

Dane aktualne na dzień: 20-04-2025 07:17

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-sigma-bc-1416-kabel-p-22331.html>

## LICZNIK SIGMA BC 14.16 KABEL

Cena	<b>253,89 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Wypredane</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

Numer katalogowy	<b>LIS416</b>
------------------	---------------

### Opis produktu

#### LICZNIK SIGMA BC 14.16 KABEL

Licznik 14.16 jest idealnym kompanem dla podróżnika przygód. Rozbudowane funkcje alimetry zawierają m.in. wykresy i nachylenia. Licznik dostępny jest w 3 wersjach: przewodowej, bezprzewodowej oraz bezprzewodowej z bezprzewodową kabiną.

- 

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)



•

Dodana wartość: liczba czasu i dystansu treningu z wybranym start/stop

•

Diagnostyka (12/24h)

•

Aktualna temperatura

•

Aktualna wysokość

•

Aktualna nachylenie

•

Procent wyekwilibriowania pedałowania

•

Maksymalna wysokość wyekwilibriowania

•

Całkowita wysokość pedałowania (Domen 1/ Rower 2)

•

Wzrost aktywności (parachylista + nachylenie w 60)

•

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

•

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

•

Pięcizłoty NFC z smartfona na Android poprzez Sigma Link app

•

Wyświetlenie nazwy funkcji w 7 językach (w tym PL)

•

Właśnie zaprogramowane wyzwalacze oporu

•



Możliwość zaprogramowania 3 numerów rpm



Czas podbijki do 100 h



Auto start/stop z czujnikiem ruchu



Funkcja Back-up na stopie z pamięcią



Podgląd stanu baterii w liczniku / nadzpięku



Wykobiak rpm domu



Statystyki treningu do 12 miesięcy



Automatyczne rozpoznawanie klatki rower



Automatyczne parowanie



Podświetlenie tarczy



Montaż bez narzędzi



Kompatybilny z UFSB (00167)



Możliwość ustawienia interwału samowolnego przez UFSB



Wodoszczelny wg IPX8