

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.

Segway KickScooter

HU Használati utasítás



Raccolta Carta

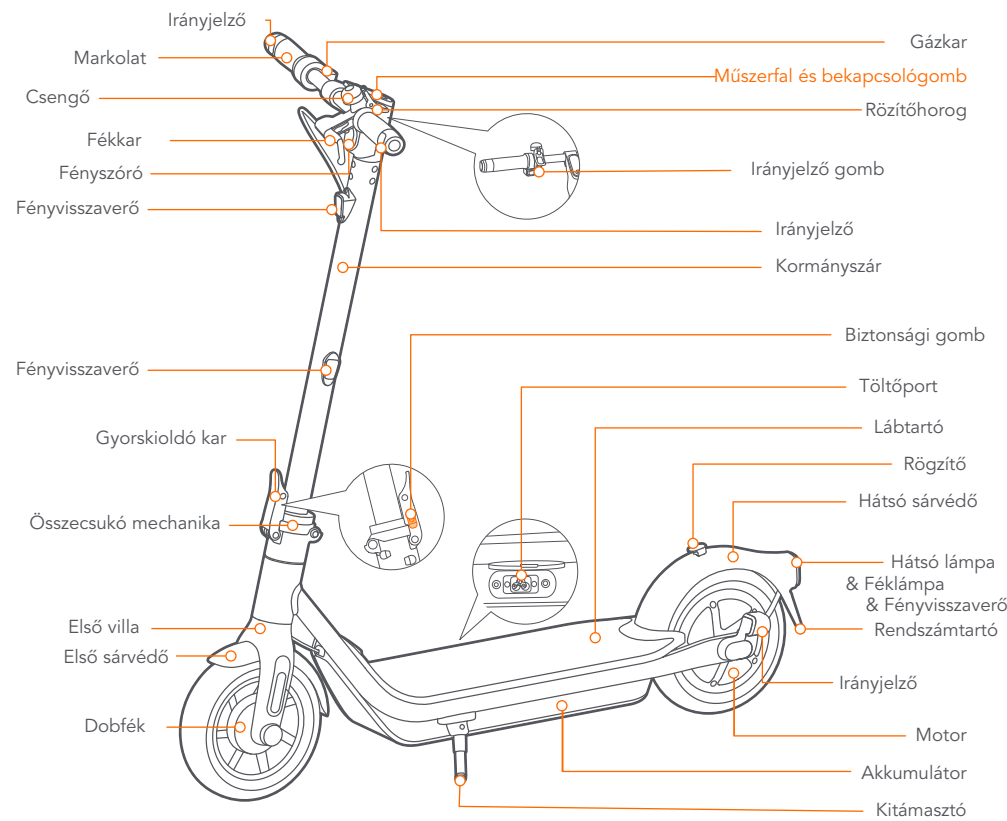
www.segway.com



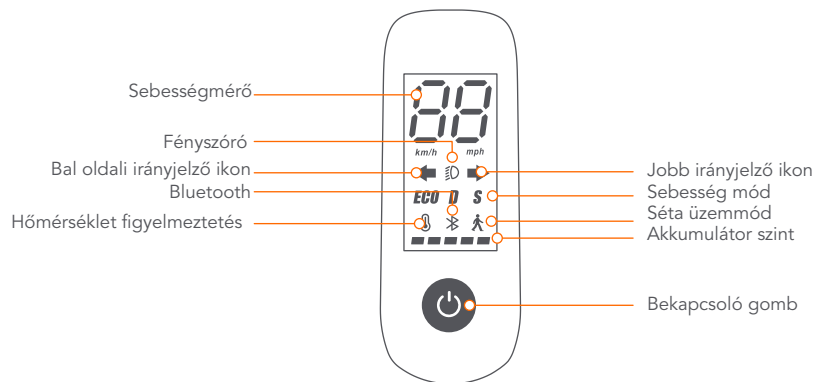
CE.00.0043.84-D



1 Ábra



Műszerfal és bekapcsológomb



Bekapcsoló gomb: A bekapcsoláshoz nyomja meg a gombot, a kikapcsoláshoz tartsa nyomva 3 másodpercig. 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.

Bal irányjelző ikon: Amikor ez az ikon villog, azt jelzi, hogy a bal oldali irányjelzők be vannak kapcsolva.

Jobb irányjelző ikon: Amikor ez az ikon villog, azt jelzi, hogy a jobb oldali irányjelzők be vannak kapcsolva.

Séta üzemmód: A maximális sebesség 5 km/h (3,1 mph).

F65I: A fényszóró és a hátsó lámpa folyamatosan villog, és nem lehet kikapcsolni.

F65D: A fényszóró és a hátsó lámpa mindig világít, és nem kapcsolható ki.

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

Mód	Modell	F65I	F65D
ECO (Energiatakarékos üzemmód)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (Normál üzemmód)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (Sport mód)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Hibaüzenet: Azt jelzi, hogy a roller hibát észlelt.

Hőmérséklet figyelmeztetés: Azt jelzi, hogy az akkumulátor hőmérséklete elérte az 55 °C-ot (131 °F), vagy 0 °C alatt van.

* Ekkor a KickScooter nem tud normálisan gyorsulni, és nem lehet feltölteni. 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 töltöttségi szintje 5 vonal.

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

2 Műszaki adatok

	Megnevezés	Paraméter
Termék	Név	Ninebot KickScooter
	Modell	F65I F65D
	Hossz × szélesség × magasság	Kb. 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)
	Összehajtvá	Kb. 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)
	Nettó súly	Kb. 21.8 kg (48 lbs)
Felhasználó	Max. Teherbírás	30–120 kg (66–265 lbs)
	Ajánlott életkor	14–60 éves kor
	Szükséges magasság	130–200 cm (4'3"–6'6")
	Max. Sebesség	Kb. 25 km/h (15.5 mph) Kb. 20 km/h (12.4 mph)
	Tipikus hatótávolság ^[1]	Kb. 65 km (40.4 miles)
Roller	Maximális emelkedő	Kb. 20%
	Útfelületek	Kerékpárutak, parkok, és a legtöbb sík útfelület.
	Üzemi hőmérséklet	-10–40°C (14–104°F)
	Tárolási hőmérséklet	-10–50°C (14–122°F)
	IP-besorolás	IPX5
	A töltés időtartama	Kb. 5 h
	Akkumulátor	Névleges feszültség
Max. Töltési feszültség		54.6 V ---
Töltési hőmérséklet		0–45°C (32–113°F)
Névleges kapacitás		12 Ah
Névleges energia		561 Wh
Motor	Akkumulátor-kezelő rendszer	Túlmelegedés, rövidzárlat, túláram, kisülés és túltöltés elleni védelem
	Névleges teljesítmény	0.4 kW, 400 W
	Max. Teljesítmény	0.7 kW, 700 W
Töltő	Modell	NBW54D603D0D
	Típus	Beépített
	Kimeneti teljesítmény	0.16 kW, 160 W
	Bemeneti feszültség	100–240 V ~ 50–60 Hz, 2.0 A MAX.
	Max. Kimeneti feszültség	54.6 V ---
	Névleges teljesítmény	53.5 V --- , 3 A
Egyéb	Féklámpa	Fékezőkor világosabb
	Sebesség üzemmódok	Energiatakarékos üzemmód, Standard üzemmód és Sport üzemmód
Gumiabroncs	Guminyomás	40–45 psi
	Gumiabroncsok	10 colos pneumatikus gumiabroncs

[1] Tipikus hatótávolság: a tesztelés teljes akkumulátorral, 75 kg (165 lbs) terheléssel, 25°C (77°F) hőmérsékleten, 18 km/h (11,2 mph) sebességgel, átlagosan aszfalton haladva történt.

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

A biztonságos közlekedés

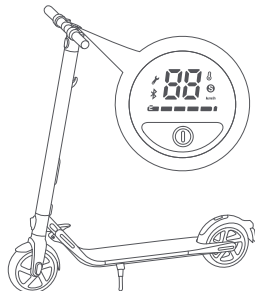
1. Ez a roller egy szabadidős termék. Mielőtt teljesen elsajátítaná a rolleres közlekedést, szüksége lehet gyakorlásra. Sem a Ninebot Inc. (Ninebot (Peking) Tech Co., Ltd. és leányvállalatai) és társult vállalatai), sem a Segway Inc. nem felelős semmilyen sérülésért vagy kárért, amit a tapasztalatlanág 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 irányításvesztés, 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 alkatrészt 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 károhoz 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 eldőli. 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.

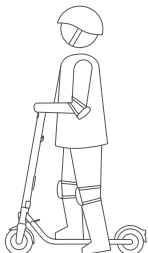
5 Hogyan közlekedjünk



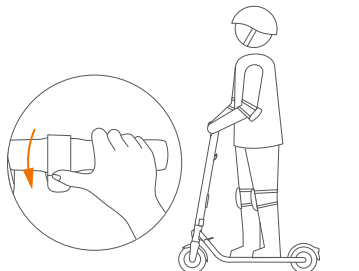
Viseljen minősített bukósisakot és más védőeszközt, hogy minimalizálja a sérüléseket.



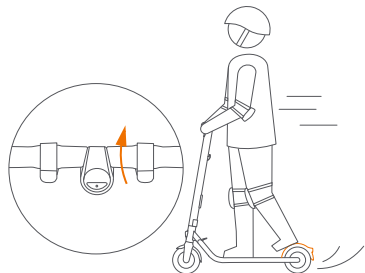
1. Kapcsolja be a rollert és ellenőrizze a töltöttségi szint jelzőt. Töltse fel az akkumulátort, ha a töltöttségi szintje alacsony.



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!

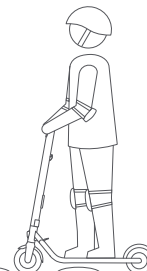
FIGYELMEZTETÉSEK

▲ FIGYELMEZTETÉS

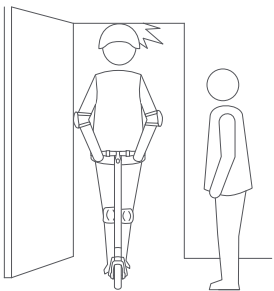
A következő utasítások be nem tartása sérüléshez vezethet!



▲ Ne használja a rollert amikor esik az eső.



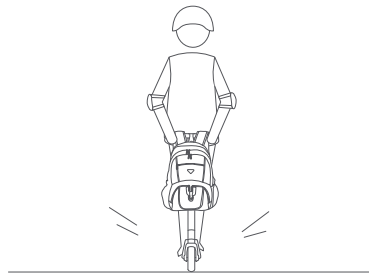
▲ Tartsa a sebességét 5-10 km/h között, amikor bukkánókon, küszöbökön és egyéb akadályokon hajt keresztül. A stabilabb tartás érdekében egy kicsit hajlítsa be térdeit is.



⚠ Vigyázzon a fejére az alacsonyabb helyeken!



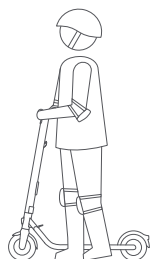
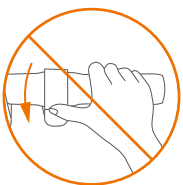
⚠ Figyeljen a sebességére, amikor lejtőn halad. Nagy sebesség esetén mindkét féket használja.



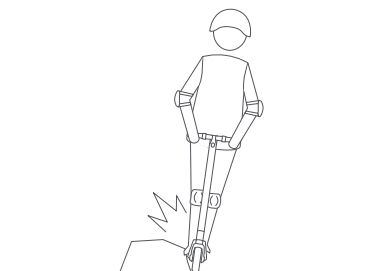
⚠ Ne szállítson nehéz dolgokat a kormányon.



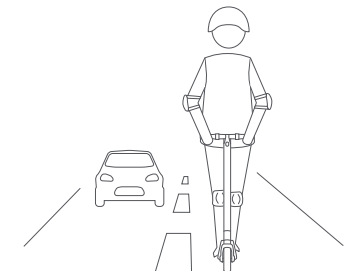
⚠ Ne közlekedjen úgy, hogy csak az egyik lába van a rolleren.



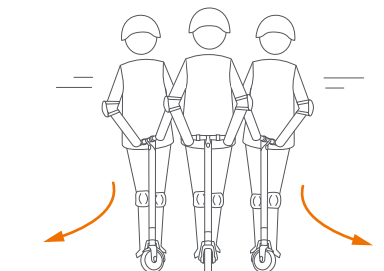
⚠ Séta közben ne használja a gázkart.



⚠ Kerülje ki az akadályokat!



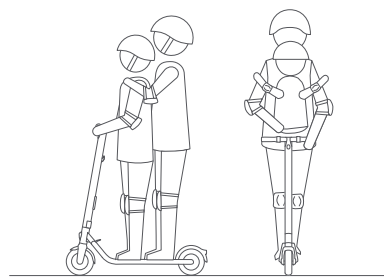
⚠ Ne közlekedjen főúton, autóúton, vagy autópályán!



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



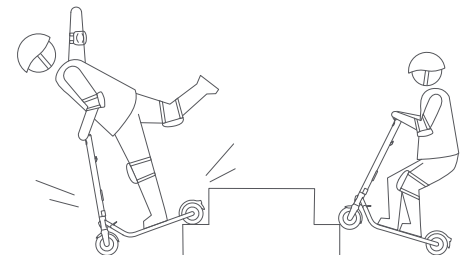
- ⚠ Ne hajtson keresztül pocsolyákon. Ha ilyen helyre érkezik, akkor lassítson és lehetőség szerint kerülje ki a vizes helyeket.



- ⚠ A roller egyszemélyes, ne használják ketten!



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



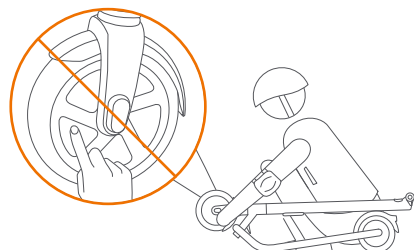
- ⚠ Ne menjen fel és le lépcsőkön és ne ugráljon át akadályokat.

▲ 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.

3 Tanúsítványok

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

Az akkumulátor megfelel az UN 38.3 szabványnak.

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

Európai uniós megfelelőségi nyilatkozat

Fontos információk a WEEE-ről



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. ezennel 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)

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

Gépekről szóló irányelv

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termékek megfelelnek a 2006/42/EC irányelv 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: F651 megfelel a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, a 2006/42/EK gépirányelv, valamint a 2011/65/EU RoHS-irányelv és a Bizottság (EU) 2015/863 felhatalmazáson alapuló irányelv módosításának alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat megtekinthető a következő címen: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Megfelelőségi nyilatkozat az Egyesült Királyságban

Rádióberendezésekre vonatkozó 2017. évi rendeletek

A Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az ebben a szakaszban felsorolt termék megfelel a Radio Equipment Regulations 2017 alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

The Restriction of the Use 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.

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (Biztonsági rendeletek)

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.

**UK
CA**

UK 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: F65I megfelel a 2017. évi rádióberendezésekről szóló rendeletek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, a 2008. évi gépbiztonsági rendeleteknek és az egyes veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló 2012. évi elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó rendeleteknek.

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

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	20mW