

# UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL

by **SEGWAY**

Výrobca si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať zmeny produktu, aktualizácie firmvéru a úpravy tohto návodu. Navštívte stránky [www.segway.com](http://www.segway.com) alebo si skontrolujte, či je možné stiahnuť najnovšie používateľské materiály. Aplikáciu musíte nainštalovať, aktivovať KickScooter a získať najnovšie aktualizácie a bezpečnostné pokyny.

[www.segway.com](http://www.segway.com)

V 1.0

# ninebot<sup>®</sup> KickScooter

ANSI/CAN/UL-2272 certifikát; ANSI/UL 2271 certifikát  
Navštívte [www.segway.com](http://www.segway.com) k stiahnutiu užívateľskej príručky  
Original Instructions

## Obsah

1 Bezpečnosť pri jazde	02
2 Obsah balenia	04
3 Schéma	05
4 Montáž koloběžky	06
5 Inštalácia externej batérie	07
6 Prvá jazda	08
7 Nabíjanie	09
8 Učenie jazdy	09
9 Varovanie	11
10 Skladanie a prenášanie	15
11 Údržba	16
12 Špecifikácie	17
13 Certifikáty	18
14 Ochranná známka a právne vyhlásenia	20
15 Kontakt	21

## Ďakujeme, že ste si vybrali Ninebot KickScooter série ES!

Ďakujeme, že ste si vybrali Ninebot KickScooter (ďalej len KickScooter)!

Váš KickScooter je moderné prepravné zariadenie s mobilnou aplikáciou, ktorá vám umožňuje prepojiť sa s ostatnými užívateľmi.

Užite si jazdu a prepojte sa s ostatnými jazdcami na celom svete!



### VAROVANIE!

Pre núdzové zastavenie vždy používajte súčasne elektronickú aj nožnú brzdu. V opačnom prípade riskujete pád a / alebo z dôvodu nevyvinutie maximálneho brzdného účinku.

## 1 Bezpečnosť pri jazde

1. KickScooter je rekreačný dopravný prostriedok. Pre bezpečné ovládanie je potrebná tréningová jazda. Spoločnosť Ninebot Inc. (Ďalej len Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. a jej dcérske spoločnosti a dovozovia) ani spoločnosť Segway Inc. nenesú zodpovednosť za akékoľvek zranenia alebo škody spôsobené nesprávnym správaním jazdca alebo nedodržaním pokynov v tomto dokumente.
2. Uvedomte si, že riziko môžete znížiť dodržiavaním všetkých pokynov a varovania uvedených v tejto príručke, avšak nemôžete eliminovať všetky riziká. Nezabudnite, že pri jazde na KickScooter riskujete zranenia zo straty kontroly, kolízií a pádu. Pri vstupe do verejných priestorov vždy dodržiavajte miestne zákony a predpisy. Rovnako ako u iných vozidiel vyžadujú vyššie rýchlosti dlhšiu brzdnú dráhu. Náhle brzdenie na nízkych trakčných plochách môže viesť ku šmyku kolesa alebo pádu. Buďte opatrní a vždy udržiajte bezpečnú vzdialenosť medzi vami a inými ľuďmi alebo vozidlami pri jazde. Pri vstupe do neznámych oblastí buďte opatrní a spomaľte.
3. Pri jazde noste vždy helmu. Používajte schválenú prilbu na bicykle alebo skateboard, ktorá sa správne drží na mieste a chráni zadnú časť hlavy.
4. Nepokúšajte sa o prvú jazdu v oblasti, kde by ste sa mohli stretnúť s deťmi, chodci, domácimi zvieratami, vozidlami, bicyklami alebo inými prekážkami a potenciálnymi rizikami.
5. Rešpektujte chodcov tým, že im vždy dáte prednosť. Ak je to možné, vyhnete sa vľavo. Keď sa bližíte k chodci spredu, zostaňte vpravo a spomaľte. Vyvarujte sa prekvapenie chodcov. Keď sa bližíte dozadu, ohláste a spomaľte rýchlosť pri prejazde. Dodržiavajte miestne zákony a predpisy.
6. Na miestach bez špeciálnych nariadení dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené v tejto príručke. Spoločnosť Ninebot Inc. ani spoločnosť Segway Inc. nenesú zodpovednosť za škody na majetku, zranenia / úmrtia, nehody alebo právne spory spôsobené porušením bezpečnostných pokynov.
7. Nedovoľte, aby si niekto požíval KickScooter, pokiaľ si túto príručku starostlivo neprečítal a nepreštudoval nácvik nového jazdca v aplikácii. Bezpečnosť nových jazdcov je vaša zodpovednosťou. Pomôžte novým jazdcom, kým nie sú oboznámení so základným prevádzkou KickScooteru. Uistite sa, že každý nový jazdec nosí prilbu a ďalšie ochranné prvky.
8. Pred každou jazdou skontrolujte, či nie sú uvoľnené upevňovacie prvky a poškodené súčasti. Ak KickScooter vydáva abnormálne zvuky alebo signalizuje poplach, okamžite zastavte jazdu. Diagnostikujte KickScooter pomocou aplikácie Ninebot aplikácii Segway a zavolajte svojho predajcu / distribútora pre servis.
9. Buďte obozretní! Sledujte cestu ďalej pred sebou i pred KickScooterem - vaše oči sú váš najlepší nástroj pre bezpečnú jazdu cez prekážky a nebezpečné povrchy (vrátane vlhkých povrchov, sypkého povrchu alebo ľadu).
10. Aby ste znížili riziko zranenia, musíte si v tomto dokumente prečítať a dodržiavať všetky kapitoly "UPOZORNENIE" a "VÝSTRAHA". Nejazdite nebezpečnú rýchlosťou. Za žiadnych okolností by ste nemali ísť na cestách s motorovými vozidlami. Výrobca odporúča jazdca vo veku 14 rokov a viac. Vždy dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny:

A. Ľudia, ktorí by nemali ísť na KickScooter,

i. Každý, kto je pod vplyvom alkoholu alebo drog.

ii. Každý, kto trpí ochorením, ktorým sa vystavuje riziku, ak sa zúčastňuje namáhavej fyzickej aktivity.

iii. Každý, kto má problémy s rovnováhou alebo motorikou, čo by mohlo narušovať ich schopnosť udržiavať rovnováhu.

iv. Každý, ktorého váha je mimo stanovené limity. (Viď Špecifikácie)

v. Tehotné ženy.

B. Jazdci pod 18 rokov by mali byť pod dohľadom dospelých osoby.

C. Pri jazde s týmto produktom dodržiavajte miestne zákony a predpisy. Nejazdite tam, kde to miestne zákony zakazujú.

D. Ak chcete bezpečne jet, musíte jasne vidieť, čo je pred vami a musíte byť jasne vidieť ostatnými.

E. Nejazdte sa na snehu, v daždi alebo na cestách, ktoré sú mokré, blatisté, ľadové alebo ktoré sú z akéhokoľvek dôvodu klzké. Nejazdte cez prekážky (piesok, štrk alebo poľená). Mohlo by dôjsť k strate rovnováhy alebo trakcie a mohlo by dôjsť k pádu.

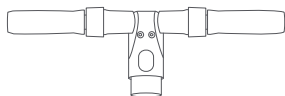
11. Nepokúšajte sa nabíjať zariadenia KickScooter, ak je nabíjačka alebo sieťová zásuvka mokrá.

12. Rovnako ako u iných elektronických zariadení, pri nabíjaní použite prepäťovú ochranu, ktorá pomôže chrániť váš KickScooter pred poškodením v dôsledku výpadkov napájania a napätíových špičiek. Používajte iba nabíjačku dodávanú spoločnosťou Segway. Nepoužívajte nabíjačku z iných modelov iných produktov.

13. Používajte iba súčasti a príslušenstvo schválené spoločnosťou Ninebot alebo Segway. Neupravujte KickScooter. Zmeny vášho KickScooter by mohli rušiť prevádzku KickScooter, mohli by spôsobiť vážne zranenie a / alebo poškodenie a mohlo by dôjsť k strate záruky.

## 2 Obsah balenia

### Riadičlá



### Hlavný rám



### Užívateľská dokumentácia



### Externá batéria

	ES1	ES2	ES4
	Predávané extra		Zahrnuté

### Príslušenstvo

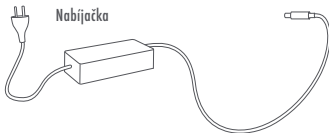
M4 plochá skrutka x 5  
(Jeden naviac)



M4 imbus



Nabíjačka

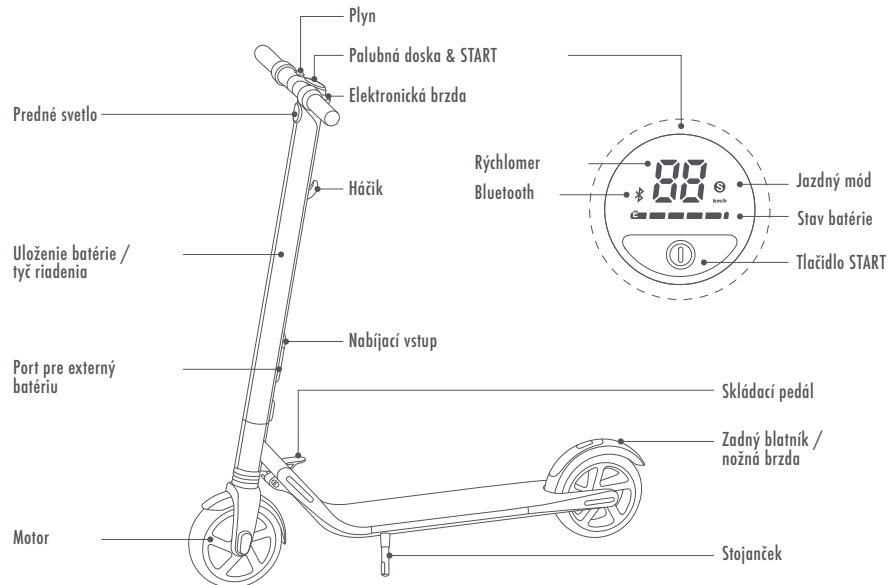


Pri rozbalovaní Kickscooteru overte, že žiadna z uvedených súčastí balenia nechýba. Ak vám chýba akýkoľvek komponent kontaktujte vášho dealera / distribútora alebo najbližšie servisné centrum (viď kontakt v užívateľskom manuáli). Po skontrolovaní všetkých komponentov môžete začať so zostavovaním Kickscooteru.

Prosím uschovajte krabicu obložné materiály v prípade, že bude potrebné v budúcnosti zaslať KickScooter.

Nezabudnite KickScooter vypnúť a odpojiť zo siete pred montážou alebo pred inštaláciou príslušenstva, alebo pred čistením a údržbou.

## 3 Schéma



### Palubná doska & START

Rýchlomer: Ukazuje aktuálnu rýchlosť a zároveň chybové kódy v prípade poruchy

Stav batérie: Ukazuje stav batérie v 5 dielcoch, každý dielik značí cca 20 percent kapacity

Jazdný režim (dvojitý klik na tlačidlo START vyberie požadovaný mód):

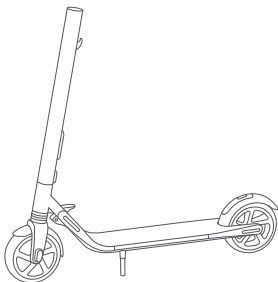
- Červené "S": Sport mód (maximálna rýchlosť a obmedzenejší dojazd)
- biele "S": Standard mód (stredná rýchlosť i dojazd)
- Ziadne "S": Limitovaný mód (minimálna rýchlosť a veľký dojazd)

Bluetooth: Blikajúca Bluetooth ikona signalizuje, že kolobežka je pripravená sa pripojiť. Bluetooth ikona, ktorá svieti a neblíka, signalizuje, že kolobežka je pripojená k mobilnému zariadeniu.

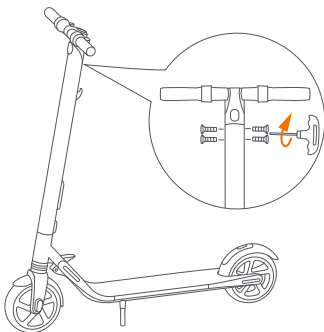
Tlačidlo START: Krátkym stlačením zapni. Dlhým stlačením vypni. Ak je zapnuté, krátkym stlačením tlačidla zapnutia rozsvietite predné svetlo. Dvojitým kliknutím zmeníte jazdný režim.

## 4 Montáž vášho KickScooteru

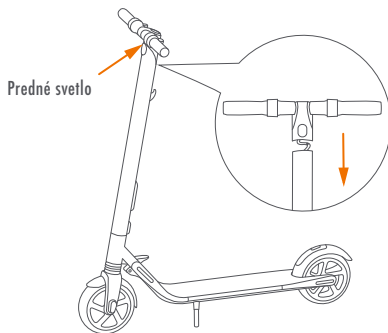
1. Zdvihnite tyč riadenia a zatlačte ju, kým nebudete počuť kliknutie. Potom vyklopte stojanček.



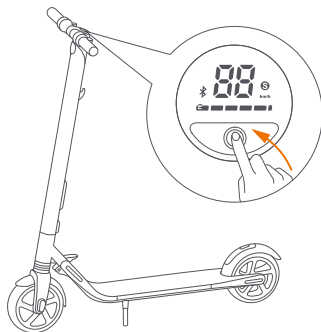
3. Zaskrutkujte 4 skrutky (dve na každej strane) pomocou imbusu v príslušenstvi.



2. Opatrne spojte káble medzi riadidlami a tyčou riadenia. Vsuňte riadidlá do tyče riadenia. Pozor na správnu orientáciu riadiel.



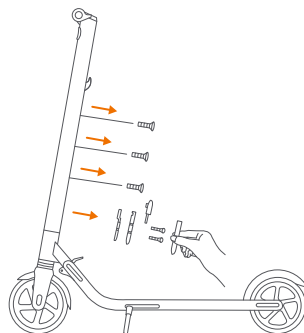
4. Skontrolujte, či je možné KickScooter zapnúť a vypnúť.



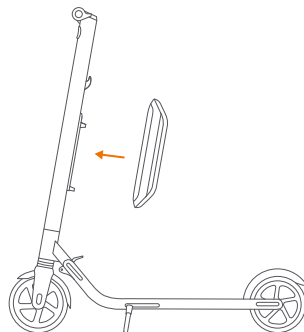
## 5 Inštalácia externej batérie.

Postupujte podľa nasledujúcich inštrukcií, ak inštalujete externú batériu:

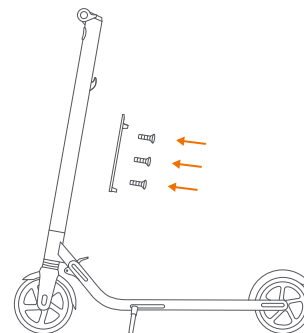
1. Demontujte tri skrutky na držiaku, ako je znázornené. Potom vyberte kryt v blízkosti nabíjacieho portu.



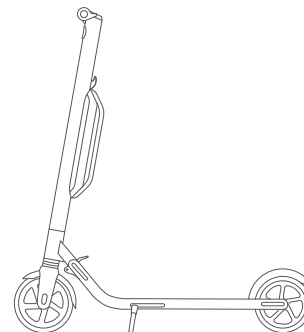
3. Vložte akumulátor na konzolu a pevne utiahnite skrutky.



2. Nainštalujte nosnú konzolu a pevne ho upevnite tromi skrutkami, ako je znázornené



4. Skontrolujte, či vaše KickScooter zapne a vypne.



## 6 Prvá jazda

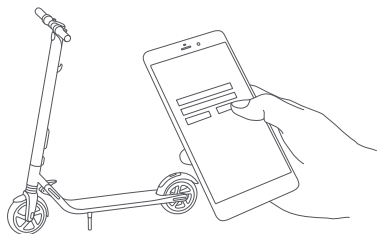


⚠ Existujú bezpečnostné riziká, keď sa učíte jazdiť na KickScooteru. Pred prvou jazdou si musíte prečítať bezpečnostné inštrukcie prostredníctvom aplikácie.

Pre vašu bezpečnosť nie je váš nový KickScooter aktivovaný a po zapnutí príležitostne zaznie tón. Kým nie je aktivovaný, systém KickScooteru udržuje veľmi nízku rýchlosť jazdy a nejde na plný výkon. Nainštalujte aplikáciu na mobilné zariadenia (s rozhraním Bluetooth 4.0 alebo novším), pripojte sa k zariadeniu KickScooter pomocou technológie Bluetooth a postupujte podľa pokynov pre aplikáciu, aby ste aktivovali KickScooter a využili plného výkonu.

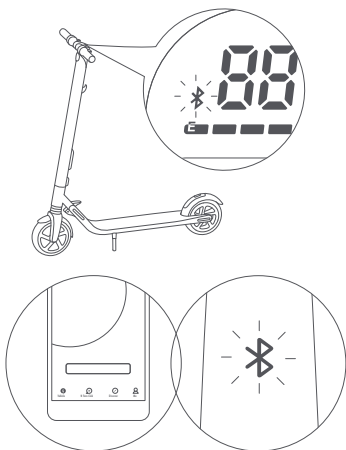
Skenujte kód QR pre stiahnutie aplikácie (iOS 8.0 alebo vyšší, Android™ 4.3 alebo vyšší).

1 Nainštalujte aplikáciu, zaregistrujte sa / prihláste sa.



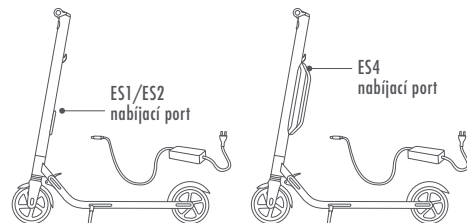
3 Kliknite na "Vehicle" | "Search device" pre prepojenie s KickScooterem.  
KickScooter pípne, akonáhle je prepojený s aplikáciou. . Ikona bluetooth prestane blikať a zostane svietiť.

2 Blikanie ikony Bluetooth indikuje, že KickScooter čaká na pripojenie.

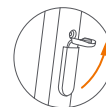


4 Postupujte podľa pokynov pre aplikáciu, aby ste aktivovali KickScooter a naučili sa bezpečne jazdiť. Teraz môžete začať používať KickScooter, kontrolovať stav pomocou aplikácie a komunikovať s ostatnými užívateľmi.

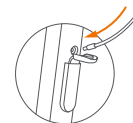
## 7 Nabíjanie



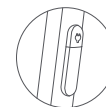
Postup pri nabíjaní



Otvorte kryt nabíjacieho portu



Zasuňte kábel



Uzavrite port po ukončení nabíjanie

⚠ **VAROVANIE**

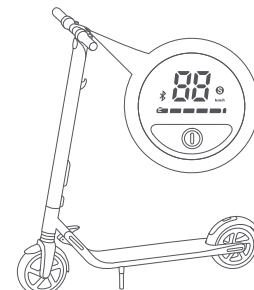
**Nepripájajte nabíjačku, pokiaľ je nabíjacia port alebo nabíjací kábel mokrý.**

Váš KickScooter je plne nabitý, keď sa LED na nabíjačke zmení z červenej (nabíjanie) na zelenú (udržovaci nabíjanie). Po ukončení nabíjania zatvorte kryt portu nabíjačky.

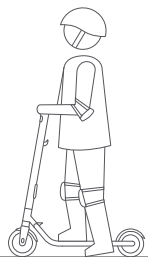
## 8 Učenie jazdy



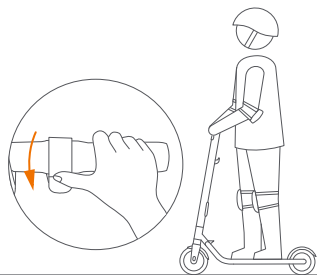
Pre minimalizáciu možného zranenia používajte schválenú prilbu a ďalšie ochranné prvky.



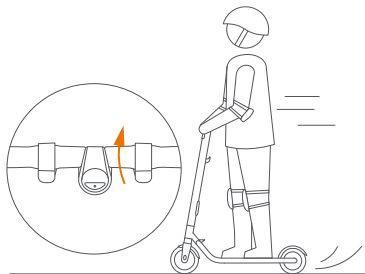
1. Zapnite skúter a skontrolujte úroveň batérie na displeji. Ak je úroveň batérie nízka, dobíjajte skúter.



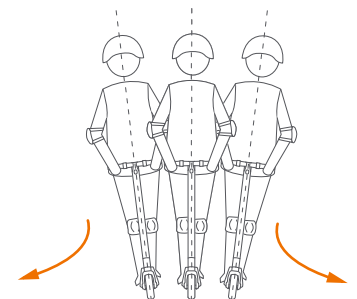
2. Postavte sa na nožnú opierku jednou nohou a druhou nohou sa odrazte.



3. Postavte druhú nohu na opierku tak, aby obe nohy boli stabilné. Stlačte plyn na pravej ruke pre zrýchlenie.  
**Poznámka: Pre vašu bezpečnosť sa motor nezapne, kým nedosiahne rýchlosti 1,8 mph (3 km / h).**



4. Spomaľte uvoľnením plynu, silačte Brde na rukoväti a súčasne zošliapnite zadný blatník, aby ste spustili mechanické brzdenia.



5. Ak chcete zatočiť, posuňte telesnú hmotnosť a mierne otočte riadidlami.

**VAROVANIE**

Pri ostrom brzdení riskujete vážne zranenie v dôsledku straty trakcie a pádov. Udržujte bezpečnú rýchlosť a vyhnete sa potenciálnym rizikám.

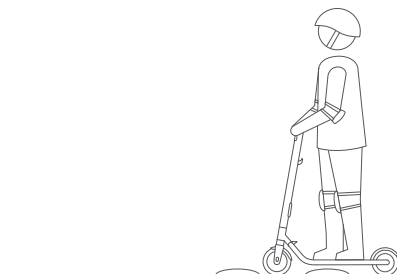
## 9 Varovanie

**VAROVANIE**

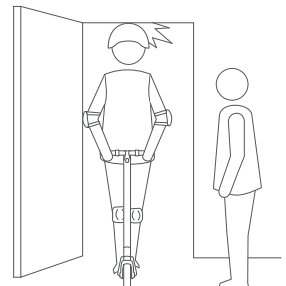
Dodržiavanie nasledujúcich inštrukcií môže odvrátiť vážne zranenie.



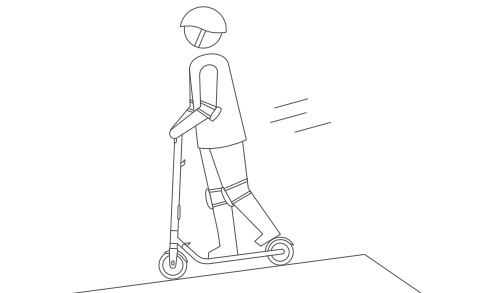
**NECESTUJTE** s KickScooterem v daždi.



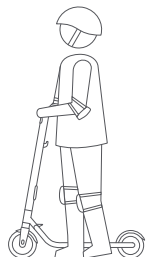
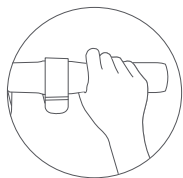
**NECESTUJTE** cez retardéry alebo nerovnosti vysokou rýchlosťou.



**!** Pri prejazde dverami dajte pozor na hlavu.



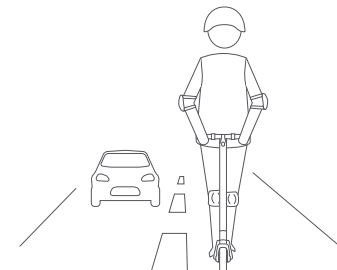
**!** Pozor na vysokú rýchlosť pri jazde z kopca. Pri jazde vysokou rýchlosťou používajte obe brzdy.



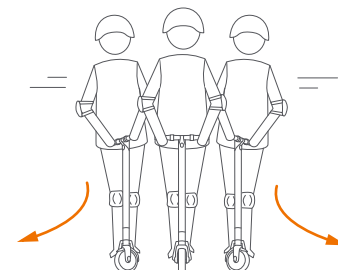
**!** NESPŮŠTÁJTE plyn, ak vediete KickScooter.



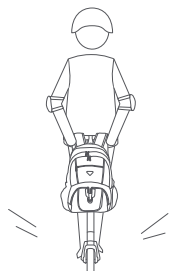
**!** VHNĚTE sa prekážkam.



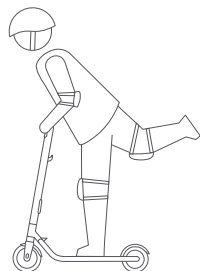
**!** NECESTUJTE na cestách alebo diaľniciach.



**!** NEZATÁČAJTE násilne pri vysokej rýchlosti.



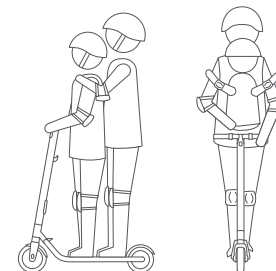
**!** Nevozte ťažké predmety na riadidlách.



**!** NCESTUJTE na KickScooteru iba jednou nohou.

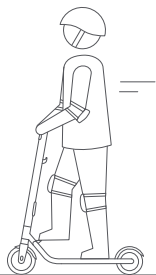


**!** NECESTUJTE kalužami alebo vodou, ktorá je hlbšia ako 2 cm.

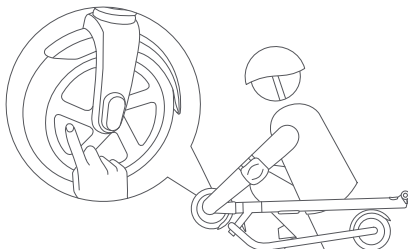


**!** KickScooter je len pre jedného jazdca. Nejazdíte v dvoch alebo nevozte dieťa.

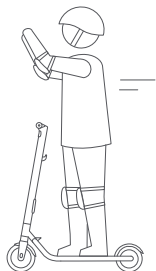




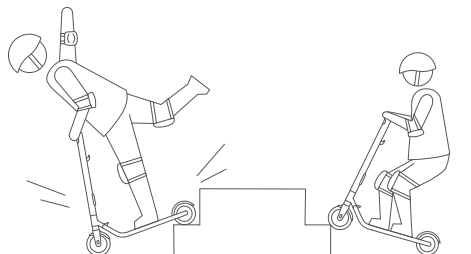
**⚠ NESESLAPÁVEJTE** počas jazdy pedál pre zloženie KickScooteru.



**⚠ NEDOTÝKAJTE SA** kôl po jazde, môžu byť horúca.



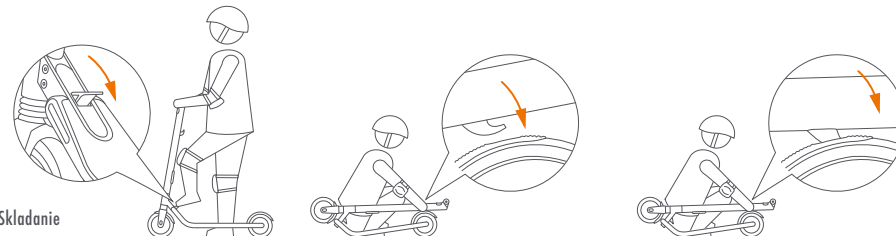
**⚠** Nepúšťajte pri jazde riadidlá. Neriadte iba jednou rukou.



**⚠** Nejazdite alebo neschádzajte schody ani nepreskakujte prekážky.

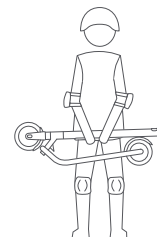
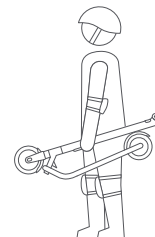
**⚠ VAROVANIE**  
Vždy držte riadidlá oboma rukami, v opačnom prípade riskujete zrať rovnováhy a vážne zranenie.

## 10 Skládání a přenášení



Skládanie

Šliapnite na skladací pedál a súčasne tlačte riadidlá od seba, aby sa poistka uvoľnila. Potom sklopte tyč riadenia, kým nie je zabezpečená v zadnom blatníku.



Prenášanie

Keď je KickScooter zložený, jednoducho ho zdvihnite za tyč riadenia.

## 11 Údržba

### Čistenie a skladovanie

Použite jemnú, vlhkú utierku pre čistenie hlavného rámu. Ťažko odstrániteľné nečistoty je možné čistiť kefkou na zuby a zubnou pastou a potom mokrú handričkou. Škrabance na plastových dieloch môžu byť čistené veľmi jemným brúsnyim papierom.

### POZNÁMKA

Nepolievajte KickScooter alkoholom, benzínom, acetonom alebo inými korozívnymi / prchavými rozpúšťadlami. Tieto látky môžu poškodiť vzhľad a vnútornú štruktúru vášho KickScooteru. Neumývajte KickScooter tlakovou umývačkou alebo hadicou.

### VAROVANIE

Uistite sa, že je zariadenie KickScooter vypnuté, nabíjací kábel je odpojený a gumový kryt na nabíjacom porte je pred čistením utesený; inak by mohlo dôjsť k poškodeniu elektronických súčiastok.

Uložte KickScooter na chladnom, suchom mieste. Neuchovávajte ho vonku dlhšiu dobu. Vystavenie slnečnému žiareniu a extrémnym teplotám (horúce i studené) urýchľuje proces starnutia plastových súčastí a môže skrátiť životnosť batérie.

### Údržba batérie

Neskladujte ani nenabíjajte batériu pri teplotách mimo stanovené limity (viď Špecifikácie). Neodstraňujte batériu. Dodržiavajte miestne zákony a predpisy týkajúce sa recyklácie a / alebo likvidácie batérií.

Dobre udržiavaná batéria môže dobre fungovať aj po mnohých kilometroch jazdy. Nabite batériu po každej jazde a vyvarujte sa úplného vybitia akumulátora. Pri použití pri izbovej teplote (22 ° C) je rozsah a výkon batérie Najlepší; zatiaľ čo použitie pri teplotách pod 0 ° C môže znížiť rozsah a výkonnosť. Zvyčajne môže byť pri teplote -4 ° F (-20 ° C) polovica rovnakého akumulátora pri teplote 22 ° C. Rozsah batérií sa obnoví pri stúpajúcej teplote. Ďalšie podrobnosti sú k dispozícii v aplikácii.

### POZNÁMKA

Plne nabitá batéria mala v pohotovostnom režime vydržať až 120 dní. Batérie b mala byť však nabíjaná najmenej 1x za 30-60 dní. Nezabudnite po každom použití nabiť batériu. Úplné vybitie batérie môže spôsobiť trvalé poškodenie batérie. Elektronika vnútri batérie uvedie stav vybitia akumulátora; poškodenie spôsobené nadmerným vybitím alebo nedostatočným vybitím nemožno zahrnúť od záruky

### VAROVANIE

Nepokúšajte sa demontovať batériu. Žiadne súčasti opraviteľné užívateľmi.

### VAROVANIE

Nejazdite mimo rozsahu odporúčaných teplôt (pozri Špecifikácie), pretože nízka / vysoká teplota obmedzuje maximálny výkon. Ak nebudete dodržiavať teplotný rozsah, riskujete poškodenie KickScooteru alebo pád.

## 12 Špecifikace

	Položka	ES1	ES2	ES4
Rozmery	Rozložený: Dĺžka / šírka / výška	102*43*113 cm		
	Zložený: Dĺžka / šírka / výška	113*43*40 cm		
Váha	Váha zariadenia	11.3 kg	12.5 kg	14.0 kg
Jazdec	Zaťaženie	25-100 kg		
	Odporúčaný vek	14+ let		
	Požadovaná výška	120-200 cm		
Parametre zariadenia	Maximálna rýchlosť	20 km/h	25 km/h	30 km/h
	Dojazd <sup>[1]</sup>	25 km	25 km	45 km
	Maximálne stúpanie	10%	10%	15%
	Pripustný terén	Asfalt / rovný povrch, prekážky < 1 cm; díry < 3 cm		
	Prevádzková teplota	-10-40°C		
	Skladovacia teplota	-20-50°C		
	IP Rating	IP54		
Batérie	Nominálne napätie	36 VDC		
	Maximálne nabíjacie napätie	42 VDC		
	Okolité teplota pre nabíjanie	0-40°C		
	Kapacita batérie	187 Wh	187 Wh	374 Wh
	Battery Management System	Ochrana proti prehriatiu, skratu, prebitiu, podvybitiu		
	Počet batérií <sup>[2]</sup>	1	1	2
Motor	Nominálny výkon	250 W	300 W	300 W
	Maximálny výkon	500 W	700 W	800 W
Nabíjačka	Výstupný výkon	71 W		
	Vstupné napätie	100-240 VAC		
	Výstupné napätie	42 VDC		
	Výstupný prúd	1.7 A		
	Doba nabíjania	3.5 h	3.5 h	7 h
Výbava	Nárazové odpruženie	Predné	Predné a zadné	
	Brzdové svetlo	Odrazka	LED zadné svetlo	
	Podsvietenie	Nemožno	Vlastná farba	
	Jazdné režimy	Obmedzený režim, Štandardný režim, Športový režim		

[1] Typický rozsah: testovaný pri jazde pod plným výkonom, zaťaženie 75 kg, 25 ° C, 60% max. Rýchlosť v priemere na chodníku.

[2] Všetky modely KickScooter môžu inštalovať druhú batériu. Niektoré parametre sa v tomto prípade zmenia.

## 13 Certifikácie

Tento produkt bol testovaný a prešiel ANSI / CAN / UL-2272. Batérie zodpovedá norme UN / DOT 38.3. Druhý akumulátor spĺňa normy ANSI / UL 2271 a UN / DOT 38.3.

Vyhlasenie o zhode s Federálnou komisiou pre komunikáciu (FCC) pre USA

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijateľné rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce prevádzku.

**POZNÁMKA:** Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že spĺňa limity pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v bytovej inštalácii. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že v určitej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho prijmu, ktoré možno určiť otočením zariadenia, je používateľ vyzvaný, aby sa pokúšal opraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

Alebo premiestniť prijmovú anténu. Zvýšte odstup medzi zariadením a prijímačom. Zapojte zariadenie do zásuvky na inom obvode, ako je pripojený prijímač. Pomocou predajcu alebo skúseného rozhlasového / televízneho technika.

Toto zariadenie spĺňa limity expozície FCC týkajúce sa žiarenia, ktoré sú stanovené pre nekontrolované prostredie.

Vyhlasenie o zhode s Kanadou (IC) pre priemyselné odvetvie

Toto zariadenie je v súlade s normami RSS Industry Channel s výnimkou licenciu Industry Canada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí prijať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce prevádzku zariadenia.

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

Spoločnosť Segway Inc. ani Ninebot nenesú zodpovednosť za akékoľvek zmeny alebo zmeny, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou Segway Inc. alebo Ninebot. Takéto modifikácie by mohli anulovať oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

Pre model: ES1 / ES2 / ES4 FCC ID: 2ALS8-NT9527 IC: 22636-NT9527

Vyhlasenie Európskej únie o dodržiavaní predpisov Informácie o recyklácii batérií pre Európsku úniu

Batérie alebo obaly pre batérie sú označené v súlade s európskou smernicou 2006/66 / ES o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch.

Smernica určuje rámec pre návrat a recykláciu použitých batérií a akumulátorov platných v celej Európskej únii. Tento štítok sa používa u rôznych batérií, čo znamená, že batéria nesmie byť vyhodnená, ale skôr recyklovaná na konci životnosti podľa tejto smernice.

V súlade s európskou smernicou 2006/66 / ES sú batérie a akumulátory označené tak, aby naznačovali, že je potrebné je zhromažďovať oddelene a recyklovať na konci životnosti. Označenie na batérii môže tiež obsahovať chemický symbol pre príslušný kov v batérii (Pb pre olovo, Hg pre ortuť a Cd pre kadmium). Používatelia batérií a akumulátorov nesmú likvidovať batérie a akumulátory ako zmesový komunálny odpad, ale využívajú zberný rámec dostupný zákazníkom pre návrat, recykláciu a spracovanie batérií a akumulátorov. Účasť zákazníka je dôležitá pre minimalizáciu potenciálnych účinkov batérií a akumulátorov na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku potenciálne prítomnosti nebezpečných látok.

Obmedzenie smernice o nebezpečných látkach (RoHS)

Výrobky Ninebot predávané v Európskej únii 3. januára 2013 alebo neskôr spĺňajú požiadavky smernice 2011/65 / EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach ( "RoHS prepracované" alebo "RoHS 2"). Smernica o rádiových a koncových telekomunikačných zariadeniach Segway Europe BV

Kontaktná adresa EÚ iba pre regulačné témy: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Holandsko.

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenia uvedené v tejto časti sú v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53 / EÚ.



## 14 Ochranná známka a právne vyhlásenie.

Ninebot a logo sú ochranné známky spoločnosti Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway je registrovaná ochranná známka spoločnosti Segway Inc.; Ninebot by Segway je obchodná značka spoločnosti Segway Inc.; Android, Google Play sú ochranné známky spoločnosti Google Inc. App Store je značka služby spoločnosti Apple Inc. Príslušní vlastníci si vyhradzujú právo na ich ochranné známky uvedené v tejto príručke.

KickScooter je chránený príslušnými patentmi. Informácie o patente nájdete na <http://www.segway.com>.

Pokúsili sme sa zahrnúť opisy a pokyny pre všetky funkcie KickScooter v čase tlače. Váš KickScooter sa však môže mierne líšiť od obrázka zobrazeného v tomto dokumente. Ak chcete stiahnuť a nainštalovať aplikáciu, navštívte Apple App Store (iOS) alebo Obchod Google Play (Android).

Upozorňujeme, že existuje niekoľko modelov Segway a Ninebot od Segway s rôznymi funkciami a niektorá z funkcií tu uvedených nemusia byť pre vašu jednotku použiteľná. Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť dizajn a funkčnosť výrobu a dokumentácie KickScooter bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2017 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všetky práva vyhradené.

## 15 Kontakt

Obráťte sa na nás, ak máte problémy s jazdou, údržbou a bezpečnosťou alebo s chybami / poruchami v KickScooteru.

Česká republika:

GSI distribution s.r.o.

Plavecká 2

120 00 Praha 2

tel. 724 999 683

e-mail: [info@segwaypt.cz](mailto:info@segwaypt.cz)

web: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Pri kontaktovaní majte sériové číslo KickScooter po ruke.

Sériové číslo môžete nájsť na spodnej strane KickScooteru alebo v aplikácii v časti Ďalšie nastavenia -> Základné informácie.