



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



www.segway.com

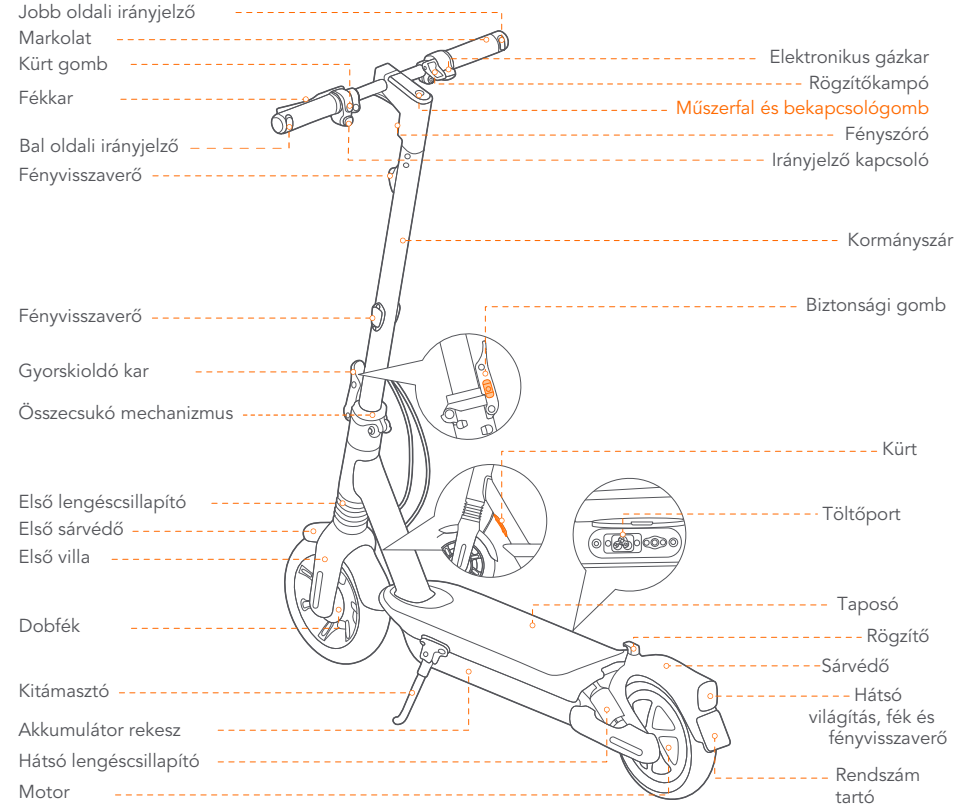


Raccolita Carta

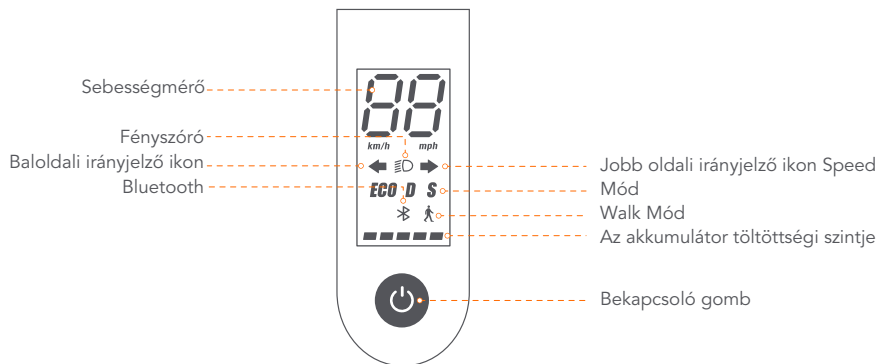
[XX]
CE.04.00.0799.05-A



1 Ábra



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.

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

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

Walk Mód: A maximális sebesség 5 km/h.

A fényszóró és a hátsó lámpa mindig világít, és nem lehet kikapcsolni.

* Hogyan engedélyezheti a Segway-Ninebot alkalmazásban: Lépjen be a Beállítások > Séta üzemmód menübe.

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

Mód	Modell	Max G2 E	Max G2 D
ECO (Energy-saving mode)		15 km/h	15 km/h
D (Standard mode)		20 km/h	20 km/h
S (Sport mode)		25 km/h	20 km/h

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

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

	Tétel	Paraméter
Termék	Név	Ninebot KickScooter Max G2
	Model	051501E 051501D
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1210 × 570 × 1264 mm
	Összehajtvá: H × Sz × M	Kb. 1210 × 570 × 605 mm
	Nettó súly	Kb. 24.25 kg
Felhasználó	Max. Teherbírás	120 kg
	Ajánlott életkor	16–55 éves korig
	Előírt magasság	120-200 cm
A roller	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h Kb. 20 km/h
	Elméleti hatótávolság ^[1]	Kb. 70 km
	Tipikus hatótávolság ^[2]	Kb. 50 km
	Max. emelkedő	Kb. 22%
	Alkalmos útfelületek	A legtöbb sík útvizonyy 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 h
	Akkumulátor	Névleges feszültség
Max. Töltési feszültség		42 V ===
Töltési környezeti hőmérséklet		0–40°C
Névleges kapacitás		15.3 Ah
Akkumulátor-kezelő rendszer	Névleges energia	551 Wh
	Akkumulátor-kezelő rendszer	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kisülés és túltöltés elleni védelem
Motor	Névleges teljesítmény	0.45 kW, 450 W
	Max. Teljesítmény	0.9 kW, 900 W
Töltő	Modell	NB-42D0-02D9
	Típus	Beépített
	Kimeneti teljesítmény	0.1218 kW, 121.8 W
	Bemeneti feszültség	100–240 V ~ 50–60 Hz, 2.0 A MAX.
	Max. Kimeneti feszültség	42 V ===
	Kimeneti áramerősség	2.9 A
Gumiabroncs	Guminyomás	42–48 psi
	Gumiabroncsok	10 colos beslő nélküli öntömítő gumiabroncs

[1] Elméleti hatótávolság: 25 °C-on 16 km/h-val, átlagos 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 Tanúsítványok

Az akkumulátor megfelel az UN 38.3 szabványnak.

Európai Uniósi megfelelőségi nyilatkozat

Fontos információk az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól



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 megóvni 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 üzlethez, 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 Amsterdam, Hollandia.

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051501E, 051501D megfelel a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, a 2006/42/EK gépirányelv, a 2011/65/EU RoHS-irányelv és a 2015/863/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelv módosítása alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a következő címen tekinthető meg: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

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.

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

Gépeltáti (biztonsági) rendeletek 2008

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek az alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek a Gépeltáti biztonságáról (biztonság) szóló 2008. évi rendeletek.



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: 051501E megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek a Rádióberendezésekről szóló 2017. évi rendeletek, a Gépek szállításáról (biztonság) szóló 2008. évi rendeletek és az Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló 2012. évi rendeletek (Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations).

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

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

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.

4 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 42-48 psi-re.	✓	✓	✓	✓
	Abronsz kopása	Ellenőrizze, hogy az abroncsok nem repedtek, vagy deformálódtak-e meg.		✓	✓	✓
	Csavarok a kormányoszár tetején	Húzza meg a csavarokat, amelyek a kormányhoz és a kormányoszárhoz vannak rögzítve. A nyomaték 5,5±0,5 Nm.	✓	✓	✓	✓
		Húzza meg a gázkar csavarjait. A javasolt nyomaték 0,9±0,06 Nm. Húzza meg a fékkar csavarjait. A javasolt nyomaték 6±1 Nm. Húzza meg a felső részen lévő csavarokat. A javasolt nyomaték 8,5±0,5 Nm.		✓	✓	✓
Csavarok az összecsuó mechanizmusban	Tighten the fixing screws of the folding handle and the front fork, Two lateral screws at the side, the recommended torque is 15 ± 1N · m Fold and unfold, the upper vertical screw, the recommended torque is 15 ± 1N · m Fold the connecting rod, and fasten the connecting rod screws when rocking on the bike. The folding is smooth without shaking.			✓	✓	✓

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	Motor	Gyorsításhoz és lassításhoz ellenőrizze, hogy a kerékagyomotor 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.			√	√
	Fék beállítása	Ha a fék túl szoros/laza, a 4 mm-es imbuszkulccsal lazítsa meg a féknyergen lévő csavart. Ezután állítsa be a fékbowdent (csökkentse/növelje a szabadon hagyott hosszúságot), majd húzza meg ismét a csavart. Tesztelési szabvány: a haladási sebesség 20 km/h, és a fékút 6 m-en belül van.		√	√	√
	Dobfék	Az első kerék rendszeren, rendellenes hang nélkül forog. Az első kerék a fékkar lenyomása után fékezhető.		√	√	√
	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/jobbr oldali irányjelzők normálisan villognak-e.		√	√	√
	Műszerfal	Kapcsolja be a rollert, ellenőrizze, hogy a műszerfal megfelelően működik-e.		√	√	√
	Kürt	Nyomja meg a kürt gombot, hallható-e a hang?		√	√	√
	Gázkar	Tartsa lenyomva a gázkart, majd engedje el, ellenőrizze a gyorsulást és a lassulást. Megjegyzés: Engedje el, ellenőrizze, hogy a gázkar visszaáll-e a helyzetbe.		√	√	√

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	Hiba kutatás	Miután csatlakozott a Segway-Ninebot alkalmazáshoz: 1) Frissítse a firmware-t a legújabb verzióra. 2) Ellenőrizze, hogy a roller hiba észlelésekor megjeleníti-e az értesítést a megfelelő hibakódról és a lehetséges okokról.		√	√	√
	Töltés	A roller töltése: 1) Ellenőrizze, hogy a műszerfal az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét. 2) Ellenőrizze az akkumulátortöltő LED-kijelzőjét. Töltés: piros, teljesen feltöltve: zöld.		√	√	√
	Vezérlő gombok	Nyomja meg a gombokat 3 alkalommal hibakód kijelzése nélkül.		√	√	√
	Fordulás	Balra és jobbra fordítsa a kormányt (a kormányzög 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	3 év vagy 15.000 km közlekedés után a roller rendellenes alkatrészeit azonnal ki kell cserélni.				
	Hub motor					
Funkcionális alkatrészek	Első kerék összeszerelés					
	Gázkar & Fékkar					√
	Első villa összeszerelés					
	Összecsukó mechanizmus					
	Dobfék					
Műszerfal borítás						

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® szövédjegy 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 szkennelje 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.

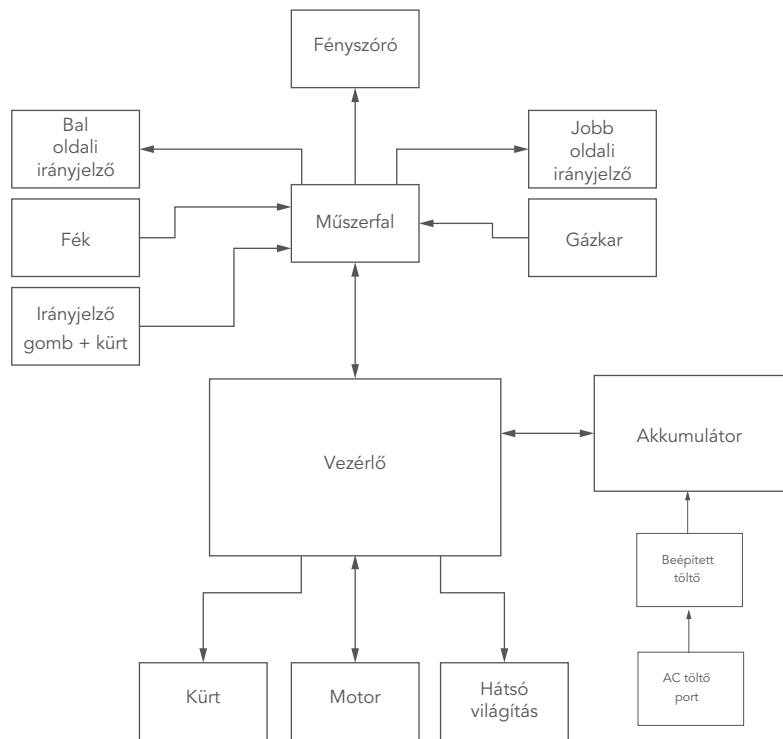
© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

(※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 áramminta vétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
12	A motor rendellenes 1B fázisú áramminta vétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.
13	A motor rendellenes 1C fázisú áramminta vétele	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 termékekénél).
45	Rendellenes anyavezeték áramminta vétele	Kérjük, forduljon a szervizhez vagy egy hivatalos kereskedőhöz.

7 Kapcsolási rajz





HU A képek csak illusztrációk, a termék ezektől eltérő lehet

Ninebot KickScooter

HU Használati utasítás

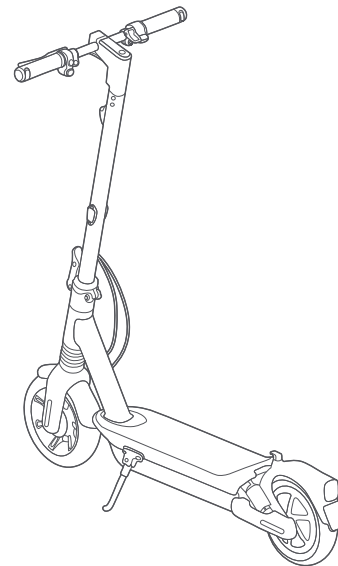
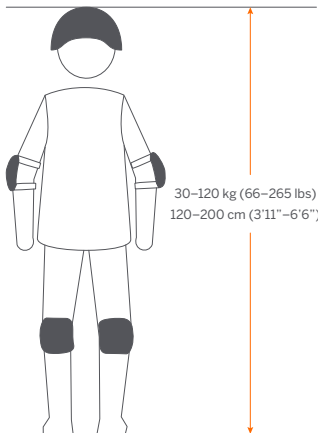
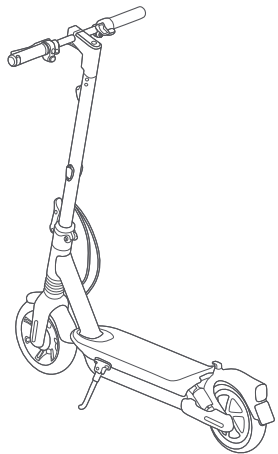




Üdvözljük! Köszönjük, hogy termékünket választotta!



Csomagolási lista



Közlekedés közben mindig viseljen bukósisakot, könyökvédőt és térdvédőt.



Használati utasítás



Termék kézikönyv



Fontos információk



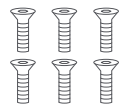
Korlátozott jótállás



Tartozékok



7/64" (3mm) imbuszkulcs



M5 csavar x 6



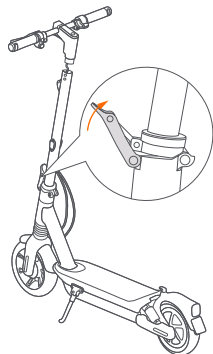
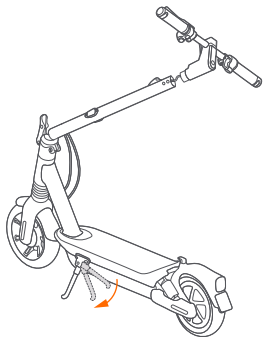
Tápkábel



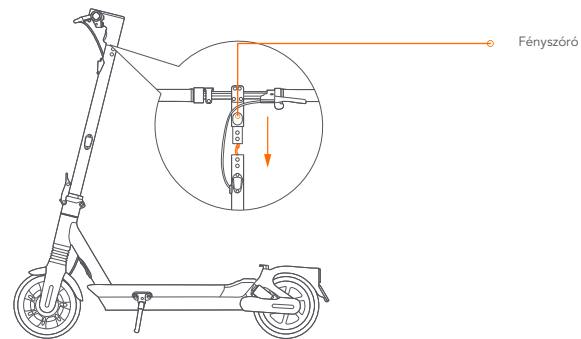
Szelepszár hosszabbító



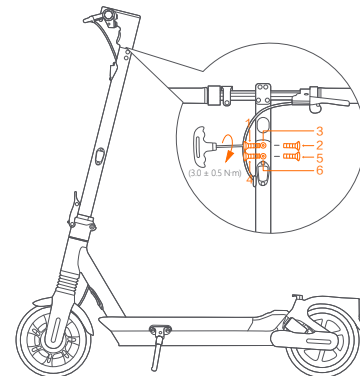
Összeszerelés



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



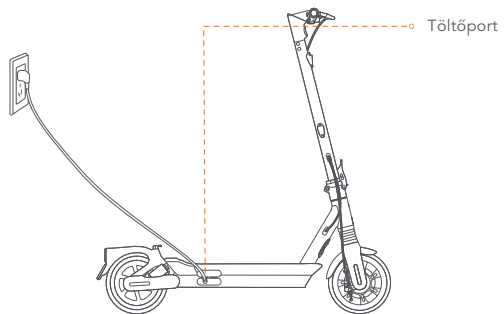
- 2 Csúsztassa a kormányt a szárra úgy, hogy a fényszóró előre nézzen. * Győződjön meg róla, hogy a fogantyú belsejében lévő vezeték megfelelően össze vannak csatlakoztatva.



- 3 Szerelje be a 6 csavart sorrendben (két csavart mindkét oldalon) a mellékelt imbuszkulccsal.



Töltés



Ennek az akkumulátortöltőnek a külső flexibilis tápkábele nem cserélhető; ha a tápkábel megsérül, azt a gyártótól vagy annak szervizétől beszerezhető speciális vezetékkel vagy szerelvénynel kell helyettesíteni.



1

Nyissa ki a töltőnyílás fedelét.



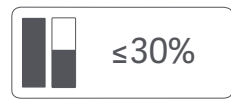
2

Helyezze be a töltőcsatlakozót.



3

Ha végezt, zárja be a töltőnyílás fedelét



+ ≈7



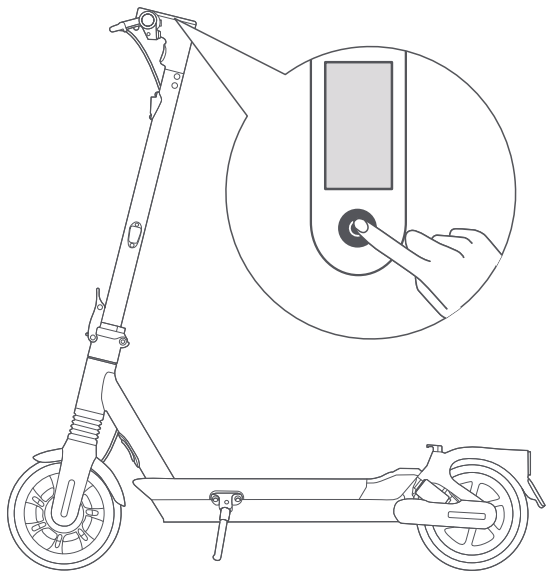
=



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.

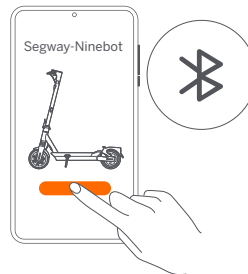


Aktiválás

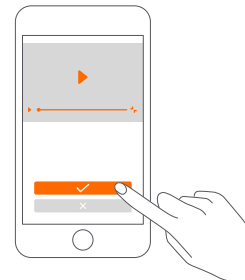


- 1 Az első használat előtt három másodpercig töltsa a KickScootert az akkumulátor aktiválásához.
- 2 A még nem aktivált KickScooter bekapcsoláskor folyamatosan csipog, és sebessége 15 km/h-ra van korlátozva.

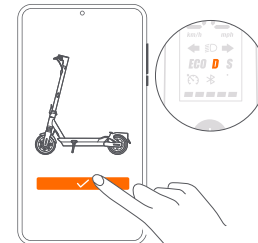
- 3 Szkenelje be a QR-kódot a Segway-Ninebot alkalmazás letöltéséhez a regisztrációhoz vagy a bejelentkezéshez.



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



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



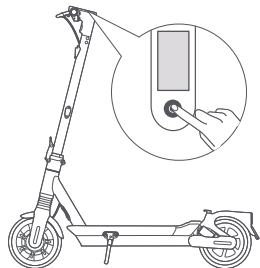
- 6 Kattintson a KickScooter aktiválásához



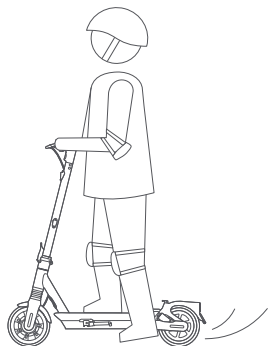
A termék használatára vonatkozó további és/vagy kiegészítő figyelmeztetések és utasítások a Segway Ninebot alkalmazásban is megtalálhatók, és az ilyen információk és/vagy figyelmeztetések a felhasználói anyagok részét képezik, amelyeket a felhasználóknak ismerni és elsajátítani kell.



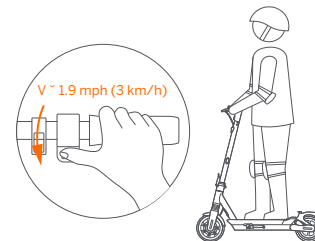
Hogyan közlekedjünk



- 1 Kapcsolja be a KickScootert.

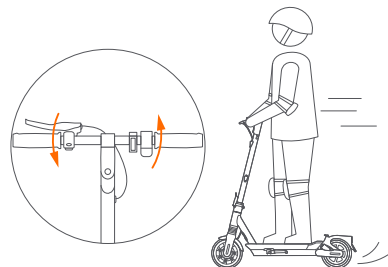


- 2 Álljon a lábtartóra egy lábbal, rugaszkodjon el a másik lábával, az elinduláshoz.

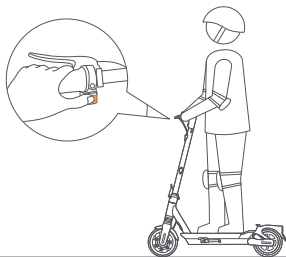


- 3 Tegye a másik lábát is a lábtartóra, álljon mindkettővel stabilan. Nyomja meg gombot a jobb kezével a gyorsításhoz, amint egyensúlyba került.

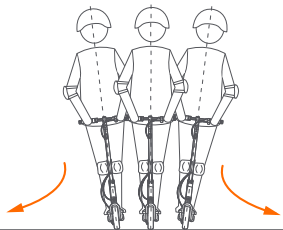
Megjegyzés: Az Ön biztonsága érdekében a motor nem kapcsol be, amíg a KickScooter el nem éri a 3 km/h sebességet. Állítsa be az indulási sebességet a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül (csak a Max G2 U, Max G2 A esetében).



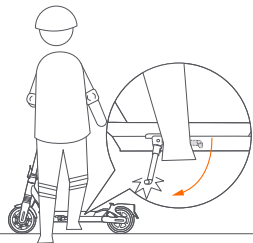
- 4 Lassítson a gázpedál elengedésével és a fékkar lenyomásával. A hátsó lámpa fékezéskor felvillan.



- 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.



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



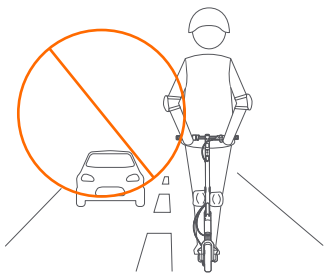
- 7 Nyissa ki a kitámasztót.



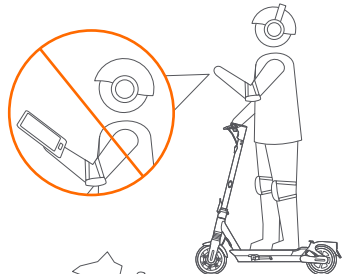
FIGYELMEZTETÉSEK



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!



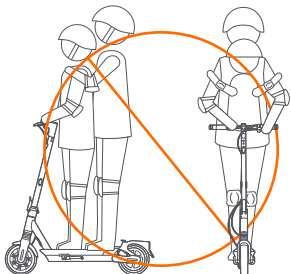
⚠ NE használjon mobiltelefont, és NE viseljen fülhallgatót.



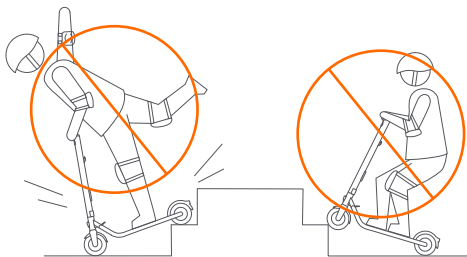
⚠ Ne használja a rollert amikor esik az eső.



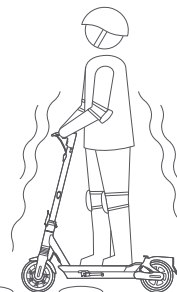
⚠ Ne használja csak egy kézzel és mindig két lábbal álljon a rolleren



⚠ A roller egyszemélyes, ne használják ketten!



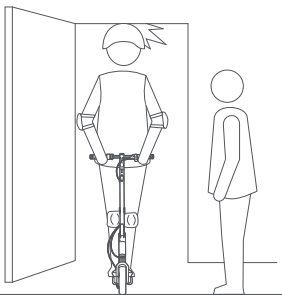
⚠ Ne menjen fel és le lépcsőkön és ne ugráljon át akadályokat.



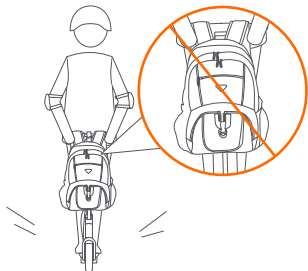
⚠ Tartsa a sebességét 5-10 km/h között, amikor bukkánókon, küszöbökön és egyéb akadályokon hajt keresztül. A stabilabb tartás érdekében egy kicsit hajlítsa be térdeit.



⚠ Ne előzzön meg járműveket!



⚠ Vigyázzon a fejére az alacsonyabb helyeken!



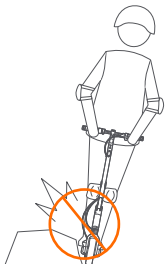
⚠ Ne szállítson nehéz dolgokat a kormányon.



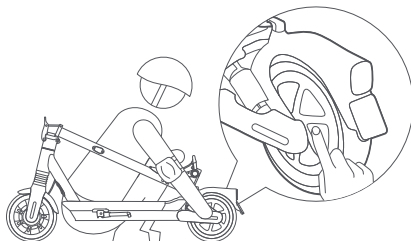
⚠ A közlekedés során a rezgéseket a testében is érzni fogja, figyeljen az egyensúlyára!



⚠ Ne fékezzen hirtelen!



⚠ Kerülje ki az akadályokat!



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



⚠ NE parkoljon hosszú időre a szabadban vagy a szabadban.



Az utasítások be nem tartása súlyos sérülésekhez vezethet.



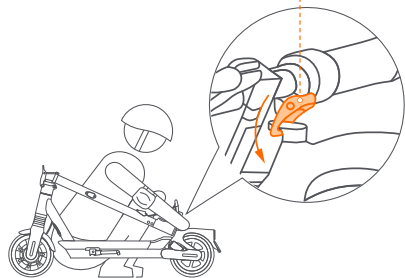
Összehajtás



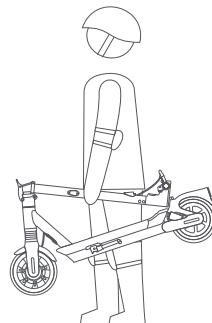
- 1 Emelje fel a biztonsági zárat és nyissa ki a gyorskioldót.
- 2 Hajtsa le a kormányzárát.

Karabiner

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



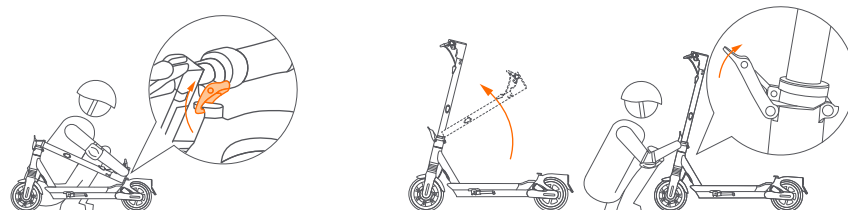
Hordozás



Emelje fel a száránál fogva.



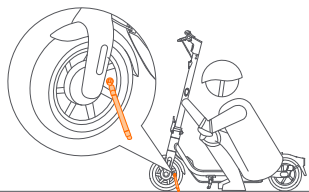
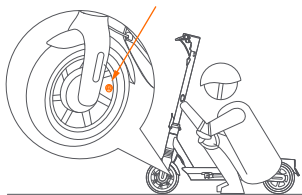
Kinyitás



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

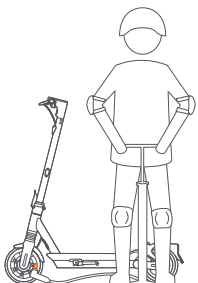


Szelepszár hosszabbítás



1 Csavarja le a szelepszárakat.

2 Csatlakoztassa a szelepszárhosszabbítót a gumiabroncs szelepszárához.



3 Csatlakoztassa a pumpát a gumiabroncs felfújásához.

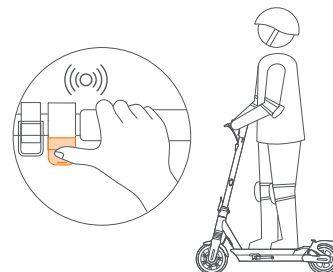


Az alkalmazás funkciói

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



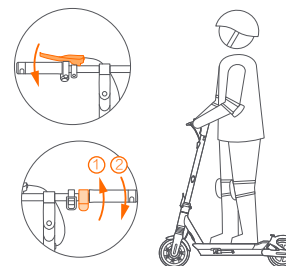
Sebességtartó üzemmód (Csak a Max G2 U, Max G2 A esetében)



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.

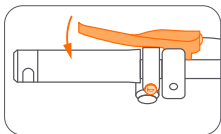
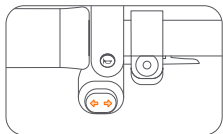


Az üzemmód akkor kapcsol ki, ha a vezető a fékkart megnyomja vagy a gázkart elengedése után újra lenyomja azt. Ekkor a roller két rövid hangjelzést ad.

CodeLock



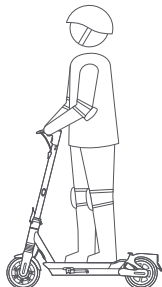
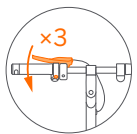
A felhasználó az APP-on keresztül engedélyezheti a CodeLock-ot, ha a KickScooter Bluetooth-on keresztül csatlakozik az APP-hoz.



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



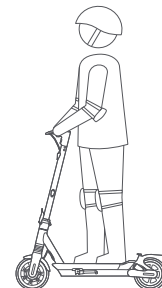
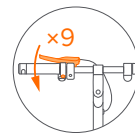
Indítsa el a Find My alkalmazást iPhone vagy iPad készüléken, koppintson a + gombra, majd koppintson a Másik elem hozzáadása lehetőségre. Kapcsolja be a KickScootert, és párosítsa a KickScootert (feloldva) az Apple Find My alkalmazással a fékkar háromszori lenyomásával, a bekapcsológomb egyszeri megnyomásával, 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



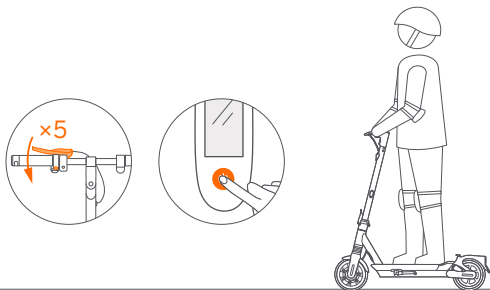
Amikor a KickScooter hozzá van adva a Find My-hoz, és a tulajdonos eltávolodik a KickScootertől, vagy kikapcsolja a mobilkészülékének Bluetooth-ját a közlekedés után, a KickScooter egy idő után automatikusan a Separated állapotba kerül. Amikor a tulajdonos a mobilleszközzel a KickScooter közelébe ér, 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 fölére 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



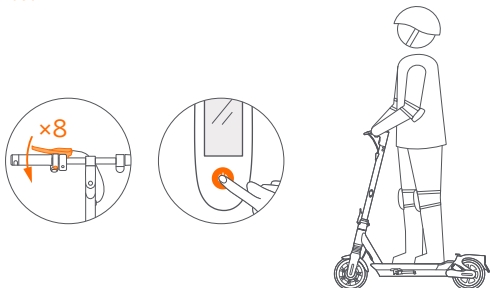
A tulajdonos engedélyezheti és letilthatja a Find My funkciót úgy, hogy a fékkart 9-szer meghúzza, majd a bekapcsológombot egyszer megnyomja.

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



IOS x3

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.