

INDIANA

HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

ES770



Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

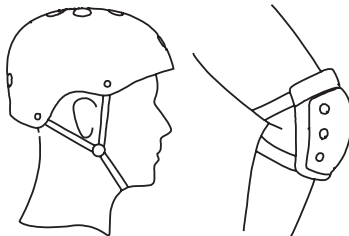
UWAGA! Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcji nie należy wyrzucać, należy ją zachować na przyszłość.

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 10 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zostanie zapewniony nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki.
2. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia bez nadzoru.
3. Osoby w wieku 10-18 lat, aby móc korzystać z hulajnogi elektrycznej muszą posiadać dodatkowe uprawnienia: kartę rowerową lub prawo jazdy kategorii: AM, A1, B1, lub T. Dzieci poniżej 10 roku życia mogą korzystać z hulajnogi wyłącznie w strefie zamieszkania i tylko pod czujnym okiem opiekuna.
4. Żywotność akumulatora jest ograniczona. Z biegiem użytkowania, czas pracy w pełni naładowanego akumulatora znacząco się zmniejsza. Jest to naturalne zjawisko i nie podlega warunkom gwarancji.
5. Włożenie obcego metalowego przedmiotu w akumulator, może spowodować porażenie, a nawet eksplozję.
6. Nie należy ładować akumulatora, który został zalany wodą. Akumulator, który był zalany lub znajdował się w pomieszczeniu o dużej wilgotności może ulec uszkodzeniu, a także uszkodzić trwale hulajnogę.
7. Jeśli obudowa akumulatora jest lub została uszkodzona (pęknięta, wgnieciona) nie należy jej używać. Usterkę należy natychmiast zgłosić do serwisu.
8. Używać tylko i wyłącznie oryginalnej ładowarki i oryginalnego akumulatora dołączonych do hulajnogi.
9. Podczas obsługi i transportowania akumulatora, należy przestrzegać przepisów związanych z transportem akumulatora.
10. Zaleca się przechowywanie produktu z akumulatorem w stanie naładowania 50-80%.
11. W trakcie nieużytkowania sprzętu, należy sprawdzać poziom naładowania

raz na 2-3 tygodnie i jeśli poziom akumulatora jest zbyt niski, należy go naładować.

12. W celu osiągnięcia najlepszej wydajności akumulatora, należy go ładować i użytkować w przedziale $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$.
13. Nie należy przechowywać produktu w temperaturach poniżej -5°C i powyżej 40°C .
14. Korzystając z urządzenia przez dłuższy czas, akumulator stanie się gorący, jest to normalne zjawisko.
15. W chłodnym otoczeniu, nawet w pełni naładowany akumulator będzie posiadał mniejsze osiągi.
16. Nie należy otwierać, ani modyfikować akumulatora.
17. Podczas ładowania, ważne jest, aby ładowarka była odkryta przez cały czas. Ładowarka w trakcie ładowania staje się gorąca i potrzebuje wentylacji.
18. Hulajnogę podczas ładowania należy trzymać w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci.
19. Jeśli zauważysz jakieś nieprawidłowości w trakcie ładowania: temperatura ładowarki jest zbyt wysoka lub wydobywa się z niej specyficzny zapach, natychmiast przerwij ładowanie i skontaktuj się ze sprzedawcą.
20. Czas ładowania wynosi około 6 godzin. Nie należy ładować urządzenia dłużej niż zalecany czas ładowania.
21. Pomieszczenie, w którym jest ładowana hulajnoga powinno być suche i czyste.
22. Nie należy podłączać ładowarki, gdy gniazdo ładowania w hulajnodze jest mokre.
23. Nie należy wkładać w gniazdo ładowania przedmiotów, które przewodzą prąd, może to doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia elektrycznych podzespołów hulajnogi.
24. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy akumulatora. Wewnątrz nie ma części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Wszelkie naprawy, należy zlecać autoryzowanym serwisom.
25. Sprzęt nie może znajdować się zbyt blisko urządzeń emitujących ciepło, ani nie może być umieszczany w bezpośrednim świetle słonecznym.
26. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.

27. Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
28. Niewłaściwe naprawy mogą narazić użytkownika lub sprzęt na poważne ryzyko wystąpienia wypadku czy utraty zdrowia.
29. Ten sprzęt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego i nie powinien być używany do celów przemysłowych lub komercyjnych.
30. Nie używaj tego urządzenia po uszkodzeniu w jakikolwiek sposób.
31. Jeśli zasilacz jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
32. Nie używaj tego sprzętu do celów innych niż jego przeznaczenie.
33. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń i luźnych części.
34. Nie należy modyfikować żadnych części produktu. Może to uszkodzić działanie urządzenia i znacznie zwiększyć ryzyko obrażeń.
35. Maksymalna prędkość urządzenia to 20 km/h.
36. Podczas jazdy poniżej maksymalnej prędkości łatwiej utrzymać równowagę.
37. Maksymalne obciążenie hulajnogi: 100 kg. Minimalny dopuszczalny wzrost użytkownika to 130 cm, a maksymalny to 200 cm.
38. Podczas jazdy należy zawsze zakładać dopasowany i odpowiedni kask rowerowy, używaj go podczas każdej jazdy! Zaleca się również stosowanie innych środków ochronnych takich jak: ochraniacze dłoni, nadgarstków, kolan oraz łokci.

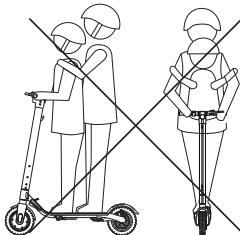


39. Podczas jazdy należy zawsze nosić jasną odzież lub odzież sportową z elementami odblaskowymi, jest to ważne, aby być widocznym na drodze dla innych.
40. Podczas jazdy należy używać odpowiedniego obuwia, podeszwa powinna być antypoślizgowa.

41. Podczas jazdy zawsze należy trzymać obie ręce na kierownicy.
42. Podczas jazdy nie wolno korzystać z słuchawek i słuchać muzyki.
43. Podczas jazdy nie wolno korzystać z telefonu.
44. Nie należy korzystać z hulajnogi, jeżeli użytkownik zażywał leki, spożywał alkohol lub inne używki.



45. Zawsze należy dopasowywać styl jazdy do panujących warunków na drodze.
46. Przed każdą jazdą należy się upewnić, czy elementy hulajnogi nie są uszkodzone lub nieprawidłowo zamontowane.
47. Nie należy demontować akumulatora, gdyż istnieje ryzyko wystąpienia pożaru.
48. Nie należy pozostawiać rozładowanego akumulatora zbyt długo, ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenia.
49. Zabrania się podłączania, ciągnięcia i holowania przedmiotów za pomocą hulajnogi.
50. Zabrania się zawieszania ładunku na kierownicy! Może to stanowić zagrożenie podczas jazdy spowodowane brakiem stabilności pojazdu.
51. Hulajnoga może być używana wyłącznie przez jedną osobę. Zabrania się przewożenia innych osób.



52. Zabrania się modyfikowania hulajnogi oraz dodawania dodatkowych elementów, które nie są zatwierdzone przez producenta.
53. Hulajnogi elektrycznej należy używać zgodnie z lokalnymi przepisami.

54. Zabrania się wtykania różnych przedmiotów w otwory i koła hulajnogi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie sprzętu.
55. Zabrania się dotykania tarczy hamulcowej - grozi poparzeniem!
56. Nie wolno jeździć na hulajnodze podczas deszczowej pogody ani narażać urządzenia na inne warunki atmosferyczne (śnieg, grad), należy korzystać z urządzenia wyłącznie podczas suchej pogody.

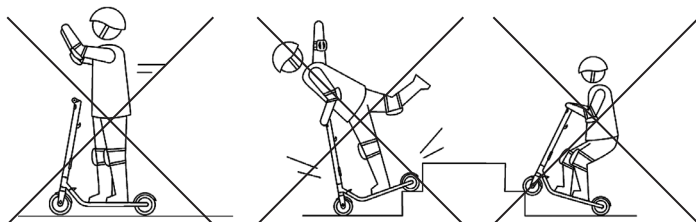


57. Należy unikać jazdy po stromych wzniesieniach i bardzo nierównym terenie.



58. Zabrania się wykonywania skoków i akrobacji na hulajnodze.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała, uszkodzenia urządzenia lub mienia wynikające z wykonywania akrobacji. Spowoduje to unieważnienie gwarancji. Jazda hulajnogą elektryczną odbywa się na własne ryzyko, producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody z tym związane.



59. W trakcie jazdy należy unikać miejsc o dużym natężeniu ruchu.

60. Zawsze należy powiadomić o swojej obecności innych uczestników ruchu, jeżeli nie jest się widzialnym lub słyszalnym.
61. Nie należy zostawiać hulajnogi w miejscach, gdzie może być narażona na wysokie ekstremalne temperatury oraz promienie słoneczne - grozi wybuchem. Należy zadbać o to, aby hulajnoga przez cały czas zaparkowania nie była narażona na promienie słoneczne.
62. Hulajnogę po zapakowaniu należy wyłączyć i zabezpieczyć przed uruchomieniem przez osoby trzecie.
63. Przed rozpoczęciem jazdy należy usunąć wszystkie ostre krawędzie w urządzeniu spowodowane użytkowaniem.

Chroń siebie i innych, jeżdżąc odpowiedzialnie i bezpiecznie!

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Indiana**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

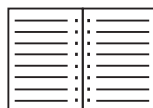
DANE TECHNICZNE

Specyfikacja urządzenia	
Model:	ES770
Ładowanie:	42.0 V --- 1.7 A
Pojemność akumulatora:	10.4 Ah
Moc silnika:	350 W
Zasięg:	do 25* km
Prędkość maksymalna:	do 20 km/h
Minimalne i maksymalne dopuszczalne obciążenie hulajnogi:	od 30 kg do 100 kg
Minimalny i maksymalny dopuszczalny wzrost użytkownika:	od 130 cm do 200 cm
Maksymalny kąt podjazdu:	około 15°
Rozmiar opony:	9 cali
Częstotliwość:	2 MHz
Zakres częstotliwości:	2402-2480 MHz
Maksymalna moc transmisji:	2.95 dBm
Wersja Bluetooth:	V4.2 LE
IPX:	5
Wymiary	
Hulajnoga rozłożona (długość x szerokość x wysokość):	112x44x118 cm
Hulajnoga złożona (długość x szerokość x wysokość):	112x44x47 cm
Wysokość od podestu do podłoża:	16,5 cm
Specyfikacja ładowarki	
Wejście:	100-240 V~ 50/60 Hz 2.5 A
Wyjście:	42.0 V --- 1.7 A

WYPOSAŻENIE ZESTAWU



Instrukcja obsługi z warunkami gwarancji:



Zasilacz

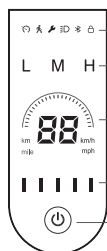
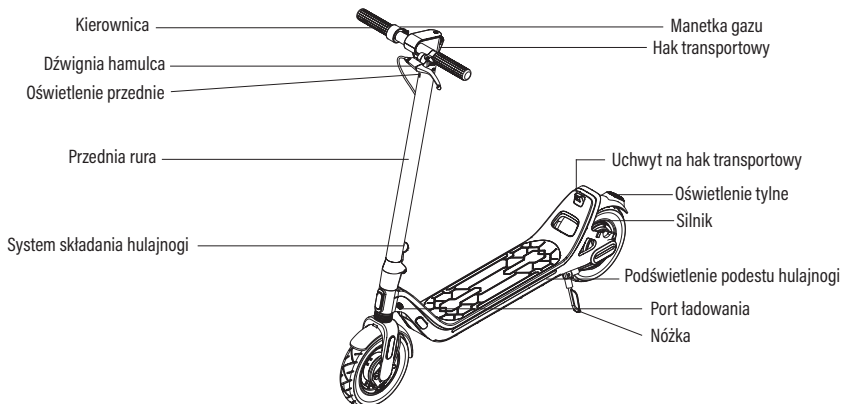


Klucz



Śruby

OPIS I DZIAŁANIE URZĄDZENIA



Tryb funkcji: tryb tempomatu, tryb pieszego, monit o usterce, światło, Bluetooth, blokada hulajnoży.

Tryb biegów: Maksymalne ograniczenie prędkości dla poszczególnych biegów: 6 km/h dla biegu L (tzw. tryb pieszego), 15 km/h dla biegu M oraz 20 km/h dla biegu H.

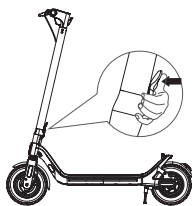
Prędkościomierz: Wyświetla aktualną prędkość; w ciągu pierwszych 6 sekund po uruchomieniu wyświetla prognozowany średni dystans możliwy do pokonania uwzględniając poziom naładowania akumulatora.

Wskaźnik baterii: Wyświetla poziom naładowania akumulatora, wyświetla się na czerwono i miga, gdy poziom naładowania wynosi około 10%.

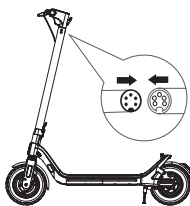
Przycisk przełącznika: naciśnij przycisk, aby włączyć, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć; gdy urządzenie jest włączone naciśnij raz, aby włączyć/wyłączyć światło; naciśnij szybko dwa razy, aby przełączyć biegi: L, M, H; w stanie wyłączenia; naciśnij szybko 3 razy, aby zmienić jednostkę pomiaru dystansu: km/h, mph.

MONTAŻ HULAJNOŻY

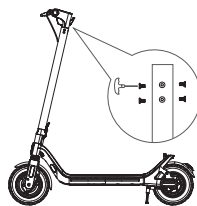
1. Ustaw hulajnogę na płaskiej stabilnej powierzchni. Ustaw przednią rurę hulajnoży w pozycji pionowej i zablokuj system składania hulajnoży, aż usłyszysz kliknięcie, a następnie pociągnij składany uchwyt, aby sprawdzić, czy jest dobrze zablokowany.
2. Ręcznie podłącz gniazdo mocujące i kabel do transmisji danych w przedniej rurze i sprawdź, czy można włączyć hulajnogę.
3. Włóż gniazdo mocujące do przedniej rury i użyj klucza imbusowego w kształcie litery T, aby dokręcić sześć śrub.



1



2



3

PIERWSZE URUCHOMIENIE

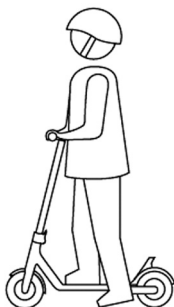
Upewnij się, że wszystkie śruby hulajnogi są dokręcone, a pozostałe elementy są całe i dobrze spasowane!

1. Naciśnij przycisk przełącznika, aby włączyć hulajnogę i sprawdź poziom naładowania akumulatora. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, naładuj go przed rozpoczęciem jazdy.

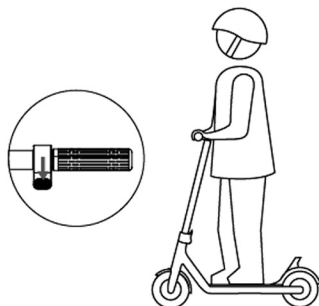


2. Stań jedną stopą na podeście hulajnogi, a drugą odepchnij się od podłoża. Kiedy prędkość hulajnogi osiągnie $\geq 4\text{ km/h}$ naciśnij manetkę gazu - silnik uruchomi się. Jeżeli prędkość hulajnogi będzie niższa niż 4 km/h , uruchomienie silnika w tym trybie nie będzie możliwe.

Urządzenie domyślnie ma wyłączony tryb „zerowego uruchomienia”. Tryb taki zmniejsza ryzyko przypadkowego uruchomienia hulajnogi, jest to tryb zalecany dla użytkownika.



3. Podczas jazdy utrzymuj równowagę, drugą stopę połóż na podeście hulajnogi i lekko naciśnij manetkę przyspieszenia, aby uruchomić silnik i jechać do przodu.



4. W celu zatrzymania hulajnogi należy zwolnić manetkę gazu oraz nacisnąć dźwignię hamulca znajdującej się w lewej stronie kierownicy.



Jazda z użyciem tempomatu.

Przy stałej prędkości utrzymywanej przez około 6 sekund automatycznie włącza się tempomat, który utrzymuje stałą prędkość. Podczas jazdy z włączonym tempomatem zachowaj ostrożność!! Czas reakcji zwiększa się wraz ze wzrostem prędkości. Cały czas obserwuj otoczenie, aby w sytuacji zagrożenia natychmiastowo zwolnić lub zatrzymać pojazd.

W celu wyłączenia tempomatu wciśnij delikatnie kłamkę hamulca ręcznego lub dodaj gazu manetką sterującą. Tempomat będzie dezaktywowany, aż do następnego uruchomienia. Każda aktywacja tempomatu potwierdzona jest sygnałem dźwiękowym.

Po zakończonej jeździe hulajnogę należy zostawiać w bezpiecznym miejscu, do którego nie będą miały dostępu dzieci oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych osób!

Nie należy pozostawiać hulajnogi w miejscach, w których będzie narażona na wysokie temperatury i promieniowanie słoneczne. Zawsze pozostawiaj produkt w zacienionych miejscach przewidując, czy dane miejsce będzie odpowiednio zacienione przez cały czas postoju.

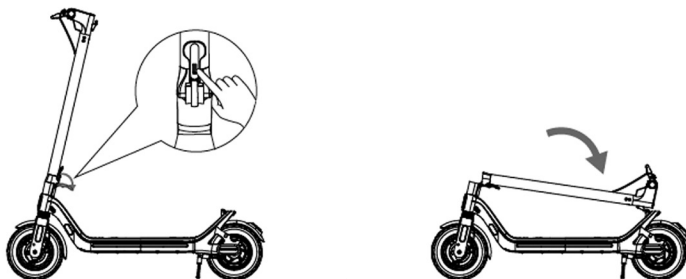
Przed pierwszą dłuższą jazdą zaleca się wykonanie kilku krótkich przejazdów w celu poznania produktu i jego zachowań w trakcie jazdy.

UWAGA! ZACHOWAJ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PODCZAS JAZDY NA MOKREJ NAWIERZCHNI - DROGA HAMOWANIA WYDŁUŻA SIĘ!

UWAGA! HULAJNOGA WYŁĄCZA SIĘ AUTOMATYCZNIE PO UPŁYWIE 5 MINUT BEZCZYNNOŚCI.

SKŁADANIE HULAJNOGI

Wyłącz hulajnogę, naciśnij czerwoną blokadę bezpieczeństwa na systemie składania hulajnogi i zwolnij składaną rączkę. Złóż przednią rurę w stronę podestu podfogi hulajnogi i włóż hak transportowy do uchwytu transportowego hulajnogi. Ostrożnie podnieś hulajnogę za przednią rurę i sprawdź, czy hak transportowy jest dobrze zablokowany.



ROZKŁADANIE HULAJNOGI

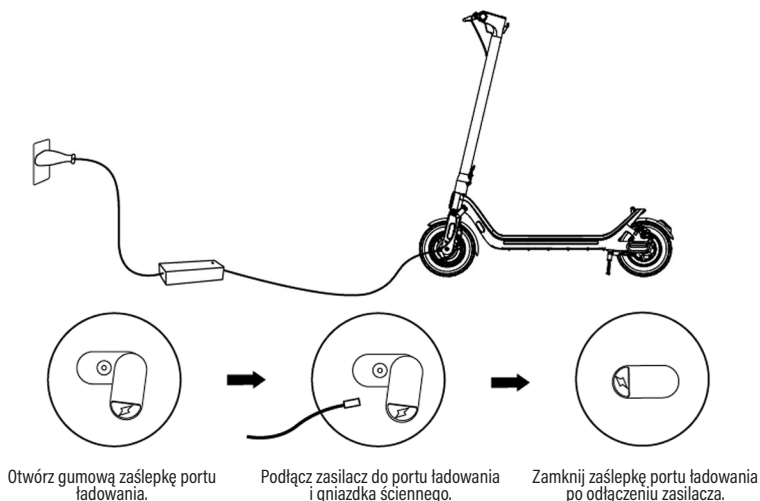
Naciśnij czerwony przycisk w systemie składania hulajnoogi i uwolnij hak transportowy z uchwytu. Wyprostuj przednią rurę, zamknij składany uchwyt, aż usłyszysz kliknięcie. Upewnij się pociągając składany uchwyt w dół, aby sprawdzić, czy jest dobrze zablokowany.

ŁADOWANIE

UWAGA : PRZED PODŁĄCZENIEM ŁADOWARKI UPEWNIJ SIĘ , ŻE HULAJNOGA JEST WYŁĄCZONA! NIE NALEŻY ŁADOWAĆ WŁĄCZONEJ HULAJNOGI!

UWAGA: NAJPIERW PODŁĄCZ ZASILACZ DO PORTU ŁADOWANIA.

W celu naładowania urządzenia postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:



UWAGA!

CZERWONA DIODA NA ZASILACZU OZNACZA ŁADOWANIE HULAJNOGI.

ZIELONA DIODA OZNACZA PEŁNE NAŁADOWANIE HULAJNOGI LUB NIEPOPRAWNE PODŁĄCZENIE.

CZAS PEŁNEGO NAŁADOWANIA AKUMULATORA - DO 6 H.

NAJLEPSZA TEMPERATURA OTOCZENIA DO ŁADOWANIA HULAJNOGI TO 5-45°C.

PODCZAS ŁADOWANIA UŻYWAJ TYLKO ORYGINALNEGO ZASILACZA.

PODCZAS ŁADOWANIA TRZYMAJ URZĄDZENIE Z DAŁA OD DZIECI I ZWIERZĄT ORAZ PRZEDMIOTÓW ŁATWOPALNYCH.

NIE ŁADUJ ANI NIE UŻYWAJ AKUMULATORA, JEŚLI WYDZIELA SPECYFICZNY ZAPACH, PRZEGRZEWA SIĘ LUB PRZECIEKA.

W AKUMULATORZE ZNAJDUJĄ SIĘ NIEBEZPIECZNE SUBSTANCJE. NIE OTWIERAJ AKUMULATORA ANI WKŁADAJ NICZEGO DO PORTU ŁADOWANIA.

GDY URZĄDZENIE NIE JEST UŻYWANE PRZEZ PONAD 30 DNI, NALEŻY JE W PEŁNI NAŁADOWAĆ I PRZECHOWYWAĆ W CHŁODNYM, SUCHYM MIEJSCU.

W TRAKCIE ŁADOWANIA HULAJNOGI, NIE POZOSTAWIAJ JEJ BEZ NADZORU.

SYSTEM KERS W HULAJNODZE

Hulajnoga wyposażona jest w funkcję odzyskiwania energii inaczej zwaną KERS. System ten powoduje doładowanie akumulatora w przypadku samoczynnego hamowania z którego potem w odpowiednim momencie można tę energię odzyskać dla ponownego uruchomienia silnika.

KONSERWACJA I OBSŁUGA CODZIENNA

Do czyszczenia ramy głównej używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudne do usunięcia zabrudzenia można czyścić miękką szczoteczką, a następnie oczyścić miękką, wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

UWAGA :

HULAJNOGI NIE WOLNO MYĆ ALKOHOLEM, BENZYNĄ, ACETONEM ANI INNYMI ŻRĄCYMI/LOTNYMI ROZPUSZCZALNIKAMI. SUBSTANCJE TE MOGĄ USZKODZIĆ POWIERZCHNIĘ I KONSTRUKCJĘ WEWNĘTRZNAJĄ POJAZDU. NIE WOLNO MYĆ HULAJNOGI ZA POMOCĄ MYJKI WYSOKO CIŚNIENIOWEJ LUB STRUMIENIEM WODY POD DUŻYM CIŚNIENIEM. PRZED CZYSZCZENIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZASILANIE HULAJNOGI JEST WYŁĄCZONE, KABEL ŁADOWANIA JEST ODŁĄCZONY, A GUMOWA ZAŚLEPKA GNIAZDKA ŁADOWANIA JEST SZCZELNIE ZAMKNIĘTA; W PRZECIWNYM RAZIE MOŻESZ NARAŻIĆ SIĘ NA PORĄŻENIE PRĄDEM LUB USZKODZENIE CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH.

PRZECHOWUJ POJAZD W SUCHYM MIEJSCU, W TEMPERATURZE OD +5°C DO +40°C. NIE PRZECHOWUJ GO NA ZEWNĄTRZ PRZEZ DŁUŻSZY CZAS. NARAŻENIE NA DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH, OPADÓW I SKRAJNYCH TEMPERATUR (ZARÓWNO WYSOKICH, JAK I NISKICH) PRZYSPIESZY PROCES STARZENIA SIĘ.

PRZED KAŻDĄ JAZDĄ UPEWNIJ SIĘ, ŻE ELEMENTY HULAJNOGI NIE SĄ USZKODZONE, A ŚRUBY SĄ DOKRĘCONE. JEŻELI KTÓRAŚ ZE ŚRUB JEST LUŻNA, NALEŻY JĄ DOKRĘCIĆ.

WSZELKIE NAPRAWY ZWIĄZANE Z HULAJNOGĄ MUSZĄ BYĆ ZLECANE DO AUTORYZOWANEGO SERWISU! NIE NALEŻY WYKONYWAĆ NAPRAW I MODYFIKACJI HULAJNOGI WE WŁASNYM ZAKRESIE.

UWAGA! JAK KAŻDY ELEMENT MECHANICZNY, POJAZD JEST NARAŻONY NA DUŻE OBCIĄŻENIA I ZUŻYCIE. PRZED KAŻDĄ JAZDĄ NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE WSZYSTKIE ŚRUBY SĄ DOKRĘCONE, ELEMENTY SĄ STABILNE I POJAZD JEST BEZPIECZNY DO JAZDY.

ZASIĘG URZĄDZENIA – DYSTANS

Dystans, jaki urządzenie może pokonać bez konieczności ponownego ładowania, uzależniony jest od wielu czynników i tym samym może ulec skróceniu w zależności od:

- topografii terenu: jazda po nierównej powierzchni skraca maksymalny dystans;
- wagi użytkownika;
- temperatury: zbyt wysokie/niskie temperatury skracają maksymalny dystans;
- konserwacji i użytkowania: właściwa obsługa, konserwacja, prawidłowe ładowanie, itp. optymalizują maksymalny dystans;
- prędkości: umiarkowana, ekonomiczna jazda optymalizuje dystans; częste zatrzymywania się, ruszania, zmiany prędkości skracają maksymalny dystans.

Dane są szacunkowe: Obciążenie hulajnogi 75 kg, przy jeździe po płaskim chodniku ze średnią mocą 60% w temperaturze 25°C.

APLIKACJA LEQISMART

Pobierz aplikację i zainstaluj w swoim telefonie.



Krok 1

Naciśnij przycisk, aby włączyć hulajnogę i włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym.

Krok 2

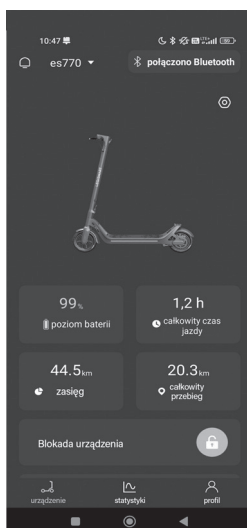
Otwórz aplikację LEQISMART. Przy pierwszym użyciu zarejestruj się/zaloguj na swoje konto zgodnie z wyświetlaną instrukcją.

Krok 3

Wejdź na stronę główną aplikacji, wybierz „Wyszukaj urządzenie”. Aplikacja przeskanuje urządzenie w celu skonfigurowania i doda zgodnie z monitem w interfejsie aplikacji.

Główne funkcje dostępne w aplikacji:

- ustawienie swojego profilu,
- podgląd stanu naładowania akumulatora,
- pokonany dystans i czas jazdy,
- blokada kradzieżowa,
- ustawianie biegu jazdy,
- włączanie/wyłączanie podświetlenia,
- włączenie/wyłączenie tempomatu,
- wykresy prezentujące historycznie pokonane trasy.



DEKLARACJA

ART-DOM sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że hulajnoga elektryczna ES770 jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:
www.artdom.net.pl/deklaracja/ES770/

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

KOD	OPIS BŁĘDU	ROZWIĄZANIE	ODPOWIEDZIALNA CZĘŚĆ
E0	Niskie napięcie. Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładuj urządzenie. Pamiętaj o regularnym ładowaniu, jeżeli produkt nie jest używany przez dłuższy czas.	Akumulator
E1	Przebiegnięcie. Zbyt wysoki poziom naładowania akumulatora.	Odłącz ładowarkę.	Akumulator
E2	Błąd kontrolera.	Urządzenie należy zgłosić do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Kontroler
E3	Błąd lampy.	Wyłącz urządzenie na 15 minut, a następnie uruchom ponownie, aby potwierdzić, czy usterka została usunięta. Jeżeli nie, należy zgłosić się do renomowanego serwisu lub do sprzedawcy.	Kontroler
E4	Błąd komunikacji sprzętowej.	Sprawdź przewód łączący sterownik z wyświetlaczem, jeżeli połączenie jest prawidłowe, ale usterka nie została usunięta, należy skontaktować się z renomowanym serwisem lub sprzedawcą.	Kontroler/wyświetlacz
E5	Błąd czujnika Halla.	Sprawdź przewód czujnika Halla między sterownikiem a silnikiem. Jeśli połączenie jest prawidłowe, ale usterka nie została usunięta, należy zgłosić urządzenie do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Silnik
E6	Awaria manetki gazu.	Sprawdź przewód połączeniowy manetki gazu, czy jest dobrze podłączony i czy nie jest uszkodzony. Jeżeli po weryfikacji nie stwierdzono nieprawidłowości, a usterka nadal występuje należy zgłosić urządzenie do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Manetka gazu

E7	Usterka dźwigni hamulca.	Sprawdź przewód łączący dźwigni hamulca. Jeżeli połączenie jest prawidłowe, przewód hamulca nie jest uszkodzony, a problem dalej występuje, należy zgłosić urządzenie do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Dźwignia hamulca
E8	Ochrona przeciążeniowa.	Wyłącz urządzenie na 5 minut, a następnie ponownie uruchom i sprawdź, czy problem został rozwiązany. Jeżeli usterka nadal występuje należy zgłosić urządzenie do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Kontroler
E9	Awaria silnika.	Wyłącz urządzenie na 5 minut, a następnie ponownie uruchom i sprawdź, czy problem został rozwiązany. Jeżeli usterka nadal występuje należy zgłosić urządzenie do renomowanego serwisu lub sprzedawcy.	Silnik

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Zapach spalenizny podczas użytkowania.	Uszkodzony akumulator lub silnik.	Nie dotykaj akumulatora! Nie wykonuj napraw samodzielnie! Udaj się do autoryzowanego serwisu.
Wyciek z akumulatora.	Uszkodzony akumulator.	Nie dotykaj akumulatora! Nie wykonuj napraw samodzielnie! Udaj się do autoryzowanego serwisu.
Hulajnoga się nie rozpędza lub przerywa w trakcie jazdy.	Niski poziom akumulatora.	Naładuj akumulator do pełna. Czas pełnego naładowania wynosi około 6h.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

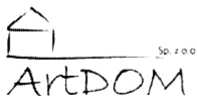
WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE HULAJNOGI ELEKTRYCZNEJ

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru. Okres gwarancji na będący na wyposażeniu urządzenia akumulator wynosi 6 miesięcy od daty wydania towaru.
5. Akumulator znajdujący się na wyposażeniu urządzenia może być eksploatowany tylko i wyłącznie zgodnie z zaleceniami opisanymi w instrukcji obsługi. Akumulator użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi, nie podlega gwarancji.
6. Towar przeznaczony jest do używania z wyłączeniem zastosowań komercyjnych.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria, opony, dętki, felgi, klocki hamulcowe, linki hamulcowe, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
9. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
10. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
11. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
12. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.

13. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej bądź numeru seryjnego z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE NR 49/2023

Urządzenie radiowe

ES770

Nazwa i adres producenta

ART-DOM Sp. z o.o ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź

Nazwisko i adres osoby mającej miejsce zamieszkania lub siedzibę we Wspólnocie, upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

Radosław Kubat, Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji

Hulajnoga elektryczna

INDIANA

ES770

Nr seryjny: D30122100001GI-D30122100560GI

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/53/UE (Dz.U. L 153 z 22.5.2014, str. 62—106)

2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24—86)

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88); zmieniona Dyrektywą 2015/863

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 300328 V2.2.2:

EN 301 489-1V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020

EN 62479:2010

EN ISO 12100:2010 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 17128:2020

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-8:2017

Podpisano w imieniu Producenta

Imię, nazwisko, stanowisko, podpis

Radosław Kubat

**Kierownik Działu
Kontroli Jakości**

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

