

HUN A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy bármikor változtatásokat eszközöljön a terméken, frissítéseket adjon ki, és frissítse ezt a kézikönyvet. A legújabb felhasználói anyagok letöltéséhez látogasson el a [www.segway.com](http://www.segway.com) weboldalra, vagy nézze meg a Segway-Ninebot alkalmazást. Telepítse az alkalmazást, aktiválja a KickScootert, és szerezze be a legújabb frissítéseket és biztonsági utasításokat.

# Ninebot eKickScooter

 Használati útmutató

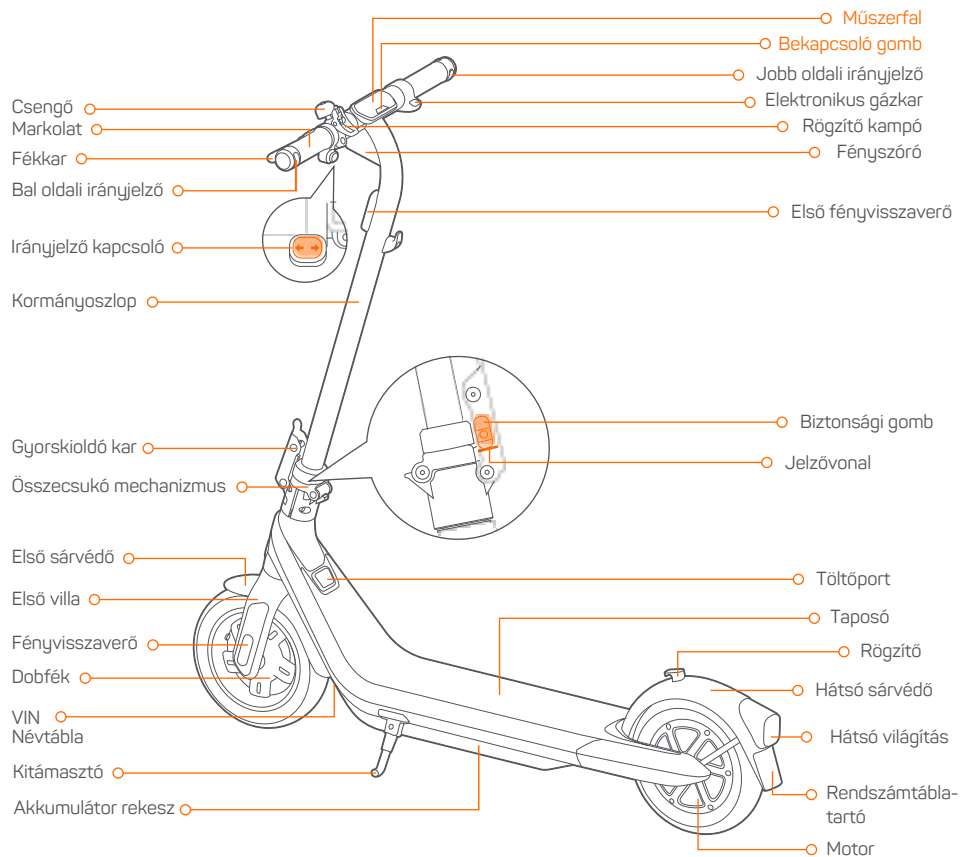
HUN A képek csak illusztrációs célokat szolgálnak. A tényleges termék ettől eltérhet.



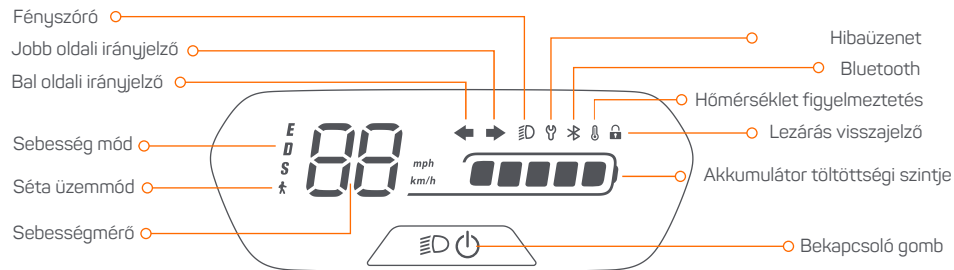
Eredeti utasítások [www.segway.com](http://www.segway.com) XXXX CE.04.00.0922.00-B



## 1 Ábra



## Műszerfal és bekapcsológomb



**Bekapcsológomb:** Nyomja meg a gombot a roller bekapcsolásához; a kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig. Ha a roller be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a fényszóró és a hátsó lámpa be- és kikapcsolásához, és nyomja meg kétszer a gombot a négy sebességmód közötti váltáshoz. Ötször nyomja meg a gombot a km/h és mph közötti váltáshoz.

**Sebességmérő:** Megjeleníti a roller aktuális sebességét vezetés közben, és megjeleníti az akkumulátor töltés közbeni teljesítményét.

**Séta üzemmód:** A fényszóró és a hátsó lámpa mindig világít, és nem kapcsolható ki.

**Sebesség üzemmód:** 4 üzemmód áll rendelkezésre. Az egyes sebességmódok sebességhatára és tartományai a következők:

Mód	Modell	Sebességhatár		Hatótáv*	
		051405E	051405D	051405E	051405D
E (ECO mód)		15 km/h [9.3 mph]	15 km/h [9.3 mph]	40 km [24.9 miles]	40 km [24.9 miles]
D (Normál üzemmód)		20 km/h [12.4 mph]	20 km/h [12.4 mph]	35 km [21.7 miles]	35 km [21.7 miles]
S (Sport mód)		25 km/h [15.5 mph]	20 km/h [12.4 mph]	27 km [16.8 miles]	35 km [21.7 miles]
† (Séta mód)		5 km/h [3.1 mph]		Nem értelmezhető	

\* Sebességmódok tartományai: a tesztelés teljes akkumulátorral, 75 kg [165 lbs] terheléssel, 25 °C-on, az egyes sebességmódok maximális sebességével, átlagosan aszfalton történt.

\* **Bal oldali irányjelző:** Amikor ez az ikon villog, azt jelzi, hogy a bal oldali irányjelzők be vannak kapcsolva. **Jobb oldali irányjelző:** Amikor ez az ikon villog, azt jelzi, hogy a jobb oldali irányjelzők be vannak kapcsolva. **Hibaüzenet:** Azt jelzi, hogy a roller hibát észlelt. Kérjük, ellenőrizze a hibakódot a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül. **Hőmérséklet figyelmeztetés:** Azt jelzi, hogy az akkumulátor, a vezérlő vagy a motor hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony. Kérjük, ellenőrizze a készülék hőmérsékletét a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül.

\* Ekkor a roller nem tud normálisan gyorsulni, és lehet, hogy nem is töltődik fel. Ne használja addig, amíg a hőmérséklet vissza nem áll a normál tartományba. **Bluetooth:** Azt jelzi, hogy a roller sikeresen csatlakozott a mobilkészülékhez. **Akkumulátor szint:** Az akkumulátor teljes teljesítménye 5 vonal.

\* Az akkumulátor töltöttsége nagyon alacsony, ha az első akkumulátorjelző sáv piros. Kérjük, azonnal töltsen fel a rollert. **Lezárás visszajelző:** Ha az ikon világít, azt jelenti, hogy a roller le van zárva. Ha rendellenes mozgást észlel, a roller hangjelzést ad és a hátsó lámpa villogni kezd.

## 2 Specifikációk

	Tétel	Paraméter	
Termék	Név	Ninebot eKickScooter E2 Pro	
	Modell	051405E	051405D
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1168 × 540 × 1220 mm (45.9 × 21.2 × 48 in)	
	Összehajtvá: H × Sz × M	Kb. 1168 × 538 × 565 mm (45.9 × 21.1 × 22.2 in)	
	Nettó súly	Kb. 18.8 kg (41.4 lbs)	
Felhasználó	Max. Teherbírás	100 kg (220 lbs)	
	Ajánlott életkor	16+	
	Előírt magasság	140–200 cm (4'5"–6'5")	
Eszköz	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h (15.5 mph)	Kb. 20 km/h (12.4 mph)
	Elméleti hatótáv <sup>[1]</sup>	Kb. 27 km (16.8 miles)	Kb. 35 km (21.7 miles)
	Max. emelkedő <sup>[2]</sup>	Kb. 18%	
	Alkalmas felületek közlekedésre	Sima felületű, aszfaltozott utak.	
	Üzemi hőmérséklet	-10–40°C (14–104°F)	
	Tárolási hőmérséklet	-10–50°C (14–122°F)	
	IP-besorolás	IPX4	
	A töltés időtartama	Kb. 5.5 h	
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V ===	
	Max. Töltési feszültség	42 V ===	
	Töltési környezeti hőmérséklet	0°C–45°C (32–113°F)	
	Névleges energia	275 Wh	
	Névleges kapacitás	7650 mAh	
	Akkumulátor-kezelő rendszer	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kislülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	0.35 kW, 350 W	
	Max. Teljesítmény	0.75 kW, 750 W	
Töltő	Modell	NBW41D001D7D	
	Kimeneti teljesítmény	70 W	
	Bemeneti feszültség	100-240 V~ 50-60 Hz	
	Max. Kimeneti feszültség	42 V===	
	Kimeneti teljesítmény	41 V=== 1.7 A	
Abroncs	Gumiabroncsok	10 colos tömlő nélküli gumiabroncsok	
	Guminyomás	45'3 psi	

[1] Hatótávolság Max. Sebesség: a tesztelés teljes akkumulátorral, 75 kg (165 lbs) terheléssel, 25 °C-on, maximális sebességgel, átlagos aszfalton történő vezetés közben történt. A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indítások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

[2] Max. Meredekség: 70%-os (+10%) akkumulátorral, 75 kg (165 font) terheléssel, 15 km/h (9,3 mph) sebességgel, 10 m hosszú lejtőn felfelé haladva teszteltük. (6 km/h (3,7 mph) sebességnél nagyobb sebesség a lejtőn való áthaladáskor).

## 3 Tanúsítványok

Ez a termék az SGS által az ANSI/CAN/UL2272 szabvány szerint tanúsított. Az akkumulátor megfelel az UN 38.3 szabványnak.

Az akkumulátor megfelel az ANSI/CAN/UL2271 szabványnak.

Európai uniós megfelelési 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 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 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: 051405E, 051405D 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:

<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.

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

Gépállítás biztonságáról (biztonság) szóló 2008. évi rendeletek követelményeinek és rendelkezéseinek.



UK Authorised Representative:

UKCA Experts Ltd.

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

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051405E 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](http://www.segway.com)

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

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 termékspecifikációnak és követelményeinek. Az Apple nem vállal felelősséget a készülék működéséért, a termék használatáért, illetve a biztonsági és szabályozási előírásoknak való megfeleléséért.

## 4 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® szövegvédjegy 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.

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

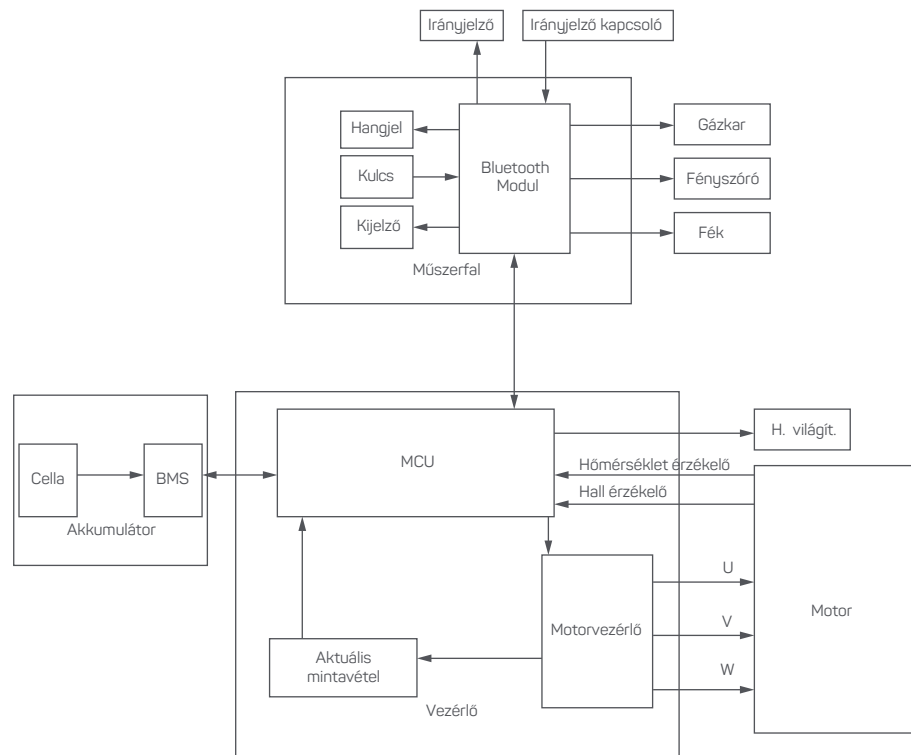
© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

(※ A Segway-Ninebot App támogatja a KickScooter-t beépített Bluetooth-szal)

## 5 Gyakori hibák

Hibakód	Lehetséges okok és megoldás
10	A műszerfal kommunikációja rendellenes, ellenőrizze a műszerfalat vagy a kapcsolódó kábeleket.
11	A motoráram-mintavételezés A fázisa rendellenes, ellenőrizze a vezérlőt.
12	A motoráram-mintavételezés B fázisa rendellenes, ellenőrizze a vezérlőt.
13	A motoráram-mintavételezés C fázisa rendellenes, ellenőrizze a vezérlőt.
14	Gázpedál hall érzékelő hiba, ellenőrizze a gázkar, a műszerfal és a kapcsolódó kábelek állapotát.
15	Fék hall érzékelő hiba, ellenőrizze a fékmarkolatot, a műszerfalat és a kapcsolódó kábeleket.
18	A motor Hall-érzékelője rendellenes, ellenőrizze a vezérlőt.
21	Akkumulátor kommunikációs hiba, kérjük, ellenőrizze a vezérlőt.
23	Az akkumulátor az alapértelmezett sorozatszám, kérjük, forduljon a szervizhez.
35	A roller sorozatszáma rossz, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
39	Az akkumulátor hőmérséklet-érzékelője rendellenes, kérjük, ellenőrizze, hogy a hőmérséklet $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $14\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) és $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) között van-e, vagy forduljon az értékesítés utáni szervizhez.
42	A motor nincs kalibrálva, kérjük, forduljon a szervizhez.
45	A motorbusz áramerősítő áramköre rendellenes. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
50	Motor fázisvesztés, ellenőrizze a vezérlőt.
51	Vezérlő túlfeszültség, ellenőrizze, hogy a jármű gyári töltőjét használják-e.
52	A motor leállt, ellenőrizze, hogy nincs-e túlterhelve.
53	A vezérlő túláramot érzékelt, ellenőrizze, hogy nincs-e túlterhelve.
54	A vezérlő a II. áramszintet meghaladja, kérjük, ellenőrizze, hogy nem túlterhelt-e.

## 6 Kapcsolási rajz



## 7 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	Minden 24 hónap vagy 5,000 km után
Váz karbantartása	Váz részei	Puha, nedves ruhával törölje tisztára a vázat.	°	°	°
	Guminyomás	Fújja fel 50-55 psi-re.		°	°
	Csavarok a kormányzár tetején	Húzza meg a csavarokat, amelyek a kormányhoz és a kormányzárhoz vannak rögzítve. A nyomaték 5,5±0,3 Nm. Húzza meg a gázkar csavarját. A javasolt nyomaték 2,5 ± 0,1 Nm. Húzza meg a fékkar csavarjait. A javasolt nyomaték 5±0,1 N·m. Húzza meg a felső részen lévő csavarokat. A javasolt nyomaték 1,7±0,1 N·m.	°	°	°
Funkció vizsgálat	Motor	Gyorsításnál és lassításnál ellenőrizze, hogy a kerékagymotor nem akad-e el, vagy nem hallat-e rendellenes hangokat.		°	°
	Hátsó kerék karbantartása	Ellenőrizze, hogy a hátsó kerék nem akad-e el, nem remeg-e.		°	°
	Drum Brake	1) Pörgesse meg a hátsó kereket és ellenőrizze, hogy nem szorul-e meg. <b>Megjegyzés: Az enyhe zaj nem befolyásolja a vezetés biztonságát. Ha azonban a dobfék a fékezéskor hangos zajt ad, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz.</b> 2) Nyomja meg a fékkart, a hátsó keréknek meg kell állnia.		°	°

Tétel	Alkatrész	Karbantartási módszer	Minden harmadik hónap	Minden hatodik hónap vagy 500 km után	Minden 24 hónap vagy 5,000 km után
Funkció vizsgálat	Hangulatfény	Ellenőrizze és nézze meg, hogy normálisan világít-e.		°	°
	Fényszóró	Ellenőrizze a fényszórót, és nézze meg, hogy fényesen világít-e.		°	°
	Írányjelzők	Kapcsolja az irányjelző gombot balra/jobbra, és ellenőrizze, hogy a bal/jobboldali irányjelzők normálisan villognak-e.		°	°
	Műszerfal	Kapcsolja be a rollert, a műszerfal megfelelően működik.		°	°
	Gázkar	Tartsa lenyomva a gázkart, majd engedje el, ellenőrizve a gyorsulást és a lassulást.		°	°
	Hiba kutatás	Miután csatlakozott a Segway-Ninebot alkalmazáshoz: 1) Frissítse a firmware-t a legújabb verzióra. 2) Ellenőrizze, hogy a roller hiba érzékelések megjeleníti-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.		°	°
	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 15 000 km-t. Megjegyzés: Hosszú távú tárolás esetén ajánlott 60 naponta egyszer feltölteni.			°
	Vezérlő	A javításokhoz és cserékhez eredeti Segway-Ninebot alkatrészeket kell használni.			
	Hub motor				

Tétel	Alkatrész	Karbantartási módszer	Minden harmadik hónap	Minden hatodik hónap vagy 500 km után	Minden 24 hónap vagy 5,000 km után
Funkcionális alkatrészek	Hátsó kerék összeszerelése	A javításokhoz és cserékhez eredeti Segway-Ninebot alkatrészeket kell használni.			o
	Gázkar & Fékkar				
	Első villa összeszerelés				
	Összecsukó mechanizmus				
	Dobfék összeszerelés				
	Műszerfal				