

Dziękujemy za wybranie pojazdu DOC/DOC+.

Elektroniczna wersja instrukcji obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej firmy Nilox: www.nilox.com Wprowadź kod produktu w polu wyszukiwania w prawym górnym rogu: 30NXBK65BT001, 30NXBK65BT002, 30NXBK65BT003 i wyszukaj kartę techniczną urządzenia lub pobierz pełną instrukcję obsługi.

WSPARCIE TECHNICZNE

Ten produkt podlega gwarancji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi; w kwestiach wsparcia technicznego lub serwisu gwarancyjnego należy kontaktować się ze sprzedawcą.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Niniejszy produkt może zawierać substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, jeśli nie zostanie on odpowiednio zutylizowany. Poniższe informacje pomogą zapobiec uwolnieniu takich substancji oraz usprawnić wykorzystanie zasobów naturalnych. Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy utylizować wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Powinny one być prawidłowo gromadzone oraz przetwarzane. Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci umieszczony na urządzeniu i na tej stronie przypomina o potrzebie właściwego zutylizowania produktu z końcem eksploatacji. Ma to na celu zapobieżenie niespecyficznym obróbce substancji zawartych w produkcie czy niewłaściwemu użytkowaniu jego części, co w konsekwencji może okazać się szkodliwe dla środowiska naturalnego i życia ludzkiego. Ponadto, prawidłowa utylizacja umożliwia odzyskiwanie, recykling i ponowne użycie wielu materiałów, z których wykonany jest dany produkt. Dlatego producenci i dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych sami organizują ich właściwe gromadzenie i utylizację. Po zakończeniu eksploatacji produktu należy skontaktować się ze sprzedawcą, aby uzyskać informacje na temat jego utylizacji. Przy zakupie tego produktu dystrybutor poinformuje Cię o możliwości wymiany starego urządzenia na nowe, pod warunkiem, że rodzaj produktu i jego funkcje będą takie same. Jeśli wymiary urządzenia nie przekraczają 25 cm, sprzęt elektryczny i elektroniczny (EEE) może zostać zwrócony bez obowiązku zakupu równoważnego produktu. Zutylizowanie urządzenia w jakikolwiek inny sposób podlega karom przewidzianym w przepisach prawnych kraju, w którym utylizacja ma miejsce. Ponadto zaleca się podjęcie dodatkowych środków ochrony środowiska: recykling wewnętrznej i zewnętrznej części opakowania, a także prawidłową utylizację zużytych baterii. Z Twoją pomocą możemy zmniejszyć zużycie surowców naturalnych w produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ograniczyć przestrzeń składowania odpadów oraz polepszyć jakość życia, zapobiegając wyciekowi potencjalnie groźnych substancji do środowiska naturalnego.

POZBYWANIE SIĘ AKUMULATORA



Produkt zawiera akumulator, którego nie należy usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Akumulator należy wyrzucić do przeznaczonego do tego celu tego kontenera. Gromadzenie i recykling akumulatorów pomaga chronić środowisko naturalne i zachowywać zasoby materiałowe poprzez odzyskiwanie wartościowych materiałów.

Gwarancja:

Producent Gwarantuje że produkt marki Nilox jest wolny od wad materiałowych i wykonawczych do normalnego stosowania w okresie 24 miesięcy od daty zakupu. W przypadku stwierdzenia wady lub wystąpienia usterki skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym dystrybutorem. Do składanej reklamacji należy dołączyć potwierdzenie zakupu produktu. Gwarant nieodpłatnie naprawi lub wymieni produkty nie spełniające parametrów określonych w Gwarancji w rozsądnym terminie.



Niniejsza Gwarancja dotyczy tylko pierwszego nabywcy i nie podlega przeniesieniom. Swoim zasięgiem obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Wsparcie techniczne i gwarancyjne dostępne jest na www.nilox.com. Gwarancja nie obejmuje: Normalnego zużycia, w tym baterii(akumulatorów) chyba że uszkodzenie powstało w wyniku wad materiałowych lub wad wykonania. Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i wywołanych nimi wadami. Wad wynikających z niewłaściwego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i instrukcją obsługi; dokonywania nieautoryzowanych zmian; użytkowania lub przechowywania w sposób niezgodny z technicznymi specyfikacjami produktu; niewłaściwej konserwacji; stosowania elementów innych niż dostarczone lub stosowania wszelkich elementów nieprzeznaczonych do stosowania z produktem; prac technicznych wykonanych przez nieautoryzowany personel.

Odnosi się do dekretu ustawodawczego z dnia 24 lutego 2002 r. Wprowadzającego Dyrektywę 1999/44/CE.

SKRÓCONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

W przypadku tego urządzenia zastosowanie ma dyrektywa 1999/5/EC Parlamentu i Komisji Europejskiej w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności. Deklaracja zgodności tego urządzenia jest dostępna on-line pod następującym adresem: <ftp:\\ftp.hellatron.it> (nazwa użytkownika: declaration@hellatron hasło: hellatron).



Logo CE  i/lub logo WEEE  w przypadku niektórych urządzeń nie są w pełni zgodne z wymogiem europejskiej dyrektywy dotyczącym minimalnych wymiarów z powodu ograniczonej powierzchni nadającej się do aplikacji naklejek.

Należy zachować opakowanie urządzenia.



Spis treści

WSPARCIE TECHNICZNE	1
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA.....	1
POZBYWANIE SIĘ AKUMULATORA.....	2
INFORMACJE NA TEMAT GWARANCJI.....	2
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA	6
DESKOROLKA ELEKTRYCZNA DOC+: OPIS PRODUKTU.....	8
CZUJNIKI STEROWANIA	9
ŚWIATŁA KONTROLNE.....	10
BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE.....	11
OGRANICZENIA CIĘŻARU UŻYTKOWNIKA.....	11
OGRANICZENIE PRĘDKOŚCI	11
ODLEGŁOŚCI JAKIE MOŻESZ POKONAĆ.....	11
ZBOCZA.....	11
SPOSÓB JAZDY	12
PRZYGOTOWANIE DO JAZDY	12
SPOSÓB JAZDY	12
FUNKCJE OCHRONNE.....	13
ZASADY BEZPIECZNEGO PROWADZENIA POJAZDU	14
FUNKCJA BLUETOOTH.....	15
AKUMULATOR.....	16
UŻYTKOWANIE AKUMULATORA	16
INSTRUKCJE DOT. ŁADOWANIA AKUMULATORA.....	16

TEMPERATURA I SPECYFIKACJA AKUMULATORA	17
UTRZYMANIE	18
CZYSZCZENIE	18
KONSERWACJA	18

PODSUMOWANIE

Dziękujemy za zakup pojazdu DOC/DOC+.

DOC/DOC+ to kolejny krok w kierunku rozwoju transportu. Łączy on przyjemność jazdy na deskorolce z praktycznym wykorzystaniem pojazdu zmotoryzowanego posiadającego funkcję automatycznego równoważenia.

Życzymy udanej zabawy z DOC/DOC+.

NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, ABY ZAGWARANTOWAĆ BEZPIECZEŃSTWO SWOJE I INNYCH; UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA DOC/DOC+ MOŻE BYĆ NIEBEZPIECZNE, A UTRATA PANOWANIA NAD POJAZDEM, KOLIZJA LUB UPADEK MOGĄ PROWADZIĆ DO POWAŻNYCH URAZÓW, A NAWET ŚMIERCI.

ABY OGRANICZYĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO, NALEŻY POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I OSTRZEŻENIAMI ZAWARTYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Należy stosować się do poniższych zaleceń. Należy używać DOC/DOC+ w sposób racjonalny i odpowiedzialny.

Pojazd DOC/DOC+ jest środkiem transportu wyposażonym w dwa pedały, które wykorzystują technologię równoważenia. Pomimo iż jest to produkt wysoce zaawansowany technologicznie, nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do urazów ciała. Aby zminimalizować wszelkiego rodzaju zagrożenia, zaleca się staranne przestrzeganie poniższych ostrzeżeń:

- Podczas jazdy należy zawsze nosić buty, kask, a także ochraniacze na kolana, łokcie czy nadgarstki. Zalecane jest używanie dobrze zamocowanego kasku na deskorolkę, który zapewnia ochronę głowy.
- Nie należy używać DOC/DOC+ bez właściwego przeszkolenia. Należy zasięgnąć rady odnośnie niniejszej instrukcji obsługi przed rozpoczęciem użytkowania. Zaniechanie w tych kwestiach może prowadzić do utraty kontroli nad pojazdem i upadku.
- Należy pamiętać, że DOC/DOC+ jest przeznaczony wyłącznie dla celów rozrywkowych. Użytkowanie jej w innych celach jest zabronione.
- Nie należy używać DOC/DOC+ na pasach ruchu przeznaczonych dla pojazdów z napędem silnikowym.
- Urządzenie jest przeznaczone dla ludzi powyżej 16 roku życia. Nie zaleca się używania urządzenia kobietom w ciąży i osobom niepełnosprawnym.
- Nie należy używać DOC/DOC+ pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz innych substancji, które mogą mieć wpływ na opóźnienie refleksu osoby jadącej.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do przewożenia obiektów.
- Podczas jazdy należy zwracać szczególną uwagę na obiekty znajdujące się w otoczeniu jadącego. Aby utrzymać kontrolę nad DOC/DOC+, konieczna jest dobra orientacja w przestrzeni, w której się poruszasz.
- Podczas jazdy obie nogi użytkownika powinny być odpowiednio ułożone na urządzeniu.
- Do jazdy zalecamy wygodny ubiór.
- Urządzenie zostało zaprojektowane do przewozu jednej osoby i nie może być użytkowana przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.
- Nie zaleca się zwiększania prędkości oraz zatrzymywania urządzenia w sposób nagły lub gwałtowny, gdyż może to doprowadzić do utraty kontroli.
- Nie należy używać DOC/DOC+ w ciemnych lub słabo oświetlonych miejscach.
- Należy upewnić się, że prędkość, z jaką deskorolka jest użytkowana pozwala na zatrzymanie się w każdej chwili i w każdej sytuacji.
- Podczas jazdy zaleca się utrzymywanie bezpiecznego odstępu od innych pojazdów.
- Wysokość osoby jadącej zwiększa się o 10 cm. Należy wziąć tę różnicę pod uwagę w przypadku poruszania się w pomieszczeniach o niskich sufitach oraz przejeżdżania przez drzwi o niskich futrynach.
- Nie należy używać DOC/DOC+ na lodzie ani śniegu. Należy unikać jazdy po kamieniach, gałęziach czy innych typach roślinności, a także podczas gdy inne obiekty znajdują się na podłożu, ponieważ może to spowodować utratę kontroli nad pojazdem.
- Używanie DOC/DOC+ w łatwopalnym otoczeniu jest surowo wzbronione.
- Nie należy używać urządzenia z wysoką prędkością na terenie nieregularnym lub o dużym nachyleniu.
- Nie należy wykonywać sztuczek ani wyczynów zręcznościowych.
- Na urządzeniu powinny znajdować się tylko i wyłącznie stopy osoby jadącej. Oparcie na niej jakichkolwiek przedmiotów może ingerować w system monitorowania i sterowania.
- Nie należy schodzić z DOC/DOC+, kiedy ten jest w ruchu.

Należy koniecznie przeczytać niniejszą instrukcję, aby prawidłowo obsługiwać urządzenie DOC/DOC+, a tym samym zminimalizować ryzyko doznania urazu.

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE AKUMULATOR JEST W PEŁNI NAŁADOWANY.

DOC/DOC+: OPIS PRODUKTU

DOC/DOC+ to elektryczne urządzenie samoczynnie utrzymujące równowagę.

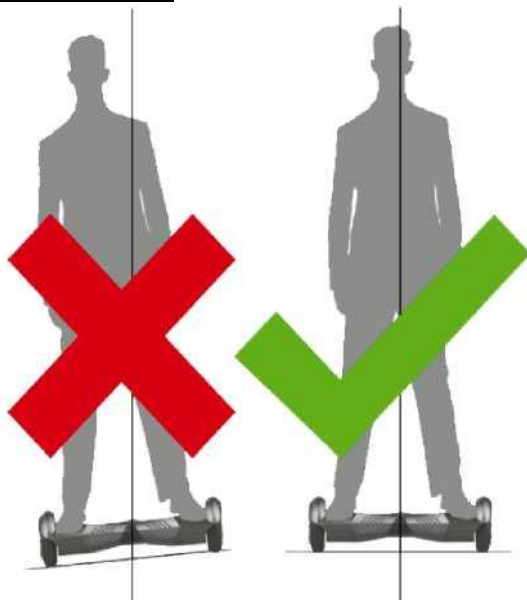
Funkcje jazdy do przodu i do tyłu, skręcania oraz zatrzymywania się są kontrolowane łagodnymi i zrównoważonymi ruchami stóp na pedałach. Urządzenie jest bardzo proste w użyciu, łatwo nim sterować, a ponadto dostarcza świetnej zabawy.



- 1) Pedal
- 2) Kontrolki
- 3) Błotnik
- 4) Obudowa ochronna
- 5) Kierunkowskazy

Urządzenie DOC/DOC+ wykorzystuje technologię dynamicznego balansowania, posiada wewnętrzny system czujników i żyroskopów, które umożliwiają poruszanie się na podstawie zmiany środka ciężkości, wysyłając do kół żądanie obrotu do przodu lub do tyłu tak, aby urządzenie utrzymywało równowagę. Przechylenie się do przodu powoduje jazdę w tym kierunku, a kąt nachylenia określa prędkość, z jakim pojazd się porusza. Aby skręcić, wystarczy łagodnie przenieść swój ciężar na jedną z nóg. DOC/DOC+ posiada system stabilizacji inercyjnej, który pomaga użytkownikowi utrzymać pionową pozycję. Urządzenie zatrzyma się automatycznie, jeśli odnotuje nadmierne nachylenie ciała w którąkolwiek stronę lub brak kontaktu którejkolwiek stopy z pedałem.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MANEWRU SKRĘCANIA NALEŻY ZMNIJSZYĆ PRĘDKOŚĆ

CZUJNIKI STEROWANIA

Urządzenie wyposażone jest w cztery czujniki znajdujące się pod pedałami. Po wejściu na DOC/DOC+, urządzenie automatycznie utrzymuje równowagę. Używanie czujników sterowania wymaga dotknięcia obu pedałów. Należy zwrócić uwagę, by stopy nie były ustawione na zewnętrznych krawędziach deskorolki, gdyż urządzenie może wtedy nie rozpoznać obecności użytkownika. Nie należy przechylać się nadmiernie do przodu ani do tyłu, a także podjeżdżać pod lub zjeżdżać ze zbroczy. Nie należy stawiać żadnych obiektów na pedałach, ponieważ spowoduje to, że deskorolka odnotuje stały nacisk i nie zatrzyma się w razie potrzeby, przez co wzrośnie prawdopodobieństwo upadku lub uszkodzenia pojazdu.

NIE NALEŻY STAWAĆ NA CENTRALNEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA DOC/DOC+. W TYM MIEJSCU ZNAJDUJE SIĘ MECHANIZM STEROWANIA. NADMIERNY NACISK MOŻE SPOWODOWAĆ JEGO USZKODZENIE LUB NIEWŁAŚCIWE FUNKCJONOWANIE.

ŚWIATŁA KONTROLNE

Kontrolki statusu pedałów i stanu akumulatora znajdują się w środkowej części DOC/DOC+.

Kontrolka wskazująca stan baterii może:

- Świecić na zielono - kiedy bateria jest w pełni naładowana.
- Migać na zielono - kiedy bateria jest naładowana w około 50%.
- Świecić na czerwono - kiedy poziom naładowania baterii spada poniżej 20%. W takim wypadku należy zaprzestać używania urządzenia i naładować baterię.



Kontrolka statusu pedałów może mieć kolor:

- Zielony - kiedy stopa osoby jadącej jest w prawidłowej pozycji na pedale i system balansowania działa prawidłowo.
- Czerwony - kiedy stopa użytkownika znajduje się na pedale, ale system balansujący nie działa prawidłowo, co zwykle ma miejsce podczas jazdy po zboczach.

JEŚLI KTÓRAKOLWIEK Z TYCH DWÓCH KONTROLEK ŚWIECI NA CZERWONO, NALEŻY NATYCHMIAST ZEJŚĆ Z URZĄDZENIA, GDYŻ OZNACZA TO, ŻE SYSTEM JEST NIESTABILNY.

BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

Używanie DOC/DOC+ na pewno przyjdzie Ci z łatwością i przysporzy wiele radości. Wystarczy odrobina wprawy na początku, aby w pełni opanować obsługę tego nowego środka transportu. Prawdopodobnie potrafisz już jeździć na rowerze, deskorolce, lub nartach. Te doświadczenia pomogą Ci opanować prowadzenie DOC/DOC+ w krótkim czasie.

- Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Przed pierwszym użyciem DOC/DOC+ należy upewnić się, że opony nie są uszkodzone i nie brakuje żadnych części urządzenia.
- Nie należy używać DOC/DOC+ z zamiarem wyrządzenia szkody osobom lub rzeczom.
- Nie należy modyfikować części mechanicznych urządzenia. Ponieważ urządzenie jest wysoce zaawansowane technologicznie, jakakolwiek ingerencja lub modyfikacja może spowodować nieregularne działanie.

Podczas jazdy należy podjąć wszelkie środki bezpieczeństwa. W szczególności zaleca się używanie kasku, a także ochraniaczy na kolana, łokcie i nadgarstki itd.

OGRANICZENIA CIĘŻARU UŻYTKOWNIKA

Dwa podstawowe powody ustalenia ograniczeń wagowych to:

Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Zminimalizowanie ryzyka przeciążenia urządzenia.

- Maksymalna dopuszczalna waga osoby jadącej wynosi 100 kg.
- Minimalna wymagana waga osoby jadącej wynosi 20 kg.

OGRANICZENIE PRĘDKOŚCI

- Maksymalna prędkość DOC/DOC+ to 15 km/h.
- Poniżej tej prędkości urządzenie z łatwością utrzymuje równowagę osoby jadącej.
- Jeśli limit ten zostanie przekroczony, należy zwolnić do bezpiecznego zakresu prędkości.
- W przypadku przekroczenia limitu prędkości, urządzenie wyda dźwięk alarmujący.

ODLEGŁOŚCI, jakie możesz pokonać

- Jazda po płaskim terenie zwiększa możliwy do pokonania dystans.
- Jazda po nierównym podłożu powoduje zmniejszenie takiego dystansu.
- Ciężar użytkownika wpływa na wydajność urządzenia.
- Prawidłowe ładowanie i konserwacja akumulatora wydłuża czas życia baterii. Sytuacja jest odwrotna w przypadku niewłaściwego ładowania i konserwacji baterii.
- Styl jazdy obejmujący nieustanne przyspieszanie i hamowanie obniża żywotność baterii.

ZBOCZA

- Nie należy używać DOC/DOC+ na ścieżkach o nachyleniu powyżej 30%.
- W przeciwnym wypadku zachodzi ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem.

SPOSÓB JAZDY

Należy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami przed rozpoczęciem użytkowania DOC/DOC+.

PRZYGOTOWANIE DO JADZY

- Wciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.
- Wchodząc na DOC/DOC+, oprzyj jedną stopę na pedale. Urządzenie rozpozna nacisk i aktywuje system balansowania.
- Powoli unieś drugą stopę i odstaw ją z powrotem na ziemię.
- Wykonaj tę czynność kilkakrotnie, aż opanujesz podnoszenie drugiej stopy bez wprawiania DOC/DOC+ w ruch.
- Staraj się w miarę możliwości trzymać głowę prosto i patrzeć przed siebie.
- Kiedy opanujesz umiejętność podnoszenia stopy bez wprawiania urządzenia w ruch, powoli umieść drugą stopę na pedale.

WSKAKIWANIE NA DOC/DOC+ JEST NIEBEZPIECZNE I ZABRONIONE.

- Przejmij kontrolę nad ruchami DOC/DOC+ pamiętaj, że ruchy osi ciała nie mogą być zbyt rozległe i nie należy wykonywać ich gwałtownie czy raptownie.
- Zawsze utrzymuj kontrolę nad ruchami bocznymi (w prawo/lewo).
- Przed zejściem z deskorolki upewnij się, że pojazd się całkowicie zatrzymał.
- Zejdz z deskorolki, usuwając kolejno stopy z pedałów.

DOŚĆ NATURALNYM JEST KOŁYSANIE SIĘ DO PRZODU I DO TYŁU PODCZAS PIERWSZYCH PRÓB JAZDY.

OSTRZEŻENIE!

ABY ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO UTRATY KONTROLI NAD URZĄDZENIEM I UPADKU, NALEŻY ZAWSZE SCHODZIĆ DO TYŁU POJAZDU.

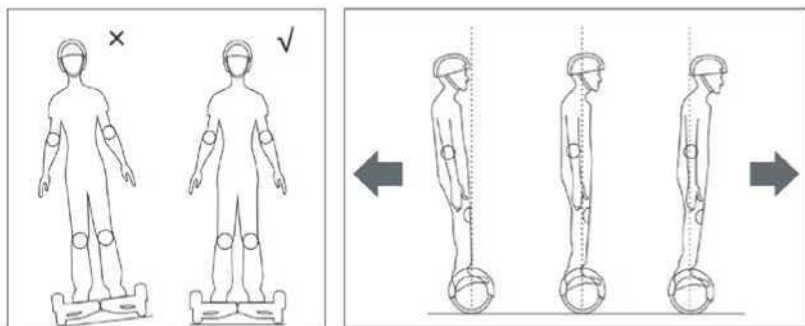
JEŚLI POJAZD NIE AKTYWUJE SAMORÓWNOWAŻENIA PO WEJŚCIU NA DOC/DOC+ WŁĄCZY SIĘ ŚWIATŁO ALARMU. W TAKIM PRZYPADKU NIE UŻYWAJ URZĄDZENIA. ODCZEKAJ KILKA MINUT I SPRÓBUJ PONOWNIE. JEŚLI ZNAJDUJESZ SIĘ NA ZBOCZU, PRZEJDŹ NA PŁASKI TEREN.

SPOSÓB JAZDY

Jak wyjaśniono powyżej, pozycja DOC/DOC+ kontrolowana jest przez środek ciężkości użytkownika.

W związku z tym:

- Na terenie o bocznym nachyleniu urządzenie rozpozna większą wagę na zewnętrznej części jednego z pedałów i może zacząć skręcać.
- Dokładnie wyprostowana postawa ciała utrzyma deskorolkę w bezruchu, nieznaczne nachylenie ciała do przodu lub do tyłu spowoduje ruch DOC/DOC+ we właściwym do nachylenia kierunku.
- Nacisk na prawy lub lewy pedał spowoduje jazdę w prawo lub lewo.



NIE NALEŻY WYKONYWAĆ GWAŁTOWNYCH SKRĘTÓW ANI SKRĘCAĆ PRZY DUŻEJ PRĘDKOŚCI: TAKIE SYTUACJE STWARZAJĄ ZAGROŻENIE PODCZAS JAZDY.

ZABRANIA SIĘ JAZDY PO STROMYCH ZBOCZACH: TEGO TYPU POSTĘPOWANIE WPŁYWA NA BEZPIECZEŃSTWO KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA.

FUNKCJE OCHRONNE

Poniżej znajduje się lista nieprawidłowości działania, które aktywują funkcje ochronne DOC/DOC+.

Jeśli system wykryje wystąpienie błędów lub utratę równowagi, poinformuje o tym użytkownika za pomocą sygnałów świetlnych lub alarmów dźwiękowych. Przykłady:

- Prowadzenie pojazdu na terenie o nachyleniu przekraczającym 10%.
- Spadek napięcia akumulatora.
- Przekroczenie dopuszczalnej prędkości.
- Rozładowanie akumulatora.
- Oscylacja w przód i w tył przez ponad 30 sekund.

Jeśli system przechodzi w tryb ochrony, włączają się czujniki alarmu i zapalają się lampki kontrolne.

Jeśli poziom napięcia akumulatora spadnie poniżej minimalnej wartości dla trybu ochrony, DOC/DOC+ wyłączy się automatycznie po 15 sekundach. W przypadku zablokowania kół, wyłączy się po 2 sekundach.

Podczas wykonywania czynności szczególnie pochłaniających energię akumulatora (długie podjazdy czy bardzo strome zjazdy), pojazd może uruchomić tryb automatycznego wyłączenia.

W POWYŻSZYCH OKOLICZNOŚCIACH NALEŻY ZEJŚĆ Z URZĄDZENIA I ZAPRZESTAĆ JEGO UŻYWANIA: SYSTEM AUTOMATYCZNEGO RÓWNOWAŻENIA MOŻE NIE DZIAŁAĆ PRAWIDŁOWO I TYM SAMYM SPOWODOWAĆ UPADEK.

ZASADY BEZPIECZNEGO PROWADZENIA POJAZDU

Przed użyciem pojazdu na ulicy lub w otwartej przestrzeni należy wystarczająco dobrze opanować sterowanie urządzeniem:

- Zaleca się wygodny ubiór oraz buty, aby zapewnić swobodę ruchów ciała.
- Nie zaleca się używania pojazdu w otwartej przestrzeni przed opanowaniem wszystkich jego funkcji (jazdy do przodu/tyłu, w prawo/lewo, ruszania/zatrzymywania się).
- Należy upewnić się, że powierzchnia terenu jest właściwa dla użytku urządzenia.
- Pojazd może być używany na różnych rodzajach powierzchni, jednak na nieregularnym terenie i w początkowej fazie użytkowania zaleca się jazdę z niską prędkością.
- DOC/DOC+ jest środkiem transportu zaprojektowanym do jazdy po gładkich powierzchniach. Nie oznacza to jednak, że nie może być używana na innym rodzaju terenu. Na nierównych powierzchniach zaleca się utrzymanie umiarkowanej prędkości.
- Niedoświadczeni użytkownicy powinni unikać tłocznych miejsc, w których mogą się pojawić przeszkody lub inne czynniki niebezpieczne dla osoby jadącej lub osób w jej otoczeniu.
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, osób starszych i kobiet w ciąży.
- Nie należy prowadzić pod wpływem alkoholu, środków farmaceutycznych czy narkotyków.
- Podczas jazdy kolana powinny być rozluźnione i lekko ugięte. Pomoże to utrzymać właściwą równowagę na nieregularnym terenie.
- DOC/DOC+ nie jest przeznaczony do przewożenia obiektów.
- Stopy osoby jadącej powinny zawsze być w kontakcie z pedałami. Utrata takiego kontaktu powoduje natychmiastową utratę równowagi pojazdu.
- DOC/DOC+ został zaprojektowany do przewożenia jednej osoby. Nigdy nie należy go używać do przewożenia większej ilości osób.
- Należy unikać gwałtownego ruszania i zatrzymywania się.
- Ciężar osoby jadącej nie może przekraczać maksymalnej wartości określonej w niniejszej instrukcji obsługi. Nadmierne obciążenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub upadku osoby jadącej.
- Ciężar jadącego nie powinien być mniejszy niż minimalny ciężar określony w niniejszej instrukcji obsługi. W przeciwnym razie czujniki nie rozpoznają obecności użytkownika. Należy zachować szczególną ostrożność w tej kwestii, zwłaszcza przy jeździe w dół zbocza, gdzie łatwo osiągnąć wysoką prędkość i stracić kontrolę nad pojazdem.
- Należy utrzymywać prędkość pozwalającą na zatrzymanie DOC/DOC+ we właściwy sposób.
- Aby uniknąć kolizji, należy zachować bezpieczną odległość jadąc blisko innego użytkownika DOC/DOC+ lub podobnego pojazdu.

- Przy przejeżdżaniu przez drzwi należy pamiętać, że wzrost osoby jadącej zwiększa się o około 10 cm.
- Schylając się należy zachować ostrożność, by nie stracić środka ciężkości swojego ciała. Nagła zmiana może spowodować upadek.
- Nie należy używać pojazdu w deszczu.
- Nie należy jeździć do tyłu na długich dystansach lub z wysoką prędkością.
- DOC/DOC+ nie jest urządzeniem przeznaczonym do transportu chorych. Nie jest także równoważna ze zmotoryzowanymi wózkami inwalidzkimi ani rowerami ze wspomaganie pedałowania.
- Należy unikać używania pojazdu w zamkniętej przestrzeni z przeszkodami.

FUNKCJA BLUETOOTH – W MODELACH +

Urządzenie DOC+ jest wyposażone w funkcję Bluetooth, która umożliwi transmisję muzyki przez wbudowany głośnik. Aby połączyć się z urządzeniem Bluetooth, wykonaj poniższe czynności (mogą się one różnić w zależności od urządzenia mobilnego):

- Uruchom DOC+.
- Pojazd wyda sygnał dźwiękowy, kiedy funkcja Bluetooth zostanie włączona.
- Przejdź do ustawień urządzenia mobilnego i wybierz opcję Bluetooth.
- Rozpocznij proces parowania na urządzeniu mobilnym. Urządzenie mobilne może automatycznie rozpoznać DOC+ bez potrzeby przeprowadzenia procesu parowania.
- Wybierz nowe urządzenie Bluetooth na urządzeniu mobilnym i sparuj je.
- Hasło nie jest wymagane.
- DOC+ wyda sygnał dźwiękowy, gdy urządzenia zostaną sparowane.
- Możesz teraz odtwarzać swoją ulubioną muzykę z urządzenia mobilnego za pośrednictwem wewnętrznego głośnika Bluetooth w DOC+.
- Po odłączeniu urządzenia mobilnego DOC+ wyda sygnał dźwiękowy.

Firma Nilox nie gwarantuje działania łączności Bluetooth z każdym urządzeniem.

AKUMULATOR

UŻYTKOWANIE AKUMULATORA

Poniżej podano informacje na temat sposobu ładowania i konserwacji akumulatora, a także potencjalnych problemów, które mogą wystąpić.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa konsumenta oraz wydłużenia żywotności baterii i zwiększenia jej wydajności, należy stosować się do poniższych instrukcji:

- Czerwony kolor kontrolki akumulatora oznacza, że nie jest on dostatecznie naładowany. W takim przypadku zaleca się zatrzymanie deskorolki.
- Przy niskim poziomie naładowania akumulatora dostarczana ilość energii nie jest wystarczająca dla normalnej jazdy. Deskorolka zatrzyma się automatycznie i uniesie pedały tak, aby uniemożliwić wejście na nią i tym samym zniechęcić do użytku.
- Nie należy używać akumulatora, gdy:
 1. Z akumulatora wydziela się intensywny zapach lub dochodzi do przegrzania.
 2. Nastąpił wyciek z akumulatora.
- Demontażu i konserwacji akumulatora może dokonywać tylko przeszkolony personel.
- Nie należy dotykać substancji wyciekających z akumulatora.
- Nie należy dopuścić do fizycznego kontaktu dzieci i zwierząt z akumulatorem.
- Przed montażem akumulatora należy odłączyć urządzenie od ładowarki.
- Nie należy używać deskorolki podczas ładowania akumulatora.
- Akumulatory zawierają niebezpieczne substancje. Nie należy otwierać akumulatora ani wkładać do niego żadnych przedmiotów.
- Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej przez producenta urządzenia.
- Akumulatory litowe mogą wybuchnąć w przypadku przeładowania.
- Nie wrzucać baterii do ognia.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ŁADOWANIA AKUMULATORA

- Gniazdo akumulatora znajduje się w tylnej części DOC/DOC+.
- Upewnij się, że gniazdo jest suche.
- Podłącz ładowarkę do sieci elektrycznej (100V-240V; 50,60Hz) i upewnij się, że jest włączona, a następnie podłącz jej drugi koniec do DOC/DOC+.
- Kiedy kontrolka na ładowarce świeci na czerwono, ładowanie przebiega prawidłowo.
- Światło zmieni kolor na zielony, kiedy akumulator będzie w pełni naładowany. Odłącz wtedy ładowarkę od prądu.



- Czas ładowania wynosi około 2 godziny.
- Styki ładowarki muszą być czyste i suche.
- Nie należy ładować urządzenia w przypadku, gdy gniazdo akumulatora nie jest suche.

UWAGA: DŁUGOTRWALE ŁADOWANIE OBNIŻA WYDAJNOŚĆ AKUMULATORA.

TEMPERATURA I SPECYFIKACJA AKUMULATORA

Aby DOC/DOC+ działał sprawnie, należy utrzymywać temperaturę zgodnie z poniższą specyfikacją. Przed i po ładowaniu temperatura akumulatora musi być utrzymana w podanych granicach.

Proces ładowania jest najbardziej wydajny w poniżej opisanych warunkach.

Nadmiernie wysoka lub niska temperatura akumulatora wydłuża czas ładowania i ogranicza skuteczność procesu.

Akumulator	Litowo-jonowy
Czas ładowania	2-3 godzin
Volty	36
Ampery	4.4 Ah
Temp. użytkowania	-15°C / +50°C
Temp. ładowania	0°C / +40°C
Wilgotność przechowywania	5% -95%

TRANSPORT AKUMULATORÓW

Akumulatory litowe uznawane są za materiał niebezpieczny. Zalecenia co do ich transportu są regulowane przez przepisy prawne poszczególnych krajów.

Prawo międzynarodowe zabrania przesyłania akumulatorów litowych oddzielnie.

DOC/DOC+ musi być przesyłany z akumulatorem w środku.

AKUMULATORA NIE MOŻNA PRZESYŁAĆ ODDZIELNIE.

UTRZYMANIE

Po każdym użyciu należy czyścić i konserwować DOC/DOC+.

Aby zapewnić właściwe funkcjonowanie pojazdu i wydłużyć jego żywotność, zaleca się stosowanie do poniższych instrukcji.

CZYSZCZENIE

- Przed rozpoczęciem procesu czyszczenia, upewnij się, że kabel sieciowy jest odłączony, a urządzenie jest wyłączone.
- Wyczyść obudowę urządzenia miękką, suchą ścierką.
- DOC/DOC+ jest zgodny z normą IP54, co oznacza, że jest odporny na rozpylanie wody, ale nie może być zanurzany w wodzie.
- Przedostanie się wody do wnętrza DOC/DOC+ może spowodować nieodwracalne uszkodzenie układu elektronicznego.
- Należy czyścić urządzenie po każdym użyciu. Nie należy przechowywać go w zakurzonej otoczeniu.

KONSERWACJA

Jeśli planujesz przerwę w użytkowaniu pojazdu:

- Naładuj akumulator w pełni, aby zapobiec kompletnemu rozładowaniu w czasie, kiedy nie będzie używany.
- Przy długich przerwach w użytkowaniu wyjmij akumulator z urządzenia i co trzy miesiące rozładuj go i naładuj ponownie.
- W celu przechowywania, przykryj DOC/DOC+ materiałem. Kurz lub piasek mogą przedostać się do silnika i uszkodzić go.
- Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu zamkniętym przy zachowaniu właściwej temperatury.
- Nie należy przechowywać urządzenia w nieogrzewanym garażu czy magazynie.

JAKAKOLWIEK PRÓBA NAPRAWY LUB MODYFIKACJI DESKOROLKI, A TAKŻE INGERENCJA W JEJ STRUKTURĘ SKUTKUJE AUTOMATYCZNYM UNIEWAŻNIENIEM GWARANCJI.

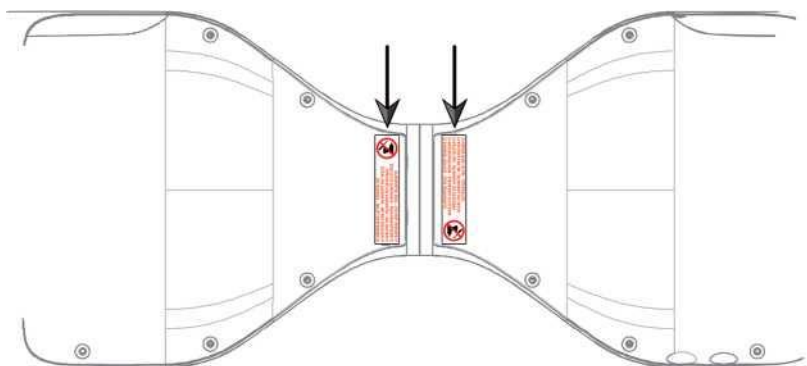
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary	58,4 x 18,6 x 17,8 cm
Minimalna wysokość	30 mm
Wysokość pedałów	110 mm
Maksymalna wysokość	170 mm
Waga produktu	10 kg
Maksymalna dopuszczalna waga jadącego	100 kg
Minimalna wymagana waga jadącego	20 kg
Maksymalna prędkość	10 km/h
Maksymalny możliwy do pokonania dystans	20 km
przy w pełni naładowanej baterii	
Minimalny promień krzywizny	0°
Maksymalne nachylenie	30°

ZASADY UŻYTKOWANIA NA CHODNIKU

ZGODNIE Z MIEJSCOWYMI PRZEPISAMI PRAWNYMI UŻYTKOWNIK MA OBOWIĄZEK ZAPOZNAĆ SIĘ Z PRZEPISAMI PRAWA DROGOWEGO OBOWIĄZUJĄCYMI W KRAJU, W KTÓRYM DESKOROLKA MA BYĆ UŻYWANA.

NALEŻY RÓWNIEŻ SPRAWDZIĆ DOPUSZCZALNOŚĆ PORUSZANIA SIĘ PO TERENACH PRYWATNYCH, A NAWET DOPUSZCZALNOŚĆ UŻYTKOWANIA ŚRODKÓW TRANSPORTU NA GRUNTACH BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ PUBLICZNĄ.



UWAGA!

Nigdy nie rozkręcaj DOC/DOC+. Jeśli usuniesz plomby, stracisz gwarancję.



DOC I DOC+ MUSIC - KALIBROWANIE I RESETOWANIE

Jeżeli twój DOC mimowolnie skręca w lewo lub w prawo, być może musisz skalibrować jego czujniki. Jeżeli twój DOC ma problem z ładowaniem, prawdopodobnie musisz go zresetować. Oba te procesy wymagają wypoziomowania poziomnicą bąbelkową (wiele smartfonów posiada darmową aplikację "bubble level").

1. Wyłącz DOCa.
2. Ułóż poziomnicę równoległe do wnętrza podnóżka stykającego się z kołem.
3. Obracaj DOCiem dopóki poziomy pod każdym podnóżkiem są równe. Jeżeli nie masz poziomnicy, upewnij się, że oba podnóżki znajdują się w jednej linii i są ułożone jak najbardziej równoległe do podłoża.
4. Utrzymuj równy poziom DOCa i jednocześnie przytrzymaj przycisk włączania. DOC wyda normalny dźwięk włączania; odczekaj 3 sekundy i usłyszysz pojedyncze piknięcie. Przednie światła LED błysną szybko 5 razy. Zwolnij przycisk włączania. Przednie światła LED będą nadal błyskać co 3 sekundy. Wyłącz DOCa.
5. Ponownie włącz DOCa. Powinien być skalibrowany; jeżeli proces się nie powiódł, wróć do kroku 1 i rozpocznij wprowadzanie zmian.