



## Online handleiding

**STRADA  
SMART**

CC-RD500B



**PADRONE  
SMART**

CC-PA500B



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.



**Instellen**

(Lees dit eerst)



### Gebruiksaanwijzingen

Selecteer de apparaten die u bezit.



Smartphone en fietscomputer



Fietscomputer

\* Instructies verschillen afhankelijk van de apparaten die u in uw bezit hebt.

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.

## Instelmethode



**Instellen met smartphone**



**Instellen zonder smartphone**

## Instelmethode

### Instellen met smartphone

#### ▶ Als u fietscomputer hebt aangeschaft

De inhoud van de verpakking controleren



Instellingen (alleen eerste keer)



De houder monteren

---

#### ▶ Als u fietscomputer nog niet hebt aangeschaft

Instellingen (alleen eerste keer)

---

#### ▶ Optionele accessoires

De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

De hartslagsensor (HR-12) dragen

\* Monteer niet-CatEye-sensoren zoals aangegeven in de relevante instructiehandleidingen.

---

## Instellen met smartphone

### De inhoud van de verpakking controleren



Fietscomputer



Houderband



Houder



Rubberkussen voor  
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).

## Instellingen

### De houder monteren

## Instellen met smartphone

### De inhoud van de verpakking controleren

### Instellingen

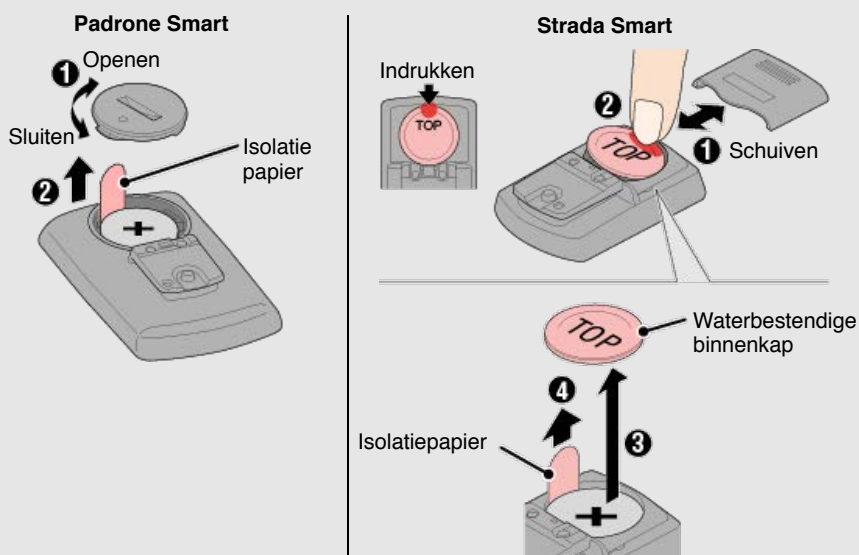
Als u dit apparaat voor de eerste keer gebruikt, volgt u onderstaande procedure om de smartphone en fietscomputer in te stellen.

#### Fietscomputer

#### Trek het isolatiepapier van de fietscomputer.

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

\* Als er tekens oplichten op het LCD-scherm, kunt u het product zien zoals het is.



#### Smartphone

Setup gebruikt de smartphone-app Cateye Cycling™ (gratis).

#### 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.

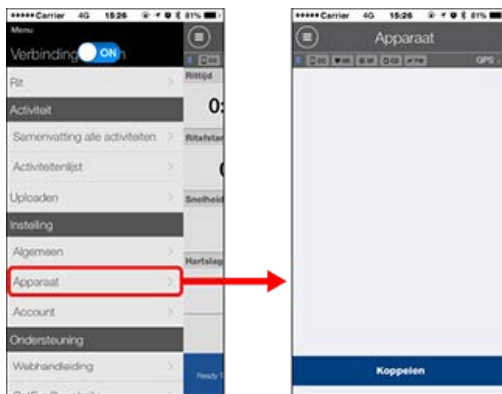
Zodra de basisinstellingen zijn voltooid, verschijnt het scherm Rit.

## 3. Koppel fietscomputer met sensoren.

### Belangrijk

- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om fietscomputer en sensoren te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

Schakel via  (MENU) bovenaan links op het scherm, [Verbinding maken] in en tik vervolgens op [Apparaat].



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

Raadpleeg het volgende voor instructies over het gebruik van apparaten:

## Koppelen met fietscomputer

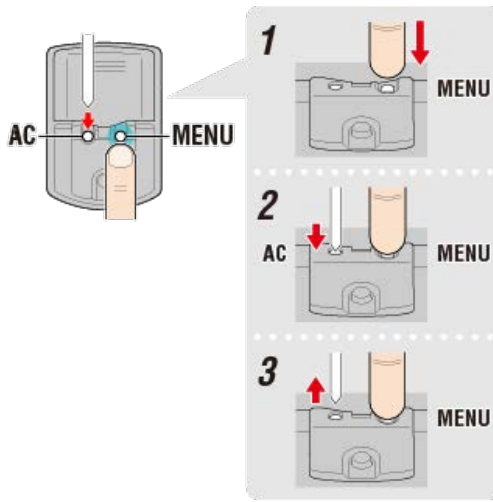
### Fietscomputer

#### 1. Formateer (initialiseer) fietscomputer.

##### Opgelet

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

Houd de knop **MENU** op fietscomputer ingedrukt en druk op de knop **AC**.



Het volledige display wordt ingeschakeld en schakelt vervolgens naar het smartphone-zoekscherm.



Het volledige display wordt ingeschakeld



Smartphone zoekscherm

\* Als fietscomputer schakelt naar het meetscherm zonder dat het volledige scherm inschakelt, is het niet geformatteerd. Voer de procedure opnieuw uit.

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

### Smartphone

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



Tik op [Koppelen] om het koppelen te voltooien.

\* Als u de Padrone Smart gebruikt met een iPhone, verschijnt een volgend bericht.



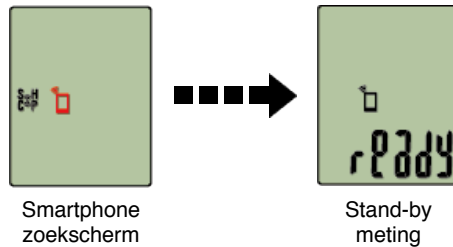
Tik opnieuw op [Koppel].

Nadat het koppelen is voltooid, tikt u onder (MENU) bovenaan links op het scherm op [Rit] om te schakelen naar het scherm Rit.

### Fietscomputer

Wanneer het koppelen is voltooid, schakelt fietscomputer van het smartphone-

zoekscherm naar het display [ready] (stand-by meting).



Het koppelen van fietscomputer is nu voltooid.


\* Als u andere sensoren hebt, moet u doorgaan met koppelen.

## 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 met een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.
- 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. Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**
- 3. Instelling wielomtrek**

### 1. 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 2.

### Smartphone

### 2. Voer de wielomtrek in.

Tik vanaf het scherm [Apparaat] op de toegevoegde sensor en selecteer een wielomtrek (de lengte van de buitenomtrek van het wiel).

#### 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.

\* Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.

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

## De houder monteren

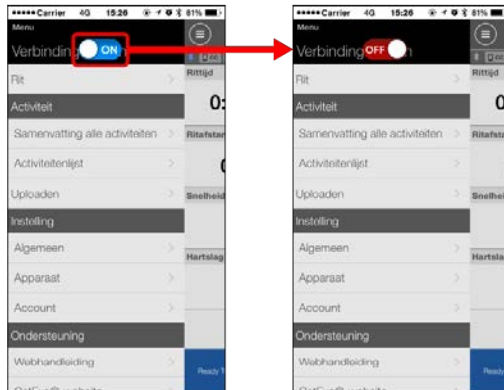


## Instellingen

### Schakelen naar de modus Sensor Direct

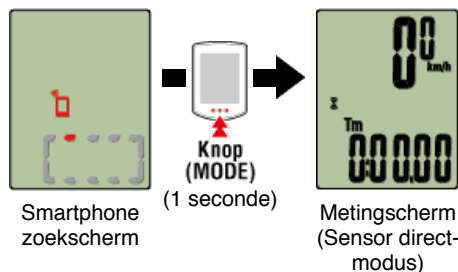
#### Smartphone

1. Sluit Cateye Cycling™ of schakel via  (MENU), de optie [Verbinding maken] uit.



#### Fietscomputer

2. Schakel de fietscomputer naar de modus Sensor Direct.



\* 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-/ritmesensor (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.

#### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Instellen wielomtrek

## Instellingen

### Schakelen naar de modus Sensor Direct

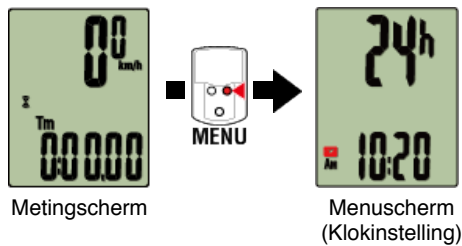
#### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

#### Belangrijk

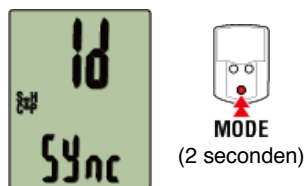
- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een andere sensor.
- Koppel alle sensoren die u wilt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

#### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.



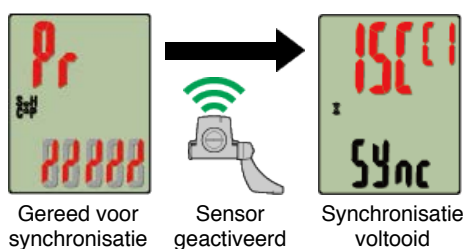
\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

#### 2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.



#### 3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

##### De sensor activeren



De gesynchroniseerde sensor wordt bovenaan op het scherm weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/ritmesensor
- **CD**: Ritmesensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Voedingssensor

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

#### Belangrijk

#### **Wanneer fietscomputer [FULL (VOLLEDIG)] toont op het scherm en terugkeert naar het menu:**

U kunt maximaal 9 afzonderlijke sensor-ID's koppelen met fietscomputer. Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld terwijl de computer zich in de stand-bystatus voor het koppelen bevindt, drukt u gedurende 4 seconden op **MENU** om alle koppelingen te wissen.

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

---

#### **4. Druk op MENU om het koppelen te bevestigen.**

Als u wilt doorgaan met het koppelen van een andere sensor, herhaalt u dezelfde bewerkingen opnieuw.

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

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

### Instellen wielomtrek

## Instellingen

Schakelen naar de modus Sensor Direct

Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

**Instellen wielomtrek**

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

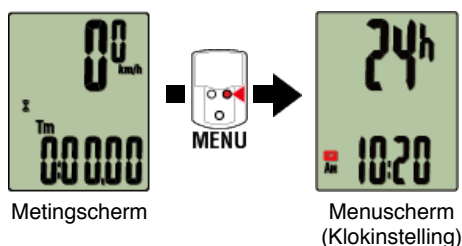
### Belangrijk

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

#### **Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**

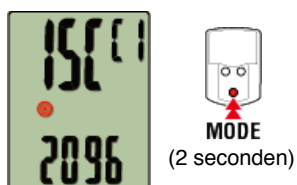
- Stel de wielomtrek in voor elke sensor. De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te verwisselen.



- \* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om (wiel pictogram) te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.

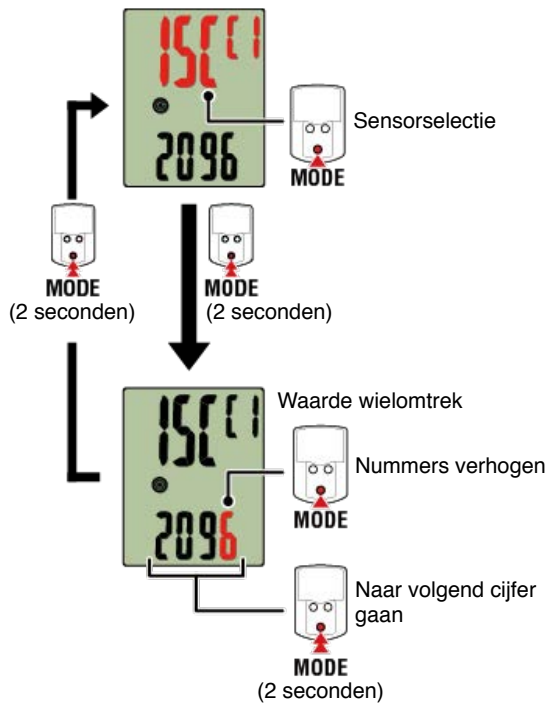


### 3. Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielomtrek in.

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 worden ingevoerd die buiten het instelbereik vallen.

---

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

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

Instellen met smartphone

De inhoud van de verpakking controleren

Instellingen

**De houder monteren**

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

Video bekijken

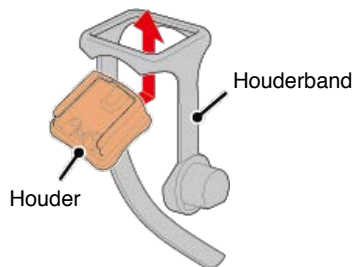
Afbeeldingen weergeven

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

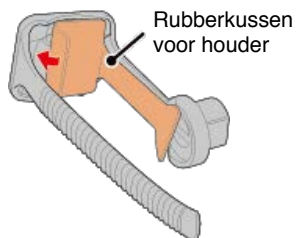
---

• **Bij montage op de stuurpen**

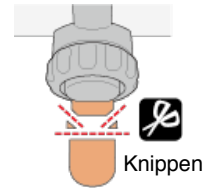
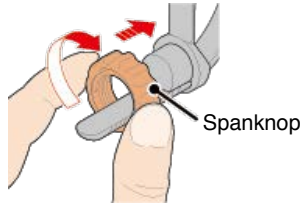
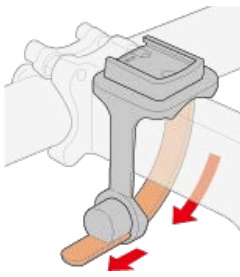
1. Controleer de stand van de houder en bevestig deze aan de houderband.



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.

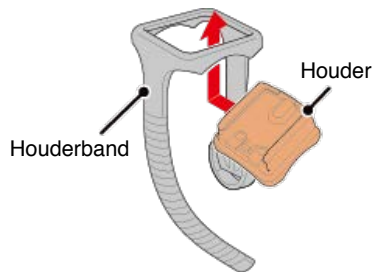


### Opgelet

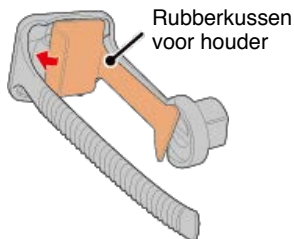
- Maak de spanknop altijd vast met de hand.  
Als u gereedschap of ander object gebruikt om de spanknop vast te maken, kunt u de schroefdraad beschadigen.
- Knip de houderband voorzichtig af zodat het afgeknipte uiteinde geen letsel veroorzaakt (zie stap 3 hierboven).

### •Bij montage op het stuur

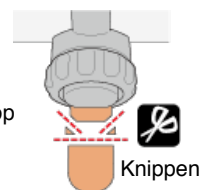
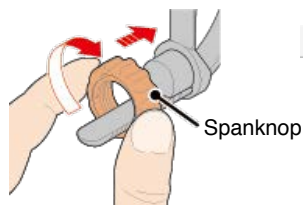
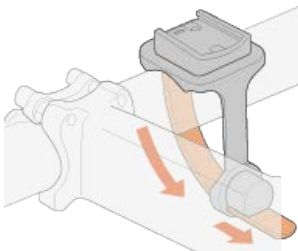
1. Controleer de stand van de houder en bevestig deze aan de houderband.



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-eenheid monteren en verwijderen



**Opgelet**

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

## Instellen met smartphone

### Instellingen

Cateye Cycling™, de gratis smartphone-app van Cateye, registreert ritgegevens via de GPS van uw smartphone.

Door de app te combineren met een Bluetooth-sensor, is het ook mogelijk de hartslag, cadans en andere gegevens, evenals de huidige snelheid betrouwbaar te meten.

#### 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 Rit.

\* Als u niet van plan bent om een sensor te gebruiken, is de instelling nu voltooid.

Als u plant om een sensor te gebruiken, volgt u de onderstaande procedure.

#### Koppelen met een sensor

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

##### Belangrijk


- Koppelen (ID-synchronisatie) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere

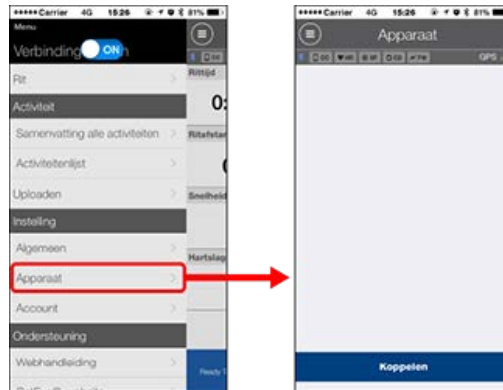
gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken. Als u met een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.

---

## 1. Koppelen met een sensor.

Schakel via  (MENU) bovenaan links op het scherm, [Verbinding maken] in en tik vervolgens 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 gecontroleerde sensor wordt weergegeven op het scherm [Apparaat] en het koppelen wordt voltooid.

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

---

## 3. Voer de wielomtrek in.

Tik vanaf het scherm [Apparaat] op de toegevoegde sensor en selecteer een wielomtrek (de lengte van de buitenomtrek van het wiel).

### 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.

- \* Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.
- Als u met een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.

## Instellen met smartphone

### De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

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

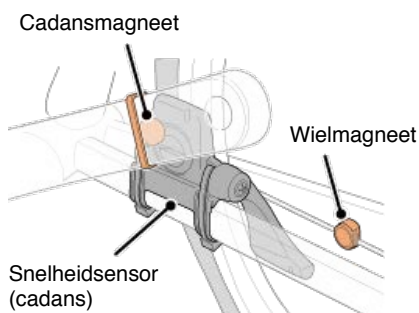
#### Opgelet

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

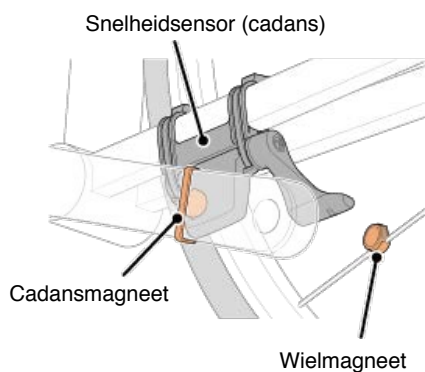
#### Video bekijken

#### Afbeeldingen weergeven

##### Monteren op bovenkant van achtervork



##### Monteren op onderkant van achtervork



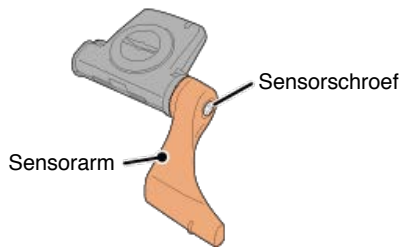
#### Opgelet

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

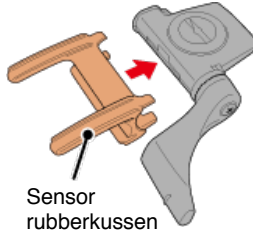
\* De montageprocedures geven instructies over het monteren op de bovenkant van de achtervork.

### 1. Bevestig de sensor tijdelijk op de linkerachtervork.

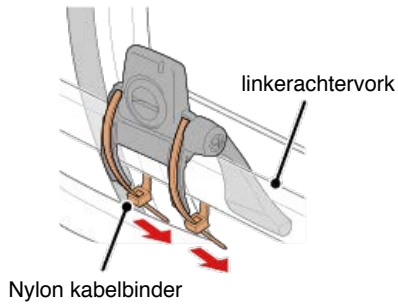
- (1) Maak de sensorschroef los met een kruiskopschroevendraaier en controleer of de sensorarm beweegt.



(2) Bevestig het rubberkussen op de sensor.



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

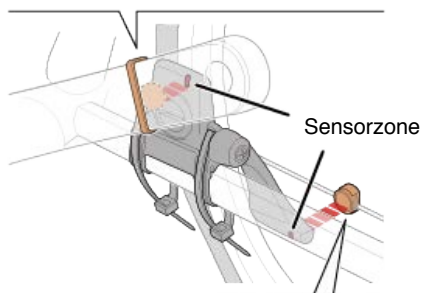
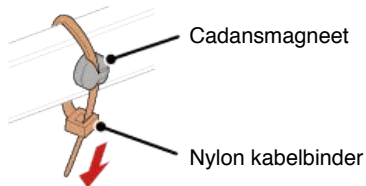


### Opgelet

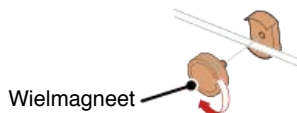
Trek de nylon kabelbinders niet helemaal aan. Nadat de nylon kabelbinders volledig zijn aangetrokken, kunnen ze niet meer worden verwijderd.

## 2. Bevestig de magneet tijdelijk.

Binnenkant van de crank



Spaak



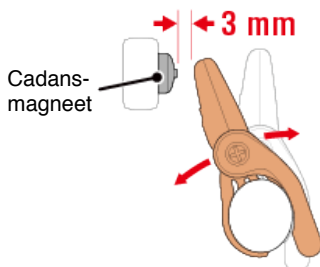
(1) Bevestig de cadansmagneet tijdelijk met de hulp van een nylon kabelbinder aan de binnenkant van de linker crankarm zodat deze naar de cadanssensorzone is gericht.

(2) Draai de sensorarm en bevestig de wielmagneet tijdelijk aan een spaak, gericht naar de snelheidssensorzone.

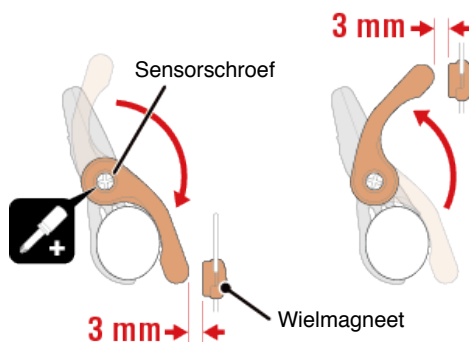
\* Als de sensor niet zo kan worden geplaatst dat beide magneten (snelheid en cadans) door hun respectieve sensorzones gaan, verplaatst u de sensor en de magneten zodat elke magneet door zijn sensorzone gaat.

### 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 overvallende 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.

## Instellen met smartphone

### 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.

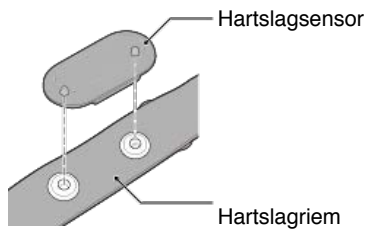
- Om meetfouten te elimineren, is het aanbevolen de elektrodeviltjes te bevochtigen met water of om elektrolytcrème op de viltjes aan te brengen.
- Als u een gevoelige huid hebt, bevochtigt u de elektrodeviltjes met water en draagt u ze boven een dun hemd.
- In sommige gevallen kan borsthaar de meting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

##### Video bekijken

##### Afbeeldingen weergeven

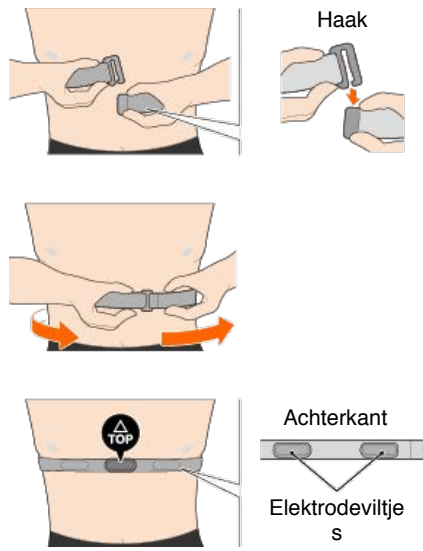
#### 1. Bevestig de sensor aan de hartslagriem.

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.



## Instelmethode

### Instellen zonder smartphone

#### ▶ Instellen zonder smartphone

**De inhoud van de verpakking controleren**



**Instellingen (alleen eerste keer)**



**De houder monteren**

---

#### ▶ Optionele accessoires

**De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)**

**De hartslagsensor (HR-12) dragen**

\* Monteer niet-CatEye-sensoren zoals aangegeven in de relevante instructiehandleidingen.

---

## Instellen zonder smartphone

### De inhoud van de verpakking controleren



Fietscomputer



Houderband



Houder



Rubberkussen voor  
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).

## Instellingen

### De houder monteren

## Instellen zonder smartphone

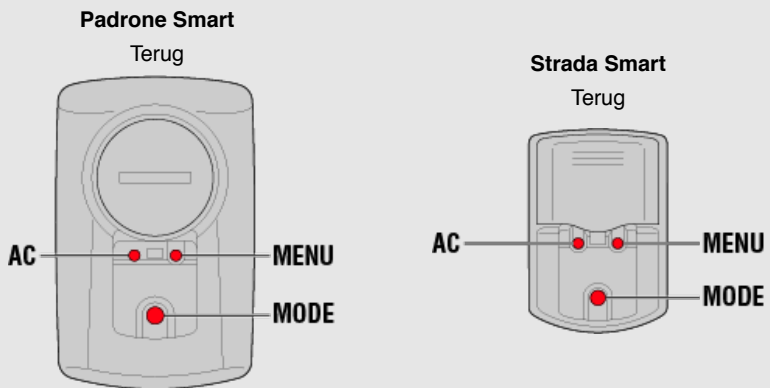
### De inhoud van de verpakking controleren

### Instellingen

Stel fietscomputer in volgens de onderstaande procedure wanneer u het toestel voor de eerste keer gebruikt.

#### Knopbediening

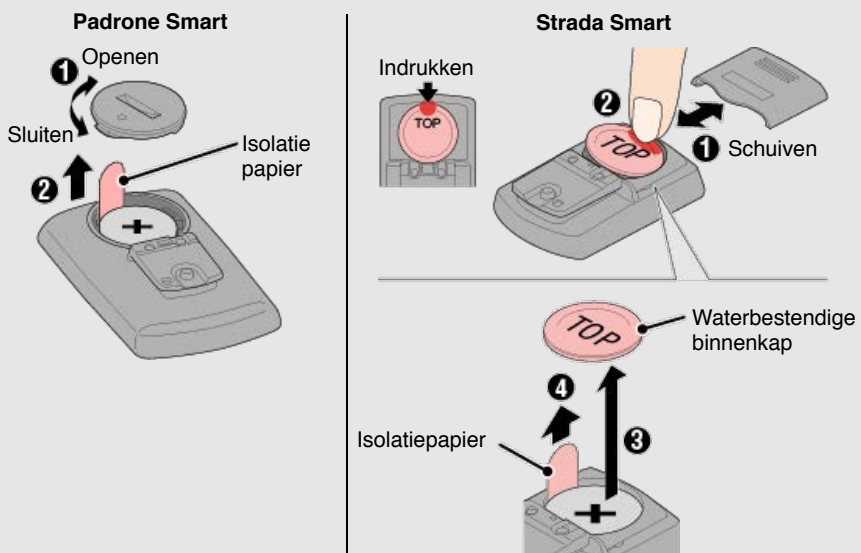
Controleer de locaties van de knoppen voordat u de instelling start.



#### Trek het isolatiepapier van de fietscomputer.

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

\* Als er tekens oplichten op het LCD-scherm, kunt u het product zien zoals het is.

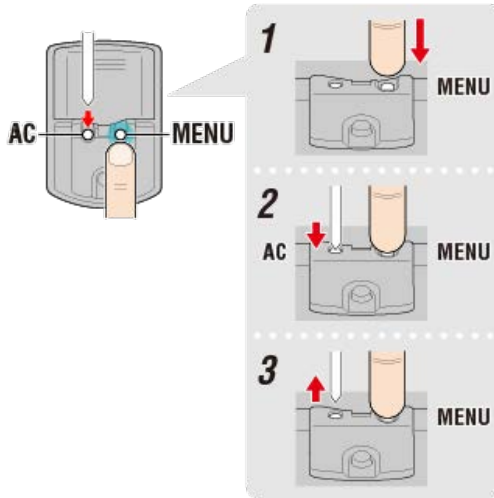


#### 1. Formateer (initialiseer) fietscomputer.

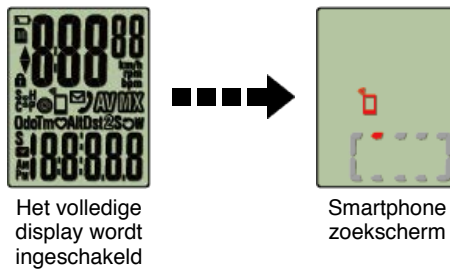
##### Opgelet

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

Houd de knop **MENU** op fietscomputer ingedrukt en druk op de knop **AC**.



Het volledige display wordt ingeschakeld en schakelt vervolgens naar het smartphone-zoekscherm.

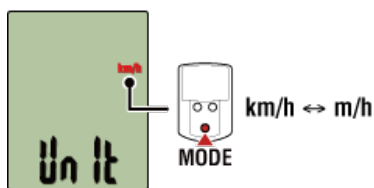


Druk op **MENU** om naar de volgende stap te gaan.



\* Als fietscomputer schakelt naar het meetscherm zonder dat het volledige scherm inschakelt, is het niet geformatteerd. Voer de procedure opnieuw uit.

## 2. Geef de gewenste maateenheid op.



Druk op **MENU** om naar de volgende stap te gaan.



## 3. Koppel 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.

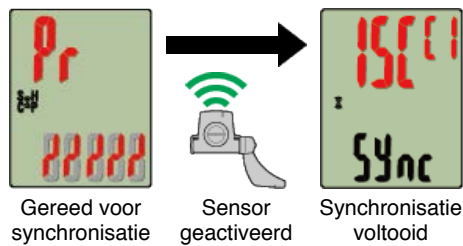
### Belangrijk

- Koppelen (ID-synchronisatie) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

- Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.

Activeer de sensor die u wilt koppelen.

### De sensor activeren



De gesynchroniseerde sensor wordt bovenaan op het scherm weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/ritmesensor
- **CD**: Ritmesensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Voedingssensor

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

\* Om een andere sensor te koppelen, drukt u gedurende 2 seconden op **MODE** om terug te keren naar het stand-byscherm voor de synchronisatie en herhaalt u dezelfde procedure.

\* Als het koppelen niet is gelukt en u niet kunt doorgaan naar de volgende stap, drukt u op **MENU** om het koppelen over te slaan. Nadat de instelling is voltooid, kunt u opnieuw proberen te koppelen vanaf het menuscherm.

Druk op **MENU** om naar de volgende stap te gaan.



## 4. Voer de wielomtrek in.

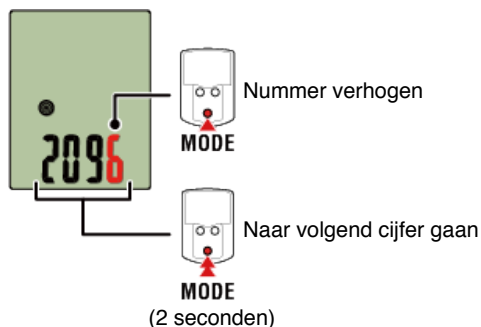
### Belangrijk

Als fietscomputer niet is gekoppeld met een sensor die de snelheid kan meten, wordt de invoer van de wielomtrek overgeslagen.

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



\* Er wordt een fout weergegeven als waarden worden ingevoerd die buiten het

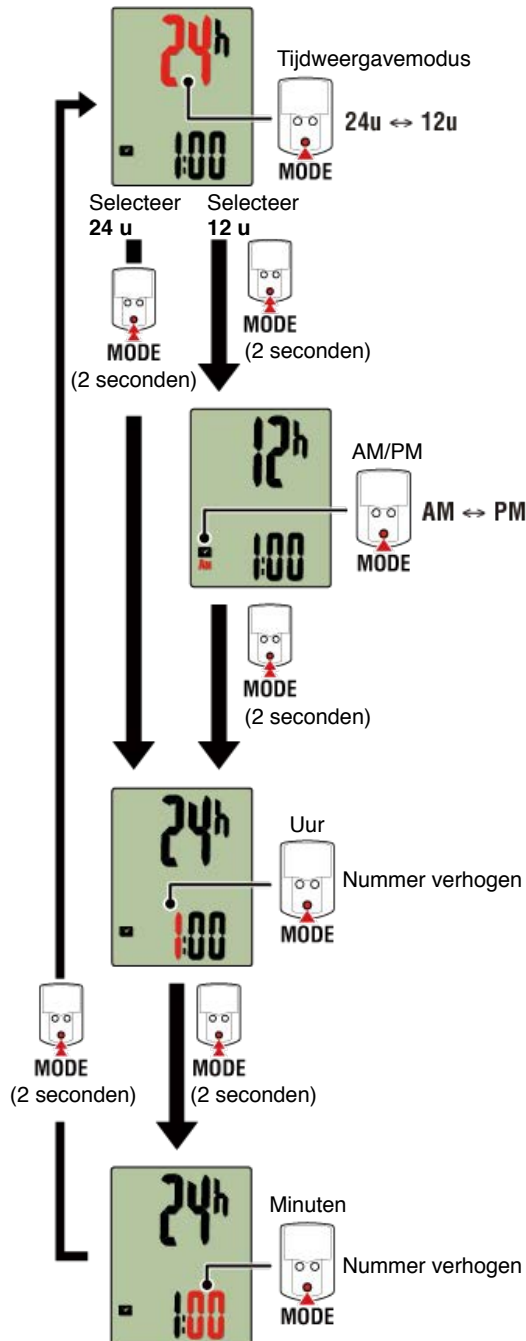
instelbereik vallen.

\* Als meerdere sensoren gekoppeld zijn die de snelheidsmeting kunnen uitvoeren, stelt u na de installatie de wielomtrek voor elk van de resterende sensoren in vanaf het menuscherm.

Druk op **MENU** om naar de volgende stap te gaan.



## 5. Stel de tijdweergavemodus en de tijd in.



Als u op **MENU** drukt, schakelt u naar het metingscherm.



De instelling is nu voltooid.

## De houder monteren

Instellen zonder smartphone

De inhoud van de verpakking controleren

Instellingen

**De houder monteren**

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

Video bekijken

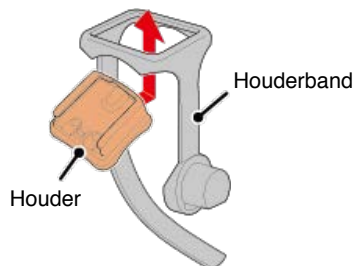
Afbeeldingen weergeven

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

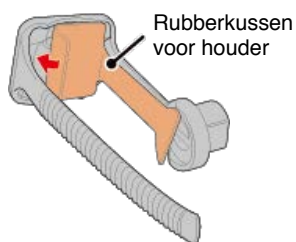
---

• **Bij montage op de stuurpen**

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

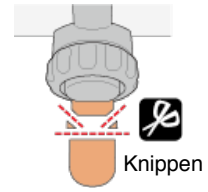
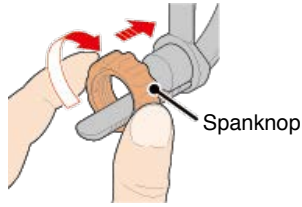
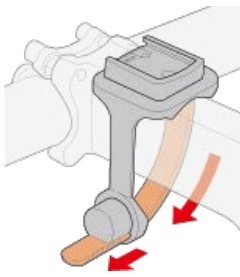


2. Verwijder de verzegeling van het rubberkussen van de houder en kleef de rubberband op de houderband.



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



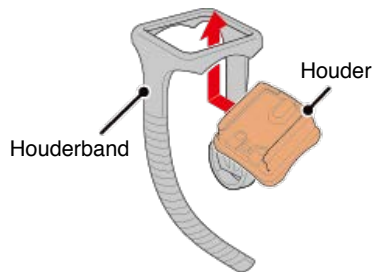


### Opgelet

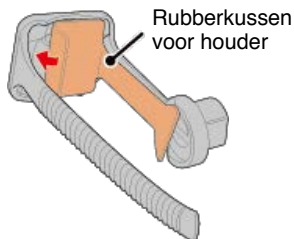
- Maak de spanknop altijd vast met de hand.  
Als u gereedschap of ander object gebruikt om de spanknop vast te maken, kunt u de schroefdraad beschadigen.
- Knip de houderband voorzichtig af zodat het afgeknipte uiteinde geen letsel veroorzaakt (zie stap 3 hierboven).

### •Bij montage op het stuur

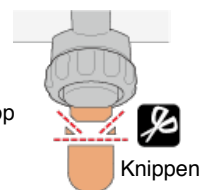
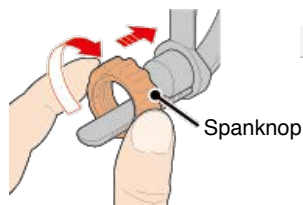
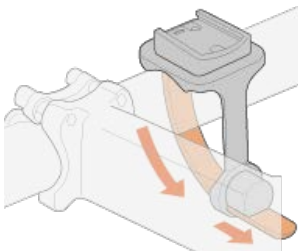
1. Controleer de stand van de houder en bevestig deze aan de houderband.



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-eenheid monteren en verwijderen



**Opgelet**

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

## Instellen zonder smartphone

### De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

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

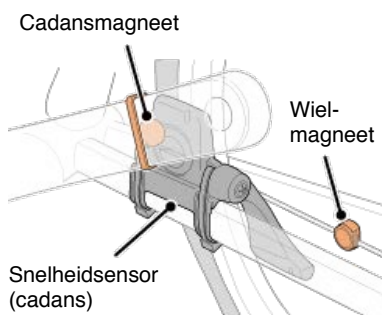
#### Opgelet

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

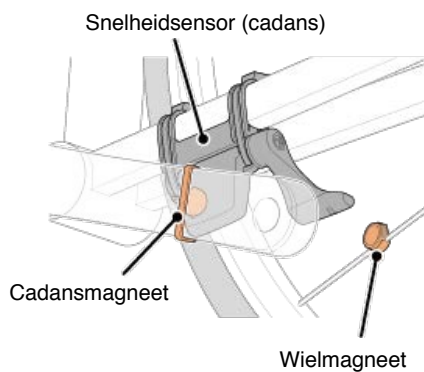
#### Video bekijken

#### Afbeeldingen weergeven

##### Monteren op bovenkant van achtervork



##### Monteren op onderkant van achtervork



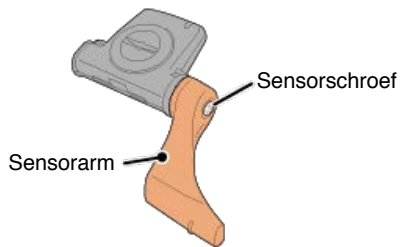
#### Opgelet

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

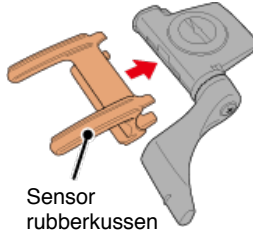
\* De montageprocedures geven instructies over het monteren op de bovenkant van de achtervork.

#### 1. Bevestig de sensor tijdelijk op de linkerachtervork.

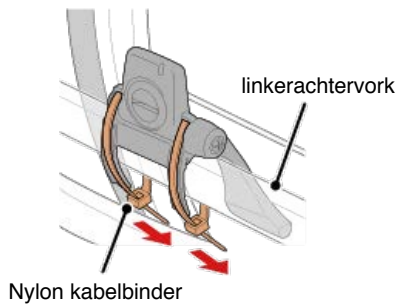
- (1) Maak de sensorschroef los met een kruiskopschroevendraaier en controleer of de sensorarm beweegt.



(2) Bevestig het rubberkussen op de sensor.



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

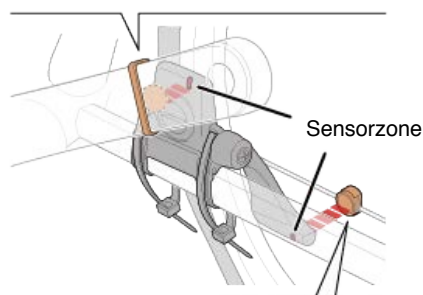
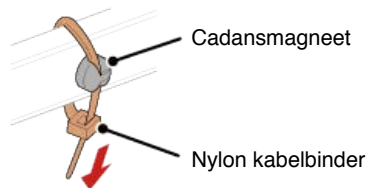


### Opgelet

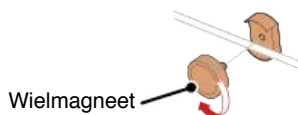
Trek de nylon kabelbinders niet helemaal aan. Nadat de nylon kabelbinders volledig zijn aangetrokken, kunnen ze niet meer worden verwijderd.

## 2. Bevestig de magneet tijdelijk.

Binnenkant van de crank



Spaak



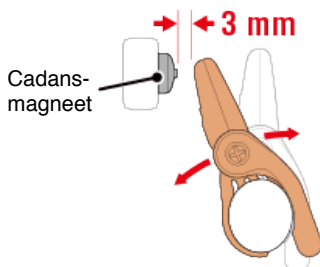
(1) Bevestig de cadansmagneet tijdelijk met de hulp van een nylon kabelbinder aan de binnenkant van de linker crankarm zodat deze naar de cadanssensorzone is gericht.

(2) Draai de sensorarm en bevestig de wielmagneet tijdelijk aan een spaak, gericht naar de snelheidssensorzone.

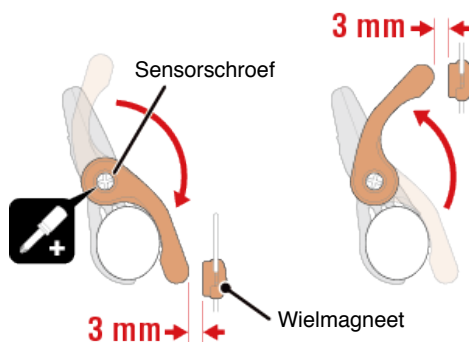
\* Als de sensor niet zo kan worden geplaatst dat beide magneten (snelheid en cadans) door hun respectieve sensorzones gaan, verplaatst u de sensor en de magneten zodat elke magneet door zijn sensorzone gaat.

### 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 overblijvende 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.

## Instellen zonder smartphone

### 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.

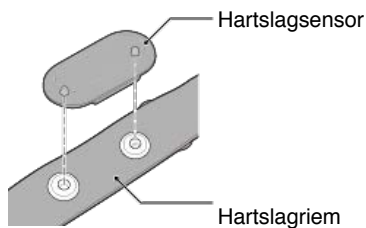
- Om meetfouten te elimineren, is het aanbevolen de elektrodeviltjes te bevochtigen met water of om elektrolytcrème op de viltjes aan te brengen.
- Als u een gevoelige huid hebt, bevochtigt u de elektrodeviltjes met water en draagt u ze boven een dun hemd.
- In sommige gevallen kan borsthaar de meting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

##### Video bekijken

##### Afbeeldingen weergeven

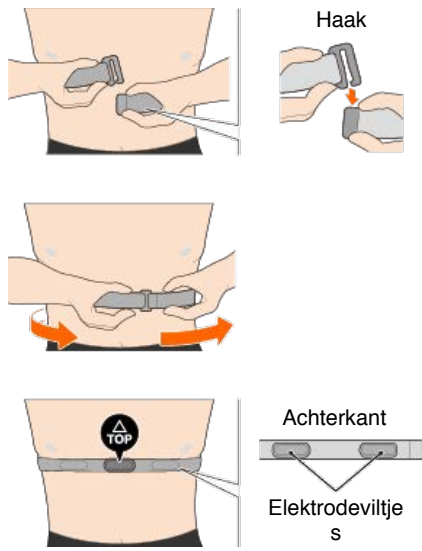
#### 1. Bevestig de sensor aan de hartslagriem.

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.

## Smartphone en fietscomputer

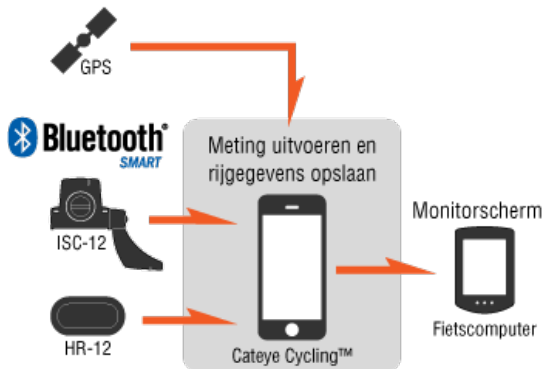
U kunt fietscomputer gebruiken in de Mirror modus of de sensor direct-modus, afhankelijk van uw voorkeuren of de situatie.

Mirror modus

Sensor direct-modus

### Wat is de Mirror modus?

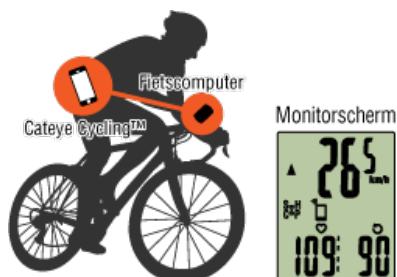
De Mirror modus verwijst naar het synchroniseren van fietscomputer met de Cateye Cycling™, de smartphone-app van Cateye. Door gebruik te maken van de fietscomputer met Cateye Cycling™, kunt u fietscomputer en optionele/commerciële sensoren (snelheid, cadans, hartslag en vermogen) verbinden met uw smartphone. 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-meetgegevens in realtime toont.



De markering en logo's van de Bluetooth-markering zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijk markeringen van CATEYE Co., Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn deze van hun respectieve eigenaars.

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™.

\* De functie Automatische ronde van Cateye Cycling™ kan tijdens de meting worden gebruikt voor het opnemen van rondes.

\* 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.



● Over schermweergaven

**Fietscomputer-scherm**

**Cateye Cycling™-scherm**

**Meting starten**

**Smartphone en fietscomputer aansluiten**



**Vorbereiding vóór de meting**



**Meting**



**Ritten opslaan en uploaden**

**Gegevens weergeven**

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

**Samenvatting alle activiteiten**

**Activiteitenlijst**

**Uploaden**

**Instellingen wijzigen**

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

**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**

## Smartphone en fietscomputer

### Fietscomputer-scherm



#### Weergegeven details:

##### ① Gegevens die bovenaan op het scherm worden weergegeven

Toont de huidige snelheid.

Wanneer een telefoonoproep is ontvangen in de Mirror modus, roteert het nummer uiterst rechts.

\* Kan worden gewijzigd om de hartslag of cadans te tonen.

 **Apparaat: SMART COMPUTER: Aanpassing weergave**

##### ② Huidige functie

Telkens wanneer u op **MODE** drukt, worden de gemeten waarden gewijzigd.

###### • 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 Knoppen-sectie (MODE-knop)

Wanneer de computer op de beugel is gemonteerd en u op de knoppensectie drukt, wordt de MODE-knop ingedrukt.



#### Indicator binnenkomende oproep/e-mail

Wanneer een binnenkomende oproep/e-mail wordt ontvangen, verschijnt een pictogram op het scherm en knippert de knoppensectie regelmatig zodat u het ook in het donker kunt controleren.

---

## Uitleg van pictogrammen:

### (Batterijalarm)

Knippert wanneer het resterende batterijvermogen van de fietscomputer laag is. Wanneer dit pictogram knippert, moet u de batterijen zo snel mogelijk vervangen.

### Vervanging batterij : Fietscomputer

### (Geheugenalarm)

Wordt ingeschakeld wanneer er niet genoeg resterend geheugen vrij is op de fietscomputer. Nadat het pictogram verschijnt, worden de oudste samenvattingsgegevens verwijderd om ruimte te creëren voor het opnemen van nieuwe gegevens.

\* Geheugen wordt gebruikt voor het opnemen van de samenvattingsgegevens in de Sensor Direct-modus.

\* Het geheugen kan worden gewist door samenvattingsgegevens te importeren in Cateye Cycling™.

### Samenvattingsgegevens importeren

### (Tempopijlen)

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

### (Pictogram voor sensorsignaal)

Geeft de ontvangststatus weer van het Bluetooth®-sensorsignaal.

• Types pictogrammen:

#### **S (Snelheidssignaal)**

Geeft het snelheidsensorsignaal aan.

#### **C (Cadanssignaal)**

Geeft het cadansensorsignaal 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 vermogensensorsignaal aan.

• Pictogramstatussen:

#### **Aan**

Signaal ontvangen in de Mirror modus

#### **Knipperend**

Signaal ontvangen in de Sensor Direct-modus

#### **Uit**

Geen signaal

### (Bandgrootte)

Verschijnt wanneer de omtrek wordt ingesteld.

### (Synchro)

Schakelt in wanneer een smartphone is aangesloten.

Knippert wanneer het resterende batterijvermogen van de smartphone laag is.

### • (E-mail/sms ontvangen) / (Inkomende oproep ontvangen)

In de Mirror modus, worden de meldingen voor binnenkomende e-mails, sms en


binnenkomende oproep door een pictogram opgegeven.

Meldingen worden gereset wanneer de meting wordt gepauzeerd of voltooid.

\* De functie voor de sms notificatie is alleen beschikbaar op Padrone Smart.

\* U moet de e-mailaccountinstellingen configureren voor het ontvangen van binnenkomende e-mails.

 **Apparaat: SMART COMPUTER: Meldingsinstelling**

 **Meting : pauzeren, resetten**

### **km/h · m/h · rpm · bpm (Meeteenheid)**

Toont de momenteel geselecteerde meeteenheid.

- **Aan**  
Meting gestopt
- **Knipperend**  
Meting bezig

### **AV (Gemiddelde)**

Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een gemiddelde waarde is.

### **MX (Maximum)**

Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een maximale waarde is.

### **Huidige functie**

Geeft de momenteel weergegeven functie aan.

- **Odo** (Totale afstand)
- **Tm** (Verstreken tijd)
-  (Hartslag)
- **Alt** (Hoogte)  
\* Alleen in de Mirror modus
- **Dst** (Rij-afstand)
- **Dst2** (Rij-afstand 2)
- **S** (Huidige snelheid)
-  (Cadans)
- **W** (Vermogen)
-  (Klok)

## Smartphone en fietscomputer

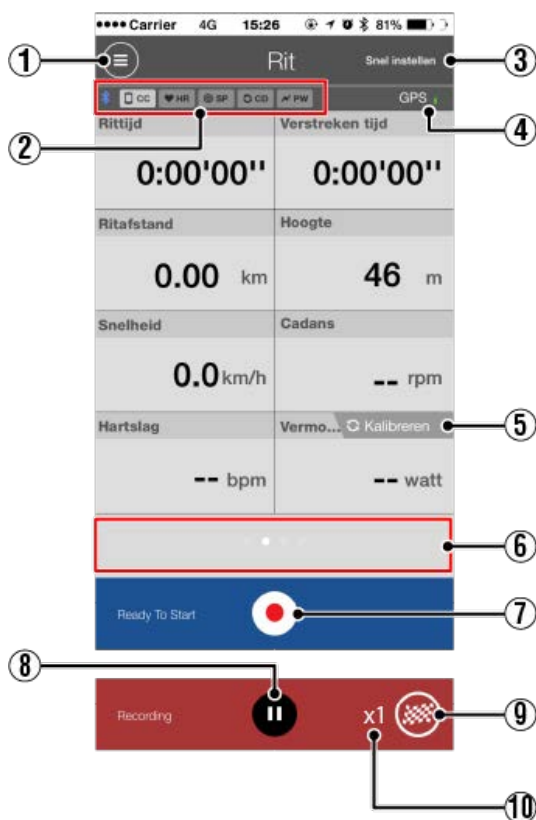
### Scherm [Rit] Cateye Cycling™

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-eenheid.

\* 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.

- **CC (Fietscomputer)**
- **HR (Hartslagsensor)**
- **SP (Snelheidssensor)**
- **CD (Cadanssensor)**
- **PW (Vermogenssensor)**

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

\* Snelheidssensoren (cadans) (ISC) tonen zowel  en  .

### ③ Snel instellen

De functie Snel instellen biedt meerdere meetfuncties die snel worden IN-/UITGESCHAKELD.

### 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

Door over het scherm te vegen schakelt u naar de kaartweergave, grafiekweergave en kunt u het verloop van de rit controleren.



Kaartweergave



Grafiekweergave

No.	LapTM	SplRTM	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

\* "A" (voor automatische ronde) verschijnt na het rondenummer.

⑦  **Knop Meting starten**

Start de meting.

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

⑧  **De knop Pauzeren**

Pauzeert de meting.

⑨  **De knop 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**

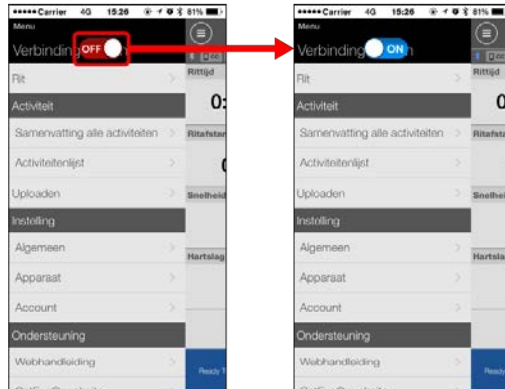
Het maximale aantal ritten dat tijdelijk kan worden opgeslagen is 30. Als dit aantal wordt overschreden, verandert het pictogram naar [Full] en is het niet mogelijk nog meer ritten tijdelijk op te slaan. Aanbevolen wordt om ritgegevens tijdelijk op te slaan en te uploaden.

## Smartphone en fietscomputer

### Smartphone en fietscomputer aansluiten

#### Smartphone

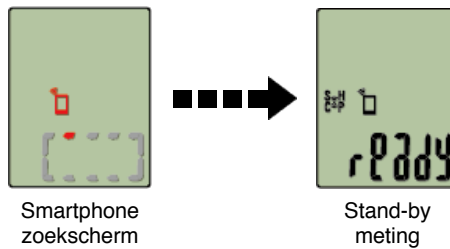
1. Start Cateye Cycling™ en schakel via  (MENU) de optie [Verbinding maken] in.



#### 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.

#### Vorbereiding vóór de meting

#### Meting

#### Ritten opslaan en uploaden



## Smartphone en fietscomputer


### Fietscomputer en Smartphone aansluiten

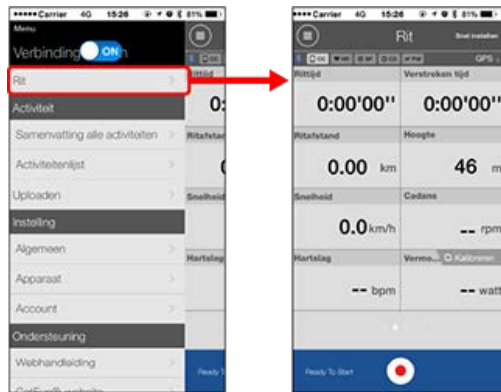
#### Vorbereiding vóór de meting

Om de functie Automatische ronde te gebruiken, moet deze worden ingeschakeld voordat u de meting kunt starten.

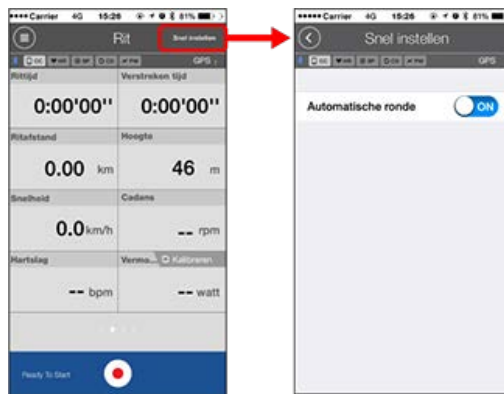
In dit gedeelte krijgt u ook uitleg over de snelinstellingsfunctie voor het snel configureren van de instellingen vanaf het scherm Rit.

#### Smartphone

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



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



#### • Automatische ronde

Selecteer AAN of UIT voor de functie Automatische ronde.

\* Stel de methode — afstand, tijd of kaart — in die moet worden gebruikt voor de functie Automatische ronde.

Navigeer naar de volgende schermen om de instellingen te wijzigen.

 **Algemeen : Automatische ronde**

3. Tik op  (vorige).

Het display keert terug naar het scherm Rit.

Meting

Ritten opslaan en uploaden

## Smartphone en fietscomputer

### Fietscomputer en Smartphone aansluiten

#### Vorbereiding vóór de meting

### Meting

#### 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 voltooiën) 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

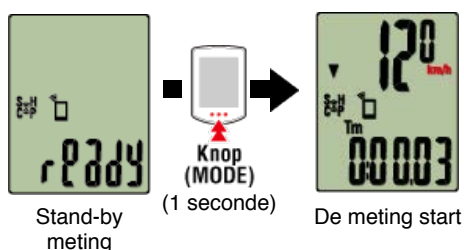
In de Mirror modus is de maximale verstreken tijd die kan worden gemeten ongeveer 27 uur en is de maximale ritafstand 1.000 km [620 mijl]. Wanneer een van deze waarden is overschreden, eindigt de meting en worden de ritgegevens tijdelijk opgeslagen.

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

#### ▶ De meting wordt gestart

##### Fietscomputer

Wanneer fietscomputer op het scherm [ready] (stand-by meting) is en u 1 seconde op **MODE** drukt, start de meting.



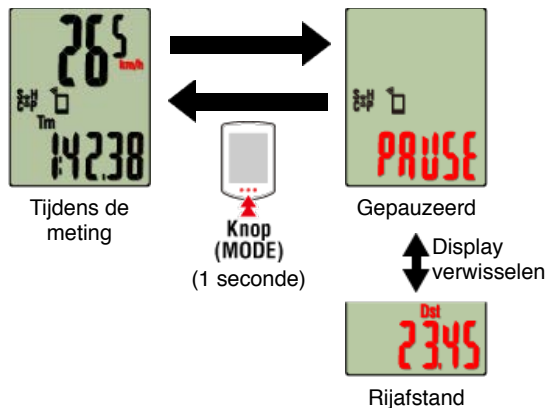
\* Als de verbinding met de smartphone wordt onderbroken tijdens de meting, schakelt fietscomputer naar het smartphone-zoekscherm. Wanneer de verbinding opnieuw wordt gemaakt, keert fietscomputer terug naar het metingscherm.

#### ▶ De meting pauzeren/hervatten

##### Fietscomputer

Als u 1 seconde op **MODE** drukt, verschijnt [PAUSE] (PAUZE) en wordt de meting gepauzeerd.

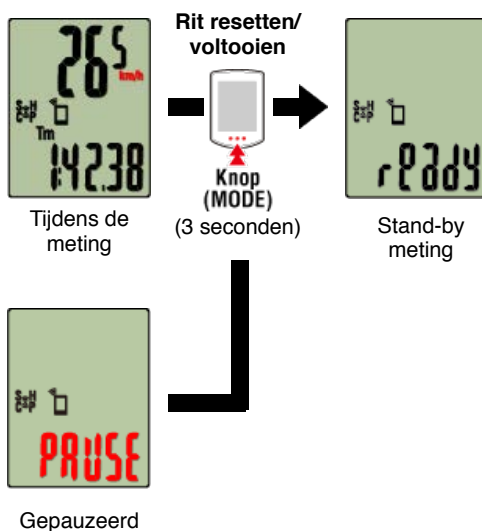
Druk opnieuw 1 seconde op **MODE** om de meting te hervatten.



## De meting voltooien (resetbewerking)

### Fietscomputer

Druk 3 seconden op **MODE** om de meting te voltooien. De ritgegevens worden tijdelijk opgeslagen op de smartphone en de meetwaarden worden gereset. Het scherm verandert naar het display [ready] en is klaar om de volgende meting te starten.



## Ritten opslaan en uploaden

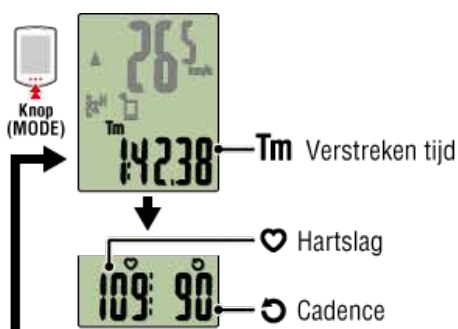
### • Functies tijdens de meting

#### Display meetgegevens schakelen

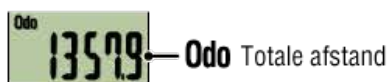
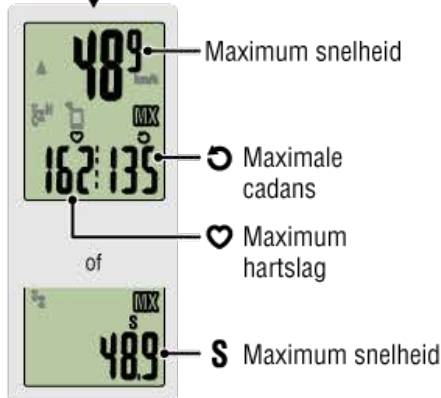
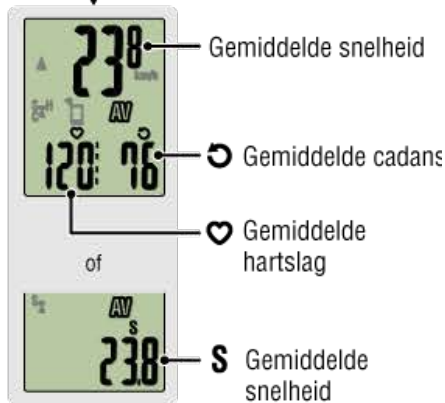
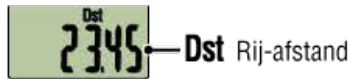
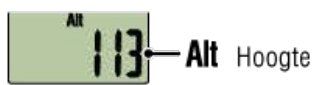
### Fietscomputer

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

\* De getoonde gegevens wijzigen afhankelijk van de status van de sensorverbinding.



\* Wordt alleen weergegeven wanneer een stroomsignaal is ontvangen.



\* Heart rate and cadence data will not be displayed unless each sensor is paired.

## Funcctie Automatische ronde

### Smartphone

Cateye Cycling™ maakt het mogelijk ronden automatisch op te nemen, zonder dat u hiervoor een knop hoeft in te drukken.

Stel de methode — afstand, tijd of locatie — in die moet worden gebruikt voor de functie Automatische ronde.

Opgenomen ronden kunnen worden weergegeven op Cateye Cycling™ of op de Cateye Atlas™-website.

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

### Algemeen : Automatische ronde

## Funcctie 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.

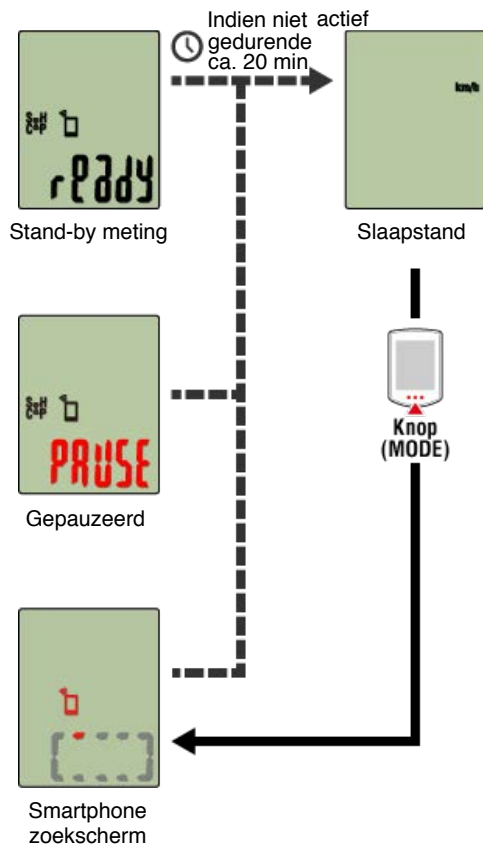
### Apparaat: SMART COMPUTER: Automatisch pauzeren

## Spaarstand

### 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 [Verbinding maken] wordt uitgeschakeld, wordt het slaapscherm geactiveerd.

Wanneer op **MODE** wordt gedrukt, keert de fietscomputer terug naar het zoekscherm van de smartphone en gaat deze dan terug naar het meetscherm wanneer opnieuw verbinding is gemaakt met de smartphone.



### Als u stroomsensoren hebt

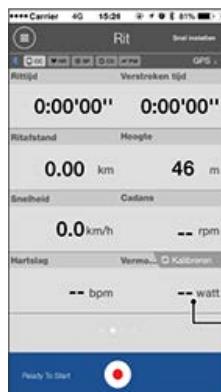
Wanneer een signaal is ontvangen van een gekoppelde stroomsensor, wordt de voeding weergegeven als een van de huidige functies.

Fietscomputer



Vermogen

Smartphone



Vermogen

\* Wanneer de stroomwaarde 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 stroomsensor**

Ritten opslaan en uploaden

## Smartphone en fietscomputer

### Fietscomputer en Smartphone aansluiten

### Vorbereiding vóór de meting

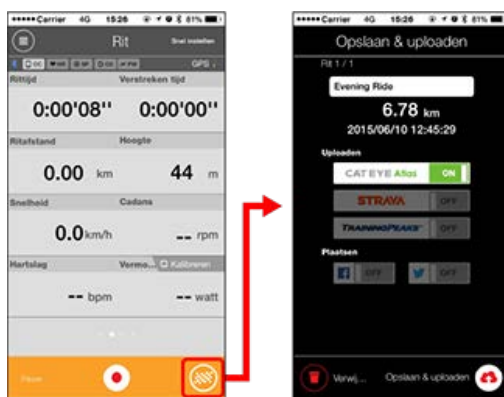
### Meting

## Ritten opslaan en uploaden

### Smartphone

#### 1. Tik op het scherm 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 geupload 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 geupload naar de geselecteerde service-sites.

\* Herhaal deze actie als er meerdere ritten zijn.

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

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


#### Activiteitenlijst

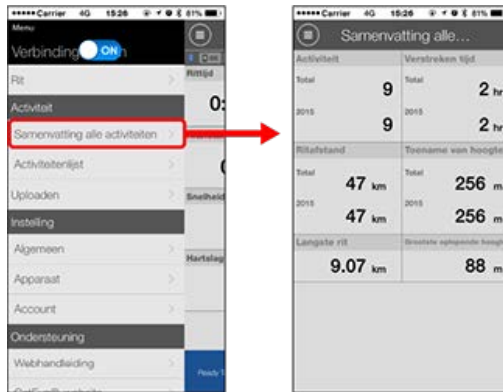


## Smartphone en fietscomputer

### Samenvatting alle activiteiten

Smartphone

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



\* Het is mogelijk om de totale waarden te controleren voor alle activiteiten die zijn opgeslagen met Cateye Cycling™, evenals de maximale waarden voor individuele ritten.

## Activiteitenlijst

Uploaden

## Smartphone en fietscomputer

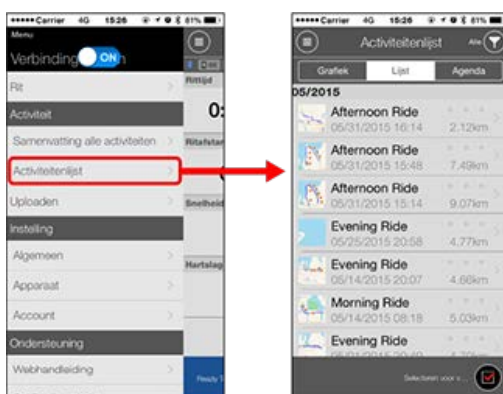
### Samenvatting alle activiteiten

### Activiteitenlijst


U kunt de activiteiten (de collectieve term voor rijgegevens en samenvattingsgegevens) via de activiteitenlijst controleren.

#### Smartphone

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

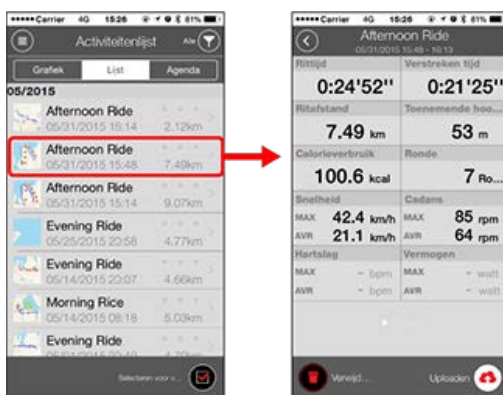



\* De activiteitenlijst kan worden weergegeven in een grafiek, lijst of kalenderformaat.


\* 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

## Smartphone en fietscomputer

### Samenvatting alle activiteiten

### Activiteitenlijst

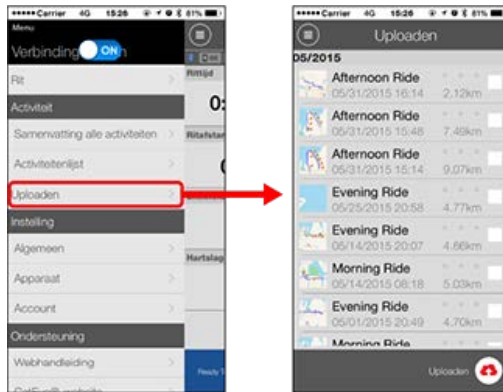
## Uploaden

Alle activiteiten kunnen in één actie delete worden geupload naar servicesites.

### Smartphone

#### 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 Upload All (Alles uploaden) de bestemmingen zijn die zijn ingeschakeld in de instellingen voor [Account].

 **Account**

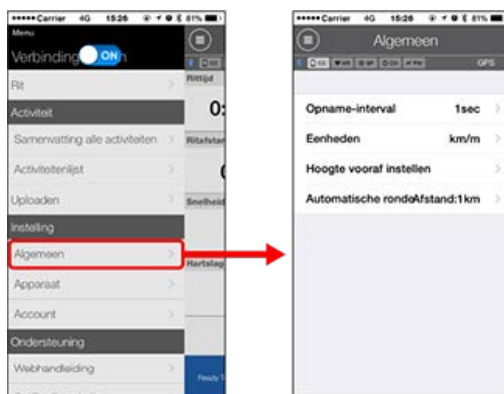
## Smartphone en fietscomputer

### 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

Wanneer de eenheid wordt gewijzigd wanneer fietscomputer niet met uw smartphone is verbonden, wordt u gevraagd een eenheid te selecteren wanneer u de volgende keer een verbinding maakt.

- **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

## Smartphone en fietscomputer


### 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.

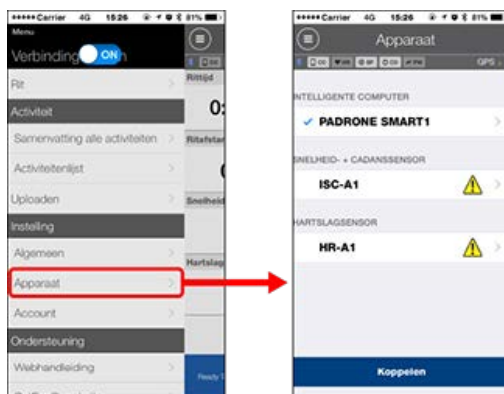
#### Belangrijk

- De apparaatinstellingen worden gedeeld wanneer fietscomputer wordt aangesloten op uw smartphone. Als de instellingen verschillen, wordt u gevraagd de instellingen te selecteren die u wilt synchroniseren.
- 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. Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**
- 3. Instelling wielomtrek**

#### Smartphone

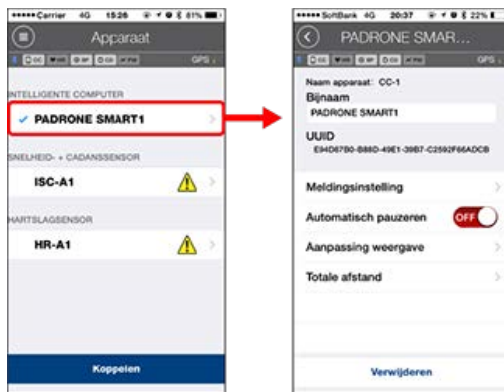
1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Apparaat].



## SMART COMPUTER

#### Belangrijk

Deze instellingen kunnen alleen worden geconfigureerd wanneer uw smartphone is verbonden met fietscomputer.



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de fietscomputer.

- **Meldingsinstelling**

Configureert de instellingen voor binnenkomende telefoonoproepen, e-mails en SMS-meldingen (tekst) en meldingen over het resterende batterijvermogen van de smartphone.

\* De functie SMS-melding (tekst) is alleen beschikbaar op Padrone Smart.

- **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**

Bepaalt welke gegevens moeten worden weergegeven bovenaan en onderaan op het scherm.

- **Odometer**

Hiermee kunt u de totale afgelegde afstand handmatig instellen.

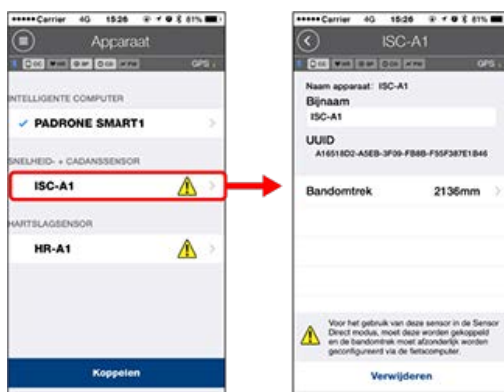
\* Gebruik deze functie wanneer u wilt doorgaan vanaf dezelfde afstand na de aankoop van een nieuw fietscomputer of wanneer u de fietscomputer reset.

## SENSOR

### Belangrijk

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

Als de instellingen verschillen tussen apparaten, wordt u bij de volgende verbinding gevraagd om te selecteren welke instellingen van toepassing zijn.



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de sensor.

- **Bandomtrek (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.

\* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

\* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

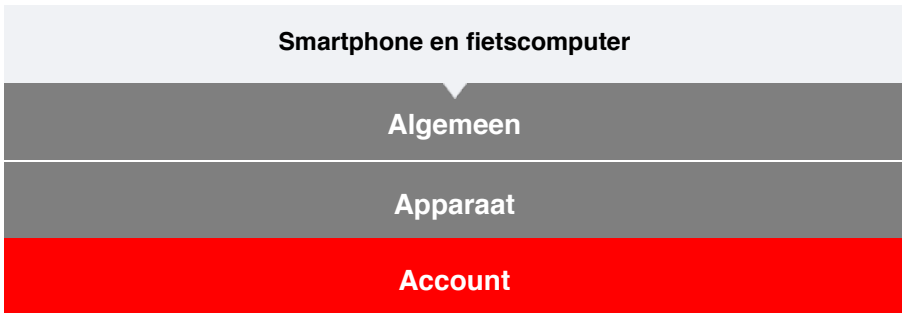
 **De wielomtrek bepalen**

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

 **Koppelen**

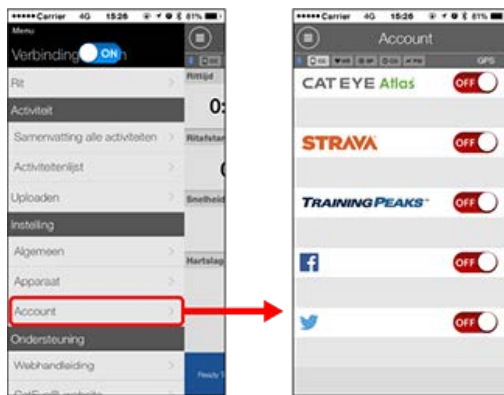
Account





Stel in naar welke servicesites en sociale netwerkservices (SNS's) activiteiten worden geüpload.

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.

## Smartphone en fietscomputer

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

Mirror modus

Sensor direct-modus

### 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.



De markering en logo's van de Bluetooth-markering zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke markeringen van CATEYE Co., Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn deze van hun respectieve eigenaars.

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.

### •Over schermweergaven

Fietscomputer-scherm

### Meting starten

Schakelen naar de modus Sensor Direct



Metten starten/stoppen

Gegevens weergeven

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

**Samenvatting alle activiteiten**

**Activiteitenlijst**

**Uploaden**


**Samenvattingsgegevens importeren die zijn gemeten in de modus Sensor Direct**

Instellingen wijzigen

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

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.

 **Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**

 **Instellen wielomtrek**

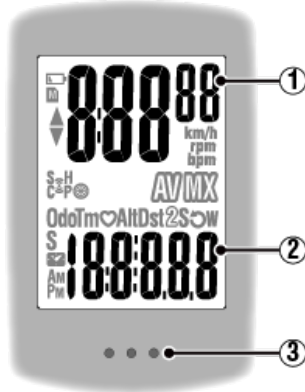
**Algemeen**

**Apparaat**

**Account**

## Smartphone en fietscomputer

### Fietscomputer-scherm



#### Weergegeven details:

##### ① Gegevens die bovenaan op het scherm worden weergegeven

Toont de huidige snelheid.

\* Kan worden gewijzigd om de hartslag of cadans te tonen.

 **Apparaat: SMART COMPUTER: Aanpassing weergave**

##### ② Huidige functie

Telkens wanneer u op **MODE** drukt, worden de gemeten waarden gewijzigd.

###### • 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**

###### • Stroomwaarden knipperen:

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

##### ③ Knoppen-sectie (MODE-knop)

Wanneer de computer op de houder is gemonteerd en u op de knoppensectie drukt, wordt de **MODE**-knop ingedrukt.



#### Uitleg van pictogrammen:

##### (Batterijalarm)

Knippert wanneer het resterende batterijvermogen van de fietscomputer laag is.

Als dit pictogram knippert, moet u de batterijen zo snel mogelijk vervangen.

### **Vervanging batterij: Fietscomputer**

#### **M** (Geheugenalarm)

Wordt ingeschakeld er nog weinig resterend geheugen vrij is op de fietscomputer.

Nadat het pictogram verschijnt, worden de oudste samenvattingsgegevens verwijderd om ruimte te scheppen voor het opnemen van nieuwe gegevens.

\* Geheugen wordt gebruikt voor het opnemen van de samenvattingsgegevens in de Sensor Direct-modus.

\* Het geheugen kan worden gewist door samenvattingsgegevens te importeren in Cateye Cycling™.

### **Samenvattingsgegevens importeren**

#### **▲▼** (Tempopijlen)

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

#### (Pictogram voor sensorsignaal)

Geeft de ontvangststatus weer van het Bluetooth®-sensorsignaal.

• Types pictogrammen:

##### **S (Snelheidssignaal)**

Geeft het snelheidsensorsignaal aan.

##### **C (cadanssignaal)**

Geeft het cadansensorsignaal aan.

##### **S/C (S en C worden tegelijkertijd weergegeven)**

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

##### **H (Hartslagsignaal)**

Geeft het signaal van de hartslagsensor aan.

##### **P (Stroomsignaal)**

Geeft het stroomsensorsignaal aan.

• Pictogramstatussen:

##### **Knipperend**

Signaal wordt ontvangen

##### **Uit**

Geen signaal

#### (Bandgrootte)

Verschijnt wanneer de omtrek wordt ingesteld.

#### **km/h · m/h · rpm · bpm (Meeteenheid)**

Toont de momenteel geselecteerde meeteenheid.

• **Aan**

Meting gestopt

• **Knipperend**

Meting in uitvoering

#### **AV** (Gemiddelde)

Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een gemiddelde waarde is.

#### **MX** (Maximum)

Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een maximale waarde is.

#### **Huidige functie**

Geeft de momenteel weergegeven functie aan.

• **Odo** (Totale afstand)

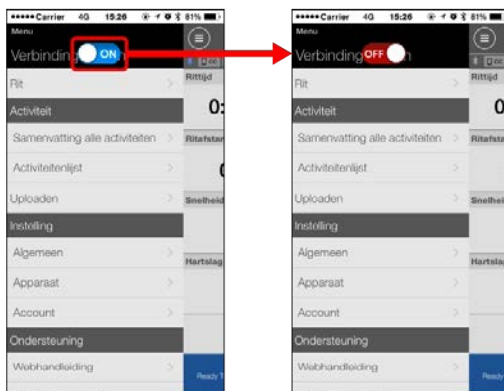
- **Tm** (Verstreken tijd)
-  (Hartslag)
- **Dst** (Rij-afstand)
- **Dst2** (Rij-afstand 2)
- **S** (Huidige snelheid)
-  (Cadans)
- **W** (Vermogen)
-  (Klok)

## Smartphone en fietscomputer

### Schakelen naar de modus Sensor Direct

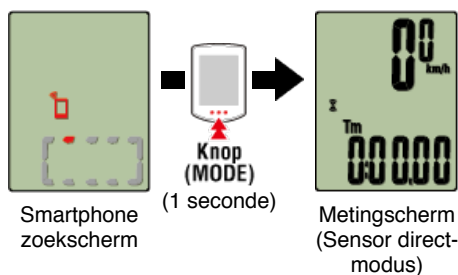
#### Smartphone

1. Sluit Cateye Cycling™ of controleer vanaf  (MENU), of [Verbinden] is uitgeschakeld.



#### Fietscomputer

2. Druk vanaf het scherm Smartphone zoeken gedurende 1 seconde op **MODE** om te schakelen naar de modus Sensor Direct.



\* 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-/ritmesensor (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.

#### Metten starten/stoppen

## Smartphone en fietscomputer

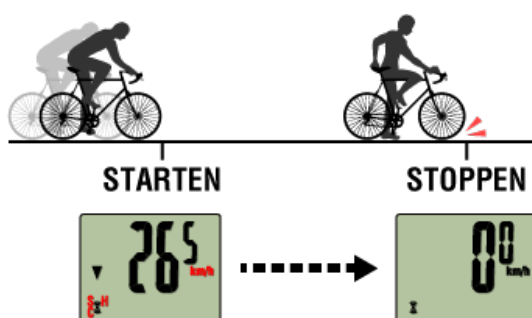
### Schakelen naar de modus Sensor Direct

#### Meten starten/stoppen

##### ▶ Meten 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.

##### ▶ Meetgegevens opslaan (resetbewerking)

###### Fietscomputer

Houd **MODE** ingedrukt op het metingscherm om meetgegevens te genereren als samenvattingsresultaten en de meetgegevens te resetten naar 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

Fietscomputer kan maximaal 30 ritten tijdelijk opslaan. Als dit aantal is overschreden, verschijnt het pictogram **M** op het scherm en worden de oudste samenvattingsgegevens verwijderd wanneer de fietscomputer wordt gereset. Als u fietscomputer met een smartphone gebruikt, is het aan te raden om regelmatig gegevens te importeren.

##### ● Rij-afstand 2 resetten (**Dst2**)

Als rij-afstand 2 (**Dst2**) wordt weergegeven en **MODE** gedurende 3 seconden wordt ingedrukt, wordt alleen Rij-afstand 2 gereset naar 0.

- \* Waarden voor rij-afstand 2 (**Dst2**) worden niet geregistreerd in de samenvattingsgegevens.



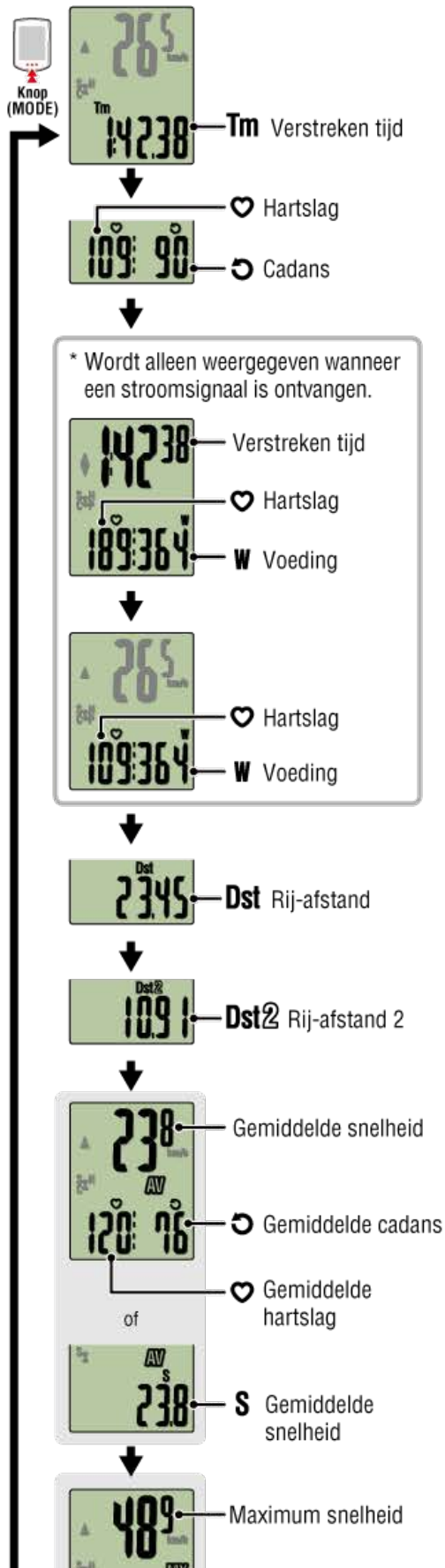
•Functies tijdens de meting

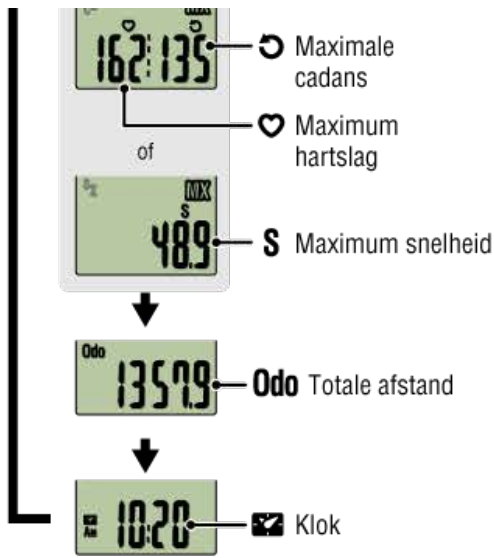
Display meetgegevens schakelen

Fietscomputer

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

\* De getoonde gegevens wijzigen afhankelijk van de status van de sensorverbinding.





\* Hartslag- en cadansgegevens worden niet weergegeven zonder dat elke sensor is gekoppeld.

\*Gemiddelde waarden worden weergegeven als .E in plaats van de meetwaarde, wanneer de verstreken tijd meer is dan 27 uur. De gemiddelde snelheid wordt ook weergegeven als .E in plaats van de meetwaarde, wanneer de rij-afstand meer is dan 1.000 km [620 mijl].

Voer een reset van fietscomputer uit en start de meting opnieuw delete om de gemiddelde waardemeting in te schakelen.

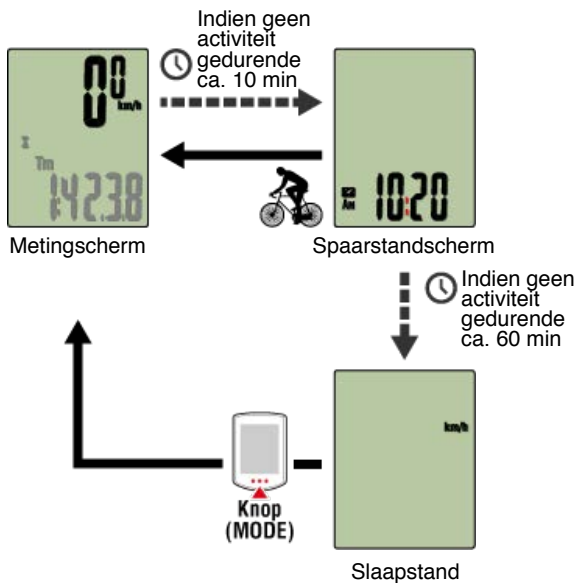
 **Resetten**

## Spaarstand

### Fietscomputer

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

Het spaarstandscherf keert terug naar het metingscherf wanneer de fiets begint te bewegen.



## Als u stroomsensoren hebt

Wanneer een signaal is ontvangen van een gekoppelde stroomsensor, wordt de voeding weergegeven als een van de huidige functies.



Vermogen


- \* Wanneer de stroomwaarde 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.

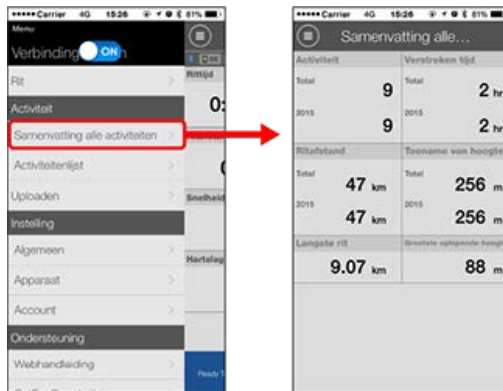
 **Kalibratie stroomsensor**

## Smartphone en fietscomputer

### Samenvatting alle activiteiten

Smartphone

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



\* Het is mogelijk om de totale waarden te controleren voor alle activiteiten die zijn opgeslagen met Cateye Cycling™, evenals de maximale waarden voor individuele ritten.

## Activiteitenlijst

## Uploaden

Samenvattingsgegevens die zijn gemeten in de modus Sensor  
Direct importeren

## Smartphone en fietscomputer

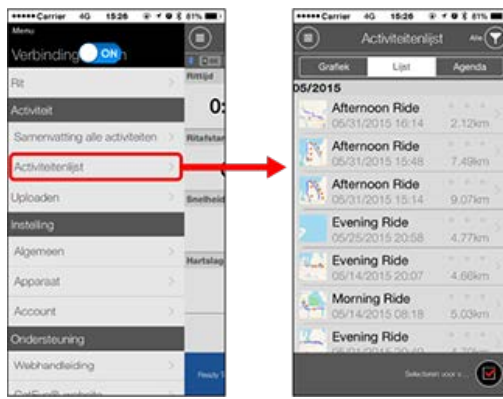
### Samenvatting alle activiteiten

### Activiteitenlijst


U kunt de activiteiten (de collectieve term voor rijgegevens en samenvattingsgegevens) via de activiteitenlijst controleren.

#### Smartphone

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

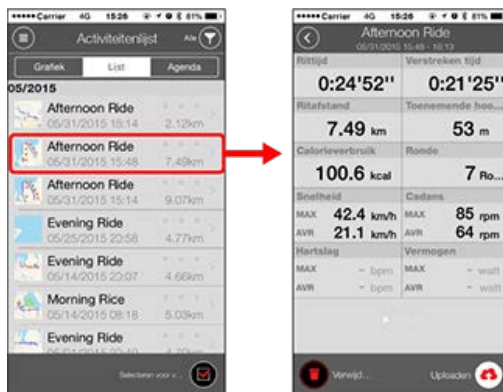



\* De activiteitenlijst kan worden weergegeven in een grafiek, lijst of kalenderformaat.

\* 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**

**Samenvattingsgegevens die zijn gemeten in de modus Sensor  
Direct importeren**

## Smartphone en fietscomputer

### Samenvatting alle activiteiten

### Activiteitenlijst

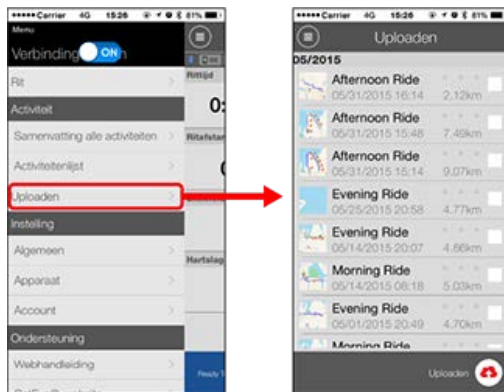
## Uploaden

Alle activiteiten kunnen in één actie delete worden geüpload naar servicesites.

### Smartphone

#### 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 Upload All (Alles uploaden) zijn de bestemmingen die zijn ingeschakeld in de instellingen voor [Account].

 **Account**

### Samenvattingsgegevens die zijn gemeten in de modus Sensor Direct importeren

<b>Smartphone en fietscomputer</b>
<b>Samenvatting alle activiteiten</b>
<b>Activiteitenlijst</b>
<b>Uploaden</b>
<b>Samenvattingsgegevens importeren</b>

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

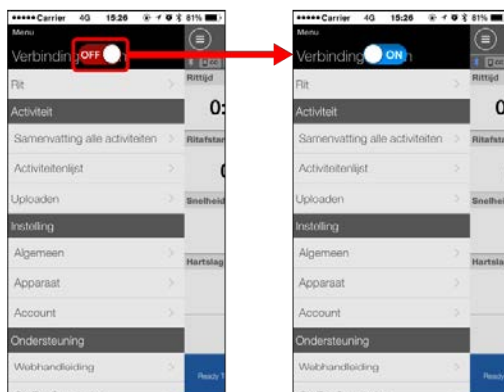
**Belangrijk**

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

 **Reset**

**Smartphone**

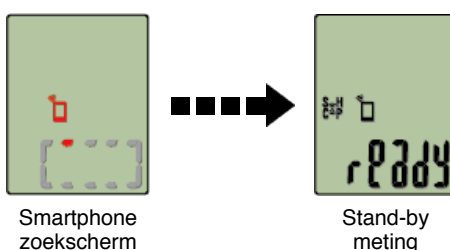
1. Start Cateye Cycling™ en schakel via  (MENU) de optie [Verbinding maken] in.



**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.



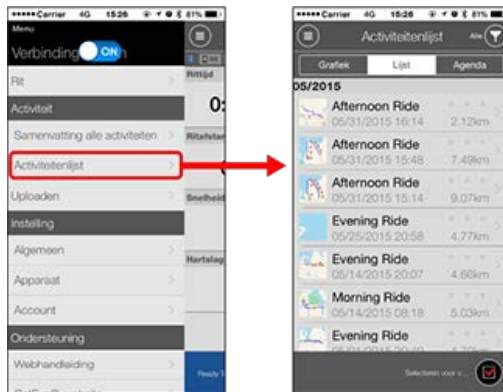



\* Het verschijnen van het fietscomputer-scherm is afhankelijk van de status van Cateye Cycling™.

\* 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 [Verbinding maken] onder  (MENU) uitschakelt om het leeglopen van de smartphonebatterij te minimaliseren.

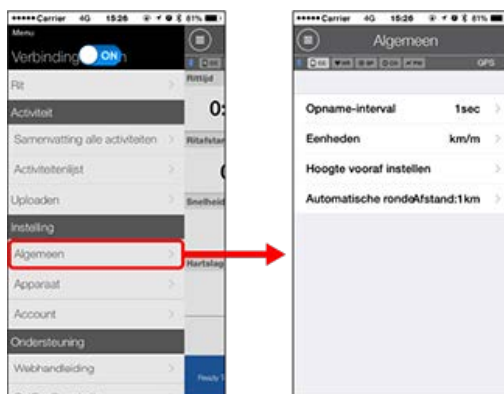
## Smartphone en fietscomputer

### Algemeen

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

#### Smartphone

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



- **Opname-interval**

Selecteert de interval waarmee het logboek wordt geregistreerd.

- **Eenheden**

Selecteert de meeteenheid.

#### Belangrijk

Als de eenheid wordt gewijzigd terwijl fietscomputer niet met uw smartphone is verbonden, wordt u gevraagd een eenheid te selecteren wanneer u de volgende keer een verbinding maakt.

- **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

## Smartphone en fietscomputer

### 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.

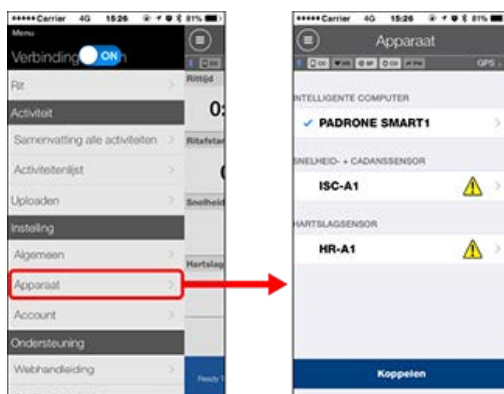
#### Belangrijk

- De apparaatinstellingen worden gedeeld wanneer fietscomputer wordt aangesloten op uw smartphone. Als de instellingen verschillen, wordt u gevraagd de instellingen te selecteren die u wilt synchroniseren.
- 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. Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)
3. Instelling wielomtrek

#### Smartphone

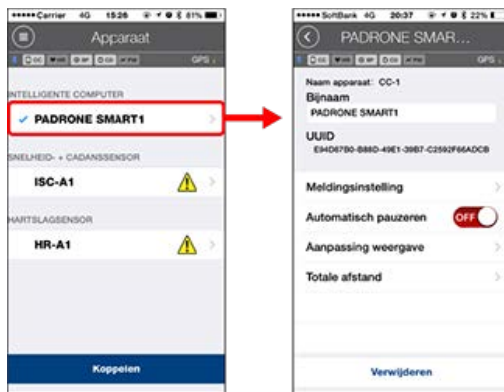
1. Tik op  (MENU) en vervolgens op [Apparaat].



#### Fietscomputer

#### Belangrijk

Deze instellingen kunnen alleen worden geconfigureerd wanneer uw smartphone is verbonden met fietscomputer.



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de fietscomputer.

- **Meldingsinstelling**

Configureert de instellingen voor binnenkomende telefoonoproepen, e-mails en SMS-meldingen (tekst) en meldingen over het resterende batterijvermogen van de smartphone.

\* De functie SMS-melding (tekst) is alleen beschikbaar op Padrone Smart.

- **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**

Bepaalt welke gegevens moeten worden weergegeven bovenaan en onderaan op het scherm.

- **Odometer**

Hiermee kunt u de totale afgelegde afstand handmatig instellen.

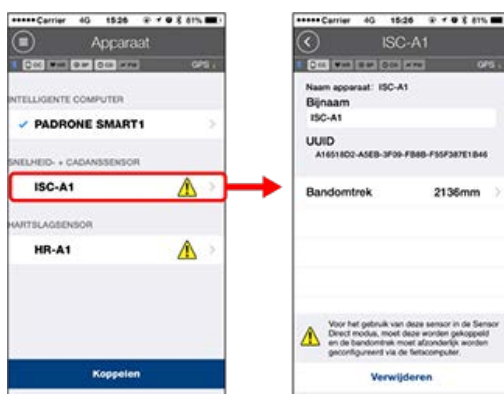
\* Gebruik deze functie wanneer u wilt doorgaan vanaf dezelfde afstand na de aankoop van een nieuw fietscomputer of wanneer u de fietscomputer reset.

## SENSOR

### Belangrijk

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

Als de instellingen verschillen tussen apparaten, wordt u bij de volgende verbinding gevraagd om te selecteren welke instellingen van toepassing zijn.



- **Bijnaam**

Wijzigt de naam van de sensor.

- **Bandomtrek (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.

\* Standaardwaarde: 2096 mm (700x23c)

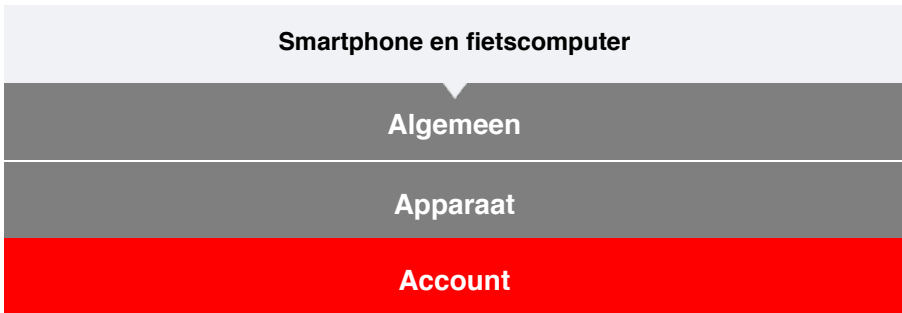
\* Stel de wielomtrek in voor elke sensor.

 **De wielomtrek bepalen**

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

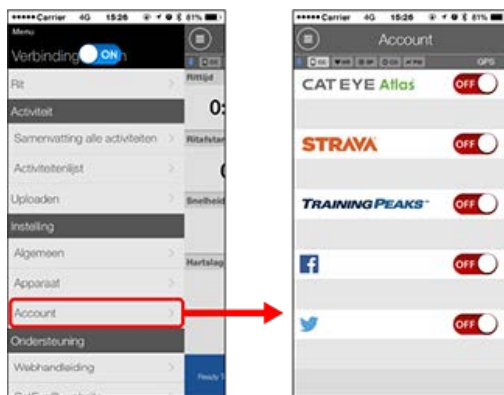
 **Koppelen**

Account



Stel in naar welke servicesites en sociale netwerkservices (SNS's) activiteiten worden geüpload.

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 geüpload.

## Smartphone en fietscomputer

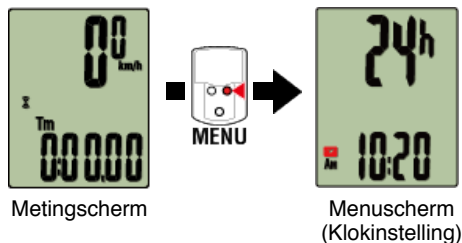
### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

#### Belangrijk

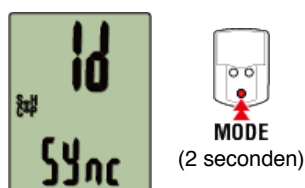
- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een andere sensor.
- Koppel alle sensoren die u wilt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

#### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.



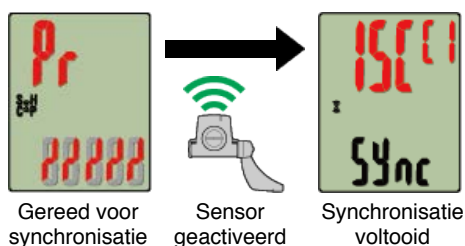
\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

#### 2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.



#### 3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

##### De sensor activeren



De gesynchroniseerde sensor wordt bovenaan op het scherm weergegeven en het

koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/ritmesensor
- **CD**: Ritmesensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Voedingssensor

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

#### Belangrijk

#### **Wanneer fietscomputer [FULL (VOLLEDIG)] toont op het scherm en terugkeert naar het menu:**

U kunt maximaal 9 afzonderlijke sensor-ID's koppelen met fietscomputer. Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld terwijl de computer zich in de stand-bystatus voor het koppelen bevindt, drukt u gedurende 4 seconden op **MENU** om alle koppelingen te wissen.

\* De stand-bytijd voor het koppelen is 5 minuten.

Activeer de sensor binnen deze tijd.

---

#### **4. Druk op MENU om het koppelen te bevestigen.**

Als u wilt doorgaan met het koppelen van een andere sensor, herhaalt u dezelfde bewerkingen opnieuw.

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

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

### Instellen wielomtrek



## Smartphone en fietscomputer

### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

#### Instellen wielomtrek

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

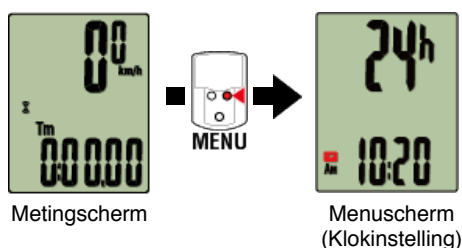
#### Belangrijk

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

#### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

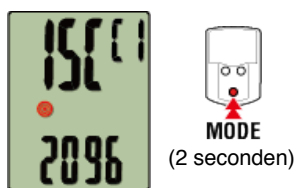
- Stel de wielomtrek in voor elke sensor. De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te verwisselen.



\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om (wielpictogram) te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.

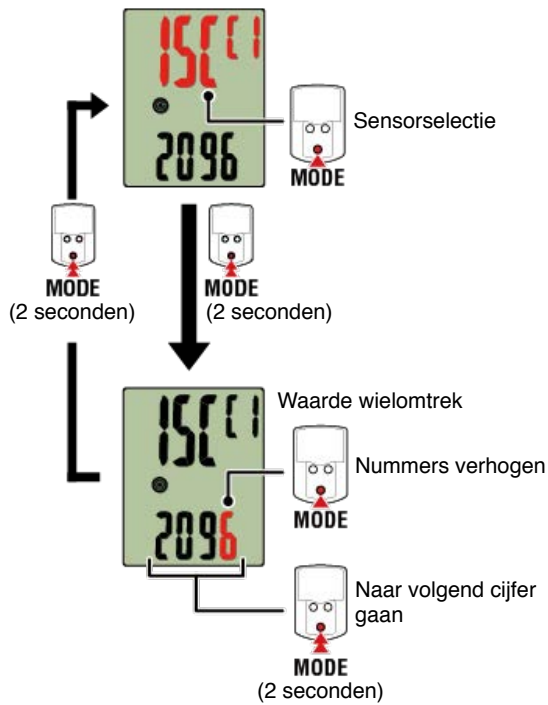


### 3. Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielomtrek in.

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 worden ingevoerd die buiten het instelbereik vallen.

---

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

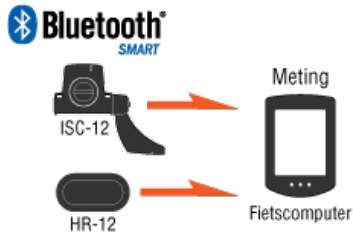
Als u op **MENU** drukt, keert u terug naar het metingscherm.

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

## Fietscomputer

### Schets

U kunt fietscomputer gebruiken als een gewone fietscomputer. Dit wordt de "modus Sensor Direct" genoemd. In de modus Sensor Direct voert fietscomputer de meting uit door signalen vanaf elke sensor (snelheid, cadans, hartslag en vermogen) te ontvangen.



De markering en logo's van de Bluetooth-markering zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijk markeringen van CATEYE Co., Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn deze van hun respectieve eigenaars.

### ●Over schermweergaven

#### Fietscomputer-scherm

### Meting starten

#### Metten starten/stoppen

### Instellingen wijzigen

Wijzig verschillende fietscomputer-instellingen.

#### Klokinstelling

#### Instellen wielomtrek

#### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

#### Instellingen weergeven voor bovenkant scherm

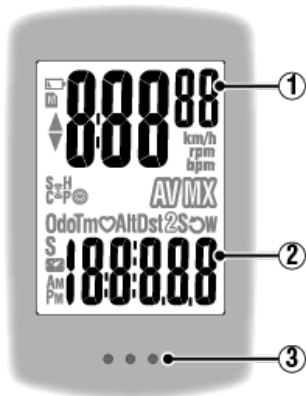
#### Functie-instelling

#### Totale afstand handmatige invoer

#### Instellen meeteenheid

## Fietscomputer

### Scherf fietscomputer



#### Weergegeven details:

##### ① Gegevens die bovenaan op het scherm worden weergegeven

Toont de huidige snelheid.

\* Kan worden gewijzigd om de hartslag of cadans weer te geven.



**Instellingen weergeven voor bovenkant scherm**

##### ② Huidige functie

Telkens wanneer u op **MODE** drukt, worden de gemeten waarden gewijzigd.

###### • 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**

###### • Stroomwaarden knipperen:

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

##### ③ Knoppen-sectie (MODE-knop)

Wanneer de computer op de houder is gemonteerd en u op de knoppensectie drukt, wordt de **MODE**-knop ingedrukt.



#### Uitleg van pictogrammen:

##### (Batterijalarm)

Knippert wanneer het resterende batterijvermogen van de fietscomputer laag is.

Als dit pictogram knippert, moet u de batterijen zo snel mogelijk vervangen.

## Vervanging batterij : Fietscomputer

### **M** (Geheugenalarm)

Deze informatie is vereist wanneer u synchroniseert met een mobiele telefoon. De meting wordt niet beïnvloed als dit pictogram wordt getoond.

### **▲▼** (Tempopijlen)

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

### (Pictogram voor sensorsignaal)

Geeft de ontvangststatus weer van het Bluetooth®-sensorsignaal.

- Types pictogrammen:

#### **S** (Snelheidssignaal)

Geeft het snelheidsensorsignaal aan.

#### **C** (Cadanssignaal)

Geeft het cadansensorsignaal aan.

#### **S/C** (S en C worden tegelijkertijd weergegeven)

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

#### **H** (Hartslagsignaal)

Geeft het signaal van de hartslagsensor aan.

#### **P** (Vermogenssignaal)

Geeft het Vermogensensorsignaal aan.

- Pictogramstatussen:

#### **Knipperend**

Signaal wordt ontvangen

#### **Uit**

Geen signaal

### (Bandgrootte)

Toont de wielomtrek tijdens de instelling.

### **km/h · m/h · rpm · bpm** (Meeteenheid)

Toont de momenteel geselecteerde meeteenheid.

- **Aan**

Meting gestopt

- **Knipperend**

Meting bezig

### **AV** (Gemiddelde)

Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een gemiddelde waarde is.

### **MX** (Maximum)


Geeft aan dat de momenteel weergegeven waarde een maximale waarde is.

### Huidige functie

Geeft de momenteel weergegeven functie aan.

- **Odo** (Totale afstand)

- **Tm** (Verstreken tijd)

-  (Hartslag)

- **Dst** (Rij-afstand)

- **Dst<sup>2</sup>** (Rij-afstand 2)

- **S** (Huidige snelheid)

-  (Cadans)

• **W** (Vermogen)

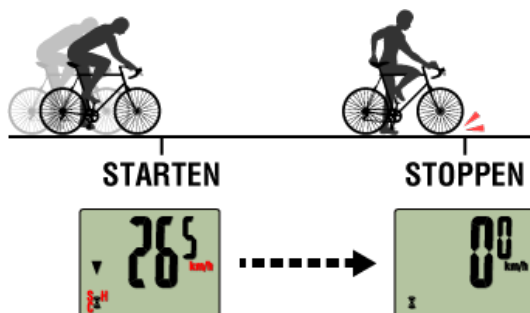
•  (Klok)

## Fietscomputer

### Meten starten/stoppen

#### ► Meten starten/stoppen

De meting start automatisch wanneer de fiets beweegt.  
Tijdens de meting knippert de meeteenheid.



#### ► Resetten

Houd **MODE** ingedrukt als het metingscherm geopend is om de meetgegevens te resetten naar 0.

\* Wanneer u **MODE** gedurende 1 seconde ingedrukt houdt, verschijnt een smartphone-zoekscherm maar moet u de knop ingedrukt houden. Als de fietscomputer op dit scherm blijft hangen, drukt u opnieuw gedurende 1 seconde op **MODE** om terug te keren naar het metingscherm. (3 seconden)



\* Totale afstand (**Odo**) kan niet worden gereset.

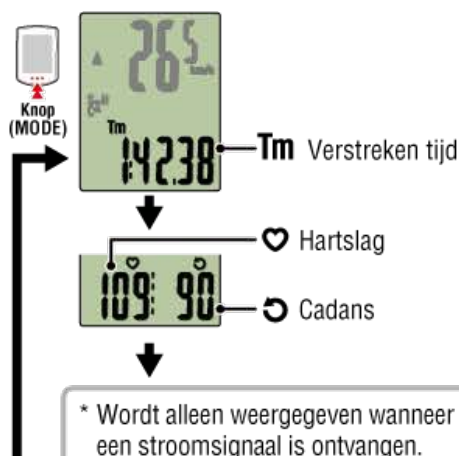
#### ● Rij-afstand 2 resetten (**Dst2**):

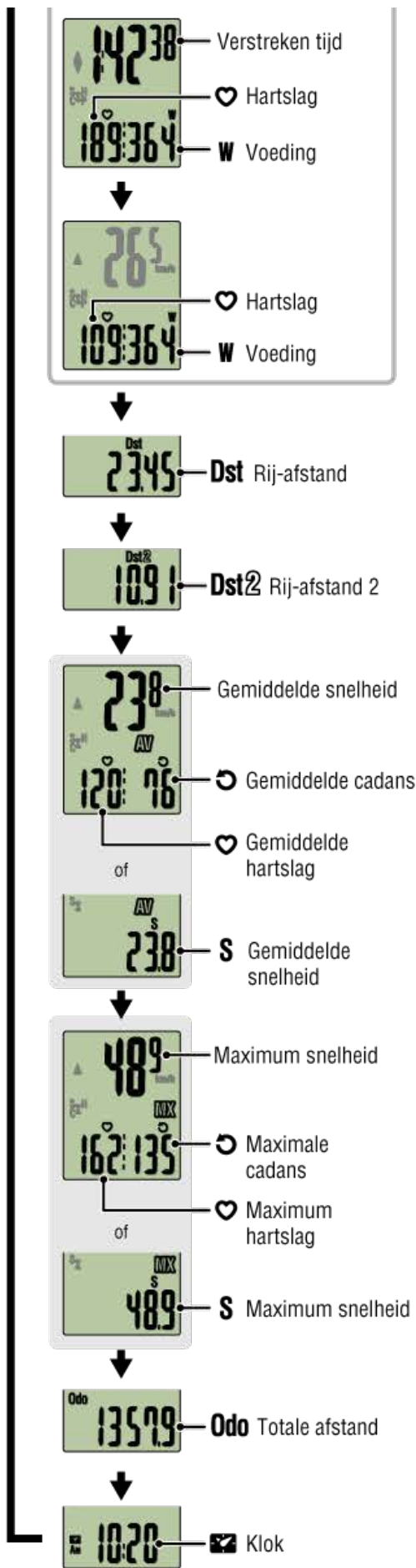
Als rij-afstand 2 (**Dst2**) wordt weergegeven en **MODE** wordt ingedrukt gedurende 3 seconden, wordt alleen Rij-afstand 2 gereset naar 0.

#### ► Display meetgegevens schakelen

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

\* De getoonde gegevens wijzigen afhankelijk van de status van de sensorverbinding.





\* Hartslag- en cadansgegevens worden niet weergegeven tenzij elke sensor wordt gekoppeld.

\* Gemiddelde waarden worden weergegeven als .E in plaats van de meetwaarde wanneer de Verstreken tijd meer is dan 27 uur. De gemiddelde snelheid wordt ook weergegeven als .E in plaats van de meetwaarde wanneer Rij-afstand meer is dan 1.000 km [620 mijl].



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

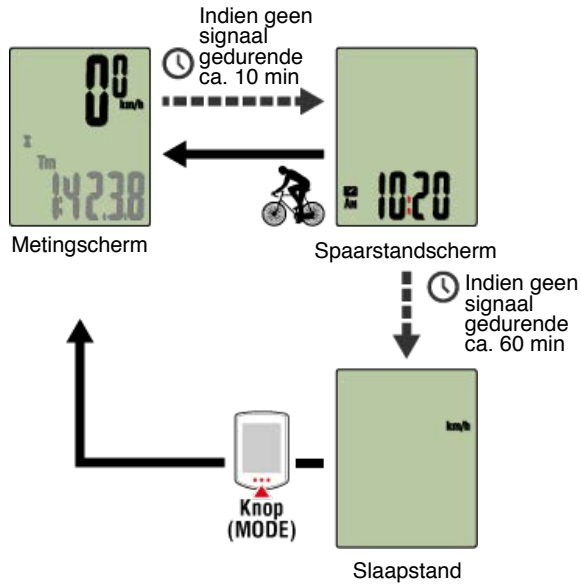
## Resetten

---

### Spaarstand

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

Het spaarstandscherf keert terug naar het metingscherf wanneer de fiets begint te bewegen.



### Als u stroomsensoren hebt

Wanneer een signaal is ontvangen van een gekoppelde stroomsensor, wordt de voeding weergegeven als één van de huidige functies.



\* Wanneer de stroomwaarde groter is dan 999, worden de laatste drie cijfers weergegeven.

\* Het is aanbevolen de sensor periodiek te kalibreren vóór de stroommeting.

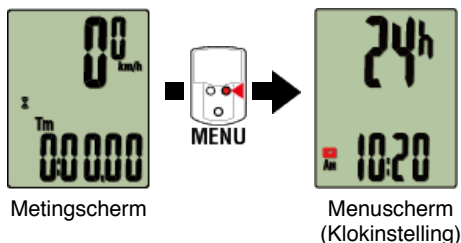
## Kalibratie stroomsensor

---


## Fietscomputer

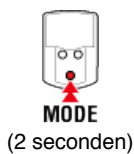
### Klokinstelling

1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.

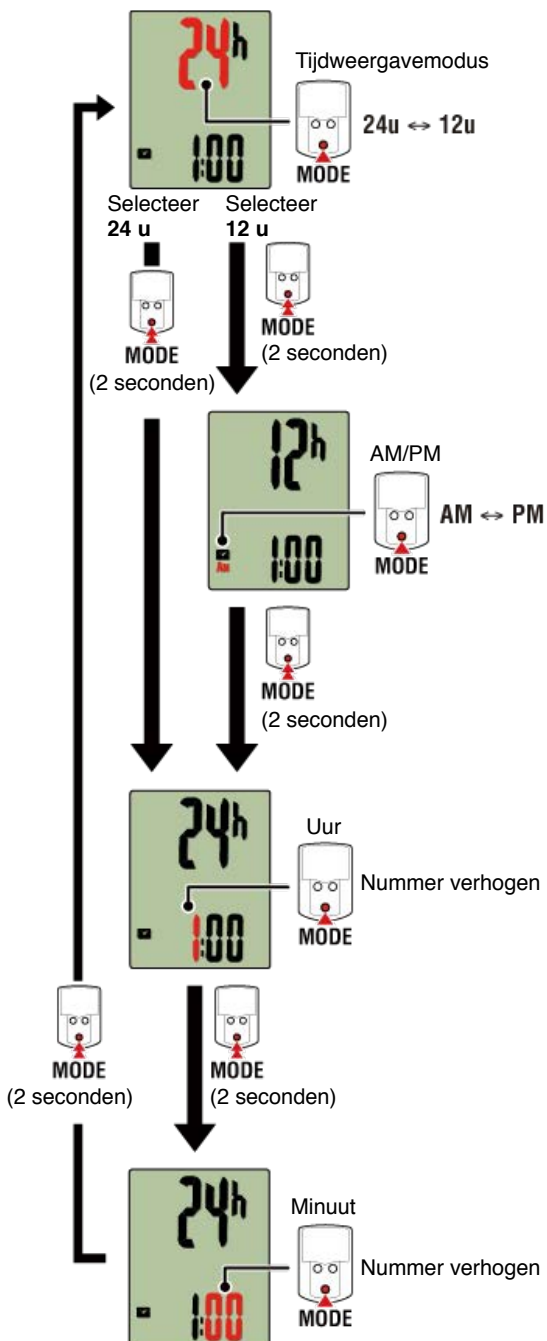


\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

2. Controleer of  (klokpictogram) knippert en druk gedurende 2 seconden op MODE.



3. Stel de tijdweergavemodus en de tijd in.



#### 4. Druk op MENU om de instellingen te bevestigen.

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

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

Instellen wielomtrek

Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Bovenkant van schermweergave schakelen

Functie-instelling

Totale afstand handmatige invoer

Instellen meeteenheid

## Fietscomputer

### Klokinstelling

## Instellen wielotrek

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

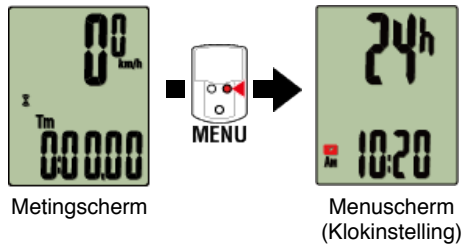
#### Belangrijk

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

#### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

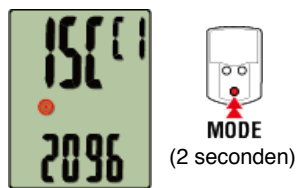
- Stel de wielotrek in voor elke sensor. De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te verwisselen.



\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om (wielpictogram) te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.

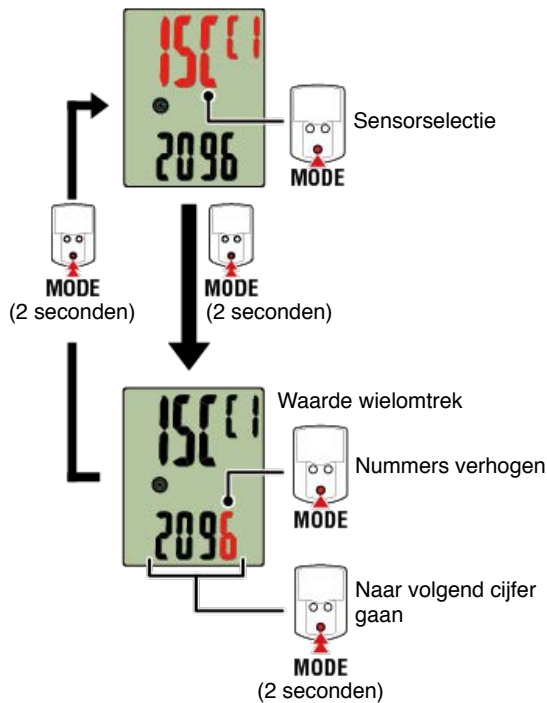


### 3. Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielotrek in.

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 wielotrek 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 worden ingevoerd die buiten het instelbereik vallen.

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

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

Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Bovenkant van schermweergave wisselen

Functie-instelling

Totale afstand handmatig invoer

Instellen meeteenheid

## Fietscomputer

### Klokinstelling

### Instellen wielomtrek

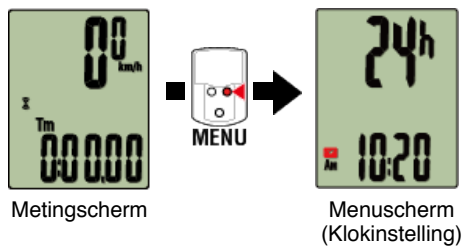
## Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

### Belangrijk

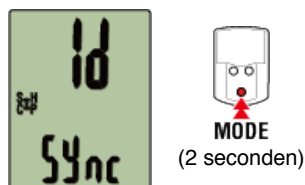
- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een andere sensor.
- Koppel alle sensoren die u wilt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

### 1. Druk in het metings scherm op MENU om het menuscherm te wisselen.



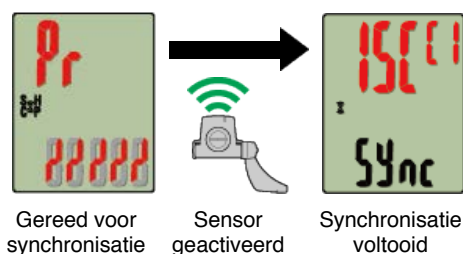
\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.



### 3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

#### De sensor activeren



De gesynchroniseerde sensor wordt bovenaan op het scherm weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP**: Snelheidssensor
- **ISC**: Snelheid-/ritmesensor
- **CD**: Ritmesensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Voedingssensor

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

#### Belangrijk

#### **Wanneer fietscomputer [FULL (VOLLEDIG)] toont op het scherm en terugkeert naar het menu:**

U kunt maximaal 9 afzonderlijke sensor-ID's koppelen met fietscomputer. Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld terwijl de computer zich in de stand-bystatus voor het koppelen bevindt, drukt u gedurende 4 seconden op **MENU** om alle koppelingen te wissen.

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

---

#### **4. Druk op MENU om het koppelen te bevestigen.**

Als u wilt doorgaan met het koppelen van een andere sensor, herhaalt u dezelfde bewerkingen opnieuw.

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

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

**Bovenkant van schermweergave wisselen**

**Functie-instelling**

**Totale afstand handmatige invoer**

**Instellen meeteenheid**



## Fietscomputer

### Klokinstelling

### Instellen wielomtrek

### Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

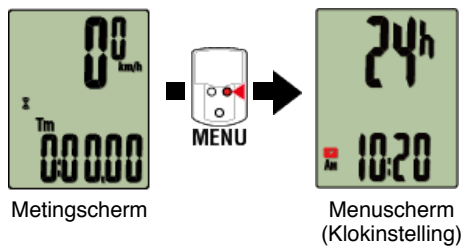
## Bovenkant van schermweergave wisselen

U kunt ervoor kiezen om de huidige snelheid, de cadans of de hartslag bovenaan op het scherm weer te geven.

### Belangrijk

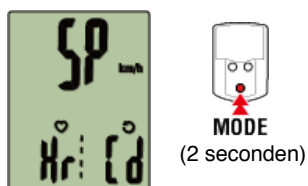
U kunt geen meetitems selecteren die een sensor vereisen die niet is gekoppeld.

**1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te verwisselen.**

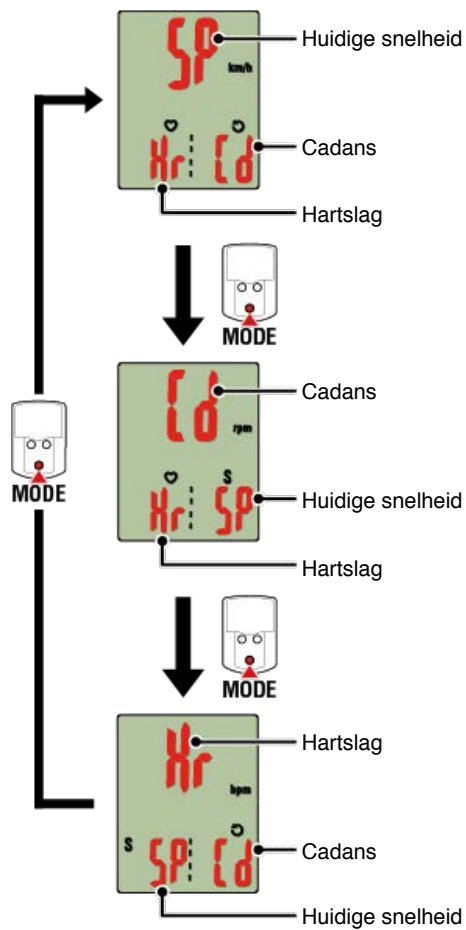


\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

**2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.**



**3. Druk op MODE om een van de drie displays te selecteren.**



#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

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

Functie-instelling

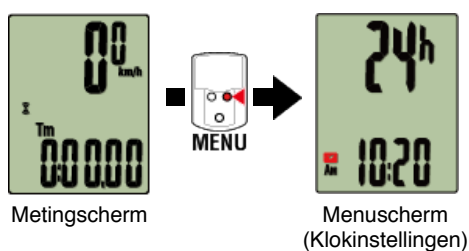
Totale afstand handmatige invoer

Instellen meeteenheid

<b>Fietscomputer</b>
<b>Klokinstelling</b>
<b>Instellen wielomtrek</b>
<b>Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)</b>
<b>Bovenkant van schermweergave wisselen</b>
<b>Funcie-instelling</b>

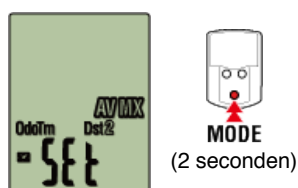
Het is mogelijk om bepaalde functies over te slaan die onderaan op het scherm worden weergegeven.

**1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.**

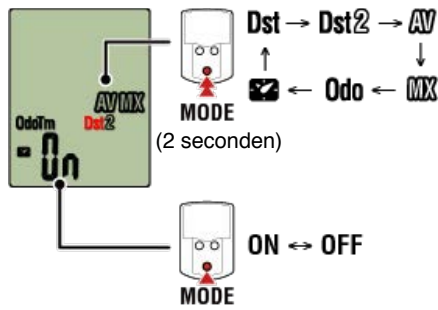


\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

**2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.**



**3. Schakel de functies die u wilt overslaan uit door naar het relevante pictogram te gaan en de instelling uit te schakelen.**



\* Huidige snelheid, verstreken tijd, hartslag, cadans en stroom kunnen niet worden overgeslagen.

---

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

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

**Totale afstand handmatige invoer**

**Instellen meeteenheid**

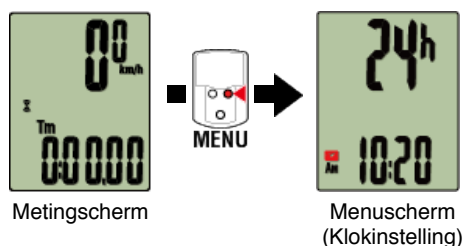
<b>Fietscomputer</b>
<b>Klokinstelling</b>
<b>Instellen wielomtrek</b>
<b>Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)</b>
<b>Bovenkant van schermweergave wisselen</b>
<b>Functie-instelling</b>
<b>Totale afstand handmatige invoer</b>

Als u een gewenste waarde voor een totale afstand invoert, kunt u de volgende rit starten vanaf die waarde.

\* Deze functie is nuttig wanneer u wilt doorgaan vanaf dezelfde afstand na de aankoop van een nieuw fietscomputer of wanneer u de fietscomputer reset.

---

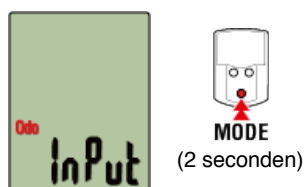
**1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.**



\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

---

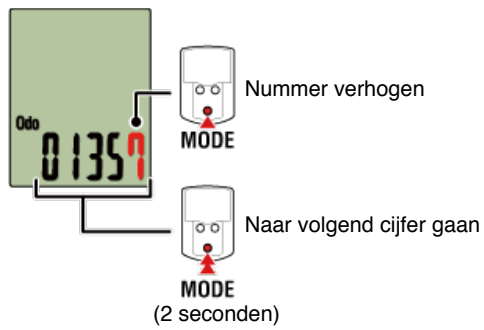
**2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.**




---

**3. Voer de totale afstand in.**

\* U mag geen decimaalwaarden invoeren.



---

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

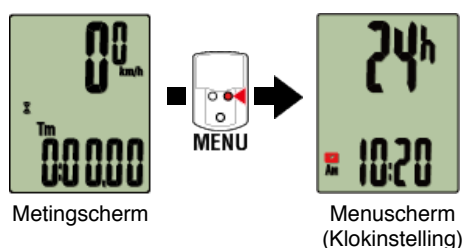
\* Als u instellingen hebt gewijzigd, moet u altijd op **MENU** drukken om de wijzigingen te bevestigen.

**Instellen meeteenheid**

Fietscomputer
Klokinstelling
Instellen wielomtrek
Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)
Bovenkant van schermweergave wisselen
Funcie-instelling
Totale afstand handmatige invoer
<b>Instellen meeteenheid</b>

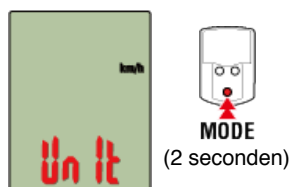
U kunt de meeteenheid selecteren (km of mijl).

**1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.**

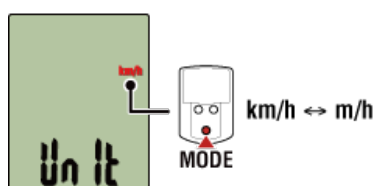


\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

**2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.**



**3. Druk op MODE om de meeteenheid te selecteren.**



#### **4. Druk op MENU om de instellingen te bevestigen.**

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

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


\* Wanneer de meeteenheid is gewijzigd, worden de bestaande meetgegevens automatisch omgezet naar de nieuwe eenheid.

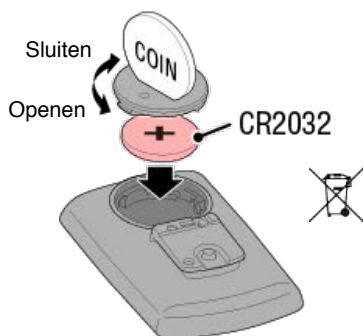


## Vervanging batterij

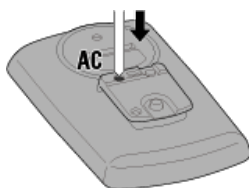
### • Fietscomputer

#### Padrone Smart


Als  (batterijpictogram) oplicht, moet de batterij worden vervangen.  
Installeer een nieuwe lithiumbatterij (CR2032) met de zijde (+) omhoog gericht.

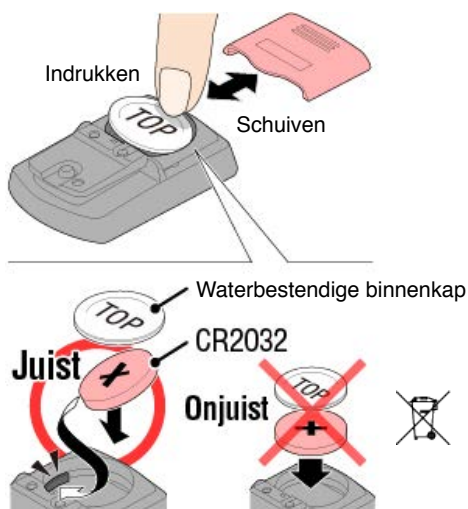


\* Druk na het vervangen van de batterij op **AC** op de achterkant van de computer. (Herstartprocedure)

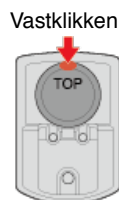


#### Strada Smart

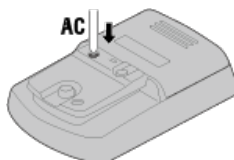
Als  (batterijpictogram) oplicht, moet de batterij worden vervangen.  
Installeer een nieuwe lithiumbatterij (CR2032) met de zijde (+) omhoog gericht.



\* Druk op de bovenste rand van de waterbestendige binnenkap om deze te verwijderen. Plaats de kap met met "TOP" omhoog gericht.



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



## • Optionele sensoren

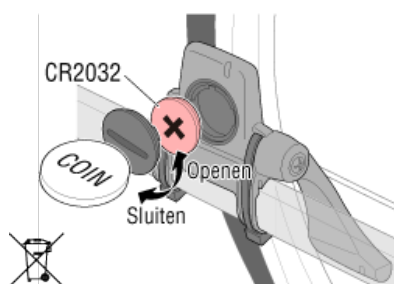
### Snelheid (cadans) sensor (ISC-12)

#### Belangrijk

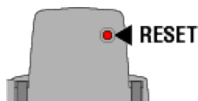
Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knipperen om aan te geven dat het tijd is om de batterij te vervangen.

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.



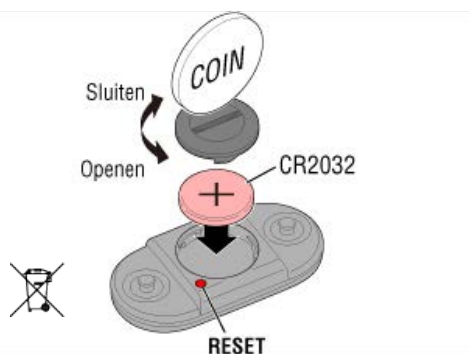
### Hartslagsensor (HR-12)

#### Belangrijk

Als u een CATEYE-sensor gebruikt, beginnen de waarden die verwant zijn met de batterijvervangingsperiode van de sensor te knipperen 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 knipperen, 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.

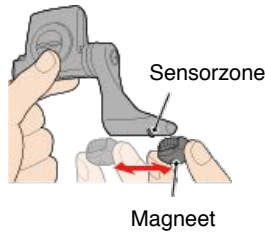
## De sensor activeren

Activeer de sensor via de volgende methode:

---

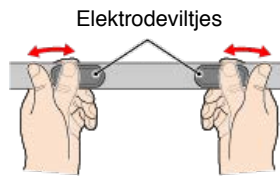
- **Snelheidssensor / Snelheidssensor (cadans) (ISC) / Cadanssensor**

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
<b>23-622</b>	<b>700x23C</b>	<b>2096</b>
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



Wanneer u het achterwiel voor de snelheidsmeting gebruikt



## 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.

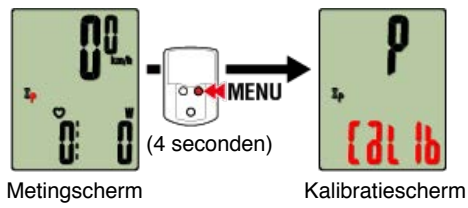
Wanneer u een specifieke belangrijke meting maakt, wordt aanbevolen de sensor vooraf te kalibreren.

### 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 stroommeting worden uitgevoerd.
- Voer altijd de kalibratie uit zonder dat er kracht wordt uitgeoefend wordt op onderdelen waarop de vermogenssensor is bevestigd (cranks enz.)

### Fietscomputer

Terwijl de meting is gestopt, drukt u gedurende vier seconden op **MENU** op het metingscherm.



De kalibratie wordt voltooid in 3 seconden.

## 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.

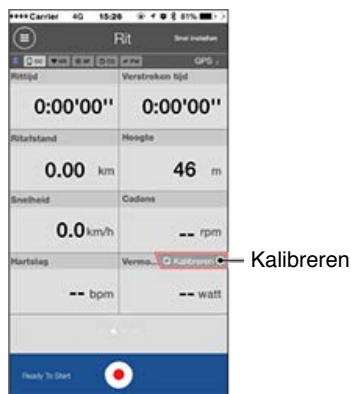
Wanneer u een specifieke belangrijke meting maakt, wordt aanbevolen de sensor vooraf te kalibreren.

### 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.

## Veelgestelde vragen

### Als de PADRONE SMART onstabiel wordt na het bijwerken van Cateye Cycling™ (alleen iPhone)

Als de PADRONE SMART na het bijwerken van Cateye Cycling™ voor iPhone, niet gemakkelijk kan verbinden met de iPhone of als het PADRONE SMART- of gegevensdisplay niet goed werkt, volgt u de onderstaande procedure om de iPhone-meldingsinstellingen te wijzigen.

\* Er kunnen problemen optreden bij het aansluiten van apparaten als er teveel toepassingen zijn ingesteld die meldingen toestaan.

1. Tik op de iPhone op [Instellingen] > [Berichtgeving].
2. Tik op een app onder [INBEGREPEN] en zet [Sta berichtgeving toe] uit. Wanneer de berichtgeving is uitgeschakeld, wordt de app verplaatst naar [NIET INBEGREPEN]. Controleer of de PADRONE SMART beter functioneert wanneer u het aantal apps onder [INBEGREPEN] reduceert.

### Abnormaal display

**Algemeen**

**Hoogte**

**Hartslag**

**Voeding**

### Meting werkt niet

**in spiegelmodus**

**in modus Sensor direct**

**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 voltooiën"?

- "Een rit voltooiën" 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". U kunt vervolgens beginnen met het meten van uw volgende rit.

---

### Wat betekent "meting voltooiën"?

- "Meting voltooiën" 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.


---

### Plaatsen op Facebook is niet mogelijk (als u een iPhone gebruikt)

- Zet Cycling [ON (AAN)] onder Facebook in de iOS-instellingen. Als u geen publicatie kunt maken, zelfs als u dit instelt op [ON (AAN)], zet u de instelling [OFF (UIT)] en opnieuw [ON (AAN)].

## Waarom loopt de smartphonebatterij zo snel leeg?

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

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

## Veelgestelde vragen

### Abnormaal scherm : Algemeen

Waarom is het display leeg?

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

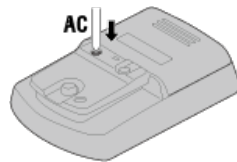
 **Vervanging batterij : Fietscomputer**


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?

Druk op de knop **AC** achterop de fietscomputer (herstarten).



Wat betekent het pictogram  op het scherm?

Het fietscomputer-geheugen is vol.

Als u fietscomputer gebruikt met een smartphone, moet u verbinding maken met Cateye Cycling™ en gegevens importeren. Het geheugen wordt hierdoor gewist en het pictogram wordt uitgeschakeld. Als u fietscomputer autonoom gebruikt, zal dit pictogram geen invloed hebben op de meting. Ga op de gebruikelijke wijze verder met de meting.

Waarom knipperen de meetwaarden aan en uit?

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, knippert het vermogen om aan te geven dat 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 : 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.

-  **Bij het meten in de Mirror modus**
-  **Bij het meten in de modus Sensor Direct of door fietscomputer op zichzelf te gebruiken.**

## 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

### 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 fietscomputer?

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

 **Smartphone : koppelen met fietscomputer**

---

#### Is [Verbinding maken] ingesteld op [ON (AAN)] in het Cateye Cycling™-menu op uw smartphone?

- Stel [Verbinding maken] in op [ON (AAN)] 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 smartphone en fietscomputer verbinden**


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

#### Is [Verbinding maken] onder [MENU] ingesteld op [ON (AAN)] in Cateye Cycling™?

- Controleer of [Verbinding maken] is ingesteld op [ON (AAN)].


Als er geen verbinding kan worden gemaakt, zelfs indien dit is ingesteld [ON (AAN)], voert u het koppelen met de smartcomputer opnieuw uit. Oplossingen zullen verschillen, afhankelijk van de smartphone en het model.

• **Padrone Smartgebruikers met iPhones:**

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

 **Smartphone : koppelen met fietscomputer**


• **Voor gebruikers van Strada Smart en Android-smartphones:**

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

 **Smartphone : koppelen met fietscomputer**

Op het display verschijnt "ready", maar de meting wordt niet gestart. Wat moet ik doen?

Druk 1 seconde op **MODE**. fietscomputer toont **Tm** en u kunt de meting starten.

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



Stand-by meting

Het display wisselt af tussen [PAUSE] (PAUZE) en [Ritafstand] en de meting start niet. Wat is het probleem?

De meting wordt gepauzeerd.

Druk 1 seconde op **MODE** om de meting te hervatten.



Gepauzeerd



Ritafstand

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™.

 **Smartphone : 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.

---

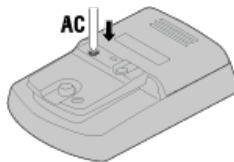
#### Als u geen nieuwe verbinding kunt maken met de fietscomputer

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.
- Druk op de **AC**-knop op de achterkant van de fietscomputer. (Start de bewerking opnieuw)



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.



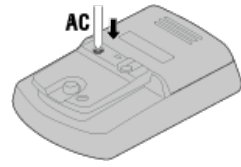
Slaapstand



De fietscomputer werkt vreemd. Wat moet ik doen?

Herstart de smartphone.

Als dit het probleem niet oplost, druk dan op de **AC**-knop achterop de fietscomputer. (herstarten)



## Veelgestelde vragen

### Meting werkt niet : in Sensor direct-modus

Waarom schakelt fietscomputer niet naar het metingscherm?

#### Blijft de weergave onderaan op het scherm circuleren?

- Druk 1 seconde op **MODE**. fietscomputer schakelt naar het metingscherm van de modus Sensor Direct.



Smartphone  
zoekscherm

Waarom wordt het sensorsignaal niet ontvangen?  
(bij gebruik van Cateye Cycling™)

#### Is [Verbinding maken] ingesteld op [OFF (UIT)] in het Cateye Cycling™-menu op uw smartphone?

- Stel [Verbinding maken] in op [OFF (UIT)] of sluit Cateye Cycling™ af.

#### Hebt u de fietscomputer gekoppeld met de sensor?

- De sensor moet worden gekoppeld met fietscomputer.

 **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.

 **Fietscomputer : koppelen met een sensor**

 **Fietscomputer : 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)**

Waarom wordt het sensorsignaal niet ontvangen?  
(Alleen bij gebruik van fietscomputer)

**Hebt u de fietscomputer gekoppeld met de sensor?**

- De sensor moet worden gekoppeld met fietscomputer.

 **Fietscomputer : 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**

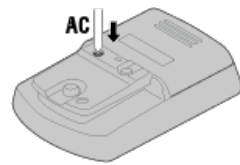
**De magneet staat mogelijk niet op de juiste plaats ten opzichte van de snelheidssensor of snelheidssensor (cadans) (ISC).**

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

 **De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)**

De fietscomputer werkt vreemd. Wat moet ik doen?

Druk op de **AC**-knop achterop de fietscomputer (herstarten).



## 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.



**Bij het meten in de Mirror modus**



**Bij het meten in de modus Sensor Direct of door fietscomputer op zichzelf te gebruiken.**

---

#### 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.



**Bij het meten in de Mirror modus**



**Bij het meten in de modus Sensor Direct of door fietscomputer op zichzelf te gebruiken.**

---

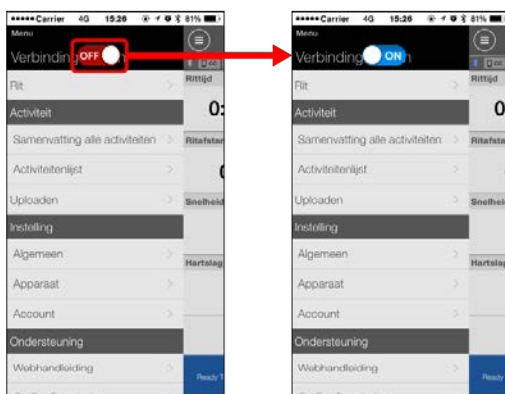
#### De vermogenssensor is mogelijk niet correct bevestigd.

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

## Smartphone en fietscomputer aansluiten

### Smartphone

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

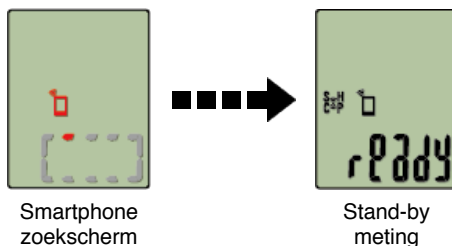


### Fietscomputer

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

\* Als u in het metingscherm bent en de knop gedurende 1 seconde ingedrukt houdt, schakelt u naar het smartphone-zoekscherm.

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.

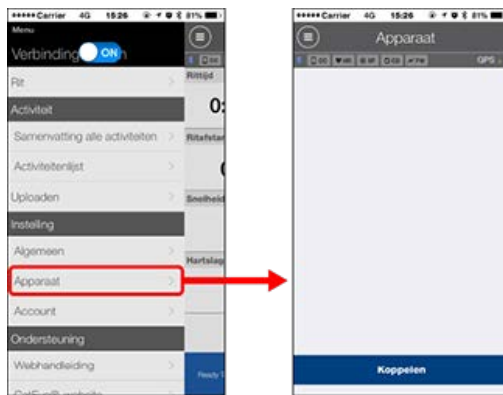
# Koppelen

## Belangrijk

- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om fietscomputer en sensoren te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een ander apparaat.

## Smartphone

1. Schakel via  (MENU) bovenaan links op het scherm, [Verbinding maken] in en tik dan op [Apparaat].



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

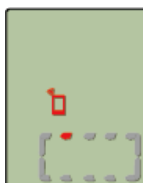
Raadpleeg het volgende voor instructies over het gebruik van apparaten:

## Koppelen met fietscomputer

### Fietscomputer

1. Houd op het meetscherm **MODE 1** seconde ingedrukt om het **zoekscherm van de smartphone weer te geven.**

\* Als u in het metingscherm bent en de knop gedurende 1 seconde ingedrukt houdt, schakelt u naar het smartphone-zoekscherm.



Smartphone  
zoekscherm

### Smartphone

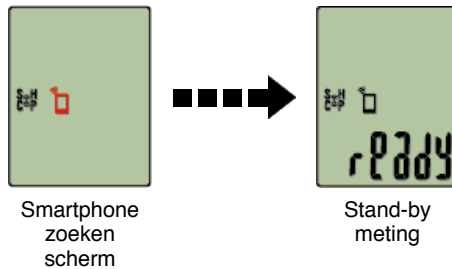
Wanneer Cateye Cycling™ fietscomputer detecteert, verschijnt een bericht op de smartphone.

Tik op [Koppelen] om het koppelen te voltooien.

Nadat het koppelen is voltooid, tikt u onder  (MENU) bovenaan links op het scherm op [Rit] om te schakelen naar het scherm Rit.

## Fietscomputer

Als de smartphone naar het scherm Rit schakelt, schakelt fietscomputer van het zoekscherm van de smartphone naar het display [ready] (stand-by meting).



Het koppelen van fietscomputer is nu voltooid.


\* Als u andere sensoren hebt, moet u doorgaan met koppelen.

## 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 nog een andere sensor wilt koppelen, herhaalt u de procedure.
- 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. Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**
- 3. Instelling wielomtrek**

### 1. 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 2.

## Smartphone

### 2. Voer de wielomtrek in.

Tik vanaf het scherm [Apparaat] op de toegevoegde sensor en selecteer een wielomtrek (de lengte van de buitenomtrek van het wiel).

#### 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.



\* Koppel alle sensoren die u wilt gebruiken.

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

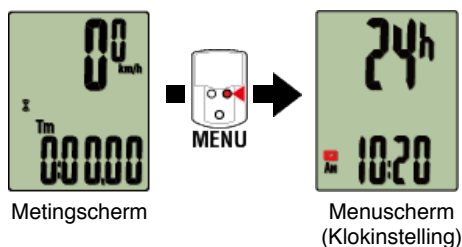
## Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)

Koppel een sensor die u wilt gebruiken met fietscomputer.

### Belangrijk

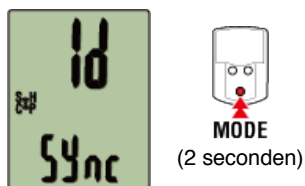
- Koppelen (synchronisatie sensor-ID) moet worden uitgevoerd om een sensor te gebruiken.
- Koppel geen sensoren op een racelocatie of op soortgelijke locaties waar veel andere gebruikers zijn. Hierdoor zou de fietscomputer kunnen worden gekoppeld met een andere sensor.
- Koppel alle sensoren die u wilt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

### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te wisselen.



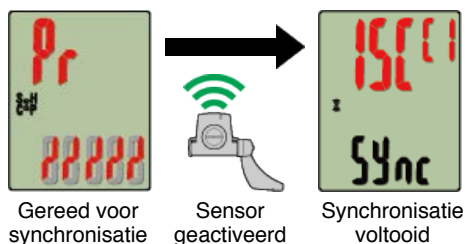
\* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om het hieronder weergegeven scherm te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.



### 3. Activeer de sensor die u wilt koppelen.

#### De sensor activeren



De gesynchroniseerde sensor wordt bovenaan op het scherm weergegeven en het koppelen is voltooid.

- **SP:** Snelheidssensor
- **ISC:** Snelheid-/ritmesensor

- **CD**: Ritmesensor
- **HR**: Hartslagsensor
- **PW**: Voedingssensor

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

#### Belangrijk

#### **Wanneer fietscomputer [FULL (VOLLEDIG)] toont op het scherm en terugkeert naar het menu:**

U kunt maximaal 9 afzonderlijke sensor-ID's koppelen met fietscomputer. Als het maximale aantal sensoren is gekoppeld terwijl de computer zich in de stand-bystatus voor het koppelen bevindt, drukt u gedurende 4 seconden op **MENU** om alle koppelingen te wissen.

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

---

#### **4. Druk op MENU om het koppelen te bevestigen.**

Als u wilt doorgaan met het koppelen van een andere sensor, herhaalt u dezelfde bewerkingen opnieuw.

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

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

## Instellen wielomtrek

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

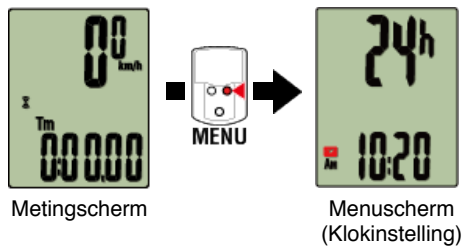
### Belangrijk

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

#### **Koppelen (Synchronisatie sensor-ID)**

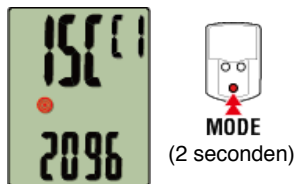
- Stel de wielomtrek in voor elke sensor. De standaardwaarde is 2.096 mm (700x23c).

### 1. Druk in het metingscherm op MENU om het menuscherm te verwisselen.



- \* Wanneer het menuscherm gedurende 1 minuut blijft ingeschakeld, keert de fietscomputer terug naar het metingscherm.

### 2. Druk op MODE om (wielpictogram) te tonen en druk vervolgens gedurende 2 seconden op MODE.

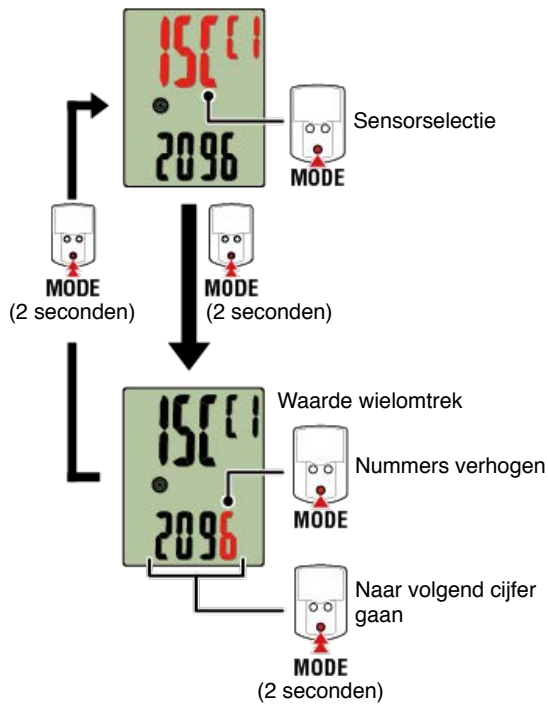


### 3. Selecteer de sensor die u wilt instellen en voer de wielomtrek in.

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.

---

#### 4. Druk op **MENU** om de instellingen te bevestigen.

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

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

## De snelheidsensor (cadans) monteren (ISC-12)

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

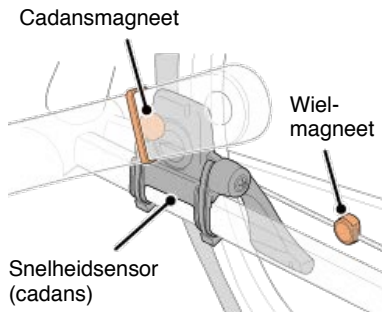
### Opgelet

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

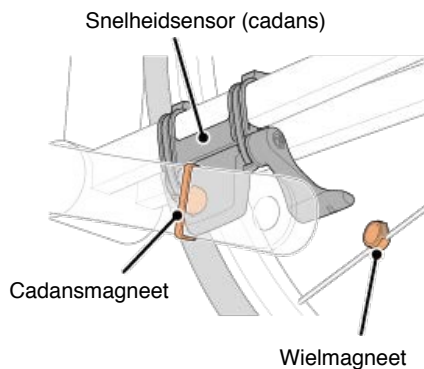
### Video bekijken

### Afbeeldingen weergeven

#### Monteren op bovenkant van achtersvork



#### Monteren op onderkant van achtersvork



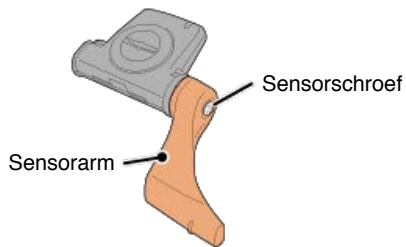
### Opgelet

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

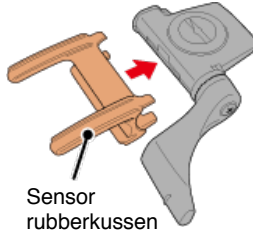
\* De montageprocedures geven instructies over het monteren op de bovenkant van de achtersvork.

### 1. Bevestig de sensor tijdelijk op de linkerachtersvork.

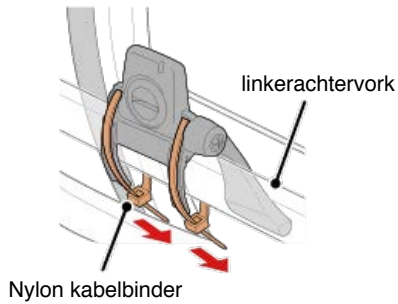
- (1) Maak de sensorschroef los met een kruiskopschroevendraaier en controleer of de sensorarm beweegt.



(2) Bevestig het rubberkussen op de sensor.



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

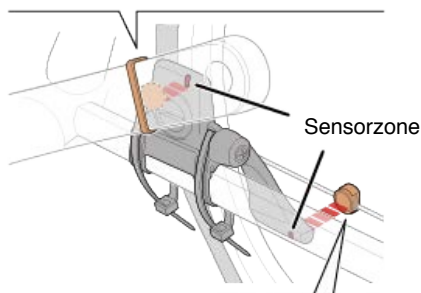
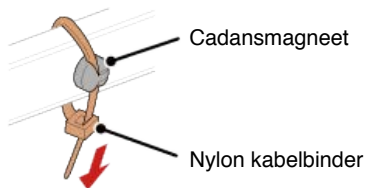


### Opgelet

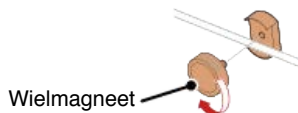
Trek de nylon kabelbinders niet helemaal aan. Nadat de nylon kabelbinders volledig zijn aangetrokken, kunnen ze niet meer worden verwijderd.

## 2. Bevestig de magneet tijdelijk.

Binnenkant van de crank



Spaak



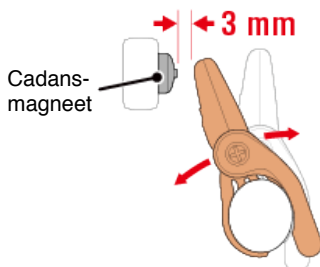
(1) Bevestig de cadansmagneet tijdelijk met de hulp van een nylon kabelbinder aan de binnenkant van de linker crankarm zodat deze naar de cadanssensorzone is gericht.

(2) Draai de sensorarm en bevestig de wielmagneet tijdelijk aan een spaak, gericht naar de snelheidssensorzone.

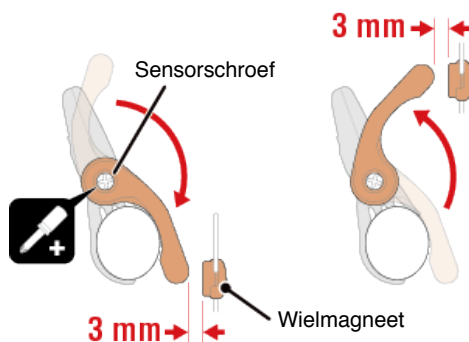
\* Als de sensor niet zo kan worden geplaatst dat beide magneten (snelheid en cadans) door hun respectieve sensorzones gaan, verplaatst u de sensor en de magneten zodat elke magneet door zijn sensorzone gaat.

### 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 overbodige 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.

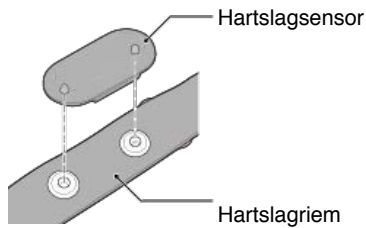
- Om meetfouten te elimineren, is het aanbevolen de elektrodeviltjes te bevochtigen met water of om elektrolytcrème op de viltjes aan te brengen.
- Als u een gevoelige huid hebt, bevochtigt u de elektrodeviltjes met water en draagt u ze boven een dun hemd.
- In sommige gevallen kan borsthaar de meting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

Video bekijken

Afbeeldingen weergeven

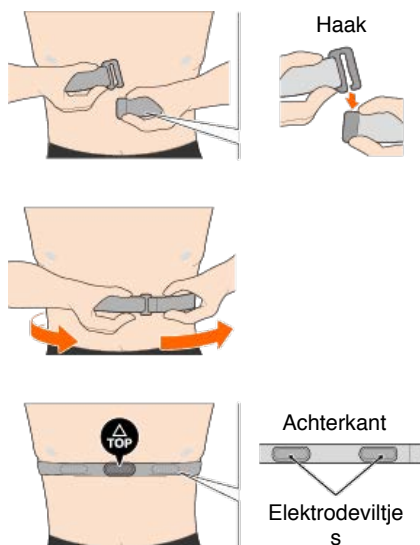
### 1. Bevestig de sensor aan de hartslagriem.

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.

## 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-eenheid 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

De markering en logo's van de Bluetooth-markering zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke markeringen van CATEYE Co., Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn deze van hun respectieve eigenaars.

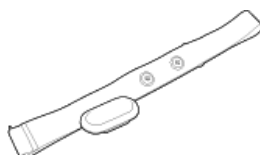
**1603970**

Snelheidssensor  
(ISC-12)



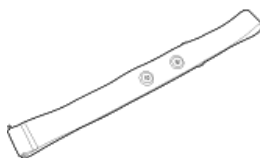
**1603980**

Hartslagsensor (HR-12)



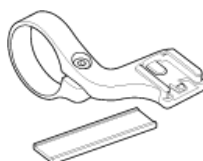
**1603595**

Hartslagriem



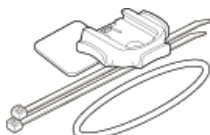
**1604100**

Beugel voorop



**1603892**

Dunne houderset



**1699691N**

Wielmagneet



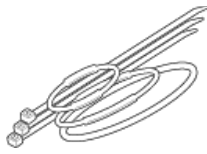
**1699766**

Cadansmagneet



1603893

Elastiek / nylon kabelbinder



## Specificaties

### Gebruikte batterijen/levensduur batterij

#### • Fietscomputer

##### • Padrone Smart-eenheid:

lithiumbatterij (CR2032) x1 /

ongeveer 4 maanden (wanneer ISC-12 en HR-12 zijn gekoppeld en één uur per dag worden gebruikt).

##### • Fietscomputer-eenheid:

lithiumbatterij (CR2032) x1 /

ongeveer 5 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.)

\* 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**

- **Padrone Smart-eenheid:**

- 67,5 x 43 x 15,6 mm / 30 g

- **Fietscomputer-eenheid:**

- 47 x 32 x 13,2 mm / 17 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-eenheid**

- **Fietscomputer-eenheid**

- **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. Klanten in het VERENIGD KONINKRIJK en de IERSE REPUBLIEK moeten het product terugbrengen naar de plaats van aankoop. Dit heeft geen invloed op uw statutaire rechten.

## **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)