

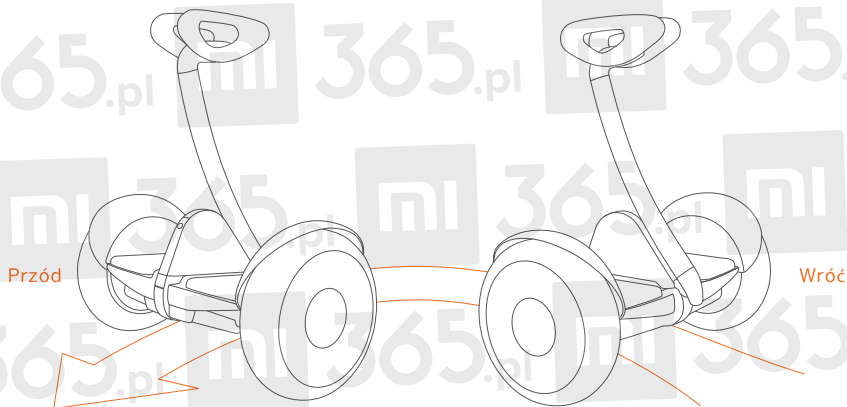
Spis treści

1. Bezpieczeństwo jazdy	101
2. Produkt i akcesoria	103
3. Przegląd funkcji	104
4. Montaż	105
5. Podłączanie ładowarki	105
6. Pierwsza jazda	106
7. Nauka jazdy	107
8. Zagrożenia i środki ostrożności	109
9. Niebezpieczne zachowania, których należy unikać	110
10. Podnoszenie i tryb wspomagania	111
11. Pielęgnacja i konserwacja pojazdu	112
12. Dane techniczne	113
13. Znaki towarowe i informacje prawne	114

Witamy

Dziękujemy za wybór pojazdu Ninebot S. Ninebot S jest zarówno przenośnym, inteligentnym pojazdem samobalansującym, jak i modnym urządzeniem do poruszania się.

Zacznij już teraz i poczuj przyjemność z jazdy!



Wchodzić/schodzić od strony tylnej! W przeciwnym razie istnieje ryzyko wypadku/upadku z powodu niewłaściwego kierunku jazdy!

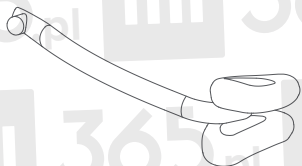
1 Bezpieczeństwo jazdy

1. Pojazd Ninebot S jest produktem przeznaczonym do rekreacji. Przed opanowaniem umiejętności jazdy należy ćwiczyć. Ani firma Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. wraz z jej spółkami zależnymi i stowarzyszonymi) ani firma Segway Inc. nie są odpowiedzialne za jakiegokolwiek obrażenia lub szkody spowodowane brakiem doświadczenia kierującego pojazdem lub nieprzestrzeganiem instrukcji zawartych w tym dokumencie.
2. Należy mieć świadomość, że postępując zgodnie z wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji można ograniczyć ryzyko, lecz nie można wyeliminować wszystkich zagrożeń. Należy pamiętać, że podczas każdej jazdy pojazdem Ninebot S istnieje zagrożenie zranienia lub śmierci w wyniku utraty panowania nad pojazdem, kolizji i upadków. Wjeżdżając do przestrzeni publicznych należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów. Podobnie jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich powierzchniach może spowodować poślizg kół, utratę równowagi lub upadek. Podczas jazdy należy zachowywać ostrożność i zawsze utrzymywać bezpieczny odstęp od przechodniów i innych pojazdów. Należy zachowywać czujność i zwalniać podczas wjeżdżania w nieznanne miejsca.
3. Jeździć zawsze w kasku. Używać atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego z właściwie zapiętym paskiem pod brodą, zapewniającego ochronę tylnej części głowy.
4. Nie przeprowadzać pierwszej jazdy w miejscu, w którym można napotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
5. Zwracać szczególną uwagę na pieszych, zawsze ustępując im pierwszeństwa. Zawsze, gdy to możliwe, mijać innych z lewej strony. Zbliżając się do pieszego od przodu, należy trzymać się prawej strony i zwolnić. Uważać, aby nie przestraszać pieszych. Podczas mijania z tyłu należy odpowiednio wcześniej dawać sygnały i zwolnić do prędkości chodu. Jeśli sytuacja jest inna, należy przestrzegać lokalnych przepisów ruchu drogowego.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy i regulacje dotyczące samobalansujących pojazdów elektrycznych, należy przestrzegać wytycznych dotyczących bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji. Zarówno firma Ninebot, jak i Segway Inc. nie są odpowiedzialne za uszkodzenia mienia, obrażenia/śmierci, wypadki lub spory prawne spowodowane naruszeniem instrukcji bezpieczeństwa.
7. Nie należy udostępniać pojazdu Ninebot S osobom trzecim, chyba że potencjalny użytkownik uważnie przeczytał niniejszą instrukcję, obejrzał film na temat bezpieczeństwa i postępował zgodnie z Samouczkiem dla nowych użytkowników New Rider Tutorial dostępnym w aplikacji Segway Ninebot. Odpowiedzialność za bezpieczeństwo nowych użytkowników spoczywa na Tobie. Zapewnij pomoc nowym użytkownikom do czasu opanowania przez nich podstawowej obsługi pojazdu Ninebot S. Upewnij się, że każdy nowy użytkownik pojazdu nosi kask i inny sprzęt ochronny.
8. Przed każdą jazdą należy sprawdzić, czy zapięcia nie są zbyt luźne, czy nie występują jakiegokolwiek uszkodzone elementy i czy ciśnienie w oponach nie jest zbyt niskie. W przypadku, gdy pojazd Ninebot S wydaje nieprawidłowe dźwięki lub sygnalizuje alarm, należy natychmiast przerwać jazdę. Diagnozować pojazd Ninebot S za pośrednictwem aplikacji Segway Ninebot i skontaktować się ze swoim sprzedawcą/dystrybutorem w celu uzyskania informacji na temat serwisu.

9. Bądź czujny! Należy obserwować otoczenie, zarówno teren daleko przed pojazdem, jak i bezpośrednio przed — Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i powierzchni o małej przyczepności (m.in. mokrego podłoża, luźnego piasku, luźnego żwiru i lodu).
10. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przeczytać i przestrzegać wszystkich informacji typu „UWAGA” i „OSTRZEŻENIE” w niniejszym dokumencie. Poruszać się z bezpieczną prędkością. Pod żadnym pozorem nie należy jeździć po drogach, po których poruszają się pojazdy silnikowe. Producent zaleca, aby użytkownicy mieli minimum 16 lat. Zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa:
- A. Osoby, które nie powinny korzystać z pojazdu Ninebot S:
 - i. Osoby pod wpływem alkoholu lub narkotyków,
 - ii. Osoby, które cierpią na choroby narażające je na ryzyko wynikające ze zbyt forsownej aktywności fizycznej,
 - iii. Osoby mające problemy z równowagą lub z umiejętnościami motorycznymi pogarszającymi ich zdolność utrzymywania równowagi,
 - iv. Osoby, których wzrost lub waga przekracza określone ograniczenia (patrz Dane techniczne),
 - v. Kobiety ciężarne.
 - B. Użytkownicy w wieku poniżej 16 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej.
 - C. Podczas korzystania z pojazdu należy przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji. Nie należy jeździć w miejscach zabronionych przez lokalne przepisy.
 - D. Aby jeździć bezpiecznie, użytkownik musi wyraźnie widzieć, co znajduje się przed pojazdem, i być dokładnie widocznym dla innych.
 - E. Nie jeździć po śniegu, w deszczu, ani po drogach, które są mokre, błotniste, pokryte lodem lub śliskie z innego powodu. Nie przejeżdżać przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub patyki). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i spowodować upadek.
 - F. Nie wolno gwałtownie przyspieszać ani zwalniać. Nie należy przyspieszać, gdy pojazd Ninebot S odchyła się lub wydaje sygnał alarmowy. Nie dokonywać zmian w ograniczniku prędkości.
11. Nie ładować pojazdu Ninebot S, jeśli ładowarka lub gniazdo elektryczne są mokre.
12. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego, podczas ładowania używać urządzenia przeciwprzepięciowego, aby chronić pojazd Ninebot S przed uszkodzeniem w wyniku przepięć i skoków napięcia. Korzystać wyłącznie z ładowarki dostarczonej wraz z pojazdem Ninebot. Nie korzystać z ładowarki innego producenta.
13. Korzystać wyłącznie z części i akcesoriów produkcji firmy Ninebot lub zatwierdzonych przez firmę Ninebot. Nie dokonywać zmian w pojeździe Ninebot S. Zmiany w pojeździe Ninebot S mogą zakłócać działanie pojazdu, powodować poważne obrażenia ciała i/lub uszkodzenia oraz unieważnić Ograniczoną Gwarancję.
14. Nie siadać na drążku sterowania. Może to powodować poważne obrażenia i/lub uszkodzenie pojazdu Ninebot S.

2 Pojazd i akcesoria

Drażek sterowany kolanami



Instrukcja obsługi



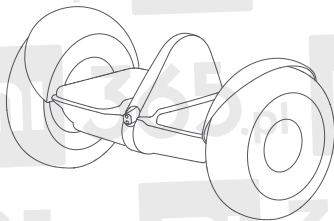
Szybkie uruchomienie



Gwarancja



Rama główna



Skrzynka na akcesoria



Akcesoria w skrzynce

Śruba × 2



Pokrywa



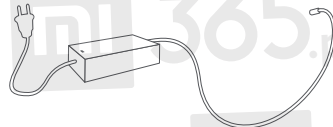
Klucz imbusowy



Przedłużka zaworu opony



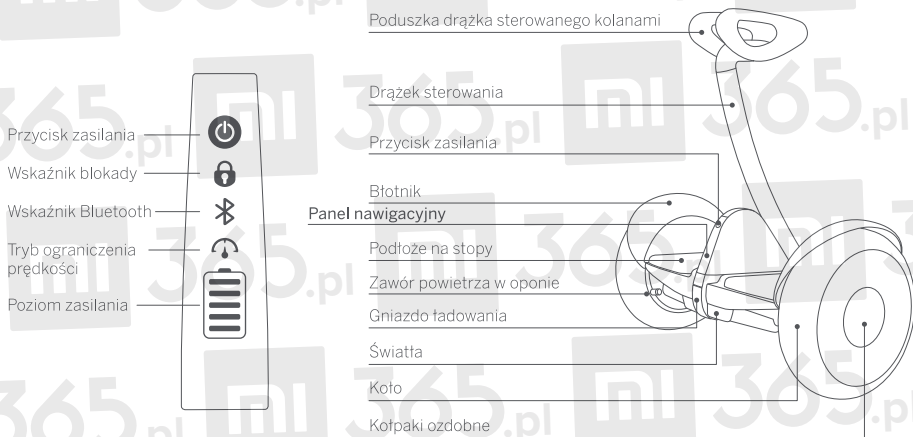
Ładowarka



Dokładnie sprawdzić, czy wszystkie elementy znajdują się wewnątrz opakowania.

W przypadku braków lub uszkodzonych elementów należy pisać na adres service.mi@ninebot.com.

3 Przegląd funkcji



Przycisk zasilania

Włączenie/wyłączenie zasilania pojazdu Ninebot S. Pojazd Ninebot S wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używany przez dłużej niż 10 minut lub będzie w pozycji leżącej przez ponad 30 sekund.



Wskaźnik blokady

Włączenie trybu blokady za pomocą aplikacji Segway Ninebot (zwaną dalej aplikacją). Pojazd Ninebot S wibruje i emituje sygnał alarmu, jeśli ktokolwiek go poruszy, a aplikacja, jeśli działa i jest w zasięgu sygnału Bluetooth pojazdu Ninebot S, zasygnalizuje to w ten sam sposób.



Wskaźnik Bluetooth

Ikona miga, wskazując, że połączenie Bluetooth pojazdu Ninebot S jest włączone, lecz nie jest on połączony z urządzeniem mobilnym. Ikona przestaje migać i świeci światłem ciągłym, informując, że aplikacja nawiązała połączenie z pojazdem Ninebot S.



Tryb ograniczenia prędkości

Po podświetleniu się ikony włącza się ograniczenie do stosunkowo niskiej prędkości pojazdu Ninebot S. Gdy prędkość pojazdu zbliża się do limitu prędkości maksymalnej, podłoże na stopy stopniowo przechyla się do tyłu, co bardzo utrudnia przyspieszanie. Domyślny tryb ograniczenia prędkości to 7 km/h. Wartość tę można wyłączyć lub później zmienić za pośrednictwem aplikacji.

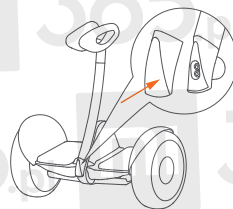
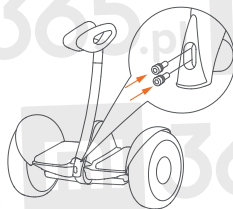
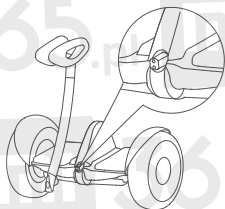


Poziom zasilania

Każdy pasek oznacza 20% poziomu zasilania. Miganie ikony oznacza, że zasilanie pojazdu kończy się. Należy jak najszybciej podłączyć pojazd do ładowania. Aplikacja umożliwia podgląd pozostałego poziomu zasilania i szacunkowy zasięg pojazdu. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pojazd Ninebot S stopniowo zmniejsza prędkość maksymalną wraz ze spadkiem poziomu zasilania. Gdy poziom zasilania jest bardzo niski, pojazd sygnalizuje to krótkimi dźwiękami.

4 Montaż

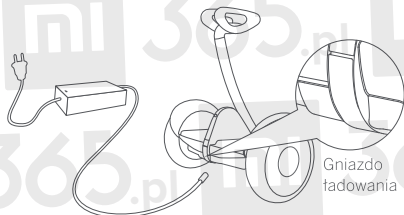
- 1 Należy włożyć drążek sterowania do gniazda układu sterowania z tyłu ramy głównej.
- 2 Należy ustawić w linii i dokręcić dwie śruby za pomocą klucza imbusowego.
- 3 Zatrzasnąć pokrywę, aż stylizalne będzie kliknięcie.



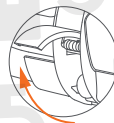
Po zakończeniu montażu unieść nadwozie pojazdu i wykonać test włączania/wyłączania zasilania:

Wcisnąć przycisk zasilania, aby podświetlić panel wyświetlacza. Pojazd Ninebot S emituje sygnał dźwiękowy, co oznacza, że jest włączony. Wcisnąć przycisk zasilania ponownie, wyłączając panel nawigacyjny i odcinając przy tym pojazd Ninebot S od zasilania. Ustawienia fabryczne pojazdu Ninebot S są wstępnie ustawione jako nieaktywne. Po włączeniu pojazd Ninebot S będzie nadal emitował sygnał dźwiękowy, jeśli ktoś znajdzie się na podłożu na stopy, a prędkość i czułość będą bardzo ograniczone. Nieaktywowany pojazd Ninebot S nie może być użyty od razu. Należy zainstalować aplikację na urządzeniu mobilnym i aktywować ją zgodnie ze wskazówkami w aplikacji.

5 Ładowanie



Gniazdo ładowania



Otworzyć pokrywę gniazda ładowania



Otworzyć gumową osłonę gniazda ładowania



Włożyć wtyczkę do gniazda ładowania

- Nie przekłuwaj ani otwieraj obudowy, unikaj kontaktu zacisków akumulatora z metalowymi przedmiotami. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, mogącym doprowadzić do śmierci, ponadto może też być przyczyną utraty gwarancji.
- Aby przedłużyć żywotność akumulatora i ładowarki, nie należy ładować akumulatora, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C (32°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).

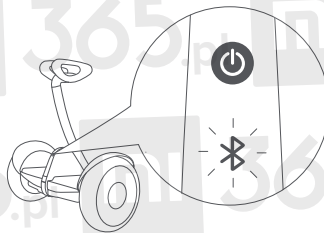
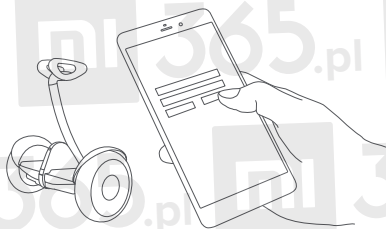
6 Pierwsza jazda



Pierwsza jazda stwarza pewne zagrożenia. Korzystać z pojazdu wyłącznie po przejściu szkolenia.

Pobrać i zainstalować aplikację na urządzeniu mobilnym z systemem Android™ lub iOS. Przeczytać Instrukcje bezpieczeństwa i korzystać z pojazdu Ninebot S wyłącznie po ukończeniu szkolenia dla nowych użytkowników. Aplikację Segway Ninebot można pobrać ze sklepu App Store lub po zeskanowaniu kodu QR.

Aby sparować pojazd Ninebot S z telefonem, należy



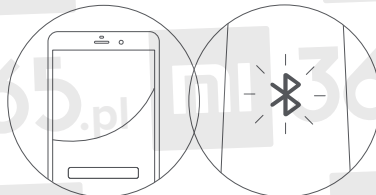
1 Pobrać i zainstalować aplikację. Zarejestrować, a następnie zalogować się.

3 Kliknij (w aplikacji): Pojazd > Wyszukiwanie pojazdu > wybierz swój pojazd Ninebot S. Pomyślne połączenie zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym i zapaleniem się ikony Bluetooth na pulpicie nawigacyjnym.

Po pomyślnym połączeniu postępować ściśle według instrukcji podanych w aplikacji.

4 Jeśli pojazd emituje przerywane dźwięki podczas użytkowania, potęczyć go z aplikacją i sprawdzić przyczynę.

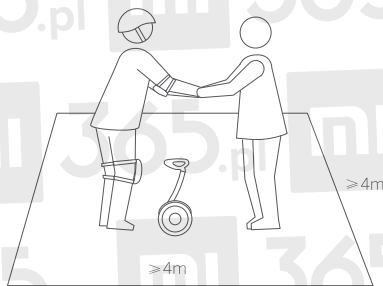
2 Zasilanie włączone. Ikona Bluetooth na pulpicie nawigacyjnym nadal miga, wskazując, że pojazd Ninebot S czeka na połączenie.



7 Nauka jazdy



Podczas nauki jazdy nosić ochroniacze na kolana i kask, które chronią przed obrażeniami w razie upadku.

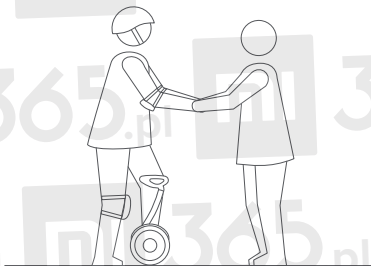


- 1 Udać się na dużą, otwartą przestrzeń, i poprosić kogoś o towarzyszenie w pierwszej jeździe. Wchodzić na pojazd Ninebot S i schodzić z niego zawsze z tylnej strony.

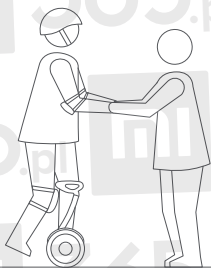
Po uruchomieniu pojazdu Ninebot S aplikacja poprosi, aby zapoznać się z samouczkiem dla nowych użytkowników. W tym samouczku objaśniono krok po kroku zasady jazdy tym pojazdem. Każdy z kroków nauki jazdy opatrzone ilustracjami.

Dla Twojego bezpieczeństwa do czasu ukończenia samouczka dla nowych użytkowników pojazd Ninebot S będzie miał prędkość ograniczoną do 7 km/h i będzie wolno wykonywał skręty.

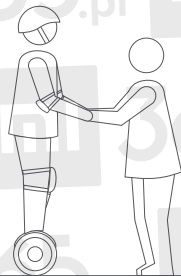
Po ukończeniu samouczka prędkość pojazdu Ninebot S będzie ograniczona do 10 km/h do czasu przejechania 1 km. Ograniczenie prędkości można wyłączyć w aplikacji.



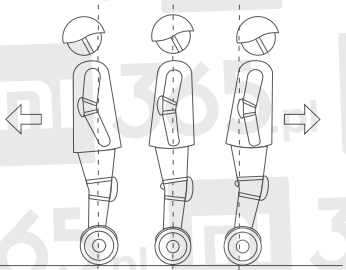
- 2 Położyć lekko jedną stopę na podstawce na stopę. Nie naciskać nogą ani kolaniem drążka sterowania kolaniem, ponieważ może to spowodować niezamierzony skręt pojazdu.



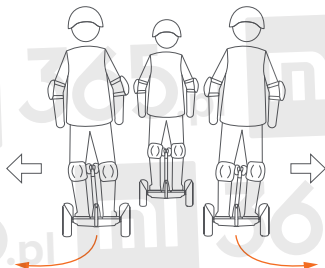
3 Stanąć stabilnie i powoli przenieść masę ciała na podstawkę na stopę. Pojazd wyemituje dwukrotny sygnał dźwiękowy.



4 Stanąć w zrelaksowanej pozycji na hulajnodze, równomiernie rozkładając masę ciała na obie stopy, patrząc prosto przed siebie i unikając gwałtownych przechyłów do tyłu i do przodu.

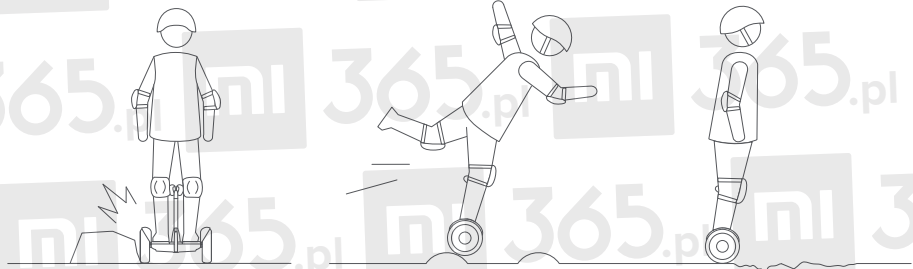


5 Powoli przenieść środek ciężkości swojego ciała do przodu i do tyłu, aby kontrolować jazdę.



6 Podczas wykonywania skrętów powoli nachylać się do poduszek sterowania kolanami, odpowiednio z lewej i prawej strony.

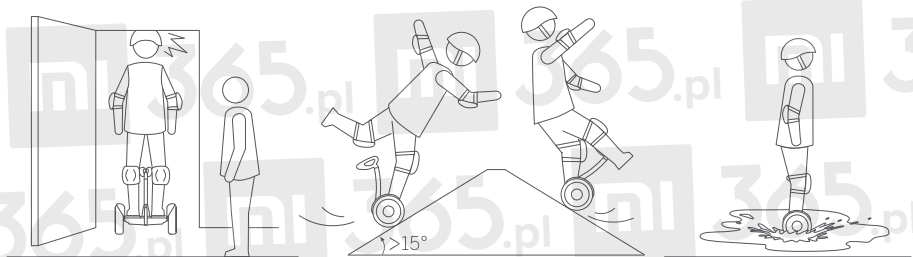
8 Zagrożenia i środki ostrożności



Unikać kontaktu kół z obiektami, które mogłyby doprowadzić do uszkodzenia opon i utraty kontroli nad pojazdem.



Po napotkaniu miejsc, w których należy zwolnić, progów wind czy dotków, nie należy jechać z minimalną lub dużą prędkością, ponieważ może to doprowadzić do poślizgów lub zakleszczenia kół. Utrzymywać umiarkowaną prędkość (3–10 km/h) na drogach z wybojami — na takich drogach lekkie ugięcie kolan pomoże w utrzymaniu stabilności.



Zachować ostrożność podczas jazdy, aby uniknąć uderzenia głową w przeszkody takie jak framugi drzwi czy schody.



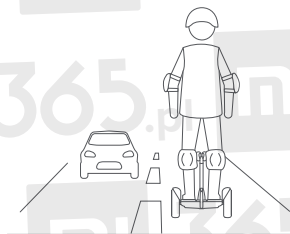
Nie jeździć po drogach o nachyleniu większym niż 15 stopni. Pojazd Ninebot S może wywrócić się z powodu utraty przyczepności.



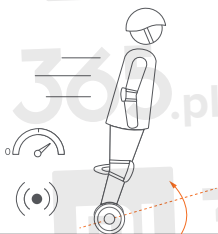
Nie wjeżdzać w kałuże głębsze niż 2 cm.

9 Niebezpieczne zachowania, których należy unikać

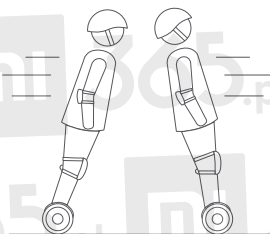
! Jazda z nadmierną prędkością i nagłe przyspieszanie są wyjątkowo niebezpieczne. Większość wypadków, w których dochodzi do upadków i obrażeń ciała, spowodowana jest nadmierną prędkością lub nagłym przyspieszaniem. Jeśli pojazd zaczyna się przechylać do tyłu lub emituje dźwiękowy sygnał alarmowy, należy natychmiast zwolnić!



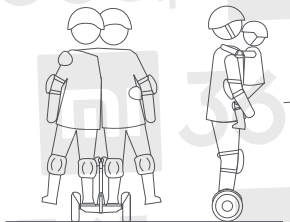
⊗ Nie jeździć pojazdem Ninebot S po jezdniach i w strefach zamieszkania, gdzie dozwolony jest ruch pojazdów i pieszych.



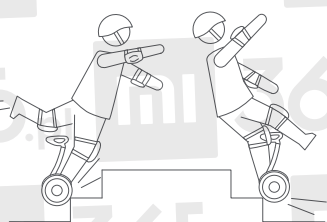
⊗ Nie jeździć z nadmierną prędkością. Podczas jazdy z nadmierną prędkością pojazd będzie wychylać się do tyłu i emitować dźwiękowy sygnał alarmowy^[1]. Natychmiast zwolnić, ponieważ pojazd może utracić równowagę i przewrócić się po utracie napędu.



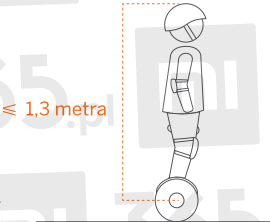
⊗ Nie przyspieszać i nie hamować gwałtownie. Nagłe przyspieszanie lub zwalnianie^[2] może spowodować utratę równowagi pojazdu i przewrócić się z powodu utraty ciągłości ruchu lub napędu.



⊗ Nie przewozić pojazdem Ninebot S innych osób (w tym dzieci).



⊗ Nie jeździć pojazdem Ninebot S w górę lub w dół po schodach.



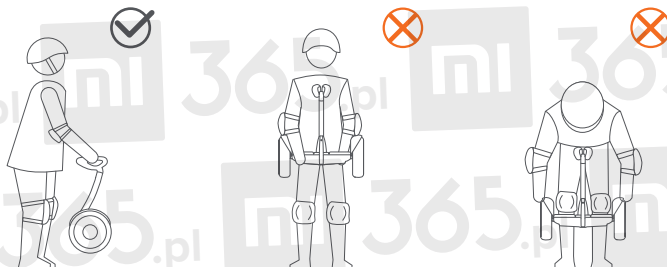
⊗ Pojazdem nie mogą jeździć osoby niepełnoletnie o wzroście mniejszym niż 1,3 m i wadze mniejszej niż 40 kg^[3].

[1] Przyspieszanie i zwalnianie sterowane jest poprzez balansowanie środkami ciężkości. Przechylenie pojazdu do tyłu jest wyjątkowo skutecznym sposobem zmniejszania prędkości. Przechylenie pojazdu do tyłu powoduje łagodny, ale natychmiastowy spadek prędkości.

[2] Nagłe przyspieszanie i zwalnianie to sytuacje, gdy ciało wychylone jest o więcej niż 5 stopni lub gdy przyspieszenie przekracza 1.11 m/s².

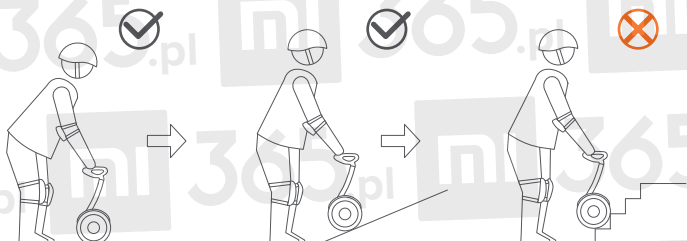
[3] Osoby o wzroście mniejszym niż 1,3 m mogą nie być w stanie obsługiwać drążka sterowania w normalny sposób. Osoby ważące mniej niż 40 kg mogą nie być w stanie utrzymać pojazdu w pozycji stojącej, co może spowodować upadek.

10 Podnoszenie pojazdu i tryb wspomagania napędem



Podnoszenie

Podnoszenie pojazdu Ninebot S z podłoża przy włączonym zasilaniu. Pojazd Ninebot S automatycznie odcina zasilanie, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo. Zasilanie zostaje ponownie automatycznie włączone, gdy pojazd znajdzie się z powrotem na podłożu. Nie podnosić pojazdu Ninebot S za błotniki lub korpus główny. Taki sposób podnoszenia spowoduje, że pojazd Ninebot S nie wykryje podnoszenia i koła będą wciąż się obracały. Powstanie zagrożenie pochwylenia odzieży lub palców między kołem a błotnikami. Jak pokazano powyżej.



Tryb wspomagania napędem

Przy włączonym napędzie stojącego pojazdu Ninebot S przechodzi on automatycznie do trybu wspomagania napędem. Tryb ten ułatwia pchanie pojazdu Ninebot S po równych powierzchniach. Po napotkaniu schodów należy podnieść pojazd Ninebot S, zamiast ją pchać. Jak pokazano powyżej.

11 Ogólna pielęgnacja i konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie pojazdu Ninebot S

Po zabrudzeniu pojazdu Ninebot S należy go przetrzeć miękką szmatką nasączoną niewielką ilością wody. Przy uporczywych zabrudzeniach użyć szczołeczki do zębów z pastą do zębów a następnie wilgotnej szmatki. Rysy na częściach plastikowych można wypolerować papierem ściernym lub innym środkiem ściernym.

Informacja: do czyszczenia nie wolno stosować alkoholu, benzyny, nafty ani innych korozyjnych/łotnych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ substancje te mogą poważnie pogorszyć wygląd i uszkodzić budowę wewnętrzną pojazdu. Nie wolno stosować strumienia wody pod ciśnieniem. Upewnij się, że pojazd Ninebot S ma wyłączone zasilanie, kabel ładowania jest odłączony, a plastikowa zatyczka gniazda ładowania jest dobrze uszczelniona, ponieważ w przeciwnym wypadku może wystąpić zagrożenie porażenia prądem lub uszkodzenia pojazdu wodą dostającą się do wnętrza. Pojazd Ninebot S należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, jeśli nie jest używany. Należy unikać przechowywania hulajnogi na wolnym powietrzu przez dłuższy czas. Wystawienie pojazdu Ninebot S na nadmierne działanie światła słonecznego i ekstremalne temperatury (gorąco i zimno) może przyspieszyć starzenie się powierzchni i opon oraz skrócić czas eksploatacji pojazdu i jego akumulatora.

Konserwacja akumulatora pojazdu Ninebot S

Nie pozostawiać pojazdu na deszczu i nie jeździć na nim podczas deszczu przez dłuższy czas. Pojazd Ninebot S ma stopień ochrony IP54, ale nie jest odporny na całkowite zanurzenie w wodzie. Unikać całkowitego zanurzenia pojazdu Ninebot S w wodzie. Zanurzenie w cieczy całkowicie zniszczy funkcjonalność pojazdu Ninebot S. Jeśli woda dostanie się do akumulatora litowego, wystąpi zagrożenie pożarem. W takiej sytuacji natychmiast zaprzestać używania pojazdu i skontaktować się z oficjalnym działem serwisu posprzedażnego. Użytkownik ponosi całą odpowiedzialność za szkody i wszelkie formy strat spowodowanych dostaniem się wody do produktu.

Akumulatora nie należy umieszczać w miejscu, w którym temperatura otoczenia jest wyższa niż 50°C lub niższa niż -20°C (np. nie należy pozostawiać pojazdu Ninebot S ani akumulatora przez dłuższy czas w samochodzie wystawionym na działanie promieni słonecznych w lecie). Nie wrzucać akumulatora do ognia ani ładować go w temperaturach niższych niż 0°C lub wyższych niż 40°C, ponieważ akumulator może nie działać prawidłowo lub może zostać przegrzany i może nawet spowodować pożar. Inne wskazówki dotyczące konserwacji akumulatora podano na tabliczce znamionowej akumulatora, pod spodem korpusu pojazdu.

Nie dopuszczaj do całkowitego rozładowania akumulatora.

Użytkowanie nataładowanego akumulatora znacząco przedłuża jego żywotność. Ponadto akumulator będzie dłużej eksploatowany i będzie prawidłowo działał, jeśli będzie użytkowany w odpowiedniej temperaturze. Jeśli temperatura powietrza na zewnątrz jest niższa niż 0°C, żywotność i działanie akumulatora będą krótsze.

Zazwyczaj zasięg pojazdu w temperaturze -10°C będzie o co najmniej połowę mniejszy niż w temperaturze pokojowej. Jeśli temperatura wzrośnie, wydolność akumulatora i zasięg pojazdu zostaną przywrócone. Pozostały zasięg można sprawdzić w aplikacji.

Uwaga: W pełni nataładowany akumulator pojazdu Ninebot S może pozostawać w stanie gotowości przez około 120–180 dni, zanim wymagane będzie ponowne ładowanie. Akumulator pojazdu Ninebot S bez pełnego nataładowania wymaga ponownego ładowania po 30–60 dniach. Jeśli ładowanie nie nastąpi jak najszybciej, powstanie duże prawdopodobieństwo, że akumulator zostanie nadmiernie rozładowany i uszkodzony.

Takiego uszkodzenia nie można naprawić. Brak ładunku w akumulatorze zapisuje poziom nataładowania/rozładowania akumulatora, Uszkodzenie z powodu braku ładowania przez dłuższy czas powoduje utratę możliwości ładowania akumulatora i nie jest objęte gwarancją.

(Przeostrożenie: Personel bez odpowiednich uprawnień nie powinien wymontowywać akumulatora, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub zwarcia i spowodowania poważnego wypadku).

Zalecane ciśnienie w oponach

Zalecane ciśnienie w oponach: 45–50 psi (310–345 kPa)

Niskie ciśnienie w oponach ma znaczący wpływ na zasięg pojazdu Ninebot S. Zawsze sprawdzać ciśnienie przed użyciem pojazdu; jeśli ciśnienie jest zbyt niskie, dopompować opony.

12 Dane techniczne

Kategoria	Element	Parametry N3M240
Wymiary	Długość x szerokość (mm)	260×548
	Wysokość ^[1] (mm)	595
Masa	Masa użyteczna (kg)	40 ~ 85
	Masa netto (kg)	ok. 12,8
Wymogi dotyczące kierowcy	Wiek (w latach)	16 ~ 50
	Wysokość (cm)	130 ~ 200
Pojazd	Prędkość maksymalna (km/h)	ok. 16
	Typowy zasięg ^[2]	ok. 22
	Maksymalne nachylenie podłoża	ok. 15°
	Tryb początkującego użytkownika	Automatycznie wyłączany po przejechaniu 1 km. Tryb początkującego użytkownika można ponownie włączyć w aplikacji.
	Teren, po jakim można się poruszać	Drogi utwardzone, drogi betonowe, nachylenia mniejsze niż 15 stopni, uskoki nie większe niż 1 cm i zagłębienia o szerokości nie większej niż 3 cm
	Temperatura eksploatacji	od -10°C do +40°C
	Temperatura przechowywania	-20°C do +45°C
	Dozwolone temperatury ładowania akumulatora	od 0°C do 40°C
	Stopień IP	IP54
	Akumulator	Napięcie nominalne (V)
Maksymalne napięcie ładowania (V)		63 ---
Pojemność nominalna (Wh)		236
Inteligentne BMS		Zabezpieczenie przed przepięciem/podnapięciem/zwarcieniem/przegrzaniem, automatyczne uspienie/wybudzenie — szczegółowe informacje na temat akumulatora można znaleźć w aplikacji
Maksymalna moc przy pracy ciągłej ^[3] (W)		1000
Silnik	Moc nominalna (W)	350×2
	Moc maksymalna (W)	700×2
Ładowarka	Napięcie wejściowe (V)	100 ~ 240
	Napięcie wyjściowe ^[4] (V)	ok. 63
	Moc nominalna (W)	120
	Czas ładowania (godz.)	ok. 3
Połączenie aplikacji	Zgodne z	Android 4.3; iOS 8.0 lub nowsze
	Łączność bezprzewodowa	Bluetooth 4.2

[1] Wysokość pojazdu: Odległość od podłoża do najwyższego punktu korpusu pojazdu.

[2] Typowy zasięg: Szacowany całkowity zasięg przy jeździe w terenie ptaskim, z w pełni naładowanym akumulatorem, obciążeniu 70 kg, średniej prędkości 15 km/h i temperaturze otoczenia 25°C.

[3] Maksymalna moc przy pracy ciągłej: Przy typowych wartościach, po pełnym naładowaniu, w temperaturze 25°C, maksymalna moc wyjściowa przy pracy ciągłej zmniejsza się wraz ze spadkiem poziomu naładowania i temperatury. Zazwyczaj, gdy poziom naładowania zmniejszy się o 10%, maksymalna moc wyjściowa spadnie do 80%, a gdy temperatura wynosi 0°C, maksymalna moc wyjściowa spadnie do 70%.

Uwaga: Dane i parametry mogą się różnić w zależności od modelu. Dane i specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

13 Znaki towarowe i informacje prawne

Ninebot, Segway-Ninebot i S są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Segway Inc., App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc., Android jest znakiem handlowym firmy Google Inc. Inne znaki handlowe wymienione w tym dokumencie są znakami handlowymi ich właścicieli.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja zawiera wprowadzenie do funkcji i instrukcję obsługi aktualną w momencie druku. Ponieważ funkcje produktu są ciągle ulepszane, a jego konstrukcja podlega ciągłym modyfikacjom, to mogą one różnić się od funkcji i konstrukcji zakupionego produktu. Zeskanuj kod QR znajdujący się na stronie piątej, aby pobrać aplikację dla systemu Android lub iOS i zapoznać się z najnowszą (elektroniczną) wersją Instrukcji obsługi. Oprócz modelu Ninebot S firma Ninebot posiada szereg różnych funkcjonalnych serii i modeli. Pewne funkcje wspomniane w niniejszej instrukcji mogą nie występować w innych produktach firmy Ninebot. Produkty są regularnie modernizowane, a niniejsza instrukcja obsługi może zawierać nieaktualne informacje dotyczące kolorów i wyglądu. Należy zawsze odnosić się do aktualnych produktów.

Producent

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chiny.