



Raccolta Carta



Uživatelský manuál

Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max

Originální návod

Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte www.segway.com nebo se podívejte do aplikace Segway-Ninebot a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály. Aplikaci si musíte nainstalovat, abyste mohli postupovat podle návodu k novému jezdcí, aktivovat svůj produkt a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

CE.04.00.0171.15-A
YT01

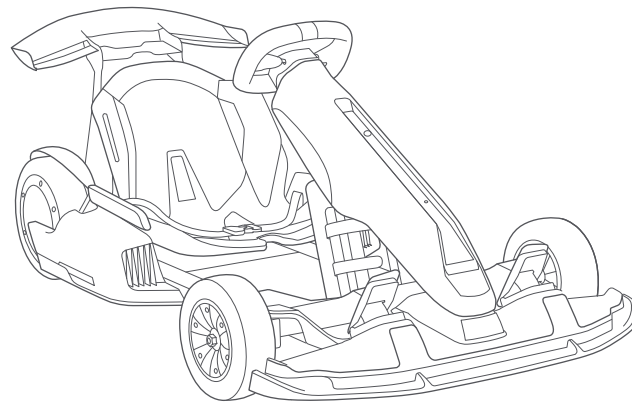
ninebot®

Obsah	Originální návod
Vítejte	01
Obsah balení	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Bezpečnost jízdy	04
2 Diagram	08
3 Seřízení	09
4 Instalace příslušenství	10
5 Nabíjení	12
6 Před první jízdou	12
7 Naučte se jezdit	14
8 Specifikace	16
9 Certifikace	18
Ninebot S-Max	21
1 Bezpečnost jízdy	21
2 Diagram	23
3 Demontace těla S-Max z Gokart	25
4 Sestavení vašeho S-Max	26
5 Nabíjení	28
6 Před první jízdou	29
7 Naučte se jezdit	30
8 Varování	32
9 Ovládání přes bluetooth	35
10 Režim zvedání a asistence	36
11 Specifikace	37
12 Certifikace	38
Montáž a demontáž	41
Údržba	42
Ochranná známka a právní prohlášení	43
Kontakt	45

Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot Gokart Pro.

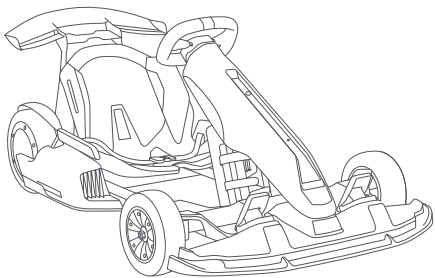
Ninebot Gokart Pro je stylové sportovní a zábavní vybavení, které lze rozdělit na rám Gokart a samovyvažovací vozidlo. Do Ninebot S-Max můžete také sestavit karoserii samovyvažovacího vozidla. Tato příručka představuje Ninebot Gokart Pro (dále jen Gokart) a Ninebot S-Max (dále jen S-Max). Užijte si jízdu a spojte se s jezdci po celém světě!



* Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Obsah balení

Rám



Příslušenství

① Materiály pro uživatele



Manuál



Rychlý průvodce

② (AA) baterie × 6



③ Šrouby × 6



④ Hex wrenches



5/32"(4 mm)

3/16"(5 mm)

3/32"(2.5 mm)

⑤ Nástroje pro odstranění držáku tyče řízení



Kovová forma



M6 šroub

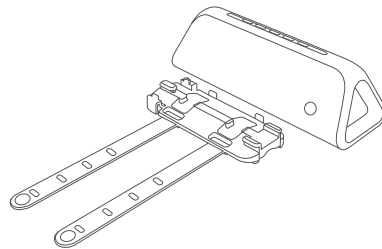


Nástroj na demontáž držáku říditek

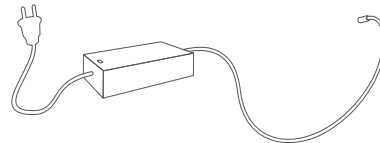
⑥ Rychloupínací komponenty volantu



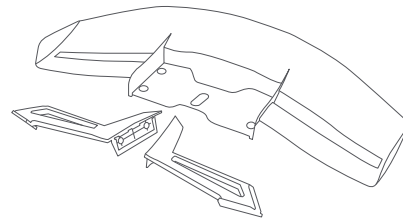
⑧ Ninebot simulátor zvuku motoru (dále jen „reproduktor“)



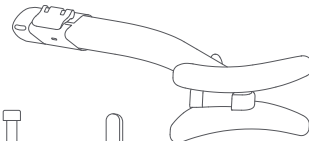
⑦ Nabíječka baterie



⑨ Zadní spojler



⑩ Řídicí tyč



Šroub × 2

Špunt

Při rozbalování vaší Gokart si prosím ověřte, že výše uvedené položky jsou součástí balení. Pokud vám nějaké součásti chybí, kontaktujte svého prodejce/distributora nebo nejbližší servisní středisko.

Uschovejte si krabici a obalové materiály pro případ, že byste v budoucnu potřebovali Gokart poslat. Před čištěním Gokartu vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.

Ninebot Gokart Pro

1 Bezpečnost jízdy



- 1 Gokart je rekreační produkt. Než si osvojíte jezdecké dovednosti, musíte trénovat. Ani Ninebot (Nnebot (Beijing) Tech Co., Ltd. nebo její dceřiné společnosti a přidružené společnosti) ani Segway Inc. nejsou odpovědné za zranění nebo škody způsobené nezkušeností řidiče nebo nedodržením pokynů v této uživatelské příručce nebo v návodu pro nového jezdce.
- 2 Pamatujte, že stejně jako u jakéhokoli jiného způsobu dopravy, kdykoli řídíte Gokart, riskujete zranění nebo smrt v důsledku ztráty kontroly, kolize a pádů. Rizika můžete snížit dodržováním všech pokynů a varování v této příručce, nemůžete však všechna rizika odstranit.
- 3 Souprava Gokart obsahuje malé díly, které mohou způsobit udušení. Udržujte malé děti mimo dosah Gokart.
- 4 Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 14 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.

Kontrolní seznam před jízdou a příprava na vaši jízdu:

1. Před každou jízdou zkontrolujte a utáhněte všechny uvolněné části, upevňovací prvky, popruhy a vyměňte poškozené součásti.
2. Abyste předešli nehodám způsobeným nesprávně nahuštěnými nebo opotřebenými pneumatikami, zkontrolujte před každou jízdou tlak v pneumatikách Ninebot S-Max a opotřebení všech pneumatik. Nedotýkejte se pohybujících se nebo otáčejících se pneumatik.
3. Ujistěte se, že úroveň nabití baterie a provozní stav vozidla jsou v rámci specifikací obsažených v návodu k modelu používanému s Gokart.
4. Před první jízdou si pozorně přečtěte, pochopte a dodržujte všechny pokyny v této uživatelské příručce a sledujte a porozumějte výukovému programu pro nového jezdce v aplikaci. Nepokoušejte se řídit Gokart, pokud nejste schopni řídit v souladu s pokyny v tomto návodu nebo riskujete vážné zranění nebo smrt.
5. Při řízení vždy používejte vhodnou obuv, oblečení a ochranné pomůcky. Ochranné pomůcky zahrnují použití helmy,

chráničů kolen a loktů. Používejte schválenou cyklistickou nebo skateboardovou přilbu, která správně sedí s nasazeným podbradním páskem a chrání zadní část vaší hlavy..

Odstraňte nebo svažte vše, co se uvolnilo (tj. oblečení, vlasy, šperky atd.), co by se mohlo zachytit v pohyblivých částech. Před jízdou si vždy zapněte bezpečnostní pás a ujistěte se, že je bezpečně utažen. Uvolněný bezpečnostní pás se může zaseknout v kolech.

6. Přečtěte si a dodržujte všechna upozornění "VAROVÁNÍ" (▲) "POZOR" (⊗) v této příručce. Nikdy nedovolte dva nebo více jezdců současně.
7. Nedotýkejte se motoru, abyste se vyhnuli popáleninám způsobeným vysokou teplotou.
8. Nezvedejte ani netlačte na zadní spoiler. Nezvedejte výrobek, když držíte zadní světló. Vždy zvedněte zadní nárazník, když potřebujete Gokart přenášet.

Where to Drive:

1. Při vstupu na veřejná prostranství vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Jezděte pouze v oblastech, kde jste poprvé získali povolení od vlastníka nemovitosti.
2. Motokára je navržena pro jízdu na suchém, rovném a tvrdém povrchu bez překážek, hrbolů, děr a jiných nebezpečí.
3. Nejezděte po vozovkách, v blízkosti motorových vozidel, chodců, cyklistů, zvířat, na nebo v blízkosti strmých svahů nebo schodů, obrubníků, v blízkosti bazénů, přes kaluže nebo jiné vodní plochy. Buďte opatrní při jízdě v oblastech se stromy, sloupy nebo ploty. Mezi vámi a těmito předměty musíte ponechat dostatečný prostor, abyste je mohli bezpečně projít.
4. Nejezděte na Gokart v noci.
5. Nejezděte na žádné rampě nebo svahu, který přesahuje maximální sklon.
6. Gokart se nikdy nesmí jezdit uvnitř.
7. Nejezděte na sněhu, dešti nebo na cestách, které jsou mokré, blátivé, zledovatělé nebo z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (včetně, ale nejen, pisku, sypkého šterku nebo klacků). Mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy nebo tracie a mohlo by dojít ke kolizi.
8. Nenechte Gokart zvlhnout. Hrozí poškození baterií a nebezpečí požáru nebo výbuchu v důsledku mokré baterie.
9. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

VAROVÁNÍ: Pro účely dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou napájecí jednotku dodávanou s tímto

zařízením. Tento spotřebič obsahuje baterie, které nejsou vyměnitelné.

Jak řídit:

1. Motokára není dopravní prostředek. Při řízení dodržujte místní zákony, předpisy a zásady.
2. Nezapínejte Gokart, pokud nestojí na rovném povrchu. Stejně jako u jiných vozidel, vyšší rychlosti vyžadují delší brzdnou dráhu. Náhlé zrychlení nebo brzdění na hladkém povrchu může vést k prokluzování kol a kolizi.
3. Buďte opatrní a při řízení vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a ostatními. Při vjezdu do neznámých oblastí

buďte ostražití a zpomalte. Nejezděte nebezpečnou rychlostí. Vždy musíte používat dobrý úsudek založený na vašich řídicích schopnostech a okolním prostředí.

4. Nedovolte nikomu řídit vaši motokáru samostatně, pokud si pečlivě nepřečetl tento návod a neřídil se návodem pro nového jezdce. Bezpečnost nových jezdců je vaší zodpovědností. Pomáhejte novým jezdcům, dokud nebudou se základním ovládním Gokart spokojeni, a ujistěte se, že každý nový jezdec nosí helmu a další ochranné pomůcky.

5. Abyste zabránili rozptýlení při řízení vaší Gokart, nepoužívejte mobilní telefon, fotoaparát, sluchátka, špunty do uší ani neprovádějte žádnou jinou činnost během řízení.

6. Když se blížíte nebo přejíždíte křižovatkou, silnici, zatáčku nebo bránu jakéhokoliv druhu, vždy zpomalte a ustupte ostatním.

7. Buďte ve střehu! Skenujte daleko dopředu i před sebe. Vaše oči jsou vašim nejlepším nástrojem pro bezpečné vyhýbání se překážkám a povrchům s nízkou přilnavostí (včetně, ale bez omezení na mokrou půdu, sypký písek, sypký štěrk a led). Při přechodu přes odlišný terén buďte opatrní.

8. Při zatáčení vždy zpomalte. Otáčení vysokou rychlostí může způsobit ztrátu kontroly, možné převrácení vozidla a riziko zranění nebo smrti.

9. Neprovádějte žádné kaskadérské kousky. Všechny čtyři pneumatiky musí vždy zůstat na zemi.

10. Při řízení motokáry vždy zůstaňte sedět rukama a nohama uvnitř motokáry.

11. Nepřeppravujte náklad jakéhokoliv druhu.

12. Pokud Gokart vydává abnormální zvuk nebo signalizuje alarm během jízdy, okamžitě zastavte a nepoužívejte Gokart nebo Ninebot S-Max, dokud nebude zjištěna a odstraněna příčina hluku/alarmu. Požádejte o pomoc poprodejní servis.

Kdo by měl řídit:

Výrobce doporučuje, aby řidiči měli minimálně 14 let. Děti do 16 let by měly řídit pouze pod dohledem dospělé osoby. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

A. Mezi lidmi, kteří by neměli řídit Gokart patří:

- i. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu, drog nebo omamných látek.
- ii. Každý, kdo trpí nemocí, která se vystavuje riziku, pokud se věnuje namáhavé fyzické aktivitě.
- iii. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo s motorickými dovednostmi, které by narušovaly jejich schopnost udržet rovnováhu.
- iv. Každý, jehož hmotnost je mimo uvedené limity (viz Specifikace).
- v. Těhotné ženy.

B. Motokára je určena pouze pro jednu osobu.

C. Abyste mohli bezpečně řídit, musíte být schopni jasně vidět, co je před vámi, a musíte být jasně viditelní pro ostatní.

D. Řidiči musí být schopni slyšet okolní prostředí. (Upraveno)Obnovit originál

Po každé jízdě:

1. Zaparkujte Gokart na rovné zemi a vypněte jej. Pokud tak neučiníte, může se Gokart při vystupování pohnout a způsobit zranění vám i ostatním kolem vás.

2. Před nabíjením nechte Gokart vychladnout. Nepokoušejte se Gokart nabíjet, pokud je, nabíječka nebo zásuvka mokré. Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce Ninebot S-Max.

3. Stejně jako u jakéhokoliv elektronického zařízení používejte při nabíjení přepětovou ochranu, která pomáhá chránit vaši Gokart před poškozením v důsledku přepětí a napětových špiček.

4. Používejte pouze nabíječku specifikovanou výrobcem. Nepoužívejte nabíječku od jiného produktu.

5. Používejte pouze díly a příslušenství schválené společností Ninebot nebo Segway. Neupravujte svbu Gokartu. Úpravy vaší motokáry by mohly narušit provoz a výkon motokáry, což může vést k vážnému zranění a/nebo poškození a mohlo by dojít ke zrušení omezené záruky.

Údržba a skladování:

1. Před prováděním jakékoli údržby nebo při instalaci nebo výměně dílů se ujistěte, že je Gokart vypnutý.

2. Při instalaci součástí používejte správnou a dostatečnou sílu, dokud nebude součást zajištěna. Pokud je instalace příliš volná nebo příliš těsná, nemusí Gokart správně fungovat, což může mít za následek zranění vás nebo jiných osob nebo poškození nebo nesprávnou funkci Gokarty.

3. Nainstalujte baterie pro Gokart v souladu s pokyny a ujistěte se, že kladné a záporné elektrody baterií jsou správně nainstalovány. Používejte pouze baterie určené výrobcem. Nenabíjejte baterie, mohlo by dojít k požáru nebo výbuchu. Nekombinujte staré a nové baterie. Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíko-zinkové) nebo dobíjecí baterie. Když jsou baterie vybité, kupte je a vyměňte.

4. Při provádění údržby dodržujte všechny pokyny obsažené v uživatelské příručce Ninebot S-Max.

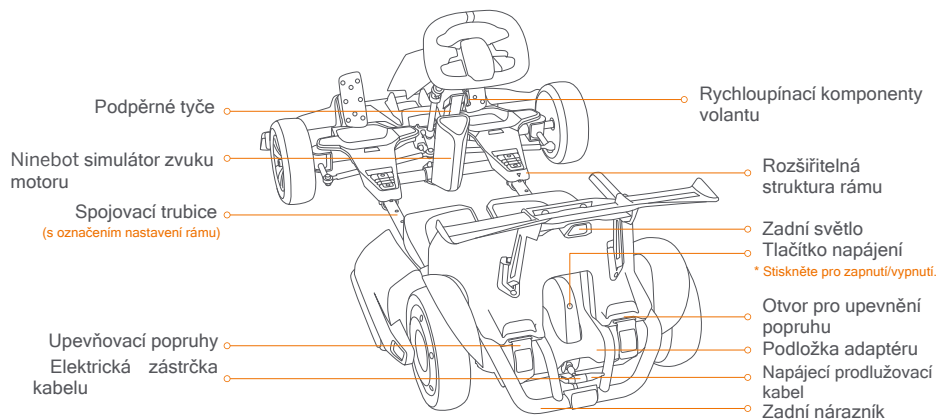
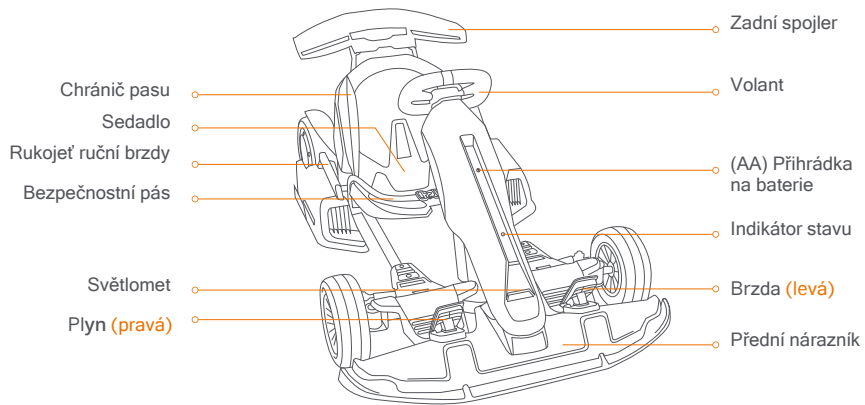
5. K čištění Gokart nepoužívejte silný proud vody nebo vysokotlaké hadice. Zabraňte vniknutí vody do nabíjecího portu. Pokud byla vaše motokára vystavena silnému dešti, uložte ji venku mimo budovy a lidí, ale chraňte ji před živly, dokud nebude suchá.

6. Dlouhodobé vystavení UV záření, dešti a živlům může poškodit materiály krytu. Skladujte uvnitř, když se nepoužívá. Ninebot S/S-PRO by měl být skladován v prostředí, kde teplota není vyšší než 122°F (50°C) nebo nižší než -4°F (-20°C). Pokud je teplota skladovacího prostředí nižší než 32 °F (0 °C), nabíjete jej až po umístění do teplého prostředí: nad 10 °C.

7. Nenabíjejte Gokart, když je nabíjecí port, nabíječka nebo zásuvka mokré. Při nabíjení používejte pouze originální nabíječku dodanou společností Ninebot nebo Segway. Nenabíjejte mokré články.

Údaje a parametry produktu se u různých modelů liší. Mohou se změnit bez předchozího upozornění. Aktualizované informace najdete na www.segway.com.

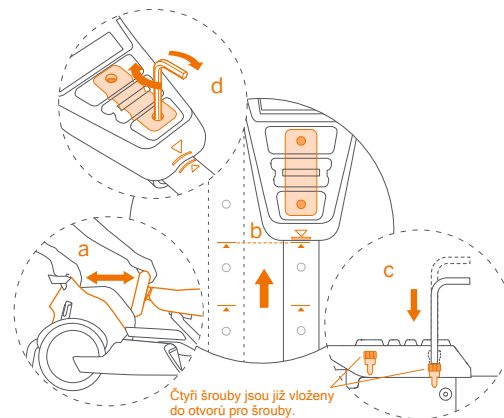
2 Diagram



3 Seřízení

Natáhněte rám a upravte délku těla

- Oběma rukama držte volant a sedadlo a natáhněte rám do vhodné polohy podél vodorovného směru spojovací trubky.
 - Zarovnejte škálovatelnou strukturu rámu se značkou na spojovací trubce.
 - Umístění: Pomocí krátkého šestihybného klíče zatlačte dva šrouby do otvoru na levé a pravé spojovací trubce v pořadí, jak je znázorněno na obrázku
- (Šroub je nastaven do hloubky asi 1 cm pro úspěšné umístění).
- Utáhněte 4 šrouby.

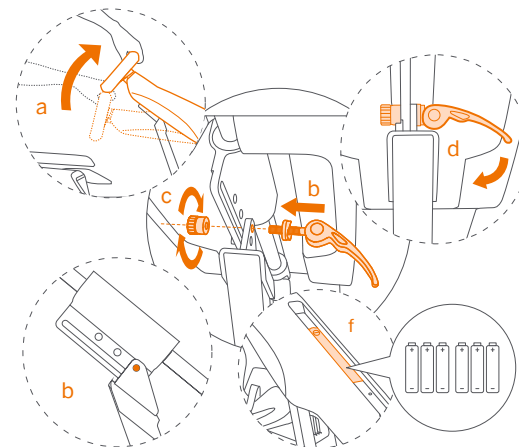


Seřídte výšku volantu

- ⚠ Před nastavením výšky volantu odstraňte reproduktor (viz strana 11).**

- Zvedněte volant do vhodné výšky.
- Vložte rychloupínací šroub do otvoru odpovídající výšky. (Viz příslušenství č. 1)
- Utáhněte rychloupínací matici.
- Stisknutím upevníte součásti rychloupínáku volantu.
- Ujistěte se, že volant není uvolněný. Jinak opakujte kroky b, c, d, e.
- Nainstalujte baterie Gokart.

- ⚠ Abyste předešli problémům, které mohou být způsobeny korozí, vyjměte baterie, pokud nebudete Gokart delší dobu používat.**

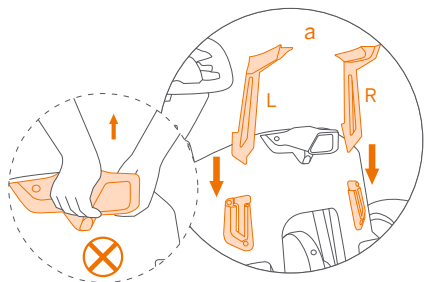


4 Instalace příslušenství

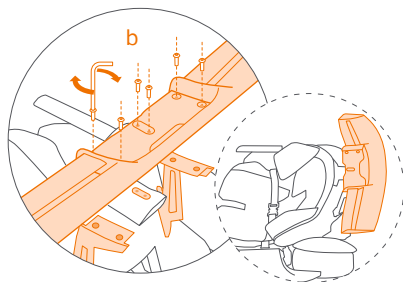
Namontujte zadní spojler

Poznámka: Během instalace netlačte ani nezvedejte zadní spojler.

a Zastrčte podpěru spojleru do držáku

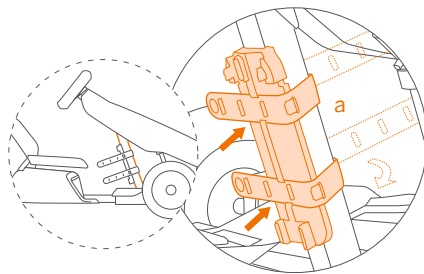


b Pomocí 2,5 mm šestihranného klíče utáhněte 6 šroubů do hlavního těla zadního spojleru (viz příslušenství č. 2).

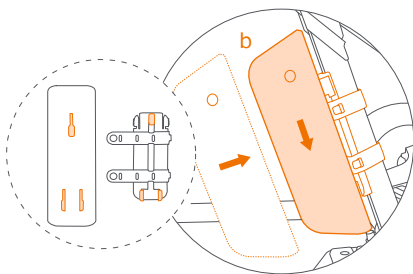


Nainstalujte Ninebot simulátor zvuku motoru

a Umístěte základnu do správné polohy (jak je znázorněno níže) a oviňte popruh kolem karoserie vozidla a upevněte popruh. Zatlačte zbývající část popruhu do úložného otvoru.

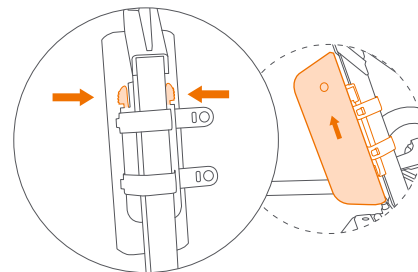


b Zarovnejte otvory na spodní straně reproduktoru. Stiskněte, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.



Vyměňte reproduktor

Stiskněte spínač pro demontáž a zároveň zvedněte reproduktor nahoru.



* Další informace o reproduktoru naleznete v uživatelské příručce Ninebot simulátor zvuku motoru.

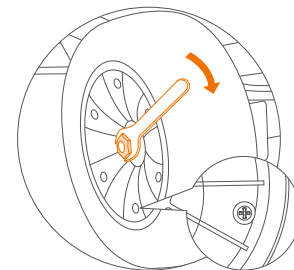
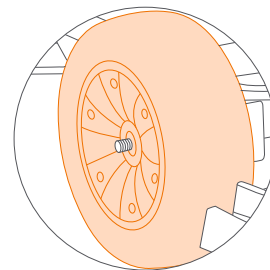
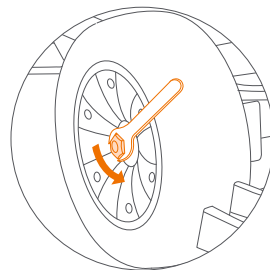
Demontáž a výměna pneumatik


* Platí pouze pro přední pneumatiku Gokart.

1 Pomocí 3/4" (19 mm) klíče vyšroubujte střední šroub.

2 Vyměňte pneumatiku.

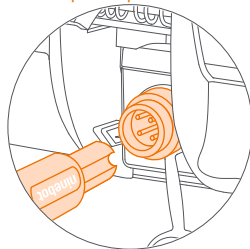
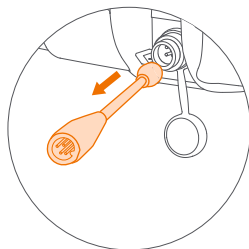
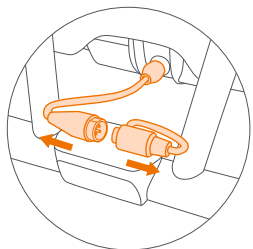
3 Utáhněte šroub.



 Křížová hlava šroubu by měla směřovat ven.

5 Nabíjení

- 1 Odpojte elektrický propojovací kabel Gokart od prodlužovacího kabelu.
- 2 Odpojte napájecí prodlužovací kabel.
- 3 Zasaňte zástrčku do zásuvky.
* Nabíjení nesprávným způsobem může způsobit poškození vozidla.



Gokartu nelze nabíjet, pokud její teplota překročí 104 °F (40 °C). Před nabíjením počkejte, až teplota klesne.



Používejte POUZE originální nabíječku, jinak se baterie poškodí a hrozí nebezpečí požáru. Nepoužívejte mokré nebo poškozené baterie. Nenabíjejte, když je nabíjecí port nebo kabel vlhký.

6 Před první jízdou (Aktivace zařízení)



Segway-Ninebot App

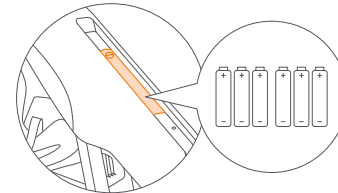
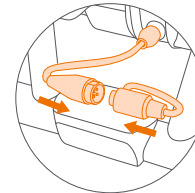
Pro vaši bezpečnost je nová Gokart deaktivována. Před prvním použitím Gokartu aktivujte prostřednictvím aplikace. Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci (Bluetooth 4.1 nebo vyšší).

Gokart má čtyři režimy: ECO, STRADA, SPORT a režim CORSA. Po aktivaci Gokart lze režim přepnout prostřednictvím aplikace.

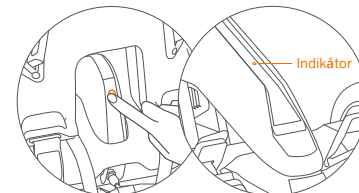
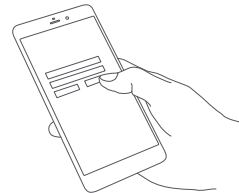
Jak zařízení aktivovat:



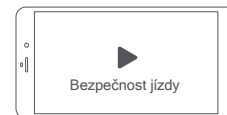
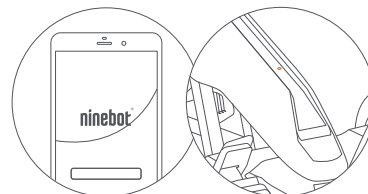
Připojte elektrický propojovací kabel a prodlužovací kabel. Nainstalujte baterie.



- 1 Nainstalujte si aplikaci a zaregistrujte se/přihlaste se.
- 2 Stisknutím tlačítka napájení na S-Max zapnete Gokart Pro. Gokart se automaticky vypne, když je nečinný po dobu 10 minut.



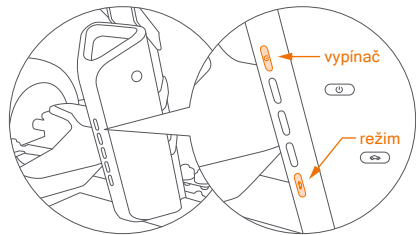
- 3 Otevřete aplikaci, klikněte na **Vozidlo > Vyhledat** vozidlo a připojte se ke své Gokart. Po úspěšném připojení vozidlo pípně. Stavový indikátor přestane blikat a zůstane svítit.
- 4 Podle pokynů v aplikaci aktivujte Gokart a dokončete odpovídající tutorial a cvičení.



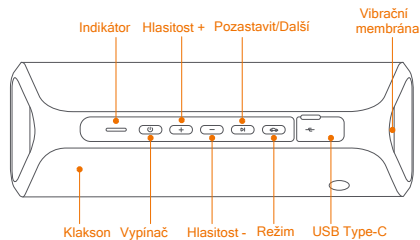
Nyní můžete začít řídit svůj Gokart, kontrolovat jeho výkon a komunikovat s ostatními řidiči. Bavte se!

Ninebot simulátor zvuku motoru:

* Reprodukter a aplikaci nelze připojit ke Gokart současně. Pokud jste aplikaci připojili, nejprve ji odpojte od Gokart, ujistěte se, že kontrolka Gokart modře bliká, a poté spárujte reproduktor.



Stisknutím hlavního vypínače zapnete reproduktor.
Stisknutím a podržením tlačítka Mode zahájíte párování.

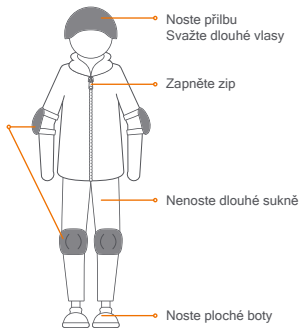


7 Naučte se jezdit

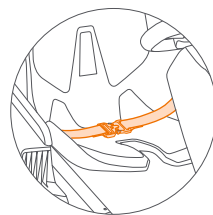
Správná ochrana

Při jízdě na Gokartě vám hrozí zranění, oblečte se prosím správně, jak je znázorněno na obrázku. **Nezletilí se musí učit a řídit pod dohledem dospělých.**

Používejte ochranné pomůcky

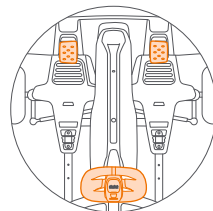


Poznámka: Před použitím zkontrolujte úroveň baterie S-Max. Pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká, ihned ji nabijte.



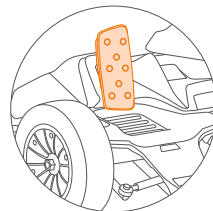
① Zapínání bezpečnostního pásu

Sedněte si na sedadlo a zapněte si levou a pravou část bezpečnostního pásu před sebou.



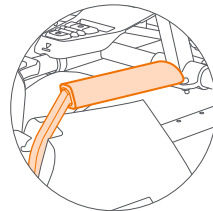
② Řízení

Probuzení: lehce sešlápněte levý pedál a poté jej uvolněte. * Před každou jízdou je potřeba se probudit nebo je Gokart 15 sekund nečinný. Akcelerace: mírně sešlápněte pravý pedál (plyn) pro zrychlení. Zpomalení: pro zpomalení lehce sešlápněte brzdu (levý pedál). Řízení: řiďte Gokart lehkým otáčením volantu ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.



③ Couvání

Když je Gokart zastavený, dvakrát sešlápněte brzdu (levý pedál). Jakmile uslyšíte pípnutí, Gokart se přepnul do zpětného režimu. Stiskněte plyn pro jízdu Gokarty vzad. Opětovným dvojitým sešlápnutím brzdy (levý pedál) se vrátíte do režimu vpřed.



④ Nouzové brzdění

V případě situace, která vyžaduje nouzové zastavení, zatáhněte za rukojeť ruční brzdy na pravé straně Gokarty a zatáhněte nouzovou brzdou. * Nouzovou brzdou používejte pouze v případě potřeby. Časté používání může pneumatiku zdeformovat.

8 Specifikace

Ninebot Gokart Pro		
Produkt	Model	N2C432
Rozměr vozidla	Max status (after extension)	55.9 × 33.5 × 23.6 in (1420 × 852 × 600 mm)
	Min status (before extension)	41 × 33.5 × 18 in (1040 × 852 × 459 mm)
Hmotnost	Max. nosnost	cca. 100 kg
	Čistá hmotnost	cca. 49.2 kg
Jezdec	Věk	14 a více
	Výška	130-190 cm
Hlavní parametry	Max. rychlost	40 km/h
	Max. rychlost couvání	3 km/h
	Typický dojezd ^[1]	25 km
	Převodový poměr	2.1:1
	Výška od země	45 mm
	Max. stoupání	15 °
	Sjízdny terén	Rovný povrch, zpevněná cesta; překážky < 1 cm; mezery < 3 cm; sklony < 15°
	Provozní teplota	-10-40°C
	Skladovací teplota	-20-50°C
	IP hodnocení	IPX4
Baterie	Doba nabíjení	cca. 4 hodiny
	Režimy rychlosti	ECO režim - max. rychlost: 8 km/h; Režim STRADA - max. rychlost: 18 km/h; Režim SPORT - max. rychlost: 28 km/h; Režim CORSA - max. rychlost: 40 km/h.
	Model baterie	NCH1504-L
	Nominální napětí	62 V DC
	Max. Dobíjecí napětí	63 V DC
	Nominální energie	432 Wh
Motor	Teplota nabíjení	0-40°C
	Systém správy baterie	Ochrana proti přepětí, podpětí, zkratu a přehřátí. Auto-uspání a automatické probuzení.
	Nominální výkon	500 W × 2
	Max. výkon	2400 W × 2

[1] Typický dojezd: testováno při jízdě při plném výkonu, zatížení 165,3 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 60 % max. průměrná rychlost na chodníku.
 * Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují: rychlost, počet spuštění a zastavení, okolní teplota atd.

Nabíječka	Model	NBW63D002D0D
	Vstupní napětí	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. Výstupní napětí	63.0 V ---
	Ohodnocený výstup	62.0 V --- 2.0A
	Výstupní výkon	124.0W
Přední příhrádka na baterie ^[2]	Model/množství	6 AA baterií
Brzda	Způsob brzdění	Elektronická brzda + mechanická ruční brzda
	Brzdná dráha ^[3]	6 m
	Přední pneumatika	Šířka pneumatiky: 80 mm; poměr rovinnosti: 60 %; průměr náboje: 127 mm)
Pneumatiky	Zadní pneumatika	Šířka pneumatiky: 68 mm; 10 × 2,75, dutá plná pneumatika
	Světlo	0,2W bílá LED světelná lišta
Světlo	Indikátor stavu	Indikátor se dodává ve třech barvách: modrá, žlutá a červená. Modrá znamená, že vozidlo je v normálním stavu. Žlutá znamená, že je třeba vyměnit baterie v přední příhrádce. Červená znamená, že vozidlo má poruchu výkonu a musíte otevřít aplikaci, abyste zjistili příčinu poruchy a kontaktujte poprodejní servis.
	Zadní světla	Plně barevné RGB zadní/brzdové světlo

[2] Přední příhrádka na baterii: Příhrádka na baterie uvnitř rámu, která se používá k napájení indikátoru rámečku / světlometu. Když je baterie vybitá, modrá kontrolka se změní na žlutou a začne blikat. Baterie si musíte vyměnit sami.

[3] Brzdná dráha: Za podmínek plného výkonu, zatížení 154 lb (70 kg) a měřeno na rovné tvrdé vozovce při průměrné rychlosti 12,4 mph (20 km/h).

9 Certifikace

Prohlášení o souladu s Evropskou unií

Informace o likvidaci pro uživatele odpadních elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na produktu nebo na jeho obalu znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by neměly být směřovány s netříděným komunálním odpadem. V zájmu správného zpracování je vaší odpovědností zlikvidovat vaše odpadní zařízení tím, že se dohodnete na jeho vrácení na určená sběrná místa.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. Další podrobnosti o nejbližším určeném sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Informace o recyklaci baterií pro uživatele



Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory po skončení životnosti nesmí být míchány s netříděným komunálním odpadem.

Vaše účast je důležitou součástí snahy o minimalizaci dopadu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví. Pro správnou recyklaci můžete tento výrobek nebo baterie či akumulátory, které obsahuje, vrátit svému dodavateli nebo na určené sběrné místo.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. existují systémy odděleného sběru použitých baterií a akumulátorů.

Prosím, zlikvidujte baterie a akumulátory správným způsobem ve vašem místním sběrném/recyklačním centru komunálního odpadu.

Směrnice o rádiových zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS).

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU a novely Delegované směrnice Komise (EU) 2015/863 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („recast RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o strojních zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupce EU:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: N2C432 vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnice RoHS. Směrnice 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863. Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Prohlášení o shodě Spojeného království

Předpisy pro rádiová zařízení 2017

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení 2012

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje

požadavky nařízení o omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012.

Předpisy o dodávce strojů (bezpečnostní) 2008

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o bezpečnosti při dodávce strojů (bezpečnost) z roku 2008.



Autorizovaný zástupce pro Spojené království:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Spojené království

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: N2C432 vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017, nařízením o dodávkách strojů (bezpečnost) z roku 2008 a omezením používání některých Nebezpečné látky v předpisech o elektrických a elektronických zařízeních 2012.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: www.segway.com

Bluetooth	Frekvenční pásmo	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF výkon	20mW

Ninebot S-Max

(dále jen S-Max)

1 Bezpečnost jízdy

1. S-Max je rekreační produkt. Než si osvojíte jezdecké dovednosti, musíte trénovat. Ani Ninebot (znamená Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. a její dceřiné společnosti a přidružené společnosti) ani Segway Inc. nejsou odpovědné za jakákoli zranění nebo škody způsobené nezážitostí jezdce nebo nedodržením pokynů v tomto dokumentu.

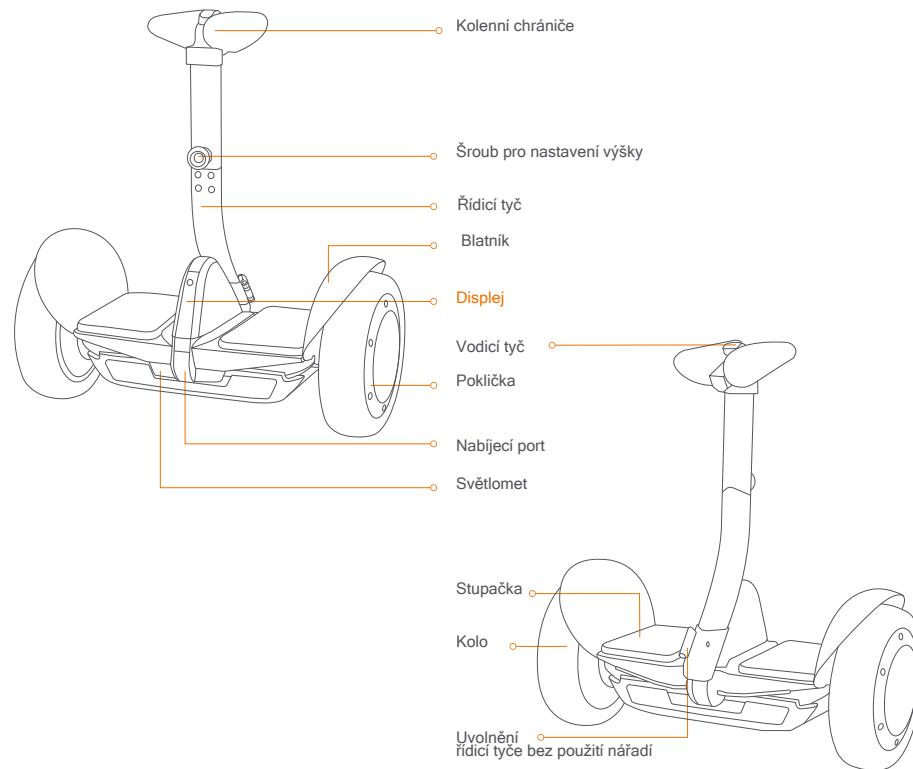
2. UVědomte si prosím, že můžete snížit riziko dodržováním všech pokynů a varování v tomto návodu, ale nemůžete všechna rizika odstranit. Pamatujte, že kdykoli jedete na S-Maxu, riskujete zranění nebo smrt v důsledku ztráty kontroly, kolize a pádu. Při vstupu na veřejná prostranství vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Stejně jako u jiných vozidel, vyšší rychlosti vyžadují delší brzdovou dráhu. Náhlé brzdění na hladkém povrchu může vést k prokluzu kol, ztrátě rovnováhy nebo pádu. Při jízdě buďte opatrní a vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a ostatními lidmi nebo vozidly. Při jízdě do neznámých oblastí buďte ostražití a zpomalte.
3. Při jízdě vždy noste přilbu. Používejte schválenou cyklistickou nebo skateboardovou přilbu, která správně sedí s nasazeným podbradním páskem a poskytuje ochranu zadní části vaší hlavy.
4. Nepokoušejte se o první jízdu v žádné oblasti, kde byste se mohli setkat s dětmi, chodci, domácími zvířaty, vozidly, jízdními koly nebo jinými překážkami a potenciálními nebezpečími.
5. Respektujte chodce tím, že jim vždy dáte přednost v jízdě. Kdykoli je to možné, projděte vlevo. Když se k chodci blížíte zepředu, zůstaňte vpravo a zpomalte. Vyhněte se zastrašujícím chodcům. Při přibližování zezadu se ohlaste a při míjení zpomalte na rychlost chůze. Dodržujte prosím místní dopravní předpisy a předpisy.
6. V místech bez zákonů a předpisů upravujících samovyvažovací elektrická vozidla dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce. Ninebot ani Segway Inc. nejsou odpovědné za žádné škody na majetku, zranění/smrt osob, nehody nebo právní spory způsobené porušením bezpečnostních pokynů.
7. Nedovolte nikomu, aby sám jezdil na vašem S-Maxu, pokud si pozorně nepřečetl tento návod, nepodíval se na bezpečnostní video a neřídil se New Rider Tutorial v aplikaci Segway-Ninebot. Bezpečnost nových jezdců je vaší zodpovědností. Pomáhejte novým jezdčům, dokud nebudou se základním ovládním S-Maxu spokojeni. Ujistěte se, že každý nový jezdec nosí helmu a další ochranné pomůcky.
8. Před každou jízdou zkontrolujte uvolněné upevňovací prvky, poškozené součásti a nízký tlak v pneumatikách. Pokud S-Max vydává abnormální zvuky nebo signalizuje alarm, okamžitě přestaňte jezdit. Diagnostikujte svůj S-Max pomocí aplikace Segway-Ninebot a požádejte o servis svého prodejce/distributora.
9. Buďte ve střehu! Skenujte daleko dopředu i před svým S-Maxem - vaše oči jsou vašim nejlepším nástrojem pro bezpečné vyhýbání se překážkám a povrchům s nízkou přilnavostí (včetně, ale bez omezení na mokrou půdu, spýpký písek, spýpký štěrk a led).
10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si přečíst a dodržovat všechna upozornění „UPOZORNĚNÍ“ a „VAROVÁNÍ“ v tomto dokumentu. Nejezděte nebezpečnou rychlostí. V žádném případě nejezděte po silnicích s motorovými vozidly. Výrobce doporučuje jezdčům starší 16 let. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

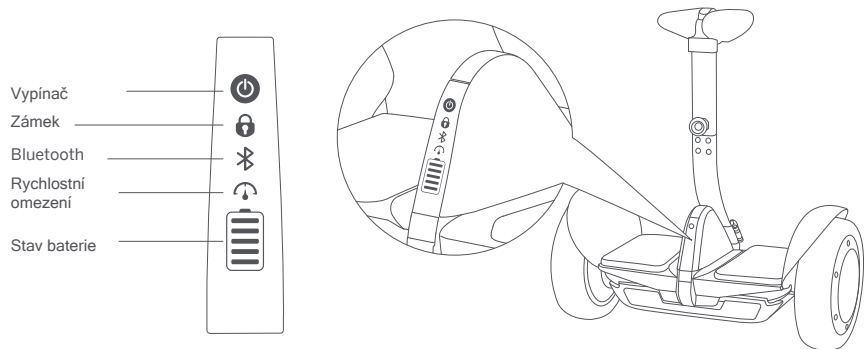
A: Lidé, kteří by neměli jezdit na S-Max, zahrnují:

- i. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu nebo drog.

- ii. Každý, kdo trpí onemocněním, které ho vystavuje riziku, pokud se věnuje namáhavé fyzické aktivitě.
 - iii. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo s motorickými dovednostmi, které by narušovaly jejich schopnost udržet rovnováhu.
 - iv. Každý, jehož výška nebo hmotnost je mimo uvedené limity (viz **Specifikace**).
 - v. Těhotné ženy.
- B. Jezdci mladší 16 let by měli jezdit pod dohledem dospělé osoby.
- C. Při jízdě na tomto produktu dodržujte místní zákony a předpisy. Nejezděte tam, kde to místní zákony zakazují.
- D. Pro bezpečnou jízdu musíte být schopni jasně vidět, co je před vámi, a musíte být jasně viditelní pro ostatní.
- E. Nejezděte na sněhu, v dešti nebo na cestách, které jsou mokré, blátivé, zledovatělé nebo z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, sypký štěrk nebo klacky). Mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy nebo trakce a mohlo by dojít k pádu.
- F. Nezrychlujte ani nezpomalujte náhle. Nepřidávejte plyn, když se S-Max nakloní dozadu nebo spustí alarm.
Nepokoušejte se přepsat omezovač rychlosti.
11. Nepokoušejte se nabíjet S-Max, pokud je, nabíječka nebo elektrická zásuvka mokré.
 12. Stejně jako u jiných elektronických zařízení používejte při nabíjení přepětovou ochranu, která pomáhá chránit váš S-Max před poškozením v důsledku přepětí a napěťových špiček. Používejte pouze nabíječku dodávanou Segway. Nepoužívejte nabíječku od jiného produktu.
 13. Používejte pouze díly a příslušenství schválené společností Ninebot nebo Segway. Neupravujte svůj S-Max. Úpravy vašeho S-Max by mohly narušit provoz S-Max, mohly by způsobit vážné zranění a/nebo poškození a mohly by zrušit platnost omezené záruky.
 14. Neseďte si na tyč řízení. Mohlo by dojít k vážnému zranění a/nebo poškození vašeho S-Max.
 15. Dlouhodobé vystavení UV záření, dešti a živlům může poškodit materiály krytů. Pokud se nepoužívá, skladujte uvnitř.
 16. **VAROVÁNÍ** - Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem - žádné díly opravitelné uživatelem. Nedotýkejte se kovových kontaktů, nerozebírejte ani nepropichujte kryt. Uchovávejte mimo dosah kovových předmětů, aby nedošlo ke zkratu.
 17. Nejsou určeny pro použití v nadmořských výškách větších než 2000 m nad mořem.

2 Diagram





Vypínač
Zámek
Bluetooth
Rychlostní omezení
Stav baterie

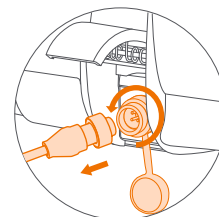
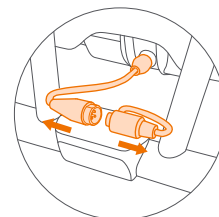
	Vypínač	Zapnout/vypnout. S-Max se automaticky VYPNE, když je nečinný po dobu 10 minut nebo když leží (vodorovně) déle než 30 sekund.
	Zámek	Povolte režim uzamčení prostřednictvím aplikace. S-Max a aplikace zavibrují a spustí alarm, pokud s ním někdo pohne. Dálkový ovladač také spustí alarm, pokud je zapnutý a v dosahu (20 metrů) S-Max.
	Bluetooth	Když je aplikace připojena k S-Maxu, tato ikona bude svítit trvale. Když je Bluetooth povoleno - ale není připojeno k chytrému telefonu - tato ikona bude blikat.
	Rychlostní omezení	Povolte a upravte rychlostní limit prostřednictvím aplikace. Když ikona svítí, je zapnutý rychlostní limit. Tento rychlostní limit lze upravit v aplikaci. Jakmile se přiblížíte k rychlostnímu limitu, S-Max se nakloní dozadu.
	Stav baterie	Indikuje zbývající životnost baterie. Každý blok odpovídá přibližně 20% úrovni výkonu. Když je baterie téměř vybitá, tato ikona bliká a S-Max zapípá, což znamená, že je třeba S-Max nabít. Váš S-Max bude postupně snižovat maximální rychlostní limit s postupným snižováním výkonu. Pomocí aplikace můžete zobrazit zbývající energii a odhadovaný zbývající dojezd.

3 Demontace těla S-Max z Gokart

Před demontáží motokáru vypněte.



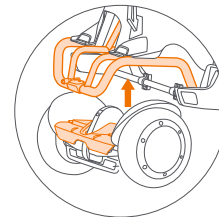
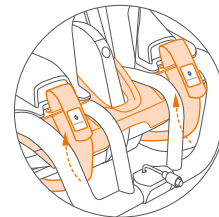
1. Otočením proti směru hodinových ručiček odpojte napájecí prodlužovací kabel.



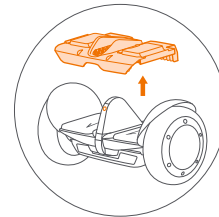
2. Uvolněte pasti a vyjměte tělo S-Max.

* Pokud rám zvedáte sami, nezvedejte zadní část o více než 19°, jinak byste mohli poškodit nárazník.

Nezvedejte zadní spojler.



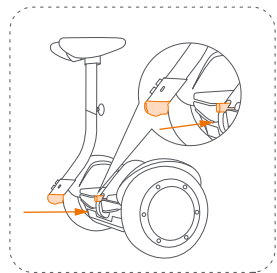
3. Odstraňte podložku adaptéru S-Max.



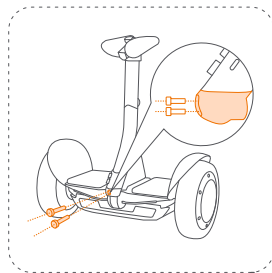
4 Sestavení vašeho S-Max

Namontujte tyč řízení

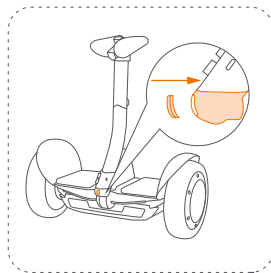
1 Vložte tyč řízení do těla S-Max.



2 Utáhněte dva šrouby.
(Viz příslušenství č. 3)

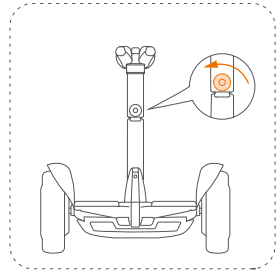


3 Nasadte víčko.

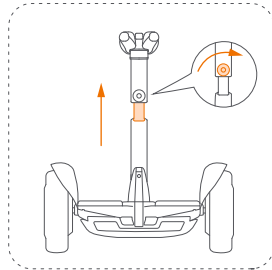


Nastavte výšku chrániče kolen

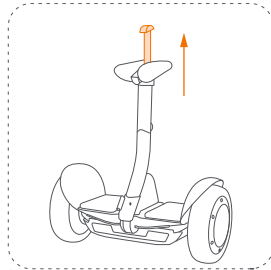
1 Otočte šroubem nastavení výšky proti směru hodinových ručiček.



2 Zvedněte chrániče kolen do požadované výšky. Otočením šroubem nastavení výšky ve směru hodinových ručiček utáhněte.



* Zvedněte vodící lištu, abyste pomohli řídit S-Max bez jezdce, když je zapnutý.



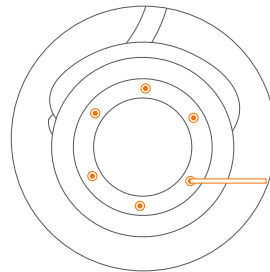
⚠ Varování:

NEPOUŽÍVEJTE vodící tyč ke zvedání nebo přenášení S-Max.

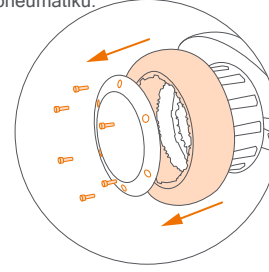
Výměna pneumatik

* Pneumatiky podléhají opotřebení a je třeba je zakoupit samostatně.

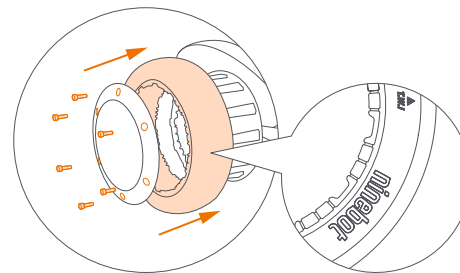
1 Demontujte šest šroubů z pneumatiky.



2 Odstraňte poklici a poté odstraňte vnější pneumatiku.



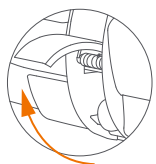
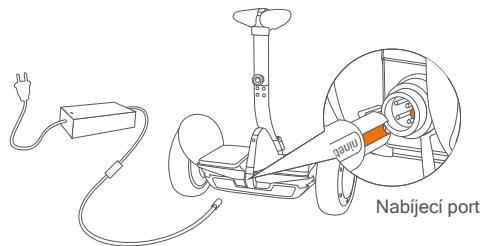
3 Vyměňte zadní pneumatiku nebo pohodlnou pneumatiku, zakryjte kryty nábojů a utáhněte šest šroubů.



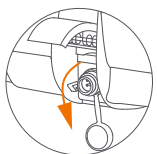
⚠ Strana s potiskem by měla směřovat ven.

* Výše uvedené kroky platí pouze pro výměnu zadních pneumatik.

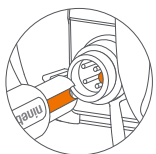
5 Nabíjení



1. Zvedněte kryt



2. Otevřete gumovou čepičku



3. Zasuňte zástrčku do zásuvky
* Nabíjení nesprávným způsobem může způsobit poškození vozidla.

Váš S-Max je plně nabitý, když se LED na nabíječe změní z červené (nabíjení) na zelenou (udržovací nabíjení).

VAROVÁNÍ

Používejte POUZE originální nabíječku, jinak se baterie poškodí a hrozí nebezpečí požáru. NEPOUŽÍVEJTE mokré nebo poškozené baterie. NENABÍJEJTE, když je nabíjecí port nebo kabel vlhký.

6 Před první jízdou (Aktivace zařízení)



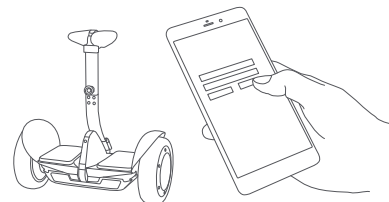
Segway-Ninebot App

Při učení se jezdit na S-Max existují bezpečnostní rizika. Před první jízdou si musíte přečíst Bezpečnostní pokyny a postupovat podle návodu pro nového jezdce v aplikaci.

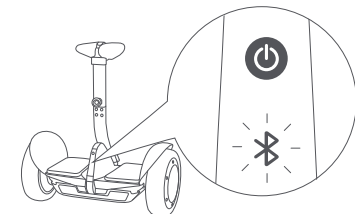
Pro vaši bezpečnost není váš S-Max v tuto chvíli aktivován a po zapnutí občas pípne.

Dokud není S-Max aktivován, udržuje si velmi nízkou rychlost jízdy a citlivost řízení. Nainstalujte si aplikaci do svého mobilního zařízení (s Bluetooth 4.1 nebo vyšší), připojte se k S-Max pomocí Bluetooth a podle pokynů aplikace aktivujte S-Max a postupujte podle tréninkových postupů. Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci (iOS 9.0 nebo vyšší, Android™ 4.3 nebo vyšší).

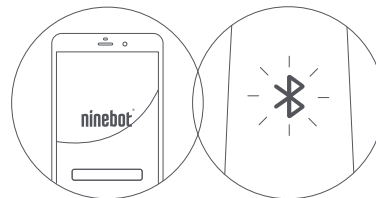
1 Nainstalujte aplikaci a zaregistrujte se/přihlaste se.



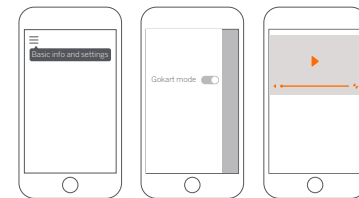
2 Zapněte S-Max. Blikající ikona Bluetooth znamená, že S-Max čeká na připojení.



3 Klikněte na **Vozidlo > Vyhledat vozidlo** a připojte se k vašemu S-Maxu. Po úspěšném připojení S-Max pípne. Ikona Bluetooth přestane blikat a zůstane svítit.



4 V aplikaci * přepněte S-Max do režimu **samovyvažování**. Podle pokynů se podívejte na video o bezpečnosti jízdy, dokončete výukový program pro nového jezdce a poté aktivujte S-Max.
* Po úspěšném přepnutí režimu uslyšíte dvě pípnutí.



7 Naučte se jezdit



Používejte schválenou přilbu a další ochranné pomůcky, abyste minimalizovali možné zranění.

Poznámka: Nezletilí se musí učit a jezdit pod dohledem svých opatrovníků.

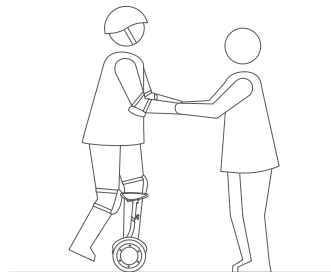
Po aktivaci vás aplikace provede výukovým programem nového jezdce. Postupujte podle pokynů v aplikaci a v tomto návodu.

Pro vaši bezpečnost omezí S-Max maximální rychlost na 4,3 mph (7 km/h), dokud nedokončíte tutoriál pro nového jezdce.

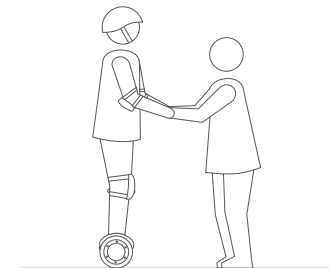
Po dokončení Tutoriálu pro nového jezdce bude maximální rychlost omezena na 6,2 mph (10 km/h).

Během prvních 0,6 mil (1 km) dokončených můžete deaktivovat omezovač rychlosti prostřednictvím aplikace a dosáhnout maximální rychlosti S-Max (viz specifikace).

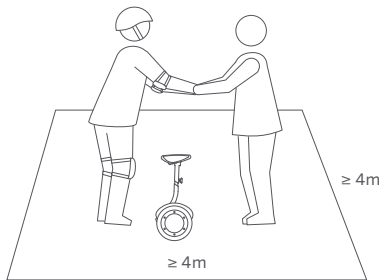
*** Skutečný rychlostní limit bude zvýšen nebo snížen v závislosti na vašich jezdeckých zvyklostech a zkušenostech.**



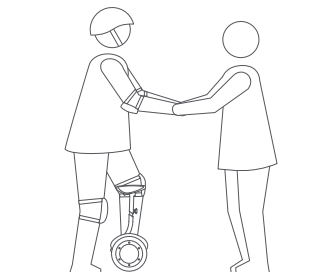
3 Pomalu přeneste svou váhu na S-Max. Jednotka pípne, což znamená, že je nyní v režimu vyvážení. Pomalu došlápněte druhou nohou.



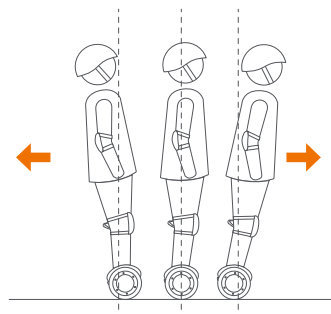
4 Postavte se s vahou rovnoměrně rozloženou na obě nohy a uvolněte se, dívejte se přímo před sebe.



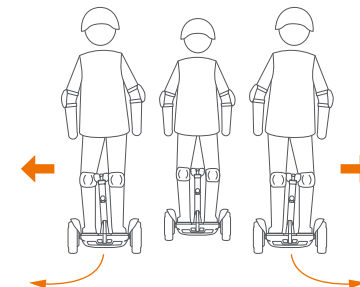
1 Jděte na velké otevřené prostranství a požádejte přítele, aby vám pomohl při vaší první jízdě.
*** Nastupujte/vystupujte vždy ze zadní části vozidla.**



2 Lehce položte jednu nohu na podložku, zatímco druhou nohu držte na zemi a držte svou váhu. Netlačte nohou na tyč řízení.

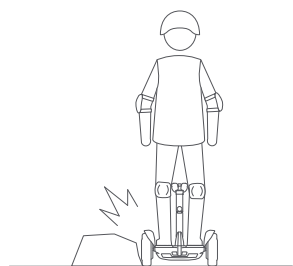


5 Jemně nakloňte své tělo dopředu a dozadu, abyste mohli ovládat svůj pohyb.

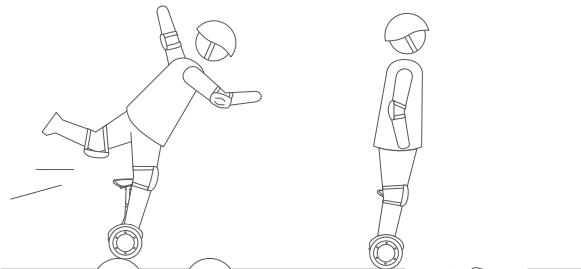


6 Chcete-li zatočit, jemně se opřete doleva nebo doprava o tyč řízení.

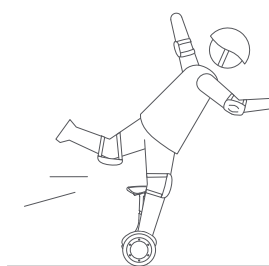
8 Varování



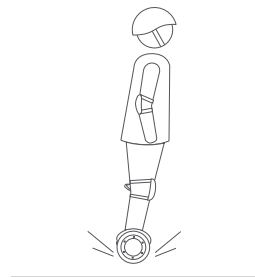
⚠ Vyvarujte se kontaktu pneumatiky/kola s překážkami.



⚠ Při přejíždění malých nerovností nebo nerovného terénu udržujte mírnou rychlost 3-10 km/h a mějte pokrčená kolena. Nejezděte příliš pomalu nebo příliš rychle; jinak můžete ztratit kontrolu a spadnout.



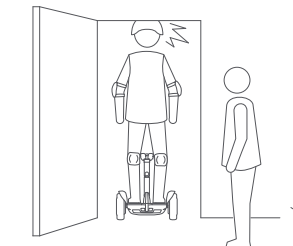
⚠ NEPOKOUŠEJTE se o kaskadérské kousky jakéhokoli druhu. Vždy mějte obě nohy na podložce.



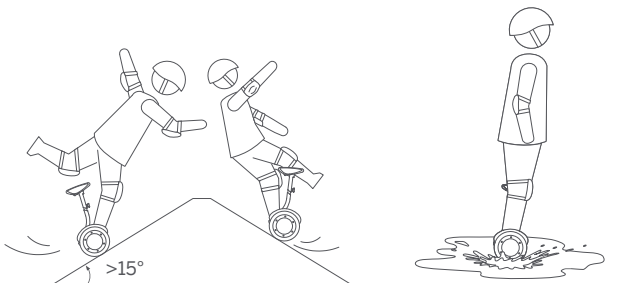
⚠ Po celou dobu udržujte kontakt se zemí. Neskákejte ani se nepokoušejte o kaskadérské kousky.



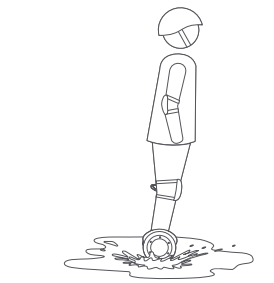
⚠ NEJEZDĚTE na površích s nízkou přilnavostí (včetně, ale bez omezení na mokrou půdu, sypký písek, sypký štěr a led).



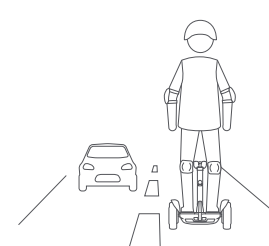
⚠ Při průchodu dveřmi si dávejte pozor na hlavu.



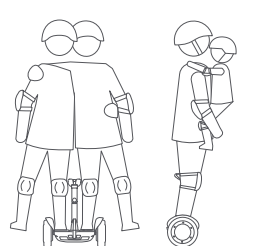
⚠ Vyhnete se svahům strmějším než 15°.



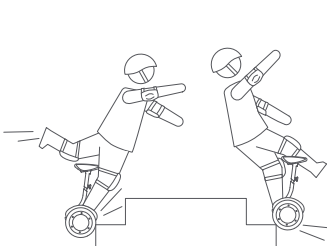
⚠ NEJEZDĚTE přes kaluže nebo jiné vodní plochy. Nenechte se namočit.



⚠ Nejezděte po veřejných silnicích, dálnicích nebo dálnicích, pokud místní zákony nebo předpisy nestanoví výjimky.



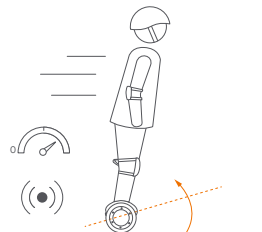
⚠ Pouze pro jednoho jezdce. NEJEZDĚTE dvojmo ani nevozte žádné cestující. NEVLEŽTE dítě.



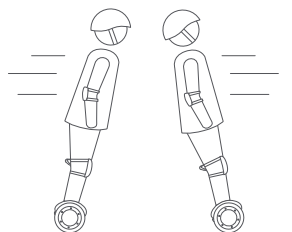
⚠ NEJEZDĚTE přes díry, obrubníky, schody nebo jiné překážky.



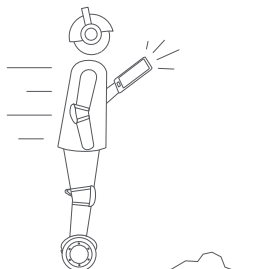
Než začnete s vozidlem jezdit, musíte si přečíst a porozumět pokynům Varování a Bezpečná jízda v této příručce. Nedodržení těchto varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění v důsledku : ztráty rovnováhy, trakce a/nebo kontroly, kolize a pády.



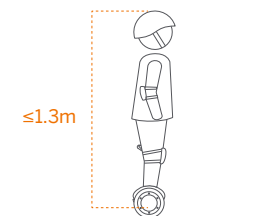
NEAKCIERUJTE, když se vozidlo nakloní dozadu nebo spustí alarm (omezovač rychlosti). Nepokoušejte se přepsat omezovač rychlosti.



NEZrychlujte ani nezpomalujte prudce. Nenaklánějte se o více než 5 ° ani nezrychlujte/ nezpomalujte rychleji než 2, 5 mph/s (4 km/h/s).



Při jízdě **NEPOUŽÍVEJTE** mobilní telefon ani noste sluchátka.



Jezdec musí být vyšší než 1,3 m na výšku a 40 kg na váhu.

9 Ovládání přes bluetooth

K řízení svého Ninebot S-Max můžete použít aplikaci Segway-Ninebot.

Kroky:

1. Otevřete aplikaci a připojte svůj S-Max.
2. Klepněte na ikonu (📶).
3. Přetažením virtuálního joysticku (👉) řiďte svůj S-Max.

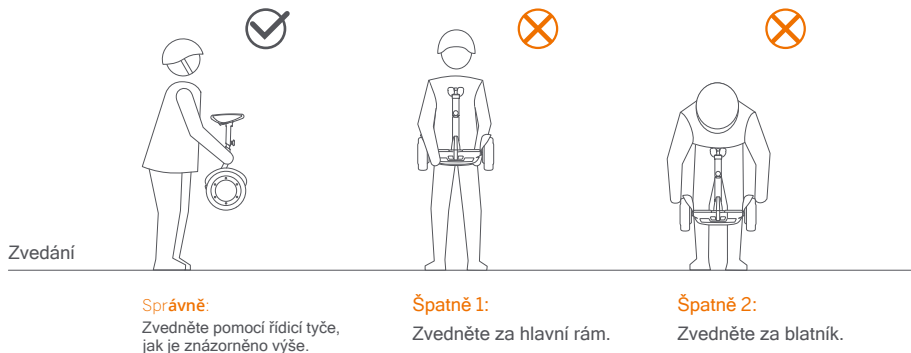
Omezení rychlosti můžete změnit v aplikaci, maximálně 4,3 mph (7,0 km/h).



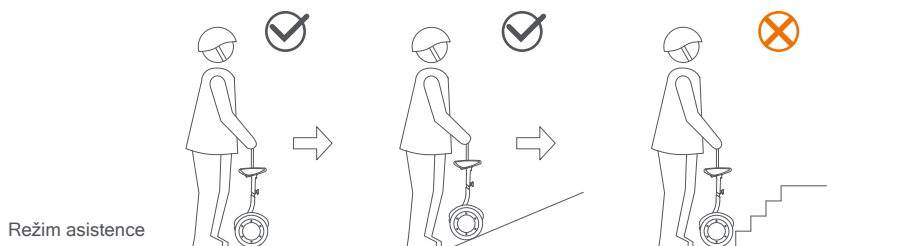
⚠️ VAROVÁNÍ:

1. Nestůjte na S-Max, když je pod dálkovým ovládáním Bluetooth, mohlo by dojít k vážnému zranění nebo poškození.
2. Nepoužívejte dálkové ovládání Bluetooth v přeplněných oblastech nebo tam, kde existuje potenciální riziko ohrožení osob nebo majetku, pokud je provozován nebezpečným způsobem.
3. Dosah Bluetooth je 30-50 stop (10-15 metrů). Pokud se vaše zařízení dostane mimo dosah Bluetooth, dálkové ovládání Bluetooth nebude fungovat.

10 Zvedání a režim asistence



⚠ Nesprávná operace může poranit vaše prsty/ruce.



Vytáhněte vodící lištu a přejděte do režimu Power Assist (zapnuto, bez jezdce). Natočte S-Max přes hladké povrchy pomocí vodící lišty.

Nevedte jej do patra, přes výmoly, příliš velké popraskané/nerovné povrchy ani přes jiné překážky.

11 Specifikace

Ninebot S-Max		
Produkt	Model	N3M432
	Rozměry	262 × 578 × (645-955) mm [1]
Váha	Nosnost	40-100 kg
	Čistá hmotnost	21 kg
Jezdec	Věk	16-60 let
	Výška	130-200 cm
Parametry stroje	Max. rychlost	20 km/h
	Typický dojezd[2]	38 km
	Max. sklon	cca 15 °
	Sjízdný terén	Dlažba, udusaná hlína, sklony < 15°, překážky < 1 cm, mezery < 3 cm)
	Provozní teplota	-10-40°C
	Skladovací teplota	-20-50°C
	Hodnocení IP	IP54
	Doba nabíjení	4 hodiny
Baterie	Model baterie	NCH1504-L
	Nominální napětí	62 V DC
	Max. nabíjecí napětí	63 V DC
	Nominální kapacita	432 Wh
	Teplota nabíjení	0-40°C
Systém správy baterie	Ochrana proti přepětí, podpětí, zkratu a přehřátí. Auto-uspání a automatické probuzení.	
Motor	Nominální výkon	500 W × 2
	Max. výkon	2400 W × 2
Nabíječka	Model	NBW63D002D0D
	Vstupní napětí	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. výstupní napětí	63.0 V ---
	Jmenovitý výstup	62.0 V --- 2.0 A
Výstupní výkon	124.0 W	
Pneumatika	Pneumatika	Šířka pneumatiky: 68 mm; 10 × 2,75 palce, dutá plná pneumatika

[1] Dvě hodnoty v závorkách představují nejnižší vzdálenost od země k nejvyšší části hlavního počítače.

[2] Typický rozsah: testováno při jízdě na plný výkon, zatížení 165,3 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 60 % max. průměrná rychlost na chodníku. * Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují: rychlost, počet spuštění a zastavení, okolní teplota atd.

12 Certifikace

Prohlášení o shodě Evropské unie

Informace o likvidaci pro uživatele odpadních elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky by se neměly míchat s netříděným komunálním odpadem. V zájmu správného zpracování je vaší odpovědností zlikvidovat vaše odpadní zařízení tím, že se dohodnete na jeho vrácení na určená sběrná místa.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. Další podrobnosti o nejbližším určeném sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Informace o recyklaci baterií pro uživatele



Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory po skončení životnosti nesmí být míchány s netříděným komunálním odpadem.

Vaše účast je důležitou součástí snahy o minimalizaci dopadu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví. Pro správnou recyklaci můžete tento výrobek nebo baterie či akumulátory, které obsahuje, vrátit svému dodavateli nebo na určené sběrné místo.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. existují systémy odděleného sběru použitých baterií a akumulátorů.

Prosím, zlikvidujte baterie a akumulátory správným způsobem ve vašem místním sběrném/recyklačním centru komunálního odpadu.

Směrnice o rádiových zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS).

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU a novely Delegované směrnice Komise (EU) 2015/863 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („recast RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o strojních zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupce EU:

Segway-Ninebot Evropa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: N3M432 vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnice RoHS. Směrnice 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863. Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Prohlášení o shodě Spojeného království

Předpisy pro rádiová zařízení 2017

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení 2012

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabely, šňůry atd.) splňuje

požadavky nařízení o omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012.

Předpisy o dodávce strojů (bezpečnostní) 2008

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o bezpečnosti při dodávce strojů (bezpečnost) z roku 2008.

**UK
CA**

Autorizovaný zástupce pro Spojené království:

UKCA Experts Ltd.


Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Spojené království

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: N3M432 vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017, nařízením o dodávkách strojů (bezpečnosti) z roku 2008 a omezením používání některých Nebezpečné látky v předpisech o elektrických a elektronických zařízeních 2012.

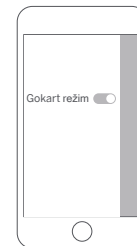
Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: www.segway.com

Bluetooth	Frekvenční pásmo	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF výkon	20mW

Montáž a demontáž

 Po demontáži tyče řízení S-Max ji lze namontovat na tělo Gokart a sestavit do Ninebot GoKart Pro.
* Před sestavením přepněte S-Max v aplikaci do režimu Gokart.

Jak na to: Přihlaste se do aplikace > připojte svůj S-Max > **Nastavení** > **Režim Gokart**.



Naskenujte QR kód a podívejte se na videa o tom, jak sestavit Gokart, jak sejmout tyč řízení S-Max.

Údržba

Čištění a skladování

K otevíření mainframe použijte měkký, vlhký hadřík. Těžko odstranitelné nečistoty lze vydrhnout zubním kartáčkem a zubní pastou a poté vyčistit měkkým vlhkým hadříkem. Vozidlo skladujte na chladném a suchém místě. Neskladujte jej po delší dobu venku. Vystavení slunečnímu záření a teplotním extrémům (horkým i studeným) urychlí proces stárnutí plastových součástí a může zkrátit životnost baterie.

VAROVÁNÍ

Nemyjte Gokart Pro nebo S-Max alkoholem, benzínem, acetonem nebo jinými korozivními/těkavými rozpouštědly. Tyto látky mohou poškodit vzhled a vnitřní strukturu vozidla. Neumývejte své vozidlo pomocí myčky nebo vysokotlaké hadice.

Před čištěním se ujistěte, že je Gokart Pro nebo S-Max VYPNUTÝ, nabíjecí kabel je odpojený a gumová krytka na nabíjecím portu je pevně utěsněna; jinak se můžete vystavit úrazu elektrickým proudem nebo poškodit elektronické součásti.

Údržba baterie

1. Nepoužívejte baterie jiných modelů nebo značek, jinak může dojít k bezpečnostním rizikům.
2. Používejte pouze nabíjecí kabel schválený Ninebot nebo Segway. Používejte jej správně v rámci jmenovitého rozsahu.
3. Nevhazujte baterii do ohně. Pokud tak učiníte, dojde k selhání baterie, přehřátí nebo dokonce požáru a výbuchu.
4. Neskladujte ani nenabíjejte baterii při teplotách mimo uvedené limity (viz Specifikace).
5. Baterii nevyhazujte ani neničte. Prostudujte si místní zákony a předpisy týkající se recyklace a/nebo likvidace baterií.
6. Po každém použití nezapomeňte baterii nabít. Úplné vybití baterie může způsobit trvalé poškození baterie.

POZNÁMKA

Plně nabitá baterie by si měla v pohotovostním režimu obvykle udržet nabití po dobu 120-180 dní. Elektronika uvnitř baterie zaznamenává stav nabití a vybití baterie; na škody způsobené nadměrným nebo nedostatečným vybitím se nebude vztahovat omezená záruka.

Dobře udržovaná baterie může dobře fungovat i po mnoha kilometrech jízdy. Baterii nabijte po každé jízdě a vyhněte se úplnému vybití baterie. Při použití při pokojové teplotě (70 °F [22 °C]) je dosah a výkon baterie nejlepší; zatímco použití při teplotách pod 32 °F (0 °C) může snížit dosah a výkon. Typicky může být rozsah při -4 °F (-20 °C) poloviční než u stejné baterie při 22 °C. Dojezd baterie se obnoví, když teplota vzroste. Další podrobnosti jsou k dispozici v aplikaci.

VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se baterii rozebírat. Nebezpečí požáru. Žádné uživatelsky opravitelné díly. Nejezděte, když je okolní teplota mimo provozní teplotu stroje (viz Specifikace), protože nízké/vysoké teploty omezují maximální výkon/točivý moment. Mohlo by dojít ke zranění osob nebo poškození majetku v důsledku uklouznutí nebo pádu.

Ochranná známka a právní prohlášení

Ninebot je registrovaná ochranná známka společnosti Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway a Rider Design jsou registrované ochranné známky společnosti Segway Inc., App Store, logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence. Android, Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Segway-Ninebot podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Pokusili jsme se zahrnout popisy a pokyny pro všechny funkce Ninebot Gokart Pro a Ninebot S-Max v době tisku. Kvůli neustálému zlepšování vlastností produktu a změnám designu se však vaše Ninebot Gokart Pro a Ninebot S-Max mohou mírně lišit od těch, které jsou uvedeny v tomto dokumentu. Navštivte Apple App Store (iOS) nebo Google Play Store (Android) a stáhněte si a nainstalujte aplikace.

Vezměte prosím na vědomí, že existuje několik modelů Segway a Ninebot s různými funkcemi a některé zde uvedené funkce se nemusí vztahovat na vaši jednotku. Výrobce si vyhrazuje právo změnit design a funkčnost produktu Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max a dokumentaci bez předchozího upozornění.

© 2023 Segway-Ninebot. Všechna práva vyhrazena.

Ninebot Gokart Pro Právní prohlášení:

1. Přečtěte si prosím pozorně uživatelskou příručku a naučte se jezdit na motokárách. Ujistěte se, že rozumíte všem pokynům a bezpečnostním varováním. Abyste minimalizovali rizika, jste povinni si před jízdou pozorně přečíst uživatelskou příručku. Pokrývá většinu znalostí o tom, jak bezpečně jezdit na Gokartě a jak přijmout vhodná opatření. Pokud je pro vás obtížné plně dodržovat pokyny k jízdě uvedené v uživatelské příručce, nepokoušejte se na své Gokartě jezdit náhodně. Ninebot ani Segway nenesou odpovědnost za jakákoli zranění, škody nebo právní spory způsobené nezkušeností uživatele nebo nedodržením pokynů v této příručce.
2. Zkontrolujte a dodržujte místní zákony a předpisy. JE ODPOVĚDNOSTÍ UŽIVATEL DODRŽOVAT VŠECHNY ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ PRODUKTŮ GOKART NEBO PODOBNÝCH PRODUKTŮ VE VAŠÍ JURISDIKCI. Různé země nebo regiony mají různé zákony a předpisy týkající se Gokart, vezměte prosím na vědomí: (1) Příkladu mohou ze zákona vyžadovat místní zákony nebo předpisy ve vaší jurisdikci. (2) Řidičský průkaz a/nebo průkaz vozidla může být ze zákona vyžadován místními zákony nebo předpisy ve vaší oblasti. (3) S vaší Gokartou není povoleno jezdit po dálnici nebo dálnici. Další pokyny můžete získat od příslušných oddělení ve vaší zemi nebo regionu.
3. Vaše Gokart není považována za silniční vozidlo a není povolena na veřejných komunikacích. Nesmíte jezdit na motokárách a zúčastnit se jakýchkoli závodů motokár nebo jiných profesionálních závodních soutěží.
4. Zajistěte si prosím včasné zakoupení produktu, abyste minimalizovali rizika používání.
5. Ihned po obdržení zkontrolujte, zda je Vaše Gokarta a její příslušenství v dobrém stavu.
6. Všechny součásti Gokart musí být správně nainstalovány podle návodu k použití. Nesprávná instalace může vést ke ztrátě kontroly, kolizím a pádům.
7. Výrobek může obsahovat odnímatelné součásti a malé části. Uchovávejte jej mimo dosah dětí, aby se zabránilo nebezpečí udušení.

8. Před použitím vaší Gokart zkontrolujte výkon pneumatik, stav baterie a stav instalace vozidla a všechny funkční díly. Zkontrolujte správnou funkci přední a zadní brzdy a ujistěte se, že brzdové lanko není poškozené. Brzdové lanko by mělo mít správné napětí. Šrouby, matice, svorníky a další upevňovací prvky musí být zkontrolovány. Ujistěte se, že tam není žádná uvolněná část. Pokud zjistíte jakoukoli abnormalitu, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte náš prodejní servis s žádostí o pomoc.
9. Při jízdě byste měli být vždy opatrní a udržovat správnou rychlost. Vyhněte se překračování rychlosti, přetěžování nebo provádění kaskadérských kousků jakéhokoli druhu. Nesnažte se při jízdě dotýkat pneumatik rukama nebo nohama.
10. Nevyhazujte Gokart na skládku, spalováním nebo smícháním s domovním odpadem. Kvůli elektrickým součástem a akumulátoru může dojít k vážnému nebezpečí/zranění. Informace o bateriích a elektrickém odpadu vám poskytne vaše služba pro likvidaci domovního odpadu, místní nebo regionální kancelář pro nakládání s odpady nebo vaše prodejní místo.
11. Snažte se nepoužívat žádné neoriginální příslušenství a nikdy výrobek bez oprávnění nerozebírejte ani neupravujte. Veškeré škody a ztráty z toho vyplývající budou výhradně vaší odpovědností.
12. NINEBOT NEPŘEDLÍŽÍ ŽÁDNÉ ODPOVĚDNOSTI ZA JAKÉKOLI NÁROKY, ODPOVĚDNOST A ZTRÁTU, KTERÉ VZNIKNU (NEBO MOHOU VZNIKNOU) Z PORUŠENÍ JAKÉKOLI VÝŠE UVEDENÉ USTANOVENÍ.
13. NINEBOT si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Vylepšení a změny této uživatelské příručky, které si vyžadají typografické chyby, nepřesnosti aktuálních informací nebo vylepšení programů a/nebo vybavení, může společnost NINEBOT provést kdykoli a bez upozornění. Tyto změny však budou začleněny do nových vydání této uživatelské příručky. Všechny ilustrace jsou pouze pro ilustrační účely a nemusí přesně zobrazovat skutečné zařízení. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit. V důsledku aktualizace produktu se mohou mezi produktem uvedeným v této příručce a produktem, který jste skutečně zakoupili, vyskytnout určité odchylky v barvě, vzhledu a dalších aspektech. Podívejte se prosím na skutečný produkt.
14. Po zakoupení můžete produkt buď používat v souladu s výše uvedenými ustanoveními, nebo jej vrátit podle „Záručních pravidel“. V případě vrácení se prosím ujistěte, že produkt i jeho obal jsou v dobrém stavu pro další prodej.
15. Tento dokument by měl být považován za trvalou součást výrobku a měl by zůstat s vozidlem při jeho dalším prodeji.

Ještě jednou děkujeme, že jste si vybrali Ninebot Gokart Pro!

Kontakt

Kontaktujte nás, pokud narazíte na problémy související s řízením, údržbou a bezpečností nebo s chybami/poruchami vaší Gokart.

Evropa, Střední východ a Afrika: Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko
Webové stránky: www.segway.com