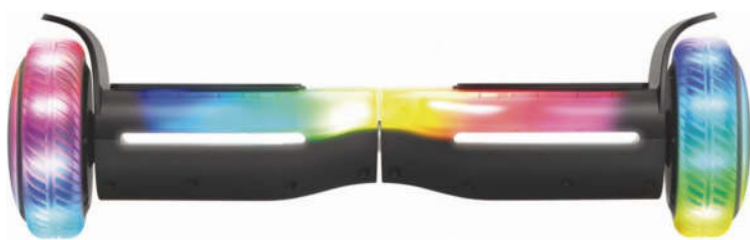


Elementy widoczne na zdjęciach

1. Gniazdo ładowania
2. Przycisk zasilania
3. Ładowarka



Przed użyciem należy w pełni naładować akumulator.

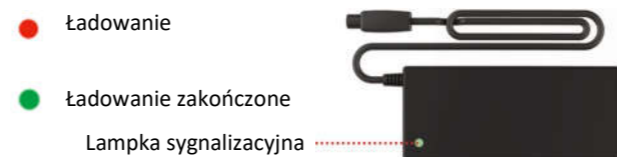
Specyfikacja i funkcjonalność

- Limit obciążenia: 100 kg
- Waga produktu: 8,0 kg (deska – 5,70 kg)
- Użytkownik: 14+
- Rozmiar opon: 6,5”.
- Prędkość maksymalna: do 9 km/h
- Zasięg: do 6-9 km
- Akumulator: 36V 2Ah ~ 2Ah , litowo-jonowy
- Silnik: 400 W, silnik z podwójną piastą
- Ładowarka: CE LISTED, 100-240V
- Czas ładowania: do 5 godzin
- Maksymalne nachylenie: do 10°.

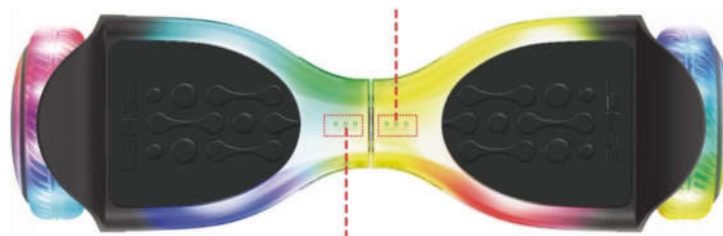
1. Na początek warto...

1.1 Naładować akumulator

- Używaj wyłącznie dostarczonej ładowarki.
- Podłącz ładowarkę najpierw do gniazdka elektrycznego, a dopiero potem do portu ładowania
- Nie włączaj deskorolki podczas ładowania
- Pozostawić akumulator do całkowitego naładowania (nie dłużej niż 5 godzin).
- Po zakończeniu należy założyć osłonę na port ładowania.



1.2 Lampki sygnalizacyjne

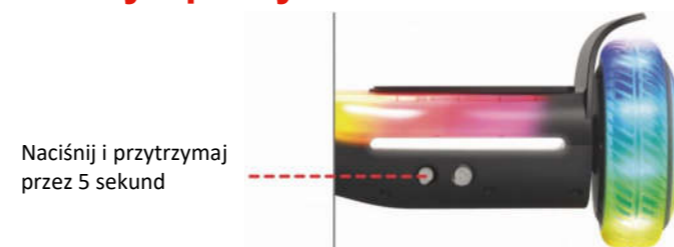


Lampka sygnalizacyjna poziom naładowania akumulatora	< 20%	20-49%	50% +
Procentowo			

Ostrzeżenie: Ze względów bezpieczeństwa MIRAGE wyłącza się automatycznie, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%.

Kontrolka stanu: Jeśli kontrolka zmieni kolor na czerwony lub wystąpią problemy z deskorolką MIRAGE, może ona wymagać ponownej kalibracji.

1.3 Jak przeprowadzić ponowną kalibrację i zmienić tryb pracy diod LED RGB



Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund

Wykonaj te 3 proste kroki...

1. Umieść deskorolkę na płaskiej, równej powierzchni.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (przez ok. 5 sekund), aż zostanie wyświetlony komunikat o prawidłowej rekaliibracji.
3. Zrestartuj deskorolkę, wyłączając ją i włączając ponownie.
4. Po włączeniu naciśnij przycisk , aby zmienić tryb pracy diod LED RGB.

2. Jak jeździć

2.1 PORADNIK

JAZDA NA WPROST



Skręcanie w lewo



Skręcanie w prawo



Uwaga: Zdjęcia mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu.



Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



"Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane razem z niesegregowanymi odpadami domowymi. Wręcz przeciwnie, należy chronić środowisko i zdrowie ludzkie, dostarczając odpady do punktu zbiórki uprawnionego do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, utworzonego przez administrację publiczną lub władze lokalne. Prawidłowe usuwanie i recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków funkcjonowania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi."

Dyrektywa o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten produkt firmy LEXGO Technology Ltd oraz jego części (kable, przewody itp.) są zgodne z wymaganiami dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ("zmieniona dyrektywa RoHS" lub "RoHS 2").

Deklaracja zgodności dla Unii Europejskiej Informacje o recyklingu akumulatorów dla Unii Europejskiej



Akumulatory lub ich opakowania są oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa ta ustanawia ramy dla zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów obowiązujące w całej Unii Europejskiej. Ta etykieta jest umieszczana na różnych bateriach, aby wskazać, że baterii nie należy wyrzucać, lecz po zakończeniu okresu użytkowania poddać ją utylizacji zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej dyrektywie. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2006/66/WE baterie i akumulatory są oznakowane w sposób informujący, że po zakończeniu okresu użytkowania należy je zbierać oddzielnie i poddać recyklingowi. Etykieta na baterii może również zawierać symbol chemiczny metalu użytego w baterii (Pb - ołów, Hg - rtęć i Cd - kadm). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie powinni wyrzucać baterii i akumulatorów jako niesegregowanych odpadów, lecz korzystać z dostępnych dla klientów ram zbiórki w celu zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klientów jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed usunięciem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) w ramach zbiórki odpadów lub w punktach zbiórki odpadów, użytkownik końcowy sprzętu zawierającego baterie i/lub akumulatory musi usunąć baterie i akumulatory do selektywnej zbiórki.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

-Dla własnego bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz upewnić się, że wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa zostały zrozumiane i zaakceptowane. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie straty lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.

-Dzieci, osoby starsze, kobiety w ciąży i osoby z chorobami serca nie powinny używać tego produktu.

-Waga użytkownika nie powinna przekraczać 100 kg.

-Nie należy jeździć w nocy.

-Nie należy jeździć w pobliżu pojazdów mechanicznych.

-Nie należy jeździć pod wpływem alkoholu, narkotyków lub w stanie skrajnego upojenia.

-Nie należy jeździć po urazach głowy, pleców lub szyi, a także po wcześniejszych operacjach w tych obszarach.

-Osoby z upośledzeniem umysłowym lub fizycznym, które mogą spowodować obrażenia ciała lub upośledzenie sprawności manualnej lub umysłowej, powinny poznać, zrozumieć i przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa oraz być w stanie zrozumieć zagrożenia związane z użytkowaniem produktu.

-Nie należy przewozić przedmiotów podczas jazdy.

-Zawsze noś buty, kask i odpowiedni sprzęt ochronny.

-Przed każdą jazdą należy sprawdzić każdą część produktu, aby upewnić się, że jest właściwie konserwowana.

-Przed każdą jazdą należy dokręcić wszystkie śruby i nakrętki zabezpieczające, aby upewnić się, że są prawidłowo dokręcone.

-Należy zawsze zwracać uwagę na pieszych.

-Należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji dotyczących ruchu drogowego.

-Zwracaj uwagę na przeszkody znajdujące się bezpośrednio przed Tobą lub w dalszej odległości.

-Upewnij się, że stopy są zawsze mocno osadzone na platformie.

-Produkt nie może być używany przez więcej niż jedną osobę.

-Podczas jazdy na deskorolce razem z innymi deskorolkami należy zawsze zachowywać bezpieczną odległość, aby uniknąć kolizji.

-Należy pamiętać o zachowaniu równowagi podczas skręcania.

-Nie rozpraszaj się podczas jazdy. Na przykład nie odbieraaj telefonów i nie angażować się w inne czynności.

-Unikać jazdy w deszczu lub na śliskiej nawierzchni, takiej jak śnieg lub lód.

-Nie należy jeździć po drogach, na których znajdują się przeszkody (np. śmieci, małe kamienie itp.).

-Unikać jazdy w ciasnych pomieszczeniach lub na stromych zboczach.

-Unikać jazdy w pobliżu łatwopalnych gazów, pary, cieczy lub pyłów, które mogą spowodować pożar.

-Nigdy nie należy jeździć na deskorolce boso i trzeba mieć związane sznurowadła.

-Jazda z nieprawidłowo wyregulowanymi hamulcami jest niebezpieczna i może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

-Zbyt nagłe lub gwałtowne hamowanie może zablokować koło, powodując utratę panowania nad pojazdem, a w konsekwencji upadek. Nagłe lub gwałtowne hamowanie może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.

-Nie należy jeździć, jeśli nie ma się wystarczającego doświadczenia. Nie należy jeździć z dużą prędkością, po nierównym terenie lub na pochyłości. Nie należy wykonywać akrobacji ani ostrych skrętów.

-Obszar, w którym produkt jest używany, musi być bezpieczny i odpowiedni do bezpiecznej eksploatacji.

-Sprawdzić, czy wszystkie naklejki bezpieczeństwa są naklejone i prawidłowo zrozumiane.

-Właściciel pojazdu może zezwolić na jego użytkowanie i obsługę tylko osobom, które są z nim zaznajomione.

-Użytkownicy muszą stosować się do wszystkich zaleceń i instrukcji producenta, a także przestrzegać wszystkich przepisów i regulacji prawnych.

-Jeździć tylko w dzień, w warunkach dobrej widoczności.

-Zadbaj o to, aby produkt był jak najlepiej widoczny, używając świateł, pasków odblaskowych i flag na elastycznych prętach.

-Nie należy używać urządzenia, jeśli jego elementy miały kontakt z wodą lub wilgocią. O pomoc poproś Biuro Obsługi Klienta LEXGO.

-Podczas użytkowania urządzenia należy trzymać palce i inne części ciała z dala od wszystkich ruchomych części.

Pamiętaj: bezpieczeństwo, a przede wszystkim dobra zabawa!

Pielęgnacja i konserwacja

ZASIĘG

Maksymalna odległość, jaką można pokonać przy w pełni naładowanym akumulatorze, wynosi 6-9 km. Na odległość, jaką można pokonać na jednym pełnym ładowaniu, wpływa jednak wiele czynników:

-powierzchnia do jazdy: gładka, płaska powierzchnia zwiększa odległość jazdy.

- waga: większa waga użytkownika oznacza mniejszą odległość.

- temperatura: zawsze należy jeździć, ładować i przechowywać deskorolkę w temperaturze powyżej 10°C

-konserwacja: terminowe ładowanie akumulatora zwiększa zasięg.

-prędkość i styl jazdy: częste ruszanie i zatrzymywanie się zmniejsza zasięg.

CZYSZCZENIE DESKOROLKI

Delikatnie wytrzyj deskorolkę wilgotną szmatką, a następnie wysusz suchą szmatką. Nie należy czyścić deskorolki wodą, ponieważ elementy elektryczne i elektroniczne deskorolki mogą ulec zamoczeniu i spowodować obrażenia ciała lub nieprawidłowe działanie deskorolki.

AKUMULATOR

-Chronić przed ogniem i nadmiernym ciepłem.

-Unikać nadmiernych naprężeń mechanicznych, silnych wibracji lub wstrząsów.

-Chronić przed wodą lub wilgocią.

-Nie należy rozmontowywać deskorolki ani jej akumulatora.

-W przypadku problemów z akumulatorem skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta LEXGO.

JAK PRZECHOWYWAĆ DESKOROLKĘ

-Przed przechowywaniem akumulatora należy go całkowicie naładować.

Następnie raz w miesiącu należy całkowicie naładować akumulator.

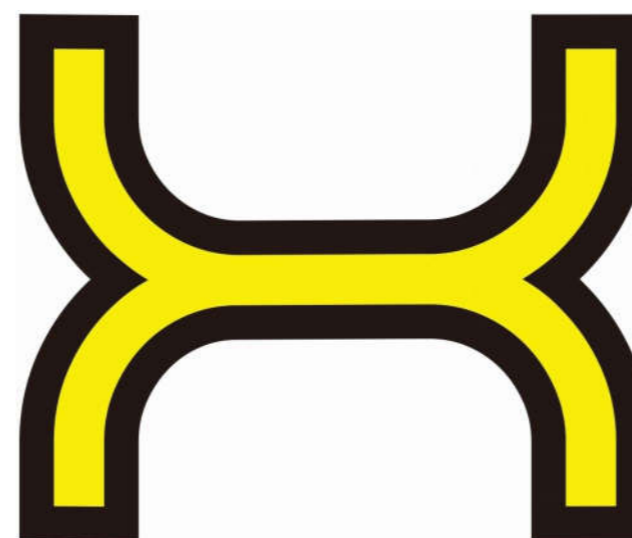
-Przykryć deskorolki, aby chronić ją przed kurzem.

-Przechowuj deskorolkę w pomieszczeniach zamkniętych, w suchym miejscu.

LEXGO

MIRAGE

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Deklaracja

Zgodności (DoC)

Niniejszym firma Lexgo Technology Limited

oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z

zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi

postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja

zgodności jest dostępna na stronie

www.ridelexgo.com.

