

Uživatelský manuál

Výrobce si vyhrazuje právo pro změny v parametrech a funkcích produktu, aktualizaci firmwaru a manuálu kdykoliv v budoucnu. Navštivte www.segway.com nebo mobilní aplikaci Segway-Ninebot kde naleznete nejnovější software a informace. Pro používání produktu je nejprve nutné nainstalovat aplikaci Segway-Ninebot, provést aktualizaci na nejnovější firmware a projít si výukovou sekvencí.

Obsah

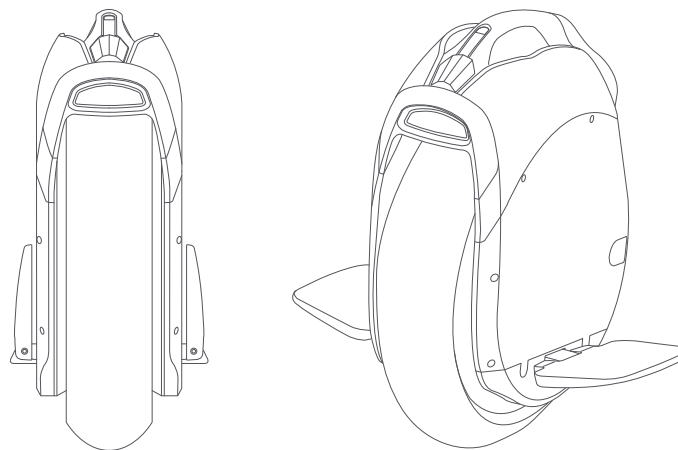
1. Jezděte bezpečně	02
2. Produkt a příslušenství	03
3. Sestavení	05
4. Nákras	06
5. Připojení nabíječky	08
6. První použití	08
7. Výuka jízdy	10
8. Varování	12
9. Pokyny k údržbě	15
10. Specifikace	16
11. Certifikace	17
12. Ochranná známka a právní stanovisko	19
13. Kontakt	19

Uvítání

Děkujeme, že jste si zvolili jednokolku Ninebot Z10

Abyste získali ze své jednokolky maximum, je třeba věnovat pozornost tomuto manuálu.

Užijte si jízdu!



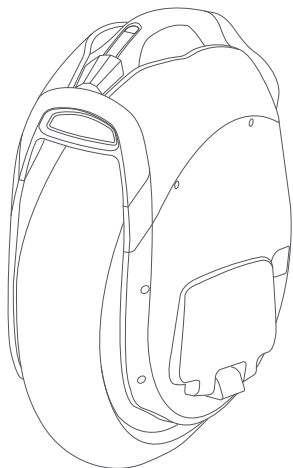
Kresby v tomto manuálu se mohou lišit od skutečnosti.

1 Jezděte bezpečně

1. Ninebot Z10 je rekreační transportér. Než se jej naučíte používat, je potřeba dostatečný trénink. Společnost Segway Inc., Ninebot Inc. (Ninebot(Beijing)TechCo.,Ltd a další společnosti ve skupině, distributoři a prodejci nenesou zodpovědnost za jakákoliv zranění či škody způsobené s používáním produktu, nezkušeností uživatele, či zacházením s produktem v rozporu s manuálem.
2. Vemte prosím na vědomí, že správným používáním produktu podle instrukcí můžete snížit rizika, ale nikdy je nemůžete zcela eliminovat. Používáním produktu Ninebot Z10 riskujete zranění, ztrátu kontroly nad řízením, kolize a pády. Kdykoliv se budete pohybovat po veřejném prostranství dbejte na dodržování místních předpisů a zákonů. Mějte na paměti že jako u jiných vozidel se zvětšující se rychlostí roste také délka brzdné dráhy. Náhlé brždění na kluzkých površích může vést ke smyku kola a následnému pádu. Buďte opatrní a vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a ostatními účastníky provozu na pozemních komunikacích i mimo ně. Buďte obzvláště opatrní, když se budete pohybovat v lokalitách, které jsou vám neznámé.
3. Vždy používejte za jízdy helmu! Používejte jen schválenou cyklistickou či skejtovou helmu, která vám dobře padne a mějte vždy zajištěnou zapínací přezku.
4. Nepokoušejte se o první jízdu v místech, kde se pohybují děti, chodci, zvířata, vozidla, kola či jiné překážky, které představují potenciální nebezpečí.
5. Repetujte chodce a vždy jim dávejte přednost. Pokud vyjedete na chodník, držte se vpravo a zpomalte. Vyvarujte se překvapivých pohybů před chodci. Pokud se blížíte k chodcům zezadu, dejte jim o sobě vědět a zpomalte na rychlost chůze. Míjete chodce vlevo vždy, když to bude možné. Repetujte místní dopravní regulace a vyhlášky.
6. V zemích či místech, kde je bezpečnostní regulace v rozporu s tímto manuálem, nepřebírá společnost Ninebot Inc., Segway Inc., její distributoři a prodejci produktů žádnou zodpovědnost za škody, zranění, úmrtí, či škody na majetku způsobené nedodržením bezpečnostních instrukcí.
7. Nedopusťte, aby kdokoliv používal Ninebot Z10 bez toho, aniž by si přečetl tento manuál a neabsolvoval výukový tutoriál (lekci) v aplikaci Segway-Ninebot. Bezpečnost výuky nových jezdců je na vaší zodpovědnost. Asistujte při výuce nových jezdců, dokud nebudou bezpečně seznámeni se základním ovládním Ninebotu Z10. Ujistěte se, že nový jezdec bude vždy používat helmu a další ochranné prvky.
8. Před každou jízdou zkontrolujte dotažení všech šroubků a ujistěte se, že není nic poškozeno. Pokud bude Ninebot Z10 vydávat podezřelé zvuky, nebo bude signalizovat alarm, ihned zastavte. Provéřte skrze diagnostiku v aplikaci stav a obraťte se na svého prodejce s žádostí o servis.
9. Buďte pozorní! Vždy mějte oči otevřené a pozorujte dění za jízdy před, i za sebou. Vaše oči jsou nejlepším nástrojem pro vyhýbání se nečekaným překážkám a kluzkým povrchům (např. mokru, písku, štěrku, ledu apod...)
10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si přečíst všechna "UPOZORNĚNÍ" a "VAROVÁNÍ", která jsou v tomto manuálu. Nejezděte nebezpečnou rychlostí. Za žádných okolností nejezděte po silnicích s motorovými vozidly. Výrobce doporučuje minimální věk pro jízdu 16 let a více. Vždy dodržujte následující bezpečnostní instrukce:
 - A. Lidé, kteří by neměli Ninebot Z10 používat:
 - i. Kdokoliv pod vlivem alkoholu či drog
 - ii. Každý, kdo trpí onemocněním, které jej ohrožuje, pokud se zapojují do namáhavé fyzické aktivity.
 - iii. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo s motorickými dovednostmi, které by narušovaly jejich schopnost udržet rovnováhu.
 - iv. Každý, jehož hmotnost je mimo stanovené limity (viz Specifikace).
 - v. Těhotné ženy
 - B. Jezdci, kterým ještě nebylo 18 let by měli jezdit pouze pod dohledem dospělé osoby.
 - C. Při jízdě s tímto produktem dodržujte místní zákony a předpisy. Nejezděte tam, kde to zakazují místní zákony.
 - D. Chcete-li jezdit bezpečně, musíte být schopni jasně vidět co je před vámi a musíte být jasně viditelní pro ostatní.
 - E. Nejezděte ve sněhu, v dešti nebo na silnicích, které jsou mokré, bahnité, zledovatělé nebo z jakéhokoliv důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, štěrka nebo klacky). Mohlo by to mít za následek ztrátu rovnováhy, nebo trakce, což může způsobit pád.
11. Nepokoušejte se Ninebot Z10 nabíjet, pokud je nabíječka nebo síťová zásuvka mokrá.
12. Stejně jako u jiných elektronických zařízení použijte při nabíjení přepěťovou ochranu, která chrání Ninebot Z10 před poškozením v důsledku přepětí a napěťových špiček. Používejte pouze dodanou nabíječku Segway-Ninebot. Nepoužívejte nabíječku z jiných modelů.
13. Používejte pouze díly a příslušenství schválené společností Ninebot nebo Segway. Ninebot Z10 neupravujte. Úpravy zařízení Ninebot Z10 by mohly narušit provoz zařízení Ninebot Z10, mohly by způsobit vážné zranění a / ,nebo škody a mohly by vést ke ztrátě omezené záruky.

2 Produkt a příslušenství

Šasi



Uživatelský manuál



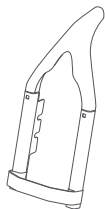
Uvitací karta (EN)



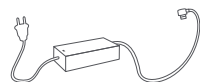
Blatník



Převodní rukojeť



Nabíječka



Klíč



Šroub×2

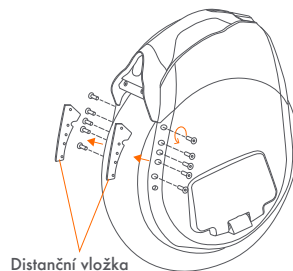


Nástavec ventilku



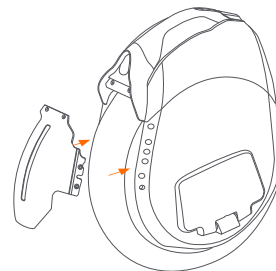
Při vybalování Ninebot Z10 zkontrolujte, zda jsou výše uvedené položky součástí balení. Pokud vám chybí jakékoli komponenty, obraťte se na svého prodejce / distributora nebo navštivte webové stránky: www.segway.com.

3 Sestavení

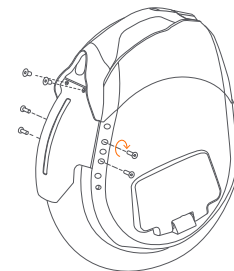


Distanční vložka

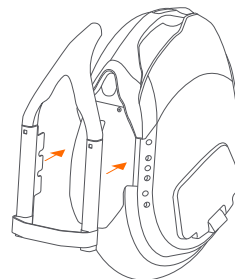
- 1 Vyjměte deset šroubů, jak je znázorněno na obrázcích, pak distanční vložky (dva kusy) z šasi jednokolky.



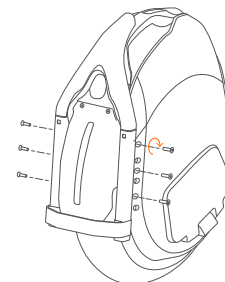
- 2 Vložte blatník tak, aby odpovídal předchozí poloze distanční vložky.



- 3 Pro dokončení montáže blatníku dotáhněte zpět stejné šrouby, jak je znázorněno na obrázku.



- 4 Otvory pro šrouby na obou stranách převodní rukojeti umístěte na odpovídající místa na šasi jednokolky.



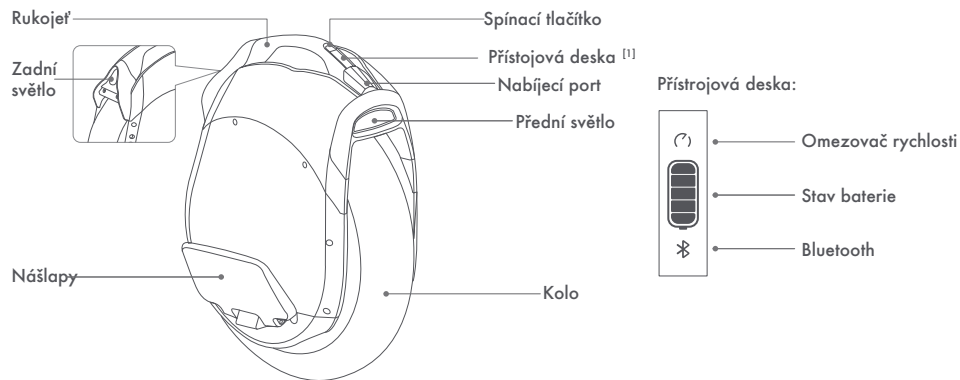
- 5 Utáhněte příslušné šrouby podle obrázku, abyste dokončili instalaci rukojeti.





Tipy:

1. Dva šrouby použité pro utažení horní strany blatníku jsou součástí balení s příslušenstvím.

2. Podle vašich osobních preferencí můžete zvolit instalaci pouze blatníku nebo rukojeti vozíku.

4 Schéma



	Spínací tlačítko	Přístroj zapnutý / vypnutý
	Bluetooth	Blikající ikona Bluetooth indikuje, že Bluetooth je zapnutý, ale není připojen k mobilnímu telefonu; rozsvícená ikona Bluetooth označuje, že aplikace je připojena k zařízení Ninebot Z10.
	Úroveň baterie	Každý blok představuje 20% kapacity. Když je baterie téměř vybitá, ikona bliká. Před použitím znovu nabijte. Když úroveň výkonu klesne na určitou úroveň, Ninebot Z10 postupně snižuje rychlostní limit, aby byla zajištěna bezpečnost. Pomocí aplikace si můžete přečíst zbývající kapacitu a odhadovaný zbývající dojezd.
	Omezovač rychlosti	Režim rychlostního limitu lze použít pro začínajícího jezdce. Postupujte podle pokynů na Aplikaci: aktivujte Ninebot Z10; rychlostní limit jednokolky bude postupně zvyšován. Pokud je Ninebot Z10 v bezpečnostním režimu, režim Omezovač rychlosti se automaticky zapne a jednokolka bude omezena na nižší rychlost. Uživatelé mohou nastavit Omezovač rychlosti podle svých potřeb.

[1] Přístrojová deska obsahuje světelný senzor, neblokuje jej a nezakrýváte, aby se světlo mohlo automaticky zapnout / vypnout.

Režim "Přenášení"

Ninebot Z10 je standardně nastaven do režimu "Přenášení". Pokud zvednete rukojeť, když je jednokolka zapnutá, kola se automaticky přestanou otáčet. Jakmile rukojeť pustíte, jednokolka začne normálně fungovat.

Režim "Přenášení" můžete vypnout v aplikaci telefonu. Pokud tak učiníte, nezvedejte rukojeť, když je vozidlo zapnuté, kola se budou stále otáčet a mohou způsobit zranění.

Asistenční mód

V asistovaném režimu je možné Ninebot Z10 snadno převážet. V případě, že půjdete so schodů tak jednokolku zvedněte za rukojeť.

Používání přepravní rukojeti

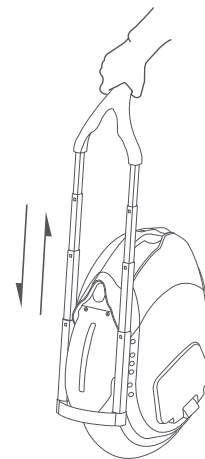
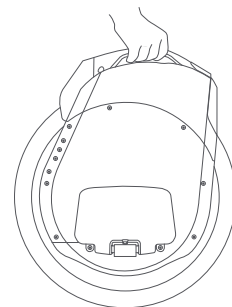
Po montáži přepravní rukojeti na Ninebot Z10 lze rukojeť vytáhnout, a jednokolku snadno vést bez jízdního režimu. Následně ji po použití snadno zasunete zpět.

▲ Poznámka:

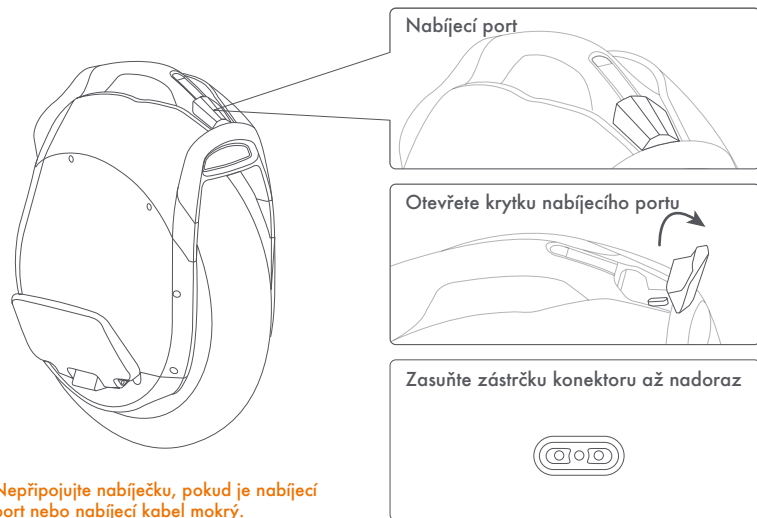
Nezvedejte jednokolku přímo za přepravní rukojeť. Při jízdě nepoužívejte přepravní rukojeť. Před použitím přepravní rukojeti jednokolku zapněte.

▲ Poznámka:

Nikdy se nedotýkejte pohybujících se kol Ninebotu Z10.



5 Připojení nabíječky



⚠ Nepřipojujte nabíječku, pokud je nabíjecí port nebo nabíjecí kabel mokré.

Baterii mohou nabíjet pouze dospělé osoby.

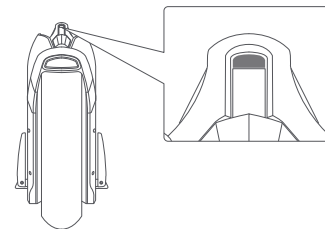
6 První použití

⚠ Existují bezpečnostní rizika, při výuce jízdy na Ninebot Z10. Musíte si přečíst bezpečnostní pokyny a následovat "New Rider Tutorial" (výukový tutoriál) v aplikaci telefonu před první jízdou.

Pro vaši bezpečnost není Ninebot Z10 v tomto okamžiku aktivován a po zapnutí napájení občas pípne. Až do aktivace Ninebot Z10 udržuje velmi nízkou jízdní rychlost, citlivost řízení a neměl by umožnit jízdu.

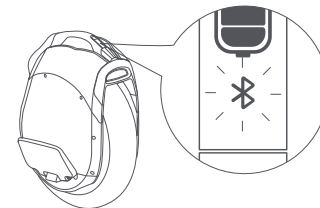
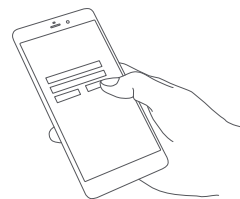
Nainstalujte si aplikaci do svého mobilního zařízení (s Bluetooth 4.0 nebo vyšším). Připojte se k Ninebot Z10 prostřednictvím Bluetooth a postupujte podle instrukcí aplikace pro aktivaci Ninebot Z10. Následujte tréninkové procedury.

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci (iOS 8.0 nebo vyšší, Android™ 4.3 nebo vyšší).

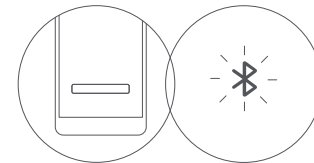


1 Nainstalujte aplikaci a registrujte se, nebo se přihlaste.

2 Zapněte Ninebot Z10. Blikající ikona Bluetooth indikuje, že Ninebot Z10 čeká na připojení.



3 V aplikaci klepněte na položku Vozidlo, naskenujte a vyberte zařízení Ninebot Z10. Ninebot Z10 pípne, jakmile je spojení úspěšné. Ikona Bluetooth přestane blikat a zůstane svítit.

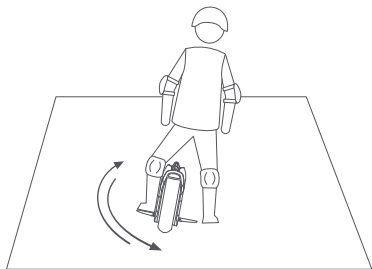


7 Výuka jízdy

⚠ Jezdec musí vážit 40 –150 kg
a jeho výška musí být mezi 130–200 cm



Noste schválenou helm a další ochranné pomůcky, abyste minimalizovali riziko zranění.



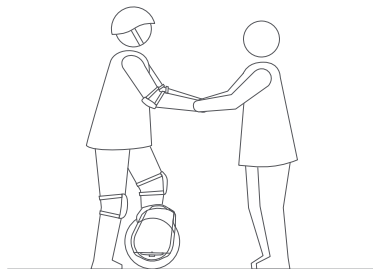
1 Nejprve položte jednu nohu na nášlap a pohybujte s jednokolkou vpřed a vzad.

Po aktivaci vás aplikace provede výukovou nového jezdce. Postupujte podle pokynů v aplikaci a v této příručce.

POZNÁMKA

Nejprve si musíte stáhnout aplikaci Segway-Ninebot na svém mobilním zařízení. Ta vás provede výukovým tutoriálem.

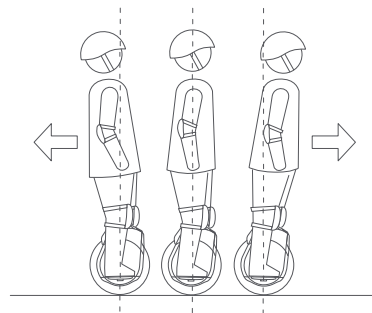
Pro vaši bezpečnost, Ninebot Z10 omezí maximální rychlost na 7 km/h, dokud nedokončíte výukový tutoriál. Pro první 1 km po dokončení výukového tutoriálu bude maximální rychlost omezena na 20 km/h, poté můžete vypnout omezovač rychlosti a dosáhnout maximální rychlosti 45 km/h.



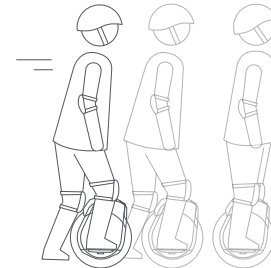
2 Vložte chodidlo na nášlap a udržujte nohy a tělo vzpřímené. Postupně s asistencí přeneste těžiště na střed osy těla.



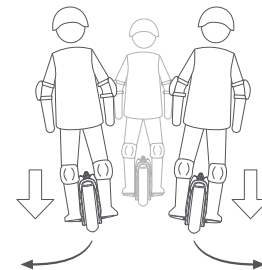
3 Vložte jednu nohu na nášlap a druhou nohu nadzvedávejte na 1-2s nad zem. Takto se posunujte vpřed.



5 Nastupte oběma chodidly na nášlap a směřujte jednokolku mírným náklonem těžiště z rovnováhy.



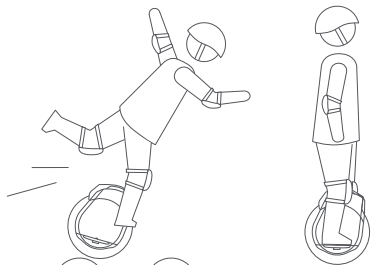
4 Vložte jednu nohu na nášlap a druhou mějte na zemi. Takto se odrážejte vpřed.



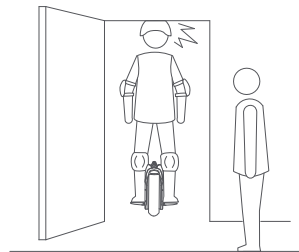
6 Zátáčejte přesunem těžiště z jedné nohy na druhou.

8 Varování

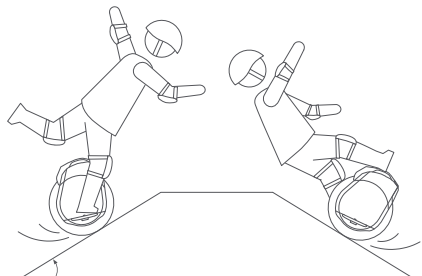
! Než se pokusíte jezdit na Ninebotu Z10, musíte si přečíst a porozumět bezpečnostním pokynům v této příručce. Nedodržení těchto varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění v důsledku: ztráty rovnováhy, trakce a / nebo kontroly; kolize; a pádu.



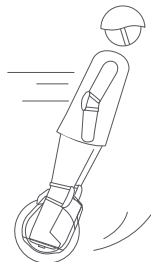
! Při průjezdu malými nerovnostmi nebo nerovným terénem udržujte mírnou rychlost 3-10 km/h a udržujte kolena ohnutá. Nejezděte příliš pomalu nebo příliš rychle, jinak můžete ztratit kontrolu a spadnout.



! Dávejte pozor na hlavu při průjezdu sníženým pohledem nebo dveřmi.

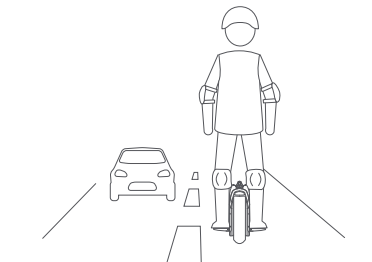


! Vyhněte se svahům prodlším než 25°. Může vám podklouznout kolo, ztratíte trakci a můžete spadnout.

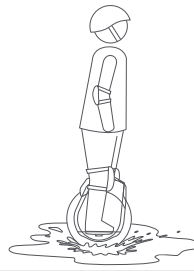


! Nezrychlujte ani nebrzděte zprudka.

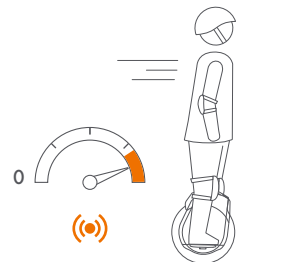
! Než se pokusíte jezdit na Ninebotu Z10, musíte si přečíst a porozumět bezpečnostním pokynům a varováním v této příručce.



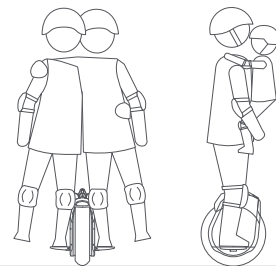
! Nejezděte na veřejných komunikacích, silnicích, dálnicích, či po ulici.



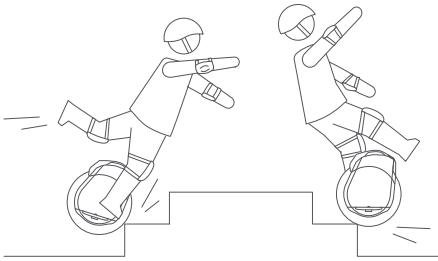
! Nejezděte přes kaluže, vodní plochy a mokré povrchy.



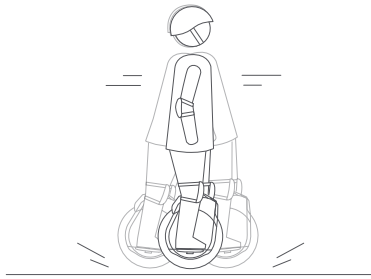
! Neakcelerujte, když se Ninebot Z10 nakloní dozadu nebo zazní alarm. Nepokoušejte se potlačit omezovač rychlosti.



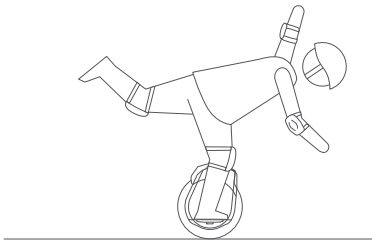
! Ninebot Z10 je určen pouze pro jednoho jezdce. Nejezděte ve dvou, nepřpravujte žádné cestující. Nenoste dítě. Nejezděte, pokud jste těhotná.



⚠ Nejezděte přes díry, obrubníky, schody či jiné překážky.



⚠ Nenaklánějte se tam a zpět a nepřesunujte zprudka svou váhu mimo těžiště.



⚠ Nepředvádějte žádné triky a vždy mějte obě nohy na nášlapcích.



⚠ Vždy mějte kolo v kontaktu se zemí. Neskákejte a nedělejte triky.

9 Údržba

Čištění a skladování

Použijte měkký, vlhký hadřík pro čištění povrchu jednokolky. Těžko odstranitelné nečistoty lze čistit kartáčkem na zuby a zubní pastou, poté vyčistit měkkým vlhkým hadříkem.

POZNÁMKA

Ninebot Z10 neumývejte alkoholem, benzínem, acetonem nebo jinými korozivními / těkavými rozpouštědly. Tyto látky mohou poškodit vzhled a vnitřní strukturu jednokolky Ninebot Z10.

Ninebot Z10 neumývejte tlakovou vodou nebo hadicí.

⚠ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že je Ninebot Z10 vypnutý, nabíjecí kabel je odpojen a gumová krytka na nabíjecím portu je před čištěním pevně utěsněna; jinak byste mohli poškodit elektronické komponenty.

Uchovávejte Ninebot Z10 na chladném, suchém místě. Neskladujte je po delší dobu venku. Vystavení slunečnímu záření a extrémní teplotě (horké i studené) urychlí proces stárnutí plastových součástí a může snížit životnost baterie.

Údržba baterií

Baterii neskladujte ani nenabíjejte při teplotách mimo uvedené limity (viz Specifikace).

Baterii nepropichujte. Informace o recyklaci a / nebo likvidaci baterií naleznete v místních zákonech a předpisech. Dobře udržovaná baterie může dobře fungovat i po mnoha kilometrech jízdy.

Po každé jízdě nabíjete baterii a nevybíjejte baterii úplně. Při použití při pokojové teplotě 22 ° C je dosah a výkon baterie nejlepší. Zatímco použití při teplotách nižších než 0 ° C může snížit rozsah a výkon. Typicky může být rozsah při -4 ° C poloviční než u stejné baterie při teplotě 22 ° C. Když se teplota zvýší, rozsah baterií se obnoví. Další podrobnosti jsou k dispozici v aplikaci.

POZNÁMKA

Plně nabitá baterie by obvykle měla uchovávat kapacitu po dobu 120-180 dnů. Nízko nabitá baterie by měla zůstat funkční po dobu 30-60 dnů. Po každém použití baterii nabíjete. Úplné vybití baterie může způsobit její trvalé poškození. Elektronika uvnitř baterie zaznamenává stav vybití baterie; Omezená záruka se nevztahuje na škody způsobené nadměrným nabíjením nebo nedostatečným nabíjením.

⚠ VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se baterii rozebrat. Nebezpečí požáru. Žádné části NEJSOU opravitelné uživatelem.

⚠ VAROVÁNÍ

Nejezděte, pokud je okolní teplota mimo provozní teplotu jednokolky (viz Specifikace), protože nízká / vysoká teplota omezuje maximální výkon / točivý moment. To by mohlo způsobit zranění osob nebo škody na majetku v důsledku sklouznutí nebo pádu.

10 Specifikace

Kategorie	Jednotka	Parametr
Velikost	Rozměr stroje	21 × 18 × 7 in (530 × 457 × 178 mm)
Váha	Max. nosnost	330 lbs (150 kg)
	Čistá váha stroje	Přibližně 52.9 lbs (24 kg)
Jízdní požadavky	Věkový limit	16–60 let
	Výška	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Parametry stroje	Max. rychlost	28 mph (45 km/h)
	Typický dojezd ^[1]	55.9 miles (90 km)
	Max. stoupání	25°
	Začátečnický mód	Bude automaticky ukončen po ujetí 1 km. Lze jej opětovně aktivovat z aplikace.
	Sjízdné povrchy	Nezpevněné cesty, plochá dlažba, svahy <Maximální svah, překážky <5cm, mezery <10cm, standardní zpomalovací pruhy, louže <2cm.
	Operační teploty	14–104°F (-10–40°C)
	Skladovací teploty	-4–122°F (-20–50°C)
	Nabíjecí teploty	36–104°F (2–40°C)
	Stupeň krytí	IPX4
Doba nabíjení	Přibližně 10.5 h	
Baterie	Nominalní napětí	51.8 VDC
	Max. nabíjecí napětí	58.8 VDC
	Nominalní kapacita	995 Wh
	Battery Management System	Přepětí/Podpětí/Zkrat/Ochrana proti přehřátí, Auto-Sleep/Wake-up, detailní informace o baterii jsou dostupné v aplikaci.
Motor	Výkon	1800 W
Nabíječka	Výstupní výkon	120 W
	Vstupní napětí	100–240 VAC
	Výstupní napětí	58.8 VDC
	Výstupní proud	2 A
Přístrojový panel	Automatická optická indukční LED světla, zadní světlo / brzdové světlo, ambientní světlo na náboji kola.	

[1] Typický rozsah: testováno při jízdě při plném výkonu, zatížení 75 kg , teplotě okolí 25 ° C (77 ° F) průměrnou rychlostí 20 km/h na rovném chodníku.

11 Certifikace

EU - prohlášení o shodě



Baterie nebo balení baterií jsou označeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66 / EC o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech. Směrnice určuje rámec pro vrácení a recyklaci použitých baterií a akumulátorů podle platných předpisů v celé Evropské unii. Tento štítek je použit na různých bateriích, což znamená, že baterie nesmí být vyhozena, nýbrž po skončení životnosti podle směrnice zlikvidována.

V souladu s evropskou směrnicí 2006/66 / EC jsou baterie a akumulátory označeny tak, aby bylo uvedeno, že mají být sebrány odděleně a recyklovány na konci své životnosti. Štítek na baterii se nachází také v chemickém symbolu pro dotyčný kov v baterii (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium), uživatelé baterií a akumulátorů nesmí likvidovat baterie a akumulátory jako netříděný komunální odpad, využívají však službu pro zpětný odběr, který je k dispozici zákazníkům pro vrácení, recyklaci a likvidaci baterií a akumulátorů. Účast zákazníků je důležitá pro minimalizaci potenciálních účinků baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku potenciální přítomnosti nebezpečných látek. Před umístěním elektrických a elektronických zařízení (EEE) do sběrného odpadu nebo do zařízení pro sběr odpadu, musí koncový uživatel ze zařízení obsahujících baterie a / nebo akumulátory tyto baterie a akumulátory vyjmout pro oddělený sběr.

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)



„Všechny výrobky s tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19 / EU), která by neměla být smíchána s netříděným domovním odpadem, místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním odpadního zařízení.“

místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení jmenovaných vládou nebo místními orgány. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o místě a podmínkách těchto sběrných míst se prosím obraťte na technika nebo místní orgány.

Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)

Tento výrobek Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd., včetně součástí (kabely, šňůry atd.) Splňuje požadavky směrnice 2011/65 / EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („přepřecování RoHS“ nebo „RoHS 2“).

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)



Segway Europe B.V.

Kontaktní adresa EU pouze pro regulační témata: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Nizozemsko

Toto zařízení splňuje požadavky EU na omezení expozice veřejnosti elektromagnetickým polím prostřednictvím ochrany zdraví.

[Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.] tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [Z10] je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU.

12 Ochranná známka a právní stanovisko

Ninebot je registrovaná ochranná známka společnosti Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway je registrovaná ochranná známka společnosti Segway Inc. Příslušní vlastníci si vyhrazují práva svých ochranných známek uvedených v této příručce.

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

Na Ninebot Z10 se vztahují příslušné patenty. Informace o patentech naleznete na adrese <http://www.segway.com>. V době tisku jsme se pokusili zahrnout popisy a pokyny pro všechny funkce Ninebot Z10. Kvůli neustálému zlepšování vlastností výrobku a změnám designu se však může Ninebot Z10 mírně lišit od modelu uvedeného v tomto dokumentu.

Vezměte prosím na vědomí, že existuje několik modelů Ninebot s různými funkcemi a některé z funkcí zde uvedených nemusí být pro váš přístroj použitelné. Výrobce si vyhrazuje právo změnit konstrukci a funkčnost výrobku a dokumentace Ninebot Z10 bez předchozího upozornění.

Výrobce:

Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.

Adresa: Budova 14, č. 3, Tianrui Rd, Auto Industrial Park, Wuqing Dist., Tianjin, Čína

13 Kontakt

Kontaktujte nás, pokud máte problémy s jízdou, údržbou a bezpečností, nebo chybami / závadami na vašem přístroji Ninebot Z10.

EU: Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands

WWW: www.segway.com

CZ & SK: GSI distribution s.r.o.

Plavecká 2, Praha 2, 120 00, Česká republika

info@segwaypt.cz, +420 724 999 683

Při kontaktu se si připravte sériové číslo Ninebot Z10.

Sériové číslo můžete najít na spodní straně zařízení Ninebot Z10 nebo v aplikaci

Další nastavení -> Základní informace.