

KATALOG 2024



KOMPUTERY ROWEROWE
OŚWIETLENIE

 **SIGMA**®

ver. 03/08/23



BASELINE 500



FUNKCJE OGÓLNE

- Aut. przewijanie funkcji
- Intuicyjne ikony

FUNKCJE ROWEROWE

- Prędkość aktualna
- Dystans wycieczki
- Dystans całkowity

FUNKCJE CZASU

- Czas jazdy
- Zegar

Cena: 85,90 zł

BASELINE 800

FUNKCJE OGÓLNE

- Ustawienie języka, 7 opcji
- Intuicyjne ikony

FUNKCJE ROWEROWE

- Prędkość aktualna
- Prędkość średnia
- Dystans wycieczki
- Dystans całkowity*

FUNKCJE CZASU

- Czas jazdy
- Zegar

Cena: 95,90 zł

*Niedostępna podczas jazdy





BASELINE 1200

FUNKCJE OGÓLNE

- Ustawienie języka, 7 opcji
- Temperatura

FUNKCJE ROWEROWE

- Prędkość aktualna
- Prędkość średnia
- Prędkość maksymalna
- Dystans wycieczki
- Dystans całkowity
- Porównanie akt. i śr. prędkości

FUNKCJE CZASU

- Czas jazdy
- Zegar
- Stoper

Cena: 109,90 zł / 1200



WIRED



FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy

CECHY

- Automatyczny start/stop*
- Wodoszczelność IPX8
- Montaż bez użycia narzędzi
- Kompatybilny z UFSB

*PURE 1 ATS: 2 godziny w trybie czuwania.

PURE 1 / ATS

Wreszcie łatwy w obsłudze komputer, który nie wygląda jak zabawka! PURE 1 nie tylko świetnie wygląda, ale jest czytelny i jeszcze łatwiejszy w obsłudze. Bardzo duży wyświetlacz pokazuje jednocześnie 3 najważniejsze funkcje rowerowe (prędkość, dystans, czas podróży). Naciśnij przycisk raz, aby zobaczyć całkowitą wartość.



Art no. 03100 - **115,90 zł**

PURE 1 zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią),
kablowy zestaw montażowy, magnes,
materiały montażowe, instrukcję obsługi

Art no. 03102 - **179,90 zł**

PURE 1 ATS zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw
montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią),
magnes, materiały montażowe, instrukcję obsługi

AKCESORIA

PURE 1

00201
ZESTAW KABLI
2032
(90 CM)



00207
UCHWYT
2032
(90 CM)



00537
MAGNES



PURE 1 ATS

00160
TRANSMITER
ATS



00203
ZESTAW
ATS



00538
MAGNES



00208
UCHWYT
2032



SIGMA ORIGINALS

Od kompaktowego BC 5.0 dla okazjonalnych wycieczkowiczów do BC 14.0 dla ambitnych kolarzy, łatwe w montażu produkty SIGMA to doskonałe komputery rowerowe dla każdego. Długie przejażdżki nie stanowią problemu dzięki wydłużonej żywotności baterii.





BC 5.0 WR / WL

Zarówno wersja przewodowa (WR), jak i bezprzewodowa (WL) BC 5.0 oferują pięć najważniejszych funkcji na bardzo małym urządzeniu. Pomimo kompaktowego formatu wyświetlacz komputera rowerowego jest duży i dlatego czytelny, a wiele funkcji jest wyświetlanych jako symbole lub ikony. Duży przycisk sprawia, że przełączanie między danymi jest szybkie i łatwe, nawet podczas jazdy.

FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Zegar (12/24h)

CECHY

- Wyświetla funkcje za pomocą ikon
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Czas jazdy do 100 h
- Regulowany tryb skanowania
- Automatyczny start/stop
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB



Art no. 05210 - **91,90 zł**

BC 5.0 WR zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), kablony zestaw montażowy, magnes, materiały montażowe, instrukcję obsługi

Art no. 05211 - **179,90 zł**

BC 5.0 WL zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcję obsługi

AKCESORIA

BC 5.0 WR

00530
UCHWYT
2032
(90 cm)



00532
UCHWYT
2032
(150 cm)



00536
ZEST. KABLI
2032
(90 cm)



00537
MAGNES



BC 5.0 WL

00534
UCHWYT ATS
2032



00538
POWER MAGNES



00540
CZUJNIK ATS



00543
CZUJNIK, UCHWYT,
ZEST. MONTAŻOWY
2032





FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./średniej. prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy
- Zegar (12/24h)

CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Automatyczny start/stop
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

BC 8.0 WR / WL

BC 8.0 to niedrogi model dostępny zarówno w wersji przewodowej (WR) i bezprzewodowej ATS. Dla rowerzystów, którzy chcą podstawowych funkcji, całkowitego czasu jazdy i średniej prędkości wyświetlanych na dużym ekranie, ten model będzie idealnym towarzyszem.



Art no. 08210 - **115,90 zł**

BC 8.0 WR zawiera:
Licznik rowerowy (z baterią),
kablony zestaw montażowy, magnes,
materiały montażowe, instrukcję obsługi



Art no. 08211 - **199,90 zł**

BC 8.0 WL zawiera:
Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy zestaw
montażowy, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią),
magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

AKCESORIA

BC 8.0 WR / BC 10.0 WR

00530
UCHWYT
2032
(90 cm)



00532
UCHWYT
2032
(150 cm)



00536
ZEST. KABLI
2032
(90 cm)



00537
MAGNES



BC 8.0 WL / BC 10.0 WL

00534
UCHWYT ATS
2032



00538
POWER MAGNES



00540
CZUJNIK ATS



00543
CZUJNIK, UCHWYT,
ZEST. MONTAŻOWY
2032





BC 10.0 WR / WL

Dzięki dziesięciu funkcjom BC 10.0 mierzy maksymalną prędkość i dlatego to nieoceniony towarzysz dla każdego, kto od czasu do czasu lubi jechać najszybszym pasem. Wskaźnik temperatury to dodatkowa funkcja! BC 10.0 jest dostępny w wersji bezprzewodowej (WL) lub przewodowej (WR).

FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy
- Zegar (12/24h)
- Aktualna temperatura

CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

WIRED



Art no. 10210 - **139,90 zł**

BC 10.0 WR zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią),
kablowy zestaw montażowy, magnes,
materiały montażowe, instrukcję obsługi

WIRELESS



Art no. 10211 - **229,90 zł**

BC 10.0 WL zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy **zestaw montażowy**, nadajnik prędkości ATS (wraz z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowity dystans (Rower 1/Rower 2)
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy (Rower 1/Rower 2)
- Zegar (12/24h)
- Aktualna temperatura

KADENCJA

- Aktualna kadencja*

CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Może być używany na dwa rowery
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wskaźnik stanu baterii (głowica komputerowa + nadajnik)
- Statystyki treningu za 12 miesięcy
- Automatyczne rozpoznawanie rowerów (tylko BC 12,0 WL, BC 12,0 WL CAD)
- Automatyczne parowanie
- Podświetlenie
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

* BC 12,0 WL CAD, opcjonalnie BC 12,0 WL

BC 12.0 WR/WL/WL CAD

Szczególną cechą BC 12.0 jest to, że może być używany na dwa rowery. Kolejną praktyczną funkcją są statystyki miesięcznych treningów, które możesz przeglądać w ciągu roku. BC 12.0 jest dostępny jako wersja bezprzewodowa (WL) lub przewodowa (WR). Jeśli chcesz wyświetlić kadencję, wybierz BC 12.0 WL CAD.



WIRED

Art no. 12210 - **179,90 zł**

BC 12.0 WR zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), **kablowy zestaw montażowy**, magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi



WIRELESS

Art no. 12211 - **275,90 zł**

BC 12.0 WL zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy **zestaw montażowy**, nadajnik prędkości STS (z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

Art no. 12212 - **339,90 zł**

BC 12.0 WL CAD zawiera:

Licznik rowerowy BC 12.0 WL + nadajnik kadencji STS + magnes kadencji

AKCESORIA

BC 12.0 WR / BC 14.0 WR

00531
UCHWYT
2450
(90 cm)



00533
UCHWYT
2450
(150 cm)



00544
ZEST. KABLI
2450
(90 cm)



00502
UCHWYT
Z WYSIĘG.
2450 WL/WR



00473
PROFILOWANY
UCHWYT
DŁUGI
2450 WL/WR



BC 12.0 WL / BC 12.0 WL CAD / BC 14.0 WL / BC 14.0 WL CAD

00545
ZEST.
ROWER 2
2450



00535
UCHWYT
STS
2450



00502
PROFILOWANY
UCHWYT
2450 WL/WR



00473
PROFILOWANY
UCHWYT.
DŁUGI
2450 WL/WR



00541
CZUJNIK
PRĘDKOŚCI
STS



BC 14.0 WR/WL/WL CAD

Dzięki swoim funkcjom BC 14.0 WR / WL / WL CAD jest idealnym towarzyszem dla ambitnego rowerzysty. Rozszerzone funkcje pomiaru wysokości obejmują aktualną wysokość, wysokość pod górę, całkowitą wysokość pod górę i maksymalną wysokość. Dodatkowymi cechami są dwa różne profile roweru i podświetlenie.



FUNKCJE

- Aktualna prędkość
- Średnia prędkość
- Porównanie bież./śr. prędkość
- Maksymalna prędkość
- Dystans
- Całkowita odległość (Rower 1/Rower 2)
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy (Rower 1/Rower 2)
- Zegar (12/24h)
- Obecna temperatura

WYSOKOŚĆ

- Aktualna wysokość
- Aktualny gradient
- Wysokość wycieczki pod górę
- Maksymalna wysokość podróży
- Całkowita wysokość pod górę (Rower 1/ Rower 2)

KADENCJA

- Aktualna kadencja*

CECHY

- Wyświetlacz pełnotekstowy w siedmiu językach
- Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon
- Może być używany na dwa rowery
- Automatyczny start/stop
- Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości całkowite)
- Wskaźnik stanu baterii (głowica komputerowa + nadajnik)
- Statystyki treningu za 12 miesięcy
- Automatyczne rozpoznawanie rowerów (tylko BC 14.0 WL, BC 14.0 WL CAD)
- Automatyczne parowanie
- Podświetlenie
- Wodoszczelność IPX8
- Kompatybilny z UFSB
- Interwał serwisowy regulowany za pomocą UFSB

* BC 14,0 WL CAD, opcjonalnie BC 14,0 WL

WIRED



Art no. 14210 - **299,90 zł**

BC 14.0 WR zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), **kablowy zestaw montażowy**, magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

WIRELESS



Art no. 14211 - **389,90 zł**

BC 14.0 WL zawiera:

Licznik rowerowy (z baterią), bezprzewodowy **zestaw montażowy**, nadajnik prędkości STS (z baterią), magnes, materiały montażowe, instrukcja obsługi

Art no. 14212 - **459,90 zł**

BC 14.0 WL CAD zawiera:

Zawartość BC 14.0 WL + nadajnik kadencji STS + magnes kadencji

00537
MAGNES



00542
CZUJNIK
KADENCJI
STS



00546
ZEST. TRANSM. KADENCJI STS



00538
POWER
MAGNES



00539
MAGNES
KADENCJI



PORÓWNANIE FUNKCJI



	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WR	BC 12.0 WL	BC 12.0 WL CAD	BC 14.0 WR	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD	PURE 1	PURE 1 ATS
FUNKCJE ROWEROWE														
Aktualna prędkość	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Średnia prędkość	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Maksymalna prędkość	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Porównanie bież. / śr. prędkości	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Dystans	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Całkowity dystans	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Czas jazdy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Całkowity czas jazdy	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12h /24h zegar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Temperatura	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Kadencja	-	-	-	-	-	-	-	opt.	●	-	opt.	●	-	-
FUNKCJE WYSOKOŚCI														
Aktualna wysokość	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Aktualny gradient	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Wysokość pod górę	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Całkowita wysokość pod górę	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
Maksymalna wysokość	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-



	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WR	BC 12.0 WL	BC 12.0 WL CAD	BC 14.0 WR	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD	PURE 1	PURE 1 ATS
--	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	----------------	------------	------------	----------------	--------	------------

FUNKCJE

Może być używany na 2 rowery	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Transmisja bezprzewodowa kodowana ATS (do 70 cm)*	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Transmisja bezprzewodowa kodowana STS (do 90 cm)*	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	-
Dostępne języki: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Funkcje wyświetlane za pomocą ikon	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Wstępnie zdefiniowane rozmiary opon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Podświetlenie	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
12 miesięcy statystyk treningowych	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Przechowywanie danych po wymianie baterii (ustawienia i wartości sumaryczne)	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Wskaźnik niskiego poziomu baterii – głowica komputera	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
Wskaźnik niskiego poziomu baterii – nadajnik	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-
Interwał serwisowy regulowany; (przez sprzedawcę)	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Automatyczny start/stop bez ograniczeń	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
Automatyczny start / stop za pomocą limitu czasu 1 godziny	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●
Automatyczne parowanie	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	-
Automatyczne rozpoznawanie rowerów (Rower 1 / Rower 2)	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	-
Regulowana wysokość startu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-

* Zasięg między nadajnikiem a komputerem rowerowym

ROX 2.0

Komputer rowerowy ROX 2.0 można w kilku prostych krokach umieścić na kierownicy. Nie ma potrzeby montowania kabli ani czujników.

Korzystając z technologii GPS i GLONASS, ROX 2.0 lokalizuje pozycję rowerzysty w parę sekund. Wraz z dwoma przyciskami, przyjazną dla użytkownika obsługą, umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie rowerowej wycieczki.



Art no. 01050 - 369,90 zł

ROX 2.0 BLACK zawiera:

Licznik rowerowy, uchwyt GPS, materiały montażowe, kabel USB-C, instrukcję obsługi

Art no. 01051 - 369,90 zł

ROX 2.0 WHITE zawiera:

Licznik rowerowy, uchwyt GPS, materiały montażowe, kabel USB-C, instrukcję obsługi

Art no. 01052 - 389,90 zł

ROX 2.0 TOP MOUNT SET BLACK zawiera:

Licznik rowerowy, kabel USB-C, PROFILOWANY UCHWYT GPS, instrukcję obsługi

Art no. 01053 - 389,90 zł

ROX 2.0 TOP MOUNT SET WHITE zawiera:

Licznik rowerowy, kabel USB-C, PROFILOWANY UCHWYT GPS, instrukcję obsługi



PROSTA NAWIGACJA

Komputer rowerowy ROX 2.0 można połączyć z aplikacją komoot na smartfonie. Instrukcje mogą być pokazane jako strzałka na wyświetlaczu lub wewnątrz czerwonego koła. Koło na wyświetlaczu jest podświetlone kolorem i pokazuje odległość do następnego zjazdu w postaci kolorowego paska.



AKCESORIA

ROX 2.0

00463
UCHWYT GPS



00500
PROFILOWANY
UCHWYT
GPS



18460
KABEL
USB-C



WYSYŁAJ ZNAJOMYM

Aplikacja SIGMA RIDE bardzo ułatwia udostępnianie aktywności, dodawaj zdjęcia i notatki o swoich przygodach. Dane z trasy można również udostępniać innym społecznościom sportowym i mediom społecznościowym, takim jak komoot, TrainingPeaks, Facebook i Twitter. Aktywność można również łatwo przesyłać za pośrednictwem komunikatora WhatsApp.



DUŻY EKRAN

Aplikacja SIGMA RIDE przez połączenie Bluetooth pozwala na przenoszenie danych treningowych na smartfona i ich tam gromadzenie. Kolorowe pola danych pozwalają przedstawić najważniejsze dane i statystyki w przejrzysty sposób, błyskawicznie odczytać je i wygodnie przeanalizować na ekranie smartfona.



INTELIWENTNE POWIADOMIENIA

Inteligentne powiadomienia łączą rowerzystów ze światem zewnętrznym nawet podczas wycieczek rowerowych. Na wyświetlaczu pojawiają się informacje o połączeniach przychodzących i wiadomościach wysyłanych do smartfona.



PRZYSTOSOWANY DO ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH

ROX 2.0 jest przystosowany do pracy rowerem elektrycznym i można go niezmiernie łatwo parować z wieloma modelami takich rowerów. Komputer rowerowy GPS komunikuje się z kompatybilnym systemem roweru elektrycznego i wyświetla aktualny stopień wspomagania, stan akumulatora, oświetlenia oraz inne dane na wyświetlaczu lub w Red Circle

ROX 4.0

Wyświetlacz ROX 4.0 o wysokim kontraście z przekątną 2,4 cala i bardzo dużymi cyframi ułatwia użytkowanie, nawet podczas jazdy. Dzięki bezpłatnej aplikacji SIGMA RIDE dla smartfonów komputer może być używany do ustawiania zindywidualizowanych trybów wyświetlacza za pomocą zaledwie kilku kliknięć – można skonfigurować do sześciu ekranów, każdy z trzema wartościami. Aktualna prędkość i czas są stale wyświetlane na wyświetlaczu.



Art no. 01060 - 459,90 zł

ROX 4.0 BLACK zawiera:

Licznik rowerowy, uchwyt GPS, materiały montażowe, kabel USB-C, instrukcja obsługi

Art no. 01062 - 639,90 zł

ROX 4.0 HR SET BLACK zawiera:

Licznik rowerowy, kabel USB-C, instrukcja obsługi, nadajnik R1 DUO i pasek na klatkę piersiową, profilowany uchwyt GPS



Art no. 01061 - 459,90 zł

ROX 4.0 WHITE zawiera:

Licznik rowerowy, uchwyt GPS, materiały montażowe, kabel USB-C, instrukcja obsługi



PROSTA NAWIGACJA

Komputer rowerowy ROX 2.0 można połączyć z aplikacją komoot na smartfonie. Instrukcje mogą być pokazane jako strzałka lub w Red Circle. Czerwone kółko na wyświetlaczu odlicza odległość do kolejnego zakrętu za pomocą barwnych segmentów. Segmenty zmniejszają się w miarę zbliżania się do zakrętu. Naturalnie oprócz grafiki Circle, na wyświetlaczu odczytasz, ile metrów pozostało do kolejnego zakrętu.



AKCESORIA

ROX 4.0

00463
UCHWYT
GPS



00500
PROFILOWANY
UCHWYT
GPS



20331
CZUJNIK
R1 DUO HR

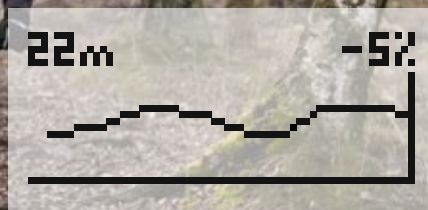


20318
COMFORTEX+
PAS PIERSIOWY



JEDŹ TAM, GDZIE POWIETRZE JEST KRYSTALICZNE

Prawdziwą atrakcją ROX 4.0 jest zintegrowany czujnik ciśnienia powietrza. Wykorzystuje odczyty barometryczne, aby zapewnić rowerzystom wiarygodne informacje na temat wysokości oraz określić nachylenia i spadki, umożliwiając precyzyjne rejestrowanie trasy. ROX 4.0 może również wyświetlić graficzny profil wysokości. Wysokość startową na początku trasy można skalibrować automatycznie z GPS lub ustawić ręcznie.



NAJLEPSZE POMIARY

Do urządzenia ROX 4.0 można również podłączyć zewnętrzne czujniki, takie jak czujniki prędkości, tętna i kadencji, więc ci, którzy chcą jeszcze więcej danych i większej precyzji mogą mieć wszystko pod kontrolą, jeśli sobie tego życzą. ANT+ lub BLE służy do zapewnienia maksymalnej kompatybilności ze wszystkimi czujnikami.



PRZYSTOSOWANY DO E-BIKE

ROX 4.0 jest przystosowany do rowerów elektrycznych i można go łatwo podłączyć do większości z nich. Komputer rowerowy GPS nawiązuje połączenie z kompatybilnym systemem e-bike i pokazuje aktualny tryb wspomagania, stan baterii oraz lampy i inne dane na wyświetlaczu.

UDOSTĘPNIJ AKTYWNOŚĆ

Aplikacja SIGMA RIDE działa jako interfejs między komputerem rowerowym a smartfonem. BLE umożliwia bardzo szybką transmisję danych o jeździe, które następnie można odczytać za pomocą aplikacji i wygodnie ocenić. Działania można również łatwo udostępnić za pośrednictwem usług komunikatora.

20332
CZUJNIK
RI DUO
+ PAS PIERSIOWY



20335
DUO
MAGNETLESS
SPEED



20336
DUO
MAGNETLESS
CADENCE



18460
KABEL
USB-C



ROX PRZEGLĄD FUNKCJI

OGÓLNE	ROX 2.0	ROX 4.0
Wymiary (WxLxH)	44.2 x 65.9 x 17.8 mm	44.9 x 73.6 x 18.4 mm
Kompatybilność montażu	Uchwyt GPS OVERCLAMP BUTLER - profilowany	Uchwyt GPS OVERCLAMP BUTLER - profilowany
Waga	39 g	51 g
Wodoodporność	IPX7	IPX7
Baterie	350 mAh (Li-ion), 3.7 V	550 mAh (Li-ion), 3.7 V
Rozmiar wyświetlacza	2.0"	2.4"
Rozdzielczość (piksel)	Główny wyświetlacz: 51x16	Główny wyświetlacz: 59x23
Kolorowy wyświetlacz/liczba kolorów	2	2
Technologia wyświetlania	Transfleksyjny	Transfleksyjny
Podświetlenie	●	●
Typowa żywotność baterii=	18 godzin	25 godzin
Łączność	BLE ANT+	BLE ANT+
Inteligentne powiadomienia	●	●
Technologia czujników	-	Prędkość, kadencja, tętno
kompatybilny z e-bike	●	●
NAWIGACJA		
Prowadzenie po zakrętach	●	●
Powrót do startu	Nawigacja strzałką	Nawigacja strzałką
SENSORY		
GPS	●	●
GLONASS	●	●
Pomiar wysokości barometrycznej	-	●
Czujnik światła otoczenia	●	●
TRENING		
Wstępnie zainstalowane profile sportowe	1	1
Indywidualnie regulowane profile sportowe	1 (w aplikacji można zapisać dalsze profile sportowe)	1 (w aplikacji można zapisać dalsze profile sportowe)
Indywidualnie regulowane strony treningowe	do 6	do 6
Indywidualnie regulowana liczba wartości treningowych na stronie	2	3
Szablony widoków treningowych	1	1
Automatyczna pauza	●	●
ANALIZA DANYCH		
SIGMA RIDE app/SIGMA DATA CENTER	●	●
Pamięć	do 100 h treningu	do 100 h treningu
Format pliku	.fit	.fit
Udostępnianie w Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, i komunikatorach	●	●
FUNKCJE TRENINGOWE		
PODSTAWOWE FUNKCJE		
Prędkość / prędkość średnia/ prędkość maksymalna	●	●
Dystans	●	●
Czas treningu (netto)	●	●
Indeks Sigma Performance	-	● (SIGMA RIDE app)
Kalorie	-	●
Zegar (12/24 godz.)	●	●
Aktualna wysokość	-	●
Gradient (w %)	-	●
Wykres wysokości	-	●
Wysokość pod górę	-	●
KADENCJA		
Kadencja / Średnia kadencja/Maksymalna kadencja	-	●
Aktualne tętno / Średnie tętno / Maksymalne tętno	-	●
% maksymalnego tętna	-	●
Strefy intensywności	-	●
FUNKCJE ROWERU ELEKTRYCZNEGO		
Zasięg/akumulator roweru	●	●
Moc człowieka vs. moc silnika	●	●
Poziom wsparcia	●	●
Światło	●	●
FUNKCJE NAWIGACYJNE		
Kierunek/kierunek skrętu	●	●
FUNKCJE DODATKOWE		
Aktualna temperatura	-	●
Stan baterii urządzenia	●	●
Kompas	●	●

ROX

SIGMA dodaje kolejne nowe modele do swojej oferty liczników rowerowych wszystkie wyposażone są w szereg funkcji wspierających rekreacyjnych i zawodowych rowerzystów podczas wycieczek lub treningów.

ROX 2.0 i ROX 4.0 są wyposażone w bardzo duży, czytelny wyświetlacz, który umożliwia rowerzystom rekreacyjnym skoncentrowanie się na najważniejszym: dobrej zabawie na rowerze. Analiza danych na każdym urządzeniu jest bardzo łatwa dzięki aplikacji SIGMA RIDE.



SYSTEMY OŚWIETLENIA



UOWE



AURA 30

30 luksów i 40 metrów zasięgu sprawia, że AURA 30 jest idealną lampą rowerową do codziennego użytku w ruchu miejskim. Posiada homologację StVZO i dwa tryby świecenia. Dzieci i ci, którzy jeżdżą na rowerze tylko od czasu do czasu, doceniają łatwość obsługi, długi czas pracy i prostą wymianę baterii.



ZASIĘG 40 m CECHY

- Skuteczność: 30 luksów (15 luksów w trybie Eco)
- Zasięg : 40 m
- Czas pracy: 5 h w trybie standardowym; 15 godzin w trybie Eco
- Odporność na zachłapanie IPX4
- Montaż bez użycia narzędzi
- Zawiera baterie (2x AA)
- Dwustopniowy wskaźnik naładowania baterii
- Waga: 69 g (z uchwytem, bez baterii)



30 LUX

Art no. 15950 - **79,90 zł**

AURA 30 zawiera:
AURA 30, 2x baterie AA

AKCESORIA

AURA 30

00147
UCHWYT
SILIKONOWY







ZASIĘG 74 m*
CECHY

- Maksymalna moc światła: 150 lumenów
- Zasięg wiązki: 74 m*
- Pięć trybów świecenia: Mocny(150 lm), Średni (75 lm), Niski (35 lm), Miganie w nocy (100/40 lm) Miganie w dzień (40 lm)
- Czas pracy: 3 h w trybie Mocnym, 7,5 h w trybie Średnim, 14,5 h w trybie Niskim, 5 godzin w trybie migania w nocy, 25 godzin w trybie migania w dzień
- Czas ładowania: 2,5 godziny
- Regulowany silikonowy uchwyt 360 ° z szybkim zamknięciem
- Montaż bez użycia narzędzi
- Ochrona przed przypadkowym włączeniem (kliknij dwukrotnie, aby włączyć)
- Odporność na zachlapanie IPX4
- Światłowód SIGMA zapewniający doskonałą widoczność
- Pięć wstępnie ustawionych profili trybu świecenia
- Funkcja pamięci trybu świecenia
- Krótkie naciśnięcie przycisku pokazuje stan baterii
- Zintegrowana funkcja ładowania USB-C
- Trzystopniowy wskaźnik baterii/ładowania
- Możliwe ładowanie podczas pracy
- Waga: 76 g (z uchwytem)
- OSRAM LED

* w oparciu o ANSI Nema FL1

BUSTER 150

Najmniejsza i najlżejsza lampka Power firmy SIGMA, zawiera nowy silikonowy uchwyt i waży zaledwie 76 gramów. 150 lumenów w niezwykle kompaktowej obudowie to uniwersalny towarzysz o wyjątkowym strumieniu świetlnym.

OSRAM
LEDs
Included



Item no. 19150 - 115,90 zł

BUSTER 150 zawiera:
BUSTER 150, kabel USB-C

ACCESSORIES

BUSTER 150

00150
SILIKONOWY
UCHWYT



00151
UCHWYT NA ŚRUBĘ



00153
UCHWYT DO KASKU



00154
ADAPTER GOPRO-
I PRZEDNIEJ LAMPY



20501
ŁADOWARKA USB-C



18460
KABEL USB-C





5 Trybów

5 wstępnie zaprogramowanych profili i pamięć trybu świecenia



TRYBY BUSTER 150

TRYB	LUMENY	CZAS PR.
Mocny	≤ 150	≤ 3 h
Średni	≤ 75	≤ 7.5 H
Niski	≤ 35	≤ 14.5 H
Miganie noc	≤ 100/40	≤ 5 H
Miganie dzień	≤ 40	≤ 25 H



Widoczność boczna

BUSTER 150 ma logo po bokach obudowy. Działa jako światłowód, dzięki czemu rowerzyści są lepiej widoczni z boku.



Nowy silikonowy wspornik

Zintegrowane sanki umożliwiają szybkie przesuwanie BUSTER 150 w górę i w dół na wsporniku. Dzięki temu lampę można zdjąć z kierownicy bez wspornika i bezpiecznie schować w plecaku.



Ładowarka USB-C

Dzięki interfejsowi USB-C, BUSTER 150 można szybko naładować. Potrzeba tylko 2,5 godziny aby w pełni naładować lampę.



TRYBY BUSTER 400		
TRYB	LUMENY	CZAS PR.
Mocny	≤ 400	≤ 2 h
Średni	≤ 200	≤ 4 h
Niski	≤ 100	≤ 9 h
Miganie noc	≤ 300/100	≤ 5 h
Miganie dzień	≤ 100	≤ 25 h



5 Trybów

5 wstępnie zaprogramowanych profili i pamięcią trybu świecenia

6 poziomy wskaźnik baterii



Widoczność boczna

BUSTER 400 ma logo po bokach obudowy. Działa jako światłowód, dzięki czemu rowerzyści są lepiej widoczni z boku.



6-poziomy wskaźnik

Sześciopoziomy wskaźnik naładowania baterii w górnej części lampki zapewnia czytelną informację o pozostałej pojemności baterii.



Ładowarka USB-C

Dzięki interfejsowi USB-C, BUSTER 400 można szybko naładować. Na cały proces ładowania potrzebne są tylko 3 godziny.

BUSTER 400

BUSTER 400 to wszechstronne urządzenie na każdą okazję. Dzięki 400 lumenom i zasięgowi 120 metrów zapewnia najlepszy możliwy widok na pobliskie drogi i ścieżki. Pięć trybów świecenia i moduł pamięci zapewniają, że zawsze dostępna jest odpowiednia ilość światła. Sześciopozomowy wskaźnik w górnej części dokładnie pokazuje pozostały poziom naładowania akumulatora.

OSRAM

LEDs
Included



Item no. 19600 - **185,90 zł**

BUSTER 400 zawiera:
BUSTER 400, kabel USB-C



ZASIĘG 120 m*
CECHY

- Maksymalna moc światła: 400 lumenów
- Zasięg wiązki: 120 m*
- Pięć trybów świecenia: Mocny (400 lm), Średni (200 lm), Niski (100 lm), Miganie w nocy (300/100 lm), Miganie w dzień (100 lm)
- Czas pracy: 2 h w trybie Mocnym, 4 h w trybie Średnim, 9 h w trybie Niskim, 5 godzin w trybie migania w nocy, 30 godzin w trybie migania w dzień
- Czas ładowania: 3 h
- Regulowany silikonowy uchwyt 360 ° z szybkim zamknięciem
- Montaż bez użycia narzędzi
- Ochrona przed przypadkowym włączeniem (kliknij dwukrotnie, aby wyłączyć)
- Odporność na zachłapanie IPX4
- Światłowód SIGMA zapewniający doskonałą widoczność
- Pięć wstępnie ustawionych profili trybu świecenia
- Funkcja pamięci trybu świecenia
- Krótkie naciśnięcie przycisku pokazuje stan baterii
- Zintegrowana funkcja ładowania USB-C
- Sześciostopniowy wskaźnik baterii i pięciostopniowy wskaźnik ładowania
- Możliwe ładowanie podczas pracy
- Waga: 107 g (z uchwytem)
- OSRAM LED

* w oparciu o ANSI Nema FL1

ACCESSORIES

BUSTER 400

00150
SILIKONOWY
UCHWYT



00151
UCHWYT NA ŚRUBĘ



00153
UCHWYT DO KASKU



00154
ADAPTER GOPRO-
I PRZEDNIEJ LAMPY



20501
ŁADOWARKA USB-C



18460
KABEL USB-C





