



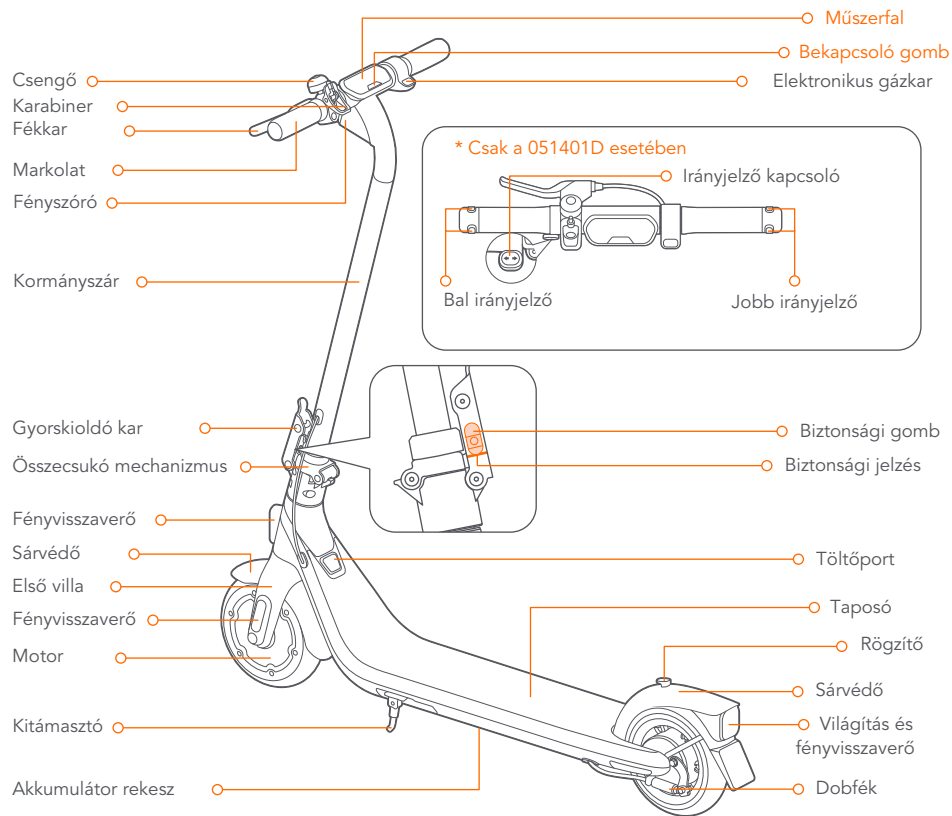
HU A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor változtasson a terméken, firmware-frissítéseket adjon ki, és frissítse a kézikönyv tartalmát. A legújabb felhasználói anyagok letöltéséhez látogasson el az ap-en.segway.com webhelyre, vagy keresse meg a Segway-Ninebot alkalmazást. Telepítse az alkalmazást,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

A képek csak illusztrációk.

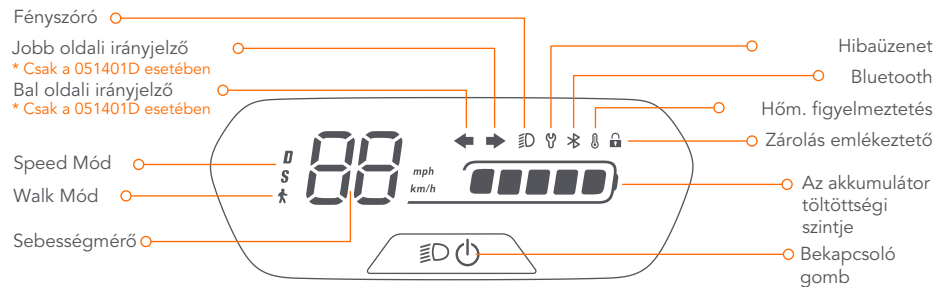
Ninebot KickScooter

Használati utasítás

1 Ábra



Műszerfal és bekapcsológomb



Bekapcsológomb: A bekapcsolásához nyomja meg, a kikapcsoláshoz tartsa nyomva a gombot 2 másodpercig. Ha a roller be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a fényszóró és a hátsó lámpa be- és kikapcsolásához, vagy nyomja meg kétszer a sebesség üzemmódok közötti váltáshoz.

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

Séta üzemmód: A maximális sebesség 5 km/h.

A fényszóró és a hátsó lámpa mindig világít, és nem kapcsolható ki.

* A Segway-Ninebot alkalmazásban történő engedélyezés: Beállítások > Séta üzemmód.

Sebessémmódok: Két üzemmód áll rendelkezésre. A végsebességek a következők:

| Mód | Modell | E2 Sebességhatár | E2 Plus Sebességhatár |
|--------------------|--------|------------------|-----------------------|
| D (normál üzemmód) | | 15 km/h | 20 km/h |
| S (Sport üzemmód) | | 20 km/h | 25 km/h |

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.

Error Notification: Azt jelzi, hogy a roller hibát észlelt.

Hőmérséklet figyelmeztetés: Azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete elérte az 55°C-ot, vagy 0°C alatt van.

* Ekkor a roller nem tud normálisan gyorsulni, és lehet, hogy nem is töltődik rendesen. 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 töltöttségét 5 csík jelzi.

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

Zárolás emlékeztető: Ha az ikon világít, azt jelenti, hogy a roller le van zárva. Ha rendellenes mozgást észlel, a roller riasztani kezd, és a hátsó lámpa villogni kezd.

2 Specifikációk

| | Megnevezés | Paraméter | | |
|-------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Termék | Név | Ninebot KickScooter E2 | | |
| | Modell | 051401E | 051401B | 051401D |
| | Hossz × szélesség × magasság | Kb. 1070 × 445 × 1140 mm (42.1 × 17.5 × 44.9 in) | | Kb. 1070 × 473 × 1140 mm (42.1 × 18.6 × 44.9 in) |
| | Összehajtva: H × Sz × M | Kb. 1070 × 445 × 504 mm (42.1 × 17.5 × 19.8 in) | | Kb. 1070 × 473 × 504 mm (42.1 × 18.6 × 19.8 in) |
| | Nettó súly | Approx. 14.2 kg (31.3 lbs) | | |
| Felhasználó | Max. Teherbírás | 90 kg (198 lbs) | | |
| | Ajánlott életkor | 14–60 éves korig | | |
| | Előírt magasság | 130–190 cm (4'3"–6'2") | | |
| A roller | Max. Sebesség | Kb. 20 km/h (12.4 mph) | | |
| | Elméleti hatótáv ^[1] | Kb. 25 km (15.5 miles) | | |
| | Tipikus hatótáv ^[2] | Kb. 20 km (12.4 miles) | | |
| | Max. emelkedő | Kb. 12% | | |
| | Alkalmas útfelületek | Többnyire sima utak vagy normál aszfalt, aszfaltozott utak | | |
| | Üzemi hőmérséklet | -10–40°C (14–104°F) | | |
| | Tárolási hőmérséklet | -10–50°C (14–122°F) | | |
| | IP-besorolás | IPX4 | | |
| Akkumulátor | A töltés időtartama | Kb. 7.5 h | | |
| | Névleges feszültség | 21.6 V === | | |
| | Max. Töltési feszültség | 25.2 V === | | |
| | Töltési hőmérséklet | 0°C–44°C (32–111°F) | | |
| | Névleges energia | 220 Wh | | |
| | Névleges kapacitás | 10.2 Ah | | |
| | Akkumulátor-kezelő rendszer | Túlfeszültség / alacsony feszültség / rövidzárlat / túl magas hőmérséklet elleni védelem | | |
| Motor | Névleges teljesítmény | 0.25 kW, 250 W | | |
| | Maximális teljesítmény | 0.45 kW, 450 W | | |
| Töltő | Modell | NBW25D201D5N-EU | NBW25D201D5N-US | NBW25D201D5N-EU |
| | Kimeneti teljesítmény | 36.3 W | | |
| | Bemeneti feszültség | 100-240 V~ 50-60 Hz | | |
| | Max. Kimeneti feszültség | 25.2 V === | | |
| | Névleges teljesítmény | 24.2 V === 1.5 A | | |
| Gumiabroncs | Gumiabroncsok | 8,1 colos belső üreges, ütécscsillapító abroncsok | | |
| Egyéb | Írányjelzők | N/A | Front and rear direction indicators | |

[1]: (75 kg) terheléssel, 25 °C (77 °F) hőmérsékleten, a maximális sebesség 70%-ának megfelelő átlagos sebességgel, aszfalton való közlekedés közben teszteltük.[2]: Tipikus hatótávolság: teljes akkumulátorral, 75 kg (165 font) terheléssel, 25 °C (77 °F) hőmérsékleten, a maximális sebességgel, átlagos aszfalton történő vezetés közben tesztelve. * A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indulások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

| | Megnevezés | Paraméter | |
|-------------|---------------------------------|--|-----------------|
| Termék | Név | Ninebot KickScooter E2 Plus | |
| | Modell | 051402E | 051402B |
| | Hossz × szélesség × magasság | Kb. 1070 × 445 × 1140 mm (42.1 × 17.5 × 44.9 in) | |
| | Folded: Length × Width × Height | Kb. 1070 × 445 × 504 mm (42.1 × 17.5 × 19.8 in) | |
| Felhasználó | Nettó súly | Kb. 14.4 kg (31.7 lbs) | |
| | Max. Teherbírás | 90 kg (198 lbs) | |
| | Ajánlott életkor | 14–60 éves korig | |
| A roller | Előírt magasság | 130–190 cm (4'3"–6'2") | |
| | Max. Sebesség | Kb. 25 km/h (15.5 mph) | |
| | Elméleti hatótáv ^[1] | Kb. 25 km (15.5 miles) | |
| | Tipikus hatótáv ^[2] | Kb. 20 km (12.4 miles) | |
| | Max. emelkedő | Kb. 12% | |
| | Alkalmas útfelületek | Többnyire sima utak vagy normál aszfalt, aszfaltozott utak | |
| | Üzemi hőmérséklet | -10–40°C (14–104°F) | |
| | Tárolási hőmérséklet | -10–50°C (14–122°F) | |
| Akkumulátor | IP-besorolás | IPX4 | |
| | A töltés időtartama | Kb. 7.5 h | |
| | Névleges feszültség | 21.6 V === | |
| | Max. Töltési feszültség | 25.2 V === | |
| | Töltési hőmérséklet | 0°C–44°C (32–111°F) | |
| | Névleges energia | 220 Wh | |
| | Névleges kapacitás | 10.2 Ah | |
| Motor | Akkumulátor-kezelő rendszer | Túlfeszültség / alacsony feszültség / rövidzárlat / túl magas hőmérséklet elleni védelem | |
| Motor | Névleges teljesítmény | 0.3 kW, 300 W | |
| | Maximális teljesítmény | 0.50 kW, 500 W | |
| Töltő | Modell | NBW25D201D5N-EU | NBW25D201D5N-US |
| | Kimeneti teljesítmény | 36.3 W | |
| | Bemeneti feszültség | 100-240 V~ 50-60 Hz | |
| | Max. Kimeneti feszültség | 25.2 V === | |
| Gumiabroncs | Névleges teljesítmény | 24.2 V === 1.5 A | |
| | Gumiabroncsok | 8,1 colos belső üreges, ütécscsillapító abroncsok | |

[1]: (75 kg) terheléssel, 25 °C (77 °F) hőmérsékleten, a maximális sebesség 70%-ának megfelelő átlagos sebességgel, aszfalton való közlekedés közben teszteltük.[2]: Tipikus hatótávolság: teljes akkumulátorral, 75 kg (165 font) terheléssel, 25 °C (77 °F) hőmérsékleten, a maximális sebességgel, átlagos aszfalton történő vezetés közben tesztelve. * A hatótávolságot befolyásoló tényezők közé tartozik a sebesség, a terhelés, az indítások és megállások száma, a környezeti hőmérséklet stb.

3 Tanúsítványok

Ez a termék a TUV Rheinland által az ANSI/CAN/UL-2272 szabvány szerint tanúsított.

Az akkumulátor megfelel az UN/DOT 38.3 szabványnak.

Az akkumulátor megfelel az ANSI/CAN/UL-2271 szabványnak.

Európai Unió megfelelőségi nyilatkozat

Fontos WEEE-információk



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.



Az EU meghatalmazott képviselője:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Hollandia.

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051401E, 051401B, 051401D, 051402E, 051402B 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 rádióberendezésekről szóló 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.

Gépellátási (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 Gépellátás biztonságáról (biztonság) szóló 2008. évi rendeletek.



Egyesült Királyságban meghatalmazott képviselő :

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Egyesült Királyság.

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy a termékmodell: 051401B, 051402B megfelel az alapvető követelményeknek és a 2017. évi rádióberendezésekről szóló rendeletek, a 2008. évi gépéllátási (biztonsági) rendeletek és az egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló 2012. évi elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó rendeletek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A megfelelő ségi nyilatkozat megtekinthető a következő címen: www.segway.com

| | | |
|-----------|----------------------|------------------|
| Bluetooth | Frekvenciasáv(ok) | 2.4000-2.4835GHz |
| | Max. RF teljesítmény | ≤1mW |

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 és az Apple Logo az Apple Inc. védjegye. A Google Play és a Google Play logó a Google LLC védjegyei. A Bluetooth® szövegdjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és e védjegyek Segway-Ninebot általi használata licenc alapján történik. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

A KickScooter a vonatkozó szabadalmak hatálya alá tartozik. A szabadalmakkal kapcsolatos információkért látogasson el a <http://www.segway.com> weboldalra.

Igyekeztünk a KickScooter összes funkciójának leírását és használati utasítását a nyomtatás időpontjában mellékelni. Azonban a termékfunkciók folyamatos fejlesztése és a tervezés változásai miatt az Ön KickScootere némileg eltérhet a jelen dokumentumban bemutatottól.

Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez skennelje be a QR-kódot, vagy látogasson el az Kérjük, vegye figyelembe, hogy több Segway és Ninebot modell létezik different funkciókkal, és előfordulhat, hogy az itt említett funkciók közül néhány nem alkalmazható az Ön készülékére. A gyártó fenntartja a jogot, hogy a KickScooter termék és a dokumentáció kialakítását és funkcióit előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.

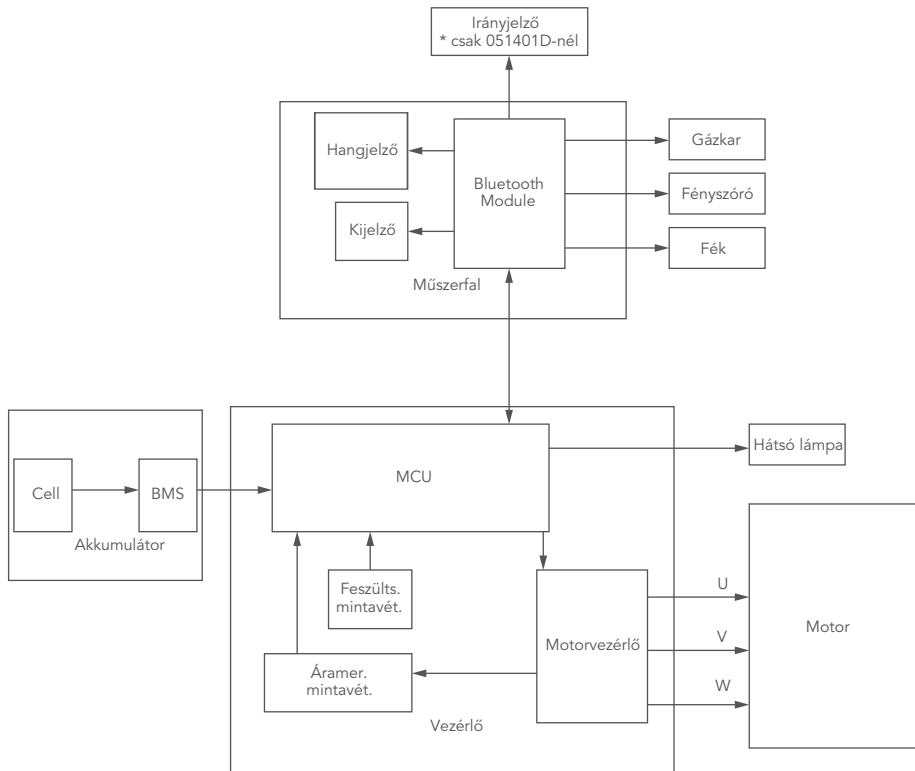
© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Minden jog fenntartva.

(※A Segway-Ninebot alkalmazás támogatja a beépített Bluetooth-szal rendelkező KickScootert.)

5 Gyakori hibák

| Hibakód | Lehetséges okok | Megoldás |
|---------|---|--|
| 10 | Bluetooth kommunikációs hiba | Ellenőrizze a műszerfal kommunikációs vezetékének és a vezérlőkábelnek a csatlakoztatását, vagy forduljon az szervizhez. |
| 11 | A motor rendellenes 1A fázisú árammintavétele | Forduljon a szervizközponthoz. |
| 12 | A motor rendellenes 1B fázisú árammintavétele | |
| 13 | A motor rendellenes 1C fázisú árammintavétele | |
| 14 | Rendellenes gázkar-érzékelés | Ellenőrizze, hogy a gázkar be van-e nyomva bekapcsoláskor, vagy forduljon az szervizhez. |
| 15 | Rendellenes fékkar érzékelés | Ellenőrizze, hogy a fékkar be van-e húzva bekapcsoláskor, vagy forduljon az szervizhez. |
| 24 | Rendellenes alapfeszültség | Ellenőrizze, hogy az akkumulátor kábeléhez és a vezérlőhöz csatlakozó vezeték nem laza-e, vagy forduljon az szervizhez. |
| 26 | Rendellenes adatírás/olvasás | Forduljon a szervizközponthoz. |
| 31 | Helytelen FLASH művelet | |
| 35 | Alapértelmezett S/N | Ellenőrizze, hogy a roller S/N-e az alapértelmezett S/N. |
| 39 | Rendellenes akkumulátor-hőmérséklet | Ellenőrizze az akkumulátor működési környezetét, vagy forduljon az szervizhez. |
| 40 | Rendellenes vezérlő hőmérséklet | A vezérlő hőmérséklete túl magas, vagy forduljon az szervizhez. |
| 41 | Rendellenes motorhőmérséklet | Forduljon a szervizközponthoz. |
| 42 | A motor nincs kalibrálva | |
| 45 | Rendellenes áram mintavételezés | |
| 50 | Motor fázisvesztés | Ellenőrizze, hogy a motorhoz és a vezérlőhöz csatlakoztatott vezeték nem laza-e, vagy forduljon az szervizhez. |
| 52 | Motor leállt | Ellenőrizze, hogy a KickScooter túlterhelt-e, vagy forduljon az szervizhez. |

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 | Komponens | Karbantartási módszer | Minden 3 hónap | Minden 6 hónap vagy 500 km | 2 évente vagy 5000 km után |
|---|-------------------------------|--|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Váz karbantartása | Váz részei | Puha, nedves ruhával törölje tisztára a vázat. | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Abroncs kopása | Ellenőrizze, hogy az abroncsok nem repedtek, vagy deformálódtak-e meg. | | ✓ | ✓ |
| | Csavarok a kormányzár tetején | Húzza meg a kormányhoz és a kormányzárhoz rögzített hat csavart. A javasolt nyomaték 5,5±0,3 N-m. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Húzza meg a gázkar csavarját. A javasolt nyomaték 2±0,1 N-m. Húzza meg a fékkarok csavarjait. A javasolt nyomaték 5±0,1 N-m.. Húzza meg a csavarokat a kormányzár tetején. A javasolt nyomaték 2±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. | | ✓ | ✓ |
| | Dobfék | 1) Pörgesse meg a hátsó kereket, az nem akadhat el, és nem adhat ki rendellenes hangokat. Megjegyzés: Az anyhe zaj nem befolyásolja a vezetés biztonságát. Ha azonban a dobfék fékezéskor hangos zajt hall, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálatához. 2) Nyomja meg a fékkart, a hátsó kerék megáll. | | ✓ | ✓ |

| Tétel | Komponens | Karbantartási módszer | Minden 3 hónap | Minden 6 hónap vagy 500 km | 2 évente vagy 5000 km után |
|--------------------|--|--|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Funkció vizsgálat | Fényszóró | Check the headlight and see if it lights brightly. | | √ | √ |
| | Írányjelzők * Csak a 051401D esetében | Kapcsolja az irányjelző gombot balra/jobbra, és ellenőrizze, hogy a bal/jobbr oldali 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. | | √ | √ |
| | Fault detection | 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. | | √ | √ |
| | Charging | 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. | | √ | √ |
| | Steering | Balra és jobbra fordítsa a kormányt (a kormányzóg 60). Elfordítás közben nem érezhet semmilyen ellenállást. | | √ | √ |
| Fontos alkatrészek | Battery assembly | Az akkumulátort akkor kell kicserélni, ha már 500 alkalommal töltötték és lemerítették, vagy ha a teljes futásteljesítmény meghaladja a 6213 mérföldet (10000 km). Megjegyzés: Hosszú távú tárolás esetén ajánlott 60 naponta egyszer feltölteni. | | | √ |
| | Controller | A javításokhoz és cserékhez eredeti Segway-Ninebot alkatrészeket kell használni. | | | |
| | Hub motor | A javításokhoz és cserékhez eredeti Segway-Ninebot alkatrészeket kell használni. | | | |

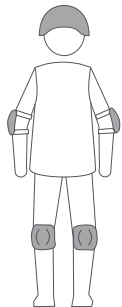
| Tétel | Komponens | Karbantartási módszer | Minden 3 hónap | Minden 6 hónap vagy 500 km | 2 évente vagy 5000 km után |
|--------------------------|-------------------------|--|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Funkcionális alkatrészek | Rear wheel assembly | A javításokhoz és cserékhez eredeti Segway-Ninebot alkatrészeket kell használni. | | | √ |
| | Throttle & Brake levers | | | | |
| | Front fork assembly | | | | |
| | Folding mechanism | | | | |
| | Drum brake assembly | | | | |
| | Dashboard | | | | |

A biztonságos közlekedés

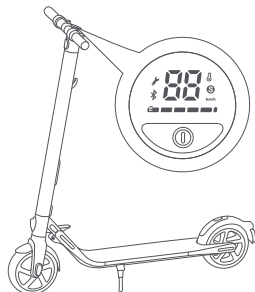
1. Ez a roller egy szabadidős termék. Mielőtt teljesen elsajátítaná a rolleres közlekedést, szüksége lehet gyakorlásra. Sem a Ninebot Inc. (Ninebot (Peking) Tech Co., Ltd. és leányvállalatai) és társult vállalatai), sem a Segway Inc. nem felelős semmilyen sérülésért vagy kárért, amit a tapasztalatlanág vagy hiba, vagy az utasítások be nem tartása okoz.
2. Az útmutató elolvasásával csökkentheti a kockázatokat de nem zárhatja ki azokat teljesen. Közlekedés közben kockáztatja a sérülésveszélyt az esetleges irányításvésztes, ütközések és esések miatt. Amikor nyilvános helyen használja, mindig a helyi törvényeknek és rendeleteknek megfelelően tegye. Mint más járműveknél, a nagyobb sebesség itt is hosszabb féktávolságot igényel. A hirtelen fékezés a kerekek megcsúszását és esést okozhat. Legyen óvatos, és mindig tartsa be a biztonságos távolságot Ön és más emberek vagy járművek között. Legyen éber és lassítson, amikor ismeretlen területen halad.
3. Közlekedés közben mindig viseljen bukósisakot. Használjon minősített kerékpáros vagy gördeszkás bukósisakot, ami megfelelően illeszkedik a fejére miközben az áll alatti száj is a helyén van, és megfelelően védi a tarkóját is.
4. Ne kísérelje meg első útját olyan helyen, ahol gyermekek, gyalogosok, háziállatok, járművek, kerékpárok vagy más akadályok, illetve lehetséges veszélyek előfordulhatnak.
5. Mindig adjon elsőbbséget a gyalogosoknak. Balról kerüljön, ahol lehetséges. Amikor szemből közeledik a gyalogos, tartson jobbra és lassítson. Amikor hátulról közelíti meg a gyalogost, lassítson séta tempóra. Kérjük, egyéb esetekben tartsa be a helyi közlekedési törvényeket és rendeleteket.
6. A törvényi szabályozás nélküli helyeken tartsa be az ebben a kézikönyvben ismertetett biztonsági irányelveket. Sem a Ninebot Inc., sem Segway Inc. nem felelős semmilyen anyagi kár, személyi sérülés / halál, baleset, vagy jogi viták esetén, ha megsértette a biztonsági utasításokat.
7. Ne engedje, hogy tapasztalatlanok ezzel a rollerrel közlekedjenek, kivéve, ha figyelmesen elolvasták ezt a kézikönyvet és megértették az abban foglaltakat. Az új rolleresek biztonsága az Ön felelőssége. Nyújtson segítséget a kezdő rollereseknek, amíg azok elsajátítják a roller alapvető működését. Ellenőrizze, hogy minden egyes új rolleres visel bukósisakot és más védőfelszereléseket.
8. Minden út előtt ellenőrizze, hogy nem lazultak-e meg a csavarok és az többi alkatrészs is sértetlen. Ha rendellenes hangokat vagy zörejekeket hall, azonnal hagyja abba a használatát. Diagnosztizálja a rollert a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül, és hívja a forgalmazót.
9. Mindig legyen éber! Közlekedés közben mindig figyelmesen nézzen előre és körbe, hogy biztonságosan elkerülje az akadályokat, és a nem megfelelő tapadású felületeket (pl. nedves talaj, laza homok, laza kavics, és jég).
10. A sérülés kockázatának csökkentése érdekében olvassa el és tartsa be a jelen dokumentumban található „VIGYÁZAT” és „FIGYELMEZTETÉS” szavakkal jelzett szabályokat. Ne közlekedjen nem biztonságos sebességgel. Semmilyen körülmények között nem szabad ott közlekedni, ahol a gépjárművek is. A gyártó azt ajánlja, hogy csak 14 éves kor fölött használjuk a rollert. Mindig kövesse ezeket a biztonsági utasításokat:

- A. A következő személyeknek szigorúan tilos a rollerrel közlekedniük:
 - i. Bárki aki alkohol vagy kábítószer befolyása alatt áll.
 - ii. Bárki, aki olyan betegségben szenved, amivel kockázatos megerőltető fizikai aktivitást végezni.
 - iii. Bárki, akinek problémái vannak az egyensúly vagy a motoros készülékek terén amelyek akadályoznák, hogy fenntartsa az egyensúlyt.
 - iv. Bárki, akinek súlya a megadott határértéken kívül van (lásd specifikáció).
 - v. Terhes nők.
 - B. 18 éves kor alatt, felnőtt felügyelettel szabad közlekedni.
 - C. Tartsa be a helyi törvényeket és rendeleteket, amikor használja ezt a terméket. Ne közlekedjen ott, ahol az tilos a helyi előírások szerint.
 - D. Közlekedni csak akkor tud biztonságosan, ha tisztán látja, mi van Ön előtt, illetve ha mások is jól látják Önt.
 - E. Ne közlekedjen hóban, esőben, vagy a közutakon, amelyek nedvesek, sárosak, jegesek, vagy bármilyen okból csúszósak. Ne közlekedjen akadályokon (homok, laza kavics vagy botok). Ennek be nem tartása az egyensúly vagy a tapadás elvesztését és esést okozhat.
11. Ne próbálja feltölteni a rollert, ha a töltő, vagy a hálózati aljzat nedves.
 12. Mint minden elektronikus eszköznél, itt is használjon túlfeszültség védőt töltés közben, hogy megvédje az akkumulátort a túlfeszültségtől és feszültségcsúcsotl származó károktól. Csak a Segway-hez való töltőt használja. Ne használjon más terméktípusból származó töltőt.
 13. Csak Ninebot vagy Segway által jóváhagyott alkatrészeket és kiegészítőket használjon. Ne alakítsa át a rollert, mert a módosítások nem várt meghibásodásokat okozhatnak, ami súlyos sérüléshez, és / vagy kárhoz vezethet.
 14. Ne engedje gyermekét a roller közelébe.
 15. Mindig egyenes és stabil felületen tárolja a rollert. A rollert mindig a lejtővel párhuzamosan támassza le, hogy elkerülje a roller felborulását. Lejtőnek lefelé sose támassza ki, mert a kitémasztó kar becsukódhat és a roller eldől. Kitémasztás után mindig ellenőrizze a roller stabilitását. Ne támassza le a rollert forgalmas területen. Lehetőség szerint támassza le a fal mellé, parkokban, vagy egyéb kevésbé forgalmas helyeken.
 16. A minél jobb vezetési élmény érdekében javasoljuk az eszköz rendszeres karbantartását.
 17. Kérjük olvassa el a kezelési útmutatót az akkumulátor feltöltésre előtt!
 18. Ne módosítsa a fékrendszert, mert azzal balesetet okozhat!
 19. A hangnyomásszint kevesebb, mint 70 dB(A). A roller által okozott mechanikai vibráció kevesebb, mint 2,5 m/s².

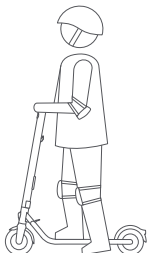
5. Hogyan közlekedjünk



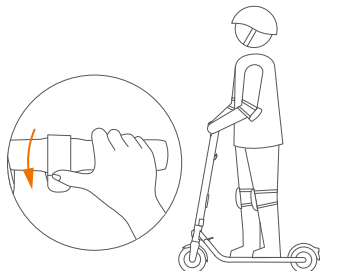
Viseljen minősített bukósisakot és más védőeszközt, hogy minimalizálja a sérüléseket.



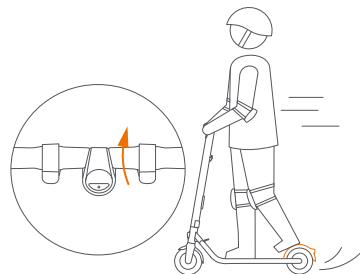
1. Kapcsolja be a rollert és ellenőrizze a töltöttségi szint jelzőt. Töltse fel az akkumulátort, ha a töltöttségi szintje alacsony.



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.



4. Lassításhoz engedje el a gázkart, fékezéshez húzza be a fékkarokat.

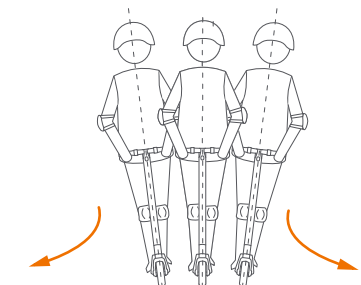
▲ FIGYELMEZTETÉS

Erős fékezéskor a tapadás elvesztése miatt akár el is eshet és emiatt súlyos sérülés fordulhat elő. Tartsa be a megfelelő sebességet és kísérvje figyelemmel a fellelhető veszélyeket!

FIGYELMEZTETÉSEK

▲ FIGYELMEZTETÉS

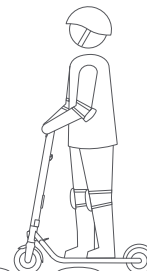
A következő utasítások be nem tartása sérüléshez vezethet!



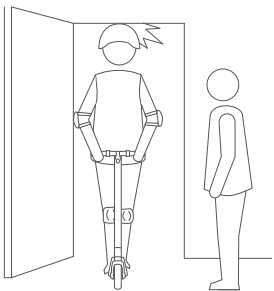
5. Forduláshoz helyezze át a súlypontját és fordítsa el gyengéden a kormányt.



▲ Ne használja a rollert amikor esik az eső.



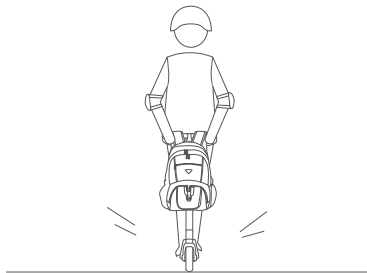
▲ Tartsa a sebességét 5-10 km/h között, amikor bukkánókon, küszöbökön és egyéb akadályokon hajt keresztül. A stabilabb tartás érdekében egy kicsit hajlítsa be térdeit is.



⚠ Vigyázzon a fejére az alacsonyabb helyeken!



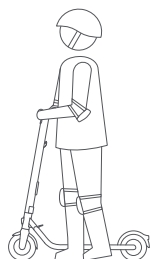
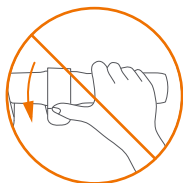
⚠ Figyeljen a sebességére, amikor lejtőn halad. Nagy sebesség esetén mindkét féket használja.



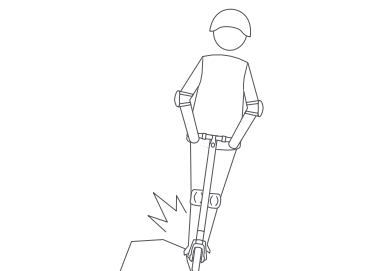
⚠ Ne szállítson nehéz dolgokat a kormányon.



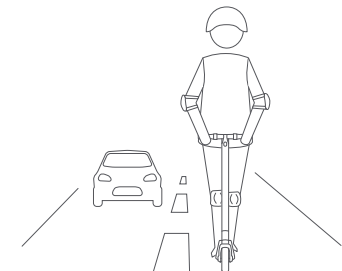
⚠ Ne közlekedjen úgy, hogy csak az egyik lába van a rolleren.



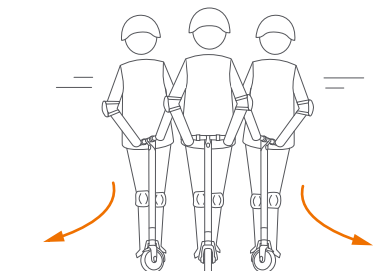
⚠ Séta közben ne használja a gázkart.



⚠ Kerülje ki az akadályokat!



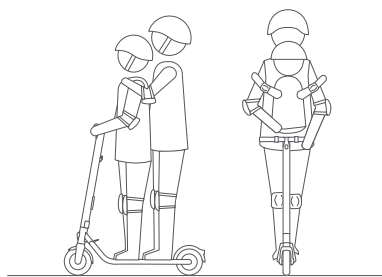
⚠ Ne közlekedjen főúton, autóúton, vagy autópályán!



⚠ Ne fordítsa el hirtelen a kormányt, amikor nagy sebességgel közlekedik.



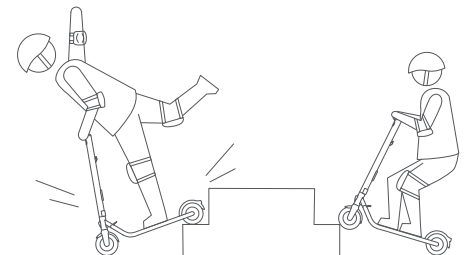
⚠ Ne hajtson keresztül pocsolyákon. Ha ilyen helyre érkezik, akkor lassítson és lehetőség szerint kerülje ki a vizes helyeket.



⚠ A roller egyszemélyes, ne használják ketten!



⚠ Ne vegye le a kezét a kormányról, miközben közlekedik. Ne közlekedjen egy kézzel fogva a kormányt.



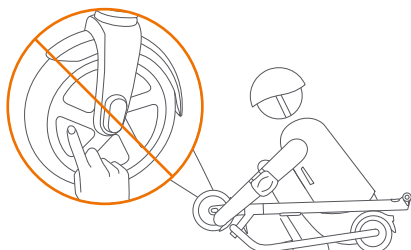
⚠ Ne menjen fel és le lépcsőkön és ne ugráljon át akadályokat.

⚠ **FIGYELMEZTETÉS**

Mindig tartsa mindkét kezét a kormányon, hogy elkerülje a komolyabb sérüléseket az egyensúlyvesztés miatt.



⚠ Ne álljon használat közben az összecsukó karra.



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