



Segway-Ninebot

Rýchly štart

(Ninebot Kickscooter séria F2)

Zmontujte kolobežku a skontrolujte pripojenie konektora riadiel.

Aktivujte batériu tým, že pripojíte kolobežku na nabíjanie aspoň na 3 sekundy.

Nová kolobežka je v továrenskam nastavení a nie je aktivovaná, tzn. pri zapnutí pravidelne pípa, rýchlosť je obmedzená a nie je možné prepínať jazdné režimy dvojklikom zapínacieho tlačidla.

Pre aktiváciu kolobežky je nutné stiahnuť aplikáciu Segway-Ninebot. QR kód pre stiahnutie aplikácie je umiestnený na čele obalu kolobežky. Do aplikácie sa zaregistrujte (zadajte e-mail a stlačte „Send code“). Na zadaný e-mail Vám príde verifikačný kód, ktorý do aplikácie zadáte (skontrolujte prichádzajúce e-maily, prípadne aj nevyžiadanú poštu). Po registrácii zapnite kolobežku a zapnite aplikáciu Pomocou Bluetooth sa kolobežka prepojí, po zhladenutí bezpečnostných inštrukcií je kolobežka aktivovaná a je možné ju bez obmedzenia používať.

Upozornenie: Z bezpečnostných dôvodov nejde kolobežka od 0 km/h. Pre jazdu je potrebné sa fyzicky odraziť aspoň na 4 km/h a **následne** stlačiť plynovú páčku.

Tým Segway-Ninebot

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

My, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresa: 16F-17F, blok A, budova 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Čína

Autorizovaný zástupca

Názov: Segway-Ninebot Europe Adresa: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko

Vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že produkt:

Všeobecné označenie: Electrical KickScooter

Názov produktu: Ninebot KickScooter

Typ/model: F2 II F2 Plus II F2 Pro

Séria : NAGE x yyy y / NAGD x yyy x yyy / NAGK x yyy x yyy / NAGJ x yyy x yyy / NAGV x yyyx yyy / NAGU x yyy x yyy („x“ označuje akékoľvek písmeno od A-Z okrem O a I, „y“ označuje akékoľvek písmeno od A alebo I okrem O a I ľubovoľné číslo od 0 do 9)

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyššie opísaného vyhlásenia je v súlade s nasledujúcimi smernicami EÚ:

Smernica EÚ:

- Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EU)

- Smernica o strojných zariadeniach (2006/42/ES)

Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a pozmeňujúce smernice ((EÚ) 2015/863)

Zhoda s týmito smernicami bola u tohto produktu posúdená preukázaním zhody s nasledujúcimi harmonizovanými normami a/alebo predpismi:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 17128:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 50663:2017

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 300 328 V2.2.2

EN 62133-2:2017

EN ISO 12100:2010


EN 62479:2010

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 62233:2008

EN IEC 63000:2018

Podpísané za a menom: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Miesto: Changzhou, Čína

Meno: Crystal Zhuang

Podpis: 

Funkce: Certifikačný manažér

Dátum: 15-02-2023



Ninebot KickScooter

Manuál k produktu F2

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

SK Zobrazené obrázky sú iba ilustračné. Skutočný produkt sa môže líšiť.



Raccolta Carta

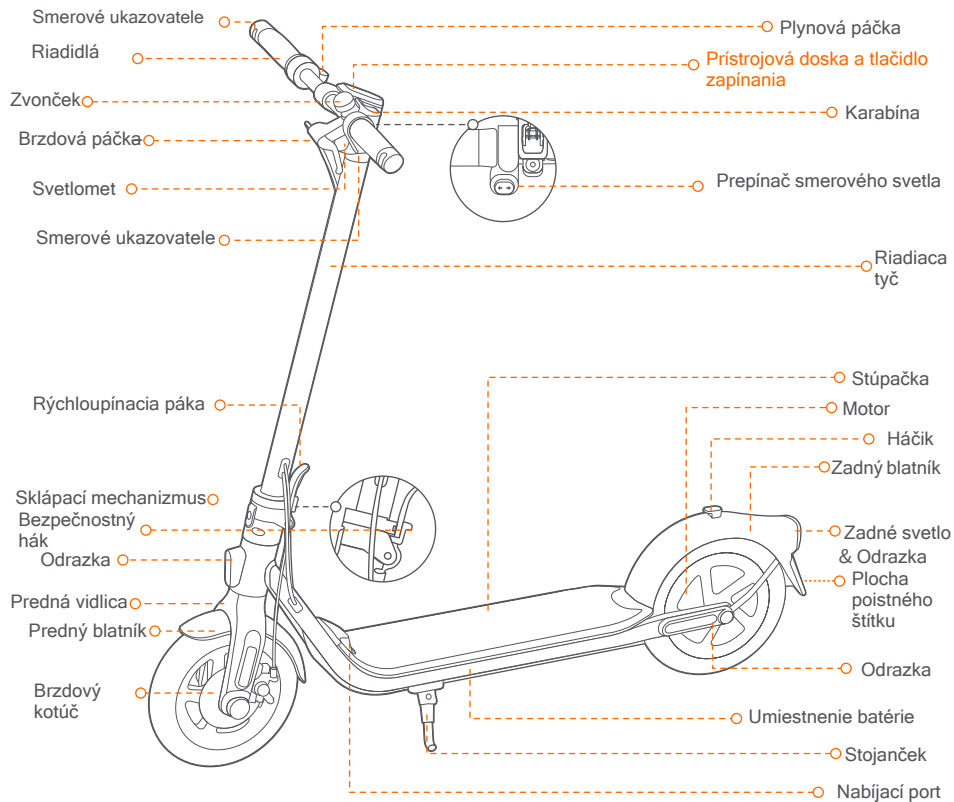
www.segway.com

YT01
CE.04.00.0819.00-B

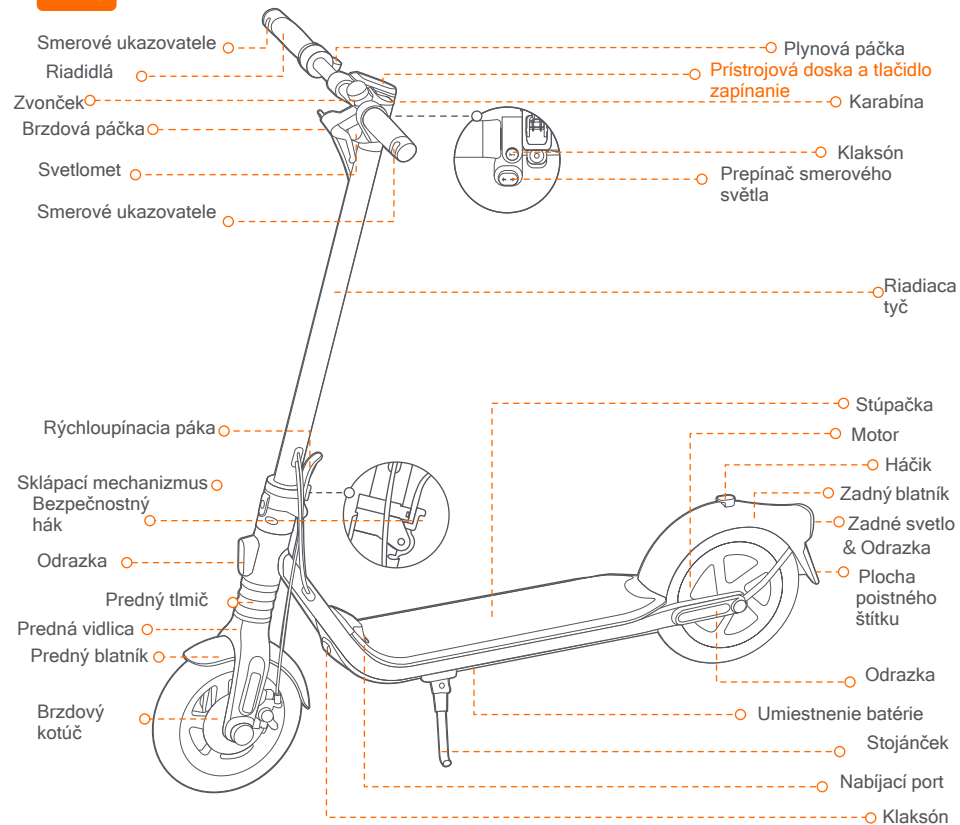


1 Diagram

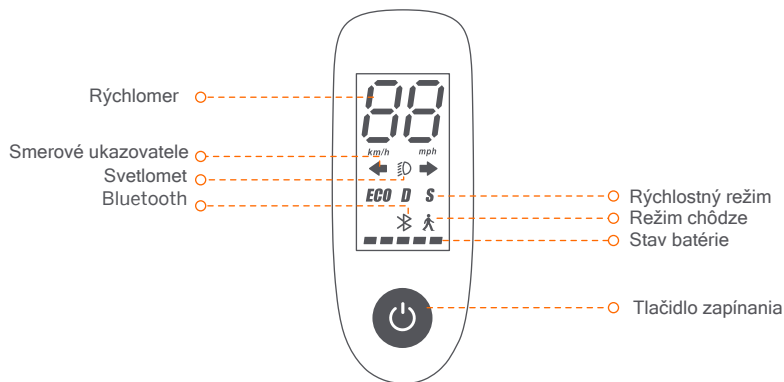
F2 / F2 Plus



F2 Pro



Prístrojová doska a tlačidlo zapínania



Tlačidlo zapínania: Stlačte tlačidlo pre zapnutie; pre vypnutie stlačte a podržte tlačidlo po dobu 3 sekúnd. Keď je KickScooter zapnutý, stlačením tlačidla zapnete/vypnete svetlo a zadné svetlo a dvojitým stlačením prepnete medzi režimami rýchlosti.

Smerové ukazovatele: Pri zatáčaní doľava alebo doprava stlačte spínač „←“ (vľavo) alebo „→“ (vpravo) na spínači smerových svetiel. Potom bude ukazovateľ smeru pravidelne blikať, čo sa dá vypnúť opätovným stlačením zodpovedajúceho spínača.

Rýchloemer: Zobrazuje aktuálnu rýchlosť skútra a tiež chybové kódy.

Režim chôdze: Max. rýchlosť je 5 km/h.

051201E / 051202E / 051203E: Predné svetlo a zadné svetlo stále blikajú a nelze je vypnúť.

051201D / 051202D / 051203D: Predné svetlo a zadné svetlo jsou stále zapnuté a nelze je vypnúť.

* Jak to povolit v aplikaci Segway-Ninebot: Klepněte na nabídku postranního panelu > Nastavení > Režim chůze.

Režim rychlosti: Existují tři režimy. Nejvyšší rychlost je následující:

Název	F2	F2 Plus	F2 Pro			
Model	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
Režim						
ECO (Úsporný režim)	15 km/h					
D (Štandardný režim)	20 km/h					
S (Športový režim)	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Bluetooth: Označuje, že skútr byl úspěšně připojen k mobilnímu zařízení.

Stav baterie: Celková úroveň baterie se rovná pěti proužkům.

* Baterie je velmi slabá, když je první proužek baterie červený. Nabíjete prosím svůj KickScooter okamžitě.

2 Špecifikácia

	Položka	Parameter
Produkt	Název	Ninebot KickScooter F2
	Model	051201E
	Dĺžka × šírka × výška	1143.5 × 570 × 1214 mm
	Zložené: dĺžka × šírka × výška	1143.5 × 570 × 484 mm
	Čistá váha	cca. 17.5 kg
Jazdec	Max. nosnosť	120 kg
	Odporúčaný vek	16-55 rokov
	Odporúčaná výška	120-200 cm
Stroj	Max. rýchlosť	25 km/h
	Typický dojazd ^[1]	40 km
	Max. sklon	cca. 18%
	Zjazdový terén	Väčšina rovinných ciest a typických európskych ciest
	Prevádzková teplota	-10-40°C
	Skladovacia teplota	-10-50°C; doporučeno : 10-30°C
	Hodnotenie IP	IPX5
	Doba nabíjania	cca. 6.5 h
		20 km/h
Batéria	Nominálne napätie	36 V \equiv
	Max. nabíjacie napätie	42 V \equiv
	Nominálna energia	367 Wh
	Nominálna kapacita	10.2 Ah
	Okolité teplota nabíjania	0-45°C
	Systém správy batérie	Ochrana proti prehriatiu, skratu, nadprúdu, nadmernému vybitiu a prebitiu
Motor	Nominálny výkon	400 W
	Max. výkon	800 W
Nabíjačka	Vstupné napätie	100-240V ~ 50-60Hz
	Max. výstupné napätie	42 V \equiv
	Menovitý výstup	41 V \equiv 1.7 A
Pneumatiky	Výstupný výkon	0.07 kW, 70 W
	Tlak v pneumatike	42-48 psi
	Pneumatiky	10-palcové samotesniace bezdušové pneumatiky

[1] Teoretický dosah: Testované pri jazde s plnou batériou, 75 kg (165 lbs) zaťaženie, 25 °C (77 °F), 70 % max. priemerná rýchlosť na chodníku.

* Niektoré z faktorov, ktoré ovplyvňujú dojazd, zahŕňajú rýchlosť, zaťaženie, počet spustení a zastavení, okolitú teplotu atď.

	Položka	Parameter	
Produkt	Názov	Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Model	051202E	051202D
	Dĺžka × šírka × výška	1143.5 × 570 × 1214 mm	
	Zložené: dĺžka × šírka × výška	1143.5 × 570 × 484 mm	
	Čistá váha	cca. 17.7 kg	
Jazdec	Max. nosnosť	120 kg	
	Odporúčaná vek	16-55 rokov	
	Odporúčaná výška	120-200 cm	
Stroj	Max. rýchlosť	25 km/h	20 km/h
	Typický dojazd [1]	55 km	
	Max. sklon	cca. 20%	
	Zjazdový terén	Väčšina rovinatých ciest a typických európskych ciest	
	Prevádzková teplota	-10-40°C	
	Skladovacia teplota	-10-50°C; doporučeno: 10-30°C	
	Hodnotenie IP	IPX5	
	Doba nabíjania	cca. 8 h	
Batérie	Nominálne napätie	36 V ---	
	Max. nabíjacie napätie	42 V ---	
	Nominálna energia	460 Wh	
	Nominálna kapacita	12.8 Ah	
	Okolité teplota nabíjania	0-45°C	
	Systém správy batérie	Ochrana proti prehriatiu, skratu, nadprúdu, nadmernému vybitiu a prebitiu	
Motor	Nominálny výkon	400 W	
	Max. výkon	800 W	
Nabíjačka	Vstupné napätie	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. výstupné napätie	42 V ---	
	Menovitý výstup	41 V --- 1.7 A	
	Výstupný výkon	0.07 kW, 70 W	
Pneumatiky	Tlak v pneumatike	42-48 psi	
	Pneumatiky	10-palcové samotesniace bezdušové pneumatiky	

[1] Teoretický dosah: Testované pri jazde s plnou batériou, 75 kg (165 lbs) zaťaženie, 25 °C (77 °F), 70 % max. priemerná rýchlosť na chodníku.

* Niektoré z faktorov, ktoré ovplyvňujú dojazd, zahŕňajú rýchlosť, zaťaženie, počet spustení a zastavení, okolitú teplotu atď.

	Položka	Parameter	
Produkt	Názov	Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Model	051203E	051203D
	Dĺžka × šírka × výška	1158.5 × 570 × 1252 mm	
	Složené: dĺžka × šírka × výška	1158.5 × 570 × 529 mm	
	Čistá váha	cca. 18.5 kg	
Jazdec	Max. nosnosť	120 kg	
	Odporúčaná vek	16-55 rokov	
	Odporúčaná výška	120-200 cm	
Stroj	Max. rýchlosť	25 km/h	20 km/h
	Typický dojazd [1]	55 km	
	Max. sklon	cca. 22%	
	Zjazdový terén	Väčšina rovinatých ciest a typických európskych ciest	
	Prevádzková teplota	-10-40°C	
	Skladovacia teplota	-10-50°C; doporučeno: 10-30°C	
	Hodnotenie IP	IPX5	
	Doba nabíjania	cca. 8 h	
Batérie	Nominálne napätie	36 V ---	
	Max. nabíjacie napätie	42 V ---	
	Nominálna energia	460 Wh	
	Nominálna kapacita	12.8 Ah	
	Okolité teplota nabíjania	0-45°C	
	Systém správy batérie	Ochrana proti prehriatiu, skratu, nadprúdu, nadmernému vybitiu a prebitiu	
Motor	Nominálny výkon	450 W	
	Max. výkon	900 W	
Nabíjačka	Vstupné napätie	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. výstupné napätie	42 V ---	
	Menovitý výstup	41 V --- 1.7 A	
	Výstupný výkon	0.07 kW, 70 W	
Pneumatiky	Tlak v pneumatike	42-48 psi	
	Pneumatiky	10-palcové samotesniace bezdušové pneumatiky	

[1] Teoretický dosah: Testované pri jazde s plnou batériou, 75 kg (165 lbs) zaťaženie, 25 °C (77 °F), 70 % max. priemerná rýchlosť na chodníku.

* Niektoré z faktorov, ktoré ovplyvňujú dojazd, zahŕňajú rýchlosť, zaťaženie, počet spustení a zastavení, okolitú teplotu atď.

3 Odporúčaný plán údržby

Na zaistenie bezpečnej jazdy je nevyhnutná každodenná starostlivosť a pravidelná údržba. Vy, majiteľ, máte kontrolu a poznáte tom, ako často svoju kolobežku používate, ako náročne ich používate a kde ho používate. Povinnosťou majiteľa je vykonávať pravidelné kontroly a priviezť skúter do autorizovaného servisného strediska na kontrolu a servis. Pozrite sa prosím na nižšie uvedený plán údržby.

Poznámka: Tento plán údržby účtuje servisný poplatok.

Položka	Komponent	Spôsob údržby	Každé 3 mesiace	Každých 6 mesiacov alebo každých 500 km	Každých 12 mesiacov alebo každých 1 000 km	Každých 36 mesiacov alebo každých 15 000 km
Údržba hlavného rámu	Hlavná časť rámu	Hlavný rám utrite mäkkou vlhkou handričkou.	√	√	√	√
	Tlak v pneumatike	Pneumatiky nahustite na 50-55 psi	√	√	√	√
	Opatrenie pneumatik	Skontrolujte, či pneumatiky nie sú prasknuté, zdeformované alebo výrazne opotrebované.		√	√	√
	Skrutky na vrchu predstavca	Utiahnite skrutky prípevnené k riadidlám a predstavecovi. Odporúčaný krútiaci moment je 5,5±0,5 Nm.	√	√	√	√
		Utiahnite skrutku na škrtačnej klapke. Navrhovaný krútiaci moment je 3,5±0,1 Nm. Utiahnite skrutky na brzdovej páke. Odporúčaný krútiaci moment je 5,5±0,1 Nm. Utiahnite skrutky na hornej strane redstavca. Odporúčaný krútiaci moment je 10±0,5 Nm.			√	√
	Skrutky na skladacom mechanizme	Utiahnite skrutku upevnenú prednou vidlicou a zaskrutkujte do polohy jadra skladacej konštrukcie (viditeľné po zložení). Odporúčaný krútiaci moment je 10±1 N·m. Utiahnite skrutky na oboch stranách. Odporúčaný krútiaci moment je 12,5±1 N·m.		√	√	√
Základná kotúčovej brzdy	Utiahnite skrutky pre upevnenie základne kotúčovej brzdy. Navrhovaný krútiaci moment je 7,7±0,2 Nm.		√	√	√	
Kontrola funkčnosti	Motor	Ak chcete zrýchliť a spomaliť, skontrolujte, či sa motor náboja nezastavil alebo nevydáva abnormálne zvuky.			√	√
	Údržba predného kolesa	Skontrolujte, či sa predné koleso nezasekáva alebo netrasie, alebo či nie je hriadeľ osi nevyvážený.			√	√

Položka	Komponent	Spôsob údržby	Každé 3 mesiace	Každých 6 mesiacov alebo každých 500 km	Každých 12 mesiacov alebo každých 1 000 km	Každých 36 mesiacov alebo každých 15 000 km
Kontrola funkčnosti	Nastavenie bŕzd	Ak je brzda príliš utiahnutá/volná, použite 4mm imbusový kľúč na povolenie skrutky na strmeni. Potom mierne upravte brzdové vedenie (zniženie/zväčšenie exponovanej dĺžky) a opäť utiahnite skrutku.		√	√	√
	Brzdové doštičky	Roztočte kolesá, strmeň by mal byť zarovnaný s rotorom a nemal by drhnúť o brzdové doštičky.			√	√
	Zadné svetlo	Stlačte brzdovú páku, koncové svetlo funguje normálne.		√	√	√
	Svetlomet	Skontrolujte svetlomet a zistite, či svieti jasne.		√	√	√
	Ukazovatele smeru	Prepnite tlačidlo smerových svetiel doľava/doprava a skontrolujte, či smerové svetlá na ľavej/pravej strane normálne blikajú.		√	√	√
	Displej	Zapnite skúter, prístrojová doska funguje správne.		√	√	√
	Bzučiak	Zapnite/vypnite skúter, zvuk bzučiaka je normálny.		√	√	√
	Klaksón (len pre F2 Pro)	Stlačte tlačidlo klaksónu a zvuk je hlasný.		√	√	√
	Zvonček	Zazvoníte na zvonček či je zvuk hlasný.		√	√	√
	Plynová páčka	Stlačte a podržte plyn a potom ho uvoľnite, skontrolujte zrýchlenie a spomalenie. Poznámka: Uvoľnite ho a skontrolujte, či sa plyn vráti do polohy.		√	√	√
Detekcia závad	Po pripojení k aplikácii Segway-Ninebot: 1) Aktualizujte firmware na najnovšiu verziu. 2) Skontrolujte, či sa upozornenie na zodpovedajúci chybový kód a možné príčiny zobrazia, keď skúter detekuje chybu		√	√	√	
Nabíjanie	Nabíjate skúter: 1) Skontrolujte, či sa na prístrojovej doske zobrazuje aktuálny stav batérie. 2) Skontrolujte LED indikátor na nabíjačke batérii. Nabíjanie: červená, Plne nabitá: zelená.		√	√	√	

Položka	Komponent	Spôsob údržby	Každých 3 mesiace	Každých 6 mesiacov alebo každých 500 km	Každých 12 mesiacov alebo každých 1 000 km	Každých 36 mesiacov alebo každých 15 000 km
Kontrola funkčnosti	Ovládacie tlačidlá	Stlačte alebo prepnite tlačidlo 3x bez poruchy.		✓	✓	✓
	Otáčanie	Test so zákrutami doľava a doprava (uhol riadenia je 60). Žiadny odpor ani oneskorenie pri zatačení.			✓	✓
Dôležité súčasti	Batérie	Batériu je potrebné vymeniť , keď je 500 krát nabitá a vybitá alebo keď je celkový počet najazdených kilometrov väčší ako 10 000 km Poznámka : Pre dlhodobé skladovanie sa odporúča nabíjať raz za 60 dní.				
	Ovládač					
	Motor					
Funkčné súčasti	Predné koleso					✓
	Páčka plynu a brzdy					
	Predná vidlica	Po 3 rokoch alebo 15 000 najazdených kilometroch musia byť abnormálne časti kolobežky okamžite vymenené.				
	Sklápací mechanizmus					
	Brzdový kotúč					
	Základňa kotúčovej brzdy					
	Kryt displeja					

4 Certifikácia

Vyhlasenie o zhode Európskej únie

Smernica o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE).



Tento symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by nemali byť zmiešavané s netriedeným komunálnym odpadom. V záujme správneho spracovania je vaša zodpovednosťou zlikvidovať vaše odpadové zariadenie tým, že sa dohodnete na jeho vrátení na určené zberné miesta. Správna likvidácia tohto produktu pomôže ušetriť cenné zdroje a zabráni akýmkoľvek potenciálnym negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli vzniknúť pri nesprávnom nakladaní s odpadmi. Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť uplatnené sankcie v súlade s vašou národnou legislatívou. Ďalšie podrobnosti o najbližšom určenom zbernom mieste vám oznámi miestny úrad.

Informácie o recyklácii batérií pre užívateľov



Tento symbol znamená, že batérie a akumulátory po skončení životnosti nesmú byť miešané s netriedeným komunálnym odpadom. Vaša účasť je dôležitou súčasťou snahy o minimalizáciu dopadu batérií a akumulátorov na životné prostredie a ľudské zdravie. Pre správnu recykláciu môžete tento výrobok alebo batérie či akumulátory, ktoré obsahuje, vrátiť svojmu dodávateľovi alebo na určené zberné miesto. Správna likvidácia tohto produktu pomôže ušetriť cenné zdroje a zabráni akýmkoľvek potenciálnym negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli vzniknúť pri nesprávnom nakladaní s odpadmi. Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť uplatnené sankcie v súlade s vašou národnou legislatívou. existujú systémy oddeleného zberu použitých batérií a akumulátorov. Prosím, zlikvidujte batérie a akumulátory správnym spôsobom vo vašom miestnom zbernom/recyklačnom centre komunálneho odpadu.

Smernica o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS).

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane dielov (káblov, šnúr atď.) spĺňa požiadavky smernice RoHS 2011/65/EÚ a novely Delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2015/863 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („recast RoHS “ alebo „RoHS 2.0“).

Smernica o strojných zariadeniach

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupca EÚ:
Segway-Ninebot Európa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holandsko.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že model produktu: 051201D / 051202D / 051203D / 051201E / 051202E / 051203E vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o rádiových zariadeniach 2014. smernice 2006/42/a delegovanej právomoci (EÚ) 2015/863. Vyhlásenie o zhode je k nahliadnutiu na nasledujúcej adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions> Vyhlásenie o zhode Spojeného kráľovstva

Predpisy pre rádiové zariadenia 2017

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadenia o rádiových zariadeniach 2017.

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v predpisoch pre elektrické a elektronické zariadenia 2012

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane dielov (kábllov, šnúr atď.) spĺňa požiadavky nariadenia o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v predpisoch pre elektrické a elektronické zariadenia z roku 2012.

Predpisy o dodávke strojov (bezpečnostné) 2008

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadenia o bezpečnosti pri dodávke strojov (bezpečnosť) z roku 2008.



Autorizovaný zástupca pre Spojené kráľovstvo:
UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Spojené kráľovstvo

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto prehlasuje, že model produktu: 051201E, 051202E, 051203E spĺňajú základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Predpisov pre rádiové zariadenia z roku 2017, Predpisov o dodávkach strojov (bezpečnosť) z roku 2008 a Predpisov o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012.

Vyhlásenie o zhode je k nahliadnutiu na nasledujúcej adrese: www.segway.com

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

Používanie odznaku Works with Apple znamená, že produkt bol navrhnutý tak, aby pracoval špecificky s technológiou uvedenou na odznaku, a bol certifikovaný výrobcom produktu, aby spĺňal špecifikácie a požiadavky sieťového produktu Apple Find My. Spoločnosť Apple nie je zodpovedná za prevádzku tohto zariadenia alebo používanie tohto produktu ani za jeho zhodu s bezpečnostnými a regulačnými štandardmi.

5 Ochranná známka

Ninebot je ochranná známka spoločnosti Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway a Rider Design sú registrované obchodné značky Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS a watchOS sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. IOS je ochranná známka spoločnosti Cisco a používa sa na základe licencie. Google Play a logo Google Play sú obchodnými značkami spoločnosti Google LLC. Slovná známka a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto známk spoločnosťou Segway-Ninebot podlieha licencií. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

Na KickScooter sa vzťahujú príslušné patenty. Informácie o patentoch nájdete na <http://www.segway.com>

Pokúsili sme sa zahrnúť popisy a pokyny pre všetky funkcie KickScooter v čase tlače. Kvôli neustálemu zlepšovaniu vlastností produktu a zmenám dizajnu sa však vaša kolobežka môže mierne líšiť od toho, ktorý je zobrazený v tomto dokumente. Naskenujte QR kód alebo navštívte Apple App Store (iOS) alebo Google Play Store (Android) a stiahnite si a nainštalujte aplikáciu.

Vezmite prosím na vedomie, že existuje niekoľko modelov Segway a Ninebot s rôznymi funkciami a niektoré tu uvedené funkcie nemusia byť pre vašu jednotku použiteľné. Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť dizajn a funkčnosť produktu KickScooter a dokumentáciu bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všetky práva vyhradené.

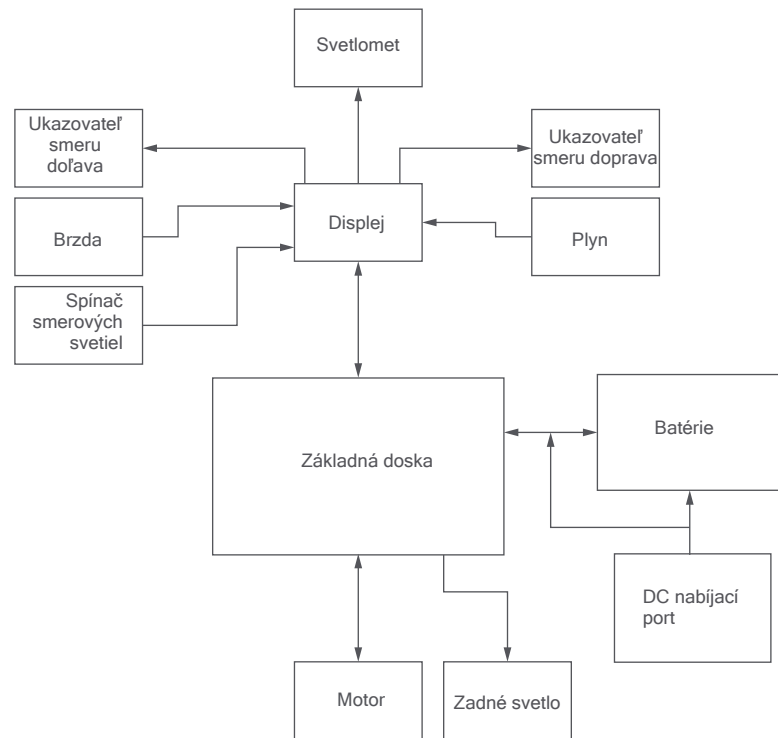
(※ Aplikácia Segway-Ninebot môže podporovať KickScooter so vstavaným Bluetooth)

6 Chybové hlášky

Chybový kód	Možné príčiny	Riešenie
10	Zlyhanie komunikácie Bluetooth	Skontrolujte pripojenie komunikačného kábla palubnej dosky so zákl. doskou alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
11	Abnormálne vzorkovanie 1A fázového prúdu motora	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
12	Abnormálne vzorkovanie 1B fázového prúdu motora	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
13	Abnormálne vzorkovanie 1C fázového prúdu motora	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
14	Abnormálne vzorkovanie plynovej páčky	Skontrolujte, či nie je pri zapnutí stlačený plyn, alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
15	Abnormálne vzorkovanie brzdovej páčky	Skontrolujte, či nie je pri zapnutí stlačená brzdová páka, alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
18	Abnormálny signál motora	Skontrolujte, či nie je zásuvka predsiene uvoľnená, alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
21	Chyba komunikácie batérie	Skontrolujte, či nie je uvoľnený vodič spojený s komunikačným vodičom batérie a zákl. doskou, alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
23	Predvolené číslo batérie	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
24	Abnormálne východzie napätie	Skontrolujte, či nie je uvoľnený prepájací kábel batérie so zákl. doskou, alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
26	Abnormálny zápis/čítanie dát	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
31	Nesprávna funkcia FLASH	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
35	Predvolené SN kolobežky	Skontrolujte, či nemá KickScooter stále východiskovú SN.
39	Abnormálna teplota batérie	Skontrolujte prostredie batérie alebo kontaktujte popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.
40	Abnormálny regulátor NTC	V riadiacej jednotke NTC došlo k prerušeniu obvodu alebo skratu (len pre produkty s riadiacou jednotkou NTC)
41	Abnormálny motor NTC	V motore NTC došlo k prerušeniu obvodu alebo skratu (len pri produktoch s motorom NTC)
45	Abnormálne vzorkovanie prúdu materského vodiča	Kontaktujte prosím popredajný servis alebo autorizovaného predajcu.

7 Diagram elektrického zapojenia

F2 / F2 Plus



F2 Pro

