

Ninebot KickScooter

Uživatelský manuál



Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provést změny produktu, 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 KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

www.segway.com

K014P0879-A0



Oficiální manuál

Obsah

1 Bezpečnost při jízdě	02
2 Obsah balení	04
3 Schéma	05
4 Montáž koloběžky	06
5 Instalace externí baterie	07
6 První jízda	08
7 Nabíjení	09
8 Učení jízdy	09
9 Varování	11
10 Skládání a přenášení	15
11 Údržba	15
12 Specifikace	17
13 Certifikáty	20
14 Ochranná známka a právní prohlášení	23
15 Kontakt	23

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot KickScooter

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot KickScooter E-Series (dále jen KickScooter, produkt, koloběžka)!
Váš KickScooter je moderní elektrický přepravní prostředek s mobilní aplikací.

Užijte si jízdu!

Tento manual platí pro následující

modely:

E22 / E22D / E22E

E25A / E25D / E25E E45

E45 / E45D / E45E



▲ VAROVÁNÍ!

Pro nouzové zastavení vždy používejte současně elektronickou i nožní brzdou. V opačném případě riskujete pád a/nebo z důvodu nevyvinutí maximálního brzdného účinku.

* Obrázek má pouze informativní charakter. Další podrobnosti najdete v aktuálním produktu.

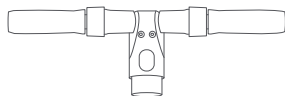
1 Bezpečnost při jízdě

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 nedodržáním 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 KickScooter riskujete zranění ze ztráty kontroly, kolizí a pádu. Při vstupu do veřejných prostor vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Stejně jako u jiných vozidel vyžadují vyšší rychlosti delší brzdovou 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 se 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 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. Nedovoľte, 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 aplikací 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
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 jezdce ve věku 14 let a více. Vždy dodržujte tyto bezpečnostní pokyny:

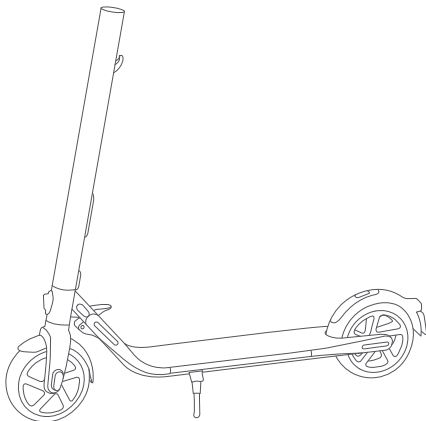
- A. Lidé, kteří by neměli jezdit na koloběžce,
 - i. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu nebo drog.
 - ii. Každý, kdo trpí onemocněním, kterým se vystavuje riziku, pokud se účastní namáhavé fyzické aktivity.
 - iii. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo motorikou, což by mohlo narušovat jejich schopnost 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. Nejezte se na sněhu, v dešti nebo na silnicích, které jsou mokré, blátivé, ledové nebo které jsou z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, šterk 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 přepěťovou ochranu, která pomůže chránit váš KickScooter před poškozením v důsledku výpadků napájení a napětových špiček. 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.
 14. Děti by si neměly hrát s KickScooterem nebo jeho částmi a děti by neměly provádět čištění ani údržbu. Použití internetu stroj vede k přenosu vibrací po celém těle řidiče.
 15. KickScooter vždy položte na stojan na rovný a stabilní povrch. KickScooter musí být umístěn se stojanem proti svahu, aby se zabránilo jeho převrácení. KickScooter nikdy neumisťujte přední stranou dolů ze svahu, protože stojan se může zavřít a naklonit stroj. Jakmile je KickScooter na svém stojanu, zkontrolujte jeho stabilitu, abyste předešli riziku pádu (sklouznutím, větrem nebo mírným nárazem). Neparkujte KickScooter v rušné oblasti, ale spíše podél zdi. Pokud je to možné, vždy se rozhodněte zaparkovat svůj KickScooter na rovném terénu.
 16. Pro lepší zážitek z jízdy se doporučuje provádět pravidelnou údržbu produktu.
 17. Před nabíjením baterie si prosím přečtěte uživatelskou příručku.
 18. Nedotýkejte se brzdového systému, mohlo by dojít ke zranění.
 19. Hladina akustického tlaku váženého A je menší než 70 dB (A). Mechanické vibrace přenášené KickScooterem jsou méně než 2,5 m / s².

2 Obsah balení

Řídítka




Hlavní rám



Uživatelská dokumentace



EXTERNÍ BATERKA

	E22 serie	E25 serie	E45 serie
	Prodáváno separátně		V balení

Příslušenství

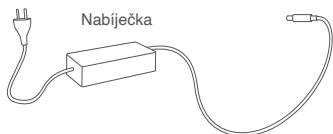
Šroub × 7
(1x Náhradní)



Šestihranný klíč



Nabíječka



Zvonek

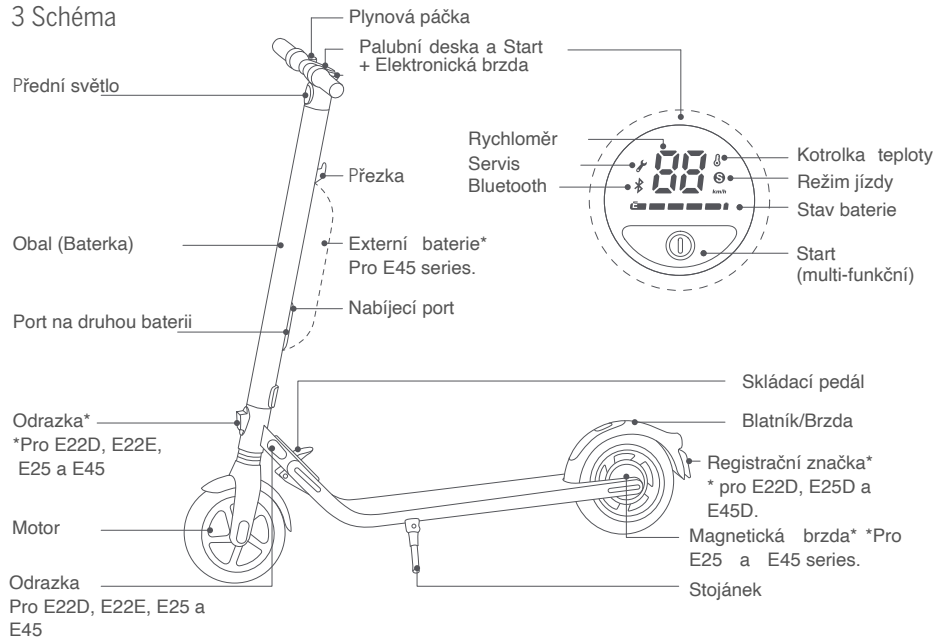


Při rozbalování Kickscooteru ověřte, že žádná z výše uvedených součástí balení nechybí. Pokud postrádáte jakýkoliv komponentu kontaktujte vašeho dealera/distributora nebo nejbližší servisní centrum (viz kontakt v uživatelském manuálu). Po zkontrolování všech komponentů můžete začít se sestavováním KickScooteru.

Prosím uschovejte krabici oblaové materiály v případě, že bude nutné v budoucnu zasílat KickScooter.

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

3 Schéma



Rychloměr: Ukazuje aktuální rychlost a zároveň chybové kódy v případě poruchy

Stav baterie: Ukazuje stav baterie v 5 dílcích, každý dílek značí cca 20 procent kapacity Jízdní režim (dvojitý klik na tlačítko START

— Červené "S": Sport mód (maximální rychlost a omezenější dojezd)

— Bílé "S": Standard mód (střední rychlost i dojezd)

— Žádné "S": Limitovaný mód (minimální rychlost a velký dojezd)

Bluetooth: Blikající Bluetooth ikona signalizuje, že koloběžka je připravena se připojit. Bluetooth ikona, která svítí a neblíká, signalizuje, že koloběžka je připojena k mobilnímu zařízení.

Tlačítko START: Krátkým stiskem zapni. Dlouhým stisknutím vypněte. Pokud je zapnuto, krátkým stisknutím tlačítka zapnutí rozsvítíte přední světlo. Dvojitým kliknutím změníte jízdní režim.

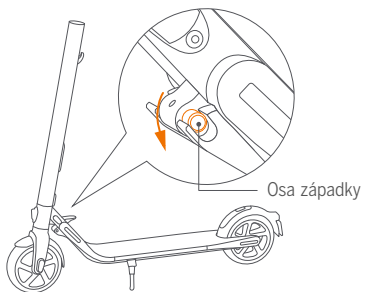
Tip pro přehřátí: Ikona teploměru stále svítí, že teplota baterie dosáhla 50 ° C. V tomto okamžiku nemůže koloběžka normálně akcelarovat a nemusí fungovat nabíjení. Nepoužívejte ji, dokud není teplota snížena na normální rozsah.

Zobrazení chyby: Rozsvícená ikona klíče označuje chybu koloběžky.

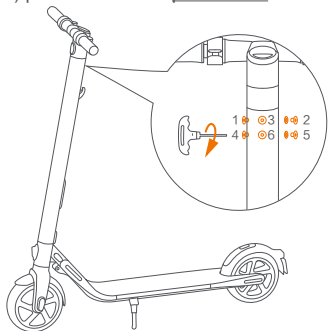
4 Montáž koloběžky

1. Zdvihněte řídicí tyč do vzpřímené pozice a zatlačte. Při zajištění uslyšíte cvaknutí. Vyklopte stojánek.

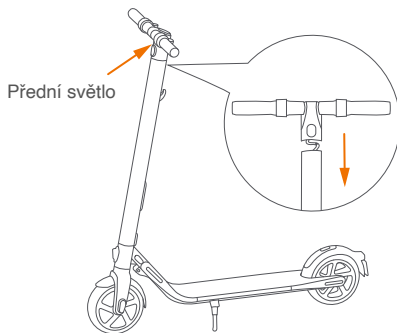
Poznámka: Ujistěte se, že západka na sklopném mechanismu je správně zajištěn.



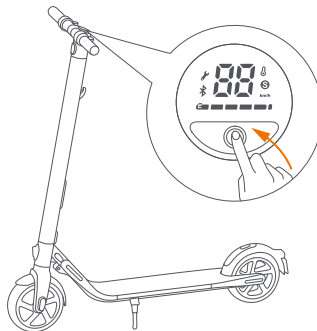
3. Zašroubujte 4 šrouby (dva na každé straně) pomocí imbusu v příluženství.



2. Opatrně spojte kabely mezi říditky a tyčí řízení. Dbejte na správnou orientaci řídítek.

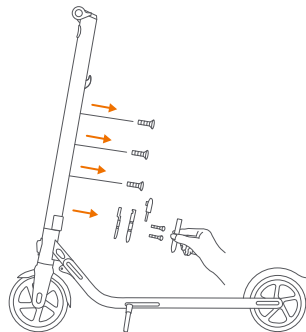


4. Ověřte, zda je možné KickScooter zapnout a vypnout.

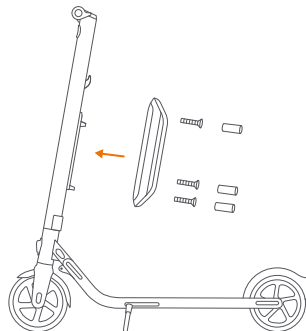


5 Instalace externí baterie.

1. Demontujte tři šrouby na držáku, jak je znázorněno na obrázku. Poté vyjměte kryt v blízkosti nabíjecího portu.

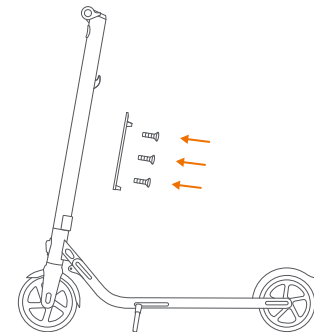


3. Nainstalujte externí baterii na kolejnici a upevněte ji pomocí 2 ks šroubů M4 (20 mm) a 1 ks šroubu M3, které jsou dodávány s tímto výrobkem. Po řádné instalaci ucpěte otvory pro šrouby pomocí gumových zárážek.

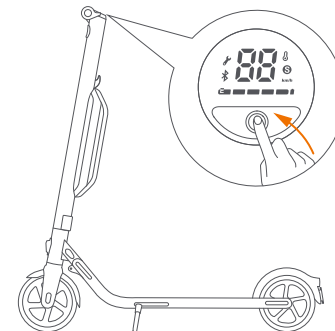


⚠ Varování: Používejte pouze šrouby dodané s tímto výrobkem.

2. Nainstalujte nosnou konzoli a pevně ji upevněte třemi šrouby, jak je znázorněno.



4. Ověřte, zda jde vaše koloběžka zapnout a vypnout.



6 První jízda



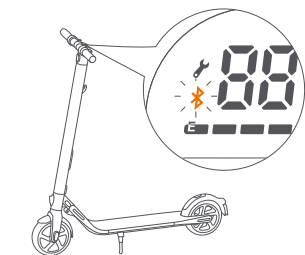
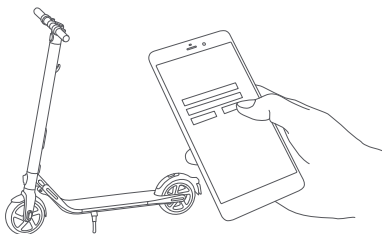
Segway-Ninebot App

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

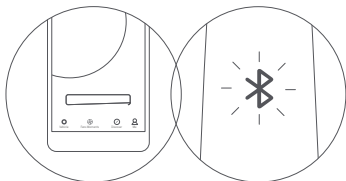
Pro vaši bezpečnost není váš nový KickScooter aktivován a po zapnutí příležitostně zazní tón. Dokud není aktivován, systém KickScooteru udržuje velmi nízkou rychlost jízdy a nejede na plný výkon. Nainstalujte aplikaci na mobilní zařízení (s rozhraním Bluetooth 4.0 nebo novějším), připojte se k zařízení KickScooter pomocí technologie Bluetooth a postupujte podle pokynů pro aplikaci, abyste aktivovali KickScooter a využili plného výkonu.

Skenujte kód QR pro stažení aplikace (iOS 8.0 nebo vyšší, Android™ 4.3 nebo vyšší).

- 1 Nainstalujte aplikaci, zaregistrujte se/přihlašte se.
- 2 Blikající ikonka Bluetooth indikuje, že KickScooter čeká na připojení.

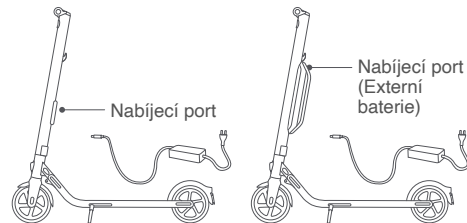


- 3 Klepněte na "Vehicle" → "Search device" pro propojení s KickScooterem. KickScooter pípně, jakmile je propojen s aplikací. Ikonka bluetooth přestane blikat a zůstane svítit.



- 4 Postupujte podle pokynů pro aplikaci, abyste aktivovali KickScooter a naučili se bezpečně jezdit. Nyní můžete začít používat KickScooter, kontrolovat stav pomocí aplikace a komunikovat s ostatními uživateli.

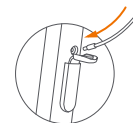
7 Nabíjení



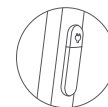
Postup při nabíjení



Otevřete kryt nabíjecího portu



Zasuňte kabel



Uzavřete port po ukončení nabíjení

⚠ VAROVÁNÍ

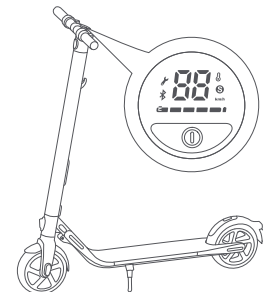
Nepřipojujte nabíječku, pokud je nabíjecí port nebo nabíjecí kabel mokry.

Váš KickScooter je plně nabitý, když se LED na nabíječce změní z červené (nabíjení) na zelenou (udržovací nabíjení). Po ukončení nabíjení zavřete kryt portu nabíječky.

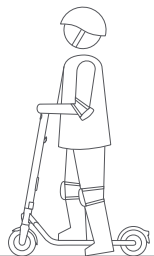
8 Učení jízdy



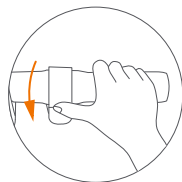
Pro minimalizaci možného zranění noste schválenou přilbu a další ochranné prvky.



1. Zapněte koloběžku a zkontrolujte úroveň baterie na displeji. Pokud je úroveň akumulátoru nízká, nabijte koloběžku.

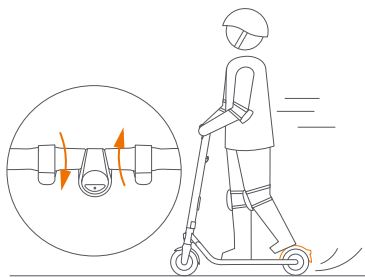


2. Postavte se na základnu jednou nohou a druhou nohou se odražte.

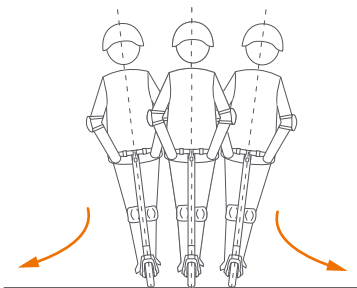


3. Postavte druhou nohu základnu tak, aby obě nohy byly stabilní. Stiskněte plyn na pravé ruce pro zrychlení.

Poznámka: Pro vaši bezpečnost se motor nezapne, dokud nedosáhne rychlosti 1,8 mph (3 km/h).



4. Zpomalte uvolněním plynu, stiskněte brdu na rukojeti a současně sešlápněte zadní blatník, abyste spustili mechanické brzdění.



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

⚠ VAROVÁNÍ

Při ostrém brzdění riskujete vážné zranění v důsledku ztráty trakce a pádů. Udržujte bezpečnou rychlost a vyhněte se potenciálním rizikům.

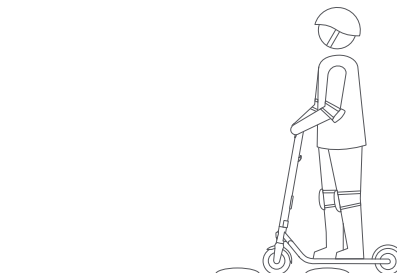
9 Varování

⚠ VAROVÁNÍ

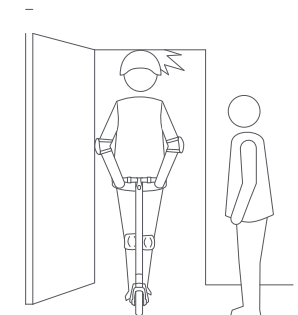
Dodržování následujících instrukcí může odvrátit vážné zranění.



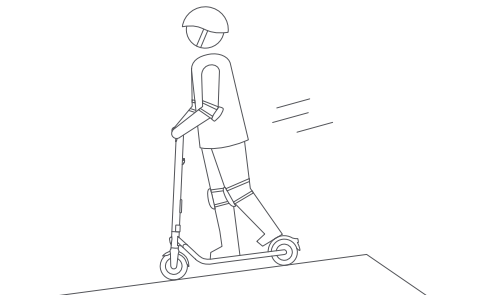
⚠ NEJEZDĚTE s KickScoote-rem v dešti.



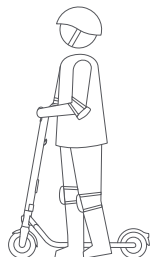
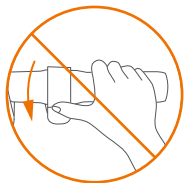
⚠ Při jízdě přes nerovnosti udržujte rychlost mezi 5–10 km/h . Lehce pokrčte kolena pro lepší tlumení nerovností.



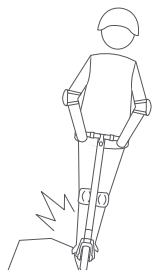
⚠ Při průjezdu dveřmi dejte pozor na hlavu.



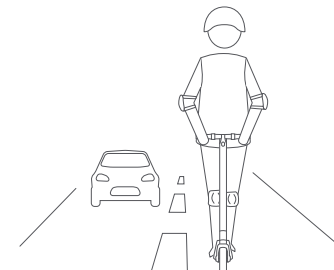
⚠ Pozor na vysokou rychlost při jízdě z kopce. Při jízdě vysokou rychlostí používejte obě brzdy.



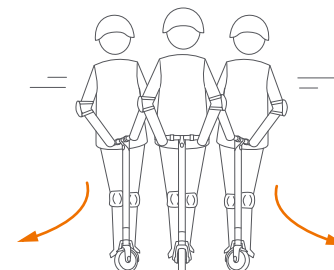
! NESPOUŠTĚJTE plyn, pokud vedete KickScooter.



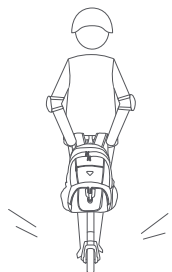
! VYHNĚTE se překážkám.



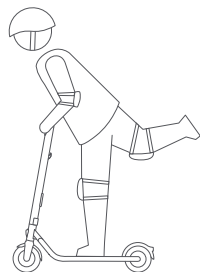
! NEJEZDĚTE na silnicích nebo dálnicích.



! NEZATÁČEJTE násilně při vysoké rychlosti.



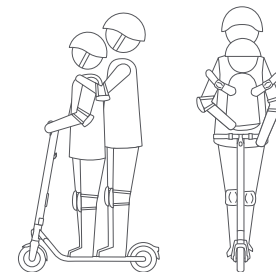
! NEVOZTE těžké předměty na řídkách.



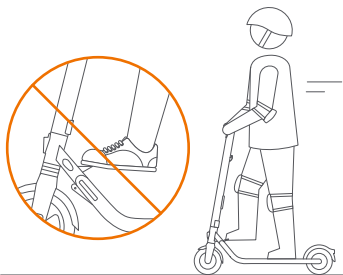
! NEJEZDĚTE na KickScooteru pouze jednou nohou.



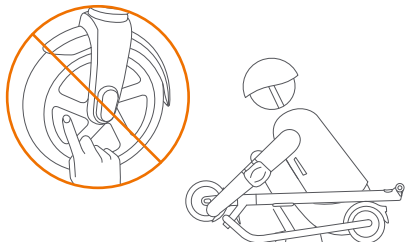
! Nejezděte přes kaluže nebo jiné (vodní) překážky. V takovém případě prosím snižte rychlost a překonejte překážku.



! KickScooter je pouze pro jednoho jezdce. Nejezděte ve dvou nebo nevozte dítě.



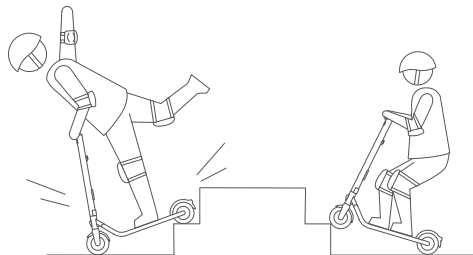
! NESEŠLAPÁVEJTE během jízdy pedál pro složení KickScooteru.



! NEDOTÝKEJTE SE kol po jízdě, mohou být horká.



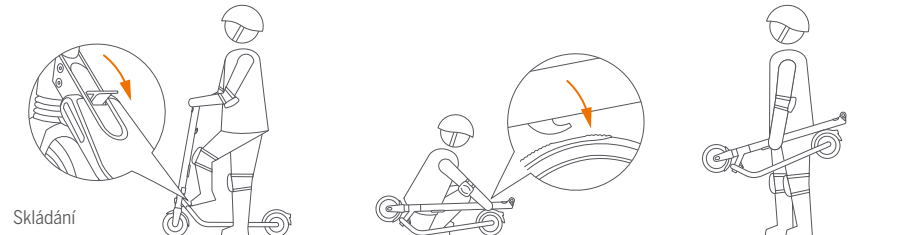
! NEPOUŠTĚJTE při jízdě říditka. Neříďte pouze jednou rukou.



! NEVYJÍZDĚJTE nebo nesjíždějte schody ani nepřeskakujte překážky.

! VAROVÁNÍ
Vždy držte říditka oběma rukama, v opačném případě riskujete zrátu rovnováhy a vážné zranění.

10 Skládání a přenášení



Skládání

Přišlápněte na nášlapný pedál a lehce zatlačte na říditka směrem k sobě.

Potom sklopte říditka dolů, dokud nezaklapnou do zadní části blatníku.

Když je váš KickScooter složený, jednoduše jej zvedněte za kmen a vezměte jej.

11 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 mokřým hadříkem. Škrábance na plastových dílech mohou být čištěny velmi jemným brusným papírem.

POZNÁMKA

Neumývejte 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 vypnuto, nabíjecí kabel je odpojen a pryžový 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

Nevyjímejte baterii. Vyjmutí baterie není operace určená pro uživatele: Pokud je produkt stále v záruce, kontaktujte autorizovaný servis. Pokud produkt není v záruce, můžete se obrátit na svého specializovaného opraváře. Seznam autorizovaných opravěn si můžete vyžádat v zákaznickém servisu na adrese www.segway.com. V případě jakýchkoli dalších otázek se můžete obrátit na zákaznický servis dostupný na www.segway.com.

Neskladujte ani nenabíjejte baterii při teplotách mimo stanovené limity (viz Specifikace). Nepropichujte baterii. Informace o recyklaci a / nebo likvidaci baterií naleznete v místních zákonech a předpisech. Dobře udržovaná baterie může dobře fungovat i po mnoha kilometrech jízdy. Nabíjejte baterii po každé jízdě a vyhněte se jejím úplnému vybití. Nejvyššího výkonu baterie dosáhnete zhruba při 22 °C; zatímco použití při teplotách pod 0 ° C může významně snížit dojezd a výkon. Dojezd i výkon baterie se obnoví, jakmile teplota stoupne. Podrobnosti o teplotě jsou k dispozici v aplikaci Segway-Ninebot.

Výměna Kola

Pneumatiky dodávané s výrobkem musí namontovat profesionální servis. Demontáž kol je komplikovaná a nesprávná montáž může vést k nestabilitě a poruchám:

- Pokud je produkt stále v záruce výrobce, kontaktujte autorizovaný servis. Seznam autorizovaných servisů je dostupný na www.segway.com.

- Pokud již produkt není v záruce, můžete se obrátit na kteréhokoliv specializovaného servisního technika.

- Máte-li dotazy, můžete kontaktovat zákaznický servis dostupný na www.segway.com

Poznámka

Plně nabitá baterie by obvykle měla zůstat v pohotovostním režimu po dobu 120–180 dní. Baterie by měla být nabijena nejméně 1x za 30–60 dní. Po každém použití nezapomeňte nabít baterii. Úplné vybití baterie může způsobit trvalé poškození baterie. Elektronika uvnitř baterie zaznamenává stav vybití baterie; škody způsobené nesprávným nabíjením nejsou kryté zárukou.

⚠ Varování

Baterii nenabíjejte ani nepoužívejte, pokud je poškozená nebo mokrá. Nepokoušejte se baterii rozebrat. Riziko požáru. Baterie neobsahuje žádné díly opravitelné uživatelem.

⚠ VAROVÁNÍ

Nepoužívejte produkt, pokud je okolní teplota mimo provozní teplotu stroje (viz Specifikace), protože nízká / vysoká teplota omezí maximální výkon / točivý moment. Mohlo by dojít k úrazu nebo poškození majetku v důsledku uklouznutí nebo pádu.

Flexibilní kabel nabíječky nelze vyměnit; pokud je kabel poškozen, musí být nabíječka vyřazena a nahrazena novou. V případě dotazů se můžete obrátit na zákaznický servis dostupný na www.segway.com.

V případě nehody nebo poruchy: Pokud je produkt stále v záruce, kontaktujte autorizovaný servis. Pokud ne, můžete se obrátit na libovolného specializovaného servisního pracovníka dle vašeho výběru. Seznam autorizovaných servisů naleznete na adrese www.segway.com.

V případě jakýchkoli dotazů se obraťte na zákaznický servis dostupný na www.segway.com.

Pokud něčemu v návodu nerozumíte, doporučujeme vám se obrátit se na autorizovaného prodejce nebo na zákaznický servis.

12 Specifikace

		E22E	E22
Rozměry	Délka x Šířka x Výška	111 × 42 × 112 cm	109 × 42 × 112 cm
	Složení: Délka x Šířka x Výška	114 × 42 × 36 cm	113 × 42 × 36 cm
Váha	Váha zařízení	13.5kg	
Jezdec	Zatížení	25–100 kg	
	Doporučený věk	14+	
	Doporučená výška	120–200 cm	
Parametry zařízení	Max. Rychlost	20 km/h	
	Dojezd ^[1]	22 km	
	Stoupání	15%	
	Přístupný terén	asfalt/rovný povrch; překážky < 1 cm; mezery < 3 cm)	
	Provozní teplota	-10–40°C	
	Skladovací teplota	-20–50°C	
	IP Rating	IPX4	
Baterie	Doba nabíjení	Approx. 3.5 h	
	Nominalní napětí	36 V ===	
	Max. Nabíjecí napětí	42 V ===	
	Nominalní Energie	184 Wh	
	Nominalní kapacita	5100 mAh	
	Management System baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, přepětí a přebíetí	
Motor	Počet baterií ^[2]	1	
	Nominalní Výkon	300 W, 0.3 kW	
Nabíječka	Výstupní výkon	71 W, 0.071 kW	
	Vstupní výkon	100–240 V-	
	Výstupní napětí	42 V ===	
	Výstupní proud	1.7 A	
Výbava	Brzdové světlo	LED zadní světlo	
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim, sportovní režim	
Kolo	Kolo	Dvojitá výstelka, Material: sintetická guma Velikost: 22,86 cm	

[1] Typický rozsah: testováno při jízdě s plným výkonem, zátěž 75 kg, 25 ° C, 60% max. průměrná rychlost na chodníku. * Některé z faktorů, které dojezd ovlivňují: rychlost, počet startů a zastavení, okolní teplota atd.

[2] Druhá baterie může být nainstalována na všechny modely E22E, E25E a E45E. Její instalace změní některé parametry.

		E25D	E25E	E25A
Rozměry	Délka x Šířka x Výška	116 × 42 × 117		
	Složené: Délka x Šířka x Výška	119 × 42 × 36 cm		
Váha	Váha zařízení	14.4 kg		
Jezdec	Zatížení	25–100 kg		
	Doporučený věk	14+ years		
	Doporučená výška	120–200 cm		
Parametry zařízení	Max. Rychlost	20 km/h	25 km/h	28 km/h
	Dojezd	25 km		
	Stoupání	15%		
	Přístupný terén	asfalt/rovný povrch; překážky < 1 cm; mezery < 3 cm)		
	Provozní teplota	-10–40°C		
	Skladovací teplota	-20–50°C		
	IP Rating	IPX4		
	Doba nabíjení	Approx. 4 h		
Baterie	Nominalní napětí	36 V ===		
	Max. Nabíjecí napětí	42 V ===		
	Nominalní Energie	215 Wh		
	Nominalní kapacita	5960 mAh		
	Management System baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, přepětí a přebíetí		
	Počet Baterií ^[2]	1		
Motor	Nominalní Výkon	300 W, 0.3 kW		
	Výstupní výkon	71 W, 0.071 kW		
Nabíječka	Vstupní výkon	100–240 V-		
	Výstupní napětí	42 V ===		
	Výstupní proud	1.7 A		
Výbava	Brzdové světlo	LED zadní		
	Tlumič	Přední		
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standartní režim, sportovní režim		
	Osvětlení	/	Nastavitelné barvy	Nastavitelné barvy
Kolo	Kolo	Dvojitá výstelka, Material: syntetická guma Velikost: 22,86 cm		

[1] Typický rozsah: testováno při jízdě s plným výkonem, zátěž 75 kg, 25 ° C, 60% max. průměrná rychlost na chodníku. *

Některé z faktorů, které dojezd ovlivňuje: rychlost, počet startů a zastavení, okolní teplota atd.

[2] Druhá baterie může být nainstalována na všechny modely E22E, E25E a E45E. Její instalace změní některé parametry.

		E45	E45D	E45E
Rozměry	Délka x Šířka x Výška	116 × 42 × 117 cm		
	Složené: Délka x Šířka x Výška	119 × 42 × 36 cm		
Váha	Váha zařízení	16.4 kg		
Jezdec	Zatížení	25–100 kg		
	Doporučený věk	14+ years		
	Doporučená výška	120–200 cm		
Parametry zařízení	Max. Rychlost	30 km/h	20 km/h	25 km/h
	Dojezd	45 km		
	Stoupání	20%		
	Přístupný terén	asfalt/rovný povrch; překážky < 1 cm; mezery < 3 cm)		
	Provozní teplota	-10–40°C		
	Skladovací teplota	-20–50°C		
	IP Rating	IPX4		
	Doba nabíjení	Approx. 7.5 h		
Baterie	Nominalní napětí	36 V ===		
	Max. Nabíjecí napětí	42 V ===		
	Nominalní Energie	368 Wh		
	Nominalní kapacita	10.2 Ah		
	Management System baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, přepětí a přebíetí		
	Počet Baterií	2		
Motor	Nominalní Výkon	300 W, 0.3 kW		
	Výstupní výkon	71 W, 0.071 kW		
Nabíječka	Vstupní výkon	100–240 V-		
	Výstupní napětí	42 V ===		
	Výstupní proud	1.7 A		
Výbava	Brzdové světlo	LED zadní		
	Tlumič	Přední		
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standartní režim, sportovní režim		
	Osvětlení	Nastavitelné barvy	/	Nastavitelné Barvy
Kolo	Kolo	Dvojitá výstelka, Material: syntetická guma Velikost: 22,86 cm		

[1] Typický rozsah: testováno při jízdě s plným výkonem, zátěž 75 kg, 25 ° C, 60% max. průměrná rychlost na chodníku. *

Některé z faktorů, které dojezd ovlivňuje: rychlost, počet startů a zastavení, okolní teplota atd.

13 Certifikace

Pro verze: E22, E25A, E45

Tento produkt byl testován a prošel ANSI/CAN/UL-2272 by CSA. Baterie je v souladu s normou 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 jakékoli 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:

- Otočte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na obvodu odlišném od obvodu, ke kterému je připojen přijímač.
- Vyzádejte si o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika.

Toto zařízení vyhovuje limitům expozice FCC záření stanoveným pro nekontrolované prostředí.

Prohlášení o shodě Industry Canada (IC) pro Kanadu

Toto zařízení vyhovuje standardům RSS RSS osvobozeným od licence. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

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

Ani společnost Segway Inc. ani Ninebot neodpovídají za jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny společností Segway Inc. nebo Ninebot. Takové úpravy by mohly zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

E22	FCC ID: 2ALS8-NT9529 IC: 22636-NT9529	E25A	FCC ID: 2ALS8-KS0003 IC: 22636-KS0003	E45	FCC ID: 2ALS8-KS0001 IC: 22636-KS0001
-----	--	------	--	-----	--

Pro verze: E22D, E22E, E25D, E25E, E45D, E45E

Tento produkt je certifikován podle ANSI / CAN / UL-2272 společností CSA. Baterie vyhovuje UN / DOT 38.3.

Evropská Unie Prohlášení o shodě Důležitá WEEE informace



Prohlášení Evropské unie o dodržování předpisů Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii
Baterie nebo obaly pro baterie jsou označeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66 / ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech.

Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii



Směrnice určuje rámec pro návrat a recyklaci použitých baterií a akumulátorů platných v celé Evropské unii. Tento štítek se používá u různých baterií, což znamená, že baterie nesmí být vyhozena, ale spíše recyklována na konci životnosti podle této směrnice.

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.

Omezení směrnice o nebezpečných látkách (RoHS)

Výrobky Ninebot prodávané v Evropské unii dne 3. ledna 2013 nebo později splňují požadavky směrnice 2011/65 / EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ("RoHS přepracované" nebo "RoHS 2"). Směrnice o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních
Segway Europe BV

Radio Equipment Directive

Společnost „Segway Europe BV“ prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice RED 2014/53 / EU, směrnice o strojích 2006/42 / ES a směrnice RoHS 2011/65 / EU.

Prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway Europe B.V.

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

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

14 Ochranné známky 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. Informace o patentu 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.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všechna práva vyhrazena.

15 Kontakt

Obraťte se na nás, pokud máte problémy s jízdou, údržbou a bezpečností nebo s chybami / poruchami ve vaší koloběžce.

Autorizovaný distributor pro Českou republiku a Slovensko

GSI distribution s.r.o.

Plavecká 2 120 00 Praha 2

tel. 724 999 683

e-mail: info@gsi-distribution.cz

web: www.segway.com