
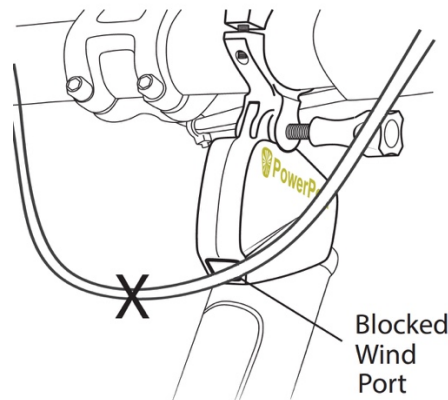




PowerPod – Astuces et dépannage
Octobre 2015

- 1) Le témoin lumineux ne s'allume pas lorsque le bouton du PowerPod est mis en marche.
 - a. La pile du PowerPod a besoin d'être chargée. Connectez le PowerPod au chargeur USB. Appuyez sur le bouton; Le témoin lumineux rouge clignotera. Lorsque la pile sera chargée, le témoin lumineux s'éteindra.
 - b. Si après une charge, le PowerPod ne répond toujours pas, appuyez pendant 10 secondes, *jusqu'à vous voyez le témoin lumineux s'allumer*. Ce "Hard Reset" redémarre le PowerPod.
- 2) Le témoin lumineux est ROUGE après avoir jumelé les capteurs (voir étape 4 des instructions PowerPod)
 - a. Assurez-vous d'avoir des capteurs de vitesse et cadence ANT+ installé sur votre vélo. Regardez pour le logo ANT+ sur vos capteurs:

 - b. Assurez-vous que les aimants passent à moins de 1-2 pièces (monnaie) d'épaisseur de chaque capteur. Ensuite, confirmez l'opération en tournant votre roue arrière; Le cyclomètre devra montrer la vitesse. Si vous voyez la vitesse, faite l'étape 4 des instructions PowerPod.
 - c. Si vous ne voyez pas la vitesse, enlevez la pile du capteur de vitesse; la mettre du côté opposé (pour réinitialiser), puis réinsérer du bon côté. Ensuite, confirmez l'opération en tournant votre roue arrière; Le cyclomètre devra montrer la vitesse. Si vous voyez la vitesse, faite l'étape 4 des instructions PowerPod.
 - d. Si vous ne voyez toujours pas la vitesse, remplacer la pile de votre capteur de vitesse. Ensuite, confirmez l'opération en tournant votre roue arrière; Le cyclomètre devra montrer la vitesse. Si vous voyez la vitesse, faite l'étape 4 des instructions PowerPod.
 - e. Et si encore une fois vous ne voyez toujours pas la vitesse, votre capteur de vitesse est défectueux.
- 3) La puissance est à zéro ou basse, ou la puissance est haute seulement pendant les 8 premières minutes de ma sortie, puis elle revient normale.
 - a. Le PowerPod n'est pas assez serré au support. Après avoir fixé le PowerPod au support, mais avant de complètement serrer le boulon, poussez le PowerPod de l'arrière, jusqu'à sa rotation est arrêté par le support. Ensuite serrez fermement le boulon, **pour que le PowerPod ne puisse pas tourner ou bouger**.
 - b. Après avoir fixé le PowerPod au support, le PowerPod est dans un angle différente compare à sa position précédente. Après avoir fixé le PowerPod au support, mais avant de complètement serrer le boulon, poussez le PowerPod de l'arrière, jusqu'à sa rotation est arrêté par le support. Ensuite serrez fermement le boulon, **pour que le PowerPod ne puisse pas tourner ou bouger**.

- 4) La puissance est à zéro sur l'écran, même après avoir roulé pendant plus de 8 minutes
- PowerPod est éteint. Appuyez sur le bouton. Le témoin lumineux doit être vert.
 - Le capteur pour la cadence ne fonctionne pas. Faire certain que l'aimant doit passer à moins de 1-2 pièces (monnaie) d'épaisseur du capteur. Également vérifier que le capteur est bien fixé au vélo et qu'il ne bouge pas. Pour vérifier le fonctionnement du capteur tournez le pédalier vers l'arrière pendant 5 secondes; votre cadence en RPM devra être visible sur votre cyclomètre. À noter que les aimants doivent passer à moins de 1-2 pièces (monnaie) d'épaisseur de chaque capteur.
 - Faire l'étape 7 des instructions PowerPod: Tournez la roue arrière, appuyez sur le bouton du PowerPod. Après quelques seconds le témoin lumineux devrait être vert, ceci indique le jumelage avec le capteur de vitesse c'est fait avec succès. Si le témoin lumineux n'est pas vert, faite l'étape 2 du guide astuces et dépannage.
 - Faire l'étape 5 des instructions PowerPod et bien suivre les instructions de jumelage de votre cyclomètre.
- 5) Après avoir pris une bosse, la puissance change soudainement à des valeurs moindres ou supérieures à la normale pendant 8 minutes et revienne normale par la suite.
- Le PowerPod n'est pas assez serré au support. Après avoir fixé le PowerPod au support, mais avant de complètement serrer le boulon, poussez le PowerPod de l'arrière, jusqu'à sa rotation est arrêté par le support. Ensuite serrez fermement le boulon, **pour que le PowerPod ne puisse pas tourner ou bouger.**
- 6) Ma puissance semble trop haute ou trop basse.
- Faites certain que le Port à vent du PowerPod n'est pas bloqué ou obstrué par les câbles.



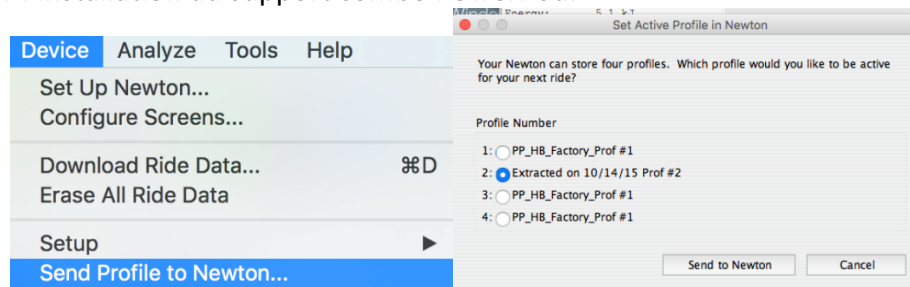
- Faites certain que les paramètres du mode « Indoor Trainer » sont correctes (voir plus bas)
- 7) Lorsque je mets le PowerPod sur un autre vélo, la puissance n'est pas mesurée.
- Suivre les étapes 4 à 6 des instructions PowerPod pour installer le PowerPod sur votre deuxième vélo. *Répétez ses étapes à chaque fois que vous changez de vélo ou voir les instructions dans Isaac sur comment créer des profils pour chacun de vos vélos.*
- 8) PowerPod ne fonctionne pas avec un support d'entraînement ou sur les rouleaux.
- Utilisez les instructions dans Isaac pour activer le « Indoor Trainer ».

UTILISEZ POWERPOD AVEC LE LOGICIEL ISAAC

- Installez le logiciel Issac pour Mac/PC, disponible à :
<http://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>
- Connectez le PowerPod à votre PC en utilisant le câble USB. Appuyez sur le bouton de mise en marche du PowerPod. Lorsque le PowerPod est connecté à Isaac, une boîte verte apparaîtra autour de l'icône USB située au haut de l'écran dans la barre de menu.

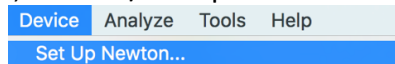


- **SEULEMENT si vous utilisez le support combo PowerPod**, utilisez Isaac pour sélectionner le Profil 2 PowerPod en utilisant la commande plus bas. Après avoir sélectionné le profil 2, cliquer sur le bouton "Send to Newton". Par la suite, faire les étapes 4), 5) et 6) dans les instructions PowerPod pour ainsi compléter l'installation du support combo PowerPod.



- Si vous utilisez le support pour le guidon, sélectionnez le profil 1, 3 ou 4, en suivant les instructions ci-dessus
- Utilisez la commande dans Isaac "Device/Set up Newton" pour raffiner les réglages de votre PowerPod, ou bien pour créer un nouveau profil dans PowerPod pour un autre vélo.

- 1) Connectez votre PowerPod à votre ordinateur et lance le logiciel ISAAC
- 2) Utilisez la fonction, "Device/Set Up Newton..." dans le logiciel Issac:

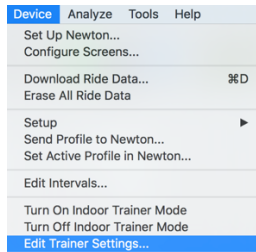


- 3) Si vous raffinez les réglages de votre PowerPod, sélectionnez le profil 1 ou 2
- 4) Si vous ajoutez un nouveau vélo, choisir un nouveau profil (Profil 1 ou 2 a déjà été utilisé pour votre premier vélo)
- 5) Inscrire le nom que vous voulez donner à ce profil.
- 5) Cliquer sur le bouton "Next" et entrez les informations tels que demandés dans la fenêtre "Set Up Newton".
- 6) A la dernière fenêtre choisir "Better Accuracy"
- 7) IMPORTANT: Bien suivre les étapes 4) à 6) dans les instructions pour jumeler les capteurs de vitesse et cadence à votre PowerPod.

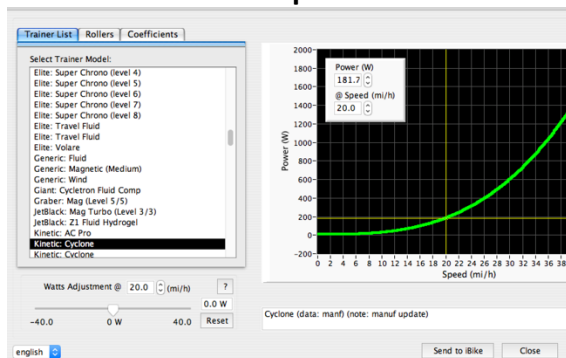
ASTUCE: Si vous avez plus d'un vélo et utilisez Isaac vous devriez créer des profils PowerPod pour chacun d'eux, par la suite PowerPod vas automatiquement ce synchroniser au bon vélo.

Pour utiliser PowerPod avec un support d'entraînement ou sur les rouleaux:

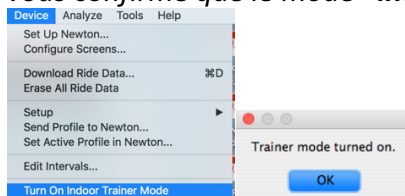
1. Branchez le PowerPod à l'ordinateur, cliqué sur le bouton pour l'allumer, ensuite lancer le logiciel Isaac
2. Sélectionnez la commande "Device/Edit Trainer Settings..."



3. Choisissez votre modèle de support d'entraînement ou rouleaux à partir de la liste. Dans l'exemple, "Kinetic Cyclone" à été choisi. Ensuite, au bas de l'écran vers la droite, cliqué sur le bouton "Send to iBike". PowerPod va placer en mémoire le modèle du support d'entraînement ou rouleaux.



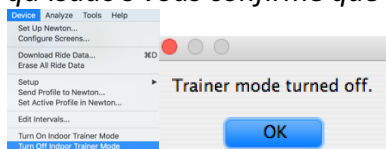
4. Pour activer le mode "indoor trainer", sélectionnez la commande à partir d'Isaac, attendez qu'Isaac's vous confirme que le mode "indoor trainer" est activé:



5. IMPORTANT: UNE FOIS ACTIVÉ, LE MODE INDOOR TRAINER VAS RESTER "ON" POUR TOUS LES FOIS QUE VOUS UTILISEZ LE POWEROD JUSQU'À CE QUE VOUS L'ÉTEIGNEZ.

IMPORTANT: LORSQUE LE MODE "INDOOR TRAINER" EST ACTIVÉ, LE POWERPOD NE DONNERA PAS DE BONNE VALEUR DE PUISSANCE LORSQUE VOUS L'UTILISEZ À L'EXTÉRIEUR.

6. Pour désactiver le mode "indoor trainer", sélectionnez la commande à partir d'Isaac, attendez qu'Isaac's vous confirme que le mode "indoor trainer" est désactivé:



IMPORTANT: LORSQUE LE MODE "INDOOR TRAINER" EST DÉSACTIVÉ, LE POWERPOD NE DONNERA PAS DE BONNE VALEUR DE PUISSANCE LORSQUE VOUS L'UTILISEZ À L'INTÉRIEUR.