

16.03.2015

## **SRM PowerControl 8 (PC8) 2015: Qualität und Präzision Handmade in Germany**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

SRM, der Spezialist für Ergometer und Leistungsmessung am Fahrrad, präsentiert nach langer Ankündigung endlich das PowerControl 8 (PC8).

SRM ist sich treu geblieben und bietet mit dem PC8 ein Gerät, welches konsequent auf die Bedürfnisse von Athleten ausgerichtet ist und auf Spielereien verzichtet. Dazu gehört, dass neben den bekannten Werten wie Leistung, Herzfrequenz, Geschwindigkeit, etc. die Training Peaks Metriken wie TSS® (Training Stress Score®), NP® (Normalized Power®) und IF® (Intensity Factor®) hinterlegt sind und die Werte angezeigt werden.

Natürlich verfügt das PC8 auch über GPS (zur Aufzeichnung) und eine durch einen Lichtsensor gesteuerte Hintergrundbeleuchtung. Um die Batterielaufzeit zu verlängern können GPS und Beleuchtung aber auch ausgeschaltet werden. Somit liegt die Batterielaufzeit zwischen 10 und 45 Stunden.

Die Speicherkapazität umfasst 500 MB, was für ca. 4.000 Std. Training reicht. Durch einen eingebauten Bewegungssensor schaltet sich das PC8 beim Losfahren automatisch ein.

Da viele Nutzer mehrere Fahrräder mit PowerMetern haben, gibt es jetzt die Möglichkeit vier Fahrradprofile zu hinterlegen und vor der Abfahrt das Jeweilige auszuwählen. Das bisher notwendige Pairing vor der Abfahrt entfällt damit.

Auch das, jetzt frei konfigurierbare, Display ist größer geworden wodurch das PC8 etwas gewachsen ist. Das Oberteil besteht aus eloxiertem Aluminium welches in acht verschiedenen Farben angeboten wird und auf Wunsch an den Seiten persönlich beschriftet werden kann. Zum Verkaufsstart wird es das PC8 in den drei Farben rot, schwarz und anthrazit geben.

Das Laden und die Datenübertragung des PC8 erfolgt über einen Magnetstecker. Die Daten werden als .fit Datei abgespeichert und können mit einer Trainingssoftware (z. B. Golden Cheetah, Strava, Training Peaks, etc.) ausgewertet werden.

Die Datenübertragung von PowerMeter, Geschwindigkeitssensor und Herzfrequenzgurt erfolgt über das ANT+ Protokoll. Das PC8 ist kompatibel zu allen PowerMetern die das ANT+ Protokoll unterstützen.

Der Preis des PC8 liegt bei 774 EUR (inkl. 19% MwSt). Verkaufsstart des PC8 ist am 1. April 2015.

Aufgrund der großen Nachfrage ist mit einer Lieferzeit von bis zu fünf Monaten zu rechnen.

Details zum PowerControl 8 von SRM:

Kompatibel mit allen ANT+ PowerMetern

GPS (abschaltbar) für Tracking

Integrierter Bewegungssensor

Barometrischer Höhenmesser

Frei konfigurierbares Display

Displayfarbe kann invertiert werden (schwarzer Hintergrund)

Automatische Hintergrundbeleuchtung (abschaltbar)

Hinterlegen von bis zu sieben Trainingszonen nach Herzfrequenz oder Leistung möglich

Hinterlegen von vier Fahrradprofilen möglich

Anzeige der TrainingPeaks® Metriken TSS®, IF®, NP®

Daten werden als FIT Datei gespeichert

Auslesen der Daten sowie Laden über USB Magnetstecker

Speicherkapazität 500 MB (ca. 4.000 Stunden)

Größe: Breite: 71 mm, Höhe: 63 mm, Tiefe: 20 mm

Gehäuseoberteil aus eloxierten Aluminium in mind. acht Farben

Seiten des Gehäuses auf Wunsch individuell beschriftbar

Gewicht: 93 g

1300 mAh Li-Polymer Akku

Batterielaufzeit: 10 - 45 Stunden

Ladezeit: 4 - 12 Stunden (Ladegerät - PC USB)

3 Wochen Standby

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*