

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



MADE IN
GERMANY

 **SIGMA**®

HIGHLIGHTS ROX 12.1 EVO

DIFFERENT
CHARACTERS.
ONE FAMILY.

INNOVATIVE KARTENNAVIGATION

- SIGMA-fahradoptimierte OSM-Karten **EVO!**
- Karten vorinstalliert*
- Karten weltweit kostenlos zum Download
- Unterschiedliche Routing-Optionen
- Abbiegehinweise
- Intelligentes Re-Routing

Seite 4

* Länder variieren nach Markt

PROFESSIONELLES TRAININGSSYSTEM

- 20 installierbare Sportprofile **EVO!**
- 6 individualisierbare Trainingsansichten
- Strava Live Segmente
- Workouts
- Trink- und Essensalarm
- Erweiterte Sensor-Anbindung **EVO!**
(z.B. FE-C, Radar, Shimano Di2, eShift, ROTOR Power)

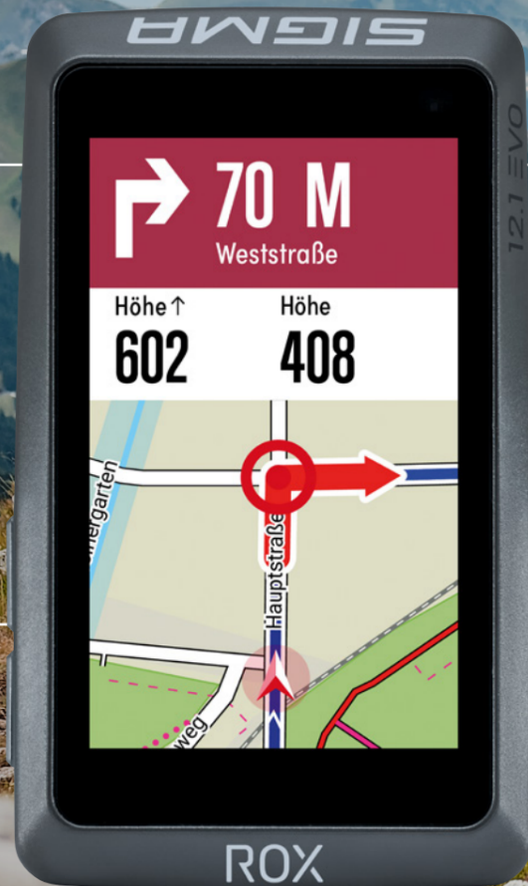
Seite 6

E-BIKE READY **EVO!**

- Akkustand
- Unterstützungsstufe
- Reichweite
- Schalttempfehlung
- u.v.m.*

Seite 7

* Die im Display angezeigten Parameter variieren in Abhängigkeit vom verbundenen E-System.



SMARTE KONNEKTIVITÄT

- SIGMA RIDE App **EVO!**
- Smart Notifications **EVO!**
- Crash Alert **EVO!**
- Erweiterte Integration von Drittanbietern **EVO!**



Seite 8

INTUITIVE BEDIENUNG

- Modernes, aufgeräumtes User Interface **EVO!**
- Kurz- und Favoritenmenü
- Touchdisplay und zusätzlich Tasten zur einfachen Bedienung mit Handschuhen
- Home-Taste führt zurück zum Hauptmenü

Seite 10

STARKE HARDWARE

- GNSS-Empfang **EVO!**
- Zügige Routenberechnung
- Rascher Kartenaufbau
- Schnelle Updates und Kartendownloads per Wifi
- Kompakt und leicht **EVO!**
- Transflekatives 3-Zoll-Farbdisplay
- Staub- und wassergeschützt (IP67-Norm)

Seite 11



ROX 11.1 EVO:
GPS TRAININGSCOMPUTER
MIT FUNKTIONSVIELFALT



ROX 4.0:
GPS BIKE COMPUTER
MIT HÖHENMESSUNG



ROX 2.0:
GPS BIKE COMPUTER
FÜR EINSTEIGER

Beim ROX 12.1 EVO handelt es sich um eine Weiterentwicklung des ROX 12.0.
Die mit **EVO!** gekennzeichneten Features sind neu oder weiterentwickelt.

INNOVATIVE KARTENNAVIGATION

Kartenmanagement

Status Karte: ✔
Du nutzt die aktuellsten Karten.

- Afrika >
- Asien >
- Europa >
- Nord-/Mittelamerika >



- Adresse
- Draw my Route
- Koordinaten
- Favoriten
- POI
- Punkt auf Karte
- Letzte Ziele



FAHRRADOPTIMIERTE KARTEN

Auf dem ROX 12.1 EVO sind bereits etliche Länderkarten vorinstalliert. So kann es nach dem Auspacken des Bike Computers sofort losgehen. Damit Radfahrer sich immer optimal zurechtfinden, wurde auf eine SIGMA-eigene Kartendarstellung gesetzt. Die Karten highlighten Fahrradwege und Trails und führen immer auf die beste Route. Weitere Länderkarten und regelmäßige Updates stehen über WiFi kostenfrei zum Download zur Verfügung.

EINE TOUR, VIELE MÖGLICHKEITEN

Egal, ob einfache Adresseingabe, Routing zum Punkt auf der Karte, einem "Point of Interest" (POI) oder das Hinzufügen von Zwischenzielen zu einer bestehenden Route – der Fahrradnavigation sind keine Grenzen gesetzt. Die vielfältigen Navigationsfunktionen können selbstverständlich autark genutzt werden, ohne dass der ROX 12.1 EVO mit dem Internet oder Smartphone verbunden ist.

KINDERLEICHT TRACKS AUFSPIELEN **EVO!**

Tracks werden aus Portalen wie Strava oder komoot oder als .GPX-Import in die kostenlose SIGMA RIDE App importiert. Die Tracks können nun jederzeit übersichtlich aufgerufen, mit dem ROX 12.1 EVO synchronisiert und gestartet werden. Praktisch: Im Favoritenmenü lassen sich die liebsten Tracks abspeichern, um schnell auf sie zugreifen zu können.

TOUREN PLANEN **EVO!**

Bei der Erstellung einer Route kann die aktuelle Position deaktiviert werden und so können beispielsweise bequem von der heimischen Couch aus die Touren des nächsten Radurlaubs geplant werden. Diese Touren lassen sich später über die Trackliste wieder aufrufen.

Routing Optionen

Hauptstraßen Niedrig

Unbefestigte Straßen Mittel

Radwege Hoch

Einbahnstraßen ✔

Empfohlen Einfach Kurz

Start



ABBIEGEHINWEISE

Während der Navigation werden auf dem Display des ROX 12.1 EVO die Route und die Abbiegehinweise angezeigt. Ein Popup mit akustischem Signal weist auf die nächste Abbiegung hin. Zusätzlich wird die Entfernung zur nächsten Abbiegung und der Straßename eingeblendet. Die Karte lässt sich sowohl großflächig über den gesamten Bildschirm als auch klein in den Trainingsansichten anzeigen.



DRAW MY ROUTE

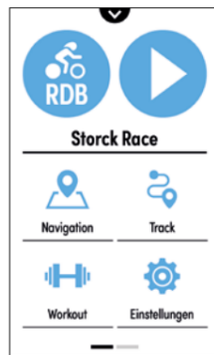
Die "Draw my Route"-Funktion ist ein einzigartiges Feature für alle, die sich gern überraschen lassen. Dafür werden vom Nutzer eine oder mehrere Linien in die Karte gezeichnet und der ROX 12.1 EVO erstellt daraus einen Routenvorschlag. Passen Distanz und Höhenprofil? Dann los!



INTELLIGENTES RE-ROUTING

Weichen Radfahrer spontan von der vorgeschlagenen Route ab, plant der ROX 12.1 EVO blitzschnell eine neue Route zum Ziel – inklusive Neuberechnung der Distanz zum Ziel, der voraussichtlichen Ankunftszeit und des Höhenprofils.

PROFESSIONELLES TRAININGSSYSTEM



INDIVIDUELLE SPORTPROFILE **EVO!**

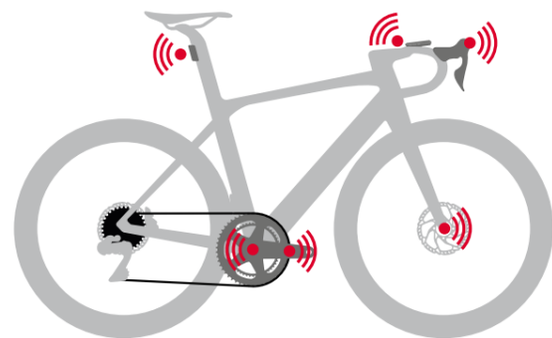
Mit sechs vordefinierten und bis zu 20 individuell konfigurierbaren Sportprofilen ist der ROX 12.1 EVO bereit für jedes Fahrradabenteuer. Innerhalb der einzelnen Sportprofile werden Trainingsansichten, Wegepräferenzen und Alarme festgelegt. Am ROX 12.1 EVO oder in der SIGMA RIDE App lassen sich die Profile ganz einfach individuell erstellen und anpassen.

PERSÖNLICHE TRAININGSANSICHTEN

Bis zu sechs Trainingsansichten sind individuell konfigurierbar und die Datenfelder können mit unterschiedlichen Farben markiert werden. Je nachdem wie viele Werte (1-10) pro Seite angezeigt werden sollen, bekommt der Nutzer unterschiedliche Vorschläge zum Layout. Es stehen insgesamt 30 zur Verfügung. Zusätzlich sind auf dem Gerät Ansichten für Workout, Navigation, FE-C Smart Trainer und Runden verfügbar.

TRINK- UND ESSENSALARM

Für eine optimale Energieversorgung während des Wettkampfs und Trainings erinnert der ROX 12.1 EVO ans Essen oder Trinken, wann immer gewünscht, zum Beispiel zu einer bestimmten Zeit oder einer bestimmten Distanz. Ein weiterer individueller Alarm kann mit eigenem Text versehen werden – dabei entscheidet der Nutzer, ob der Alarm nur einmal erscheinen soll oder wiederholt wird.



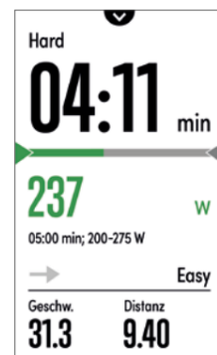
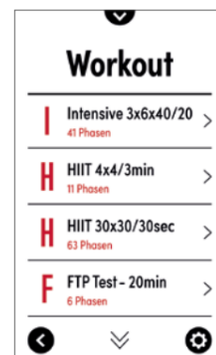
EXTERNE SENSORIK **EVO!**

Der ROX 12.1 EVO lässt sich via ANT+ und BLE mit externen Sensoren kinderleicht und zuverlässig verbinden.

Geschwindigkeitsmessung	SRAM eTap kompatibel
Trittfrequenzmessung	Shimano Di2 kompatibel
Herzfrequenzmessung	Smart-Trainer (ANT+)
Wattmessung mit Power Meter	Radar

TRAINIEREN MIT WORKOUTS

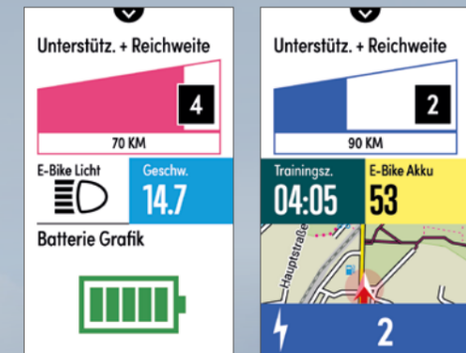
Der ROX 12.1 EVO hilft dabei, ein strukturiertes Training durchzuführen. Die wichtigsten Workouts sind bereits vorinstalliert. Zusätzlich lassen sich Workouts aus Portalen wie TrainingPeaks über die RIDE App auf den ROX 12.1 EVO laden.



STRAVA LIVE SEGMENTE

Mit der SIGMA RIDE App lassen sich Strava Live Segmente in den ROX 12.1 EVO importieren. Der Nutzer bekommt im Display angezeigt, wenn er sich dem Startpunkt eines auf dem Gerät geladenen Segments nähert und wenn das Segment beginnt.

E-BIKE READY **EVO!**



Der ROX 12.1 EVO lässt sich kinderleicht mit vielen E-Bikes koppeln und zeigt, abhängig vom verbundenen E-System, spezifische Werte wie Reichweite, Akkustand oder Unterstützungsstufe an. Zudem ist es möglich, im Display die Schalteempfehlung zu sehen – so sparen Radfahrer Energie und Akkuleistung.

Die SIGMA RIDE App unterstützt natürlich auch bei der Auswertung einer E-Bike Tour. Grafikprofile und Heatmaps visualisieren in unterschiedlichen Farben, wieviel der Strecke mit welcher Unterstützungsstufe gefahren wurde und vieles mehr.



E-BIKE KOMPATIBILITÄTSLISTE

Eine stetig wachsende Liste mit allen kompatiblen E-Bike Systemen kann unter goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp abgerufen werden – oder wahlweise den QR-Code einscannen.

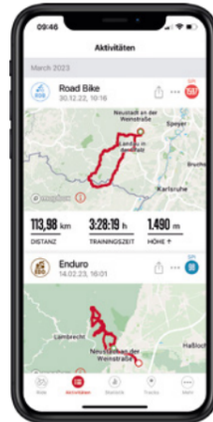
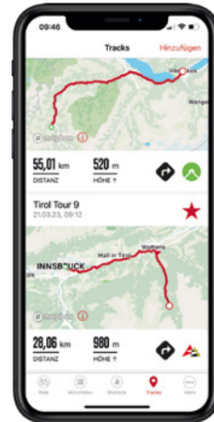


SMART CONNECTIVITY



SIGMA RIDE APP **EVO!**

KOSTENLOS DOWNLOADEN!



PERFEKTE TRACK-ÜBERSICHT **EVO!**

In der Listenansicht der SIGMA RIDE App werden alle importierten Tracks mit Tourname, Datum, Distanz und Höhenmetern angezeigt. Zudem lässt sich erkennen, aus welcher Quelle (z.B. Strava oder komoot) ein Track stammt. Zur Sortierung der Trackliste stehen dem Benutzer verschiedene Filter zur Auswahl.

ALLE TOUREN IM BLICK **EVO!**

Mit der SIGMA RIDE App können Radfahrer ihre gesamten Aktivitäten speichern. In der Listenansicht werden die Touren mit Streckenverlauf, Datum, Distanz, Fahrzeit und Höhenmeter übersichtlich angezeigt. Die neueste Aktivität befindet sich immer ganz oben in der Timeline. Die Liste lässt sich zudem nach Sportarten filtern.

LIVE DABEI **EVO!**

Aktivitäten werden mit dem ROX 12.1 EVO aufgezeichnet und können sofort im Live Screen der RIDE App analysiert werden. Der Routenverlauf und die aktuelle GPS-Position lassen sich auf der Karte anzeigen. Auch zurückgelegte Distanz, verstrichene Trainingszeit und Höhenmeter bergauf inklusive grafischen Höhenprofil werden abgebildet.

SMART NOTIFICATIONS **EVO!**

Smart Notifications verbinden das Smartphone auch während der Fahrt mit dem ROX 12.1 EVO. Eine Nachricht über eingehende Anrufe, Nachrichten und Emails erscheint automatisch auf dem Display. Nachrichten lassen sich sogar direkt auf dem ROX 12.1 EVO lesen. Wenn gewünscht, können Töne oder Smart Notifications auch ausgeschaltet werden.



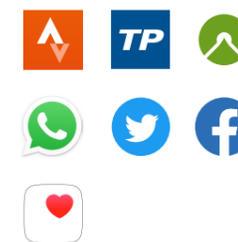
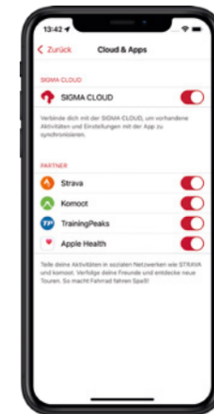
DETAILS ZUR TOUR **EVO!**

Im Activity Screen sind die genauen Details jeder Tour zu sehen. Neben Grafikprofilen pro Wert, z.B. für die Powermeter oder Herzfrequenz, zeigt eine Heatmap die Leistung auf der Strecke an. Weitere Werte sind z.B. der Assist Mode (E-Bike) oder die Höhe. Diese Visualisierung hilft Daten schnell zu erfassen und besonders markante Werte leicht erkennbar zu machen. Metainformationen zu Wetter, Temperatur und Fahrerlebnis können zusätzlich ergänzt werden.



STATISTIK FÜR MEHR MOTIVATION **EVO!**

Mit der Statistik lassen sich schnell und einfach die Fortschritte der letzten Wochen, Monate oder gar Jahre einsehen und vergleichen. So haben Radfahrer ihre Gesamtkilometer oder -fahrzeit immer im Blick und können ihre persönlichen Bestleistungen, wie die längste Distanz oder die schnellste Aktivität, pro Sportart feiern.



ERFOLGE TEILEN **EVO!**

Mit der SIGMA RIDE App ist es ganz einfach, Tourdaten über soziale Medien wie komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter und WhatsApp zu teilen. Durch die Integration von Apple Health können Nutzer der RIDE App für iOS zudem ihre Strecken und Trainingswerte mit Apple Health teilen.



CRASH ALERT **EVO!**

Der eingebaute Crash Alert des ROX 12.1 EVO erkennt selbständig einen Sturz und gibt dem Fahrer 30 Sekunden Zeit, um zu bestätigen, dass alles in Ordnung ist. Wenn nicht, werden zuvor ausgewählte Notfallkontakte automatisch über die SIGMA RIDE App per SMS informiert und die GPS Daten übermittelt.



INTUITIVE BEDIENUNG



MAXIMALER BEDIENKOMFORT **EVO!**

Große Schaltflächen und das moderne, aufgeräumte Design machen die Bedienung des ROX 12.1 EVO kinderleicht und intuitiv. Die optimierte Typografie sorgt für eine sehr gute Lesbarkeit.

KURZ- UND FAVORITENMENÜ

Die praktischen Kurz- und Favoritenmenüs sind mit einem Wisch auf dem Display schnell erreicht. Im Favoritenmenü lassen sich die letzten Ziele oder Lieblingsorte aufrufen. Im Kurzmenü werden relevante Funktionen wie Zurück-zum-Start oder der Akkustand angezeigt.

5 TASTEN + TOUCHSCREEN **EVO!**

STOP
Stoppt das Training.

TOGGLE -
Blättert in den Trainingsansichten zurück, zoomt aus der Karte heraus.



HOME/POWER
Führt von überall aus zurück ins Hauptmenü, schaltet das Gerät ein und aus, öffnet die Power-Optionen (2 Sek. lang drücken).

START/RUNDE
Startet das Training, nimmt während des Trainings eine Runde, startet nächste Workout-Phase.

TOGGLE +
Blättert in den Trainingsansichten vor, zoomt in die Karte rein.

STARKE HARDWARE



110



KLEINES POWERPAKET **EVO!**

Das 3-Zoll-große Touch-Display schmiegt sich perfekt an das moderne Design des ROX 12.1 EVO an. Aufgrund seiner Größe ist das Display auch während der Fahrt sehr gut ablesbar. Dabei bringt der kompakte GPS Bike Computer gerade einmal 110 Gramm auf die Waage.

SCHNELLER KARTENBILDAUFBAU

Displayansicht wechseln, Rein- und Rauszoomen, Routenberechnung oder Re-Routing: Die Karte des ROX 12.1 EVO besticht durch ihren zügigen Aufbau. Sie reagiert auf Bedienung super schnell und flüssig.



FÜR DRAUSSEN GEMACHT

Dank des robusten Gehäuses und des Displays machen dem ROX 12.1 EVO kleinere Stürze nichts aus. Er ist gegen Staub und Wasser geschützt (IP67-Norm) und das Touch Display lässt sich auch bei Regen zuverlässig bedienen. Das transflektive Display mit intelligenter Hintergrundbeleuchtung ist bei allen Lichtverhältnissen – auch bei voller Sonneneinstrahlung – gut ablesbar. GNSS garantiert einen sehr schnellen Positions-Fix.



FLEXIBLE MONTAGE **EVO!**

Der im Lieferumfang enthaltene Long Butler positioniert den ROX 12.1 EVO ideal vor dem Lenker. Er lässt sich mit wenigen Handgriffen an Fahrradlenkern mit 25,4 und 31,8 mm Durchmesser montieren. Mit dem optional erhältlichen Over Clamp Butler kann der ROX 12.1 EVO mittig oberhalb des Vorbaus auf Höhe des Lenkers positioniert werden.

FEATURES UND FUNKTIONEN

ALLGEMEIN		ROX 12.1 EVO
Abmessung (B x L x H)		57 x 95 x 21 mm
Halterkompatibilität		GPS Mount, Long Butler GPS, Overclamp Butler GPS
Gewicht		~110 g
Wasserdichtigkeit		IP67
Batterie		2400 mAh (Li Ion), 3,8 V
Touchscreen		●
Displaygröße		3,0"
Auflösung (pixel)		240 x 400
Farbdisplay / Anzahl Farben		16 M. Farben
Displaytechnologie		Transfektiv
Hintergrundbeleuchtung		●
Typische Akkulaufzeit		14 Stunden (abhängig von der persönlichen Nutzung und Umgebung)
Konnektivität		BLE, ANT+, WiFi
Smart Notifications		●
Sensorik		Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Herzfrequenz, Leistungsmesser, elektronische Schaltung, Smart Trainer (FE-C), Radar, Remote, Rotor Powermeter (OCA/OCP)
Volltextanzeige		8 Sprachen (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
E-Bike Ready		●
NAVIGATION		
Kartennavigation		●
Track-Navigation		●
Abbiegehinweise		●
Anzahl Tracks auf Gerät		bis zu 100
Zurück zum Startpunkt		●
Gleicher Track zurück		●
Adresseingabe		●
POI Suche		●
Koordinateneingabe		●
Draw My Route Funktion zur schnelleren Erstellung von Routen		●
Erstellen einer Route mit mehreren Zwischenzielen		● / bis zu 50 Zwischenziele
Navigationsfavoriten erstellen / verwalten		●
SENSOREN		
GPS		●
GLONASS		●
GALILEO		●
Barometrische Höhenmessung		●
Umgebungslichtsensor		●
Beschleunigungssensor		●
TRAINING		
Vorinstallierte Sportprofile		6
Individuell einstellbare Sportprofile		bis zu 20
Individuell einstellbare Trainingsseiten		bis zu 6
Individuell einstellbare Anzahl Trainingswerte pro Seite		bis zu 10
Vorlagen für Trainingsansichten		30
Farben zum Hervorheben der Trainingswerte		8
Workouts		●
Anzahl Workouts auf Gerät		bis zu 100
Strava Live Segmente		●
Crash Alert		●
Alarmer		Essen, Trinken, Individuell
Auto Pause		●
Rundenfunktion		Manuell, Automatisch (Zeit / Distanz)
Zielzonentraining		Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Herzfrequenz, Leistung
DATENAUSWERTUNG		
SIGMA RIDE App		●
Speicher		bis Speicher voll
Datenformat		.fit
Teilen über RIDE App zu Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health		●
TRAININGSFUNKTIONEN		
BASIS FUNKTIONEN		
Geschwindigkeit / Durchschn. Geschwindigkeit / Max. Geschwindigkeit		●
Distanz		●
Trainingszeit (netto)		●
Trainingsdauer (brutto)		●
SIGMA Performance Index		●
Kalorien		●
Uhrzeit		●
Datum		●
Sonnenaufgang		●
Sonnenuntergang		●
HÖHENMESSUNG		
Aktuelle Höhe		●
Steigung (in %)		●
Steigrate		●
Höhenprofil		●
Höhenmeter bergauf		●
Max. Höhe / Min. Höhe		●
Max. Steigrate		●
Max. Steigung bergauf		●
Höhenmeter bergab		●
Max. Steigrate bergab		●
Max. Gefälle		●

TRITTFREQUENZ FUNKTIONEN		
Trittfrequenz / Durchschn. Trittfrequenz / Max. Trittfrequenz		●
HERZFREQUENZ FUNKTIONEN		
Aktuelle Herzfrequenz / Durchschn. Herzfrequenz / Max. Herzfrequenz		●
Minimale Herzfrequenz		●
% maximale Herzfrequenz		●
Durchschn. % max. Herzfrequenz		●
Zielzone		●
Intensitätszonen		●
Herzfrequenzverlauf		●
LEISTUNGSFUNKTIONEN		
Balance / Balance Durchschn.		●
Balance 3/10/30 Sec. - Durchschn.		●
Pedal Smoothness		●
Aktuelle Leistung / Durchschn. Leistung / Max. Leistung		●
Leistung - %FTP		●
Leistung 3/10/30 Sec. - Durchschn.		●
Leistung - Intensitätsfaktor®		●
Leistung in KJ / Watt / KG		●
Normalized Power®		●
Training Stress Score®		●
Leistungszone / Leistungsverlauf		●
Torque Effectiveness (-% / +%)		●
Rotor Powermeter (OCA / OCP)		●
E-BIKE FUNKTIONEN		
Reichweite / E-Bike Batterie		●
Unterstützung (Watt)		●
Human Power vs. Motor Power		●
Unterstützungsstufe		●
Ganganzeige		●
Licht		●
E-Bike Gesamtdistanz / Gesamtzeit		●
INDOOR TRAINER FUNKTIONEN		
Trainer Widerstand / Modus / Zielleistung		●
AUTOMATISCHE RUNDENFUNKTIONEN (ZEIT- ODER DISTANZBASIERT)		
Anzahl		●
Rundenzeit		●
Distanz		●
Durchschn. Geschwindigkeit / Max. Geschwindigkeit		●
Kalorien		●
Durchschn. Höhe / Max. Höhe		●
Höhenmeter bergauf / bergab		●
Höhenmeter		●
Durchschn. Steigung bergauf / bergab		●
Durchschn. Steigrate bergauf / bergab		●
Durchschn. Balance		●
Durchschn. Leistung / Max. Leistung		●
Normalized Power®		●
Durchschn. Trittfrequenz / Max. Trittfrequenz		●
Durchschn. Herzfrequenz / Max. Herzfrequenz		●
Pedallierzeit / Pedalierindex		●
Autom. Runden-Liste		●
MANUELLE RUNDENFUNKTIONEN		
Anzahl		●
Rundenzeit		●
Distanz		●
Durchschn. Geschwindigkeit / Max. Geschwindigkeit		●
Kalorien		●
Durchschn. Höhe / Max. Höhe		●
Höhenmeter bergauf / bergab		●
Durchschn. Steigung bergauf / bergab		●
Durchschn. Steigrate bergauf / bergab		●
Durchschn. Balance		●
Durchschn. Leistung / Max. Leistung		●
Normalized Power®		●
Durchschn. Trittfrequenz / Max. Trittfrequenz		●
Durchschn. Herzfrequenz / Max. Herzfrequenz		●
Pedallierzeit / Pedalierindex		●
Runden-Liste		●
NAVIGATIONSFUNKTIONEN		
Zeit bis zum Ziel / Ankunftszeit		●
Distanz bis zum Ziel		●
Fahrtrichtung / Abbiegehinweise		●
Track-Navigation		●
ELEKTRONISCHE SCHALTUNG		
Batteriezustand		●
Vorderer Gang (Kettenblatt)		●
Gangverhältnis		●
Hinterer Gang		●
Di2 Schaltmodus		●
STATUS FUNKTIONEN		
Aktuelle Temperatur		●
Min. Temperatur / Max. Temperatur		●
GPS Genauigkeit		●
Ladezustand Gerätebatterie		●
Luftdruck		●

VERKAUFS- UNTERSTÜTZUNG



HOCHWERTIGES PRODUKTDISPLAY

Den ROX 12.1 EVO zum Anfassen. Das hochwertige Produktdisplay gibt Ihren Kunden einen ersten Eindruck vom ROX 12.1 EVO. Es wird einfach in die Warenwand gehängt – passt in jede Slat Wall und Lochwand. Bestellbar über den Großhandel oder Außendienst.



THEKENDISPLAY



ASSETS FÜR ONLINE-SHOP

Wir versorgen Sie mit umfangreichen Produktdaten für Ihren Online-Shop, damit Ihre Kunden im Moment der Kaufentscheidung bestmöglich zum ROX 12.1 EVO informiert sind.

- ✓ Produktbeschreibung
- ✓ Produkt- und Anwendungsbilder
- ✓ Produktvideo

Hier downloaden:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-de



BESTELLEN



BASIC

In diesen Farben erhältlich:
● NIGHT GRAY Art.-Nr. 01040
○ WHITE Art.-Nr. 01041

UVP: 379,95 €

Lieferumfang ROX 12.1 EVO BASIC
Fahrrad Computer, Long Butler GPS, GPS Mount,
Befestigungsmaterial, USB-C Kabel, Schlaufe, Schnellstartanleitung



SET

In diesen Farben erhältlich:
● NIGHT GRAY Art.-Nr. 01042
○ WHITE Art.-Nr. 01043

UVP: 479,95 €

Lieferumfang ROX 12.1 EVO SET
Fahrrad Computer, Long Butler GPS, GPS Mount,
R1 DUO Transmitter + Brustgurt, Duo Magnetless Speed, Duo Magnetless Cadence,
Befestigungsmaterial, USB-C Kabel, Schlaufe, Schnellstartanleitung

ZUBEHÖR

00463 GPS MOUNT UVP: 10,95 €		00472 LONG BUTLER GPS UVP: 21,95 €		00500 OVER CLAMP BUTLER GPS UVP: 21,95 €	
20331 R1 DUO HR TRANSMITTER UVP: 54,95 €		20332 R1 DUO TRANSMITTER + BRUSTGURT UVP: 64,95 €		20318 COMFORTEX+ BRUSTGURT UVP: 19,95 €	
20335 DUO MAGNETLESS SPEED UVP: 37,95 €		20336 DUO MAGNETLESS CADENCE UVP: 37,95 €		18460 USB-C CABLE UVP: 7,95 €	

SCHULUNGSVIDEO UND -HANDOUT

Die perfekte Vorbereitung für das erste Verkaufsgespräch bieten unser Schulungsvideo und -handout zum ROX 12.1 EVO. Es werden die wichtigsten Verkaufsargumente und relevanten FAQs kurz und anschaulich erklärt. Das Schulungshandout ist über den Außendienst bestellbar.

Jetzt Schulungsvideo anschauen:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-de

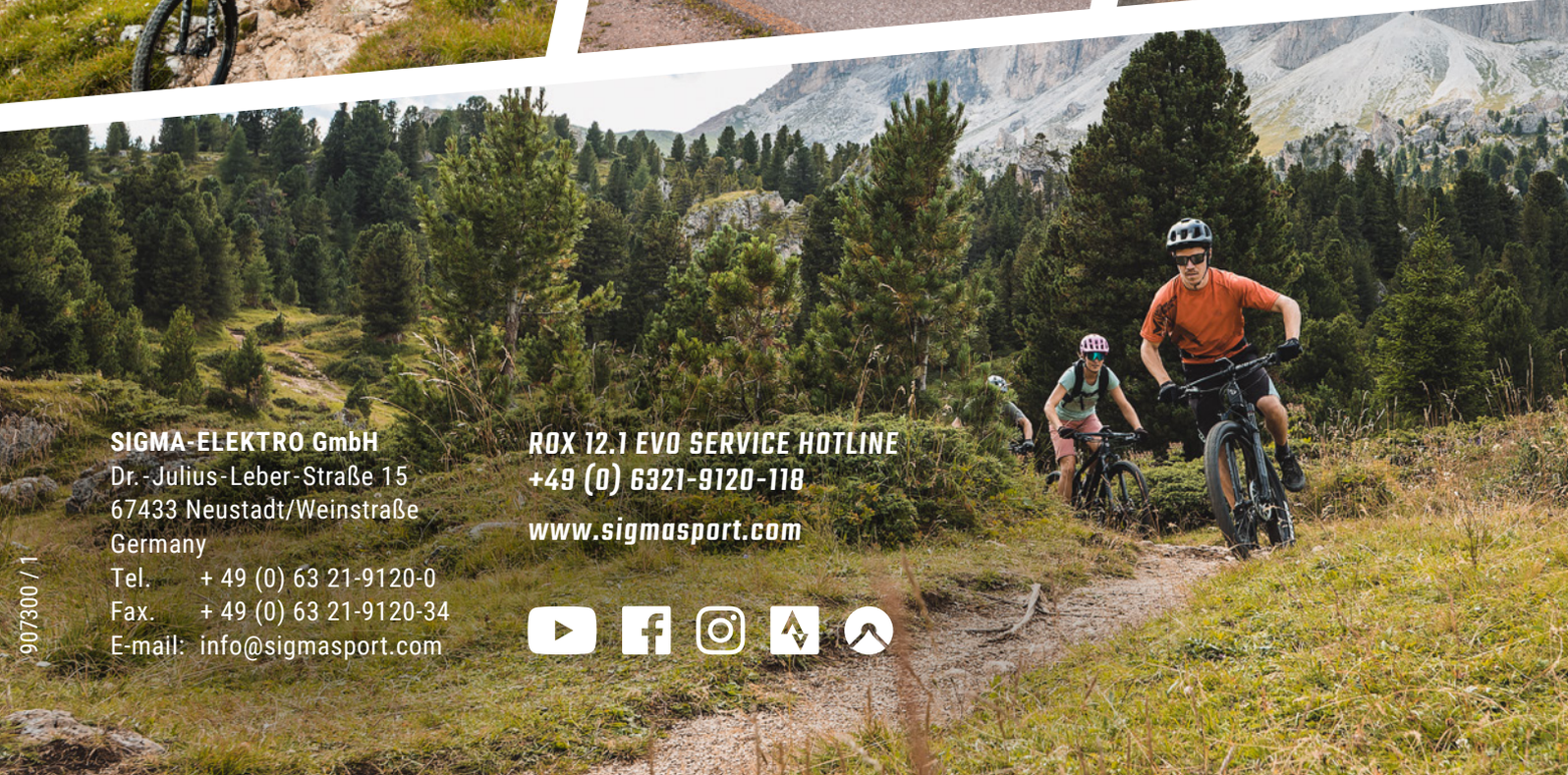


JETZT NEWSLETTER ABONNIEREN!

Sie wollen bei Produktneuheiten, attraktiven Angeboten und Marketingaktionen up-to-date bleiben? Dann melden Sie sich jetzt für unseren Händler-Newsletter an:



Newsletter-Anmeldung:
bit.ly/3jcEKpm



SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

ROX 12.1 EVO SERVICE HOTLINE
+49 (0) 6321-9120-118
www.sigmasport.com

