



HU A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor változtasson a terméken, firmware-frissítéseket adjon ki, és frissítse a kézikönyv tartalmát. A legújabb felhasználói anyagok letöltéséhez látogasson el az ap-en.segway.com webhelyre, vagy keresse meg a Segway-Ninebot alkalmazást. Telepítse az alkalmazást, aktiválja a KickScootert, és szerezze be a legújabb frissítéseket és biztonsági utasításokat.

A képek csak illusztrációk.

Ninebot KickScooter

Használati utasítás

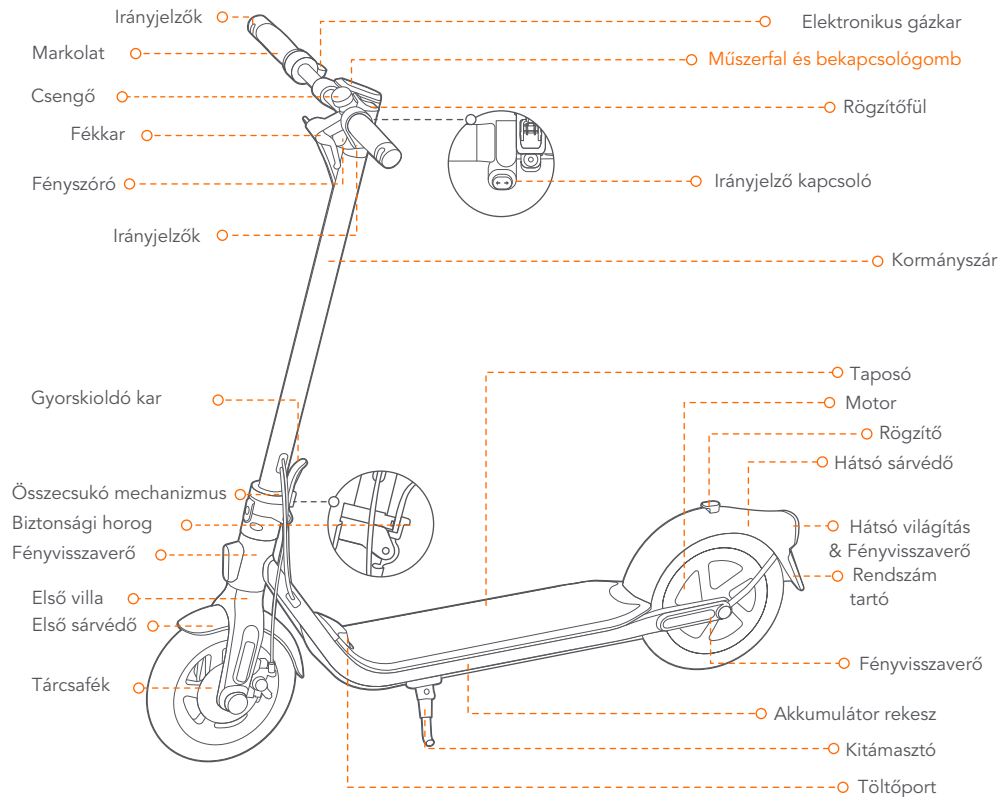


Raccolta Carta

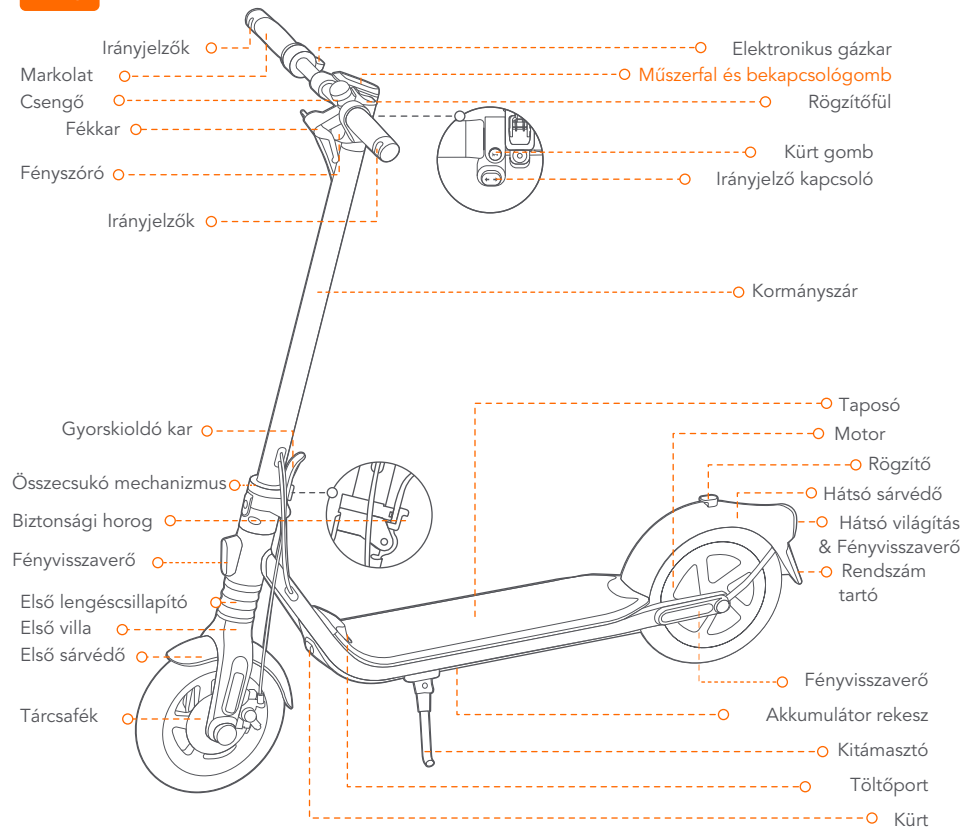


1 Ábra

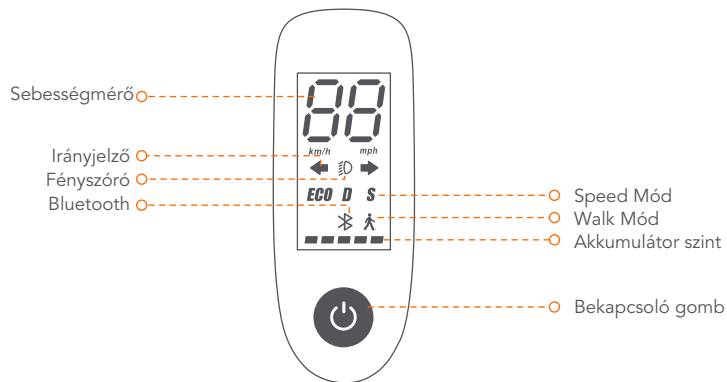
F2 / F2 Plus



F2 Pro



Műszerfal és bekapcsológomb



Bekapcsológomb: A bekapcsoláshoz nyomja meg, a kikapcsoláshoz tartsa nyomva 3 mp-ig a gombot. Ha a KickScooter be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a fényszóró és a hátsó lámpa be- és kikapcsolásához, és nyomja meg kétszer a gombot a sebesség üzemmódok közötti váltáshoz.

Irányjelző: Balra vagy jobbra fordulásor nyomja meg az irányjelző "←" (balra) vagy "→" (jobbra) kapcsolóját. Ekkor az irányjelző villogni fog, amely a megfelelő kapcsoló ismételt megnyomásával kikapcsolható.

Sebességmérő: Megjeleníti a roller aktuális sebességét, valamint a hibakódokat.

Walk Mód: A maximális sebesség 5 km/h.

051201E / 051202E / 051203E: A fényszóró és a hátsó lámpa folyamatosan villog, és nem lehet kikapcsolni.

051201D / 051202D / 051203D: A fényszóró és a hátsó lámpa mindig világít, és nem lehet kikapcsolni.

* Hogyan engedélyezheti a Segway-Ninebot alkalmazásban: Érintse meg az oldalsáv menüt > Beállítások > Séta üzemmód.

Speed Mód: Három üzemmód választható. A csúcsebességek a következők:

	Típus	F2	F2 Plus	F2 Pro			
Mód	Modell	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
ECO (energiatak. üzemmód)		15 km/h					
D (normál üzemmód)		20 km/h					
S (Sport mód)		25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Bluetooth: Azt jelzi, hogy a roller sikeresen csatlakozott a mobilkészülékhez.

Az akkumulátor töltöttségi szintje: Az akkumulátor teljes töltöttségi szintje 5 vonal.

* Az akkumulátor töltöttsége nagyon alacsony, ha az első akkumulátorjelző sáv piros. Kérjük, azonnal tölts fel a KickScootert.

2 Specifikációk

	Item	Parameter		
Termék	Név	Ninebot KickScooter F2		
	Modell	051201E	051201D	
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1143.5 × 570 × 1214 mm		
	Összehajtv: H × Sz × M	Kb. 1143.5 × 570 × 484 mm		
	Nettó súly	Kb. 17.5 kg		
Felhasználó	Max. Teherbírás	120 kg		
	Ajánlott életkor	16-55 éves korig		
	Előírt magasság	120-200 cm		
	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h	Kb. 20 km/h	
Eszköz	Elméleti hatótáv ^[1]	Kb. 40 km		
	Max. emelkedő	Kb. 18%		
	Alkalmos felületek közlekedésre	A legtöbb sík útviszony és bizonyos macskaköves utak		
	Üzemi hőmérséklet	-10-40°C		
	Tárolási hőmérséklet	-10-50°C; ajánlott: 10-30°C		
	IP-besorolás	IPX5		
	A töltés időtartama	Kb. 6.5 h		
	Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V \equiv	
		Max. Töltési feszültség	42 V \equiv	
		Névleges energia	367 Wh	
Névleges kapacitás		10.2 Ah		
Töltési környezeti hőmérséklet		0-45°C (32-113°F)		
Akkumulátor-kezelő rendszer		Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kisülés és túltöltés elleni védelem		
Motor	Névleges teljesítmény	400 W		
	Max. Teljesítmény	800 W		
Töltő	Bemeneti feszültség	100-240V ~ 50-60Hz		
	Max. Kimeneti feszültség	42 V \equiv		
	Névleges teljesítmény	41 V \equiv 1.7 A		
Abroncs	Kimeneti teljesítmény	0.07 kW, 70 W		
	Guminyomás	42-48 psi		
	Gumiabroncsok	10 colos öntömítő belső nélküli gumiabroncsok		

[1] Elméleti hatótávolság: 25 °C-on a maximális sebesség 70%-ával, átlagosan aszfalton, teljes akkumulátor töltöttséggel, 75 kg-os terheléssel történő vezetés közben végzett tesztelés.

*A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indulások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

	Item	Parameter	
Termék	Név	Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Modell	051202E	051202D
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1143,5 × 570 × 1214 mm	
	Összehajtvra: H × Sz × M	Kb. 1143,5 × 570 × 484 mm	
	Nettó súly	Kb. 17,7 kg	
Felhasználó	Max. Teherbírás	120 kg	
	Ajánlott életkor	16-55 éves korig	
	Előírt magasság	120–200 cm	
Eszköz	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h	Kb. 20 km/h
	Elméleti hatótáv ^[1]	Kb. 55 km	
	Max. emelkedő	Kb. 20%	
	Alkalmas felületek közlekedésre	A legtöbb sík útviszony és bizonyos macskaköves utak	
	Üzemi hőmérséklet	-10–40°C	
	Tárolási hőmérséklet	-10–50°C, ajánlott: 10~30°C	
	IP-besorolás	IPX5	
	A töltés időtartama	Kb. 8 h	
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V ===	
	Max. Töltési feszültség	42 V ===	
	Névleges energia	460 Wh	
	Névleges kapacitás	12,8 Ah	
	Töltési környezeti hőmérséklet	0–45°C	
	Akkumulátor-kezelő rendszer	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kisülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	400 W	
	Max. Teljesítmény	800 W	
Töltő	Bemeneti feszültség	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. Kimeneti feszültség	42 V ===	
	Névleges teljesítmény	41 V === 1,7 A	
	Kimeneti teljesítmény	0,07 kW, 70 W	
Abroncs	Guminyomás	42-48 psi	
	Gumiabroncsok	10 colos öntömítő belső nélküli gumiabroncsok	

[1] Elméleti hatótávolság: 25 °C-on a maximális sebesség 70%-ával, átlagosan aszfalton, teljes akkumulátor töltöttséggel, 75 kg-os terheléssel történő vezetés közben végzett tesztelés.

*A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indulások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

	Item	Parameter	
Termék	Név	Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Modell	051203E	051203D
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1158,5 × 570 × 1252 mm	
	Összehajtvra: H × Sz × M	Kb. 1158,5 × 570 × 529 mm	
	Nettó súly	Kb. 18,5 kg	
Felhasználó	Max. Teherbírás	120 kg	
	Ajánlott életkor	16-55 éves korig	
	Előírt magasság	120–200 cm	
Eszköz	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h	Kb. 20 km/h
	Elméleti hatótáv ^[1]	Kb. 55 km	
	Max. emelkedő	Kb. 22%	
	Alkalmas felületek közlekedésre	A legtöbb sík útviszony és bizonyos macskaköves utak	
	Üzemi hőmérséklet	-10–40°C	
	Tárolási hőmérséklet	-10–50°C, ajánlott: 10~30°C	
	IP-besorolás	IPX5	
	A töltés időtartama	Kb. 8 h	
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V ===	
	Max. Töltési feszültség	42 V ===	
	Névleges energia	460 Wh	
	Névleges kapacitás	12,8 Ah	
	Töltési környezeti hőmérséklet	0–45°C	
	Akkumulátor-kezelő rendszer	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kisülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	450 W	
	Max. Teljesítmény	900 W	
Töltő	Bemeneti feszültség	100-240V ~ 50-60Hz	
	Max. Kimeneti feszültség	42 V ===	
	Névleges teljesítmény	41 V === 1,7 A	
	Kimeneti teljesítmény	0,07 kW, 70 W	
Abroncs	Guminyomás	42-48 psi	
	Gumiabroncsok	10 colos öntömítő belső nélküli gumiabroncsok	

[1] Elméleti hatótávolság: 25 °C-on a maximális sebesség 70%-ával, átlagosan aszfalton, teljes akkumulátor töltöttséggel, 75 kg-os terheléssel történő vezetés közben végzett tesztelés.

*A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indulások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

3 Ajánlott karbantartási ütemterv

A biztonságos közlekedéshez elengedhetetlen a napi szintű gondozás és a rendszeres karbantartás. A tulajdonos felelőssége, hogy rendszeres ellenőrzéseket végezzen, és rollerét ellenőrzésre és szervizelésre bevigye a hivatalos szervizközpontba. Kérjük, olvassa el az alábbi karbantartási ütemtervet.

Megjegyzés: Ez a karbantartási ütemterv szolgáltatási díjjal járhat.

Tétel	Alkatrész	Karbantartási módszer	Minden harmadik hónap	Minden hatodik hónap vagy 500 km után	Évente vagy minden 1,000 km után	Minden 36 hónap vagy 15,000 km után	
Váz karbantartása	Váz részei	Puha, nedves ruhával törölje tisztára a vázat.	√	√	√	√	
	Guminyomás	Fújja fel 50-55 psi-re.	√	√	√	√	
	Abronsz kopása	Ellenőrizze, hogy az abroncsok nem repedtek, vagy deformálódtak-e meg.		√	√	√	
	Csavarok a kormányzár tetején	Húzza meg a csavarokat, amelyek a kormányhoz és a kormányzárhoz vannak rögzítve. A nyomatok 5,5±0,5 Nm.	Húzza meg a csavarokat, amelyek a kormányhoz és a kormányzárhoz vannak rögzítve. A nyomatok 5,5±0,5 Nm.	√	√	√	√
			Húzza meg a gázkart csavarját. A javasolt nyomaték 3,5±0,1 Nm.			√	√
			Húzza meg a fékkart csavarjait. A javasolt nyomaték 5,5±0,1 Nm.			√	√
	Csavarok az összecukó mechanizmusban	Húzza meg a felső részen lévő csavarokat. A javasolt nyomaték 10±0,5 Nm.	Húzza meg a fix csavart az első villával és a csavarral az összecukható szerkezetben (összecukás után látható). A javasolt nyomaték 10±1 Nm. Húzza meg a csavarokat mindkét oldalon. A javasolt nyomaték 12,5±1 Nm.		√	√	√
Húzza meg a csavarokat a konzolon. A javasolt nyomaték 7.7±0.2 Nm.				√	√	√	
Funkció vizsgálat	Motor	Gyorsításnál és lassításnál ellenőrizze, hogy a kerékagymotor nem akad-e el, vagy nem hallat-e rendellenes hangokat.			√	√	
	Első kerék karbantartása	Ellenőrizze, hogy az első kerék nem akad-e el, nem remeg-e.			√	√	

Tétel	Alkatrész	Karbantartási módszer	Minden harmadik hónap	Minden hatodik hónap vagy 500 km után	Évente vagy minden 1,000 km után	Minden 36 hónap vagy 15,000 km után
Funkció vizsgálat	Fék beállítása	Ha a fék túl szoros/laza, egy 4 mm-es imbuszkulccsal lazítsa meg a féknyergen lévő csavart. Ezután kissé állítsa be a fékvezetéket (csökkentse/növelje a szabadon hagyott hosszúságot), majd húzza meg ismét a csavart.		√	√	√
	Fékbetétek	Pörgesse meg a kerekeket, a nyeregnek egy vonalban kell lennie a forgórészrel és a betét nem érhet a tárcsába.			√	√
	Hátsó lámpa	Nyomja meg a fékkart, a hátsó lámpának világítania kell.		√	√	√
	Fényszóró	Ellenőrizze a fényszórót, és nézze meg, hogy fényesen világít-e.		√	√	√
	Irányjelzők	Kapcsolja az irányjelző gombot balra/ jobbra, és ellenőrizze, hogy a bal/jobbal oldali irányjelzők normálisan villognak-e.		√	√	√
	Műszerfal	Kapcsolja be a rollert, a műszerfal megfelelően működik.		√	√	√
	Hangjelzés	Kapcsolja be/ki a rollert, a hangjelzés normálisan működik-e		√	√	√
	Duda (Csak az F2 Pro-nál)	Nyomja meg a kürt gombot, és a hang kellően hangos-e.		√	√	√
	Csengő	Csengessen egyet próbaképpen.		√	√	√
	Gázkart	Tartsa lenyomva a gázkart, majd engedje el, ellenőrizve a gyorsulást és a lassulást. Megjegyzés: Engedje el, ellenőrizze, hogy a gázkart visszaáll-e a helyzetbe.		√	√	√
	Hiba kutatás	Miután csatlakozott a Segway-Ninebot alkalmazáshoz: 1) Frissítse a firmware-t a legújabb verzióra. 2) Ellenőrizze, hogy a roller hiba észlelésekor megjelenti-e az értesítést a megfelelő hibakódról és a lehetséges okokról.		√	√	√
	Töltés	A roller töltése: 1) Ellenőrizze, hogy a műszerfalon az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét. 2) Ellenőrizze az akkumulátortöltő LED-kijelzőjét. Töltés: piros, teljesen feltöltve: zöld.		√	√	√

Tétel	Alkatrész	Karbantartási módszer	Minden harmadik hónap	Minden hatodik hónap vagy 500 km után	Évente vagy minden 1,000 km után	Minden 36 hónap vagy 15,000 km után
Funkció vizsgálat	Vezérlő gombok	Nyomja meg a gombokat 3 alkalommal hibakód kijelzése nélkül.		√	√	√
	Fordulás	Balra és jobbra fordítsa a kormányt (a kormányzóg 60). Elfordítás közben nem érezhet semmilyen ellenállást.			√	√
Fontos alkatrészek	Akkumulátor összeszerelés	Az akkumulátort akkor kell kicserélni, ha 500 alkalommal töltötték és lemerítették, vagy ha a teljes futásteljesítmény meghaladja a 10 000 km-t. Megjegyzés: Hosszú távú tárolás esetén ajánlott 60 naponta egyszer feltölteni.				
	Vezérlő Hub motor					
Funkcionális alkatrészek	Első kerék összeszerelés	3 év vagy 15.000 km közlekedés után a roller rendellenes alkatrészeit azonnal ki kell cserélni.				√
	Gázkar & Fékkar					
	Első villa összeszerelés					
	Összecsukó mechanizmus					
	Féktárcsa					
	Tárcsafék konzol					
	Műszerfal borítás					

4 Tanúsítványok

Európai uniós megfeleléségi nyilatkozat

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv (WEEE)



A fenti szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Ha a termék eléri élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A készülék elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megővni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzemhez, ahol a terméket megvásárolta.

Az akkumulátorok újrahasznosítására vonatkozó információk



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az elemeket és akkumulátorokat élettartamuk végén nem szabad kommunális hulladékként kezelni. Fontos, hogy az akkumulátorok környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatását minimalizáljuk. A megfelelő újrahasznosítás érdekében ezt a terméket, illetve a benne lévő elemeket vagy akkumulátorokat visszaküldheti szállítójának vagy egy kijelölt gyűjtőhelyre.

A termék megfelelő ártalmatlanítása segít az értékes erőforrásokat megtakarítani, és megelőzni az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt esetleges negatív hatásokat, amelyek egyébként a nem megfelelő hulladékkezelésből adódhatnak. A helytelen ártalmatlanítás szankciókat vonhat maga után, melyekről az aktuális jogszabályok rendelkeznek. Kérjük, hogy az elemeket és akkumulátorokat a helyi előírásoknak is megfelelően egy központi hulladékgyűjtő/újrahasznosító központban adja le ártalmatlanításra.

Rádióberendezésekről szóló irányelv

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek a 2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló irányelv (RoHS-irányelv)

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a termék egésze, beleértve az alkatrészeket (kábelek, vezetékek stb.) megfelel a 2011/65/EU RoHS-irányelv és az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, felhatalmazáson alapuló (EU) 2015/863 bizottsági irányelv ("RoHS átdolgozás" vagy "RoHS 2.0") követelményeinek.

Gépekről szóló irányelv

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek a 2006/42/EK gépirányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.



Az EU meghatalmazott képviselője:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amszterdam, Hollandia.

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051201D / 051202D / 051203D / 051201E / 051202E / 051203E megfelel a 2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv, a 2006/42/EK gépekre vonatkozó irányelv, a 2011/65/EU RoHS-irányelv és a 2015/863/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelv módosításának alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a következő címen tekinthető meg: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Egyesült Királyság megfelelőségi nyilatkozat

Rádióberendezésekről szóló 2017. évi szabályzat

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek a 2017. évi rádióberendezési szabályzat alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló 2012. évi rendeletek

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a termék egésze, beleértve az alkatrészeket (vezetékek, stb.) megfelelnek a The Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 követelményeinek.

Gépállítási (biztonsági) rendeletek 2008

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek a Gépállítási biztonságáról (biztonság) szóló 2008. évi rendeletek követelményeinek és rendelkezéseinek.



Egyesült Királyságbeli meghatalmazott képviselő:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051201E, 051202E, 051203E megfelel az alapvető követelményeknek és a 2017. évi rádióberendezésekről szóló rendeletek, a 2008. évi gépbiztonsági rendeletek és a 2012. évi elektromos és elektronikus berendezésekben használt egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló rendeletek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a következő címen tekinthető meg: www.segway.com

Bluetooth	Frekvenciasáv(ok)	2.4000-2.4835 GHz
	Max. RF teljesítmény	20 mW

A Works with Apple logó használata azt jelenti, hogy a terméket úgy tervezték, hogy kifejezetten a jelvényen feltüntetett technológiával működjön, és a termék gyártója tanúsította, hogy megfelel az Apple Find My network termékspecifikációinak és követelményeinek. Az Apple nem vállal felelősséget a készülék működéséért, a termék használatáért, illetve a biztonsági és szabályozási előírásoknak való megfeleléséért.

5 Védjegy

A Ninebot a Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. védjegye; a Segway és a Rider Design a Segway Inc. bejegyzett védjegye; az App Store, az Apple logó, az Apple, az Apple Find My, az Apple Watch, a Find My, az iPhone, az iPad, az iPadOS, a Mac, a macOS és a watchOS az Apple Inc. védjegyei. Az iOS a Cisco védjegye, és a Cisco licenc alapján használja. A Google Play és a Google Play logó a Google LLC védjegyei. A Bluetooth® szóvédjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a Segway-Ninebot az ilyen védjegyeket licenc alapján használja. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

A KickScooterre szabadalmak vonatkoznak. A kapcsolatos információkért látogasson el a <http://www.segway.com> weboldalra.

Igyekezünk a KickScooter minden funkciójának leírását és használati utasítását a nyomtatás időpontjában mellékelni. Azonban a termékfunkciók folyamatos fejlesztése és a tervezés változásai miatt az Ön KickScootere némileg eltérhet az ebben a dokumentumban bemutatottól. Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez szkenelje be a QR-kódot, vagy látogasson el az Apple App Store (iOS) vagy a Google Play Store (Android) áruházba.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy több Segway és Ninebot modell létezik különböző funkciókkal, és az itt említett funkciók közül néhány nem feltétlenül alkalmazható az Ön készülékére. A gyártó fenntartja a jogot, hogy a KickScooter termék és a dokumentáció kialakítását és funkcióit előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

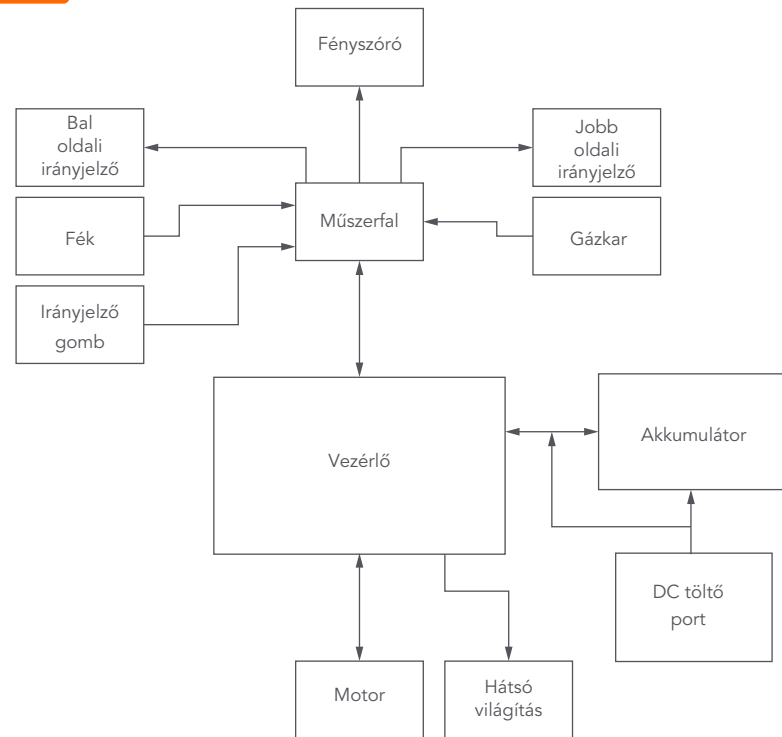
(※The Segway-Ninebot App can support KickScooter with built-in Bluetooth)

6 Gyakori hibák

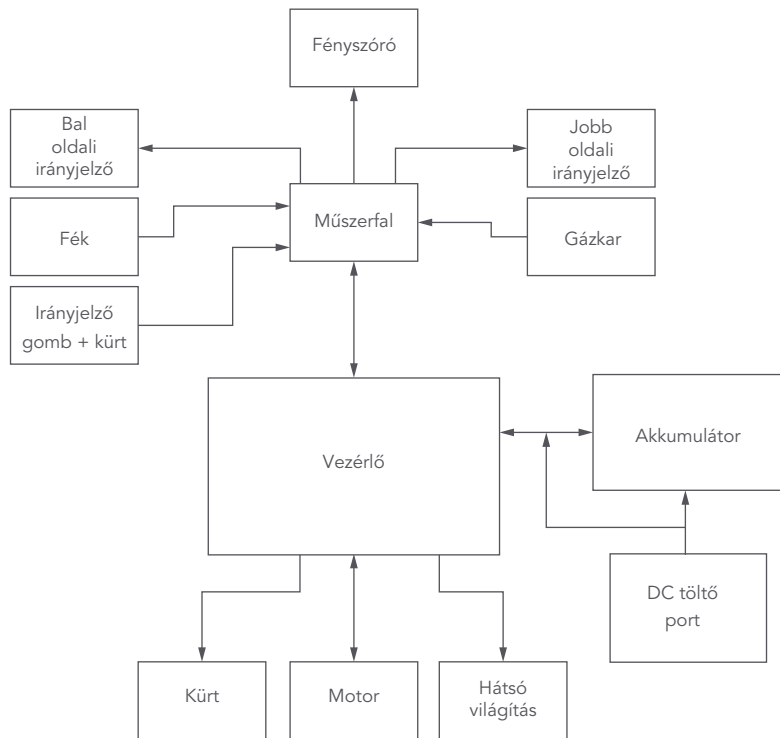
Hibakód	Lehetséges okok	Megoldás
10	Bluetooth kommunikációs hiba	Ellenőrizze a műszerfal kommunikációs vezetékének és a vezérlőkábelnek a csatlakoztatását, vagy forduljon a szervizhez.
11	A motor rendellenes 1A fázisú árammintavétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
12	A motor rendellenes 1B fázisú árammintavétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
13	A motor rendellenes 1C fázisú árammintavétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
14	Rendellenes gázkar jel	Ellenőrizze, hogy a gázkar be van-e nyomva bekapcsoláskor, vagy forduljon a szervizhez.
15	Rendellenes fékkar jel	Ellenőrizze, hogy a fékkar be van-e húzva bekapcsoláskor, vagy forduljon a szervizhez.
18	Rendellenes motor hall jel	Ellenőrizze, hogy a HALL aljzat nem laza-e, vagy forduljon a szervizhez.
21	Akkumulátor kommunikációs hiba	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kommunikációs vezetékéhez és a vezérlőhöz csatlakoztatott vezeték nem laza-e, vagy forduljon a szervizhez.
23	Alapértelmezett akkumulátor SN	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
24	Rendellenes alapfeszültség	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor és a vezérlő csatlakozóvezetéke nem laza-e, vagy forduljon a szervizhez.
26	Rendellenes adatírás/olvasás	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
31	Helytelen FLASH működés	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
35	Alapértelmezett KickScooter SN	Ellenőrizze az alapértelmezett SN-t.
39	Kiugró akkumulátor-hőmérséklet	Ellenőrizze az akkumulátor hőmérsékletét és működését, vagy forduljon a szervizhez.
40	Rendellenes vezérlő NTC	Nyitott áramkör vagy rövidzárlat keletkezik a vezérlő NTC-ben (csak a vezérlő NTC-vel ellátott termékek esetében).
41	Rendellenes motor NTC	Nyitott áramkör vagy rövidzárlat keletkezik a motor NTC-ben (csak motor NTC-vel rendelkező termékeknél)
45	Rendellenes anyavezeték árammintavétel	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.

7 Kapcsolási rajz

F2 / F2 Plus



F2 Pro





HU A képek csak illusztrációk, a termék ezektől eltérő lehet

Ninebot KickScooter

HU Használati utasítás

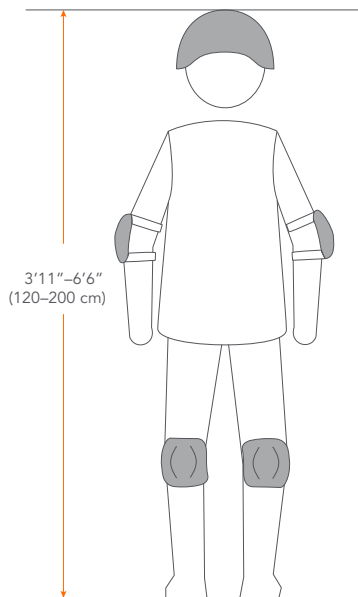




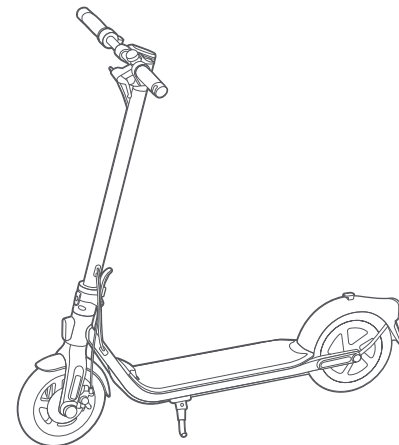
Üdvözljük! Köszönjük, hogy termékünket választotta!



Közlekedés közben mindig viseljen bukósisakot, könyökvédőt és térdvédőt.



Csomagolási lista



Használati utasítás



Termék kézikönyv



Fontos információk



Korlátozott jótállás



Tartozékok



7/64" (3mm) imbuszkulcs



M5 csavar x 5



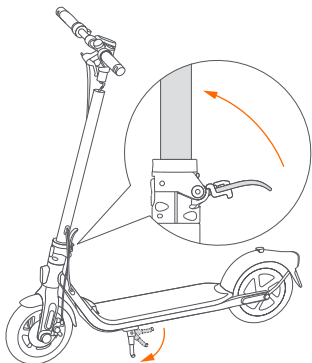
Akkumulátor töltő



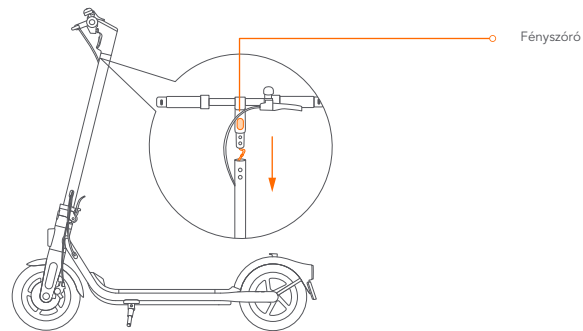
Szelepszár hosszabbító



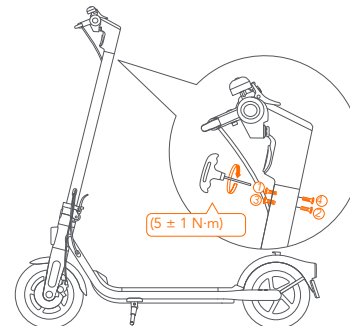
Összeszerelés



- 1 Hajtsa ki a lábtartót. Hajtsa ki a kormányzárat, és zárja be a gyorskioldó kart.



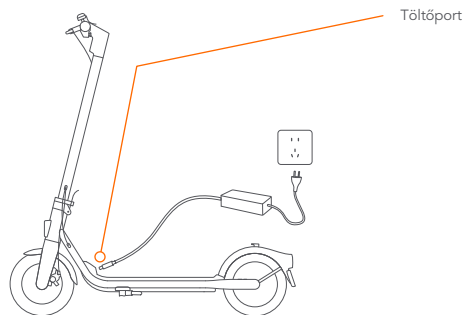
- 2 Csúsztassa a kormányt a szárra úgy, hogy a fényszóró előre nézzen. * Győződjön meg róla, hogy a fogantyú belsejében lévő vezetékek és a szárat összekötötték.



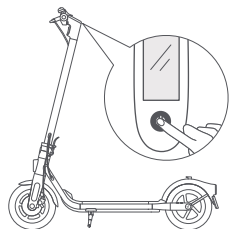
- 3 Szerelje be a 4 csavart sorrendben (két csavart mindkét oldalon) a mellékelt imbuszkulccsal.



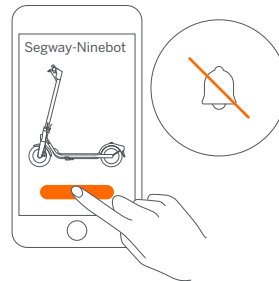
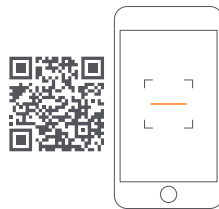
Aktiválás



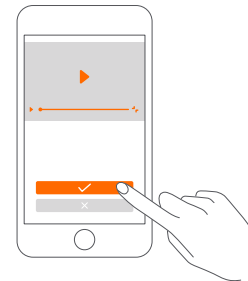
- 1 Az első használat előtt három másodpercig töltsa a KickScootert az akkumulátor aktiválásához.
- 2 A még nem aktivált KickScooter bekapcsoláskor folyamatosan csipog, és sebessége 15 km/h-ra van korlátozva.



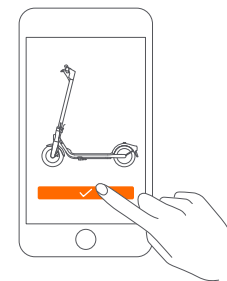
- 3 Szkenelje be a QR-kódot a Segway-Ninebot alkalmazás letöltéséhez a regisztrációhoz vagy a bejelentkezéshez.



- 4 Kattintson a "Jármű keresése" gombra és párosítsa a KickScooterrel.



- 5 Kövesse az utasításokat a Közlekedés biztonságáról szóló videó megtekintéséhez.



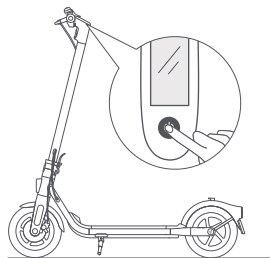
- 6 Kattintson a Kickscooter aktiválásához



A termék használatára vonatkozó további és/vagy kiegészítő figyelmeztetések és utasítások a Segway Ninebot alkalmazásban is megtalálhatók, és az ilyen információk és/vagy figyelmeztetések a felhasználói anyagok részét képezik, amelyeket a felhasználóknak ismernie és elsajátítania kell.



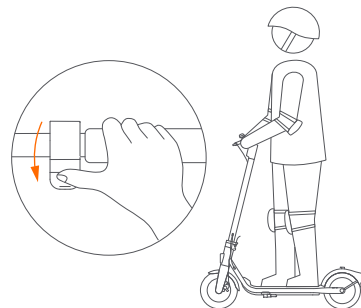
Hogyan közlekedjünk



- 1 Kapcsolja be a KickScootert.

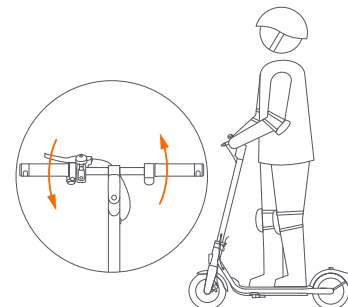


- 2 Álljon a lábtartóra egy lábbal, rugaszkodjon el a másik lábával, az elinduláshoz.



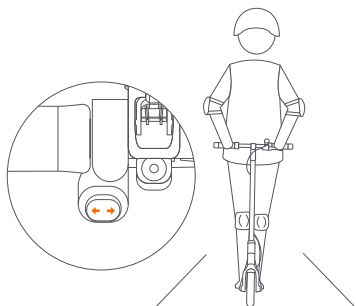
- 3 Tegye a másik lábát is a lábtartóra, álljon mindkettővel stabilan. Nyomja meg gombot a jobb kezével a gyorsításhoz, amint egyensúlyba került.

Megjegyzés: Az Ön biztonsága érdekében a motor nem kapcsol be, amíg a KickScooter el nem éri a 3 km/h sebességet. Állítsa be az indulási sebességet a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül (csak a 051201A / 051202A / 051203A / 051201U / 051202U / 051203U esetében).

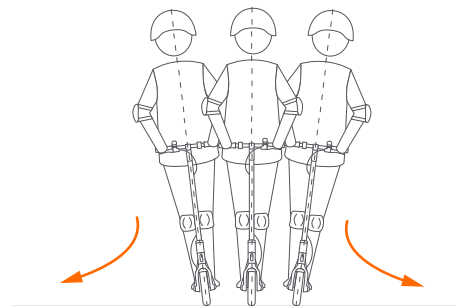


- 4 Lassítson a gázpedál elengedésével és a fékkar lenyomásával. A hátsó lámpa fékezőskor felviláglik.

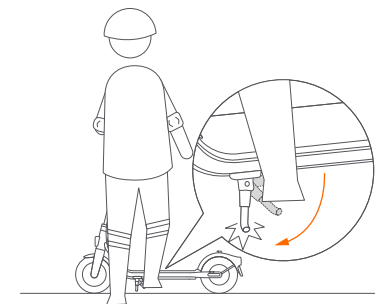
(A 051201D, 051202D és 051203D hátsó lámpája fékezőskor világít.)



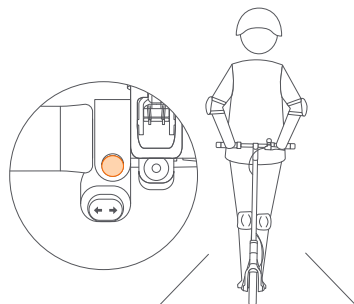
- 5 Balra vagy jobbra forduláskor nyomja meg az irányjelző kapcsoló "←" (balra) vagy "→" (jobbra) kapcsolóját. Ekkor az irányjelző villogni kezd, amelyet a megfelelő kapcsoló ismételt megnyomásával lehet kikapcsolni.



- 5 Forduláshoz helyezze át a súlypontját és fordítsa el gyengéden a kormányt.



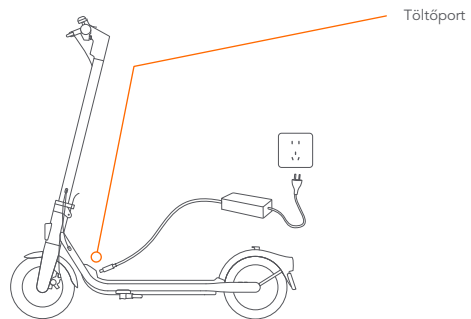
- 8 Nyissa ki a kitémasztót.



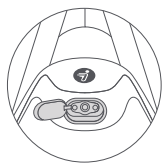
- 6 Az F2 Pro felhasználói a kürtöt az irányjelző kapcsoló feletti gomb megnyomásával aktiválhatják.



Töltés

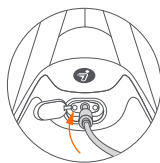


A KickScooter teljesen feltöltött, amikor a töltőn lévő LED pirosról (töltés) zöldre vált (csepptöltés).



1

Nyissa ki a töltőnyílás fedelét.



2

Helyezze be a töltőcsatlakozót.



3

Ha végezt, zárja be a töltőnyílás fedelét.



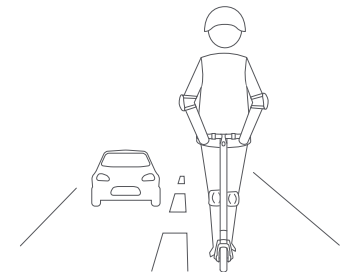
Ha a roller körülbelül 7 egymást követő napon keresztül nincs bekapcsolva, és az akkumulátor szintje kevesebb, mint 30%, az akkumulátor alvó üzemmódba lép. Ha ez megtörténik, a roller nem kapcsolható be. Kérjük, töltsé fel az akkumulátort.



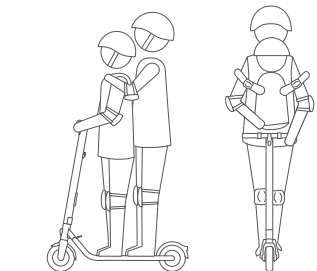
FIGYELMEZTETÉSEK



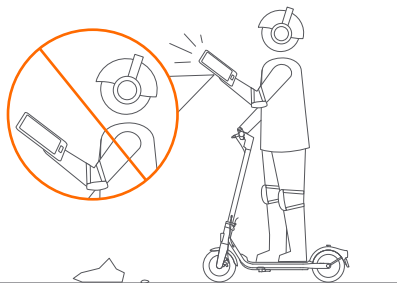
Az első használat előtt tölts fel a járművet, és inflatálja a gumiabroncsokat; győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesítménye és a gumiabroncsok nyomása megfelelő, mielőtt elindulna! (Ajánlott guminyomás: lásd a Termékkézikönyv specifikációit).



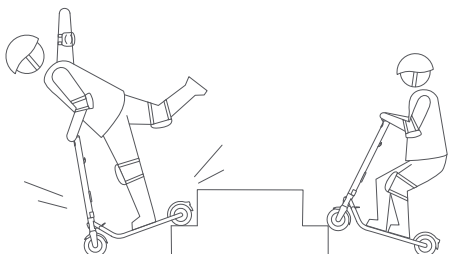
⚠ Ne közlekedjen főúton, autópályán, vagy autópályán!



⚠ A roller egyszemélyes, ne használják ketten!



⚠ NE használjon mobiltelefont, és NE viseljen fülhallgatót.



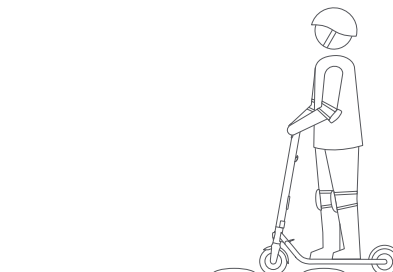
⚠ Ne menjen fel és le lépcsőkön és ne ugráljon át akadályokat.



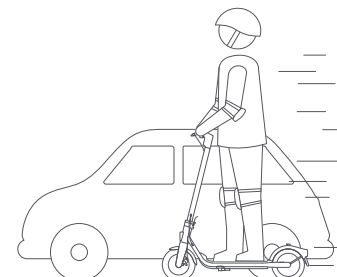
⚠ Ne használja a rollert amikor esik az eső.



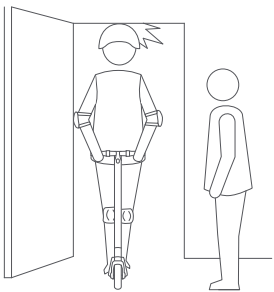
⚠ Ne használja csak egy kézzel és mindig két lábbal álljon a rolleren




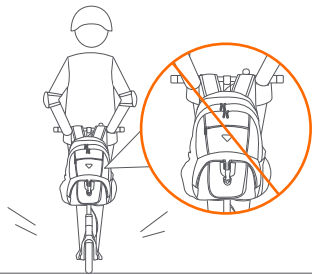
⚠ Tartsa a sebességét 5-10 km/h között, amikor bukkánókon, küszöbökön és egyéb akadályokon hajt keresztül. A stabilabb tartás érdekében egy kicsit hajlítsa be térdeit is.



⚠ Ne előzzön meg járműveket!



 Vigyázzon a fejére az alacsonyabb helyeken!




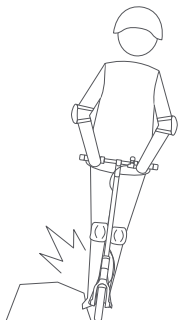
 Ne szállítson nehéz dolgokat a kormányon.




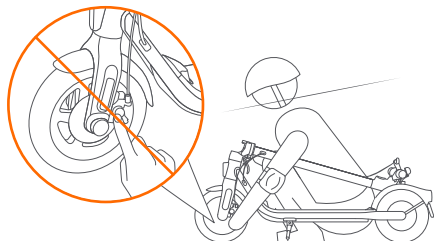
 A közlekedés során a rezgéseket a testében is érzni fogja, figyeljen az egyensúlyára!




 Ne fékezzen hirtelen!



 Kerülje ki az akadályokat!



 Ne érintse meg a motort használat után, mert forró lehet.

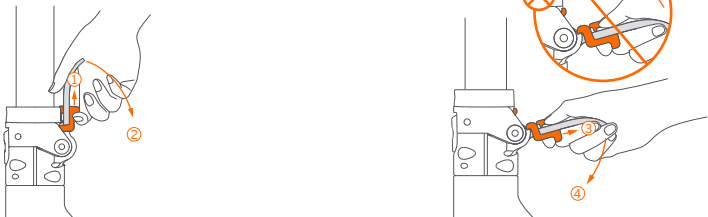


Az utasítások be nem tartása súlyos sérülésekhez vezethet.



Összehajtás

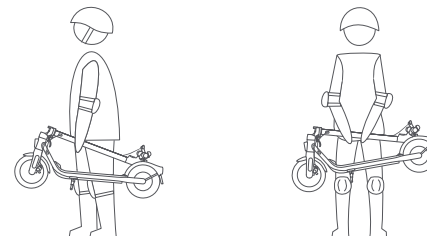
Biztonsági zár



- 1 Emelje fel a biztonsági zárat és nyissa ki a gyorskioldót.
- 2 Emelje fel a biztonsági zárat és nyissa ki a gyorskioldó kart.



Hordozás

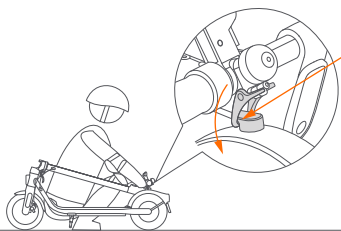


Emelje fel a száránál fogva.

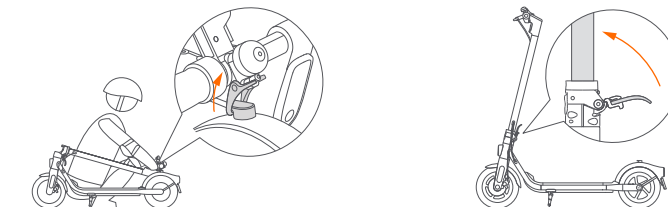


Kinyitás

Karabinerhorg



- 3 Igazítsa be és rögzítse a karabinerhorgot és a csatot.



- 1 Kapcsolja ki a karabinerhorgot a csatból.
- 2 Hajtsa ki a kormányzárat, és zárja be a gyorskioldó kart.

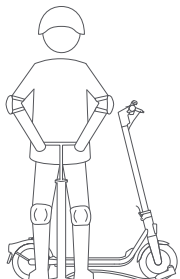


Szelepszár hosszabbítás



- 1 Csavarja le a szelepszapkát.
- 2 Csatlakoztassa a szelepszárhosszabbítót a gumiabroncs szelepszárához.

- 3 Csatlakoztassa a pumpát a gumiabroncs felfújásához.

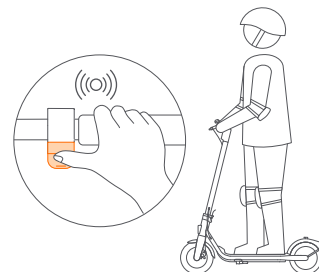


Az alkalmazás funkciói

Ezeket a funkciókat a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül testre szabhatja.



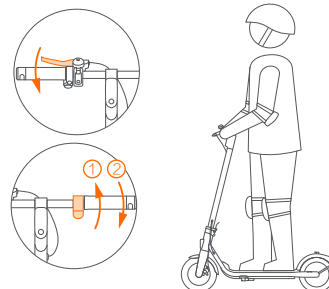
Sebességtartó üzemmód (Csak a 051201A, 051202A, 051203A, 051201U, 051202U és 051203U)



Aktiválja a Cruise módot a Segway-Ninebot APP-on keresztül. Akkor fog működni, ha a vezető több mint 5 másodpercig lenyomja tartja a gázkart, a roller pedig hosszú hangjelzést ad. (A KickScooter nem tud Cruise módba lépni, ha a sebessége lassabb, mint 5 km/h.)



A KickScooter nem lassul le, miután elengedi a gázkart.

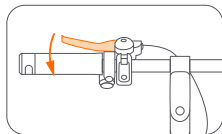
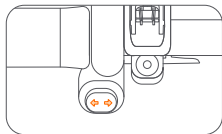


Az üzemmód akkor kapcsol ki, ha a vezető a fékkart megnyomja vagy a gázkart elengedése után újra lenyomja azt. Ekkor a roller két rövid hangjelzést ad.

CodeLock



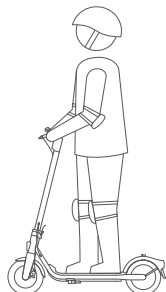
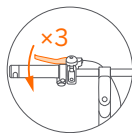
A felhasználó az APP-on keresztül engedélyezheti a CodeLock-ot, ha a KickScooter Bluetooth-on keresztül csatlakozik az APP-hoz.



A jelszó beállítása után a felhasználónak meg kell nyomnia a bekapcsológombot a műszerfal bekapcsolásához, majd az irányjelző kapcsoló megnyomásával meg kell adnia a jelszót. A szám a ">" minden egyes megnyomásakor eggyel nő, a "<" minden egyes megnyomásakor eggyel csökken. A felhasználónak minden egyes beírt jelszó megerősítéséhez egyszer meg kell nyomnia a fékkart. Minden egyes megerősítésnél egy hangjelzés hallható.



Apple Find My network



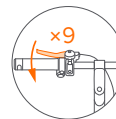
Indítsa el a Find My alkalmazást iPhone vagy iPad készüléken, koppintson a + gombra, majd koppintson a Másik elem hozzáadása lehetőségre. Kapcsolja be a KickScootert, és párosítsa a KickScootert (feloldva) az Apple Find My alkalmazással a fékkart háromszori lenyomásával, a bekapcsológomb egyszeri megnyomásával, majd válassza ki a KickScootert a Find My alkalmazásban, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. (A KickScooter tíz perc múlva automatikusan kilép a párosításból).

Nearby és Separated állapot



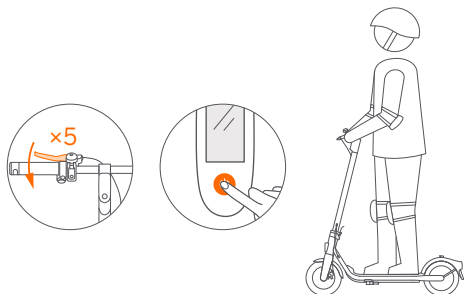
Amikor a KickScooter hozzá van adva a Find My-hoz, és a tulajdonos eltávolodik a KickScootertől, vagy kikapcsolja a mobilkészülékének Bluetooth-ját a közlekedés után, a KickScooter egy idő után automatikusan a Separated állapotba kerül. Amikor a tulajdonos a mobilleszközzel a KickScooter közelébe ér, a készülék Bluetooth-csatlakozása automatikusan összekapcsolódik a KickScooterrel, és a KickScooter kilép a "Separated" állapotból. Ha a KickScooter "Separated" státuszban van, a tulajdonos a "Find My" az alkalmazásban az Elemek fülre léphet, és a Talált elem azonosítása gombra koppinthat. A tulajdonosok akkor is használhatják a Find My funkciót, ha a KickScooter ki van kapcsolva.

Find My engedélyezése és letiltása



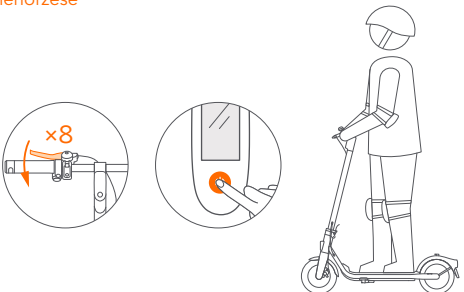
A tulajdonos engedélyezheti és letilthatja a Find My funkciót úgy, hogy a fékkart 9-szer meghúzza, majd a bekapcsológombot egyszer megnyomja.

VISSZAÁLLÍTÁS



A KickScooter bekapcsolása után a tulajdonos a visszaállítást a fékkar ötszöri lenyomásával és a bekapcsológomb egyszeri megnyomásával végezheti el, miután a készüléket feloldja. Ezután a tulajdonos nem használhatja a Find My funkciót a KickScooter megtalálására. A tulajdonosnak el kell távolítania a KickScootert a Find My rendszerből, mielőtt a KickScootert újra hozzáadná a Find My rendszerhez.

Szériaszám ellenőrzése



Bármely iOS-felhasználó csatlakozhat a KickScooterhez az Apple Find My alkalmazással, majd ellenőrizheti a KickScooter S / N-jét a fékkar 8-szor történő megnyomásával és a bekapcsológomb egyszeri megnyomásával. Az S/N megjelenik az Apple Find My alkalmazásban.

Max. Csatlakoztatott eszközök száma



Egy KickScooter legfeljebb 3 iOS-eszközhöz csatlakoztatható (ugyanazzal a fiókkal).

Firmware frissítés



A tulajdonos frissítheti a firmware-t, miután csatlakoztatta a KickScootert a Segway-Ninebot alkalmazáshoz.



Csak az Apple-eszközök felhasználóinak kell elolvasniuk ezt az Apple Find My app utasítást.

* A Works with Apple jelvény használata azt jelenti, hogy a terméket úgy tervezték, hogy kifejezetten a jelvényen feltüntetett technológiával működjön, és a termék gyártója tanúsította, hogy megfelel az Apple Find My network termékspecifikációinak és követelményeinek. Az Apple nem vállal felelősséget a készülék működéséért, a termék használatáért, illetve a biztonsági és szabályozási előírásoknak való megfeleléséért.

Az App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS és watchOS az Apple Inc. védjegyei. Az IOS a Cisco védjegye, és a Cisco licenc alapján használja.