



Segway-Ninebot

Rychlý start

(Ninebot Kickscooter série F)

Smontujte koloběžku a zkontrolujte připojení konektoru řídiček.

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

Pro aktivaci koloběžky je nutno stáhnout aplikaci Segway-Ninebot. QR kód pro stažení aplikace je umístěn v čele obalu koloběžky. Do aplikace se zaregistrujte (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

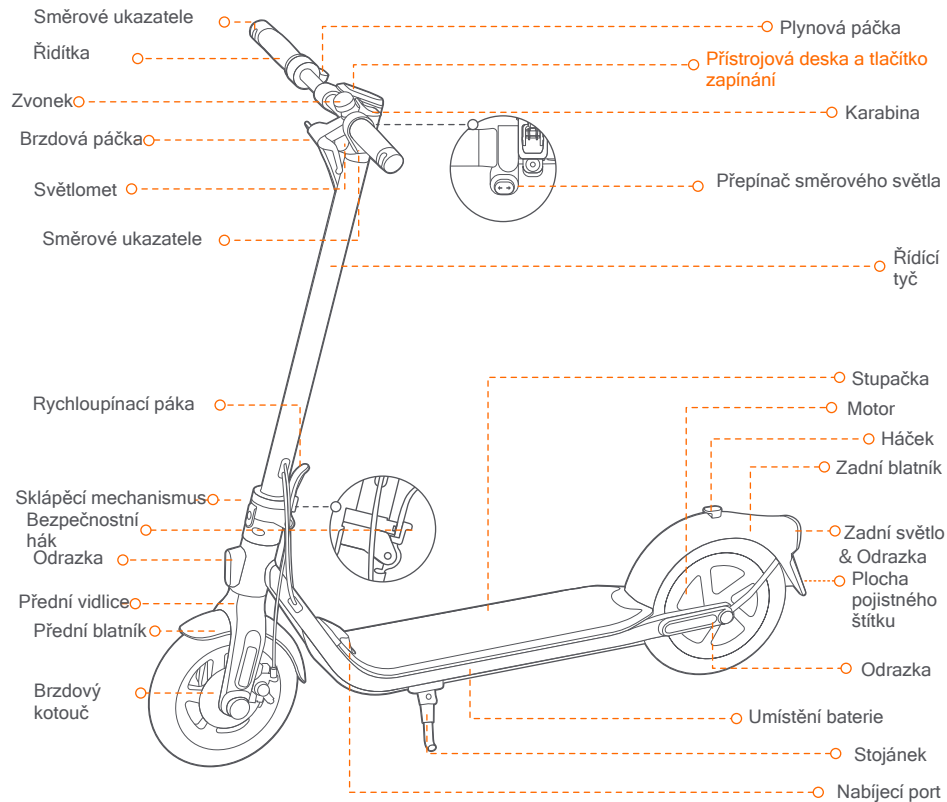
www.segway.com

YT01
CE.04.00.0819.00-B

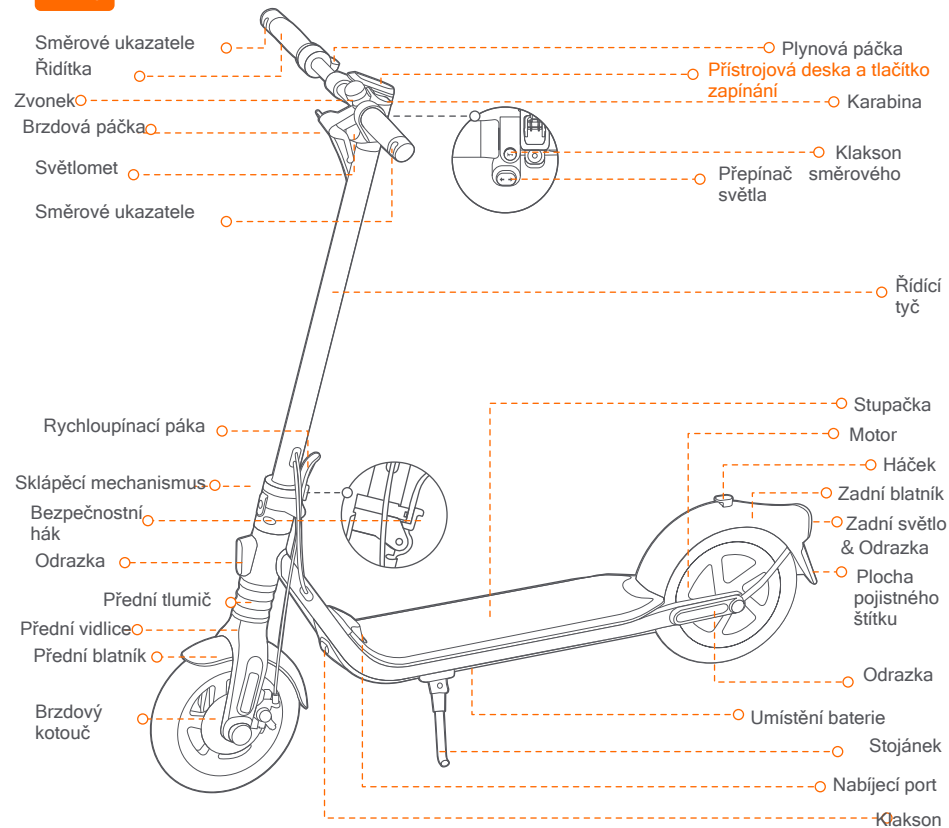


1 Diagram

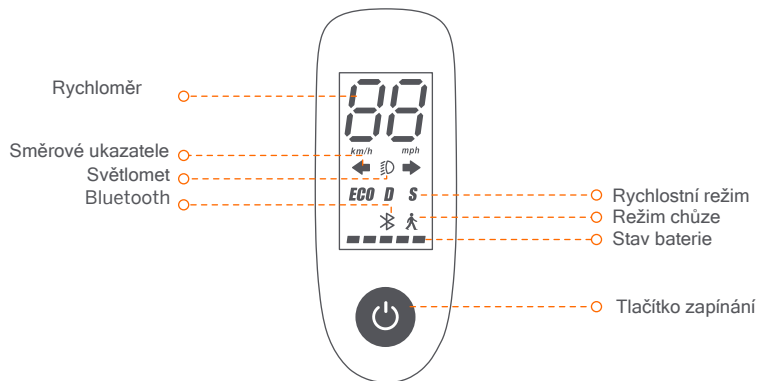
F2 / F2 Plus



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 zatažení 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, zátěž, 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. | | | √ | √ |
| | Šrouby na základní 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. | | √ | √ | √ |
| | Klakson (pouze pro F2 Pro) | Stiskněte tlačítko klaksonu, 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. | | √ | √ | √ |
| Detekce závad | Po připojení k aplikaci Segway-Ninebot: 1) Aktualizujte firmwaru na nejnovější verzi. 2) Zkontrolujte, zda se upozornění na odpovídající chybový kód a možné příčiny zobrazí, když skútr detekuje chybu | | √ | √ | √ | |
| Nabíjení | Nabíjejte 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 | Po 3 letech nebo 15 000 ujetých kilometrech musí být abnormální části koloběžky okamžitě vyměněny. | | | | |
| | Sklápěcí mechanismus | | | | | |
| | 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-Nnebot 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 loga 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.

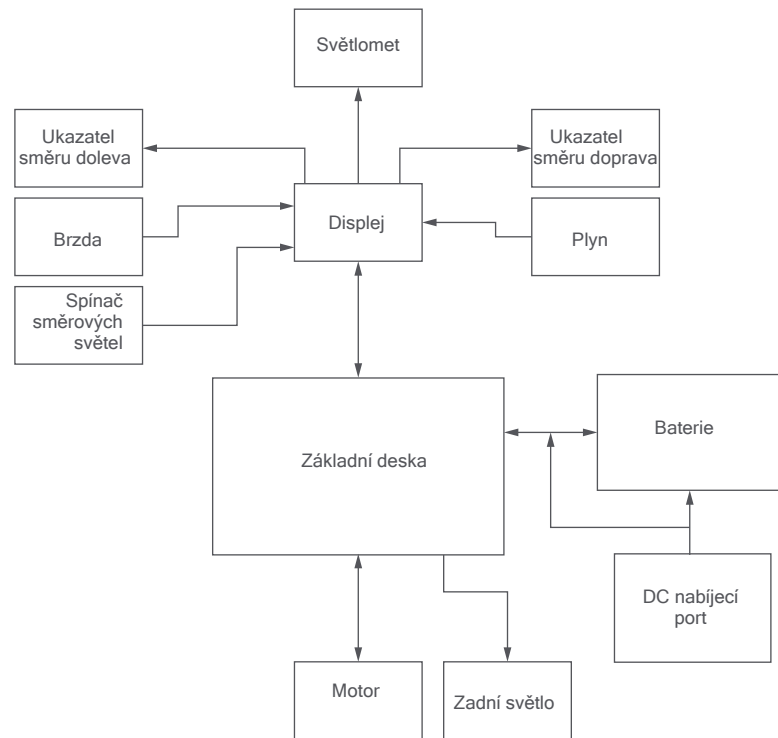
(※ Aplikace Segway-Ninebot může podporovat KickScooter s vestavěným Bluetooth)

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

