

Handleiding

Rider 15 neo

 bryton

WAARSCHUWING

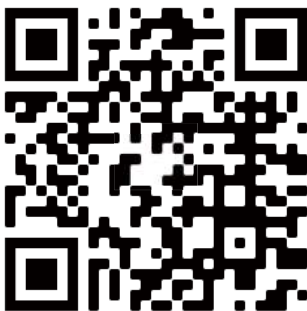
Raadpleeg altijd uw arts vooraleer u met een trainingsprogramma begint. Lees de details in de informatiegids over garantie en gezondheid in de verpakking.

Australische consumentenwetgeving

Onze goederen worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de consumentenwetten van Nieuw-Zeeland en Australië. U hebt het recht op een vervanging of terugbetaling voor een ernstig defect en als compensatie voor ander redelijk voorzienbaar verlies of schade. U hebt ook het recht om goederen te laten repareren of vervangen als de goederen niet van acceptabele kwaliteit zijn en als het defect niet leidt tot een volledige uitval.

Zelfstudie op video

Voor een stapsgewijze demonstratie van het apparaat en de Bryton Active App, scant u de onderstaande QR-code zodat u de videohandleidingen van Bryton kunt bekijken.



<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Inhoudsopgave

Aan de slag..... 4

| | |
|--|----|
| Voornaamste functies van de Rider 15 neo | 4 |
| De Rider 15 neo opnieuw opstarten..... | 5 |
| Toebehoren..... | 5 |
| De Rider 15 neo opladen | 6 |
| Beschrijving pictogram | 6 |
| Initiële installatie..... | 7 |
| Stap 1: De Rider 15 neo inschakelen | 7 |
| Stap 2: Eenheid selecteren | 7 |
| Stap 3: GPS-sigitaal verkrijgen | 7 |
| Stap 4: Rijden met de Rider 15 neo | 8 |
| Stap 5: Installeren op fietsen | 9 |
| Deel uw records | 10 |
| Bryton Update Tool..... | 12 |

Instellingen..... 13

| | |
|----------------------------|----|
| Fietsprofielen..... | 13 |
| Hoogte kalibreren..... | 13 |
| Sensorkoppeling | 14 |
| Gegevens verwijderen | 15 |
| Eenheid selecteren..... | 15 |
| De tijd instellen | 16 |
| Odometer | 16 |
| Gegevens resetten | 16 |

Geavanceerde instellingen Bryton-app

| | |
|-----------------------------|----|
| Meldingen | 17 |
| Gegevensveld wijzigen | 17 |
| Hoogtekalibratie..... | 18 |

Appendix

| | |
|--|----|
| Specificaties..... | 20 |
| Batterij-informatie..... | 21 |
| Tabel Wielmaat | 23 |
| Installatie snelheids-/cadanssensor | 24 |
| Hartslagriem installeren..... | 25 |
| Basisonderhoud voor uw Rider 15 neo | 26 |



Inhoudsopgave



Aan de
slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Aan de slag

Dit gedeelte begeleidt u door de voorbereidende stappen voordat u uw Rider 15 neo in gebruik neemt.

Voornaamste functies van de Rider 15 neo



A



B

C

A VOEDING/MENU/VORIGE (/ /)

Voeding:

- Indrukken om het apparaat in te schakelen.
- Lang indrukken om het apparaat uit te schakelen.

Menu:

- Indrukken om het menu te openen/te sluiten.

Vorige:

- Indrukken om terug te keren naar het hoofdmenu.

B ACHTERGRONDVERLICHTING/PAGINA (/)

Achtergrondverlichting:

- Lang indrukken om de achtergrondverlichting in/uit te schakelen.

Pagina:

- In Menu, indrukken om de menuopties neerwaarts te doorlopen.
- In de Metermodus indrukken om de gegevenspagina te schakelen.

C OK/RECORD (OK)

OK:

- In Menu indrukken om een selectie te openen of te bevestigen.

Opnemen:

- In vrij fietsen op drukken om de opname te beginnen.
- Indrukken tijdens de opname om de opname te stoppen.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

De Rider 15 neo opnieuw opstarten

Om de Rider 15 neo opnieuw op te starten, houdt u twee toetsen (⏻ / ■ OK ●) tegelijk ingedrukt.

Toebehoren

De Rider 15 neo wordt met de volgende toebehoren geleverd:

USB-kabel



Fietsbeugel



Optionele items:

Slimme hartslagmonitor



Slimme snelheidssensor



Slimme cadanssensor



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

De Rider 15 neo opladen

Voordat u het apparaat begint te gebruiken, sluit u de Rider 15 neo aan op een pc met een Bryton USB-kabel om de batterij minstens 4 uur op te laden.

De temperatuur die geschikt is voor het opladen van de batterij is 0°C ~ 40°C.



Beschrijving pictogram

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Fiets 2 | | Gemiddeld | | Middag |
| | Geen GPS-signaal (niet gefixeerd) | | Maximum | | Temperatuureenheid |
| | Sterk GPS-signaal | | Gespreksmelding | | Lengte-eenheid |
| | Voedingsstatus | | E-mailmelding | | Gradiënt |
| | Boven/onder gemiddelde snelheid | | Tekstmelding | | Rittijd |
| | Richting | | Instelmodus | | Rittijd |
| | Opnemen | | Toename in hoogte Afname in hoogte | | Rijtijd / Rittijd / Huidige tijd |
| | Pauzeren | | Afstand | | Hartslagsensor |
| | Achtergrondverlichting | | Odometer | | Cadanssensor |



Inhoudsopgave



Aan de
slag



Instellingen



Bryton App



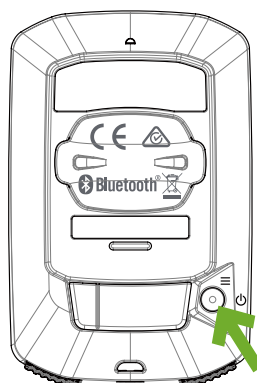
Appendix

Initiële installatie

Als u de Rider 15 neo voor het eerst inschakelt, verschijnt de installatiewizard op het scherm. Volg de aanwijzingen om de installatie te voltooien.

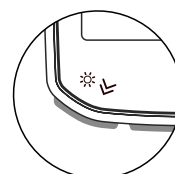
Stap 1. De Rider 15 neo inschakelen

Druk om de Rider 15 neo in te schakelen.



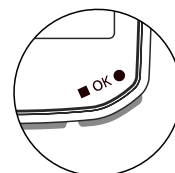
Stap 2. Eenheid selecteren

Selecteer "km/h, °C" of "mi/h, °F".



km/h, °C

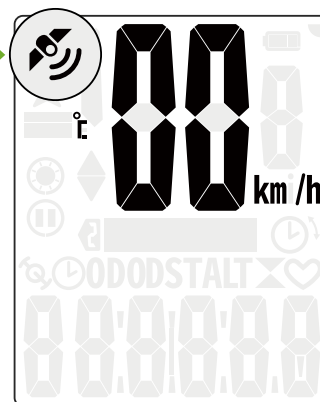
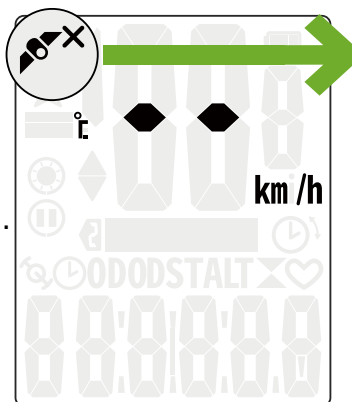
↕
mi/h, °F



Bevestigen

Stap 3. GPS-signaal verkrijgen

- Zodra de Rider 15 is ingeschakeld, zoekt deze automatisch het GPS-signaal.
- Het kan 30 tot 60 seconden duren om het signaal de eerste keer te verkrijgen.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen


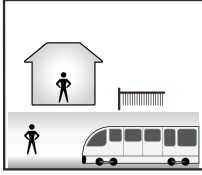
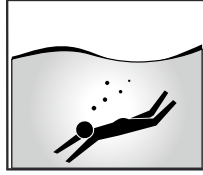
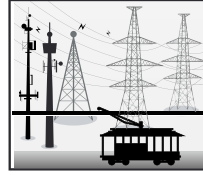



Bryton App



Appendix

Opmerking: Vermijd omgevingen met hindernissen omdat deze de GPS-ontvangst kunnen beïnvloeden.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Tunnels | Binnen kamers, gebouwen of onder de grond | Onder water | Hoogspanningsleidingen of televisiemasten | Bouwlocaties en zwaar verkeer |

4. Rijden met de Rider 15 neo

Na het verkrijgen van het GPS-signaal, kunt u genieten van uw rit met de Rider 15 neo.

• Vrije rit:

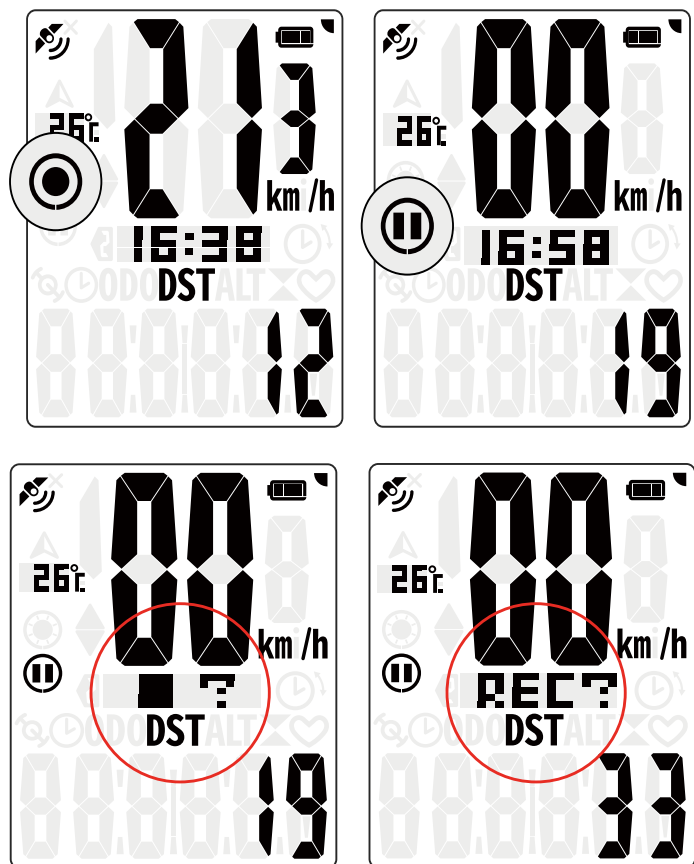
- De meting start en stopt automatisch synchroon met de beweging van de fiets.

• Beginnen met rijden en uw rit opnemen:

- Druk op **OK** om de opname te starten. Druk opnieuw op **OK** om de opname te pauzeren.
- Om te zien of u opneemt, controleert u of de pictogrammen voor **Opnemen** en **Pauzeren** verschijnen in de opnamemodus. Als de pictogrammen niet verschijnen op het scherm, betekent dit dat de rit niet wordt opgenomen. Druk op **OK** om de opname te starten.

• Opname stoppen:

- Druk op **OK** om de opname te pauzeren voordat u de opname stopt.
- Druk vervolgens opnieuw op **OK** om de opname stop te zetten. Als u wilt doorgaan met opnemen, drukt u op **⇩** om de optie te schakelen en drukt u op **OK** om te bevestigen dat u wilt blijven opnemen.



Opmerking: Om te zien of u opneemt, controleert u of de pictogrammen voor Opnemen en Pauzeren verschijnen in de opnamemodus.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



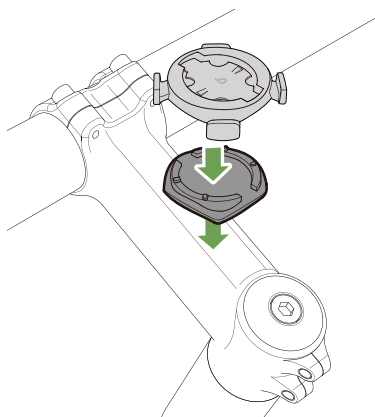
Bryton App



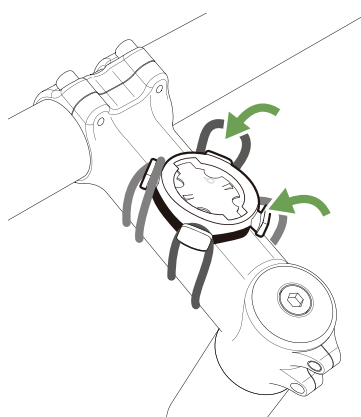
Appendix

5. Installeren op fietsen

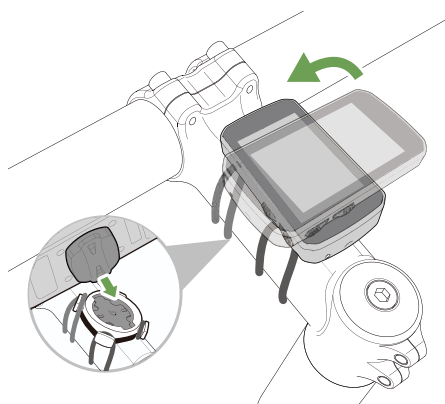
1



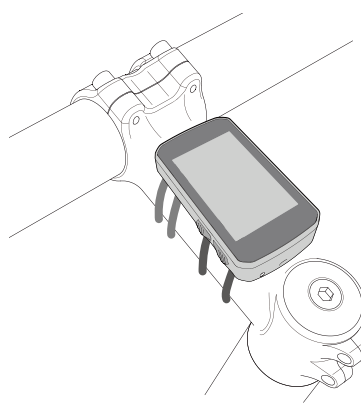
2



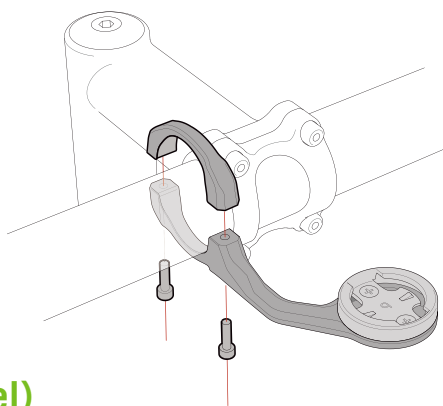
3



4

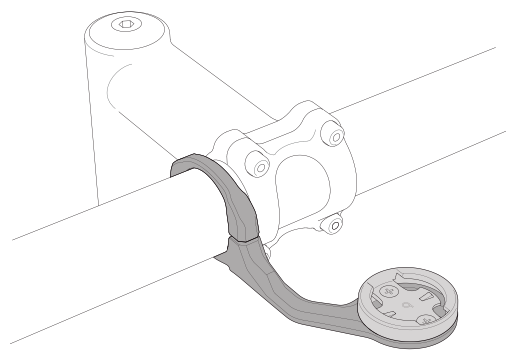


1



(Optioneel)

2



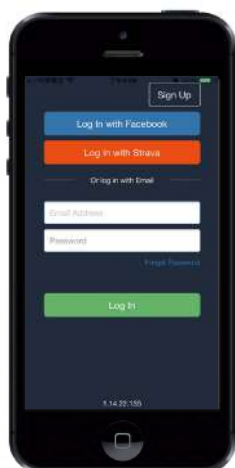
Deel uw records

Tracks synchroniseren met de Bryton Active App

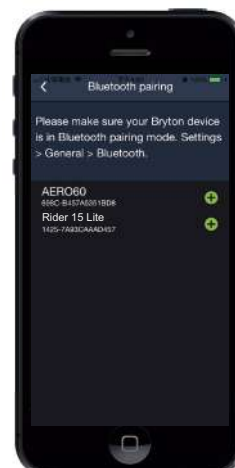
Upload tracks na het rijden handmatig naar de Bryton Active App.

Synchroniseren via BLE

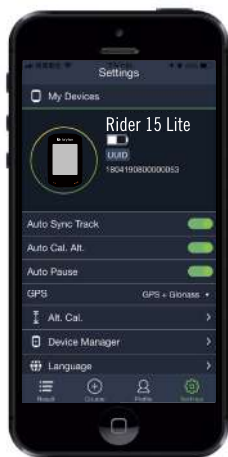
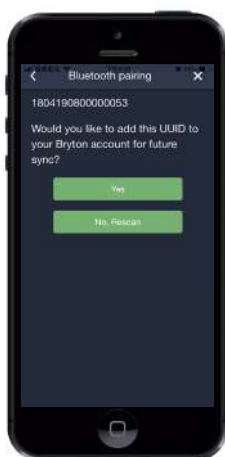
a. Scan de QR-code hieronder voor het downloaden van de Bryton Active App of ga naar Google Play/App Store om te zoeken naar de Bryton Active App. Meld u vervolgens aan of maak een account aan.



b. Ga naar Instellingen > Apparaatbeheer > + > Rider 15 neo om uw GPS-apparaat toe te voegen.



c. Controleer of de UUID die op de app wordt weergegeven, dezelfde is als deze op uw apparaat. Selecteer "Ja" om het toevoegen van dit apparaat te bevestigen. Als de UUID niet overeenkomt, drukt u op NEE en probeert u het opnieuw.



d. Toevoegen is gelukt! Klik nu op BT Sync om nieuwe tracks te uploaden naar de Bryton Active App.



Opmerking: Bryton Active App synchroniseert met Brytonactive.com. Als u al een account van brytonactive.com hebt, gebruik dan dezelfde account om in te loggen bij de Bryton Active App en omgekeerd.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Deel uw tracks met Brytonactive.com

1. Registreer bij Brytonactive.com

- Ga naar <https://active.brytonsport.com>
- Registreer voor een nieuwe account.
- Schakel uw Rider 15 neo in en sluit deze vervolgens aan op een computer met de USB-kabel.

3. Deel uw records

- Klik in de rechterbovenhoek op “+”.
- Zet FIT-, BDX-, GPX-bestanden hier neer of klik op “Bestanden selecteren” voor het uploaden van tracks.
- Klik op “Activiteiten” voor het controleren van geüploade tracks.

Automatisch synchroniseren met platforms van derden

Het is heel eenvoudig om activiteiten van de Bryton Active App te synchroniseren met Komoot/ Strava/ RideWithGPS/Relive/ TrainingPeaks door accounts te koppelen op uw telefoon.

1. Automatisch synchroniseren op uw telefoon

- Open de Bryton Active App en klik op het tabblad “Profiel”.
- Selecteer “Koppeling account derden”.
- Selecteer een platform van derden, zoals “Strava” en schakel automatisch synchroniseren in.
- U wordt gevraagd aan te melden bij uw account. Voer uw aanmeldingsinformatie in om door te gaan of kies “Account maken”. Kies na het aanmelden voor “Toestaan” of “Autoriseren”.

2. Records uploaden via uw pc

- Registreren/aanmelden op de website
 - Ga naar <https://www.strava.com> of www.trainingpeaks.com
 - Registreer een nieuwe account of gebruik uw huidige account om u aan te melden.
 - Schakel uw Rider 15 neo in en sluit deze vervolgens aan op de computer met de USB-kabel. Zoek dan de “Bryton”-schijf op de computer.

c. Uw records delen met Strava

- Klik op “+” in de rechterbovenhoek van de Strava-pagina en klik dan op “Bestand”.
- Klik op “Bestanden selecteren” en selecteer FIT-bestanden van het Bryton-apparaat.
- Voer informatie in over uw activiteiten en klik dan op “Opslaan & weergeven”.

d. Uw records delen met TrainingPeaks

- Klik op de geplande training op uw TrainingPeaks-kalender waarnaar u het trainingsbestand wilt uploaden. (Of klik op de “+”-knop op de kalenderdag om een nieuwe te uploaden training te maken.)
- Binnen dit venster met de snelweergave van de training, klikt u bovenaan rechts op de knop “Uploaden”.
- Een finder/browservenster wordt geopend. Zoek op uw computer naar het gewenste trainingsbestand.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Bryton Update Tool

Het Bryton Update Tool is het hulpmiddel voor het bijwerken van GPS-gegevens, firmware en downloaden van Bryton Test.

1. Ga naar <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> en download Bryton Update Tool.
2. Volg de instructies op het scherm om Bryton Update Tool te installeren.

GPS-gegevens bijwerken

De nieuwere GPS-gegevens kunnen de GPS-acquisitie versnellen. Wij raden u sterk aan de GPS-gegevens elke 1-2 weken bij te werken.

Firmware bijwerken

Bryton geeft een nieuwe firmwareversie uit met nieuwe functies of op onregelmatige basis om nieuwe functies toe te voegen of problemen op te lossen. Wij raden u aan de firmware bij te werken zodra de nieuwste versie beschikbaar is. Het downloaden en installeren of bijwerken van de firmware kan doorgaans even duren. Verwijder de USB-kabel niet tijdens het bijwerken.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen

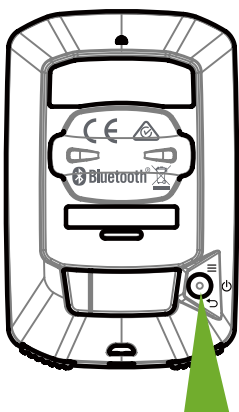


Bryton App

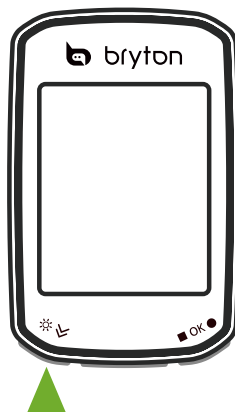


Appendix

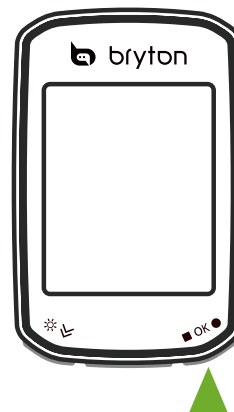
Instellingen



Menu openen



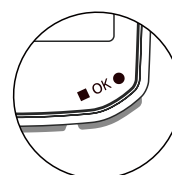
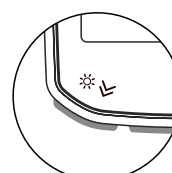
Item selecteren
of
cijfers bewerken



Bevestigen

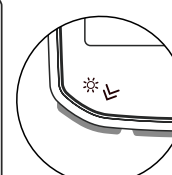
1. Fietsprofiel selecteren

- U kunt twee fietsprofielen aanpassen. Stel de wielmaat in om het koppelen te beëindigen. Raadpleeg de [tabel wielmaat](#).
- Zodra het profiel is ingesteld, worden de fietsgegevens opgeslagen. Maak de rit gemakkelijker.



Fiets 1
↕
Fiets 2

Bevestig en ga naar het volgende cijfer.



Verhoog de cijfers

Bevestig en ga naar het volgende cijfer.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App

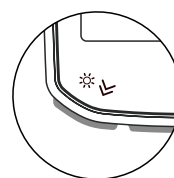


Appendix

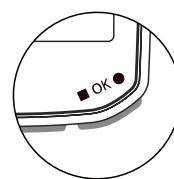
2. Hoogte kalibreren

- U kunt de hoogte kalibreren voor de huidige locatie. De waarde in de metermodus zal wijzigen zodra u de Hoogte instelt.

Het eerste cijfer kan worden ingesteld als “-” of “0”.



Verhoog de cijfers



Bevestig en ga naar het volgende cijfer.

Opmerking: Bryton Active App biedt hoogtegegevens waarmee u de hoogte handmatig kunt kalibreren. Ga naar [Pagina 18](#) om meer informatie te zien.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App

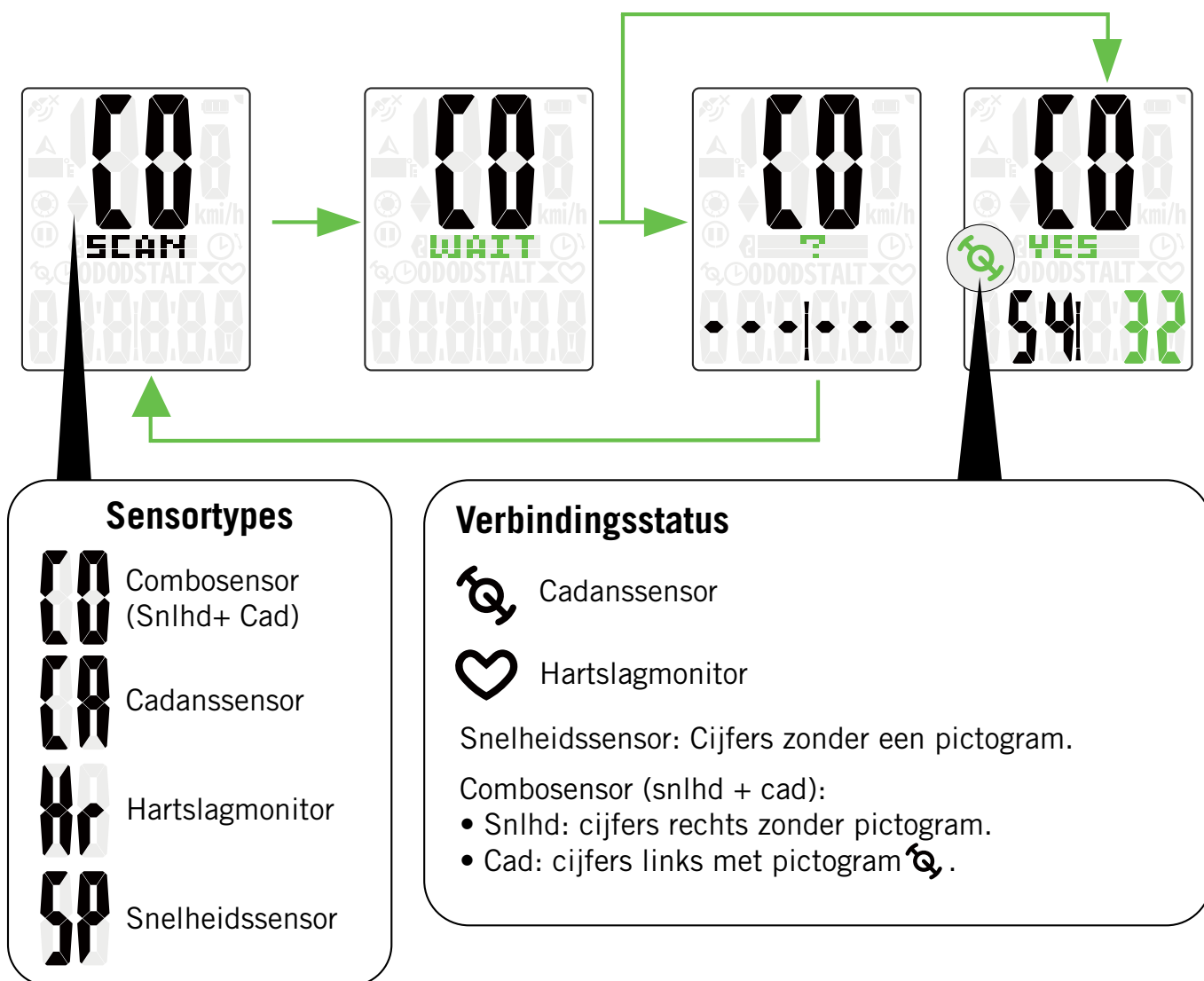


Appendix

3. De sensor koppelen (optioneel)

U kunt de hartslagmonitor, de snelheidssensor, de cadanssensor of de combosensor koppelen met de Rider 15 neo. Het is echter niet verplicht een sensor te koppelen met de Rider 15 neo. Het apparaat zal uw afstands- en snelheidsgegevens analyseren met het GPS-signaal.

- Om sensoren te koppelen met uw Rider 15 neo, moet u eerst slimme Bryton-sensoren laten installeren op de fiets en dan de hartslagmonitor dragen of de crank en het wiel enkele keren draaien om de slimme Bryton-sensoren te activeren uit de slaapstand tijdens het scannen.
- Selecteer “**Sync**” in het menu en kies dan een sensortype om het scannen te starten.
- Wanneer de sensoren verbonden zijn, verschijnen de cijfers op het scherm. Kies “**YES**” en druk ter bevestiging op **OK**.
- Als het apparaat geen sensoren kan detecteren, kiest u om opnieuw te scannen of om het koppelen te annuleren.



Opmerking: Ga verder naar de volgende pagina om de wielmaat in te stellen voor de snelheidssensor.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



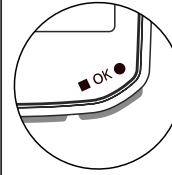
Appendix

4. Gegevens verwijderen

- U kunt **alle** records verwijderen of u kunt records verwijderen om ruimte vrij te maken voor **8, 16** of **24** uur opname.



Selecteer 8h /16h /24h /Alles



Bevestigen.

5. Eenheid selecteren

- U kunt **km/h, °C** of **mi/h, °F** instellen als de maateenheid.



km/h, °C



mi/h, °F



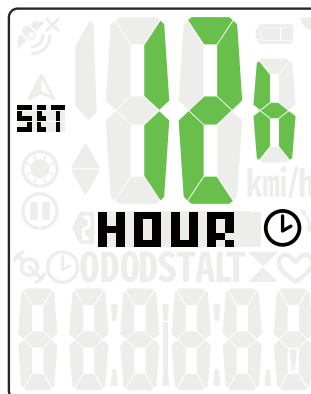
Bevestigen.

6. De tijd instellen

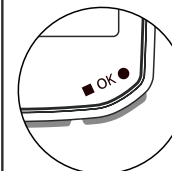
- U kunt de tijdnotatie instellen als een 12-uurs of een 24-uurs klok.
- Nadat u de tijdnotatie hebt geselecteerd, kunt u doorgaan met het instellen van de zomertijd.
- Het eerste cijfer kan worden ingesteld als “-” of “0”. De laatste twee cijfers kunnen alleen worden ingesteld als “30” of “00”.
- Identificeer de tijdnotatie via het klokpictogram.

5:25  → 5:25 pm

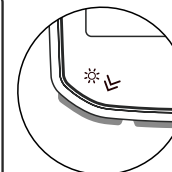
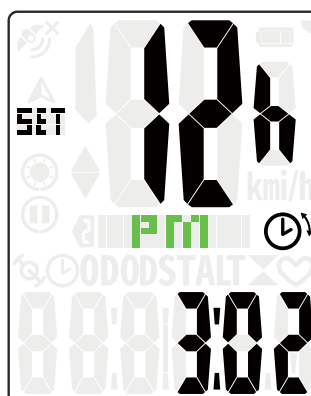
5:25  → 5:25 am



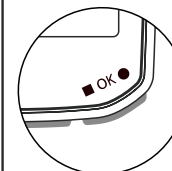
12h ↔ 24h



Bevestig en ga naar de volgende stap.



Selecteer de cijfers.



Bevestig en ga naar het volgende cijfer.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



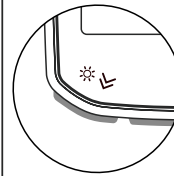
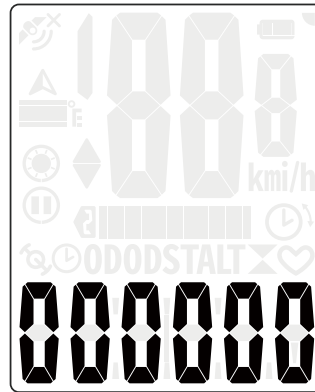
Bryton App



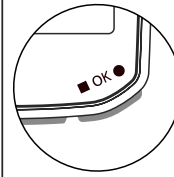
Appendix

7. Odometer

- U kunt het totale aantal kilometers aanpassen op de odometerinstelling.



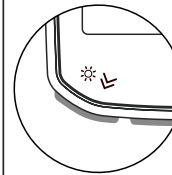
Verhoog de cijfers.



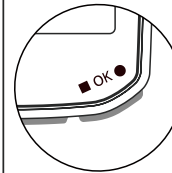
Bevestig en ga naar het volgende cijfer.

8. Gegevens resetten

- U kunt uw apparaat terugzetten naar de fabrieksinstellingen.



Selecteer "JA" of "NEE".



Bevestig om de gegevens te resetten.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Geavanceerde instellingen Bryton-app

Meldingen

Na het koppelen van uw compatibele smartphone met de slimme draadloze Bluetooth-technologie met Rider 15 neo, kunt u telefoonoproepen, tekst- en e-mailmeldingen ontvangen op uw Rider 15 neo.

1. iOS telefoon koppelen

- a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth in te schakelen op Rider 15 neo.
- b. Ga op uw telefoon naar “Instellingen>Bluetooth” en schakel Bluetooth in.
- c. Ga naar Bryton Mobile App en tik op aan “Instellingen > Apparaatbeheer > +”.
- d. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op “+” te drukken.
- e. Tik op “Koppelen” om uw apparaat met uw telefoon te koppelen. (alleen voor iOS-telefoon)
- f. Tik op “Voltooien” om het koppelen te voltooien.

OPMERKING: Als notificaties niet goed werken in uw telefoon, gaat u naar “Instellingen > Notificaties” en controleert u of u toegelaten meldingen hebt in compatibele apps voor expresberichten en e-mails of ga naar de instellingen van sociale toepassingen.

1. Android-telefoon koppelen

- a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth in te schakelen op Rider 15 neo.
- b. Ga op uw telefoon naar “Instellingen>Bluetooth” en schakel Bluetooth in.
- c. Ga naar Bryton Mobile App en tik op aan “Instellingen > Apparaatbeheer > +”.
- e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op “+” te drukken.
- f. Tik op “Voltooien” om het koppelen te voltooien.

2. Toegang tot meldingen toestaan

- a. Tik op “Instellingen > Notificaties”.
- b. Tik op “OK” om toegang tot meldingen toe te staan voor de Bryton-app.
- c. Tik op “Active” en selecteer “OK” om toegang tot meldingen toe te staan voor Bryton.
- d. Ga terug naar de instellingen voor Meldingen.
- e. Selecteer en schakel Binnenkomende oproepen, SMS-berichten en E-mails in door op elk item te tikken.

Gegevensveld wijzigen

Open Bryton Active App

- a. Ga naar Instellingen > Rasterinstelling > Selecteer een paginanummer en schakel de status in.
- b. Selecteer een weergaveformaat. Tik op een raster om de gegevens te bewerken.
- c. Zoek dan het pictogram ▼ in de linkerbovenhoek en selecteer Sync om de instelling te synchroniseren met het apparaat.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Hoogtekalibratie

Als u verbonden bent met internet, levert de Bryton Active-app hoogte-informatie waarmee u direct kunt kalibreren. U kunt de hoogte ook handmatig aanpassen.

1. Koppel de Rider 15 neo met de Bryton Active App

- a. Zet de rider 15 neo aan.
- b. Ga op uw telefoon naar “Instellingen>Bluetooth” en schakel Bluetooth in.
- c. Ga naar Bryton Active App en tik op “Instellingen > Apparaatbeheer”.
- d. Tik op “+”.
- e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op “+” te drukken.
- f. Tik op “Koppelen” om het apparaat met uw telefoon te koppelen. (alleen voor iOS-telefoon)

2. De hoogte kalibreren

- a. Tik op “Alt. Kal” in de Bryton Active App.
- b. Tik op “Toestaan” om Bryton Active App in staat te stellen om de huidige locatie voor hoogte-informatie te gebruiken.
(alleen voor iOS-telefoon)
- c. Bryton Active App toont de hoogte van uw huidige locatie. U kunt ook handmatig wijzigingen aanbrengen door drukken of door op het nummer te tikken om handmatig in te voeren.
- d. Tik op “Kalibreren” om de voorgestelde wijziging aan te brengen.
- e. “Kalibratie geslaagd” verschijnt. Tik op “OK” om te bevestigen.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Appendix

| Categorie | Gegevensveld | Beschrijving van gegevensvelden |
|-------------|---------------------|--|
| Tijd | Tijd | Huidige GPS-tijd. |
| | Rittijd | de tijd die is besteed aan het rijden voor de huidige activiteit. |
| | Rittijd | De totale tijd die is besteed aan de huidige activiteit. |
| Hoogte | Hoogte | De hoogte van uw huidige locatie boven of onder de zeespiegel. |
| | Max. hoogte | De hoogste hoogte van uw huidige locatie boven of onder de zeespiegel die de Rider heeft behaald voor de huidige activiteit. |
| | Stijging Winst | De totale hoogteafstand die wordt vermeerderd tijdens deze huidige activiteit. |
| | Stijging Verlies | De totale hoogteafstand die verloren gaat tijdens deze huidige activiteit. |
| | Gradient | De berekening van de hoogte over afstand. |
| Afstand | Afstand | De afgelegde afstand voor de huidige activiteit. |
| | ODO | de samengevoegde totale afstand tot u deze opnieuw instelt. |
| Snelheid | Snelheid | de huidige snelheid van verandering in afstand. |
| | Gemiddelde snelheid | de gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit. |
| | Max. snelheid | de maximumsnelheid voor de huidige activiteit. |
| HR | Hartslag | het aantal hartslagen per minuut. Dit vereist een compatibele koppeling van de HR-sensor met uw apparaat. |
| | Gem. HS | de gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit. |
| | Max HS | de maximale hartslag voor de huidige activiteit. |
| Ritme | Ritme | De huidige snelheid waarmee de berijder de pedalen rondtrapt. |
| | Gem. cadans | De geaccumuleerde vermogensuitgang in kilojoules voor de huidige activiteit. |
| | Max. cadans | de maximum cadans voor de huidige activiteit. |
| Richting | Richting | De functie richting informeert u in welke richting u momenteel rijdt. |
| Temperatuur | Temp. | De huidige temperatuur. |



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen




Bryton App



Appendix

Specificaties

Rider 15 neo

| Item | Beschrijving |
|----------------------------|--|
| Scherm | 2" segment type HTN LCD |
| Afmetingen | 71,1 x 46,1 x 16.7 mm |
| Gewicht | 51 g |
| Werkings temperatuur | -10°C ~ 60°C |
| Laadtemperatuur batterij | 0°C ~ 40°C |
| Batterij | Li-polymeer oplaadbare batterij |
| Levensduur van de batterij | 16 uur in de open lucht |
| ANT+™ | Met gecertificeerde draadloze ANT+™-connectiviteit. Bezoek www.thisisant.com/directory voor compatibele producten.  |
| GNSS | Ingebouwde hooggevoelige GNSS-ontvanger met interne antenne |
| BLE Smart | De slimme draadloze Bluetooth-technologie met ingebouwde antenne; 2,4 GHz band OdBm |
| Waterbestendig | Waterbestendig tot een diepte van 1 meter gedurende maximum 30 minuten |
| Barometer | Uitgerust met barometer |
| Draadloos LAN-netwerk | IEEE 802.11 b/g/n; 2,4 GHz band 8dBm |

Slimme snelheidssensor (optioneel)

| Item | Beschrijving |
|----------------------------|--|
| Afmetingen | 36,9 x 34,8 x 8,1 mm |
| Gewicht | 6 g |
| Waterbestendigheid | Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten |
| Zendbereik | 3 m |
| Levensduur van de batterij | Tot 1 jaar |
| Werkings temperatuur | -10°C ~ 60°C |
| Radiofrequentie/-protocol | 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol |



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Slimme cadanssensor (optioneel)

| Item | Beschrijving |
|----------------------------|--|
| Afmetingen | 36,9 x 31,6 x 8,1 mm |
| Gewicht | 6 g |
| Waterbestendigheid | Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten |
| Zendbereik | 3 m |
| Levensduur van de batterij | Tot 1 jaar |
| Werkings temperatuur | -10°C ~ 60°C |
| Radiofrequentie/-protocol | 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol |

OPMERKING:

De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender.

Slimme hartslagmonitor (Optioneel)

| Item | Beschrijving |
|----------------------------|--|
| Afmetingen | 63 x 34,3 x 15 mm |
| Gewicht | 14,5 g (sensor) / 31,5 g (riem) |
| Waterbestendigheid | Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten |
| Zendbereik | 3 m |
| Levensduur van de batterij | Tot 2 jaar |
| Werkings temperatuur | 0°C ~ 50°C |
| Radiofrequentie/-protocol | 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol |

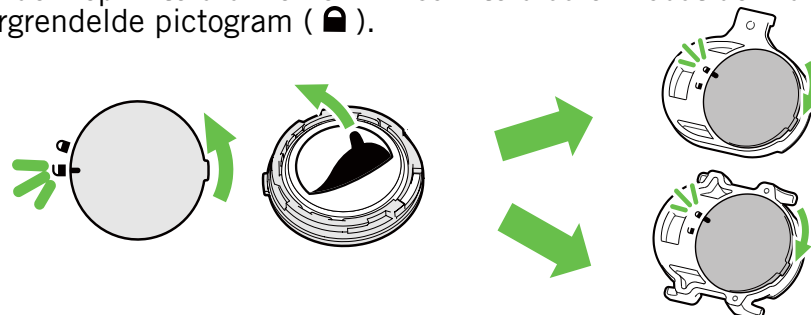
Batterij-informatie

Slimme snelheidssensor en slimme cadanssensor

Beide sensoren bevatten een door de gebruiker vervangbare CR2032 batterij.

Voordat u de sensoren gebruikt:

1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
2. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram (🔓).
3. Verwijder het deksel en het batterijlipje.
4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram (🔒).



Inhoudsopgave



Aan de slag



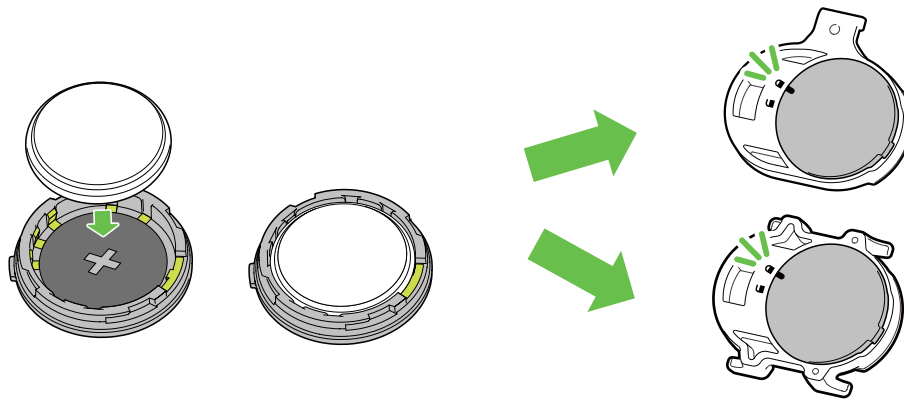
Instellingen





Bryton App



Appendix



De batterij vervangen:

1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
2. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram ().
3. Verwijder de batterij en plaats de nieuwe batterij met de pluspool eerst in het batterijvak.
4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram ().

OPMERKING:

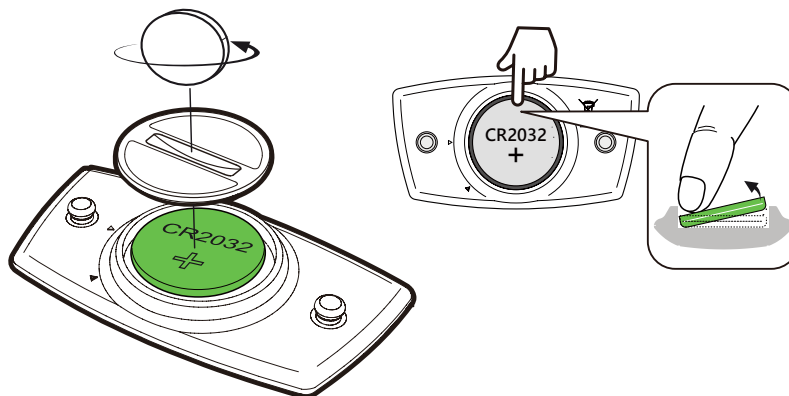
- Als u een nieuwe batterij plaatst en de batterij niet eerst op de pluspool aansluit, zal de pluspool gemakkelijk vervormd raken en stukgaan.
- Let op dat de O-pakkingring op het deksel niet loskomt of niet wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.

Slimme hartslagmonitor

De hartslagmonitor bevat een door de gebruiker vervangbare CR2032-batterij.

De batterij vervangen:

1. zoek het ronde deksel van het batterijvak op de achterkant van de hartslagmonitor.
2. Gebruik een muntje om de klep linksom te draaien.
3. Verwijder het deksel en de batterij.
4. Steek de nieuwe batterij met de pluspool omhoog gericht in het batterijvak en druk er licht op.
5. Gebruik een muntje om de klep rechtsom te draaien.



OPMERKING:

- Let op dat de O-pakkingring niet loskomt of niet wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Tabel Wielmaat

| Wielmaat | L (mm) |
|------------------|--------|
| 12x1,75 | 935 |
| 12x1,95 | 940 |
| 14x1,50 | 1020 |
| 14x1,75 | 1055 |
| 16x1,50 | 1185 |
| 16x1,75 | 1195 |
| 16x2,00 | 1245 |
| 16 x 1-1/8 | 1290 |
| 16 x 1-3/8 | 1300 |
| 17x1-1/4 | 1340 |
| 18x1,50 | 1340 |
| 18x1,75 | 1350 |
| 20x1,25 | 1450 |
| 20x1,35 | 1460 |
| 20x1,50 | 1490 |
| 20x1,75 | 1515 |
| 20x1,95 | 1565 |
| 20x1-1/8 | 1545 |
| 20x1-3/8 | 1615 |
| 22x1-3/8 | 1770 |
| 22x1-1/2 | 1785 |
| 24x1,75 | 1890 |
| 24x2,00 | 1925 |
| 24x2,125 | 1965 |
| 24 x 1 (520) | 1753 |
| Tubular 24 x 3/4 | 1785 |
| 24x1-1/8 | 1795 |
| 24x1-1/4 | 1905 |
| 26 x 1 (559) | 1913 |
| 26x1,25 | 1950 |
| 26x1,40 | 2005 |
| 26x1,50 | 2010 |
| 26x1,75 | 2023 |
| 26x1,95 | 2050 |
| 26x2,10 | 2068 |
| 26x2,125 | 2070 |
| 26x2,35 | 2083 |

| Wielmaat | L (mm) |
|-----------------------|--------|
| 26x3,00 | 2170 |
| 26x1-1/8 | 1970 |
| 26x1-3/8 | 2068 |
| 26x1-1/2 | 2100 |
| 650C Tubular 26 x7/8 | 1920 |
| 650x20C | 1938 |
| 650x23C | 1944 |
| 650 x 25C 26 x1 (571) | 1952 |
| 650x38A | 2125 |
| 650x38B | 2105 |
| 27 x 1 (630) | 2145 |
| 27x1-1/8 | 2155 |
| 27x1-1/4 | 2161 |
| 27x1-3/8 | 2169 |
| 27,5x1,50 | 2079 |
| 27,5x2,1 | 2148 |
| 27,5x2,25 | 2182 |
| 700x18C | 2070 |
| 700x19C | 2080 |
| 700x20C | 2086 |
| 700x23C | 2096 |
| 700x25C | 2105 |
| 700x28C | 2136 |
| 700x30C | 2146 |
| 700x32C | 2155 |
| 700C buisvormig | 2130 |
| 700x35C | 2168 |
| 700x38C | 2180 |
| 700x40C | 2200 |
| 700x42C | 2224 |
| 700x44C | 2235 |
| 700x45C | 2242 |
| 700x47C | 2268 |
| 29x2,1 | 2288 |
| 29x2,2 | 2298 |
| 29x2,3 | 2326 |



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen

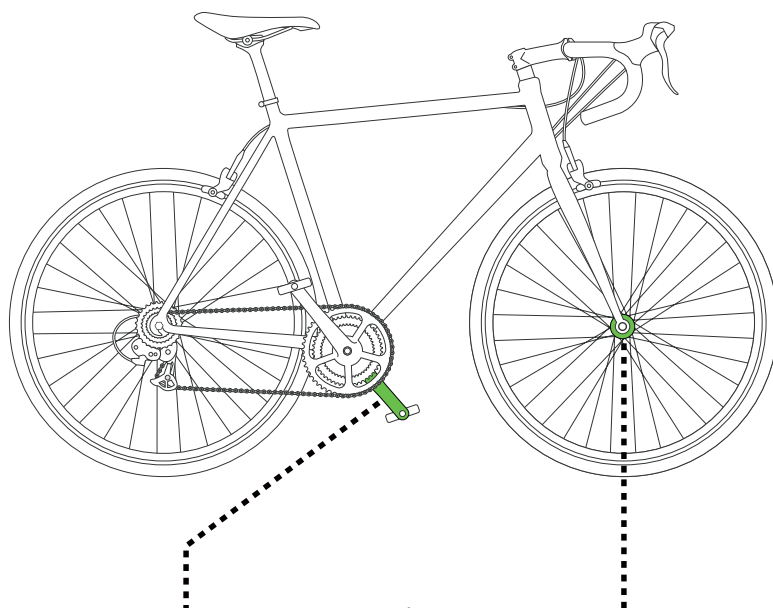


Bryton App

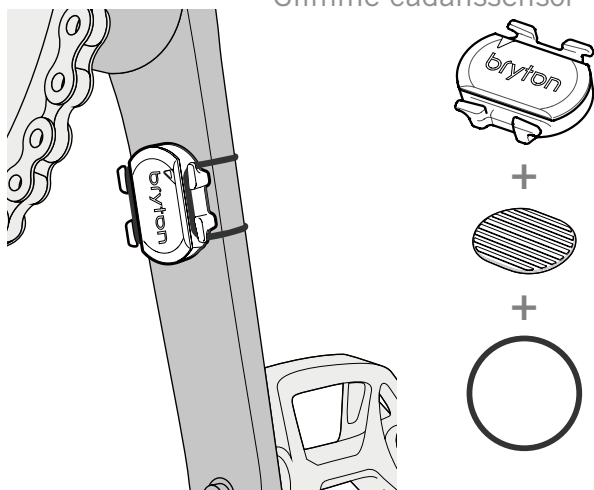


Appendix

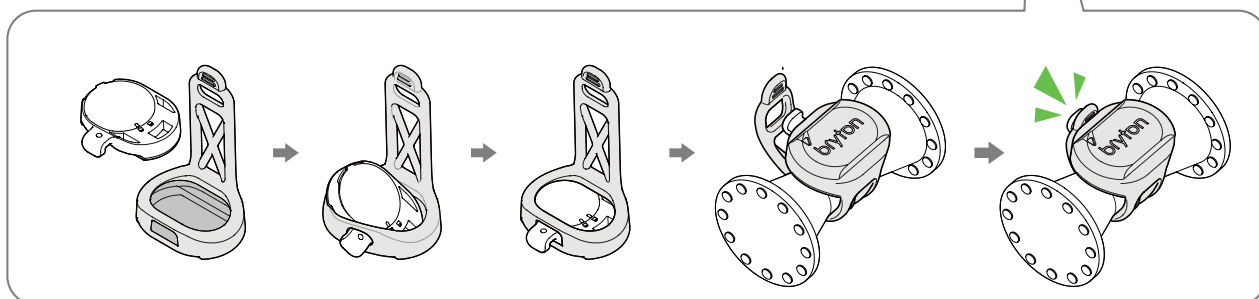
Snelheids-/cadanssensor (optioneel) installeren



Slimme cadanssensor



Slimme snelheidssensor



OPMERKING: Zodra de sensoren zijn geactiveerd, knippert de LED twee keer. De LED blijft knipperen wanneer u verder op de pedalen trapt voor het koppelen. Na ongeveer 15 keer knipperen, stopt het knipperen. Na 10 minuten inactiviteit gaat de sensor naar de slaapstand om vermogen te sparen. Voltooi het koppelen terwijl de sensor actief is.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen

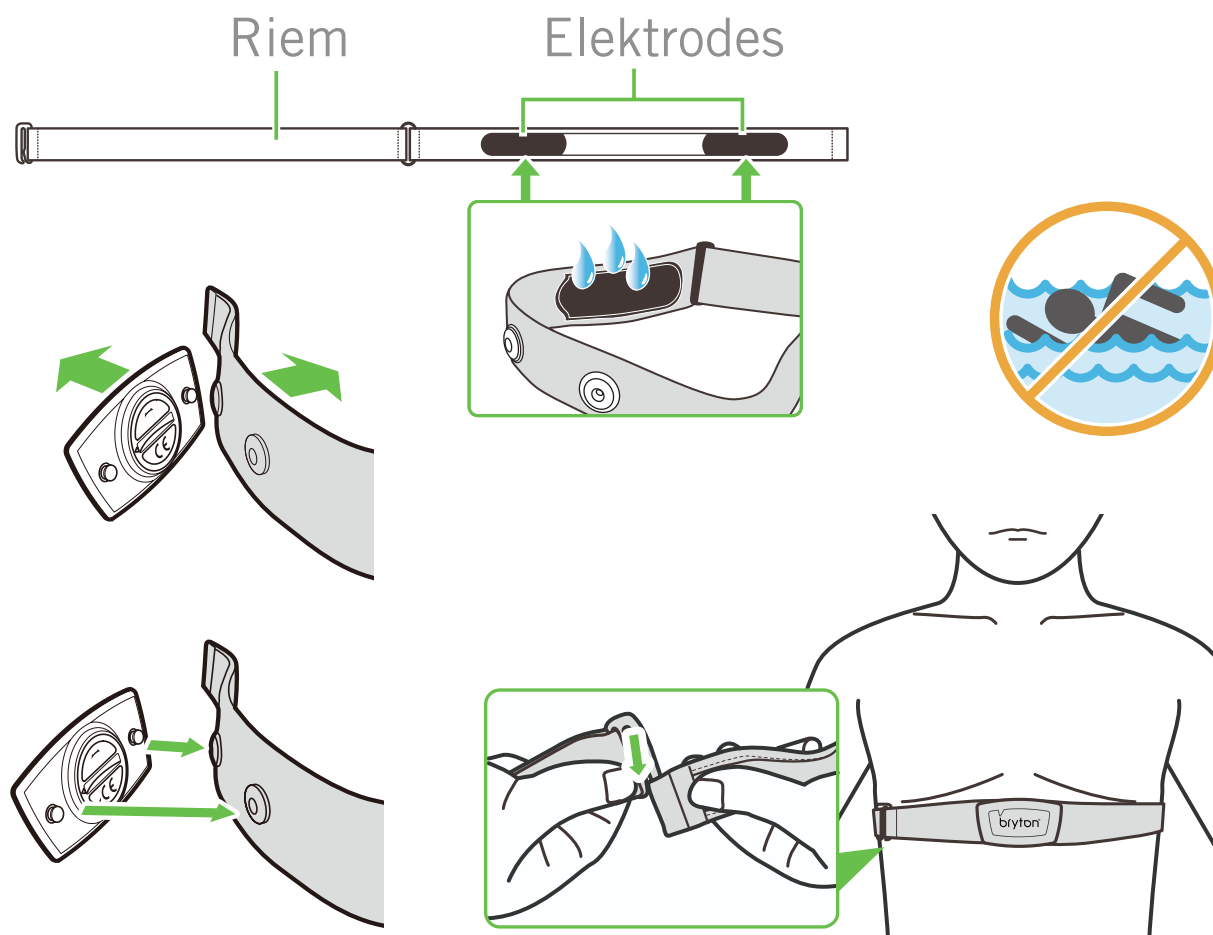


Bryton App



Appendix

Hartslagriem (optioneel) installeren



OPMERKING:

- Bij koud weer moet u voldoende kleding dragen om de hartslagriem warm te houden.
- De riem dient rechtstreeks op het lichaam te worden gedragen.
- Plaats de sensor op het middengedeelte van het lichaam (iets onder de borst). Het op de sensor weergegeven Bryton-logo moet naar boven wijzen. Maak de elastische riem goed vast zodat deze niet los komt tijdens het oefenen.
- Als de sensor niet kan worden gedetecteerd of de lezing abnormaal is, warm dan ongeveer 5 minuten op.
- Als de hartslagriem een tijd niet gebruikt wordt, verwijder de sensor dan van de hartslagriem.

OPMERKING: Onjuist vervangen van de batterij kan een ontploffing veroorzaken. Bij het vervangen van de batterij alleen de originele batterij of een door de fabrikant opgegeven gelijksoortig type gebruiken. Het verwijderen van gebruikte batterijen moet gebeuren in overeenstemming met de voorschriften van uw lokale instanties.



Voor een betere bescherming van het milieu, moeten lege batterijen afzonderlijk worden gesorteerd voor recyclingdoeleinden of voor een speciale afvalverwijdering.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix

Basisonderhoud voor uw Rider 15 neo

Als u goed zorg draagt voor uw apparaat, wordt het risico op schade aan uw apparaat beperkt.

- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Stel uw apparaat niet bloot aan extreme temperaturen of teveel vocht.
- Het schermoppervlak kan gemakkelijk bekrast worden. Gebruik een niet-klevende, generieke schermfolie om het scherm te behoeden tegen kleinere krassen.
- Gebruik een verdund, neutraal schoonmaakmiddel op een zachte doek om uw apparaat schoon te maken.
- Probeer nooit om het apparaat uit elkaar te halen, te repareren of aanpassingen uit te voeren. Anders vervalt de garantie.



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix



RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider15neo.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2021 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan(R.O.C)



Inhoudsopgave



Aan de slag



Instellingen



Bryton App



Appendix