

Ninebot KickScooter F65

 Produktový manuál

CZ 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.

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



Raccolta Carta

www.segway.com

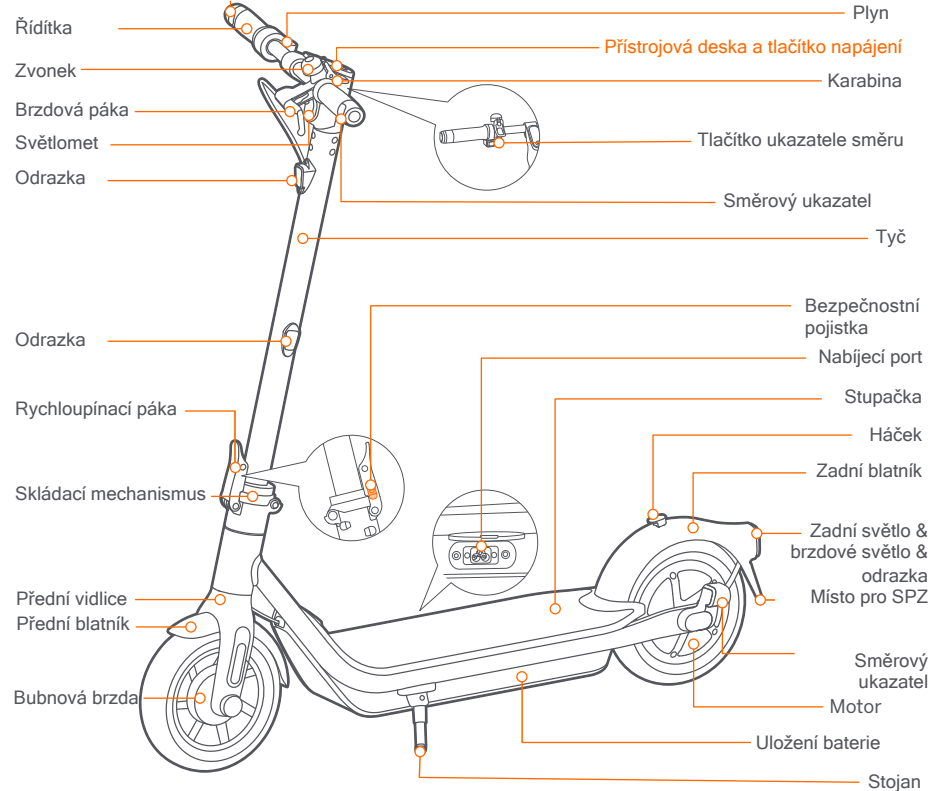


YT01
CE.00.0043.84-D

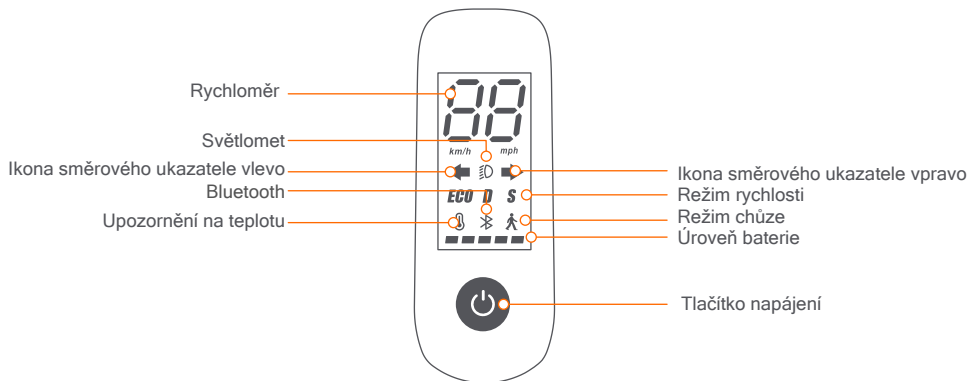


1 Diagram

Směrový ukazatel



Přístrojová deska a tlačítko napájení



Tlačítko napájení: Stiskněte tlačítko pro zapnutí; pro vypnutí stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund. Když je KickScooter zapnutý, stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí světlometu a zadního světla; a dvakrát stiskněte pro přepnutí mezi režimy rychlosti.

Rychloměr: Zobrazuje aktuální rychlost kickscooteru a také chybové kódy.

Ikona směrového ukazatele vlevo: Když tato ikona bliká, znamená to, že ukazatele směru na levé straně jsou zapnuté.

Ikona směrového ukazatele vpravo: Když tato ikona bliká, znamená to, že ukazatele směru na pravé straně jsou zapnuté.

Režim chůze: Max. rychlost je 5 km/h. *

F65I: Přední a zadní světlo stále bliká a netlče je vypnout.

F65D: Přední a zadní světlo svítí stále a netlče je vypnout.

* Jak povolit v aplikaci Segway-Ninebot: Nastavení > Režim chůze.

Rychlostní režim: K dispozici jsou tři režimy. Nejvyšší rychlost je následující:

Režim	Model	F65I	F65D
ECO (Úsporný režim)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (Standardní režim)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (Sportovní režim)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Oznámení o chybě: Indikuje, že kickscooter detekoval chybu.

Upozornění na teplotu: Indikuje, že teplota baterie dosáhla 55 °C (131 °F) nebo je nižší než 0 °C (32 °F). *

* V tomto okamžiku nemůže KickScooter normálně zrychlit a nemusí se nabíjet. NEPOUŽÍVEJTE, dokud se teplota nevrátí do normálního rozsahu.

Bluetooth: Označuje, že skútr byl úspěšně připojen k mobilnímu zařízení.

Úroveň baterie: Úplná úroveň nabití baterie je reprezentována 5 čárkami. *

* Baterie je velmi slabá, když je první proužek baterie červený. Nabíjte prosím svůj KickScooter okamžitě.

2 Specifikace

	Položka	Parametr	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter	
	Model	F65I F65D	
	Délka × šířka × výška	Cca. 1196 × 569 × 1237 mm	
	Složené: délka × šířka × výška	Cca. 1196 × 569 × 540 mm	
	Hmotnost	Cca. 21,8 kg	
Jezdec	Váha	30-120 kg	
	Doporučený věk	14-60 let	
	Požadovaná výška	130-200 cm	
	Max. rychlost	Cca. 25 km/h Cca. 20 km/h	
Stroj	Typický Dojezd ^[1]	Cca. 65 km	
	Max. sklon	Cca. 20%	
	Sjízdný terén	Cyklostezky, parky, kampusy a většina rovinatých cest a typických silnic	
	Provozní teplota	-10 - 40°C	
	Skladovací teplota	-10 - 50°C	
	Hodnocení IP	IPX5	
	Doba nabíjení	Cca. 5h	
	Baterie	Jmenovité napětí	46.8 V ---
		Max. Nabíjecí napětí	54.6 V ---
		Teplota nabíjení	0-45°C
Nominální kapacita		12 Ah	
Nominální energie		561 Wh	
Systém správy baterie		Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíití	
Motor	Jmenovitý výkon	0.4 kW, 400 W	
	Max. výkon	0.7 kW, 700 W	
Nabíječka	Model	NBW54D603D0D	
	Typ	Zabudovaná	
	Výstupní výkon	0.16 kW, 160 W	
	Vstupní napětí	100-240 V ~ 50-60 Hz, 2.0 A MAX.	
	Max. Výstupní napětí	54.6 V ---	
	Jmenovitý výstup	53.5 V ---, 3 A	
Funkce	Brzdové světlo	Jasnější při brzdění	
	Režimy rychlosti	Režim úspory energie, režim Standard a režim Sport	
Pneumatika	Tlak v pneumatice	40-45 psi	
	Pneumatiky	10-palcová pneumatika	

[1] Typický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížením 75 kg (165 liber), 25 °C (77 °F), při průměrné rychlosti 18 km/h (11,2 mph) na chodníku. * Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, počet rozjezdů a zastavení, okolní teplotu atd.

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!