

KM3209



Spis treści

Wstęp	1
1. Wygląd i wymiary.....	2
1.1 Materiał i kolorystyka.....	2
2. Funkcje i opis przycisków	2
2.1 Opis funkcji	2
2.2 Opis ekranu wyświetlania	3
2.3 Funkcje przycisków	3
3. Montaż	4
4. Operacje użytkownika	4
4.1 Włączanie/Wyłączanie	4
4.2 Interfejs użytkownika	4
4.3 Prędkość/PrzebiegDzienny/PrzebiegCałkowity /	5
4.4 Wspomaganie prowadzenia.....	5
4.5 Włącz/wyłącz oświetlenie	6
4.6 Ustawienia poziomego wspomagania jazdy	6
4.7 Wskaźnik naładowania akumulatora	7
5. Kody błędów	8
6. Port ładowania (tylko do wyświetlacza z interfejsem USB)	9
7. Ustawienia użytkownika	9
7.1 Przygotowanie do jazdy.....	9
7.2 Pojedynczy Wycieczka Dystans Przeświet	9
7.3 Ustawienia główne.....	9
Ogranicznik prędkości	10
Rozmiar koła.....	10
Jednostki prędkości.....	11
Zapisywanie ustawień	11
8. Gwarancja.....	12

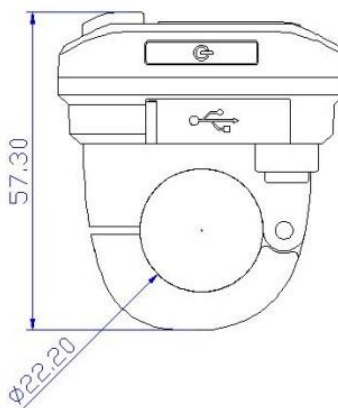
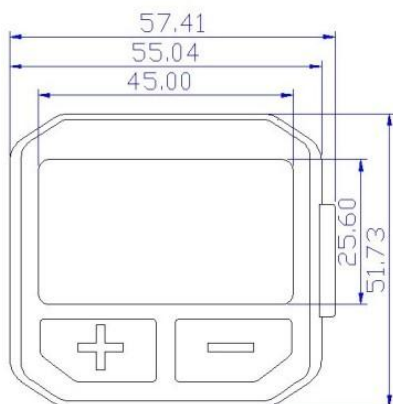
Podręcznik użytkownika

Szanowny użytkowniku, aby zapewnić lepszą wydajność swojego roweru elektrycznego, przed użyciem przeczytaj uważnie wprowadzenie do produktu K3209. Użyjemy najbardziej zwięzłych słów, aby poinformować Cię o wszystkich szczegółach (w tym o instalacji sprzętu, ustawieniach i normalnym użytkowaniu wyświetlacza) podczas korzystania z naszego wyświetlacza.

1. Wygląd I Rozmiar

1.1 Materiał I wymiary

Wyświetlacz **KM3209** jest wykonany z czarnego tworzywa.

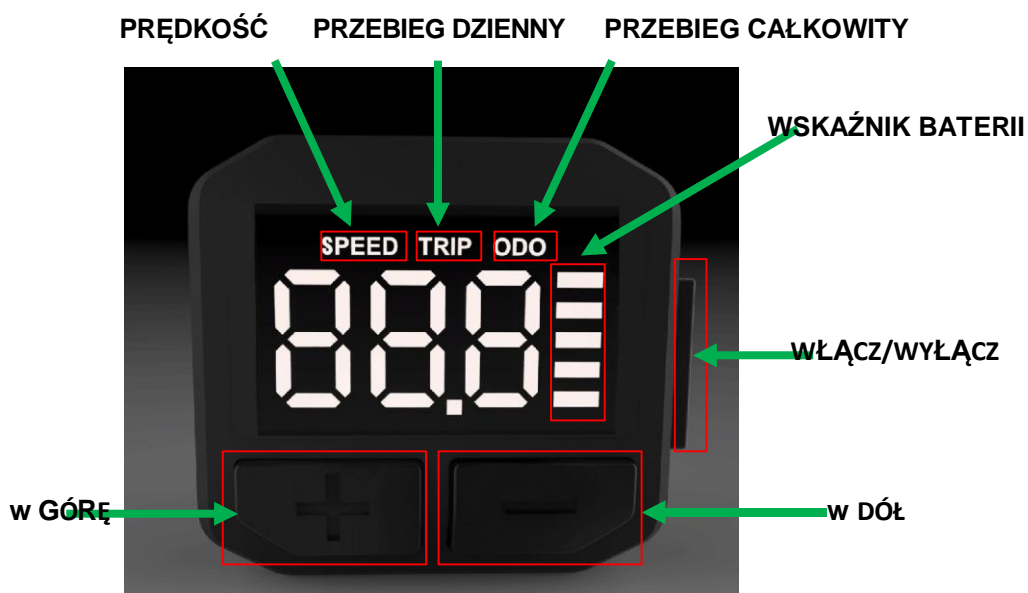


2. Funkcje i opis przycisków

2.1 Opis funkcji

- ◆ Wskaźnik naładowania akumulatora
- ◆ Wskaźnik prędkości
- ◆ Odległość (odległość przejechana w jednym dniu i wskaźnik całkowitego dystansu)
- ◆ Wskaźnik wspomagania prowadzenia
- ◆ Przełącznik oświetlenia
- ◆ Wyświetlanie kodu błędów
- ◆ Parametry ustawień

2.2 Główny ekran wyświetlania



2.3 Opis Przycisków

 - " WŁĄCZ/WYŁĄCZ "

+ w Górną

- w Dół


3. Instalacja Instrukcja

Przy wyłączonym układzie wspomagania można bezpiecznie podłączyć wtyczkę wyświetlacza do odpowiadającego mu złącze kontrolera, aby dokończyć instalację i ustawić wyświetlacz pod odpowiednim kątem.

4. Operacje użytkownika

4.1 Włączanie/wyłączanie

Przytrzymać  przez 1-2 sekund aby uruchomić wyświetlacz.


Przytrzymaj  przez ~2 sekundy aby wyłączyć wyświetlacz.

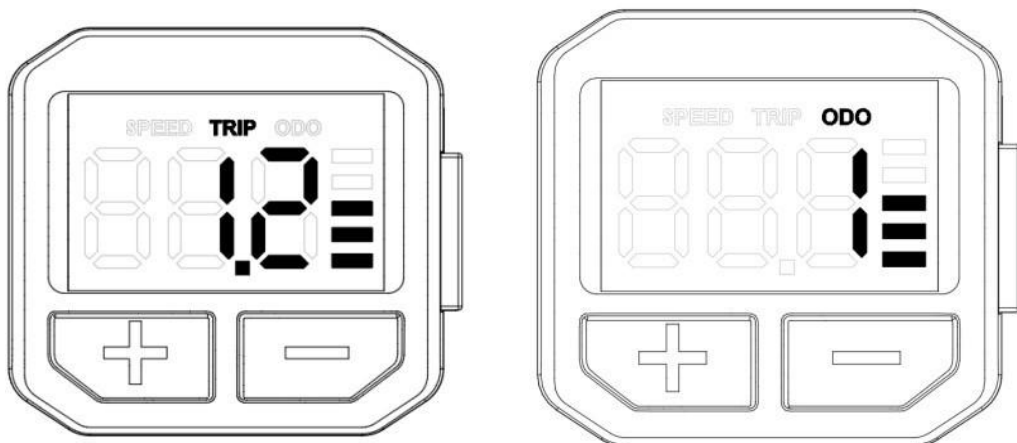
4.2 Interfejs użytkownika

Aktualna prędkość



4.3 TRIP (Przebieg dzienny) /ODO (Przebieg całkowity)

Kliknij „” w celu przejścia między funkcjami TRIP i ODO.



4.4 Asystent prowadzenia (Walk Assist)

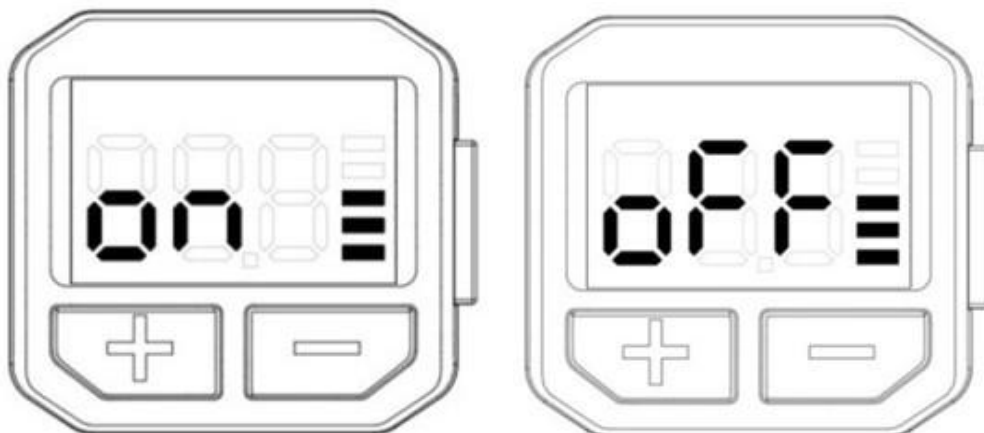
Naciskać i trzymać "-" (w dół) Aby uruchomić asystenta prowadzenia. Będzie on działał tylko wtedy gdy przycisk będzie wciśnięty.



4.5 Włącz/wyłącz oświetlenie

Wciśnij i przytrzymaj „+” (w górę) przez 2-3 sekundy aby włączyć oświetlenie.

Gdy reflektory się zaświecą, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” (w górę) przez 2-3 sekundy, aby wyłączyć reflektory.



4.6 Poziom Wspomagania

Naciśnij „+”(w górę) lub „-”(w dół) aby zmienić poziom wspomagania jazdy.

Zakres działania: 0-5 (gdzie 0 to wyłączone wspomaganie, 5 to maksymalne wspomaganie)

Wyjściowy poziom wspomagania po uruchomieniu: 0



4.7 Wskaźnik Baterii

Ten wyświetlacz pokazuje pojemność baterii w 5 poziomach. Gdy wskaźnik zacznie migać, należy naładować baterie.



Pełne naładowanie



rozładowana

5. Kody błędów

Gdy elektroniczny system sterowania rowerem elektrycznym ulegnie awarii, wyświetlacz automatycznie wyświetli kod błędu. Zobacz Tabelę 1, aby zapoznać się ze szczegółowym opisem kodu błędu.



Interfejs po wyświetleniu błędu będzie niedostępny. Po wystąpieniu błędu, nie będzie mógł kontynuować wspomaganie jazdy (dalej możemy kontynuować jazdę jak zwykłym rowerem).


Tabela 1: Błąd lista

Błąd Kod	Definicja	Rozwiązanie
21	Aktualny Nieprawidłowość	Uruchom ponownie ten wyświetlacz, Jeśli ten jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z dostawcą
22	Przepustnica Nieprawidłowość	Sprawdzać ten przepustnica funkcjonować zanim moc NA Napęd elektryczny system
23	Silnik Nieprawidłowość	Sprawdzać czy ten faza linia gniazdko jest dobre; Sprawdzać czy ten silnik faza drut Jest połączony z ten kontroler
24	Silnik Hala Sygnał Nieprawidłowość	Sprawdzać ten kabel, Jeśli ten wada trwa Po ponowne uruchomienie, ten dostawca będzie kontynuowane
25	Hamulec Nieprawidłowość	Sprawdzać ten hamulec transduktor funkcja przed moc NA Napęd elektryczny system
28	Inny Nieprawidłowość	Uruchom ponownie Lub aktualizacja ten program Lub zastępować ten kontroler
30	Komunikacja Nieprawidłowość	Sprawdzać czy ten połączenie z ten instrument Jest nienaruszony

6. Port ładowania telefonu (przy wyświetlaczu z portem USB)

Wyświetlacz z interfejsem USB, interfejs ten zapewnia ładowanie telefonów komórkowych, wyjście 5V/500mA.

Gdy wyświetlacz jest wyłączony, podłącz kabel danych telefonu komórkowego między wyświetlaczem a telefonem, następnie włącz wyświetlacz, aby rozpocząć ładowanie telefonu. Jeśli wyświetlacz zostanie wyłączony w tym czasie, interfejs USB nadal ładuje telefon. W każdym stanie, po odłączeniu telefonu ładowanie zostaje automatycznie przerwane.


Gdy wyświetlacz jest włączony, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „”, „-”(w dół) i „+”(w górę) przez 2 sekundy, aby uruchomić funkcję ładowania USB, a wyświetlacz zacznie ładować telefon.

7. Użytkownicy Ustawienie

7.1 Sprawdź zanim uruchomisz wyświetlacz

Sprawdź połączenia przewodów między wyświetlaczem a kontrolerem.

7.2 Przebieg Dzienny (Trip)

Aby wyzerować przebieg dzienny, na ekranie głównym przytrzymaj jednocześnie  i „-”(w dół) przez 2-3 sekundy aby wyzerować przebieg dzienny. (Przebieg całkowity – ODO, pozostaje niezmienny).

7.3 Parametry ustawień

Po uruchomieniu wyświetlacza i wskazaniu prędkości równej 0 wciśnij i przytrzymaj „+”(w górę) i „-”(w dół) przez 2-3 sekundy aby wejść do menu ustawień: maksymalna prędkość wspomagania, rozmiar kół, wyświetlana jednostka prędkości.

Maksymalna prędkość wspomagania (modyfikacja zablokowana)

Pierwszym ustawieniem jest limit prędkości wspomagania. Domyślna wartość ograniczenia prędkości to 25 km/h. Jest to maksymalna prędkość pojazdu elektrycznego. Gdy pojazd elektryczny przekroczy maksymalną prędkość, kontroler przestanie dostarczać moc do silnika, aby zapewnić bezpieczną jazdę kierowcy.

Zakres ograniczenia prędkości wynosi od 12 km/h do 25 km/h. Naciśnij „+”(w górę) lub „-”(w dół), aby wybrać wartość, a następnie naciśnij „⏻”, aby potwierdzić i wyjść. Naciśnięcie „⏻” pozwala przejść do następnego ustawienia.



Ustawienie rozmiaru koła (modyfikacja zablokowana)

Wejść do drugiego menu ustawień, gdzie można ustawić rozmiar koła, domyślnie jest to 28 cali. Zmiana tej wartości pozwala ustawić właściwy rozmiar koła, aby zapewnić zgodność prędkości, przebiegu (TRIP) oraz licznika kilometrów (ODO) z rzeczywistym rowerem elektrycznym.

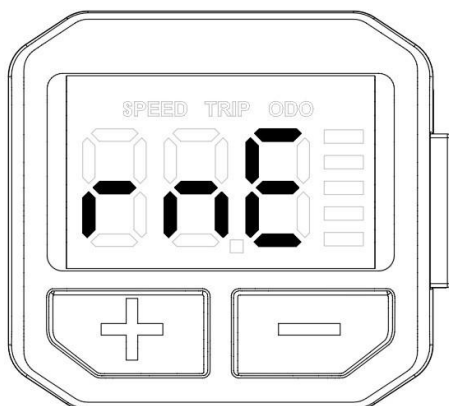


Zakres rozmiaru koła: 16, 18, 20, 22, 24, 26, 700C, 28, 29.

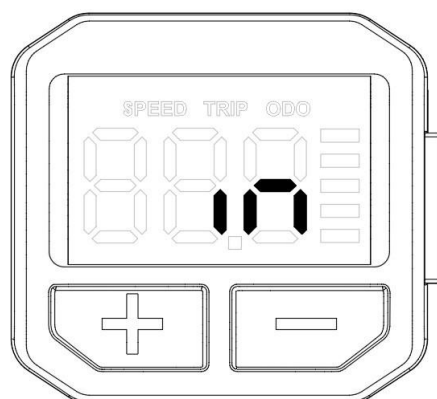
Użyj „+”(w górę)/”-”(w dół), aby zmienić wartość. Po ustawieniu naciśnij „⏻”, aby potwierdzić ustawienie i przejść do następnego interfejsu.

Ustawienia jednostki prędkości


Wejdz w trzecie menu ustawień, gdzie możesz zmienić jednostkę prędkości/dystansu. Domyślnie ustawiony Jest system metryczny.



Metryczny



Imperialny

Użyj „+”(w górę) / „-”(w dół), aby zmienić dane. Po ustawieniu naciśnij „”, aby potwierdzić ustawienie i przejść do następnego interfejsu.

Wyjście z Ustawień

przytrzymanie przycisku „” zapisuje ustawienia i wychodzi do ekranu startowego.

8. Warunki Gwarancji

I. Informacje o gwarancji:

1. Odpowiadamy za wszelkie usterki powstałe podczas normalnej eksploatacji, które wynikają z wad jakościowych.
2. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.

II. Gwarancja nie obejmuje:

1. Otwarcia obudowy.
2. Uszkodzenia złączy (konektorów).
3. Zarysowań lub uszkodzeń obudowy powstałych po zakupie.
4. Przecięcia lub uszkodzenia przewodu wyświetlacza.
5. Uszkodzeń spowodowanych siłami wyższymi i ingerencją osób trzecich.
6. Produktu, którego okres gwarancji został przekroczony.