

ASSIOMA PRO RS-2 (Art.773-20-02)

Potenciómetro SPD-SL® para carretera con sensor de potencia en los dos pedales. Para medidas reales izquierda/derecha.

Características:

Assioma PRO RS es el potenciómetro de pedal para carretera más ligero del mercado, con solo 124,8 g por lado.

Compatible con calas Shimano® SPD-SL®, ofrece un rendimiento de nivel profesional y más de 60 horas de uso por carga, sin cortes de potencia.

El eje, que alberga de forma segura todos los componentes electrónicos importantes y la batería, está completamente sellado e independiente del cuerpo del pedal. Esta estructura con componentes separados garantiza durabilidad y un mantenimiento sencillo.

Su diseño estilizado, con un factor Q de solo +53 mm y un stack height de 10,5 mm, lo convierte en una opción ideal para mejorar el rendimiento y obtener resultados en tus entrenamientos de carretera.

El medidor de potencia Assioma PRO RS ofrece una precisión de $\pm 1\%$ gracias al sistema IAV Power System, y proporciona la lectura de datos de potencia más completa disponible, con una gran variedad de métricas avanzadas. Su diseño modular permite cambiar entre cuerpos de pedal de carretera y MTB manteniendo el mismo sensor de potencia.

El mejor pedal con medidor de potencia para entrenar con precisión y pedalear con confianza.

Características principales:

- Pedal izquierdo con sensor de potencia
- Pedal derecho con sensor de potencia
- 100% compatible Shimano® SPD-SL®
- El pedal con medidor de potencia más ligero del mercado - solo 124,8 g por lado
- Precisión de potencia de $\pm 1\%$, incluso con platos ovalados
- Batería recargable - más de 60 horas de autonomía por carga
- Métricas de ciclismo avanzadas (incluido el PCO - Platform Center Offset)
- Cuerpo del pedal en tecnopolímero reforzado con fibra de carbono
 - Stack height compacto (10,5 mm)
 - Factor Q estándar (+53 mm)
- Diseño modular - cuerpos de pedal intercambiables (carretera/MTB)
- Fabricado en Italia

Especificaciones:

- Pedales SPD-SL® para carretera con medidor de potencia en ambos lados
- Peso de cada pedal con potenciómetro: 124,8 g
- Equilibrio pierna izq/dcha
- Sensor de cadencia: interno, integrado
- Giroscopio: interno, integrado
- Sistema de cálculo de la potencia: IAV (basado en la velocidad angular instantánea)
- IAV Cycling Dynamics: disponibles
- Datos visibles via ANT+ o App Favero Assioma:
 - Potencia
 - Cadencia
 - Equilibrio pierna izq/dcha
 - PCO
 - Fase de Potencia (PP)
 - Suavidad del pedaleo (PS)
 - Efectividad del Par (TE)
 - Posición sentado/de pie (no App Favero Assioma)
- Datos visibles via Bluetooth:
 - Potencia
 - Cadencia
 - Equilibrio pierna izq/dcha
- Compatibilidad con platos ovalados: sí
- Batería: de litio, recargable
- Autonomía batería: mínimo 60 horas
- Comunicación radio: Bluetooth, ANT+
- Precisión medición de la potencia: $\pm 1\%$
- Compensación térmica: sí
- Grado de impermeabilidad: IP67
- Factor Q: +53mm
- Stack height: 10,5mm
- Calas compatibles:
 - Calas proporcionadas (art. 773-20-64)
 - Calas Shimano® SM-SH10, SM-SH11 or SM-SH12



Art.773-20-02

Assioma PRO RS-2

Potenciómetro SPD-SL® para carretera con sensor de potencia en los dos pedales.

- Tipo de bicicleta: ciclismo de carretera
 - Garantía: 2 años
-

Contenido de la caja:

- Medidor de potencia con sensor en ambos lados
 - 1 Cable de carga doble
 - 2 Conectores magnéticos
 - Calas SPD-SL® compatibles con Shimano®
 - Kit de 4 arandelas
 - Kit de engrasado
 - Manual de garantía y seguridad
 - Folleto de bienvenida
-

Para más información visite cycling.favero.com.

ATENCIÓN:

La compra en este sitio web está reservada exclusivamente para revendedores.

Si no sois revendedores, podéis comprar Assioma en el sitio web cycling.favero.com.

Los precios mostrados en este sitio no incluyen IVA o gastos de exportación.