



Ninebot KickScooter

SK Výrobca si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať zmenu produktu, vydávať aktualizácie firmvéru a aktualizovať túto príručku. Navštívte www.segway.com alebo si skontrolujte aplikáciu Segway Ninebot a stiahnite si najnovšie užívateľské materiály. Je potrebné si nainštalovať aplikáciu, aktivovať svoj KickScooter a získať najnovšie aktualizácie a bezpečnostné pokyny.

SK Užívateľský návod



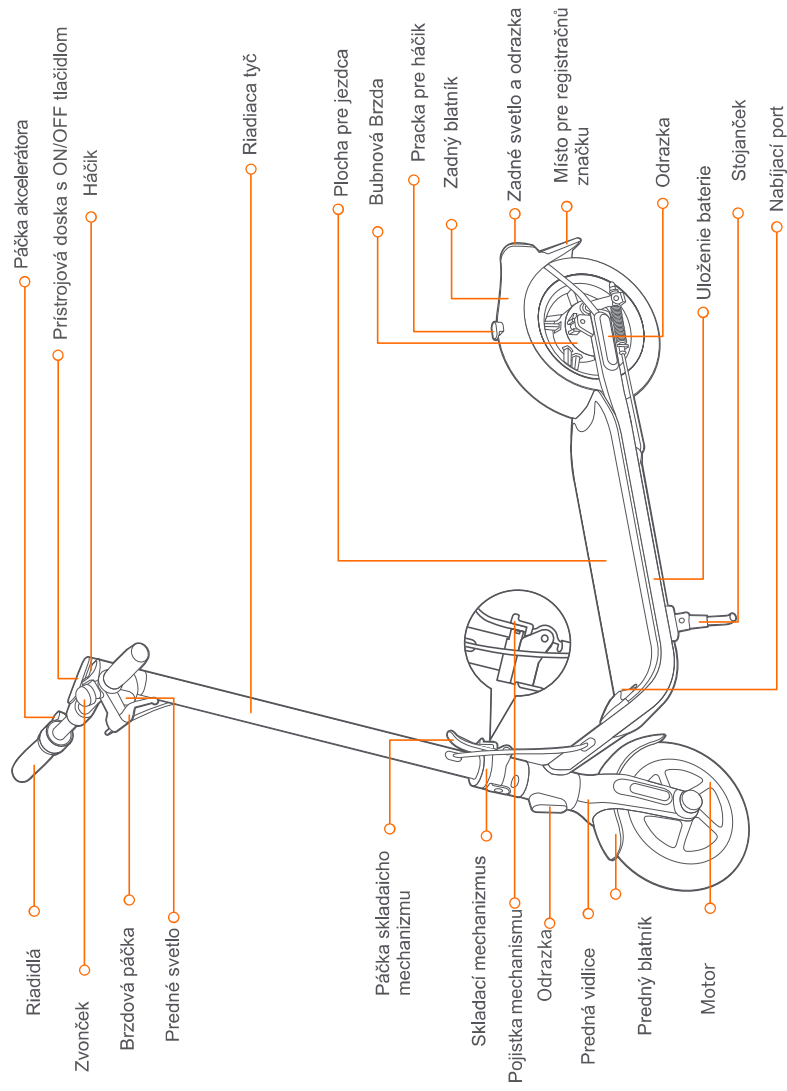
www.segway.com

CE.00.0063.38-B

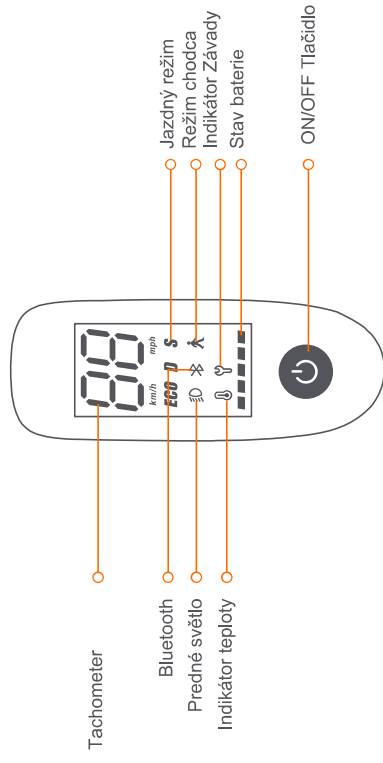
D18E / D28E / D28D / D38E / D38D



1 Diagram



Prístrojová doska



ON/OFF Tlačidlo :Kickscooter zapnete, stlačením, stlačením na viac ako 3s s následným uvoľnením Kickscooter vypnete. Keď je Kickscooter zapnutý, krátkym stlačením tlačidla aktivujete predné a zadné svetlo. Dvojším stlačením zmeníte jazdný režim Tachometer: Ukazuje aktuálnu rýchlosť*, v prípade poruchy ukazuje číslo poruchy.

Režim chodca: Max. rýchlosť je 5 km/h (3,1 mph).

D18E / D28E / D38E: Predné a zadné svetlá blikajú a nemožno ich vypnúť.

D28D / D38D: Predné a zadné svetlá sú automatičky zapnuté a nie je možné ich vypnúť.

*Ako aktivovať režim chodca v aplikácii Segway-Ninebot: Sľedte rotovacie menu > Nastavenia > Režim chodca.

Režim	Model	D28E	D28D	D38E	D38D
ECO (Usporný režim)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (Štandardný režim)		25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
S (Športový režim)		25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Indikátor závady: Indikuje, že sa na Kickscooteri vyskytla závada.

Indikátor teploty: Indikuje, že teplota Kickscooteru preskočila 55 ° C (131 ° F) alebo klesla pod 0 ° C (32 ° F).

* V tomto prípade nemôže pokračovať v jazde, je nutné počkať kým sa teplota Kickscooteru vráti do normálnych prevádzkových teplôt.

Bluetooth: Indikuje úspešné sparovanie s Bluetooth zariadením.

Uroveň baterie: Úroveň baterie je znázornená 3 dielikmi, 1 dielik reprezentuje 20%.

* Pokiaľ je ukazovateľ baterie červený, znamená to, že je Kickscooter vybitý. Prosíme nabite Kickscooter.

2 Bezpečnosť pri jazde

1. KickScooter je rekreačný dopravný prostriedok. Pre bezpečné ovládanie je potrebná trénovať jazdu. Spoločnosť Ninebot Inc. (Ďalej len Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. a jej dcérske spoločnosti a dovozcovia) 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, vyhňte sa vľavo. Keď sa blížite k chodci spredu, zostaňte vpravo a spomaľte. Vyvarujte sa prevrpenie chodcov. Keď sa blížite zozadu, ohľadte a spomaľte rýchlosť pri prejazde. Dodržiavajte miestne zákony a predpisy.

6. Na miestach bez špeciálnych nariadenia 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 požičal 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 aplikácií Segway a zavolajte svojho predajcu / distribútora pre servis.

9. Buďte obzretní! Sledujte cestu ďalej pred sebou i pred KickScooterem - vaše oči sú váš najlepší nástroj pre bezpečnú.

10. Aby ste znížili riziko zranenia, musíte si v tomto dokumente prečítať a dodržiavať všetky kapitoly "UPOZORNENIE" a "VÝSTRAHA". Nejazdte 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 jazdiť na kolobežke,

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 dospelšej osoby.

C. Pri jazde s týmto produktom dodržiavajte miestne zákony a predpisy. Nejazdte 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 napäťových špiciek. 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.

14. Deti by sa nemali hrať s KickScooterom alebo jeho časťami a deti by nemali vykonávať čistenie ani údržbu. použitie internetu stroj vedie k prenosu vibrácií po celom tele vodiča.

15. KickScooter vždy položte na stojan na rovný a stabilný povrch. KickScooter musí byť umiestnený so stojanom proti svahu, aby sa zabránilo jeho prevráteniu. KickScooter nikdy neumiestňujte prednou stranou dole zo svahu, pretože stojan sa môže zatvoriť a nakloniť stroj. Akonáhle je KickScooter na svojom stojane, skontrolujte jeho stabilitu, aby ste predišli riziku pádu (Skĺznutím, vetrom alebo miernym nárazom). Neparkujte KickScooter v rušnej oblasti, ale skôr pozdĺž steny. Ak je to možné, vždy sa rozhodnite zaparkovať svoj KickScooter na rovnom teréne.

16. Pre lepší zážitok z jazdy sa odporúča vykonávať pravidelnú údržbu produktu.

17. Pred nabíjaním batérie si prosím prečítajte návod.

18. Nedotýkajte sa brzdomotového systému, mohlo by dôjsť k zraneniu.

19. Hladina akustického tlaku váženého A je menšia ako 70 dB (A). Mechanické vibrácie prenášané KickScooterom sú menej ako 2,5 m / s².

2 Špecifikácie

Produkt	Parametry
Název	Ninebot KickScooter
Model	D18E
Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 1160 mm (45 x 18,9 x 45,7 in)
Složená: Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 495 mm (45 x 18,9 x 19,5 in)
Váha	Cca. 14,8 kg (32,6 lbs)
Nosnosť	30–100 kg (66–220 lbs)
Odporúčaná vek	14–60 let
Minimálna výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
Max. rýchlosť	Cca. 25 km/h (15,5 mph)
Dojazd[1]	Cca. 18 km (11,2 miles)
Max. Stúpanie	Cca. 10%
Prejazdny terén	Asfalť/rovné chodníky; prekážky (1 cm); mezery < (3 cm)
Prevádzková teplota	-10–40°C (14–104°F)
Skladovacia teplota	-10–50°C (14–122°F)
IP hodnotenie	IPX5
Doba nabíjania	Cca. 3,5 h
Nominálne napätie	36 V ⁻⁻⁻
Max. Nabíjaci napätí	42 V ⁻⁻⁻
Nabíjacia teplota	0–40°C (32–104°F)
Nominálna kapacita	5100 mAh
Nominálna energia	183 Wh
Systém ochrany batérie	Ochrana: proti prehriati, zkratu, prepätí, podvybití a přebíti
Nominálny výkon	0,25 kW, 250 W
Koncový výkon	0,07 kW, 70 W
Vstupné napätie	100–240 V~
Max. koncové napätie	42 V ⁻⁻⁻
Hodnotený výstup	41 V 1,7 A
Brzdové svetlo	LED Zadní světló
Jazdné režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
Tlak v pneumatikách	40–45 psi
Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

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

Item	Parameter
Název	Ninebot KickScooter
Model	D28E
Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 1160 mm (45 x 18,9 x 45,7 in)
Složená: Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 495 mm (45 x 18,9 x 19,5 in)
Váha	Cca. 14,8 kg (32,6 lbs)
Nosnosť	30–100 kg (66–220 lbs)
Odporúčaná vek	14–60 let
Minimálna výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
Max. rýchlosť	Cca. 25 km/h (15,5 mph)
Dojazd[1]	Cca. 28 km (17,4 miles)
Max. Stúpanie	Cca. 15%
Prejazdny terén	Asfalť/rovné chodníky; prekážky (1 cm); mezery < (3 cm)
Prevádzková teplota	-10–40°C (14–104°F)
Skladovacia teplota	-10–50°C (14–122°F)
IP hodnotenie	IPX5
Doba nabíjania	Cca. 5 h
Nominálne napätie	36 V ⁻⁻⁻
Max. Nabíjaci napätí	42 V ⁻⁻⁻
Nominálna kapacita	0–40°C (32–104°F)
Nabíjacia teplota	7650 mAh
Nominálna energia	275 Wh
Systém ochrany batérie	Ochrana: proti prehriati, zkratu, prepätí, podvybití a přebíti
Nominálny výkon	0,3 kW, 300 W
Koncový výkon	0,07 kW, 70 W
Vstupné napätie	100–240 V~
Max. koncové napätie	42 V ⁻⁻⁻
Hodnotený výstup	41 V 1,7 A
Brzdové svetlo	LED Zadní světló
Jazdné režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
Tlak v pneumatikách	40–45 psi
Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

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

3 Certifikácie

Vyhlasenie o zhode pre EÚ. Dôležité WEEE informácie

Batéria spĺňa normu – ANS/CAN/UL-2271.

Produkt je certifikovaný ANS/CAN/UL-2272 - TUV Rheinland.

Batéria spĺňa normu – UN/DOT 38.3.



Informácie o likvidácii a recyklácii OEEZ Správna likvidácia tohto produktu. Toto označenie znamená, že tento produkt by nemal byť likvidovaný spolu s iným domovým odpadom v celej EÚ. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, recyklujte jej zodpovedne, aby ste recyklovali/udržiteľného využitia materiálových zdrojov. Chceíte-li vrátiť/ použiť zariadenia, chcete použiť systémy vracania a zberu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste produkt zakúpili. Môžu vziať tento produkt k ekologickej recyklácii.

Informácie o recyklácii batérií pre Evropskú uniu



Batérie alebo obaly na batérie sú označené v súlade s európskou smernicou 2006/66/ES a dodatkom 2013/56/EÚ sa týka batérií a akumulátorov a použitých batérií a akumulátorov. Smernice určuje rámec pre vracanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov platný v celej Európskej únii. Tento štítek sa používa na rôzne batérie a označuje, že batéria sa nemá vyhadzovať, ale má byť po skončení životnosti regenerovaná podľa tejto smernice. V súlade s európskou smernicou 2006/66/EC a dodatkom 2013/56/EÚ sú batérie a akumulátory označené tak, že je treba sberať oddelené a po skončení životnosti je recyklovať. Štítek na batériu môže tiež obsahovať chemický symbol príslušného kovu v batérii (Pb pre olovo, Hg pre rtuť a Cd pre kadmium). Používateľia batérií a akumulátorov nesmú batérie a akumulátory likvidovať jako neidentifikovaný odpad, ale využiť systém zberu, ktorý je zakaždým k dispozícii na vrátenie, recykláciu a spracovanie batérií a akumulátorov. Účast zakaždým je dôležitá pre minimalizáciu možných dopadov batérií a akumulátorov na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku potenciálne nebezpečných látok.

	Produkt	Parameter
Produkt	Názov	Ninebot KickScooter
	Model	D38E D38D
	Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 1160 mm (45 x 18,9 x 45,7 in)
	Složená: Dĺžka x Šírka x Výška	Cca. 1143 x 480 x 495 mm (45 x 18,9 x 19,5 in)
Užívateľ	Váha	Cca. 14,8 kg (32,6 lbs)
	Nosnosť	30–100 kg (66–220 lbs)
	Odporúčany vek	14–60 let
	Minimálna výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
Stroj	Max. rýchlosť	Cca. 25 km/h (15,5 mph) Cca. 20 km/h (12,4 mph)
	Dojazd[1]	Cca. 38 km (23,6 miles)
	Max. Stúpanie	Cca. 20%
	Prejazdny terén	Asfalt/rovinné chodníky; prekážky (1 cm); mezery < (3 cm)
	Prevádzková teplota	-10–40°C (14–104°F)
	Skladovacia teplota	-10–50°C (14–122°F)
Batéria	IP hodnotenie	IPX5
	Doba nabíjania	Cca. 6,5 h
	Nominálne napätie	36 V ₋₋₋
	Max. Nabijeci napätí	42 V ₋₋₋
	Nabijacia teplota	0–40°C (32–104°F)
	Nominálna kapacita	10,2 Ah
	Nominálna energia	367 Wh
	Systém ochrany batérie	Ochrana: proti pŕehřátí, zkratu, pŕepětí, podvybití a pŕebíti
	Nominálny výkon	0,35 kW, 350 W
	Koncový výkon	0,07 kW, 70 W
Nabíjačka	Vstupné napätie	100–240 V~
	Max. koncové napätie	42 V ₋₋₋
Vlastnosti	Hodnoteny výstup	41 V 1,7 A
	Brzdové svetlo	LED Zadní světlo
	Jazdné režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
Pneumatiky	Tlak v pneumatikách	40–45 psi
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

[1] [1]Dojezd testovaný s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rýchlosti, na rovnej asfaltovej ceste.

5 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 mokrou handričkou. Škrabance na plastových dieloch môžu byť čistené veľmi jemným brúsnyim papierom.

POZNÁMKA

Neumývajte KickScooter alkoholom, benzínom, acetónom 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 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

Nevyberajte batériu. Vybratí batérie nie je operácia určená pre užívateľov: Ak je produkt stále v záruke, kontaktujte autorizovaný servis. Ak produkt nie je v záruke, môžete sa obrátiť na svojho špecializovaného opravára. Zoznam autorizovaných opravovní si môžete vyžiadať v zákaznickom servise na adrese www.segway.com. V prípade akýchkoľvek ďalších otázok ~~sa môžete~~ obrátiť na zákaznícky servis dostupný na www.segway.com.

Neskladujte ani nenabíjajte batériu pri teplotách mimo stanovené limity (viď Špecifikácie). Neprepichujte batériu. Informácie o recyklácii a / alebo likvidácii batérií nájdete v miestnych zákonoch a predpisoch. Dobré udržiavaná batéria môže dobre fungovať aj po mnohých kilometroch jazdy. Nabite batériu po každej jazde a vyhnite sa jej úplnému vybitiu. Najvyššieho výkonu batérie dosiahnete približne pri 22 ° C; zatiaľ čo použitie pri teplotách pod 0 ° C môže významne znížiť dojazd a výkon. Dojazd aj výkon batérie sa obnoví, akonáhle teplota stúpne. Podrobnosti o teplote sú k dispozícii v programe Segway- Ninebot.

Výmena Kolesá

Pneumatiky dodávané s výrobkom musia namontovať profesionálny servis. Demontáž kolies je komplikovaná a nesprávna montáž môže viesť k nestabilite a poruchám:

- Ak je produkt stále v záruke výrobcu, kontaktujte autorizovaný servis. Zoznam autorizovaných servisov je dostupný na www.segway.com.
- Ak už produkt nie je v záruke, môžete sa obrátiť na ktoréhokoľvek špecializovaného servisného technika.
- Ak máte otázky, môžete kontaktovať zákaznícky servis dostupný na www.segway.com

Poznámka

Plne nabitá batéria by zvyčajne mala zostať v pohotovostnom režime po dobu 120-180 dní. Batéria by mala byť nabíjaná najmenej 1x za 30-60 dní. Po každom použití nezabudnite nabíť batériu. Úplné vybitie batérie môže spôsobiť trvalé poškodenie batérie. Elektronika vnútri batérie zaznamenáva stav vybitia batérie; škody spôsobené nesprávnym nabíjaním nie sú kryté zárukou.

Varovanie

Batériu nenabíjajte ani nepoužívajte, ak je poškodená alebo mokrá. Nepokúšajte sa batériu rozoberať. Riziko požiaru. Batéria neobsahuje žiadne diely opraviteľné užívateľom.

VAROVANIE

Nepoužívajte produkt, ak je okolitá teplota mimo prevádzkových teplôt stroje (pozri Špecifikácie), pretože nízka / vysoká teplota obmedzí maximálny výkon / točivý moment. Mohlo by dôjsť k úrazu alebo poškodeniu majetku v dôsledku pošmyknutia alebo pádu.

Flexibilný kábel nabíjačky nemožno vymeniť; ak je kábel poškodený, musí byť nabíjačka vyradená a nahradená novou. V prípade otázok sa môžete obrátiť na zákaznícky servis dostupný na www.segway.com.

V prípade nehody alebo poruchy: Ak je produkt stále v záruke, kontaktujte autorizovaný servis. Ak nie, môžete sa obrátiť na ľubovoľného špecializovaného servisného pracovníka podľa vášho výberu. Zoznam autorizovaných servisov nájdete na adrese www.segway.com.

V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na zákaznícky servis dostupný na www.segway.com.

Pred umiestnením elektrického prúdu a elektronického zariadenia (EEZ) do zberu odpadu alebo do zariadenia pre zber odpadu musí koncový užívateľ zariadenia obsahujúceho batérie a/alebo akumulátory tieto batérie a akumulátory vyňať do oddeleného zberu.



EU-Zastoupenie:

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

Spoločnosť "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." toto prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným zariadeniam a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice RED 2014/53/EU, smernice o strojných zariadeniach 2006/42/ES a smernice

RoHS 2011/65/EÚ.

Prehlásenie o tom je k nahľadnutiu na nasledujúcej adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



UK-REP:

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

Spoločnosť "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." toto prehlasuje, že model zariadenia : D18E, D28E, D38E je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Predpisu o rádiových zariadeniach 2017, Predpisu o dodávkach stroju (bezpečnosť) 2008 a Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrotechnice a predpisoch pro elektronické zariadenia 2012.

Bluetooth	Frekvenčné pásmo	2.4000-2.4835GHz
	Max. výšifaci výkon	20mW

Autorizovaný distribútor pre 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