

Segway KickScooter

SK Produktový manuál

SK Výrobca si vyhradzuje právo kedykoľvek vykonať zmeny produktu, vydať aktualizácie firmvéru a aktualizovať túto príručku. Navštívte www.segway.com alebo skontrolujte aplikáciu Segway-Ninebot a stiahnite si najnovšie používateľské materiály. Musíte si nainštalovať aplikáciu, aktivovať svoj KickScooter a získať najnovšie aktualizácie a bezpečnostné pokyny.

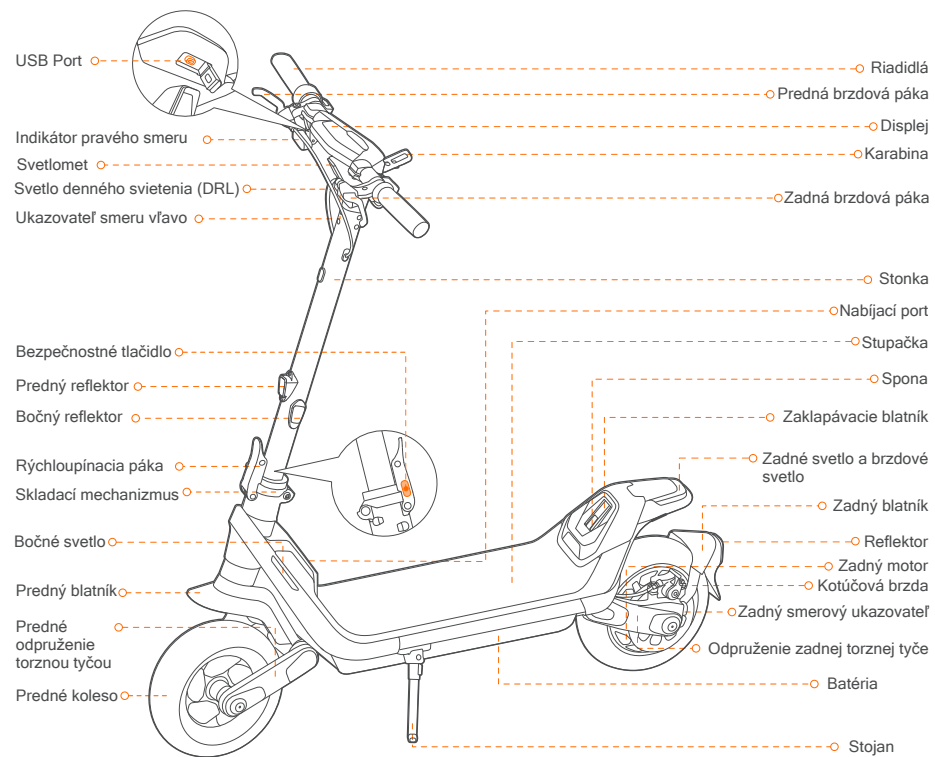
SK Zobrazené obrázky slúžia len na ilustračné účely. Skutočný produkt sa môže líšiť.



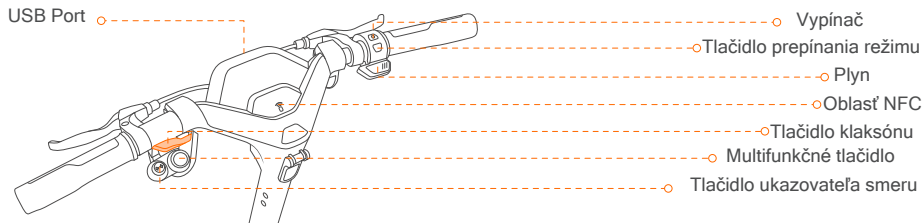
Obsah

1. Schéma a funkcie	01
2. Špecifikácie	05
3. Bežné poruchy	07
4. Certifikácie	08
5. Ochranná známka	11

Schéma a funkcie

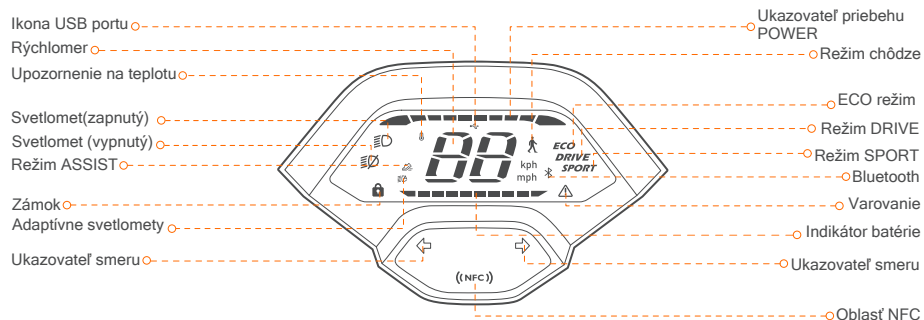


Funkcie riadiel








Názov	Funkcia	Spôsob prevádzky
Vypínač	Zapnutie/vypnutie	Stlačením tlačidla napájania zapnete kolobežku. Stlačením a podržaním ho vypnete. * Dostupné iba vtedy, keď skúter nie je v režime ochrany proti krádeži.
	Zobudíť prístrojovú dosku	Stlačením tlačidla napájania prebudíte prístrojovú dosku, keď sa prístrojová doska automaticky stmavne.
Tlačidlo prepínania režimu	Prepínajte medzi režimami rýchlosti	Pre prepnutie režimu stlačte dvakrát tlačidlo prepínania režimu.
Multifunkčné tlačidlo	Zapnutie/vypnutie režimu ASSIST	Zapnutie režimu ASSIST cez aplikáciu Segway-Ninebot: Keď je kolobežka úplne zastavená, zapnite ju stlačením multifunkčného tlačidla. Režim ASSIST. Vypnutie režimu ASSIST: Uvoľnite plyn a stlačte brzdivé páčky na zastavenie, potom znova stlačte multifunkčné tlačidlo.
	Zapnutie/vypnutie svetlometu	Otočením multifunkčného tlačidla v smere/proti smeru hodinových ručičiek vypnete/zapnete svetlomet.
	Zapnutie/vypnutie funkcie adaptívnych svetlometov	Otočte multifunkčné tlačidlo v smere/proti smeru hodinových ručičiek a podržte ho 3 sekundy, aby ste vyplili/zapli funkciu adaptívnych svetlometov. * Keď je skúter aktivovaný, táto funkcia je predvolene zapnutá.
	Potvrďte heslo	Stlačte multifunkčné tlačidlo na potvrdenie hesla po postupnom zadávaní hesla pomocou smerového tlačidla.
USB Port	Nabíjanie	Pripojte svoje zariadenie k portu USB na nabíjanie.
Plyn	Zrýchliť	Stlačením a podržaním plynu zrýchlite.
Oblasť NFC	Zapnite/vypnite kartu NFC	Klepnutím na kartu NFC v oblasti NFC zapnete/vypnete kolobežku.
	Na odomknutie použite kartu NFC	Klepnutím na kartu NFC v oblasti NFC odomknete skúter.
Tlačidlo klaksónu	Zapnite klaksón	Stlačte tlačidlo klaksónu, skúter pípne.
Tlačidlo ukazovateľa smeru	Zapnite smerové svetlo vľavo/vpravo	Stlačte ľavú/pravú stranu tlačidla smerového ukazovateľa, ukazovateľ smeru doľava/doprava bude blikať a po 5 sekundách sa automaticky vypne.
	Zadať heslo	Stlačením ľavej/pravej strany smerového tlačidla (ľavá je minus, pravá je plus) zadajte heslo.



Displej



Symbol	Názov	Význam	Popis
	Ukazovateľ priebehu POWER	Symbol zobrazuje výkon motora kolobežky.	
	Rýchlomer	Symbol zobrazuje aktuálnu rýchlosť skútra.	
	Zámok	Keď ikona blika, znamená to, že skúter prejde do režimu ochrany proti krádeži.	Keď sa kolobežka vypne po 30 sekundách: Ak sa kolobežkou niekto pohne alebo sa jej dotkne, prejde do režimu ochrany proti krádeži. V tomto okamihu začne skúter pípať a predné a zadné smerové svetlá budú blikať a motor sa automaticky uzamkne. Poznámka: K dispozícii iba na napájanie skútra pomocou karty NFC.
		Keď sa ikona rozsvieti, znamená to, že kolobežka je uzamknutá.	Keď je kolobežka uzamknutá cez aplikáciu Segway-Ninebot alebo v stave odomknutia pomocou hesla, bude stále pípať a zadné svetlo bude blikať. Odomyknete skúter nasledujúcimi spôsobmi: 1) Stlačením tlačidla napájania prebudíte prístrojovú dosku, na prístrojovej doske sa predvolene zobrazí číslica „0“, potom pomocou smerového tlačidla zadajte štvormiestne heslo 1-2-3-4 a potvrďte heslo pomocou multifunkčného tlačidla. -funkčné tlačidlo postupne. Poznámka: Po aktivácii vašej kolobežky povoľte/zakážte odomykanie pomocou hesla prostredníctvom aplikácie Segway-Ninebot a nastavte si heslo. V opačnom prípade nemôžete svoj skúter odomyknúť heslom. 2) Klepnite na kartu NFC v oblasti NFC. 3) Odomyknete cez aplikáciu Segway-Ninebot.
	Upozornenie na teplotu	Indikuje, že teplota batérie dosiahla 60 °C (140 °F) alebo je nižšia ako 0 °C (32 °F).	

Symbol	Názov	Význam	Popis
	Ikona USB portu	Keď sa rozsvieti ikona USB portu, znamená to, že zariadenie (nie je úplne nabité) je pripojené k USB portu.	
	Bluetooth	Označuje, že skúter je pripojený k aplikácii Segway-Ninebot.	
	Varovanie	Symbol označuje, že skúter zistil chybu. Kód chyby sa zobrazí na prístrojovej doske. Pre opravu kontaktujte popredajný servis.	
	Indikátor batérie	Symbol zobrazuje zostávajúcu energiu batérie v lište batérie.	
	Adaptívne svetlomety	Keď ikona bliká, znamená to, že funkcia adaptívnych svetiel je zapnutá.	Keď je táto funkcia zapnutá, svetlomety sa automaticky prispôsobi rôznym situáciám a podmienkam a pomôže osvetliť cestu.

Speed Modes Introduction

Režim/model	P100SE (rýchlosti)	Metódy prepínania
 (Walk)	3-5 km/h (1.9-3.7 mph)	Zapnutie/vypnutie režimu chôdze cez aplikáciu Segway-Ninebot. Poznámka: Predné svetlo je vždy zapnuté a zadné svetlo bude v režime chôdze stále blikat.
 (ASSIST)	3-5 km/h (1.9-3.7 mph)	Zapnutie režimu ASSIST cez aplikáciu Segway-Ninebot. Keď je kolobežka úplne zastavená, stlačte multifunkčné tlačidlo, aby ste zapli režim ASSIST. Poznámka: Po zapnutí kolobežka raz pípne a predné a zadné smerové svetlá raz zablikajú. Vypnutie režimu ASSIST: Uvoľnite plyn a stlačte brzdomé páčky na zastavenie, potom znova stlačte multifunkčné tlačidlo.
ECO	18 km/h (11.2 mph)	Dvakrát stlačte tlačidlo prepínania režimu.
DRIVE	20 km/h (12.4 mph)	Dvakrát stlačte tlačidlo prepínania režimu.
SPORT	25 km/h (15.5 mph)	Dvakrát stlačte tlačidlo prepínania režimu.

Špecifikácie

	Položka	Parameter
Produkt	Názov	Segway KickScooter
	Model	P100SE
	Dĺžka × šírka × výška	Približne 1184 × 634 × 1287 mm (46,6 × 25 × 50,7 palca)
	Po zložení: dĺžka × šírka × výška	Približne 1184 × 634 × 640 mm (46,6 × 25 × 25,2 palca)
Jazdec	Čista hmotnosť	Približne 32,9 kg (72,5 libier)
	Max. Hmotnosť	120 kg (265 lbs)
	Odporúčaná vek	18-60 rokov
Stroj	Požadovaná výška	160-200 cm (5'2"-6'6")
	Rázvor kolies	900 mm (35,4 palca)
	Svetlá výška	153 mm (6 palcov)
	Max. Rýchlosť	Približne 25 km/h (15,5 mph)
	Typický rozsah ¹⁾	Približne 100 km (62,1 míľ)
	Max. Svah	Približne 23 %
	Prejazdný terén	Cyklistické pruhy, parky, areály a väčšina podmienok na plochých cestách a typických belgických cestách
	Prevádzková teplota	-10 to 40°C (14 to 104°F)
	Skladovacia teplota	-10 to 50°C (14 to 122°F)
	Hodnotenie IP	IPX5
Batéria	Trvanie nabíjania	Približne 7 h
	Model	NCDF4825B
	Menovité napätie	47.2 V ===
	Max. Nabíjacie napätie	54.6 V ===
	Nominálna energia	1086 Wh
	Nominálna kapacita	23 Ah
Motor	Okolitá teplota nabíjania	0-43°C (32-109°F)
	Systém správy batérie	Ochrana proti prehriatiu, skratu, nadprúdu, nadmernému vybitiu a preťaženiu
	Typ motora	Bezuhlíkový jednosmerný motor (BLDC).
Nabíjačka	Nominálny výkon	0.65 kW, 650 W Max. výkon: 1350 W
	Typ	Built-in
	Vstupné napätie	100-240 V ~50-60 Hz, 2.0 A MAX.
	Max. Výstupné napätie	54.6 V ===
	Menovitý výstup	53.5 V === 3 A

	Položka	Parameter
Nabíjačka	Výstupný výkon	0.16 kW, 160 W
	Model	NBW54D603D0D
Pneumatika	Typ	10,5-palcové samotesniace bezdušové pneumatiky
	Tlak pneumatiky	30-45 psi
	Materiál	Guma
Iní	Režimy rýchlosti	Režim Chôdza, režim ASSIST, režim ECO, režim DRIVE a režim SPORT
	Závesný systém	Predné a zadné odpruženie s torznou tyčou
	Brzdový systém	Kotúčová a elektrická brzda

[1]: Typický dojazd: testované pri jazde s plnou batériou, záťažou 75 kg (165 libier), 25 °C (77 °F), pri priemernej rýchlosti 9,9 mph (16 km/h) na chodníku.

* Niektoré z faktorov, ktoré ovplyvňujú dojazd, zahŕňajú rýchlosť, počet spustení a zastavení, okolitú teplotu atď.

Bežné zlyhania

Kód chyby	Možné príčiny
10	Chyba komunikácie BLE Bluetooth
11	Porucha vzorkovania frázového prúdu motora 1A
12	Porucha vzorkovania prúdu frázy motora 1B
13	Chyba vzorkovania prúdu frázy motora 1C
14	Abnormality snímača škrtiacej klapky
15	Abnormalita brzdového Hallovho snímača
18	Abnormalita snímača
21	Chyba komunikácie BMS
22	Chyba hesla BMS
23	Predvolené sériové číslo BMS
24	Abnormálna detekcia systémového napätia
26	Chyba úložiska Flash
27	Chyba hesla riadiacej dosky
28	Skrat horného mostíka MOS ovládača motora
29	Chyba spodného mostíka MOS ovládača motora
31	Chyba pri preskočení programu
35	Predvolené sériové číslo vozidla
39	Chyba snímača teploty batérie
41	Abnormality smerových svetiel
42	Abnormalita svetlometov
45	Abnormálny obvod operačného zosilňovača zbernice

Certifikácie

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

Batéria je v súlade s UN/DOT 38.3.

Batéria je v súlade s ANSI/CAN/UL-2271.

Vyhľadanie o zhode Európskej únie Informácie o likvidácii pre používateľov odpadu z elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by sa nemali miešať s netriedeným komunálnym odpadom. V záujme správneho spracovania je vaša zodpovednosťou zlikvidovať odpadové zariadenie tak, že ho vrátite na určené zberné miesta.

Správna likvidácia tohto produktu pomôže ušetriť cenné zdroje a zabráni možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli vzniknúť pri nesprávnej manipulácii s odpadom.

Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť v súlade s vašou národnou legislatívou uvalené sankcie.

Ďalšie podrobnosti o najbližšom určenom zbernom mieste vám poskytne miestny úrad.

Informácie o recyklácii batérií pre Európsku úniu



Tento symbol znamená, že batérie a akumulátory by sa po skončení ich životnosti nemali miešať s netriedeným komunálnym odpadom. Vaša účasť je dôležitou súčasťou snahy o minimalizáciu vplyvu 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 možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli vzniknúť pri nesprávnej manipulácii s odpadom.

Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť v súlade s vašou národnou legislatívou uvalené sankcie. Existujú systémy separovaného zberu použitých batérií a akumulátorov.

Prosím, správne zlikvidujte batérie a akumulátory v miestnom zbernom/recyklačnom centre komunálneho odpadu.

Smernica o rádiových zariadeniach

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS).

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane častí (káble, šnúry atď.) spĺňa požiadavky smernice RoHS 2011/65/EÚ a dodatku Delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2015/863 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („prepracovanie smernice RoHS“ alebo „RoHS 2.0“).

Smernice o strojových zariadeniach

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupca EÚ:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holandsko.

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že model produktu: P100SE je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ, smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES a smernice RoHS. Smernica 2011/65/EÚ a novela Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863.

Vyhľadanie o zhode si môžete pozrieť na tejto adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Vyhľadanie o súlade Spojeného kráľovstva

Predpisy o rádiových zariadeniach 2017

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami predpisov o rádiových zariadeniach z roku 2017.

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v predpisoch o elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012

Spoločnosť Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane častí (káble, šnúry atď.) spĺňa požiadavky predpisov o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v predpisoch o elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012.

Nariadenia o dodávke strojových zariadení (bezpečnosť) 2008 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt uvedený v tejto časti spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia predpisov o bezpečnosti pri dodávke strojových zariadení (bezpečnosť) z roku 2008.

Autorizovaný zástupca Spojeného kráľovstva:

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: P100SE vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam nariadení o rádiových zariadeniach z roku 2017, nariadeniam o dodávke strojov (bezpečnosti) z roku 2008 a obmedzeniu používania niektorých Nebezpečné látky v predpisoch o elektrických a elektronických zariadeniach z roku 2012.

Vyhlasenie o zhode si môžete pozrieť na nasledujúcej adrese: www.segway.com

Bluetooth	Frekvenčné pásma	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF napájanie	20 mW

Ochranná známka

Segway a Rider Design sú ochranné známky spoločnosti Segway Inc.; Android je ochranná známka spoločnosti Google Inc., App Store je ochranná známka spoločnosti Apple Inc. Príslušní vlastníci si vyhradujú práva na svoje ochranné známky a autorské práva atď. uvedené v tejto príručke.

V čase tlače sme sa pokúsili zahrnúť popisy a pokyny pre všetky funkcie KickScooter. V dôsledku neustáleho zlepšovania vlastností produktu a zmien dizajnu sa však vaša KickScooter môže mierne líšiť od toho, ktorý je zobrazený v tomto dokumente. Navštívte Apple App Store (iOS) alebo Google Play Store (Android) a stiahnite si a nainštalujte aplikáciu Segway-Ninebot. Upozorňujeme, že existuje viacero modelov Segway a Ninebot s rôznymi funkciami a niektoré tu uvedené funkcie nemusia byť použiteľné pre vašu jednotku. Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť dizajn a funkčnosť produktu KickScooter a dokumentáciu bez predchádzajúceho upozornenia.

(※ Aplikácia Segway-Ninebot môže podporovať KickScooter so vstavaným Bluetooth)

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všetky práva vyhradené.