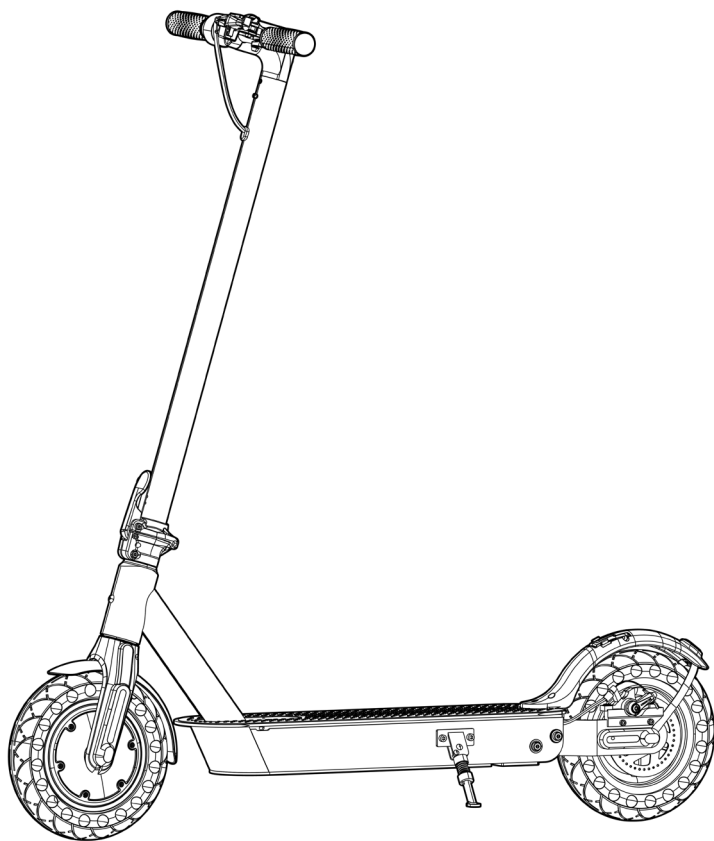


LAMAX

E-Scooter S11600



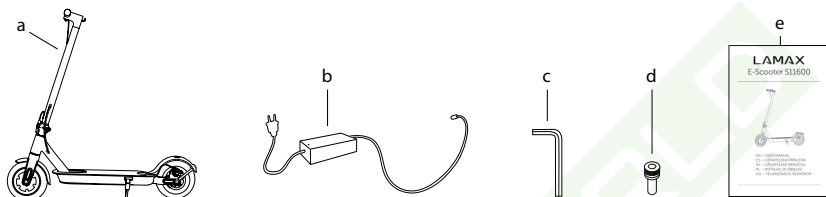
www.robotworld.pl

PL – Instrukcja obsługi

SPIS TREŚCI

1. Zawartość zestawu.....	2	7. Specyfikacja.....	6
2. Opis produktu.....	2	8. Ładowanie akumulatora.....	6
3. Montaż i złożenie hulajnogii.....	3	9. Akumulator – zasady bezpieczeństwa.....	7
4. Wielofunkcyjny wyświetlacz, obsługa.....	3	10. Kontrola, konserwacja, przechowywanie.....	7
5. Jazda na hulajnodze.....	4	11. Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia.....	8
6. Aplikacja.....	5	12. Inne informacje.....	9

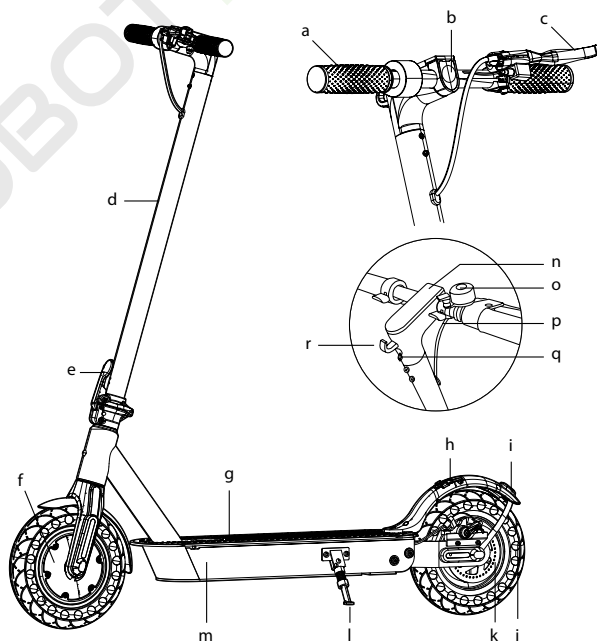
1. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



- Hulajnoga LAMAX E-Scooter S11600
- Ładowarka
- Klucz inbusowy
- Śrubka (4x) do zamocowania kierownicy
- Instrukcja

2. OPIS PRODUKTU

- Uchwyt kierownicy
- Światło LED
- Dźwignia hamulcowa
- Drażek kierownicy
- Mechanizm składania z blokadą
- 350 W silnik/przedni 10" koło bezdętkowe
- Podest
- Blokada zaczepu (służy do zablokowania zaczepu hulajnogii w stanie złożonym)
- Tyłne światło hamulcowe
- Tyłne 10" koło bezdętkowe
- Tylny hamulec tarczowy
- Stopka
- Boczne światła LED
- Wielofunkcyjny wyświetlacz
- Dzwonek
- Manetka gazu
- Wejście zasilania
- Zaczep

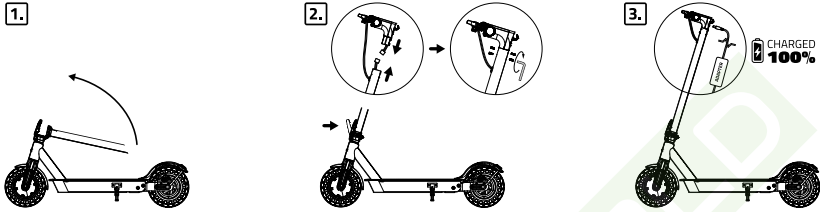


www.robotworld.pl

3. MONTAŻ I ZŁOŻENIE HULAJNOGI

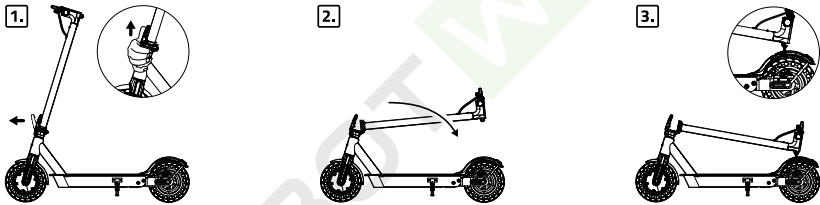
a) Montaż (zalecamy wykonać w dwie osoby)

1. Ostrożnie wyjmij hulajnogę z pudełka, połóż na podłodze i wysuń stopkę. Ustaw drążek kierownicy w pozycji pionowej.
2. Zabezpiecz go przechylając mechanizm składania w kierunku drążka kierownicy. Połącz oba kable w drążku kierownicy tak, aby strzałki na kablach były skierowane przeciw sobie i następnie wsuń kierownicę do drążka. Na koniec przymocuj obie części za pomocą czterech dostarczonych śrub i klucza inbusowego.
3. Naładuj skuter.

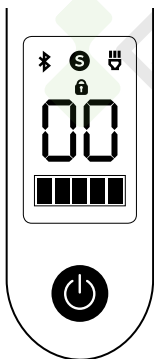


b) Złożenie

1. Unieś blokadę mechanizmu składania do góry i zwolnij ją, odciągając od drążka kierownicy.
2. Opuść drążek kierownicy w kierunku tylnego błotnika.
3. Następnie wciśnij zaczep na kierownicy do blokady na tylnym błotniku.



4. WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ, OBSŁUGA



🔌 Włączenie/wyłączenie

- Naciśnij przycisk **POWER** 🔌, aby włączyć hulajnogę.
- Przytrzymaj przycisk **POWER** 🔌 przez okres pięciu sekund, aby wyłączyć hulajnogę.

💡 Światło LED

- Jeśli hulajnoga jest włączona, naciśnij przycisk **POWER** 🔌, aby włączyć/wyłączyć **światło LED** 💡 oraz boczne paski LED. **Światła LED** muszą być zawsze włączone podczas jazdy w warunkach słabej widoczności oraz w nocy.

⚙️ Tryb prędkości

- Naciśnij dwukrotnie, aby przełączać pomiędzy **trybami jazdy** ⚙️.
Czerwona – tryb sportowy
Zielona = tryb ECO (oszczędny)
- Wybranie trybu standardowego spowoduje pokonanie większej odległości przy mniejszym obciążeniu akumulatora.

■■■■■ Wskaźnik akumulatora

- Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zalecamy jazdy na hulajnodze, do całkowitego jego rozładowania.

Wskaźnik akumulatora	Pojemność akumulatora w %
■■■■■	80–100%
■■■■	60–80%
■■■■	40–60%
■■■	20–40%
■■	0–20%

📶 Bluetooth

- Bluetooth jest stale włączone na hulajnodze.
- Świecąca ikona sygnalizuje połączenie z Twoim urządzeniem.



5. JAZDA NA HULAJNODZE

Uwaga: Podczas jazdy na hulajnodze istnieje ryzyko upadku i możliwego zranienia, dlatego zawsze zakładaj kask i stosuj ochraniacze na kolana i łokcie. Przed jazdą zawsze sprawdź działanie hamulców, świateł i prawidłowe zablokowanie mechanizmu składania w drążku kierownicy.



Zalecane wymagania dla użytkownika hulajnogi:

- Wysokość osoby jadącej na hulajnodze: 130 – 190 cm
- Waga osoby jadącej na hulajnodze: 30 – 120 kg
- Wiek osoby jadącej na hulajnodze: 10 – 60 lat
- Dzieci mogą obsługiwać hulajnogę lub w inny sposób manipulować nią tylko pod nadzorem kompetentnej osoby dorosłej. To samo dotyczy osób o ograniczonej sprawności ruchowej.

- Przed jazdą całkowicie naładuj hulajnogę.
- Włącz hulajnogę naciskając przycisk **POWER**  i chwyć kierownicę.
- Przez cały czas jazdy trzymaj obie ręce na kierownicy.
- Gdy hulajnoga jest już włączona, wejdź jedną nogą na podest hulajnogi i zacznij odpychać się drugą nogą. Po osiągnięciu prędkości **5 km/h**, drugą stopą stań na podeście hulajnogi dla większej stabilności i naciśnij **manetkę gazu** (przyspieszenie). Teraz możesz regulować prędkość hulajnogi, naciskając lub zwalnając manetkę gazu.
- Przez cały czas jazdy trzymaj obie ręce na kierownicy i obie nogi na podeście hulajnogi.
- Aby zatrzymać, zwolnij **manetkę gazu** i lekko naciśnij dźwignię hamulca na kierownicy. Nigdy nie hamuj nogą i nie **używaj tylnego błotnika jako hamulca** ani nie stawaj na nim podczas jazdy.
- Po zakończeniu jazdy wyłącz hulajnogę przytrzymując przycisk **POWER**  przez okres 5 sekund i pozostaw hulajnogę do naładowania do połowy pojemności akumulatora.

6. APLIKACJA

Uruchomienie

- Wczytaj kod QR lub przejdź do <https://www.lamax-electronics.com/e-scooter-s11600/app>
- Zainstaluj aplikację na swoim smartfonie.
- Włącz hulajnogę.
- Włącz bluetooth na swoim urządzeniu i wyszukaj LAMAX E-Scooter S11600.
- Po podłączeniu do hulajnogi uruchom aplikację.



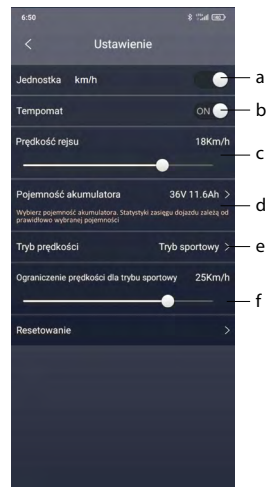
Główne menu/szybkie sterowanie

- Aktualna prędkość
- Menu ustawień
- Wybór trybu jazdy
- Zamek
- Światło LED
- Tempomat
- Bluetooth
- Informacje
- Pojemność akumulatora
- Maksymalna ustawiona prędkość



Menu ustawień

- Jednostki prędkości** – Umożliwia ustawienie jednostek w KM/H lub MPH.
- Tempomat** – Wyłącz/włącz tempomat.
- Ustawienie prędkości tempomatu** – Po dziesięciu sekundach jazdy powyżej ustawionej prędkości hulajnoga wyda sygnał dźwiękowy, aby ostrzec Cię o aktywnym tempomacie. Aby kontynuować jazdę, nie jest już konieczne naciskanie gazu. Zahamuj lub ponownie wciśnij pedał gazu, aby wyłączyć tempomat. Tempomat służy głównie podczas dłuższych wypraw po równym terenie.
- Pojemność akumulatora** – Tu wybierz dokładną lub najbliższą pojemność akumulatora. Model **LAMAX E Scooter S11600** ma akumulator 11,6 Ah.
- Tryb jazdy** – Wybierz tryb jazdy – patrz rozdział 4.
- Umożliwia ustawienie **limitu prędkości** wybranego trybu.



7. SPECYFIKACJA

Masa	15 kg
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalna prędkość	25 km/h
Maksymalny zasięg	30–40 km
Maksymalny kąt wznoszenia	15°
Akumulator	Litowy, 11,6 Ah, 36 V
Silnik	350 W
Wymiary (w stanie złożenia)	115×43×51 cm
Wymiary (w stanie rozłożenia)	115×43×120 cm
Wysokość podestu	14 cm
Koła	10" (opony bezdętkowe)

Specyfikacja akumulatora

Typ akumulatora	Akumulator litowy
Czas ładowania	5-6 godzin
(V)	36 V
Pojemność akumulatora	11600 mAh
Temperatura pracy	5 °C – 50 °C
Temperatura ładowania	0 °C – 40 °C
Temperatura przechowywania	5 °C – 25 °C
Wilgotność przechowywania	5 % – 85 %, bez kondensacji

Specyfikacja zasilacza

Napięcie wejściowe	100–240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50–60 Hz
Napięcie wyjściowe	42 V
Prąd wyjściowy	2 A
Moc wyjściowa	84 W
Średnia sprawność podczas pracy	88,34%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	83,2%
Żużycie energii w stanie bez obciążenia	0,21 W

8. ŁADOWANIE AKUMULATORA

Akumulator jest najważniejszą częścią hulajnogi. Hulajnogi elektryczne są wyposażone w ogniwa litowo-jonowe. W przeciwieństwie do ołowiovych, akumulatory te zapewniają lepszą funkcjonalność i dłuższą żywotność. Są lekkie i mają wysoką wydajność. Akumulatory te jednak również mają swój cykl życia. Aby maksymalnie wydłużyć ich żywotność, należy regularnie dbać o akumulatory i ładować je do 100% co kilka dni lub po każdej jeździe.

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki dostarczonej przez producenta, wraz z hulajnogą.
- Jeśli wskaźnik akumulatora pokazuje niską pojemność akumulatora, podłącz hulajnogę do ładowarki.
- Przed ładowaniem zawsze upewnij się, że port ładowania jest czysty i suchy. Jeśli ładowarka

- nie jest aktualnie podłączona do hulajnogi, wejście zasilania musi być zawsze zakryte gumową zatyczką, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu lub innych zanieczyszczeń do wejścia.
- Podłącz przewód zasilania do ładowarki, a następnie podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego, upewniając się, że lampka na ładowarce świeci **ZIELONO**.
 - Włóż wtyczkę ładowarki do wejścia zasilania znajdującego się na hulajnodze. Kontrolka ładowarki powinna zaświecić się na **CZERWONO** – ładowanie. Gdy kontrolka zmieni kolor na **ZIELONY**, hulajnoga jest w pełni naładowana. Czas pełnego ładowania wynosi ok. **5–6 godzin**.
 - Po naładowaniu hulajnogi odłącz ładowarkę od gniazdka elektrycznego i przewód zasilający od hulajnogi.
 - Nie pozostawiaj hulajnogi podłączonej do ładowarki dłużej niż jest to konieczne do pełnego naładowania. **Nigdy nie pozostawiaj hulajnogi podłączonej do ładowarki bez nadzoru.**

9. AKUMULATOR – ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed pierwszym użyciem całkowicie naładuj akumulator.
- Ładuj regularnie, nawet po każdej jeździe.
- Nigdy nie pozwól, aby akumulator całkowicie się rozładował!
- Używaj standardowych kabli do ładowania, w przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Temperatura pracy może wpływać na ogólną wytrzymałość akumulatora.
- W żadnym wypadku nie podłączaj do ładowarki akumulatora uszkodzonego mechanicznie lub spuchniętego. W ogóle nie używaj baterii w tym stanie, istnieje ryzyko eksplozji.
- Nie używaj uszkodzonego zasilacza sieciowego ani ładowarki.
- Ładuj w temperaturze pokojowej, nigdy nie ładuj w temperaturze poniżej 0°C ani powyżej 40°C.
- Należy uważać, aby nie upuścić, nie przebić ani w inny sposób nie uszkodzić akumulatora. Nie naprawiaj uszkodzonej baterii.
- Nie wystawiaj ładowarki ani akumulatora na działanie wilgoci, wody, deszczu, śniegu lub różnych rozbrzygów.
- Nie pozostawiaj akumulatora w pojeździe, nie wystawiaj go na działanie promieni słonecznych ani nie umieszczaj w pobliżu źródeł ciepła. Silne światło lub wysokie temperatury mogą uszkodzić akumulator.
- Nigdy nie pozostawiaj akumulatorów bez nadzoru podczas ładowania, zwarcie lub przypadkowe przeładowanie może spowodować wyciek agresywnych chemikaliów, wybuch lub pożar!
- Jeśli akumulator przegrzewa się podczas ładowania, należy go natychmiast odłączyć.
- Podczas ładowania nie umieszczaj ładowarki ani akumulatora na łatwopalnych przedmiotach ani w ich pobliżu. Uważaj na zasłony, dywany, obrusy itp.
- Baterie przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nigdy nie demontuj ładowarki ani akumulatora.
- Nigdy nie demontuj urządzenia, jeśli akumulator jest zintegrowany, chyba że instrukcja mówi inaczej. Każda taka próba jest ryzykowna i może spowodować uszkodzenie produktu, a w konsekwencji utratę gwarancji.
- Nie wyrzucaj zużytych lub uszkodzonych baterii do kosza na śmieci, ognia lub urządzenia grzewczego, ale przekaż do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
- Nie przestrzeganie tych zasad, powoduje pełną odpowiedzialność za powstałe szkody.

10. KONTROLA, KONSERWACJA, PRZECHOWYWANIE

Hulajnoga wymaga regularnych przeglądów i konserwacji, podobnie jak na przykład rower lub motocykl. Przed wykonaniem poniższych czynności zawsze upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona, a przewód zasilający jest odłączony.

Kontrola i czyszczenie hulajnogi

- Regularnie sprawdzaj konstrukcję i opony pod kątem uszkodzeń lub nadmiernego zużycia. W przypadku nadmiernego zużycia oponę należy wymienić. Do czyszczenia nie używaj wody ani

innych płynów lub środków czyszczących. Zwilż czystą szmatką czystą wodą z mydłem i nanieś na konstrukcję hulajnogi, a następnie dokładnie wypłucz szmatkę i wytrzyj hulajnogę. Czyść tak, aby woda nie dostała się do pokrywy akumulatora, gniazda zasilania, wyświetlacza ani opon.

Konserwacja i serwis

- Hulajnoga wymaga regularnej konserwacji i regularnego serwisu podobnie jak rower. Zalecany przegląd serwisowy to przynajmniej raz w roku.

Przechowywanie hulajnogi


- Przed przechowywaniem całkowicie naładuj akumulator. Jeśli przechowujesz hulajnogę przez dłuższy czas, naładuj akumulator do połowy pojemności przynajmniej raz na 30 dni. Niezastosowanie się do tego może spowodować awarię sprzętu, która nie jest uważana za możliwy powód naprawy gwarancyjnej.
- Jeśli temperatura w pomieszczeniu przechowywania jest niższa niż 0°, nie ładuj od razu hulajnogi. Przed ładowaniem należy hulajnogę umieścić w cieplejszym środowisku (5°C – 40°C) na okres minimum 2 godzin. Aby zapobiec dostawaniu się kurzu do hulajnogi, zapakuj ją do oryginalnego pudła i zaklej taśmą klejącą. Przechowuj hulajnogę w pomieszczeniu, w suchym miejscu i we właściwej temperaturze przechowywania.

11. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA

- Opakowanie zawiera małe elementy, które mogą być niebezpieczne dla dzieci. Zawsze przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Torebki, jak i liczne drobne elementy, które się w nich znajdują, mogą spowodować zadławienie w przypadku ich połknięcia.
- Niezastosowanie się do podstawowych instrukcji i któregokolwiek z poniższych środków ostrożności może spowodować uszkodzenie hulajnogi, utratę gwarancji producenta, inne szkody majątkowe, poważne obrażenia ciała, a nawet śmierć. Zawsze używaj oryginalnych akcesoriów, w tym akumulatora. Używanie niekompatybilnych akcesoriów może unieważnić gwarancję i spowodować uszkodzenie sprzętu.
- **Szanuj otoczenie i przestrzegaj obowiązujących praw i przepisów państwa, w którym się znajdujesz. Podczas jazdy na hulajnodze użytkownik musi przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów ruchu drogowego. W przypadku nieuprawnionego użytkowania na drogach publicznych, w tym ścieżkach rowerowych, użytkownik jest narażony na ryzyko otrzymania kary lub nawet postępowania karnego w razie spowodowania wypadku drogowego.**
- Starannie zapoznaj się z instrukcją.
- Hulajnoga przeznaczona jest tylko dla jednej osoby.
- **Przed każdym użyciem sprawdź stan techniczny hulajnogi.**
- **Zawsze przed jazdą sprawdź hamulce i stan opon. Sprawdź, czy w części kołowej nie znajdują się żadne przedmioty utrudniające jazdę!**
- Podczas jazdy na hulajnodze stosuj odpowiednie środki bezpieczeństwa i ochronne (zwłaszcza kask).
- Nigdy nie jeźdź bez trzymania uchwytu kierownicy.
- Podczas jazdy na hulajnodze noś stabilne, zamknięte buty.
- Zachowuj ostrożność podczas jazdy, kontroluj warunki na drodze, ludzi, miejsca, mienie i przedmioty wokół siebie.
- Korzystaj z hulajnogi z myślą o pieszych, samochodach i rowerzystach.
- Podczas jazdy skup się na kierowaniu. Nie rozmawiaj podczas jazdy na hulajnodze, nie telefonuj, nie wysyłaj wiadomości SMS lub w inny sposób nie manipuluj telefonem lub innym urządzeniem, które może Cię rozpraszać.
- Nie należy jeździć na hulajnodze w miejscach niedozwolonych.
- Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów i rozporządzeń.
- Nie wolno jeździć na drogach 1 i 2 klasy przeznaczonych dla pojazdów silnikowych oraz autostradach.
- Nie należy jeździć w miejscach z dużą liczbą pieszych.

- Nie usuwaj elementów sygnalizacyjnych hulajnogi, naklejek odblaskowych lub światła LED.
- Nigdy nie jeźdź w deszczu.
- Nie wieszaj torebek, plecaków ani innych przedmiotów na hulajnodze.
- Przede wszystkim nie próbuj w żaden sposób demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub jakakolwiek próba naprawy powoduje utratę gwarancji i może spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażenie ciała lub zniszczenie mienia.
- Nie używaj urządzenia pod wpływem alkoholu, narkotyków lub innych substancji uzależniających oraz substancji wpływających na zdolność koordynacji i czas reakcji.
- Nie używaj hulajnogi, jeśli jesteś zmęczony lub śpiący.
- Kieruj się swoją najlepszą rozważą, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji na hulajnodze.
- Nie używaj hulajnogi na rampach lub w skateparku, pustym basenie lub w miejscach przeznaczonych do skateboardingu. Nie zjeżdżaj po poręczy, nie wskakuj na hulajnogę i nie próbuj pokonywać przeszkód.
- Nie skręcaj gwałtownie, szczególnie przy dużych prędkościach.
- Nie jeźdź przez kałuże lub w ich pobliżu, błoto, piasek, kamienie, żwir lub w trudnym terenie.
- Może to grozić uszkodzeniem hulajnogi. Jeśli natrafisz na nierówny chodnik, unieś hulajnogę i pokonaj przeszkodę.
- Nie należy jeździć w niesprzyjających warunkach pogodowych: śnieg, deszcz, grad, na oblodzonych drogach lub w ekstremalnym upale. Na wilgotnych lub mokrych drogach może dojść do poślizgnięcia się, upadku i utraty równowagi.
- Nie należy jeździć w pobliżu basenów lub innych dużych zasobów wodnych.
- Ugnij kolana podczas jazdy po wyboistych lub nierównych powierzchniach, aby pochłonąć wstrząsy i wibracje oraz utrzymać stabilność. Jeśli nie masz pewności, czy możesz bezpiecznie jeździć po określonym terenie, zjeżdź i poprowadź hulajnogę.
- Nie próbuj jeździć po nierównościach lub obiektach większych niż 1,5 cm.
- Jakakolwiek interwencja w oprogramowanie spowoduje utratę gwarancji klienta.
- Ostrożnie obchodź się ze hulajnogą w pomieszczeniu wewnętrznym.
- Nie używaj hulajnogi na stromych podjazdach, większych niż 15° (na stromych podjazdach zawsze pomagaj sobie poprzez popychanie).
- Hulajnoga jest przeznaczona do użytku przez jedną osobę, NIGDY nie próbuj jeździć we dwie osoby.
- Kobiety w ciąży nie powinny używać hulajnogi.
- Dzieci powinny obsługiwać hulajnogę pod nadzorem kompetentnej osoby dorosłej. To samo dotyczy osób o ograniczonej sprawności ruchowej.
- Przy wyższych prędkościach zawsze uwzględnij pod uwagę dłuższą drogę hamowania.
- Nie zeskakuj z hulajnogi podczas jazdy.
- Nie naskakuj na hulajnogę podczas jazdy.
- Nie próbuj wyczynów lub sztuczek za pomocą hulajnogi.
- Nie używaj hulajnogi poza wyznaczonymi obszarami jazdy.
- Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia hulajnogi.
- Unikaj jazdy w pobliżu substancji niebezpiecznych i łatwopalnych.
- W idealnych warunkach i przy całkowicie naładowanym akumulatorze hulajnoga może pokonać odległość do 40 km.
- **Czynniki wpływające na maksymalny zasięg hulajnogi: teren, masa użytkownika, temperatura otoczenia, warunki atmosferyczne i styl jazdy.**

12. INNE INFORMACJE

1) Dla gospodarstw domowych: Przedstawiony symbol () na produkcie lub w dołączonej dokumentacji oznacza, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować razem z innymi odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji produktu prosimy o przekazanie go do wyznaczonych punktów zbiórki, gdzie zostanie on bezpłatnie przyjęty. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zachować cenne zasoby naturalne i zapobiegasz negatywnym

potencjalnym konsekwencjom wpływu na środowisko i zdrowie ludzkie, które mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub najbliższym punktem zbiórki. Niewłaściwa utylizacja tego rodzaju odpadów może skutkować karami zgodnie z przepisami krajowymi. Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (do użytku zakładowego i firmowego): W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy zasięgnąć szczegółowych informacji u sprzedawcy lub dostawcy. Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego w innych krajach poza Unią Europejską: Powyższy symbol (przekreślony koszt) obowiązuje tylko w krajach Unii Europejskiej. W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy zasięgnąć szczegółowych informacji w urzędzie lub u sprzedawcy. Całość wyraża przekreślony symbol kosza na produkcie, opakowaniu lub materiałach drukowanych.

2) Naprawy gwarancyjne urządzenia zgłaszać u swojego sprzedawcy. W przypadku problemów technicznych i pytań skontaktować się ze sprzedawcą, który poinformuje o dalszych krokach. Przestrzegać zasad pracy ze sprzętem elektrycznym. Użytkownik nie jest upoważniony do demontażu urządzenia lub wymiany jakichkolwiek jego elementów. W wyniku otwarcia lub zdjęcia pokryw istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Istnieje również ryzyko porażenia prądem, jeśli urządzenie zostanie nieprawidłowo zmontowane i ponownie podłączone.

Okres gwarancji na produkty wynosi 24 miesiące, o ile nie ustalono inaczej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niestandardowym użytkowaniem, uszkodzeń mechanicznych, narażenia na działanie agresywnych warunków, obchodzenia się niezgodnie z instrukcją oraz normalnego zużycia. Okres gwarancji na akumulator wynosi 24 miesiące, na jego pojemność 6 miesięcy.

Producent, importer lub dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane montażem lub niewłaściwym użytkowaniem produktu.

Deklaracja zgodności

Firma elem6 s.r.o. niniejszym deklaruje, że wszystkie urządzenia LAMAX są zgodnie z podstawowymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy **2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2006/42/EC/UE**. Produkty są przeznaczone do sprzedaży bez ograniczenia w Niemczech, Czechach, na Słowacji, w Polsce, na Węgrzech i innych krajach członkowskich UE. Okres gwarancji na produkty wynosi 24 miesiące, o ile nie ustalono inaczej. Okres gwarancji na akumulator wynosi 24 miesiące, na jego pojemność 6 miesięcy. Deklarację zgodności można pobrać z internetu www.lamax-electronics.com/support/doc.

Pasma częstotliwości, w którym pracuje urządzenie: 2.4 GHz

Producent:

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 16100 Praha 6
www.lamax-electronics.com

Błędy w druku i zmiany w instrukcji są zastrzeżone.



RoHS

<https://www.lamax-electronics.com/e-scooter-s11600/app>



Mobile app

