

Rychlý start

(Ninebot Kickscooter řada C2 Lite, C2 a C2 Pro)

Nasadte řídítka a pořádně utáhněte dva šrouby pod sebou na levé straně (pod sklápěcím mechanismem) pomocí přiloženého imbus klíče.

*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 nebo na displeji. Do aplikace se zaregistrujte (zadejte e-mail a stiskněte „Send code“). Na zadany e-mail Vám přijde verifikační kód, který do aplikace zadáte (kontrolujte 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.

** pouze model C2 Pro*

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.

Varování:

Tato koloběžka není vhodná pro děti do 6 let z důvodu její maximální rychlosti. Pro snížení rizika zranění je nutný dohled dospělé osoby. Nikdy nepoužívejte na vozovkách, v blízkosti motorových vozidel, na nebo v blízkosti strmých nakloněných schodů, v blízkosti bazénů a nikdy nepoužívejte více než 1 jezdec. Je třeba nosit ochranné pomůcky. Nesmí se používat v provozu. Hmotnost jezdců max. 50 kg. Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k použití. Pokud koloběžku nepoužíváte, skladujte ji uvnitř. Nešlapajte na blatník.

Tým Segway-Ninebot

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

Název: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

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

Zplnomocněný zástupce

Název: Segway-Ninebot Evropa

Adresa: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko

Předmět prohlášení

Druhové označení: Elektrická koloběžka

Název produktu: Ninebot eKickScooter C2 Lite

Typ/model: 100501E

Sériové číslo: 1GCE x yyyy x yyyy („x“ označuje jakékoli písmeno od A-Z kromě O a I, „y“ označuje jakékoli písmeno od A-Z kromě O a I nebo jakékoli číslo od 0-9)

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

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

- Směrnice o rádiových zařízeních (2014/30/EU)

- Směrnice o strojních zařízeních (2009/48/EC)

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 71-1:2014 + A1:2018

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 71-2:2020

EN IEC 61000-6-3:2021

EN 71-3:2019+A1:2021

EN 62133-2:2017

EN IEC 62115:2020+A11:2020

EN IEC 63000:2018

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

Místo: Changzhou, Čína

Jméno: Crystal Zhuang

Funkce: Manažer certifikace

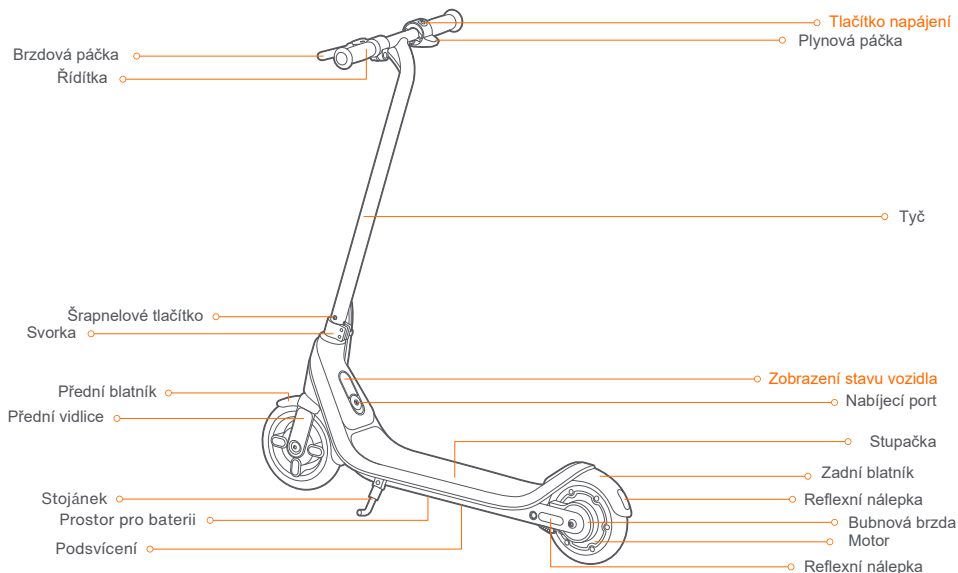
Podpis: Crystal Zhuang

Datum: 30-04-2024

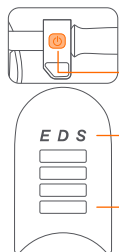
Ninebot eKickScooter

 Produktový manuál

1 Diagram



Tlačítko napájení & zobrazení stavu vozidla



Položka	Popis
Tlačítko napájení	Stisknete tlačítko pro zapnutí koloběžky; Když je koloběžka zapnutá, jedním stisknutím přepnete režim rychlosti, trojitým stisknutím zapnete/vypnete okolní osvětlení a stisknutím a podržením tlačítka na 2 sekundy koloběžku vypnete. (Vozidlo se automaticky vypne 5 minut po nečinnosti v zapnutém stavu.)
Režimy rychlosti	D (standardní režim): Max. Rychlost 12 km/h S (režim Sport): Max. Rychlost 16 km/h E (režim podpory napájení): Max. Rychlost 16 km/h
Úroveň baterie	Čelkový výkon baterie se rovná 4 proužkům. Když je kapacita baterie nižší než 15 %, první proužek baterie bude blikat červeně. Prosím, okamžitě nabíjete svoji koloběžku. Když je kapacita baterie nižší než 10 %, první proužek baterie bude blikat červeně se zvoněním buzduku.

* Dojezdy rychlostních režimů	D (Standardní režim): přibližně 14 km	S (režim Sport): přibližně 9 km
*Testovno při jízdě s plnou baterií, zatížením 30 kg, 2 ± 5 °C, při maimlní rychlosti každého rychlostního režimu v průměru na zařízení pro testovni dojezdu.		

2 Specifikace

	Položka	Parametr
Informace o produktu	Název	Ninebot eKickScooter C2 Lite
	Model	100501E
	D × Š × V	856x400x950 mm
	Čistá hmotnost	7.8 kg
Požadavky k jízdě	Váha jezdce	20—50 kg
	Doporučený věk	6-10 let
	Požadovaná výška	115—145 cm
Parametry zařízení	Maximální rychlost	16 km/h
	Doba jízdy ^[1]	Cca 70 min
	Dojezd při maximální rychlosti ^[2]	9 km
	Maximální sklon	5%
	Sjízdny terén	Většinou hladké silnice nebo normální asfalt, asfaltové cesty
	Provozní teplota	-10-40°C
	Okolní teplota pro skladování	-10-50°C
	Hodnocení IP	IPX4
Baterie	Doba nabíjení	Cca 5,5h
	Nominální napětí	21.6 V \equiv
	Maximální nabíjecí napětí	25.2 V \equiv
	Nominální energie	56 Wh
	Nominální kapacita	2550 mAh
	Okolní teplota nabíjení	0-45°C
Motor	Systém správy baterie	Ochrana proti přebíti, ochrana proti přehřátí, ochrana proti nadměrnému vybití, ochrana proti zkratu a ochrana proti nadproudu
	Nominální výkon	120 W
Nabíječka	Maximální výkon	130 W
	Model	NBW25D200D6D01
	Vstupní napětí	100—240 V ~ 50—60 Hz
	Maximální výstupní napětí	25,2 V \equiv
	Nominální výstup	24 V \equiv 0.6A
Pneumatika	Jmenovitý výstupní výkon	14,4 W
	Typ pneumatiky	7 palcová gumová pneumatika

[1]: Doba jízdy: Testováno při jízdě s plnou baterií v režimu D, zatížením 30 kg, 25±5°C, při max. průměrné rychlosti režimu D na zařízení pro testování vzdálenosti.

[2]: Dojezdi při maximální rychlosti: Testováno při jízdě s plnou baterií, zatížením 30 kg, 25 ± 5 °C, při max. průměrné rychlosti na zařízení pro testování dosahu.

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

3 Certifikace

Tento produkt je certifikován podle ANSI/CAN/UL-2272 od TUV Rheinland.

Baterie vyhovuje UN/DOT 38.3.

Baterie vyhovuje normě ANSI/CAN/UL-2271.

Prohlášení o shodě Evropské unie

Informace o likvidaci pro uživatele odpadních elektrických a elektronických zařízení



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 zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávné manipulaci s odpadem.

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 zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávné manipulaci s odpadem.

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.

Směrice o elektromagnetické kompatibilitě

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/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 některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („recast RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o bezpečnosti hraček

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o bezpečnosti hraček 2009/48/ES.



Autorizovaný zástupce EU:

Segway-Ninebot Evropa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 100501E Splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, směrnice o bezpečnosti hraček 2009/48/ES a směrnice RoHS. Směrnice 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Přejděte na <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>, kde najdete dokumenty o shodě tohoto produktu v souladu s NAŘÍZENÍM (EU) 2023/1542.

Ušchovejte si návod, protože obsahuje důležité informace.