

Link do produktu: <https://www.bikestacja.pl/licznik-gps-sigma-rox-11-0-basic-bialy-p-6605.html>

# Licznik GPS Sigma ROX 11.0 Basic biały



Dostępność

 **Niedostępny**

Numer katalogowy

**20050925**

## Opis produktu

Profesjonalne urządzenie treningowe wyposażone w GPS z intuicyjną obsługą oraz transfer danych na inne urządzenia. Licznik daje możliwość zaimportowania segmentów z Stravy, co pozwala na śledzenie i porównywanie się z najszybszymi przejazdami trasy. ROX 11 wyświetla informacje o nadchodzących połączeniach telefonicznych i wiadomościach SMS.

### -Funkcje rowerowe

- Aktualna prędkość
- Automatyczny start/stop
- Prędkość średnia
- Kalorie (bazujące na pulsie) opcja po dokupieniu czujnika
- Kalorie (bazujące na prędkości)
- Zegarek (12/24h)
- Data
- Dystans dzienny
- Dystans do punktu przeznaczenia (jeżeli jest uruchomiona nawigacja)
- Spodziewany czas dotarcia do celu (ETA)
- Prędkość maksymalna
- Temperatura maksymalna
- Temperatura minimalna
- Czas wycieczki / Czas treningu
- Temperatura aktualna
- Czas do punktu przeznaczenia (jeżeli jest uruchomiona nawigacja)
- Liczba spalonych kalorii dla każdego roweru osobno
- Całkowita liczba spalonych kalorii
- Całkowity dystans
- Całkowity dystans dla każdego roweru osobno
- Całkowity czas wycieczki / całkowity czas treningu
- Całkowity czas wycieczki / treningu dla każdego roweru osobno

### -Funkcje wysokości

- Programowalna wysokość startu

Strata wysokości  
Profil trasy  
Przewyższenie  
Średnie nachylenie podjazdu  
Średnie nachylenie zjazdu  
Średnia prędkość zjazdu  
Średnia prędkość podjazdu  
Aktualna wysokość  
Aktualne nachylenie zjazdu/podjazdu (w %)  
Aktualne tempo wjazdu/zjazdu  
Dystans zjazdu  
Dystans podjazdu  
Maksymalna wysokość  
Maksymalne nachylenie zjazdu  
Maksymalne nachylenie podjazdu  
Maksymalne tempo podjazdu  
Czas zjazdu  
Czas podjazdu  
Całkowita strata wysokości  
Całkowite przewyższenie

-Funkcje pulsu (opcja po dokupieniu czujnika)  
% HR max.  
1 strefa treningu  
4 strefy intensywności  
Średni % HR max  
Średni puls  
Aktualny puls  
Puls przedstawiony graficznie  
Strefy intensywności przedstawione graficznie  
Puls maksymalny  
Puls minimalny  
Wskaźnik ćwiczenia w strefie treningu  
Alarm strefy  
Funkcje kadencji (opcja po dokupieniu czujnika)  
Średnia kadencja  
Średnia ekspansja  
Aktualna kadencja  
Ekspansja  
Maksymalna kadencja  
Index pedałowania  
Czas pedałowania  
Funkcje mocy  
10 sec - Średni bilans  
10 sec - Średnia moc  
3 sec - Średni bilans  
3 sec - Średnia moc  
30 sec - Średni bilans  
30 sec - Średnia moc  
7 stref intensywności mocy  
Średni bilans  
Średnia moc  
Aktualny bilans  
Aktualna moc  
Aktualna moc (kalkulowana)  
Wskaźnik intensywności (IF)\*  
Maksymalna moc  
Moc znormalizowana (NPŻ)\*  
Płynność pedałowania  
Moc w % FTP  
Strefy mocy  
Efektywność (--% / --%)  
Punktacja stresu treningu (TSS)\*  
Proporcja mocy Watt/kg  
Praca in kj

-Funkcje okrążeń

Średnia wysokość na okrążenie  
Średni balans na okrążenie opcja po dokupieniu czujnika  
Średnia kadencja na okrążenie opcja po dokupieniu czujnika  
Średnia strata wysokości na okrążenie  
Średni puls na okrążenie opcja po dokupieniu czujnika  
Średnie nachylenie na okrążenie  
Średnia moc na okrążenie opcja po dokupieniu czujnika  
Średnia moc w ostatnim okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Średnie tempo wspinaczki na okrążenie  
Średnia prędkość na okrążenie  
Kalorie na okrążenie  
Dystans na okrążenie  
Przewyższenie na okrążenie  
Strata przewyższenia na okrążenie  
Analiza okrążenia  
Lista okrążeń  
Maksymalna wysokość w okrążeniu  
Maksymalna kadencja w okrążeniu  
Maksymalny puls w okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Maksymalna moc w okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Maksymalna prędkość w okrążeniu  
NP\* Moc znormalizowana w aktualnym okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
NP\* Moc znormalizowana w ostatnim okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Numer okrążenia  
Płynność pedałowania w okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Czas pedałowania w okrążeniu opcja po dokupieniu czujnika  
Czas okrążenia

-Funkcje automatycznego okrążenia

Średnia wysokość  
Średni balans opcja po dokupieniu czujnika  
Średnia kadencja opcja po dokupieniu czujnika  
Średnia strata wysokości  
Średni puls opcja po dokupieniu czujnika  
Średnie nachylenie  
Średnia moc opcja po dokupieniu czujnika  
Średnie tempo wznoszenia  
Średnie tempo opadania  
Średnia prędkość  
Kalorie  
Dystans  
Przyrost wysokości  
Strata wysokości  
Lista automatycznych okrążeń  
Maksymalna wysokość  
Maksymalna kadencja opcja po dokupieniu czujnika  
Maksymalny puls opcja po dokupieniu czujnika  
Maksymalna moc opcja po dokupieniu czujnika  
Maksymalna prędkość  
NP\* Moc znormalizowana opcja po dokupieniu czujnika  
Numer okrążenia  
Płynność pedałowania opcja po dokupieniu czujnika  
Czas pedałowania opcja po dokupieniu czujnika  
Czas

-Funkcje nawigacji

Trasa powrotna  
Nawigacja po śladzie  
Podgląd śladu

-Funkcje Stravy

Segmenty na żywo

Przesyłanie do Stravy

-Funkcje

ANT+

Menu dostępne w 8 językach - również w języku polskim

Podświetlenie

Konfigurowalny czas podświetlenia

Barometryczny wysokościomierz

Wskaźnik zużycia baterii

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii

Konfigurowalny kontrast

Programy treningu

Połączenie z DATA CENTER przez USB

Logi z treningami

Możliwość przesyłania ustawień z DATA CENTER

Możliwość przesyłania ustawień z LINK App

Cyfrowy kompas

Najnowsze oprogramowanie przez DATA CENTER

Graficzne przedstawienie danych treningowych w DATA CENTER

Podłączenie do LINK APP przez Bluetooth Smart

Konfigurowalne próbkowanie logów

Shimano Di2

Profile sportowe

SRAM eTap

Montaż bez użycia narzędzi

Wodoodporność według norm IPX7

Punkty orientacyjne

Punkty orientacyjne z własnym tekstem

-W zestawie:

Komputer rowerowy ROX GPS 11.0

Kabel USB typu A - Micro B

Uchwyt do montażu licznika

Paski montażowe

DOWNLOAD DATA CENTER

SIGMA LINK App

-Wymiary:

Urządzenie: 73,5 x 50 x 21,5mm

Wyświetlacz: 1.7" full dot-matrix LCD, 160 x 64pt

Waga: 61g