

•Veškeré nákresy v uživatelském manuálu jsou pouze referenční a používají na fyzický vzhled produktu. Aktuální funkce produktu se mohou lišit od skutečnosti kvůli technickým změnám, nebo updatu firmwaru. Pro aktuální informace o funkcích produktu si prosím stáhněte aplikaci Segway-Ninebot a řiďte se elektronickým návodem.

•Toutes les illustrations contenues dans le mode d'emploi sont données à titre informatif uniquement. Reportez-vous toujours aux éléments matériels à votre disposition.
Les fonctionnalités effectives du produit peuvent être différentes de celles qui sont présentées dans le mode d'emploi du fait d'améliorations technologiques et de mises à jour du firmware.
Pour connaître les informations les plus récentes concernant les fonctionnalités et les conseils d'utilisation, veuillez télécharger l'application Segway-Ninebot et vous référer au manuel électronique de l'application.

•Alle Zeichnungen im Benutzerhandbuch dienen nur zur Information. Es sollte immer auf die tatsächlichen Gegenstände Bezug genommen werden.
Die tatsächlichen Funktionen des Produkts können vom Inhalt des Benutzerhandbuchs abweichen, wenn beispielsweise neuere Technologien oder Firmware-Aktualisierungen vorhanden sind.
Die neuesten Informationen bezüglich Funktionen und Richtlinien, finden Sie im e-Manual in der Segway-Ninebot-App.

•Tutti i disegni del Manuale utente sono solo a scopo illustrativo. Fare sempre riferimento agli articoli reali.
Le funzioni del prodotto potrebbero variare rispetto ai contenuti del Manuale utente a causa degli aggiornamenti delle tecnologie e del firmware.
Per le ultime informazioni su funzioni e assistenza, scaricare l'App per Segway-Ninebot e fare riferimento al manuale elettronico dell'App.

•Los dibujos del Manual de usuario son solo de referencia. Siempre harán referencia a los elementos físicos reales.
Las funciones actuales del producto pueden ser diferentes al contenido del Manual de usuario debido a actualizaciones tecnológicas o de firmware.
Para obtener la información más actualizada y orientación sobre las funciones, descargue la aplicación Segway-Ninebot y consulte el manual electrónico desde de la app.

•Все рисунки в руководстве пользователя представлены исключительно для справки. Всегда учитывайте особенности самих деталей.
Фактические функции изделия могут отличаться от описанных в руководстве пользователя ввиду технологических усовершенствований и обновлений встроенного ПО.
Свежую информацию о функциях и инструкции можно найти в электронном руководстве в приложении Segway-Ninebot.

•Wszystkie rysunki w Instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Należy zawsze odnosić się do faktycznych produktów fizycznych.
Rzeczywiste funkcje produktu mogą różnić się od tych przedstawionych w Instrukcji obsługi w wyniku modernizacji technologii i aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
W celu uzyskania najnowszych informacji na temat funkcji oraz wskazówek należy pobrać aplikację Segway Ninebot i odnieść się do Instrukcji w aplikacji.

Uživatelský manuál Ninebot S	1
Mode d'emploi du Ninebot S	19
Benutzerhandbuch Ninebot S	35
Manuale utente di Ninebot S	51
Manual de usuario de Ninebot S	67
Руководство пользователя Ninebot S	83
Instrukcja obsługi pojazdu Ninebot S	99

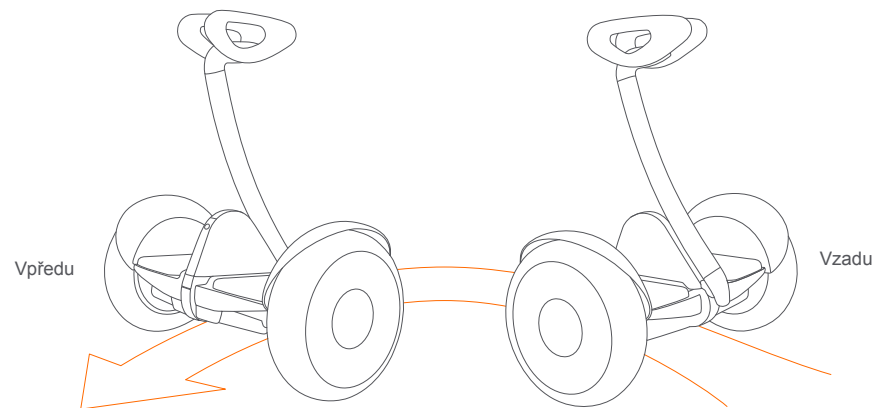
Obsah

1. Bezpečnost	03
2. Produkt a příslušenství	05
3. Přehled funkcí	06
4. Montáž	07
5. Připojení nabíječky	07
6. První jízda	08
7. Učení jízdy	09
8. Bezpečnostní rizika a opatření	11
9. Prevence rizik	12
10. Zvedání a asistentce	13
11. Základní péče a údržba	14
12. Specifikace	15
13. Ochranná známka a právní opatření	16
14. Certifikace	17

Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot S. Inteligentní samovyvažovací stylový osobní transportér.

Můžeme začít...



Prosím, nastupujte a vystupujte zadní částí transportéru. V opačném případě riskujete pád z důvodu opačného řízení.

1 Bezpečnost jízdy

1. Ninebot S je rekreační produkt. Pro ovládání jízdních dovedností musíte trénovat. Ani společnost Ninebot (tj. Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. a její dceřiné společnosti a závozci) ani společnost Segway Inc. nenesou odpovědnost za jakékoli zranění nebo škody způsobené nezkušeností jezdce nebo nedodržením pokynů v tomto dokumentu.
2. Uvědomte si, že riziko můžete snížit dodržováním všech pokynů a varování uvedených v této příručce, avšak nemůžete eliminovat všechna rizika. Nezapomeňte, že kdykoli jezdíte Ninebot S, riskujete zranění nebo smrt ze ztráty kontroly, kolizí a pádu. Při vstupu do veřejných prostor vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Stejně jako u jiných vozidel vyžaduje vyšší rychlost delší brzdovou dráhu. Náhle brzdění na hladkých površích může vést ke skluzu kola, ztrátě rovnováhy nebo pádu. Buďte opatrní a vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a jinými lidmi nebo vozidly při jízdě. Při vstupu do neznámých oblastí buďte opatrní a zpomalte.
3. Při jízdě noste vždy helmu. Používejte schválenou přilbu pro jízdní kola nebo skateboard, která správně drží na místě a chrání zadní část hlavy.
4. Nepokoušejte se o první jízdu v oblasti, kde byste se mohli setkat s dětmi, chodci, domácími zvířaty, vozidly, jízdními koly nebo jinými překážkami a potenciálními riziky.
5. Respektujte chodce tím, že jim vždy dáte přednost v jízdě. Pokud je to možné, projedte vlevo. Když se blížíte k chodci zepředu, zůstaňte vpravo a zpomalte. Vyvarujte se překvapení chodců. Když se blížíte zezadu, oznamte se a zpomalte rychlost chodu při průjezdu. Dodržujte místní zákony a předpisy.
6. Na místech, kde neexistují zákony a předpisy upravující vyvažování elektrických vozidel, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce. Ani společnost Ninebot ani společnost Segway Inc. nenesou odpovědnost za škody na majetku, zranění / úmrtí, nehody nebo právní spory způsobené porušením bezpečnostních pokynů.
7. Nedovolte, aby se někdo sám dostal na Ninebot S, pokud si tuto příručku pečlivě nepřečlěl, nesledoval bezpečnostní video a nenásledoval nácvik nového jezdce v aplikaci Ninebot od společnosti Segway. Bezpečnost nových jezdců je vaší odpovědností. Pomozte novým jezdčům, dokud se neuspokojí se základním provozem Ninebot S. Ujistěte se, že každý nový jezdce nosí přilbu a další ochranné prvky.
8. Před každou jízdou zkontrolujte, zda nejsou uvolněné upevňovací prvky, poškozené součásti a nízký tlak v pneumatikách. Pokud Ninebot Svydává abnormální zvuky nebo signalizuje poplach, okamžitě zastavte jízdu. Diagnostikujte Ninebot Spomocí aplikace Ninebot by Segway a zavolejte svého prodejce / distributora pro servis.

9. Pozor! Sledujte cestu před sebou při jízdě na Ninebot S - vaše oči jsou váš nejlepší nástroj pro sledování překážek a kluzkých povrchů (včetně mokrého podkladu, písku, štěrků a ledu).

10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si v tomto dokumentu přečíst a dodržovat všechna "UPOZORNĚNÍ" a "VÝSTRAHY". Nejezděte s nebezpečnou rychlostí. Za žádných okolností byste neměli jet na silnicích motorovými vozidly. Výrobce doporučuje jezdce od 6 let věku. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

- A. Mezi lidmi, kteří by neměli jezdit na Ninebot S, patří:
 - i. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu nebo drog.
 - ii. Každý, kdo trpí onemocněním, kterým se vystavuje riziku, pokud se účastní namáhavé fyzické aktivity
 - iii. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo motorickými schopnostmi, které by mohly narušovat udržení rovnováhy.
 - iv. Každý, jehož tělesná hmotnost je mimo stanovené limity (viz Specifikace)
 - v. Těhotné ženy.
- B. Jezdci mladší 16 let by měli jet pod dohledem dospělých.
- C. Při jízdě s tímto produktem dodržujte místní zákony a předpisy. Nejezděte tam, kde to místní zákony zakazují.
- D. Chcete-li bezpečně jet, musíte jasně vidět, co je před vámi a musíte být jasně viděn ostatními.
- E. Nejezte se na sněhu, v dešti nebo na silnicích, které jsou mokré, blátivé, ledové nebo které jsou z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezďte přes překážky (písek, štěrk nebo klacky. Mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy nebo trakce a mohlo by dojít k pádu.
- F. Nezrychlujte nebo nezpomalujte náhle. Nepředklánějte se, pokud se Ninebot S nakloní zpět nebo zazní poplach. Nepokoušejte se přemoci omezovač rychlosti.

11. Nepokoušejte se nabíjet zařízení Ninebot S, pokud je nabíječka nebo síťová zásuvka mokrá.

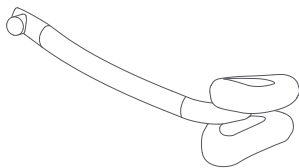
12. Stejně jako u jiných elektronických zařízení, použijte při nabíjení ochranu proti přepětí, která pomáhá chránit váš Ninebot S před poškozením kvůli výboji a napětovým špičkám. Používejte pouze nabíječku dodávanou společností Segway. Nepoužívejte nabíječku z jiných produktů.

13. Používejte pouze součásti a příslušenství schválené společností Ninebot nebo Segway. Neupravujte Ninebot S. Modifikace k Ninebot S by mohly narušit provoz Ninebot S, mohly by vést k vážnému zranění a / nebo poškození a mohly by zrušit záruku.

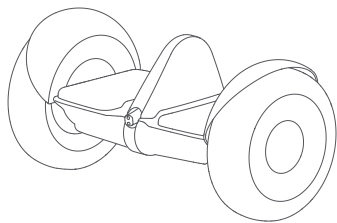
14. Nesedejte na řídicí tyč, mohlo by dojít ke zranění nebo poškození Ninebot S.

2 Produkt a příslušenství

Tyč řízení



Tělo



Manuál



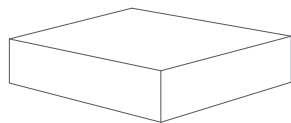
Rychlý start



Záruční list



Krabice s příslušenstvím



Příslušenství

2x šroub



Krytka



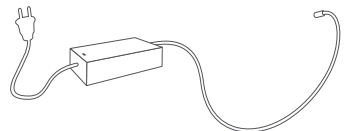
Imbus



Hadička hustilky



Nabíječka



3 Přehled funkcí

Zapínání



Zámek



Bluetooth



Omezovač



Úroveň nabití



Display

Opěrky nohou



Tyč řízení



Tlačítko zapínání



Blatník



Rohož



Ventilek



Nabíjecí vstup



Světla



Kolo



Poklička kola



Tlačítko zapínání

Zapněte/vypněte. Ninebot S se automaticky vypne po 10 minutách nebo po položení (horizontálně) po dobu více než 30 vteřin.



Indikátor zámku

Uzamkněte Ninebot S přes aplikaci. Ninebot S bude vibrovat a vydávat varovné zvuky, jakmile s ním bude manipulováno.



Bluetooth

Ikona bliká, pokud Ninebot S vyhledává zařízení k připojení. Pokud je Ninebot S připojen přes bluetooth, ikona svítí.



Omezovač rychlosti

Ninebot S je limitovaném režimu, pokud ikona svítí. Jakmile dosáhne rychlost nastaveného limitu, Ninebot S se zakloní a nedovolí další zrychlování. Základní omezení rychlosti je nastaveno na 7 km/h. Toto může být změněno v aplikaci.

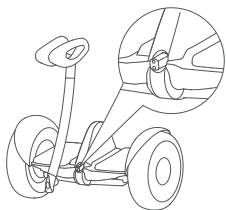


Úroveň nabití

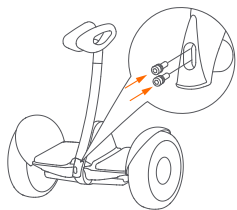
Každá čárka představuje 20% nabití. Pokud ikona bliká, urychleně nabijte baterii. Přesnou úroveň nabití baterie lze vyčíst z aplikace. Pro vaši bezpečnost Ninebot S sníží výkon při nízkém stavu nabití baterie. Ninebot S pípá jakmile je úroveň nabití příliš nízká.

4 Montáž

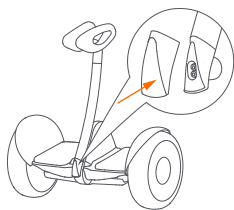
1 Zasuňte řídicí tyč do hlavního rámu



2 Utáhněte šrouby

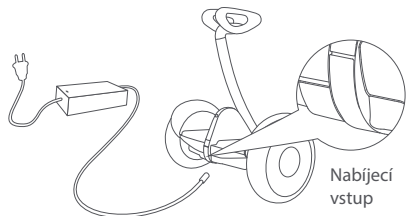


3 Nastrčte krytku dokud neuslyšíte kliknutí



Jakmile je instalace hotová, vyrovnejte Ninebot S do vzpřímené polohy a vyzkoušejte jej zapnout a vypnout. Stiskněte tlačítko zapínání, Ninebot S pípne, což indikuje zapnutí. Stiskněte znovu tlačítko zapínání a Ninebot se vypne, ikony na displeji zhasnou. Ninebot je v továrním nastavení a neaktivován, tzn. že pípá při sešlápnutí rohoží. Nainstalujte si aplikaci do vašeho chytrého telefonu a držte se instrukcí v aplikaci.

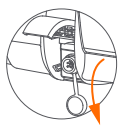
5 Nabíjení



Nabíjecí vstup



Otevřete kryt nabíjecího vstupu



Otevřete gumový kryt nabíjení



Zasuňte nabíječku

- Nedotýkejte se nabíjecího portu, vyhněte se kontaktu se železnými objekty, což může způsobit elektrický šok, smrt, nebo ztrátu záruky.
- Nenabíjeje baterii, pokud je okolní teplota po 0 st. Celsia nebo vyšší než 40 st. Celsia. Prodloužíte tím životnost baterie a nabíječky.

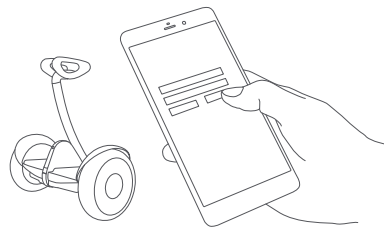
6 První jízda

Existují možná rizika při vaší první jízdě. Musíte trénovat.

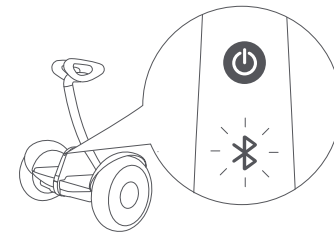


Stáhněte a nainstalujte si aplikaci do vašeho mobilního zařízení. Přečtěte si bezpečnostní instrukce a použijte Ninebot S jen po shlédnutí bezpečnostního videa.

Najděte aplikaci Segway-Ninbot na vašem mobilním zařízení nebo použijte QR kód. Pro spárování telefonu s Ninebotem postupujte podle následujících kroků.

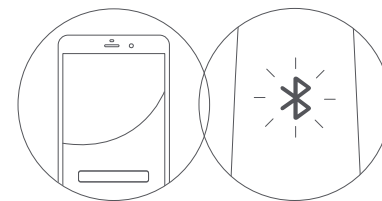


1 Stáhněte a nainstalujte si Aplikaci Segway-Ninebot, registrujte se a přihlašte se do aplikace.



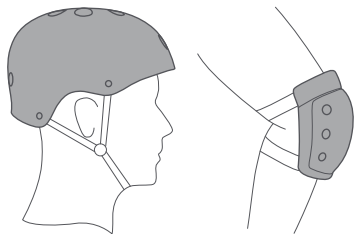
2 Zapněte Ninebot S. Ikona Bluetooth na displeji bliká. Ninebot vyhledává zařízení

3 V aplikaci klikněte na: Vehicle - Scan for Vehicle - vyberte váš Ninebot S a jakmile uslyšíte pípnutí, bluetooth na displeji začne svítit. Jakmile se připojíte, striktně dodržujte instrukce v aplikaci.



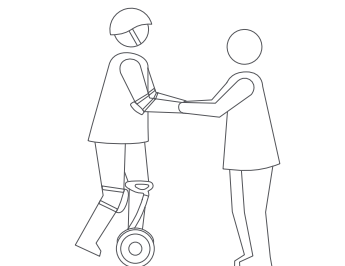
4 Pokud Ninebot při jízdě stále pípá, připojte se k aplikaci a zkontrolujte důvody pípnání.

7 Učení jízdy

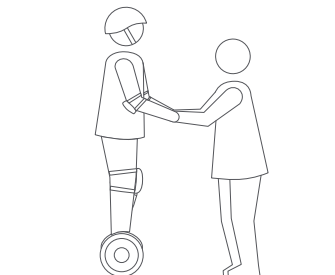


Vždy noste helmu a chrániče kolen, pokud se na novém Ninebotu S učíte.

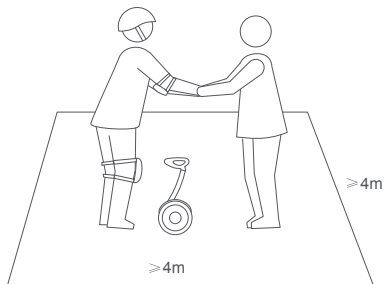
Po aktivaci Ninebotu S vás aplikace navede na Tutorial nového jezdce. Tutorial Vás provede, jak využívat Ninebot S krok za krokem. Pro Vaši bezpečnost je před absolvováním Tutorialu omezena rychlost na 7 km/h a zatáčení méně citlivé. Jakmile absolvujete Tutorial v aplikaci Ninebot, bude Ninebot S omezen na 10 km/h dokud neujedete alespoň 1 km vzdálenosti. Omezení rychlosti je zobrazeno v aplikaci Ninebot.



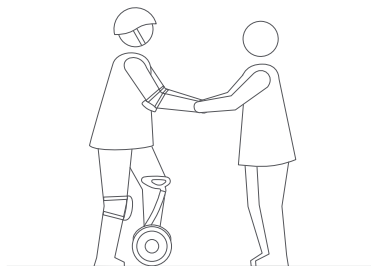
3 Stůjte stabilně a plynule nastupte na Ninebot S i druhou nohou. Ninebot S 2x pípne.



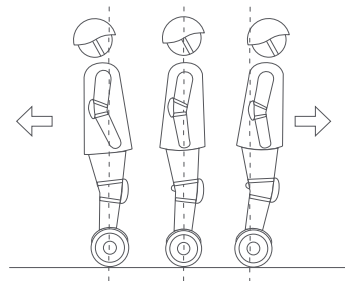
4 Stůjte na Ninebotu S tak, aby Vaše váha byla rovnoměrně rozložena na obou nohách. Vyhněte se náhlému pohybu vpřed a vzad.



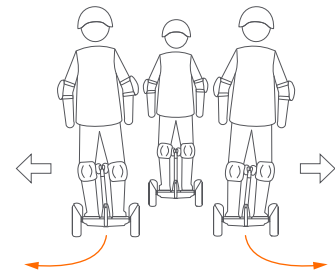
1 Učení jízdy provádějte v otevřeném prostoru bez překážek a požádejte o pomoc přítele před první jízdou. Nastupujte a vystupujte na Ninebot S pouze zadní částí.



2 Položte jednu nohu na gumovou rohož. Nedotýkejte se přitom kolenem řídicí tyče, neboť by mohl Ninebot S náhle zatočit.

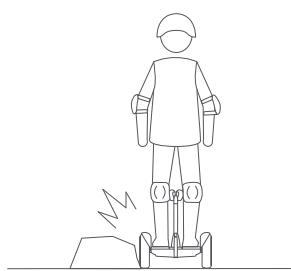


5 Pro pohyb vpřed a vzad pomalu přenášejte těžiště vašeho těla vpřed a vzad.

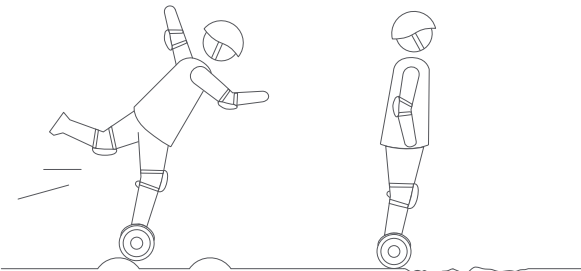


6 Plynule naklánějte kolena řídicí tyče vlevo a vpravo a zatáčejte.

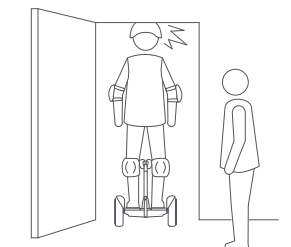
8 Bezpečnostní rizika a opatření



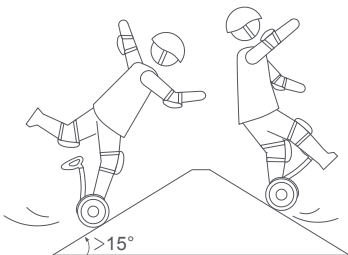
! Vyhněte se kontaktu kol s překážkami, které mohou poškodit pneumatiku, což může vést ke ztrátě kontroly nad vozidlem.



! z nulové rychlosti, ale jeďte takovou rychlostí, abyste mohli kontrolovat případný smyk. Pro přejetí překážek je potřeba kinetické energie stroje. Udržujte stíhání rychlost mezi 3-10 km/h na nerovných cestách a povolte kolena tak, aby Vám pomáhala vyrovat tělo při přejetí překážek.



! Při průjezdu výše položených překážek buďte obezřetní, např. při průjezdu dveřmi.



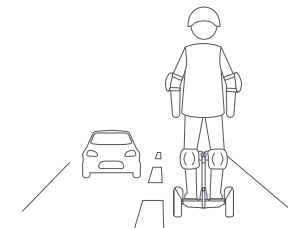
! Nejezděte na šikmých plochách se stoupáním/klesáním vyšším než 15 stupňů. Ninebot může sklouznout z důvodu ztráty trakce.



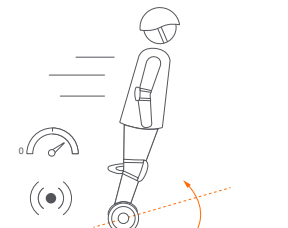
! Nejezděte do louží hlubších než 2 cm.

9 Prevence nebezpečí

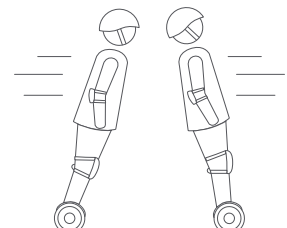
! Jízda vysokou rychlostí a s rzným zrychlováním/zpomalováním je extrémně nebezpečná. Většina nehod je způsobena právě při těchto skutečnostech. Zpomalte ihned, jakmile se Ninebot S začne samovolně zaklánět nebo zní alarm.



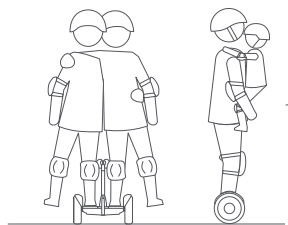
! Nejezděte s Ninebot S na silnicích.



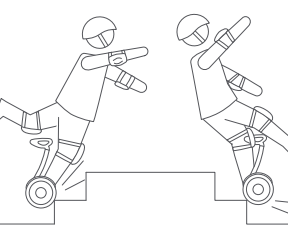
! Nejezděte vysokou rychlostí. Pokud jedete příliš vysokou rychlostí, Ninebot se samovolně zakloní a zazní alarm. V tomto případě ihned zpomalte, jinak hrozí pád z důvodu ztráty výkonu vozidla.



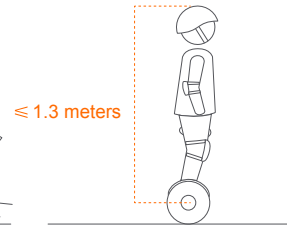
! Nezrychlujte ani nezpomalujte agresivně. Náhlá akcelerace nebo brzdění může vést ke ztrátě trakce a kontroly vozidla s povrchem.



! Nejezděte na Ninebotu S s dětmi, nebo s kýmkoliv jiným.



! Nepokoušejte se sjet nebo vyjet schody na Ninebotu S.



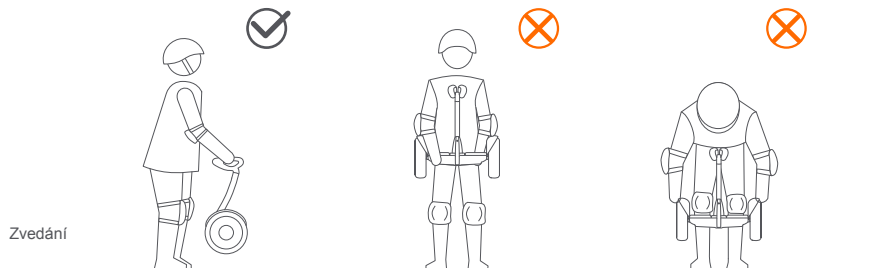
! Lidé s nižším vrůstem pod 130 cm nebo váhou pod 40 kg by neměli jezdit na Ninebotu S.

[1] Zrychlení nebo zpomození samobalančního vozidla se ovládá těžištěm těla jezdce. Vozidlo se samovolně zakloní v případě, že je zapotřebí snížit rychlost. Jakmile se samovolně vozidlo zakloní, snižte okamžitě rychlost.

[2] Náhlé zrychlení nebo zpomození nastává v případě, že je tělo nakloněno o více než 5 st. nebo akcelerace překročí 4km/h/s

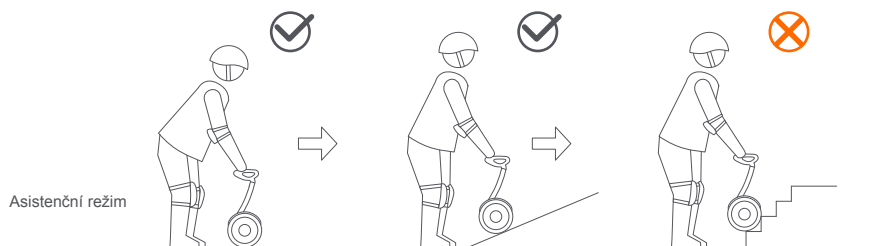
[3] Lidé s nižším vrůstem nemožou ovládat Ninebot pohodlně. Sensory jezdce pod rohožemi nemusí správně rozpoznat lehčího jezdce.

10 Zvedání a asistence



Zvedání

Pokud zvednete zapnutý Ninebot S, automaticky se z bezpečnostních důvodů vypne přísun výkonu na kola. Výkon bude opět obnoven, jakmile se kola dotknou opět země. Nezvedejte Ninebot S za blatníky, protože Ninebot S nevyhodnotí, že je zvednutý a kola se mohou stále protáčet, což může vést ke zranění prstů o pneumatiku, jak je znázorněno na obrázcích.



Asistenční režim

Pokud je Ninebot S zapnutý, ale není na něm jezdec, automaticky se přepíná do asistenčního režimu. Tento režim usnadňuje překonávání hladkých překážek.

11 Základní péče a údržba

Čištění a skladování Ninebotu S

Použijte jemnou, vlhkou utěrku pro čištění. Hůře odstranitelné nečistoty je možné čistit jemným kartáčkem na zuby a zubní pastou a pak setřít vlhkým hadříkem. Škrábance na plastových dílech mohou být čištěny jemným brusným papírem.

Poznámka: Nemyjte alkoholem, benzínem, acenonem nebo jinými korozivními/těkavými rozpouštědly. Tyto látky mohou poškodit vzhled a vnitřní strukturu Ninebotu S. Neumývejte tlakovou myčkou nebo hadicí. Ujistěte se, že je Ninebot S vypnutý, nabíjecí kabel je odpojen a gumový kryt nabíjecího portu je před čištěním utěsněn. V opačném případě se vystavujete úrazu elektrickým proudem nebo poškození elektronických součástí. Pokud Ninebot S nevyužíváte, skladujte jej na suchém a chladném místě. Neuchovávejte venku delší dobu. Vystavení slunečnímu záření a extrémním teplotám (horké i studené) urychluje proces stárnutí plastových částí a může zkrátit životnost baterie.

Údržba baterie

Nevystavujte vozidlo dešti. Ninebot S má IP rating IP54, ale není zcela vodotěsný. Vyvarujte se ponoření Ninebotu do vody, což způsobí kompletní znehodnocení vozidla. Pokud zateče voda do lithiové baterie, hrozí požár. Pokud toto nastane, přestaňte Ninebot S používat kontaktujte servis. Uživatel nese veškerou odpovědnost za jakákoliv poškození Ninebotu S vodou. Nevystavujte baterii při teplotách nad 50 st. Celsia nebo pod -20 stupňů Celsia (např. nenechávejte Ninebot S ve vyhřátém vozidle od slunce). Nevhazujte baterii do ohně a nenabíjejte baterii při teplotách nižších než 0 st. Celsia nebo vyšších než 40 st. Celsia, v opačném případě nemusí baterie správně fungovat, nebo může hořet. Pro další informace viz informace umístěné přímo štítku na baterii. Vyvarujte se úplnému vybití baterie. Využívání plně nabitých baterie výrazně prodlužuje její životnost. Dobře udržovaná baterie má správnou funkci a výkon, pokud je provozována v optimálních teplotách. Pokud je okolní teplota nižší než 0 st. Celsia, životnost a výkon baterie se snižuje. Například v při teplotě -10 st. Celsia je dojezd Ninebotu S poloviční nebo nižší než při teplotě pokojové. Viz. zbývající kapacita baterie v Aplikaci Ninebot.

Poznámka: Plně nabitá baterie by měla vydržet po dobu 120-180 dní. Ninebot S, který nebyl plně nabit, potřebuje nabit po 30-60 dnech. Pokud nebude baterie nabíjena, existuje riziko podvybití baterie a jejího následného nevratného poškození. Malý čip v baterii sleduje nabití/vybití baterie. Poškození způsobená dlouhým nenabíjením se nevztahují na záruku. (Pozor: Nespecializované osoby by se neměly pokoušet baterii rozebírat z důvodu rizika elektrického šoku, zkratu, které může způsobit vážné zranění.)

Doporučený tlak v pneumatikách

Doporučený tlak v pneumatikách je 45-50 psi (nebo 310-345 kPa) Nízký tlak v pneumatice vážně ovlivňuje dojezd. Vždy zkontrolujte tlak v pneumatice. Pokud je nízký, před jízdou jej dofoukněte.

12 Specifikace

Popis	Položka	Parametr
Rozměry	Délka x šířka (mm)	260x548
	Výška (mm) *	595
Váha	Náklad (kg)	40 ~ 85
	Čistá váha (kg)	Přibližně 12,8
Požadavky na jezdecke	Věk (roky)	16 ~ 50
	Výška (cm)	130 ~ 200
Vozidlo	Max. rychlost (km/h)	Přibližně 16
	Dojezd (km) **	Přibližně 22
	Max. úhel	Přibližně 15 stupňů
	Začátečnický režim	Je automaticky vypnut po jízdě nad 1 km. Lze jej znovu zap. v aplikaci Ninebot
	Přípustný terén	Zpevněné cesty, rovný beton, stoupání/klesání do 15 st. , max 1 cm překážky do výšky a hloubky
	Provozní teplota	- 10 až + 40 st. Celsia
	Skladovací teplota	- 20 až + 45 st. Celsia
	Přípustná nabíjecí teplota	0 - 40 st. Celsia
Baterie	IP Rating	IP54
	Napětí (V)	54.8 ---
	Max nabíjecí napětí (V)	63 ---
	Kapacita (Wh)	236
	Smart BMS	Ochrana proti přebití, podvybití, zkratu a přehřátí. Auto-Sleep/Wake up.
	Maximální vybíjecí výkon (W) ***	1000
Motor	Nominální výkon (W)	350x2
	Maximální výkon	700x2
Nabíječka	Vstupní napětí (V)	100-240
	Výstupní napětí (V)	63
	Výkon	120
	Doba nabíjení	3 hodiny
Aplikace	Kompatibilní s	Android 4.3 iOS 8.0 nebo novější
	Bezdrátové připojení	Bluetooth 4.0

* Výška vozidla: Vzdálenost od země do nejvyššího bodu vozidla

** Dojezd: Testován při jízdě pro rovném terénu, plném nabití baterie, při zatížení 70 kg, při průměrné rychlosti 15 km/h a okolní teplotě 25 st. Celsia

*** Maximální vybíjecí výkon: Hodnota při plném nabití a teplotě 25 st. Celsia. Maximální stálý výstupní výkon se snižuje s okolní teplotou. Pokud úroveň výkonu klesne na 10%, maximální výstupní výkon je 80% a pokud je teplota 0 st. Celsia, maximální výstupní výkon je 70%.

Pozn.: Data a parametry jsou závislé na modelu. Data a specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.

13 Ochranná známka a právní opatření

Ninebot, Segway-Ninebot a S jsou ochranné známky společnosti Ninebot (Tianjin) Tech, CO., Ltd. Segway je ochranná známka společnosti Segway Inc. App Store se značka Apple Inc, Android je ochranná známka Google Inc. a ostatní ochranné známky zmíněné v tomto dokumentu jsou ochranné známky jejich vlastníků.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena

Tento manuál obsahuje přehled všech funkcí produktu aktuální k době tisku. Tento produkt se však může mírně lišit od zobrazeného v tomto dokumentu, a to i z důvodů postupného vývoje a úpravě designu produktu. Naskenujte QR kód na str. 5 tohoto dokumentu a nainstalujte si aplikaci pro Android nebo iOS. Poté si stáhněte z aplikace poslední verzi tohoto uživatelského manuálu. Mimo model Ninebot S, Ninebot disponuje spoustou dalších produktů s odlišnými funkcemi. Některé z uvedených funkcí produktu v tomto uživatelském manuálu nemusí souhlasit s funkcemi ostatních produktů Ninebot. Produkty jsou postupně zlepšovány a tento uživatelský manuál se může lišit ve specifikacích i barvách. Uživatelský manuál je vždy vytvářen k aktuálním produktům.

Vyrobeno:

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresa: 16F-17F, Blok A, Budova 3, č. 18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Čína

14 Certifikace

Informace o recyklačním systému WEEE



Recyklační systém WEEEEE upravuje správnou likvidaci tohoto produktu. Toto značení inikuje, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s ostatním komunálním odpadem v rámci EU. Abyste předešli poškození životního prostředí nebo lidského zdraví z důvodu nesprávné likvidace produktu, recyklujte jej. Případně jej vraťte zpět prodejci.

Informace o recyklaci baterií v rámci EU



Baterie nebo akumulátory jsou značeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC, vztahující se k bateriím a akumulátorům a odpadovému hospodářství. Směrnice určuje rámec pro vrácení a recyklaci použitých baterií a akumulátorů s účinností pro celou EU. Tento štítek se vyskytuje na různých typech baterií a značí baterie nesmí být odhozena do odpadu ale recyklována na konci své životnosti.

V souladu se směrnicí EU 2006/66/EC jsou baterie a akumulátory takto označeny, což znamená, že mají být tříděny do správného odpadu a recyklovány na konci své životnosti. Štítek také může označovat chemické složení baterie (Pb - Olovo, Hg - Rtuť, Cd - Kadmium). Uživatelé baterií a akumulátorů musí likvidovat baterii prostřednictvím tříděného odpadu dle stanoveného rámce. Podíl uživatele na správné likvidaci baterií je důležitý pro zachování zdravého životního prostředí a lidského zdraví.

Před uložením elektrických zařízení do tříděného odpadu oddělte baterie od zbytku produktu. Baterie recyklujte zvlášť.

Nařízení o omezení nebezpečných látek (RoHS)

Tento Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. se všemi součástmi (kabely, nabíječky atd.) je v souladu s Nařízením 2011/65/EU o omezení nebezpečných látek v elektrických součástech produktu (RoHS 2)

Směrnice o rádiových zařízeních



Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. deklaruje, že bezdrátové zařízení zmíněné v této sekci je v souladu s nezbytnými požadavky a dalšími relevantními ustanoveními Směrnice 2014/53/EU. Maximální výkon rádiofrekvence je 100mW na frekvenčních pásmech od 2.400 do 2.4835 GHz.