

ROX 12.1 EVO

NAVIGATE SMARTER. PERFORM BETTER. DISCOVER MORE.



MADE IN
GERMANY

 **SIGMA**®

NAJWAŻNIEJSZE CECHY KOMPUTERA ROX 12.1 EVO

DIFFERENT
CHARACTERS.
JEDNA RODZINA.

INNOWACYJNA NAWIGACJA Z UŻYCIEM MAPY

- Mapy OSM zoptymalizowane przez SIGMA pod kątem tras rowerowych **EVO!**
- Mapy zainstalowane fabrycznie*
- Mapy całego świata do bezpłatnego pobrania
- Różnorodne opcje nawigowania
- Wskazówki nawigacyjne
- Inteligentna zmiana trasy

Strona 4

* Różnice w mapach krajów związane są z rynkiem, dla którego przeznaczony jest produkt

PROFESJONALNY SYSTEM TRENINGOWY

- Możliwość zainstalowania 20 profili sportowych **EVO!**
- Możliwość personalizacji sześciu widoków treningów
- Segmenty Strava Live
- Treningi
- Przypomnienie o jedzeniu i piciu
- Zaawansowane podłączanie czujników **EVO!** (np. FE-C, radaru, Shimano Di2, eShift, ROTOR Power)

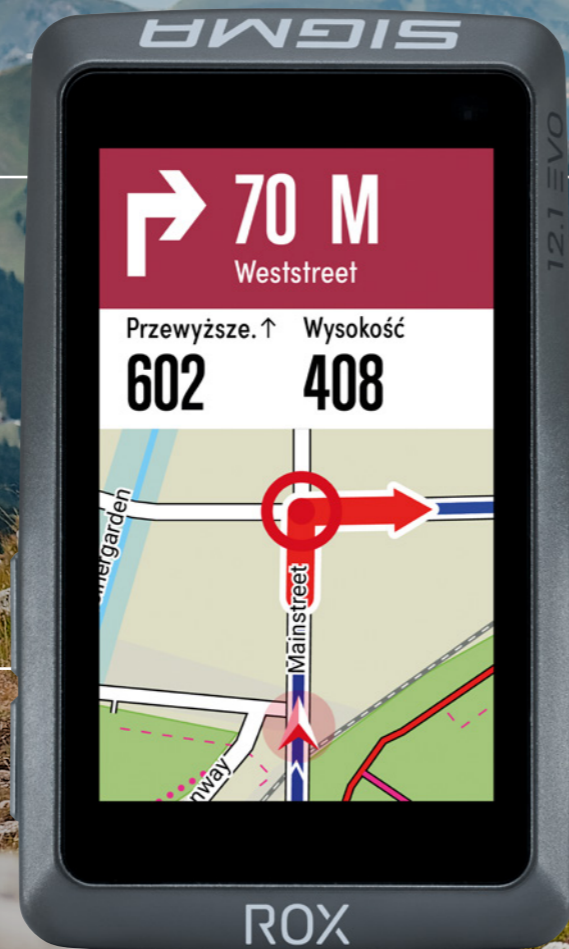
Strona 6

PRZYSTOSOWANY DO PRACY Z ROWEREM ELEKTRYCZNYM **EVO!**

- Stan baterii
- Poziom wspomaganie
- Zasięg
- Zalecenia dotyczące wspomaganie
- i wiele innych*

Strona 7

* Parametry widoczne na wyświetlaczu różnią się w zależności od podłączonego systemu roweru elektrycznego.



INTELIWENTNA ŁĄCZNOŚĆ

- Aplikacja SIGMA RIDE **EVO!**
- Inteligentne powiadomienia **EVO!**
- Funkcja „Crash Alert” **EVO!**
- Rozwinięta integracja z usługami zewnętrznych dostawców **EVO!**



Strona 8

INTUICYJNA OBSŁUGA

- Nowoczesny, uporządkowany interfejs użytkownika **EVO!**
- Menu szybkiego dostępu i menu „Ulubione”
- Ekran dotykowy i dodatkowe przyciski dla prostej obsługi w rękawiczkach
- Kliknięcie przycisku „Home” powoduje przejście z powrotem do głównego menu

Strona 10

WYDAJNY SPRZĘT

- Odbiór sygnałów GNSS **EVO!**
- Sprawne wyznaczanie trasy
- Błyskawiczne ładowanie map
- Szybkie aktualizacje i pobieranie map przez Wi-Fi
- Kompaktowy i lekki
- Trzycyfrowy kolorowy wyświetlacz transfleksyjny
- Pyło- i wodoszczelny zgodnie z klasą IP67

Strona 11



ROX 11.1 EVO:
KOMPUTER TRENINGOWY GPS
Z WIELOMA FUNKCJAMI



ROX 4.0:
KOMPUTER ROWEROWY GPS
Z POMIAREM WYSOKOŚCI



ROX 2.0:
KOMPUTER ROWEROWY GPS
DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Komputer ROX 12.1 EVO jest rozwiniętą wersją komputera ROX 12.0. Funkcje oznaczone **EVO!** są nowe lub zostały rozwinięte.

INNOWACYJNA NAWIGACJA NA MAPIE



Zarządzanie mapą

Status mapy: ✔
Używasz aktualnej mapy

Afryka >

Azja >

Europa >

Ameryka Północna/
Środkowa >

◀ ▶



Adres

Funkcja „Draw my Route”

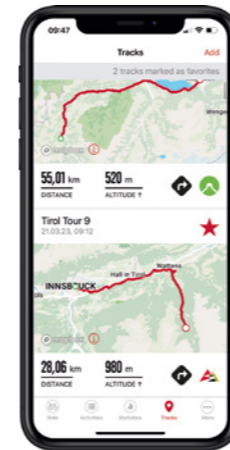
Współrzędne

„Ulubione”

POI

Punkt na mapie

Ostatnie cele



MAPY ZOPTYMALIZOWANE POD KĄTEM TRAS ROWEROWYCH

Komputer ROX 12.1 EVO posiada fabrycznie zainstalowane mapy wielu krajów. Można więc ruszać w trasę od razu po rozpakowaniu komputera rowerowego. Dzięki opracowanej przez SIGMA prezentacji map, zawsze optymalnie przejedziesz każdą trasę. Na mapach wyróżniane są ścieżki rowerowe i szlaki, które zawsze prowadzą Cię najlepszą trasą. Dodatkowe mapy i regularne aktualizacje można pobrać bezpłatnie przez Wi-Fi.



Opcje połączenia

Drogi główne Niski

Drogi gruntowe Środek

Drogi rowerowe Wysoki

Drogi jednokier. ✔

◀ ▶

JEDNA TRASA, WIELE MOŻLIWOŚCI

Niezależnie, czy wpiszesz adres, czy wybierzesz punkt, czy może chcesz odwiedzić „Point of interest” (POI) na mapie – w przypadku tej nawigacji rowerowej nie ma ograniczeń. Z różnych funkcji nawigacyjnych można oczywiście korzystać także niezależnie, bez łączenia komputera ROX 12.1 EVO z Internetem lub smartfonem.



DZIECIENNIE PROSTE WGRYWANIE TRAS EVO!

Trasy można wczytać z portali takich jak Strava i komoot lub zaimportować jako plik .gpx do bezpłatnej aplikacji SIGMA RIDE. Zsynchronizowane z ROX 12.1 EVO trasy wyświetlane są zawsze w przejrzysty sposób. Umożliwia to ich natychmiastowy wybór i uruchomienie. Praktyczne rozwiązanie: ulubione trasy można zapisać w menu „Ulubione”, aby uzyskać do nich szybki dostęp.

PLANOWANIE TRAS EVO!

Podczas tworzenia trasy można zdeaktywować aktualną pozycję, dzięki temu możliwe jest przykładowo planowanie trasy na swój kolejny rowerowy wypad wygodnie z kanapy. Trasy te można następnie ponownie wyświetlić w liście tras.

INTELIWENTNE PROWADZENIE

Rowerzyści sami decydują, jakie kryteria ma spełniać ich trasa. Mogą wybrać zalecaną, najprostszą bądź najkrótszą trasę. Dla każdej trasy wyświetlany jest również profil wysokości. Dla każdego profilu sportowego można dodatkowo ustawić indywidualnie preferencje dotyczące tras (ścieżki rowerowe, drogi główne, drogi nieutwardzone).

WSKAZÓWKI NAWIGACYJNE

Podczas nawigowania na wyświetlaczu komputera ROX 12.1 EVO można zobaczyć trasę i wskazówki nawigacyjne. Wskazujące okienko z sygnałem akustycznym informuje o kolejnym zakręcie. Dodatkowo wyświetlane są odległość do następnego zakrętu i nazwa ulicy. Wyświetlanie mapy możliwe jest zarówno w trybie pełnoekranowym, jak i w formie miniatury w widokach treningowych.

FUNKCJA „DRAW MY ROUTE”

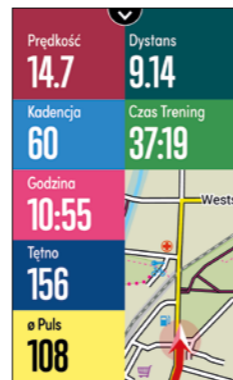
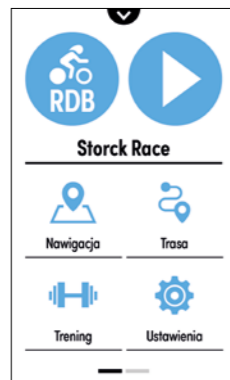
Funkcja „Draw my Route” jest wyjątkowym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy lubią niespodzianki. Wystarczy narysować na mapie linię lub okrąg, a ROX 12.1 EVO zaproponuje na tej podstawie trasę. Czy dystans i profil wysokości zaproponowanej trasy są właściwe? W takim razie w drogę!

INTELIWENTNA ZMIANA TRASY

Jeśli rowerzyści zboczą przypadkowo z zaproponowanej trasy, ROX 12.1 EVO w mgnieniu oka zaplanuje nową trasę do celu, jednocześnie ponownie obliczając odległość do celu oraz podając profil wysokości i planowany czas przyjazdu.

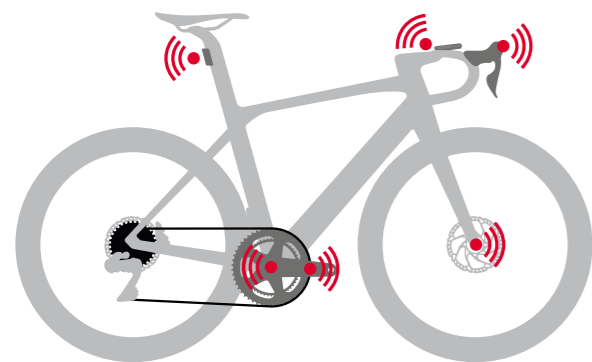


PROFESJONALNY SYSTEM TRENINGOWY



INDYWIDUALNE PROFILE SPORTOWE EVO!

Dzięki 6 wstępnie zdefiniowanym i do 20 indywidualnie konfigurowalnym profilom sportowym komputer ROX 12.1 EVO jest gotowy na każdą rowerową przygodę. W ramach poszczególnych profili sportowych można ustawiać widoki treningów, preferencje dotyczące tras oraz alarmy. Na urządzeniu ROX 12.1 EVO lub w aplikacji SIGMA RIDE można łatwo tworzyć i indywidualnie modyfikować profile sportowe.



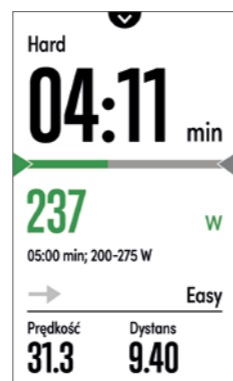
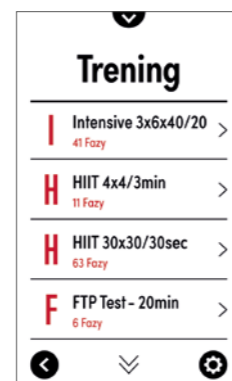
ZEWNĘTRZNE CZUJNIKI EVO!

Technologie ANT+ i BLE umożliwiają dziecinnie proste i niezawodne parowanie komputera ROX 12.1 EVO z zewnętrznymi czujnikami.

Pomiar prędkości	Kompatybilny ze SRAM eTap
Pomiar kadencji	Kompatybilny z Shimano Di2
Pomiar tętna	Inteligentny trener (ANT+)
Pomiar mocy miernikiem mocy	Radar

SPERSONALIZOWANE WIDOKI TRENINGÓW

Istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji nawet sześciu widoków treningowych, a także wyróżniania pól danych za pomocą różnych kolorów. Użytkownikowi proponowane są różne układy graficzne, zależne od liczby wartości (1-10) wyświetlanych na każdej stronie. Łącznie do dyspozycji jest 30 propozycji. Dodatkowo na urządzeniu dostępne są widoki: treningów, nawigacji, rund oraz inteligentnego trenera FE-C.



TRENINGI

Komputer ROX 12.1 EVO pomoże w przeprowadzeniu treningu strukturalnego. Najważniejsze treningi są już zainstalowane fabrycznie. Dzięki aplikacji RIDE można pobrać na komputer ROX 12.1 EVO treningi z takich portali jak np. TrainingPeaks.

PRZYPOMNIENIE O JEDZENIU I PICIU

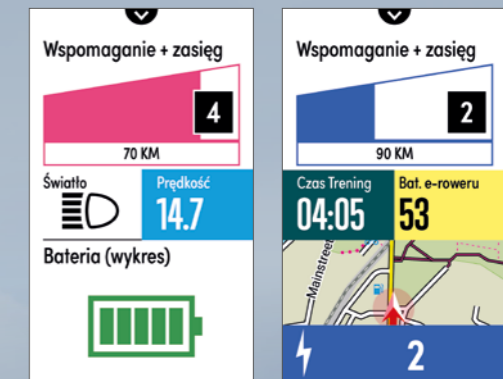
Komputer ROX 12.1 EVO dba o optymalne zaopatrzenie organizmu w energię podczas zawodów i treningów, przypominając o jedzeniu lub piciu wtedy, gdy sobie tego życzysz, np. o określonej porze lub po określonym dystansie. Kolejne indywidualne przypomnienie można opatrzyć własnym tekstem – to użytkownik decyduje, czy ma się ono pojawić tylko raz, czy może ma się powtarzać.



SEGMENTY STRAVA LIVE

Aplikacja SIGMA RIDE umożliwia import segmentów Strava Live do komputera ROX 12.1 EVO. Na wyświetlaczu zobaczysz wskazanie, że zbliżasz się do punktu startowego segmentu oraz wskazówkę kiedy się on zaczyna.

PRZYSTOSOWANY DO PRACY Z ROWEREM ELEKTRYCZNYM EVO!



Parowanie komputera ROX 12.1 EVO z wieloma rowerami elektrycznymi jest dziecinnie proste; w zależności od systemu połączonego roweru komputer wyświetla konkretne informacje jak: zasięg, stan baterii czy stopień wspomagania. Dodatkowo na wyświetlaczu można odczytać zalecenia dotyczące wyboru wspomagania. Dzięki temu oszczędzasz swoje siły i energię akumulatora.

Oczywiście aplikacja SIGMA RIDE jest wsparciem również przy analizie wycieczki na rowerze elektrycznym. Profile graficzne oraz wykresy i diagramy za pomocą różnych kolorów przedstawiają, m.in. jaką część odcinka została pokonana za pomocą jakiego stopnia wspomagania.



LISTA KOMPATYBILNYCH ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH

Ciągłe rosnąca lista wszystkich kompatybilnych systemów rowerów elektrycznych dostępna jest pod adresem goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp lub alternatywnie po zeskanowaniu kodu QR.

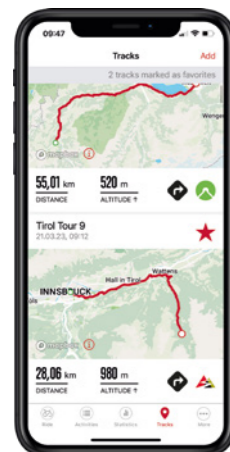


INTELIĞENTNA ŁĄCZNOŚĆ

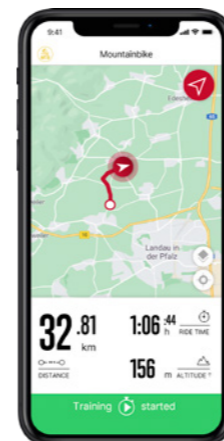
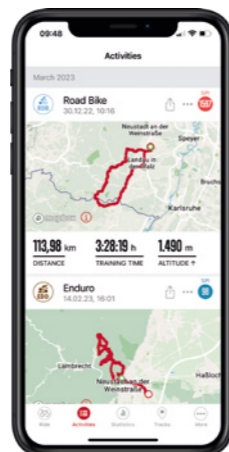


SIGMA RIDE APP **EVO!**

POBIERZ BEZPŁATNIE!



STRAVA



PERFEKCYJNY PRZEGLĄD TRASY **EVO!**

W widoku list tras aplikacji SIGMA RIDE wyświetlane są wszystkie zaimportowane trasy wraz z ich nazwą, datą, dystansem i pokonanym przewyższeniem. Do tego można zobaczyć, z jakiego źródła (np. Strava czy komoot) pochodzi dana trasa. Podczas sortowania listy tras użytkownik ma do wyboru różne filtry.

WSZYSTKIE TRASY POD KONTROLĄ **EVO!**

W aplikacji SIGMA RIDE rowerzyści mogą przechowywać wszystkie swoje aktywności. W widoku listy w sposób przejrzysty wyświetlane są trasy wraz z ich przebiegiem, datą, dystansem, czasem jazdy i pokonanym przewyższeniem. Najnowsza aktywność znajduje się zawsze na samej górze osi czasu. Listę można filtrować według profilu sportu.

BĄDŹ NA BIEŻĄCO **EVO!**

Komputer ROX 12.1 EVO rejestruje aktywności, które można natychmiast analizować na Live Screen w aplikacji RIDE. Na mapie można wyświetlić przebieg trasy oraz aktualną pozycję GPS. Przedstawione są również: pokonany dystans, czas treningu i przewyższenie pod górę z graficznym profilem wysokości.

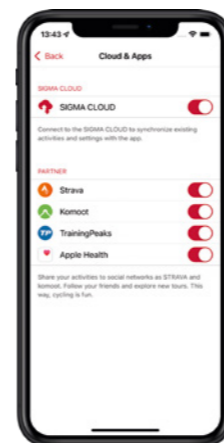


SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE TRASY **EVO!**

Dokładne dane dla każdej przejechanej trasy są przedstawiane w aktywnościach. Oprócz profili graficznych dla każdej wartości, np. prędkości lub tętna, wykresy za pomocą różnych kolorów pokazują moc na danym odcinku. Pozostałe wartości to np. wspomaganie (rower elektryczny) lub przewyższenie. Graficzna wizualizacja pomaga w szybkim zebraniu danych i łatwym odczytaniu szczególnie istotnych wartości. Dane można uzupełnić o dodatkowe informacje dotyczące pogody, temperatury oraz wrażenia z jazdy.

STATYSTYKI DLA WIĘKSZEJ MOTYWACJI **EVO!**

W statystykach można szybko i łatwo przeglądać oraz porównywać postępy z ostatnich tygodni, miesięcy, a nawet lat. Dzięki temu rowerzyści mają zawsze pod kontrolą całkowitą liczbę kilometrów i całkowity czas jazdy oraz mogą cieszyć się swoimi najlepszymi wynikami w każdym profilu sportowym, takimi jak najdłuższy dystans czy najszybsza aktywność.



PODZIEL SIĘ OSIĄGNIĘCIAMI Z INNYMI **EVO!**

Aplikacja SIGMA RIDE umożliwia proste dzielenie się danymi dotyczącymi trasy za pośrednictwem mediów społecznościowych, takich jak komoot, Strava, TrainingPeaks, Facebook, Twitter oraz WhatsApp. Użytkownicy aplikacji SIGMA RIDE dla systemu iOS mogą udostępniać swoje trasy i wartości treningowe dzięki integracji z Apple Health również w tej usłudze.



INTELIĞENTNE POWIADOMIENIA **EVO!**

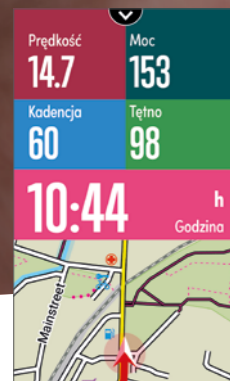
Inteligentne powiadomienia łączą smartfon z komputerem ROX 12.1 EVO również podczas jazdy. Powiadomienie o przychodzących rozmowach, wiadomościach i e-mailach pojawia się automatycznie na wyświetlaczu. Wiadomości odczytasz bezpośrednio na komputerze ROX 12.1 EVO. W razie potrzeby można też wyciszyć dźwięki i wyłączyć inteligentne powiadomienia.



FUNKCJA „CRASH ALERT” **EVO!**

Dzięki wbudowanej funkcji „Crash Alert” komputer ROX 12.1 EVO samodzielnie rozpoznaje upadek i daje rowerzyście 30 sekund na potwierdzenie, że wszystko jest w porządku. W razie braku potwierdzenia aplikacja SIGMA RIDE automatycznie poinformuje SMS-em o wypadku osoby zdefiniowane jako kontakty alarmowe i przekaże im dane GPS.

INTUICYJNA OBSŁUGA



MAKSYMALNY KOMFORT OBSŁUGI **EVO!**

Duże przyciski i nowoczesny, uporządkowany design sprawiają, że obsługa komputera ROX 12.1 EVO jest intuicyjna i dziecinnie prosta. Zoptymalizowana typografia zapewnia bardzo dobrą czytelność.

MENU SZYBKIEGO DOSTĘPU I MENU „ULUBIONE”

Przecignięcie palcem po ekranie umożliwia szybki dostęp do praktycznych menu szybkiego dostępu i menu „Ulubione”. W menu „Ulubione” znajdziesz ostatnie cele czy ulubione miejsca. W menu szybkiego dostępu wyświetlane są istotne funkcje jak powrót do punktu początkowego czy stan baterii.

PIĘĆ PRZYCISKÓW + EKRAŃ DOTYKOWY **EVO!**

STOP
Zatrzymanie treningu.

TOGGLE -
Umożliwia przewijanie widoków treningów w tył oraz pomniejszanie mapy.



PRZYCISK „HOME”/„POWER”
Umożliwia przejście z dowolnego miejsca do głównego menu, włączanie i wyłączanie urządzenia oraz odblokowuje opcje zasilania (po przyciśnięciu przez dwie sekundy).

START / RUNDA
Umożliwia uruchomienie treningu, rozpoczęcie rundy podczas treningu oraz rozpoczęcie następnej fazy treningu.

TOGGLE +
Umożliwia przewijanie widoków treningów w przód oraz powiększanie mapy.

WYDAJNY SPRZĘT



110



MAŁY PAKIET MOCY **EVO!**

Trzycalowy wyświetlacz dotykowy doskonale wpisuje się w nowoczesny design komputera ROX 12.1 EVO. Dzięki swojemu rozmiarowi wyświetlacz pozostaje bardzo czytelny również podczas jazdy. Dodatkowo kompaktowy komputer rowerowy GPS waży zaledwie 110 gramów.

SZYBKE ŁADOWANIE MAP

Zmiana widoków na wyświetlaczu, powiększanie i pomniejszanie, obliczanie trasy lub jej zmiana: mapa dostępna w komputerze ROX 12.1 EVO zachwyca swoim sprawnym ładowaniem. Jej obsługa jest szybka i płynna.



STWORZONY DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ

Obudowa i wyświetlacz komputera ROX 12.1 EVO są wytrzymałe, przez co drobne upadki mu nie szkodzą. Komputer jest chroniony przed kurzem i wodą (IP67), a obsługa wyświetlacza jest niezawodna nawet podczas deszczu. Transfleksyjny wyświetlacz z inteligentnym podświetleniem jest czytelny w każdych warunkach oświetleniowych – również w pełnym słońcu. System GNSS umożliwia bardzo szybkie ustalenie pozycji.

PROSTY MONTAŻ **EVO!**

Dołączony w zestawie uchwyt Long Butler idealnie mocuje komputer ROX 12.1 EVO na kierownicy. Można go w kilku prostych krokach zamontować na kierownicach rowerowych o średnicy 25,4 oraz 31,8 mm. Dzięki dostępnemu opcjonalnie uchwytowi Over Clamp Butler komputer ROX 12.1 EVO można zamontować ponad wspornikiem centralnie na wysokości kierownicy.

CECHY I FUNKCJE

INFORMACJE OGÓLNE		ROX 12.1 EVO
Wymiary (szer. x dł. x wys.)		57 x 95 x 21 mm
Kompatybilność z uchwytami		GPS Mount, Long Butler GPS i Overclamp Butler GPS
Waga		~110 g
Wodoszczelność		IP67
Bateria		2400 mAh (Li-Ion), 3,8 V
Ekran dotykowy		●
Wielkość wyświetlacza		3,0"
Rozdzielczość (w pikselach)		240 x 400
Kolorowy wyświetlacz / liczba kolorów		16 mln kolorów
Technologia wyświetlacza		Technologia transfleksyjna
Podświetlenie wyświetlacza		●
Standardowy czas pracy baterii		14 godzin (w zależności od użytkowania i otoczenia)
Łączność		BLE, ANT+, Wi-Fi
Inteligentne powiadomienia		●
Czujniki		Prędkość, kadencja, tętno, pomiar mocy, elektroniczne przerzutki, inteligentny trener (FE-C), radar, remote, miernik mocy Rotor (OCA / OCP)
Wyświetlanie pełnych informacji tekstowych		w ośmiu językach (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
Współpraca z E-Bike		●
NAWIGACJA		
Nawigacja z użyciem mapy		●
Nawigacja po trasie		●
Wskazówki nawigacyjne		●
Liczba tras na urządzeniu		do 100
Powrót do punktu początkowego		●
Powrót tą samą trasą		●
Podanie adresu		●
Wyszukiwanie POI		●
Podanie współrzędnych		●
Funkcja „Draw my Route” dla szybkiego tworzenia tras		●
Tworzenie trasy z wieloma pośrednimi celami		● / nawet 50 celów
Tworzenie ulubionych elementów nawigacji i zarządzanie nimi		●
CZUJNIKI		
GPS		●
GLONASS		●
GALILEO		●
Wysokościomierz barometryczny		●
Czujnik natężenia światła otoczenia		●
Czujnik przyspieszenia		●
TRENING		
Zainstalowane fabrycznie profile sportowe		6
Możliwość indywidualnej konfiguracji profili sportowych		do 20
Możliwość indywidualnej konfiguracji stron treningowych		do 6
Możliwość indywidualnego ustawienia liczby wartości treningowych widocznych na stronie		do 10
Szablony widoków treningów		30
Wyróżnienie wartości treningowych za pomocą kolorów		8
Treningi		●
Liczba treningów na urządzeniu		do 100
Segmenty Strava Live		●
Funkcja „Crash Alert”		●
Alarmy		0 jedzeniu, picciu, indywidualne
Automatyczna pauza		●
Funkcja rundy		Ręcznie, automatycznie (czas / dystans)
Trening w strefach		Prędkość, kadencja, tętno, moc
ANALIZA DANYCH		
Aplikacja SIGMA RIDE		●
Pamięć		Do momentu zapelnienia pamięci
Format danych		.fit
Udostępnianie dzięki aplikacji RIDE za pośrednictwem usług Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp i Apple Health		●
FUNKCJE TRENINGU		
FUNKCJE PODSTAWOWE		
Prędkość / śr. prędkość / max prędkość		●
Dystans		●
Czas (netto)		●
Czas trwania treningu (netto)		●
Sigma Performance Index		●
Kalorie		●
Godzina		●
Data		●
Wschód słońca		●
Zachód słońca		●
POMIAR WYSOKOŚCI		
Aktualna wysokość		●
Nachylenie (%)		●
Prędkość wznoszenia		●
Profil przewyższenia		●
Przewyższenie pod górę		●
Max wysokość / min wysokość		●
Max prędkość wznoszenia		●
Max nachylenie pod górę		●
Przewyższenie z góry		●
Max prędkość opadania		●
Max nachylenie z góry		●

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych.

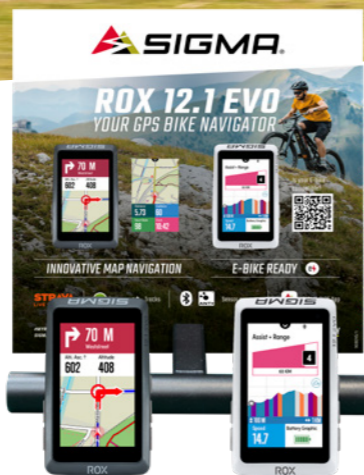
FUNKCJE KADENCJI		
Kadencja / śr. kadencja / max kadencja		●
FUNKCJE TĘTNA		
Aktualne tętno / śr. tętno / max tętno		●
Minimalne tętno		●
% maksymalnego tętna		●
Śr. % max tętna		●
Strefa treningowa		●
Strefy wysiłkowe		●
Rozkład tętna		●
FUNKCJE POMIARU MOCY		
Balance / śr. balance		●
Balance 3 / 10 / 30 sek. – śr.		●
Płynność pedalowania		●
Bieżąca moc / śr. moc / max moc		●
Moc – % FTP		●
Moc 3 / 10 / 30 sek. – śr.		●
Moc – współczynnik intensywności [®]		●
Moc w kJ / Watt / kg		●
Normalized Power [®]		●
Training Stress Score [®]		●
Strefy / rozkład mocy		●
Efektywność momentu (–% / –%)		●
Miernik mocy Rotor (OCA / OCP)		●
FUNKCJE ROWERU ELEKTRYCZNEGO		
Zasięg / akumulator E-Bike		●
Wspomaganie (Watt)		●
Human Power vs. Motor Power		●
Poziom wspomaganie		●
Wskaźnik biegów		●
Światło		●
Łączny dystans / czas E-Bike		●
FUNKCJE TRENAŻERA		
Opór trenera / tryb / moc docelowa		●
AUTOMATYCZNA RUNDA FUNKCJE (NA PODSTAWIE CZASU LUB OYSTANSU)		
Liczba		●
Czas rundy		●
Dystans		●
Śr. prędkość / max prędkość		●
Kalorie		●
Śr. wysokość / max wysokość		●
Przewyższenie w górę / w dół		●
Przewyższenie		●
Śr. nachylenie w górę / w dół		●
Śr. prędkość wznoszenia / opadania		●
Śr. balance		●
Śr. moc / max moc		●
Normalized Power [®]		●
Śr. kadencja / max kadencja		●
Śr. tętno / max tętno		●
Czas / wskaźnik pedalowania		●
Automatyczne rundy lista		●
RUNDY RĘCZNE FUNKCJE		
Liczba		●
Czas rundy		●
Dystans		●
Śr. prędkość / max prędkość		●
Kalorie		●
Śr. wysokość / max wysokość		●
Przewyższenie w górę / w dół		●
Śr. nachylenie w górę / w dół		●
Śr. prędkość wznoszenia / opadania		●
Śr. balance		●
Średn. moc / max moc		●
Normalized Power [®]		●
Śr. kadencja / max kadencja		●
Śr. tętno / max tętno		●
Czas / wskaźnik pedalowania		●
Lista okrążeń		●
FUNKCJE NAWIGACJI		
Czas do celu / czas przyjazdu		●
Odległość do celu		●
Kierunek jazdy / wskazówki nawigacyjne		●
Nawigacja po trasie		●
ELEKTRONICZNA PRZERZUTKA		
Stan baterii		●
Przełożenie przód (zębata)		●
Przełożenie		●
Przełożenie tył (zębata)		●
System zmiany przełożeń Di2		●
FUNKCJE DODATKOWE		
Aktualna temperatura		●
Min. temperatura / max temperatura		●
Dokładność GPS		●
Stan naładowania baterii urządzenia		●
Ciśnienie		●

WSPARCIE SPRZEDAŻY

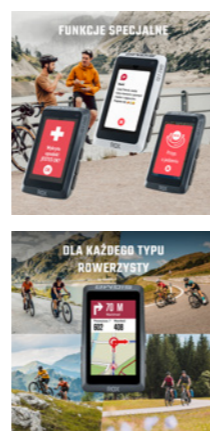


WYSOKIEJ JAKOŚCI EKSPOZYTOR

Komputer ROX 12.1 EVO na wyciągnięcie ręki Wysokiej jakości ekspozycja produktu umożliwia klientom zaznajomienie się z komputerem ROX 12.1 EVO. Można ją zawiesić na ścianie sklepowej – pasuje do wszystkich ściennych paneli sklepowych i ścianek z otworami. Dostępna w sprzedaży hurtowej i u przedstawicieli handlowych.



WYŚWIETLACZ LICZNIKA



MATERIAŁY DO WYKORZYSTANIA W SKLEPIE INTERNETOWYM

Dostarczymy Państwu obszerne dane produktowe do wykorzystania w Państwa sklepie internetowym, aby Państwa klienci podczas podejmowania decyzji zakupowej byli jak najlepiej poinformowani na temat komputera ROX 12.1 EVO.

- ✓ Opis produktu
- ✓ Zdjęcia przedstawiające produkt i jego zastosowanie
- ✓ Film z prezentacją produktu

Pobierz tutaj:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-assets-pl



ZAMÓW



BASIC

Dostępne w następujących kolorach:
 ● NIGHT GRAY numer artykułu 01040
 ○ WHITE numer artykułu 01041

Sugerowana cena detaliczna: 379,95 €

Zawartość opakowania: ROX 12.1 EVO BASIC
 Komputer rowerowy, uchwyt Long Butler GPS, uchwyt GPS Mount, materiały do montażu, kabel USB-C, pasek, skrócona instrukcja obsługi



SET

Dostępne w następujących kolorach:
 ● NIGHT GRAY numer artykułu 01042
 ○ WHITE numer artykułu 01043

Sugerowana cena detaliczna: 479,95 €

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: ROX 12.1 EVO SET
 Komputer rowerowy, uchwyt Long Butler GPS, uchwyt GPS Mount, czujnik R1 DUO z pasem piersiowym, czujnik prędkości Duo Magnetless Speed, czujnik kadencji Duo Magnetless Cadence, materiały do montażu, kabel USB-C, pasek, skrócona instrukcja obsługi

AKCESORIA

00463 UCHWYT GPS MOUNT Sugerowana cena detaliczna: 10,95 €		00472 UCHWYT LONG BUTLER GPS Sugerowana cena detaliczna: 21,95 €		00500 UCHWYT OVER CLAMP BUTLER GPS Sugerowana cena detaliczna: 21,95 €	
20331 R1 DUO CZUJNIK HR Sugerowana cena detaliczna: 54,95 €		20332 CZUJNIK R1 DUO + PAS PIERSIOWY Sugerowana cena detaliczna: 64,95 €		20318 PAS PIERSIOWY COMFORTEX+ Sugerowana cena detaliczna: 19,95 €	
20335 CZUJNIK PRĘDKOŚCI DUO MAGNETLESS SPEED Sugerowana cena detaliczna: 37,95 €		20336 CZUJNIK KADENCJI DUO MAGNETLESS CADENCE Sugerowana cena detaliczna: 37,95 €		18460 Kabel USB-C Sugerowana cena detaliczna: 7,95 €	

FILM SZKOLENIOWY I MATERIAŁY SZKOLENIOWE

Film szkoleniowy i materiały szkoleniowe na temat komputera ROX 12.1 EVO umożliwiają idealne przygotowanie się do pierwszej rozmowy sprzedażowej. W krótki i przejrzysty sposób wyjaśniają najważniejsze argumenty sprzedażowe i odpowiadają na najczęściej zadawane pytania. Zamówienie materiałów szkoleniowych możliwe jest u przedstawicieli handlowych i dystrybutorów.



Zobacz teraz film szkoleniowy:
goto.sigmasport.com/rox-12-1-evo-training-pl

ZAPISZ SIĘ DO NEWSLETTERA!

Chcesz być na bieżąco z nowościami produktowymi, atrakcyjnymi ofertami i akcjami marketingowymi? Zapisz się do naszego newslettera dla dealerów:



Zapis do newslettera:
bit.ly/40EitVk



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

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

