



Navigate smarter. Perform better. Discover more. ROX 12.1 EVO SIGMA SPORT

Gotowy na bezgraniczne (e-)przygody rowerowe: ROX 12.1 EVO to nowa kompaktowa nawigacja rowerowa dla wszystkich, którzy chcą odkrywać świat. Wszechstronne funkcje nawigacji na mapie, liczne funkcje treningowe, inteligentna łączność i intuicyjna obsługa sprawiają, że komputer rowerowy GPS jest idealnym towarzyszem każdej rowerowej wyprawy.

Neustadt, 23 maja 2023 r: SIGMA prezentuje ROX 12.1 EVO, zaawansowany technologicznie komputer rowerowy GPS, który pozwala cieszyć się wyjątkowymi chwilami. Czy to na rowerze szosowym, gravelowym, trekkingowym, górskim czy e-bike'u: dzięki wszechstronnym funkcjom nawigacji na mapie ROX zawsze znajdzie najlepszą trasę i bezpiecznie doprowadzi do celu. Jednocześnie rejestruje obszerne dane z każdej jazdy i umożliwia ich przegląd po jej zakończeniu. W ten sposób przenosząc trening na nowy poziom.

"ROX 12.1 EVO to EVOlucja naszego wielokrotnie nagradzanego komputera rowerowego ROX 12.0" - informuje Daniel Conka, Senior Product Manager w SIGMA. "Dzięki trzy-calowemu wyświetlaczowi, nowy ROX 12.1 EVO jest niezwykle kompaktowy. Wyposażyliśmy go również w liczne nowe funkcje wokół nawigacji, treningu i łączności. Dzięki temu nawigacja i trening są jeszcze bardziej wygodne i bezpieczne dla każdego miłośnika rowerów. Jesteśmy dumni, że ROX 12.1 EVO jest pierwszym komputerem rowerowym SIGMA, który został wyprodukowany w Niemczech co oznacza jakość, trwałość i zadowolonych klientów na całym świecie.

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt
Germany
E-Mail: info@sigmasport.com
Tel.: +49 6321-9120-0

PRESSEKONTAKT:

GOODWILLRUN GmbH
Friesenstr. 50
50670 Köln

Vera Schwarz
E-Mail: schwarz@goodwillrun.de
Tel.: +49 163-5113139

**Prosimy o publikację
materiałów po 12
czerwca 2023 roku.
Dziękujemy.**

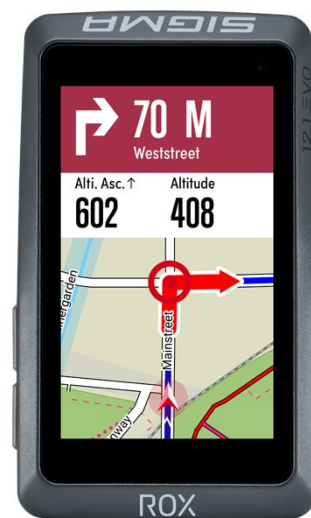




Doskonała nawigacja i planowanie wycieczek

Urozmaicona runda MTB w weekend, czy wielodniowa wycieczka po górach na rowerze gravelowym - ROX 12.1 EVO dzięki zróżnicowanym funkcjom nawigacyjnym, niezawodnie poprowadzi wszystkich do celu. Mapy specjalnie przygotowane dla SIGMA wyróżnią ścieżki rowerowe i szlaki, zawsze prowadząc najlepszą trasę, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz i z jakiego roweru korzystasz. Mapy całego świata oraz regularne aktualizacje można pobrać bezpłatnie przez WiFi.

Planowanie wycieczek jest również dziecinnie proste z ROX 12.1 EVO. Użytkownik ma do wyboru trzy różne trasy, a także może ustawić indywidualne preferencje dotyczące terenu. W czasie nawigacji komputer rowerowy na 3-calowym transfleksyjnym wyświetlaczu wyraźnie pokazuje trasę i wskazówki turn-by-turn oraz wizualnie i akustycznie następny zakręt. Trasy można łatwo tworzyć na komputerze ROX, w aplikacji DATA CENTER lub SIGMA RIDE APP. Można też je importować z portali takich jak Strava i komoot lub zaimportować jako plik .gpx, poprzez aplikację SIGMA RIDE. W aplikacji wybrane trasy można dowolnie segregować i zsynchronizować z ROX 12.1 EVO aby je uruchomić.



Indywidualne ustawienia

Dzięki sześciu zdefiniowanym i nawet 20 indywidualnie konfigurowalnym profilom sportowym, ROX 12.1 EVO jest gotowy na każdą wyprawę rowerową. W ramach każdego profilu sportowego można spersonalizować widoki treningowe, preferencje dotyczące trasy i alarmy. Rowerzyści mogą wybierać spośród szerokiej gamy funkcji: Na urządzeniu ROX 12.1 EVO lub w aplikacji SIGMA RIDE można łatwo tworzyć i indywidualnie dopasowywać profile - nawet podczas treningu. Sześć widoków treningowych ROX 12.1 EVO oferuje maksymalną elastyczność, można je konfigurować według własnych życzeń a ważne dane wyróżniać kolorami. Dodatkowo w ROX 12.1 EVO dostępne są widoki dostosowane dla: treningu, nawigacji, FE-C Smart Trainer i rund. ROX 12.1 EVO pomaga w przeprowadzeniu treningu *strukturalnego*. Najważniejsze z tych treningów są już preinstalowane. Treningi z portali takich jak TrainingPeaks można również łatwo zaimportować na ROX 12.1 EVO za pośrednictwem aplikacji RIDE.



Proste połączenie z e-rowerem i czujnikami zewnętrznymi

Komputer ROX 12.1 EVO można połączyć z wieloma kompatybilnymi systemami e-bike. Po sparowaniu wyświetla on określone wartości, takie jak zasięg, stan baterii lub poziom wsparcia. Dodatkowo na wyświetlaczu pojawia się zalecenie dotyczące zmiany stopnia wspomagania co ma wpływ na oszczędność energii rowerzysty i baterii.

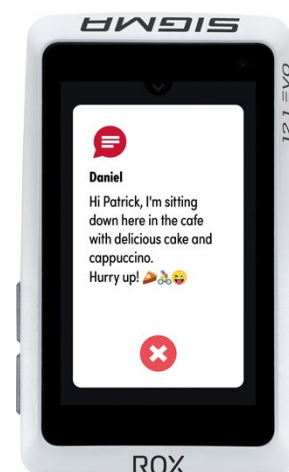
Poprzez wbudowane protokoły ANT+ i BLE można sprawnie i niezawodnie podłączyć czujniki do pomiaru prędkości, kadencji i tętna. ROX 12.1 EVO można również sparować z radarem, elektronicznymi systemami zmiany biegów lub miernikiem mocy.





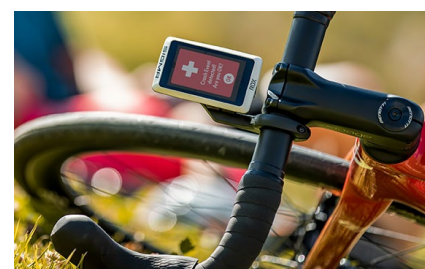
Nowoczesny interfejs użytkownika i inteligentne powiadomienia

Pięć ergonomicznych przycisków i ekran dotykowy, sprawiają, że obsługa ROX 12.1 EVO jest bardzo prosta i intuicyjna. Zoptymalizowana typografia zapewnia bardzo dobrą czytelność. Do menu skrótów i ulubionych, można szybko dotrzeć za pomocą przeciągnięcia palcem po wyświetlaczu. Wydajny i szybki procesor umożliwia płynne wyświetlanie map, zmianę widoku wyświetlacza, przybliżanie i oddalanie, obliczanie trasy lub jej zmianę. Po połączeniu ze smartfonem, podczas jazdy na urządzeniu ROX 12.1 EVO wyświetlane są inteligentne powiadomienia. Komunikat o przychodzących połączeniach, wiadomościach i e-mailach automatycznie pojawia się na wyświetlaczu. Wiadomości można nawet czytać bezpośrednio na ROX 12.1 EVO. Jeśli znajomi lub rodzina wysyłają emoji w celu motywacji, to małe kolorowe wspomagacze są również wyświetlane na wyświetlaczu.



Bezpiecznie na drodze dzięki Crash Alert

Zintegrowany system wykrywania kolizji zapewnia bezpieczeństwo na drodze. Automatycznie wykrywa upadek i daje rowerzyście 30 sekund na potwierdzenie, że wszystko jest w porządku. Jeśli nie! Wcześniej zdefiniowane kontakty alarmowe są automatycznie informowane o upadku i jego miejscu (współrzędnych GPS) za pośrednictwem aplikacji SIGMA RIDE przez SMS.



Statystyki i segmenty Strava Live na pierwszy rzut oka

Analiza danych może odbywać się zarówno na urządzeniu ROX 12.1 EVO, jak i na smartfonie. Dzięki aplikacji SIGMA RIDE rowerzyści mogą przesyłać swoje dane poprzez BLE z ROX 12.1 EVO do smartfona, zbierać dane treningowe i śledzić statystyki z ostatnich tygodni, miesięcy, a nawet lat. Aplikacja RIDE jako inteligentny towarzysz ROX 12.1 EVO pomaga także jeszcze wygodniej skonfigurować urządzenie, zarządzać ścieżkami z różnych platform i przesyłać je do ROX 12.1 EVO. Oprócz profili graficznych na poszczególne wartości, np. dla miernika mocy lub tętna, mapa ciepła w różnych kolorach pokazuje wydajność na torze. Rowerzyści mogą szybko dzielić się swoimi doświadczeniami i sukcesami w sieciach społecznościowych oraz udostępniać dane treningowe i ścieżki innym dostawcom.



Dzięki aplikacji SIGMA RIDE segmenty Strava Live mogą być przesyłane do ROX 12.1 EVO. Użytkownik zobaczy na wyświetlaczu, kiedy zbliży się do punktu startowego segmentu załadowanego do urządzenia oraz kiedy segment się rozpocznie.



Więcej szczegółowych informacji na temat ROX 12.1 EVO można znaleźć na: (<https://sigmasport.com/pl/product/rox-12-1-evo/>) Zdjęcia do pobrania jak zwykle w strefie prasowej SIGMA. ROX 12.1 EVO będzie dostępny w sklepach od 12 czerwca 2023 roku w następujących zestawach i cenach:



Nazwisko	Numer przedmiotu	Cena
ROX 12.1 EVO - Night Gray - Basic	01040	379,95 €
ROX 12.1 EVO - White - Basic	01041	379,95 €
ROX 12.1 EVO - Night Gray - Set	01042	479,95 €
ROX 12.1 EVO - White - Set	01043	479,95 €