

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

nínebot[®] KickScooter

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot KickScooter sérii ES!

Děkujeme, že jste si vybrali Ninebot KickScooter (dále jen KickScooter)!

Váš KickScooter je moderní přepravní zařízení s mobilní aplikací, která vám umožňuje propojit se s ostatními uživateli.

Užijte si jízdu a propojte se s ostatními jezdci na celém světě!



⚠ VAROVÁNÍ!

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

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 KickScooter riskujete zranění ze ztráty kontroly, kolizi a pádu. Při vstupu do veřejných prostor vždy dodržujte místní zákony a předpisy. Stejně jako u jiných vozidel vyžadují vysší rychlosti delší brzdění na nízkých tráckých plochách může vést ke smyku kola nebo pádu. Buděte opatrní a vždy udržujte bezpečnou vzdálenost mezi vámi a jinými lidmi nebo vozidly při jízdě. Při vstupu do neznámých oblastí budьте opatrní a zpomalte.
3. Při jízdě nosete vždy helmu. Používejte schválenou přílbu 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 ze zadu, ohlašte a zpomalte rychlosť 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 přílbu 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. Budete obezřetní! Sledujte cestu dálé před sebou i před KickScooterem - vaše oči jsou váš nejlepší nástroj pro bezpečnou

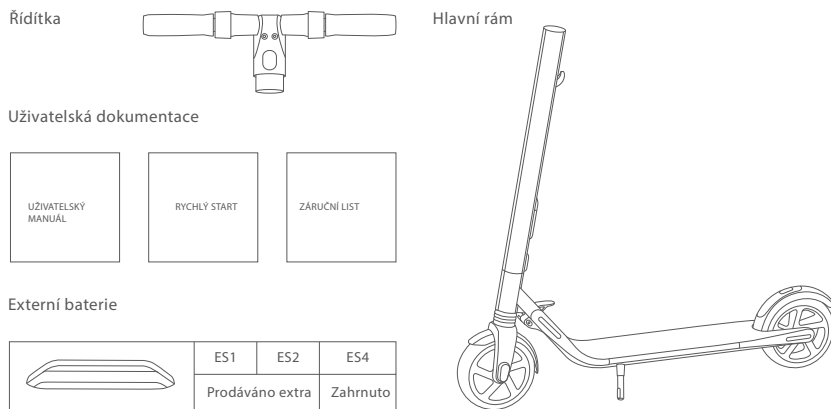
02

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

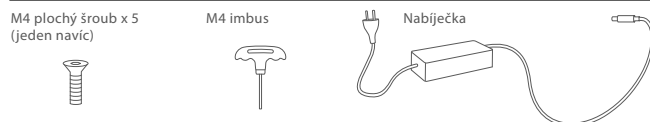
10. Abyste snížili riziko zranění, musíte si v tomto dokumentu přečíst a dodržovat všechny kapitoly "UPOZORNĚNÍ" a "VÝSTRAHA". Nejezděte nebezpečnou rychlostí. Za žádných okolností byste neměli jet na silnicích s motorovými vozidly. Výrobce doporučuje jezdce ve věku 14 let a více. Vždy dodržujte tyto 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. Kadžžý, 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 bezpečnějet, musíte jasně vidět, co je před vámi a musíte být jasně vidět ostatními.
 - E. Nejezte se na sněhu, v deštích nebo na silnicích, které jsou mokré, blátičné, ledové nebo které jsou z jakéhokoli důvodu kluzké. Nejezděte přes překážky (písek, štěrk 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 napěťových 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.

03

2 Obsah balení



Příslušenství



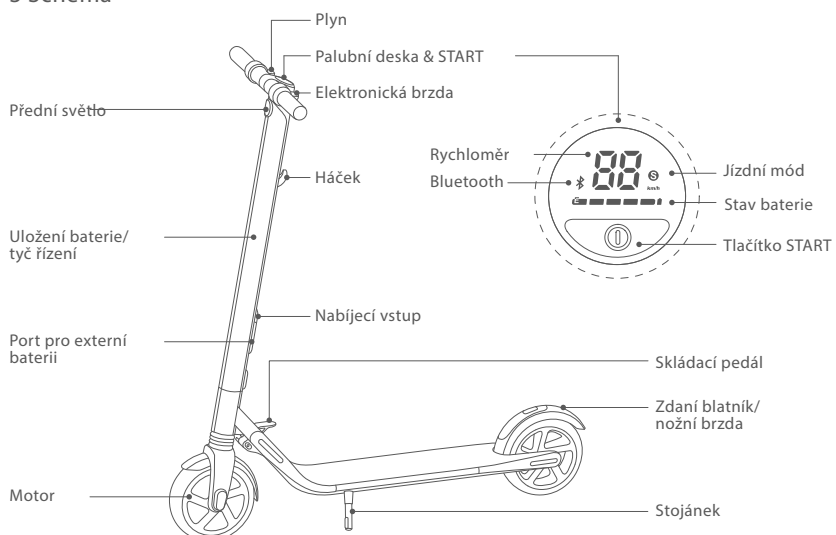
Při rozbalování KickScootera ověřte, že žádná z výše uvedených součástí balení nechybí. Pokud postrádáte jakýkoliv komponentu kontaktujte vašeho dealera/distributora nebo nejbližší servisní centrum (viz kontakt v uživatelském manuálu). Po zkontrolování všech komponentů můžete začít se sestavováním KickScootera.

Prosím uschovejte krabici oblažové 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.

04

3 Schéma



Palubní deska & START

Rychloměr: Ukazuje aktuální rychlosť a zároveň chybové kódy v prípade poruchy

Stav baterie: Ukazuje stav baterie v 5 dílcích, každý dílek značí cca 20 percent kapacity

Jízdní režim (dvojitý klik na tlačítko START vybere požadovaný mód):

— Červené "S": Sport mód (maximální rychlosť a omezenejší dojezd)

— Biely "S": Standard mód (stredná rychlosť i dojezd)

— Žiadne "S": Limitovaný mód (minimálna rychlosť a veľký dojezd)

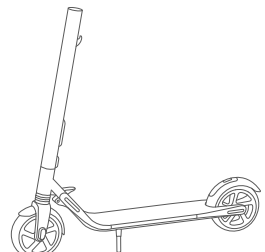
Bluetooth: Blikajúci Bluetooth ikona signalizuje, že koloběžka je připravena se připojit. Bluetooth ikona, která svítí a nebliká, signalizuje, že koloběžka je připojena k mobilnímu zařízení.

Tlačítko START: Krátkým stiskem zapni. Dlouhým stisknutím vypněte. Pokud je zapnuto, krátkým stisknutím tlačítka zapnutí rozsvítí přední světlo. Dvojtým kliknutím změňte jízdní režim.

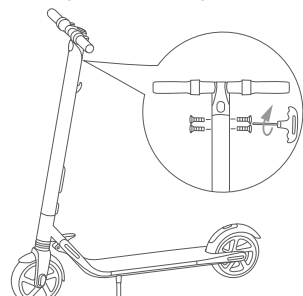
05

4 Montáž vašeho KickScooteru

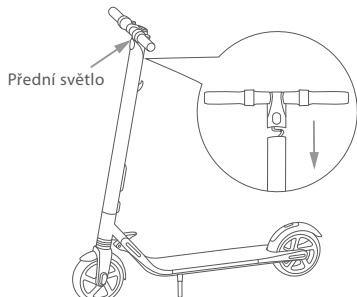
1. Zdvihněte tyč řízení a zatlačte ji, dokud neuslyšíte kliknutí. Poté vyklopte stojánek.



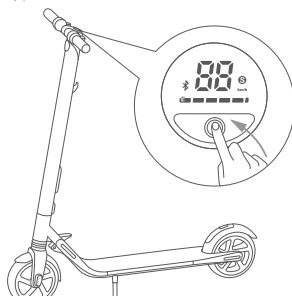
3. Zašroubujte 4 šrouby (dva na každé straně) pomocí imbusu v příslušenství.



2. Opatrně spojte kabely mezi řídítka a tyč řízení. Vsuňte řídítka do tyče řízení. Pozor na správnou orientaci řídítka.



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

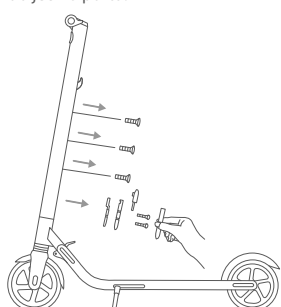


06

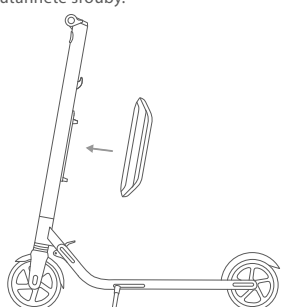
5 Instalace externí baterie.

FPostupujte podle následujících instrukcí, pokud instalujete externí baterii:

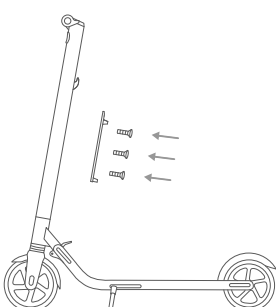
1. Demontujte tři šrouby na držáku, jak je znázorněno. Poté vyjměte kryt v blízkosti nabíjecího portu.



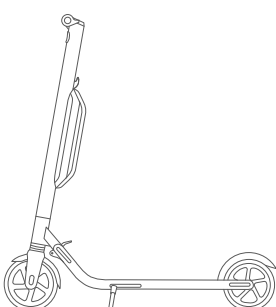
3. Vložte akumulátor na konzoli a pevně utáhněte šrouby.



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



4. Ověřte, zda vaše KickScooter zapne a vypne.



07

6 První jízda

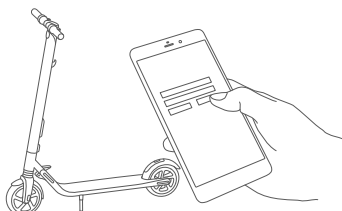
⚠ Existují bezpečnostní rizika, když se učíte jezdit na KickScooteru. Před první jízdou si musíte přečíst bezpečnostní instrukce prostřednictvím aplikace.

Pro vaši bezpečnost není váš nový KickScooter aktivován a po zapnutí příležitostně zazní tón. Dokud není aktivován, systém KickScooteru udržuje velmi nízkou rychlosť 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.

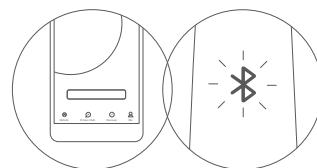


Skenujte kód QR pro stažení aplikace (iOS 8.0 nebo vyšší, AndroidTM 4.3 nebo vyšší).

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

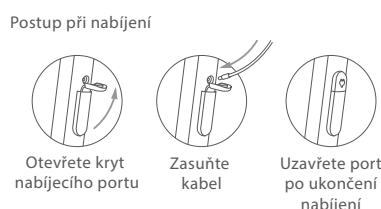


- ③ Klepněte na "Vehicle" → "Search device" pro propojení s KickScooterem.
KickScooter pípne, jakmile je propojen s aplikací. Ikona bluetooth přestane blikat a zůstane svítit.
- ④ Postupujte podle pokynů pro aplikaci, abyste aktivovali KickScooter a naučili se bezpečně jezdit. Nyní můžete začít používat KickScooter, kontrolovat stav pomocí aplikace a komunikovat s ostatními uživateli.



08

7 Nabíjení



- Otevřete kryt nabíjecího portu
Zasuňte kabel
Uzavřete port po ukončení nabíjení

⚠ VAROVÁNÍ

Nepřipojujte nabíječku, pokud je nabíjecí port nebo nabíjecí kabel mokrý.
Váš KickScooter je plně nabité, když se LED na nabíječce změní z červené (nabíjení) na zelenou (udržování nabíjení). Po ukončení nabíjení zavřete kryt portu nabíječky.

8 Učení jízdy



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

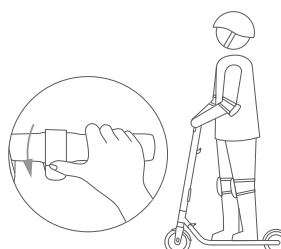


1. Zapněte skútr a zkontrolujte úroveň baterie na displeji. Pokud je úroveň akumulátoru nízká, dobíjte skútr.

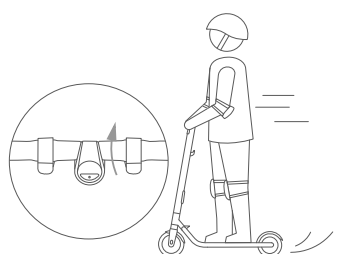
09



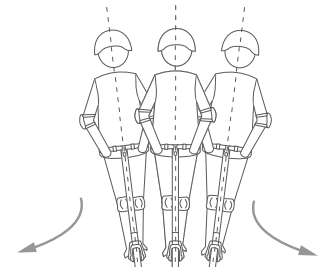
2. Postavte se na nožní opěrku jednou nohou a druhou nohou se odražte.



3. Postavte druhou nohu na opěrku 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 řídítky.

⚠ VAROVÁNÍ

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

10

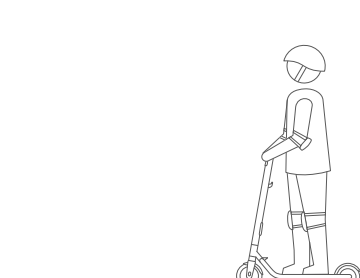
9 Varování

⚠ VAROVÁNÍ

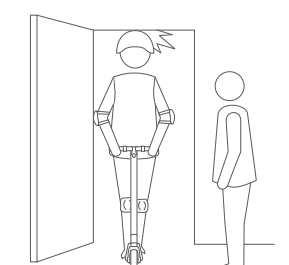
Dodržování následujících instrukcí může odvrátit vážné zranění.



⚠ NEJEZDĚTE s KickScootrem v dešti.



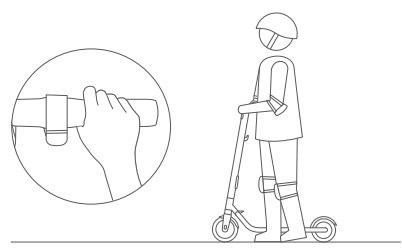
⚠ NEJEZDĚTE přes retardéry nebo nerovnosti vysokou rychlostí.



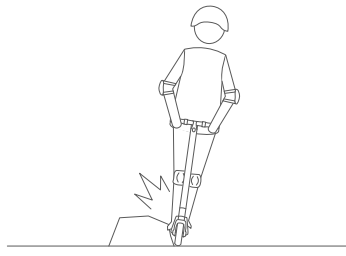
⚠ Při průjezdu dveřmi dejte pozor na hlavu.



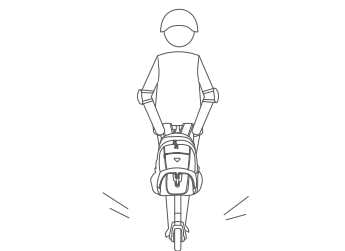
⚠ Pozor na vysokou rychlosť při jízdě z kopce. Při jízdě vysokou rychlosťí používejte obě brzdy.



⚠ NESPOUŠTĚJTE plyn, pokud vedete KickScooter.



⚠ VHNĚTE se překážkám.

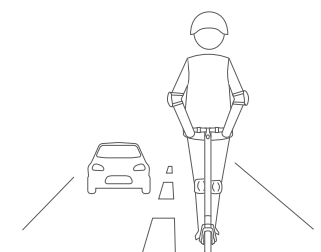


⚠ NEVOZTE těžké předměty na řídítkách.

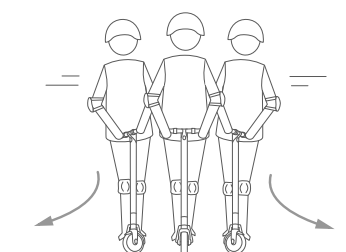


⚠ NEJEZDĚTE na KickScooteru pouze jednou nohou.

12



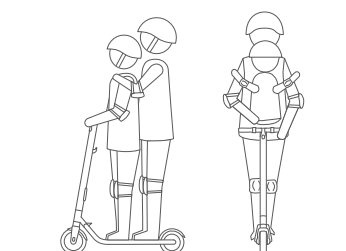
⚠ NEJEZDĚTE na silnicích nebo dálnicích.



⚠ NEZATÁČEJTE násilně při vysoké rychlosti.

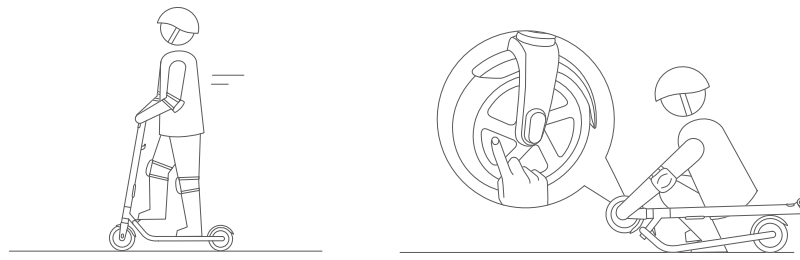


⚠ NEJEZDĚTE loužemi nebo vodou, která je hlubší než 2 cm.



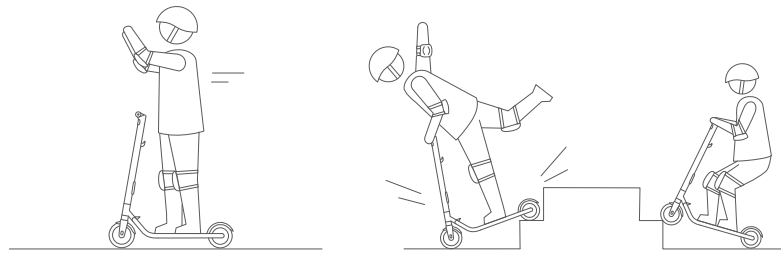
⚠ KickScooter je pouze pro jednoho jezdce. Nejzděte ve dvou nebo nevozte dítě.

13



⚠ NESEŠLAPÁVEJTE během jízdy pedál pro složení KickScooteru.

⚠ NEDOTÝKEJTE SE kol po jízdě, mohou být horká.



**⚠ NEPOUŠTĚJTE při jízdě řídítka.
Neříďte pouze jednou rukou.**

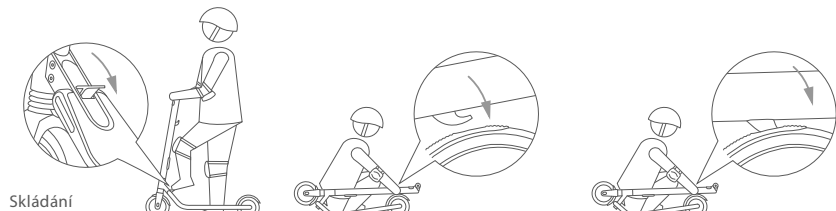
**⚠ NEVYJÍDĚJTE nebo nesjíždějte schody
ani nepřeskakujte překážky.**

⚠ VAROVÁNÍ

Vždy držte řídítka oběma rukama, v opačném případě riskujete zrátu rovnováhy a vážné zranění.

14

10 Skládání a přenášení



Skládání
Šlápněte na skládací pedál a současně tlačte řídítka od sebe, aby se pojistka uvolnila. Poté sklopte tyč řízení, dokud není zajištěna v zadním blatníku.



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

11 Údržba

Čištění a skladování

Použijte jemnou, vlnkovou utěrku pro čištění hlavního rámu. Těžko odstranitelné nečistoty je možné čistit kartáčkem na zuby a Zubní pastou a poté mokrým hadříkem. Škrábance na plastových dílech mohou být čištěny velmi jemným brusným papírem.

POZNÁMKA

Neprojívejte KickScooter alkoholem, benzínem, acetonom 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 pryžový kryt na nabíjecím portu je před čištěním utěsněn; jinak by mohlo dojít k poškození elektronických součástek.

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). Neodstraňujte baterii. Dodržujte místní zákony a předpisy týkající se recyklace a / nebo likvidace baterií.

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

NOTE

Plně nabíjat baterie měla v pohotovostním režimu vydržet až 120 dní. Baterie b měla být však nabijena 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 vybijením nelze zahrnout od záruky.

⚠ VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se demontovat baterii. Žádné součásti opravitelné uživateli.

⚠ VAROVÁNÍ

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

12 Specifikace

	Položka	ES1	ES2	ES4
Rozměry	Rozložený: Délka/Šířka/výška Složený: Délka/Šířka/výška	102x43x113 cm 113x43x40 cm		
Weight	Váha zařízení	11.3 kg	12.5 kg	14.0 kg
Jezdec	Zatížení Doporučný věk Požadovaná výška	25–100 kg 14+ let 120–200 cm		
Parametry zařízení	Maximální rychlosť Dojezd ^[1] Maximální stoupání Přípustný terén Provozní teplota Skladovací teplota IP Rating	20 km/h 25 km 10% Asfalt/rovný povrch, překážky < 1 cm; díry < 3 cm -10–40°C -20–50°C IP54	25 km/h 25 km 10% 45 km 15%	30 km/h
Baterie	Nominální napětí Maximální nabíjecí napětí Okolní teplota pro nabíjení Kapacita baterie Battery Management System Počet baterií ^[2]	36 VDC 42 VDC 0–40°C 187 Wh Ochrana proti přehřátí, zkratu, přebití, podvýbití 1	300 W 71 W 100–240 VAC 42 VDC 1.7 A 3.5 h	300 W 45 km 374 Wh 300 W 800 W 2
Motor	Nominální výkon Maximální výkon	250 W 500 W	300 W 700 W	300 W 800 W
Nabíječka	Výstupní výkon Vstupní napětí Výstupná napětí Výstupní proud Doba nabíjení	71 W 100–240 VAC 42 VDC 1.7 A 3.5 h		
Výbava	Nárazové odpružení Brzdové světlo Podsvícení Jízdní režimy	Přední Odrázka Nelze Omezený režim, Standardní režim, Sportovní režim	Přední a zadní LED zadní světlo Vlastní barva	

[1] Typický rozsah: testován při jízdě pod plným výkonom, zatížení 75 kg, 25°C , 60% max. rychlosť v průměru na chodníku.

[2] Všechny modely KickScooter mohou instalovat druhou baterii. Některé parametry se v tomto případě změní.

13 Certifikace

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

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

Toto zařízení využívá 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 využívat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiiové 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. Zvýšte 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: ES1 / ES2 / ES4 FCC ID: 2ALS8-NT9527 IC: 22636-NT9527

18

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



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 recyklovaná 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 kadmiום). 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)

Výrobek Ninebot prodávaný v Evropské unii dne 3. ledna 2013 nebo později splňuje 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

Společnost Servatech s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna jím prodávaná zařízení značek APPLE, BLACKVIEW, DOOGEE, GARMIN, HUAWEI, HONOR, KEN XIN DA, OUKITEL, ONEPLUS, UHANS, ULEFONE, XIAOMI a SYMFONY jsou ve shodě se základními žádavky a dalšími příslušnými ustanoveními Směrnice 1999/5/ES a 2014/53/EU.

Dovozce produktů značek
DOOGEE, BLACKVIEW, GARMIN, HUAWEI, HONOR, OUKI-
TEL, APPLE, KEN XIN DA, UHANS, SYMFONY,
XIAOMI, ONEPLUS, UHANS, ULEFONE
do ČR a SR - Servatech s.r.o.

NEBEZPEČÍ EXPLOZE, POKUD JE BATERIE NAHRADĚNA NESPRÁVNÝM
TYPEM. POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.

