



Ninebot mini

Felhasználói kézikönyv

Ninebot Mini Scooter

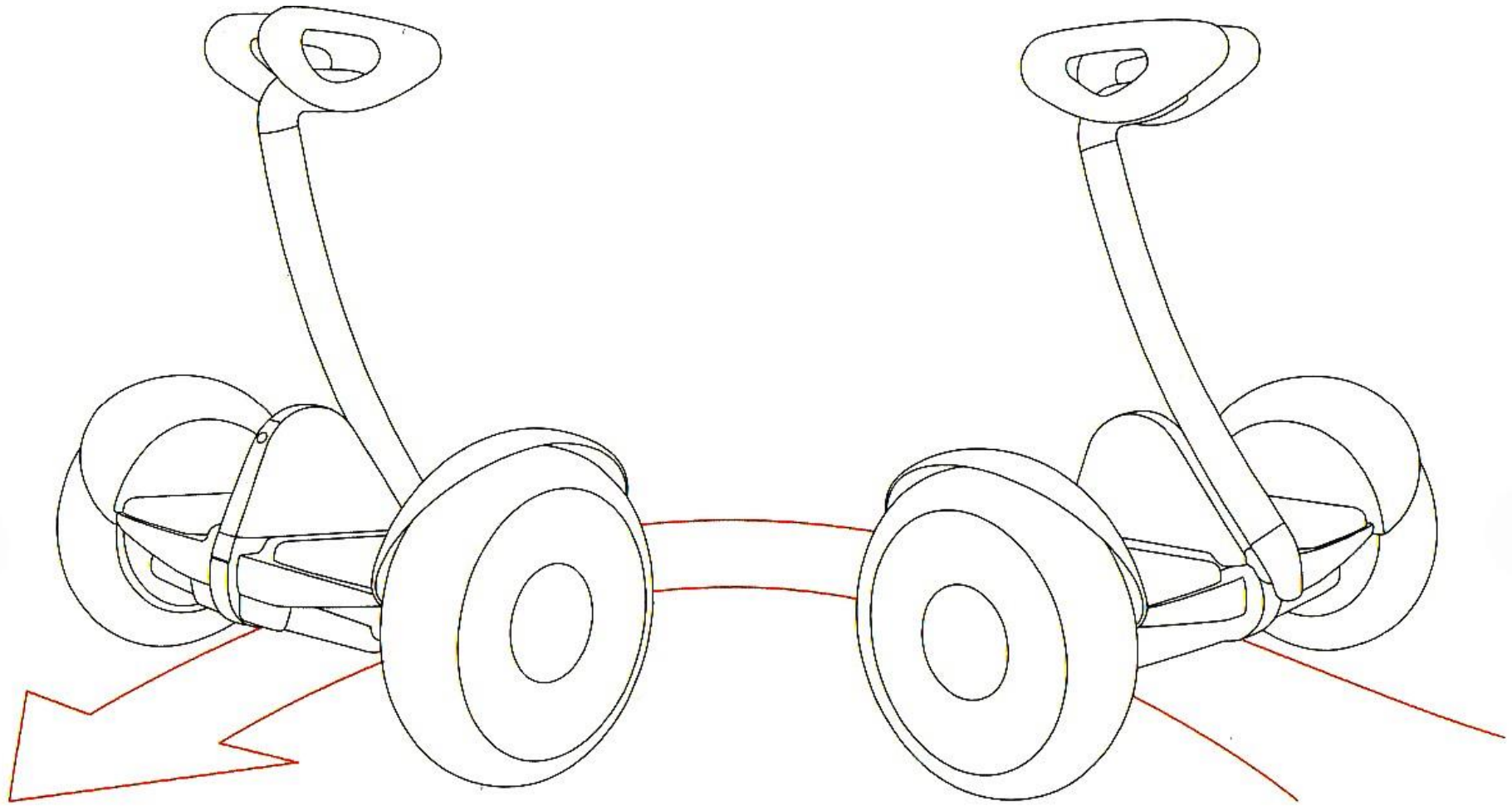
Tartalom

1. A készülék és részei	03
2. Tulajdonságok	04
3. A géptest összeállítása	05
4. A készülék töltése	06
5. A készülék használata	07
6. Üzemeltetési instrukciók	08
7. Figyelmeztetés veszélyes helyzetekre	09
8. Veszélyes használat megelőzése	12
9. Biztonsági javaslat	11
10. Szállítás és energiatakarékos üzemelés	13
11. Karbantartás és tárhely	14
12. Karbantartás és tárhely	14
13. Paramétertáblázat	15
14. Információ a mérgező és irritációt okozó anyagtartalomról	15
15. Garanciális szolgáltatás	16
16. Terméktámogatás	17

Üdvözljük

Köszönjük, hogy a Ninebot Mi Scooter segway-t választotta (a továbbiakban Mini). Mini – okos, könnyedén hordozható, elektronikus segway és egyidőben modern szórakozás út közben.

Érezze a segwayt és élvezze az utat!



A segway előnézete

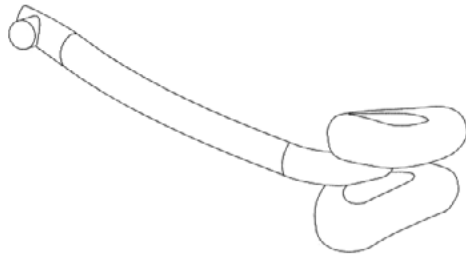
A segway hátnézete

Megjegyzés: A Minire kizárólag a hátsó rész irányából szálljon fel, és ugyanígy szálljon le róla.

1. A készülék és részei

Figyelmesen ellenőrizze a doboz tartalmát. Tökéletes állapotban kell lennie.

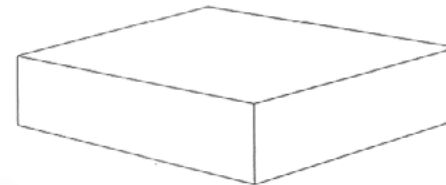
Amennyiben megállapította, hogy bármelyik alkatrész hiányzik, vagy esetleg sérült, lépjen kapcsolatba az eladóval, vagy látogasson meg egy hivatalos márkaszervizt



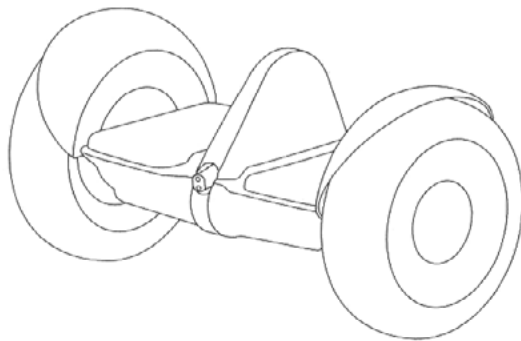
Kormány



Kézikönyv



Doboz a részekkel



A segway gépteste

Védőburkolat

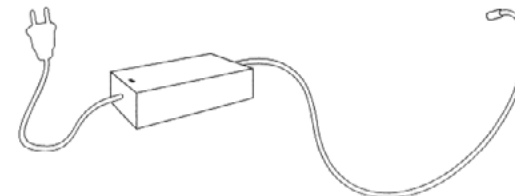


2 db



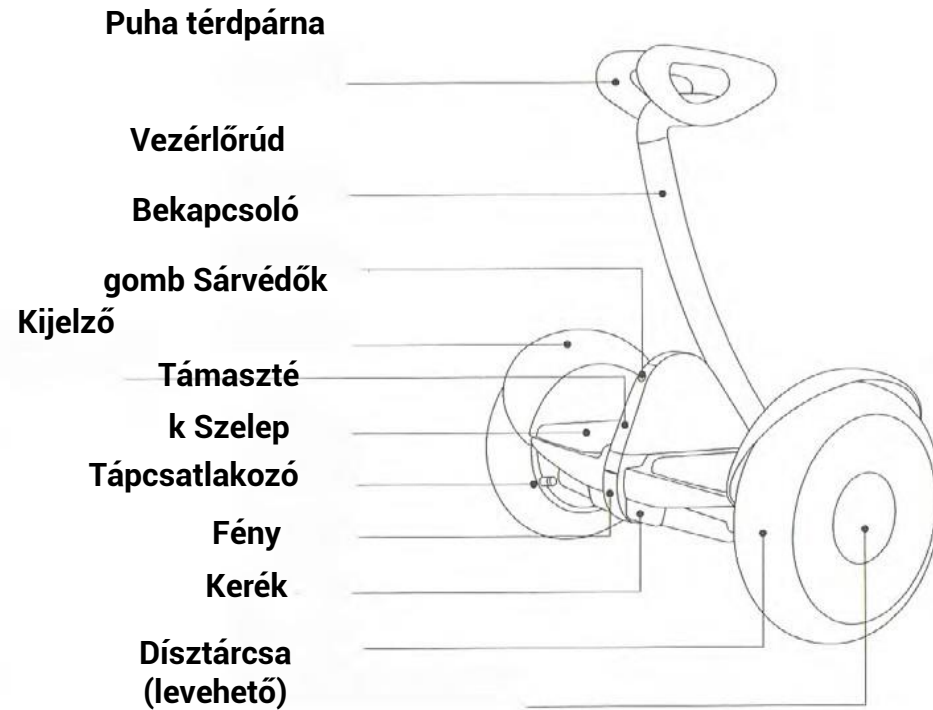
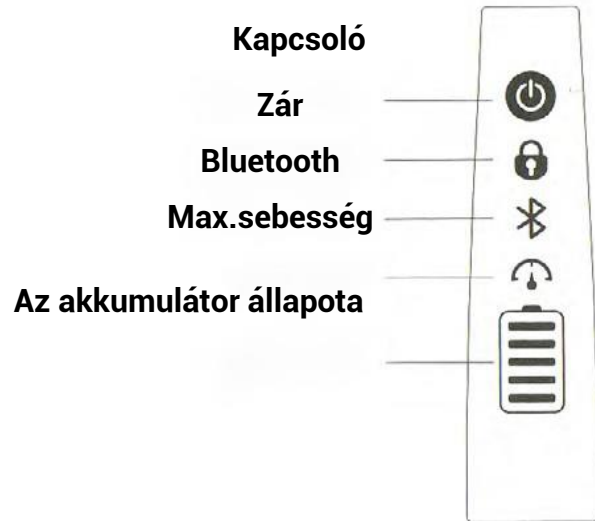
Imbus






Szellőzés



Töltő

2. Tulajdonságok

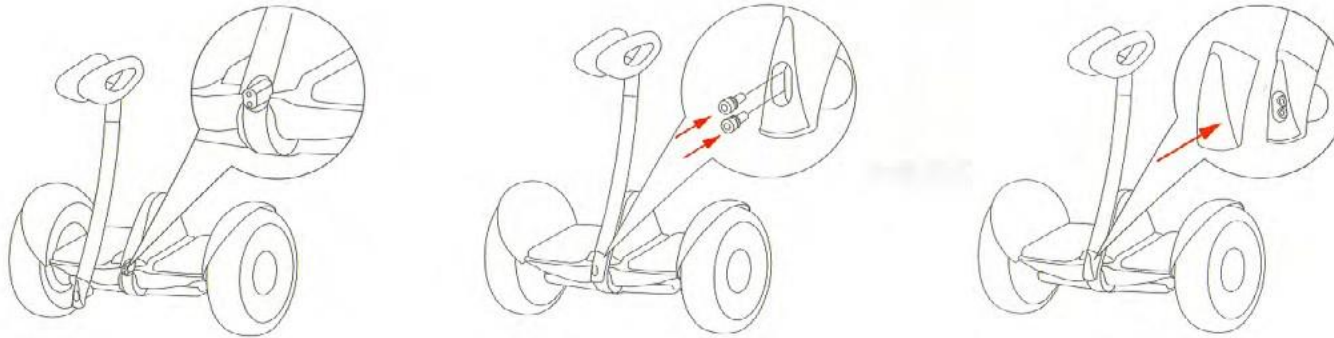


Kapcsoló		Kapcsolja ki/be a tápellátást. Ha a segway bekapcsolásától számítva azt 10 percig nem használja, vagy 5 percnél hosszabb ideig fekvő állapotban van, a Mini automatikusan kikapcsol.
Ó Zár		A lezáráshoz használja a Ninebot alkalmazást (a továbbiakban alkalmazás). Abban az esetben, ha valaki megpróbálná elvinni, a segway vibrálni kezd és beindítja a riasztót. Amennyiben ebben a pillanatban a készülék Bluetooth jelének hatókörében van, az Ön telefonja vibrációval jelzi az eltulajdonítás veszélyét.
Bluetooth		A villogó fény jelöli a Bluetooth működését, és hogy nem csatlakozik eszköz a készülékhez. A világító fény a telefonjához történő sikeres csatlakozást jelenti.
Max. sebesség		A maximális sebesség jelzőfény jelzi, hogy a Mini végsebessége le van korlátozva. Ha a felhasználó átlépi ezt a sebességet, a segway vezérlőkarja megemelkedik, és ennek köszönhetően a gyorsulás sokkal nehezebb. Az alap sebességkorlátozás 7 km/h, de a Ninebot alkalmazás segítségével változtathatja, vagy törölheti ezt az értéket.
		Ha az energiaszint 20 % alá esik, az akkumulátor-állapot jelzőfény villogni kezd, jelezve, hogy töltésre van szükség. Jelentkezzen be a felhasználói alkalmazásba, hogy elérhető legyen az akkumulátor pontos állapota és a becsült hatótáv. Ha az akkumulátor 30 % alá esik, a segway fokozatosan elkezd a sebességet csökkenteni és 10 % alá történő csökkenés esetén hangjelzést hall – A Mini 7 km/h-ra korlátozza a sebességét.

3.A géptest összeállítása

1 Helyezze a kormányrudat a megfelelő helyre a segway hátsó oldalán

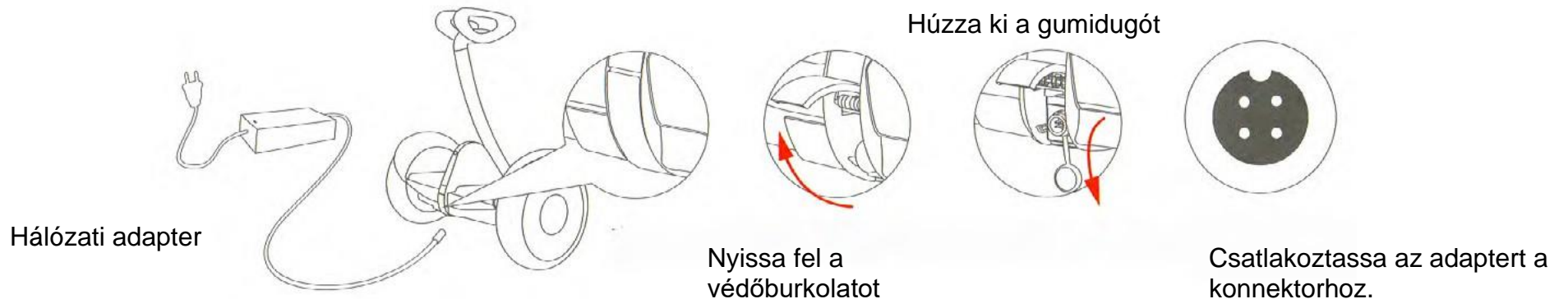
2 Helyezze be a csavarokat



3 Végül zárja le a csatlakozást a burkolattal (Kattanást fog hallani, a védőburkolat sikeresen

felhelyezésre került) Az összes alkatrész beszerelése után állítsa fel a készüléket, és ellenőrizzen minden mozgó alkatrészt. Telepítse telefonjára a felhasználói alkalmazást és kapcsolja be a segway hangos tájékoztatásait. Manuális aktiválás nélkül a hangerő nagyon alacsony marad.

4.A készülék töltése

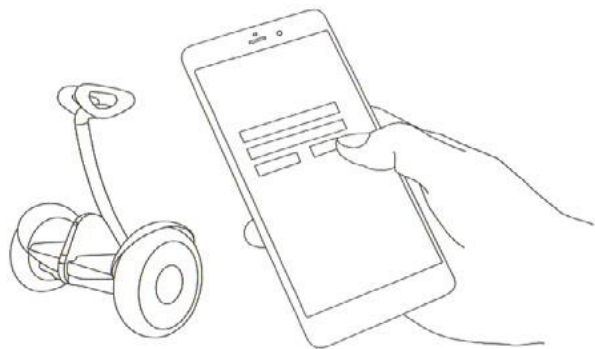


5.A készülék használata

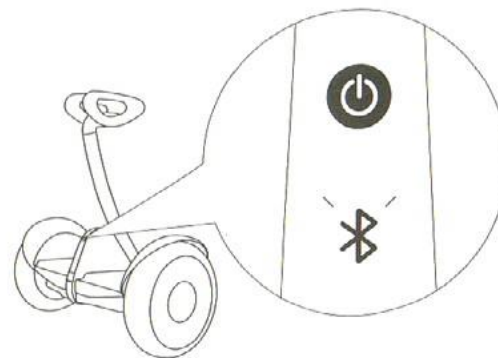
A kockázat elhárítása érdekében a teljesen kezdők az első út megkezdése előtt tanulmányozzák a segwayt.



Töltse le a Ninebot App alkalmazást az okostelefonjára (Android- és iOS-kompatibilis), tanulmányozza a javaslatokat a biztonságos közlekedéshez a segway-en és gyakorlás után (amennyiben kezdő) elkezdheti használni a készüléket. Az alkalmazást egyszerűen töltsse le a Google Play vagy App Store áruházból, vagy elegendő beszkennelni a QR kódot.

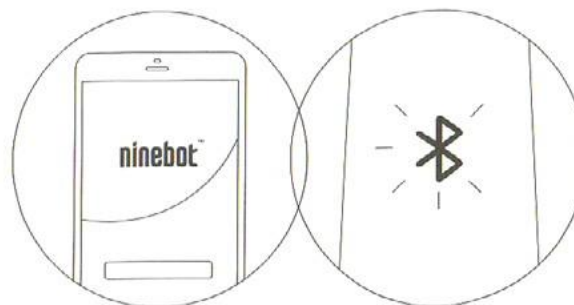


1 Töltse le az alkalmazást és regisztrálja a Ninebotot



2 Indítsa el a segwayt és a Bluetooth jelzőfénye jelzi a lehetőséget más készülékekkel történő párosításra.

3 Kattintson a “search for new devices” opcióra (új készülék keresése). Sikeres párosítás után a segway hangvisszajelzést ad és a Bluetooth jelzőfénye inentől állandóan világítani fog.

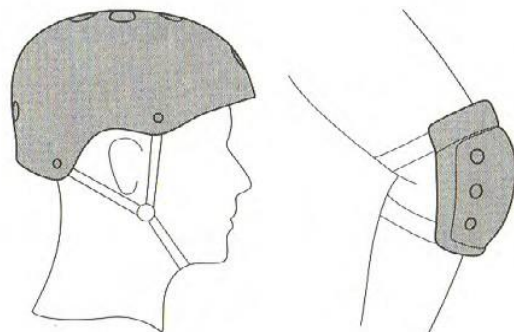


Sikeres csatlakozást követően figyelmesen kövesse az alkalmazásban megjelenő utasításokat.

6. Hogyan kell a Ninebot Mini-t vezetni

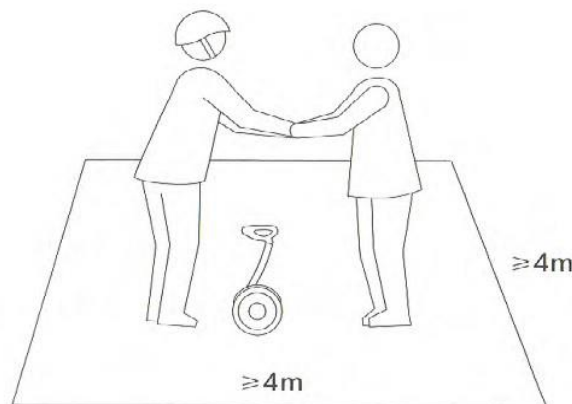
Gyakorlás közben eslehet és megsebesítheti magát. Lehetőleg viseljen sisakot és védőfelszerelést. Lásd a képen Aktiválás után a Mini felajánlja Önnek az applikációban a gyakorló programot.

Kövesse lépésről lépésre. A következő képek segítségével gyakorolhat.



Az Ön biztonsága érdekében a maximális sebesség 7 km/h és nem engedélyezett hirtelen kanyarodni.

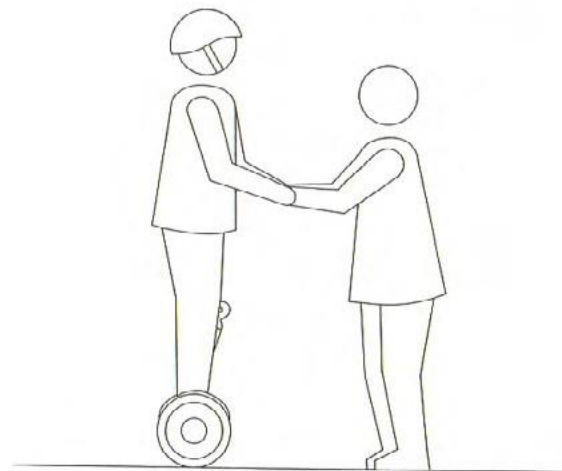
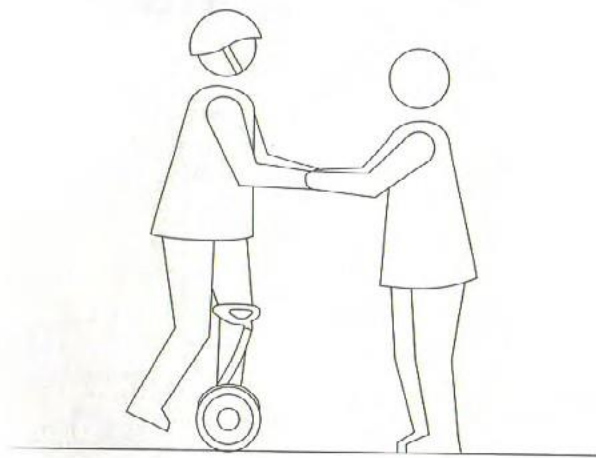
A gyakorlás végén a maximális sebesség 10 km/h-ra növekszik. Amint megtesz legalább 1 km-t, a sebességkorlátozás teljesen megszűnik.



1. Amennyiben először próbálja ki a segway-t, tegye azt megfelelő méretű, nyitott területen. A segwayre legjobb egy másik személy segítségével felszállni.

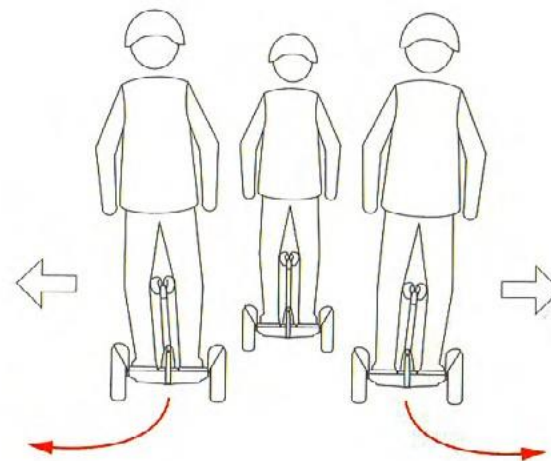
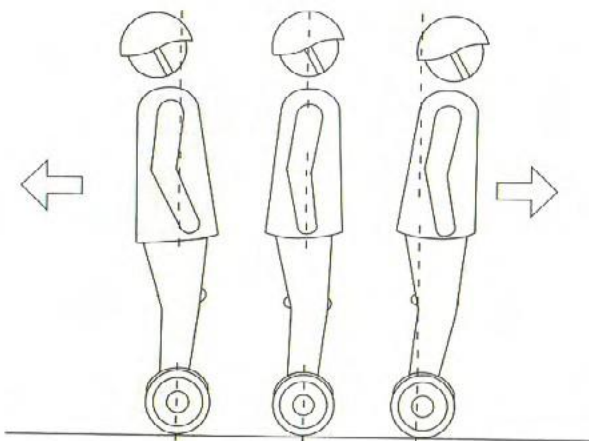
Megjegyzés: A Mini-re kizárólag hátulról szálljon fel.

2. Először helyezze az egyik lábát a lábtartóra. Kerülje a kormányrúd akaratlan megérintését, mivel az a segway váratlan elmozdulásához vezethet.



3. Tartsa fent az egyensúlyt. Próbálja testsúlyát a lábtartóra helyezni.

4. Helyezze másik lábát is a lábtartóra. Lazítsa el a testét és egyenesedjen fel. Nézzon előre és ne tegyen akaratlan mozdulatokat.

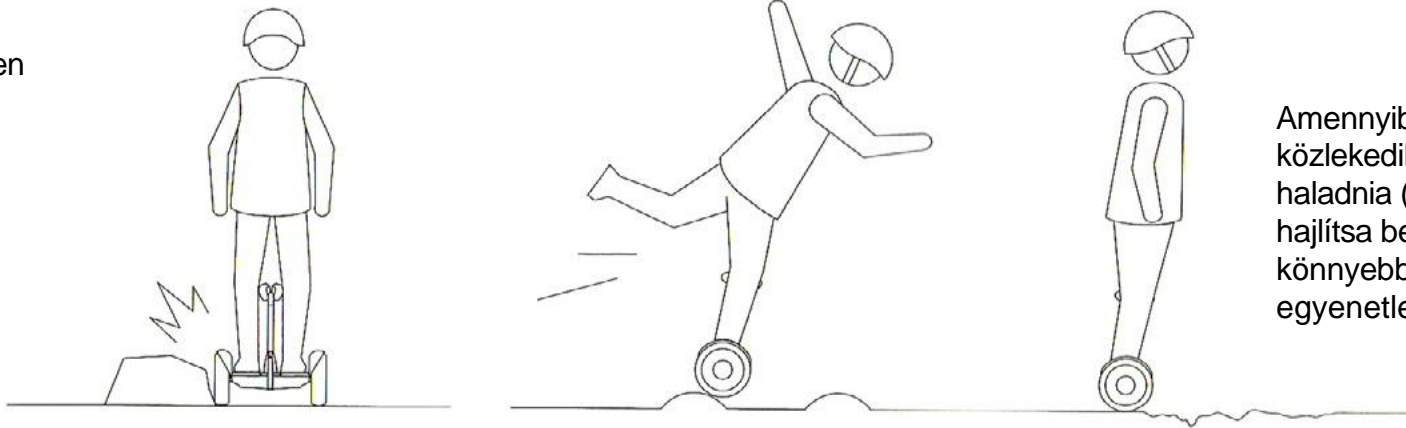


5. Lassan helyezze a súlypontját előre, vagy hátra a menetirány szerint.

6. Jobbra, vagy balra forduláshoz, finoman nyomj meg a térdtámlát lábai belső felével. Kerülje el a kerekek bármilyen akadálnak való ütközését.

7. Figyelmeztetés veszélyes helyzetekre

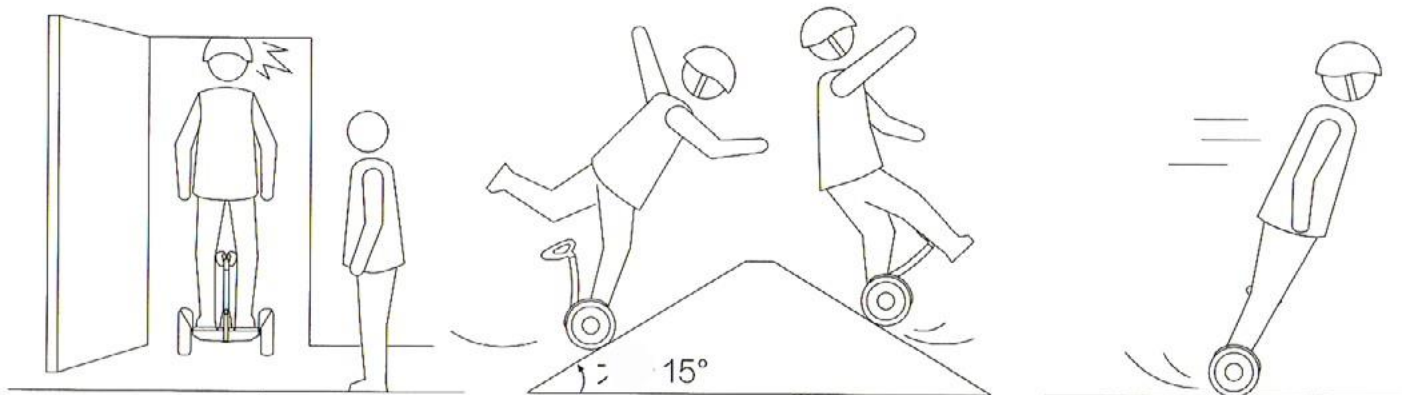
Kerülje el a kerekek bármilyen akadálynak való ütközését. Ellenkező esetben az a kerekek károsodását és az irányítási képesség elvesztését okozhatja.



Amennyiben egyenetlen úton közlekedik, lassú sebességgel kell haladnia (3–10 km/h). Könnyedén hajlítsa be a térdét, hogy könnyebben manőverezhessen az egyenetlen talajon.



Amennyiben az útja során fekvőrendőrön, küszöbön, vagy más akadályon halad keresztül, nem javasolt azt túlságosan magas, vagy alacsony sebességgel tenni, különben az akár lecsúszáshoz vezethet.



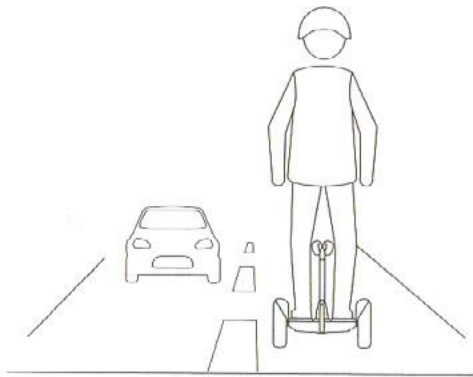
Figyeljen oda a fejsérülésekre alacsony bejáratok esetén, amikor egy helyiségbe, vagy liftbe lép.


Hosszú gyorsítás után a hirtelen megállás nem javasolt.

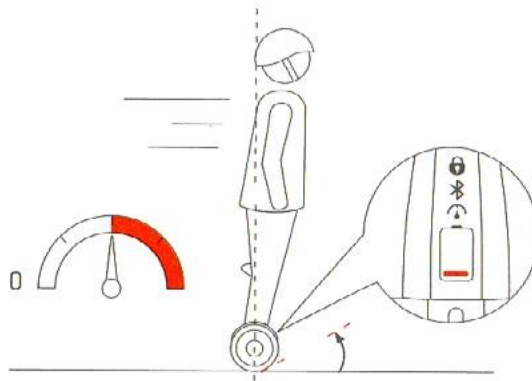



Ne használja a segwayt 15°-nál meredekebb emelkedő megmászására.

8. Veszélyes használat megelőzése




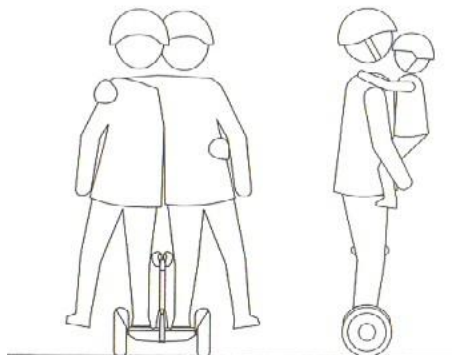
 Tilos a Mini-n utazni az autópályán, vagy emberek által sűrűn használt területen.




 Amennyiben átlépi a maximális sebességet, vagy az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, a kormányrúd kissé megemelkedik, és hangos figyelmeztetést fog hallani, amely után a segway jelentős gyorsulása nem érhető el.




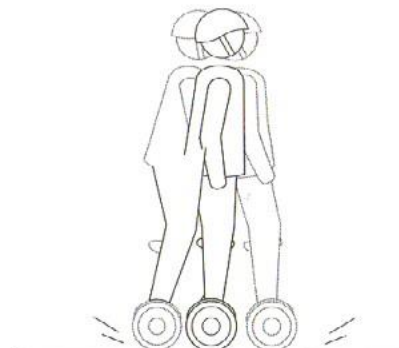
 Tilos 2 centiméternél mélyebb tócsákon keresztül menni.




 Szigorúan tilos a Mini több személy általi egyidejű használata, vagy gyermeket menet közben kézben tartani.



 Tilos a segway-t lépcsőn, vagy mozgólépcsőn használni.



 Tilos ismételt előre és hátra dőléssel aránytalanul gyorsítani.

9. Energia átvitel és megtakarítás

Amennyiben a segway-t bekapcsolt állapotban szeretné kezelni, fogja meg a térdtámla végénél.

A Mini ebben a pillanatban automatikusan kikapcsol és ismételten bekapcsol, amint a földre helyezi.

Nem javasolt a segway-t a konstrukció másik részénél megfogni, mert az áthelyezés során becsípheti az ujjakat, vagy a rés a kerék és a sárvédő között komoly sebesülést okozhat.



A következő képeken látható módon

Amennyiben a bekapcsolt segway-t nem használja, a Mini automatikusan energiatakarékos módba vált. Ezalatt a segway-jel manuálisan mozoghat. Semmi esetre se menjen vele lépcsőkre.

Lásd a képen



10. Biztonsági javaslat

- A Mini szórakozásra készült, nem funkcionál közlekedési eszközként.

Mihelyt felfedezi, tudomásul veszi a készülék megannyi tulajdonságát, melyekről fontos legelőször beszélni.

Az Ön és mások személyes biztonságáért, köteles magát a kézikönyvben megadott szigorú szabályokhoz tartani.

- Egyidejűleg tisztában kell lennie a biztonsági utasítások követésének a fontosságával mikor emberek közé megy.

Ne feledkezzen meg róla, hogy a többi járművel és személlyel ütközésveszély alakulhat ki, ha megsérti a közlekedési szabályokat és a gépet nem megfelelően használja.

Mint a többi jármű esetében is, a magasabb sebesség hosszabb fékutat eredményez. Némelyik egyenes felületen történő megállás megcsúszást, vagy az egyensúly elvesztését okozhatja.

Éppen ezért, a segway vezetése során legyen körültekintő, tartsa be a javasolt sebességhatárt és tartson biztonságos távolságot a többiektől. Ha ismeretlen környezetben használja, vezessen a javasolt módon.

- A segway használata során tisztelje a gyalogosokat. Semmi esetre se ijedjen meg a szembe jövőktől, kivéve, ha azok gyerekek.

Gyalogosok közeledése esetén lassítson. A közlekedés során próbáljon balra tartani (a menetirány szerinti jobb oldalhoz képest).

Ellenkező esetben, lassítson és tartson a készülékkel az út jobb oldala felé.

- Napjainkban, némely ország nem foglalta törvénybe, és korlátozta az önkiegyensúlyozó, elektronikus roller használatát, tehát kövesse szigorúan a kézikönyvben szereplő instrukciókat.

A bevezetett előírások megsértése a tulajdon károsodását, személyi sérülést, baleseteket, jogi konfliktust és egyéb, kellemetlen eseményeket okozhatnak. A Xiaomi és a Ninebot vállalat nem vállalnak felelősséget, részt sem vesznek benne.

- Hogy megelőzze az egészségkárosodást, ne adja kölcsön a Mini-t személyeknek, akik nincsenek vele tisztában hogyan kell használni.

Barátjának biztonságáért, kapcsolja be az alkalmazásban a kezdő üzemmódot, hogy végigmenjenek az oktatáson és a videón a biztonságos vezetésről.

Ne felejtse el kölcsönadni a sisakot és védőfelszerelést. Segíthet neki a QR kód beszkenyelésével a térdtámaszról.

Ezáltal letölthet egy oktatóvideót a biztonságos közlekedésről.

- A segway minden használata előtt aprólékosan ellenőrizze az állapotát. Amennyiben elhasználódott alkatrészeket fedez fel, gyorsan lemerül az akkumulátor, a kerekek gumija leereszt, furcsa hangokat ad ki indításkor, vagy más szokatlan jelenségeket tapasztal, azonnal fejezze be a segway használatát.

Jelentkezzen be az alkalmazásba, azonosítsa a rendellenességet és professzionális segítségért hívja a technikai támogatást.

Legrosszabb esetben lépjen kapcsolatba a garanciális szervizzel.

11. Karbantartás és tárolás

A Mini karbantartása és tárolása

Amennyiben bármilyen szennyeződésre lesz figyelmes a Mini-n, vegyen egy darab puha, benedvesített anyagot és törölje meg a készüléket, ha úgy látja, hogy a szennyeződés nem jön le, használhat fogkefét egy kevés fogkrémmel, majd a segway-t törölje le egy nedves ronggyal.

Amennyiben karcolások jelennek meg a műanyagfelületen, használjon csiszolópapírt az eltávolításukhoz.

Ne használjon alkoholt, benzint, petróleumot, sem másmilyen korrozív, vagy maró hatású anyagokat, mivel az a gumik súlyos károsodásához vezethet és a belső konstrukciót is veszélyeztetheti.

Ne mossa a Mini-t erős nyomású vízszugárral, akkor sem, ha kikapcsolt állapotban van. A töltés befejezése után fontos a töltőcsatlakozó lezárása a gumidugóval, egyébként fennáll az elektromos kisülés, vagy a bejutó víz miatti károsodás veszélye.

Amennyiben a segway-t nem használja, tárolja azt hűvös, száraz helyen. Semmiképp ne hagyja az utcán hosszú ideig állni. A készülék közvetlen napsugárzásnak / túl magas, vagy túl alacsony hőmérsékletnek való kitévése a Mini akkumulátorának és géptestének gyorsabb elhasználódását okozza.

A Mini akkumulátorának karbantartása

Ne tárolja a segway akkumulátorát olyan helyiségben, ahol 50°C feletti, vagy – 20°C alatti hőmérsékletnek van kitéve (ne hagyja a Mini és más készülékek akkumulátorát a nyári napsütésben az autóban).

Ne helyezze az akkumulátort tűz mellé, mert az akkumulátor folyamatos romlásához, túlmelegedéshez, vagy robbanásveszélyhez vezethet. További biztonsági tanácsok és szabályozások az akkumulátor fedőlapjának belső felén találhatóak. Kerülje el a készülék teljes lemerítését, ezzel elősegíti az akkumulátor élettartamának meghosszabbítását.

A gép kedvező hőmérsékleti körülmények (szobahőmérséklet) közötti használata esetén, az akkumulátor nagyobb távolság megtételét teszi lehetővé és előállít

sokkal magasabb teljesítményt, mint nullához közeli hőmérséklet esetén.

–20°C-ban a segway hatótávja körülbelül az átlagos hatótáv felére csökken. A hőmérséklet emelkedésével a megtehető táv ismételen az eredeti értékre áll vissza. Ellenőrizze az alkalmazásban a megtehető távolságot.

Megjegyzés: A teljesen feltöltött segway 120 és 180 nap között tart ki készenléti üzemmódban; a részben feltöltött segway 30 és 60 nap közötti készenléti időt érhet el készenléti üzemmódban.

Amennyiben használat előtt nem töltötte fel a készüléket teljesen, az akkumulátor alacsony szintje miatt a segway károsodhat.

Az ilyen jellegű elhasználódás nem javítható.

Az akkumulátor beépített okoscsippel rendelkezik, amely a töltési ciklusokat megőrzi. Amennyiben hosszabb időn keresztül nem tölti fel a Mini-t, az komoly károsodásokat okozhat, melyeket az ingyenes garancia nem fedez.

(Figyelmeztetés: Jogosulatlan személyeknek nem szabad a készülékbe nyúlniuk, ilyen esetekben fennáll az áramütés veszélye.)

12. Paramétertáblázat

Szakasz	Paraméterek	Tömítettség
		Feszültség (V)
Méret	Magasság x szélesség (mm) A Mini	
Tömeg	magassága (mm) Maximális	
Menetkorlátozás	terhelhetőség (kg) A Mini tömege (kg)	
Legfontosabb paraméterek	Ajánlott kor Ajánlott magasság (cm) Maximális sebesség (km/h) Hatótáv optimális körülmények esetén (km) Lejtő emelkedése Üzem mód kezdőknek Kiváló tréner Megfelelő működési hőmérséklet Megfelelő tárolási hőmérséklet	
Akkumulátor		

N3M240 paraméterek

érsékelt csapadék esetén) 54,8

I

P

260 x 548

5

5^a5

4

85

(I

12,8 körül

e

16–50

h

120–200

e

16 körül

t

22 körül

h

15° körül

a

Igen, 1 megtett kilométer után

s

automatikusan kikapcsol. Az

z

alkalmazásban ismét

n

bekapcsolható. Egyenes

á

út/ösvény/domb 15°

I

emelkedésig és tócsák

n

maximum 2 cm mélységig.

i

–10 °C / +40 °C

m

–20 °C / +45 °C

Motor	Maximum feszültség	63
	(V) Átlagos teljesítmény (W)	236
	Akkumulátor-karbantartás okosfunkció	Kiegyensúlyozás, töltés, alacsony feszültség. Automatikus lecsatlakozás túlmelegedés esetén, az akkumulátor monitorozása az alkalmazásban.
		350x2
Töltési lehetőség		700x2
	Átlagos teljesítmény (W) Maximális teljesítmény (W) Típus	CCC, CE
	Teljesítmény (W)	70
	Feszültségtartomány (V) Átlagos feszültség (V)	100–240 V 50–60 Hz
	Ellenállás (A)	63 körül
	Típus	1,1 körül
	Feltöltési idő (h)	CCC, CE, FCC, PSE, UL, SAA
		4 körül

[1] Géptest magassága: a földtől a segway legmagasabb pontjáig mért távolság. [2] Áteresztőképesség normál körülmények között:

maximális töltés, 70kg teher, 25°C hőmérséklet, 15 km/h átlagsebesség sík talajon Felhívjuk figyelmét: az adatok és paraméterek a különböző modellek között különböznek; minden változás korlátozódik

13. Mérgező és káros adalékanyagok jelenléte

Alkatrész	Mérgező és veszélyes adalékanyagok					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Külső gumi	0	0	0	0	0	0
Kijelző	X	X	0	0	0	0
LED	X	0	0	0	0	0
Kormánykerék	X	0	0	0	0	0
Géptest	0	0	0	0	0	0
Akkumulátor	0	0	0	0	0	0
Motor	0	0	0	0	0	0
Töltő	x	0	0	0	0	0

0: mérgező és káros adalékanyagok minden összetevőbe a T11363-2006 számú szabvány alapján kerültek «a termékekben található mérgező és veszélyes anyagokra vonatkozó követelmények.» X: legalább egy, a SJ / T11363–2006 szabványban «a termékekben található mérgező és veszélyes anyagokra vonatkozó követelmények.» szereplő mérgező és veszélyes adalékanyag jelenlétére figyelmeztet.

14. Védjegy és jogi nyilatkozat

A Mini TM, TM Ninebot, Nine egyensúlyozós, elektronikus roller – az LLC «Ninebot Technology» (Beijing) (a továbbiakban Ninebot, vagy Ninebot Inc.) regisztrált, oltalom alatt álló védjegye

Az oltalom alatt álló «Mini», «Ninebot TM», «self-balancing electric scooter Nine», «Trademark ^aTM» védjegyek a Ninebot regisztrált, védelem alatt álló védjegyei. A további védett védjegyek és üzleti ragadványnevek, melyek ebben a dokumentumban kerültek említésre, a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

A Mini Segway-t a Ninebot szériából a vállalat szabadalmaztatta. Ezen kézikönyv a Ninebot vállalat szerzői joga által védett.

Valamennyi vállalat, vagy magánszemély számára tilos a szabadalmat használni, sokszorosítani, vagy terjeszteni, kivéve, ha a jogtulajdonos írásos engedélyével rendelkezik.

Ezen kézikönyv információt és utasításokat tartalmaz, a különböző funkciók használatát illetően. Tekintettel az állandó frissítésre és tervezési módosításokra, előfordulhatnak különbségek a régi és új modellek között.

Kérjük szkennelje be a 4. oldalon található QR kódot, és töltsse le az alkalmazást az Android, vagy iOS okostelefonjára. Az alkalmazásban megtalálja a legaktuálisabb elektronikus instrukciókat.

A Ninebot a Mini-n kívül is birtokol és gyárt további különböző modelleket. Bizonyos sajátosságok, melyek ebben a leírásban szerepelnek, nem feltétlenül támogatottak más Ninebot készülékekben.

Tekintettel a készülék folytatólagos fejlesztésére, előfordulhatnak különböző színvariációk, kinézetek és egyéb aspektusok a kézikönyvek és maga az eszköz között.

Gyártó

LLC «Ninebot (Changzhou) Technology»

Cím: Changzhou, district Wujin, 18 Changwuzhong Street, Educational Scientific Research Center Changzhou, 3, building A, apartment 16, floor 17
LLC «Ninebot (Tianjin) Technology»

Cím: Tianjin, district Wuqing, 11 Qiche Chanye Yuantianrui street,
Standard: Q / 320412NCZ001-2015

Importőr:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz