



Instrukcja

L200

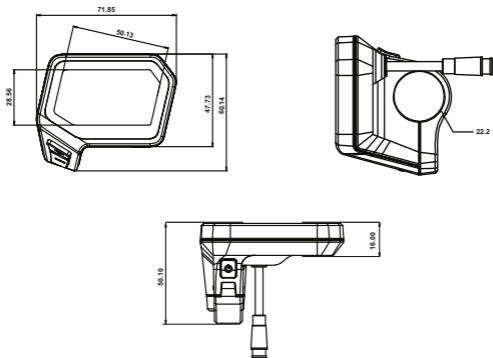
■ Zawartość

Opis produktu i Specyfikacja	1
Opis Funkcji	2
Funkcje przycisków	3
Funkcje	3
Włącz/Wyłącz	3
Interfejs	4
Poziom wspomaganie	4
Włącz/Wyłącz oświetlenie	5
Przebieg Dzienny	5
Kody błędów	6
Menu Użytkownika	7
Uwagi	10

■ Opis produktu i Specyfikacja






Wymiary Wyświetlacza



■ Opis Funkcji

- ♦ Aktualna, maksymalna i średnia prędkość
- ♦ Aktualna moc silnika (W)
- ♦ Wskaźnik poziomu baterii
- ♦ Poziom wspomagania
- ♦ Przebieg całkowity/dzienny
- ♦ Czas jazdy
- ♦ Licznik kalorii
- ♦ Oświetlenie
- ♦ Wskazania w KM/H lub MPH
- ♦ Kody błędów
- ♦ Siła podświetlania
- ♦ Automatyczny wyłącznik

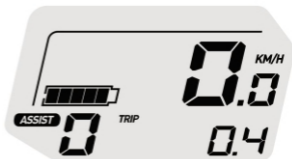
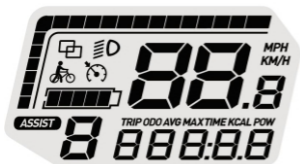
• Funkcje przycisków

Przycisk		Funkcja
	[Power]	1. Włącz/Wyłącz 2. Potwierdzenie ustawień
	[+]	1. Modyfikacje parametrów 2. Włącznik/Wyłącznik oświetlenia 3. Obsługa menu
	[-]	1. Modyfikacje parametrów 2. Włącz/Wyłącz Asystenta 3. Obsługa menu

■ Funkcje

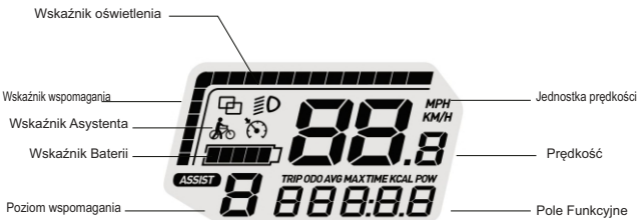
• Włącz/Wyłącz

Przytrzymaj przycisk [Power] przez około 2 sekundy aby włączyć wyświetlacz.

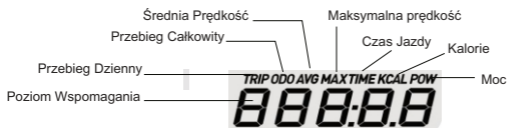


Przytrzymaj przycisk [Power] przez około 2 sekundy aby wyłączyć wyświetlacz.

• Interfejs



Wskaźnik wspomagania wyświetla aktualny stosunek prędkości do limitu. Kiedy osiągniemy maksymalna prędkość wskaźnik będzie pełen.

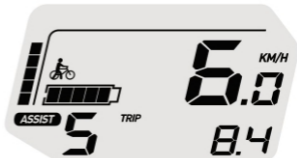
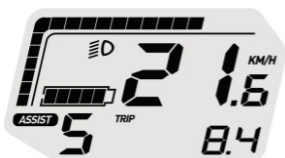


• Poziom Wspomagania

Wciśnij [+] lub [-] aby zmienić stopień wspomagania (0-5).

Wciśnij i przytrzymaj [-] aby uruchomić asystenta prowadzenia roweru.

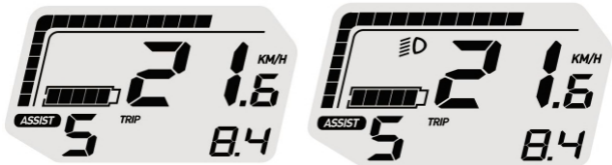
Asystent uruchomi silnik, który będzie wspomagał prowadzenie roweru z prędkością ~5-6km/h



• Włącz/Wyłącz oświetlenie

Wciśnij i przytrzymaj [+] przez ~2 sekundy aby uruchomić oświetlenie.

W ten sam sposób wyłączamy oświetlenie.



• Kasowanie przebiegu dziennego.

Wciśnij i przytrzymaj jednocześnie [Power] i [+] aby skasować przebieg dzienny.



[Uwaga] Czas jazdy, maksymalna prędkość, średnia prędkość i licznik kalorii również zostaną wyczyszczone.

• Kody błędów



W pewnych okolicznościach system wyświetli nam kod błędu.

Kod Błędu	Opis Błędu
22	błąd manetki gazu*
23	błąd zasilania silnika
24	błąd czujników w silniku
25	błąd czujnika hamulca*
26	Zabezpieczenie przed niskim napięciem
30	błąd komunikacji
Kod Błędu	Opis Błędu
02	błąd czujnika hamulca*
06	Zabezpieczenie przed niskim napięciem
07	błąd zasilania silnika
08	błąd manetki gazu*
14	błąd czujników w silniku
30	błąd komunikacji

* - błąd nie wystąpi z powodu braku manetki gazu/czujnika hamulców

• Menu Użytkownika

Aby otworzyć menu użytkownika wciśnij i przytrzymaj jednocześnie [+] i [-] przez ~ 2 sekundy.

Wyświetlacz wróci do ekranu startowego po ~ 1 minucie bezczynności.

1. Rozmiar Koła (Funkcja Fabrycznie Zablokowana)

Pozycja "SIZE" dotyczy rozmiaru kół w naszym rowerze.

Kliknij [+] lub [-] aby ustawić odpowiedni rozmiar.

Kliknij [Power] aby zatwierdzić ustawienia i przejść do kolejnej pozycji.



2. Jednostka Prędkości

Pozycja "UNIT" dotyczy jednostki prędkości jaka będzie wyświetlana (kmh lub mph)

Kliknij [+] lub [-] aby wybrać odpowiednią dla siebie jednostkę prędkości.

Kliknij [Power] aby zatwierdzić ustawienia i przejść do kolejnej pozycji.



3. Limit Prędkości (Funkcja Fabrycznie Zablokowana)

Pozycja "SPEED" dotyczy limitu prędkości wspomagania.

Kliknij [+] lub [-] aby ustawić odpowiednią wartość

Kliknij [Power] aby zatwierdzić ustawienia i przejść do kolejnej pozycji.



4. Automatyczny wyłącznik

Pozycja "OFF" dotyczy automatycznego wyłącznika roweru.

Kliknij [+] lub [-] aby wybrać odpowiednią wartość (0-60)

(jednostka: minuty), 0= Automatyczny wyłącznik nie aktywny

Kliknij [Power] aby zatwierdzić ustawienia i przejść do kolejnej pozycji.



7. Podświetlanie

Pozycja „LIGHT” dotyczy ustawień jasności wyświetlacza.

Kliknij [+] lub [-] aby wybrać odpowiedni stopień podświetlenia (1-5)

Kliknij [Power] aby zatwierdzić ustawienia i przejść do kolejnej pozycji.



■ UWAGI

1. Upewnij się że podczas odłączania/podłączania wyświetlacza, zasilanie jest wyłączone.
2. Upewnij się że podczas montażu wyświetlacza użyto odpowiedniej siły dokręcenia. Odpowiednia siła to 0.5 NM. Nie przekraczać 0.6 NM gdyż może to skutkować uszkodzeniem obejmy.
3. Nie zanurzaj wyświetlacza w wodzie.
4. Wyświetlacz można czyścić przy użyciu miękkiej wilgotnej szmatki.
Nie używać środków chemicznych do czyszczenia.
5. Podczas złomowania, wyrzucania lub recyklingu należy przestrzegać lokalnych przepisów. Zutylicuj zużyty wyświetlacz w sposób przyjazny dla środowiska.
Nie wyrzucaj wyświetlacza ani żadnych innych elementów akcesoria jako odpady komunalne.
6. Awarie i uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowego montażu/użytkowania
Nie są objęte gwarancją.
7. W razie pytań lub wątpliwości skontaktuj się z nami: **serwis@kands.pl**