

13. INSTRUKCJA OBSŁUGI WYŚWIETLACZA LCD C600E USB

13.1 WIZUALIZACJA WYŚWIETLACZA ORAZ OPIS PANELU STERUJĄCEGO

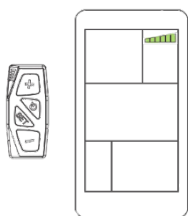


13.2 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE WYŚWIETLACZA

Aby włączyć lub wyłączyć LCD należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „włącz/wyłącz”.

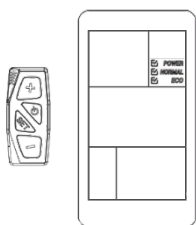
- Przy wyłączonym wyświetlaczu, nie ma poboru energii z akumulatora. Przepływ prądu jest nie większy niż 2 μ A.
- Panel przejdzie w tryb uśpienia, gdy prędkość przez 5 minut będzie na poziomie 0 km/h.

13.3 WSKAŹNIK SIŁY WSPOMAGANIA SILNIKA



Wskazuje z jaką siłą silnik wspomaga, gdy wyświetlają się wszystkie segmenty to oznacza, że silnik pracuje w pełnej mocy co za tym idzie szybsze rozładowanie baterii, im mniej widocznych segmentów tym mniej silnik wspomaga co przekłada się na dłuższy dystans.

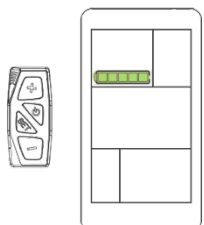
13.4 WYBÓR TRYBU WSPOMAGANIA



Dostępne są trzy tryby wspomagania (ECO; NORMAL; POWER). Domyślną opcją jest tryb NORMAL. Tryby oznaczają przyspieszenie roweru, np. przy trybie ECO rower od 0 km/h do 25 km/h rozpędzi się w 15 sekund natomiast przy trybie POWER rower rozpędzi się w 7 sekund (podane wartości są przykładowe).

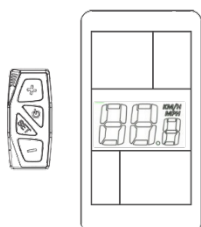
13.5 WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII

Poziom naładowania baterii wskazuje pięć segmentów umieszczonych w symbolu baterii w lewym górnym rogu wyświetlacza.



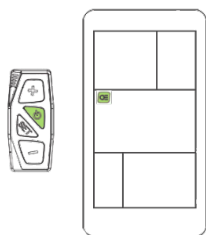
Każdy segment odpowiada 20 % naładowania baterii, proszę mieć pewny dystans do wskaźnika, ponieważ np. gdy bateria będzie naładowana w 21% to będą się wyświetlały 2 segmenty, gdzie może się wydawać iż oznacza to 40%. Proszę się nie martwić ani nie traktować jako usterkę sytuacji gdzie nagle znikną dwa segmenty bądź z dwóch segmentów szybko zmieni się na migający jeden segment mówiący o rozładowanej baterii.

13.6 WSKAŹNIK PRĘDKOŚCI



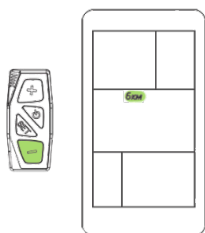
Wskaźnik prędkości pokazuje aktualną prędkość podczas jazdy, użytkownik ma możliwość zmiany wskaźnika na MPH, wówczas wyświetlacz będzie pokazywał prędkość w MPH.

13.7 WSKAŹNIK PODŚWIETLENIA ORAZ LAMPKI



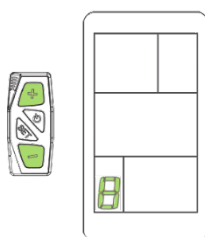
Przy włączonym zasilaniu, kliknij przycisk włącz/wyłącz aby włączyć podświetlenie oraz przednią lampkę. Kliknij przycisk ponownie by wyłączyć podświetlenie. Przy włączonym świetle na wyświetlaczu będzie widniała ikona jak na rysunku obok.

13.8 PRACA 6KM/H „WALK ASSIST”



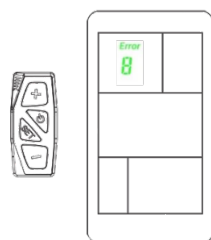
trzymaj przycisk „MINUS”, aby uruchomić silnik który będzie się poruszał z prędkością 6km/h bez pedałowania. Wyświetlacz pokaże ikonę jak na rysunku obok. Gdy użytkownik puści przycisk, silnik automatycznie się wyłączy.

13.9 WYBÓR POZIOMU WSPOMAGANIA ELEKTRYCZNEGO



Za pomocą wyświetlacza można regulować poziom wspomagania elektrycznego. Regulacji można dokonywać zawsze, także podczas jazdy. System wspomagania posiada 6 poziomów, zależy od nich prędkość, do której będzie rozpędzał się rower. Domyślny poziom wspomagania po włączeniu wyświetlacza to „1”. Aby zmienić poziom wspomagania użyj odpowiednio przycisków „PLUS” aby zwiększyć poziom wspomagania lub „MINUS” aby zmniejszyć poziom wspomagania.

13.10 WSKAŹNIK BŁĘDÓW



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się błąd, natychmiast skontaktuj się ze swoim sprzedawcą w celu rozwiązania usterki. Każdy kod posiada inny rodzaj błędu, dokładniejsze informacje znajdują się w tabeli poniżej.

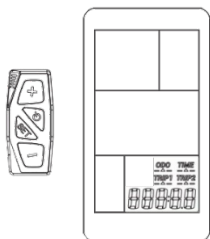
※ Wyświetlacz nie może wrócić do normalnego stanu, aż problem nie zostanie rozwiązany. E-rower nie będzie działać, aż do momentu rozwiązania problemu.

Kod błędu	Opis błędu
21	Błąd z przepływem prądu, brak połączenia przewodów
22	Błąd manetki gazu
23	Błąd silnika
24	Błąd czujników halla

25	Błąd klamek hamulcowych
9	Błąd komunikacji wyświetlacza

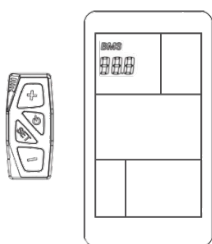
13.11 PODSTAWOWE INFORMACJĘ DOTYCZĄCE JAZDY

Wyświetlacz pokazuje cztery parametry dotyczące jazdy (ODO; TRIP 1; TRIP 2 oraz TIME). Aby wyświetlić odpowiednią informację, należy przy włączonym wyświetlaczu klikać przycisk „SET”, wówczas kolejno będą się wyświetlały wybrane informacje.



- ODO – Rejestruje przebieg jazdy od początku korzystania z roweru,
- TIME – Rejestruje czas jazdy od włączenia do wyłączenia wyświetlacza.
- TRIP 1 – Pokazuje przejechaną drogę z całego dnia. Jazdę 1 można zresetować ręcznie naciskając przycisk DOWN. (jeśli przebieg jazdy to > = 500km, jazda zostanie zresetowana automatycznie.
- TRIP 2 – Jazda 2 wyświetla ostatnio przejechany dystans , następnie resetuje go automatycznie i rejestruje bieżącą odległość.

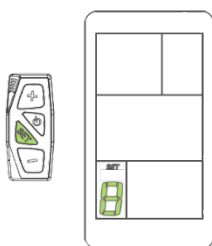
13.12 WSKAŹNIK BMS



Wskaźnik BMS pokazuje dokładne napięcie baterii, BMS w stosunku do wskaźnika naładowania baterii jest bardzo precyzyjny ponieważ wskaźnik naładowania pokazuje co 20%, natomiast wskaźnik BMS pokazuje dokładną wartość naładowania baterii – bateria pracuje między 30 – 42V.

14. OBSŁUGA USTAWIEŃ

14.1 WEJŚCIE DO MENU



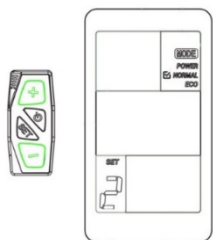
Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „ SET” aby wejść do interfejsu ustawień, wówczas zapali się cyfra 1, wyświetlacz będzie migać z częstotliwością 1 Hz. Klikając przycisk **SET**, będziesz przełączać się od 1 do 4 kołowo.

14.2 USTAWIENIE 1 - RESET DŁUGOŚCI TRASY (TRIP1)



Wykonaj czynności z punktu 14.1 oraz przejdź do ustawienia 1 , następnie Kliknij przycisk „MINUS” aby usunąć trasę 1.

14.3 USTAWIENIE 2 : WYBÓR TRYBU JAZDY - POWER, NORMAL, ECO.



Wykonaj czynności z punktu 14.1 oraz przejdź do ustawienia 2 , następnie za pomocą przycisków „MINUS” oraz „PLUS” wybierz odpowiednie ustawienie silnika.

⚠ Na koniec przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „SET” aby zatwierdzić ustawienie.

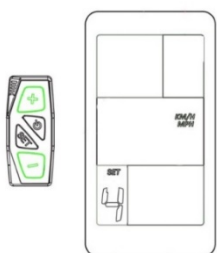
14.4 USTAWIENIE 3: ŚREDNICA KOŁA



Wykonaj czynności z punktu 14.1 oraz przejdź do ustawienia 3 , następnie wybierz dokładną wartość średnicy koła, aby zapewnić dokładność wyświetlacza w zakresie prędkości i przebiegu – za pomocą przycisku „MINUS” i „PLUS” wybierz średnicę koła swojego roweru.

⚠ Na koniec przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „SET” aby zatwierdzić ustawienie.

14.5 USTAWIENIE 4 : KM/H ORAZ MPH



Wykonaj czynności z punktu 14.1 oraz przejdź do ustawienia 4 , następnie wybierz km / h lub MPH dla prędkości i przebiegu, wyświetlacz będzie wskazywał wybraną jednostkę.

⚠ Na koniec przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „SET” aby zatwierdzić ustawienie.