



Segway-Ninebot

Rychlý start

(Ninebot Kickscooter série F2)

Smontujte koloběžku a zkontrolujte připojení konektoru řídicítek.

Aktivujte baterii tím, že připojíte koloběžku k nabíjení alespoň na 3 vteřiny.

Nová koloběžka je v továrním nastavení a není aktivována, tzn. při zapnutí pravidelně pípá , rychlost je omezená a nelze přepínat jízdní režimy dvojklikem zaplnacího tlačítka.

Pro aktivaci koloběžky je nutno stáhnout aplikaci Segway-Ninebot. QR kód pro stažení aplikace je umístěn v čele obalu koloběžky. Do aplikace se zaregistrujete (zadejte e-mail a stiskněte „Send code“). Na zadaný e-mail Vám přijde verifikační kód, který do aplikace zadáte (zkontrolujte příchozí e-maily, případně i nevyžádanou poštu). Po registraci zapněte koloběžku a zapněte aplikaci. Pomocí Bluetooth se koloběžka propojí, po shlédnutí bezpečnostních instrukcí je koloběžka aktivována a lze ji bez omezení používat.

Upozornění: Z bezpečnostních důvodů nejde koloběžka od 0 km/h. Pro jízdu je třeba se fyzicky odrazit alespoň na 4 km/h a následně stlačit plynovou páčku.

Tým Segway-Ninebot

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

Autorizovaný zástupce

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

Prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že produkt:

Obecné označení: Electrical KickScooter

Název produktu: Ninebot KickScooter

Typ/model: F2 II F2 Plus II F2 Pro

Série: NAGE x YYY Y x YYY / NAGD x YYY x YYY / NAGK x YYY x YYY / NAGJ x YYY x YYY / NAGV / NAGV x YYYx YYY / NAGU x YYY x YYY („x“ označuje jakékoli písmeno od A-Z kromě O a I, „y“ označuje jakékoli písmeno od A nebo I kromě O a I libovolné číslo od 0 do 9)

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s následujícími směrnici EU:

Směrnice EU:

- Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU)

- Směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES)

Směrnice RoHS (2011/65/EU) a pozměňující směrnice ((EU) 2015/863)

Shoda s těmito směrnici byla u tohoto produktu posouzena prokázáním shody s následujícími harmonizovanými normami a/nebo předpisy:

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

Podepsáno za a jménem: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. Místo: Changzhou, Čína

Jméno: Crystal Zhuang

Podpis: 

Funkce: Certifikační manažer

Datum: 15-02-2023



Ninebot KickScooter

Manuál k produktu F2

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

CZ Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečný produkt se může lišit.



Raccolta Carta

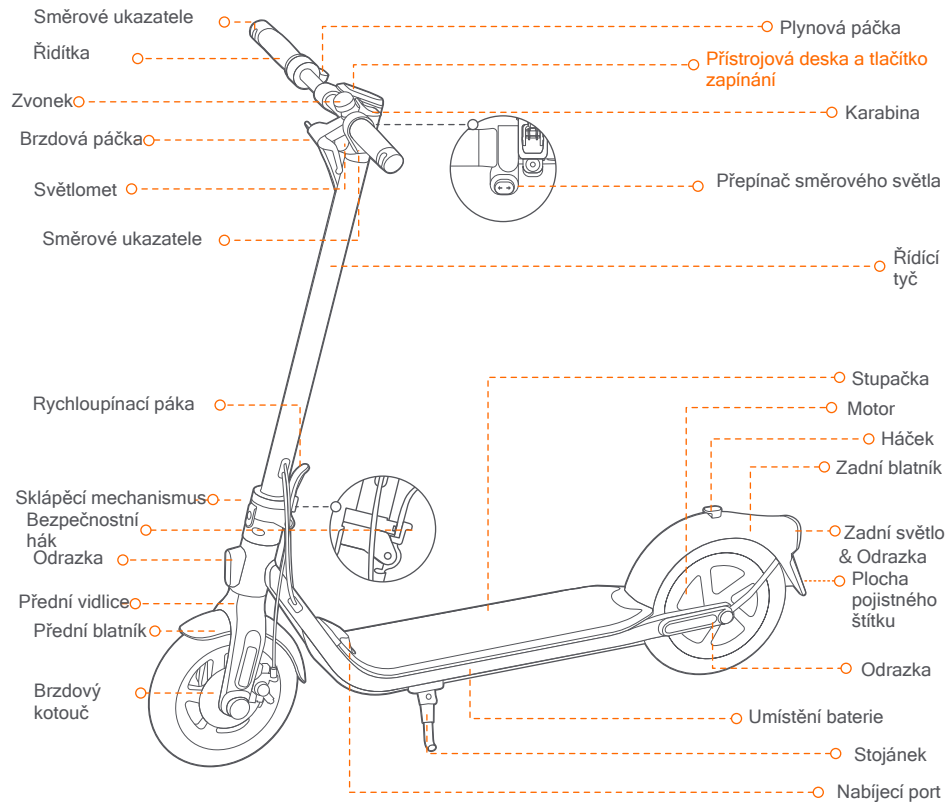
www.segway.com

YT01
CE.04.00.0819.00-B

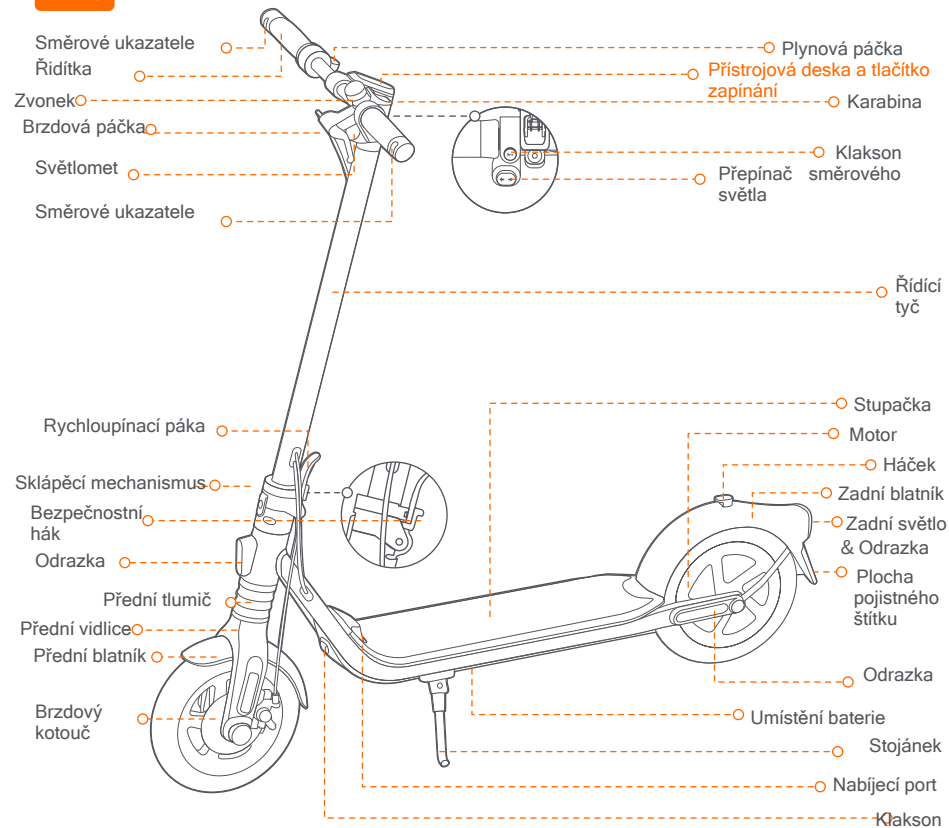


1 Diagram

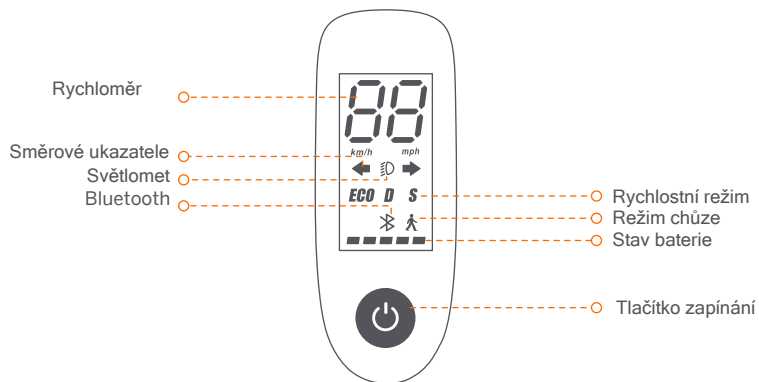
F2 / F2 Plus



F2 Pro



Přístrojová deska a tlačítko zapínání



Tlačítko zapínání: Stiskněte tlačítko pro zapnutí; pro vypnutí stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund. Když je KickScooter zapnutý, stisknutím tlačítka zapnete/vypnete světlomet a zadní světlo a dvojitým stisknutím přepnete mezi režimy rychlosti.

Směrové ukazatele: Při zatáčení doleva nebo doprava stiskněte spínač „←“ (vlevo) nebo „→“ (vpravo) na spínači směrových světel. Poté bude ukazatel směru pravidelně blikat, což lze vypnout opětovným stisknutím odpovídajícího spínače.

Rychloměr: Zobrazuje aktuální rychlost skútru a také chybové kódy.

Režim chůze: Max. rychlost je 5 km/h.

051201E / 051202E / 051203E: Přední světlo a zadní světlo stále blikají a nelze je vypnout.

051201D / 051202D / 051203D: Přední světlo a zadní světlo jsou stále zapnuté a nelze je vypnout.

* 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			
Režim	Model	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
ECO (Úsporný režim)		15 km/h (9.3 mph)					
D (Standardní režim)		20 km/h (12.4 mph)					
S (Sportovní režim)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)	25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)	25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

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. Nabijte prosím svůj KickScooter okamžitě.

2 Specifikace

	Položka	Parametr		
Produkt	Název	Ninebot KickScooter F2		
	Model	051201E	051201D	
	Délka × šířka × výška	1143.5 × 570 × 1214 mm		
	Složené: délka × šířka × výška	1143.5 × 570 × 484 mm		
	Čistá váha	cca. 17.5 kg		
Jezdec	Max. nosnost	120 kg		
	Doporučený věk	16-55 let		
	Doporučená výška	120-200 cm		
Stroj	Max. rychlost	25 km/h	20 km/h	
	Typický dojezd ^[1]	40 km		
	Max. sklon	cca. 18%		
	Sjízdny terén	Většina rovinatých silnic a typických Evropských silnic		
	Provozní teplota	-10-40°C		
	Skladovací teplota	-10-50°C; doporučeno : 10-30°C		
	Hodnocení IP	IPX5		
	Doba nabíjení	cca. 6.5 h		
	Baterie	Nominální napětí	36 V ---	
		Max. nabíjecí napětí	42 V ---	
Nominální energie		367 Wh		
Nominální kapacita		10.2 Ah		
Okolní teplota nabíjení		0-45°C		
Systém správy baterie		Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíjení		
Motor	Nominální výkon	400 W		
	Max. výkon	800 W		
Nabíječka	Vstupní napětí	100-240V ~ 50-60Hz		
	Max. výstupní napětí	42 V ---		
	Jmenovitý výstup	41 V --- 1.7 A		
Pneumatiky	Výstupní výkon	0.07 kW, 70 W		
	Tlak v pneumatice	42-48 psi		
	Pneumatiky	10-palcové samotěsnící bezdušové pneumatiky		

[1] Teoretický dosah: Testováno při jízdě s plnou baterií, 75 kg (165 lbs) zátěží, 25 °C (77 °F), 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zátěží, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

	Položka	Parametr	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Model	051202E	051202D
	Délka × šířka × výška	1143.5 × 570 × 1214 mm	
	Složení: délka × šířka × výška	1143.5 × 570 × 484 mm	
	Čistá váha	cca. 17.7 kg	
Jezdec	Max. nosnost	120 kg	
	Doporučený věk	16-55 let	
	Doporučená výška	120-200 cm	
Stroj	Max. rychlost	25 km/h	20 km/h
	Typický dojezd [1]	55 km	
	Max. sklon	cca. 20%	
	Sjízdny terén	Většina rovinatých silnic a typických Evropských silnic	
	Provozní teplota	-10-40°C	
	Skladovací teplota	-10-50°C; doporučeno: 10-30°C	
	Hodnocení IP	IPX5	
	Doba nabíjení	cca. 8 h	
Baterie	Nominální napětí	36 V ---	
	Max. nabíjecí napětí	42 V ---	
	Nominální energie	460 Wh	
	Nominální kapacita	12.8 Ah	
	Okolní teplota nabíjení	0-45°C	
	Systém správy baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíjení	
Motor	Nominální výkon	400 W	
	Max. výkon	800 W	
Nabíječka	Vstupní napětí	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. výstupní napětí	42 V ---	
	Jmenovitý výstup	41 V --- 1.7 A	
	Výstupní výkon	0.07 kW, 70 W	
Pneumatiky	Tlak v pneumatice	42-48 psi	
	Pneumatiky	10-palcové samotěsnící bezdušové pneumatiky	

[1] Teoretický dosah: Testováno při jízdě s plnou baterií, 75 kg (165 lbs) zatížení, 25 °C (77 °F), 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

	Položka	Parametr	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Model	051203E	051203D
	Délka × šířka × výška	1158.5 × 570 × 1252 mm	
	Složení: délka × šířka × výška	1158.5 × 570 × 529 mm	
	Čistá váha	cca. 18.5 kg	
Jezdec	Max. nosnost	120 kg	
	Doporučený věk	16-55 let	
	Doporučená výška	120-200 cm	
Stroj	Max. rychlost	25 km/h	20 km/h
	Typický dojezd [1]	55 km	
	Max. sklon	cca. 22%	
	Sjízdny terén	Většina rovinatých silnic a typických Evropských silnic	
	Provozní teplota	-10-40°C	
	Skladovací teplota	-10-50°C; doporučeno: 10-30°C	
	Hodnocení IP	IPX5	
	Doba nabíjení	cca. 8 h	
Baterie	Nominální napětí	36 V ---	
	Max. nabíjecí napětí	42 V ---	
	Nominální energie	460 Wh	
	Nominální kapacita	12.8 Ah	
	Okolní teplota nabíjení	0-45°C	
	Systém správy baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíjení	
Motor	Nominální výkon	450 W	
	Max. výkon	900 W	
Nabíječka	Vstupní napětí	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. výstupní napětí	42 V ---	
	Jmenovitý výstup	41 V --- 1.7 A	
	Výstupní výkon	0.07 kW, 70 W	
Pneumatiky	Tlak v pneumatice	42-48 psi	
	Pneumatiky	10-palcové samotěsnící bezdušové pneumatiky	

[1] Teoretický dosah: Testováno při jízdě s plnou baterií, 75 kg (165 lbs) zatížení, 25 °C (77 °F), 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

3 Doporučený plán údržby

Pro zajištění bezpečné jízdy je nezbytná každodenní péče a pravidelná údržba. Vy, majitel, máte kontrolu a znáte to, jak často svou koloběžku používáte, jak náročně ji používáte a kde ji používáte. Povinností majitele je provádět pravidelné kontroly a přivést skútr do autorizovaného servisního střediska ke kontrole a servisu. Podívejte se prosím na níže uvedený plán údržby.

Poznámka: Tento plán údržby účtuje servisní poplatek.

Položka	Komponent	Způsob údržby	Každé 3 měsíce	Každých 6 měsíců nebo každých 500 km	Každých 12 měsíců nebo každých 1 000 km	Každých 36 měsíců nebo každých 15 000 km
Údržba hlavního rámu	Hlavní část rámu	Hlavní rám otřete měkkým vlhkým hadříkem.	✓	✓	✓	✓
	Tlak v pneumatice	Pneumatiky nahustěte na 50-55 psi	✓	✓	✓	✓
	Opořebení pneumatik	Zkontrolujte, zda pneumatiky nejsou prasklé, zdeformované nebo výrazně opotřebené.		✓	✓	✓
	Šrouby na vršku představce	Utáhněte šrouby připevněné k řídítkům a představci. Doporučený točivý moment je 5,5±0,5 N·m.	✓	✓	✓	✓
	Šrouby na skládacím mechanismu	Utáhněte šroub na škrťci klapce. Navrhovaný točivý moment je 3,5±0,1 N·m. Utáhněte šrouby na brzdové páce. Doporučený točivý moment je 5,5±0,1 N·m. Utáhněte šrouby na horní straně představce. Doporučený točivý moment je 10±0,5 N·m.			✓	✓
	Základna kotoučové brzdy	Utáhněte šrouby pro upevnění základny kotoučové brzdy. Navrhovaný točivý moment je 7,7±0,2 N·m.		✓	✓	✓
Kontrola funkčnosti	Motor	Chcete-li zrychlit a zpomalit, zkontrolujte, zda se motor náboje nezastavil nebo nevydává abnormální zvuky.			✓	✓
	Údržba předního kola	Zkontrolujte, zda se přední kolo nezasekává nebo netřese, nebo zda není hřídel osy nevyvážený.			✓	✓

Položka	Komponent	Způsob údržby	Každé 3 měsíce	Každých 6 měsíců nebo každých 500 km	Každých 12 měsíců nebo každých 1 000 km	Každých 36 měsíců nebo každých 15 000 km
Kontrola funkčnosti	Seřízení brzd	Pokud je brzda příliš utažená/volná, použijte 4mm imbusový klíč k povolání šroubu na třmenu. Poté mírně upravte brzdové vedení (snížení/zvětšení exponované délky) a opět utáhněte šroub.		✓	✓	✓
	Brzdové destičky	Roztočte kola, třmen by měl být zarovnaný s rotorem a neměl by drhnout o brzdové destičky.			✓	✓
	Zadní světlo	Stiskněte brzdovou páku, koncové světlo funguje normálně.		✓	✓	✓
	Světlomety	Zkontrolujte světlomety a zjistěte, zda svítí jasně.		✓	✓	✓
	Ukazatele směru	Přepněte tlačítko směrových světel doleva/doprava a zkontrolujte, zda směrová světla na levé/pravé straně normálně blikají.		✓	✓	✓
	Displej	Zapněte skútr, zda přístrojová deska funguje správně.		✓	✓	✓
	Bzučák	Zapněte/vypněte skútr, zda je zvuk bzučáku normální.		✓	✓	✓
	Klaxson (pouze pro F2 Pro)	Stiskněte tlačítko klaxsonu, zda je zvuk hlasitý.		✓	✓	✓
	Zvonek	Zazvoňte na zvonek, zda je zvuk hlasitý.		✓	✓	✓
	Plynová páčka	Stiskněte a podržte plyn a poté jej uvolněte, zkontrolujte zrychlení a zpomalení. Poznámka: Uvolněte jej a zkontrolujte, zda se plyn vrátí do polohy.		✓	✓	✓
Kontrola funkčnosti	Detekce závad	Po připojení k aplikaci Segway-Ninebot: 1) Aktualizujte firmware na nejnovější verzi. 2) Zkontrolujte, zda se upozornění na odpovídající chybový kód a možné příčiny zobrazí, když skútr detekuje chybu		✓	✓	✓
	Nabíjení	Nabíjte skútr: 1) Zkontrolujte, zda se na přístrojové desce zobrazuje aktuální stav baterie. 2) Zkontrolujte LED indikátor na nabíječce baterií. Nabíjení: červená, Plně nabitá: zelená.		✓	✓	✓

Položka	Komponent	Způsob údržby	Každých 3 měsíce	Každých 6 měsíců nebo každých 500 km	Každých 12 měsíců nebo každých 1 000 km	Každých 36 měsíců nebo každých 15 000 km
Kontrola funkčnosti	Ovládací tlačítka	Stiskněte nebo přeprňte tlačítko 3x bez poruchy.		√	√	√
	Otáčení	Test se zatáčkami doleva a doprava (úhel řízení je 60). Žádný odpor ani zpoždění při zatáčení.			√	√
Důležité součásti	Baterie	Baterii je třeba vyměnit , když je 500krát nabitá a vybitá nebo když je celkový počet najetých kilometrů větší než 10 000 km Poznámka: Pro dlouhodobé skladování se doporučuje nabíjet jednou za 60 dní.				
	Ovladač					
	Motor					
Funkční součásti	Přední kolo					√
	Páčka plynu a brzdy					
	Přední vidlice					
	Sklápěcí mechanismus	Po 3 letech nebo 15 000 ujetých kilometrech musí být abnormální části koloběžky okamžitě vyměněny.				
	Brzdový kotouč					
	Základna kotoučové brzdy					
	Kryt displeje					

4 Certifikace

Prohlášení o shodě Evropské unie

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE).



Tento symbol na produktu nebo na jeho obalu znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by neměly být směřovány s netříděným komunálním odpadem. V zájmu správného zpracování je vaší odpovědností zlikvidovat vaše odpadní zařízení tím, že se dohodnete na jeho vrácení na určená sběrná místa. Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabráni jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady. Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. Další podrobnosti o nejbližším určeném sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Informace o recyklaci baterií pro uživatele



Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory po skončení životnosti nesmí být míchány s netříděným komunálním odpadem. Vaše účast je důležitou součástí snahy o minimalizaci dopadu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví. Pro správnou recyklaci můžete tento výrobek nebo baterie či akumulátory, které obsahuje, vrátit svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabráni jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady. Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. existují systémy odděleného sběru použitých baterií a akumulátorů. Prosím, zlikvidujte baterie a akumulátory správným způsobem ve vašem místním sběrném/recyklačním centru komunálního odpadu.

Směrnice o rádiových zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS).

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU a novely Delegované směrnice Komise (EU) 2015/863 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („recast RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o strojních zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupce EU:
 Segway-Nnebobot Evropa
 Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.
 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051201D / 051202D / 051203D / 051201E / 051202E / 051203E vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014. směrnice 2006/42/ES a směrnice RoHS 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863.
 Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>
 Prohlášení o shodě Spojeného království

Předpisy pro rádiová zařízení 2017

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení 2012

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky nařízení o omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012.

Předpisy o dodávce strojů (bezpečnostní) 2008

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o bezpečnosti při dodávce strojů (bezpečnost) z roku 2008.



Autorizovaný zástupce pro Spojené království:
 UKCA Experts Ltd.
 Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Spojené království
 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051201E, 051202E, 051203E splňují základní požadavky a další příslušná ustanovení Předpisů pro rádiová zařízení z roku 2017, Předpisů o dodávkách strojů (bezpečnost) z roku 2008 a Předpisů o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních z roku 2012.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: www.segway.com

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

Používání odznaku Works with Apple znamená, že produkt byl navržen tak, aby pracoval specificky s technologií uvedenou na odznaku, a byl certifikován výrobcem produktu, aby splňoval specifikace a požadavky síťového produktu Apple Find My. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo používání tohoto produktu ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními standardy.

5 Ochranná známka

Ninebot je ochranná známka společnosti Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway a Rider Design jsou registrované ochranné známky Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS a watchOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. IOS je ochranná známka společnosti Cisco a je používána na základě licence. Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Slovní známka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Segway-Ninebot podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Na KickScooter se vztahují příslušné patenty. Informace o patentech najdete na <http://www.segway.com>

Pokusili jsme se zahrnout popisy a pokyny pro všechny funkce KickScooter v době tisku. Kvůli neustálému zlepšování vlastností produktu a změnám designu se však vaše koloběžka může mírně lišit od toho, který je zobrazen v tomto dokumentu. Naskenujte QR kód nebo navštivte Apple App Store (iOS) nebo Google Play Store (Android) a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.

Vezměte prosím na vědomí, že existuje několik modelů Segway a Ninebot s různými funkcemi a některé zde uvedené funkce nemusí být pro vaši jednotku použitelné. Výrobce si vyhrazuje právo změnit design a funkčnost produktu KickScooter a dokumentaci bez předchozího upozornění.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všechna práva vyhrazena.

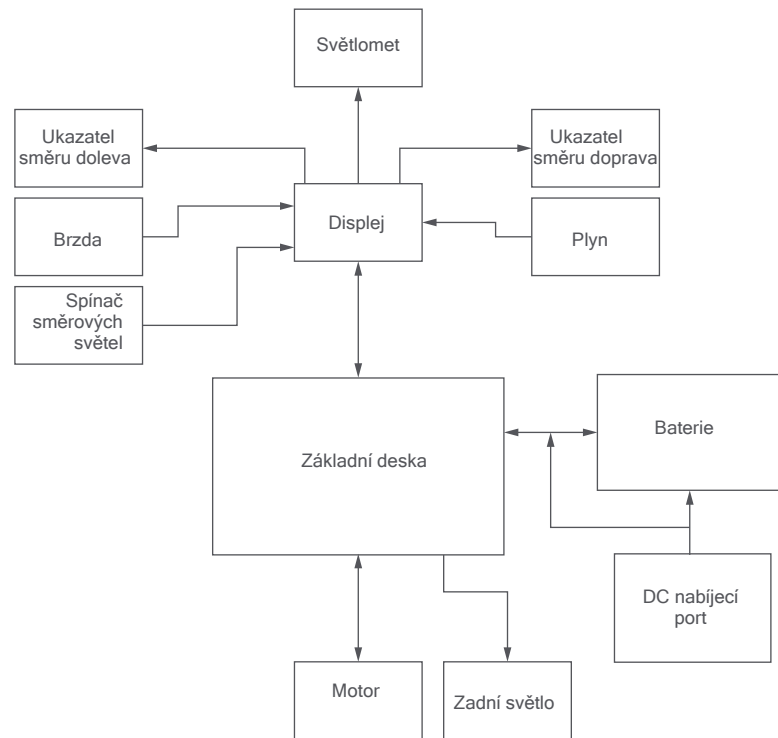
(※ Aplikace Segway-Ninebot může podporovat KickScooter s vestavěným Bluetooth)

6 Chybové hlášky

Chybový kód	Možné příčiny	Řešení
10	Selhání komunikace Bluetooth	Zkontrolujte připojení komunikačního kabelu palubní desky se zákl. deskou nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
11	Abnormální vzorkování 1A fázového proudu motoru	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
12	Abnormální vzorkování 1B fázového proudu motoru	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
13	Abnormální vzorkování 1C fázového proudu motoru	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
14	Abnormální vzorkování plynové páčky	Zkontrolujte, zda není při zapnutí stlačený plyn, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
15	Abnormální vzorkování brzdové páčky	Zkontrolujte, zda není při zapnutí stisknutá brzdová páka, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
18	Abnormální signál motoru	Zkontrolujte, zda není zásuvka předsíně uvolněná, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
21	Chyba komunikace baterie	Zkontrolujte, zda není uvolněný vodič spojený s komunikačním vodičem baterie a zákl. deskou, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
23	Výchozí číslo baterie	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
24	Abnormální výchozí napětí	Zkontrolujte, zda není uvolněný propojovací kabel baterie se zákl. deskou, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
26	Abnormální zápis/čtení dat	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
31	Nesprávná funkce FLASH	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
35	Výchozí SN koloběžky	Zkontrolujte, zda nemá KickScooter stále výchozí SN.
39	Abnormální teplota baterie	Zkontrolujte prostředí baterie nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.
40	Abnormální regulátor NTC	V řídicí jednotce NTC došlo k přerušení obvodu nebo zkratu (pouze pro produkty s řídicí jednotkou NTC)
41	Abnormální motor NTC	V motoru NTC došlo k přerušení obvodu nebo zkratu (pouze u produktů s motorem NTC)
45	Abnormální vzorkování proudu mateřského vodiče	Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce.

7 Diagram elektrického zapojení

F2 / F2 Plus



F2 Pro

