



CZ Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte [www.segway.com](http://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

**CZ** Uživatelský návod



Raccolta Carta

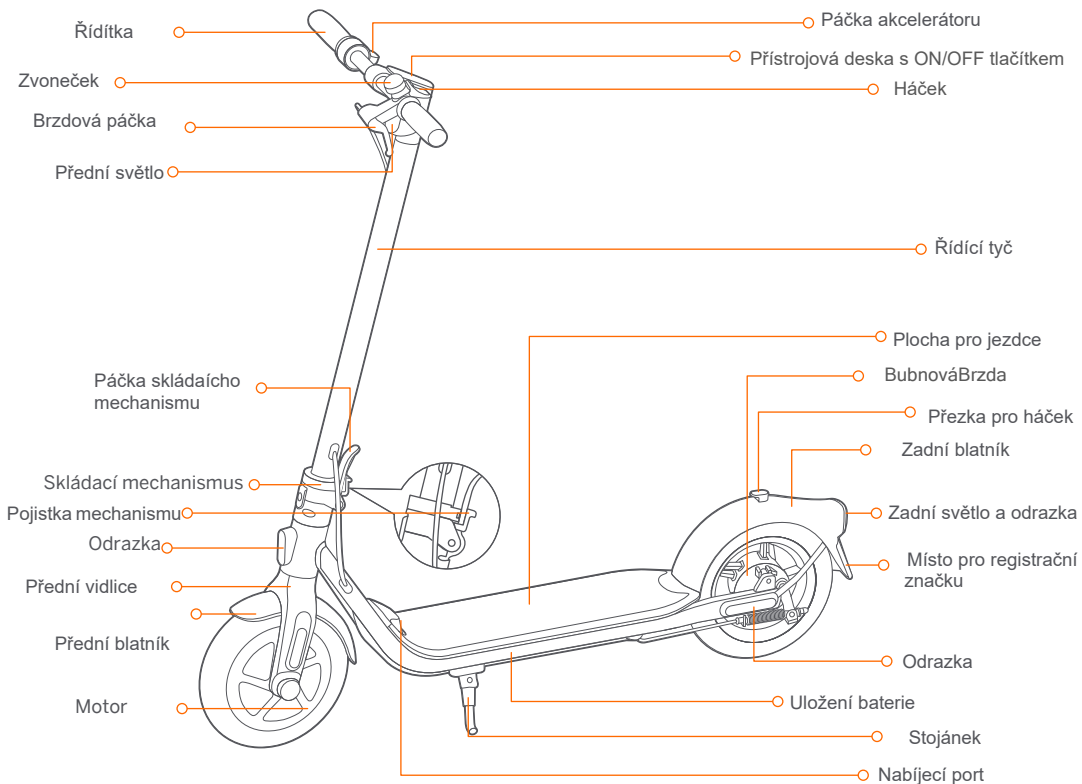
[www.segway.com](http://www.segway.com)

CE.00.0063.38-B

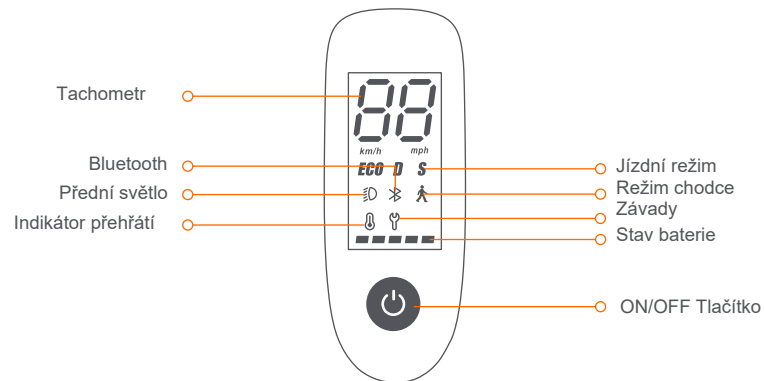
D18E / D28E / D28D / D38E / D38D



## 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 jždě, 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
Vlastnosti	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
Pneumatiky	Tlak v pneumatikách	40–45 psi
	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
Vlastnosti	Brzdové světlo	LED Zadní světlo
	Jízdní režimy	Úsporný režim, Standardní režim a Sportovní režim
Pneumatiky	Tlak v pneumatikách	40–45 psi
	Pneumatiky	10-palcové pneumatiky

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

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!