



 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

KUKirin G1 Pro

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 naładowany. 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.

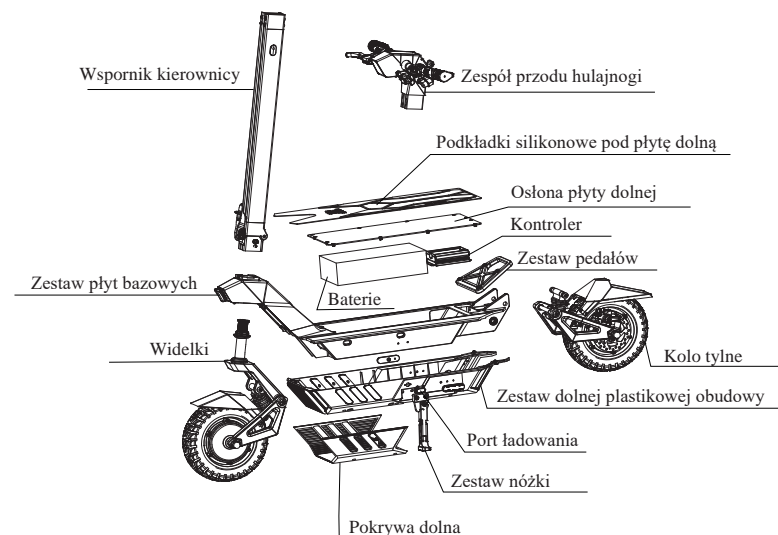
Staraj się nie używać podczas deszczu, burzy lub śniegu. Jeśli elementy elektryczne (jednostka sterująca, silnik i akumulator) zostaną zamoczone lub zanurzone w wodzie, spowoduje to nieodwracalne uszkodzenia, a nawet doprowadzi do wybuchu akumulatora.

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 zezwalałś 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 uszkodzami.

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

3.Schemat



4. Lista parametrów

Nazwa przedmiotu	KUKIIN G1 Pro	
Wielkość	Rozmiar po złożeniu	1270*598*575mm
	Rozmiar po rozłożeniu	1270*598*1330mm
Główne parametry	Prędkość maksymalna	≤ 25 km/h
	Średni zakres prędkości	≤ 70 km
	Maksymalne nachylenie	≤ 26°
	Opony	10-calowe opony terenowe
	Pochłanianie wstrząsów	Tłumienie sprężynowe z przodu i z tyłu
	Hydroizolacja	IP54
	Hamulec	Przednie i tylne hamulce tarczowe
	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 35 kg

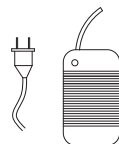
5. Lista rzeczy do spakowania



1. Instrukcja obsługi*1



2. Zestaw narzędzi*1



3. Ładowarka*1

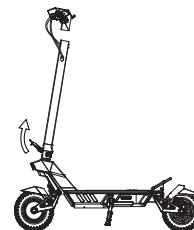


4. Śruba*8

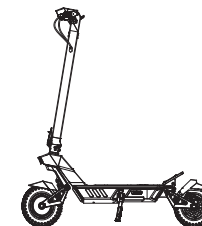
Proszę o dokładne sprawdzenie, czy nie został on zgubiony lub uszkodzony. Jeśli tak, można kontaktować się z nami.

6. Instrukcja montażu

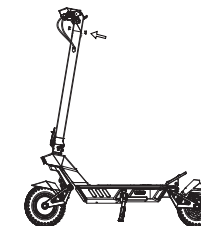
Rozpakowywanie i montaż



1. Wyciągnąć wspornik i wzmocnić przełącznik zatrząska składania.

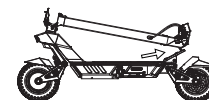


2. Włożyć głowicę w kształcie litery T do pionu.

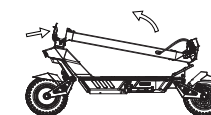


3. Dokręć śruby i sprawdź przełącznik zasilania.

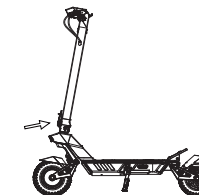
Składanie i rozkładanie



1. Opuścić hak i podciągnąć pion.



2. Pociągnąć za drążek w kształcie litery T.



3. Zablokować zatrząska składania.

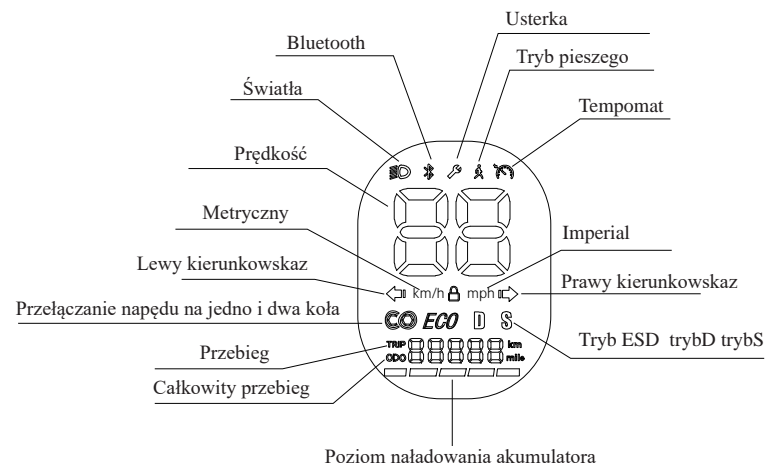
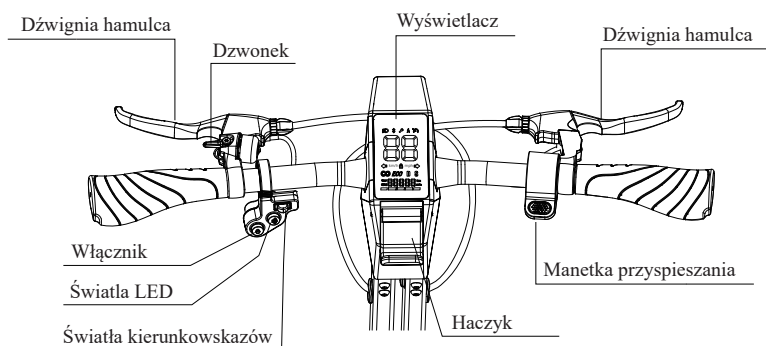
7. Konserwacja

Smar: Co sześć miesięcy należy dodać niewielką ilość białego smaru lub środka 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



Konfiguracja zasilania: Długie naciśnięcie przycisku zasilania w celu włączenia urządzenia, kliknięcie w celu przełączenia biegów, dwukrotne kliknięcie w celu przełączenia między napędem pojedynczym i podwójnym; czterokrotne kliknięcie w celu przełączenia między TRIP/ODO, ściśnięcie klamki hamulca i cztery kolejne kliknięcia przycisku zasilania w celu przejścia do interfejsu konfiguracji.

Przycisk reflektora: Naciśnij sam przycisk reflektora, światła przednie i tylne włączą się razem. Wciśnij hamulec, tylne światła włączy.

Przyciski lewego/prawego kierunkowskazu: Naciśnij przycisk lewego/prawego kierunkowskazu, lewy/prawy kierunkowskaz zacznie migać, migać będzie tylko ikona licznika, a dźwięk zostanie zsynchronizowany.

Wciśnij hamulec, naciskając przycisk zasilania cztery razy z rzędu, aby wejść do interfejsu ustawień: naciśnij przycisk reflektora, aby potwierdzić.

P0: Ustawienie wyboru kilometrów/mili, domyślnie jest kilometry (0: kilometry, 1: mil).

P3: System tempomatu, domyślnie brak tempomatu. (0: brak tempomatu, 1: tempomat).

P4: Ustawienie zerowego startu, niezerowego startu, domyślnie niezerowy start (0: zerowy start; 1: niezerowy start).

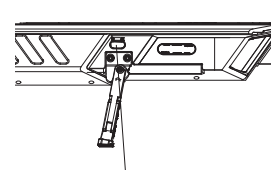
PA: Ustawienie światła otoczenia, domyślnie włączone (1:włączone, 0:wylączone).

9. Usuwanie usterek

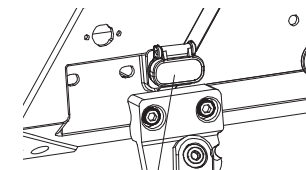
Awarie	Kodowanie	Recepta
Hala silnika	E01	Wymień tylny silnik/sterownik i spróbuj ponownie.
Przepustnica	E02	Wymień przepustnicę i spróbuj ponownie.
Nierównowaga faz	E04	Bateria jest rozładowana, naładuj ją i spróbuj ponownie.
Zabezpieczenie nadprądowe	E08	1. Sprawdź port okablowania. 2. Wymień sterownik.
Kontroler	E10	Wymień kontroler i spróbuj ponownie.
Komunikacja	E20	Wymień licznik/sterownik i spróbuj ponownie.
Hamulec	E40	1. Sprawdź złącze przewodów dźwigni hamulca. 2. Wymień dźwignię hamulca.

10. Ładowanie

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



Port ładowania



Port ładowania

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