

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 06:46

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/licznik-sigma-bc-1416-sts-cad-01418-p-21913.html>

LICZNIK SIGMA BC 14.16 STS CAD 01418

| | |
|------|------------------|
| Cena | 402,96 zł |
|------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Dostępność | Wypredane |
|------------|------------------|

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

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | LIS420 |
|------------------|---------------|

Opis produktu

LICZNIK SIGMA BC 14.16 STS CAD 01418

Licznik 14.16 jest idealnym kompanem dla podróżnika przygód. Rozbudowane funkcje altimetru 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 / dystansu treningu z raportem start/stop

•

Zapewni (12/24h)

•

Aktualna temperatura

•

Aktualna wysokość

•

Aktualna nachylenie

•

Procent wyekwilibri podłaz wyścigów

•

Maksymalna wysokość wyścigów

•

Całkowita wysokość pod górę (Domen 1/ Rower 2)

•

Wykres aktywności (parachylista + nachylenie w 60)

•

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

•

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

•

Połączenie NFC z smartfona na Android poprzez Sigma Link app

•

Wyświetlenie nazwy funkcji w 7 językach (w tym PL)

•

Wskazanie zaprogramowane wyścigów opoz

•



Możliwość zaprogramowania 3 numerów rpm

•

Czas podbijki do 100 h

•

Auto start/stop z czujnikiem ruchu

•

Funkcja Back-up na stopie z pominięciem

•

Podgląd stanu baterii w trybie i na zegarku

•

Wykobił rpm domu

•

Statystyki treningu do 12 miesięcy

•

Automatyczne rozpoznawanie terytorii rower

•

Automatyczne parowanie

•

Podświetlenie tarczy

•

Montaż bez narzędzi

•

Kompatybilny z UFSB (00167)

•

Możliwość ustawienia interwału synchronizacji przez UFSB

•

Wodoszczelny wg IPX8