



CZ Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte www.segway.com nebo si zkontrolujte aplikaci Segway-Ninebot a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály. Je třeba si nainstalovat aplikaci, aktivovat svůj KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

Ninebot KickScooter

 Uživatelský návod



Raccolta Carta

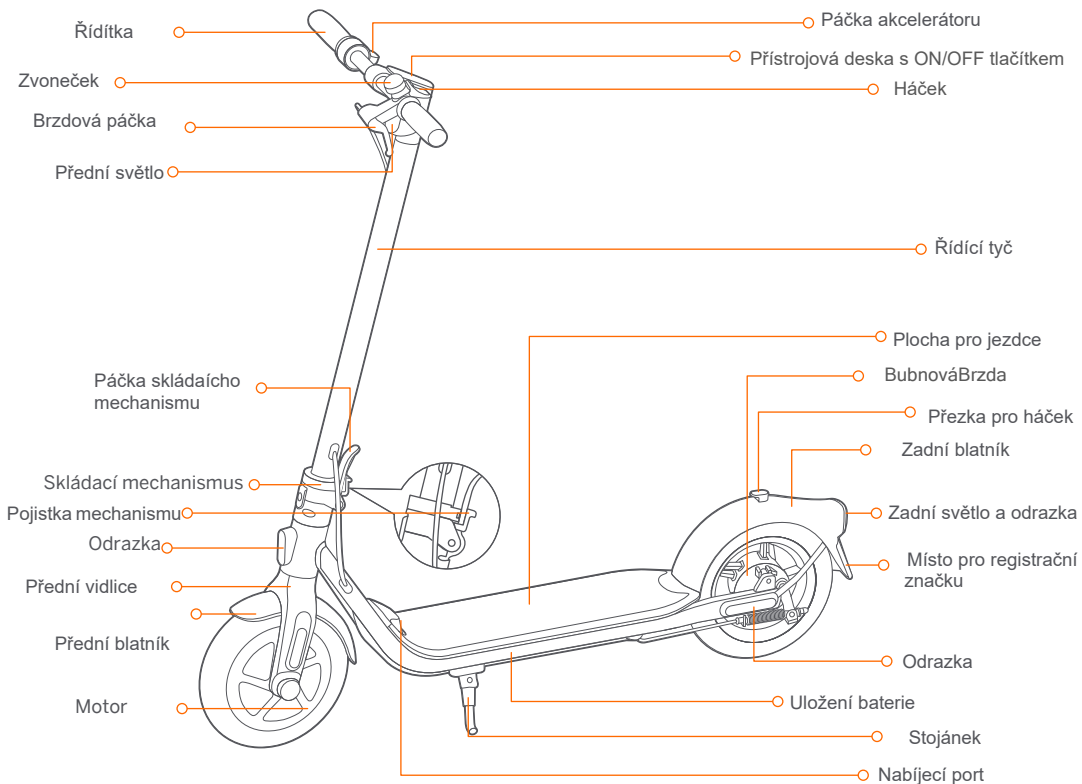
www.segway.com

CE.00.0063.38-B

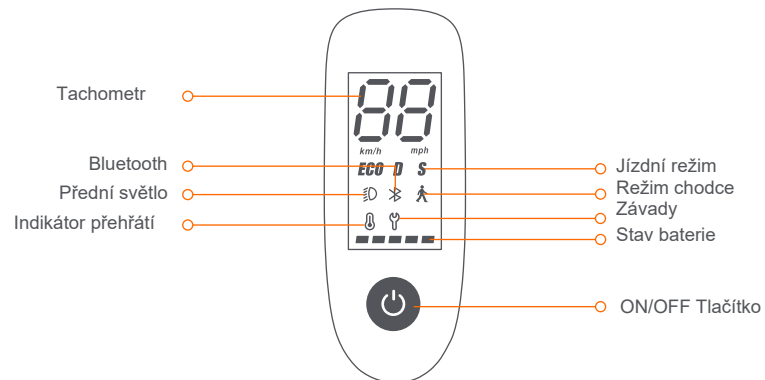
D18E / D28E / D28D / D38E / D38D



1 Diagram



Přístrojová deska



ON/OFF Tlačítko : Kickscooter zapnete, stisknutím, stisknutím na více jak 3s s následným uvolněním Kickscooter vypnete. Když je Kickscooter zapnutý, krátkým stisknutím tlačítka aktivujete přední a zadní světo. Dvojitým stisknutím změníte jízdní režim

Tachometr: Ukazuje aktuální rychlost, v případě závady ukazuje číslo závady.

Režim chodce: Max. rychlost je 5 km/h (3.1 mph).

D18E / D28E / D38E: Přední a zadní světa blikají a nelze je vypnout.

D28D / D38D: Přední a zadní světa jsou automaticky zapnutá a nelze je vypnout.

* Jak aktivovat režim chodce v aplikaci Segway-Ninebot: Stiskněte rolovací menu> Nastavení > Režim chodce.

Režim	Model	D18E	D28E	D28D	D38E	D38D
ECO (Úsporný režim)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (Standardní režim)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
S (Sportovní režim)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Indikátor závady: Indikuje že se na Kickscooteru vyskytlka závada.

Ukazatel : Indikuje že teplota Kickscooteru překročila 55°C (131°F) nebo klesla pod 0°C (32°F).

* V tomto případě nelze pokračovat v jízdě, je nutné počkat než se tepota kiccooteru vrátí do normálních provozních teplot. ...

Bluetooth: Indikuje úspěšné spárování s bluetooth zařízením.

Úroveň baterie: Úroveň baterie je značena 5 dílky, 1 dílek reprezentuje 20%.

* Pokud je ukazatel baterie červený, znamená to že je kiccooter vybitý. Prosíme nabijte kiccooter.

2 Specifikace

	Produkt	Parametry
Produkt	Název	Ninebot KickScooter
	Model	D18E
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Uživatel	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)
	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)
	Doporučený věk	14–60 let
Stroj	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 18 km (11.2 miles)
	Max. Stoupání	Cca. 10%
	Průjezdny terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm);mezery < (3 cm)
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)
	IP hodnocení	IPX5
Baterie	Doba nabíjení	Cca. 3.5 h
	Nominal napětí	36 V \equiv
	Max. Nabíjecí napětí	42 V \equiv
	Nabíjecí teplota	0–40°C (32–104°F)
	Nominální kapacita	5100 mAh
	Nominální energie	183 Wh
Systém ochrany baterie	Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.25 kW, 250 W
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~
	Max. koncové napětí	42 V \equiv
	Hodnocený výstup	41 V 1.7 A
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Vlastnosti	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
	Tlak v pneumatikách	40–45 psi
Pneumatiky	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

[1] Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě.

	Item	Parameter
Produkt	Název	Ninebot KickScooter
	Model	D28E D28D
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Uživatel	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)
	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)
	Doporučený věk	14–60 let
Stroj	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")
	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph) cca. 20 km/h (12.4 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 28 km (17.4 miles)
	Max. Stoupání	Cca. 15%
	Průjezdny terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm);mezery < (3 cm)
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)
	IP hodnocení	IPX5
Baterie	Doba nabíjení	Cca. 5 h
	Nominal napětí	36 V \equiv
	Max. Nabíjecí napětí	42 V \equiv
	Nabíjecí teplota	0–40°C (32–104°F)
	Nominální kapacita	7650 mAh
	Nominální energie	275 Wh
Systém ochrany baterie	Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.3 kW, 300 W
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~
	Max. koncové napětí	42 V \equiv
	Hodnocený výstup	41 V 1.7 A
	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
Vlastnosti	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
	Tlak v pneumatikách	40–45 psi
Pneumatiky	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

[1] Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě. . .

	Produkt	Parameter	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter	
	Model	D38E	D38D
	Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)	
	Složená: Délka × Šířka × Výška	Cca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)	
	Váha	Cca. 14.8 kg (32.6 lbs)	
Jezdec	Nosnost	30–100 kg (66–220 lbs)	
	Doporučený věk	14–60 let	
	Minimální výška	120–200 cm (3'11"–6'6")	
Stroj	Max. rychlost	Cca. 25 km/h (15.5 mph)	Cca. 20 km/h (12.4 mph)
	Dojezd[1]	Cca. 38 km (23.6 miles)	
	Max. Stoupání	Cca. 20%	
	Průjezdný terén	Asfalt/rovné chodníky; překážky (1 cm); mezery < (3 cm)	
	Provozní teplota	-10–40°C (14–104°F)	
	Skladovací teplota	-10–50°C (14–122°F)	
	IP hodnocení	IPX5	
	Doba nabíjení	Cca. 6.5 h	
Baterie	Nominal napětí	36 V \equiv	
	Max. Nabíjecí napětí	42 V \equiv	
	Nabíjecí teplota	0–40°C (32–104°F)	
	Nominální kapacita	10,2 Ah	
	Nominalní energie	367 Wh	
	Systém ochrany baterie	Ochrana: proti přehřátí, zkratu, přepětí, podvybití a přebití	
Motor	Nominalní výkon	0.35 kW, 350 W	
	Koncový výkon	0.07 kW, 70 W	
Nabíječka	Vstupní napětí	100–240 V~	
	Max. koncové napětí	42 V \equiv	
	Hodnocený výstup	41 V \equiv 1.7 A	
Vlastnosti	Brzdové světlo	LED Zadní světlo	
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim	
Pneumatiky	Tlak v penumatikách	40–45 psi	
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky	

[1] [1]Dojezd testován s 75 kg (165 lbs) , 25°C (77°F), 60% max. rychlosti, na rovné asfaltové cestě.

3 Certifikace

Prohlášení o shodě pro EU. Důležité WEEE informace

Baterie splňuje normu - ANSI/CAN/UL-2271.

Produkt je certifikován ANSI/CAN/UL-2272 - TUV Rheinland.

Baterie splňuje normu - UN/DOT 38.3.



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ Správná likvidace tohoto produktu. Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s jiným domovním odpadem v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy vracení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Mohou vzít tento produkt k ekologické recyklaci.

Informace o recyklaci baterií pro Evropskou unii



Baterie nebo obaly na baterie jsou označeny v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES a dodatkem 2013/56/EU týkajícím se baterií a akumulátorů a použitých baterií a akumulátorů. Směrnice určuje rámec pro vracení a recyklaci použitých baterií a akumulátorů platný v celé Evropské unii. Tento štítek se používá na různé baterie a označuje, že baterie se nemá vyhazovat, ale má být po skončení životnosti regenerována podle této směrnice. V souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC a dodatkem 2013/56/EU jsou baterie a akumulátory označeny tak, že je třeba je sbírat odděleně a po skončení životnosti je recyklovat. Štítek na baterii může také obsahovat chemický symbol příslušného kovu v baterii (Pb pro olovo, Hg pro rtuť a Cd pro kadmium). Uživatelé baterií a akumulátorů nesmí baterie a akumulátory likvidovat jako netříděný komunální odpad, ale využít systém sběru, který je zákazníkům k dispozici pro vracení, recyklaci a zpracování baterií a akumulátorů. Účast zákazníků je důležitá pro minimalizaci jakýchkoli potenciálních dopadů baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku potenciální přítomnosti nebezpečných látek.

Před umístěním elektrického a elektronického zařízení (EEZ) do sběru odpadu nebo do zařízení pro sběr odpadu musí koncový uživatel zařízení obsahujícího baterie a/nebo akumulátory tyto baterie a akumulátory vyjmout do odděleného sběru.



EU-Zastoupení:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko

Společnost "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." tímto prohlašuje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice RED 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnice RoHS 2011/65/EU.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



UK-REP:

UKCA Experts Ltd. Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA United Kingdom

Společnost "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." tímto prohlašuje, že model zařízení : D18E, D28E, D38E je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Předpisů o rádiových zařízeních 2017, Předpisů o dodávkách strojů (bezpečnosti) 2008 a Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrotechnice a předpisy pro elektronická zařízení 2012.

Bluetooth	Frekvenční pásmo	2.4000-2.4835GHz
	Max.vysílací výkon	20mW

Autorizovaný distributor pro Českou republiku a Slovensko:

GSI Distribution s.r.o. Plavecká 2 120 00 Praha 2 tel. 724 999 683

e-mail: info@gsi-distribution.cz

web: www.segway.com