



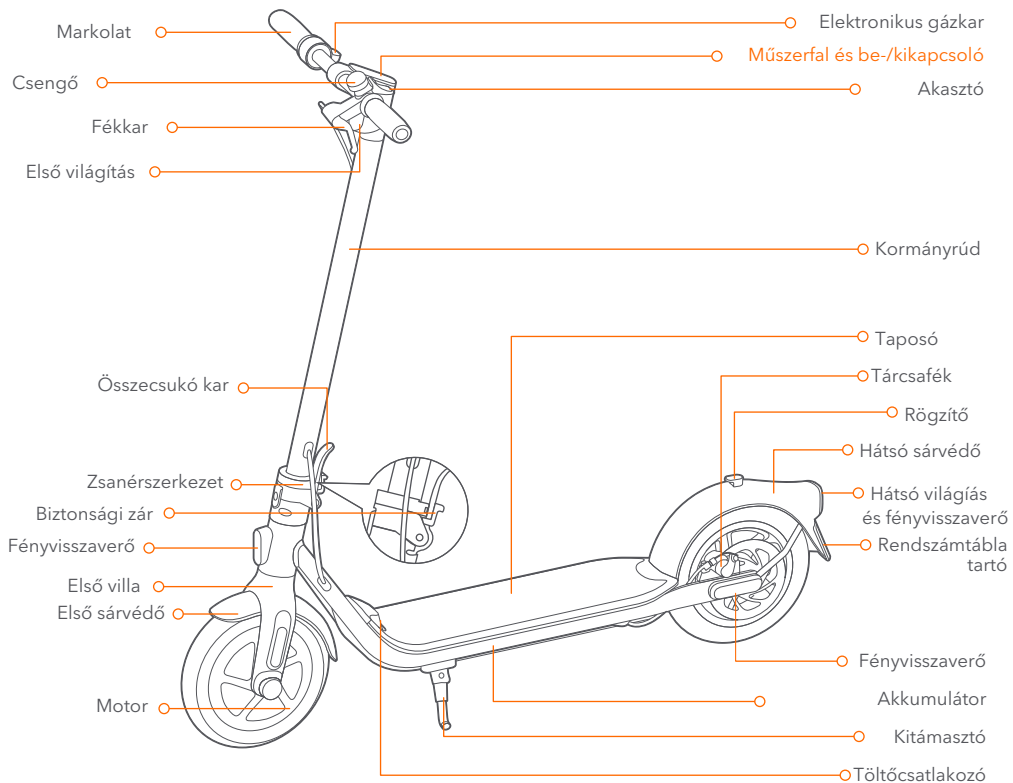
A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy a terméket előzetes értesítés nélkül megváltoztassa, firmware frissítéseket adjon ki, és frissítse a kezelési útmutatót. Látogasson el a [www.segway.com](http://www.segway.com) weboldalra, vagy ellenőrizze a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül az elérhető frissítéseket. A KickScooter aktiváláshoz le kell töltenie az alkalmazást.

# Ninebot KickScooter

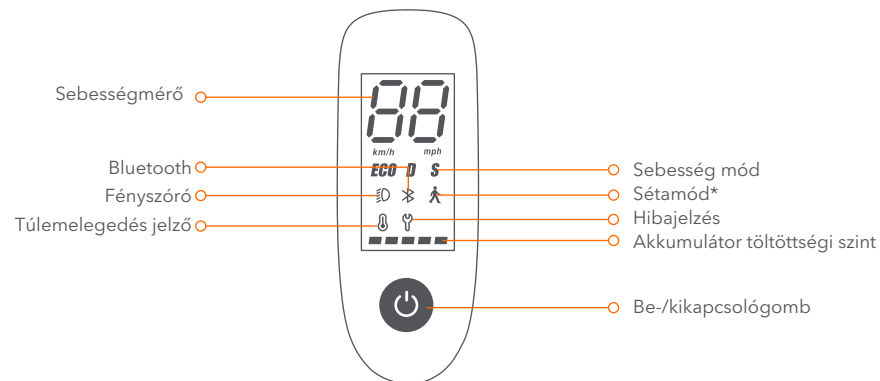
## HU Használati útmutató

Az útmutatóban szereplő képek csak illusztrációk, az Ön készüléke ezektől eltérő lehet.

## 1 Ábra



## Kijelző és be-/kikapcsoló gomb



**Be-/kikapcsoló gomb:** Nyomja meg egyszer a bekapcsoláshoz; tartsa nyomva 3 másodpercig a kikapcsoláshoz. Amikor a roller bekapcsolt állapotban van, egyszer megnyomásra fel-/le kapcsolja világitást, kétszeri megnyomással pedig a módok között váltogathat.

**Sebességmérő:** az aktuális sebességet kívül az esetleges hibakódokat is kiírja.

**Sétáló mód:** Maximum 5 km/h-ig.

F25E / F30E / F40E: Az első és hátsó világitás folyamatosan villog, nem lehet kikapcsolni.

F20D / F30D / F40D: Az első és hátsó világitás folyamatosan világít, nem lehet kikapcsolni.

\* Az alkalmazáson belüli bekapcsolás: nyomja meg az oldalmenüt, majd > Settings > Walk Mode.

**Sebességmódok:** 3 üzemmód között választhat, amelyeknél a maximum sebesség a következők szerint változik:

Mód	Modell	F20D	F25E	F30D	F30E	F40D	F40E
ECO (Gazdaságos mód)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (Normál mód)		20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h
S (Sport mód)		20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h

**Hibajelzés:** ha a készülék meghibásodást észlel, akkor a LED visszajelző világítani kezd.

**Túlelemedés jelző:** ha az akkumulátor elérte a szélsőséges hőmérsékleteket (55°C felett, vagy 0°C alatt).

\* Ha ez bekövetkezik, akkor a roller korlátozottan fog működni, valamint a töltés sem lehetséges. Ne használja az eszközt, amíg a hőmérséklet a normál tartományon belülre nem esik.

**Bluetooth:** a sikeres csatlakoztatást követően a LED visszajelző világítani kezd.

**Töltöttségi szintjelző:** a teljes kapacitást 5 egység reprezentálja.

\* Ha az akkumulátor töltöttsége nagyon alacsony, akkor az első LED világit pirosan. Ilyenkor azonnal csatlakoztassa a töltőre.

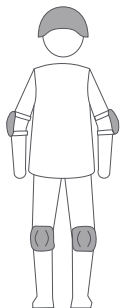
# 1 Biztonságos közlekedés

1. A KickScooter egy szabadidős termék. Mielőtt teljesen elsajátítaná a rolleres közlekedést, szüksége van a gyakorlásra. Sem a Ninebot Inc. (Ninebot (Peking) Tech Co., Ltd. és leányvállalatai és társult vállalatai), sem a Segway Inc. nem felelős semmilyen sérülés vagy kár okozásáért, amit a tapasztalatlanlanság vagy hiba okozott, hogy nem követte a dokumentum utasításait.
2. Ha elolvassa az útmutatót, csökkentheti a kockázatot de nem zárhatja ki teljesen. Ne feledje, hogy ha közlekedik a KickScooterrel, akkor kockáztatja a sérülés veszélyét az irányításvésztes, ütközések és esések miatt. Amikor nyilvános helyen használja, mindig a helyi törvényeknek és rendeleteknek megfelelően tegye. Mint más járműveknél, a gyorsabb sebesség itt is nagyobb féktávolságot igényel. Hirtelen fékezés a kerekek megcsúszását vagy esést okozhat. Legyen óvatos, és mindig tartsa be a biztonságos távolságot Ön és más emberek vagy járművek között, amikor közlekedik. Legyen éber és lassítson, amikor ismeretlen területen halad.
3. Közlekedés közben mindig viseljen bukósisakot. Használjon minősített bicikli vagy gördeszka bukósisakot, ami megfelelően illeszkedik, és közben az áll alatti száj is a helyén van, és biztosítja a védelmet a feje hátsó részének.
4. Ne kísérlelje 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 előlről közeledik a gyalogos, tartson jobbra és lassítson. Kerülje a gyalogosok megijesztését. Amikor hátulról közelíti meg a gyalogost, lassítson sétálási sebességre, ahogy elhalad. 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 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 engedjük meg, hogy bárki is közlekedjen a KickScooter-rel, kivéve, ha figyelmesen elolvasta ezt a kézikönyvet, és követte az Új felhasználó bemutatót az alkalmazásban. Az új rolleresek biztonsága az Ön felelőssége. Nyújtson segítséget a kezdő rollereseknek, amíg azok elsajátítják a KickScooter alapvető működését. Ellenőrizze, hogy minden egyes új rolleres visel bukósisakot és egyéb védőfelszerelést.
8. Minden út előtt ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza rögzítések és sérült alkatrészek. Ha a KickScooter-nél rendellenes hangokat vagy riasztójelzést hall, azonnal hagyja abba a közlekedést. Diagnosztizálja a KickScootort a Segway-Ninebot alkalmazáson keresztül, és hívja a forgalmazót.
9. BLegyen éber! Figyelmesen nézzon előre és körbe, miközben közlekedik - a szeme a legjobb eszköz, hogy biztonságosan elkerülje az akadályokat, és a nem megfelelő tapadású felületeket (beleértve, de nem kizárólagosan a nedves talaj, laza homok, laza kavics, és jég).
10. A sérülés kockázatának csökkentése érdekében el kell olvasnia és be kell tartania 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. A gyártó azt ajánlja, hogy csak 14 éves kor fölött használjuk a rollert. Mindig kövesse ezeket a biztonsági utasításokat:

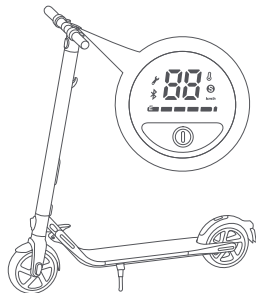
- A. Azok a személyek, akiknek nem szabad a KickScooterrel közlekedniük, a következők:
  - i. Bárki aki alkohol vagy kábítószer befolyása alatt áll.
  - ii. Bárki, aki olyan betegségben szenved, amivel kockázatos megerőltető fizikai aktivitást végezni.
  - iii. Bárki, akinek problémái vannak az egyensúly vagy a motoros készségek terén amelyek akadályoznák, hogy fenntartsa az egyensúlyt.
  - iv. Bárki, akinek súlya a megadott határértéken kívül van (lásd specifikációk).
  - 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 törvények 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 KickScootert, ha a töltő, vagy a hálózati aljzat is nedves.
12. Mint minden elektronikus eszköznél, használja a túlfeszültség védőt amikor tölti, hogy megvédje a KickScootert a túlfeszültségtől és feszültségcsúctól 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 KickScooter készüléket. Az átalakítások a KickScooter zavarát okozhatják, ami súlyos sérüléshez, és / vagy kárhoz vezethet, és semmissé teszi a garanciát.
14. Ne engedje gyermekét a KickScooter közelébe.
15. Mindig egyenes és stabil felületen tárolja a KickScooter-t. A KickScooter-t mindig a lejtővel párhuzamosan támassza le, hogy megakadályozza a felborulást. Lejtőnek lefelé sose támassz le a KickScootert, mert a kitámasztó kar becsúszódhat és a roller eldől. Kitámasztás után mindig ellenőrizze a roller stabilitását. Ne támassza le a KickScootert 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 nyúljon a fékrendszerhez, mert balesetet okozhat!
19. Az A-szintű hangnyomásszint kevesebb, mint 70 dB(A). A KickScooter által okozott mechanikai vibráció kevesebb, mint 2,5 m/s<sup>2</sup>.

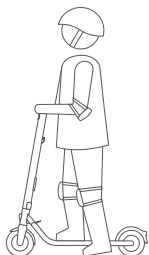
## Hogyan közlekedjünk



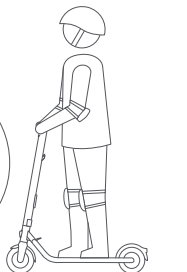
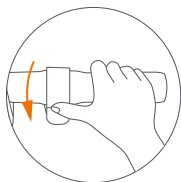
Viseljen minősített bukósisakot és más védőeszközt, hogy minimalizálja a sérüléseket.



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

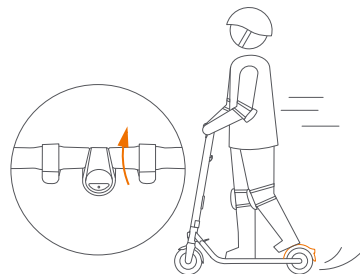


2. Álljon a lábartóra egy lábbal és hajtsa magát a másik lábával, hogy elinduljon.



3. Tegye a másik lábát is a lábartóra, hogy mindkettő stabil legyen. Húzza a gázkart a jobb kezével a gyorsításhoz, amint egyensúlyba került.

**Vegye figyelembe, hogy az Ön biztonsága érdekében a motor csak akkor fog bekapcsolni, ha elérte a 4 km/h-t.**



4. Lassításhoz engedje el a gázkart, fékezéshez húzza be a fékkart, nagyobb fékhatás eléréséhez egyidejűleg lépjen rá a hátsó sárvédőre.

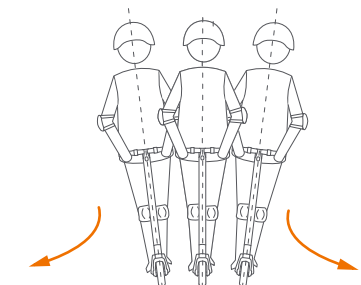
### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

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

## FIGYELMEZTETÉSEK

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

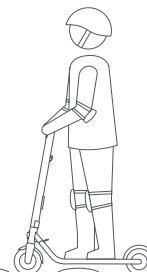
A következő utasítások be nem tartása sérüléshez vezethet!



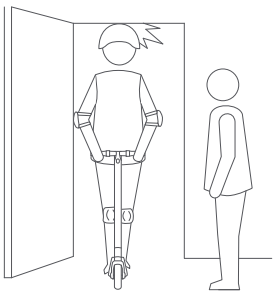
5. Forduláshoz helyezze át a súlypontját és fordítsa el gyengéden a kormányt.



⚠ Ne használja a KickScootert amikor esik az eső.



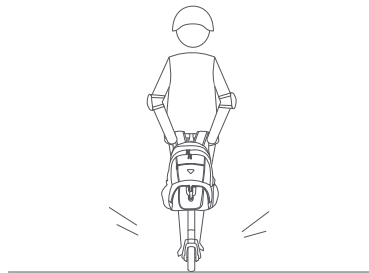
⚠ Tartsa a sebességét 5-10 km/h között, amikor bukkánókon, küszöbökön és egyéb akadályokon hajt keresztül. A stabilabb tartás érdekében egy kicsit hajlítsa be térdeit is.



⚠ Vigyázzon a fejére alacsonyabb helyeken!



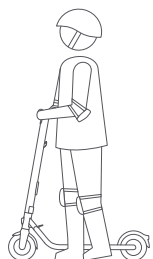
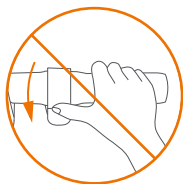
⚠ Figyeljen a sebességére, amikor lejtőn halad. Nagy sebesség esetén mindkét féket használja.



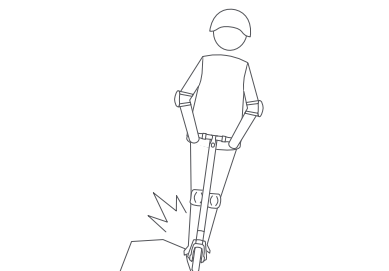
⚠ Ne szállítson nehéz dolgokat a kormányon.



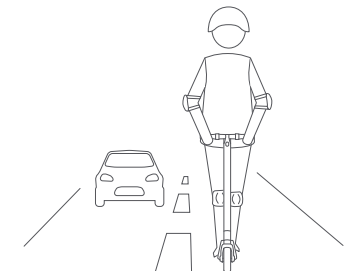
⚠ Ne közlekedjen a KickScooterrel, úgy, hogy csak az egyik lába van a rolleren.



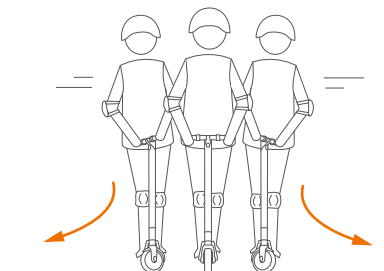
⚠ Ne nyomja a gázt, miközben sétál a KickScooterrel.



⚠ Kerülje ki az akadályokat!



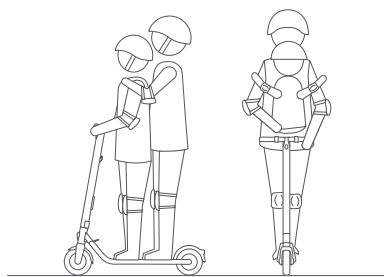
⚠ Ne közlekedjen főúton, autóúton, vagy autópályán!



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



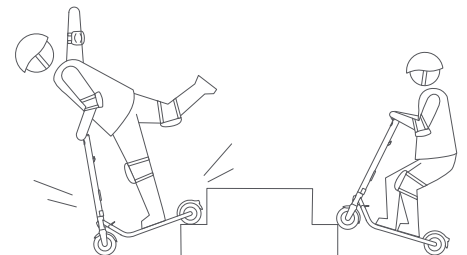
⚠ Ne hajtson keresztül pocsolyákon. Ha ilyen helyre érkezik, akkor lassítson és lehetőség szerint kerülje ki a vizes helyeket.



⚠ A kick scooter egyszemélyes, ne használják ketten!



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

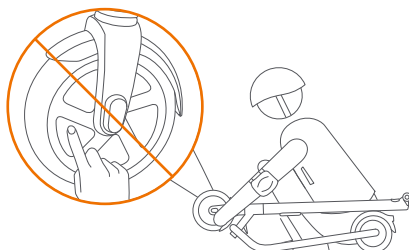


⚠ Ne menjen fel és le lépcsőkön és ne ugráljon át akadályokat.

⚠ **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.

## 2 Specifikációk

	Megnevezés	Értékek	
Termék	Név	Ninebot KickScooter	
	Modell	F20D	F25E
	Hossz x szélesség x magasság	Kb. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Összecsukva (h x sz x m)	Kb. 1143 x 480 x 495 mm	
	Nettó súly	Kb. 16 kg	Kb. 15,3 kg
Felhasználó	Terhelhetőség	30-100 kg	
	Ajánlott életkor	14-60 év	
	Ajánlott magasság	120-200 cm	
Eszköz	Max. sebesség	Kb. 20 km/h	Kb. 25 km/h
	Hatótávolság <sup>[1]</sup>	Kb. 20 km	Kb. 25 km
	Max. emelkedő	Kb. 10%	
	Közlekedésre alkalmas felületek	Aszfalt/sík beton; tárgyak < 1 cm; rések < 3 cm	
	Üzemeltetési hőmérséklet	-10-40°C	
	Tárolási hőmérséklet	-10-50°C	
	IP besorolás	IPX5	
	Töltés időtartama	Kb. 3,5 óra	Kb. 5 óra
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V =	
	Max. töltőfeszültség	42 V =	
	Töltési hőmérséklet	0-40°C	
	Kapacitás	5100 mAh	7650 mAh
	Névleges teljesítmény	183 Wh	275 Wh
	Akkumulátorkézelés	Túlmelegedés, rövidzárlat, túlfeszültség, túlmerülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	0,25 kW, 250 W	
	Kimeneti teljesítmény	0,07 kW, 70 W	
Töltő	Bemeneti feszültség	100-240 V~	
	Max. kimeneti feszültség	42 V =	
	Kimeneti áramerősség	41 V = , 1,7 A	
Egyéb	Féklámpa	N/A	LED hátsó lámpa
	Sebességmódok	Gazdaságos, normál és sport mód	
Kerék	Keréknnyomás	50-55 psi	40-45 psi
	Keréktípus, méret	10" belső nélküli kerék	10-inch pneumatikus gumibroncs

[1] Hatótávolság: teljes teljesítmény, 75 kg terhelés, 25°C-os környezeti hőmérséklet, a max. sebesség 60%-a, egyenes felületű beton.

\* A használat módja befolyásolja a hatótávolságot (indulások/megállások száma, külső hőmérséklet, stb.)

	Megnevezés	Értékek	
Termék	Név	Ninebot KickScooter	
	Modell	F30E	F30D
	Hossz x szélesség x magasság	Kb. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Összecsukva (h x sz x m)	Kb. 1143 x 480 x 495 mm	
	Nettó súly	Kb. 16,9 kg	Kb. 16,4 kg
Felhasználó	Terhelhetőség	30-120 kg	
	Ajánlott életkor	14-60 év	
	Ajánlott magasság	120-200 cm	
Eszköz	Max. sebesség	Kb. 25 km/h	Kb. 20 km/h
	Hatótávolság <sup>[1]</sup>	Kb. 30 km	
	Max. emelkedő	Kb. 15%	
	Közlekedésre alkalmas felületek	Aszfalt/sík beton; tárgyak < 1 cm; rések < 3 cm	
	Üzemeltetési hőmérséklet	-10-40°C	
	Tárolási hőmérséklet	-10-50°C	
	IP besorolás	IPX5	
	Töltés időtartama	Kb. 6,5 óra	Kb. 5 óra
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V =	
	Max. töltőfeszültség	42 V =	
	Töltési hőmérséklet	0-40°C	
	Kapacitás	10,2 Ah	7650 mAh
	Névleges teljesítmény	367 Wh	275 Wh
	Akkumulátorkézelés	Túlmelegedés, rövidzárlat, túlfeszültség, túlmerülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	0,3 kW, 300 W	
	Kimeneti teljesítmény	0,07 kW, 70 W	
Töltő	Bemeneti feszültség	100-240 V~	
	Max. kimeneti feszültség	42 V =	
	Kimeneti áramerősség	41 V = , 1,7 A	
Egyéb	Féklámpa	LED hátsó lámpa	N/A
	Sebességmódok	Gazdaságos, normál és sport mód	
Kerék	Keréknnyomás	50-55 psi	
	Keréktípus, méret	10" belső nélküli kerék	

[1] Hatótávolság: teljes teljesítmény, 75 kg terhelés, 25°C-os környezeti hőmérséklet, a max. sebesség 60%-a, egyenes felületű beton.

\*A használat módja befolyásolja a hatótávolságot (indulások/megállások száma, külső hőmérséklet, stb.)

	Megnevezés	Parameter	
Termék	Név	Ninebot KickScooter	
	Modell	F40E	F40D
	Hossz x szélesség x magasság	Kb. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Összecsukva (h x sz x m)	Kb. 1143 x 480 x 495 mm	
	Nettó súly	Kb. 17.1 kg	
Felhasználó	Terhelhetőség	30-120 kg	
	Ajánlott életkor	14-60 év	
	Ajánlott magasság	120-200 cm	
Eszköz	Max. sebesség	Kb. 25 km/h	Kb. 20 km/h
	Hatótávolság <sup>[1]</sup>	Kb. 40 km	
	Max. emelkedő	Kb. 20%	
	<b>Közlekedésre alkalmas felületek</b>	Aszfalt/sík beton; tárgyak < 1 cm; rések < 3 cm	
	Üzemeltetési hőmérséklet	-10-40°C	
	Tárolási hőmérséklet	-10-50°C	
	IP besorolás	IPX5	
	Töltés időtartama	Kb. 6.5 óra	
Akkumulátor	Névleges feszültség	36 V $\text{---}$	
	Max. töltőfeszültség	42 V $\text{---}$	
	Töltési hőmérséklet	0-40°C	
	Kapacitás	10,2 Ah	
	Névleges teljesítmény	367 Wh	
	Akkumulátorkezelés	Túlmelegedés, rövidzárlat, túlfeszültség, túlmerülés és túltöltés elleni védelem	
Motor	Névleges teljesítmény	0.35 kW, 350 W	
Töltő	Kimeneti teljesítmény	0.07 kW, 70 W	
	Bemeneti feszültség	100-240 V~	
	Max. kimeneti feszültség	42 V $\text{---}$	
	Kimeneti áramerősség	41 V $\text{---}$ , 1,7 A	
Egyéb	Féklámpa	LED hátsó lámpa	N/A
	Sebességmódok	Gazdaságos, normál és sport mód	
Kerék	Keréknymás	50-55 psi	
	Keréktípus, méret	10" belső nélküli kerék	

[1] Hatótávolság: teljes teljesítmény, 75 kg terhelés, 25°C-os környezeti hőmérséklet, a max. sebesség 60%-a, egyenes felületű beton.

\*A használat módja befolyásolja a hatótávolságot (indulások/megállások száma, külső hőmérséklet, stb.)

### 3 Tanúsítványok

Ez a termék rendelkezik az ANSI/CAN/UL-2272 by TUV Rheinland szabvánnyal. Az akkumulátor megfelel az UN/DOT 38.3. pontban foglaltaknak.

Az akkumulátor megfelel az ANSI/CAN/UL-2271-nek

Az Európai Unió megfeleléségi nyilatkozata  
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.

Akkumulátor újrahasznosításával kapcsolatos információk



Az akkumulátorok vagy az akkumulátorok csomagolása a 2006/66/EC európai elemekkel és akkumulátorokkal és hulladék elemekkel és akkumulátorokkal kapcsolatos irányelv alapján vannak felcímkézve. Az irányelv meghatározza az Európai Unióban alkalmazható folyamatát a használt akkumulátorok visszaváltásának és újrahasznosításának. Ezt a címkét különböző akkumulátorokra alkalmazzák, jelezve, hogy az akkumulátort nem szabad eldobni, hanem az életciklus után ezen irányelv alapján visszaváltható. A 2006/66/EC irányelv alapján az elemek és akkumulátorok azért vannak felcímkézve, hogy jelöljék, hogy azokat élettartamuk végén külön-külön szükséges összegyűjteni és újrahasznosítani. A címke továbbá jelölheti az akkumulátorban lévő fémek anyagokat (ólom mint Pb, higany mint Hg és kadmium mint Cd). Az elemek és akkumulátorok felhasználóinak ezeket általános települési hulladékként eldobni tilos, az elemek és akkumulátorok visszavételéhez, újrahasznosításához és kezeléséhez a vásárlók a rendelkezésére álló gyűjtési hálózatot kell használni. A fogyasztók hozzájárulása fontos az elemek és akkumulátorok esetleges környezetre és emberi egészségre gyakorolt hatásainak minimalizálása érdekében a veszélyes anyagok esetleges jelenléte miatt.



Mielőtt a terméket a hulladékba helyezné, minden akkumulátort távolítson el belőle.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) irányelv

Ez a Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. termék, a benne található alkatrészek (kábelek, vezetékek, stb.) megfelelnek a 2011/65/EU szabványnak és nem tartalmaznak veszélyes anyagokat. ("RoHS recast" or "RoHS 2").

Radio Equipment Directive



Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

A "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." vállalat jelen nyilatkozattal megerősíti, hogy az eszköz minden előírásnak, valamint a RED 2014/53/EU direktíváknak, 2006/42/EC szabályzatnak és RoHS directive 2011/65/EU direktíváknak is megfelel.

A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Frekvenciasávok	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF teljesítmény	20mW