

Características técnicas del sistema de entrenamiento SRM versión Pista

	Profesional	Ciencia
Powermeter (unidad de medición de energía)		
Material:	Aluminio 7075 endurecido en caliente	
Diámetro (platos):	144 mm	
Campa o Shimano	165 mm ... 175 mm otras longitudes sobre demanda	
Longitud de biela:	103 mm	
Longitud de eje apropiado (mm):	4	8
Número de tiras medidoras de estiramiento:	20 hasta 255 r.p.m.	
Gama de medición de la frecuencia de pedaleada:	+/- 2 %	+/- 0,5 %
Precisión de la medición:	inclusive	
Transmisión de datos:	aprox. 1.000 h	
Durabilidad de la batería:	760 g	869 g
Peso total (par de bielas con platos)	si	
Impermeabilidad al agua:		

Powercontrol (unidad de computador)		
Recepción de frecuencia cardíaca:	si, con emisor de FC no codificado	
Memoria:	128 Kbyte	
Tiempo de servicio con acumulador a plena carga:	30 horas	
Transmisión de datos en tiempo real al ordenador	opcional	
Interfaz:	RS232 ó adaptador USB	
Peso:	76 g	
Dimensiones (mm):	anchura 86 x profundidad 23 x altura 51 mm	
Colores suministrables:	rojo/azul/negro/amarillo/gris	
Fuerza de pedaleada - Análisis de par de giro:	opcional	

Software de evaluación Windows SRMWIN		
Export de datos:	si, ASCII	
Sistema operativo requerido: Si posee un MAC, póngase en contacto con: http://www.powercoach.ch	Windows, DOS	
Garantía:	2 años	

Véase precios en Online-Shop