

PRESSEMITTEILUNG SIGMA SPORT® „ROX 9.0/ ROX 8.0 “



Zur sofortigen Veröffentlichung
(für die Zusendung von 2 Belegexemplaren oder Hyperlink Info
danken wir im Voraus)

Neustadt a. d. Weinstraße, Mai 2008

SIGMA SPORT®: ROX 9.0/ ROX 8.0

Für alle, die es genau wissen wollen

Sowohl auf dem Bike als auch am PC liefert der SIGMA **ROX 9.0** nahezu alle erdenklichen Antworten. Neben der Höhen-, Steigungs- und Temperaturmessung wird durch die neu entwickelte digital codierte 3-Kanal Funkübertragung STS (SIGMA TRANSMISSION SYSTEM) der Einsatz von mehreren Sensoren wie Pulsmessung, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsender gleichzeitig ermöglicht. Mit der im Lieferumfang enthaltener Docking-Station und Software *DataCenter 1.0* können die Tourdaten dann am PC übersichtlich grafisch dargestellt und detailliert ausgewertet werden.

Das neue Multitalent bietet trotz der Vielfalt an Funktionen die SIGMA SPORT® typische einfache Bedienung und zusätzlich einige Komfortlösungen für den Nutzer. Die Einstellungen des ROX können bequem am PC vorgenommen und auf das Gerät übertragen werden. Dazu zählt auch die Individualisierung des Displays. Mit 2 Favoriten-Menüs à 10 Funktionen, beispielsweise für Mountainbike und Rennrad, kann die Anzeige im übersichtlichen Display ganz nach den Wünschen des Bikers für die Tour zusammengestellt werden. Unabhängig von seiner Auswahl stehen dem Fahrer sowohl bei Pausen als auch später am PC alle gemessenen Daten zur Verfügung.

Bis zu sieben Touren und 78 Stunden können im ROX 9.0 gespeichert werden. Dank der Log-Funktionen werden sämtliche Tourdaten, je nach individuellem Anspruch im 5 – 10 - 20 oder 30 Sekunden-Intervallen, aufgezeichnet. Somit lassen sich später mit der SIGMA Software *DATA CENTER 1.0*, alle Daten komfortabel und genau am PC einsehen und auswerten. Durch die Möglichkeit Wegpunkte zu setzen, beispielsweise an markanten Streckenpunkten, ist auch eine perfekte Orientierung in der grafischen Auswertung mühelos gegeben. Anhand des Einzelspeichers können die Werte von zwei Touren am PC miteinander verglichen werden und der Gesamtwertespeicher verschafft einen umfassenden Überblick. Die leicht verständliche Software bietet eine Vielzahl an informativen Auswertungsmöglichkeiten.



Auch bei der Höhenmessung geht es praktisch zu. Das eigens entwickelte IAC System (Intelligent Altitude Calibration) bietet dem Nutzer drei Möglichkeiten der Höhen-Kalibrierung: Die Starthöhe, die aktuelle Höhe und der Luftdruck auf Meereshöhe. Im Ruhezustand wird eine ungewollte Höhenveränderung durch Wettereinfluss verhindert und die zuletzt gespeicherte Höhe als Startwert wieder aufgenommen.

Zusätzlich zu den „Bergauf“ und „Bergab“ getrennten Höhenwerten, werden die Steigung (in %) und Steigungsrate (in m/min) angezeigt.

Im Herzfrequenz-Bereich kann der Biker nach Eingabe der persönlichen Parameter zwischen 3 Trainingszonen wählen. Beim Über- bzw. Unterschreiten der Zielzone wird der Nutzer durch ein akustisches Signal auf die Abweichung aufmerksam gemacht. Gleichzeitig informiert der Kalorienzähler über die verbrauchten Energien.

Hingegen ist der Energieverbrauch des ROX 9.0 sehr gering. So überzeugen die Batterien durch eine Lebensdauer von mindestens einem Jahr. Am PC kann sich der Nutzer jederzeit den Batteriestatus der einzelnen Sensoren anzeigen lassen, wodurch er frühzeitig auf einen bevorstehenden Wechsel aufmerksam gemacht wird. Hierbei bleiben alle gespeicherten Daten beim Batteriewechsel erhalten.

Abgerundet wird der ROX 9.0 neben den üblichen Fahrrad-, Zeit- und Trittfrequenzfunktionen mit einer Hintergrundbeleuchtung und einer automatischen Start/Stop Funktion. NEU: Die Nutzung und automatische Erkennung des zweiten Rads mit nur einem Sender (Umstellung per Knopfdruck), der sowohl mit O-Ring als auch Kabelbinder befestigt werden kann.

Im Lieferumfang enthalten: ROX 9.0, Docking-Station, die SIGMA Software DataCenter 1.0, eine ausführliche und leicht verständliche Bedienungsanleitung, Brustgurt, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsender sowie Montagematerial. Das Paket macht den optionalen Kauf von weiterem Zubehör überflüssig. Mit einem empfohlenen Verkaufspreis von 224,95 € überzeugt das Komplettpaket auch durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist ab Juli im Handel erhältlich.



Für alle, die auf eine grafische Tourdatenauswertung am PC verzichten können, bietet SIGMA SPORT® mit dem **ROX 8.0** eine preisgünstigere Alternative. Er ist bis auf die Log-Funktion mit dem großen Bruder ROX 9.0 funktionsgleich. Eine PC Auswertung der Einzelspeicher und Gesamtwerte ist allerdings nur mit der optional erhältlichen SIGMA Docking Station und Software möglich (UVP 39,95 €).
UVP: 174,95 € (Setpreis ohne Docking Station/Software)

Weitere interessante Informationen finden Sie unter www.sigma-rox.com

Kontakt Presse:

Peter Weirether; SIGMA Elektro GmbH, Dr.-Julius-Leber-Straße 15, D-67433 Neustadt
Tel: +49 6321 9120 162; FAX: +49 6321 9120 9 162
E-Mail: peter.weirether@sigmasport.com

oder

Innofakt-PR Dirk Schüler; Bahnhofstraße 24, 55291 Saulheim
Tel.: +49 (0) 67 32 96 47 51; Fax: +49 (0) 67 32 96 47 61
E-Mail: d.schueler@innofakt-pr.de