

Uživatelský manuál



Výrobce si vyhrazuje právo provádět kdykoliv změny produktů, týkající se aktualizace firmwaru a úpravy tohoto návodu.

Navštivte stránky www.segway.com nebo si zkontrolujte, zda je možné stáhnout nejnovější uživatelské materiály. Aplikaci musíte nainstalovat, aktivovat váš KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

www.segway.com

V1.0

ninebot[®] KickScooter **MAX**

oficiální pokyny

Obsah

1 Bezpečnost při jízdě	02
2 Obsah balení	04
3 Schéma	05
4 Montáž koloběžky	06
5 První jízda	07
6 Nabíjení	08
7 Učení jízdy	08
8 Varování	10
9 Skládání a přenášení	14
10 Údržba	15
11 Specifikace	16
12 Certifikace	17
13 Ochranná známka a právní prohlášení	20
14 Kontakt	21

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot KickScooter Max!

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot by Segway KickScooter Max G30 (dále jen KickScooter)!

Váš KickScooter je moderní zařízení s mobilní aplikací, která vám umožňuje propojit se s ostatními uživateli. Užijte si jízdu a propojte se s ostatními jezdci na celém světě.



1 Bezpečnost při jízdě

1. KickScooter je rekreační dopravní prostředek. Pro bezpečné ovládání je zapotřebí trénovat jízdu. Společnost Ninebot Inc. (dále jen Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. a její dceřiné společnosti a dovozci) ani společnost Segway Inc. nenesou odpovědnost za jakékoli zranění nebo škody způsobené nesprávným chováním jezdce nebo nedodržením pokynů v tomto dokumentu.
2. Uvědomte si, že riziko můžete snížit dodržováním všech pokynů a varování uvedených v této příručce, avšak nemůžete eliminovat všechna rizika. Nezapomeňte, že při jízdě na KickScooteru riskujete zranění ze ztráty kontroly, kolizi a pád. Při vstupu do veřejných prostor vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Stejně jako u jiných vozidel vyžadují vyšší rychlosti delší brzdnou dráhu. Náhlé brzdění na nízkých trakčních plochách může vést ke smyku kola nebo pádu. Buďte opatrní a vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a jinými lidmi nebo vozidly při jízdě. Při vstupu do neznámých oblastí buďte opatrní a zpomalte.
3. Při jízdě noste vždy helmu. Používejte schválenou přilbu pro jízdní kola nebo skateboard, která správně drží na místě a chrání zadní část hlavy.
4. Nepokoušejte se o první jízdu v oblasti, kde byste se mohli setkat s dětmi, chodci, domácími zvířaty, vozidly, jízdními koly nebo jinými překážkami a potenciálními riziky.
5. Respektujte chodce tím, že jim vždy dáte přednost. Pokud je to možné, vyhněte se vlevo. Když se blížíte k chodci zepředu, zůstaňte vpravo a zpomalte. Vyvarujte se překvapení chodců. Když se blížíte zezadu, ohlašte se a zpomalte rychlost při průjezdu. Dodržujte místní zákony a předpisy.
6. Na místech bez speciálních nařízení dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce. Společnost Ninebot Inc. ani společnost Segway Inc. nenesou odpovědnost za škody na majetku, zranění / úmrtí, nehody nebo právní spory způsobené porušením bezpečnostních pokynů.
7. Nedovolte, aby si někdo půjčil KickScooter, pokud si tuto příručku pečlivě nepřečetl a neprostudoval nácvik nového jezdce v aplikaci. Bezpečnost nových jezdců je vaší odpovědností. Pomozte novým jezdcům, dokud nejsou obeznámeni se základním provozem KickScooteru. Ujistěte se, že každý nový jezdec nosí přilbu a další ochranné prvky.
8. Před každou jízdou zkontrolujte, zda nejsou uvolněné upevňovací prvky a poškozené součásti. Pokud KickScooter vydává abnormální zvuky nebo signalizuje poplach, okamžitě zastavte jízdu. Diagnostikujte KickScooter pomocí aplikace Ninebot Segway a zavolejte svého prodejce / distributora pro servis.
9. Buďte obezřetní! Sledujte cestu dále před sebou i před KickScooterem - vaše oči jsou váš nejlepší nástroj pro bezpečnou

jízdu přes překážky a nebezpečné povrchy (včetně vlhkých povrchů, sypkého povrchu nebo ledu.)

10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si v tomto dokumentu přečíst a dodržovat všechny kapitoly "UPOZORNĚNÍ" a "VÝSTRAHA". Nejezděte nebezpečnou rychlostí. Za žádných okolností byste neměli jet na silnicích s motorovými vozidly. Výrobce doporučuje jezdcové ve věku 14 let a více. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

A. Lidé, kteří by neměli jet na KickScooter.

- I. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu nebo drog.
- II. Každý, kdo trpí onemocněním, kterým se vystavuje riziku, pokud se účastní namáhavé fyzické aktivity.
- III. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo motorikou, což by mohlo narušovat jejich schopnost udržovat rovnováhu.
- IV. Každý, jehož váha je mimo stanovené limity. (viz Specifikace)
- V. Těhotné ženy.

B. Jezdci pod 18 let by měli být pod dohledem dospělé osoby.

C. Při jízdě s tímto produktem dodržujte místní zákony a předpisy. Nejezděte tam, kde to místní zákony zakazují.

D. Chcete-li bezpečně jet, musíte jasně vidět, co je před vámi a musíte být jasně vidět ostatními.

E. Nejezděte na sněhu, v dešti nebo na silnicích, které jsou mokré, blátivé, ledové nebo které jsou z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, štěrky nebo klacky). Mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy nebo trakce a mohlo by dojít k pádu.

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

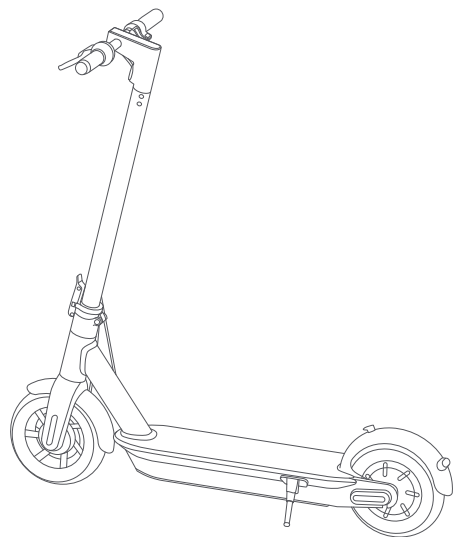
12. Stejně jako u jiných elektronických zařízení, při nabíjení použijte přepětíovou ochranu, která pomůže chránit váš KickScooter před poškozením v důsledku výpadků napájení a přepětí. Používejte pouze nabíječku dodávanou společností Segway. Nepoužívejte nabíječku z jiných modelů jiných produktů.

13. Používejte pouze součásti a příslušenství schválené společností Ninebot nebo Segway. Neupravujte KickScooter.

Změny vašeho KickScooter by mohly rušit provoz KickScooter, mohly by způsobit vážné zranění a / nebo poškození a mohlo by dojít ke ztrátě záruky.

2 Obsah balení

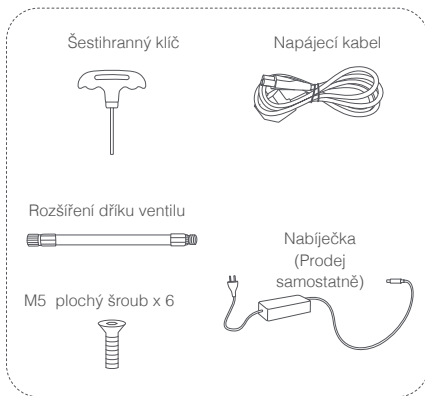
Složená koloběžka



Uživatelská dokumentace



Příslušenství

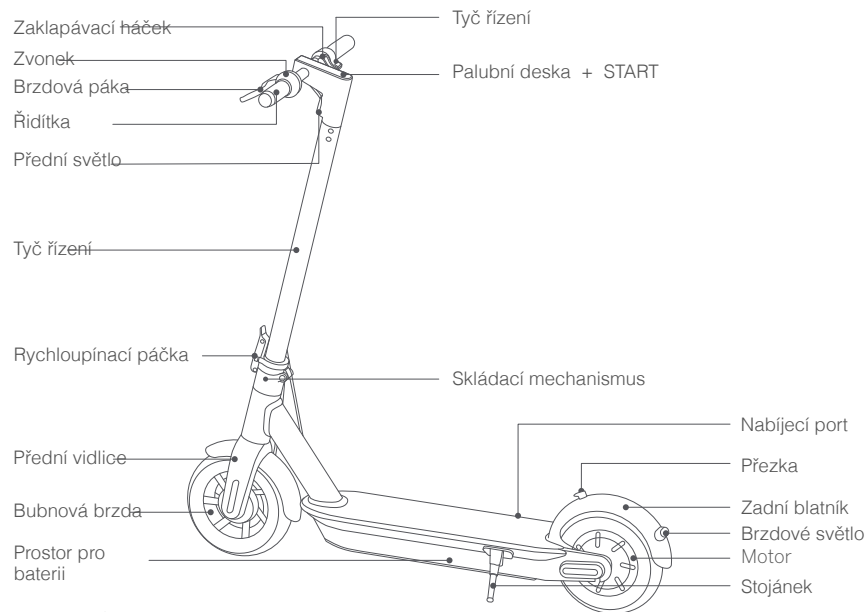


Při rozbalování Kickscooteru ověřte, že žádná z výše uvedených součástí balení nechybí. Pokud postrádáte jakoukoliv komponentu, kontaktujte vašeho dealera/distributora nebo nejbližší servisní centrum (viz. kontakty v manuálu). Po zkontrolování všech komponentů můžete začít se sestavováním Kickscooteru.

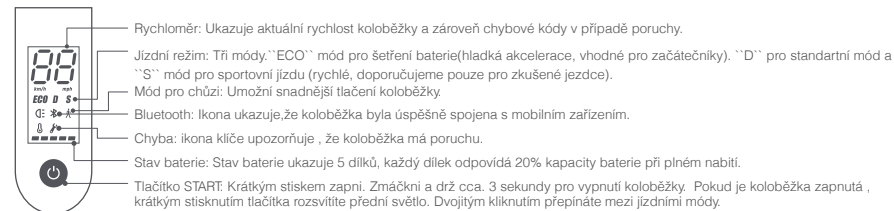
Prosím uschvejte si krabici a obalové materiály pro případ nutnosti odeslání Kickscooteru v budoucnu.

Nezapomeňte Kickscooter vypnout a odpojit ze sítě před montáží nebo instalací příslušenství nebo před čištěním a údržbou.

3 Schéma

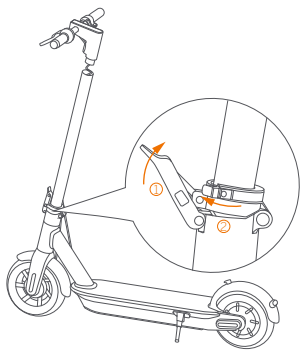


Palubní deska & START

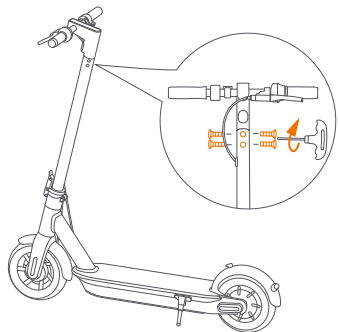


4 Montáž vašeho Kickscooteru

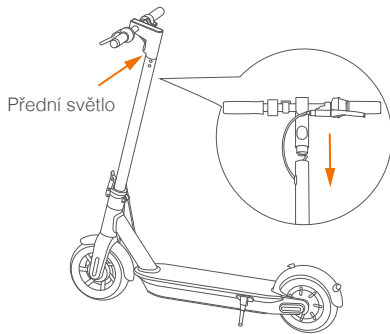
1. Zvedněte tyč řídicí a upevněte ji. Poté vykloupe stojánek a podepřete koloběžku.



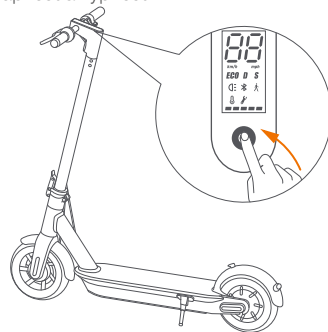
3. Zašroubujte 6 šroubů pomocí imbusu v příslušenství (po dvou na každou stranu).



2. Opatrně spojte kabely mezi říditky a tyčí řízení. Vsuňte říditka do tyče řízení. Pozor na správnou orientaci řídicích tyčí.



4. Ověřte, zda je možné Kickscooter zapnout a vypnout.



5 První jízda

▲ Existují bezpečnostní rizika, když se učíte jezdit na Kickscooteru. Před první jízdou si musíte přečíst bezpečnostní instrukce prostřednictvím aplikace.

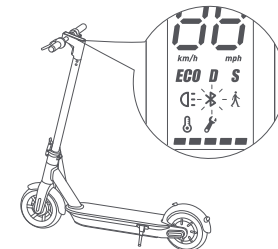
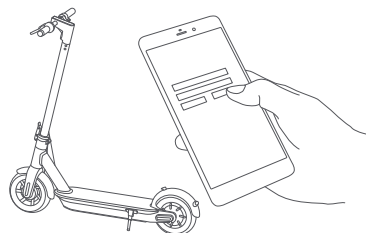


Segway-Ninebot App Skenujte kód QR pro stažení aplikace

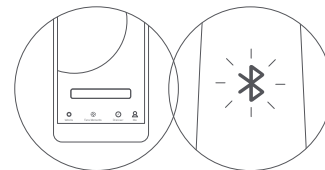
Pro vaši bezpečnost není nový Kickscooter aktivován a po zapnutí zazní přerušované tón.

Dokud není aktivován, systém KickScooteru udržuje velmi nízkou rychlost jízdy a nelze využít všechny jeho funkce. Nainstalujte aplikaci na mobilní zařízení (s rozhraním Bluetooth 0,4, nebo novějším). Připojte KickScooter přes Bluetooth a postupujte dle pokynů v aplikaci, abyste aktivovali KickScooter a využili jeho úplného potenciálu.

- 1 Nainstalujte aplikaci, zaregistrujte se a přihlašte se
- 2 Zapni KickScooter. Blikající ikona Bluetooth indikuje, že Kickscooter čeká na připojení



- 3 Zmáčkněte "Vehicle" → "Scan for Vehicle" pro propojení s vaším KickScooterem. KickScooter pípne, jakmile bude propojen s aplikací. Ikona Bluetooth přestane blikat a bude svítit



- 4 Postupujte dle pokynů v aplikaci pro aktivaci KickScooteru a nastudování bezpečné jízdy. Nyní můžete začít KickScooter používat, kontrolovat jeho stav pomocí aplikace a komunikovat s ostatními uživateli.

6 Nabíjení



Postup při nabíjení

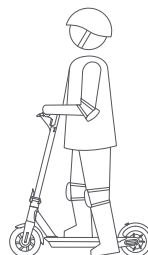


⚠ Varování

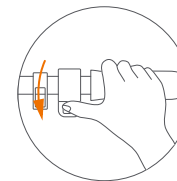
Nepřipojujte nabíječku, pokud je nabíjecí port nebo kabel mokry.

Nenabíjejte nebo nepoužívejte poškozenou nebo mokrou baterii.

Uzavřete nabíjecí port, pokud nenabíjíte.



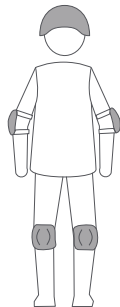
2. Postavte se jednou nohou na koloběžku a druhou nohou se odražte.



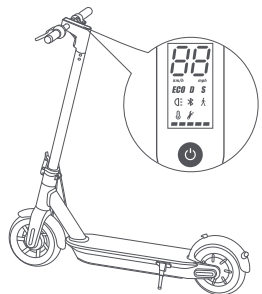
3. Postavte se i druhou nohou na koloběžku tak, aby obě nohy byly stabilní. Držte-li balanc, stiskněte plyn na pravé rukojeti pro zrychlení.

Poznámka: kvůli bezpečnosti se motor nezapne, dokud nedosáhnete rychlosti 3.1 mph (5 km/h).

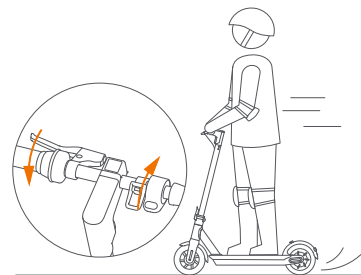
7. Učení jízdy



Pro zabránění případného zranění noste schválenou přilbu a další ochranné pomůcky



1. Zapněte koloběžku a zkontrolujte úroveň baterie na displeji. Pokud je úroveň baterie nízká, dobijte baterii.

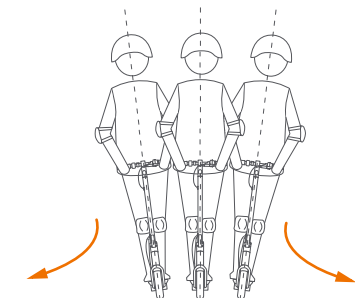


4. Zpomalte uvolněním plynu, stiskněte brzdovou páčku u rukojeti.

⚠ Varování

Při prudkém brzdění riskujete vážné zranění v důsledku ztráty trakce a pádu.

Udržujte bezpečnou rychlost a vyhněte se potencionálním rizikům.



5. Chcete-li zatočit, posuňte tělesnou hmotnost a mírně otočte řidítka.

8 Varování

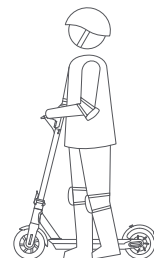
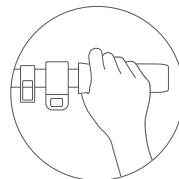
⚠ Varování
Dodržováním následujících instrukcí se můžete vyvarovat vážnému zranění.



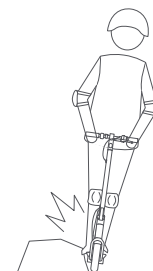
⚠ NEJEZDĚTE na KickScooteru v dešti



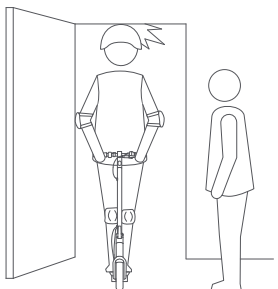
⚠ NEJEZDĚTE přes retardéry nebo nerovnosti velkou rychlostí



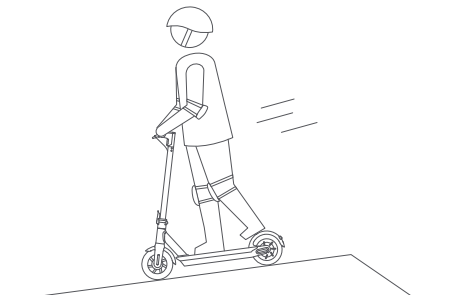
⚠ NEPŘIDÁVEJTE plyn, pokud KickScooter vedete.



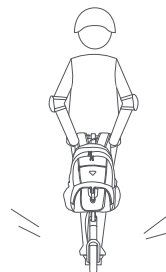
⚠ Vyhybejte se překážkám.



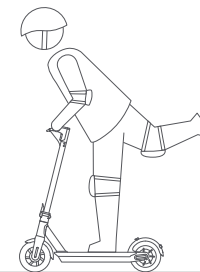
⚠ Při průjezdu dveřmi dávejte pozor na hlavu.



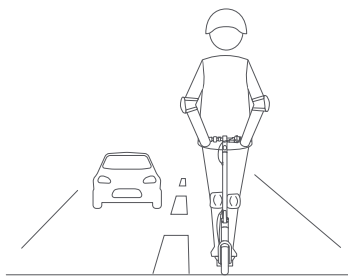
⚠ Nestůjte nohou na zadním blatniku.



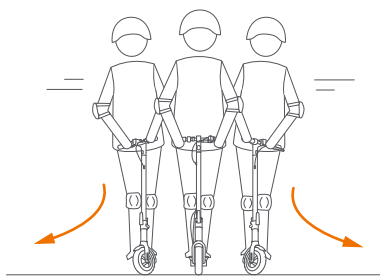
⚠ NEVOZTE těžké předměty na řídítkách.



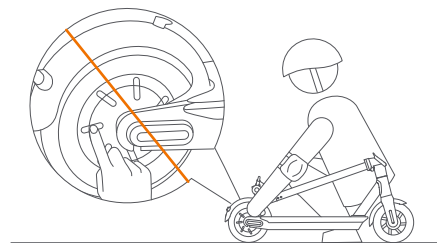
⚠ NEJEZDĚTE na KickScooteru pouze jednou nohou



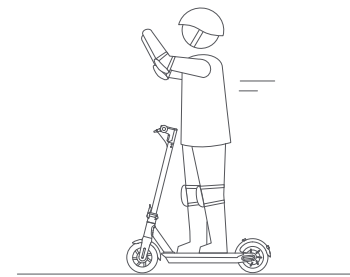
⚠ NEJEZDĚTE na silnicích nebo dálnicích



⚠ NEZATÁČEJTE násilně při vysoké rychlosti



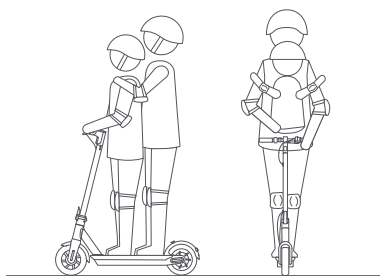
⚠ Nedotýkejte se kol po jízdě, mohou být horká.



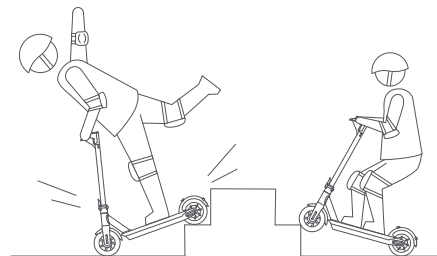
⚠ Nepouštějte řídítka při jízdě. Neřid'te pouze jednou rukou.



⚠ NEJEZDĚTE LOUŽEMI NEBO VODOU.



⚠ KICKSCOOTER je pouze pro jednoho jezdce. Nejezd'te ve dvou nebo nevoz'te dítě. Nejezd'te v těhotenství.



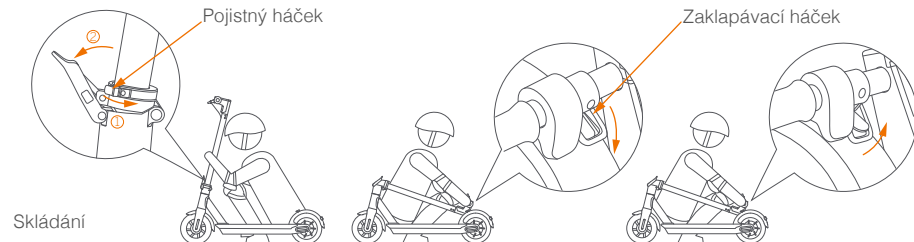
⚠ Nevyjížd'te nebo nesjížd'te schody ani nepřeskakujte překážky.



⚠ Nepoužívejte za jízdy mobilní telefon a nebo nenoste sluchátka během jízdy.

⚠ **Varování**
Vždy drž'te řídítka oběma rukama, v opačném případě riskujete ztrátu rovnováhy a vážné zranění.

9 Skládání a přenášení

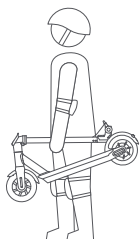


Skládání

Vypněte váš KickScooter. Otočte pojistný háček proti směru hodinových ručiček a otevřete rychloupínací páčku.

Zacvakněte zaklapávací háček řídítek za háček na blatníku a zavěste je.

Vyhákněte zaklapávací háček z blatníku, zvedněte a narovnejte tyč řízení, zavřete rychloupínací páčku a otočte pojistným háčkem po směru hodinových ručiček.



Přenášení

Když je KickScooter složen, jednoduše jej zvedněte za tyč řízení.

10 Údržba

Čištění a skladování

Použijte jemnou, vlhkou utěrku pro čištění hlavního rámu. Těžko odstranitelné nečistoty je možné čistit kartáčkem na zuby a zubní pastou a poté mokřím hadříkem. Škrábance na plastových dílech mohou být čistěny velmi jemným brusným papírem.

POZNÁMKA

Neprojívejte KickScooter alkoholem, benzínem, acetonem nebo jinými korozivními / těkavými rozpouštědly. Tyto látky mohou poškodit vzhled a vnitřní strukturu vašeho KickScooteru. Neumývejte KickScooter tlakovou myčkou nebo hadicí.

⚠ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že je zařízení KickScooter vypnuto, nabíjecí kabel je odpojen a kryt na nabíjecím portu je před čištěním utěsněn; jinak by mohlo dojít k poškození elektronických součástí.

Uložte KickScooter na chladném, suchém místě. Neuchovávejte jej venku delší dobu. Vystavení slunečnímu záření a extrémním teplotám (horké i studené) urychluje proces stárnutí plastových součástí a může zkrátit životnost baterie.

Údržba baterie

Neskladujte ani nenabíjejte baterii při teplotách mimo stanovené limity (viz Specifikace). Nepropichujte baterii. Dodržujte místní zákony a předpisy týkající se recyklace a / nebo likvidace baterií.

Dobře udržovaná baterie může dobře fungovat i po mnoha kilometrech jízdy. Nabíjete baterii po každé jízdě a vyvarujte se úplného vybití akumulátoru. Při použití při pokojové teplotě (22 ° C) je rozsah a výkon baterie nejlepší; zatímco použití při teplotách pod 0 ° C může snížit rozsah a výkonnost. Obvykle může být při teplotě -4 ° F (-20 ° C) polovina stejného akumulátoru při teplotě 22 ° C. Rozsah baterií se obnoví při stoupající teplotě. Další podrobnosti jsou k dispozici v aplikaci.

Tlak v pneumatikách - udržujte tlak v obou pneumatikách v rozmezí 32-37 psi.

Plně nabitá baterie měla v pohotovostním režimu vydržet až 120 dní. Baterie by měla být však nabíjena nejméně 1x za 30-60 dnů. Nezapomeňte po každém použití nabít baterii. Úplné vybití baterie může způsobit trvalé poškození baterie. Elektronika uvnitř baterie zaznamená stav vybití akumulátoru; poškození způsobené nadměrným vybitím nebo nedostatečným vybíjením nelze zahrnout od záruky.

⚠ VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se demontovat baterii. Nesahejte na kontakty na baterii. Nerozebírejte ani nepropichujte kryt. Udržujte kontakty baterie mimo kovové předměty, aby nedošlo ke zkratu. Riziko požáru nebo elektrického šoku. Uživatel nesmí opravovat žádné části sám. Nenabíjejte nebo nepoužívejte poškozenou nebo mokrou baterii.

⚠ VAROVÁNÍ

Nejezděte mimo rozsah doporučených teplot (viz Specifikace) protože nízká/vysoká teplota omezuje maximální výkon. Pokud nebudete dodržovat teplotní rozsah, riskujete poškození KickScooteru nebo pád.

11 Specifikace

	Položka	G30
Rozměry	Rozložený:Délka/šířka/výška	45.9 × 18.6 × 47.4 in (1167 × 472 × 1203 mm)
	Složený:Délka/šířka/výška	45.9 × 18.6 × 21.0 in (1167 × 472 × 534 mm)
Váha	Váha zařízení	Approx. 41.2 lbs (18.7 kg)
Jezdec	Zatížení	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Doporučený věk	14+ years
	Požadovaná výška	3'11" –6'6" (120–200 cm)
Parametry zařízení	Max. rychlost	15,5 mph (25 km/h)
	Dojezd ^[1]	40.4 miles (65 km)
	Max. stoupání	15%
	Připustný terén	Asfalt /rovný povrch, překážky<0,4 in (1cm), díry< 1,2 in (3cm)
	Provozní teplota	14–104°F (-10–40°C)
	Skladovací teplota	-4–122°F (-20–50°C)
	IP Rating	IPX5
Baterie	Doba nabíjení	6 h
	Nominální napětí	36 VDC
	Max.nabíjecí napětí	42 VDC
	Okolní teplota pro nabíjení	32–104°F (0–40°C)
	Kapacita baterie	551 Wh
	Management System baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, přebíth, podvybití
Motor	Počet baterií	1
	Nominální výkon	350 W
	Výstupní výkon	121 W
	Vstupní výkon	100–240V ~ 50/60Hz
	Výstupní napětí	42 VDC
Nabíječka	Výstupní proud	2,9 A
	Brzdové světlo	LED zadní světlo
Výbava	Jízdní režimy	Úsporný režim, standardní režim, sportovní režim

[1] Typický rozsah:testován při jízdě pod plným zatížením 165.3 lbs (75.0 kg) load, 77°F (25°C), 9.3 mph (15 km/h) v průměru na chodníku

12 Certifikace

Tento produkt byl testován a prošel ANSI / CAN / UL-2272 u TUV Rheinland. Baterie odpovídá normě UN / DOT 38.3. Baterie splňuje normy ANSI / UL 2271 a UN / DOT 38.3.

Prohlášení o shodě s Federální komisí pro komunikaci (FCC) pro USA

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoliv přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v určité instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit otočením zařízení, je uživatel vyzván, aby se pokoušel opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu. Zvyšte odstup mezi zařízením a přijímačem. Zapojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než je připojen přijímač. Pomocí prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Toto zařízení splňuje limity expozice FCC týkající se záření, které jsou stanoveny pro nekontrolované prostředí.

Prohlášení o shodě s Kanadou (IC) pro průmyslové odvětví

Toto zařízení je v souladu s normami RSS Industry Channel s výjimkou licencí Industry Canada. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Společnost Segway Inc. ani Ninebot nenesou odpovědnost za jakékoli změny nebo změny, které nejsou výslovně schváleny společností Segway Inc. nebo Ninebot. Takové modifikace by mohly anulovat oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Pro model: G30

FCC ID: 2ALS8-NB9676
IC: 22636-NB9676

Důležité WEEE informace



Informace o likvidaci a recyklaci WEEE o správné likvidaci tohoto produktu. Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domácím odpadem v celé EU..

Chcete-li zabránit možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně v rámci podpory udržitelného opětovného využití materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy pro vrácení a sběr nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Oni mohou vztít výrobek k bezpečné recyklaci v souladu k životnímu prostředí.

Informace o recyklaci baterií v rámci Evropské unie



Baterie nebo obaly baterií jsou označeny dle evropské směrnice 2006/66/EG a dle změny z 2013/56/EU ve vztahu k bateriím, akumulátorům, tak jako i ke starým bateriím i akumulátorům. Tato směrnice stanoví rámcové podmínky vrácení a recyklace použitých baterií a akumulátorů v EU. Tento štítek se používá pro různé baterie, jako označení, že baterie nesmí být vyhozena, ale dle této směrnice recyklována na konci její životnosti.

V souladu s evropskou směrnicí 2006/66 / ES jsou baterie a akumulátory označeny tak, aby naznačovaly, že je třeba je shromažďovat odděleně a recyklovat na konci životnosti. Označení na baterii může také obsahovat chemický symbol pro příslušný kov v baterii (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium). Uživatelé baterií a akumulátorů nesmějí likvidovat baterie a akumulátory jako netříděný komunální odpad, ale využívají sběrný rámec dostupný zákazníkům pro návrat, recyklaci a zpracování baterií a akumulátorů. Účast zákazníka 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 do sběru nebo do zařízení na sběr odpadu, musí koncový uživatel vyndat ze zařízení tyto baterie a akumulátory a oddělit je pro separovaný sběr.

Omezení směrnice o nebezpečných látkách (RoHS)

Výrobky Ninebot (Changzhou) Tech. Co., prodávané v Evropské unii dne 3. ledna 2013 nebo později, zahrnující i díly (kabely, koncovky atd.), splňují požadavky směrnice 2011/65 / EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ("RoHS přepracované" nebo "RoHS 2").

Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v této části jsou v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU.



Směrnice o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000–2.4835GHz
	Max. RF Power	100mW

13 Ochranná známka a právní prohlášení

Ninebot a logo jsou ochranné známky společnosti Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway je registrovaná ochranná známka společnosti Segway Inc .; Ninebot by Segway je ochranná známka společnosti Segway Inc .; Android, Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc. App Store je značka služby společnosti Apple Inc. Příslušní vlastníci si vyhrazují práva na jejich ochranné známky uvedené v této příručce.

KickScooter je chráněn příslušnými patenty. Více informací naleznete na <http://www.segway.com>

Pokusili jsme se zahrnout popisy a pokyny pro všechny funkce KickScooter v době tisku. Váš KickScooter se však může mírně lišit od snímku zobrazeného v tomto dokumentu. Chcete-li stáhnout a nainstalovat aplikaci, navštivte Apple App Store (iOS) nebo Obchod Google Play (Android).

Vezměte prosím na vědomí, že existuje několik modelů Segway a Ninebot od Segway s různými funkcemi a některá z funkcí zde uvedených nemusí být pro vaši jednotku použitelná. Výrobce si vyhrazuje právo změnit design a funkčnost výrobku a dokumentace KickScooter bez předchozího upozornění.

© 2019 Ninebot (Beijing) Co. Ltd. Všechna práva vyhrazena.

14 Kontakt

Obraťte se na nás, pokud máte problémy s jízdou, údržbou a bezpečností nebo s chybami / poruchami v KickScooteru.

GSI distribution s.r.o.

Plavecká 2

120 00 Praha 2

Česká republika

tel. 724 999 683

e-mail: info@segwaypt.cz

web: www.segway.com

Při kontaktování mějte sériové číslo KickScooter po ruce. Sériové číslo můžete nalézt na spodní straně KickScooteru nebo v aplikaci v části Další nastavení -> Základní informace.