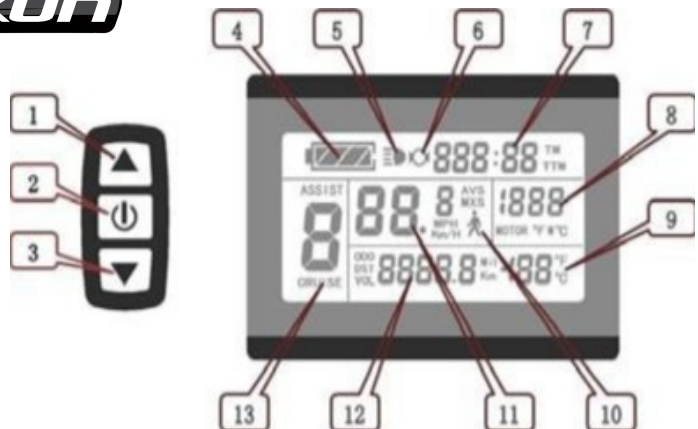




## Instrukcja obsługi wyświetlacza KT-LCD3 eBike



v1.0

1		Przycisk GÓRA	10		6Km/H wspomaganie pchania
2		Przycisk ON/OFF	11	<b>Km/H</b>	Prędkość jazdy
3		Przycisk DÓŁ		<b>MPH</b>	
4		Wskaźnik pojemności baterii	12	<b>MXS</b>	Prędkość maksymalna
5		Podświetlenie ekranu		<b>AVS</b>	Średnia prędkość
6		Wskaźnik hamulca		<b>Km</b>	Jednostki
7	<b>TM</b>	Czas pojedynczej podróży	12	<b>Mil</b>	
	<b>TTM</b>	Całkowity czas podróży		<b>DST</b>	Dystans podróży
8	<b>MOTOR W</b>	Wskaźnik mocy		12	<b>ODO</b>
	<b>MOTOR</b>	Temperatura silnika	<b>VOL</b>		Napięcie akumulatora
	<b>MOTOR</b>		<b>ASSIST</b>		Poziom wspomagania
9		Temperatura otoczenia	13	<b>CRUISE</b>	Tempomat

### Operacja

#### 1. ON/OFF

Przytrzymaj długo przycisk , aby włączyć zasilanie, i przytrzymaj drugi raz długo przycisk aby wyłączyć zasilanie. Gdy silnik przestanie jeździć i gdy e-bike nie będzie używany przez kolejne 5min Wyświetlacz wyłączy się automatycznie.



Przytrzymaj przycisk , aby uruchomić i wejść na wyświetlacz 1.

#### 2.1 Włączanie podświetlenia



Przytrzymaj dłużej aby podświetlić ekran. Przytrzymaj ponownie Aby wyłączyć podświetlenie ekranu

#### 2.2 Zmiana siły wspomagania (ASSIST)



Naciśnij lub aby zmniejszyć lub zwiększyć siłę wspomagania. 1 to najmniejsza siła, 5 to największa siła wspomagania silnikiem. Ustawienie na 0 wyłącza wspomaganie

#### 2.3 Funkcja wspomagania 6Km/H



Przytrzymaj przycisk aż pojawi się ikona i rower zacznie wspomagać podczas prowadzenia z prędkością nie większą niż 6km/h. Aby wyłączyć wspomaganie prowadzenia puść przycisk

#### 2.4 Funkcja tempomatu



Przytrzymanie przycisku podczas jazdy szybszej niż 10km/h Spowoduje aktywację tempomatu. Aby wyłączyć tempomat Naciśnij dowolny przycisk

#### 2.5 Wyświetlanie i usuwanie pojedynczych danych



W ciągu 5 sekund od włączenia wyświetlacza Naciśnij jednocześnie i ,zacznie migać (TM) czas jazdy oraz (DST) przejechana odległość. Naciśnij aby wyzerować obie dane. Jeśli Nie naciśniesz żadnego przycisku przez 5 sekund wyświetlacz wróci do menu głównego



Przytrzymaj krótko przycisk na ekranie 1, aby wejść do ekranu 2.

W warunkach jazdy, po 5 sekundach pojedyncze wskazanie prędkości maksymalnej (MXS) automatycznie powraca do rzeczywistej prędkości jazdy (Km/H).

### 7.1 Kod błędów



- 01 info – Awaria manetki gazu
- 03 info – Awaria czujników halla w silniku, poluzowana wtyczka między silnikiem i sterownikiem lub przetarty przewód silnika
- 04 info – Problem z czujnikiem wspomagania
- 05 info – Problem z czujnikiem wspomagania
- 06 info – Zwarcie w sterowniku

### Alarm temperatury silnika

Gdy temperatura silnika zbliża się do niebezpiecznego poziomu wtedy ikona MOTOR zacznie migać. Należy wtedy zatrzymać się i odczekać aż do momentu spadku temperatury.

## Ogólne warunki projektu

### 1. Maksymalną prędkość jazdy



Po włączeniu zasilania przez 5 sekund, przytrzymać jednocześnie przyciski i , maksymalna prędkość jazdy Km/H i MXS migają, przytrzymaj krótko lub , aby ustawić maksymalną prędkość jazdy (domyślnie 25Km/H). Aby zapisać przytrzymać przycisk .



Średnica koła zostanie ustawiona po zakończeniu ustawiania maksymalnej prędkości jazdy, specyfikacja średnicy koła będzie migać. Przytrzymaj krótko lub , aby ustawić specyfikację średnicy koła. Wybierz zakres 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,700c i 28 cali. Przytrzymaj przycisk krótko i przejść do kolejnych ustawień parametrów.

### 3. Ustawić jednostki metryczne



Jednostki metryczne zostaną ustawione po zakończeniu ustawiania średnicy koła, Km/H i Km. Przytrzymaj krótko lub i wybierz trzy jednostki metryczne prędkości, przebiegu i temperatury otoczenia

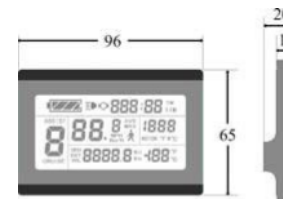
Wyświetl	Metryczne	Imperial
Prędkość jazdy	Km/H	MPH
Całkowita odległość	Km	Mil
Temperatura otoczenia	°C Temperatura	°F Fahrenheit

4. Km/H i Km przestają migać po zakończeniu ustawiania jednostek metrycznych. Ponownie przytrzymaj krótko przycisk , aby ponownie wejść do interfejsu ustawień maksymalnej prędkości jazdy; lub przytrzymaj długo przycisk , aby wyjść z ustawień zapisując wartości ustawień, powracając do menu głównego.

W każdym menu ustawień, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez minutę – nastąpi wyjście z menu do ekranu głównego.

## Rysunki konturowe i wymiary

### 1. Wymiary korpusu głównego



### 2. Wymiary montażowe wsporników podwójnych

