



Instruções Suplementares para o PowerPod BLE/ANT+ Power Meter Outubro de 2016

Essas Instruções Suplementares se aplicam somente aos modelos de medidores de potência PowerPod BLE/ANT+ (PowerPod BLE).

1. O PowerPod BLE usa uma placa de circuito eletrônico diferente do modelo PowerPod ANT+.
2. **O PowerPod BLE/ANT requer que tenha sensores ANT+ ou “dual band” ANT+/BLE instalados em sua bike (não fornecido).**
3. PowerPod BLE recebe dados de cadência/velocidade no formato ANT+, e transmite Potência, velocidade e cadência simultaneamente nos formatos ANT+ e Bluetooth (BLE).
4. PowerPod BLE funciona com os principais ciclocomputadores ANT+ (por exemplo, Bryton, Garmin, Cateye).
5. PowerPod BLE funciona com smartphones com tecnologia Bluetooth (por exemplo, iPhone 5 ou modelos mais novos e vários modelos de smartphones Android), assim como aplicativos (apps) simuladores de ciclocomputadores instalados nos smartphones pelos usuários (por exemplo, Wahoo Fitness, Strava e PowerHouse).
6. PowerPod BLE com o case plástico preto têm “BLE” impressos no case plástico e “BLE” impresso na caixa da embalagem. PowerPod BLE com case plástico vermelho não possuem a palavra “BLE” impressa no case plástico e somente na caixa da embalagem.
7. A maioria dos sensores de velocidade ou dual velocidade/cadência ANT+ ou ANT+/BLE SÃO COMPATÍVEIS com PowerPod BLE, por exemplo:
 - a) Garmin “magnet-less” sensor de velocidade e cadência
 - b) Wahoo Fitness BLE/ANT+ sensor de velocidade e cadência
 - c) iBike sensor de de velocidade e cadência
8. Estes sensores de velocidade e cadência SÃO INCOMPATÍVEIS com o PowerPod BLE:
 - a) Garmin GSC-10
 - b) Giant RideSense
 - c) Velocomputer
9. A Conexão do PowerPod BLE com um sensor de cadência não é obrigatório, porém afim de melhores resultados recomendamos o uso de sensor de cadência e velocidade ANT+ para melhores resultados.

Setup

1. Instale seu sensor de velocidade e (opcional) cadência em sua bike. Se estiver usando sensor sem magneto, instale-o sensor no cubo frontal.
2. Gire a roda e o pedivela e acione os sensores. Sensores de cadência sem magneto demoram cerca de 5 voltas completas do pedivela para se ligar. **Assegure-se que os sensores estão devidamente instalados, e proceda o status “despertar” dos seus sensores, antes de começar os passos 3 e 4.**
3. Siga as instruções ilustradas do PowerPod (em separado) para emparelhar o PowerPod BLE aos seus sensores ANT+.
4. **Após** emparelhar com sucesso o PowerPod BLE aos seus sensores de velocidade e cadência, emparelhe o PowerPod BLE ao seu ciclocomputador ANT+, e/ou ao seu app do smartfone com BLE. Siga as instruções do equipamento e aplicativo do fabricante para este passo. Note que você pode emparelhar o PowerPod BLE *em ambos* ciclocomputador ANT+ e ao seu smartfone BLE. “O duplo emparelhamento” não causará nenhum prejuízo à utilização.

Utilização

A operação do PowerPod BLE é idêntica a outros modelos PowerPod. Siga as instruções ilustradas para a montagem de 5 minutos e a utilização diária.

Uma característica especial do PowerPod BLE é que ele transmite informações de potência, velocidade e cadência no formato BLE. Assim, o seu aplicativo de computador de bicicleta smartphone mostrará velocidade de bicicleta, cadência e potência.

E, se você andar com um computador de bicicleta ANT + (como o Garmin, CatEye, Bryton, etc.), e também um smartphone BLE + app, ambos os dispositivos podem ser configurados para receber informações do PowerPod BLE.

Obtendo Ajuda

Se você tiver dúvidas, consulte as “instruções impressas” e “dicas e guia de solução de problemas”, incluídas separadamente com o PowerPod BLE.

Além disso, confira nosso fórum de suporte do PowerPod:

<http://www.ibikeforum.com/viewforum.php?f=93>

Ou nos envie um email para technicalsupport@velocomp.com, ou ligue + 1 (609) 425-0444