

E-Rider		
Seria:		
Kod błędu:	Opis:	Rozwiązanie:
410	Zablokowane przyciski.	Sprawdź przyciski i w razie potrzeby wyczyść je.
418		
414	Połączenie komputera sterującego.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki (kontrola wizualna).
419	Konfiguracja.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
422	Połączenie jednostki napędowej.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki (kontrola wizualna).
423	Złącze akumulatora.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki (kontrola wizualna).
424	Komunikacja.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki (kontrola wizualna).
426	Wewnętrzne przekroczenie czasu.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
431	Wersja oprogramowania.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
440	Jednostka napędowa.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
450	Oprogramowanie.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
460	Port USB.	Wymontuj przewód z komputera sterującego.
490	Komputer sterujący.	Skonsultuj się ze sprzedawcą rowerów elektrycznych.
500	Jednostka napędowa.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
502	Oświetlenie.	Sprawdź elementy oświetlenia i ich połączenia (kontrola wizualna).
503	Czujnik prędkości.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
510	Czujnik wewnętrzny.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
511	Jednostka napędowa.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
530	Akumulator.	1. Wyłącz rower elektryczny.
		2. Wyjmij akumulator i sprawdź go za pomocą przycisku „Sprawdź stan akumulatora”.
		3. Jeśli akumulator jest naładowany, zamontuj go i uruchom rower elektryczny.
531	Konfiguracja.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
540	Przegrzanie jednostki napędowej.	1. Wyłącz rower elektryczny.
		2. Pozostaw silnik do ostygnięcia.
		3. Wybierz tryb słabego wspomagania.
550	Obciążenie USB.	Odłącz urządzenie zewnętrzne od portu USB i ponownie uruchom rower elektryczny.
580	Wersja oprogramowania.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
591	Uwierzytelnianie.	Wyłącz rower elektryczny. Wyjmij, a następnie ponownie zamontuj akumulator.
		Ponownie uruchom rower elektryczny.
592	Niezgodne komponenty.	Zamontuj zgodny wyświetlacz.
593	Konfiguracja.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
595	Komunikacja.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki (kontrola wizualna). Ponownie uruchom rower elektryczny.
596		

602	Błąd akumulatora lub ładowania.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponownie uruchom rower elektryczny. 2. Odłącz ładowarkę od akumulatora. 3. Ponownie uruchom rower elektryczny. 4. Podłącz ładowarkę do akumulatora.
603	Akumulator.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
605	Błąd temperatury akumulatora lub ładowania.	Poczekaj, aż akumulator osiągnie temperaturę roboczą. lub: Odłącz ładowarkę od akumulatora i pozostaw je do osiągnięcia temperatury roboczej.
606	Złącze akumulatora.	Sprawdź połączenia przewodowe i styki.
610	Błąd napięcia akumulatora.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
620	Ładowarka.	Wymień ładowarkę. Stosuj wyłącznie zatwierdzoną ładowarkę.
640	Akumulator.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
655	Zbiorcza informacja dotycząca akumulatora.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłącz rower elektryczny. 2. Wyjmij akumulator i sprawdź go za pomocą przycisku sprawdzania. 3. Jeśli akumulator jest naładowany, zamontuj go i uruchom rower elektryczny.
656	Wersja oprogramowania.	Zleć sprzedawcy rowerów elektrycznych aktualizację.
7xx	Przerzutki.	Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi producenta przerzutek.
X	Komputer sterujący.	Ponownie uruchom rower elektryczny.
Seria:		
	Akumulatory	
Kod błędu:		
Opis:		
Rozwiązanie:		
Druga i czwarta dioda LED migają.	Elektroniczna ochrona ogniw (ECP).	Skontaktuj się ze sprzedawcą rowerów elektrycznych.
Pierwsza, trzecia i piąta dioda LED migają.	Zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura.	Poczekaj, aż akumulator osiągnie temperaturę roboczą.
Brak wskazań podczas ładowania.	Połączenie lub ładowarka.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź połączenia pod kątem zabrudzeń. 2. Sprawdź napięcie sieciowe. 3. Zleć sprawdzenie ładowarki.
Seria:		
	Ładowarki akumulatora	
Kod błędu:		
Opis:		
Rozwiązanie:		
Dioda LED będzie migać na czerwono.	Błąd ładowania.	Sprawdź połączenia pod kątem zabrudzeń.