

Licznik Ciclosport CM 8.2



Cena	269,90 zł
Dostępność	Wypredane
Numer katalogowy	CIC-10103700
Producent	CICLOSPORT

Opis produktu

Bezprzewodowy przyrząd mogący wszystko z nową opcją przenoszenia danych blueeye iii daje najdokładniejsze pomiary zaspokajające najbardziej wymagających.

Funkcje podczas jazdy na rowerze

- Prędkość średnia
- Możliwość ustawienia kilometrów dziennych /sumy kilometrów
- Prędkość maksymalna
- Porównanie prędkości
- Automatyczne włączanie/wyłączanie
- Dzienny czas jazdy
- Suma czasu jazdy
- System TwoInOne z automatycznym rozpoznawaniem roweru
- Prędkość aktualna (do 199 km/h)

Funkcje dodatkowe

- Data
- Zegar (wyświetlacz 12/24 godzinny)
- Opcja oszczędności energii

Dodatkowe funkcje pomiaru akcji serca

- Średnia akcji serca
- Aktualna akcja serca
- Maksymalna akcja serca
- Możliwość ustawienia granic akcji serca (górna/ dolna)
- Obliczanie najlepszego treningu za pomocą mit CicloInZone
- Pamięć strefy docelowej (czas treningu powyżej/w/poniżej ustawionych granic akcji serca)
- Aktualne spalanie kalorii
- Suma spalonych kalorii
- Aktualne spalanie tłuszczu

Dodatkowy program opracowania wyników na komputerze

- Interfejs USB z programem komputerowym

Dodatkowo do dokupienia funkcje pomiaru ilości obrotów korby

- Pomiar ilości obrotów korby (aktualny/średni/maksymalny)

W nowej serii CicloMaster wyposażyliśmy nasze komputery rowerowe w większy, bardziej czytelny, trójdzielny wyświetlacz, który umożliwi odczytywanie pomiarów także w bezpośrednim, ostrym świetle. Wszystkie liczniki są wyposażone dodatkowo w proste przystępne menu i innowacyjną funkcję wielokrotnego wyboru (MCS). W połączeniu z wieloma funkcjami stwarza to ambitnemu rowerzyście szansę na zastosowanie licznika odpowiednio do swoich osobistych potrzeb.



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

Dodatkowo wiele z naszych przyrządów można wyposażyć w opcjonalny osprzęt taki jak moduł do pomiaru prędkości lub akcji serca oraz USB do opracowywania wyników treningu na komputerze.

- Zatrzaskowy uchwyt na kierownicę
- Nadajnik
- Magnes na szprychę
- Materiał do montażu