

# Instrukcja obsługi wyświetlacza King-Meter T320



## **Spis treści:**

1. Specyfikacja.
2. Przegląd funkcji.
3. Informacje o wyświetlaczu.
4. Definicje przycisków.

## **1. Specyfikacja**

- Zasilanie 36V.
- Maksymalny pobór prądu 35mA.
- Pobór prądu w stanie uśpienia < 1uA.
- Temperatura pracy -20 ~ 40°C.
- Klasa wodoszczelności IP65.
- Wilgotność przechowywania 30% - 70%.

## **2. Przegląd funkcji**

- Wskazanie poziomu wspomagania 0/1/2/3/4/5.
- Wskazanie poziomu naładowania baterii.
- Wspomaganie podczas prowadzenia roweru Walk Assist.
- Wskazywanie kodów błędów

## **3. Informacje o wyświetlaczu**

Stan naładowania akumulatora - wskaźnik złożony z pięciu diod LED, wskazujących stan naładowania baterii.

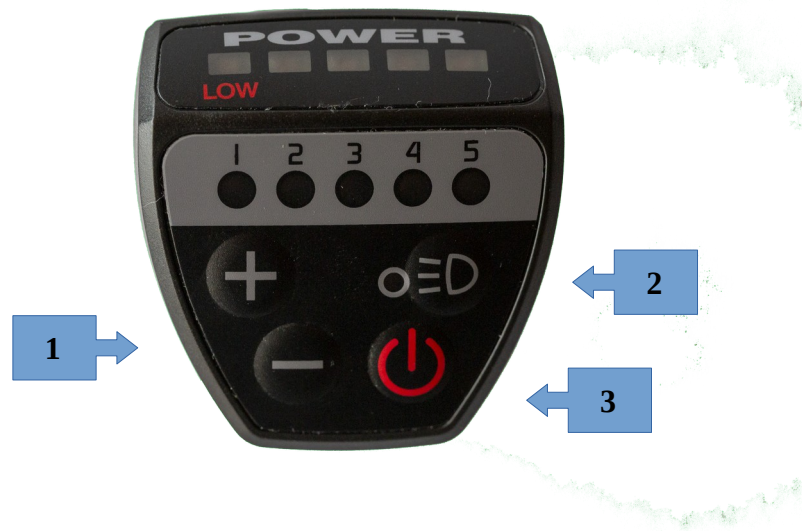


Ilość świecących diod LED	Poziom naładowania %
5	$\geq 80\%$
4	60% - 80%
3	40% - 60%
2	20% - 40%
1	5% - 20%
<b>Miganie 1</b>	$\leq 5\%$

Poziom wspomaganie, wskaźnik złożony z pięciu diod LED wskazujących stopnie wspomaganie roweru. Jeżeli żadna z nich nie świeci się, oznacza to że wspomaganie jest wyłączone.



## 4. Definicje przycisków



### 1. Przyciski + ; -

Najniższy poziom wspomagania to 1 , najwyższy to 5. Po uruchomieniu, trybem domyślnym jest poziom 1. Wciskając przycisk **plus**- zwiększamy stopień wspomagania. Wciskając przycisk **minus** - zmniejszamy stopień wspomagania.

W celu uruchomienia funkcji Walk Assist przytrzymaj przycisk **minus** a funkcja uruchomi się. Funkcja automatycznie wyłączy się gdy tylko puścimy przycisk **minus**.

### 2.Przycisk oświetlenia

### 3.Przycisk uruchomienia/wyłączenia