



 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

KUKirin G2 Max

OPERATION MANUAL



www.kukirin.net

Spis treści

1.Przestrogi	2.Ostrzeżenie	3.Schemat
4.Lista parametrów	5.Lista rzeczy do spakowania	6.Instrukcja montażu
7.Konserwacja	8.Instrukcja obsługi	9.Usuwanie usterek
10.Ładowanie	11.Opis gwarancji	

1.Przestrogi

Ważny jest, aby pełni zrozumieć swoją nową hulajnogę elektryczną. Tak robisz, aby uzyskać najlepsze osiągi, komfort, zabawę i bezpieczeństwo podczas jazdy. Pierwszą rzeczą, którą należy zrobić, aby zrozumieć swoją nową hulajnogę i prawidłowo ją obsługiwać, jest uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

Pierwsza jazda musi w sposób bezpieczny i kontrolowany, to jest ważny, np. trzymać się z dala od samochodów, przeszkód i innych motocyklistów; nie jeździć po autostradach, drogach publicznych; nie możesz jeździć w przeciwnym kierunku; unikać jazdy w deszczu, zwalniać i omijać podmokłe drogi itp.

Hulajnogi są formą transportu, która niesie ze sobą pewien poziom ryzyka. Podczas jazdy, nie należy korzystać z telefonu komórkowego ani słuchawek. Konieczne jest poznanie przepisów ruchu drogowego dotyczących jazdy na hulajnodze elektrycznej na lokalnych drogach publicznych i kiedy jeździsz, możesz przestrzegać przepisy za każdym razem. Aby zapewnić bezpieczeństwo, proszę założyć odpowiedni kask przed wejściem na hulajnogę. W celu zapewnienia lepszej ochrony, zaleca się stosowanie sprzętu ochronnego, takiego jak ochraniacze na łokcie i kolana.

Hulajnogi elektryczne są dostarczane bez podstawowego obowiązkowego wyposażenia, a sytuacja może się różnić w zależności od miejsca. W związku z tym, jeśli użytkownik chce korzystać z hulajnogi elektrycznej, to należy koniecznie wyposażyć w podstawowe obowiązkowe wyposażenie zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku osobistego. Nie należy używać go do celów komercyjnych lub innych.

Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby sprawdzić.

2.Ostrzeżenie

Przed jazdą należy sprawdzić ciśnienie opon, czy kierownica jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Upewnij się, że akumulator jest w pełni naładowana. Jeśli akumulator rozładuje się podczas jazdy, należy jechać powoli i równomiernie, a następnie jak najszybciej go naładować.

Należy sprawdzić ładowarkę, kabel i wtyczkę przed każdym ładowaniem. Nie używaj ładowarki, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzona.

Podczas hamowania na mokrej nawierzchni, droga hamowania jest zwykle dłuższa niż na suchej. Dlatego należy wcześniej hamować, aby zatrzymać się bezpiecznie.

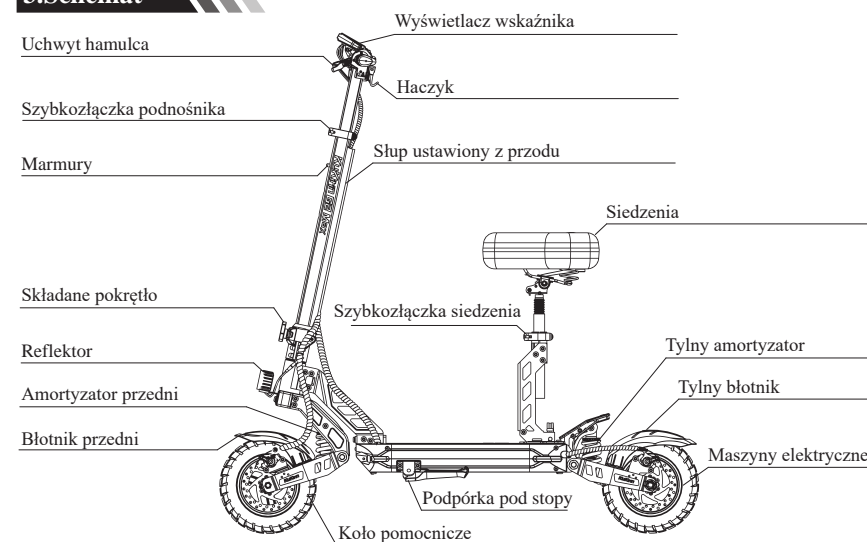
Staraj się nie używać podczas deszczu, burzy lub śniegu. Jeśli elementy elektryczne (jednostka sterująca, silnik i akumulator) zostaną zamoczone lub zanurzone w wodzie, spowoduje to nieodwracalne uszkodzenia, a nawet doprowadzi do wybuchu akumulatora.

Ten produkt może być używany tylko przez jedną osobę dorosłą. Nie należy przewozić dodatkowych pasażerów. Nie jeździć, jeśli źle się czujesz lub jesteś pod wpływem alkoholu lub narkotyków.

Ta hulajnoga nie jest zabawką. Jak w przypadku każdego innego, istnieje możliwość upadku, kolizji lub innych niebezpiecznych sytuacji. Nie należy oferować hulajnogi osobom, które nie wiedzą, jak prawidłowo z niego korzystać. Jeśli zezwalasz innym osobom na jazdę na hulajnodze, Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że wszyscy użytkownicy zapoznali się ze wszystkimi ostrzeżeniami, przestrogi, instrukcjami i środkami ostrożności. Ważne jest również, aby upewnić się, że są w stanie bezpiecznie i odpowiedzialnie korzystać z produktu oraz chronić siebie i innych przed szkodami.

Hulajnogi elektryczne należy trzymać z dala od łatwopalnych przedmiotów i otwartego ognia.

3.Schemat



4. Lista parametrów

Nazwa przedmiotu	KuKirin G2 Max	
Wielkość	Rozmiar po złożeniu	1260*605*580mm
	Rozmiar po rozłożeniu	1260*605*1300mm
Główne parametry	Prędkość maksymalna	≤ 25 km/h
	Średni zakres prędkości	≤ 70 km
	Maksymalne nachylenie	≤ 22°
	Opony	10-calowe opony terenowe
	Pochłanianie wstrząsów	Tłumienie sprężynowe
	Hydroizolacja	IP54
	Hamulec	Hamulce tarczowe przód i tył
	Wyświetlana zawartość	Prędkość, przebieg, akumulator, reflektory itp.
	Systemy oświetlenia	LED
Dane akumulatora	Napięcie wejściowe	100~240V/50~60Hz
	Napięcie/Pojemność	48V/20.8Ah
	Czas ładowania	Ładowarka 54.6V/2A, czas ładowania około 10 godzin.
Maksymalne obciążenie	Maksymalne obciążenie	120 kg
Ciężary	Waga netto	Okolo 31 kg

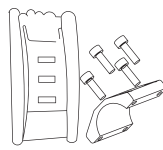
5. Lista rzeczy do spakowania



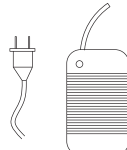
1. User's manual*1



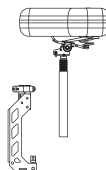
2. Tire pump*1



3. Tool kit and screw accessories



4. Charger*1

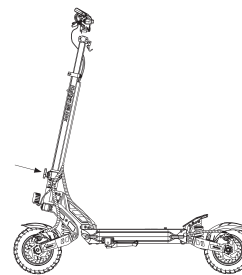


5. Siedzenia i wsporniki siedzeń

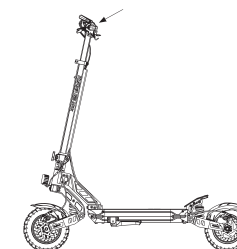
Proszę o dokładne sprawdzenie, czy nie został on zgubiony lub uszkodzony. Jeśli tak, można kontaktować się z nami.

6. Instrukcja montażu

Rozpakowywanie i montaż



1. Obróć pokrętkę i zamocuj przełącznik składania.

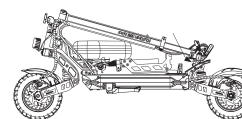


2. Włóż rurę do uchwytu rękojeści do stałego gniazda.

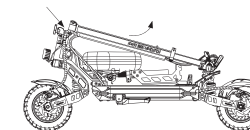


3. Dokręć śruby i sprawdź przełącznik zasilania.

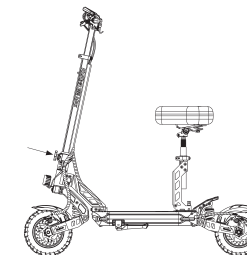
Składanie i rozkładanie



1. Opuścić hak i podciągnąć pion.



2. Pociągnąć za drążek



3. Obróć pokrętkę i zablokuj zatrask składania.

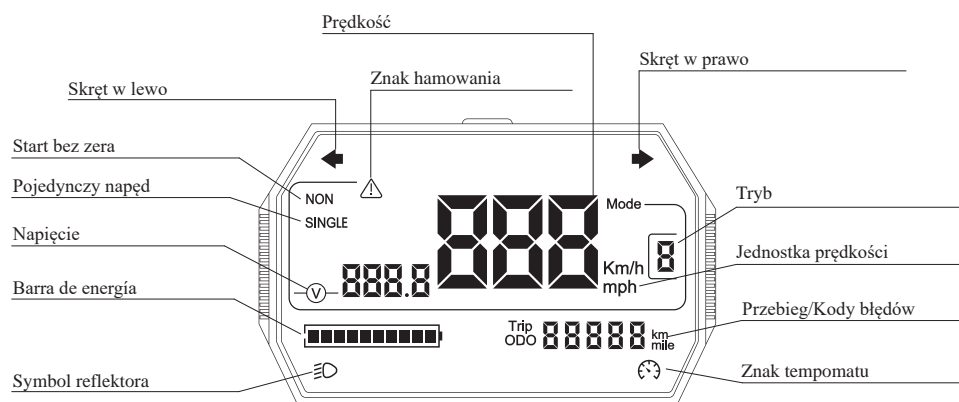
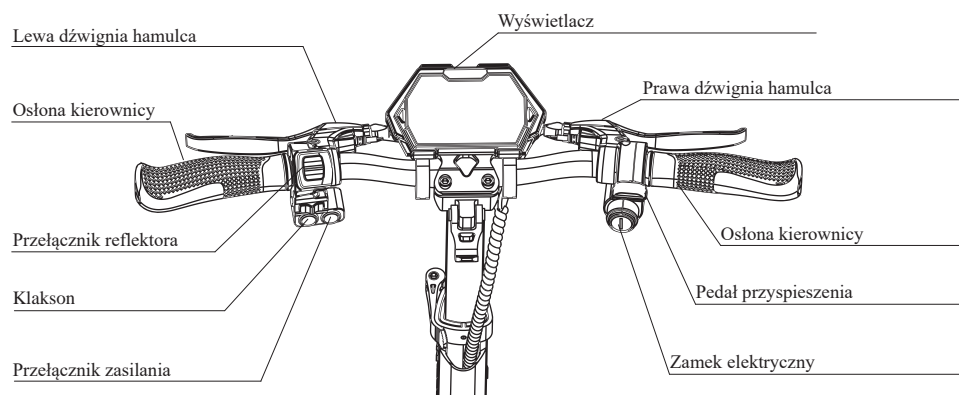
7. Konserwacja

Smar: Co sześć miesięcy należy dodać niewielką ilość białego smaru lub środki smaru do części składania w celu konserwacji, co trzy miesiące należy sprawdzić hulajnogę, aby sprawdzić śruby, jeśli są luźne, należy je dokręcić.

Akumulator: Wyłącz zasilanie podczas ładowania lub nieużywania, gdy nie jest używany przez dłuższy czas, umieść hulajnogę elektryczną w bezpiecznej pozycji i ładuj ją co najmniej raz na 3 miesiące.

Przechowywanie: Nie zostawiaj hulajnogi na długi czas w gorącym słońcu lub innych mocno wilgotnych miejscach, utrzymuj hulajnogę w czystości.

8. Instrukcja obsługi



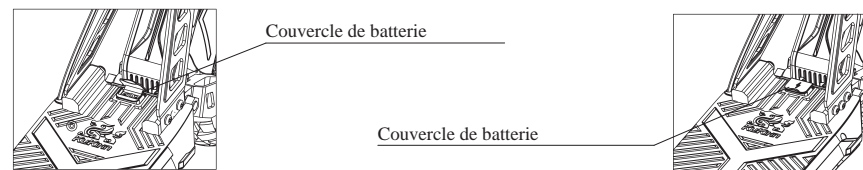
1. Długie naciśnięcie przycisku zasilania, aby wyłączyć/wyłączyć zasilanie.
2. Krótkie jednokrotne naciśnięcie przycisku zasilania przełącza tryby, jest trzy tryby.
3. Krótko naciśnij przycisk zasilania trzy razy, aby wejść do interfejsu ustawień menu, miernik wyświetli P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, PA, PB.
 - P01: Ustawienie wyboru kilometrów/mili, (domyślnie jest kilometr).
 - P02: Ustawienie poziomu napięcia, 36V/48V/52V/60V/72V (domyślnie 48V).
 - P03: Jednostka średnicy koła w calach, może być ustawiona na 080-160 (domyślnie 100).
 - P04: Velocimetry zakresu liczby biegunów magnetycznych, 1-100, (domyślnie 30).
 - P05: Wybór tempomatu, 0 oznacza brak tempomatu, 1 oznacza tempomat (domyślnie brak).
 - P06: Ustawienie zerowego startu/niezerowego startu, 0 oznacza zerowy start, 1 oznacza niezerowy start (domyślnie zerowy start).
 - P07: Ustawienie ograniczenia prędkości, zakres 0-100 procent ograniczenia prędkości (domyślnie 100).
 - P08: Ustawienie limitu czasu hibernacji, 0 oznacza brak hibernacji, inne liczby oznaczają czas hibernacji (domyślnie 5 minut).
 - PA: Ustawienie siły rozruchu, 1-5, 1 jest minimum, 5 maksimum.
 - PB: Ustawienie siły hamowania, 0-5, 0 wyłączone, 1-5 siła hamowania stopniowo wzrasta.

9. Usuwanie usterek

Malfunction	Code	Solutions
Rear motor malfunction	E001	Retry after replacing the rear motor/controller.
Throttle malfunction	E002	Retry after replacing the throttle.
Controller malfunction	E003	Retry after replacing the controller.
Under-voltage	E005	Low battery level, recharge and retry.
Instrument malfunction	E006	Retry after replacing the instrument/controller.
Instrument malfunction	E007	Retry after replacing the instrument/controller.

10. Ładowanie

Uwaga: Wskaźnik ładowarki świeci na czerwono podczas ładowania i na zielono po naładowaniu.



11. Opis gwarancji

Od daty otrzymania do okresu gwarancyjnego, jeśli produkt ten działa nieprawidłowo lub jest uszkodzony, można korzystać z niego za darmo po przetestowaniu i potwierdzeniu przez centrum posprzedażne KuKirin. Usługi napraw, wymiany lub zwrotu. Podczas składania wniosku należy skontaktować się ze sprzedawcą produktu i postępować zgodnie z instrukcjami. W tym czasie należy podać dokładne, kompletne i ważne informacje o zakupie lub faktury.

Treść gwarancji	Okres gwarancji
Kontroler, miernik, silnik, bateria, ładowarka.	Pół roku
Rama, nadwozie przednie, piasta tylnego koła, hamulce, składane, dźwignia korpusu, widelec przedni, układ hamulcowy, palec przepustnicy itd.	Jeden rok