

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/licznik-rowerowy-kross-krc-211-przewodowy-p-7207.html>

Licznik rowerowy Kross Krc 211 przewodowy

Cena	33,10 zł
Cena poprzednia	74,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4CLI000154BK
Producent	Kross

Opis produktu

Licznik rowerowy Kross KRC 211

Prosty, intuicyjny w obsłudze licznik Kross KRC 211 będzie przydatny podczas krótszych i dłuższych wypraw rowerowych. Wyposażony jest w niezbędne, ułatwiające kontrolowanie trasy funkcje. Kross KRC 211 to prosty licznik rowerowy przewodowy dla osób ceniących sobie niezawodność wskazań i praktycznie niewrażliwy na zakłócenia. Podświetlenie oraz odporność na zachłapania umożliwiają obsługę w prawie każdych warunkach pogodowych.

11 niezawodnych funkcji

Licznik rowerowy Kross KRC 211 posiada 11 podstawowych funkcji. Za jego pomocą odczytamy takie wskazania jak całkowity pokonany dystans, prędkość aktualną, maksymalną oraz średnią. Licznik wskaże także przejechaną dzienną odległość. Dostępne funkcje czasu to stoper, zegar, który możemy ustawić wedle upodobań na tryb dwunasto- lub dwudziestoczworogodzinny oraz pomiar czasu jazdy. Niezwykle praktycznym rozwiązaniem jest funkcja ogólna – AUTO ON/OFF, sprawiająca, że nie musimy pamiętać o włączeniu licznika przed treningiem ani jego wyłączeniu po. Dodatkowo wśród funkcji ogólnych znajdziemy auto scan oraz możliwość wyboru jednostek metrycznych lub imperialnych.

Licznik Kross KRC 211

Licznik dostępny w ofercie Kross w kolorze czarnym. Rozmiar jest uniwersalny, produkt może być mocowany na kierownicy bądź mostku roweru. Jest to licznik przewodowy wykonany z tworzywa sztucznego o podświetlanym wyświetlaczu.

Główne cechy:

ŁĄCZNOŚĆ
KOLOR_UPROSZCZONY
MARKA
FUNKCJE ROWEROWE

FUNKCJE CZASU
FUNKCJE OGÓLNE
SPOSÓB ŁADOWANIA
ILOŚĆ FUNKCJI

PRZEWODOWY
CZARNY
KROSS
DYSTANA CAŁKOWITY, DYSTANS WYCIECZKI, PRĘDKOŚĆ
AKTUALNA, PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA, PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA
CZAS JAZDY, STOPER, ZEGAR (12/24)
AUTO ON/OFF, AUTO SCAN, PODŚWIETLENIE
WYMIENNE BATERIE
12 FUNKCJI

POMIAR KADENCJI
CECHA

NIE
PRZEWODOWY