

FUNKTIONS ÜBERSICHT

Wander Computer-Funktionen

- Wanderzeit
- Gesamte Wanderzeit
- Aktuelle Höhe
- Höhenmeter bergauf
- Maximale Höhe
- Gesamte Wanderhöhe bergauf
- Aktuelle Herzfrequenz
- Durchschnittliche Herzfrequenz
- Maximale Herzfrequenz
- Zielzone
- % von HFmax
- Akustischer + optischer Alarm bei Über-/Unterschreitung der Zielzone
- 4 Intensitätszonen
- Grafische Darstellung der Intensitätszonen
- kcal
- Uhrzeit
- Countdown
- Aktuelle Temperatur
- kcal gesamt

PC-Schnittstelle

- PC-Schnittstelle
- Übertragung der Settings zum Fahrrad Computer
- Automatisches LOG-Buch
- Speicherkapazität (ca. in Stunden)
- Einstellbares Speicherintervall
- Restzeitberechnung für gewähltes Speicherintervall
- Wegpunkte
- Übertragung der Tourwerte zum PC
- Übertragung der Gesamtwerte zum PC

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNE SENDER	ROX 10.0 GPS MIT SENDER
Wander Computer-Funktionen				
Wanderzeit		■		
Gesamte Wanderzeit		■		
Aktuelle Höhe		■		
Höhenmeter bergauf		■		
Maximale Höhe		■		
Gesamte Wanderhöhe bergauf		■		
Aktuelle Herzfrequenz		■		
Durchschnittliche Herzfrequenz		■		
Maximale Herzfrequenz		■		
Zielzone		■		
% von HFmax		■		
Akustischer + optischer Alarm bei Über-/Unterschreitung der Zielzone		■		
4 Intensitätszonen		■		
Grafische Darstellung der Intensitätszonen		■		
kcal		■		
Uhrzeit		■		
Countdown		■		
Aktuelle Temperatur		■		
kcal gesamt		■		
PC-Schnittstelle				
PC-Schnittstelle	opt. mit DS	opt. mit DS	MICROUSB	MICROUSB
Übertragung der Settings zum Fahrrad Computer	■	■	■	■
Automatisches LOG-Buch	■	■	■	■
Speicherkapazität (ca. in Stunden)	25	19	249	249
Einstellbares Speicherintervall	10 s	10 s	1, 2, 5, 10, 20, 30 s	1, 2, 5, 10, 20, 30 s
Restzeitberechnung für gewähltes Speicherintervall			■	■
Wegpunkte			■	■
Übertragung der Tourwerte zum PC			■	■
Übertragung der Gesamtwerte zum PC			■	■

DATA CENTER Funktionen

- Einzelspeicher-Auswertung
- Vergleich von 2 Einzelspeichern
- Übersicht der Gesamtwerte
- Batteriestatusanzeige
- Geräteeinstellungen über PC
- Statistische Auswertung
- Kalenderfunktion
- Grafische Darstellung der gefahrenen Tour
- Grafische Darstellung von Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Herzfrequenz und Temperatur
- Vergleich von LOGs
- Verteilung der Herzfrequenzzonen
- Intensitätszonenverteilung
- Korrekturmöglichkeit der Ausgangshöhe
- Teilbereichsauswertung
- Drucken aller Auswertungen
- Track an Gerät senden
- Update der FW mittels DATA CENTER
- Upload zu Strava
- Notizfunktion
- Entfernen von LOG Abschnitten/Teilen

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNE SENDER	ROX 10.0 GPS MIT SENDER
DATA CENTER Funktionen				
Einzelspeicher-Auswertung	■	■	■	■
Vergleich von 2 Einzelspeichern	■	■	■	■
Übersicht der Gesamtwerte	■	■	■	■
Batteriestatusanzeige	opt.	opt.	■	■
Geräteeinstellungen über PC	opt.	opt.	■	■
Statistische Auswertung	■	■	■	■
Kalenderfunktion	■	■	■	■
Grafische Darstellung der gefahrenen Tour	■	■	■	■
Grafische Darstellung von Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Herzfrequenz und Temperatur	■	■	■	■
Vergleich von LOGs	■	■	■	■
Verteilung der Herzfrequenzzonen	■	■	■	■
Intensitätszonenverteilung	■	■	■	■
Korrekturmöglichkeit der Ausgangshöhe	■	■	■	■
Teilbereichsauswertung	■	■	■	■
Drucken aller Auswertungen	■	■	■	■
Track an Gerät senden	■	■	■	■
Update der FW mittels DATA CENTER	■	■	■	■
Upload zu Strava	■	■	■	■
Notizfunktion	■	■	■	■
Entfernen von LOG Abschnitten/Teilen	■	■	■	■

Sonstiges

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNESENDER	ROX 10.0 GPS MITSENDER
- LOG-Buch				
- GPS-Empfänger				
- Batteriezustandsanzeige Computer				
- Batteriezustandsanzeige Sender				
- Sprachen einstellbar	7	7	5	5
- Automatischer Start/Stop			ein-/ausschaltbar	ein-/ausschaltbar
- Automatische Erkennung des 2. bzw. 3. Rades	2	2		
- Hintergrundbeleuchtung				
- Dauer der Hintergrundbeleuchtung einstellbar				
- UFSB-kompatibel				
- Zonenalarm ein-/ausschaltbar			opt.	
- Kontrast einstellbar				
- Umschaltung kmh/mph-Modus				
- Back-up-Funktion durch Speicherchip (Gesamt- und Einstellungswerte)				
- Batterietyp Empfänger	CR 2450	CR 2450	Akku	Akku
- Batterietyp Sender	CR 2032	CR 2032		CR 2032
- Batterielebensdauer Empfänger*	1 Jahr	1 Jahr	13 h	13 h
- Batterielebensdauer Sender*	1 Jahr	1 Jahr		1,4 Jahre
- Wasserdicht			IPX7	IPX7

Gesamtwerte

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNESENDER	ROX 10.0 GPS MITSENDER
- Gesamtstrecke für mehrere Räder	2	2	3	3
- Gesamtfahrzeit für mehrere Räder	2	2	3	3
- Gesamt-kcal für mehrere Räder	2	2	3	3
- Gesamthöhenmeter bergauf für mehrere Räder		2	3	3
- Maximale Höhe für mehrere Räder			3	3
- Gesamtkilometer bergauf für mehrere Räder			3	3
- Gesamtfahrzeit bergauf für mehrere Räder			3	3
- Gesamthöhenmeter bergab für mehrere Räder			3	3
- Gesamtkilometer bergab für mehrere Räder			3	3
- Gesamtfahrzeit bergab für mehrere Räder			3	3

Höhen-Kalibrierung

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNESENDER	ROX 10.0 GPS MITSENDER
- Voreingestellte Starthöhen		1	3	3
- Kalibrierung über Luftdruck, reduziert auf Meereshöhe				
- Kalibrierung über aktuelle Höhe				
- IAC				
- IAC+				

Lauf Computer-Funktionen

	ROX 5.0	ROX 6.0 / CAD	ROX 10.0 GPS OHNESENDER	ROX 10.0 GPS MITSENDER
- Laufzeit				
- Gesamte Laufzeit				
- Aktuelle Herzfrequenz				
- Durchschnittliche Herzfrequenz				
- Maximale Herzfrequenz				
- 1 Zielzone				
- % von HFmax				
- Akustischer + optischer Alarm bei Über-/Unterschreitung der Zielzone				
- 4 Intensitätszonen				
- Grafische Darstellung der Intensitätszonen				
- kcal				
- Uhrzeit				
- Countdown				
- Aktuelle Temperatur				
- kcal gesamt				

* Bei Verwendung von Qualitätsbatterien und 1 h Nutzung pro Tag oder gleich 7.300 km im Jahr bei 20 km/h Durchschnittsgeschwindigkeit (Batterien bei SIGMA SPORT * erhältlich).