

19.04.2013

SIGMA SPORT ROX 5.0, ROX 6.0 CAD und ROX 10.0 GPS: Fahrrad Computer für Aktive und Profis, nun auch mit GPS

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

In der neuen ROX SERIE von SIGMA SPORT gesellen sich zu den bewährten ROX 8.1 und ROX 9.1 Modellen der neue ROX 5.0, der ROX 6.0 CAD und der ROX 10.0 GPS. Die Fahrrad Computer im modernsten Design, mit Spitzentechnologie, umfassender Ausstattung und einem Top Preis-Leistungs-Verhältnis sind für die Ansprüche von professionell trainierenden Radsportlern entwickelt worden.

ROX 10.0 GPS: Ein professionelles Kraftpaket mit GPS von SIGMA SPORT

Das Spitzenmodell der neuen ROX Serie, der ROX 10.0 GPS, überzeugt dank ANT-Kompatibilität, GPS-Empfänger und Track-Navigation als Fahrradcomputer mit dem gewissen Extra. Er ist der perfekte Begleiter für den professionell trainierenden Sportler. Die fünf Navigationsfunktionen, neun Fahrrad- und Herzfrequenz-, acht Leistungs-, fünf Höhenmess- und diverse weitere Funktionen unterstützen das Training perfekt. Die PC 13Schnittstelle des ROX 10.0 GPS und die umfassenden Auswertungs- und Planungsmodule des DATA CENTER 3 inklusive der Kartenanbindung lassen keine Wünsche bezüglich Analyse und Planung von Training und Touren mehr offen.

Der mit einem SiRFstarIII - GPS-Empfänger ausgestattete ROX 10.0 GPS erlaubt eine hervorragende Track-Navigation eines zuvor geladenen oder eines bereits gespeicherten Tracks. Die Anzeige des grafischen Höhenprofils des Tracks und der aktuellen Position auf dem aufgeräumten 1,7" Full-Dot-Matrix LCD Display ermöglicht die Einschätzung, wie viele Höhenmeter noch gefahren werden müssen. Falls man keinem Track folgt, zeigt der ROX 10.0 GPS das Höhenprofil der bereits gefahrenen Strecke an.

Neu ist auch die Kompatibilität mit Leistungsmesssystemen. Alle Leistungsmesser mit ANT+ Übertragungstechnologie können an den ROX 10.0 GPS gekoppelt werden. Die Sender von SIGMA SPORT für Herzfrequenz, Geschwindigkeit und Trittfrequenz übertragen die Daten ebenfalls auf ANT+ Basis.

Speziell für den ROX 10.0 GPS wurde das DATA CENTER 3 um die Kartenfunktionalität und Routenplanung erweitert. Auf der Karte kann die gefahrene Strecke ausgewertet und können neue Tracks geplant werden. Die für den ROX 10.0 GPS entwickelte Kartenfunktionalität ist speziell auf die Bedürfnisse von Radfahrern

angepasst. Anhand von Höhenlinien und Bergschatten kann man das Höhenprofil abschätzen, außerdem werden Radwege hervorgehoben. Open Street Map, das freie Weltkartensystem, das wie wikipedia durch die Nutzer selbst Tag für Tag verbessert wird, stellt die Grundlage für die weltweit verfügbare Karte dar. Praktisch ist der direkte Import aller auf dem Portal www.GPSies.com gespeicherten Strecken des angezeigten Kartenabschnitts.

Die Profis ROX 10.0 GPS BLACK BASIC und ROX 10.0 GPS WHITE BASIC sind zu einem UVP von 179,95 EUR ab Juli im Fachhandel erhältlich. Die ROX 10.0 GPS BLACK und WHITE SET mit ANT+ Geschwindigkeits-Sender, ANT+ Trittfrequenz-Sender, R1 ANT+ COMFORTEX+, dem Herzfrequenzsender mit Textilbrustgurt, sind zu einem UVP von 259,95 EUR ab Juli im Fachhandel erhältlich.

ROX 6.0 CAD: Der Gipfelstürmer für Höhenfreunde

Ein Trainingsbegleiter für alle Fälle und die Berge: Das ist der neue ROX 6.0 CAD von SIGMA SPORT. Der Fahrrad Computer mit umfangreichen Funktionen zur Höhenmessung zeigt auch die Geschwindigkeits-, Herzfrequenz- und Trittfrequenzwerte an. Auch er zeichnet bis zu 99 einzelne Runden auf und besitzt eine 19-Stunden Speicher-Kapazität, die die Auswertung jeder Tour mit dem SIGMA DATA CENTER am PC oder Mac ermöglicht.

Der schnittige, moderne schwarz-weiße Fahrrad Computer ist der ideale Computer für Bergradler und Wanderer. Auf dem übersichtlichen, gut lesbaren 4-zeiligen SIGMA Display werden die aktuellen Werte angezeigt. Dank der praktischen Fünf-Tasten-Bedienung können weitere Funktionswerte und sogar die grafische Darstellung des Höhenprofils der letzten gefahrenen Kilometer schnell aufgerufen werden.

Alle neuen ROX Modelle bieten die Möglichkeit nach vier standardisierten oder individualisierten Intensitätszonen zu trainieren. Die übersichtlichen und großen Displays zeigen die Häufigkeitsverteilung der Herzfrequenz des Trainings und die aktuelle Zone an. Die Standardeinstellungen der Intensitätszonen sind den gängigen Bezeichnungen GA1 (60-70% der HFmax), GA1/2 (70-80% der HFmax), GA2(EB) (80-90% der HFmax),^Â und WSA(SB) (90 -100% der HFmax)^Â angelehnt.

Der Gipfelstürmer ROX 6.0 mit Geschwindigkeits-Sender, R1 STS COMFORTEX+, dem Herzfrequenzsender mit Textilbrustgurt und Armbandhalterung ist zu einem UVP von 119,95 EUR ab Ende Mai und als ROX 6.0 CAD mit zusätzlichem Trittfrequenz-Sender zu einem UVP von 139,95 EUR Ende Mai im Fachhandel erhältlich.

ROX 5.0: Der klassische Allrounder für jeden Tag

Für ambitioniert trainierende Radsportler, die einen Fokus auf die Herzfrequenz legen, ist der neue ROX 5.0 der ideale Begleiter für jeden Tag. Der stylische Fahrrad Computer, der neben der Geschwindigkeits-, die Herzfrequenz- und Trittfrequenzwerte anzeigt, besitzt zudem eine Laufcomputer-Funktion. Bis zu 99 einzelne Runden können beim ROX 5.0 pro Training erfasst und ausgewertet werden. Ein besonderes Highlight ist die 25 Stunden Speicher-Kapazität, die neben der statistischen die anschauliche und detaillierte grafische Auswertung jeder Tour mit dem SIGMA DATA CENTER am PC oder Mac ermöglicht. Der markante schwarz-weiße ROX 5.0 ist der perfekte Computer für Vielfahrer und Läufer.

Der Allrounder ROX 5.0 mit Geschwindigkeits-Sender, Trittfrequenz-Sender, R1 STS COMFORTEX+, dem Herzfrequenzsender mit Textilbrustgurt und Armbandhalterung ist zu einem UVP von 119,95 EUR ab Ende Mai im Fachhandel erhältlich.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de