



Raccolta Carta

Ninebot eKickScooter

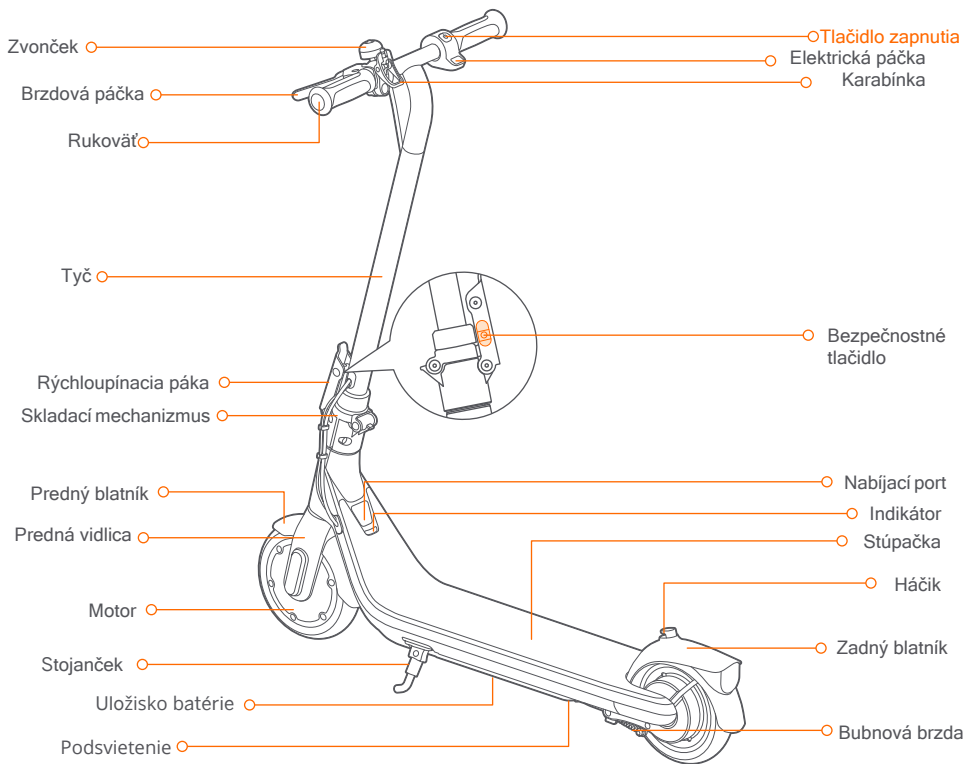
SK Produktový manuál pre rad C2

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.

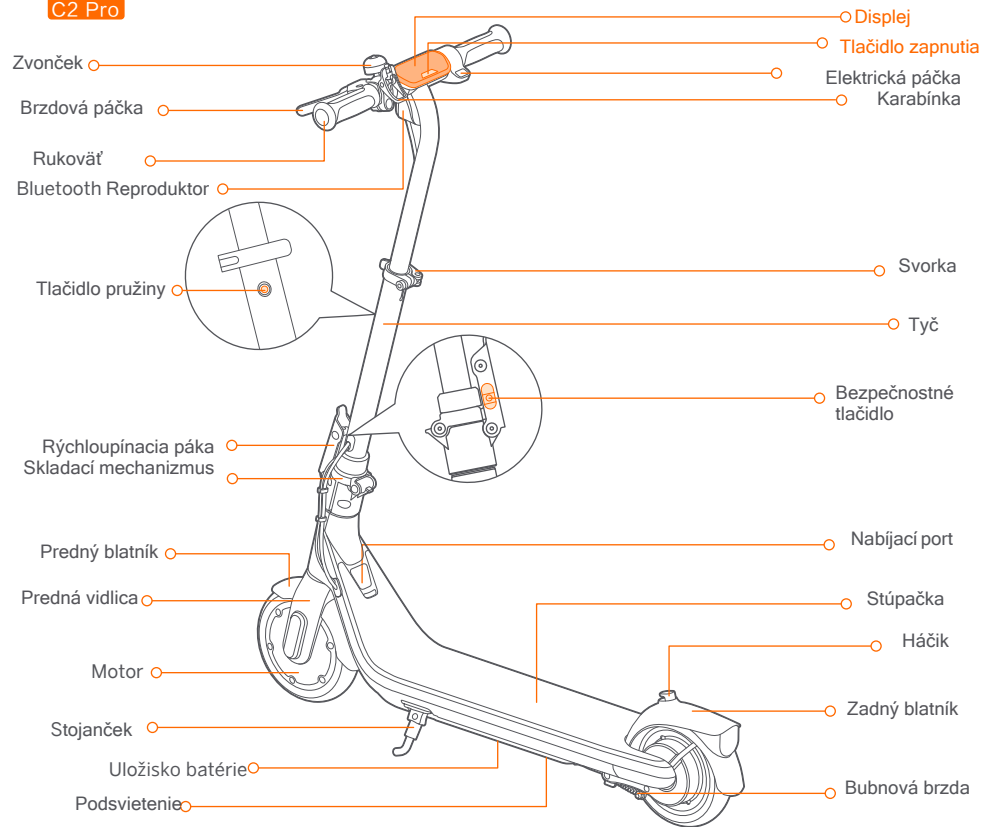
SK Zobrazené obrázky sú iba ilustračné. Skutočný produkt sa môže líšiť.

1 Diagram

C2

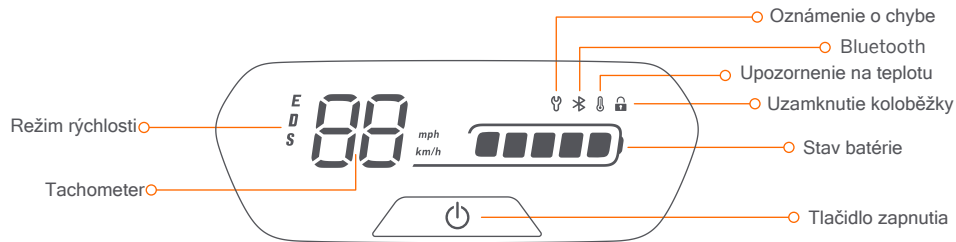


C2 Pro



C2 Pro

Displej & Tlačidlo zapnutia



Tlačidlo zapnutia: Stlačte tlačidlo pre zapnutie skútra; stlačením a podržaním tlačidla po dobu 2 sekúnd ho vypnete. Keď je skúter zapnutý, stlačte dvakrát pre prepnutie medzi režimami rýchlosti. Stlačte trikrát pre zapnutie/vypnutie okolitého svetla.

Tachometer: Zobrazuje aktuálnu rýchlosť skútra a tiež chybové kódy.

Režim rýchlosti: K dispozícii sú tri režimy. Najvyššia rýchlosť je nasledujúca:

Režim	C2 / C2 Pro (Rychlostný limit)	Indikátor (Len pre C2)
D (Štandardný režim)	12 km/h	bliká pomaly
S (Športový režim)	16 km/h	bliká rýchlo
E (Režim podpory jazdy)	16 km/h	stále svieti

Oznámenie o chybe: Indikuje, že kolobežka detekovala chybu.

Bluetooth: Označuje, že kolobežka bola úspešne pripojená k mobilnému zariadeniu.

Upozornenie na teplotu: Indikuje, že teplota batérie dosiahla 55 °C (131 °F) alebo je nižšia ako 0 °C (32 °F). * V tomto okamihu vozidlo nemôže normálne akcelerovať a nemusí byť nabíjané. Nepoužívajte, kým sa teplota nevráti do normálneho rozsahu.

Uzamknutie kolobežky: Kým sa ikona rozsvieti, znamená to, že skúter je zamčený. Pokud jsou detekovány abnormální pohyby, skúter začne pípať a zadní světlo bude blikat.

Stav batérie: Celkový výkon batérie sa rovná 5 článkom.

* Batéria je veľmi slabá, keď je prvý článok batérie červený. Prosím, okamžite nabite svoju kolobežku.

2 Špecifikácia

	Položka	Parameter	
Produkt	Názov	Ninebot eKickScooter C2	
	Model	051403E	051404E
	Dĺžka × šírka × výška	910 × 400 × 960 mm	910 × 400 × (885/960/1035) mm
	Zložené: dĺžka × šírka × výška	910 × 400 × 500 mm	
Jazdec	Čistá hmotnosť	10.4 kg	10.7 kg
	Maximálna nosnosť	50 kg	
	Odporúčaný vek	6+	
	Odporúčaná výška	120–165 cm	
Stroj	Maximálna rýchlosť	16 km/h	
	Teoretický dojazd [1]	cca. 11 km	cca. 17 km
	Čas jazdy [2]	cca. 56 mins	cca. 1.5 h
	Maximálny sklon	Maximálne 5%	
	Zjazdový terén	Väčšinou hladké cesty alebo normálny asfalt, asfaltové cesty	
	Prevádzková teplota	-10–40°C	
	Skladovacia teplota	-10–50°C	
	Hodnotenie IP	IPX4	
	Doba nabíjania	cca. 3.5 h	cca. 4 h
	Batérie	Nominálne napätie	21.6 V ===
Maximálne napätie nabíjania		25.2 V ===	
Teplota nabíjania		0°C–45°C	
Nominálna kapacita		54 Wh	108 Wh
Nominálna energia		2500 mAh	5000 mAh
	Systém správy batérie	Ochrana proti prepätiu/podpätiu/skratu/nadprúdu/prehriatiu	
Motor	Nominálny výkon	130 W	150 W
	Maximálny výkon	160 W	260 W
Nabíjačka	Model	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-EU
	Výstupný výkon	24.2 W	36.3 W
	Vstupné napätie	100-240 V - 50-60 Hz	
	Maximálne výstupné napätie	25.2 V ===	
	Menovitý výstup	24.2 V === 1 A	24.2 V === 1.5 A
Pneu	Pneu	7-palcové vnútorné duté pneumatiky tlmiace nárazy	

[1]: Teoretický dosah: testované pri jazde s plnou batériou, zaťaženie 110 lb (50 kg), 77 °F (25 °C), 70 % max. priemerná rýchlosť na chodníku.

* Medzi faktory, ktoré ovplyvňujú dojazd, patrí rýchlosť, zaťaženie, počet spustení a zastavení, okolitá teplota atď.

[2]: Doba jazdy za skúšobných podmienok teoretického rozsahu.

3 Certifikácia

Tento produkt je certifikovaný podľa ANSI/CAN/UL-2272 od TUV Rheinland.

Batéria zodpovedá UN/DOT 38.3.

Batéria vyhovuje norme ANSI/CAN/UL-2271.

Vyhlásenie o zhode Európskej únie

Informácie o likvidácii pre užívateľov odpadových elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by nemali byť zmiešané 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 elektromagnetickej kompatibilite

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ.

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS).

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane dielov (káblkov, 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 bezpečnosti hračiek

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o bezpečnosti hračiek 2009/48/ES.

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.



Autorizovaný zástupca EÚ:

Segway-Ninebot Európa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holandsko.

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že model produktu: 051403E, 051404E vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ, smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ, Smernice o bezpečnosti hračiek 2009/48/ES a smernice /65/ EÚ a zmena a doplnenie smernice delegovanej Komisie (EÚ) 2015/863.

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto prehlasuje, že model produktu: 051403E Spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ, The Safety of Toy

Smernica 2009/48/ES a smernica RoHS 2011/65/EÚ a novela smernice Komisie v delegovanej právomoci (EÚ) 2015/863.

Vyhlasenie o zhode je k nahliadnutiu na nasledujúcej adrese: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Vyhlasenie o zhode Spojeného kráľovstva

Predpisy o elektromagnetickej kompatibilite 2016

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadenia o elektromagnetickej kompatibilite 2016.

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 (káblov, šnúr atď.) spĺňa požiadavky nariadenia o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v predpisoch pre elektrické a elektronické zariadenia z roku 2012.

Predpisy o bezpečnosti hračiek 2011

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti zodpovedá základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadenia o bezpečnosti hračiek z roku 2011.

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.

**UK
CA**

Autorizovaný zástupca pre Spojené kráľovstvo:

UKCA Experts Ltd.

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

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že model produktu: 051403E, 051404E spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné ustanovenia nariadenia o elektromagnetickej kompatibilite 2016, nariadenia o rádiových zariadeniach 2017, nariadenia o bezpečnosti hračiek 2011 a obmedzení o používaní niektorých nebezpečných látok v predpisoch pre elektrické a elektronické zariadenia 2012.

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že model produktu: 051403E vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadenia o elektromagnetickej kompatibilite z roku 2016, nariadením o bezpečnosti hračiek z roku 2011 a obmedzením používania niektorých nebezpečných látok v odbore Elektrotechnika a elektronika

Predpisy o vybavení 2012.

Vyhlasenie o zhode je k nahliadnutiu na nasledujúcej adrese: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>