



CZ Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte www.segway.com nebo si zkontrolujte aplikaci Segway-Ninebot a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály. Je třeba si nainstalovat aplikaci, aktivovat svůj KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

Ninebot KickScooter

CZ Uživatelský návod



Raccolta Carta

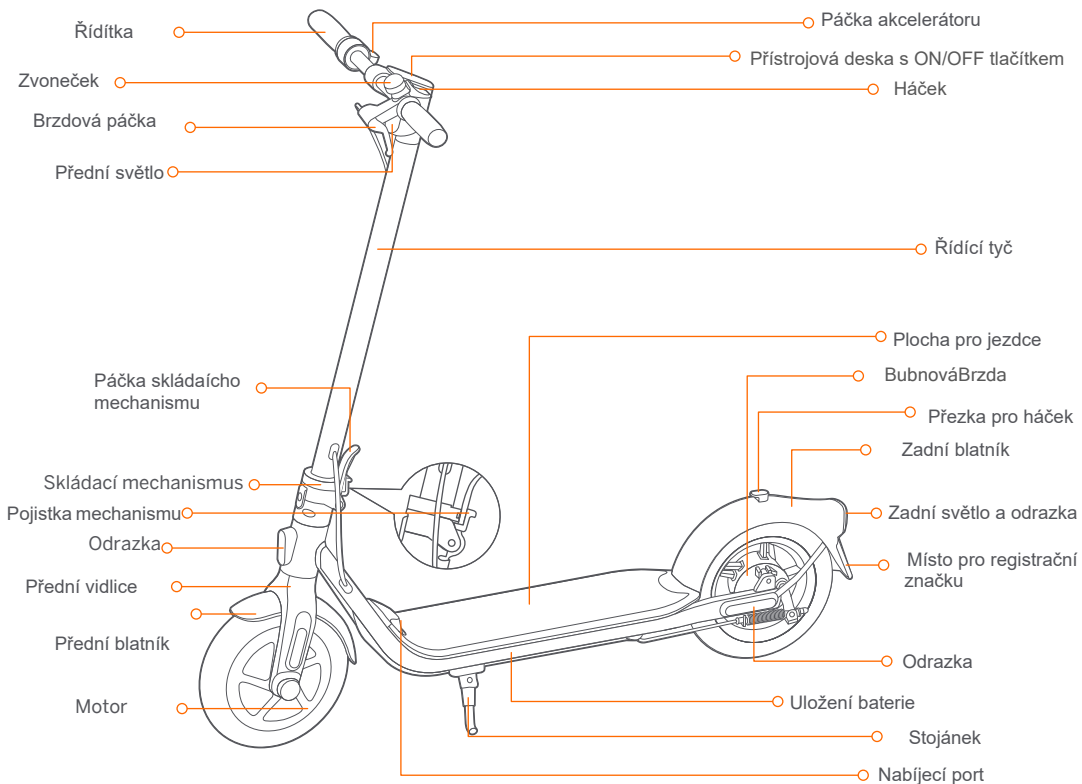
www.segway.com

CE.00.0063.38-B

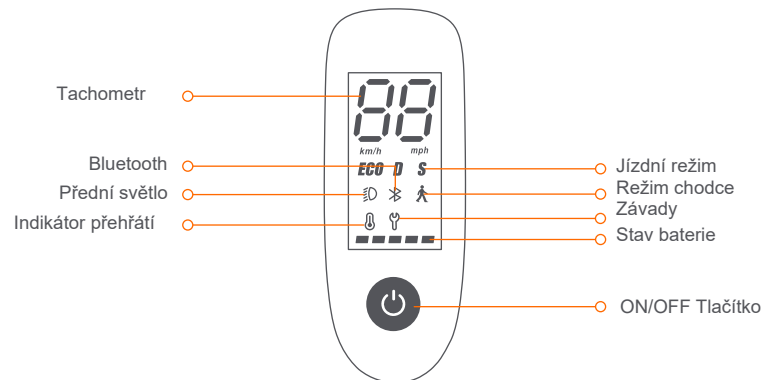
D18E / D28E / D28D / D38E / D38D



1 Diagram



Přístrojová deska



ON/OFF Tlačítko : Kickscooter zapnete, stisknutím , stisknutím na více jak 3s s následným uvolněním Kickscooter vypnete . Když je Kickscooter zapnutý, krátkým stisknutím tlačítka aktivujete přední a zadní světo. Dvojitým stisknutím změníte jízdní režim

Tachometr: Ukazuje aktuální rychlost, v případě závady ukazuje číslo závady.

Režim chodce: Max. rychlost je 5 km/h (3.1 mph).

D18E / D28E / D38E: Přední a zadní světa blikají a nelze je vypnout.

D28D / D38D: Přední a zadní světa jsou automaticky zapnutá a nelze je vypnout.

* Jak aktivovat režim chodce v aplikaci Segway-Ninebot: Stiskněte rolovací menu> Nastavení > Režim chodce.

Režim	Model	D18E	D28E	D28D	D38E	D38D
ECO (Úsporný režim)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (Standardní režim)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
S (Sportovní režim)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Indikátor závady: Indikuje že se na Kickscooteru vyskytlka závada.

Ukazatel : Indikuje že teplota Kickscooteru překročila 55°C (131°F) nebo klesla pod 0°C (32°F).

* V tomto případě nelze pokračovat v jízdě, je nutné počkat než se tepota kiccooteru vrátí do normálních provozních teplot. ...

Bluetooth: Indikuje úspěšné spárování s bluetooth zařízením.

Úroveň baterie: Úroveň baterie je značena 5 dílků, 1 dílek reprezentuje 20%.

* Pokud je ukazatel baterie červený, znamená to že je kiccooter vybitý. Prosíme nabijte kiccooter.

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 Specifikace

	Produkt	Parametry
Produkt	Název	Ninebot KickScooter
	Model	D18E
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Uživatel	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)
	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)
	Doporučený věk	14–60 let
Stroj	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 18 km (11.2 miles)
	Max. Stoupání	Cca. 10%
	Průjezdny terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm); mezery < (3 cm)
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)
	IP hodnocení	IPX5
Baterie	Doba nabíjení	Cca. 3.5 h
	Nominal napětí	36 V \equiv
	Max. Nabíjecí napětí	42 V \equiv
	Nabíjecí teplota	0–40°C (32–104°F)
	Nominální kapacita	5100 mAh
	Nominální energie	183 Wh
Systém ochrany baterie	Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.25 kW, 250 W
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~
	Max. koncové napětí	42 V \equiv
	Hodnocený výstup	41 V 1.7 A
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Vlastnosti	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Pneumatiky	Tlak v penumatikách	40–45 psi
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

[1] Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě.

	Item	Parameter
Produkt	Název	Ninebot KickScooter
	Model	D28E D28D
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Uživatel	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)
	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)
	Doporučený věk	14–60 let
Stroj	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph) cca. 20 km/h (12.4 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 28 km (17.4 miles)
	Max. Stoupání	Cca. 15%
	Průjezdny terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm); mezery < (3 cm)
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)
	IP hodnocení	IPX5
Baterie	Doba nabíjení	Cca. 5 h
	Nominal napětí	36 V \equiv
	Max. Nabíjecí napětí	42 V \equiv
	Nabíjecí teplota	0–40°C (32–104°F)
	Nominální kapacita	7650 mAh
	Nominální energie	275 Wh
Systém ochrany baterie	Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.3 kW, 300 W
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~
	Max. koncové napětí	42 V \equiv
	Hodnocený výstup	41 V 1.7 A
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Vlastnosti	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Pneumatiky	Tlak v penumatikách	40–45 psi
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

[1] Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě. . .

	Produkt	Parameter	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter	
	Model	D38E	D38D
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)	
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)	
	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)	
Jezdec	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)	
	Doporučený věk	14–60 let	
	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")	
Stroj	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph)	Cca. 20 km/h (12.4 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 38 km (23.6 miles)	
	Max. Stoupání	Cca. 20%	
	Průjezdný terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm); mezery < (3 cm)	
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)	
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)	
	IP hodnocení	IPX5	
	Doba nabíjení	Cca. 6.5 h	
	Baterie	Nominal napětí	36 V \equiv
Max. Nabíjecí napětí		42 V \equiv	
Nabíjecí teplota		0–40°C (32–104°F)	
Nominální kapacita		10,2 Ah	
Nominalní energie		367 Wh	
Systém ochrany baterie		Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.35 kW, 350 W	
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W	
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~	
	Max. koncové napětí	42 V \equiv	
	Hodnocený výstup	41 V 1.7 A	
Vlastnosti	Brzdové světlo	LED Zadní světlo	
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim	
Pneumatiky	Tlak v penumatikách	40–45 psi	
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky	

[1] [1]Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě.

3 Certifikace

Prohlášení o shodě pro EU. Důležité WEEE informace

Baterie splňuje normu - ANSI/CAN/UL-2271.

Produkt je certifikován ANSI/CAN/UL-2272 - TUV Rheinland.

Baterie splňuje normu - UN/DOT 38.3.



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ Správná likvidace tohoto produktu. Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s jiným domovním odpadem v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy vracení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Mohou vzít tento produkt k ekologické recyklaci.

Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii



Baterie nebo obaly na baterie jsou označeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES a dodatkem 2013/56/EU týkajícím se baterií a akumulátorů a použitých baterií a akumulátorů. Směrnice určuje rámec pro vracení a recyklaci použitých baterií a akumulátorů platný v celé Evropské unii. Tento štítek se používá na různé baterie a označuje, že baterie se nemá vyhazovat, ale má být po skončení životnosti regenerována podle této směrnice. V souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC a dodatkem 2013/56/EU jsou baterie a akumulátory označeny tak, že je třeba je sbírat odděleně a po skončení životnosti je recyklovat. Štítek na baterii může také obsahovat chemický symbol příslušného kovu v baterii (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium). Uživatelé baterií a akumulátorů nesmí baterie a akumulátory likvidovat jako netříděný komunální odpad, ale využít systém sběru, který je zákazníkům k dispozici pro vracení, recyklaci a zpracování baterií a akumulátorů. Účast zákazníků je důležitá pro minimalizaci jakýchkoli potenciálních dopadů baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku potenciální přítomnosti nebezpečných látek.

Údržba baterie

Nevyjímajte baterii. Výmění 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 oprav se 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. Nabíjete baterii po každé jízdě a vyhněte se jejím úplnému vybití. Nejvyšší výkon baterie dosáhnete zhruba při 22 °C; zatímco použití při teplotách pod 0 °C může významně snížit dojezd výkon. Dojezd i výkon baterie se obnoví, jakmile teplota stoupne. Podrobnosti o teplotě jsou k dispozici v aplikaci Segway-Ninebot.

a

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 kteréhokoli 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 nabíjena 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.

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 mokrým hadříkem. Škrábance na plastových dílech mohou být čistěny 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.

Před umístěním elektrického a elektronického zařízení (EEZ) do sběru odpadu nebo do zařízení pro sběr odpadu musí koncový uživatel zařízení obsahujícího baterie a/nebo akumulátory tyto baterie a akumulátory vyjmout do odděleného sběru.



EU-Zastoupení:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko

Společnost "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." tímto prohlašuje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice RED 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnice RoHS 2011/65/EU.

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



UK-REP:

UKCA Experts Ltd. Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA United Kingdom

Společnost "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." tímto prohlašuje, že model zařízení : D18E, D28E, D38E je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Předpisů o rádiových zařízeních 2017, Předpisů o dodávkách strojů (bezpečnosti) 2008 a Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrotechnice a předpisy pro elektronická zařízení 2012.

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

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