


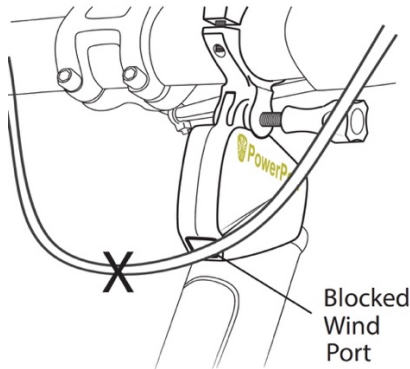


**Dicas e Solução de problemas PowerPod**  
**Abril de 2017**

- 1) A luz de status do meu PowerPod não acende quando pressiono o botão.
  - a. A bateria do seu PowerPod necessita ser carregada. Ligue o PowerPod a um carregador USB e pressione o botão, a luz de estado irá piscar continuamente em cor vermelha. Quando a bateria estiver totalmente carregada, a luz de status se desligará.
  - b. Após o carregamento, se a luz do seu PowerPod continuar a não ligar ao pressionar o botão, mantenha o botão pressionado CONTINUAMENTE durante cerca de 10 segundos até visualizar a luz de status a piscar. Esta "Reinicialização forçada" reinicia o PowerPod.
  
- 2) A luz de status está VERMELHA após o pareamento de sensor (instruções PowerPod, Passo 4)
  - a. Certifique-se de que a sua bicicleta tem instalado um sensor de velocidade ANT+ ou um sensor de velocidade/cadência ("SENSOR DE VELOCIDADE"). Procure a logomarca ANT+ no seu sensor:  

  - b. Recomendamos instalar o magneto do sensor de velocidade ANT+ na roda da frente.
  - c. Certifique-se de que o ímã do raio de sua roda passa numa distância com uma espessura máxima de 2 milímetros em relação ao SENSOR DE VELOCIDADE.
  - d. Confirme o funcionamento correto do seu SENSOR DE VELOCIDADE girando a sua roda traseira; o seu ciclocomputador deverá apresentar a velocidade no seu visor. Se confirmada a leitura de velocidade no visor, execute novamente as instruções do Passo 4 do PowerPod.
  - e. Se não visualizar a velocidade da bicicleta, retire a bateria do seu SENSOR DE VELOCIDADE, insira a bateria ao "contrário" por um instante, e de seguida insira-a novamente na posição normal. Isso irá reinicializar o sensor de velocidade. Confirme o funcionamento correto do seu SENSOR DE VELOCIDADE girando a sua roda traseira; o seu ciclocomputador deverá apresentar a velocidade no seu visor. Se confirmado, execute novamente as instruções do Passo 4.
  - f. Se ainda não visualizar a velocidade da bicicleta, substitua a bateria do seu SENSOR DE VELOCIDADE. Em seguida, confirme o funcionamento correto do seu SENSOR DE VELOCIDADE girando a sua roda; o seu ciclocomputador deverá

- apresentar a velocidade no seu visor. Se confirmada leitura, execute novamente as instruções do Passo 4.
- g. Se ainda não visualizar a velocidade da bicicleta, provavelmente seu sensor de velocidade apresenta mal funcionamento.
- 3) Meu ciclocomputador apresenta zero watts mesmo após uma pedalada inicial de 8 minutos
- a. O PowerPod está desligado. Clique no botão. **A Luz deve ficar Verde sólido.**
  - b. Se o PowerPod piscar a luz verde, *depois desligar a luz*, gire a roda da bicicleta, e pressione o botão ligar do PowerPod. **A Luz de Status deve se tornar Verde sólida**, indicando sucesso no pareamento com o sensor de Velocidade. Se a luz verde sólida não aparecer, emparelhe o sensor de velocidade ao PowerPod (segure pressionando o botão do PowerPod por 4 segundos, até que inicie a piscar verde).
  - c. O sensor de cadência não está funcionando apropriadamente. Tenha certeza que o magneto passa 1-2 moedas de distância do sensor de cadência. Assegure-se que o sensor de cadência está firmemente instalado, ele não pode se mover. Para checar a operação do sensor de cadência, gire o pedivela por 5 segundos na direção contrária, e confirme que a cadência (RPM) é mostrada no ciclo computador.
  - d. Emparelhe o PowerPod ao ciclo computador (Passo 5 das instruções), Siga as instruções de emparelhamento do seu ciclo computador.
- 4) Meu ciclocomputador apresenta zero watts, watts baixos, ou watts elevados apenas durante os primeiros 8 minutos do meu giro, depois volta ao normal.
- a. O seu PowerPod não se encontra firmemente apertado no seu suporte. Depois de fixar o PowerPod no seu suporte, mas antes de apertar totalmente o parafuso do suporte, pressione o PowerPod na parte traseira até a sua rotação ser travada pelo suporte. De seguida, aperte o parafuso do suporte firmemente, **de forma a que o PowerPod não possa girar.**
  - b. Depois de fixar novamente o PowerPod, este encontra-se numa posição inclinada diferente em relação à sua posição anterior. Antes de apertar completamente o parafuso do suporte, pressione o PowerPod na parte traseira até a sua rotação ser travada pelo suporte. De seguida, aperte o parafuso do suporte firmemente, **de forma a que o PowerPod não possa girar.**
- 5) Vejo zero watts no visor do meu ciclocomputador depois de parar para um intervalo de descanso
- a. O PowerPod entrou em StandBy (desligou). Pressione o botão, e a luz verde irá piscar.
- 6) Ao passar sobre um quebra-molas, os meus watts mudam abruptamente para valores mais elevados ou mais baixos durante os 8 minutos seguintes, antes de ficarem novamente normais.
- a. O PowerPod não está firmemente fixado no seu suporte, permitindo que este gire depois de passar sobre um quebra-molas. Pressione o PowerPod na parte traseira até a sua rotação ser travada pelo suporte. Em seguida, aperte firmemente o parafuso do suporte, **de forma a que o PowerPod não possa girar.**

- 7) **Os meus watts parecem ser consistentemente muito elevados ou muito baixos.**
- Certifique-se de que a porta de vento do PowerPod não se encontra bloqueada ou obstruída por cabos da bicicleta.



- Certifique-se que o modo Indoor Trainer está desligado (veja abaixo)

8) **Quando coloco o PowerPod em outra bicicleta, não vejo a potência.**

- Siga os passos 4 a 6 das instruções do PowerPod para configurar o PowerPod na sua segunda (ou terceira e quarta) bicicleta. *Sempre que mudar de bicicleta, terá de executar os passos 4 a 6 ou, opcionalmente e com maior precisão: ver as instruções do software Isaac abaixo para criar um "perfil"*

9) O PowerPod não funciona com rolos de treinamento eletrônicos indoor.

- Utilize as instruções do software Isaac abaixo para configurar o seu PowerPod para uma utilização em rolos automatizados de treino indoor.

### USANDO O POWERPOD COM O SOFTWARE ISAAC

- Instale o software Isaac gratuito para Mac/PC, disponível aqui:

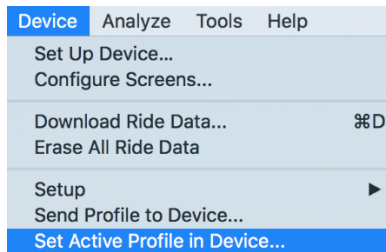
<http://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>

**Para Mac:** Na primeira vez que executa o software Isaac, assegure-se de que pressiona o botão "control" do seu teclado, e em seguida clique no ícone Isaac, selecionando depois "Open" (Abrir) no menu que surgirá na tela. Este procedimento ignora temporariamente as funcionalidades de segurança do OSX.

- Ligue o PowerPod ao seu computador usando o cabo USB. Clique no botão do PowerPod para o ligar. Quando o PowerPod estiver ligado ao Isaac, surgirá uma caixa verde em redor do ícone USB situado na parte superior da barra do menu:

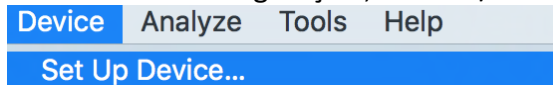


- SOMENTE se estiver usando o "suporte combo (ciclocomputador + PowerPod)" do PowerPod**, use o software Isaac para selecionar o Perfil 2 do PowerPod seguindo os passos abaixo. Depois de selecionar o Perfil 2, clique no botão "Send to Newton" (Enviar para o Newton). Em seguida, execute os passos 4, 5 e 6 das instruções do PowerPod para concluir a configuração do seu PowerPod para o "suporte combo".



- Se estiver utilizando o suporte de guidom, selecione o perfil 1, 3 ou 4, seguindo as instruções imediatamente acima.
- Use o comando do Isaac "Device/Set up Newton..." (Dispositivo/Configurar Newton) para ajustar as definições do seu PowerPod, ou configure um novo perfil de PowerPod para outra bicicleta.

- 1) Ligue o PowerPod ao seu computador e execute o software ISAAC
- 2) Usando o assistente de configuração , "Device/Set Up Newton...":

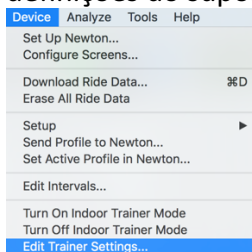


- 3) Se estiver ajustando o seu PowerPod, então selecione o Perfil 1 ou 2
- 4) Se estiver adicionando uma nova bicicleta, selecione um novo perfil (o Perfil 1 ou 2 já foram utilizados para a sua primeira bicicleta)
- 5) Digite um nome que gostaria de ter no seu perfil
- 5) Clique no botão "Next" (Seguinte) e insira os dados sobre a sua bicicleta e ciclista conforme instruído pelas janelas "Set Up Newton" (Configurar Newton).
- 6) Na janela final do assistente de configuração, escolha "Better Accuracy" (Maior precisão)
- 7) IMPORTANTE: Siga os passos 4 a 6 das instruções do PowerPod para acoplar o seu PowerPod ao seu sensor de velocidade ou sensor de velocidade/cadência da sua bicicleta

**DICA: Se possuir mais do que uma bicicleta e utilizar o software Isaac, crie perfis separados de PowerPod para cada uma delas; o PowerPod irá configurar automaticamente o perfil que estiver utilizando na pedalada.**

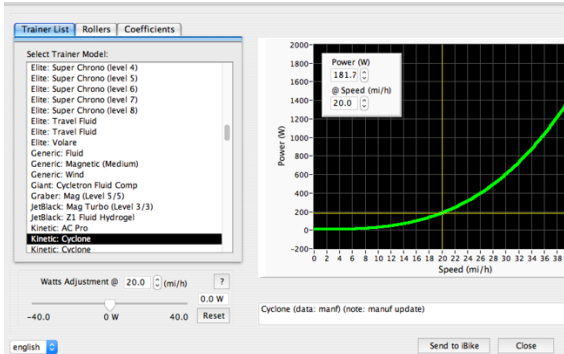
**Para usar o PowerPod com os seus rolos eletrônicos de treino indoor:**

1. Ligue o PowerPod ao seu computador, clique no botão para o ligar e de seguida execute o software Isaac
2. Selecione o comando do Isaac "Device/Edit Trainer Settings..." (Dispositivo/Editar definições do suporte de treino)

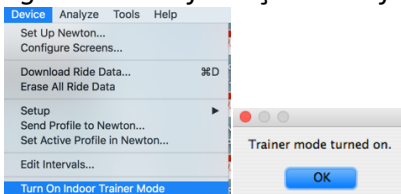


3. Selecione o modelo do seu suporte OU rolos de treino indoor a partir da lista abaixo na

janela do software. Neste exemplo, foi selecionado o suporte de treino interior "Kinetic Cyclone". Em seguida, na parte inferior da janela, clique no botão "Send to iBike" (Enviar para iBike) por baixo do gráfico de velocidade/potência. O PowerPod irá "memorizar" o seu modelo de suporte de treino na sua memória.



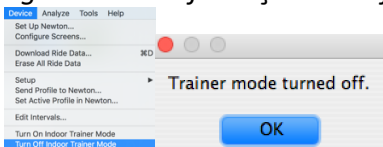
4. Para ligar o modo de suporte de treino indoor, selecione o comando do Isaac, e aguarde a confirmação do software de que o modo de suporte de treino foi ativado:



5. IMPORTANTE: ASSIM QUE FOR ATIVADO, O MODO DE SUPORTE DE TREINO INDOOR PERMANECERÁ "LIGADO" EM TODOS OS PASSEIOS SUBSEQUENTES COM O POWERPOD, ATÉ ESTE SER DESATIVADO.

**IMPORTANTE: QUANDO O MODO DE SUPORTE DE TREINO SE ENCONTRA "LIGADO", O POWERPOD NÃO APRESENTARÁ LEITURAS DE POTÊNCIA PRECISAS QUANDO USADO EM PASSEIOS NO EXTERIOR.**

6. Para desligar o modo de suporte de treino indoor, selecione o comando do Isaac, e aguarde a confirmação do software de que o modo de suporte de treino foi desativado:



7. IMPORTANTE: QUANDO O MODO DE SUPORTE DE TREINO SE ENCONTRA "DESLIGADO", O POWERPOD NÃO APRESENTARÁ LEITURAS DE POTÊNCIA PRECISAS QUANDO USADO EM PASSEIOS NO INDOOR.