



Raccolta Carta

Ninebot eKickScooter

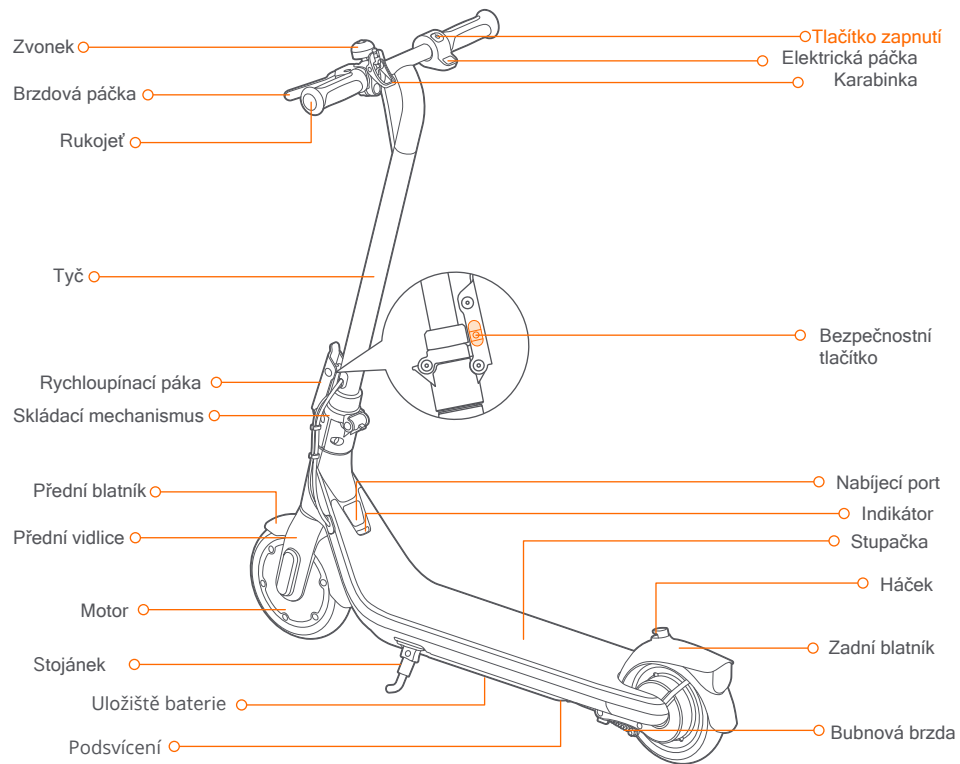
 Produktový manuál pro řadu C2

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.

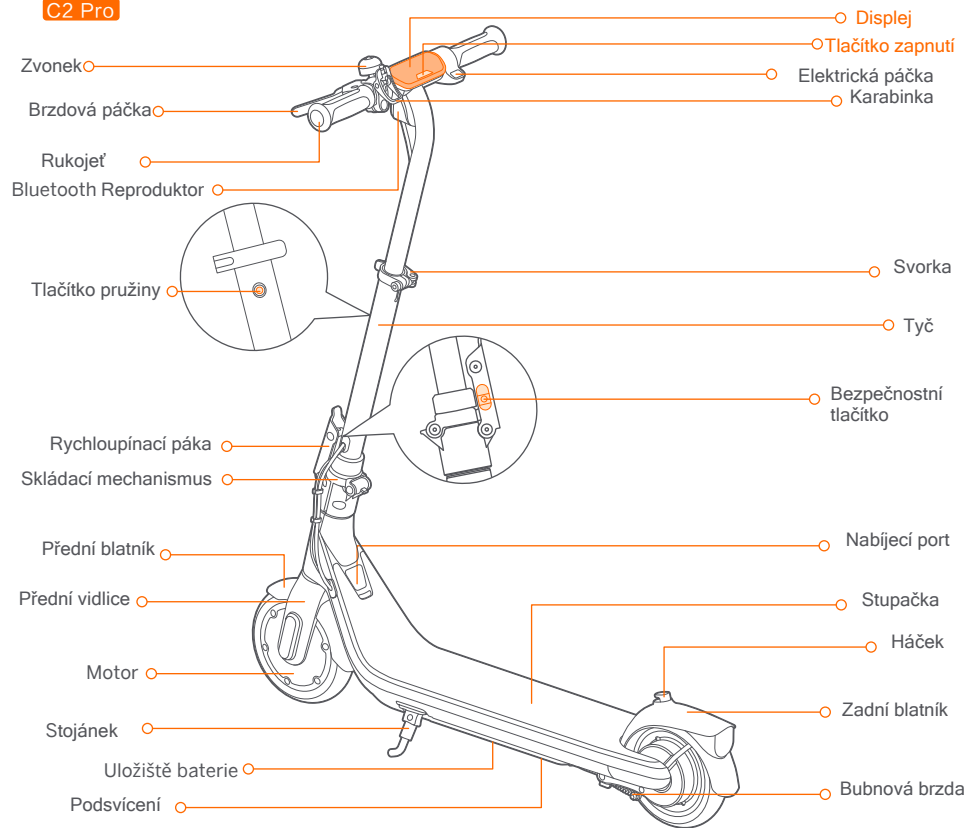
CZ Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečný produkt se může lišit.

1 Diagram

C2

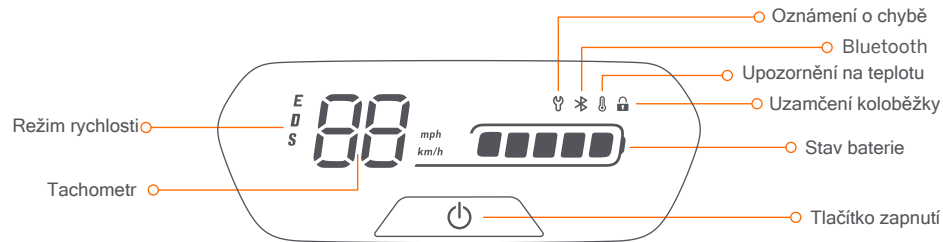


C2 Pro



C2 Pro

Displej & Tlačítko zapnutí



Tlačítko zapnutí: Stisknete tlačítko pro zapnutí skútru; stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund jej vypnete. Když je skútr zapnutý, stisknete dvakrát pro přepnutí mezi režimy rychlosti. Stisknete třikrát pro zapnutí/vypnutí okolního světla.

Tachometr: Zobrazuje aktuální rychlost skútru a také chybové kódy.

Režim rychlosti: K dispozici jsou tři režimy. Nejvyšší rychlost je následující:

Režim	C2 / C2 Pro (Rychlostní limit)	Indikátor (Pouze pro C2)
D (Standartní režim)	12 km/h	bliká pomalu
S (Sportovní režim)	16 km/h	bliká rychle
E (Režim podpory jízdy)	16 km/h	stále svítí

Oznámení o chybě: Indikuje, že koloběžka detekovala chybu.

Bluetooth: Označuje, že koloběžka byla úspěšně připojena k mobilnímu zařízení.

Upozornění na teplotu: Indikuje, že teplota baterie dosáhla 55 °C (131 °F) nebo je nižší než 0 °C (32 °F). * V tomto okamžiku vozidlo nemůže normálně akcelarovat a nemusí být nabíjeno. Nepoužívejte, dokud se teplota nevrátí do normálního rozsahu.

Uzamčení koloběžky: Když se ikona rozsvítí, znamená to, že skútr je zamčený. Pokud jsou detekovány abnormální pohyby, skútr začne pípat a zadní světlo bude blikat.

Stav baterie: Celkový výkon baterie se rovná 5 barům.

* Baterie je velmi slabá, když je první proužek baterie červený. Prosím, okamžitě nabijte svoji koloběžku.

2 Specifikace

	Položka	Parametr	
Produkt	Název	Ninebot eKickScooter C2	
	Model	051403E	051404E
	Délka × šířka × výška	910 × 400 × 960 mm	910 × 400 × (885/960/1035) mm
	Složení: délka × šířka × výška	910 × 400 × 500 mm	
Jezdec	Čistá hmotnost	10.4 kg	10.7 kg
	Maximální nosnost	50 kg	
	Doporučený věk	6+	
	Doporučená výška	120–165 cm	
Stroj	Maximální rychlost	16 km/h	
	Teoretický dojezd [1]	cca. 11 km	cca. 17 km
	Doba jízdy [2]	cca. 56 mins	cca. 1.5 h
	Maximální sklon	Maximálně 5%	
	Sjízdný terén	Většinou hladké silnice nebo normální asfalt, asfaltové cesty	
	Provozní teplota	-10–40°C	
	Skladovací teplota	-10–50°C	
	Hodnocení IP	IPX4	
Baterie	Doba nabíjení	cca. 3.5 h	cca. 4 h
	Nominální napětí	21.6 V ===	
	Maximální napětí nabíjení	25.2 V ===	
	Teplota nabíjení	0°C–45°C	
	Nominální kapacita	54 Wh	108 Wh
	Nominální energie	2500 mAh	5000 mAh
	Systém správy baterie	Ochrana proti přepětí/podpětí/zkratu/nadproudu/přehřátí	
Motor	Nominální výkon	130 W	150 W
	Maximální výkon	160 W	260 W
Nabíječka	Model	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-EU
	Výstupní výkon	24.2 W	36.3 W
	Vstupní napětí	100-240 V - 50-60 Hz	
	Maximální výstupní napětí	25.2 V ===	
	Jmenovitý výstup	24.2 V === 1 A	24.2 V === 1.5 A
Pneu	Pneu	7-palcové vnitřní duté pneumatiky tlumící nárazy	

[1]: Teoretický dosah: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 110 lb (50 kg), 77 °F (25 °C), 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

* Mezi faktory, které ovlivňují dojezd, patří rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplota atd.

[2]: Doba jízdy za zkušebních podmínek teoretického rozsahu.

3 Certifikace

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

Baterie odpovídá 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 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 zabrání 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 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 určitých 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.

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.



Autorizovaný zástupce EU:

Segway-Ninebot Evropa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051403E, 051404E vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, Směrnice o bezpečnosti hraček 2009/48/ES a směrnice RoHS 2011/65/EU a změna směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051403E Splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, The Safety of Toy

Směrnice 2009/48/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: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Prohlášení o shodě Spojeného království

Předpisy o elektromagnetické kompatibilitě 2016

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o elektromagnetické kompatibilitě 2016.

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 bezpečnosti hraček 2011

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o bezpečnosti hraček z roku 2011.

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.

**UK
CA**

Autorizovaný zástupce pro Spojené království:

UKCA Experts Ltd.

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

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051403E, 051404E splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení nařízení o elektromagnetické kompatibilitě 2016, nařízení o rádiových zařízeních 2017, nařízení o bezpečnosti hraček 2011 a omezení o používání některých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051403E vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o elektromagnetické kompatibilitě z roku 2016, nařízením o bezpečnosti hraček z roku 2011 a omezením používání některých nebezpečných látek v oboru Elektrotechnika a elektronika

Předpisy o vybavení 2012.

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