

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 06:04

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-sigma-bc-1616-sts-01617-p-20095.html>

LICZNIK SIGMA BC 16.16 STS 01617

Cena	271,11 zł
------	------------------

Dostępność	Wypredane
------------	------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	LIS615
------------------	---------------

Opis produktu

LICZNIK SIGMA BC 16.16 STS 01617

Licznik 16.16 dostarcza istotnych informacji zachęcającym rowerzystom, jak również dopomagającym do pracy. Nowa funkcja ETA (Estimated time of arrival) bezustannie kalkuluje ile czasu i jaka odległość pozostała do dotarcia do Twojego celu. Dodatkowo każdy przejechany kilometr zaniżany jest na oszczędność paliwa. Licznik dostępny jest w 3 wersjach: przewodowej, bezprzewodowej oraz bezprzewodowej z bezprzewodową kładką.

-

Prędkość aktualna

-

Prędkość średnia

-

Porównanie prędk. aktualnej / średniej

-

Prędkość maksymalna

-

Dystans wyłazki

-

Dystans całkowity (Rower 1/Rower 2)

-

Czas podróży

-

Całkowity czas podróży (Rower 1/Rower 2)



•

Zapewni (12/24h)

•

Aktualna temperatura

•

ETA (czas / kilometr / dystans)

•

Dzienna oszczędność paliwa

•

Łączna oszczędność paliwa

•

*Aktualna kadencja (dostępna w wersji STS CAD lub STS po reasymulacji o czujnik)

•

*Średnia kadencja (dostępna w wersji STS CAD lub STS po reasymulacji o czujnik)

•

Podłączenie NFC o smartfonem na Android poprzez Sigma Link app

•

Wyświetlenie nazwy funkcji w 7 językach (w tym PL)

•

Wielopiętne zaprogramowanie wymiarów opon

•

Możliwość zaprogramowania 2 rozmiarów opon

•

Czas podładowania do 100 h

•

Auto start/stop z czujnikiem ruchu

•

Funkcja Back-up na chipie z pamięcią

•



Podgląd składu baterii w kształcie i rozmiarze

•

Statystyki treningu do 12 miesięcy

•

Automatyczne rozpoznawanie koloru rower

•

Automatyczne parametry

•

Podziałanie tarczy

•

Montaż bez narzędzi

•

Kompatybilny z UFSB (20167)

•

Kompatybilny z systemem sterowania przez UFSB

•

Wodoodporny wg IPX8