



**MARCEL KITTEL,**  
**ehemaliger Profi-Radrennfahrer**

„Seit dem Ende meiner Profikarriere genieße ich die Freiheit auf dem Rad und erkunde gerne neue Gegenden. Dabei lasse ich mich am Liebsten vom ROX 11.1 EVO per Track oder komoot App navigieren, während das Smartphone in der Tasche bleiben kann.“



## ROX 2.0

### GPS BIKE COMPUTER FÜR EINSTEIGER

## 14 Funktionen

- Jederzeit startklar\*
- Individualisierbares großes Display
- komoot-Navigation
- SIGMA RIDE App

\*keine Montage von Sensoren

## ROX 4.0

### GPS BIKE COMPUTER MIT HÖHENMESSUNG

## 30 Funktionen

- Barometrische Höhenmessung
- Kompatibel mit externen Sensoren
- komoot-Navigation
- SIGMA RIDE App

## ROX 11.1 EVO

### GPS TRAININGSCOMPUTER MIT FUNKTIONSVIELFALT

## 150+ Funktionen

- Kontrastreiches Farbdisplay
- Personalisierbare Trainingsansichten
- Track- und komoot-Navigation
- SIGMA RIDE App

# FEATURES UND FUNKTIONEN

Komplette Übersicht unter [rox.sigmamport.com](http://rox.sigmamport.com)



	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
<b>ALLGEMEIN</b>			
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7	IP67
Displaygröße	2,0"	2,4"	1,77"
Auflösung (pixel)	Hauptanzeige: 51x16	Hauptanzeige: 59x23	128x160
Farbdisplay / Anzahl Farben	2	2	262k Farben
Hintergrundbeleuchtung	●	●	●
Übliche Batterielaufzeit	18 Stunden	25 Stunden	18 Stunden
Konnektivität	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Smart Notifications	●	●	●
<b>NAVIGATION</b>			
Track-Navigation	-	-	●
Abbiegehinweise	●	●	●
<b>SENSOREN</b>			
GPS / GLONASS	●	●	●
Barometrische Höhenmessung	-	●	●
<b>TRAINING</b>			
Vorinstallierte Sportprofile	1	1	4
Individuell einstellbare Sportprofile	1 (weitere Sportprofile in der App speicherbar)	1 (weitere Sportprofile in der App speicherbar)	bis zu 20
Individuell einstellbare Trainingsseiten	bis zu 6	bis zu 6	bis zu 6
Individuell einstellbare Anzahl Trainingswerte pro Seite	2	3	bis zu 6
Farben zum Hervorheben der Trainingswerte	-	-	8
Anzahl Workouts auf Gerät	-	-	bis zu 36
Crash Alert	-	-	●
Alarmer	-	-	Essen, Trinken, Individuell
Auto Pause	●	●	●
Rundenfunktion	-	-	Manuell, automatisch (Zeit / Distanz)
Zielzonentraining	-	-	Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Herzfrequenz, Leistung
<b>DATENAUSWERTUNG</b>			
SIGMA RIDE App / SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Speicher	bis zu 100 h Training	bis zu 100 h Training	bis zu 100 h Training
Datenformat	.fit	.fit	.fit
Teilen über Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter und Messenger-Dienste	●	●	●
<b>TRAININGSFUNKTIONEN</b>			
<b>BASIS FUNKTIONEN</b>			
Geschwindigkeit / Durchschnitt	●	●	●
Geschwindigkeit / Max. Geschwindigkeit	●	●	●
Distanz	●	●	●
Trainingszeit	●	●	●
Kalorien	-	●	●
Uhrzeit	●	●	●
Datum	-	-	●
<b>HÖHENMESSUNG</b>			
Aktuelle Höhe	-	●	●
Steigung (in %)	-	●	●
Steigrate	-	-	●
Höhenprofil	-	●	●
Höhenmeter bergauf	-	●	●
Max. Höhe / Min. Höhe	-	-	●
Durchschn. Steigung bergauf / Max. Steigung bergauf	-	-	●
Höhenmeter bergab	-	-	●
Durchschn. Gefälle / Max. Gefälle	-	-	●

	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
<b>TRITTFREQUENZ FUNKTIONEN</b>			
Trittfrequenz / Durchschnitt. Trittfrequenz / Max. Trittfrequenz	-	●	●
Trittfrequenzverlauf	-	-	●
<b>HERZFREQUENZ FUNKTIONEN</b>			
Aktuelle Herzfrequenz / Durchschnitt. Herzfrequenz / Max. Herzfrequenz	-	●	●
Minimale Herzfrequenz	-	-	●
% maximale Herzfrequenz	-	●	●
Durchschn. % max. Herzfrequenz	-	-	●
Zielzone	-	-	●
Intensitätszonen	-	●	●
Herzfrequenzverlauf	-	-	●
<b>LEISTUNGSFUNKTIONEN</b>			
Balance / Balance Durchschnitt.	-	-	●
Balance 3/10/30 Sec. - Durchschnitt.	-	-	●
Pedal Smoothness	-	-	●
Aktuelle Leistung / Durchschnitt. Leistung / Max. Leistung	-	-	●
Leistung - %FTP	-	-	●
Leistung 3/10/30 Sec. - Durchschnitt.	-	-	●
Leistung - Intensitätsfaktor / Leistungszonen / Leistungsverlauf	-	-	●
Leistung in KJ / Watt / KG	-	-	●
Normalized Power	-	-	●
Training Stress Score	-	-	●
Torque Effectiveness (--% / --%)	-	-	●
<b>E-BIKE FUNKTIONEN</b>			
Reichweite / E-Bike Batterie	●	●	●
Human Power vs. Motor Power	●	●	●
Unterstützungsstufe	●	●	●
Ganganzeige	●	-	●
Licht	-	●	●
E-Bike Gesamtdistanz / Gesamtzeit	-	-	●
<b>INDOOR TRAINER FUNKTIONEN</b>			
Trainer Widerstand / Modus / Zielleistung	-	-	●
<b>NAVIGATIONSFUNKTIONEN</b>			
Zeit bis zum Ziel / Ankunftszeit	-	-	●
Distanz bis zum Ziel / Distanz zum nächsten Wegpunkt	-	-	●
Fahrtrichtung / Abbiegehinweise	●	●	●
Track-Navigation	-	-	●
<b>ELEKTRONISCHE SCHALTUNG</b>			
Batteriezustand	-	-	●
Vorderer Gang (Kettenblatt) / Gangverhältnis / Hinterer Gang	-	-	●
Di2 Schaltmodus	-	-	●
<b>STATUS FUNKTIONEN</b>			
Aktuelle Temperatur	-	●	●
Min. Temperatur / Max. Temperatur	-	-	●
GPS Genauigkeit	-	-	●
Ladezustand Gerätebatterie	●	●	●
Luftdruck	-	-	●
Wettertrend	-	-	●
Kompass	●	●	●