

27.01.2010

SRM Wireless PowerMeter SRAM

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

SRM, der Spezialist für Ergometer und Leistungsmessung am Fahrrad, präsentiert den SRM Wireless PowerMeter SRAM. Der SRM Wireless PowerMeter SRAM wird mit den Lochkreisgrößen 130/130 mm und der Kettenblattkombination 39/53 angeboten.

Die Datenübertragung erfolgt kabellos mit Hilfe von ANT+Sport zur am Lenker befestigten Empfangseinheit, dem PowerControl. Das PowerControl hat ein kontrastreiches, gut lesbares Display, speichert die Daten von 131 Stunden Training oder Wettkampf (bei Abspeicherung in 1 Sekunden-Intervallen).

Die Daten (Leistung, Herzfrequenz, Tretfrequenz, Höhenmeter und Geschwindigkeit) können via USB-Kabel auf den Computer überspielt und mit der SRM-Win Software ausgewertet werden. Auch mit dem Garmin Edge 500, 705 oder Forerunner 310XT ist die Datenanzeige und -aufzeichnung möglich.

Durch die drahtlose Datenübertragung entfällt die zeitaufwändige Montage eines Übertragungskabels. Der automatische Abgleich der Nullstelle und die automatische Übertragung des Steigungsfaktors erhöhen die Bedienfreundlichkeit und die Genauigkeit des Systems im Alltagsgebrauch.

Der SRM Wireless PowerMeter ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Für das Standard Innenlager: SRM PowerMeter SRAM GXP Team Standard

Für das BB30 Innenlager: SRM PowerMeter SRAM GXP Team BB30

Durch eine Batterielaufzeit von 1.400 Stunden ist ein Batteriewechsel in der Regel erst nach zwei Jahren nötig. Das neu formierte Team RadioShack wird in der kommenden Saison sowohl Training als auch Rennen mit diesem PowerMeter bestreiten.

SRM ist im Straßenradsport Ausrüster der Teams Columbia, Astana, Saxo Bank, Liquigas und Milram. Zahlreiche Profiritriathleten wie z. B. Normann Stadler und Faris AlSultan, sowie auch paralympische Athleten mit ihren Handbikes vertrauen in Training und Wettkampf auf die Informationen, die Ihnen die Leistungsanzeige und die Datenauswertung des SRM Systems bieten. Beim Training mit SRM ersetzen sie den Zufall durch System.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de