

DENVER[®]
denver-electronics.com

Instrukcja oryginalna

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

Przed obsługą tej elektrycznej hulajnoty dla dzieci rodzice/opiekunowie muszą zapoznać się ze zrozumieniem z wszystkimi instrukcjami bezpiecznego montażu, obsługi i konserwacji. W instrukcji obsługi opisano funkcje i procedury obsługi elektrycznej hulajnoty dla dzieci. Przed jej użyciem należy zapoznać się z instrukcjami obsługi, tak aby utrzymywać elektryczną hulajnotę w dobrym stanie.

Instrukcję obsługi należy zachować, ponieważ zawiera ona ważne informacje.

Ostrzeżenie: Zabawka zawiera akumulatory, które nie podlegają wymianie.

Ostrzeżenie!

Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

Chapter 1 Rozdział 1 Informacje ogólne

Zalecamy posiadaczom elektrycznej hulajnogi dla dzieci ładowanie jej i przechowywanie w bezpiecznym miejscu. W celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydłużenia czasu pracy akumulatorów tego modelu nie wolno ich ładować, jeżeli temperatura jest niższa niż 5°C lub wyższa niż 45°C. Należy też odłączyć ładowarkę, gdy akumulator jest całkowicie naładowany. Używać wyłącznie z ładowarką XHK-922-25210 dostarczoną z produktem.

Ładowarka wykorzystywana z zabawką elektryczną powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń przewodu zasilającego, wtyczki, obudowy lub innych części, a w przypadku uszkodzenia nie wolno jej używać do czasu naprawienia uszkodzenia.



OSTRZEŻENIE:

Aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała:

DZIECI POWINNY BYĆ NADZOROWANE PRZEZ RODZICÓW I OSOBY DOROSŁE.

Jazda tą elektryczną hulajnogą dla dzieci może być niebezpieczna. Rodzice i opiekunowie muszą dobierać zabawki stosownie do wieku swoich dzieci, aby zapobiegać narażeniu dzieci na różne niebezpieczeństwa, których nie są świadome.

Produkt powinien być składany przez rodziców/opiekunów. Powinni oni sprawdzić, czy działa on prawidłowo przed zezwoleniem dzieciom na jego używanie.

Rodzice/opiekunowie muszą nauczyć dzieci bezpiecznej jazdy na tej elektrycznej hulajnodze. Zawsze zwracać uwagę na to, gdzie są dzieci.

Dzieci nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia. Tylko rodzice i opiekunowie mogą wykonywać te czynności. W celu uniknięcia problemów elektrycznych pamiętać o zakryciu gniazda ładowania gumową zatyczką zabezpieczającą. Przed przecieraniem lub czyszczeniem urządzenia wilgotną szmatką należy odłączyć je od ładowarki. Hulajnogę czyścić tylko wilgotną szmatką. Nie myć pod bieżącą wodą ani nie używać myjki ciśnieniowej. Nie czyścić alkoholem,

benzyną, naftą ani innymi korozyjnymi lub lotnymi rozpuszczalnikami.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Gdy urządzenie nie jest używane, przechowywać je w suchym i chłodnym miejscu. Uszkodzenia wynikające z przechowywania lub używania tej elektrycznej hulajnogi dla dzieci w miejscach o wysokiej wilgotności nie są objęte gwarancją.

Nie należy pozostawiać urządzenia narażonego na światło słoneczne w samochodzie.

1.1 Ryzyko podczas jazdy

OSTRZEŻENIE:

- Z powodu osiągniętej prędkości maksymalnej zabawka nie nadaje się dla dzieci poniżej 6. roku życia.
- Należy nosić wyposażenie ochronne. Nie wolno używać w ruchu ulicznym.
- Maks. 50 kg.
- Przed szybką jazdą elektryczną hulajnogą dla dzieci należy nauczyć je bezpiecznej jazdy.
- W trakcie jazdy nie wykonywać niebezpiecznych ruchów ani nie jeździć, trzymając się tylko jedną ręką.

Trzymać stopy na podeście.

- Upadek, utrata kontroli, zderzenie oraz nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w tej instrukcji mogą spowodować obrażenia ciała.
- Prędkość i zasięg mogą się różnić w zależności od masy jadącej osoby, terenu, temperatury i stylu jazdy.
- Przed użyciem elektrycznej hulajnogi dla dzieci założyć kask, ubrania ochronne, ochraniacze na kolana i łokcie, aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała.



- Nie nosić luźnej odzieży i zawiązać sznurowadła, ponieważ mogą one zostać pochwycone przez

koła.

- Przed użyciem elektrycznej hulajnogi dla dzieci zapoznać się ze zrozumieniem z instrukcją obsługi.
- Używać tylko, gdy nie ma opadów. Nie jeździć w trakcie opadów deszczu, śniegu ani w miejscach o wysokiej wilgotności.
- W przypadku nierówności nawierzchni lub dziur należy zwolnić lub zejść z hulajnogi.
- Nie podejmować prób jazdy przez progi o wysokości przekraczającej 3 cm. Może to spowodować wywrócenie hulajnogi i obrażenia osoby jadącej lub uszkodzenie hulajnogi.
- Elektryczna hulajnoga dla dzieci jest przeznaczona tylko do użytku domowego. Wymagany jest stały i bezpośredni nadzór rodziców/opiekunów. Urządzenia używać tylko w kontrolowanym otoczeniu bez potencjalnych zagrożeń ze strony ruchu drogowego. Nie wolno używać na drogach publicznych.
- Nie używać urządzenia przy temperaturze poniżej -5°C .
- Nie używać na zboczach o nachyleniu powyżej 5 stopni. Aby używać na zboczach o nachyleniu powyżej 5 stopni, należy się wspomóc nogą.

Uwaga:

Producent nie przyjmuje odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie tego produktu.

1.2 Przygotowanie przed użyciem

Przed użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Zapoznać się z rozdziałem 2.3.

1.3 Ograniczenia masy ciała osoby jadącej

Powód ograniczenia masy ciała:

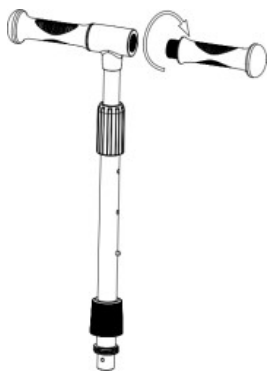
1. bezpieczeństwo osoby jadącej,
2. unikanie nadmiernych obciążeń mogących spowodować uszkodzenie silnika.

Maksymalne obciążenie: 50 kg.

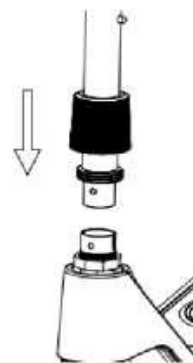
Uszkodzenie silnika spowodowane przez nadmierne obciążenie nie jest objęte gwarancją.

Chapter 2 Obsługa elektrycznej hulajnogi dla dzieci

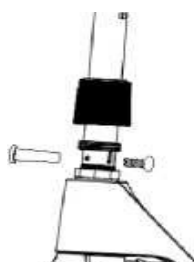
2.1 (A) Instrukcja montażu produktu



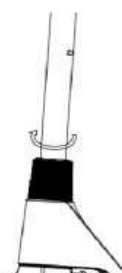
1. Dokręcić uchwyt, obracając go zgodnie z kierunkiem strzałki.



2. Połączyć rurę pionową z płytą dolną i wyrównać za pomocą wkrętu.

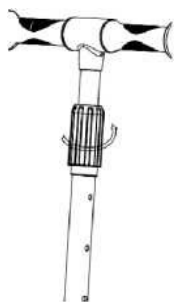


3. Wkręcić wkręt wkrętakiem.

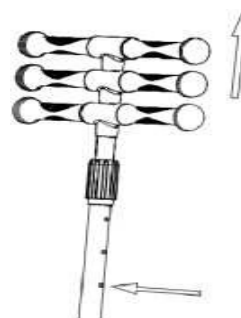


4. Dokręcić osłonę, obracając ją zgodnie z kierunkiem strzałki.

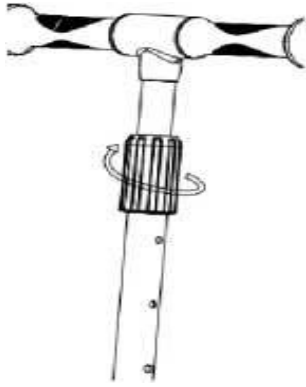
(B): Sposób powiększania produktu



1. Odkręcić, obracając zgodnie z kierunkiem strzałki.



2. Nacisnąć metalową blokadę przy kierownicy i przytrzymując blokadę, wyciągnąć kierownicę w górę lub opuścić w dół do osiągnięcia pożądanej wysokości.



3. Dokręcić osłonę po wykonaniu regulacji wysokości.

2.2 Korzystanie z hulajnogi

Rozpoczynanie korzystania z elektrycznej hulajnogi dla dzieci.

1. Chwycić uchwyt obiema rękoma, umieścić stopę na okrągłym przełączniku nożnym i pozostawić ją tam.



2. Delikatnie odepchnąć się drugą stopą. Po osiągnięciu prędkości 3 km/h wygenerowany zostanie sygnał dźwiękowy i włączy się silnik elektryczny.
3. Teraz elektryczna hulajnoga dla dzieci napędzana jest silnikiem i utrzymuje prędkość 3–8 km/h, zależnie od rodzaju powierzchni, po której się przemieszcza.
4. Aby wyłączyć silnik, wystarczy zdjąć stopę z przełącznika nożnego.
5. Aby zwolnić, należy delikatnie nacisnąć tylny hamulec mechaniczny.



6. Aby się zatrzymać, należy postawić jedną stopę na tylnym hamulcu mechanicznym. Po usłyszeniu krótkiego sygnału dźwiękowego przytrzymać hamulec mechaniczny, aż elektryczna hulajnoga się zatrzyma.
7. Jeżeli hulajnoga generuje szereg pięciu (5) sygnałów dźwiękowych, oznacza to że akumulator jest rozładowany. Należy naładować akumulator hulajnogi.
8. Jeżeli hulajnoga generuje szereg trzech (3) sygnałów dźwiękowych, oznacza to przekroczenie prędkości. Należy zwolnić, w przeciwnym razie dojdzie do uszkodzenia hulajnogi.
9. **Wyłączenie automatyczne:** Hulajnoga wyłączy się automatycznie po 15 sekundach braku aktywności. Aby uruchomić napęd, należy ponownie się odepchnąć.
10. **Światła:** Po uruchomieniu silnika światło zmienia barwę od ciemnoniebieskiej, przechodząc przez siedem kolorów, po czym się wyłącza i można je włączyć ponownie, naciskając przełącznik indukcyjny.

Po uruchomieniu hulajnogi nacisnąć stopą przełącznik, co spowoduje wygenerowanie pojedynczego sygnału dźwiękowego. Kiedy naciskany jest przycisk, a hulajnoga nie została uruchomiona, sygnał dźwiękowy nie rozlegnie się. Umożliwia to sprawdzenie, czy jazda hulajnogą odbywa się w prawidłowy sposób.

Konserwacja

Aby zapewnić jak najlepsze osiągi i wrażenia z jazdy na swojej hulajnodze elektrycznej, ważne jest przeprowadzanie regularnych przeglądów istotnych elementów produktu.

- Konserwacja akumulatora
- Łożyska, śruby, hamulce i koła
- Przechowywanie i czyszczenie

Hulajnoga elektryczna będzie wymagała konserwacji, należy więc przeczytać i zaznajomić się z tym przewodnikiem.

● Konserwacja akumulatora

Wszystkie akumulatory mają pewien okres eksploatacji, a ich wydajność zmniejsza się w czasie. Poniżej znajdują się rady dotyczące maksymalizacji czasu eksploatacji akumulatora.

Należy upewnić się, że akumulator jest ładowany w równych odstępach czasu, nawet jeśli hulajnoga nie jest używana przez długi czas. Ma to na celu zapobieżenie uszkodzeniu akumulatora w wyniku utrzymywania niskiego napięcia przez długi czas.

Należy unikać całkowitego rozładowania akumulatora. Najkorzystniej jest naładować akumulator, gdy wciąż ma on w sobie prąd. Umożliwi to zwiększenie wydajności akumulatora. Jeśli akumulator jest stale wyczerpany, uszkodzi to akumulator (uszkodzony akumulator spowodowany niewłaściwą obsługą nie jest objęty gwarancją).

Jazda na hulajnodze elektrycznej w skrajnie niskiej lub wysokiej temperaturze może wiązać się z krótszym czasem pracy akumulatora niż w temperaturze w zakresie 15–25°C. Nie oznacza to usterki akumulatorów. Jest to zachowanie normalne.

Uwaga: Nawet w pełni naładowany akumulator straci moc, jeśli hulajnoga elektryczna nie będzie używana przez pewien czas. Należy spodziewać się, że w pełni naładowany akumulator utrzyma moc przez 90 do 120 dni przy wyłączonym urządzeniu, zanim zostanie całkowicie rozładowany. Jeżeli jest naładowany tylko częściowo, okres ten jest krótszy.

Należy upewnić się, że temperatura akumulatora nie wynosi więcej niż 50°C lub mniej niż -10°C przez

dłuższy okres. (Przykładowo, nie należy zostawiać hulajnogi elektrycznej w nagrzanym samochodzie w lecie, nie wrzucać akumulatorów do ognia itd.). Niska temperatura (np. poniżej zera) może spowodować uszkodzenie ogniw akumulatora.

Hulajnogę elektryczną należy przechowywać z dala od otwartego ognia lub innych źródeł gorąca, aby zapobiec nagrzewaniu się akumulatora. Hulajnogi nie należy także zostawiać w temperaturach poniżej zera. Zarówno gorąco, jak i nadmierne zimno mogą spowodować rozładowanie akumulatora.

Należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki lub oficjalnego zamiennika, ponieważ różne akumulatory mogą wymagać specjalnej ładowarki, a w przypadku użycia innych ładowarek może to spowodować uszkodzenie produktu.

Nie należy przeładowywać ani całkowicie rozładowywać akumulatora.

Należy upewnić się, że akumulator jest naładowany, zanim zostanie całkowicie odłączony od zasilania, aby uniknąć uszkodzenia ogniw akumulatora. (Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń akumulatora na skutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nim).

Nie wolno demontować akumulatora. To zadanie powinno być wykonywane wyłącznie przez centra serwisowe i profesjonalny personel.

● Łożyska, śruby, hamulce i koła

Hulajnoga elektryczna składa się z ruchomych części, które z czasem będą podatne na zużycie.

Łożyska i śruby:

Hulajnoga elektryczna ma uszczelnione i chronione przed kurzem łożyska, więc smarowanie ich nie jest konieczne. Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy łożyska nie są zużyte. Nie należy wskakiwać na hulajnogę i zeskakiwać z niej ani wywierać nadmiernego nacisku, by uniknąć uszkodzenia łożysk. To nie jest sportowa hulajnoga elektryczna.

Należy upewnić się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji.

Należy regularnie sprawdzać śruby i dokręcać je, jeśli wydają się luźne.

Hamulce:

Należy regularnie sprawdzać zużycie hamulców, aby uniknąć niebezpiecznej jazdy. Nie należy

wywierać zbyt wielkiego nacisku, by uniknąć uszkodzenia hamulca.

Koła:

Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy koła nie są zużyte.

Hulajnogi elektryczne są dostarczane z różnymi kołami, ale ogólnie można je podzielić na te z oponami z nadmuchiwanymi dętkami i te z kołami pełnymi.

Jeśli koło wydaje się chybotać nawet po dokręceniu śrub, łożyska mogą być zużyte i wymagać wymiany.



- Przed jazdą upewnić się, że układ kierownicy jest prawidłowo ustawiony oraz że wszystkie elementy połączeń są pewnie zabezpieczone i nieuszkodzone. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji montażu i zasadach bezpieczeństwa.
- Aby zapoznać się z prawidłowym użytkowaniem oraz hamowaniem, przeczytać instrukcję obsługi oraz ostrzeżenia.
- Należy zawsze mieć na sobie buty.
- Zalecamy, aby zawsze nosić kask/ochraniacze dla własnego bezpieczeństwa.
- Nakrętki samozaciskowe i inne samozaciskowe elementy mocujące mogą utracić skuteczność.
- Zmiana jakiegokolwiek części i materiałów hulajnogi elektrycznej jest niedozwolona. Modyfikacje hulajnogi są zabronione. Jeżeli zajdzie taka sytuacja, gwarancja traci ważność.

● Przechowywanie i czyszczenie

Jeśli hulajnoga elektryczna zabrudzi się, należy czyścić ją tylko wilgotną ściereczką, nie można używać pistoletu z wodą pod ciśnieniem lub bieżącej wody, ponieważ może to uszkodzić istotne części. Jeśli usunięcie zanieczyszczeń jest utrudnione, można również użyć niewielkiej ilości pasty do zębów. Następnie należy oczyścić hulajnogę wilgotną ściereczką.

Aby uniknąć problemów z elektroniką, pamiętać o tym, aby podczas czyszczenia hulajnoga elektryczna była wyłączona oraz pamiętać o zamknięciu gniazda ładowania gumową osłoną zabezpieczającą.

Jeżeli hulajnoga ulegnie zamoczeniu, należy starannie wysuszyć ją ręcznikiem.

Uwaga: Nie wolno używać alkoholu, benzyny, nafty ani innych korozyjnych lub lotnych rozpuszczalników. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni i podzespołów wewnętrznych hulajnogi elektrycznej.

Nie użytą hulajnogę elektryczną należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Należy unikać pozostawiania hulajnogi na zewnątrz, ponieważ nie jest ona przystosowana do przechowywania w mokrym środowisku. Należy również chronić hulajnogę przed wysokimi temperaturami powodowanymi przez oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy czas.

2.3 Ładowanie akumulatora hulajnogi

W tym rozdziale omówiono głównie metody ładowania, konserwację akumulatora, problemy związane z bezpieczeństwem i dane techniczne akumulatora. Ze względu na bezpieczeństwo własne oraz innych, a także w celu wydłużenia okresu eksploatacji akumulatora i poprawienia jego wydajności, należy postępować tak, jak opisano poniżej. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy ładować jego akumulator przynajmniej raz w miesiącu, aby utrzymywać go w dobrym stanie. Ładowarkę mogą obsługiwać wyłącznie osoby dorosłe. Nie jest ona zabawką.

Uwaga: Uszkodzenie akumulatora wynikające z działania wody, uderzenia lub innego nieprawidłowego użycia nie jest objęte gwarancją.

Niski poziom akumulatora

Jeżeli elektryczna hulajnoga stale emituje serię „krótkich sygnałów dźwiękowych”, oznacza to, że poziom naładowania akumulatora jest niski. Po wyemitowaniu sygnału ostrzeżenia o niskim poziomie energii akumulatora należy przerwać jazdę i niezwłocznie naładować akumulator, aby zapobiec jego uszkodzeniu lub pogorszeniu właściwości jezdnych hulajnogi.

Ładowanie akumulatora

1. Należy używać wyłącznie dostarczonej, dedykowanej ładowarki (XHK-922-25210).

2. Otworzyć gumową osłonę zabezpieczającą gniazda ładowania na podeście i podłączyć do niego wtyczkę ładowarki.



3. Podłączyć ładowarkę do gniazdka elektrycznego.
4. Wskaźnik ładowarki zaświeci na czerwono, wskazując ładowanie. Kiedy wskaźnik ładowarki zmieni kolor na zielony, oznacza to, że akumulator jest całkowicie naładowany.
5. Po zakończeniu ładowania odłączyć ładowarkę od gniazda elektrycznego i od gniazda ładowania elektrycznej hulajnowy dla dzieci. Zamknąć gumową osłonę zabezpieczającą gniazda ładowania.
6. Elektryczna hulajnowa dla dzieci jest gotowa do użycia.



OSTRZEŻENIE:

Nie ładować akumulatora ani nie używać urządzenia w następujących przypadkach:

- Wydzielanie nieprzyjemnego zapachu lub nadmierne rozgrzanie.
- Wycieki substancji.



OSTRZEŻENIE:

- Nie wolno jeździć elektryczną hulajnową dla dzieci w trakcie ładowania akumulatora.
- Zabrania się demontowania akumulatora.

- Nie wolno dotykać żadnych substancji wyciekających z akumulatora.
- Nie wolno pozwalać, aby dzieci lub zwierzęta dotykały akumulatora.
- Akumulatory zawierają w środku niebezpieczne substancje. Nie wolno rozbierać akumulatora ani wkładać przedmiotów do jego środka.
- Należy używać wyłącznie dostarczonej ładowarki (XHK-922-25210 25,2 V 1 A).
- Nie wolno przeładowywać ani celowo rozładowywać akumulatora.



OSTRZEŻENIE:

Urządzenie wyposażone w akumulator litowy!

Informacje dotyczące ładowania akumulatora

Ważne! Proszę przeczytać.

Szanowny Kliencie! Życzymy przyjemnego użytkowania nowej hulajnogi dla dzieci.

Fabrycznie akumulatory w tego rodzaju hulajnogach nie są ładowane do pełna ze względu na powolne rozładowywanie oraz możliwość uszkodzenia. Jeżeli hulajnoga nie będzie używana, akumulator będzie się powoli rozładowywał.

Jeżeli nie można włączyć hulajnogi dla dzieci i nie można naładować jej akumulatora (wskaźnik ładowarki świeci na zielono), należy wykonać następujące czynności.

1. Pozostawić podłączoną ładowarkę na czas 4–5 godzin. Umożliwi to pełne naładowanie akumulatora (wznowienie normalnego ładowania może zająć 3–4 godziny).
2. Jeżeli nie pozwoli to wyeliminować problemu, należy jeździć hulajnogą dla dzieci samodzielnie bez jej włączania. Użyć nóg do nadania prędkości na drodze około 100 m, a następnie zatrzymać się i ponownie podłączyć ładowarkę. Silnik w tylnym kole powinien ułatwić aktywację funkcji ładowania. Akumulator hulajnogi powinien się teraz ładować prawidłowo. (Pełne naładowanie podczas takiego użytkowania zabiera 2–2,5 godziny).

Wejść na stronę: www.denver-electronics.com, aby pobrać elektroniczną wersję tej instrukcji obsługi.

Parametry

Model	SCK-5400
Kolor	Czarny, biały, niebieski, różowy
Prędkość	Do 8 km/h
Maksymalne nachylenie	Okolo 5°
Maksymalny zasięg jazdy	6 km
Bateria	Typ: Akumulator litowo-jonowy Napięcie znamionowe (V): 21,6 V Napięcie (V): 25,2 V Pojemność akumulatora: 2000 mAh
Warunki jazdy	Urządzenie niezalecane dla dzieci poniżej 6. roku życia. Maksymalna masa osoby jadącej wynosi 50 kg
Ładowarka	Wejściowe napięcie znamionowe (V): 100–240 V AC Wyjściowe napięcie znamionowe (V): 25,2 V Natężenie znamionowe (A): 1 A
Czas ładowania	Okolo 2,0–2,5 godziny
Moc silnika	80 W
Koło	koło przednie 4,5", koło tylne z silnikiem elektrycznym 3,5"
Sposób hamowania	Hamulec ręczny na tylnym kole
Ochrona przed niskim poziomem akumulatora	Trzykrotny sygnał dźwiękowy przy poziomie energii 15%

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics

OSTRZEŻENIA

Przed użyciem produktu należy w całości przeczytać instrukcję i poniższe zalecenia.

Nazwa produktu: DENVER SCK-5400

Typ produktu: Elektryczna hulajnoga dla dzieci Rok produkcji: 2021



- Uwaga: Do ładowania hulajnogi używać WYŁĄCZNIE dostarczonej ładowarki noszącej oznaczenie XHK-922-25210 o następujących parametrach wyjściowych napięcia:
- 21,6 V – 1 A.
- Korzystanie z innej ładowarki może uszkodzić produkt lub przyczynić się do powstania innych możliwych zagrożeń.
- Nigdy nie należy ładować produktu bez nadzoru.
- Okres ładowania produktu nie powinien przekraczać trzech godzin. Po upływie trzech godzin należy przerwać ładowanie.
- Produkt powinien być ładowany jedynie w zakresie temperatur od 0°C do 45°C.
- Jeśli ładowanie wykonywane jest w niższej lub wyższej temperaturze, istnieje zagrożenie zmniejszeniem wydajności akumulatora oraz możliwe jest ryzyko uszkodzenia produktu lub narażenia na obrażenia ciała.
- Produkt powinien być użytkowany jedynie w zakresie temperatur od -10°C do +45°C.
- Jeśli urządzenie użytkowane jest w niższej lub wyższej temperaturze, istnieje zagrożenie zmniejszeniem wydajności akumulatora oraz możliwe jest ryzyko uszkodzenia produktu lub narażenia na obrażenia ciała.
- Przechowywać produkt w zakresie temperatur od 0°C do 35°C. (Optymalna temperatura przechowywania wynosi 25°C).
- Produkt należy ładować i przechowywać w otwartym i suchym miejscu oraz z dala od materiałów łatwopalnych (tj. materiałów, które łatwo zajmują się ogniem).
- Nie należy ładować go w słońcu ani w pobliżu otwartego ognia.
- Produktu nie należy ładować natychmiast po użyciu. Należy pozwolić, by produkt przez godzinę stygł, a następnie ładować.
- Jeśli produkt zostanie pozostawiony innym osobom, na przykład podczas wakacji, powinien być częściowo naładowany (między 20% i 50%). Nie w pełni naładowany.
- Zazwyczaj produkt wysyłany z fabryki jest częściowo naładowany. Należy pozostawić go w takim stanie, dopóki nie będzie używany.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte,

DK-8382 Hinnerup, Dania

www.denver-electronics.com



Deklaracja zgodności WE (Dyrektywa dotycząca bezpieczeństwa zabawek)

Niżej podpisani

Nazwa firmy: DENVER ELECTRONICS A/S

Adres: Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Dania

Potwierdza, że projekt i produkcja niniejszego produktu

Nazwa marki produktu: DENVER

Nr modelu produktu: SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE, SCK-5400PINK,
SCK-5400WHITE

Typ produktu: Elektryczna hulajnoga dla dzieci

Rok produkcji: 2021

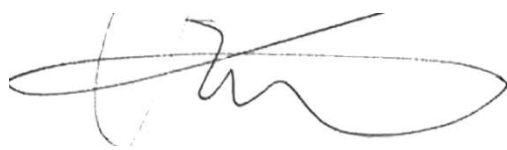
Numery seryjne: 14435-02/21/00001 – 14435-02/21/02500
14436-02/21/00001 – 14436-02/21/01500
14437-02/21/00001 – 14437-02/21/01500
14438-02/21/00001 – 14438-02/21/00500

Spełnia wymagania następujących dyrektyw: **Dyrektywa dotycząca bezpieczeństwa zabawek 2009/48/WE,**

Normy dotyczące bezpieczeństwa zabawek: EN 71-1:2014 + A1:2018,
EN 71-2:2011+A1:2014,
EN 71-3:2019,
EN 62115:2005 + A12:2015

i tym samym spełnia zasadnicze wymagania Dyrektywy dotyczącej bezpieczeństwa zabawek.

Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do przygotowania deklaracji oraz przygotowania dokumentów technicznych w imieniu producenta:



Podpis:

Pełne imię i nazwisko: Alfred Blank

Pozycja: Prezes zarządu

Firma: DENVER ELECTRONICS A/S

Data: 15 stycznia 2021