

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Licznik Rowerowy Przewodowy LCD 19 Funkcji VEDOR

Dziękujemy za wybór produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

1. Przeznaczenie urządzenia

Licznik rowerowy przeznaczony jest do pomiaru parametrów jazdy rowerem, takich jak prędkość, dystans, czas jazdy oraz inne dane treningowe i informacyjne.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku rekreacyjnego i sportowego.

2. Zawartość zestawu

W zestawie znajduje się:

- licznik rowerowy LCD
- przewodowy czujnik prędkości
- magnes na szprychę
- uchwyt montażowy na kierownicę
- opaski zaciskowe
- podkładka antypoślizgowa
- bateria
- instrukcja obsługi

3. Montaż urządzenia

3.1 Montaż uchwytu

1. Zamocuj uchwyt na kierownicy za pomocą opasek zaciskowych.
2. Upewnij się, że uchwyt jest stabilny i nie przesuwa się podczas jazdy.
3. Wsuń licznik w uchwyt aż do kliknięcia.

3.2 Montaż czujnika i magnesu

1. Zamontuj czujnik na widelcu przedniego koła.

2. Przymocuj magnes do jednej ze szprych koła.
3. Ustaw magnes tak, aby przechodził blisko czujnika (maks. kilka mm).
4. Sprawdź, czy magnes obracając koło jest wykrywany przez czujnik.

4. Uruchomienie urządzenia

1. Włóż baterię zgodnie z oznaczeniem biegunów.
2. Włącz urządzenie przyciskiem zasilania.
3. Ustaw obwód koła (zgodnie z instrukcją w menu).
4. Zatwierdź ustawienia i rozpocznij jazdę.

5. Obsługa funkcji

Urządzenie posiada 19 funkcji, które można zmieniać za pomocą przycisku:

- prędkość chwilowa
- prędkość średnia
- prędkość maksymalna
- dystans dzienny
- dystans całkowity
- czas jazdy
- zegar
- temperatura
- inne funkcje trybów jazdy

Przełączanie funkcji odbywa się cyklicznie za pomocą jednego przycisku.

6. Podświetlenie ekranu

1. Naciśnij przycisk podświetlenia.
2. Ekran zostanie podświetlony na kilka sekund.
3. Funkcja przydatna podczas jazdy nocnej lub w słabym oświetleniu.

7. Tryb automatyczny

- Po kilku minutach bez ruchu urządzenie przechodzi w tryb uśpienia.
- Po rozpoczęciu jazdy licznik automatycznie się aktywuje.
- Dane nie są kasowane podczas trybu uśpienia.

8. Reset danych

Aby wyzerować dane:

1. Przejdź do trybu resetu (zgodnie z menu urządzenia).
2. Przytrzymaj przycisk przez kilka sekund.
3. Dane zostaną usunięte.

9. Wodoodporność

Urządzenie posiada klasę szczelności IP65:

- odporne na deszcz i zachlapania
- nie należy zanurzać w wodzie
- nie myć pod silnym strumieniem wody

10. Wymiana baterii

1. Otwórz tylną pokrywę urządzenia.
2. Wyjmij zużyta baterię.
3. Włóż nową baterię zgodnie z oznaczeniem biegunów.
4. Zamknij pokrywę.

11. Konserwacja i użytkowanie

- utrzymuj urządzenie w czystości
- nie narażaj na silne uderzenia
- przechowuj w suchym miejscu
- sprawdzaj regularnie mocowanie czujnika i magnesu

12. Zasady bezpieczeństwa

- nie obsługiwać urządzenia podczas jazdy w sposób rozpraszający uwagę
- montować wyłącznie zgodnie z instrukcją
- nie używać uszkodzonego sprzętu
- chronić przed wysoką temperaturą i wilgocią

13. Uwagi końcowe

Prawidłowy montaż i użytkowanie zapewnia dokładne pomiary oraz długą żywotność urządzenia.