

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 21:13

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-sigma-rox-11.0-gps-czarny-set-01008-blueto-p-20064.html>

LICZNIK SIGMA ROX 11.0 GPS CZARNY SET 01008 Blueto

Cena	1 358,00 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LIS108

Opis produktu

LICZNIK SIGMA ROX 11.0 GPS CZARNY SET 01008 Blueto



ROX GPS 11.0 spełnia Twoją treść na nowy poziom. Łączy się z sensorami i urządzeniami pomiaru mocy poprzez ANT+. Przetwarza dane do smartfonów i tabletów poprzez Bluetooth Smart i aplikację SIGMA LINK app. Nowe segmenty treningowe Strava live segments, nawigacja GPS, profile sportowe i wiele dodatkowych właściwości gwarantują, że ROX GPS 11.0 to idealne narzędzie treningowe dla najbardziej wymagających rowerzystów.

Licznik dostępny w dwóch kolorach, czarnym i białym.

Ważniejsze funkcje urządzenia:

pełny opis na www.sigmarowery.com/pl/produkty/liczniki-cyfronowe/11.0-bluetooth-ant/

•

Nawigacja drogowa GPS

•



Wykropki (Normalized Power, Intensity Factor, Training Stress Score i inne)

•

Pomiary pulsu

•

Kadencja

•

Porównanie prędkości

•

Dystans

•

Temperatura

•

Wykropki rpm

•

ETA (Estimated time of arrival) – Oszacowane dotarcie do celu: czas / tonaż / dystans

•

Automatyczne okrążenie (wg dystansu, czasu, kadencji)

•

Manualne okrążenie

•

Wykropki skrajności

•

Nachylenie i tempo wznoszenia się

•

Wiele wiele innych...

Wykropki:

•

Strona line segments

•



ANT+



Aplikacja Sigma Link app do komunikacji (w zestawie z Bluetooth Smart)



Indywidualizowane programy treningowe



Kompatybilny z SRAM eTap



Kompatybilny z Shimano D2



Cyfrowy 3-obsłonowy kompas



Kanoniczny pomiar wydolności



Profil sportowe (zawierające osobiste rekordy treningowe)



Współpraca z ustawieniem osi



Do 1000 godzin pojemności ładowania



Podświetlony ekran



Wodoszczelny zgodnie ze standardem IPX7



Cyfrowe odczyty danych w programie Data Center

BOX GPS 11.0 dostępny jest w dwóch wersjach, standardowej Basic oraz z czujnikami pulsu i prędkości/kadencji o nazwie SET.