
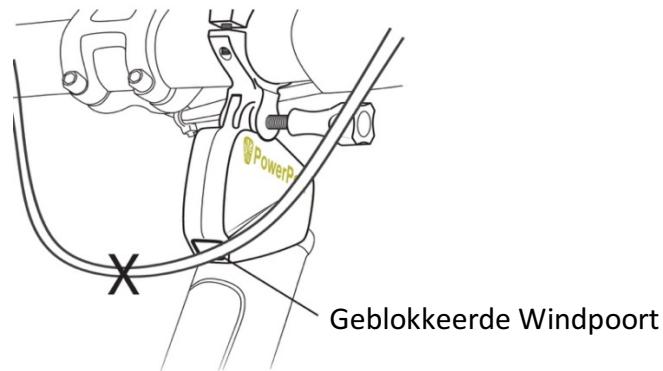




**Tips en probleemoplossing PowerPod
November 2015**

- 1) De statusindicator van mijn PowerPod gaat niet aan wanneer ik op de toets druk.
 - a. De batterij van de PowerPod met worden opgeladen. Sluit de PowerPod aan op een USB-oplader and druk op de toets; de statusindicator knippert constant rood. Zodra de batterij volledig is opgeladen gaat de statusindicator uit.
 - b. Als het lampje na het laden nog steeds niet reageert op het drukken op de toets, houd dan de toets gedurende ongeveer 10 seconden ingedrukt, *totdat u de statusindicator ziet knipperen*. Deze “Harde reset” herstart de PowerPod.
- 2) The statusindicator is na sensorparing ROOD (PowerPod instructies, stap 4)
 - a. Verzekert u ervan dat u ANT+ snelheids- of snelheids/cadanssensor (“SNELHEIDSSENSOR”) op uw fiets hebt geïnstalleerd. Kijk op de sensor naar ANT+ logo:

 - b. Verzekert u ervan dat de spaakmagneet binnen een afstand van de dikte van 1-2 munten van de SNELHEIDSSENSOR passeert. Bevestig dan de juiste werking van uw SNELHEIDSSENSOR door het achterwiel te draaien; de fietscomputer moet de snelheid op het scherm weergeven. Voer als dit is bevestigd opnieuw stap 4 van de instructies van de PowerPod Step 4 uit.
 - c. Als u de snelheid van de fiets niet ziet, verwijder dan de batterij van uw SNELHEIDSSENSOR, plaats de batterij kort “achterstevoren” en plaats hem dan weer normaal. Dit stelt de snelheidssensor opnieuw in. Bevestig de juiste werking van uw SNELHEIDSSENSOR door het wiel te draaien; de fietscomputer moet nu de snelheid op het scherm weergeven. Voer als dit is bevestigd opnieuw stap 4 van de instructies van de PowerPod Step 4 uit.
 - d. Als u de snelheid van de fiets nog steeds niet ziet, vervang dan de batterij van the SNELHEIDSSENSOR. Bevestig dan de juiste werking van de SNELHEIDSSENSOR door het wiel te draaien; de fietscomputer moet nu de snelheid op het scherm weergeven. Voer als dit is bevestigd opnieuw stap 4 van de instructies van de PowerPod Step 4 uit.
 - e. Als u de snelheid van de fiets nog steeds niet ziet, dan is de snelheidssensor defect.
- 3) Ik zie alleen nul watt, hoge watts, of lage watts tijdens de eerste 8 minuten van mijn rit en dan wordt de stroom weer normaal
 - a. De PowerPod sensor is niet stevig aan de beugel bevestigd. Druk nadat u de PowerPod aan de beugel hebt bevestigd, maar voordat u de bout van de beugel volledig aandraait, tegen de achterkant van de PowerPod, totdat de beweging door

- de beugel wordt gestopt. Draai daarna de bout stevig vast, **zodat de PowerPod niet meer kan bewegen.**
- b. Na het opnieuw bevestigen van de PowerPod sensor bevindt de sensor zich in een stand onder een andere hoek dan daarvoor. Druk voor het volledig vastdraaien van de bout tegen de achterkant van de PowerPod, totdat de beweging door de beugel wordt gestopt. Draai daarna de bout stevig vast, **zodat de PowerPod niet meer kan bewegen.**
- 4) Als ik ben gestopt voor een rustpauze, zie ik nul watt op het scherm van mijn fietscomputer
- a. De PowerPod is in de slaapstand gegaan. Druk op de toets en het indicatielampje begint groen te knipperen.
- 5) Zelfs als ik 8 minuten heb gereden zie ik nog steeds nul watt op het scherm van mijn fietscomputer
- a. PowerPod is uitgeschakeld. Druk op de toets en het indicatielampje moet constant groen oplichten.
- b. De cadanssensor werkt niet goed. Verzekert dat de cadansmagneet binnen een afstand van de dikte van 1-2 munten vanaf de cadanssensor passeert. Verzekert dat de cadanssensor goed aan de achterbrug wordt bevestigd, zodat hij niet kan bewegen. Draai om de juiste werking van de cadanssensor te controleren de trappers gedurende 5 seconden achteruit, en bevestig dat er een cadans (TPM) die niet gelijk is aan nul op het scherm van de fietscomputer wordt getoond.
- c. Voer stap 7 van de PowerPod instructies uit: draai het achterwiel van de fiets en druk dan op de toets op de PowerPod. De statusindicator moet na enkele seconden constant groen gaan branden, wat aangeeft dat het paren met the SNELHEIDSENSOR is geslaagd. Als de statusindicator niet constant groen brandt, voer dan stap 2 van Probleemoplossing uit.
- d. Voer stap 5 van de Perform PowerPod instructies uit en zorg er daarbij voor om de instructies voor het paren van de fietscomputer op te volgen.
- 6) Nadat ik over een hobbel ben gereden, wijzigt het aantal watts gedurende de volgend 8 minuten abrupt naar hogere of lagere waarden, voordat ze weer normaal worden.
- a. De PowerPod is niet stevig aan de beugel bevestigd, waardoor hij kan bewegen nadat een hobbel wordt geraakt. Druk tegen de achterkant van de PowerPod totdat de beweging door de beugel wordt gestopt. Draai dan de bout van de beugel *stevig vast*, **zodat de PowerPod niet kan bewegen.**
- 7) Het lijkt erop dat het wattage consistent te hoog of te laag zijn.
- a. Verzekert dat de windpoort van de PowerPod niet door kabels van de fiets wordt geblokkeerd of versperd.



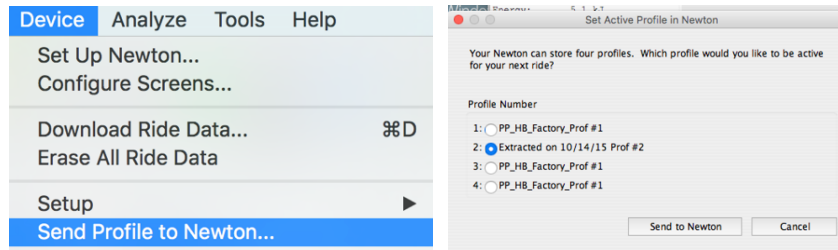
- b. Verzeker dat de instellingen voor de Trainingsmodus binnen juist zijn (zie hierna).
- 8) Wanneer ik de PowerPod op een andere fiets zet, zie ik het vermogen niet.
- a. Volg stappen 4 t/m 6 van de PowerPod instructies voor de installatie van de PowerPod op een tweede fiets. *U dient iedere keer dat u van fiets wisselt de stappen 4 t/m 6 uit te voeren. Als **alternatief**: zie de instructies voor Isaac hierna, voor het aanmaken van een apart "profiel" voor de andere fiets.*
- 9) De PowerPod werkt niet met mijn trainer of rollen voor binnen.
- a. Gebruik de instructies voor Isaac hierna, om de PowerPod voor gebruik met een trainer/rollen voor binnen te installeren

HET GEBRUIK VAN DE POWERPOD MET ISAAC SOFTWARE

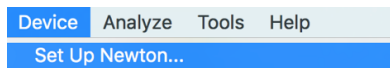
- Installeer de gratis Isaac software voor Mac/PC, die hier verkrijgbaar is: <http://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>
Mac-gebruikers: *Zorg er bij het eerste gebruik van Isaac voor om de 'control'-toets op uw toetsenbord ingedrukt te houden en op het Isaac pictogram te drukken en dan in het menu dat verschijnt 'Openen' te selecteren. Deze procedure overbrugt de beveiligingsfuncties van OSX tijdelijk.*
- Sluit de PowerPod aan op uw computer met gebruikmaking van de USB-kabel. Druk op de PowerPod toets om hem in te schakelen. Wanneer de PowerPod met Isaac is verbonden, verschijnt er een groen vak rondom het USB-pictogram dat zich bovenaan de menubald bevindt:



- **Gebruik Isaac om PowerPod profiel 2 te selecteren met onderstaande stappen ALLEEN maar als u de PowerPod combinatiebeugel gebruikt.** Klik na het selecteren van profiel 2 op de toets 'Stuur naar Newton'. Voer dan de stappen 4), 5) en 6) van de PowerPod instructies uit om de installatie van de PowerPod voor de combinatiebeugel te voltooien.



- Selecteer als u de PowerPod stuurbeugel gebruikt profiel 1, 3 of 4, en volg hierbij de instructies direct hierboven op.
- Gebruik het Isaac commando 'Apparaat/Installatie Newton...,' om de instellingen van de PowerPod fijn af te stemmen of een nieuw PowerPod profiel voor een andere fiets in te stellen.
 - 1) Sluit de PowerPod aan op uw computer en start de ISAAC software
 - 2) Maak gebruik van de wizard 'Apparaat/Installatie Newton...' van de ISAAC Software om:

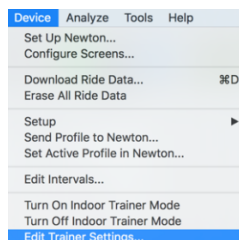


- 3) Profiel 1 of 2 te selecteren als u de PowerPod fijn afstelt
- 4) Een nieuw profiel te selecteren (profiel 1 of 2 is al in gebruik voor uw eerste fiets) als u een nieuwe fiets toevoegt
- 5) Voer de naam in die u voor het profiel wilt gebruiken
- 6) Klik op de knop 'Volgende' en voer de informatie van de fiets en de rijder in, zoals aangegeven in de vensters van 'Installatie Newton'.
- 7) Kies in het laatste venser van de wizard 'Naukeuriger'
- 8) BELANGRIJK: Volg de stappen 4) t/m 6) van de PowerPod instructies om de PowerPod met de snelheids-/cadanssensor van uw fiets te paren

TIP: Als u meer dan een fiets hebt, and gebruik dan Isaac om voor iedere fiets aparte PowerPod profielen aan te maken. De PowerPod stelt zichzelf dan automatisch in op het profiel dat u gebruikt voor uw fietsrit van vandaag.

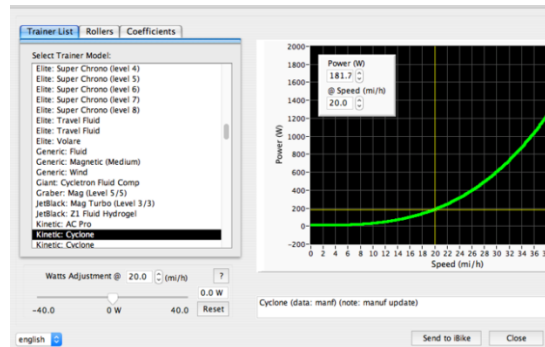
Het gebruik van de PowerPod met een trainer of rollen voor binnen:

1. Sluit de PowerPod aan op uw computer, druk op de toets om hem in te schaklen en start dan de Isaac software
2. Selecteer het Isaac commando “Apparaat/Bewerken instellingen trainer...”

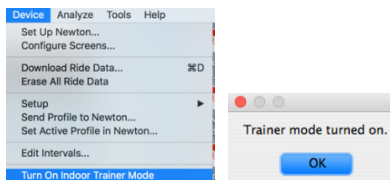


3. Selecteer het model van de trainer OF rollen voor binnen van de lijst onder het tabblad. In dit voorbeeld is de 'Kinetic Cyclone' trainer voor binnen geselecteerd. Klik dan onderaan het venster **op de toets “Stuur naar iBike”, onder de grafiek snelheid/vermogen. De PowerPod 'onthoudt' het model van uw trainer voor binnen in**

het geheugen



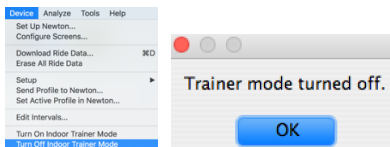
4. **Selecteer het commando van Isaac om de trainingsmodus voor binnen in te schakelen en wacht dan op de bevestiging van Isaac dat de trainingsmodus is ingeschakeld:**



5. **BELANGRIJK: ZODRA DE MODUS VOOR TRAINER VOOR BINNEN IS INGESCHAKELD, BLIJFT HIJ GEDURENDE ALLE VOLGENDE POWERPOD RITTEN 'AAN', TOTDAT U HEM UITSCHAKELT.**

BELANGRIJK: WANNEER DE TRAININGSMODUS "AAN" IS, GEEFT DE POWERPOD GEEN NAUWKEURIGE UITLEZING VAN HET VERMOGEN BIJ BUITENRITTEN.

6. **Selecteer het commando van Isaac om de trainingsmodus voor binnen uit te schakelen en wacht dan op de bevestiging van Isaac dat de trainingsmodus is uitgeschakeld:**



7. **BELANGRIJK: WANNEER DE TRAININGSMODUS VOOR BINNEN 'UIT' IS, GEEFT DE POWERPOD GEEN NAUWKEURIGE UITLEZING VAN HET VERMOGEN BIJ BINNENRITTEN.**