

# WYŚWIETLACZ EKD-01 36/48/52V

36-52V DC

Model: EKD-01

EAN: 00506

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### 1. Wstęp

### 2. Parametry techniczne

### 3. Programowanie wyświetlacza

### 4. Zastosowanie

### 5. Montaż wyświetlacza

### 6. Bezpieczne użytkowanie

### 7. Gwarancja

**NEXUN.PL**

## 1. WSTĘP

Dziękujemy Państwu za zakup wyświetlacz EKD-01. Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie wyświetlacza, przed przystąpieniem do instalacji, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Prosimy o montaż sprzętu na podstawie pełnego zrozumienia poniższej instrukcji.

Przed przystąpieniem do montażu prosimy o sprawdzenie czy przewody i wtyczki wyświetlacza nie są uszkodzone. W przypadku braku któregoś elementu lub podejrzenia uszkodzenia, prosimy o kontakt.

Firma NEXUN Sp. z o. o. nie przyjmuje odpowiedzialności za żadne straty klienta lub strony trzeciej wynikłe z nieprawidłowego montażu wyświetlacza oraz jego nieprawidłowego użytkowania.

## 2. PARAMETRY TECHNICZNE

- Importer: Accolmile Group sp. z o.o.
- Maksymalne napięcie pracy: 59V
- Znamionowe napięcie pracy: 36/48/52V
- Wydajność prądowa portu USB: 1A
- Wymiary: 51x87x13mm
- Długość przewodu: 23cm
- Waga: 67g

### 3. ZASTOSOWANIE

Wyświetlacz stosowany w zestawach do konwersji roweru posiadających jeden z napędów centralnych firmy TONGSHENG model: TSDZ2-B, TSDZ8 o napięciu 36/48/52V.

Nie stosować napędami innych producentów.

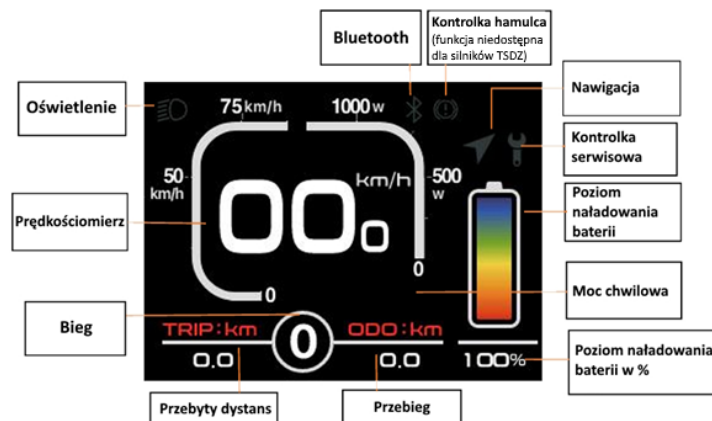
### 4. MONTAŻ WYŚWIETLACZA

Zamontuj wyświetlacz w dogodnym miejscu na kierownicy i podłącz go do zielonej wtyczki wiązki zbiorczej. Po uruchomieniu wyświetlacza możesz przystąpić do jego konfiguracji.



### 5. KONFIGURACJA WYŚWIETLACZA

Przed przystąpieniem do konfiguracji należy zapoznać się z interfejsem wyświetlacza.



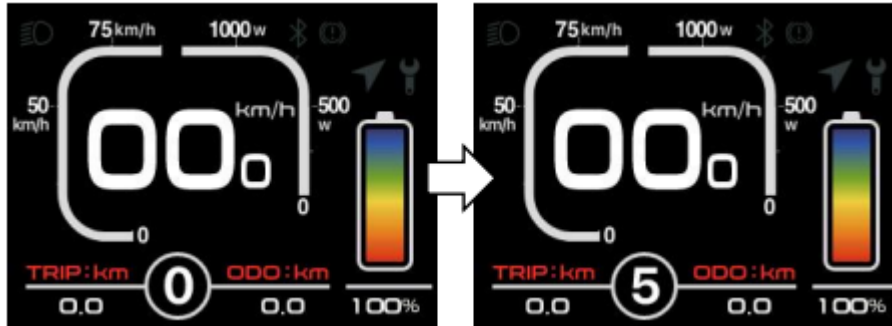
**UWAGA:** w zestawieniu z silnikami TSDZ wyświetlacz nie posiada kontrolki hamulca. Sama funkcja odcięcia napędu podczas hamowania jest jednak obsługiwana i działa jeżeli zastosuje się przeznaczone do tego klamki hamulcowe bądź czujniki hamowania.

### FUNKCJE PODSTAWOWE

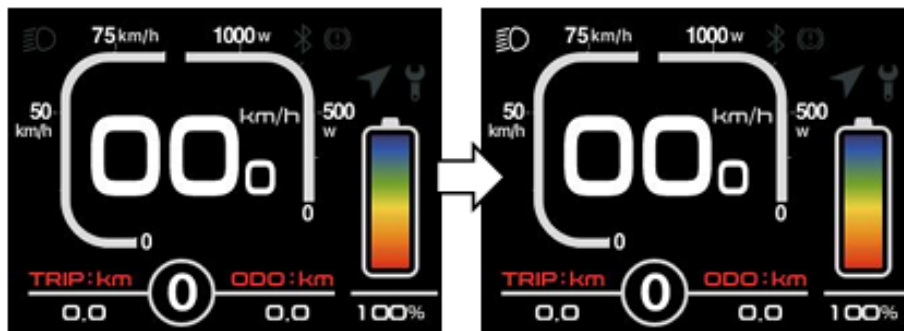
1. **Uruchomienie:** naciśnij „ $\cup$ ”, aby włączyć/wyłączyć wyświetlacz. W stanie wyłączenia prąd wyświetlacza jest mniejszy niż  $1\mu\text{A}$ . Ekran startowy pokazano na poniższym zdjęciu. (Przed wejściem na ekran główny należy wprowadzić hasło, domyślne hasło to **0000**).



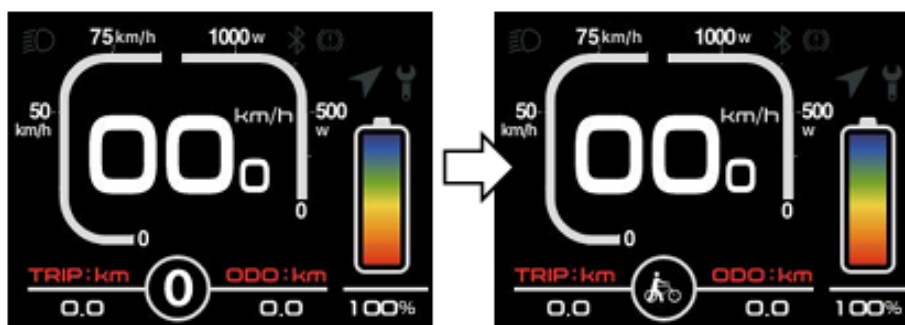
2. **Poziomy wspomagania:** po wejściu do głównego menu kliknij „+” lub „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom przełożenia i zmienić moc wyjściową silnika. Na biegu 0 wspomaganie silnikiem jest wyłączone. Bieg „1” to najniższa moc, a „5” najwyższa. Po włączeniu wyświetlacza ustawienie domyślne to bieg „0”.



3. **Oświetlenie:** naciśnij i przytrzymaj „+”, gdy światła są wyłączone, wskaźnik reflektorów zaświeci się, a jasność wyświetlacza zmniejszy się. Aby wyłączyć oświetlenie naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” gdy światło jest włączone. Wskaźnik reflektora zostanie przyciemniony, a jasność wyświetlacza wzrośnie.



4. **Asysta prowadzenia:** na dowolnym biegu, długie naciśnięcie „-” powoduje uruchomienie asysty prowadzenia, której prędkość wynosi 6 km/h. Jest to sygnalizowane ikoną „🛵”. Po zwolnieniu przycisku „-” prędkość spadnie do zera a ikona doładowania „🛵” zniknie.



5. **Funkcja ładowania:** wyświetlacz umożliwia ładowanie urządzeń np. smartfona za pomocą wbudowanego złącza USB. Parametry tego złącza to 5V – 1A.

## FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Zmiana ustawień niektórych funkcji zaawansowanych możliwa jest tylko po wpisaniu odpowiedniego hasła: **2020**.

1. **Rozmiar koła:** przejdź do menu rozmiaru koła, domyślna średnica koła to 26" (660 mm), a zakres ustawień to 16" (410 mm) - 29" (740 mm).



2. **Limit prędkości:** przejdź do menu limitu prędkości, domyślna wartość to 99 km/h, a zakres ustawień to 0 - 99 km/h.



3. **Język:** wyświetlacz obsługuje 8 języków który ustawia się w menu języka.



**UWAGA!** Powyższa instrukcja skupia się tylko na najważniejszych funkcjach wyświetlacza EKD-01. Ze względu na bogatą funkcjonalność nie opisuje jednak wyczerpująco wszystkich jego możliwości. Po więcej szczegółów odsyłamy do instrukcji producenta:



<https://nexun.pl/data/include/cms/instrukcje/EKD01.pdf>

## 6. BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

- Chronić przed działaniem wody pod ciśnieniem - nie kieruj na wyświetlacz wody z myjki ciśnieniowej czy węża ogrodowego używanego do czyszczenia.
- W przypadku zauważenia pęknięcia czy uszkodzenia obudowy - wymień urządzenie na nowe.
- Przewód urządzenia nie może być załamany, naciągnięty, zapewnij odpowiedni luz.

## 7. GWARANCJA

Sklep gwarantuje naprawę lub wymianę sprzętu do 24 miesięcy dla konsumentów oraz 12 miesięcy dla firm od daty zakupu. Wypełnij formularz reklamacji, który znajduje się na stronie sklepu: [www.nexun.pl](http://www.nexun.pl)

Czego nie obejmuje gwarancja?

- Błędów w montażu lub konserwacji
- Uszkodzenia termicznego (przegrzanie)
- Modyfikacji/ingerencji w obudowę urządzenia
- Modyfikacji/zmian wewnątrz urządzenia
- Uszkodzeń mechanicznych spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem produktu

© NEXUN SP. z o.o.

Niniejsza instrukcja obsługi nie może być powielana w całości ani w części, za wyjątkiem kopiowania jej na potrzeby własne.

Importer:

Accolmile Group sp. z o.o.

55-040 Bielany Wrocławskie, ul. Liliowa 28

[biuro@accolmile.com](mailto:biuro@accolmile.com) tel: +48 571 478 363

