

## K455 licznik rowerowy

### Ustawienia parametrów:

Najpierw zmierz średnicę koła a następnie przytrzymaj przycisk **•** na liczniku przez 2 sekundy, aby wejść w ustawienia parametrów. Gdzie **•** służy do zatwierdzania zmian, a **▶** do zmiany parametrów. Gdy nie dokonamy żadnych zmian w czasie 15 sekund licznik przełączy się na tryb **AUTO**.

Wciśnij i przytrzymaj **•** przez 2 sekundy aby wejść do ustawień. Następnie ustaw tryb wyświetlania czasu. Wciśnij **▶** i wybierz 12h/24h. Aby ustawić wciśnij **•**. Następnie w ten sam sposób ustawiamy godzinę, km/h lub m/h oraz rozmiar koła (domyślnie 2080). Kolejne ustawienia to całkowity przebieg (ODO).

### Przeglądanie danych:

Wciśnij **MODE** aby zmieniać wskazania na wyświetlaczu. **CLK** – zegar, **DIS** – dystans przejechany jednorazowo, **TMR** – czas jednego przejazdu, **CAL** – spalone kalorie, **ODO** – całkowity przebieg, **RAT** – całkowity czas jazdy, **RPM** – obroty na minutę, **AVS** – średnia prędkość, **MXS** – maksymalna prędkość, **SCAN** - tryb automatyczny (wszystkie funkcje pojawiają się automatycznie).

### Kasowanie danych:

Gdy wyświetlają się: **DIS, TMR, CAL, AVS, MXS** wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **▶** aby wyzerować wszystkie funkcje jednocześnie. Aby wyzerować pojedyncze funkcje przy danej funkcji krótko wciśnij ten sam przycisk. Wyjęcie baterii automatycznie skutkuje wyzerowaniem licznika.

### Stoper:

Wciśnij **•** przy wyświetlaniu godziny a następnie **▶** aby wystartować stoper. Ten sam przycisk służy do zatrzymania. Aby wyzerować naciśnij **•**. Aby przeglądać inne wskazania licznika bez konieczności wyłączenia stopera wybieramy przycisk **MODE**.

### Utrzymanie:

Gdy na ekranie pojawi się ikonka klucza sprawdź dokładnie czy wszystko jest dobrze podłączone, czy przewód nie jest przetarty, a następnie przytrzymaj przycisk **MODE** przez 2 sekundy

### Tryb SLEEP/WAKE

Aby oszczędzać energię wchodzi w stan uśpienia (SLEEP) po 4 minutach bezczynności. Na ekranie pojawi się jedynie bieżąca godzina. Aby wyjść z tego trybu wystarczy nacisnąć którykolwiek przycisk.

### Opis funkcji:

**SPD** – Prędkość chwilowa w zakresie od 0 do 99,99km (mili)/h

**TMR** – Czas przejazdu w zakresie od 0 do 999:59h

**RAT** – Całkowity czas przejazdu w zakresie od 0 do 9999h

**AVS** – średnia prędkość

**MXS** – maksymalna prędkość

**DIS** – Przejechany dystans w zakresie od 0 do 9999,9km (mili)/h

**CAL** – Spalone kalorie w zakresie od 0 do 99999,0 cal

**ODO** – Całkowity przebieg

**RPM** – Obroty koła

### Specyfikacja techniczna:

\* Zasilanie: DC 3V

\* Bateria: CR2032

\* Pobór mocy: < 0,00005W

\* Wymiary: 46x53x18mm

\* Waga: 25g

### Uwagi:

Nie umieszczaj urządzenia w chłodnych, gorących, wilgotnych oraz zakurzonych pomieszczeniach.

Nie czyść urządzenia twardym materiałem. Używaj miękkich szmatek

