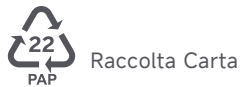


# Segway eKickScooter

 Návod k použití

CZ Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečné rozhraní produktu nebo aplikace se může lišit.



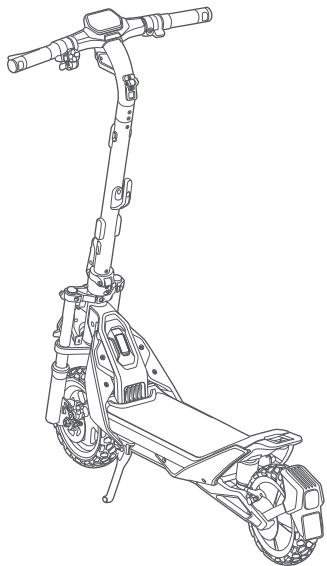
Originální návod

XXXX  
CE.04.00.1064.00-C

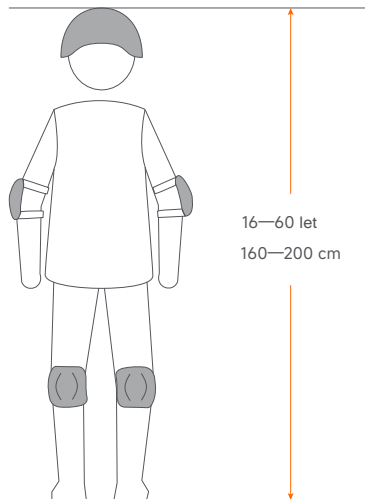




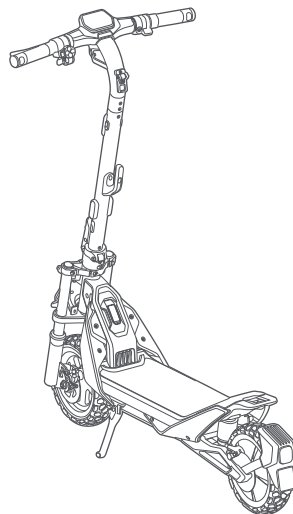
Vítejte



Při jízdě vždy používejte helmu, chrániče loktů a kolien.



Obsah balení



Návod k použití

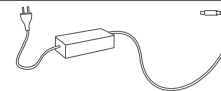


Důležité informace

Příslušenství



7/64" (3mm) imbusový klíč

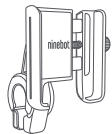


Nabíječka baterie

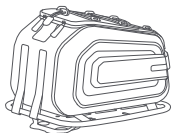


Šroub x 4

\* Příslušenství prodávané samostatně



Držák telefonu



Skladovací sada



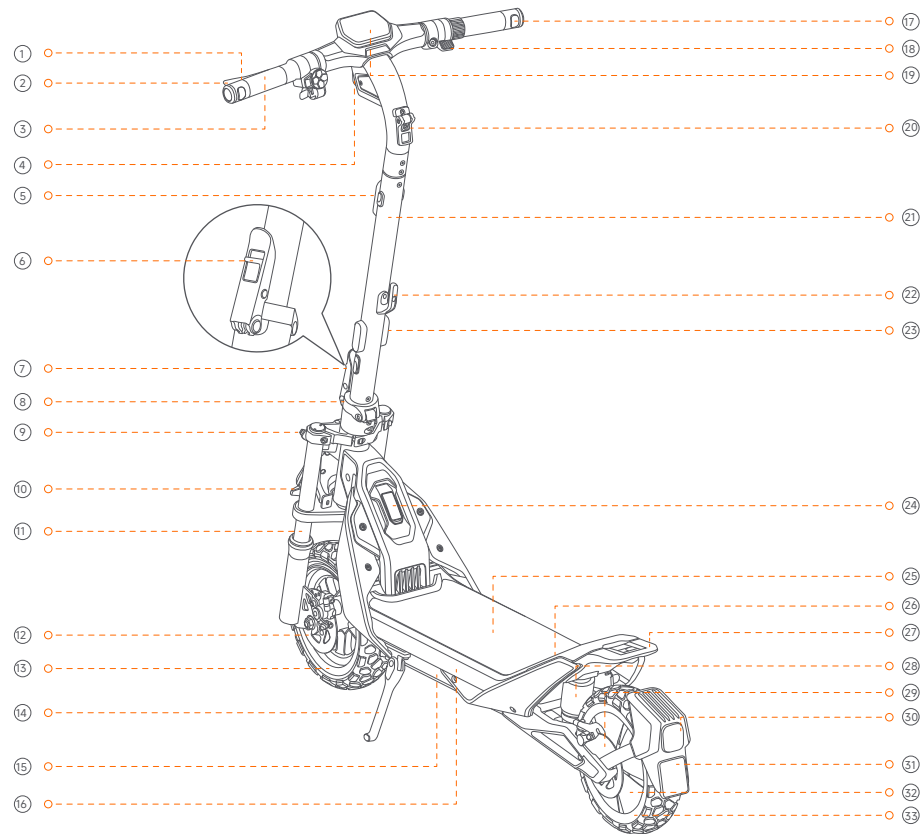
Sada předního koše



Zpětné zrcátko

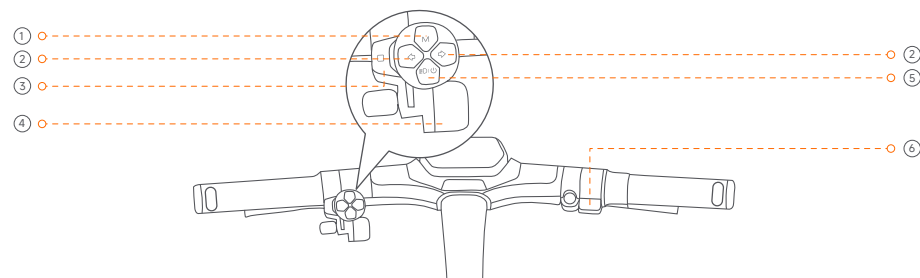


## Diagram



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 Levý směrový ukazatel                      | 20 Karabina                           |
| 2 Brzdová páka                               | 21 Tyč řízení                         |
| 3 Řídítka                                    | 22 Závěsný háček s pojistným kroužkem |
| 4 Přední světlo                              | 23 Boční reflektor                    |
| 5 Přední reflektor                           | 24 Nabíjecí port                      |
| 6 Skládací západka                           | 25 Stupačka                           |
| 7 Rychloupínací páka                         | 26 Přezka                             |
| 8 Skládací mechanismus                       | 27 Zadní blatník                      |
| 9 Přední obrysově světlo (pouze pro 051801E) | 28 Zadní tlumič                       |
| 10 Přední blatník                            | 29 Zadní kotoučová brzda              |
| 11 Přední tlumič                             | 30 Zadní světlo a zadní reflektor     |
| 12 Přední kotoučová brzda                    | 31 Držák SPZ                          |
| 13 Přední kolo                               | 32 Motor kola                         |
| 14 Stojánek                                  | 33 Zadní kolo                         |
| 15 Prostor pro baterii                       |                                       |
| 16 Hlavní rám                                |                                       |
| 17 Pravý směrový ukazatel                    |                                       |
| 18 Plynová páčka                             |                                       |
| 19 Displej                                   |                                       |

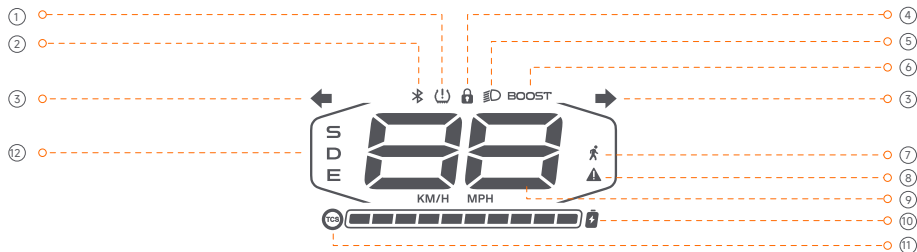
## Funkce řídítek



- ① **Přepínání režimů:** Stisknutím tlačítka přepnete režim rychlosti.
- ② **Tlačítka ukazatele směru:** Stisknutím tlačítka rozsvítíte levý/pravý blinkr, poté blinkr začne blikat a dalším stisknutím tlačítka jej vypnete. Stisknutím a podržením levého nebo pravého tlačítka směrových světel zapnete/vypnete nouzové blikáče.
- ③ **Nastavitelné tlačítko:** Výchozí - Automatic Hill Hold\*. Příspěsbte si rychlé funkce prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot. Po nastavení jej můžete použít stisknutím tlačítka Custom.
- ④ **Zvonek:** Pro použití zvonku stiskněte tlačítko.
- ⑤ **Vypínač/přední světlo:** Stisknutím tlačítka napájení zapnete koloběžku. Stisknutím a podržením ji vypnete. Po zapnutí stiskněte tlačítko pro zapnutí předního světla. Dalším stisknutím světlo vypnete.
- ⑥ **Plyn:** Otočte/stiskněte plyn pro zrychlení.

\*Automatic Hill Hold: Po aktivaci této funkce v aplikaci Segway-Ninebot stiskněte uživatelské tlačítko pro rychlou aktivaci automatického udržování kopce, když je vozidlo v úplném zastavení. V tomto okamžiku se hnací kolo zablokuje a vozidlo se při použití plynu nepohne dopředu. Opětovným stisknutím uživatelského tlačítka opustíte nabídku a jízdní kolo se odemkne. Kromě toho můžete také aktivovat Automatic Hill Hold stisknutím a podržením brzdové páky po dobu 3 sekund a dalším stisknutím ji opustíte.

## Displej



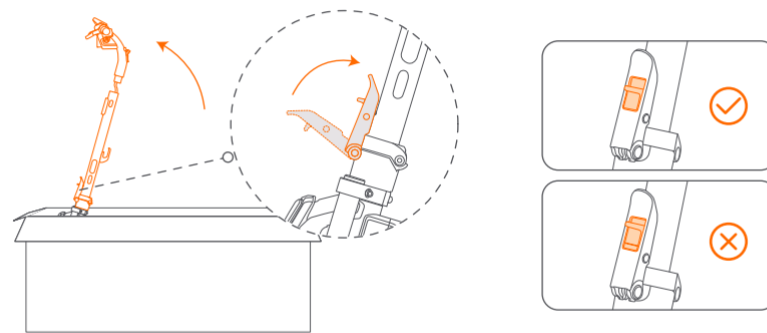
- ① **Připomenutí tlaku v pneumatikách:** Ikona se pravidelně rozsvěcuje, aby uživatelé připomněla, že má zkontrolovat tlak v pneumatikách.
- ② **Bluetooth:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že koloběžka byla úspěšně připojena k mobilnímu zařízení.
- ③ **Ukazatel směru vlevo/vpravo:** Když tato ikona bliká, znamená to, že ukazatele směru na levé/pravé straně jsou zapnuté.
- ④ **Připomenutí uzamčení:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že koloběžka je uzamčena.
- ⑤ **Přední světló:** Indikuje, že jsou zapnutá přední světla.  
\*Při vstupu do režimu chůze jsou přední a zadní světla vždy zapnutá a nelze je vypnout.
- ⑥ **Funkce Boost:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že je aktivována funkce Boost.
- ⑦ **Režim chůze:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že koloběžka je v režimu chůze s maximální rychlostí 5 km/h.
- ⑧ **Varování:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že koloběžka detekovala chybu.
- ⑨ **Tachometr:** Ukazuje aktuální rychlost koloběžky během jízdy a indikuje výkon baterie během nabíjení.
- ⑩ **Úroveň baterie:** Celkový výkon baterie se rovná 10 proužkům.  
\* Kapacita baterie je velmi nízká, když je první proužek baterie červený. Okamžitě nabijte koloběžku.
- ⑪ **Systém kontroly trakce (TCS):** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že je aktivován systém kontroly trakce (TCS).

### ⑫ Rychlostní režimy:

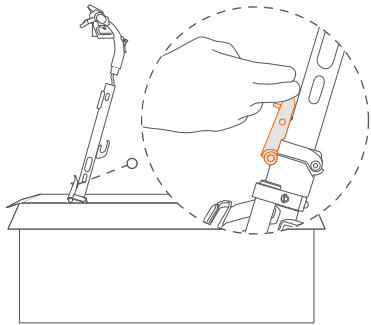
Režim	Model	Omezení rychlosti		Dojezdy*	
		051801E	051801D	051801E	051801D
E (ECO)		15 km/h	15 km/h	70 km	70 km
D (Drive)		20 km/h	20 km/h	56 km	56 km
S (Sport)		25 km/h	20 km/h	50 km	56 km

\* **Rozsahy rychlostních režimů:** Testováno za jízdy s plnou baterií, zatížení 75 ± 5 kg, 25 ± 5 °C, při max. rychlost každého rychlostního režimu na chodníku.

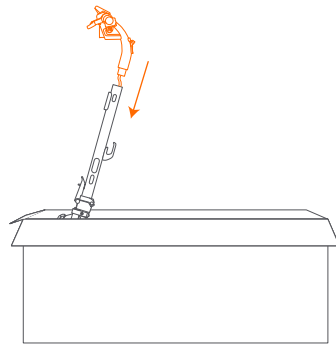
## Montáž



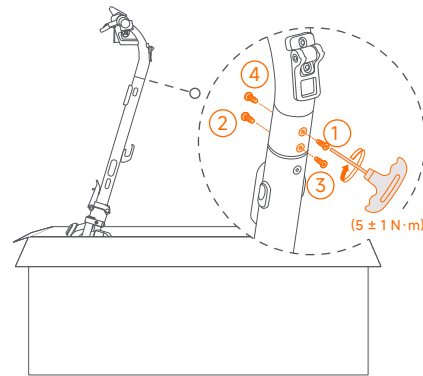
- 1 Rozložte představec a zavřete rychloupínací páčku, dokud skládací západka nedosáhne dna.



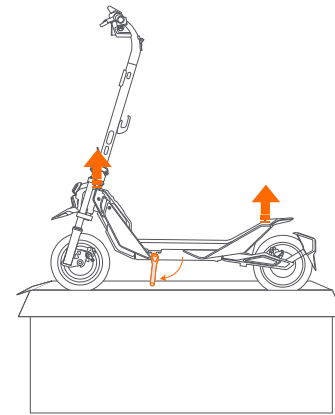
- 2 Ujistěte se, že je rychloupínací páčka pevně zajištěna, když zatlačíte rychloupínací páčku dolů bez zvednutí skládací západky.



- 3 Zasuňte řídítka a dráty do představce se světlem směrem dopředu.



- 4 Zašroubujte čtyři šrouby v pořadí pomocí imbusového klíče.



- 5 Vyměňte koloběžku z krabice, položte ji na zem a rozložte stojánek.

## VAROVÁNÍ

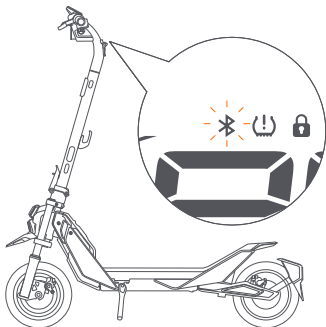
Před montáží koloběžku vypněte. Brzdové lanko by se nemělo omotávat kolem představce.



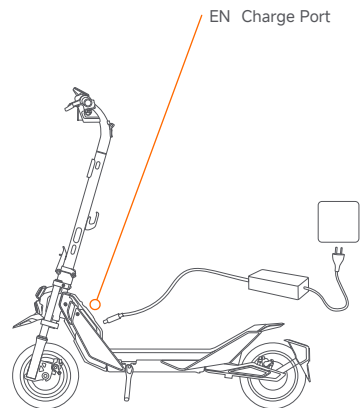
## Aktivace



Další a/nebo doplňková varování a pokyny k používání produktu jsou také v aplikaci Segway-Ninebot a takové informace a/ nebo upozornění jsou součástí uživatelských materiálů, které musí uživatel znát a naučit se je.

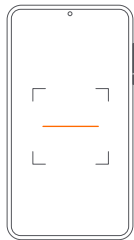


\* Neaktivovaná koloběžka bude při zapnutí neustále pípat a její rychlost je omezena na 10 km/h. Pro aktivaci koloběžky postupujte podle pokynů.

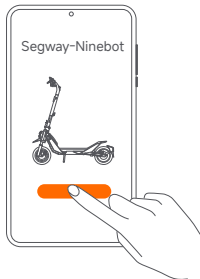


1 Nabijete koloběžku po dobu tří sekund, abyste aktivovali baterii.

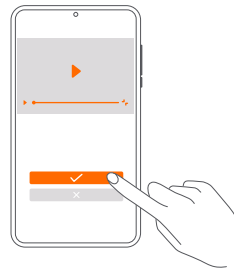
2 Zapněte koloběžku.



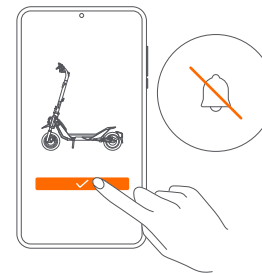
- 3 Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Segway-Ninebot pro registraci nebo přihlášení.



- 4 Klepněte na „Search vehicle“ a spárujte se s koloběžkou.



- 5 Postupujte podle pokynů a podívejte se na video Bezpečnost jízdy.



- 6 Klepnutím aktivujete Kick Scooter.  
\* Když je koloběžka aktivována, režim rychlosti je standardně nastaven na režim D.





## Funkce aplikace

☑ Světelný efekt

⏸ Startovací rychlost

⚙ Rekuperační

📊 Imperiální/metrický systém

🔒 Funkce uzamčení

⌚ Úprava rychlosti

🛞 Systém kontroly trakce (TCS)

🔋 Limit nabíjení a plánované nabíjení

🔊 Funkční tón

\*Protože se různé verze aplikace/firmwaru mohou lišit, řiďte se prosím aktuálním vozidlem.

Přizpůsobte si tyto funkce pomocí aplikace Segway-Ninebot.

### [1] Poznámky k funkci rekuperační:

Úvod funkce: Nastavte úroveň „Obnovení energie“ v aplikaci „Segway-Ninebot“: Vypnuto/Silný/Slabý

① Ve výchozím nastavení je funkce rekuperační energie vozidla nastavena na „vypnuto“. Uživatelé mohou povolit nebo zakázat funkci Energy Recovery v aplikaci „Segway-Ninebot“.

② Jakmile je aktivována rekuperační, uvolněním plynu za jízdy se tato funkce automaticky aktivuje. Motor pak vytvoří zpětnou elektromotorickou sílu, která způsobí, že vozidlo zpomalí a vytvoří znatelný pocit zpomalení (podobný pocitu při zatažení za brzdovou páku). Intenzitu rekuperační lze nastavit na „silnou“ nebo „slabou“. Při nastavení na „silné“ je zpomalení zřetelnější.



Bezpečnostní tipy:

- Před použitím funkce rekuperační během jízdy cvičte v bezpečném prostředí, dokud se neseznámíte s jejím provozem a účinky. Uvědomte si prosím, že tato funkce může poskytnout dodatečný odpor ke zpomalení vozidla při uvolnění plynu, čímž doplňuje standardní třecí a brzdící mechanismy. Uživatelé proto potřebují vozidlo správně ovládat a udržovat rovnováhu pro bezpečnou jízdu.
- Rekuperační je navržena tak, aby pomáhala, nikoli nahrazovala brzdový systém. Když potřebujete bezpečně zastavit nebo zpomalit, použijte brzdu zatažením za brzdovou páku.
- Při používání funkce rekuperační na sjezdových cestách nebo za zvláštních jízdních podmínek dbejte zvýšené opatrnosti, abyste předešli pádům. Uvolnění plynu při poklesu může stále vést ke zrychlení v důsledku gravitace a setrvačnosti. V důsledku zrychlení se současně aktivuje rekuperační a poskytuje zpomalovací sílu, která vyžaduje pečlivé udržování rovnováhy.
- Funkce rekuperační se nezapne, když je vozidlo v režimu tempomatu. Jakmile tempomat vypnete, uvolněním plynu se spustí rekuperační (pokud je již v aplikaci povolena), čímž dojde k výraznému snížení rychlosti.
- Jakmile je funkce rekuperační aktivována, zůstane zapnutá, dokud nebude funkce ručně vypnuta pomocí aplikace „Segway-Ninebot“. Funkce není automaticky deaktivována v případě vypnutí vozidla nebo vybití baterie. Na displeji vozidla se nezobrazuje stav rekuperační, který lze ověřit a upravit (Vypnuto/Silný/Slabý) pouze v aplikaci.
- Informujte prosím každého vypůjčitele vozidla o aktuálním nastavení rekuperační, abyste měli jistotu, že si je vědom toho, jak tato funkce ovlivňuje provoz vozidla.
- Máte-li jakékoli dotazy k této funkci, kontaktujte prosím technickou podporu

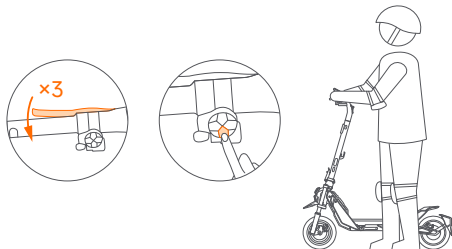


## Funkce Apple: Find My

- 1 Přidat vozidlo do Find My (Použijte metodu A nebo B)



Metoda A: Připojte vozidlo k aplikaci Segway -Ninebot a povolte funkci Find My na domovské stránce > More Functions > Ninebot Laboratory > Locating vehicle (Beta version) > Enable, poté se automaticky přepne na aplikaci Find My. Klepněte na + a klepněte na „Přidat další položku“, poté vyberte své vozidlo a podle pokynů jej spárujte s funkcí Find My.

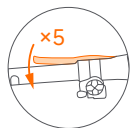


Metoda B: Spusťte aplikaci Find My na iPhoneu nebo iPadu, klepněte na + a poté na Přidat další položku ⊕. Zapněte vozidlo a spárujte vozidlo (odemčené) s Find My tak, že třikrát stisknete brzdovou páku, jednou stisknete tlačítko napájení, poté vyberete vozidlo v aplikaci Find My a podle pokynů na obrazovce je spárujete s Find My. .

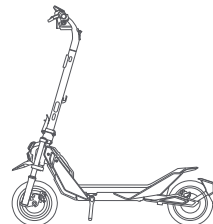
## 2 RESET (použijte metodu A nebo B)



Metoda A: Propojte vozidlo s aplikací Segway-Ninebot a deaktivujte funkci Find My na domovské stránce > More Functions > Ninebot Laboratory > Locating vehicle (Beta version) > Dissable a poté ručně odebrat vozidlo z aplikace Find My.



Metoda B: Po zapnutí vozidla může majitel dokončit RESET pětinasobným stisknutím brzdové páky a jedním stisknutím tlačítka napájení v odemknutém stavu, poté ručně odstranit vozidlo z aplikace Find My. Po těchto krocích nemůže vlastník použít funkci Find My k nalezení tohoto vozidla.



IOS x3

\* Maximální množství připojených zařízení ke koloběžce mohou být 3 iOS zařízení (se stejným účtem).

\* Vyhledání SN (pouze pro zvláštní podmínky) Každý uživatel iOS se může připojit k vozidlu pomocí aplikace Find My a poté zkontrolovat S/N vozidla 8x zmáčknutím brzdové páčky a jedním stisknutím tlačítka napájení. S/N se zobrazí v aplikaci Find My.

\* Aktivace a deaktivace funkce Find My Beacon Vlastník může aktivovat a deaktivovat funkci Find My Beacon devítinásobným stisknutím brzdové páčky a jedním stisknutím tlačítka napájení v odemčeném stavu (informace o poloze).

\* Stav nablízku a stav odděleného vozidla Pokud bylo vozidlo spárováno s funkcí Najít, když majitel po jízdě opustí vozidlo nebo vypne Bluetooth svého mobilního zařízení, vozidlo automaticky přejde do stavu Blízko. Po dlouhé době přejde vozidlo do Odděleného stavu. Když se majitel s mobilním zařízením přiblíží k vozidlu, Bluetooth zařízení se automaticky spojí s vozidlem a vozidlo přejde do stavu Připojeno. Pokud je vozidlo ve stavu Odděleno, může se k tomuto vozidlu připojit uživatel, který není vlastníkem, prostřednictvím aplikace Najít a pomocí výše uvedené metody zkontrolovat SN. Majitelé mohou k nalezení vozidla stále používat funkci Najít.

## Aktualizace firmwaru



Majitel může aktualizovat firmwaru po připojení koloběžky k aplikaci Segway-Ninebot. Nevlastník nemá povoleno aktualizovat firmwaru.



CZ Tento návod k aplikaci Apple Find My si musí přečíst pouze uživatelé zařízení Apple.



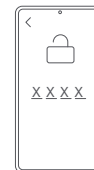
## Funkce uzamčení

\* Aktivujte/deaktivujte funkci uzamčení prostřednictvím aplikace Segway-Ninebot na domovské stránce > More Functions > Locking Functioni a zvolte Digital CodeLock nebo Pattern CodeLock.

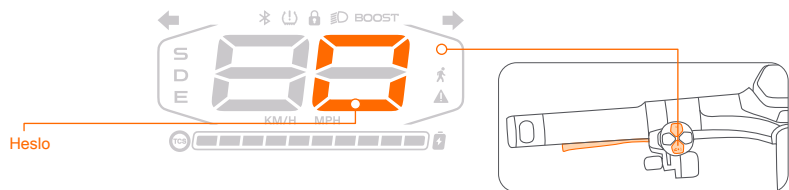
\* Použití odznaku Works with Apple znamená, že produkt byl navržen tak, aby fungoval konkrétně s technologií uvedenou na odznaku, a byl certifikován výrobcem produktu, aby splňoval specifikace a požadavky síťového produktu Apple Find My. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo používání tohoto produktu ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními standardy.

App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS a watchOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. IOS je ochranná známka společnosti Cisco a používá se na základě licence.

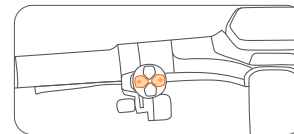
### Digitální uzamčení



1 Povolte Digital CodeLock prostřednictvím aplikace. Nastavte čtyřmístné heslo (např. 1234).



- 
- 2 Stiskněte tlačítko napájení a pomocí tlačítka pro přepínání režimů a tlačítka napájení zadejte heslo. Číslo se zvýší o jednu při každém stisknutí tlačítka pro přepínání režimů a sníží o jednu při každém stisknutí tlačítka napájení. Stiskněte libovolnou brzdovou páku nebo stiskněte tlačítko Custom Button pro potvrzení každého zadaného hesla.

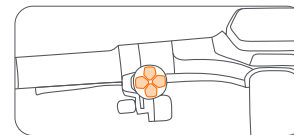


- 
- 3 Uživatel může také stisknutím levého a pravého tlačítka zkontrolovat každé zadané heslo a pomocí tlačítka pro přepínání režimů a tlačítka napájení heslo změnit. Po úspěšném zadání digitálního hesla koloběžka vydá dvě krátká pípnutí a koloběžka se zapne.

## Pattern CodeLock



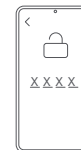
- 1 Povolte Pattern CodeLock prostřednictvím aplikace. Nastavte heslo 4 až 8 kombinací (např. ↑↓←→).



- 2 Stiskněte tlačítko napájení a pomocí směrových tlačítek nahoru, dolů, doleva a doprava zadejte heslo. Při každém zadání směrového tlačítka tlačítko jednou blikne a odpovídající směr se zobrazí na displeji. Koloběžka také vydá krátké pípnutí. Po úspěšném zadání hesla vzoru koloběžka vyšle dvě krátká pípnutí a zapne se.



Poznámka: Digitální/Pattern CodeLock heslo můžete zadat až 3krát. Po trojnásobném zadání nesprávného čísla se obrazovka automaticky vypne. Můžete jej zkusit znovu zapnout počtvrté. Pokud stále zadáte špatné heslo, spustí se alarm.



- 1 Nejprve nastavte digitální nebo klíčový odemkací kód prostřednictvím aplikace.



- 2 Povolte AirLock prostřednictvím aplikace. Zapněte Bluetooth na svém mobilním telefonu a připojte se ke koloběžce.



- Bluetooth koloběžky se automaticky připojí, když se mobilní telefon přiblíží k vozidlu a na displeji se rozsvítí ikona Bluetooth. Pro zapnutí vozidla stiskněte tlačítko napájení.



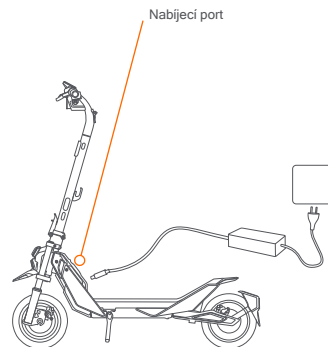
### Upozornění na abnormální pohyb\*

Upozornění na abnormální pohyb lze zapnout/vypnout pomocí aplikace Segway-Ninebot. Pokud po nastavení vozidlo detekuje abnormální pohyb ve vypnutém stavu, koloběžka vyše výstrahu po dobu 5 sekund (krátké upozornění každých 0,5 sekundy) a motor se zablokuje. Upozornění se zastaví, pokud po 5 sekundách nedojde k žádnému abnormálnímu pohybu, nebo budou všechna světla s upozorněním blikat po dobu 5 sekund. Pokud stále dochází k abnormálnímu pohybu, alarm potrvá.

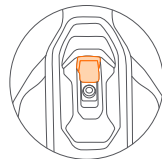
Poznámka: Pokud dojde k situaci, kdy je aktivován AirLock, ale odemknutí se nezdaří, můžete stisknutím tlačítka napájení zadat digitální heslo pro odemknutí vozidla. Tak může zajistit, že vaše vozidlo může za zvláštních okolností normálně jezdit.



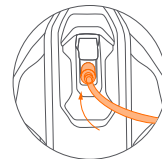
## Nabíjení



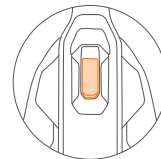
Vaše koloběžka je plně nabitá, když se LED na nabíječe změní z červené (nabíjení) na zelenou (udržovací nabíjení).



1 Otevřete gumovou záslepku nabíjecího portu.



2 Vložte nabíjecí zástrčku.



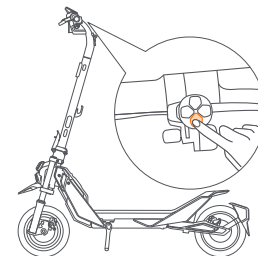
3 Po dokončení upevněte gumovou záslepku.



Když je kapacita baterie pod 30 % a koloběžka není zapnutá po dobu přibližně 7 po sobě jdoucích dnů, baterie přejde do režimu spánku. Pokud k tomu dojde, koloběžku nelze zapnout. Nabíjejte ji prosím tři sekundy, aby se baterie aktivovala.



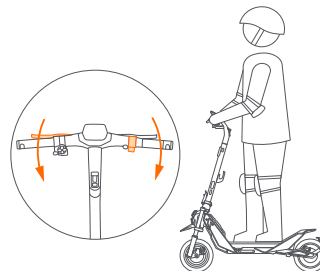
## Jak jezdit



1 Zapněte koloběžku.

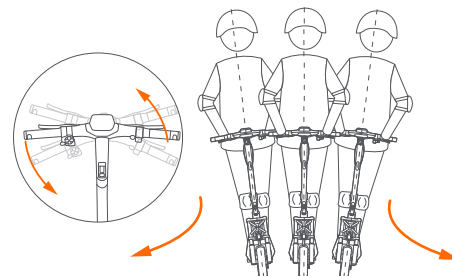
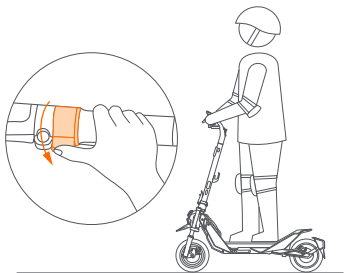


2 Sklopte stojánek nahoru. Postavte se jednou nohou na stupečku a druhou nohou se odtlačte, abyste se začali pohybovat.

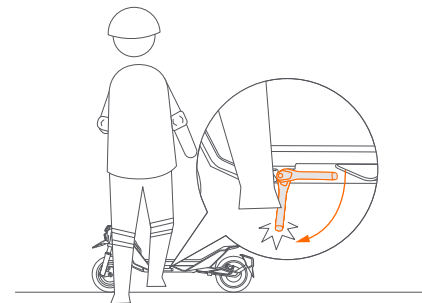


3 Zpomalte uvolněním plynu a zmáčknutím brzdové páky.

- 4 Položte obě nohy na stupačku a stůjte stabilně. Když jste v rovnováze, stiskněte plyn pro zrychlení. Poznámka: Pro vaši bezpečnost se motor nezapne, dokud koloběžka nedosáhne rychlosti 3 km/h. Startovací rychlost (3-5 km/h) lze upravit pomocí aplikace Segway-Nnebot.

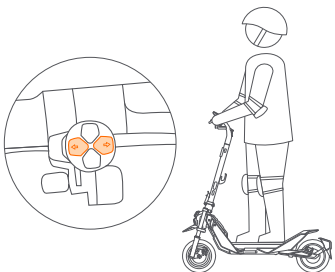


- 6 Mírným otočením řídicích pák zatočíte doleva/doprava.



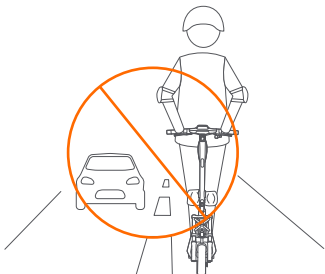
- 7 Když sestupujete z koloběžky, vysuňte stojánek.

- 5 Při zatáčení doleva/doprava přepněte přepínač směrových světel doleva/doprava. Přepnutím přepínače zpět do střední polohy vypnete směrová světla.





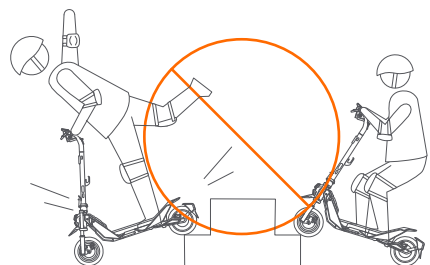
## VAROVÁNÍ



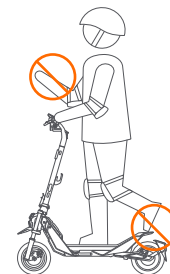
NEJEZDĚTE po veřejných komunikacích a dálnicích, pokud místní zákony nebo předpisy nemají výjimky.



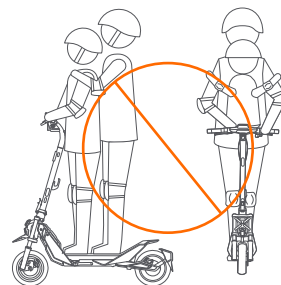
Při jízdě na koloběžce **NEPOUŽÍVEJTE** mobilní telefon ani nenoste sluchátka.



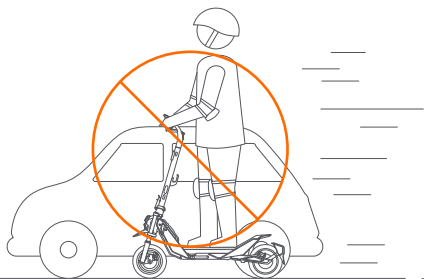
NEJEZDĚTE po schodech nahoru a dolů a neskákejte přes překážky.



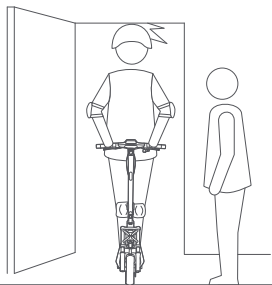
NEJEZDĚTE na koloběžce pouze jednou nohou nebo jednou rukou.



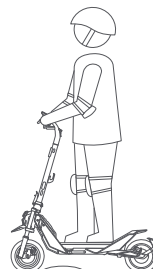
NEJEZDĚTE ve více lidech



NEpředjíždějte.



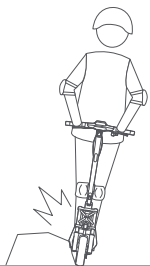
Dávejte si pozor na hlavu, když projíždíte dveřmi.



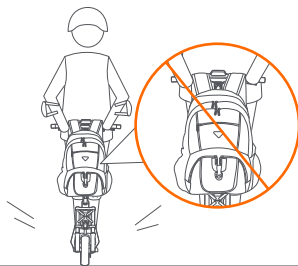
Při jízdě přes zpomalovací hrboly nebo jiné nerovné povrchy udržujte rychlost mezi 5-10 km/h.



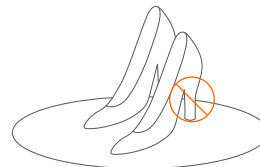
NEJEZDĚTE na koloběžce v dešti, NEJEZDĚTE přes kaluže nebo jiné překážky.



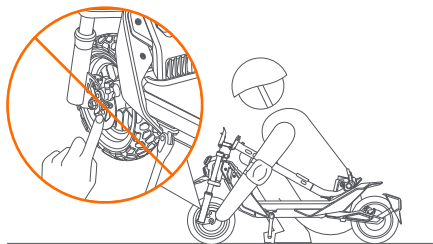
Vyhňte se kontaktu pneumatiky/kola s překážkami.



NEPŘENÁŠEJTE těžké předměty na řídítkách.

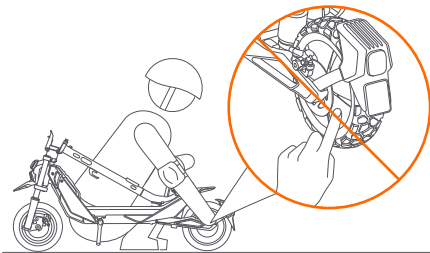


Při jízdě NEPOUŽÍVEJTE vysoké podpatky.

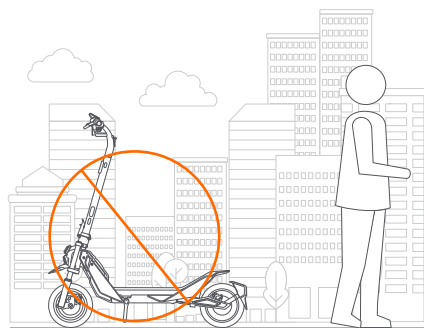


NEDOTÝKEJTE se brzd po jízdě.

-



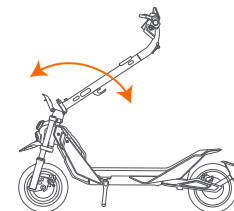
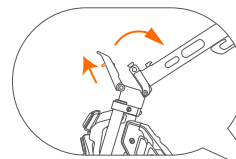
NEDOTÝKEJTE se motoru po jízdě, protože může být horký.



NEPARKUJTE po dlouhou dobu na volném prostranství nebo venku.



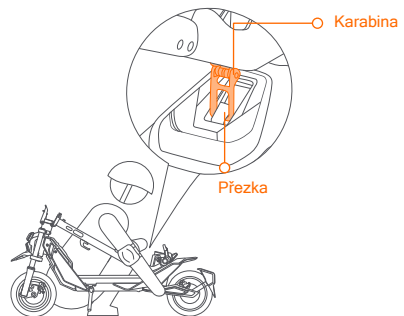
## Skládání koloběžky



1 Zvedněte karabinu na představci. Zvedněte sklopnou západku a otevřete rychloupínací páčku.

2 Sklopte tyč řízení.

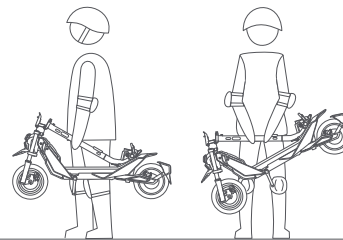




- 3 Vyrovnějte karabinu s vyznačenou oblastí na zadní straně pedálu a zatlačte ji dolů, aby se zavěsila na přezku.



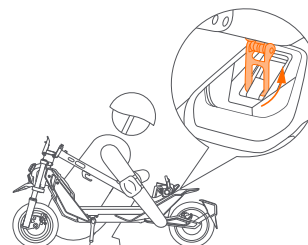
## Přenášení



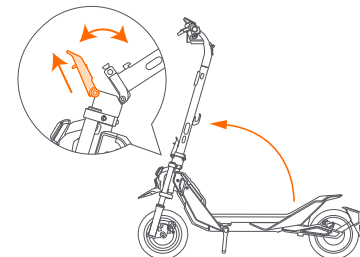
Pro přenášení zvedněte za tyč řízení.



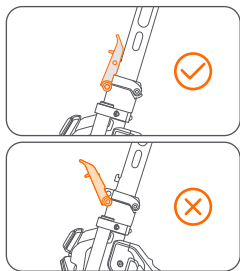
## Rozkládání




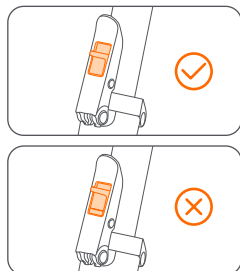
Uvolněte karabinu od přezky.




Rozložte tyč řízení a zavřete rychloupínací páčku. Ujistěte se, že skládací západka dosáhne dna.

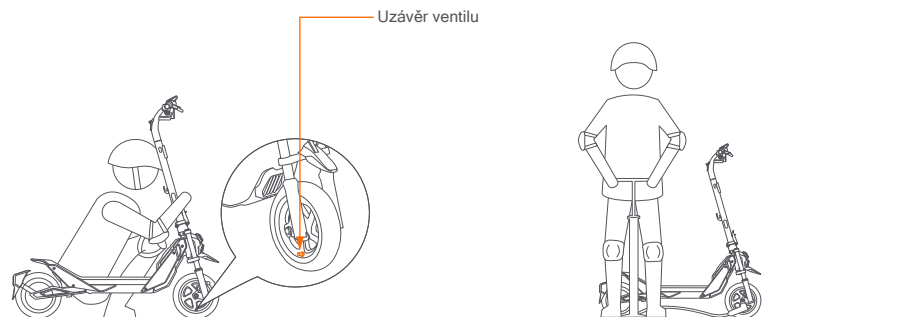


 Pevně stiskněte rychloupínací páčku, abyste se ujistili, že je skládací mechanismus utažen.  
\* Koloběžka vydá zvuk „cvaknutí“, když je skládací mechanismus utažen.



 Před jízdou se ujistěte, že je skládací západka v zajištěné poloze!  
\* Okamžitě zastavte jízdu, pokud skládací západku nějak nelze uzamknout. Může nastat vážné nebezpečí!

## Nahuštění pneumatik



1 Odšroubujte uzávěr ventilu.

2 Připojte pumpu k nahuštění pneumatik.

	Položka	Parametr	
Informace o produktu	Název	Segway eKickScooter ZT3 Pro	
	Model	051801E	051801D
	D × Š × V	Cca 1245 x 638 x 1340 mm	
	D × Š × V (složený)	Cca 1245 x 638 x 645 mm	
Jezdec	Čistá hmotnost	29,7 kg	
	Maximální nosnost	120 kg	
	Doporučený věk	16–60 let	
Zařízení	Požadovaná výška	160-200 cm	
	Maximální rychlost	25 km/h	20 km/h
	Dojezd při maximální rychlosti [1]	50 km	56 km
	Maximální sklon[2]	25 %	
	Sjízdny terén	Částečně nebezpečné cesty a většinou hladké cesty nebo normální asfaltové, asfaltové cesty	
	Provozní teplota	-10-40°C	
	Skladovací teplota	-10-50°C	
Baterie	Hodnocení IP	IPX5	
	Doba nabíjení	Cca 4±1 h (okolní teplota: 20-25°C)	
	Nominální napětí	46.8 V ===	
	Maximální nabíjecí napětí	54.6 V ===	
	Nominální energie	597Wh	
	Nominální kapacita	12.75 Ah	
Motor	Okolní teplota nabíjení	0-55°C	
	Systém správy baterie	Ochrana proti přepětí/podpětí/zkratu/nadproudu/přehřátí	
Nabíječka	Nominální výkon	0.65 kW, 650 W	0.5 kW, 500 W
	Maximální výkon	1.6 kW, 1600 W	
	Model	NBW54D601D3D01	
	Vstupní napětí	100~240 V	
Nabíječka	Nominální výstup	53.6 V === 3.9 A Max.	
	Jmenovitý výstupní výkon	70 W	

	Položka	Parametr
Pneu	Tlak v pneumatikách	42–48 psi
	Typ pneumatiky	11palcové terénní bezdušové pneumatiky
Ostatní	Systém odpružení	Přední dvojitě teleskopické odpružení Zadní pružinové odpružení
	Brzdový systém	Přední kotoučová brzda
		Zadní kotoučová brzda + elektronická brzda

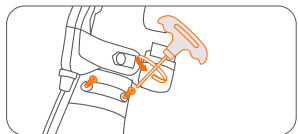
[1] Dojezd při maximální rychlosti: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25 °C, při maximální průměrné rychlosti na chodníku.

\* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

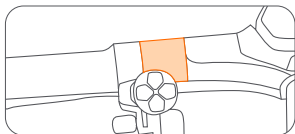
[2] Maximální sklon: testováno při jízdě se 70% (±10%) baterií, 75 kg zatížení, při rychlosti 15 km/h stoupání do 10 m dlouhého svahu (rychlost větší než 6 km/h při průjezdu svahem).



## Dodatek: Instalace držáku na telefon



- 1 Pomocí imbusového klíče odšroubujte šrouby proti směru hodinových ručiček a poté můžete odstranit vyjímatelnou část.



- 2 Nainstalujte držák telefonu na místo původního odnímatelného dílu. (Konkrétní kroky instalace naleznete v příručce držáku telefonu).