

WYŚWIETLACZ BAFANG LCD C961

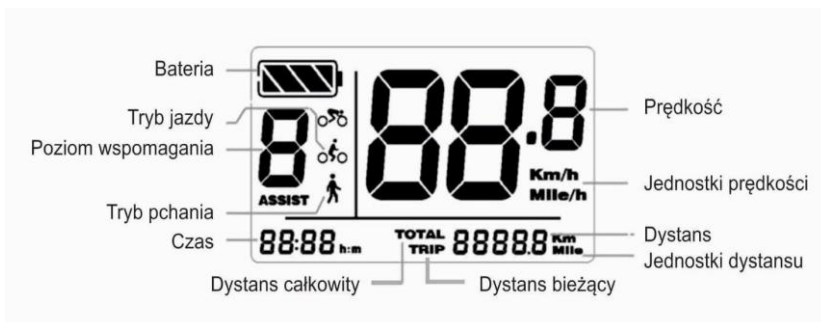


OPIS FUNKCJI I DZIAŁANIA PRZYCISKÓW STEROWNIKA

FUNKCJE

Wyświetlacz **BAFANG C961** oferuje szeroki zakres funkcji zapewniających komfort użytkownika

- Ustawienia trybu jazdy i poziomu siły wspomagania
- Wskazania poziomu naładowania baterii
- Wskazania prędkości
- (aktualna prędkość jazdy, prędkość maksymalna i prędkość średnia) Wskazania dystansu (bieżący dystans oraz całkowity dystans przejechany) oraz czasu przejazdu
- Tryb prowadzenia roweru
- Podświetlenie ekranu
- Wskazania kodów błędów



Opis przycisków sterownika

Wyświetlacz BAFANG C961 sterowany jest za pomocą sterownika z trzema przyciskami:



1. ON/OFF
(przycisk wyboru, wejście do podmenu)
2. (+) w górę /zwiększanie
3. (-) zmniejszanie/w dół

Warunki użytkowania

UWAGA: nie podłączaj ani nie odłączaj wyświetlacza przy włączonym zasilaniu



**Korzystaj z urządzenia w bezpieczny sposób.
Nie próbuj odłączać wtyczki wyświetlacza, gdy bateria jest załączona.**



Staraj się unikać uderzeń .



Nie niszczonej wodoodpornej naklejki, aby uniknąć wpływu na wodoszczelność urządzenia.



Nie próbuj resetować parametrów systemu gdy wyświetlacz nie działa aby uniknąć zaburzenia wskaźników



Zgłoś się do serwisu gdy pojawiają się kody błędów lub wyświetlacz nie działa

Dozwolona temperatura użytkowania to od -20 C do +60 C

Normalne Użytkowanie


Włączanie / Wyłączanie

Przytrzymaj przycisk **ON/OFF** przez 2 sekundy, wtedy wyświetlacz włączy się, a na wyświetlaczu będzie wskazanie zasilania na sterowniku. Z włączonym wyświetlaczem przytrzymaj przycisk **ON/OFF**, aby wyłączyć zasilanie e-roweru.

Podczas parkowania e-roweru dłużej niż 10minut, wyświetlacz wyłączy się automatycznie

Tryb prowadzenia roweru

Aby włączyć tryb prowadzenia roweru przytrzymaj przycisk **(-)** przez 2 sekundy.

Na ekranie wyświetli się symbol  i Twój e-rower ruszy z jednolitą prędkością 6km/h

Funkcja „Tryb prowadzenia roweru” może być używana tylko podczas ręcznego prowadzenia roweru. Proszę nie korzystać z tej funkcji podczas jazdy.



Włączanie / wyłączanie podświetlenia ekranu

Przytrzymaj **(+)** przez 2 sekundy, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza.

Aby wyłączyć podświetlenie, przytrzymaj **(+)** ponownie przez 2 sekundy.

Poziom naładowania baterii

Poziom naładowania baterii wskazywany jest przez wyświetlanie odpowiedniej ilości czarnych segmentów w ramce odpowiednio do aktualnego stanu baterii/poziomu jej naładowania. Wyświetlanie wszystkich czterech sektorów oznacza, że bateria jest w pełni naładowana. Gdy bateria jest słabo naładowana, ramka baterii zacznie migać by wskazać, że akumulator musi być ładowany natychmiast.

Procentowe wskazania pojemności baterii



<20%



20%-40%



40%-60%



60%-80%



80%-100%

Dystans

Przytrzymaj przycisk **ON/OFF** aby skorelować wskazania dystansu
TRIP oznacza Bieżący dystans i **TOTAL** oznacza dystans całkowity

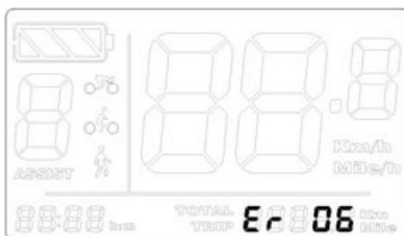


Zerowanie dystansu bieżącego

W celu wyzerowania wskazania Bieżący dystans włącz zasilanie a następnie przytrzymaj przez 2 sekundy przyciski **ON/OFF** oraz **(-)**. Następnie naciśnij przycisk **ON/OFF** aby przejść do następnych ustawień.

Kody błędów

W razie wystąpienia błędów systemu ,na ekranie wyświetli się kod błędu.
Sprawdź szczegóły na załączonym wykazie .



Gdy pojawi się kod błędu zatrzymaj się i napraw rower lub udaj się do serwisu ,
Rozpocznij jazdę ponownie tylko w razie usunięcia usterki lub braku komunikatu o błędach

Przygotowanie do zmiany ustawień

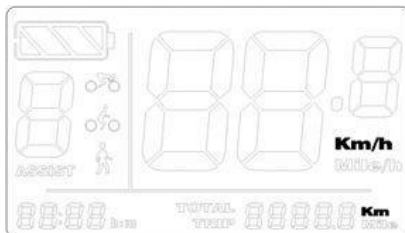
Upewnij się, że kable są podłączone poprawnie i włącz zasilanie przyciskając przycisk **ON/OFF** przez dwie sekundy

Wprowadzanie/zmiana ustawie

Przy wyłączonym systemie naciśnij dłużej przycisk **ON/OFF** aby uruchomić wyświetlacz, a następnie przytrzymaj równocześnie przyciski **(+)** i **(-)** przez 2 sekundy, aby wejść do menu ustawień.

Ustawienie jednostek odległości

Naciśnij (+) by zmienić jednostki na kilometry lub mile.



Naciśnij przycisk ON/OFF aby zachować i przejść do ustawień prędkości.

Ustawienie ograniczenia prędkości

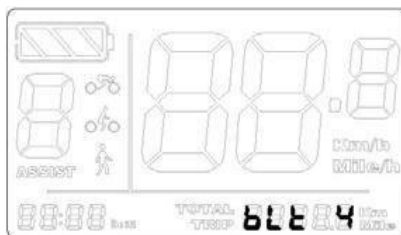
Ograniczenie prędkości można ustawić w zakresie od 15 km/h do 40 km/h. Naciśnij (+) lub (-) by zmienić limit na oczekiwaną wartość.



Naciśnij przycisk ON/OFF aby zachować do ustawień podświetlenia Wyświetlacza

Kontrast podświetlenia

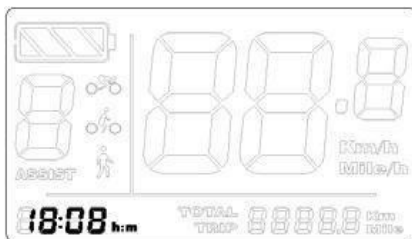
Podświetlenie wyświetlacza można ustawić w zakresie od 1 do 8. Poziom 0 to wyłączenie funkcji, 1 to niska jasność. Poziom 2 to środkowy poziom jasności. Ustawienie domyślne to poziom 1. Naciśnij przycisk (+) lub (-) aby zmienić jasność podświetlenia.



Naciśnij przycisk ON/OFF aby zachować i przejść do ustawień czasu lub przytrzymaj 2 sekundy aby potwierdzić zmiany i zamknąć ogólne ustawienia.

Ustawienie wskaźnika czasu

Naciśnij **(+)** lub **(-)** by zmienić ustawienia godziny, następnie naciśnij przycisk **ON/OFF** by przejść do ustawienia minut i naciśnij **(+)** lub **(-)** by zmienić ustawienia minut.



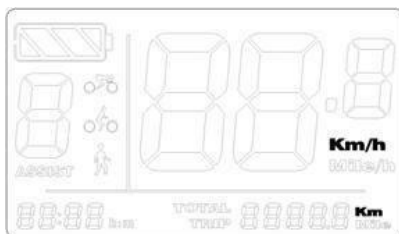
Naciśnij przycisk **ON/OFF** aby zachować i wyjść z ustawień.

Nowe ustawienia działają po restarcie zasilania.

USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

Naciśnij i przytrzymaj dłużej przycisk **ON/OFF** by wyłączyć wyświetlacz.

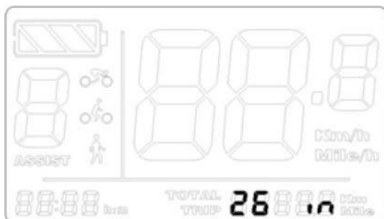
Przytrzymaj przez 2 sekundy naciśnięte równocześnie przyciski **(+)** i **(-)** by wejść do menu ustawień.



By przejść do interfejsu ustawień zaawansowanych naciśnij równocześnie przyciski **(+)** i **(-)** i nie zwalnij naciskając w międzyczasie ośmiokrotnie przycisk **ON/OFF**

USTAWIENIA ŚREDNICY KÓŁ

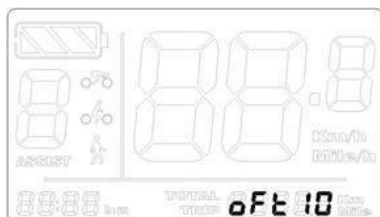
Naciśnij **(+)** lub **(-)** by zmienić/ustawić właściwą średnicę kół. Możliwe jest ustawienie średnicy kół w zakresie od 8 do 32 cali.



Następnie naciśnij przycisk **ON/OFF** by przejść do ustawień automatycznego wyłączenia systemu.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE SYSTEMU

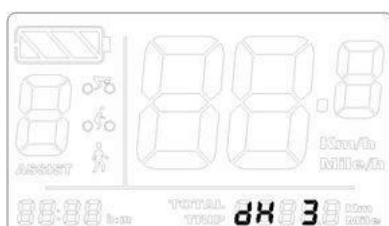
Gdy rower nie jest używany system domyślnie wyłącza się po 10 minutach. Możesz zmienić ten czas wybierając dowolną wartość w zakresie od 0 do 60 minut. Naciskaj **(+)** lub **(-)** do momentu określenia danego przedziału czasowego.



Następnie naciśnij przycisk ON/OFF by przejść do ustawień automatycznego wyłączenia systemu

ILOŚĆ POZIOMÓW WSPOMAGANIA

Domyślnie zdefiniowanych jest 5 poziomów wspomagania, lecz parametr ten można zmienić ustawiając dowolną ilość poziomów wspomagania w zakresie od 2 do 9 (z wyłączeniem poziomu) dostosowując ustawienia systemu do własnych preferencji.



Następnie naciśnij przycisk ON/OFF by zachować ustawione parametry i wyjść z menu ustawień.

Nowe ustawienia działają po restarcie zasilania

LISTA BŁĘDÓW SYSTEMOWYCH

Kod błędu	Opis
04	błąd przyłączenia manetki (jeśli jest)
05	usterka manetki (jeśli jest)
06	zbyt niskie napięcie
07	zbyt wysokie napięcie
08	usterka czujnika Halla
09	nieprawidłowości faz
10	przegrzanie kontrolera
11	usterka czujnika temperatury kontrolera
12	usterka czujnika prądu
21	usterka czujnika prędkości
22	usterki w działaniu BMS