stand-bytijd voor het koppelen is 5 minuten. Activeer de sensor binnen deze tijd.

* Als u nog een sensor wilt koppelen, herhaalt u stappen 2 en 3.

4. Druk op **OPTION** om terug te keren naar het metingscherm.



Het koppelen is nu voltooid.

Als u een sensor die de snelheid kan meten hebt gekoppeld, gaat u verder met het instellen van de bandomtrek.

Instellen wielomtrek

Koppelen met een sensor

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Instellen wielomtrek

Stel de wielomtrek in voor een sensor die de snelheid kan meten.

Belangrijk

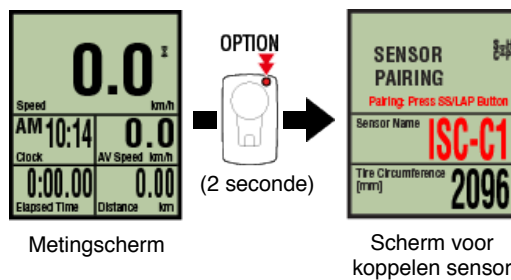
- Het koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet eerst worden uitgevoerd.

[➔ Een fietscomputer koppelen aan een sensor](#)

- Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

1. Houd **OPTION** op het metingscherm gedurende 2 seconden ingedrukt om te schakelen naar het scherm voor het koppelen van de sensor.



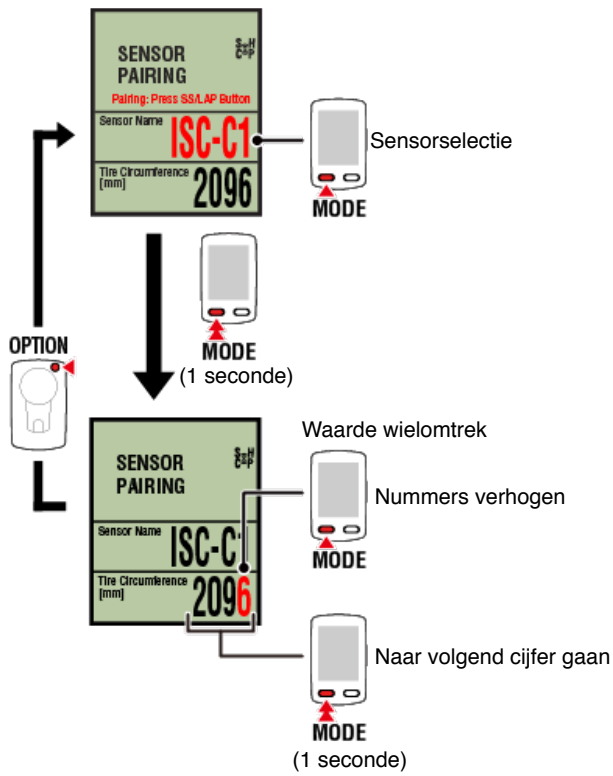
* Wanneer het scherm voor het koppelen van de sensor gedurende 1 minuut ingeschakeld blijft, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

2. Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielomtrek in.

Voer de omtrek in mm in van de band (de lengte van de buitenomtrek van de band) waarop de sensor is geïnstalleerd.

(Instelbereik: 0100 – 3999 mm)

[➔ De wielomtrek bepalen](#)



* Sensors die kunnen worden geselecteerd, zijn deze die moeten worden gekoppeld met Cateye Cycling™ of een fietscomputer. De letter die verschijnt na de sensornaam geeft aan hoe de sensor werd gekoppeld.

- **A:** Sensor gekoppeld met Cateye Cycling™
- **C:** Sensor gekoppeld met een fietscomputer

* Er wordt een fout weergegeven als waarden buiten het instelbereik worden ingevoerd.

3. Druk op OPTION om de instellingen te bevestigen.



Als u op OPTION drukt, keert u terug naar het metingscherm.

* Als u instellingen hebt gewijzigd, moet u altijd op OPTION drukken om de wijzigingen te bevestigen.

Hiermee wordt het instellen van de bandomtrek voltooid.

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

De houder kan op de stuurpen of het stuur worden gemonteerd.

Video bekijken

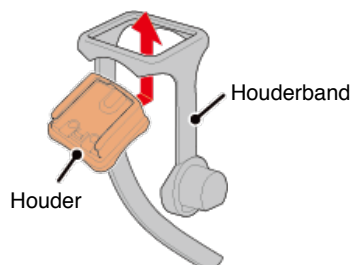


Afbeeldingen weergeven

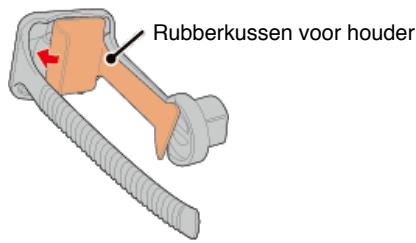
- ➔ Bij montage op de stuurpen
- ➔ Bij montage op het stuur
- ➔ De fietscomputer monteren en verwijderen

• Bij montage op de stuurpen

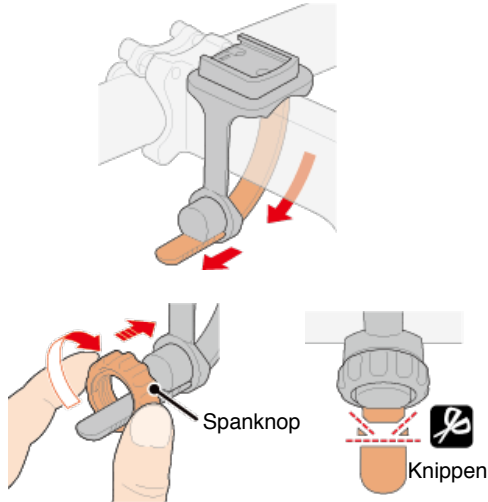
1. Controleer de stand van de houder en bevestig deze aan de houderband.



2. Verwijder de verzegeling van het rubberkussen van de houder en kleef de rubberband op de houderband.



3. Leg de houderband in een lus rond de stang en maak de spanknop stevig vast.

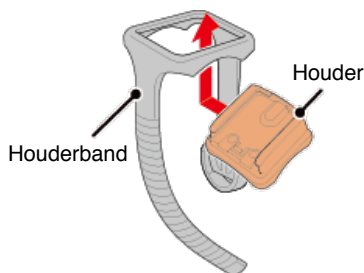


Opgelet

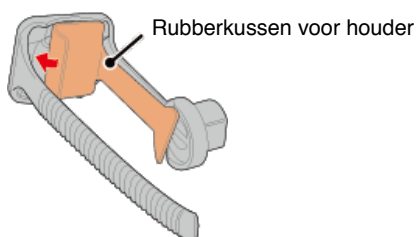
- Maak de spanknop altijd vast met de hand.
Als u gereedschap of ander object gebruikt om de spanknop vast te maken, kunt u de schroefdraad beschadigen.
- Knip de houderband voorzichtig af zodat het afgeknipte uiteinde geen letsel veroorzaakt (zie stap 3 hierboven).

• Bij montage op het stuur

1. Controleer de stand van de houder en bevestig deze aan de houderband.

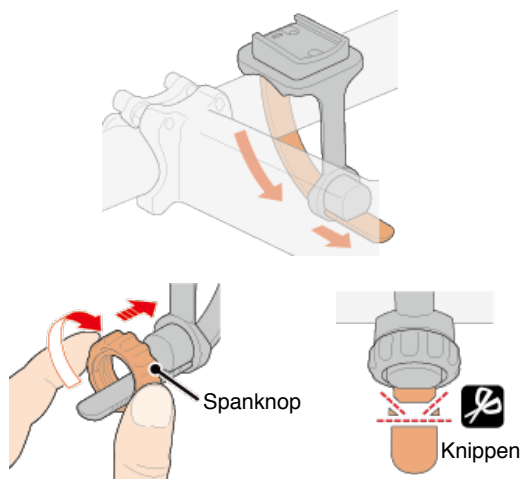


2. Verwijder de verzegeling van het rubberkussen van de houder en kleef de rubberband op de houderband.



3. Leg de houderband in een lus rond het stuur en maak de spanknop

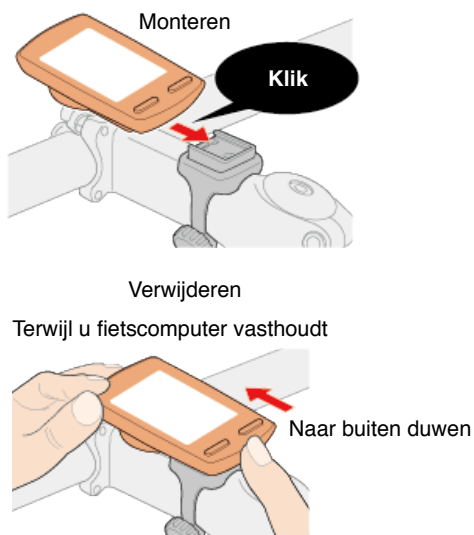
stevig vast.



Opgelet

- Maak de spanknop altijd vast met de hand.
Als u gereedschap of ander object gebruikt om de spanknop vast te maken, kunt u de schroefdraad beschadigen.
- Knip de houderband voorzichtig af zodat het afgeknipte uiteinde geen letsel veroorzaakt (zie stap 3 hierboven).

• De fietscomputer monteren en verwijderen



Opgelet

Om de fietscomputer te verwijderen, duwt u deze naar buiten terwijl u het apparaat met de andere hand vasthoudt om zeker te zijn dat deze niet valt.

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

(Optioneel)

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)

Gebruiksaanwijzing

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren

2. Installeer Cateye Cycling™

3. Koppelen met fietscomputer

4. Koppelen met een sensor

(Als u andere sensoren hebt)

5. De houder monteren

6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

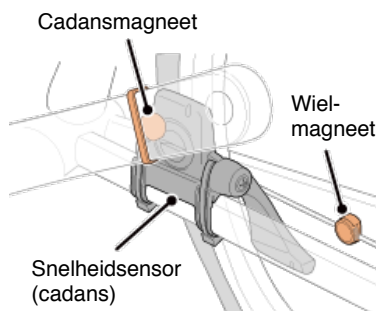
(Optioneel)

De snelheidssensor (cadans) kan op de bovenkant of de onderkant van de achtervork worden gemonteerd.

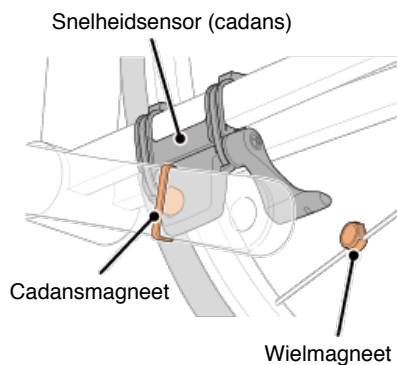
Opgelet

Als de snelheidssensor (cadans) is gemonteerd op de onderkant van de achtervork in plaats van op de bovenkant, is het afstelbereik tussen de sensor en de magneet smaller.

• Monteren op bovenkant van achtervork



• Monteren op onderkant van achtervork



* De montageprocedures geven instructies over het monteren op de bovenkant van de achtervork.

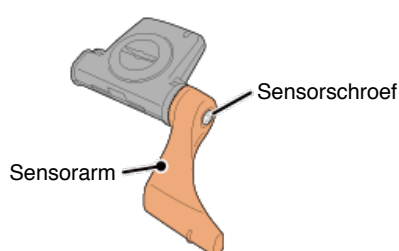
Video bekijken



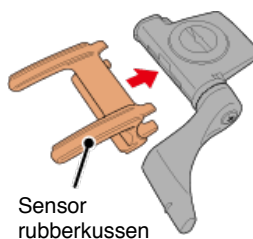
Afbeeldingen weergeven

1. Bevestig de sensor tijdelijk op de linkerachtervork.

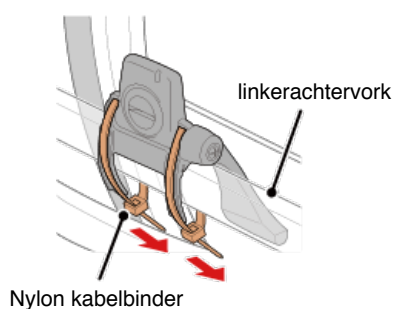
- (1) Maak de sensorschroef los met een kruiskopschroevendraaier en controleer of de sensorarm beweegt.



- (2) Bevestig het rubberkussen op de sensor.



- (3) Raadpleeg de afbeelding en bevestig de sensor tijdelijk aan de linkerachtervork met nylon kabelbinders.

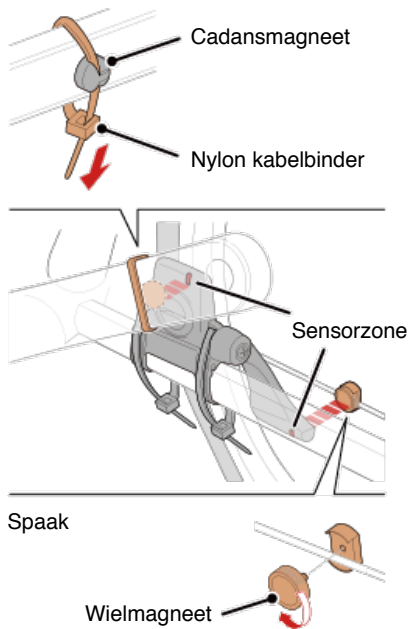


Opgelet

Trek de nylon kabelbinders niet helemaal aan. Nadat de nylon kabelbinders volledig zijn aangetrokken, kunnen ze niet meer worden verwijderd.

2. Bevestig de magneet tijdelijk.

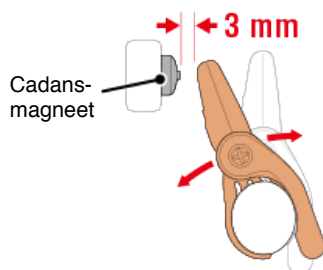
Binnenkant van de crank



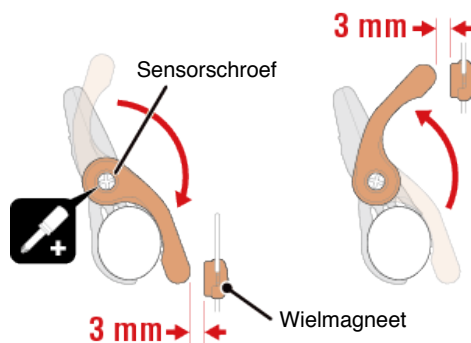
- (1) Bevestig de cadansmagneet tijdelijk met de hulp van een nylon kabelbinder aan de binnenkant van de linkercrankarm zodat deze naar de cadanssensorzone is gericht.
 - (2) Draai de sensorarm en bevestig de wielmagneet tijdelijk aan een spaak, gericht naar de snelheidssensorzone.
- * Als de sensor niet zo kan worden geplaatst dat beide magneten (snelheid en cadans) door hun respectieve sensorzones gaan, verplaatst u de sensor en de magneten zodat elke magneet door zijn sensorzone gaat.

3. Regel de opening tussen de sensorzone en de magneet.

- (1) Kantel de sensor zo, dat de opening tussen de cadansmagneet en de cadanssensorzone ongeveer 3 mm is en maak vervolgens de sensor stevig vast met nylon kabelbinders.



- (2) Draai de sensorarm zo, dat de opening tussen de wielmagneet en de snelheidssensorzone ongeveer 3 mm is en maak vervolgens de sensorschroef stevig vast.



4. Maak alle onderdelen vast.

Span de nylon kabelbinders van de sensor, de sensorschroef en de magneten aan en controleer of ze niet los zitten.

Knip het overtollige deel van de nylon kabelbinder af.

* Als u pedalen met stalen assen gebruikt, kan de cadansmagneet magnetisch aan de pedaalas worden bevestigd. Verwijder in dat geval de kleefband van de magneet en gebruik geen nylon kabelbinder.

7. De hartslagsensor (HR-12) dragen

(Optioneel)



Gebruiksaanwijzingen

Stroomschema instellen

1. De inhoud van de verpakking controleren
2. Installeer Cateye Cycling™
3. Koppelen met fietscomputer
4. Koppelen met een sensor
(Als u andere sensoren hebt)
5. De houder monteren
6. De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)
(Optioneel)
- 7. De hartslagsensor (HR-12) dragen**
(Optioneel)

De hartslagmeting kan worden uitgevoerd door de hartslagsensor rond de borst te dragen.

Voordat u de hartslagsensor omdoet

Waarschuwing

Gebruik dit apparaat nooit als u een pacemaker gebruikt.

- Om meetfouten te elimineren, is het aanbevolen de elektrodeviltjes te bevochtigen met water of om elektrolytcrème op de viltjes aan te brengen.
- Als u een gevoelige huid hebt, bevochtigt u de elektrodeviltjes met water en draagt u ze boven een dun hemd.
- In sommige gevallen kan borsthaar de meting hinderen.

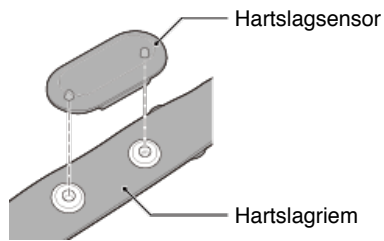
Video bekijken



Afbeeldingen weergeven

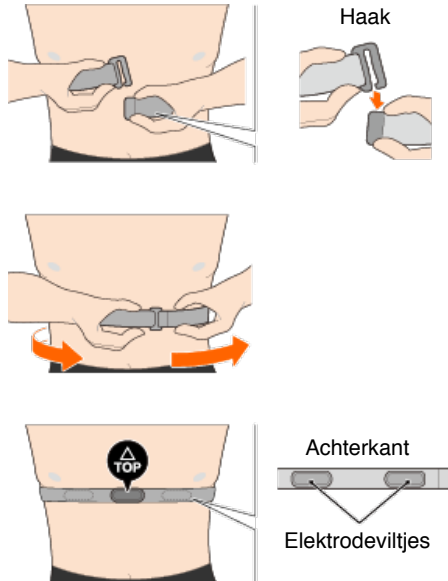
1. Bevestig de sensor aan de hartslagriem.

Druk tot u een klikkend geluid hoort.



2. Doe de hartslagriem om door de haak over het andere einde van de riem te schuiven.

Wikkel de HR-riem rond uw lichaam en pas de lengte aan uw borstomvang aan (onderborst). Het te strak aantrekken van de riem kan een ongemakkelijk gevoel geven tijdens de meting.



- * Draag de hartslagsensor zo, dat **TOP** omhoog is gericht.
- * Zorg dat de elektrodeviltjes dicht tegen uw lichaam zitten.
- * Als u de sensor op een droge huid of boven een hemd draagt, kunnen meetfouten ontstaan. Bevochtig de elektrodeviltjes in dergelijke gevallen met water.

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzingen

U kunt de fietscomputer gebruiken in de Mirror-modus of de sensor direct-modus, afhankelijk van uw voorkeuren of de situatie.

Belangrijke informatie voor iPhone-gebruikers

Details over de functies van de Mirror-modus en Sensor Direct-modus

Mirror-modus

Sensor direct-modus

Wat is de Mirror-modus?

Over schermweergaven

Fietscomputer-scherm

Scherm [Rit] Cateye Cycling™

Meting starten

Activiteiten weergeven

Met Cateye Cycling™ kunt u de rit- en samenvattingsgegevens ("activiteiten" genoemd) controleren en beheren.

Overzicht alle activiteiten

Activiteitenlijst

Uploaden

Instellingen wijzigen

U kunt Cateye Cycling™ gebruiken om alle instellingen voor fietscomputer en aangesloten apparaten te configureren.

* Alleen instellingen voor het koppelen van de sensoren kunnen met alleen de fietscomputer worden geconfigureerd.

Belangrijk

Sensorinformatie over de fietscomputer wordt overschreven met gegevens van Cateye

Cycling™ wanneer de fietscomputer verbinding maakt met de smartphone.

* Informatie over commerciële sensoren die zijn gekoppeld met de fietscomputer, blijft zoals die is.

Algemeen

Apparaat

Account

Gebruiksaanwijzingen

Belangrijke informatie voor iPhone-gebruikers

Belangrijk

Momenteel zijn sommige beperkingen op functies die kunnen worden gebruikt met Padrone Smart+ van toepassing op Cateye Cycling™ voor iPhone.


Deze functies worden beschikbaar via updates voor de Padrone Smart+-firmware en de Cateye Cycling™-app.

De gebruikers worden aangeraden een update uit te voeren naar de recentste versie van Cateye Cycling™ en de Padrone Smart+-firmware wanneer dat mogelijk is.

* Gebieden die relevant zijn voor het bovenstaande, worden beschreven met de markering



De firmware bijwerken:

Terwijl de slimme computer is aangesloten op de iPhone, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam slimme computer] > [Firmware bijwerken].

Gebruiksaanwijzing

Details over de functies van de Mirror modus en Sensor Direct modus

De volgende functies kunnen worden gebruikt in de Mirror modus en Sensor Direct modus.

Gemeten gegevens en functies	Mirror modus		Sensor direct-modus
	CC	App	
Metingen			
Huidige snelheid	OK	OK	OK
Gemiddelde snelheid	OK	NO	OK
Maximumsnelheid	OK	NO	OK
Rijafstand	OK	OK	OK
Totale afstand	OK	NO	OK
Verstreken tijd	OK	OK	OK
Rijtijd	OK	OK	NO
Cadans	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddeld cadans	OK*1	NO	OK*1
Maximum cadans	OK*1	NO	OK*1
Hartslag	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddelde hartslag	OK*1	NO	OK*1
Maximum hartslag	OK*1	NO	OK*1
Vermogen	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddeld vermogen	OK*1	NO	OK*1
Maximum vermogen	OK*1	NO	OK*1
Aangepast gemiddeld vermogen	OK*1	NO	OK*1
Vermogensbalans	OK*2	NO	OK*2
Datum	OK	NO	OK
Kloktijd	OK	NO	OK
Calorieverbruik	OK*1	NO	NO
Hoogte	OK	NO	NO
Toenemende hoogte	OK	NO	NO
Totale hoogte	OK	NO	NO
Hellingshoek	OK*3	NO	NO
Maximumhelling	OK*3	NO	NO
Gemiddelde helling	OK*3	NO	NO
Meldingen			
Meldingen voor binnenkomende oproep, SMS (tekst) en e-mailtoepassing	OK	NO	NO
Functie			
Kompas	OK	NO	NO
Functie Eenvoudige navigatie	OK	NO	NO
Rondefunctie	OK	NO	NO
Functie Automatische ronde	OK	OK	NO
Functie Aftellen	OK	NO	NO
Functie Automatisch pauzeren	OK	NO	NO
Opnemen			
Route	NO	OK	NO
Grafiek	NO	OK	NO
Ronde	NO	OK	NO

*1 Hartslag, cadans en vermogensmetingen vereisen het koppelen met elke sensor.

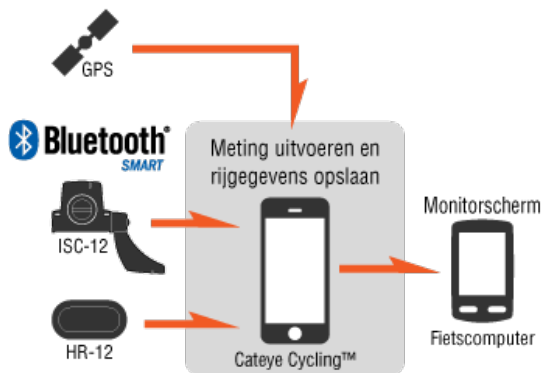
*2 Vereist gescheiden linker- en rechter vermogenssensoren.

*3 Vereist een smartphone met een ingebouwde druksensor.

Gebruiksaanwijzingen

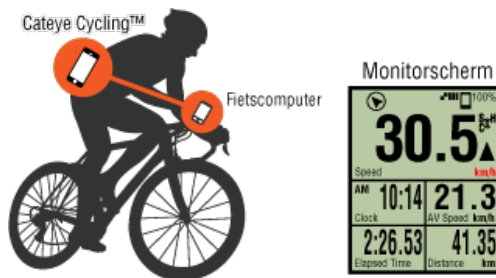
Wat is de Mirror modus?

De Mirror modus verwijst naar het synchroniseren van fietscomputer met de Cateye Cycling™, de smartphone-app van Cateye. Door gebruik te maken van de fietscomputer met Cateye Cycling™, kunt u fietscomputer en optionele/commerciële sensoren (snelheid, cadans, hartslag en vermogen) verbinden met uw smartphone. Daarna kunt u informatie, inclusief de GPS-functie van de smartphone registreren terwijl u de meting uitvoert. In dit geval wordt fietscomputer een monitor die de smartphone-metgegevens in realtime toont.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Door de fietscomputer te monteren op uw stuur, kunt u, naast het bedienen van de smartphone-app Cateye Cycling™ terwijl uw smartphone in uw tas of zak zit, ook de meetgegevens bekijken en controleren of u telefoonoproepen of e-mails hebt ontvangen. Deze functie vermindert het verbruik van de smartphonebatterij en vermindert het risico dat u de smartphone laat vallen.



Het is mogelijk de meetresultaten (ritgegevens) onmiddellijk te uploaden naar een service-site, zoals Cateye Atlas™.

* Zelfs als u geen sensor hebt die de snelheid kan meten, kunt u fietscomputer gebruiken als een "sensorloze" fietscomputer via de GPS-functie van uw smartphone.

Fietscomputer-scherm

Scherm [Rit] Cateye Cycling™


Gebruiksaanwijzingen

Wat is de Mirror modus?

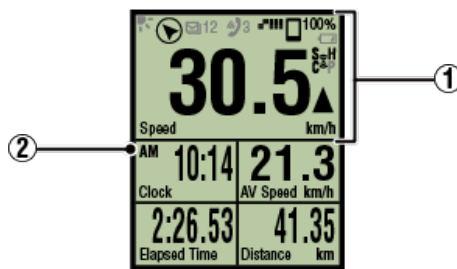
Fietscomputer-scherm

De schermsegmenten en weergavefuncties die moeten worden weergegeven op het metingscherm, kunnen worden toegewezen via de schermaanpassing.

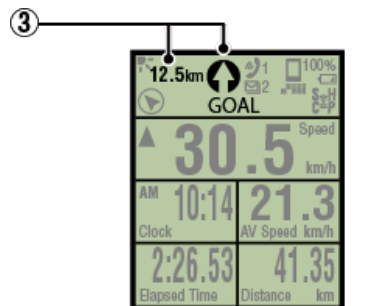
Het volgende geeft uitleg over het aanpasbare scherm. Hierbij wordt het standaardscherm gebruikt als voorbeeld.

* Tik op  om een uitleg weer te geven.

Tik er opnieuw op om het venster te sluiten.



Metingscherm



Eenvoudige navigatieweergave


* Om het scherm aan te passen, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

① Uitleg van pictogrammen:

(Nachtmodus)

Wordt ingeschakeld wanneer de instelling Nachtmodus AAN is.

* De instellingen voor Nachtmodus zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer].

[➔ Apparaat](#)

(Kompas)

Hiermee kunt u controleren in welke richting het noorden ligt.

(Pictogram melding binnenkomende oproep/SMS/e-mail)


Het display toont het aantal binnenkomende meldingen en knippert voor apps met binnenkomende meldingen.

Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de appnaam en de naam van de afzender.

Belangrijk



Alleen binnenkomende meldingen voor e-mailadressen die zijn geregistreerd via [Telefoon] en [Account toevoegen], worden weergegeven. Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de appnaam en de naam van de afzender niet.

- * De geregistreerde contactnaam met niet-alfabetische tekens wordt weergegeven als "Overige".
- * De binnenkomende meldingspictogrammen en aantallen worden opnieuw ingesteld wanneer de meting wordt gepauzeerd, gereset of voltooid.
- * De meldingsinstellingen zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Meldingsinstelling].

 [Binnenkomende meldingen configureren](#)

100% (Resterend batterijvermogen smartphone)

Geeft het resterende batterijvermogen van de smartphone aan.

(Batterijalarm fietscomputer)

Knippert wanneer het resterende batterijvermogen van de fietscomputer laag is. Vervang de batterij zo snel mogelijk.

 [Vervanging batterij: Fietscomputer](#)

(GPS-gevoeligheid)

Geeft de ontvangststatus van het GPS-signaal aan.

(Pictogram voor sensorsignaal)

Geeft de ontvangststatus weer van het Bluetooth®-sensorsignaal.

- Types pictogrammen:

S (Snelheidssignaal)

Geeft het snelheidsensorsignaal aan.

C (Cadanssignaal)

Geeft het cadanssensorsignaal aan.

S / C (**S** en **C** worden simultaan weergegeven)

Geeft het signaal van de snelheidssensor (cadans) (ISC) aan.

H (Hartslagsignaal)

Geeft het signaal van de hartslagsensor aan.

P (Vermogenssignaal)

Geeft het vermogenssensorsignaal aan.

- Pictogramstatussen:



Aan

Signaal ontvangen in de Mirror modus

Uit

Geen signaal

(Tempopijlen)

Geeft aan of de huidige snelheid hoger () of lager () is dan de gemiddelde snelheid.

km/h · m/h · rpm · bpm (meeteenheid)

Toont de momenteel geselecteerde meeteenheid.

- Aan
Meting gestopt
- Knipperend
Meting bezig

② Metingscherm

Toont de verschillende meetgegevens.

- Snelheid/cadans/hartslag knipperen:

Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knipperen om aan te geven dat het tijd is om de batterij te vervangen.

 [Vervanging batterij: Optionele sensoren](#)

- Vermogenswaarden knipperen:

Wanneer u afzonderlijke vermogenssensoren links en rechts gebruikt, knipperen de vermogenswaarden aan en uit om aan te geven dat er slechts van één sensor signalen worden ontvangen.

③ Richting en afstand in rechte lijn

Toont de richting en de afstand in rechte lijn tot het doel (of het beginpunt).

Scherm [Rit] Cateye Cycling™

Gebruiksaanwijzingen

Wat is de Mirror modus?

Fietscomputer-scherm

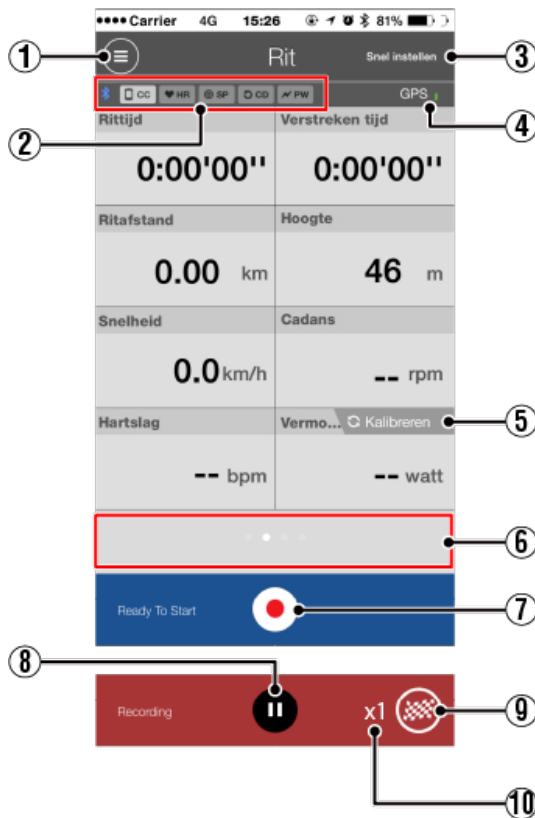
Scherm [Rit] Cateye Cycling™

Dit is het startscherm van Cateye Cycling™.

Vanaf dit scherm kunt u de meting starten, pauzeren en voltooien.

* De meting starten, pauzeren en voltooien kan op afstand gebeuren vanaf de fietscomputer.

* De meetgegevens worden weergegeven alsof het sensorsignaal niet kan worden ontvangen.



① De knop Menu

Toont het menu.



② Pictogram verbindingstatus apparaat

Toont de verbindingstatus met andere apparaten.

-  (Fietscomputer)
-  (Hartslagsensor)
-  (Snelheidssensor)
-  (Cadanssensor)

-  **(Vermogenssensor)**

* Een grijs pictogram geeft een niet-verbonden sensor aan.

* Snelheidssensoren (cadans) (ISC) tonen zowel  **SP** en  **CD**.

3 Snel instellen

De functie Snelle instelling biedt verschillende meetfuncties die kunnen worden in- of uitgeschakeld of een doel dat snel moet worden ingesteld in de eenvoudige navigatie.

4 GPS-pictogram

Geeft de ontvangststatus van het GPS-signaal aan.

5 Kalibreren **De kalibratieknop**

Voert de kalibratie van de vermogenssensor uit.

 [Kalibratie vermogenssensor](#)

6 Weergavemodus schakelen

Als u veegt over het scherm, schakelt u naar de kaartweergave, grafiekweergave en rondeweergave en kunt u zowel controleren waar u bent geweest als uw meetgegevens weergeven.



Grafiekweergave



Kaartweergave

Ronde							
No.	LapTM	SplitTM	DST	SPD	HR	CDC	PW
	0:00:23	0:14:34	8.14	23.8	0	71	0
5A	0:02:42	0:14:10	1.00	26.7	0	79	0
4A	0:03:01	0:11:28	1.00	26.5	0	80	0
3A	0:02:44	0:08:27	1.00	25.2	0	80	0
2A	0:02:52	0:05:43	1.00	25.8	0	78	0
1A	0:02:51	0:02:51	1.00	25.8	0	75	0

Rondeweergave

* Tik op het scherm op de rondeweergave om te schakelen tussen **AV** (gemiddelde waarde) en **MX** (maximumwaarde).

* Gegevens die zijn opgenomen met Automatische ronde, krijgen een "A" achter het nummer.

7 Knop Meting starten

Start de meting.

* Niet beschikbaar als het snelheidssignaal of het GPS-signaal niet kan worden ontvangen.

8 De knop Pause (Pauzeren)

Pauzeert de meting.

9 De knop Flag (Markering)

Voltooit de meting.

Schakelt naar het scherm voor het uploaden van de rit.

 [Ritten opslaan en uploaden](#)

10 Aantal tijdelijk opgeslagen ritten

Toont het aantal tijdelijk opgeslagen ritten.

Belangrijk

Het maximale aantal ritten dat tijdelijk kan worden opgeslagen is 30. Als dit aantal wordt overschreden, verandert het pictogram naar [Full] en is het niet mogelijk nog meer ritten tijdelijk op te slaan. Aanbevolen wordt om ritgegevens tijdelijk op te slaan en te uploaden.

Gebruiksaanwijzingen

Meting starten

Belangrijk

• Smartphone-gebruik

Schakel tijdens het meten het display van de smartphone uit en bewaar de smartphone op een veilige plaats, zoals een tas of broekzak, terwijl de Cateye Cycling™ wordt uitgevoerd.

Omdat bewerkingen voor het starten/pauzeren/hervatten en resetten van de meting (rit voltooien) op afstand kunnen worden uitgevoerd vanaf de fietscomputer, hebt u uw smartphone niet nodig tot u ritten wilt opslaan of uploaden.

* Cateye Cycling™ kan zelfs meten wanneer de toepassing op de achtergrond wordt uitgevoerd.

• Beperkingen op de meting

In de Mirror modus is de maximale verstreken tijd die kan worden gemeten ongeveer 1000 uur en is de maximale ritafstand 10000 km [6200 mijl]. Wanneer een van deze waarden is overschreden, eindigt de meting en worden de ritgegevens tijdelijk opgeslagen.

In dit geval keert het display terug naar het scherm [READY] (Gereed) (stand-by meting) om de volgende ritmeting te starten.

In dit gedeelte vindt u meer uitleg over de meetstroom en de meetfuncties.

1. De fietscomputer en smartphone verbinden

2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren

3. De meting wordt gestart

4. De meting pauzeren/hervatten

5. De meting voltooien (resetbewerking)

6. Ritten opslaan en uploaden

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

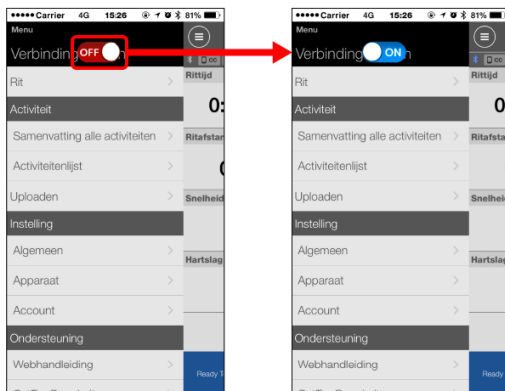
Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

1. De fietscomputer en smartphone verbinden

Smartphone

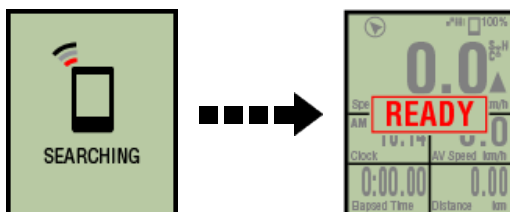
1. Start Cateye Cycling™ en schakel via  (MENU) de optie [Verbinden] in.



Fietscomputer

2. Houd op het meetscherm **MODE 1** seconde ingedrukt om het zoekscherm van de smartphone weer te geven en te verbinden met uw smartphone.

Wanneer de fietscomputer verbinding maakt met een smartphone, schakelt het naar de stand-byweergave van de meting.



Smartphone zoekscherm

Stand-by meting

- * Als de verbinding is gemaakt terwijl Cateye Cycling™ al bezig is met meten, worden [PAUSE] (Pauze) en de gemeten waarden weergegeven.
- * Het verschijnen van het fietscomputer-scherm is afhankelijk van de status van Cateye Cycling™.

De Smartphoneverbinding is nu voltooid.

2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren

3. De meting wordt gestart

4. De meting pauzeren/hervatten

5. De meting voltooien (resetbewerking)

6. Ritten opslaan en uploaden

- **Functies tijdens de meting**

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

1. De fietscomputer en smartphone verbinden

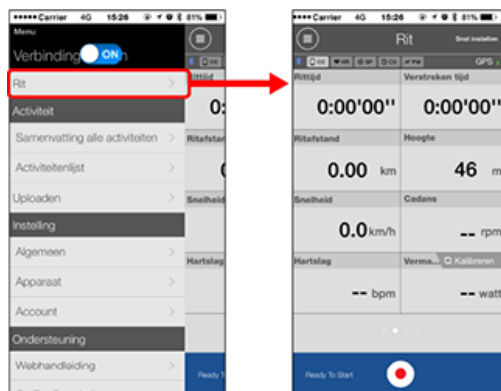
2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren

De volgende procedure toont hoe u verschillende meetfuncties AAN/UIT kunt zetten en hoe u doelinstellingen kunt configureren volgens uw voorkeur.

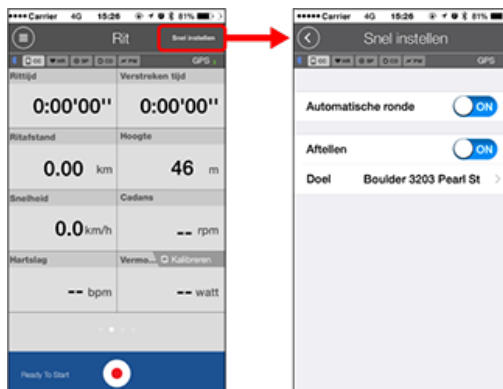
In dit gedeelte krijgt u ook uitleg over de snelinstellingsfunctie voor het snel configureren van de instellingen vanaf het scherm Rit.

Smartphone

1. Tik op (MENU) en vervolgens op [Rit].



2. Tik bovenaan rechts op het scherm op [Snel instellen].




• Automatische ronde / Aftellen

Schakel de functie IN/UIT volgens uw wens.


 [Functie Automatische ronde](#)

 [Functie Aftellen](#)

* De instellingen weerspiegelt de vorige instelconfiguratie. Navigeer naar de volgende schermen om de instellingen te wijzigen.

• Automatische ronde:  (MENU) > [Algemeen] > [Automatische ronde]

 [Algemeen](#)

• Aftellen:  (MENU) > [Apparaat] > [Aftellen]

 [Apparaat](#)

• **Doel**

Bepaalt een doel in de eenvoudige navigatie.

 [Functie Eenvoudige navigatie](#)

3. Tik op  (vorige).

Het display keert terug naar het scherm Rit.

3. De meting wordt gestart

4. De meting pauzeren/hervatten

5. De meting voltooien (resetbewerking)

6. Ritten opslaan en uploaden

• **Functies tijdens de meting**

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

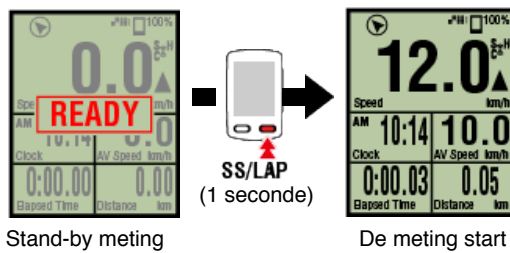
1. De fietscomputer en smartphone verbinden

2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren

3. De meting wordt gestart

Fietscomputer

Wanneer fietscomputer op het scherm [READY] (Gereed) (stand-by meting) is en u 1 seconde op **SS/LAP** drukt, start de meting.



* Als de verbinding met de smartphone wordt onderbroken tijdens de meting, schakelt fietscomputer naar het smartphone-zoekscherm. Wanneer de verbinding opnieuw wordt gemaakt, keert fietscomputer terug naar het metingscherm.

4. De meting pauzeren/hervatten

5. De meting voltooien (resetbewerking)

6. Ritten opslaan en uploaden

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

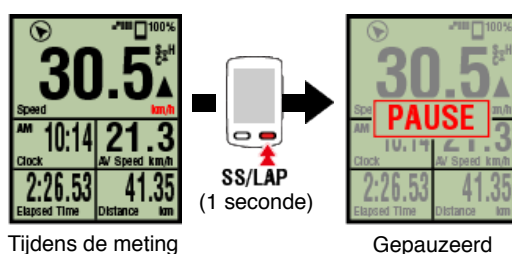
Meting starten

1. De fietscomputer en smartphone verbinden
2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren
3. De meting wordt gestart
- 4. De meting pauzeren/hervatten**

Fietscomputer

Als u 1 seconde op **SS/LAP** drukt, verschijnt [PAUSE] (Pauze) en wordt de meting gepauzeerd.

Druk opnieuw 1 seconde op SS/LAP om de meting te hervatten.



5. De meting voltooien (resetbewerking)

6. Ritten opslaan en uploaden

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

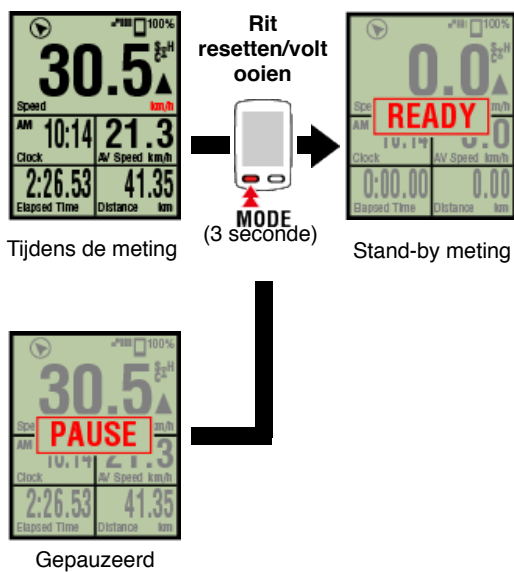
Meting starten

1. De fietscomputer en smartphone verbinden
2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren
3. De meting wordt gestart
4. De meting pauzeren/hervatten
5. De meting voltooien (resetbewerking)

Fietscomputer

Als u **MODE** gedurende 3 seconden ingedrukt houdt, wordt de meting beëindigd en wordt geschakeld naar het display [READY] (Gereed).

Op dit ogenblik worden de ritgegevens tijdelijk opgeslagen op de smartphone en worden de metingen op de fietscomputer gereset.



Om door te gaan met de meting, houdt u **SS/LAP** 1 seconde ingedrukt.

Om de meting te voltooien, kunt u de ritgegevens opslaan en uploaden via de smartphone.

[Ritten opslaan en uploaden](#)

6. Ritten opslaan en uploaden

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

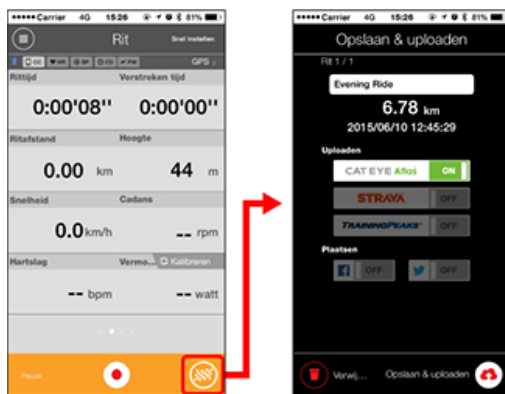
1. De fietscomputer en smartphone verbinden
2. Voorbereiding voorafgaande aan de meting uitvoeren
3. De meting wordt gestart
4. De meting pauzeren/hervatten
5. De meting voltooien (resetbewerking)
- 6. Ritten opslaan en uploaden**

Nadat de meting is voltooid, kan de rit worden opgeslagen in Cateye Cycling™ en kan deze worden geüpload naar de verschillende service-sites.

Smartphone

- 1. Tik op het scherm Trip  (Rit) op (markering) om de meting te voltooien.**

De app schakelt naar het uploadscherm.




- 2. Schakel een uploadbestemming in.**

* Ritnamen kunnen worden bewerkt.


* U moet een account bij de relevante site hebben om de gegevens te uploaden.


 [Account](#)

* Cateye Cycling™ staat u alleen toe koppelingen te plaatsen van ritten die zijn geüpload naar CATEYE Atlas™ op Facebook™ en Twitter™. Koppelingen naar andere service-sites kunnen niet worden geplaatst.


- 3. Tik op  (opslaan & uploaden). De ritten worden opgeslagen in Cateye Cycling™ en geüpload naar de geselecteerde service-sites.**

* Herhaal deze actie als er meerdere ritten zijn.

* Tik op  (Verwijderen) om een rit te verwijderen.

* Tik op  (MENU) > [Activiteitenlijst] om de ritten te zien die zijn opgeslagen in Cateye Cycling™.

 [Activiteitenlijst](#)

* Als u geen meting uitvoert, is het aanbevolen [Verbinden] in het  (MENU) uit te schakelen om het leeglopen van de smartphonebatterij te minimaliseren.

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

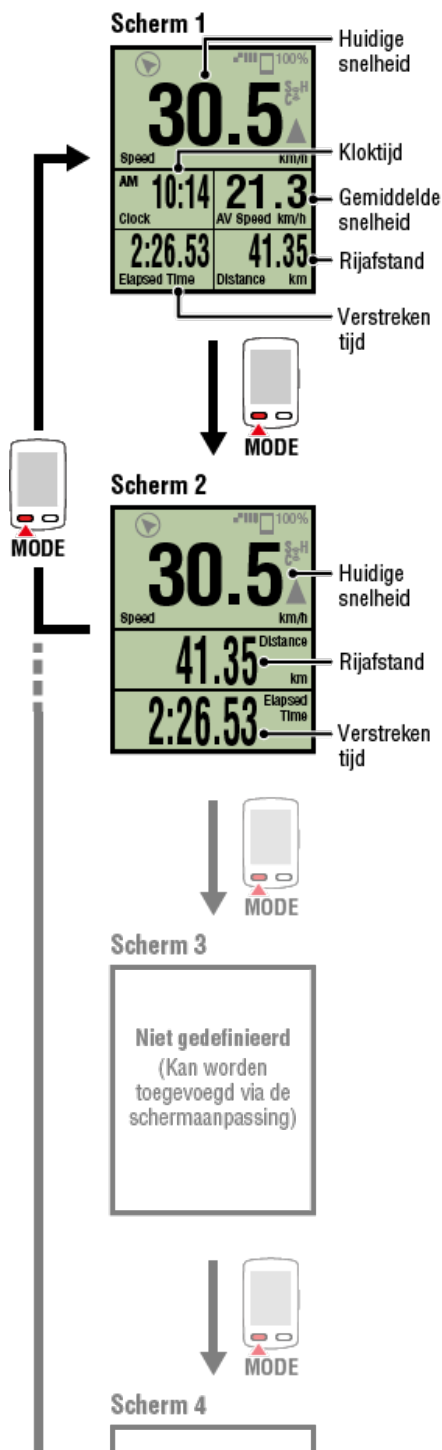
Meting starten

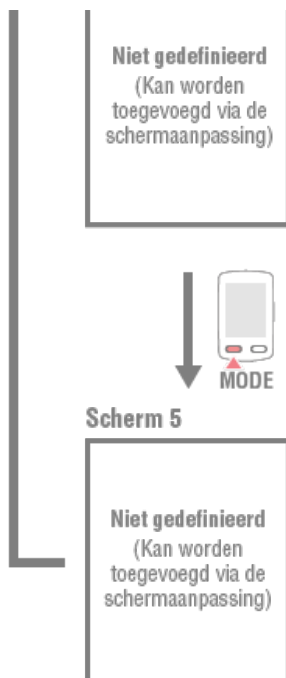
De weergave van de meetgegevens schakelen


Fietscomputer

U kunt de weergave schakelen van de gegevens die in Cateye Cycling™ worden gemeten door op **MODE** te drukken.

* De weergegeven gegevens verandert afhankelijk van de status van de sensorverbinding en de instellingen van de scherm aanpassing. Hieronder vindt u een voorbeeld van een eerste configuratie van het metingscherm.





* Tijdens de eerste configuratie zijn schermen 3 tot en met 5 niet gedefinieerd en worden ze bijgevolg niet weergegeven. Om schermen toe te voegen of de schermsegmenten of meetgegevens te wijzigen, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

* Hartslag-, cadans- en vermogensgegevens worden niet weergegeven tenzij elke sensor is gekoppeld.

<p>Functie Eenvoudige navigatie</p>
<p>Rondefunctie</p>
<p>Functie Automatische ronde</p>
<p>Functie Aftellen</p>
<p>Functie Automatisch pauzeren</p>
<p>Energiebesparingsmodus</p>
<p>Knopvergrendelingsfunctie</p>
<p>Als u vermogenssensoren hebt</p>

Meting starten


De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

De functie Eenvoudige navigatie toont de richting en de afstand in rechte lijn vanaf een huidige locatie tot een doel of een beginpunt.

Belangrijk

- De functie Eenvoudige navigatie toont de richting en de afstand in rechte lijn. Deze biedt geen routebegeleiding (straat).
- De eenvoudige navigatiefunctie kan niet worden weergegeven wanneer de schermaanpassing is ingesteld om 7 of 8 schermsegmenten weer te geven.

* Om de instellingen voor het schermsegment te configureren voor het metingscherm, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

 [Het metingscherm wijzigen](#)

Doel weergeven

Geef de richting en de afstand in rechte lijn tot het doel aan.

Belangrijk

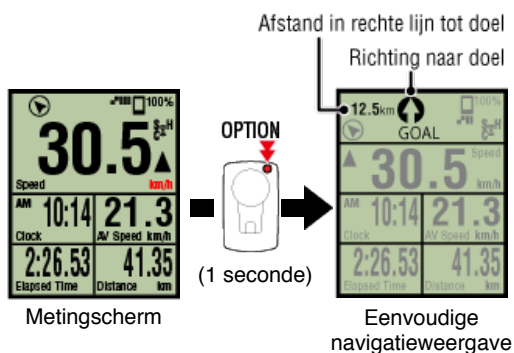
Deze functie kan niet worden gebruikt als er geen doel is gedefinieerd.

 [Een doel opgeven](#)

* Doelen kunnen ook worden ingesteld terwijl een rit wordt geregistreerd, als de slimme computer in de status [PAUZE] is.

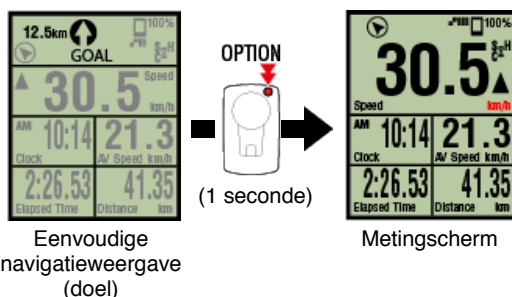
Fietscomputer

1. Houd **OPTION** op het metingscherm 1 seconde ingedrukt om de eenvoudige navigatie (doel) weer te geven in het bovenste deel van het scherm.



Als u de richting en de afstand in rechte lijn tot een doel kunt controleren, is het mogelijk te blijven reizen zonder zich op het doel te verliezen.

2. Druk 1 seconde op **OPTION** om terug te keren naar het metingscherm.



* Als u dezelfde bewerking uitvoert, wordt de eenvoudige navigatie (doel) opnieuw weergegeven.

* Zie "Terug naar beginpunt" om terug te keren naar een beginpunt.

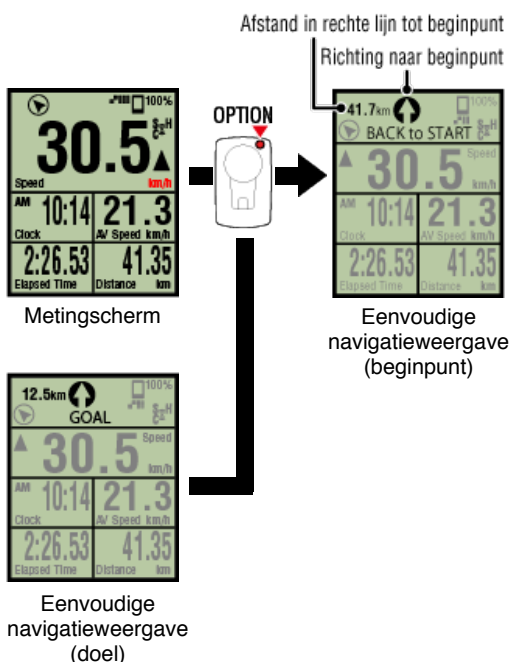
Terug naar beginpunt

Geef de richting en de afstand in rechte lijn tot het beginpunt aan.

* Omdat het beginpunt van een rit automatisch wordt ingesteld, kan deze functie onmiddellijk opnieuw worden gebruikt.

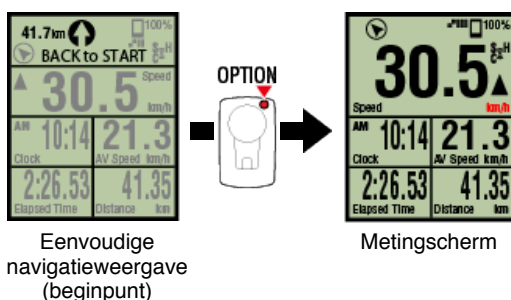
Fietscomputer

1. Druk op **OPTION** op het metingscherm of op de eenvoudige navigatieweergave (doel) om de Eenvoudige navigatie (terug naar beginpunt) weer te geven in het bovenste gedeelte van het scherm.



Met deze functie kunt u terugkeren naar een beginpunt terwijl u de richting en de afstand in rechte lijn tot het beginpunt controleert.

2. Druk op **OPTION** om terug te keren naar het metingscherm.



* Als u dezelfde bewerking uitvoert, wordt de eenvoudige navigatie (beginpunt) opnieuw weergegeven.

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

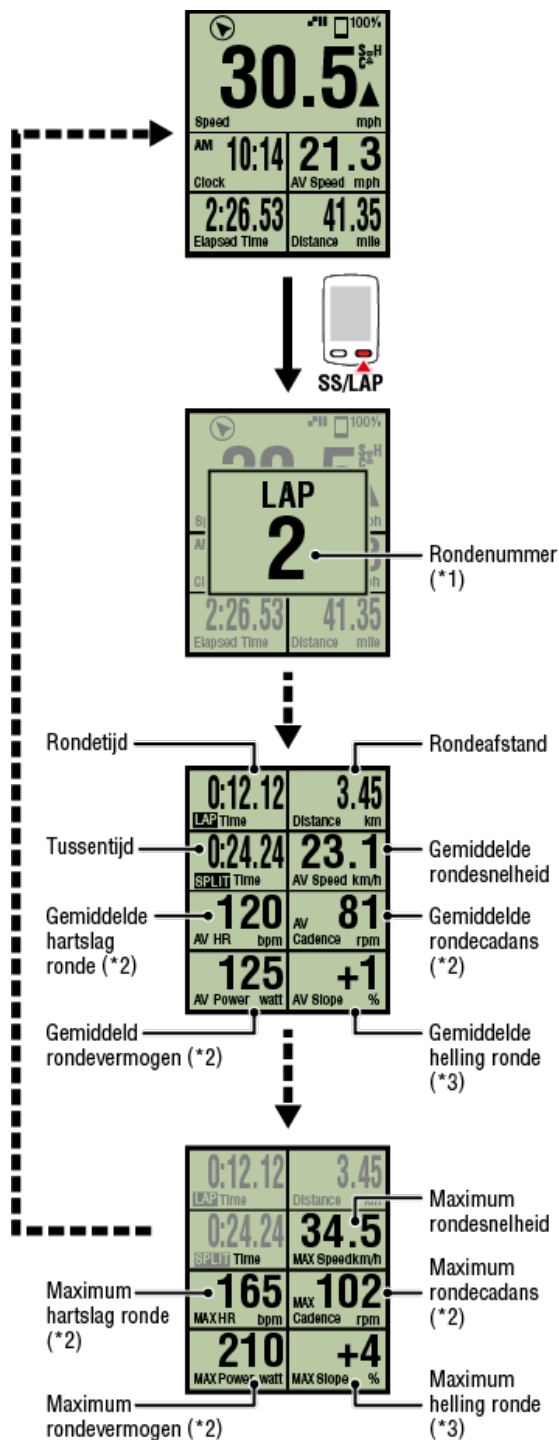
Fietscomputer

U kunt een ronde opnemen door tijdens de meting op **SS/LAP** te drukken op het metingscherm.

Wanneer de ronde is opgenomen, wordt de informatie tijdelijk weergegeven voordat u terugkeert naar het originele metingscherm.

De weergegeven informatie over de ronde is als volgt.

* Deze functie kan worden gebruikt in combinatie met de functie Automatische ronde.



- *1 Het volgnummer van de ronde wordt, samen met de automatische ronden, weergegeven. Als het totale aantal ronden groter is dan 999, worden de volgende ronden niet opgenomen.
- *2 De meetgegevens worden weergegeven alsof het sensorsignaal niet kan worden ontvangen.
- *3 Vereist een smartphone met een ingebouwde druksensor.

- Funcie Automatische ronde
- Funcie Aftellen
- Funcie Automatisch pauzeren
- Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

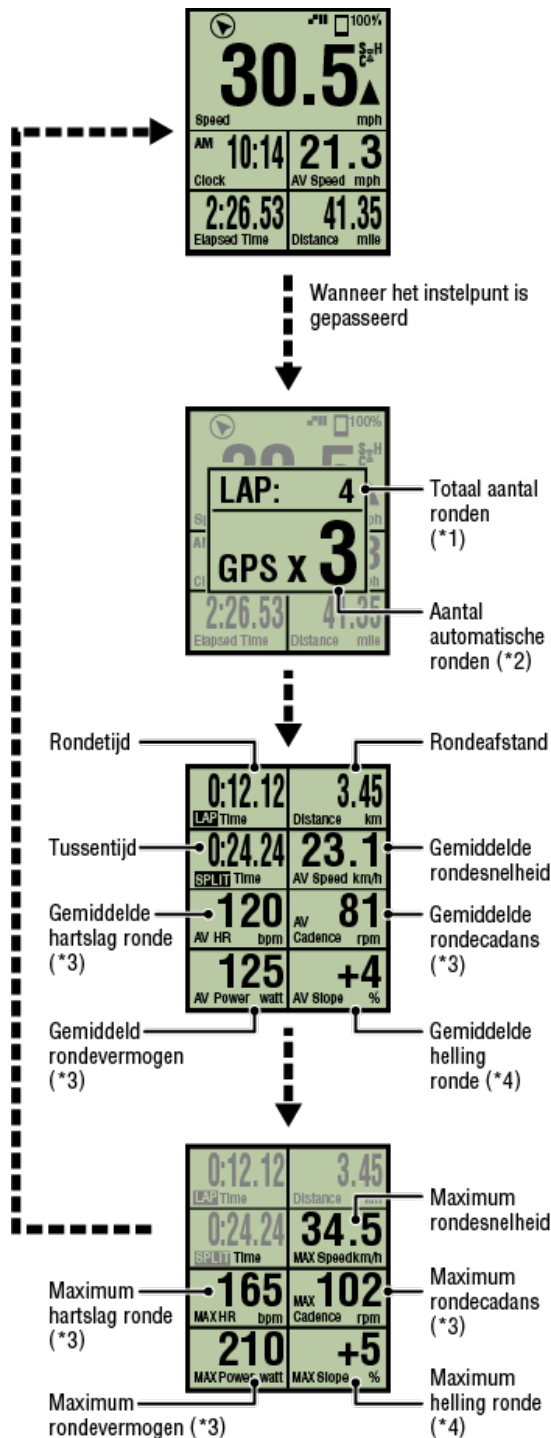
Fietscomputer

Ronden kunnen, zonder dat u een knop hoeft in te drukken, automatisch worden opgenomen volgens afstanden, tijden of locaties die vooraf zijn ingesteld.

Wanneer de ronde is opgenomen, wordt de informatie tijdelijk weergegeven voordat u terugkeert naar het originele metingscherm.

De weergegeven informatie over de ronde is als volgt.

* Deze functie kan worden gebruikt in combinatie met de rondefunctie.




*1 Een nummer dat zowel het rondenummer als het nummer van de automatische ronde bevat, wordt weergegeven.

Als het totale aantal ronden groter is dan 999, worden de volgende ronden niet opgenomen.

*2 Het scherm toont de meetstatus van de automatische ronde die wordt gemeten en het aantal ronden.

*3 De meetgegevens worden weergegeven alsof het sensorsignaal niet kan worden ontvangen.

*4 Vereist een smartphone met een ingebouwde druksensor.

* De instellingen voor de functie Automatische ronde zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Algemeen] > [Automatische ronde].

 [Algemeen](#)

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

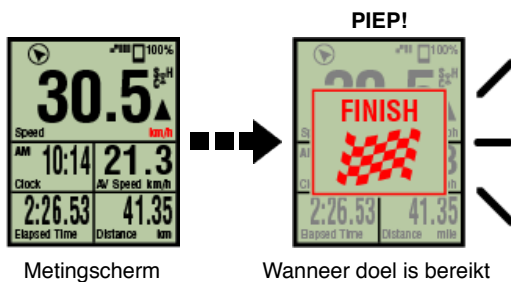
Functie Aftellen


Fietscomputer

Deze functie geeft een melding wanneer een afstand of tijd die is ingesteld als doel, is bereikt.

Wanneer het doel is bereikt, knippert [FINISH] op het scherm en weerklinkt het alarm.

- Afstand: de opgegeven afstand is ingesteld als het doel.
- Tijd: de opgegeven tijd is ingesteld als het doel.



* De instellingen voor de aftelfunctie zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aftellen].

 [Apparaat](#)

* Het aftellen start opnieuw nadat de meting is voltooid.

 [De meting voltooien \(resetbewerking\)](#)

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde


Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Smartphone

Deze functie pauzeert automatisch de meting wanneer de verbinding tussen de smartphone en fietscomputer is verbroken.

De meting wordt automatisch hervat wanneer de verbinding opnieuw tot stand wordt gebracht.

* De instellingen voor Automatisch pauzeren zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Apparaat].

 [Apparaat](#)

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

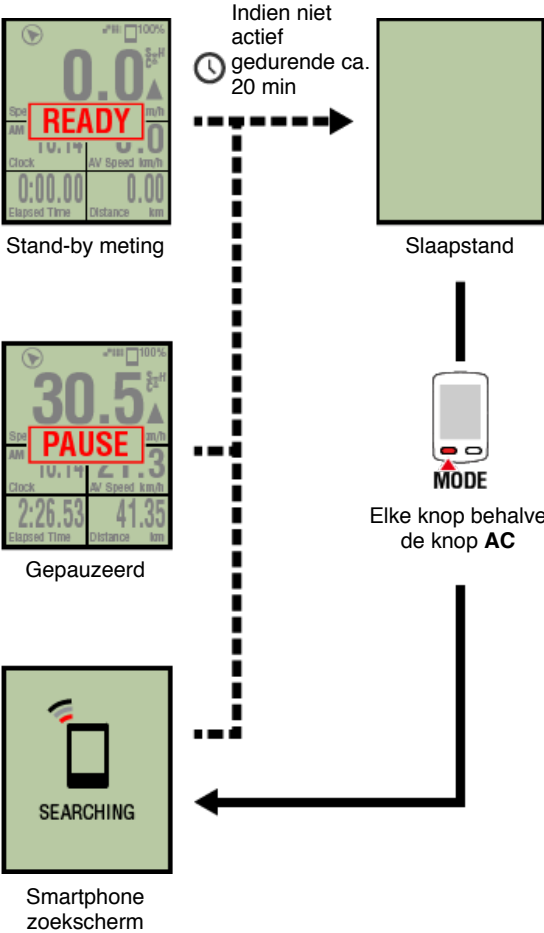
Als u vermogenssensoren hebt



Fietscomputer

Wanneer de fietscomputer ca. 20 minuten op het scherm [READY] (Gereed) (stand-by meting), het scherm [PAUSE] (Pauze) of het zoekscherm van de smartphone blijft; Cateye Cycling™ wordt gesloten; of als [Verbinden] wordt uitgeschakeld, wordt het slaapscherm geactiveerd.

Wanneer op een knop wordt gedrukt, keert de fietscomputer terug naar het zoekscherm van de smartphone en keert deze dan terug naar het metingscherm wanneer de verbinding met de smartphone is hersteld.



Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Fietscomputer

Als u tegelijkertijd op **SS/LAP** en **OPTION** drukt, worden de knoppen vergrendeld zodat wordt verhinderd dat ze per ongeluk worden ingedrukt terwijl de fietscomputer in een tas zit enz. Het herhalen van dezelfde bewerking zal de knoppen ontgrendelen.



Knopvergrendeling



Vergrendelings-
/ontgrendelingsknoppen

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Functie Eenvoudige navigatie

Rondefunctie

Functie Automatische ronde

Functie Aftellen

Functie Automatisch pauzeren

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie


Als u vermogenssensoren hebt

Wanneer een signaal is ontvangen van een gekoppelde vermogenssensor, worden de vermogensgegevens weergegeven als een waarde.


Fietscomputer

Het vermogen, gemiddeld vermogen, aangepast gemiddeld vermogen, maximum vermogen, Gemiddeld rondevormogen in real-time en vermogensbalans kunnen worden weergegeven op een fietscomputer.

* Afzonderlijke vermogenssensoren links en rechts zijn nodig voor de meting van de vermogensbalans.

* Om vermogensgegevens weer te geven op het metingscherm, is het nodig functies (meetgegevens) te registreren door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

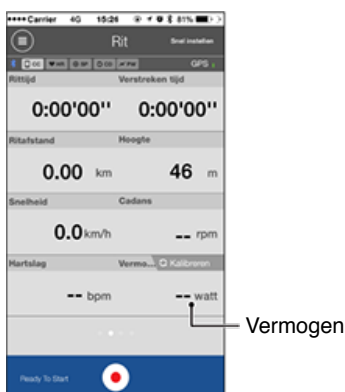
[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

* Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aangepast gemiddeld vermogen] om het berekende aantal seconden voor het aangepaste gemiddelde vermogen op te geven.

[➔ Apparaat](#)

Smartphone

Alleen het huidige vermogen kan worden weergegeven op een smartphone.



- * Wanneer de vermogenswaarde groter is dan 999, worden de laatste drie cijfers weergegeven.
- * Om de precisie te verhogen, is het aanbevolen de kalibratie uit te voeren voordat u de stroommeting uitvoert.


 [Kalibratie vermogenssensor](#)

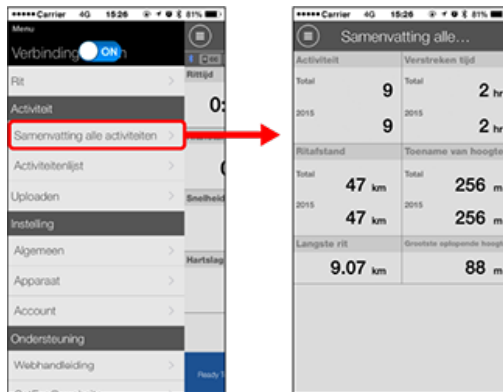
Gebruiksaanwijzingen

Overzicht alle activiteiten

Het is mogelijk de totale waarden te controleren voor alle activiteiten die zijn opgeslagen in Cateye Cycling™, evenals de maximumwaarden voor individuele ritten.

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Samenvatting alle activiteiten].



Activiteitenlijst

Uploaden

Gebruiksaanwijzingen

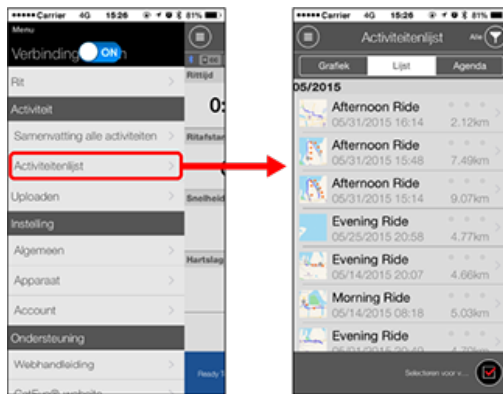
Overzicht alle activiteiten

Activiteitenlijst


Het is mogelijk de individuele activiteiten (ritgegevens en samenvattingsgegevens samen) die zijn opgeslagen in Cateye Cycling™, te controleren.


Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Activiteitenlijst].

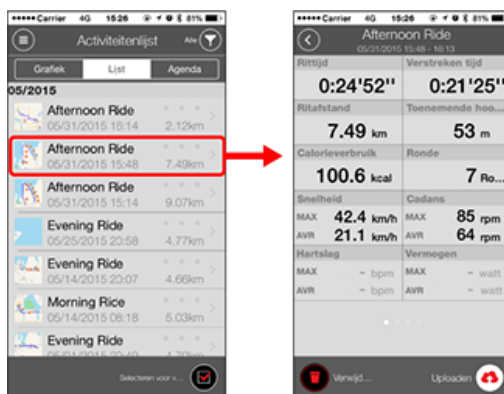



* De activiteitenlijst kan worden weergegeven in een grafiek, lijst of kalenderformaat.


* Wanneer u op  (Selecteren om te verwijderen) tikt, gaat u naar het scherm voor het verwijderen van de activiteiten.

Selecteer de activiteiten die u wilt verwijderen en tik op  (Verwijderen).

2. Tik op elke activiteit om details te controleren of om deze te uploaden/verwijderen.



•  (Uploaden) :
uploaden naar servicesites

•  (Verwijderen) :
activiteit verwijderen

Uploaden

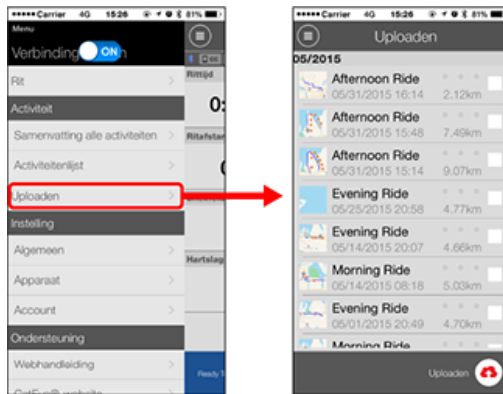


Meerdere activiteiten kunnen in één actie worden geüpload naar service-sites.



1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Uploaden].


* Activiteiten die al zijn geüpload naar service-sites worden niet weergegeven.



2. Selecteer de activiteiten die u wilt uploaden en tik op  (Uploaden) om ze te uploaden naar de opgegeven sites.

* U moet een account bij de relevante site hebben om de gegevens te uploaden.

* De uploadbestemmingen voor Alles uploaden zijn de sites die zijn ingeschakeld onder

 (MENU) > [Account].

 Account

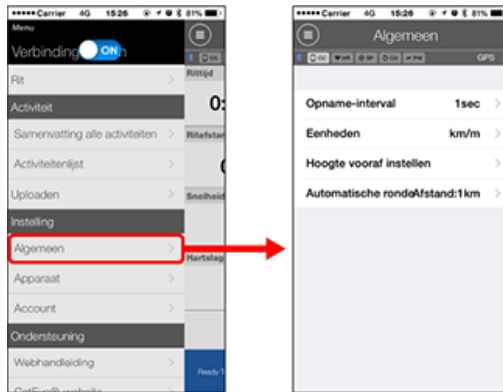
Gebruiksaanwijzingen

Algemeen

Dit deel legt uit hoe u de verschillende metinginstellingen kunt configureren.

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Algemeen].



- **Opname-interval**

Selecteert het interval waarmee het logboek wordt geregistreerd.

- **Eenheden**

Selecteert de meeteenheid.

Belangrijk

Als het apparaat wordt gewijzigd terwijl de fietscomputer niet verbonden was, worden de instellingen toegepast wanneer de fietscomputer de volgende keer wordt verbonden.

- **Hoogte vooraf instellen**

Past een voorinstelling toe op de hoogte van een opgegeven positie, zoals uw woning. Als u Hoogte vooraf instellen INSCHAKELT, wordt de hoogte op het beginpunt van de meting gecorrigeerd zodat de betrouwbaarheid van de hoogtemeting wordt verbeterd.

* De iPhone 6 en andere smartphones met capaciteiten voor een uiterst nauwkeurige hoogtemeting, vereisen geen vooraf ingestelde hoogte.

- **Automatische ronde**

Selecteert de methode —afstand, tijd of kaart— die moet worden gebruikt voor het automatisch invoeren van de ronde.

* Een punt op de kaart aanduiden:

Om een punt aan te duiden, houdt u de gewenste locatie op de kaart vast.

Apparaat

Account

Gebruiksaanwijzing

Algemeen

Apparaat

In het volgende deel wordt uitgelegd hoe u een fietscomputer kunt koppelen met een sensor en hoe u de verschillende instellingen kunt configureren.

Belangrijk

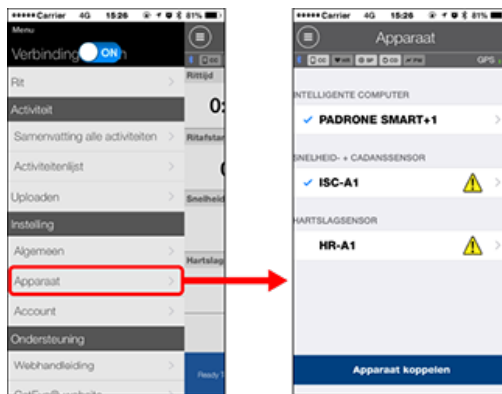
- De apparaatinstellingen worden gedeeld wanneer de fietscomputer wordt aangesloten op uw smartphone.
- Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

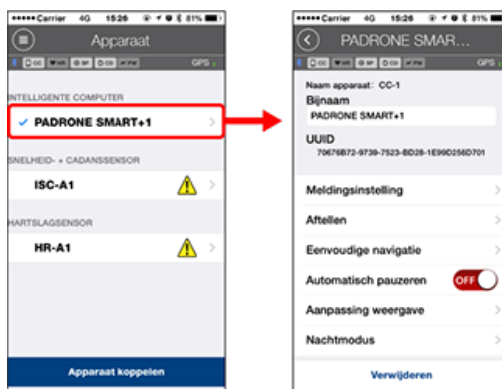
- ➔ 1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Apparaat].



De instellingen van de fietscomputer wijzigen



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de fietscomputer.

- **Meldingsinstelling**

Configureert de instellingen voor binnenkomende oproepen, e-mails en SMS-appmeldingen en meldingen over het resterende batterijvermogen van de smartphone.

Belangrijk

! iPhone

Alleen binnenkomende meldingen voor e-mailadressen die zijn geregistreerd via [Telefoon] en [Account toevoegen], worden weergegeven.

Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de apnaam en de naam van de afzender niet.

[!\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\) Binnenkomende meldingen configureren](#)

- **Aftellen**

Stelt een afstand of tijd in als doel.

- **Eenvoudige navigatie**

Geeft een doel aan in de eenvoudige navigatie.

[!\[\]\(dd161862f9164df98f62b726e9846241_img.jpg\) Een doel aanduiden](#)

- **Automatisch pauzeren**

Deze functie pauzeert de meting automatisch wanneer de verbinding tussen de fietscomputer en uw smartphone wordt onderbroken als u tijdens de meting van de fiets weggaat met uw smartphone.

- **Aanpassing weergave**

Hiermee kunt u de metingschermen voor het toevoegen of verwijderen, naast de schermsegmenten en functies (meetgegevens) die op elk scherm moeten worden weergegeven, selecteren.

[!\[\]\(248b91fcdac4810ffd15cf33fb6aec6f_img.jpg\) Het metingscherm wijzigen](#)

- **Nachtmodus**

Configureert wanneer de achtergrondverlichting moet beginnen en eindigen. Wanneer de nachtmodus AAN is en u tijdens de opgegeven tijd op een knop op de fietscomputer drukt, wordt de achtergrondverlichting ingeschakeld.

- **Geluiden**

Hiermee kunt u de bedieningsgeluiden, waarschuwingsgeluiden en meldingsgeluiden in- of uitschakelen.

- **Kompas**

Hiermee kunt u selecteren of het kompas moet worden weergegeven of verborgen op het metingscherm.

- **Odometer**

Hiermee kunt u de totale afgelegde afstand handmatig instellen.

* Gebruik deze functie wanneer u wilt doorgaan vanaf dezelfde afstand na de aankoop van een nieuw fietscomputer of wanneer u de fietscomputer reset.

- **Functienamen**

Hiermee kunt u kiezen tussen [Afgkort] of [Volledig] voor het weergeven van de namen van de meetgegevens op het metingscherm.

(bijv.) Afgekorte weergave voor ritafstand: DST

Volledige weergave voor ritafstand: Afstand

- **Aangepast gemiddeld vermogen**

Stelt het aantal seconden in voor het berekenen van het gemiddelde vermogen voor uw voorkeuren.

* Aangepaste gemiddelde vermogensmetingen vereisen het koppelen met een vermogenssensor.

- **Firmware-update**

Werkt de firmware van de fietscomputer bij naar de recentste versie.

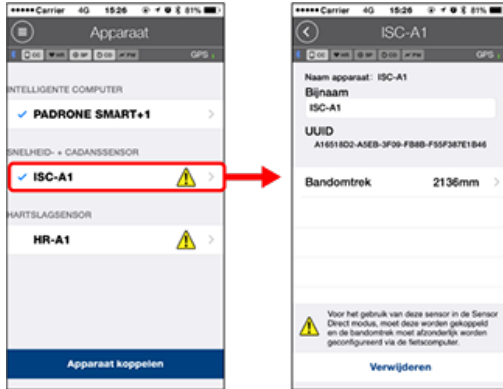
De sensorinstellingen wijzigen

Belangrijk

Deze instellingen kunnen worden geconfigureerd, zelfs wanneer uw smartphone niet is verbonden met fietscomputer.

Als de instellingen verschillen tussen apparaten, worden ze overschreven met gegevens van Cateye Cycling™ wanneer de apparaten de volgende keer worden verbonden.

* Informatie over commerciële sensoren die zijn gekoppeld met de fietscomputer, blijft zoals die is.



• Bijnaam

Wijzigt de naam van de sensor.

* Gekoppelde sensoren worden weergegeven met "A" of "C" na de sensornaam.

A: sensor is gekoppeld met Cateye Cycling™

C: sensor gekoppeld met een fietscomputer

• Wielomtrek (alleen met een sensor die in staat is om de snelheid te meten)

Stel de wielomtrek in voor een sensor die de snelheid kan meten.

Selecteer de bandomtrek volgens de bandgrootte die op de zijkant van de band is geschreven.

[De wielomtrek bepalen](#)

* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

* Raadpleeg het volgende voor het koppelen met een fietscomputer of een sensor.

[Koppelen met een fietscomputer](#)

[Koppelen met een sensor](#)

Account

Apparaat

Binnenkomende meldingen configureren

Meldingen van de smartphonetoepassingen en het resterende batterijvermogen van de smartphone kunnen worden weergegeven op de slimme computer.

Belangrijk

- De meldingsinstellingen van Cateye Cycling worden toegepast op toepassingen die zijn ingeschakeld in de meldingsinstellingen van de smartphone.
- E-mailmeldingen worden weergegeven voor e-mailaccounts die zijn geregistreerd in de smartphone-instellingen.


! iPhone

Alleen binnenkomende meldingen voor e-mailadressen die zijn geregistreerd via [Telefoon] en [Account toevoegen], worden weergegeven.

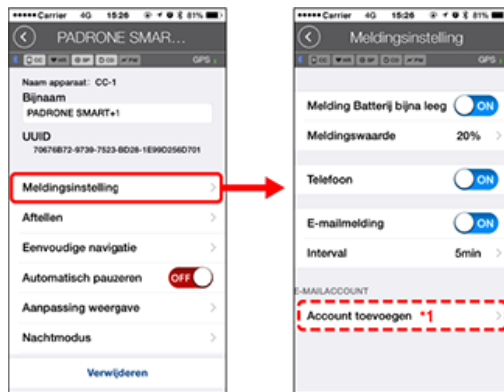
Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de appnaam en de naam van de afzender niet.

Instellingen wijzigen op een iPhone


Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.



1. Tik op [Meldingsinstelling].




• Melding laag batterijvermogen

Wanneer de batterij van de smartphone een bepaald vermogen bereikt, knippert  100% (resterend batterijvermogen smartphone) op de slimme computer.

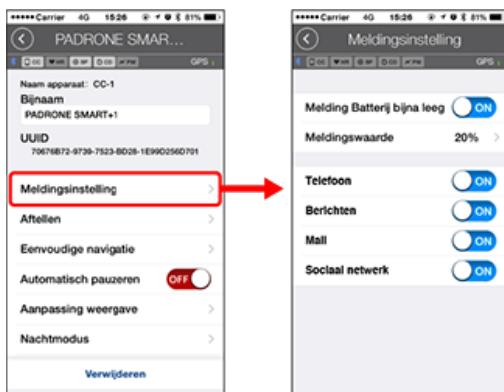
• Telefoon / e-mail

Wanneer een melding aankomt, knippert [Telefoon] of [E-mail] op het scherm van de slimme computer met een hoorbaar alarm. Nadat de melding is gesloten, knippert  /  (pictogram binnenkomende oproep/e-mailmelding).


*1: Het is nodig de e-mailaccountinstellingen te configureren om een binnenkomende melding te ontvangen.

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Meldingsinstelling].



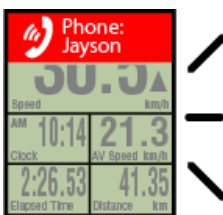
• Melding laag batterijvermogen

Wanneer de batterij van de smartphone een bepaald vermogen bereikt, knippert  100% (resterend batterijvermogen smartphone) op de slimme computer.

• Telefoon / Berichten / E-mail / Sociaal netwerk

Wanneer een melding aankomt, knippert [Naam toepassing] en [Naam contact] (alfabetisch) of [Telefoonnummer] of [E-mailadres] op het scherm van de slimme computer met een hoorbaar alarm.

PIEP! PIEP! PIEP!



* De geregistreerde contactnaam met niet-alfabetische tekens wordt weergegeven als "Overige".

Nadat de melding is gesloten, knipperen  /  /  (pictogram binnenkomende melding) en het aantal meldingen.



* De pictogrammen voor binnenkomende meldingen kunnen niet worden weergegeven wanneer de schermaanpassing is ingesteld om acht schermsegmenten weer te geven.


* De binnenkomende meldingspictogrammen en aantallen worden opnieuw ingesteld wanneer de meting wordt gepauzeerd, gereset of voltooid.

Apparaat

Een doel aanduiden

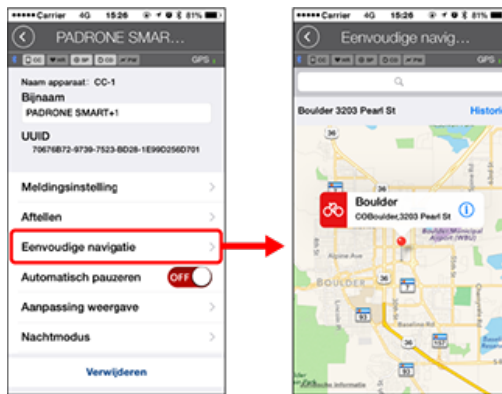
Hieronder wordt uitgelegd hoe u een doel kunt aanduiden in de eenvoudige navigatie.

Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Eenvoudige navigatie].

Onder [Eenvoudige navigatie] vindt u vier methoden voor het aanduiden van een doel.




- **Adres invoeren:**
Voer een adres in het zoekveld in.
- **Selecteren vanaf een kaart:**
Veeg over de kaart om de locatie te verplaatsen en druk lang om te bevestigen.
- **Selecteren vanaf een iPhone-contact:**
Tik op [Geschiedenis] > [Selecteren in contacten] om een doel te selecteren uit de adressen van uw geregistreerde contacten.
- **Selecteer vanaf historie:**
Tik op [Historie] om een doel te selecteren in de historielijst.

Apparaat

Het metingscherm wijzigen

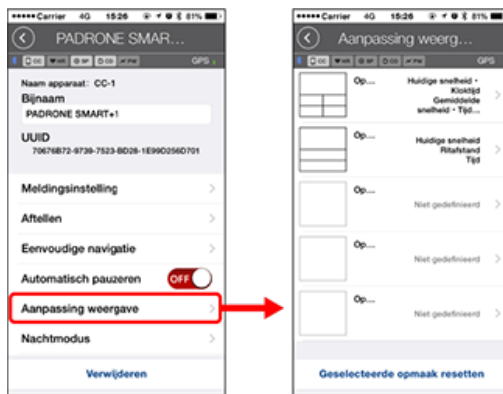
In dit deel wordt uitgelegd hoe u de weergave van het metingscherm kunt wijzigen.

Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Aanpassing weergave].

Hier kunt u de huidige schermsegmenten en -functies controleren (meetgegevens).

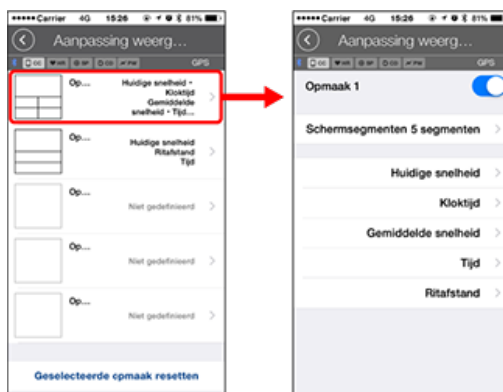


- **De volgorde van de schermen 1 tot en met 5 wijzigen:**

Tik op [Bewerken] en veeg over het gewenste scherm om de volgorde te wijzigen.

2. Tik op een scherm om te wijzigen hoe het wordt weergegeven.

Selecteer de meetschermen om de schermsegmenten en -functies die moeten worden weergegeven, weer te geven of te verbergen (meetgegevens).



- **Het metingscherm weergeven/verbergen:**

Als de schermweergave is ingesteld op AAN, wordt het meetscherm weergegeven. Als het is ingesteld op UIT, wordt dat scherm niet weergegeven.

- **Schermsegmenten selecteren:**

Tik op [Schermsegmenten] om te kiezen tussen [Geen] en [8 segmenten].

* De eenvoudige navigatiefunctie kan niet worden weergegeven wanneer [Schermsegmenten] is ingesteld op [7 segmenten] of [8 segmenten].

* De pictogrammen voor binnenkomende meldingen en hun aantal kunnen niet worden weergegeven wanneer [Schermsegmenten] is ingesteld op [8 segmenten].

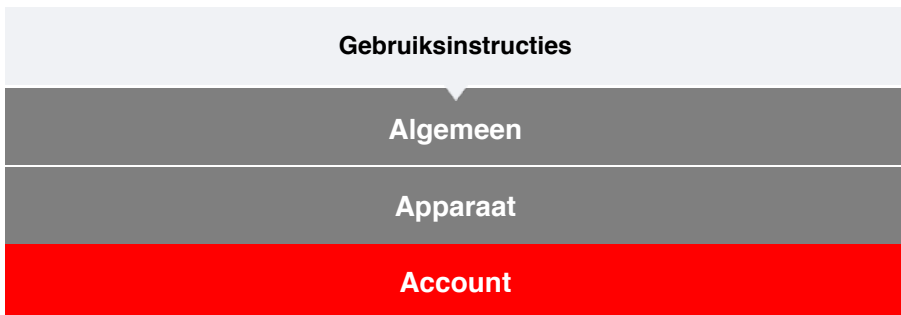
- **Een functie selecteren (meetgegevens):**

Tik op [Functienamen] of op  om een functie te selecteren.

- **Functies opnieuw ordenen:**

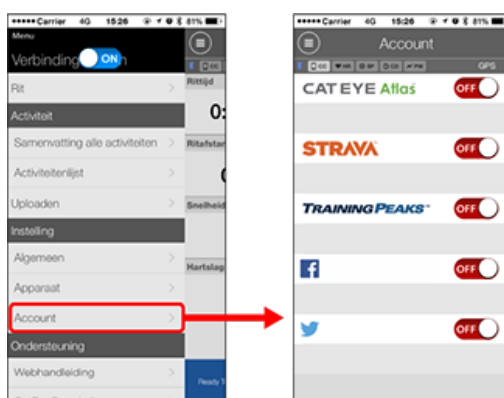
Tik op [Bewerken] en veeg de gewenste functie naar een andere locatie om de weergavepositie te wijzigen.

* De instellingen van de schermaanpassing worden zowel toegepast op de Mirror modus als op de Sensor Direct modus.



Stel de service-sites en sociale netwerksservices (SNS's) in om uw activiteiten te uploaden.

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Account].



Pas de instellingen aan voor de onderstaande servicesites.

* U moet een account bij de relevante site hebben om de gegevens te uploaden.

Service-sites

- CATEYE Atlas™
- STRAVA™
- TRAINING PEAKS™

SNS

- Facebook™
- Twitter™

* Wanneer u een SNS gebruikt, worden koppelingen geplaatst naar activiteiten die naar Cateye Atlas™ zijn geupload.

Gebruiksaanwijzingen

U kunt de fietscomputer gebruiken in de Mirror modus of de sensor direct-modus, afhankelijk van uw voorkeuren of de situatie.

Belangrijke informatie voor iPhone-gebruikers

Details over de functies van de Mirror modus en Sensor Direct modus

Mirror modus

Sensor direct-modus

Wat is de modus Sensor Direct?

Over schermweergaven

Fietscomputer-scherm

Meting starten

Activiteiten weergeven

Met Cateye Cycling™ kunt u de rit- en samenvattingsgegevens ("activiteiten" genoemd) controleren en beheren.

Overzicht alle activiteiten

Activiteitenlijst

Uploaden

Instellingen wijzigen

U kunt Cateye Cycling™ gebruiken om alle instellingen voor fietscomputer en aangesloten apparaten te configureren.

* Alleen instellingen voor het koppelen van de sensoren kunnen met alleen de fietscomputer worden geconfigureerd.

Belangrijk

- Sensorinformatie over de fietscomputer wordt overschreven met gegevens van Cateye Cycling™ wanneer de fietscomputer verbinding maakt met de

smartphone.

* Informatie over commerciële sensoren die zijn gekoppeld met de fietscomputer, blijft zoals die is.

- Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

- ➔ 1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Algemeen

Apparaat

Account

Gebruiksaanwijzingen

Belangrijke informatie voor iPhone-gebruikers

Belangrijk

Momenteel zijn sommige beperkingen op functies die kunnen worden gebruikt met Padrone Smart+ van toepassing op Cateye Cycling™ voor iPhone.


Deze functies worden beschikbaar via updates voor de Padrone Smart+-firmware en de Cateye Cycling™-app.

De gebruikers worden aangeraden een update uit te voeren naar de recentste versie van Cateye Cycling™ en de Padrone Smart+-firmware wanneer dat mogelijk is.

* Gebieden die relevant zijn voor het bovenstaande, worden beschreven met de markering



De firmware bijwerken:

Terwijl de slimme computer is aangesloten op de iPhone, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam slimme computer] > [Firmware bijwerken].

Gebruiksaanwijzingen

Details over de functies van de Mirror modus en Sensor Direct modus

De volgende functies kunnen worden gebruikt in de Mirror modus en Sensor Direct modus.

Gemeten gegevens en functies	Mirror modus		Sensor direct-modus
	CC	App	
Metingen			
Huidige snelheid	OK	OK	OK
Gemiddelde snelheid	OK	NO	OK
Maximumsnelheid	OK	NO	OK
Rijafstand	OK	OK	OK
Totale afstand	OK	NO	OK
Verstreken tijd	OK	OK	OK
Rijtijd	OK	OK	NO
Cadans	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddeld cadans	OK*1	NO	OK*1
Maximum cadans	OK*1	NO	OK*1
Hartslag	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddelde hartslag	OK*1	NO	OK*1
Maximum hartslag	OK*1	NO	OK*1
Vermogen	OK*1	OK*1	OK*1
Gemiddeld vermogen	OK*1	NO	OK*1
Maximum vermogen	OK*1	NO	OK*1
Aangepast gemiddeld vermogen	OK*1	NO	OK*1
Vermogensbalans	OK*2	NO	OK*2
Datum	OK	NO	OK
Kloktijd	OK	NO	OK
Calorieverbruik	OK*1	NO	NO
Hoogte	OK	NO	NO
Toenemende hoogte	OK	NO	NO
Totale hoogte	OK	NO	NO
Hellingshoek	OK*3	NO	NO
Maximumhelling	OK*3	NO	NO
Gemiddelde helling	OK*3	NO	NO
Meldingen			
Meldingen voor binnenkomende oproep, SMS (tekst) en e-mailtoepassing	OK	NO	NO
Functie			
Kompas	OK	NO	NO
Functie Eenvoudige navigatie	OK	NO	NO
Rondefunctie	OK	NO	NO
Functie Automatische ronde	OK	OK	NO
Functie Aftellen	OK	NO	NO
Functie Automatisch pauzeren	OK	NO	NO
Opnemen			
Route	NO	OK	NO
Grafiek	NO	OK	NO
Ronde	NO	OK	NO

*1 Hartslag, cadans en vermogensmetingen vereisen het koppelen met elke sensor.

*2 Vereist gescheiden linker- en rechter vermogenssensoren.

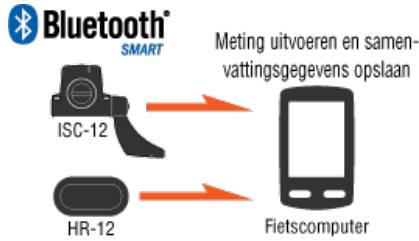
*3 Vereist een smartphone met een ingebouwde druksensor.

Gebruiksaanwijzingen

Wat is de modus Sensor Direct?

De modus Sensor Direct verwijst naar het gebruik van fietscomputer als een gewone fietscomputer zonder uw smartphone.

In dit geval voert fietscomputer de meting uit door signalen direct vanaf elke sensor (snelheid, cadans, hartslag en vermogen) te ontvangen.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

De meetresultaten, zoals de verstreken tijd en de rij-afstand (samenvattingsgegevens) kunnen worden doorgestuurd naar een smartphone via Cateye Cycling™ en geupload naar een service-site zoals CATEYE Atlas™.

* Ritlogboeken kunnen niet worden geregistreerd in de modus Sensor Direct.

* Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

- ➔ 1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Fietscomputer-scherm

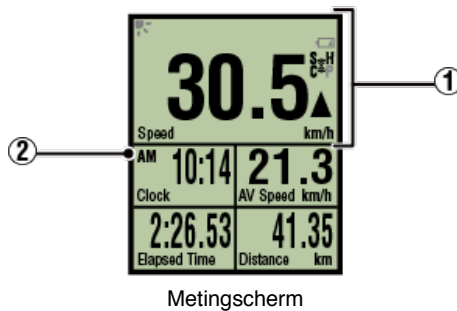
Gebruiksaanwijzingen

Wat is de modus Sensor Direct?

Fietscomputer-scherm

De schermsegmenten en weergavefuncties die moeten worden weergegeven op het metingscherm, kunnen worden toegewezen via de schermaanpassing.

Het volgende geeft uitleg over het aanpasbare scherm. Hierbij wordt het standaardscherm gebruikt als voorbeeld.



Metingscherm


* Om het scherm aan te passen, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

1 Uitleg van pictogrammen:

(Nachtmodus)

Wordt ingeschakeld wanneer de instelling Nachtmodus AAN is.

* De instellingen voor Nachtmodus zijn toegankelijk door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer].

[➔ Apparaat](#)

(Batterijalarm fietscomputer)

Knipperd wanneer het resterende batterijvermogen van de fietscomputer laag is. Vervang de batterij zo snel mogelijk.

[➔ Vervanging batterij: Fietscomputer](#)

(Pictogram voor sensorsignaal)

Geeft de ontvangststatus weer van het Bluetooth®-sensorsignaal.

• Types pictogrammen:

S (Snelheidssignaal)

Geeft het snelheidsensorsignaal aan.

C (Cadanssignaal)

Geeft het cadanssensorsignaal aan.

S / C (**S** en **C** worden simultaan weergegeven)

Geeft het signaal van de snelheidssensor (cadans) (ISC) aan.

H (Hartslagsignaal)

Geeft het signaal van de hartslagsensor aan.

P (Vermogenssignaal)

Geeft het vermogenssensorsignaal aan.

• Pictogramstatussen:

Knipperend
Signaal dat wordt ontvangen in de Sensor Direct modus
Uit
Geen signaal

▲▼ (Tempopijlen)

Geeft aan of de huidige snelheid hoger (▲) of lager (▼) is dan de gemiddelde snelheid.

km/h · m/h · rpm · bpm (meeteenheid)

Toont de momenteel geselecteerde meeteenheid.

- Aan
Meting gestopt
- Knipperend
Meting bezig

② Metingscherm

Toont de verschillende meetgegevens.

- Snelheid/cadans/hartslag knipperen:

Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knipperen om aan te geven dat het tijd is om de batterij te vervangen.

[➔ Vervanging batterij: Optionele sensoren](#)

- Vermogenswaarden knipperen:

Wanneer u afzonderlijke vermogenssensoren links en rechts gebruikt, knipperen de vermogenswaarden aan en uit om aan te geven dat er slechts van één sensor signalen worden ontvangen.

Gebruiksaanwijzingen

Meting starten

In dit gedeelte vindt u meer uitleg over de meetstroom en de meetfuncties.

1. Schakelen naar de modus Sensor Direct

2. De meting starten/stoppen

3. De meting voltooien (resetbewerking)

4. Samenvattingsgegevens importeren

- **Functies tijdens de meting**

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

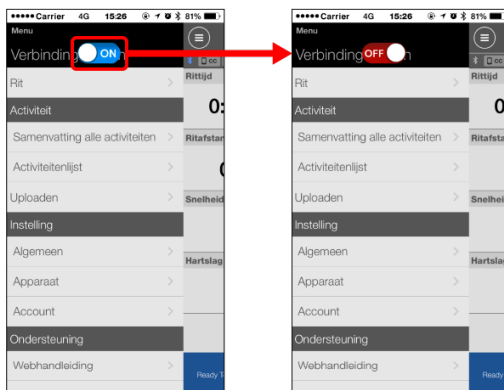
Meting starten

1. Schakelen naar de modus Sensor Direct

Schakelen van de Mirror modus naar de Sensor Direct modus.

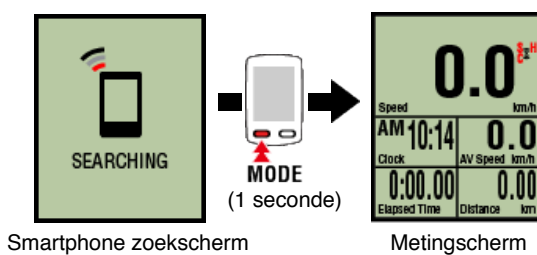
Smartphone

1. Sluit Cateye Cycling™ of schakel [Verbinden] uit in (MENU).



Fietscomputer

2. Druk op het zoekscherm van de smartphone gedurende 1 seconde op **MODE** om te schakelen naar de Sensor Direct-modus.



* De fietscomputer zal een sensor in plaats van uw smartphone zoeken. In deze modus knippert het sensorpictogram om de ontvangststatus van de sensor aan te geven.

- **S** (Knippert): wanneer het snelheidssignaal wordt ontvangen
- **C** (Knippert): wanneer het ritmesignaal wordt ontvangen
- **S / C** (**S** en **C** knipperen tegelijkertijd): wanneer het signaal van de snelheids-/cadanssensor (ISC) wordt ontvangen
- **H** (Knippert): wanneer het hartslagsignaal wordt ontvangen
- **P** (Knippert): wanneer het voedingssignaal wordt ontvangen

Belangrijk

De Sensor Direct-modus en de Mirror modus meten onafhankelijk en de gegevens zijn niet opeenvolgend.

2. De meting starten/stoppen

3. De meting voltooien (resetbewerking)

4. Samenvattingsgegevens importeren

• **Functies tijdens de meting**

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

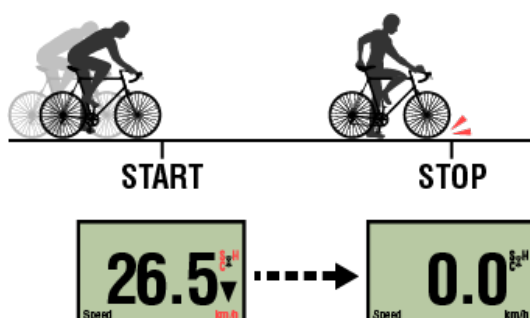
1. Schakelen naar de modus Sensor Direct

2. De meting starten/stoppen

Fietscomputer

De meting start automatisch wanneer de fiets beweegt.

Tijdens de meting knippert de meeteenheid.



* De pauzefunctie is niet beschikbaar in de modus Sensor Direct.

3. De meting voltooien (resetbewerking)

4. Samenvattingsgegevens importeren

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

1. Schakelen naar de modus Sensor Direct

2. De meting starten/stoppen

3. De meting voltooien (resetbewerking)

Fietscomputer

Als u **MODE** ingedrukt houdt wanneer u op het metingscherm bent, worden meetgegevens gegenereerd als samenvattingsresultaten en worden de meetgegevens opnieuw ingesteld op 0.

- * Wanneer u **MODE** gedurende 1 seconde ingedrukt houdt, verschijnt een smartphone-zoekscherm maar moet u de knop ingedrukt houden.
- * Totale afstand (**Odo**) kan niet worden gereset.
- * De gegenereerde samenvattingsgegevens worden in de smartphone geladen.

 [Samenvattingsgegevens importeren](#)



Belangrijk

De fietscomputer kan maximum 30 ritten tijdelijk opslaan. Als dit aantal wordt overschreden, verschijnt **M MEMORY FULL** op het scherm en worden de oudste samenvattingsgegevens verwijderd wanneer de fietscomputer wordt gereset.

Het is aanbevolen samenvattingsgegevens frequent te importeren naar een verbonden smartphone.

iPhone

De samenvattingsgegevens kunnen momenteel niet worden gegenereerd voor ritten van minder dan 3 minuten.

4. Samenvattingsgegevens importeren

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

1. Schakelen naar de modus Sensor Direct

2. De meting starten/stoppen

3. De meting voltooien (resetbewerking)

4. Samenvattingsgegevens importeren

U kunt overzichten verzameld in fietscomputer (meetresultaten van de modus Sensor Direct) naar uw smartphone sturen.

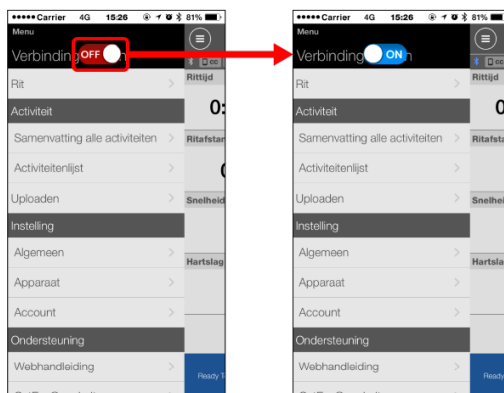
Belangrijk

Voordat u overzichten importeert, moet u altijd de fietscomputer-meting voltooien (reset). U kunt geen gegevens importeren waarvan de meting niet voltooid is.

[De meting voltooien \(resetbewerking\)](#)

Smartphone

1. Start Cateye Cycling™ en schakel via  (MENU) de optie [Verbinden] in.



Fietscomputer

2. Houd op het meetscherm **MODE 1** seconde ingedrukt om het zoekscherm van de smartphone weer te geven en te verbinden met uw smartphone.

Wanneer de fietscomputer verbinding maakt met een smartphone, schakelt het naar de stand-byweergave van de meting.



Smartphone zoekscherm



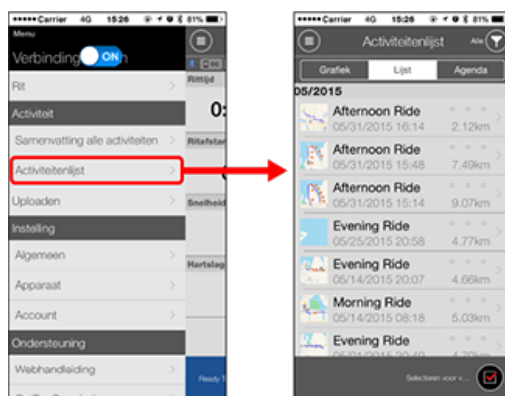
Stand-by meting


* Het verschijnen van het fietscomputer-scherm is afhankelijk van de status van Cateye Cycling™.

* Het is niet mogelijk gegevens te importeren tijdens het meten met Cateye Cycling™.

Smartphone


3. Tik op (MENU) en vervolgens op [Activiteitenlijst].



Als fietscomputer samenvattingsgegevens bevat, wordt  (Importeren van CC) weergegeven.

Door op de knop te tikken, worden de samenvattingsgegevens naar de smartphone geïmporteerd en wordt de activiteitenlijst bijgewerkt.

* Deze actie verwijdert de samenvattingsgegevens van fietscomputer.

* Na het importeren van de samenvattingsgegevens, is het aanbevolen dat u [Verbinden] onder  (MENU) uitschakelt om het leeglopen van de smartphonebatterij te minimaliseren.

• Functies tijdens de meting

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

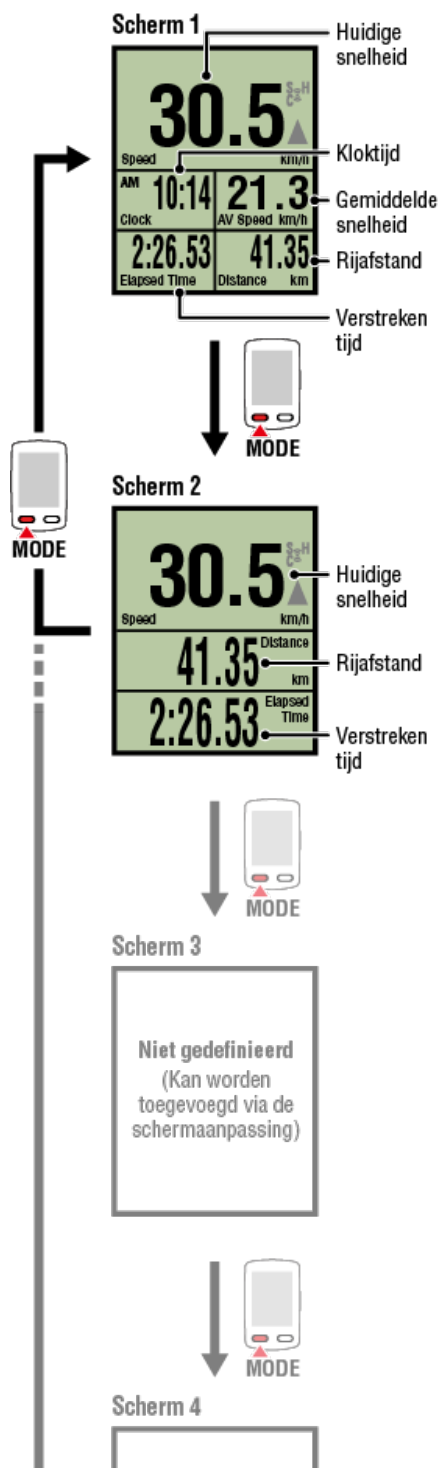
Meting starten

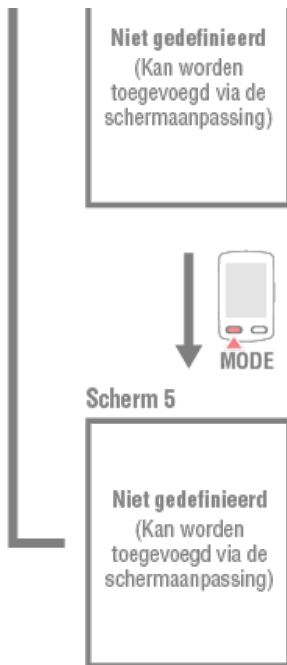
De weergave van de meetgegevens schakelen


Fietscomputer

Wanneer u op **MODE** drukt, wisselen de meetgegevens die onderaan op het scherm worden weergegeven.

* De weergegeven gegevens verandert afhankelijk van de status van de sensorverbinding en de instellingen van de scherm aanpassing. Hieronder vindt u een voorbeeld van een eerste configuratie van het metingscherm.





* Tijdens de eerste configuratie zijn schermen 3 tot en met 5 niet gedefinieerd en worden ze bijgevolg niet weergegeven. Om schermen toe te voegen of de schermsegmenten of meetgegevens te wijzigen, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

 [Het metingscherm wijzigen](#)

* De meetgegevens en met de ronde verwante gegevens die het gebruik van de GPS van de smartphone vereisen, worden niet weergegeven in de Sensor Direct modus.

 [Functies en details die worden weergegeven in de Mirror modus en Sensor Direct modus.](#)

* Hartslag-, cadans- en vermogensgegevens worden niet weergegeven tenzij elke sensor is gekoppeld.

* Gemiddelde waarden worden weergegeven als **.E** in plaats van de meetwaarde, wanneer de verstreken tijd meer is dan 1000 uur. De gemiddelde snelheid wordt ook weergegeven als **.E** in plaats van de meetwaarde, wanneer de rij-afstand meer is dan 10000 km [6200 mijl].

Voer een reset uit van de fietscomputer en start de meting opnieuw om de gemiddelde waardemeting mogelijk te maken.

 [De meting voltooien \(resetbewerking\)](#)

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

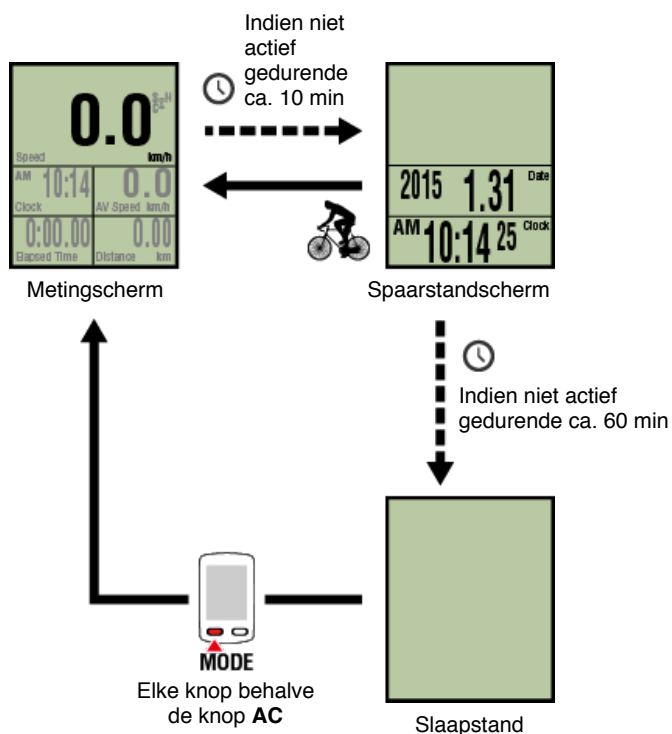
De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Fietscomputer

Als er geen sensorsignaal is of als gedurende 10 minuten geen knop wordt ingedrukt, wordt het spaarstandscherm geactiveerd. Als een dergelijke status nog een uur doorgaat, wordt het slaapdisplay geactiveerd.

Het spaarstandscherm keert terug naar het metingscherm wanneer de fiets begint te bewegen.



Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

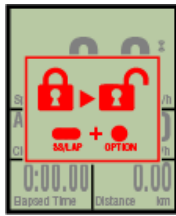
De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Fietscomputer

Als u tegelijkertijd op **SS/LAP** en **OPTION** drukt, worden de knoppen vergrendeld zodat wordt verhinderd dat ze per ongeluk worden ingedrukt terwijl de fietscomputer in een tas zit enz. Het herhalen van dezelfde bewerking zal de knoppen ontgrendelen.



Knopvergrendeling



SS/LAP
+
OPTION

Vergrendelings-
/ontgrendelingsknoppe
n

Als u vermogenssensoren hebt

Meting starten

De weergave van de meetgegevens schakelen

Energiebesparingsmodus

Knopvergrendelingsfunctie

Als u vermogenssensoren hebt

Wanneer een signaal is ontvangen van een gekoppelde vermogenssensor, worden de vermogensgegevens weergegeven als een waarde.

Fietscomputer

Het vermogen, gemiddeld vermogen, aangepast gemiddeld vermogen, maximum vermogen, Gemiddeld rondevormogen in real-time en vermogensbalans kunnen worden weergegeven met een fietscomputer.

- * Afzonderlijke vermogenssensoren links en rechts zijn nodig voor de meting van de vermogensbalans.
- * Om vermogensgegevens weer te geven op het metingscherm, is het nodig functies (meetgegevens) te registreren door te tikken op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].
 - ➔ [Het metingscherm wijzigen](#)
- * Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aangepast gemiddeld vermogen] om het berekende aantal seconden voor het aangepaste gemiddelde vermogen op te geven.
 - ➔ [Apparaat](#)
- * Om de precisie te verhogen, is het aanbevolen de kalibratie uit te voeren voordat u de stroommeting uitvoert.
Voer de kalibratie uit met Cateye Cycling™ en zorg dat u eerst verbindt met een smartphone.


- ➔ [1. De fietscomputer en smartphone verbinden](#)
- [2. Kalibratie vermogenssensor](#)

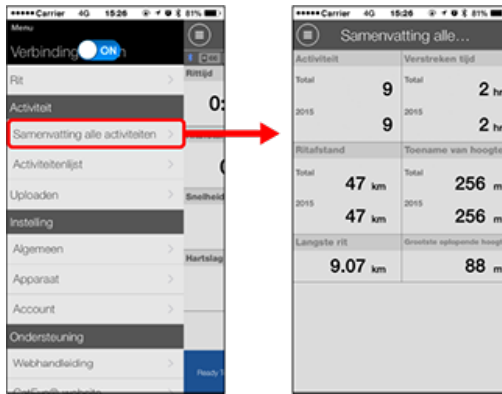
Gebruiksaanwijzingen

Overzicht alle activiteiten

Het is mogelijk de totale waarden te controleren voor alle activiteiten die zijn opgeslagen in Cateye Cycling™, evenals de maximumwaarden voor individuele ritten.

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Samenvatting alle activiteiten].



Activiteitenlijst

Uploaden

Gebruiksaanwijzingen

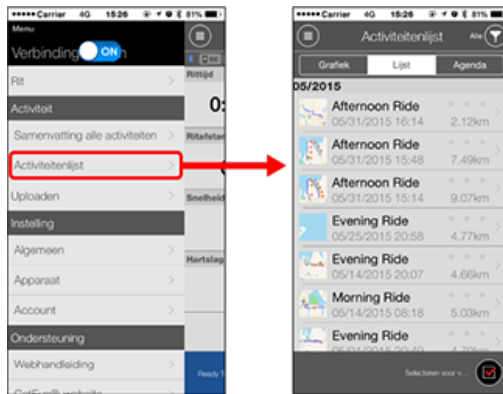
Overzicht alle activiteiten

Activiteitenlijst


Het is mogelijk de individuele activiteiten (ritgegevens en samenvattingsgegevens samen) die zijn opgeslagen in Cateye Cycling™, te controleren.

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Activiteitenlijst].

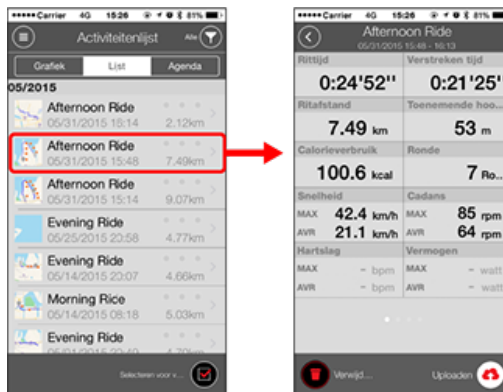



* De activiteitenlijst kan worden weergegeven in een grafiek, lijst of kalenderformaat.

* Wanneer u op  (Selecteren om te verwijderen) tikt, gaat u naar het scherm voor het verwijderen van de activiteiten.

Selecteer de activiteiten die u wilt verwijderen en tik op  (Verwijderen).

2. Tik op elke activiteit om details te controleren of om deze te uploaden/verwijderen.



•  (Uploaden) :
uploaden naar servicesites



• **(Verwijderen) :**
activiteit verwijderen

Uploaden

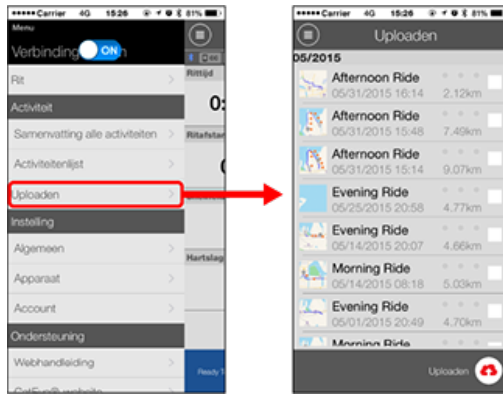


Meerdere activiteiten kunnen in één actie worden geüpload naar service-sites.



1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Uploaden].


* Activiteiten die al zijn geüpload naar service-sites worden niet weergegeven.



2. Selecteer de activiteiten die u wilt uploaden en tik op  (Uploaden) om ze te uploaden naar de opgegeven sites.

* U moet een account bij de relevante site hebben om de gegevens te uploaden.

* De uploadbestemmingen voor Alles uploaden zijn de sites die zijn ingeschakeld onder

 (MENU) > [Account].

 [Account](#)

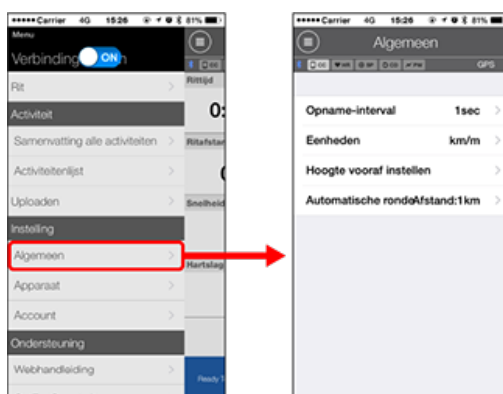
Gebruiksaanwijzingen

Algemeen

Dit deel legt uit hoe u de verschillende metinginstellingen kunt configureren.

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Algemeen].



- **Opname-interval**
Selecteert het interval waarmee het logboek wordt geregistreerd.
- **Eenheden**
Selecteert de meeteenheid.

Belangrijk

Als het apparaat wordt gewijzigd terwijl de fietscomputer niet verbonden was, worden de instellingen toegepast wanneer de fietscomputer de volgende keer wordt verbonden.

- **Hoogte vooraf instellen**
Past een voorinstelling toe op de hoogte van een opgegeven positie, zoals uw woning. Als u Hoogte vooraf instellen INSCHAKELT, wordt de hoogte op het beginpunt van de meting gecorrigeerd zodat de betrouwbaarheid van de hoogtemeting wordt verbeterd.
* De iPhone 6 en andere smartphones met capaciteiten voor een uiterst nauwkeurige hoogtemeting, vereisen geen vooraf ingestelde hoogte.
- **Automatische ronde**
Selecteert de methode —afstand, tijd of kaart— die moet worden gebruikt voor het automatisch invoeren van de ronde.
* Een punt op de kaart aanduiden:
Om een punt aan te duiden, houdt u de gewenste locatie op de kaart vast.

Apparaat

Account

Gebruiksaanwijzing

Algemeen

Apparaat

In het volgende deel wordt uitgelegd hoe u een fietscomputer kunt koppelen met een sensor en hoe u de verschillende instellingen kunt configureren.

Belangrijk

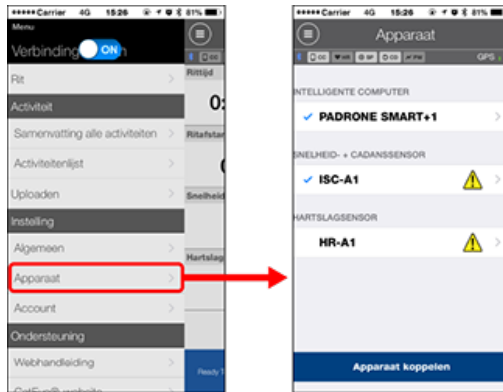
- De apparaatinstellingen worden gedeeld wanneer de fietscomputer wordt aangesloten op uw smartphone.
- Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

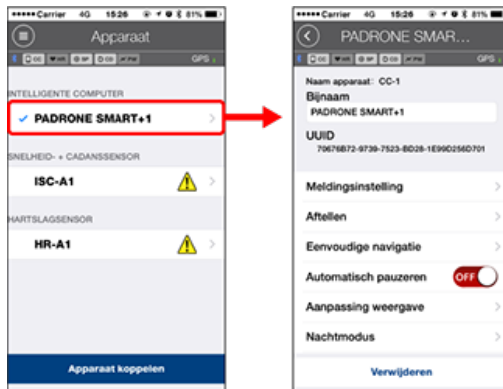
- ➔ 1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Smartphone

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Apparaat].



De instellingen van de fietscomputer wijzigen



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de fietscomputer.

- **Meldingsinstelling**

Configureert de instellingen voor binnenkomende oproepen, e-mails en SMS-appmeldingen en meldingen over het resterende batterijvermogen van de smartphone.

Belangrijk



Alleen binnenkomende meldingen voor e-mailadressen die zijn geregistreerd via [Telefoon] en [Account toevoegen], worden weergegeven.

Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de appnaam en de naam van de afzender niet.

[➔ Binnenkomende meldingen configureren](#)

- **Aftellen**

Stelt een afstand of tijd in als doel.

- **Eenvoudige navigatie**

Geeft een doel aan in de eenvoudige navigatie.

[➔ Een doel aanduiden](#)

- **Automatisch pauzeren**

Deze functie pauzeert de meting automatisch wanneer de verbinding tussen de fietscomputer en uw smartphone wordt onderbroken als u tijdens de meting van de fiets weggaat met uw smartphone.

- **Aanpassing weergave**

Hiermee kunt u de metingschermen voor het toevoegen of verwijderen, naast de schermsegmenten en functies (meetgegevens) die op elk scherm moeten worden weergegeven, selecteren.

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

- **Nachtmodus**

Configureert wanneer de achtergrondverlichting moet beginnen en eindigen.

Wanneer de nachtmodus AAN is en u tijdens de opgegeven tijd op een knop op de fietscomputer drukt, wordt de achtergrondverlichting ingeschakeld.

- **Geluiden**

Hiermee kunt u de bedieningsgeluiden, waarschuwingsgeluiden en meldingsgeluiden in- of uitschakelen.

- **Kompas**

Hiermee kunt u selecteren of het kompas moet worden weergegeven of verborgen op het metingscherm.

- **Odometer**

Hiermee kunt u de totale afgelegde afstand handmatig instellen.

* Gebruik deze functie wanneer u wilt doorgaan vanaf dezelfde afstand na de aankoop van een nieuw fietscomputer of wanneer u de fietscomputer reset.

- **Functienamen**

Hiermee kunt u kiezen tussen [Afgkort] of [Volledig] voor het weergeven van de namen van de meetgegevens op het metingscherm.

(bijv.) Afgesorteerde weergave voor ritafstand: DST

Volledige weergave voor ritafstand: Afstand

- **Aangepast gemiddeld vermogen**

Stelt het aantal seconden in voor het berekenen van het gemiddelde vermogen voor uw voorkeuren.

* Aangepaste gemiddelde vermogensmetingen vereisen het koppelen met een vermogenssensor.

- **Firmware-update**

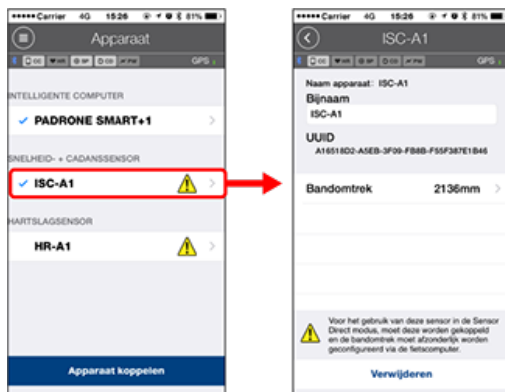
Werkt de firmware van de fietscomputer bij naar de recentste versie.

Belangrijk

Deze instellingen kunnen worden geconfigureerd, zelfs wanneer uw smartphone niet is verbonden met fietscomputer.

Als de instellingen verschillen tussen apparaten, worden ze overschreven met gegevens van Cateye Cycling™ wanneer de apparaten de volgende keer worden verbonden.

* Informatie over commerciële sensoren die zijn gekoppeld met de fietscomputer, blijft zoals die is.



• Bijnaam

Wijzigt de naam van de sensor.

* Gekoppelde sensoren worden weergegeven met "A" of "C" na de sensornaam.

A: sensor is gekoppeld met Cateye Cycling™

C: sensor gekoppeld met een fietscomputer

• Wielomtrek (alleen met een sensor die in staat is om de snelheid te meten)

Stel de wielomtrek in voor een sensor die de snelheid kan meten.

Selecteer de bandomtrek volgens de bandgrootte die op de zijkant van de band is geschreven.

➔ [De wielomtrek bepalen](#)

* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

* Raadpleeg het volgende voor het koppelen met een fietscomputer of een sensor.

➔ [Koppelen met een fietscomputer](#)

➔ [Koppelen met een sensor](#)

Apparaat

Binnenkomende meldingen configureren

Meldingen van de smartphonetoepassingen en het resterende batterijvermogen van de smartphone kunnen worden weergegeven op de slimme computer.

Belangrijk

- De meldingsinstellingen van Cateye Cycling worden toegepast op toepassingen die zijn ingeschakeld in de meldingsinstellingen van de smartphone.
- E-mailmeldingen worden weergegeven voor e-mailaccounts die zijn geregistreerd in de smartphone-instellingen.


! iPhone

Alleen binnenkomende meldingen voor e-mailadressen die zijn geregistreerd via [Telefoon] en [Account toevoegen], worden weergegeven.

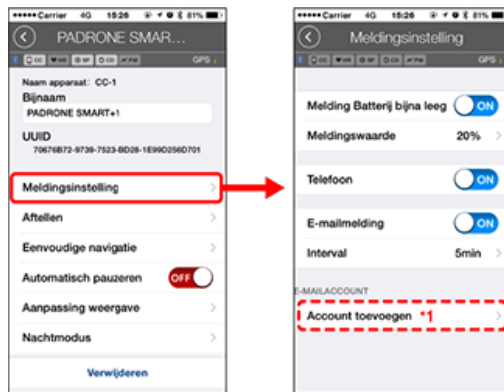
Wanneer een binnenkomende melding is ontvangen, toont het display de appnaam en de naam van de afzender niet.

Instellingen wijzigen op een iPhone


Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.



1. Tik op [Meldingsinstelling].




• Melding laag batterijvermogen

Wanneer de batterij van de smartphone een bepaald vermogen bereikt, knippert  100% (resterend batterijvermogen smartphone) op de slimme computer.

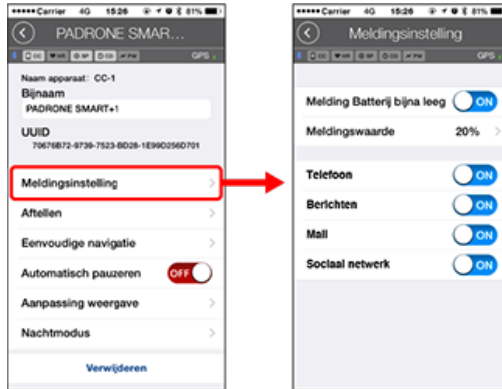
• Telefoon / e-mail

Wanneer een melding aankomt, knippert [Telefoon] of [E-mail] op het scherm van de slimme computer met een hoorbaar alarm. Nadat de melding is gesloten, knippert  /  (pictogram binnenkomende oproep/e-mailmelding).


*1: Het is nodig de e-mailaccountinstellingen te configureren om een binnenkomende melding te ontvangen.

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Meldingsinstelling].



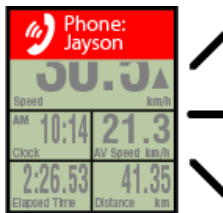
- **Melding laag batterijvermogen**

Wanneer de batterij van de smartphone een bepaald vermogen bereikt, knippert  100% (resterend batterijvermogen smartphone) op de slimme computer.

- **Telefoon / Berichten / E-mail / Sociaal netwerk**

Wanneer een melding aankomt, knippert [Naam toepassing] en [Naam contact] (alfabetisch) of [Telefoonnummer] of [E-mailadres] op het scherm van de slimme computer met een hoorbaar alarm.

PIEP! PIEP! PIEP!



* De geregistreerde contactnaam met niet-alfabetische tekens wordt weergegeven als "Overige".

Nadat de melding is gesloten, knipperen  /  /  (pictogram binnenkomende melding) en het aantal meldingen.



* De pictogrammen voor binnenkomende meldingen kunnen niet worden weergegeven wanneer de schermaanpassing is ingesteld om acht schermsegmenten weer te geven.


* De binnenkomende meldingspictogrammen en aantallen worden opnieuw ingesteld wanneer de meting wordt gepauzeerd, gereset of voltooid.

Apparaat

Een doel aanduiden

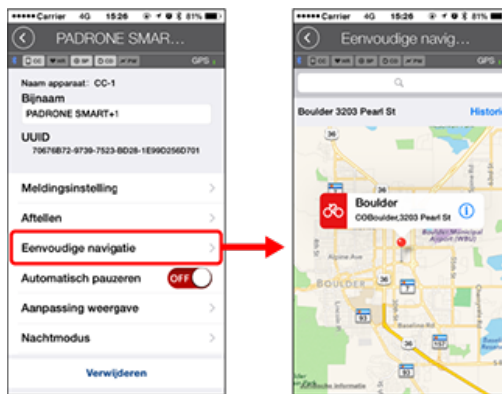
Hieronder wordt uitgelegd hoe u een doel kunt aanduiden in de eenvoudige navigatie.

Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Eenvoudige navigatie].

Onder [Eenvoudige navigatie] vindt u vier methoden voor het aanduiden van een doel.




- **Adres invoeren:**
Voer een adres in het zoekveld in.
- **Selecteren vanaf een kaart:**
Veeg over de kaart om de locatie te verplaatsen en druk lang om te bevestigen.
- **Selecteren vanaf een iPhone-contact:**
Tik op [Geschiedenis] > [Selecteren in contacten] om een doel te selecteren uit de adressen van uw geregistreerde contacten.
- **Selecteer vanaf historie:**
Tik op [Historie] om een doel te selecteren in de historielijst.

Apparaat

Het metingscherm wijzigen

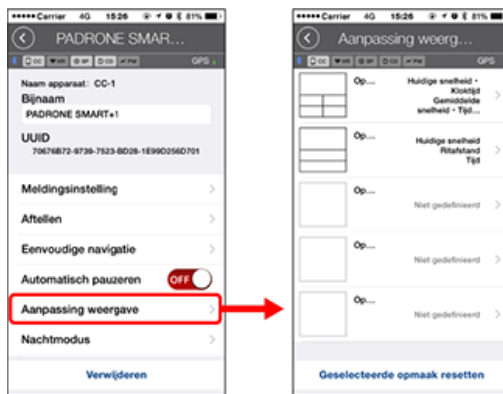
In dit deel wordt uitgelegd hoe u de weergave van het metingscherm kunt wijzigen.

Smartphone

Tik op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] en volg dan de onderstaande procedure.

1. Tik op [Aanpassing weergave].

Hier kunt u de huidige schermsegmenten en -functies controleren (meetgegevens).

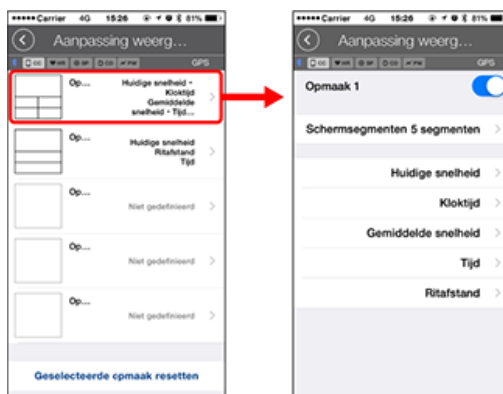


- **De volgorde van de schermen 1 tot en met 5 wijzigen:**

Tik op [Bewerken] en veeg over het gewenste scherm om de volgorde te wijzigen.

2. Tik op een scherm om te wijzigen hoe het wordt weergegeven.

Selecteer de meetschermen om de schermsegmenten en -functies die moeten worden weergegeven, weer te geven of te verbergen (meetgegevens).



- **Het metingscherm weergeven/verbergen:**

Als de schermweergave is ingesteld op AAN, wordt het meetscherm weergegeven. Als het is ingesteld op UIT, wordt dat scherm niet weergegeven.

- **Schermsegmenten selecteren:**

Tik op [Schermsegmenten] om te kiezen tussen [Geen] en [8 segmenten].

* De eenvoudige navigatiefunctie kan niet worden weergegeven wanneer [Schermsegmenten] is ingesteld op [7 segmenten] of [8 segmenten].

* De pictogrammen voor binnenkomende meldingen en hun aantal kunnen niet worden weergegeven wanneer [Schermsegmenten] is ingesteld op [8 segmenten].

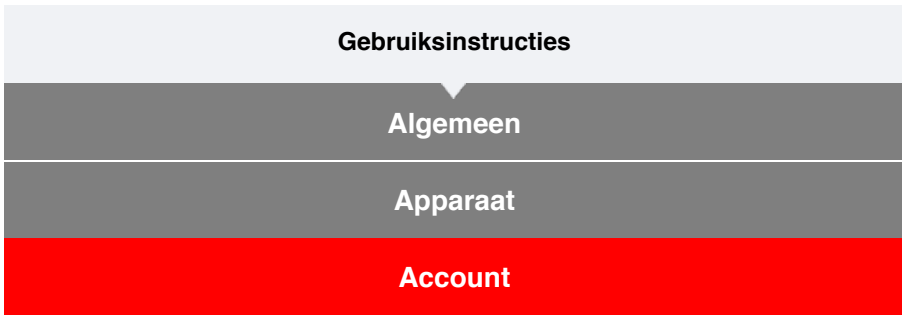
- **Een functie selecteren (meetgegevens):**

Tik op [Functienamen] of op  om een functie te selecteren.

- **Functies opnieuw ordenen:**

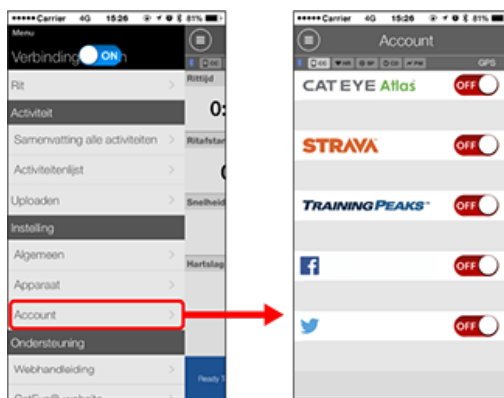
Tik op [Bewerken] en veeg de gewenste functie naar een andere locatie om de weergavepositie te wijzigen.

* De instellingen van de schermaanpassing worden zowel toegepast op de Mirror modus als op de Sensor Direct modus.



Stel de service-sites en sociale netwerkservices (SNS's) in om uw activiteiten te uploaden.

1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Account].



Pas de instellingen aan voor de onderstaande servicesites.

* U moet een account bij de relevante site hebben om de gegevens te uploaden.

Service-sites

- [CATEYE Atlas™](#)
- STRAVA™
- TRAINING PEAKS™


SNS

- Facebook™
- Twitter™

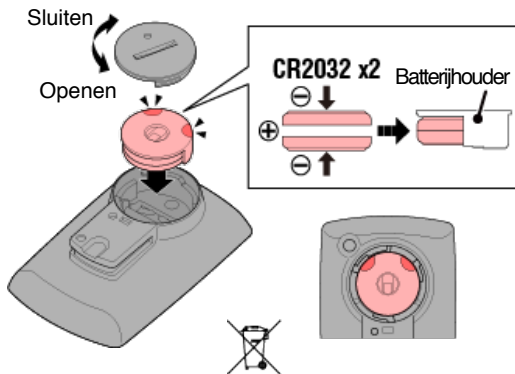
* Wanneer u een SNS gebruikt, worden koppelingen geplaatst naar activiteiten die naar Cateye Atlas™ zijn geupload.

Vervanging batterij

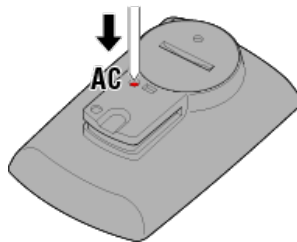
Fietscomputer

Als  (batterijpictogram) oplicht, moet de batterij worden vervangen.

1. Verwijder de batterijklep en trek de batterijhouder uit.
2. Plaats twee nieuwe lithiumbatterijen (CR2032) in de batterijhouder met de (+)-zijden naar elkaar gericht.



3. Druk na het vervangen van de batterij op AC op de achterkant van de computer. (Herstartprocedure)



• Optionele sensoren

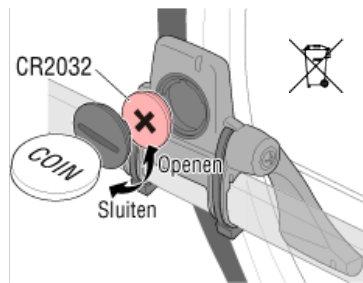
Snelheid (cadans) sensor (ISC-12)

Belangrijk

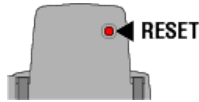
Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knipperen om aan te geven dat het tijd is om de batterij te vervangen.

Als het display met de huidige snelheid of de cadans van de fietscomputer begint te knipperen, moet de batterij worden vervangen.

Installeer een nieuwe lithiumbatterij (CR2032) zodat de zijde (+) zichtbaar is en sluit de batterijklep stevig.



* Druk na het vervangen van de batterij altijd op **RESET** en controleer de positie van de sensor ten opzichte van de magneet.



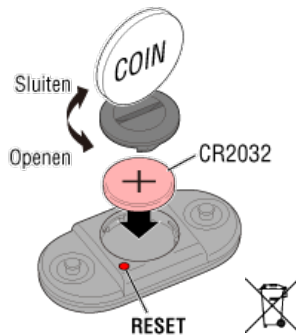
Hartslagsensor (HR-12)

Belangrijk

Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knippen om aan te geven dat het tijd is om de batterij te vervangen.

Als het display van de fietscomputer met de huidige hartslag begint te knippen, moet de batterij worden vervangen.

Installeer een nieuwe lithiumbatterij (CR2032) zodat de zijde (+) zichtbaar is en sluit de batterijklep stevig.



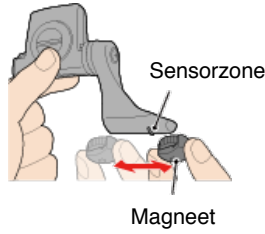
* Na het vervangen van de batterij, moet u altijd op **RESET** drukken.

De sensor activeren

Activeer de sensor via de volgende methode:

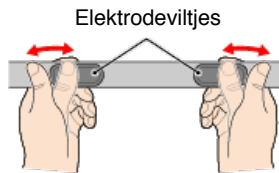
- **Snelheidssensor / Snelheidssensor (cadans) (ISC) / Cadanssensor**

Beweeg de magneet meerdere keren door de sensorzone. (binnen 3 mm)



- **Hartslagsensor**

Wrijf met de duimen over beide elektrodeviltjes om het hartslagsignaal over te dragen.



- **Vermogenssensor**

Raadpleeg de handleiding van de vermogenssensor.

De wielomtrek bepalen

Bepaal de wielomtrek (L) volgens de grafiek van de wielomtrek of door de werkelijke omtrek van uw wiel te meten.

Referentietabel wielomtrek

* De bandgrootte of de ETRTO-code wordt aangegeven aan de binnenzijde van de band.

ETRTO	Bandgrootte	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1 (559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070

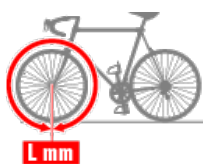
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1 (571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1 (630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326

De werkelijke wielomtrek meten

Oefen een belasting uit op de fiets terwijl de bandluchtdruk goed is aangepast.

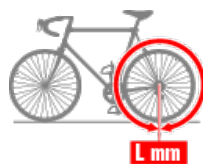
Gebruik bijvoorbeeld het ventiel als markering, draai het wiel eenmaal rond en meet de afstand die over de grond is afgelegd.

Wanneer u het voorwiel voor de snelheidsmeting gebruikt



L mm

Wanneer u het achterwiel voor de snelheidsmeting gebruikt

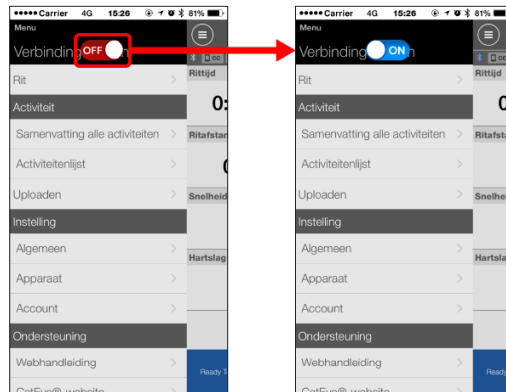


L mm

De fietscomputer en smartphone verbinden

Smartphone

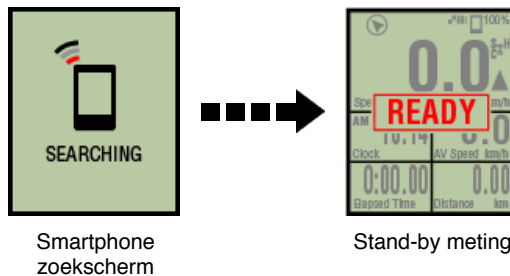
1. Start Cateye Cycling™ en schakel via  (MENU) de optie [Verbinden] in.



Fietscomputer

2. Houd op het meetscherm MODE 1 seconde ingedrukt om het zoekscherm van de smartphone weer te geven en te verbinden met uw smartphone.

Wanneer de fietscomputer verbinding maakt met een smartphone, schakelt het naar de stand-byweergave van de meting.



- * Als de verbinding is gemaakt terwijl Cateye Cycling™ al bezig is met meten, worden [PAUSE] (Pauze) en de gemeten waarden weergegeven.
- * Het verschijnen van het fietscomputer-scherm is afhankelijk van de status van Cateye Cycling™.

De Smartphoneverbinding is nu voltooid.

Kalibratie vermogenssensor

Wanneer de vermogenssensor ononderbroken wordt gebruikt, kan een lichte variatie optreden in de ongeladen status.

Corrigeer dit door de sensor periodiek te kalibreren.

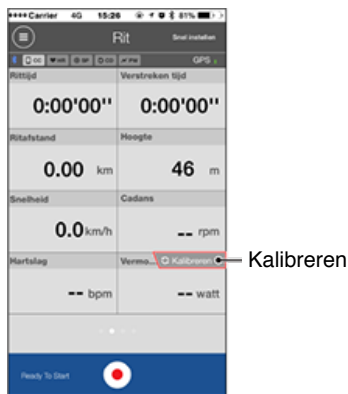
Wanneer u een specifieke belangrijke meting maakt, wordt aanbevolen de sensor vooraf te kalibreren.

Opgelet

- Lees voordat u de kalibratie start, de handleiding van de vermogenssensor en raadpleeg de voorzorgsmaatregelen voor de kalibratieprocedure. Als de kalibratie mislukt, kan geen nauwkeurige vermogensmeting worden uitgevoerd.
- Voer altijd de kalibratie uit zonder dat er kracht wordt uitgeoefend op onderdelen waarop de vermogenssensor is bevestigd (cranks enz.)

Smartphone

Terwijl de fietscomputer is verbonden en de meting is gestopt, tikt u op [Kalibreren] op het scherm [Rit].



De kalibratie wordt voltooid in 3 seconden.

Koppelen met fietscomputer

Koppel een fietscomputer.

Belangrijk

- Het koppelen is nodig om een fietscomputer of een sensor te gebruiken.
- Koppel sensoren niet aan een racelocatie of op een soortgelijke locatie waar er veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

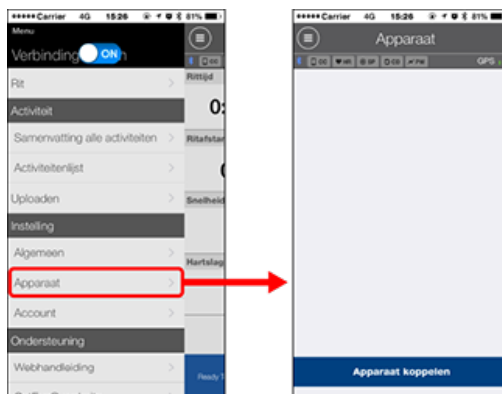
Fietscomputer

1. Druk op het metingscherm gedurende 1 seconde op **MODE** om het zoekscherm van de smartphone weer te geven.



Smartphone zoekscherm

2. Via  (MENU) bovenaan links op het scherm, schakelt u [Verbinden] in en tikt u op [Apparaat].



Tik op [Apparaat koppelen] om het koppelen te starten.

Wanneer Cateye Cycling™ een fietscomputer detecteert, wordt de naam van de fietscomputer weergegeven op het scherm en is het koppelen voltooid.

* Om door te gaan, tikt u op [Naam fietscomputer] om het scherm met de configuratie-instellingen weer te geven voor de verschillende fietscomputerinstellingen.

 [Apparaat](#)

Het koppelen van fietscomputer is nu voltooid.

Koppelen met een sensor

Fietscomputer kan worden gebruikt met sensoren die compatibel zijn met Bluetooth 4.0. Koppel deze met optionele accessoires of commerciële sensoren, zoals vereist.

Belangrijk

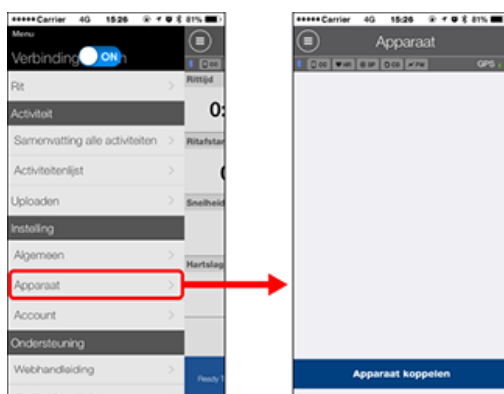
- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.
- Als u een iPhone gebruikt, kunt u de instellingen van commerciële sensoren niet synchroniseren.

Als u meet in de Sensor Direct-modus, moet u de sensorinstellingen afzonderlijk configureren via de fietscomputer.

1. Schakelen naar de modus Sensor Direct
2. Een fietscomputer koppelen aan een sensor
3. Instellen wielomtrek

Smartphone

1. Controleer of [Verbinden] is ingesteld op AAN in het  (MENU) en tik dan op [Apparaat].



Tik op [Apparaat koppelen] om het koppelen te starten.

2. Activeer de sensor.

1.  De sensor activeren

Wanneer Cateye Cycling™ het sensorsignaal detecteert, verschijnt een bericht op de smartphone.

Tik op [Koppelen]. De gesynchroniseerde sensor wordt weergegeven op het scherm [Apparaat] en het koppelen wordt voltooid.

* Wanneer een sensor wordt gekoppeld met Cateye Cycling™, wordt een "A" weergegeven na de sensornaam.

* Als u een koppeling hebt gemaakt met een sensor die de snelheidsmeting kan uitvoeren, gaat u verder naar stap 3.

3. Stel de bandomtrek in voor de sensor die de snelheid kan meten.

Tik op [Apparaat] en tik dan op [Sensornaam] > [Bandomtrek] (de lengte van de

buitenomtrek van het wiel).

Selecteer de bandomtrek volgens de bandgrootte die op de zijkant van de band is geschreven.

 [De wielomtrek bepalen](#)

* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

* U kunt de sensornamen ook wijzigen en het koppelen annuleren vanaf dit scherm.

Het koppelen van de sensor is nu voltooid.

* Als u met een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.

Belangrijk

Ritme, hartslag en vermogensgegevens worden niet weergegeven in de originele configuratie.

Wijzig het meetscherm om de gemeten waarden van de gekoppelde sensoren weer te geven.

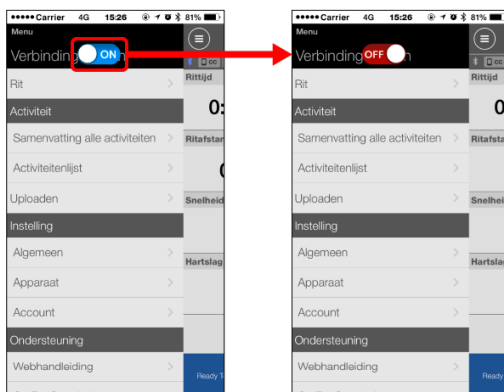
 [Het metingscherm wijzigen](#)

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Schakelen van de Mirror modus naar de Sensor Direct modus.

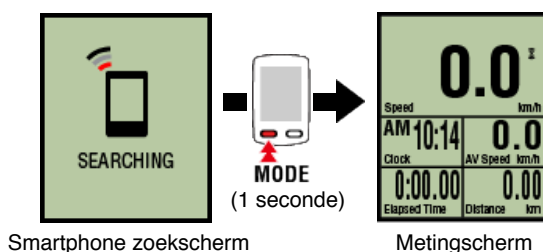
Smartphone

1. Sluit Cateye Cycling™ of schakel [Verbinden] uit in  (MENU).



Fietscomputer

2. Druk op het zoekscherm van de smartphone gedurende 1 seconde op **MODE** om te schakelen naar de Sensor Direct-modus.



* De fietscomputer zal een sensor in plaats van uw smartphone zoeken. In deze modus knippert het sensorpictogram om de ontvangststatus van de sensor aan te geven.

- **S** (Knippert): wanneer het snelheidssignaal wordt ontvangen
- **C** (Knippert): wanneer het ritmesignaal wordt ontvangen
- **S / C** (**S** en **C** knipperen tegelijkertijd): wanneer het signaal van de snelheids-/cadanssensor (ISC) wordt ontvangen
- **H** (Knippert): wanneer het hartslagsignaal wordt ontvangen
- **P** (Knippert): wanneer het voedingssignaal wordt ontvangen

Belangrijk

De Sensor Direct-modus en de Mirror modus meten onafhankelijk en de gegevens zijn niet opeenvolgend.

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

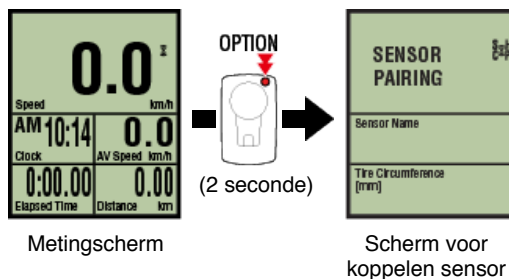
Belangrijk

- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel sensoren niet aan een racelocatie of op een soortgelijke locatie waar er veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.
- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.

! iPhone

Momenteel kunnen alleen Bluetooth-sensoren die voldoen aan de BLE-profielen (Bluetooth Low Energy) worden gebruikt in de Sensor Direct-modus.

1. Houd **OPTION** op het metingscherm gedurende 2 seconden ingedrukt om te schakelen naar het scherm voor het koppelen van de sensor.



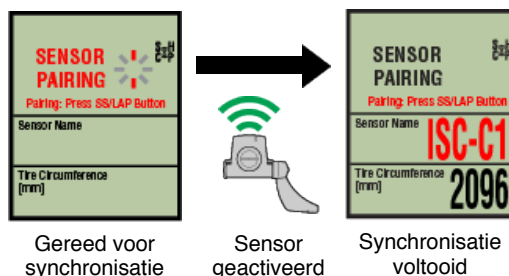
* Wanneer het scherm voor het koppelen van de sensor gedurende 1 minuut ingeschakeld blijft, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

2. Druk op **SS/LAP** om het koppelen te starten.



3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

➡ De sensor activeren



De naam van de gesynchroniseerde sensor wordt weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/cadanssensor
- **CD**: Cadanssensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Vermogenssensor

* Wanneer u een sensor koppelt aan een fietscomputer, verschijnt een "C" na de naam van de sensor.

Belangrijk

Wanneer de fietscomputer [**ID FULL**] toont op het scherm en terugkeert naar het scherm voor het koppelen van de sensor, is het maximum aantal sensoren gekoppeld. Er kunnen maximaal 9 afzonderlijke sensor-id's worden gekoppeld met de fietscomputer.

Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld, houdt u **OPTION** op het scherm voor het koppelen van de sensor 4 seconden ingedrukt om alle koppelingen te wissen. Koppel dan de vereiste sensoren opnieuw.

* De stand-bytijd voor het koppelen is 5 minuten. Activeer de sensor binnen deze tijd.

* Als u nog een sensor wilt koppelen, herhaalt u stappen 2 en 3.

4. Druk op **OPTION** om terug te keren naar het metingscherm.



Het koppelen is nu voltooid.

Als u een sensor die de snelheid kan meten hebt gekoppeld, gaat u verder met het instellen van de bandomtrek.

Instellen wielomtrek

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Een fietscomputer koppelen aan een sensor

Instellen wielomtrek

Stel de wielomtrek in voor een sensor die de snelheid kan meten.

Belangrijk

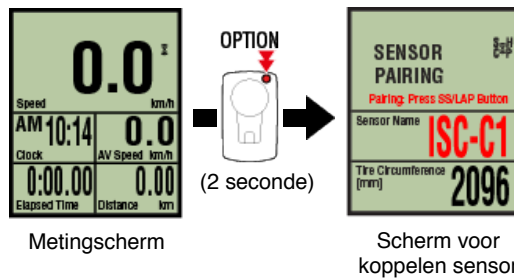
- Het koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet eerst worden uitgevoerd.

➔ [Een fietscomputer koppelen aan een sensor](#)

- Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

1. Houd **OPTION** op het metingscherm gedurende 2 seconden ingedrukt om te schakelen naar het scherm voor het koppelen van de sensor.



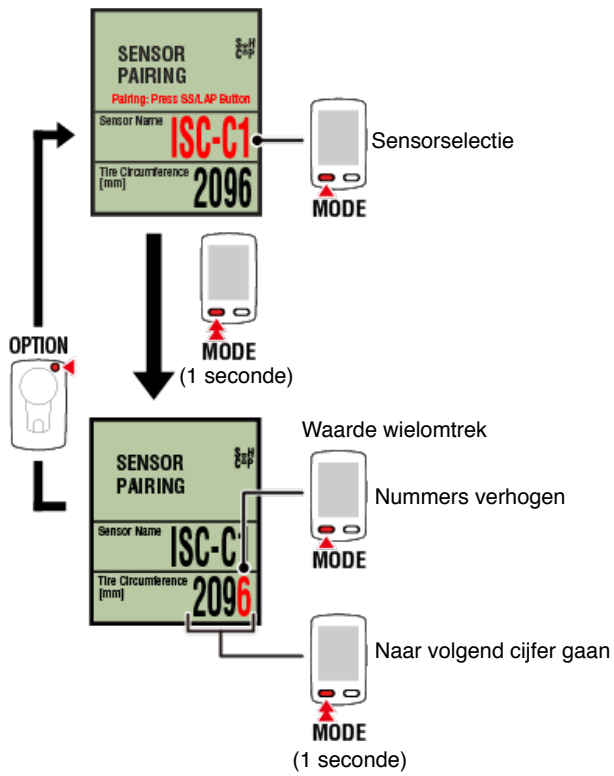
- * Wanneer het scherm voor het koppelen van de sensor gedurende 1 minuut ingeschakeld blijft, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

2. **Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielomtrek in.**

Voer de omtrek in mm in van de band (de lengte van de buitenomtrek van de band) waarop de sensor is geïnstalleerd.

(Instelbereik: 0100 – 3999 mm)

➔ [De wielomtrek bepalen](#)



* Sensors die kunnen worden geselecteerd, zijn deze die moeten worden gekoppeld met Cateye Cycling™ of een fietscomputer. De letter die verschijnt na de sensornaam geeft aan hoe de sensor werd gekoppeld.

- **A:** Sensor gekoppeld met Cateye Cycling™
- **C:** Sensor gekoppeld met een fietscomputer

* Er wordt een fout weergegeven als waarden buiten het instelbereik worden ingevoerd.

3. Druk op **OPTION** om de instellingen te bevestigen.



Als u op **OPTION** drukt, keert u terug naar het metingscherm.

* Als u instellingen hebt gewijzigd, moet u altijd op **OPTION** drukken om de wijzigingen te bevestigen.

Hiermee wordt het instellen van de bandomtrek voltooid.

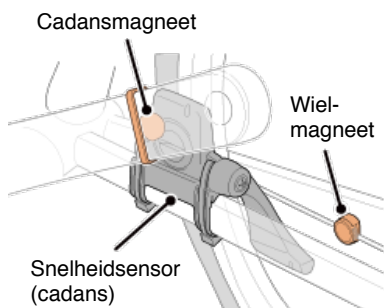
De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

De snelheidsensor (cadans) kan op de bovenkant of de onderkant van de achternok worden gemonteerd.

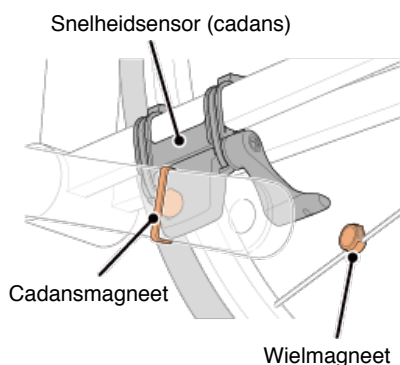
Opgelet

Als de snelheidsensor (cadans) is gemonteerd op de onderkant van de achternok in plaats van op de bovenkant, is het afstelbereik tussen de sensor en de magneet smaller.

• Monteren op bovenkant van achternok



• Monteren op onderkant van achternok



* De montageprocedures geven instructies over het monteren op de bovenkant van de achternok.

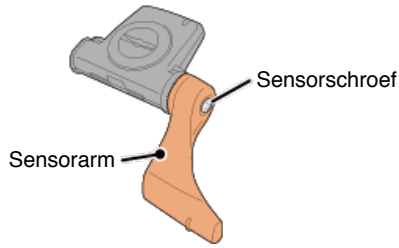
Video bekijken



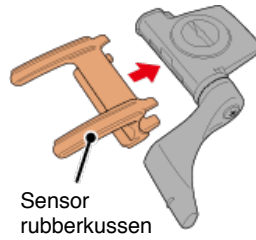
Afbeeldingen weergeven

1. Bevestig de sensor tijdelijk op de linkerachtervork.

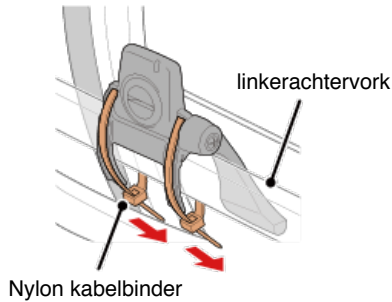
- (1) Maak de sensorschroef los met een kruiskopschroevendraaier en controleer of de sensorarm beweegt.



- (2) Bevestig het rubberkussen op de sensor.



- (3) Raadpleeg de afbeelding en bevestig de sensor tijdelijk aan de linkerachtervork met nylon kabelbinders.

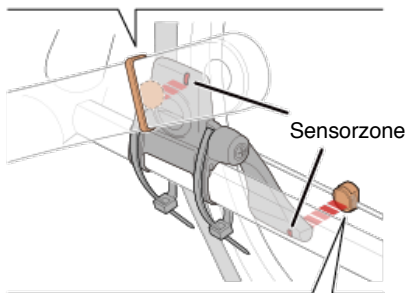
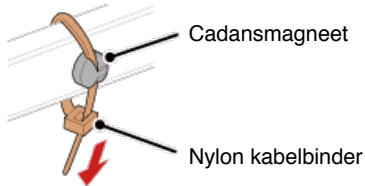


Opgelet

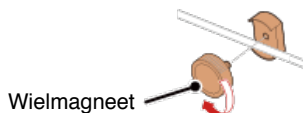
Trek de nylon kabelbinders niet helemaal aan. Nadat de nylon kabelbinders volledig zijn aangetrokken, kunnen ze niet meer worden verwijderd.

2. Bevestig de magneet tijdelijk.

Binnenkant van de crank



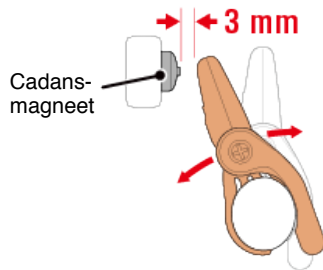
Spaak



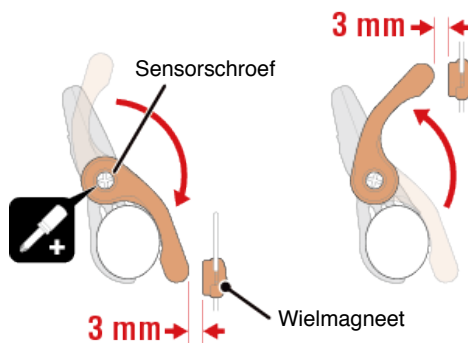
- (1) Bevestig de cadansmagneet tijdelijk met de hulp van een nylon kabelbinder aan de binnenkant van de linker crankarm zodat deze naar de cadanssensorzone is gericht.
 - (2) Draai de sensorarm en bevestig de wielmagneet tijdelijk aan een spaak, gericht naar de snelheidssensorzone.
- * Als de sensor niet zo kan worden geplaatst dat beide magneten (snelheid en cadans) door hun respectieve sensorzones gaan, verplaatst u de sensor en de magneten zodat elke magneet door zijn sensorzone gaat.

3. Regel de opening tussen de sensorzone en de magneet.

- (1) Kantel de sensor zo, dat de opening tussen de cadansmagneet en de cadanssensorzone ongeveer 3 mm is en maak vervolgens de sensor stevig vast met nylon kabelbinders.



- (2) Draai de sensorarm zo, dat de opening tussen de wielmagneet en de snelheidssensorzone ongeveer 3 mm is en maak vervolgens de sensorschroef stevig vast.



4. Maak alle onderdelen vast.

Span de nylon kabelbinders van de sensor, de sensorschroef en de magneten aan en controleer of ze niet los zitten.

Knip het overtollige deel van de nylon kabelbinder af.

* Als u pedalen met stalen assen gebruikt, kan de cadansmagneet magnetisch aan de pedaalas worden bevestigd. Verwijder in dat geval de kleefband van de magneet en gebruik geen nylon kabelbinder.

De hartslagsensor (HR-12) dragen

De hartslagmeting kan worden uitgevoerd door de hartslagsensor rond de borst te dragen.

Voordat u de hartslagsensor omdoet

Waarschuwing

Gebruik dit apparaat nooit als u een pacemaker gebruikt.

- Om meetfouten te elimineren, is het aanbevolen de elektrodeviltjes te bevochtigen met water of om elektrolytcrème op de viltjes aan te brengen.
- Als u een gevoelige huid hebt, bevochtigt u de elektrodeviltjes met water en draagt u ze boven een dun hemd.
- In sommige gevallen kan borsthaar de meting hinderen.

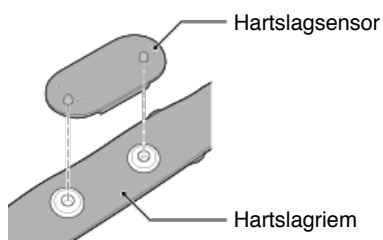
Video bekijken



Afbeeldingen weergeven

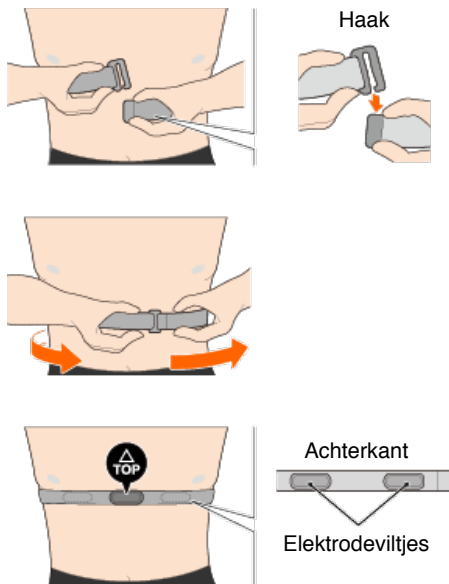
1. Bevestig de sensor aan de hartslagriem.

Druk tot u een klikkend geluid hoort.



2. Doe de hartslagriem om door de haak over het andere einde van de riem te schuiven.

Wikkel de HR-riem rond uw lichaam en pas de lengte aan uw borstomvang aan (onderborst). Het te strak aantrekken van de riem kan een ongemakkelijk gevoel geven tijdens de meting.



- * Draag de hartslagsensor zo, dat **TOP** omhoog is gericht.
- * Zorg dat de elektrodeviltjes dicht tegen uw lichaam zitten.
- * Als u de sensor op een droge huid of boven een hemd draagt, kunnen meetfouten ontstaan. Bevochtig de elektrodeviltjes in dergelijke gevallen met water.

Veelgestelde vragen

Abnormaal display

Algemeen

Hoogte

Eenvoudige navigatie en kompas

Hartslag

Vermogen

Meting werkt niet

in Mirror modus

in Sensor direct-modus

kan hartslag niet meten

kan vermogen niet meten

Gegevens kunnen niet worden gereset


Druk op het metingscherm gedurende 3 seconden op **MODE**.

Verschil tussen "een rit voltooien" en "een meting voltooien"

Wat betekent "een rit voltooien"?

- "Een rit voltooien" verwijst naar het resetten van de fietscomputer (door gedurende 3 seconden op **MODE** te drukken). Deze actie stelt de meetwaarden opnieuw in naar 0 en wijzigt het scherm naar het display [READY] (Gereed). U kunt vervolgens beginnen met het meten van uw volgende rit.

Wat betekent "meting voltooien"?

- "Meting voltooien" verwijst naar het opslaan en uploaden van een rit of een reeks ritten vanaf het scherm voor opslaan en uploaden in Cateye Cycling™. U kunt dit doen door te tikken op  (markering) op het ritscherm in Cateye Cycling™.

Gegevens worden niet opgeslagen

Waarom worden gegevens soms niet opgeslagen als samenvattingsgegevens, zelfs na een resetbewerking?

- Metingen voor ritten van 0,1 km of korter worden niet opgeslagen als samenvattingsgegevens.

Gegevens kunnen niet worden geüpload

Waarom kan ik geen activiteiten uploaden naar een service-site?


- Hebt u de aanmeldingsinstellingen voltooid voor elke service-site? Tik vanaf Cateye Cycling™ op  (MENU) > [Account] en geef vervolgens de aanmeldingsinstellingen op door de accountinformatie voor elke site in te voeren.

Publiceren op Facebook vanaf een iPhone is niet mogelijk

- Ga als volgt te werk om het probleem op te lossen.
 1. Tik op de iPhone op [Instelling] > [Facebook].
 2. Schakel "Cycling" onder "Deze toepassingen toestaan om uw account te gebruiken" uit en weer in.

Waarom loopt de smartphonebatterij zo snel leeg?

Hebt u [Verbinden] ingeschakeld gehouden in Cateye Cycling™, zelfs als u geen metingen uitvoerde?


- Het is aanbevolen [Verbinden] uit te schakelen onder  (MENU) om het leeglopen van de smartphonebatterij te minimaliseren.

Veelgestelde vragen

Abnormaal scherm : Algemeen

Metingen van een gekoppelde sensor worden niet weergegeven op het smart-computerscherm.

Gegevens over hartslag, cadans en energie worden niet weergegeven onder de aanvankelijke configuratie van het metingscherm.

Tik op de Cateye Cycling™ op  (MENU) > [Apparaat] > [PADRONE SMART+] > [Aanpassing weergave] om het metingscherm te wijzigen zodat gemeten waarden van gekoppelde sensoren kunnen worden weergegeven.

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

Waarom is het display leeg?

De batterij is leeg. Vervang de batterij door een nieuwe.

[➔ Vervanging batterij : Fietscomputer](#)

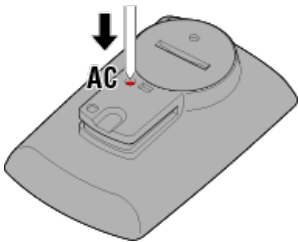
Het display gedraagt zich abnormaal. Hoe los ik dit op?

Het display kan er abnormaal uitzien als iets in de buurt radiogolven uitzendt (zoals rails van een spoorweg of een tv-zendstation). Ga uit de buurt van de mogelijke oorzaak, voer een reset uit van de fietscomputer (houd **MODE** gedurende 3 seconden ingedrukt) en start de meting opnieuw.

Het scherm is vastgelopen. Wat moet ik doen?

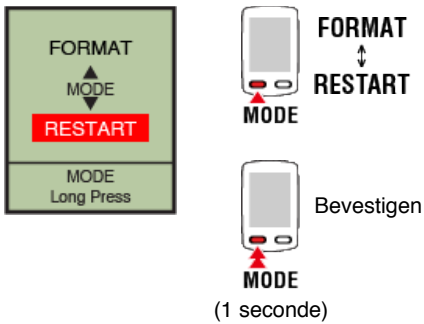
De volgende procedure legt uit hoe u de fietscomputer opnieuw kunt opstarten.

1. Druk op de fietscomputer op de knop AC.



Het initialisatiescherm wordt weergegeven.

2. Druk eenmaal op **MODE** zodat **[RESTART]** begint te knipperen en druk dan 1 seconde op **MODE**.



De fietscomputer start opnieuw op en schakelt naar het zoekscherm van de smartphone.

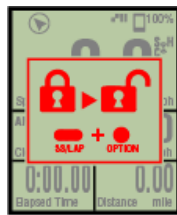
M MEMORY FULL verschijnt op het scherm

Het geheugen van de fietscomputer is vol.

Als u de fietscomputer gebruikt terwijl deze met een smartphone is verbonden, maakt u verbinding met Cateye Cycling™ en importeert u de samenvattingsgegevens. Hiermee wordt het geheugen gewist en verdwijnt het bericht.

Het scherm is vergrendeld

Houd **SS/LAP** en **OPTION** tegelijkertijd ingedrukt om te ontgrendelen.



Knopvergrendeling



SS/LAP
+
OPTION

Ontgrendelen

De waarden voor de huidige snelheid, cadans en hartslag knipperen

Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de meetwaarden te knipperen om aan te geven dat er nog slechts weinig resterend batterijvermogen is in de relevante sensor. Vervang de batterij voor de relevante sensor.

[➡ Vervanging batterij : Optionele sensoren](#)

Waarom knipperen de vermogenswaarden aan en uit?

Wanneer u afzonderlijke vermogenssensoren links en rechts gebruikt, knipperen de vermogenswaarden aan en uit om aan te geven dat er slechts van één sensor signalen worden ontvangen.

Controleer de vermogenssensor.

Waarom zijn de snelheidswaarden vreemd?

Als u geen sensor gebruikt die in staat is de snelheid te meten, gebruikt fietscomputer de GPS van uw smartphone voor de meting. Afhankelijk van de ontvangsomstandigheden (bijv. als u in een tunnel bent), kan de meting dan ook worden onderbroken of kan de fietscomputer waarden aanduiden die anders zijn dan de werkelijke waarden.

Veelgestelde vragen

Abnormaal scherm : Hoogte

Waarom is er verschil in de meetwaarden voor een stijgende hoogte?

Omdat hoogtemetingen afhankelijk zijn van de GPS-functie van de telefoon, kan dit verschillen van de feitelijke hoogte.

Veelgestelde vragen

Eenvoudige navigatie en kompas

Het kompas wijst in de verkeerde richting.

Omdat het kompas vertrouwt op de GPS-functie van de smartphone, kan de aflezing verschillen van de werkelijke aflezing.

Eenvoudige navigatie kan niet worden weergegeven

Hebt u **OPTION** op de achterkant van de smart computer ingedrukt?

- Na het opgeven van de bestemming met Cateye Cycling™, houdt u **OPTION** op de smart computer ingedrukt om de eenvoudige navigatiefunctie weer te geven.

[➔ Functie Eenvoudige navigatie](#)


Staat de smart computer in de **Sensor Direct** modus?

- Eenvoudige navigatie kan niet worden weergegeven in de Sensor Direct modus. Wissel naar de Mirror modus om eenvoudige navigatie te gebruiken.

[➔ De fietscomputer en smartphone verbinden](#)

Toont het metingscherm de schermsegmenten 7 of 8?

- Eenvoudige navigatie wordt weergegeven wanneer het metingscherm tussen 1 en 6 segmenten heeft. Druk op **MODE** om het scherm te wijzigen of wijzig het aantal schermsegmenten in de schermaanpassing.

* Om de instellingen voor het schermsegment te configureren voor het metingscherm, tikt u op  (MENU) > [Apparaat] > [Naam fietscomputer] > [Aanpassing weergave].

[➔ Het metingscherm wijzigen](#)

Veelgestelde vragen

Abnormaal scherm : Hartslag

Waarom worden de hartslaggegevens nog steeds weergegeven nadat ik de sensor heb verwijderd?

Wanneer u een sensor gebruikt die door een andere fabrikant is geproduceerd, kan de hartslag nog langere tijd nadat de sensor is verwijderd, weergegeven blijven.

De hartslagweergave is onstabiel. Wat moet ik doen?

De hartslagsensor is mogelijk niet correct bevestigd.

- Raadpleeg de handleiding van de hartslagsensor en bevestig de hartslagsensor op de juiste positie.
 - ➔ [De hartslagsensor dragen](#)
- Controleer of de hartslagsensor is bevestigd zodat **TOP** omhoog is gericht.
- Probeer de elektrode van links naar rechts te verplaatsen zodat deze ter hoogte van uw hart zit. Dit kan in sommige gevallen de hartslagweergave verbeteren.

Veelgestelde vragen

Abnormaal scherm : Vermogen

De vermogensweergave is onnauwkeurig.
Hoe los ik dit op?

Kalibreer de vermogenssensor.

[→ Kalibratie vermogenssensor](#)

* Kalibreren met Cateye Cycling™. Maak in de Sensor Direct modus verbinding met een smartphone en voer de kalibratie uit.

[→ De fietscomputer en smartphone verbinden](#)

Veelgestelde vragen

Meting werkt niet : in Mirror modus

Fietscomputer schakelt niet naar het metingscherm van de Mirror modus.
Wat moet ik doen?

Hebt u Cateye Cycling™ geïnstalleerd op uw smartphone?

- Installeer Cateye Cycling™.



Voor een iPhone



Voor een Android smartphone



* Zie [Aanbevolen Cateye Cycling apparaten](#) voor de laatste informatie over smartphones die worden aanbevolen voor gebruik met Cateye Cycling™.

Hebt u uw smartphone gekoppeld met de fietscomputer?

- Als u fietscomputer niet koppelt via Cateye Cycling™, kan fietscomputer geen meting van de Mirror modus uitvoeren.

[➔ Koppelen met een fietscomputer](#)

Is [Verbinden] ingesteld op [ON] in het Cateye Cycling™-menu op uw smartphone?

- Stel [Verbinden] in op [ON] of sluit Cateye Cycling™ af.

Staat fietscomputer in de modus Sensor Direct?

- Druk **MODE** 1 seconde in.

Fietscomputer gaat naar het smartphone-zoekscherm en maakt verbinding met de smartphone.

[➔ De fietscomputer en smartphone verbinden](#)

Can geen verbinding maken met de smartphone via het computerscherm voor het zoeken van smartphones


Is [Verbinden] onder (MENU) ingesteld op [ON] in Cateye Cycling™?

- Controleer of [Verbinden] is ingesteld op [ON].

Als er geen verbinding kan worden gemaakt, zelfs indien dit is ingesteld [ON], voert u het


koppelen met de smartcomputer opnieuw uit. Oplossingen zullen verschillen, afhankelijk van de smartphone en het model.

• **Voor een iPhone:**

Verwijder de fietscomputer die is geregistreerd onder [Instellingen] > [Bluetooth] op de iPhone. Verwijder dan de fietscomputer eenmaal onder  (MENU) > [Apparaat] in Cateye Cycling™ en voer het koppelen opnieuw uit.

 [Koppelen met een fietscomputer](#)

• **Voor een Android smartphone:**

Verwijder de fietscomputer eenmaal onder  (MENU) > [Apparaat] in Cateye Cycling™ en voer het koppelen opnieuw uit.

 [Koppelen met een fietscomputer](#)

Op het display verschijnt [READY] (Gereed), maar de meting wordt niet gestart.
Wat moet ik doen?

Druk gedurende 1 seconde op **SS/LAP** om de meting te starten.

Tikken op  (Meting starten) in Cateye Cycling™ heeft hetzelfde effect.



Stand-by meting

Op het display verschijnt [PAUSE] (Pauze) en de meting wordt niet gestart.
Wat moet ik doen?

De meting wordt gepauzeerd.

Druk 1 seconde op **SS/LAP** om de meting te hervatten.



Gepauzeerd

Waarom kan ik de snelheid niet meten?

Wanneer u een snelheidssensor (cadans) (ISC-12) gebruikt en de wielmagneet verplaatst zodat deze niet naar de sensorzone is gericht, registreert de computer het snelheidssignaal als 0 en is de meting niet mogelijk. (Dit is te wijten aan het feit dat het snelheidssignaal van de sensor de prioriteit heeft op de GPS bij het meten van de snelheid.)

Waarom wordt het sensorsignaal niet ontvangen?

Hebt u de sensor gekoppeld?

• U moet fietscomputer koppelen met uw smartphone via Cateye Cycling™.

 [koppelen met een sensor](#)

Gebruikt u een Bluetooth Smart-sensor?

- Fietscomputer kan alleen signalen van Bluetooth Smart-sensoren ontvangen.

De sensorbatterij is mogelijk leeg.

- Vervang de batterij door een nieuwe.

[➔ Vervanging batterij : Optionele sensoren](#)

De magneet staat mogelijk niet op de juiste plaats ten opzichte van de snelheidssensor of snelheidssensor (cadans) (ISC).

Raadpleeg de handleiding van de sensor en bevestig de sensor op de juiste manier.

[➔ De snelheidssensor \(cadans\) monteren \(ISC-12\)](#)

Waarom kan ik niet meten zonder een snelheidssensor?

Mogelijk moet u wat langer wachten nadat u de meting hebt gestart.

- Het kan even duren voordat uw smartphone in bepaalde gevallen het GPS-signaal ontvangt.

Wacht ergens buitenshuis voordat u begint.

- * De benodigde tijd voor de ontvangst van het GPS-signaal is afhankelijk van uw smartphone.

De locatie of het weer zijn mogelijk niet geschikt voor de ontvangst van een GPS-signaal.

- Als de smartphone geen GPS-verbinding meer heeft, kan fietscomputer niet langer metingen uitvoeren.

- * Zie de handleiding van uw smartphone voor informatie over het ontvangen van een GPS-signaal .

De verbinding tussen mijn smartphone en een aangesloten apparaat (Fietscomputer of sensor) is verbroken. Hoe kan ik ze opnieuw verbinden?

Als u de sensor niet opnieuw kunt verbinden

- Druk op de resetknop op de sensor.

Als dit het probleem niet oplost, start u uw smartphone opnieuw op.

Als u geen nieuwe verbinding kunt maken met de fietscomputer

Cateye Cycling™ is mogelijk niet op de goede wijze beëindigd.

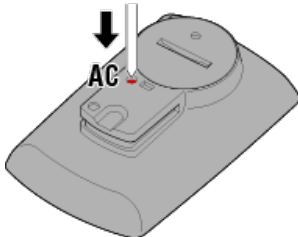
- Start Cateye Cycling™.

Als dit het probleem niet oplost, kunt u de onderstaande procedure proberen:

- Start uw smartphone opnieuw op.

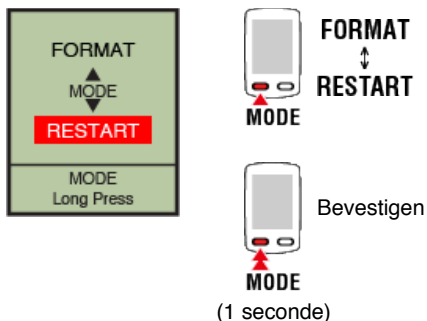
- Start de fietscomputer opnieuw op.

1. Druk op de fietscomputer op de knop **AC**.



Het initialisatiescherm wordt weergegeven.

2. Druk eenmaal op **MODE** zodat **[RESTART]** begint te knipperen en druk dan 1 seconde op **MODE**.



De fietscomputer start opnieuw op en schakelt naar het zoekscherm van de smartphone.

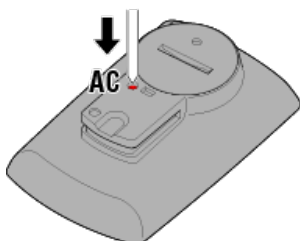
Waarom is de fietscomputer soms in de slaapstand als ik na een tijdje naar mijn fiets terugkeer?

Als de smartphone ook maar even uit de buurt van de fiets is, kan de fietscomputer automatisch naar de slaapstand gaan. Klik op de fietscomputer zodat deze naar de smartphone-zoekstand gaat waardoor u weer verbinding kunt maken met uw smartphone.

De fietscomputer werkt vreemd. Wat moet ik doen?

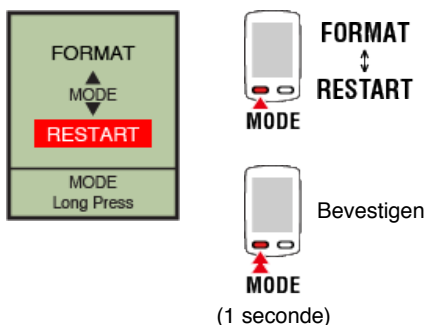
Herstart de smartphone. Als de situatie het probleem niet oplost, start u de fietscomputer opnieuw op.

1. Druk op de fietscomputer op de knop AC.



Het initialisatiescherm wordt weergegeven.

2. Druk eenmaal op MODE zodat [RESTART] begint te knipperen en druk dan 1 seconde op MODE.



De fietscomputer start opnieuw op en schakelt naar het zoekscherm van de smartphone.

Veelgestelde vragen

Meting werkt niet : in Sensor direct-modus

Waarom schakelt fietscomputer niet naar het metingscherm?

Wordt het smartphone-pictogram weergegeven op het volledige scherm?

- De fietscomputer is in de Mirror modus. Druk 1 seconde op **MODE** om te schakelen naar de Sensor Direct modus.



Smartphone
zoekscherm

Waarom wordt het sensorsignaal niet ontvangen?

Is [Verbinden] ingesteld op [ON] in het Cateye Cycling™-menu op uw smartphone?

- Stel [Verbinden] in op [OFF] of sluit Cateye Cycling™ af.

Hebt u de fietscomputer gekoppeld met de sensor?

- De sensor moet worden gekoppeld met fietscomputer.

[→ koppelen met een sensor](#)

Mogelijk gebruikt u tegelijkertijd een andere smartphone-app die verbinding kan maken met Bluetooth-sensoren.

- Een ander Bluetooth-apparaat kan op uw smartphone worden aangesloten. Bluetooth-sensoren kunnen slechts met één apparaat tegelijk worden verbonden. Stop het gebruik van de andere app of wijzig de instellingen zodat deze geen verbinding maakt met de Bluetooth-sensoren.

U kunt een iPhone met een commerciële sensor gebruiken.

- Sensoren die door een andere fabrikant zijn gemaakt, moeten afzonderlijk worden gekoppeld met fietscomputer. Hetzelfde is van toepassing op de wielomtrek voor sensoren die in staat zijn de snelheid te meten.

[→ koppelen met een sensor](#)

[→ Instellen wielomtrek](#)

Gebruikt u een Bluetooth Smart-sensor?

- Fietscomputer kan alleen signalen van Bluetooth Smart-sensoren ontvangen.

De sensorbatterij is mogelijk leeg.

- Vervang de batterij door een nieuwe.

[→ Vervanging batterij : Optionele sensoren](#)

De magneet staat mogelijk niet op de juiste plaats ten opzichte van de snelheidssensor of snelheidssensor (cadans) (ISC).

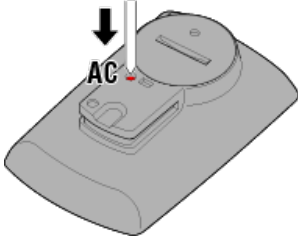
- Raadpleeg de handleiding van de sensor en bevestig de sensor op de juiste manier.

➔ [De snelheidsensor \(cadans\) monteren \(ISC-12\)](#)

De fietscomputer werkt vreemd. Wat moet ik doen?

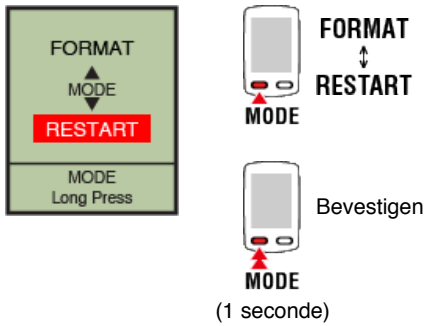
De volgende procedure legt uit hoe u de fietscomputer opnieuw kunt opstarten.

1. Druk op de fietscomputer op de knop AC.



Het initialisatiescherm wordt weergegeven.

2. Druk eenmaal op MODE zodat [RESTART] begint te knipperen en druk dan 1 seconde op MODE.



De fietscomputer start opnieuw op en schakelt naar het zoekscherm van de smartphone.

Veelgestelde vragen

Meting werkt niet : kan hartslag niet meten

Waarom knippert het pictogram [H] niet?

Hebt u de sensor gekoppeld?

- De sensor moet gekoppeld zijn met Cateye Cycling™ of met fietscomputer.

 [Koppelen met een sensor](#)

Het elektrodeviltje is mogelijk van zijn plaats verschoven.

- Controleer of het elektrodeviltje nog steeds dicht tegen uw lichaam zit.

Uw huid kan droog zijn.

- Maak het elektrodeviltje iets vochtig.

De elektrodeviltje kan verslijten of beschadigd raken door langdurig gebruik.

- Als dit het geval is, vervangt u de bevestigingsriem door een nieuwe.

Veelgestelde vragen

**Meting werkt niet :
kan vermogen niet meten**

Waarom knippert het pictogram [P] niet?

Hebt u de sensor gekoppeld?

- De sensor moet gekoppeld zijn met Cateye Cycling™ of met fietscomputer.

 [Koppelen met een sensor](#)

De vermogenssensor is mogelijk niet correct bevestigd.

- Raadpleeg de handleiding van de vermogenssensor en bevestig de vermogenssensor op de juiste manier.

Omgang en ondersteuning

Opgelet

Fietscomputer / Optionele sensoren

- Concentreer u tijdens het rijden niet op de fietscomputer of op uw smartphone. Rijd altijd veilig.
- Monteer de houder, sensor en andere componenten veilig en controleer ze periodiek om te controleren of ze niet los zitten.
- Laat de fietscomputer niet voor langere tijd in rechtstreeks zonlicht achter.
- Demonteer de fietscomputer nooit.
- Laat de fietscomputer niet vallen. Dit kan schade of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Installeer de spanknop van de beugelband altijd met de hand. Als u gereedschap of ander object gebruikt om de spanknop vast te maken, kunt u de schroefdraad beschadigen.
- Gebruik geen verdunner, benzine of alcohol bij het schoonmaken van de fietscomputer en de toebehoren.
- Risico op ontploffing als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type. Gooi lege batterijen weg in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- Het LCD-scherm kan vervormd zijn wanneer u het bekijkt door een zonnebril met een gepolariseerde lens.



Cateye Cycling™

U kunt de fietscomputer gebruiken met de smartphone-app Cateye Cycling™ voor metingen en instellingen.

Het downloaden en gebruiken van toepassingen veroorzaken communicatiekosten. We raden daarom het gebruik van Wi-Fi aan.

Onderhoud

Als de fietscomputer of de accessoires vuil worden, moet u ze reinigen met een zachte doek, bevochtigd met een zacht schoonmaakmiddel, en vervolgens afvegen met een droge doek.

Gebruik nooit thinner, benzine of alcohol anders kan het toestel worden beschadigd.

Standaardaccessoires / Optionele accessoires

Standaardaccessoires

1602194

Beugelset



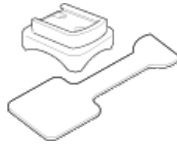
1600280N

Houderband



1602193

Houder



1665150

Lithiumbatterij (CR2032)

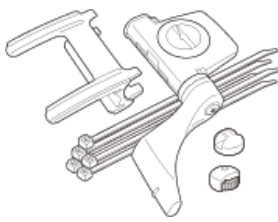


Optionele accessoires

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

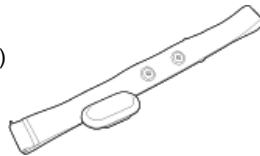
1603970

Snelheidssensor
(ISC-12)



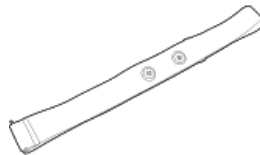
1603980

Hartslagsensor (HR-12)



1603595

Hartslagriem



1604100

Beugel voorop



1699691N

Wielmagneet



1699766

Cadansmagneet



Specificaties

Gebruikte batterijen/levensduur batterij

- **Fietscomputer**

lithiumbatterij (CR2032) x2 / ongeveer 4 maanden

(wanneer ISC-12 en HR-12 zijn gekoppeld en één uur per dag worden gebruikt).

- **Optionele sensoren**

- Hartslagsensor (HR-12):
Lithiumbatterij (CR2032) x1 / ongeveer 5 maanden (indien 1 uur per dag gebruikt.)
 - Snelheidssensor (ISC-12):
Lithiumbatterij (CR2032) x1 / ongeveer 5 maanden (indien 1 uur per dag gebruikt.)
- * Dit kan aanzienlijk korter zijn als de achtergrondverlichting vaak wordt gebruikt.
- * Omdat de vooraf geïnstalleerde batterij voor monitorgebruik is bedoeld, kan de levensduur van de batterij korter zijn dan hierboven aangegeven.
- * De levensduur van de batterij kan verkorten afhankelijk van het aantal gekoppelde sensoren en de gebruiksvoorwaarden.

Controller

Microcomputer (kristaloscillator)

Weergeven

LCD (Liquid crystal display)

Huidige snelheids- en cadansdetectie

Non-contact magnetische sensor (ISC-12)

* De huidige snelheid kan ook worden gemeten via de GPS van de smartphone.

Verzending/ontvangst sensorsignaal

Bluetooth 4.0

Signaalbereik

Ca. 30 m (het bereik zal verschillen afhankelijk van het weer en de omgeving.)

Bereik wielomtrek snelheidssensor

0100 tot 3999 mm

(Standaardwaarde: 2096 mm)

Bedrijfstemperatuurbereik

0°C tot 40°C

* De zichtbaarheid van het display kan verslechteren als het buiten het bedrijfstemperatuurbereik wordt gebruikt.

Afmetingen/gewicht

• Fietscomputer

74 x 46 x 20 mm / 40 g

• Optionele sensoren

• Hartslagsensor (HR-12):

31 x 62,5 x 11,8 mm) / 16,6 g

• Snelheidssensor (ISC-12):

70,4 x 86,3 x 23,5 mm / 19,2 g

(Met arm omlaag gericht)

* Specificaties en design zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

Productgarantie

2 jaar garantie

• **Padrone Smart+-apparaat**

• **ISC-12 snelheids-/cadanssensor**

• **HR-12 hartslagsensor**

(Verbruik accessoires en batterijen niet inbegrepen)

Voor CatEye-fietscomputers wordt gegarandeerd dat ze vrij zijn van defecten in materiaal

en vakmanschap voor een periode van twee jaar vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. Als het product defect raakt tijdens normaal gebruik, zal CatEye het defect gratis repareren of het product vervangen. Onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door CatEye of een erkende kleinhandelaar. Om het product terug te sturen, moet u het zorgvuldig verpakken en het garantiecertificaat (aankoopbewijs) met instructies voor de reparatie bijvoegen. Schrijf of typ uw naam en adres duidelijk op het garantiecertificaat. De kosten voor de verzekering, de verwerking en het vervoer naar CatEye valt ten laste van de persoon die onderhoud of reparaties wenst.

CATEYE CO.,LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

[For US Customers]

CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO 80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595

Toll Free : 800.5.CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com

Juridische kennisgevingen

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)