

Newton+

iBike®



MEDIDOR DE POTENCIA CON OS2

Proporciona lecturas de potencia prácticamente indistinguibles

Ningún otro medidor de potencia proporciona los datos que impactan como iBike Newton. Marca la, Velocidad del viento, pendiente de la colina, la aceleración, y la fricción de todo el impacto de su poder. iBike NEWTON recoge estos datos en cada punto de su viaje.

Configuración de inicio rápido.

Más pequeño, más elegante, más inteligente

La carcassa de iBike Newton es más "aero" que nunca y el nuevo soporte esta más cerca de su manillar o potencia.

Mejora la velocidad y la Exactitud

Últimas generaciones de sensores de viento, barómetro y acelerómetro ofrecen el más alto nivel de rendimiento y medición disponible. Y OS2 procesa toda la información un 50% más rápido!

La fecha lo dice todo

Segundo a segundo, la precisión y la coherencia de la Newton es increíble. Promedio de vatios medidos por el Newton vs DFPM de acuerdo dentro de los límites de precisión +/- de los dos medidores de potencia, y los dos medidores de potencia respondieron casi idénticas a las fluctuaciones-segundo a segundo.

IBIKE NEWTON OFRECE LO MEJOR EN PRECISIÓN Y SIMPLICIDAD A UN PRECIO ASEQUIBLE!

Incluye todo lo necesario:

- iBike Newton Medidor de Potencia
- Batería interna recargable
- Doble soporte para (Potencia o Manillar)
- Conector USB
- Sensor de Velocidad y Cadencia
- iBike Isaac software para MAC/PC
- Instrucciones de instalación
- Garantía

iBike Newton

Cod.: 2100W_EURO 0315-26 8-56357-00164-7

695€

iBike Newton+PRO. Blanco.

Cod.: 2200W_EURO 0394-21 8-56357-00153-1

845€

iBike Newton+PRO PowerStroke. Blanco.

Cod.: 2300W_EURO 0473-16 8-56357-00157-9

995€

Front Mount

Cod.: FRONT 0035-52 8-56357-00166-1

70,50€

iBike Power Meter Extra Bike Kit

Cod.: EBK 0040-60 8-56357-00155-5

80,60€

iBike Newton TT Kit with RWS

Cod.: NTKK 0045-68 8-56357-00106-7

90,70€

PowerPod



POWERPOD

Powerpod es varios sensores en uno y en un sólo dispositivo determina, gracias a más de 800 mediciones por segundo, la potencia que desarrolla instantáneamente el ciclista en oposición a las fuerzas que frenan su avance y los cambios en su velocidad.

Para ello, analiza la pendiente de la carretera, la resistencia del viento, los cambios de velocidad en forma de aceleración positiva y negativa, la velocidad de avance, la cadencia de pedaleo y finalmente, la fricción de la carretera.

Con todo ello Powerpod nos da la lectura de potencia con una precisión muy superior a los potenciómetros instalados en una sola pierna. Pero además, puede ofrecer la lectura del balance de potencia entre ambas piernas propia de los costosos potenciómetros de alta gama.



PowerPod Potenciómetro Negro

Cod.: NEW-00188-3B 00261-16

395€

PowerPod Potenciómetro Rojo

Cod.: NEW-00188-3R 00261-16

395€