


EN 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.

Segway KickScooter

 Produktový manuál

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

AR الصور المعروضة هي لأغراض التوضيح فقط. قد يختلف المنتج الفعلي.

www.segway.com

HarmonyOS Sans fonts are used in Arabic in this manual.



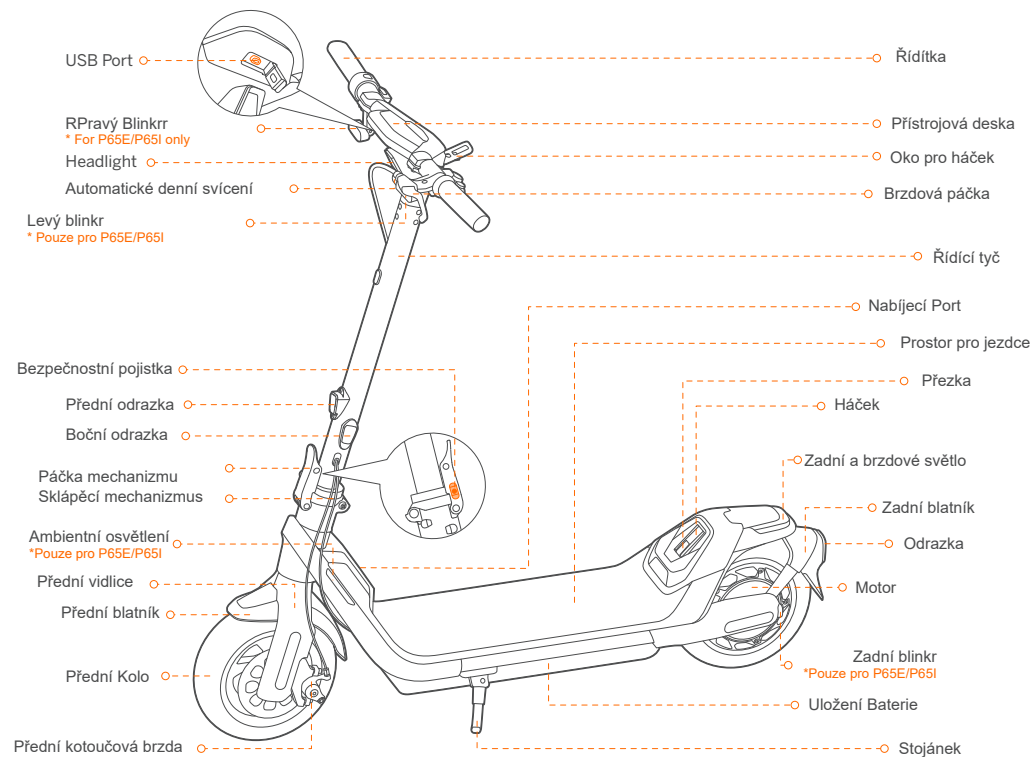
Raccolta Carta
CE.00.0068.73-B



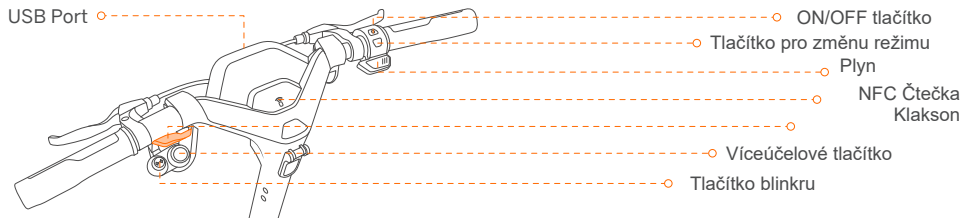
Obsah

1. Diagram a funkce	01
2. Specifikace	05
3. Běžné chyby	07
4. Certifikace	08
5. Ochranná známka	09

1 Diagram a funkce

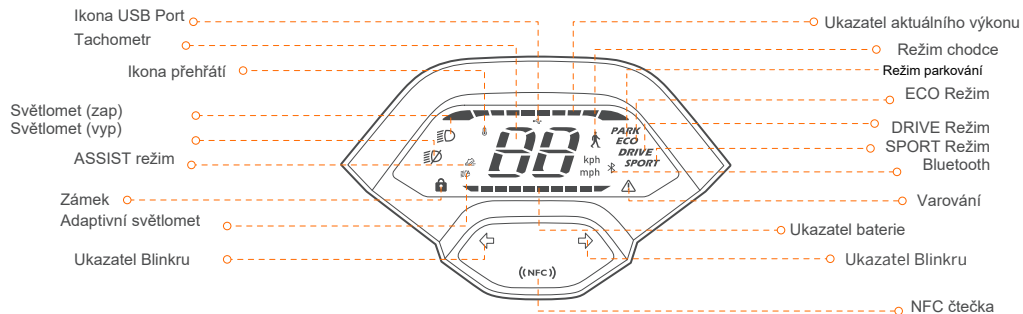


Funkce Řídítek



Name	Function	Způsob funkce
ON/OFF Tlačítko	on/off funkce	Stisknutím tlačítka napájení zapnete skútr. Stisknutím a podržením jej vypnete. * Dostupné pouze v případě, že skútr není v režimu ochrany proti krádeži.
	Probuzení přístrojové desky	Stisknutím tlačítka napájení probudíte palubní desku, když se automaticky ztlumí.
Tlačítko pro přepínání režimu	Přepínání mezi režimy	Pro přepnutí režimu stiskněte dvakrát tlačítko pro přepínání režimu.
Multifunkční tlačítko	Zapnutí/vypnutí režimu ASSIST	Povolení režimu ASSIST prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot: Když se skútr úplně zastaví, stisknutím multifunkčního tlačítka zapnete režim ASSIST. Vypnutí režimu ASSIST: Uvolněte plyn a zastavte stisknutím brzdových pák a poté znovu stiskněte multifunkční tlačítko.
	Zapnout/vypnout světlomet	Otočením multifunkčního tlačítka ve směru/proti směru hodinových ručiček světlomet vypnete/zapnete.
	Zapnutí/vypnutí funkce adaptivních světlometů	Otočte multifunkčním tlačítkem ve směru/proti směru hodinových ručiček a podržte jej po dobu 3 sekund pro vypnutí/zapnutí funkce adaptivních světlometů. * Když je skútr aktivován, je tato funkce ve výchozím nastavení zapnuta.
	Potvrzení hesla	Stiskněte multifunkční tlačítko pro potvrzení hesla po postupném zadávání hesla pomocí směrového tlačítka.
USB Port	Nabíjení	Připojte zařízení k portu USB pro nabíjení.
Plyn	Zrychlení	Stisknutím a podržením plynu zrychlíte.
Čtečka NFC	Zapněte/vypněte ji pomocí karty NFC	Klepnutím na kartu NFC v oblasti NFC zapnete/vypnete skútr.
	Pro odemknutí použijte kartu NFC	Klepnutím na kartu NFC v oblasti NFC odemknete skútr.
Klakson	Zapnutí klaksonu	Stiskněte tlačítko klaksonu, skútr zapípá.
Tlačítko blinkru	Zapne blinkr vlevo/vpravo	Stiskněte levou/pravou stranu tlačítka ukázatele směru, ukazatel směru vlevo/vpravo bude blikat a po 5 sekundách se automaticky vypne.
	Zadání hesla	Stisknutím levé/pravé strany tlačítka směrového ukazatele (levá je mínus, pravá je plus) zadejte heslo.

Přístrojová Deska



Symbol	Název	Význam	Popis
	Okamžitý výkon	Symbol ukazuje aktuální výkon dodávaný motorem.	
	Tachometr	Symbol zobrazuje aktuální rychlost skútru.	
	Zámek	Když se ikona bliká, znamená to, že skútr vstoupí do režimu ochrany proti krádeži.	Když je skútr vypnutý po 30 sekundách: Pokud se skútr pohne nebo se ho někdo dotkne, přejde do režimu ochrany proti krádeži. V tomto okamžiku začne skútr pípat a přední a zadní ukazatele směru budou blikat a motor se automaticky uzamkne. Poznámka: K dispozici pouze pro napájení skútru pomocí karty NFC.
	Ukazatel baterie	Když se ikona rozsvítí, znamená to, že skútr je zamčený.	Při zamknutí pomocí aplikace Segway-Ninebot nebo v odemkacím stavu pomocí hesla bude koloběžka stále pípat a zadní světlo bude blikat. Odemknete skútr následujícími způsoby: 1) Stisknutím tlačítka napájení probudíte palubní desku, na palubní desce se ve výchozím nastavení zobrazí číslice „0“, poté pomocí ukazatele směru zadejte čtyřmístné heslo 1-2-3-4 Tlačítko a postupně potvrďte heslo multifunkčním tlačítkem. Poznámka: Po aktivaci vašeho skútru aktivujte/deaktivujte odemkání heslem prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot a nastavte si heslo. V opačném případě nemůžete svůj skútr odemknout heslem. 2) Klepněte na kartu NFC v oblasti NFC. 3) Odemknete přes aplikaci Segway-Ninebot.
	Upozornění přehřátí	Indukuje, že teplota baterie dosáhla 60 °C (140 °F) nebo je nižší než 0 °C (32 °F).	

Symbol	Name	Meaning	Description
	Ikona USB portu	Když se ikona portu USB rozsvítí, znamená to, že zařízení (není plně nabitě) je připojeno k portu USB.	
	Bluetooth	Označuje, že skútr je připojen k aplikaci Segway-Ninebot.	
	Varování	Symbol označuje, že skútr detekoval chybu. Kód chyby se zobrazí na palubní desce. Pro opravu kontaktujte poprodejní servis.	
	Zbývající energie baterie	Symbol zobrazuje zbývající energii baterie v pruhu baterie.	
	Adaptivní světlomet	Když ikona bliká, znamená to, že funkce adaptivních světlometů je zapnutá.	Když je tato funkce zapnutá, světlomet se automaticky přizpůsobí různým situacím a podmínkám a pomůže osvětlit cestu.

Úvod do rychlostních režimů

Mode/model	P65E	P65D	P65I	Switching methods
 (Chůze)	3-5 km/h	3-5 km/h	3-5 km/h	Aktivujte/deaktivujte režim chůze prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot. Poznámka: Přední světlomet je vždy zapnutý a koncové světlomety budou v režimu chůze stále blikat.
 (ASSIST)	3-5 km/h	3-5 km/h	3-5 km/h	Povolení režimu ASSIST prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot: Když se skútr úplně zastaví, stisknutím multifunkčního tlačítka zapnete režim ASSIST. Poznámka: Po zapnutí skútr jednou pípne a přední a zadní ukazatele směru jednou zablikají. Vypnutí režimu ASSIST: Uvolněte plyn a zastavte stisknutím brzdových pák a poté znovu stiskněte multifunkční tlačítko.
ECO	18 km/h	18 km/h	18 km/h	Stiskněte dvakrát tlačítko pro přepínání režimu.
DRIVE	20 km/h	20 km/h	20 km/h	Stiskněte dvakrát tlačítko pro přepínání režimu.
SPORT	25 km/h (15.5 mph)	20 km/h	20 km/h	Stiskněte dvakrát tlačítko pro přepínání režimu.

2 Specifikace

	Předmět	Parametry
Produkt	Název	Segway KickScooter
	Model	P65S P65D P65I
	Délka × šířka × výška	Cca. 1190 × 684 × 1214 mm (46.9 × 26.9 × 47.8 in)
	Složeno: délka × šířka × výška	Cca. 1184 × 634 × 640 mm (46.6 × 25 × 25.2 in)
	Čistá hmotnost	Cca. 26.9kg (59.3 lbs)
Jezdec	Max. Zatížení	120 kg (265 lbs)
	Doporučený věk	18-60 let
	Požadovaná výška	160-200 cm (5'2"-6'6")
Stroj	Rozvor	903 mm (35.6 in)
	Světlá výška	79 mm (3.1 in)
	Max. Rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph) Cca. 25 km/h (15.5 mph)
	Průměrný dojezd ⁽¹⁾	Cca. 65 km (40.4 miles)
	Max. Sklon	Cca. 22%
	Průchodný terén	Rovný terén, asfalt, zámková dlažba
	Provozní teplota	-10 to 40°C (14 to 104°F)
	Skladovací teplota	-10 to 50°C (14 to 122°F)
	Hodnocení IP	IPX5
	Doba nabíjení	Approx. 4 h
Baterie	Model	NCDF4825B
	Nominální napětí	46.8 V ===
	Max. Nabíjecí Napětí	54.6 V ===
	Nominalní Energie	561Wh
	Nominalní Kapacita	12 Ah
	Okolní teplota pro nabíjení	0-45°C (32-109°F)
Motor	Systém správy baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíjení
	Typ Motoru	Bezkomutátorový DC (BLDC) motor
	Nominalní Výkon	0.5 kW, 500 W
Nabíječka	Max. výkon	0.98kW 980W
	Vstupní napětí	100-240 V-50-60 Hz, 2.0 A MAX.
	Max. Výstupní napětí	54.6 V ===
	Hodnocení Výstup	53.5 V === 3 A

	Předmět	Parametry
Nabíječka	Výstupní výkon	0.16 kW, 160 W
	Model	NBW54D603D0D
Pneumatika	Typ	10.5-inch odolné proti propíchnutí
	Tlak	30–45 psi
	Materiál	Guma
Ostatní	Režimy	Režim chůze, režim ASSIST, režim ECO, režim DRIVE a režim SPORT
	Odpružení	Přední a zadní odpružení torzní tyčí
	Brzdný systém	Kotoučová brake & Elektrická brake

[1]: Průměrný dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, 75 kg (165 lb) zatížení, 25 °C (77 °F), při průměrné rychlosti 9,9 mph (16 km/h) na vozovce. * Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

3 Běžné chyby

Error code	Possible causes
10	Chyba komunikace BLE Bluetooth
11	Chyba fáze motoru 1A
12	Chyba fáze motoru 1B
13	Chyba fáze motoru 1C
14	Abnormalita snímače plynové páčky
15	Abnormalita brzdového snímače
18	Abnormalita snímače
21	Chyba komunikace BMS
22	Chyba hesla BMS
23	Výchozí sériové číslo BMS
24	Detekce abnormálního systémového napětí
26	Chyba úložíště Flash
27	Chyba hesla řídicí desky
28	Chyba horního můstku ovladače MOS motoru
29	Chyba spodního můstku ovladače MOS motoru
31	Chyba přeskočení programu
35	Chyba přeskočení programu
39	Chyba snímače teploty baterie
41	Abnormální směrové světlo
42	Abnormalita světlometů
45	Abnormální proud sběrnice op-amp obvod

4 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 možným negativním účinkům 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 Evropskou unii



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 na 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 možným negativním účinkům 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

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení 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 (kabely, šňůry atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („přepřacované znění RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o strojních zařízeních

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.



Prohlášení o shodě UK Radio Equipment Regulations 2017 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením Radio Equipment Regulations 2017. Omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky Omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrotechnice a elektronice. Předpisy o vybavení 2012. Autorizovaný zástupce

EU: Segway-Nnebot Europe Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: P100SE splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

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: P100SE vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením Předpisů pro rádiová zařízení z roku 2017, Předpisy o dodávkách strojů (bezpečnost) z roku 2008 a Předpisy o omezení používání určitých nebezpečných látek v Předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012. Prohlášení o shodě si můžete prohlédnout na následující adrese: www.segway.com

Bluetooth	Frekvenční pásma	2.4000–2.4835GHz
	Max. Vysílací výkon	20 mW

5 Ochranná známka

Segway a Rider Design jsou ochranné známky společnosti Segway Inc.; Android je ochranná známka společnosti Google Inc., App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc. Příslušní vlastníci si vyhrazují práva na své ochranné známky a autorská práva atd. uvedená v této příručce.

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. Navštivte Apple App Store (iOS) nebo Google Play Store (Android) a stáhněte si a nainstalujte aplikaci Segway-Ninebot. 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.

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

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všechna práva vyhrazena.