

01.12.2021

## **Klein. Bunt. Stark: Der neue GPS Bike Computer ROX 11.1 EVO von SIGMA SPORT**

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Der ROX 11.1 EVO komplettiert ab sofort die Familie der ROX GPS Bike Computer von SIGMA SPORT. Mit seinen vielfachen Funktionen unterstützt er Freizeit- und Profifahrer bei ihrer Radtour und im Training. Mit präzisen, gut ablesbaren Fahrdaten und Navigationsfähigkeit lässt sich das Training so effizient steuern.

Egal, ob Fahrer auf der Jagd nach Bestleistungen sind oder sich auf ihrem individuellen Niveau fit halten wollen: Der ROX 11.1 EVO ist der perfekte Trainingspartner. Mit seinen über 150 Funktionen navigiert und unterstützt der GPS Bike Computer zuverlässig im In- und Outdoortraining. Sportler können sich so voll und ganz auf ihre Performance konzentrieren. Geschwindigkeit und Distanz per GPS, barometrische Höhenmessung und Track- sowie komoot-Navigation gehören neben der Kompatibilität zum E-Bike, Smart-Trainern und externer Sensorik zum Funktionsumfang. Navigationshinweise und Fahrdaten sind auf dem 1,77 Zoll großen transmissiven Farbdisplay dank hervorragendem Kontrast sehr gut ablesbar.

Funktional und vielseitig

Der ROX 11.1 EVO kann auf mehreren Rädern genutzt werden. Dazu nutzen Radfahrer die voreingestellten Sportprofile oder erstellen eigene Trainingsansichten mit jeweils bis zu sechs Datenfeldern. Diese lassen sich mit acht verschiedenen Farben highlighten und sorgen so für mehr Übersicht und noch schnellere Ablesbarkeit. Mithilfe der Workout-Funktion lassen sich Trainingseinheiten leicht planen und absolvieren. Der integrierte Crash Alert benachrichtigt Notfallkontakte im Falle eines Sturzes. Smart Notifications informieren Radfahrer während der Fahrt über eingehende Anrufe und Nachrichten. Die fünf großen Bedientasten sind leicht erkennbar und auch mit Handschuhen bei allen Witterungsbedingungen einfach zu bedienen. Bis zu 100 Stunden Fahrzeit werden auf dem Bike Computer gespeichert. Sein sportliches, kompaktes Design, das innovative Farbdisplay, zahlreiche Features und die einfache Bedienbarkeit machen den 55 g leichten ROX 11.1 EVO zu einem Must-have am Fahrradlenker.

Kinderleicht koppeln

Via BLE und ANT+ lassen sich Sensoren zur Messung von Geschwindigkeit, Trittfrequenz und Puls schnell und zuverlässig verbinden. Im Set ist der ROX 11.1 EVO auch mit den neuen magnetlosen Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren von SIGMA erhältlich. Durch die magnetlose Befestigung ist eine vereinfachte und optimierte Montage möglich. Ebenso kann der ROX 11.1 EVO mit elektronischer

Schaltung oder mit dem Powermeter gekoppelt werden. Der GPS Bike Computer ist E-Bike ready und verbindet sich kinderleicht mit zahlreichen kompatiblen E-Bike-Systemen. Einmal gekoppelt, zeigt er Radfahrern spezifische Werte wie Reichweite, Akkustand oder Unterstützungsstufe an.

#### Übersichtliche und schnelle Datenauswertung

Die Datenauswertung erfolgt auf dem ROX 11.1 EVO, auf dem Smartphone oder im Anschluss an das Training am PC oder MAC im DATA CENTER.

Die neu entwickelte SIGMA RIDE App, die zum kostenlosen Download in den Appstores bereitsteht, bietet eine nahtlose Interaktion von ROX 11.1 EVO, Trainingsdaten und Smartphone. Während der Fahrt können jederzeit die Live -Daten sowie die gefahrene Strecke auf der Karte verfolgt werden. Die Trainingsansichten lassen sich via SIGMA RIDE auch unterwegs intuitiv und schnell einstellen und modifizieren. Nach dem Training erscheinen die Trainingsdaten sofort in der App und können weiter analysiert werden. Erlebnisse und Erfolge lassen sich genauso schnell in sozialen Netzwerken wie z.B. Strava, komoot und Training Peaks teilen, wie Trainingsdaten und Tracks mit Drittanbietern synchronisieren. Tracks werden als .GPX Datei ganz flexibel aus anderen Portalen über die RIDE App importiert. SIGMA eigene Tracks, die z.B. im SIGMA DATA CENTER erstellt wurden, können mittels der SIGMA CLOUD in die RIDE App synchronisiert werden.

#### Perfekt platziert mit dem Short Butler

Speziell für den ROX 11.1 EVO entwickelt, platziert der Short Butler den ROX 11.1 EVO näher und stromlinienförmiger zum Lenker als die Standard GPS-Lenkerhalterung. Er lässt sich mit wenigen Handgriffen montieren. Mithilfe von speziellen 3D Rubber Pads kann der ROX 11.1 EVO auch vor geschwungenen Lenkern gerade ausgerichtet werden. Der Short Butler ist im Lieferumfang des HR Sets und des SENSOR Sets enthalten und ist zudem separat als Zubehör erhältlich.

*spoteo - Sporttechnologie online*

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

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*