



Ręcznie

BC281

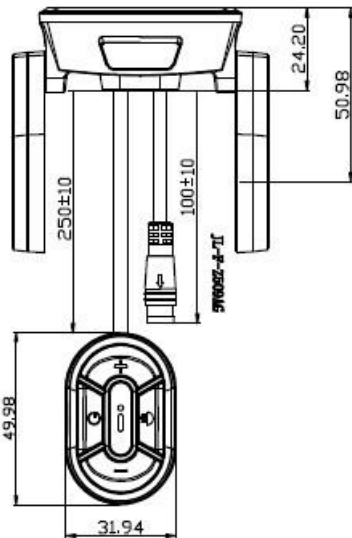
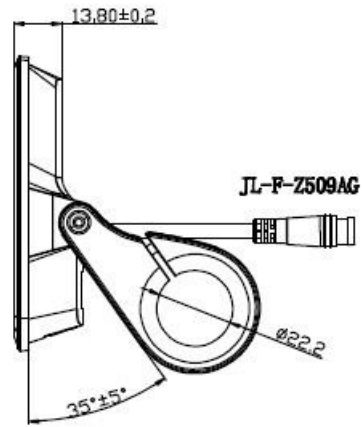
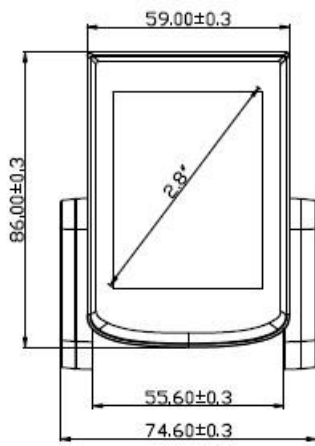
Treść

Opis i specyfikacje produktu	3
Opis części	3
Wprowadzenie do funkcji	5
Funkcje	5
Przyciski Funkcje.....	5
Operacja	6
Włączanie/wyłączanie zasilania	6
Interfejs jazdy	6
Przełącznik poziomego wspomagania	7
Włącz/wyłącz światło	7
Kod błędu	7
Menu użytkownika.....	9
Uprzejmości	15

Opis i specyfikacje produktu



● Opis części



Wymiary wyświetlacza



Wprowadzenie do funkcji

● Funkcje

BC281 obsługuje typowe parametry jazdy i wyniki statystyczne, a także kilka przydatnych funkcji:

◆ Prędkość w czasie rzeczywistym, prędkość maksymalna, prędkość średnia

1. Moc silnika w czasie rzeczywistym
2. Wskaźnik naładowania baterii
3. Poziom asystenta
4. Licznik kilometrów, podróz
5. Czas przejazdu
6. Wskaźnik świetlny
7. Przetwarzanie metryczne (km / h) / imperialne (mph)
8. Wskaźnik kodów błędów
9. Automatyczne reflektory, regulacja jasności, automatyczne podświetlenie
10. Automatyczne wyłączenie
11. Port USB (5 V / 500 mA)

● Funkcje przycisków

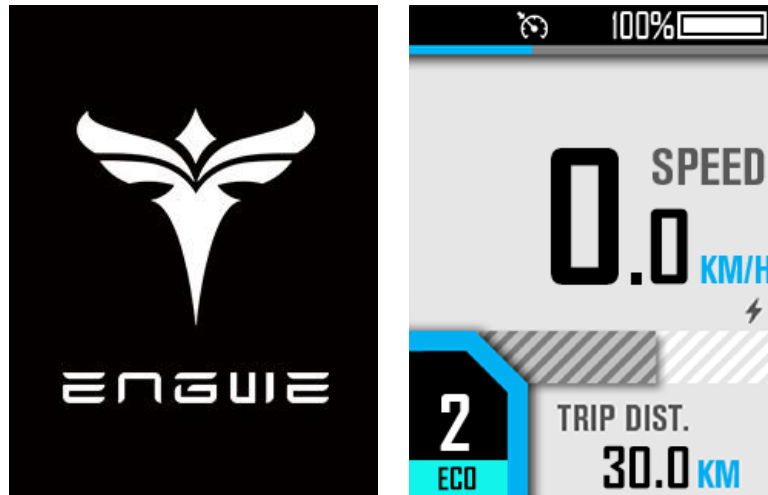
Name	Functions
[Zasilanie]	1、 Włączanie/wyłączanie zasilania
[+]	1. Regulacja parametrów 2. Obsługa menu 1、 Długie naciśnięcie- Włączanie/wyłączanie rejsu
[-]	1. Regulacja parametrów 2. Tryb pieszego wł./wył. 1、 Obsługa menu
[Światło]	1、 Światło włączone/wyłączone
[i]	1. Parametry potwierdzają 1、 Długie naciśnięcie zmienia tryb



Operacja

● Włączanie/wyłączanie zasilania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk [Power], aby włączyć, interfejs rozruchu będzie wyświetlany przez około 2 sekundy, a następnie interfejs jazdy:



W dowolnym interfejsie naciśnij i przytrzymaj przycisk [Zasilanie], interfejs wyłączenia będzie wyświetlany przez około 2 sekundy przed wyłączeniem:

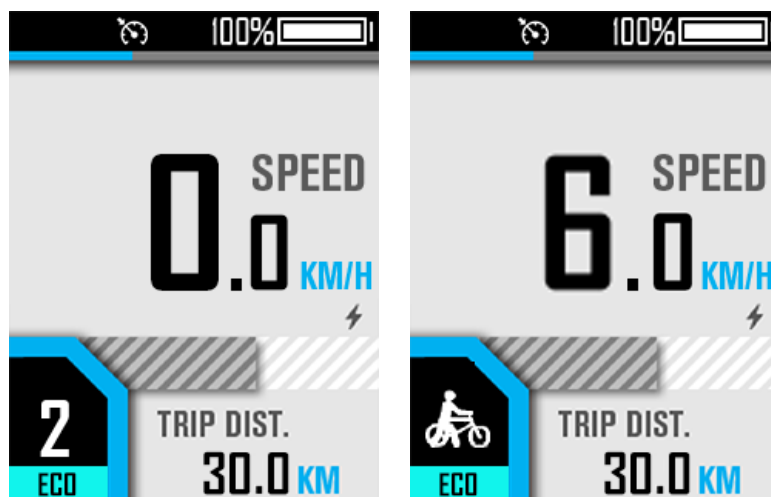
● Interfejs jazdy





● Przełącznik poziomy wspomagania

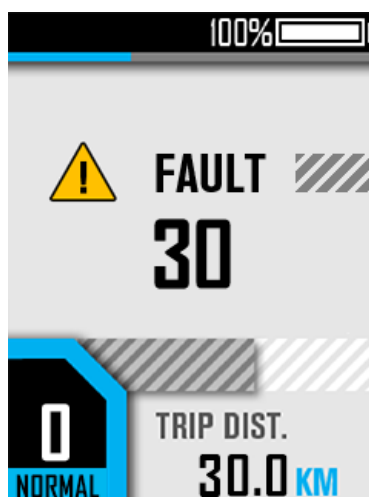
1. Kliknij [+] lub [-], aby przełączyć poziomy wspomagania;
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [-], aby przejść do trybu pieszego, i zwolnij, aby wyjść.



● Włącz/wyłącz światło

Krótko naciśnij przycisk [światło], aby włączyć/wyłączyć światło.

● Kod błędu

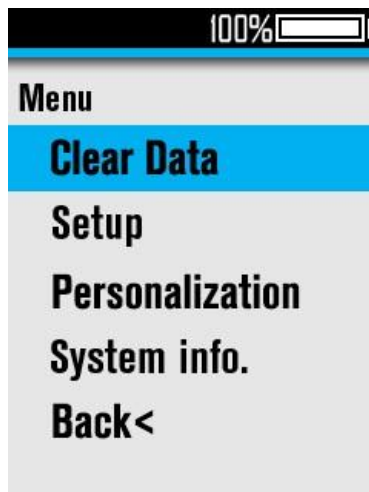


Typowe kody błędów są następujące (tylko w celach informacyjnych, w zależności od innych części elektrycznych ebike'a): Kod błędu protokołu KM5S Kod błędu	Znaczenie
21	Błąd prądu lub MOS
22	Błąd przepustnicy
23	Błąd fazy silnika
24	Błąd Halla silnika
25	Błąd hamulca
26	Zabezpieczenie niskonapięciowe
30	Błąd komunikacji

● Menu użytkownika

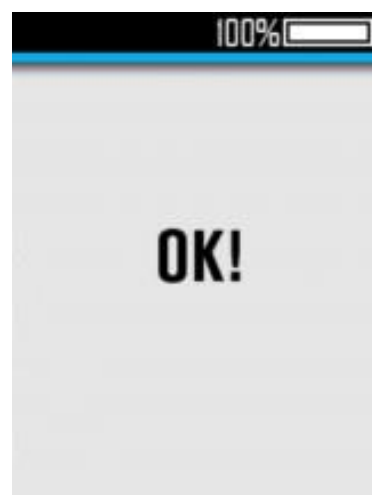
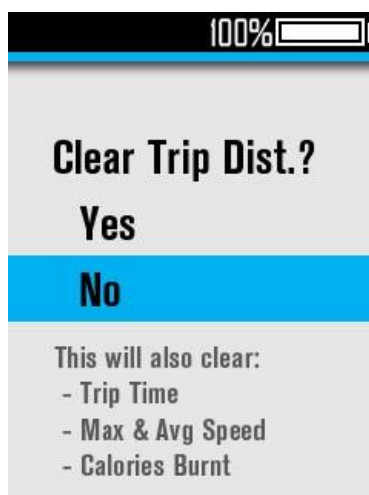
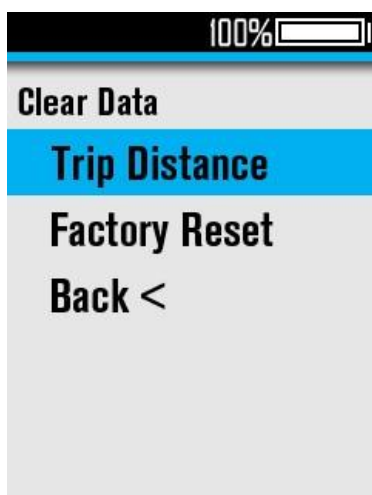
Aby wejść do menu użytkownika, naciśnij i przytrzymaj przyciski kombinacji [+] i [-] przez 1 s na interfejsie jazdy, gdy jest statyczny.

Ten interfejs automatycznie powróci do interfejsu jazdy, gdy nie będzie wykonywana żadna operacja przez ponad 60 sekund.



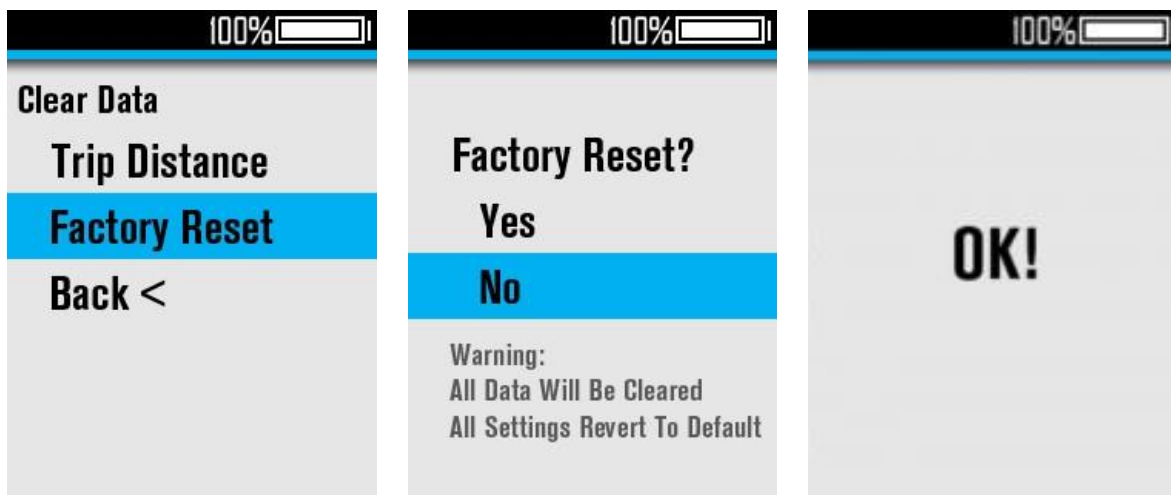
1、 Wyczyść dane

W interfejsie menu "Wyczyść dane" wybierz pozycję menu "Dystans podróży", kliknij [+] / [-], aby przełączyć (domyślna opcja to "Nie"), a następnie kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu.



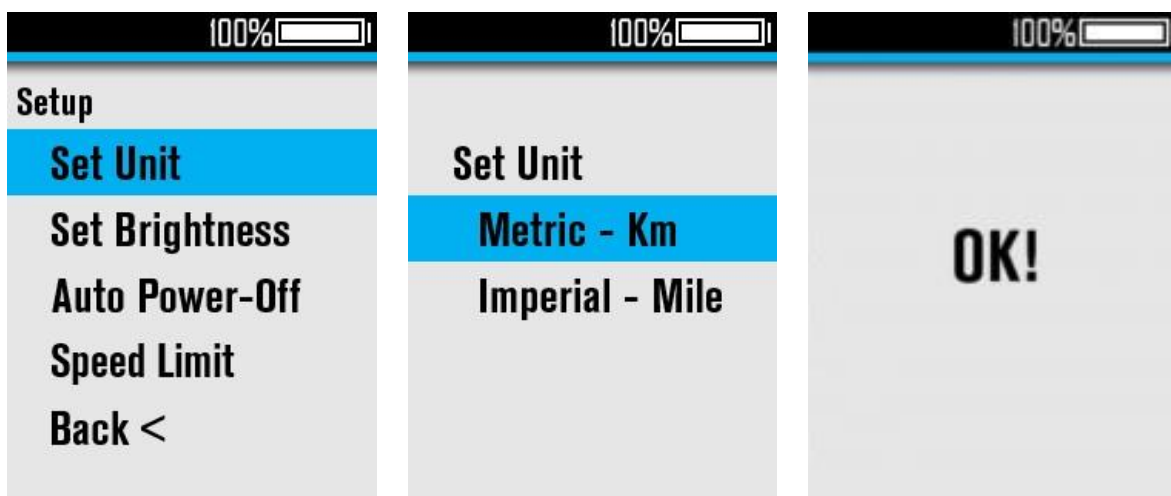
2、 Fabrycznych

W interfejsie menu "Wyczyść dane" wybierz pozycję menu "Przywracanie ustawień fabrycznych", kliknij [+] / [-], aby przełączyć (domyślna opcja to "Nie"), a następnie kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu. Po "przywróceniu ustawień fabrycznych" niektóre funkcje muszą zostać ponownie uruchomione, aby zaczęły obowiązywać.



3、 Ustaw jednostkę

Wybierz "Ustaw jednostkę" i kliknij [i], aby wejść do podmenu, możesz wybrać jednostkę: Wybierz punkt menu "Ustaw jednostkę", kliknij [i], aby wejść, a następnie kliknij [+] / [-], aby przełączyć jednostkę. Kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu.



4、 Ustaw jasność

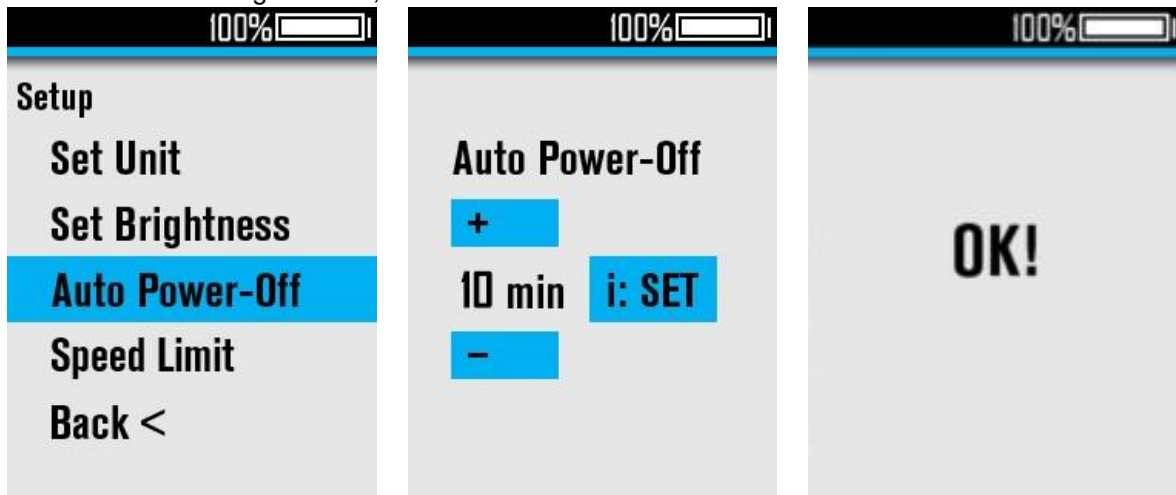
Wybierz "Ustaw jasność" i kliknij [i], aby wejść do podmenu, zakres regulacji to Auto, 1-5; Kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu.



5、 Automatyczne wyłączenie

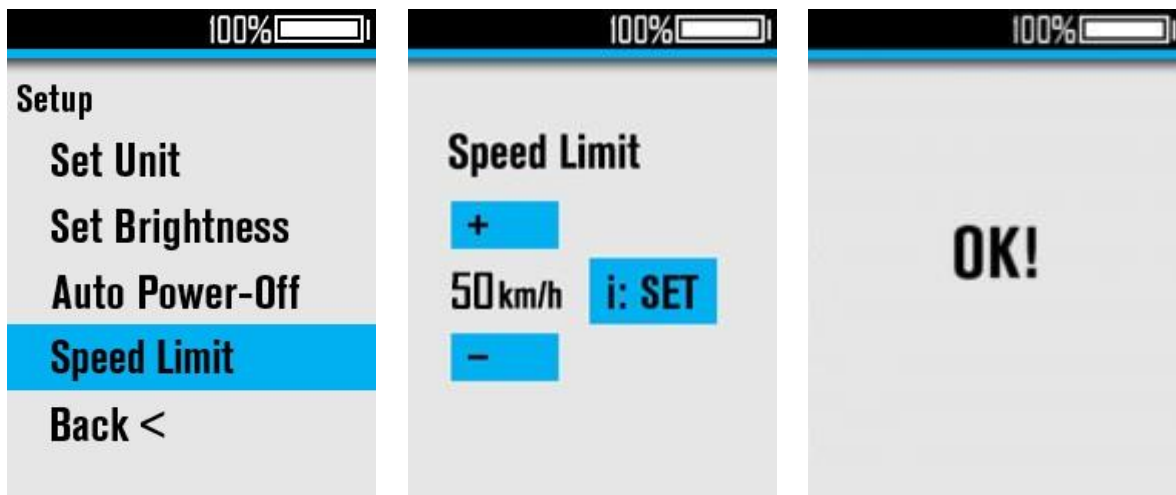
Wybierz "Automatyczne wyłączenie" i kliknij [i], aby wejść do podmenu, zakres regulacji wynosi 0-99 (jednostka: min), 0=Nigdy nie wyłączaj automatycznie.

Kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu.



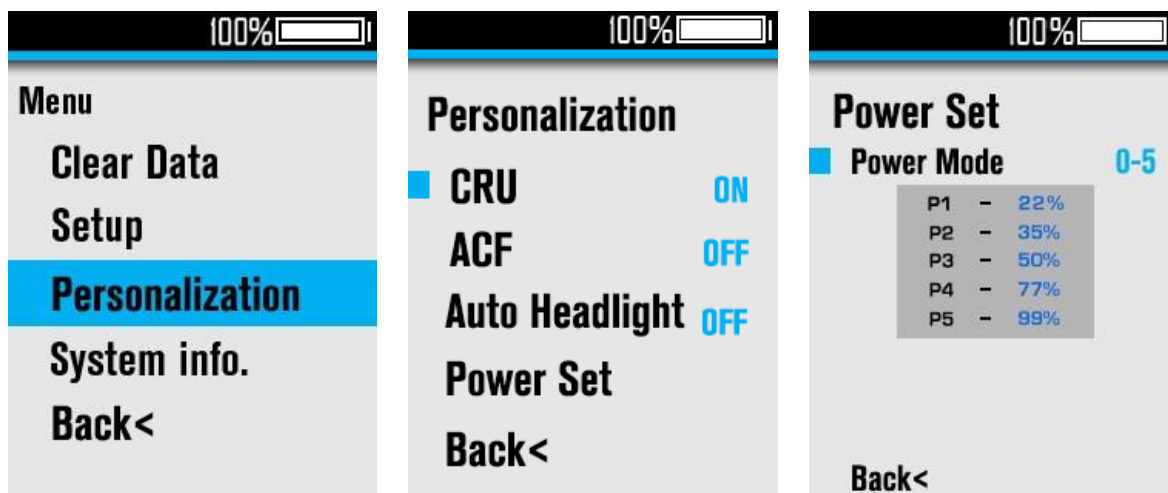
6、 Ograniczenie prędkości

Wybierz "Ograniczenie prędkości" i kliknij [i], aby wejść do podmenu, zakres regulacji wynosi 22-50 km/h Kliknij [i], aby potwierdzić i automatycznie powrócić do poprzedniego interfejsu menu.



7、 Personalizacja

Kliknij [i], aby przejść do interfejsu menu "Personalizacja", możesz ustawić tempomat (CRU), prąd ładowania wstecznego (ACF), automatyczny reflektor (Auto Headlight), poziom wspomagania PWM (Power Set).



Wybierz "CRU", naciśnij [i], aby wyregulować ON/OFF;

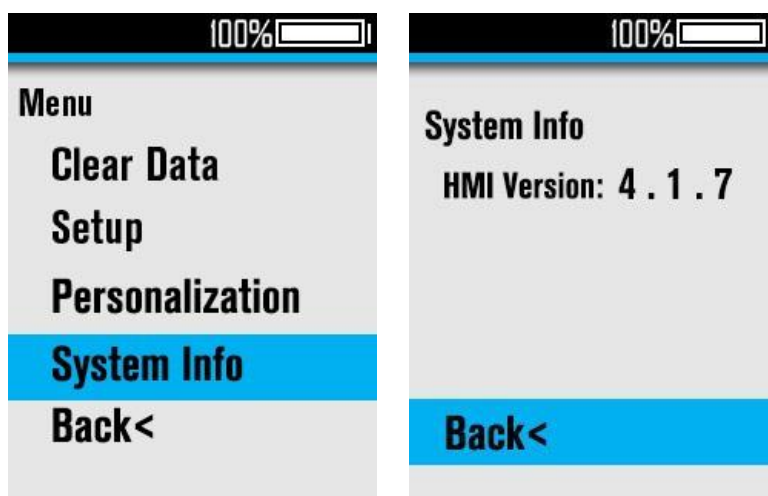
Wybierz "ACF", naciśnij [i], aby wyregulować/wyłączyć;

Wybierz "Auto Headlight", naciśnij [i], aby wyregulować/wyłączyć;

Wybierz "Power Set", naciśnij [i], aby wejść, i naciśnij [i] ponownie, aby wybrać "Power Mode", kliknij [+] / [-], aby przełączyć zakres poziomu wspomagania, zakres regulacji wynosi 0-3/1-3/0-5/1-5/0-7/1-7/0-9/1-9. Kliknij [i], aby potwierdzić i wyjść, kliknij [+] / [-], aby zmienić wartość procentową każdego poziomu wspomagania.

8. Informacje o systemie

Wybierz "Informacje o systemie" i kliknij [i], aby sprawdzić informacje o wersji. Kliknij [i], aby powrócić do poprzedniego interfejsu menu.





■ Uwagi

1. Pamiętaj, aby najpierw włączyć zasilanie przed podłączeniem i odłączeniem, w przeciwnym razie wyświetlacz zostanie całkowicie uszkodzony;
 2. Po zamocowaniu wyświetlacza na rowerze elektrycznym upewnij się, że moment obrotowy śrubokręta wynosi około 0.5 N. M (NIE PRZEKRACZAJ 0,6 N. M) lub spowoduje uszkodzenie uchwytu;
 3. Nie wkładaj wyświetlacza do wody;
 4. Wyświetlacz można przetrzeć wilgotną i miękką szmatką, ale NIE używaj żadnych płynów chemicznych ani sprayów do wyświetlacza;
 5. Prosimy o przestrzeganie lokalnych przepisów i regulacji podczas złomowania, wyrzucania lub recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska oraz nie wyrzucanie instrumentu ani żadnych akcesoriów jako odpadów mieszkańców;
 6. Uszkodzenia i awarie przyrządu spowodowane nieprawidłową instalacją lub użytkowaniem nie są objęte gwarancją posprzedażną.
1. Aby uzyskać więcej informacji i wsparcie, skontaktuj się z support@riding-evolved.com.