

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



 **SIGMA**®

CARATTERISTICHE ROX 12.1 EVO

CARATTERI
DIVERSI. UNA
FAMIGLIA.

NAVIGAZIONE CARTOGRAFICA INNOVATIVA

- Mappe OSM ottimizzate per bicicletta SIGMA **EVO!**
- Mappe preinstallate*
- Mappe di tutto il mondo da scaricare gratuitamente
- Diverse opzioni di routing
- Indicazioni di svolta
- Re-routing intelligente

Pagina 4

* I Paesi variano in base al mercato

SISTEMA DI ALLENAMENTO PROFESSIONALE

- 20 profili Sport da installare **EVO!**
- 6 visualizzazioni allenamento personalizzabili
- Segmenti Strava Live
- Workout
- Allarme per bere e mangiare
- Collegamento sensori ampliato **EVO!**
(ad es. FE-C, radar, Shimano Di2, eShift, ROTOR Power)

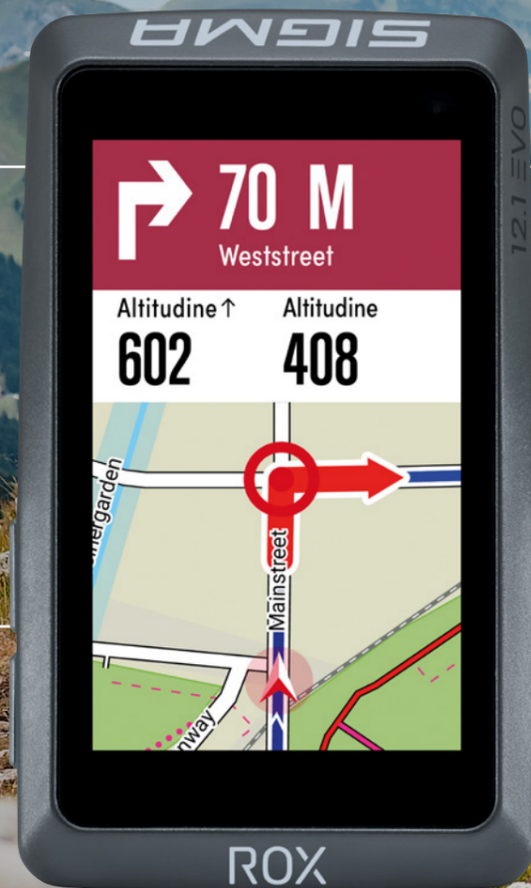
Pagina 6

E-BIKE READY **EVO!**

- Stato della batteria
- Livello assistenza
- Portata
- Marcia consigliata
- ecc.*

Pagina 7

* I parametri indicati nel display variano in base al sistema e-bike collegato



CONNETTIVITÀ SMART

- App SIGMA RIDE **EVO!**
- Notifiche smart **EVO!**
- Crash Alert **EVO!**
- Ulteriore integrazione di fornitori terzi **EVO!**



Pagina 8

UTILIZZO INTUITIVO

- Interfaccia utente moderna e ordinata **EVO!**
- Menu rapido e menu dei preferiti
- Display touch e ulteriori pulsanti per un utilizzo con i guanti facile
- Il pulsante Home consente di tornare al menu principale

Pagina 10

HARDWARE ROBUSTO

- Ricezione GNSS **EVO!**
- Calcolo rapido del percorso
- Caricamento più rapido della mappa
- Rapidi aggiornamenti e caricamenti delle mappe tramite WiFi
- Compatto e leggero **EVO!**
- Display a colori transflettivo da 3 pollici
- Resistente alla polvere e all'acqua (standard IP67)

Pagina 11



ROX 11.1 EVO:
COMPUTER GPS PER
ALLENAMENTO CON
MOLTE FUNZIONI



ROX 4.0:
CICLOCOMPUTER GPS
CON MISURAZIONE
DELL'ALTITUDINE



ROX 2.0:
CICLOCOMPUTER GPS
PER PRINCIPIANTI

Il ROX 12.1 EVO è un perfezionamento del ROX 12.0. Le caratteristiche contrassegnate con **EVO!** sono nuove o perfezionate.

NAVIGAZIONE CARTOGRAFICA INNOVATIVA



Gestione delle

Stato mappa:
 Stai utilizzando le mappe più aggiornate

Africa >

Asia >

Europa >

Nord/Centro America >



Indirizzo

Draw my Route

Coordinate

Preferiti

PDI

Punto sulla mappa

Ultimi obiettivi

MAPPE OTTIMIZZATE PER BICICLETTA

Sul ROX 12.1 EVO ci sono già diverse mappe preinstallate. Così una volta estratto dall'imballaggio, si può iniziare subito a usare il ciclocomputer. Abbiamo integrato una rappresentazione cartografica propria di SIGMA, affinché i ciclisti possano sempre orientarsi in modo ottimale. Le mappe evidenziano piste ciclabili e sentieri, e ti guidano sempre sul percorso migliore. Inoltre, tramite WiFi è possibile scaricare gratuitamente altre mappe e aggiornamenti periodici.

200 M

20 KM

Schifferstadt

Edenkoben

Herxheim

Bad Bergzabern

Kandel

Suggestivo Più facile Più corto

Start

Opzioni di Itinerario

Strada principale Basso

Strada sterrata Medio

Strada ciclabile Alto

Strade a senso unico

ROUTING INDIVIDUALE

I ciclisti possono decidere i criteri che il percorso deve soddisfare e possono scegliere tra il percorso consigliato, quello più facile e quello più corto. Durante ogni percorso viene visualizzato anche il profilo altimetrico. Le preferenze riguardo alle caratteristiche delle strade (piste ciclabili, strade principali, strade sterrate) vengono definite in precedenza nel profilo Sport.

UN'ESCURSIONE, NUMEROSE POSSIBILITÀ

Immettere indirizzi, routing fino al punto sulla mappa, "punti di interesse" (PDI) o aggiungere obiettivi intermedi a un percorso esistente - la navigazione bicicletta non ha limiti. Naturalmente le numerose funzioni di navigazione possono essere usate autonomamente, senza collegare il ROX 12.1 EVO a Internet o a uno smartphone.

Indicazioni svolte

70 M

Weststreet

Altitudine 1 602 Altitudine 408

Tempo attività 22:03

Rotte E-bike 74

ROX

INDICAZIONI DI SVOLTA

Durante la navigazione, sul display del ROX 12.1 EVO vengono visualizzati il percorso e le indicazioni di svolta. Un popup con segnale acustico indica la svolta successiva. Inoltre viene visualizzata la distanza fino alla svolta successiva e il nome della strada. La visualizzazione della mappa può essere sia ampia, su tutta la superficie dello schermo sia ridotta nelle visualizzazioni allenamento.

Tracks

56.01 km 520 m

28.06 km 900 m

GPX

RIPRODURRE I PERCORSI IN MODO MOLTO SEMPLICE EVO!

I percorsi vengono importati da portali come Strava o komoot oppure come .GPX nell'app gratuita SIGMA RIDE. Ora è possibile visualizzare in qualunque momento una panoramica dei percorsi, sincronizzarli con il ROX 12.1 EVO e partire. Pratico: nel menu dei preferiti è possibile archiviare i percorsi preferiti per potervi accedere rapidamente.

SIGMA

ROX 12.1 EVO

DRAW MY ROUTE

"Draw my Route" è una funzione unica per tutti coloro che amano le sorprese. L'utente traccia una o più linee sulla mappa e a partire da queste il ROX 12.1 EVO genera una proposta per il percorso. La distanza e il profilo altimetrico vanno bene? E allora si parte!

SIGMA

ROX 12.1 EVO

Distanza | km 40.3

Altitudine | m 747

Selezione

PIANIFICARE I PERCORSI EVO!

Quando si imposta un percorso è possibile disattivare la posizione attuale, così ad esempio si possono pianificare le escursioni per la prossima vacanza in bicicletta in tutta comodità dal divano di casa. I percorsi si possono visualizzare in un secondo momento tramite l'elenco dei percorsi.

! (Warning icon)

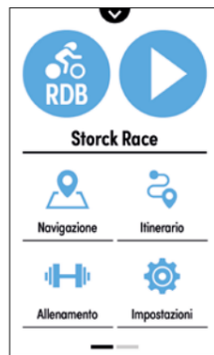
Ora d'arrivo 14:05

Dist. destinaz. 4.49

RE-ROUTING INTELLIGENTE

Se i ciclisti lasciano spontaneamente il percorso suggerito, il ROX 12.1 EVO pianifica in pochi secondi un nuovo percorso fino alla destinazione - ricalcolando anche la distanza fino alla destinazione, l'ora di arrivo prevista e il profilo altimetrico.

SISTEMA DI ALLENAMENTO PROFESSIONALE



PROFILI SPORT INDIVIDUALI **EVO!**

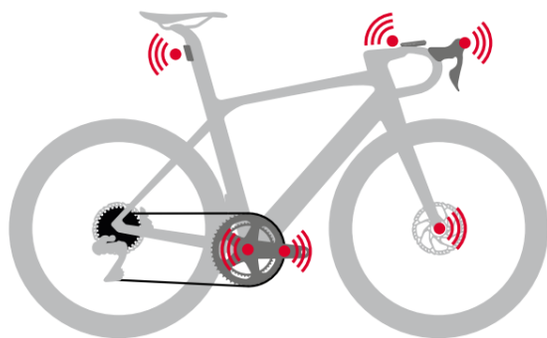
Con sei profili Sport predefiniti e fino a 20 profili Sport configurabili individualmente, il ROX 12.1 EVO è pronto per qualunque avventura in bicicletta. Nell'ambito dei singoli profili Sport si impostano le visualizzazioni allenamento, le preferenze riguardo alle strade e gli allarmi. Nel ROX 12.1 EVO o nell'app SIGMA RIDE si possono creare e modificare individualmente i profili in modo molto semplice.

VISUALIZZAZIONI ALLENAMENTO PERSONALI

Si possono configurare individualmente fino a sei visualizzazioni allenamento e i campi dati possono essere evidenziati con colori diversi. A seconda di quanti valori devono essere visualizzati per ogni pagina (1-10), l'utente riceve diverse proposte di layout. Complessivamente ne sono disponibili 30. Inoltre sul dispositivo sono disponibili visualizzazioni per workout, navigazione, Smart Trainer FE-C e giri.

ALLARME PER BERE E MANGIARE

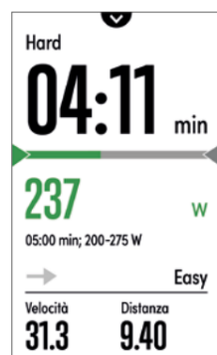
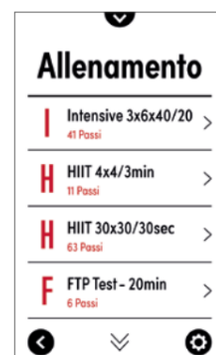
Per garantire livelli di energia ottimali durante le gare o gli allenamenti, il ROX 12.1 EVO ricorda di bere o mangiare, in qualunque momento lo si desidera, ad esempio a un'ora o a una distanza prestabilita. Inoltre è possibile impostare un ulteriore allarme individuale con un testo a piacere, l'utente sceglie se visualizzare l'allarme una o più volte.



SENSORI ESTERNI **EVO!**

Il ROX 12.1 EVO si può collegare in modo molto semplice e affidabile a sensori esterni tramite ANT+ e BLE.

Misurazione della velocità	Compatibile con SRAM eTap
Misurazione di cadenza pedalata	Compatibile con Shimano Di2
Misurazione della frequenza cardiaca	Smart Trainer (ANT+)
Misurazione Watt con misuratore di potenza	Radar



ALLENARSI CON WORKOUT

Il ROX 12.1 EVO aiuta a svolgere un allenamento strutturato. I workout principali sono già preinstallati. Tramite l'app RIDE, è anche possibile caricare sul ROX 12.1 EVO workout da portali come TrainingPeaks.



SEGMENTI STRAVA LIVE

Con l'app SIGMA RIDE è possibile importare segmenti Strava Live nel ROX 12.1 EVO. L'utente visualizza sul display quando si avvicina al punto di partenza di un segmento caricato sul dispositivo e quando inizia il segmento.

E-BIKE READY **EVO!**



Il ROX 12.1 EVO può essere facilmente accoppiato con molte e-bike e visualizza valori specifici come portata, stato della batteria o livello di supporto in base al sistema e-bike collegato. Inoltre sul display si può vedere la marcia consigliata per far risparmiare ai ciclisti energia e carica della batteria.

Naturalmente l'app SIGMA RIDE supporta anche l'analisi delle escursioni con l'e-bike. I profili grafici e le mappe termiche visualizzano con colori diversi quanti percorsi vengono compiuti con quale livello di supporto e molto altro.



ELENCO DI COMPATIBILITÀ CON E-BIKE

Per l'elenco sempre più ampio di sistemi per e-bike si può consultare l'indirizzo goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp oppure scansionare il codice QR.

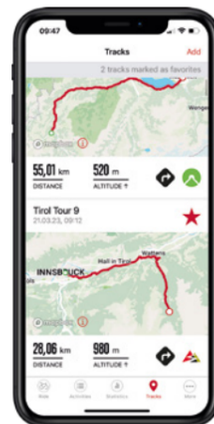


CONNETTIVITÀ SMART

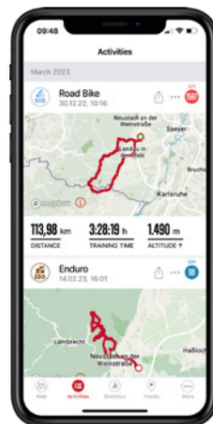


SIGMA RIDE APP **EVO!**

DOWNLOAD GRATUITO!



STRAVA



PANORAMICA PERFETTA DEI PERCORSI **EVO!**

Nella visualizzazione elenco dell'app SIGMA RIDE vengono indicati tutti i percorsi importati con nome percorso, data, distanza e dislivelli. Inoltre si può riconoscere da quale fonte (ad es. Strava o komoot) proviene il percorso. Per classificare l'elenco dei percorsi l'utente ha a disposizione diversi filtri.



DETTAGLI SUL PERCORSO **EVO!**

Nell'Activity Screen sono riportati i dettagli esatti di ogni percorso. Oltre ai profili grafici per valore, ad es. per il misuratore di potenza o la frequenza cardiaca, una mappa termica mostra la prestazione sul percorso. Altri valori sono ad es. la modalità assistenza (e-bike) o l'altitudine. Questa visualizzazione aiuta a rilevare velocemente i dati e a rendere ben visibili i valori più importanti. Inoltre si possono integrare metainformazioni su meteo, temperatura ed esperienza di guida.

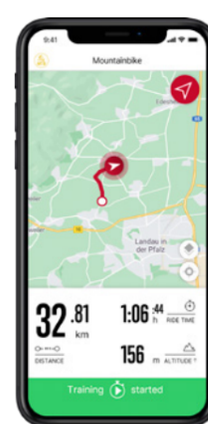
TUTTI I PERCORSI SOTTO CONTROLLO **EVO!**

Con l'app SIGMA RIDE i ciclisti possono salvare tutte le loro attività. Nella visualizzazione elenco vengono riportati i percorsi con andamento del percorso, data, distanza, tempo di corsa e dislivello. L'attività più recente si trova sempre in alto nella sequenza temporale. Inoltre l'elenco si può filtrare in base ai tipi di sport.



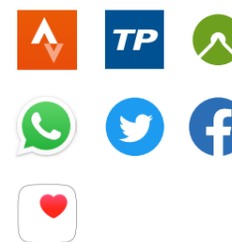
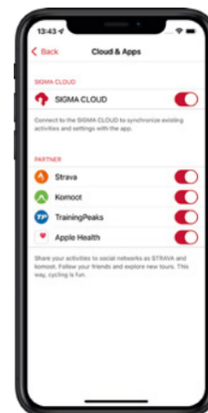
STATISTICHE PER AUMENTARE LA MOTIVAZIONE **EVO!**

Con le statistiche si possono visualizzare e confrontare in modo facile e veloce i progressi delle ultime settimane, mesi o persino anni. In questo modo i ciclisti hanno sempre sotto controllo i chilometri totali o il tempo di corsa totale e, per ogni tipo di sport, possono festeggiare le migliori prestazioni personali come la distanza più lunga o l'attività più veloce.



IN TEMPO REALE **EVO!**

Le attività vengono registrate con il ROX 12.1 EVO e possono essere subito analizzate nella schermata Live dell'app RIDE. L'andamento del percorso e la posizione GPS attuale possono essere visualizzate sulla mappa. Inoltre vengono rappresentati anche la distanza percorsa, il tempo di allenamento trascorso e il dislivello in salita nonché il profilo altimetrico grafico.



CONDIVIDERE I SUCCESSI **EVO!**

Con l'app SIGMA RIDE è molto facile condividere i dati percorso tramite social media quali komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter e WhatsApp. L'integrazione di Apple Health consente, inoltre, agli utenti dell'app RIDE per iOS di condividere i propri percorsi e valori di allenamento con Apple Health.



NOTIFICHE SMART **EVO!**

Le notifiche smart collegano lo smartphone al ROX 12.1 EVO anche durante la corsa. Una notifica per chiamate, messaggi ed e-mail in entrata appare automaticamente sul display. Si possono persino leggere i messaggi direttamente sul ROX 12.1 EVO. Se lo si desidera, audio o notifiche smart si possono anche disattivare.



CRASH ALERT **EVO!**

Il Crash Alert integrato del ROX 12.1 EVO riconosce una caduta in modo autonomo e dà al ciclista 30 secondi di tempo per confermare che vada tutto bene. In caso negativo, i contatti per le emergenze selezionati prima vengono automaticamente informati per SMS tramite l'app SIGMA RIDE e vengono comunicati loro i dati GPS.

UTILIZZO INTUITIVO



MASSIMA FACILITÀ DI UTILIZZO **EVO!**

Pulsanti ampi in un design moderno e ordinato rendono l'utilizzo del ROX 12.1 EVO facile e intuitivo. I caratteri ottimizzati garantiscono un'ottima leggibilità.

MENU RAPIDO E MENU DEI PREFERITI

I pratici menu rapido e menu dei preferiti si raggiungono velocemente scorrendo sul display. Nel menu dei preferiti si possono visualizzare gli ultimi obiettivi o i luoghi preferiti. Nel menu rapido vengono mostrate funzioni rilevanti come Torna alla partenza o lo stato della batteria.

HARDWARE ROBUSTO



110g



PICCOLO CONCENTRATO DI POTENZA **EVO!**

Il display touch da 3 pollici si integra perfettamente nel moderno design del ROX 12.1 EVO. Grazie alle sue dimensioni, il display si legge benissimo anche durante la corsa. Il compatto ciclocomputer GPS pesa appena 110 grammi.

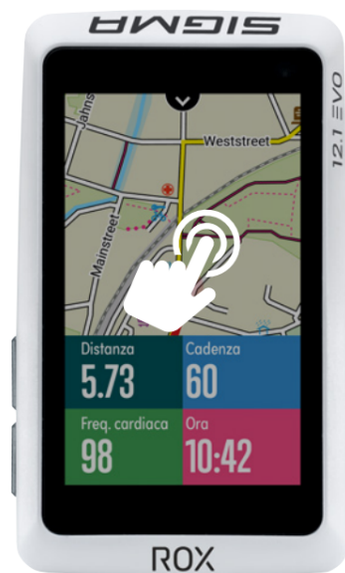
RAPIDO CARICAMENTO DELLA MAPPA

Cambiare visualizzazione del display, rimpicciolire e allargare la visualizzazione, calcolare percorsi o effettuare il re-routing: la mappa del ROX 12.1 EVO convince per il caricamento rapido. Reagisce all'utilizzo in modo molto rapido e fluido.

5 PULSANTI + TOUCHSCREEN **EVO!**

STOP
Interrompe l'allenamento.

PULSANTE -
Torna indietro nelle visualizzazioni allenamento, rimpicciolisce la mappa



HOME/POWER
Consente di tornare al menu principale da qualsiasi punto, accende e spegne il dispositivo, apre le opzioni Power (tenere premuto per 2 s).

AVVIO/GIRO
Avvia l'allenamento, acquisisce un giro durante l'allenamento, avvia la fase di workout successiva.

PULSANTE +
Va avanti nelle visualizzazioni allenamento, allarga la mappa.



PROGETTATO PER L'AMBIENTE ESTERNO

Grazie all'alloggiamento robusto e al display il ROX 12.1 EVO non teme le piccole cadute. È a tenuta di polvere e acqua (standard IP67) e il display touch si può utilizzare in modo affidabile anche in caso di pioggia. Il display transflettivo con retroilluminazione intelligente è ben leggibile in ogni condizione di luce, anche in piena luce solare. GNSS garantisce un fix della posizione molto rapido.



MONTAGGIO FLESSIBILE **EVO!**

Il Long Butler incluso nella fornitura posiziona il ROX 12.1 EVO in modo ideale davanti al manubrio. Si può montare in pochi secondi a manubri con diametro da 25,4 e 31,8 mm. Con l'Over Clamp Butler disponibile come opzione il ROX 12.1 EVO si può posizionare al centro, sopra l'attacco del manubrio, all'altezza del manubrio.

FUNZIONI

GENERALE		ROX 12.1 EVO
Misura (L x L x A)		57 x 95 x 21 mm
Compatibilità con il supporto		GPS Mount, Short Butler, Overclamp Butler GPS
Peso		~110 g
Impermeabilità		IP67
Batteria		2400 mAh (Li Ion), 3,8 V
Touchscreen		●
Dimensioni display		3,0"
Risoluzione (pixel)		240 x 400
Display a colori / Numero colori		16 M. di colori
Tecnologia display		Transflettiva
Retroilluminazione		●
Carica batteria tipica		14 ore (in base all'utilizzo personale e all'ambiente)
Connettività		BLE, ANT+, WiFi
Notifiche smart		●
Sensori		Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misuratore di watt, cambio elettronico, Smart Trainer (FE-C), radar, telecomando, misuratore di potenza Rotor (OCA/OCP)
Visualizzazione testo completo		8 lingue (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
E-bike ready		●
NAVIGAZIONE		
Navigazione cartografica		●
Navigazione percorso		●
Indicazioni di svolta		●
Numero percorsi sul dispositivo		fino a 100
Torna al punto di partenza		●
Percorso all'indietro		●
Immissione degli indirizzi		●
Ricerca PDI		●
Immissione delle coordinate		●
Funzione Draw My Route per tracciare i percorsi in modo più rapido		●
Tracciare un percorso con diversi obiettivi intermedi		● / fino a 50 obiettivi intermedi
Impostare / gestire i preferiti della navigazione		●
SENSORI		
GPS		●
GLONASS		●
GALILEO		●
Misurazione dell'altitudine barometrica		●
Sensore di luce ambientale		●
Sensore di accelerazione		●
ALLENAMENTO		
Profili Sport preinstallati		6
Profili Sport impostabili individualmente		fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente		fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente		fino a 10
Modelli di visualizzazioni allenamento		30
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento		8
Workout		●
Numero di workout presenti sul dispositivo		fino a 100
Segmenti Strava Live		●
Crash Alert		●
Allarmi		Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica		●
Funzione giri		Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target		Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI		
App SIGMA RIDE		●
Memoria		fino a memoria piena
Formato dati		.fit
Condivisione tramite app RIDE su Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health		●
FUNZIONI DI ALLENAMENTO		
FUNZIONI DI BASE		
Velocità / velocità media / velocità massima		●
Distanza		●
Tempo di allenamento (netto)		●
Durata di allenamento (lorda)		●
Indice di performance SIGMA		●
Calorie		●
Orologio		●
Data		●
Alba		●
Tramonto		●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE		
Altitudine corrente		●
Pendenza (in %)		●
Velocità ascensionale		●
Profilo altimetrico		●
Dislivello in salita		●
Altitudine max. / altitudine min.		●
Velocità in ascesa massima		●
Pendenza max. in salita		●
Dislivello in discesa		●
Velocità ascensionale in discesa max.		●
Pendenza max.		●

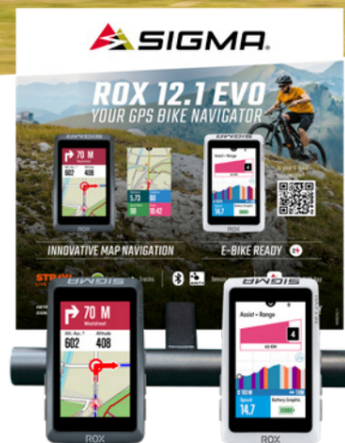
FUNZIONI CADENZA DI PEDALATA		
Cadenza di pedalata / cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA		
Frequenza cardiaca attuale / frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca max.		●
Frequenza cardiaca minima		●
% frequenza cardiaca massima		●
% media frequenza cardiaca massima		●
Zona target		●
Zone di intensità		●
Andamento frequenza cardiaca		●
FUNZIONI POTENZA		
Equilibrio / equilibrio medio		●
Equilibrio 3/10/30 sec. - Uniformità di pedalata media		●
Potenza attuale / potenza media / potenza max.		●
Potenza - % FTP		●
Potenza 3/10/30 sec. - Potenza media - fattore di intensità®		●
Potenza in KJ / Watt / KG		●
Normalized Power®		●
Training Stress Score®		●
Zone di potenza / andamento potenza		●
Efficacia coppia motrice (-% / -%)		●
Misuratore di potenza Rotor (OCA / OCP)		●
FUNZIONI E-BIKE		
Portata / batteria e-bike		●
Assistenza (Watt)		●
Potenza umana vs. potenza motore		●
Livello assistenza		●
Visualizzazione marcia		●
Illuminazione		●
Distanza totale e-bike / tempo totale		●
FUNZIONI INDOOR TRAINER		
Resistenza / modalità / prestazione obiettivo Trainer		●
FUNZIONI GIRI AUTOMATICI (IN BASE AL TEMPO O ALLA DISTANZA)		
Numero		●
Tempo giro		●
Distanza		●
Velocità media / velocità max.		●
Calorie		●
Altitudine media / altitudine max.		●
Dislivello in salita / in discesa		●
Dislivello		●
Pendenza media in salita / in discesa		●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa		●
Equilibrio medio		●
Potenza media / potenza max.		●
Normalized Power®		●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima		●
Tempo di pedalata / indice di pedalata		●
Lista giri autom.		●
FUNZIONI GIRI MANUALI		
Numero		●
Tempo giro		●
Distanza		●
Velocità media / velocità max.		●
Calorie		●
Altitudine media / altitudine max.		●
Dislivello in salita / in discesa		●
Pendenza media in salita / in discesa		●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa		●
Equilibrio medio		●
Potenza media / potenza max.		●
Normalized Power®		●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.		●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima		●
Tempo di pedalata / indice di pedalata		●
Lista giri		●
FUNZIONI DI NAVIGAZIONE		
Tempo fino alla destinazione / ora d'arrivo		●
Distanza fino alla destinazione		●
Direzione di corsa / indicazioni di svolta		●
Navigazione percorso		●
CAMBIO ELETTRONICO		
Stato batteria		●
Marcia anteriore (corona)		●
Rapporto di marcia		●
Marcia posteriore		●
Modalità di cambio Di2		●
FUNZIONI DI STATO		
Temperatura attuale		●
Temperatura min. / temperatura max.		●
Precisione GPS		●
Stato di carica batteria del dispositivo		●
Pressione atmosferica		●

ASSISTENZA ALLA VENDITA



ESPOSITORE DEL PRODOTTO DI ALTA QUALITÀ

Il ROX 12.1 EVO da toccare. L'espositore del prodotto di alta qualità dà ai vostri clienti una prima impressione del ROX 12.1 EVO. Viene semplicemente appeso alla parete per esporre la merce – si adatta a ogni slat wall e parete forata. Si può ordinare all'ingrosso o tramite il servizio esterno.



ESPOSITORE DA CONTATORE



VIDEO E OPUSCOLO FORMATIVI

Il video e l'opuscolo formativi sul ROX 12.1 EVO offrono la perfetta preparazione per il primo colloquio di vendita. Vengono spiegati in modo chiaro e conciso gli argomenti di vendita più importanti e le FAQ rilevanti. L'opuscolo formativo si può ordinare tramite il servizio esterno.



Guarda ora il video formativo:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-it

RISORSE PER NEGOZIO ONLINE

Vi forniamo dati estensivi sul prodotto per il vostro negozio online, così i vostri clienti sono informati al meglio sul ROX 12.1 EVO al momento della decisione d'acquisto.

- ✓ Descrizione del prodotto
- ✓ Immagini del prodotto e dell'applicazione
- ✓ Video del prodotto



Download qui:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-it

ORDINARE



BASIC

Disponibile in questi colori:
 ● NIGHT GRAY cod. art. 01040
 ○ WHITE cod. art. 01041

PVC: 379,95 €

Fornitura ROX 12.1 EVO BASIC
 Ciclocomputer, Long Butler GPS, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, passante, istruzioni per iniziare



SET

Disponibile in questi colori:
 ● NIGHT GRAY cod. art. 01042
 ○ WHITE cod. art. 01043

PVC: 479,95 €

FORNITURA ROX 12.1 EVO SET
 Ciclocomputer, Long Butler GPS, GPS Mount, trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Duo Magnetless Speed, Duo Magnetless Cadence, materiale di fissaggio, cavo USB-C, passante, istruzioni per iniziare

ACCESSORI

00463 GPS MOUNT PVC: 10,95 €		00472 LONG BUTLER GPS PVC: 21,95 €		00500 OVER CLAMP BUTLER GPS PVC: 21,95 €	
20331 R1 DUO TRASMETTITORE FC PVC: 54,95 €		20332 TRASMETTITORE R1 DUO + FASCIA TORACICA PVC: 64,95 €		20318 FASCIA TORACICA COMFORTEX+ PVC: 19,95 €	
20335 DUO MAGNETLESS SPEED PVC: 37,95 €		20336 DUO MAGNETLESS CADENCE PVC: 37,95 €		18460 Cavo USB-C PVC: 7,95 €	

ABBONATI ORA ALLA NEWSLETTER!

Volete rimanere aggiornati su nuovi prodotti, offerte interessanti e campagne di marketing? Allora iscrivetevi subito alla nostra newsletter per rivenditori:



Iscrizione alla newsletter:
bit.ly/40EitVk



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

