

Instrukcja obsługi

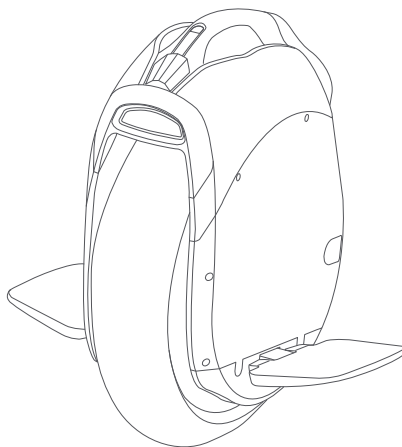
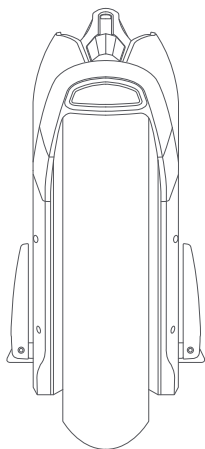
ninebot[®] **Z10**

1. Bezpieczna jazda	4
2. Produkt i akcesoria	6
3. Montaż	7
4. Schemat	8
5. Podłączanie ładowarki	10
6. Pierwsze użycie	10
7. Nauka jazdy	12
8. Ostrzeżenia	14
9. Codzienna konserwacja	17
10. Specyfikacja	18
11. Certyfikacja	19
12. Znak towarowy i oświadczenie prawne	21
13. Kontakt	22

Witamy

Dziękujemy za wybór Ninebot Z10!

Aby korzystać z wielu funkcji Ninebot Z10, należy przeczytać i postępować zgodnie z niniejszą instrukcją. Miłej jazdy!

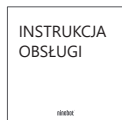
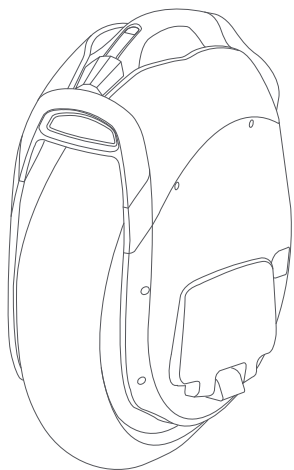


1. Bezpieczna jazda

1. Ninebot Z10 jest pojazdem rekreacyjnym. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Ani Ninebot Inc. (firma Ninebot [Beijing] Tech Co., Ltd. oraz jej spółki zależne i stowarzyszone) ani Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.
2. Ryzyko można zmniejszyć, postępując zgodnie ze wszystkimi wskazówkami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji, ale nie można go całkowicie wyeliminować. Pamiętaj, że za każdym razem, gdy jeździsz Ninebot Z10, ryzykujesz zranienie z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze przestrzegaj stosownych przepisów i zasad. Podobnie, jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich nawierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół, utraty równowagi lub upadku. Bądź ostrożny i podczas jazdy zawsze zachowuj bezpieczną odległość między sobą a innymi ludźmi lub pojazdami. Bądź czujny i zwolnij wjeżdżając na nieznanym terenie.
3. Podczas jazdy zawsze noś kask. Używaj atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, dobrze dopasowanego, z paskiem pod brodą i zapewniającego ochronę tyłnej części głowy.
4. Nie próbuj swojej pierwszej jazdy wykonywać w miejscach, w których możesz spotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
5. Uważaj na pieszych zawsze ustępując im pierwszeństwa. Jeśli jest to możliwe, omijaj ich po lewej stronie. Zbliżając się do pieszego z naprzeciwka, trzymaj się prawej strony i zwolnij. Unikaj zaskakiwania pieszych - gdy zbliżasz się od tyłu daj o sobie znać i zwolnij podczas mijania do prędkości chodu. W innych sytuacjach, przestrzegaj przepisów ruchu drogowego i innych, obowiązujących zasad.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy, należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa, opisanymi w tej instrukcji obsługi. Firma Ninebot i Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za szkody w mieniu, obrażenia/śmierć ludzi, wypadki lub spory prawne, spowodowane naruszeniem instrukcji bezpieczeństwa.
7. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę twoim Ninebot Z10, o ile ta osoba nie zapoznała się z tą instrukcją obsługi i nie przeszła przez samouczek nowego kierowcy, dostępny w aplikacji. Dbałość o bezpieczeństwo nowych użytkowników należy do Ciebie. Pomagaj nowym użytkownikom do czasu, aż dobrze opanują podstawy używania Ninebot Z10. Upewnij się, że każdy nowy użytkownik zakłada kask i inne części ochronne.
8. Przed każdą jazdą sprawdź, czy nie ma poluzowanych elementów mocujących i uszkodzonych elementów. Jeśli Ninebot Z10 wydaje nieprawidłowe dźwięki lub dźwięki alarmowe, natychmiast przerwij jazdę. Zdiagnozuj pojazd Ninebot Z10 za pomocą aplikacji Segway-Ninebot i zwróć się do swojego sprzedawcy/przedstawiciela firmy o przeprowadzenie jego przeglądu.

9. Zachowaj czujność! Obserwuj trasę jazdy w oddali oraz teren bezpośrednio przed pojazdem Ninebot Z10 - Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i miejsc o obniżonej przyczepności (w tym między innymi: mokrego gruntu, luźnego piasku, żwiru i oblodzonych powierzchni).
10. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy przeczytać i przestrzegać wszystkich komunikatów „UWAGA” i „OSTRZEŻENIE”, znajdujących się w tym dokumencie. Nie jeźdź z niebezpieczną prędkością. Pod żadnym pozorem nie wolno wjeżdżać na drogi, po których poruszają się samochody. Producent zaleca, aby kierujący mieli co najmniej 16 lat.
- Zawsze przestrzegaj następujących instrukcji bezpieczeństwa:
- A. Osoby, które nie powinny jeździć Ninebot Z10:
- osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
 - osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko w przypadku podjęcia zwiększonego wysiłku fizycznego.
 - osoby mające problemy z utrzymaniem równowagi lub z umiejętnościami motorycznymi, które mogłyby zakłócać ich zdolność do zachowania równowagi.
 - każdy, kto przekracza określone wartości graniczne wzrostu lub wagi (patrz Specyfikacje).
 - kobiety w ciąży.
- B. Użytkownicy w wieku poniżej 18 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej.
- C. Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać obowiązujących przepisów i zasad. Nie jeździć w miejscach niedozwolonych lokalnymi przepisami.
- D. Aby być bezpiecznym podczas jazdy, musisz wyraźnie widzieć to, co znajduje się przed Tobą i sam musisz być wyraźnie widoczny dla innych.
- E. Nie jeźdź po śniegu, w deszczu ani po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z jakiegokolwiek powodu. Nie przejeżdżaj przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub gałęzie). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i grozi upadkiem.
11. Nie próbuj ładować pojazdu Ninebot Z10, gdy on sam, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre.
12. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać ogranicznika przepięć, aby chronić hulajnogę przed uszkodzeniem w wyniku wyładowań energii i skoków napięcia. Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do Segway'a. Nie używaj ładowarek z innych modeli.
13. Używaj tylko części i akcesoriów dopuszczonych przez Ninebot lub Segway. Nie modyfikuj swojego Ninebot Z10. Modyfikacje Ninebot Z10 mogą zakłócać działanie Ninebot Z10, mogą powodować poważne obrażenia i / lub szkody oraz grożą utratą ograniczonej gwarancji.

2. Produkt i akcesoria



Akcesoria:
Ładowarka, przewód zasilający



Przedłużacz trzpienia zaworu

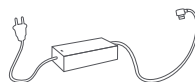
Błotnik



Wysuwany uchwyt



Ładowarka



Klucz



Śruba × 2



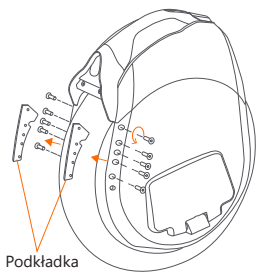
Przedłużenie trzonka zaworu



Podczas rozpakowywania urządzenia Ninebot Z10 sprawdź, czy powyższe elementy znajdują się w opakowaniu. W przypadku braku jakichkolwiek elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą/dystrybutorem lub odwiedź stronę internetową: www.segway.com.

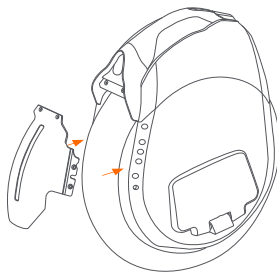
3. Montaż

(zgodnie z osobistymi preferencjami)

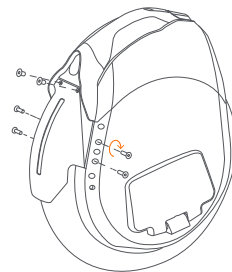


Podkładka

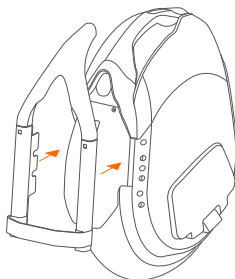
1. Odkręć dziesięć śrub, jak pokazano na rysunkach, a następnie podkładki (dwie części) z korpusu pojazdu.



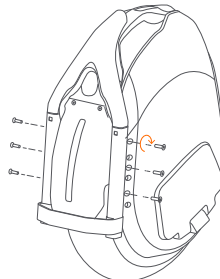
2. Wciśnij błotnik w miejsce odpowiadające poprzedniej pozycji podkładek.



3. Dokręć te same śruby, jak pokazano na rysunku, aby zakończyć instalację błotnika.



4. Dopasuj otwory na śruby po obu stronach uchwytu w odpowiednich miejscach korpusu pojazdu.

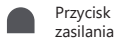
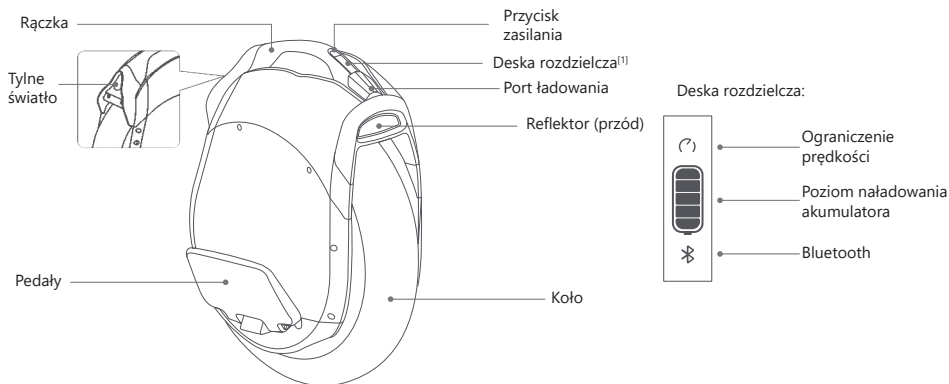


5. Dokręć odpowiednie śruby, jak pokazano na rysunku, aby zakończyć instalację uchwytu.

Wskazówki:

1. Dwie śruby użyte do dokręcenia górnej części błotnika znajdują się w pudełku z akcesoriami.
2. W zależności od osobistych preferencji możesz zainstalować tylko błotnik lub tylko uchwyt.

4. Schemat



Przcisk zasilania

Przcisk zasilania



Przcisk zasilania

Migająca ikonka Bluetooth wskazuje, że Bluetooth jest włączony, ale nie jest połączony z telefonem komórkowym; podświetlona ikona Bluetooth wskazuje, że aplikacja jest połączona z pojazdem Ninebot Z10.



Przcisk zasilania

Każdy blok odpowiada poziomowi naładowania rzędu 20%. Ikonka miga, gdy akumulator jest prawie pusty. Należy naładować przed ponownym użyciem. Kiedy poziom naładowania spada do pewnego poziomu, Twój Ninebot Z10 stopniowo ogranicza maksymalną prędkość, aby zapewnić Tobie bezpieczeństwo. Użyj aplikacji, aby odczytać pozostały poziom naładowania i szacowany pozostały zasięg jaki możesz przejechać na tym naładowaniu.



Przcisk zasilania

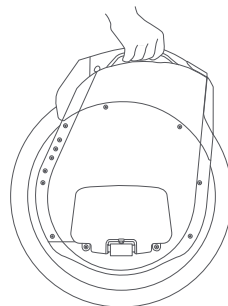
Tryb ograniczenia prędkości może być wykorzystany przy ćwiczeniach nowego użytkownika. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby aktywować Ninebot Z10; ograniczenie prędkości pojazdu będzie stopniowo zwiększane. Gdy Ninebot Z10 znajduje się w stanie bezpieczeństwa, tryb ograniczenia prędkości zostanie włączony automatycznie, a pojazd będzie osiągał mniejsze prędkości. Użytkownicy mogą dostosować ograniczenie prędkości.

[1] Deska rozdzielcza zawiera czujnik światła. Nie należy go blokować ani zakrywać, aby światło mogło się włączać / wyłączać automatycznie.

Tryb przenoszenia

Ninebot Z10 jest przełączany na tryb przenoszenia w momencie jego dostawy. W momencie podniesienia rączki, gdy pojazd jest włączony, koła przestaną się obracać. Po wróceniu rączki na swoje miejsce pojazd będzie działał normalnie.

Możesz wyłączyć tryb przenoszenia w aplikacji telefonu. Jeśli to zrobisz, nie należy podnosić rączki, gdy pojazd jest włączony, ponieważ koła nadal się obracają co może spowodować obrażenia.



Korzystanie z wysuwanego uchwyty

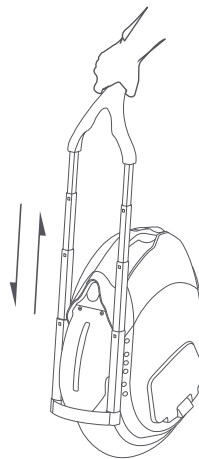
Po zainstalowaniu uchwyty do Ninebot Z10, uchwyty może zostać wyciągnięty, aby można było prowadzić pojazd nie jadąc na nim, a po użyciu uchwyty można ponownie złożyć.



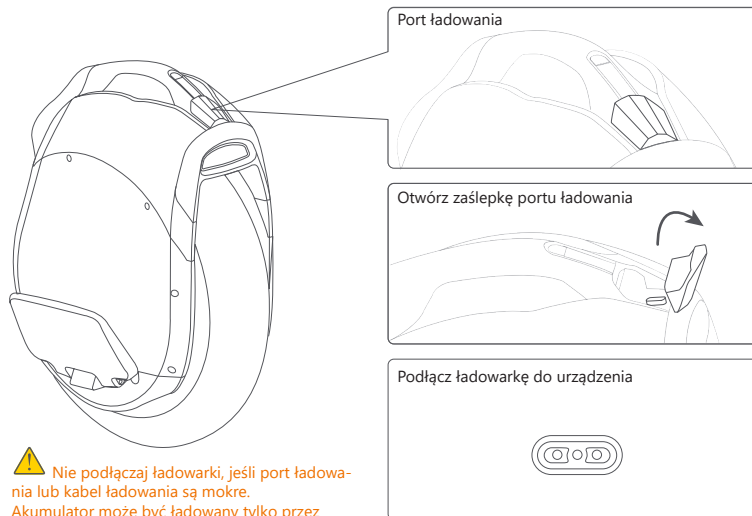
Uwaga:
Nie podnosić pojazdu bezpośrednio za wysuwany uchwyty.
Nie używaj uchwyty wózka podczas jazdy.



Uwaga:
Podnoś pojazd tylko za rączkę.



5. Podłączanie ładowarki



⚠ Nie podłączaj ładowarki, jeśli port ładowania lub kabel ładowania są mokre. Akumulator może być ładowany tylko przez osoby dorosłe.

6. Pierwsze użycie

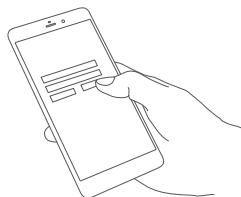
⚠ Podczas nauki jazdy na Ninebot Z10 występują zagrożenia bezpieczeństwa. Przed pierwszą jazdą zapoznaj się z instrukcjami bezpieczeństwa i postępuj zgodnie z samouczkiem dla nowych użytkowników znajdującym się w aplikacji.

Ze względów bezpieczeństwa Twój Ninebot Z10 nie jest jeszcze aktywowany i będzie od czasu do czasu emitował sygnał dźwiękowy po włączeniu zasilania. Do momentu aktywacji Ninebot Z10 utrzymuje bardzo małą prędkość jazdy i czułość kierowania i nie należy na nim jeździć. Zainstaluj aplikację na urządzeniu mobilnym (z Bluetooth 4.0 lub nowszym), połącz się z Ninebot Z10 za pomocą Bluetooth i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby aktywować Ninebot Z10 i postępuj zgodnie z procedurami szkoleniowymi.

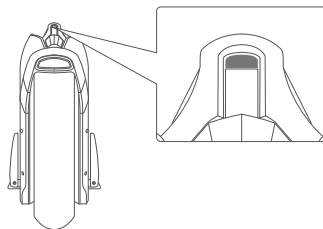
Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację (iOS 8.0 lub nowszy, Android™ 4.3 lub nowszy).



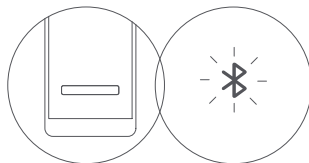
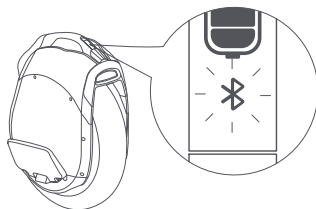
1. Zainstaluj aplikację i zarejestruj/zaloguj się.



3. W aplikacji kliknij Vehicle (Pojazd), zeskanuj i wybierz Twój Ninebot Z10. Ninebot Z10 wyda dźwięk, gdy połączenie zostanie nawiązane. Ikona Bluetooth przestanie migać i pozostanie podświetlona.



2. Włącz Ninebot Z10. Migająca ikona Bluetooth wskazuje, że Ninebot Z10 czeka na połączenie.

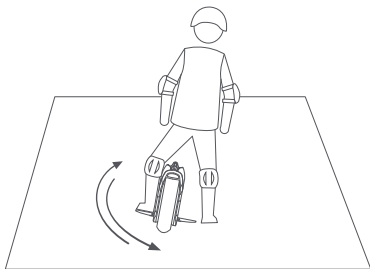


7. Nauka jazdy

 Użytkownik musi ważyć 40–150 kg i mieć wzrost 130–200 cm.



Noś kask i inne wyposażenie ochronne posiadające certyfikat, aby zminimalizować wszelkie możliwe obrażenia.

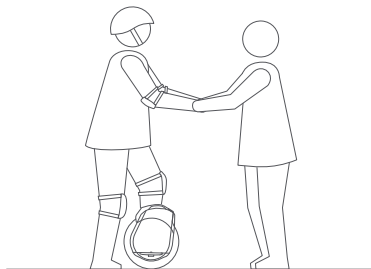


1. Postaw jedną stopę na pedale i przesuwaj pojazd do tyłu i do przodu.

Po aktywacji aplikacja przeprowadzi Cię przez samouczek nowego użytkownika „New Rider Tutorial”. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji oraz w tej instrukcji.

UWAGA

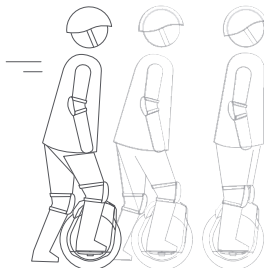
Najpierw musisz pobrać aplikację Segway-Ninebot na urządzenie mobilne. Aplikacja przeprowadzi Cię przez samouczek New Rider. Dla Twojego bezpieczeństwa Ninebot Z10 ograniczy prędkość maksymalną do 7 km/h, dopóki nie ukończysz samouczka nowego użytkownika „New Rider Tutorial”. Przez pierwszy 1 km po ukończeniu samouczka nowego użytkownika maksymalna prędkość będzie ograniczona do 20 km/h, po czym będzie można wyłączyć ogranicznik prędkości i osiągać maksymalną prędkość 45 km/h.



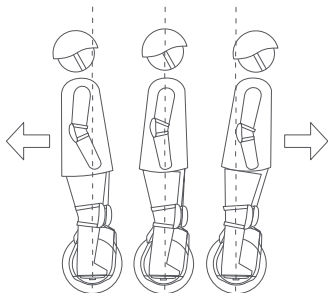
2. Połóż jedną stopę na pedale, utrzymuj nogi i ciało w pozycji pionowej i stopniowo przesuwaj środek ciężaru ciała w górę.



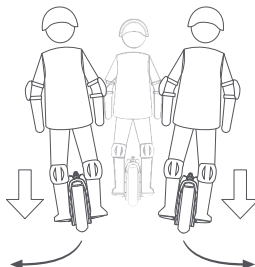
3. Połóż jedną stopę na pedale, unieś drugą stopę na 1-2 sekundy i podjedź delikatnie do przodu.



4. Połóż jedną stopę na pedale, odepchnij się drugą stopą od ziemi i podjedź delikatnie do przodu.




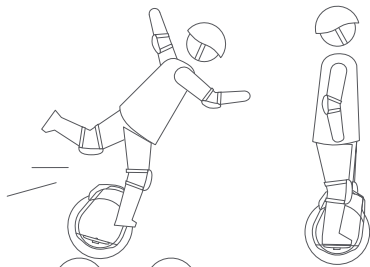
5. Połóż obie stopy na pedałach i kieruj pojazdem, dostosowując środek ciężkości.




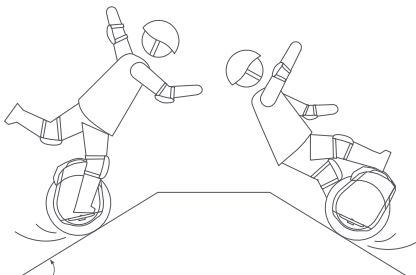
6. Skręcaj poprzez przenoszenie ciężaru na stopę.


8. Ostrzeżenia

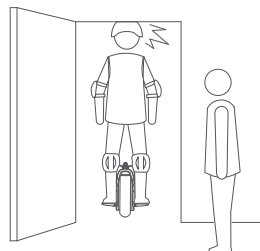
-  Przed rozpoczęciem jazdy na Ninebot Z10 należy przeczytać i zrozumieć wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i jazdy. Nieprzestrzeganie tych wytycznych może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń z powodu: utraty równowagi, przyczepności i / lub kontroli; zderzenia i upadków.




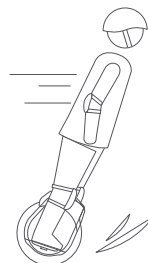
-  Podczas pokonywania niewielkich nierówności lub nierównego terenu utrzymuj umiarkowaną prędkość 3–10 km/h i zginaj kolana. Nie jeźdź za wolno ani za szybko; w przeciwnym razie możesz stracić kontrolę i upaść.




-  Unikaj pochyłości większych niż 25°, ponieważ możesz stracić przyczepność.



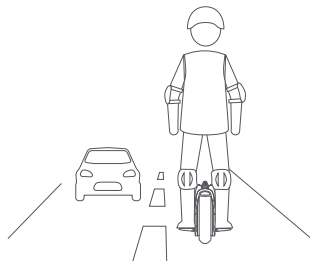
-  Podczas przejeżdżania przez drzwi należy uważać na głowę.



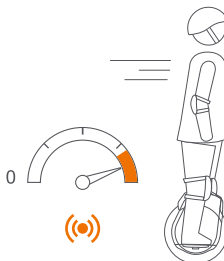
-  Nie przyspieszaj ani nie zwalnij gwałtownie.



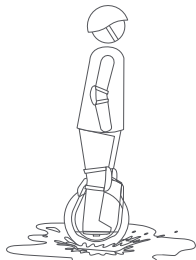
Przed rozpoczęciem jazdy na Ninebot Z10 należy przeczytać i zrozumieć wskazówki dotyczące bezpieczeństwa jazdy.



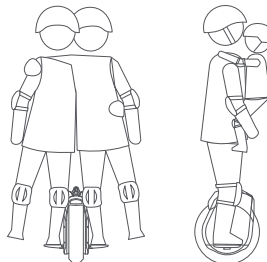
Nie należy jeździć po drogach publicznych, autostradach ani ulicach.



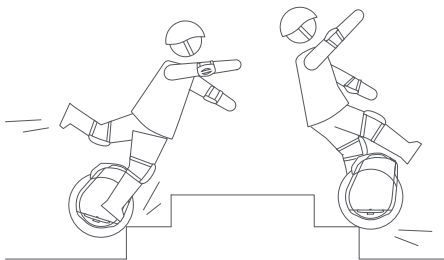
Nie przyspieszaj, gdy Ninebot Z10 przechyli się do tyłu lub wyemituje alarm. Nie próbuj manipulować przy ograniczniku prędkości.




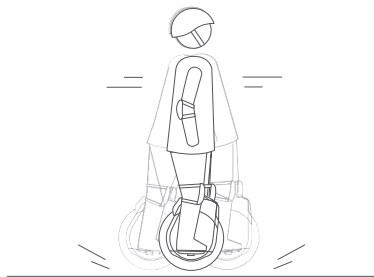
Nie przejeżdżaj przez kałuże lub inne zbiorniki wodne. Nie zamocz urządzenia.




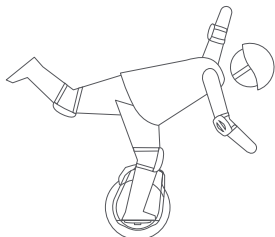
Ninebot Z10 jest przeznaczony tylko dla jednego kierowcy. Nie jeździć w dwie osoby ani nie przewozić pasażerów. Nie przewozić dzieci. Nie jeździć będąc w ciąży.




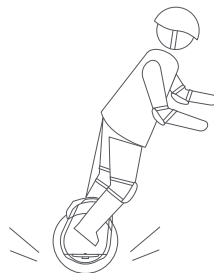
 Nie należy przejeżdżać przez dziury, krawężniki, schody, stopnie lub inne przeszkody.




 Nie kotysz się w przód i w tył ani nie balansuj gwałtownie na urządzeniu.



 Nie próbuj żadnych wyczynów kaskaderskich. Zawsze trzymaj obie stopy na obu pedałach.



 Przez cały czas utrzymuj kontakt z podłożem. Nie skacz lub próbuj żadnych wyczynów kaskaderskich.

9. Codzienna konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Użyj miękkiej, mokrej szmatki, aby wytrzeć korpus urządzenia. Trudne do usunięcia zabrudzenia można szorować szczoteczką do zębów i pastą do zębów, a następnie czyścić miękką, mokną szmatką.

UWAGA

Nie należy myć Ninebot Z10 alkoholem, benzyną, acetonem ani innymi żrącymi / lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić wygląd i wewnętrzną strukturę urządzenia Ninebot Z10. Nie myj Ninebot Z10 przy użyciu myjki elektrycznej lub węża.

OSTRZEŻENIE

Przed czyszczeniem upewnij się, że Ninebot Z10 jest WYŁĄCZONY, kabel ładujący jest odłączony, a gumowa nasadka na porcie ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie możesz uszkodzić elementy elektroniczne. Przechowuj Ninebot Z10 w chłodnym, suchym miejscu. Nie należy przechowywać go na zewnątrz przez dłuższe okresy czasu. Wystawienie na działanie promieni słonecznych i ekstremalne temperatury (zarówno gorące, jak i zimne) przyspieszą proces starzenia się plastikowych elementów i mogą skrócić żywotność akumulatora.

Konserwacja zestawu akumulatora

Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturach przekraczających podane limity (patrz Specyfikację). Nie przekłuwaj akumulatora. Zapoznaj się z lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi recyklingu i / lub utylizacji akumulatora. Dobrze utrzymany akumulator może działać bezproblemowo nawet po wielu kilometrach jazdy. Naładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania akumulatora. W przypadku stosowania w temperaturze pokojowej 22 °C zasięg (odległość do przejechania) akumulatora i wydajność są najlepsze; podczas gdy w temperaturach poniżej 0°C zasięg i wydajność są zmniejszone. Zazwyczaj przy -20°C zasięg może być o połowę mniejszy niż zasięg tego samego akumulatora w temperaturze 22 °C. Zasięg akumulatora powróci do normy, gdy temperatura wzrośnie. Więcej szczegółów w tej kwestii można znaleźć w aplikacji.

UWAGA

Zazwyczaj w pełni naładowany akumulator powinien utrzymywać ładunek przez 120-180 dni. Akumulator o niskim poziomie naładowania powinien utrzymywać ładunek przez 30-60 dni. Pamiętaj, aby naładować akumulator po każdym użyciu. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Elektronika wewnątrz akumulatora rejestruje stan jego naładowania i rozładowania; uszkodzenie spowodowane nadmiernym rozładowaniem lub niedostatecznym rozładowaniem nie będzie objęte ograniczoną gwarancją.

OSTRZEŻENIE

Nie próbuj rozmontowywać akumulatora. Ryzyko pożaru. Brak części serwisowych, które mógłby użyć sam użytkownik.

OSTRZEŻENIE

Nie należy jeździć pojazdem, gdy temperatura znajduje się poza zakresem temperatury roboczej urządzenia (patrz Specyfikację), ponieważ niska / wysoka temperatura ogranicza maksymalną moc / moment obrotowy urządzenia. Może to spowodować obrażenia ciała lub zniszczenie mienia w wyniku poślizgnięcia lub upadków.

10. Specyfikacja

	Poz.	Parametry
Wymiary	Rozmiar pojazdu	530 × 457 × 178 mm
Waga	Max. ładunek	150 kg
	Waga netto	około 24 kg
Wymagania dot. użytkownika	Zalecany wiek	16–60 lat
	Wymagana wysokość	130–200 cm
Parametry urządzenia	Max. prędkość	Około. 28 km / h (45 km / h)
	Typowy zasięg ^[1]	90 km
	Max. nachylenie	25°
	Tryb Początkujący	Zostanie automatycznie wyłączony po przejechaniu 1 km. Możesz ponownie przejść do trybu dla początkujących w dowolnym momencie za pośrednictwem aplikacji.
	Tereny przejezdne	utwardzona powierzchnia, płaski chodnik, zbrocza <maksymalne nachylenie, przeszkody <5 cm, przerwy <10 cm, standardowe garby zwalniające, kałuże <2 cm.
	Temperatura robocza	-10–40°C
	Temperatura przechowywania	-20–50°C
	Temperatura ładowania	2–40°C
	Klasa IP	IPX4
	Czas ładowania	około 10,5 godz
Akumulator	Napięcie nominalne	51,8 VDC
	Maksymalne napięcie ładowania	58,8 VDC
	Wydajność nominalna	995 Wh
	System zarządzania akumulatorem	Zabezpieczenie przed przepięciem / zbyt niskim napięciem / zwarcim / przegrzaniem, funkcje Auto-Sleep / Wake-up, szczegółowe informacje o akumulatorze można sprawdzić za pomocą aplikacji.
Silnik	Moc	1800 W
Ładowarka	Moc wyjściowa	120 W
	Napięcie wejściowe	100–240 VAC
	Napięcie wyjściowe	58,8 VDC
	Prąd wyjściowy	2 A
Panel wyświetlacza	Automatyczne, optyczne, indukcyjne diody LED, tylne światło / światło stopu, rozproszone światło na piaście koła	

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, 75 kg obciążenia, temp. otoczenia 25 °C, przy średniej prędkości 20 km / h na poziomym chodniku.

11. Certyfikacja

Oświadczenie o zgodność z ustawodawstwem UE

Informacje na temat recyklingu akumulatorów w Unii Europejskiej



Baterie lub opakowania baterii są oznakowane zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącą baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa określa wytyczne dla zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów, które mają zastosowanie w całej Unii Europejskiej. Niniejsza etykieta jest umieszczana na różnych bateriach, aby wskazać, że baterii/akumulatora nie należy wyrzucać, ale należy ją/go zutylizować po zakończeniu użytkowania zgodnie z dyrektywą.

Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, baterie i akumulatory są oznaczone etykietą wskazującą, że należy je zbierać osobno i poddawać recyklingowi po zakończeniu eksploatacji. Etykieta na akumulatorze zawiera również symbol chemiczny danego metalu w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów jako mieszanych odpadów komunalnych, ale korzystać z dostępnych Klientom form zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klienta jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalną zawartość substancji niebezpiecznych.

Przed oddaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (EEE) do recyklingu lub w punktach zbiórki odpadów użytkownik końcowy sprzętu zawierającego baterie i / lub akumulatory musi usunąć te baterie i akumulatory w celu oddzielnego recyklingu.

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

„Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z mieszanymi odpadami komunalnymi. Zamiast tego należy chronić ludzkie zdrowie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonych przez rząd lub władze lokalne punktów zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Skontaktuj się z instalatorem lub władzami lokalnymi, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji takich punktów zbiórki oraz warunków takiej zbiórki.”

Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)



Niniejszy produkt Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd., wraz z dołączonymi częściami (kable, przewody, itp.) spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („przekształcona RoHS” lub „RoHS 2”).

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)



Segway Europe B.V.

Adres kontaktowy w UE dotyczy tylko kwestii regulacyjnych: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Holandia

To urządzenie spełnia wymagania UE dotyczące ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia.

Niniejszym [Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.] oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Z10] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

12. Znak towarowy i oświadczenie prawne

Ninebot jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Ninebot (Tianjin) Tech. Co. Ltd; Segway jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Segway Inc. Odpowiedni właściciele zastrzegają sobie prawa do znaków towarowych, o których mowa w niniejszej instrukcji.

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

Ninebot Z10 jest objęty odpowiednimi patentami. Informacje dotyczące patentów znajdują się na stronie <http://www.segway.com>.

Próbowaliśmy dołączyć opisy i instrukcje dotyczące wszystkich funkcji Ninebot Z10 w momencie drukowania. Jednak ze względu na ciągłe doskonalenie funkcji produktu i zmiany w projekcie Twój Ninebot Z10 może nieznacznie różnić się od tego pokazanego w tym dokumencie.

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli Ninebot z różnymi funkcjami, a niektóre z wymienionych tu funkcji mogą nie mieć zastosowania w Twoim urządzeniu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu i funkcjonalności produktu Ninebot Z10 oraz dokumentacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Producent

Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.

Adres: budynek 14, nr 3, Tianrui Rd, Auto Industrial Park, Wuqing Dist., Tianjin, Chiny

13. Kontakt

W przypadku problemów związanych z jazdą, obsługą i bezpieczeństwem lub błędami/usterkami w swoim pojeździe prosimy o kontakt.

Americas:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Tel : 1-603-222-6000

Fax: 1-603-222-6001

Toll Free: 1-866-473-4929

E-mail Sales: customeroperation@segway.com

E-mail Service: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Email service: service@segway.eu.com

Website: www.segway.com

Autoryzowany dystrybutor Segway-Ninebot w Polsce



DLF Sp. z o.o.

ul. Sportowa 8c

81-300 Gdynia, Polska

tel.: +48 58 781 43 63

fax: +48 58 781 43 65

e-mail: kontakt@dlf.pl

www.dlf.pl

Przed kontaktem z Segway przygotuj numer seryjny swojego pojazdu Segway.

Numer seryjny pojazdu znajduje się na płozie, na spodniej stronie lub w aplikacji,

w opcjach „Więcej ustawień -> Informacje podstawowe” (More Settings -> Basic Information).



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w pojeździe, wydawania aktualizacji oprogramowania sprzętowego i aktualizowania niniejszej instrukcji obsługi w dowolnym momencie. Odwiedź stronę www.segway.com lub sprawdź aplikację Segway-Ninebot, aby pobrać najnowsze materiały przygotowane dla użytkowników. Musisz zainstalować aplikację Segway-Ninebot, aktywować pojazd Ninebot Z10 oraz uzyskać najnowsze aktualizacje i instrukcje bezpieczeństwa.

www.segway.com