

BALANCE BOARD

Használati utasítás



1. A Balance Board biztonságos használata.

1.1 A biztonságos használatról

Reméljük, hogy minden használó biztonságosan fogja tudni irányítani a kétkerekű Balance Board-ot, és élvezni az általa nyújtott szórakozást. Emlékezteti arra, amikor kerékpározni és autót-, vagy más közlekedési eszközt tanult vezetni. Mindezek a tapasztalatok segíthetnek a Balance Board jobb használatában.

- Annak érdekében, hogy követni tudja a biztonságos vezetésre vonatkozó utasításokat - mint egy autónál - az első vezetés előtt olvassa el alaposan a használati kézikönyvet. Vezetés előtt mindig ellenőrizze a kerékabroncsok épségét, hogy nincs-e laza alkatrész, és ha bármilyen problémát tapasztal, javíttassa ki.
- Olvassa el a használatra vonatkozó utasításokat, amelyek tartalmazzák a biztonsági információkat, például a sebességkorlátról, jelzőfényekről és a biztonsági kikapcsolásról.
- Ne veszélyeztesse a Balance Board- dal mások testi épségét vagy tulajdonát.
- Ne módosítsa önkényesen a Balance Board alkatrészeit, mivel ez nemcsak a Board használhatóságát gátolja, hanem súlyos sérülést is okozhat.

1.2 A vezető testsúlyának korlátai

- A testsúly korlátozásának két oka van: 1. A vezető biztonságának megóvása 2. A Balance Board túlterhelésének elkerülése.
- A felhasználó maximális testsúlya: 110 kg.
- A felhasználó minimális testsúlya: 30 kg.



More than make you are in danger of falling weight.

1.3 A megtehető távolság

A Balance Board- dal megtehető távolságot több tényező befolyásolja, például:

- Talaj: a sima, sík talajon a megtehető távolság nagyobb, terepen kisebb.
- Súly: a vezető testsúlya is befolyásolja a távolságot.
- Környezeti hőmérséklet: a javasolt tárolási hőmérséklet alatt a Balance Board- dal megtehető távolság nő, ellenkező esetben nagyon magas hőmérsékleten csökken.
- Karbantartás: az akkumulátor megfelelő töltése és karbantartása növeli a megtehető távolságot, elhanyagolása pedig csökkenti.
- Sebesség és vezetési stílus: a közepes sebesség tartása növeli a megtehető távolságot, a gyakori megállás és elindulás, gyorsítás és lassítás pedig csökkenti.

1.4 Sebességkorlát

- A Balance Board maximális sebessége 16 km/óra.
- Ha a megengedett sebességnél gyorsabban halad, a Balance Board egy sipoló hanggal fog jelezni.
- Ha a sebesség nagyobb, mint a megadott sebesség, a Balance Board kisodródik. Tartsa be a sebességkorlátozást!

2. A kétkerekű Balance Board vezetése

A használat során oda kell figyelni a biztonságra, tehát vezetés előtt olvassa el alaposan a kezelési kézikönyvet, mivel valamennyi fentebb említett biztonsági szabály betartása nagyon fontos.

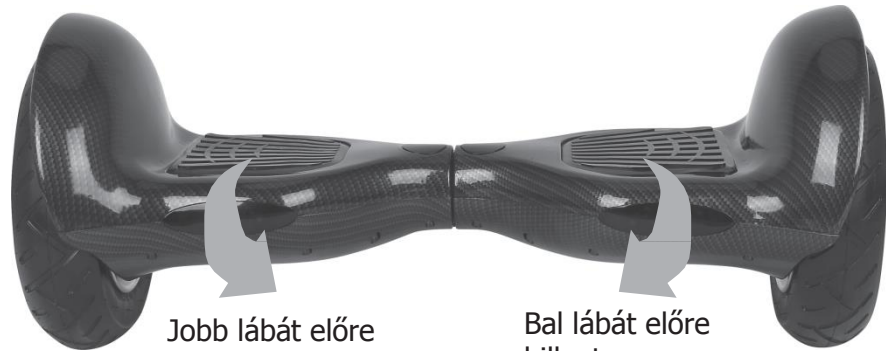
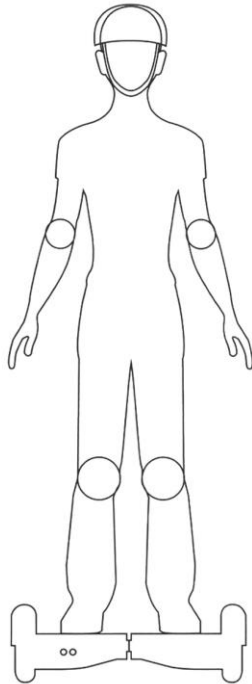
2.1 A Balance Board vezetésének lépései

- Lépés 1. A bekapcsoló gomb megnyomásával indítsa be a Balance Board- ot.
- Lépés 2. Egyik lábával lépjen rá a pedálra, ezt érzékeli a szenzor és a kijelző lámpa bekapcsol. A rendszer önkiegyensúlyozó állapotba lép. Lépjen fel a másik lábával a másik pedálra és tartsa meg az egyensúlyát.
- Lépés 3. Miután megtudja tartani az egyensúlyát, a Balance Board álló helyzetben marad. Testének enyhe előre vagy hátra döntésével tudja vezérelni a Balance Board- ot, de ne feledje, hogy kerülnie kell a túlzott mozdulatokat.

Megjegyzés: Ha a Balance Board pedáljába épített kapcsoló nem érzékeli a vízszintes helyzetet, megszólal a hangjelzés, kigyullad a figyelmeztető lámpa, a rendszer automatikusan nem képes vízszintbe állni.

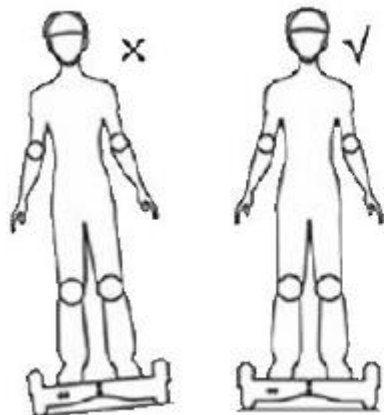
·Lépés 4: A Balance Board irányítása jobbra és balra.

·Lépés 5: leszállásnál lépjen le róla az egyik lábával, mielőtt elveszítené az egyensúlyát a Balance Boardon, a másik lába maradjon a Balance Board bal oldali részén.

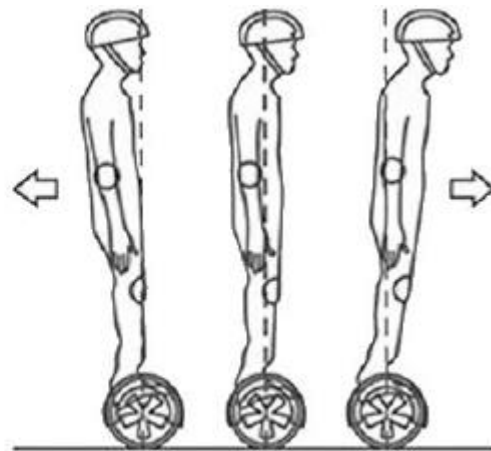


Jobb lábát előre
billentve
kanyarodhat balra

Bal lábát előre
billentve
kanyarodhat jobbra



Rossz testtartás Helyes testtartás



Hátrafele Megáll Előrefele

A Balance Board vezetése

Figyelem!

- Nagy sebességnél tilos élesen kanyarodni, mert az veszélyes helyzetet teremthet.
- Ne haladjon, és ne kanyarodjon a Balance Board-dal lejtőkön keresztben, mert az a Board egyensúlyozó szerkezetét megzavarja, és ez a vezetés biztonságát csökkenti.

2.2 A Balance Board védelmi funkciói

Menet közben, ha a rendszer hibát vagy rendellenességet észlel, a Balance Board különböző módokon jelez: Leállítja a működést, kigyullad a riasztást jelző lámpa, szakaszos hangjelzést ad, ha a rendszer nem tud egyensúlyi helyzetbe állni.

A következő események válthatnak ki jelzéseket, leállást:

- Ha a Balance Board előre- vagy hátrafelé 10 foknál nagyobb szögben megdől.
- Az akkumulátor feszültsége alacsony.
- Töltés közben.
- Ha a két lábtartó egymáshoz képest elcsavarodik, ekkor a berendezést tilos használni.
- Túl nagy sebesség esetén.
- Ha az akkumulátor lemerül.
- A jármű 30 másodpercnél tovább előre-hátra ringó mozgást végez.
- A rendszer védelmi üzemmódba kapcsol, kigyullad a riasztás jelző, a hangjelzés pedig felgyorsul.
- Ha a Balance Board síkja előre vagy hátra több, mint 35 fokkal megdől, azonnal leáll a hajtás.
- Ha valamelyik kerék nem tud elfordulni, 2 másodperc múlva leáll a hajtás
- Ha az akkumulátor feszültsége a minimális érték alá csökken, a hajtás 15 másodperc múlva leáll.
- Folyamatos magas áramfelvétel esetén (például ha hosszú lejtőn megy felfelé), a hajtás 15 másodperc múlva leáll.

FIGYELEM!

Ha a Balance Board kikapcsol, a rendszer automatikusan lezár. Újraindításához előbb ki kell kapcsolni. Ha az akkumulátor lemerült, vagy a rendszer leállt, ne használja tovább a berendezést, mert az alacsony feszültség miatt a Balance Board nem képes egyensúlyban maradni, és ez jó eséllyel a vezető sérülését okozza. Ha az akkumulátor feszültsége a minimálisra csökken, és tovább használja a Balance Board -ot, az csökkenti az akkumulátorok élettartamát.

2.3 A Balance Board vezetésének gyakorlata

Ha a szabadban akarja vezetni a Balance Board-ot, biztonsága érdekében tartsa be az alábbiakat:

- Viseljen kényelmes sportöltözéket, lapos talpú cipővel, amelyben teste szabadon mozoghat.
- Gyakorolja a Balance Board vezetését a szabadban, míg könnyedén tud fellépni rá, előre, hátra dőlve irányítani, kanyarodni, megállni és leszállni róla.
- Ügyeljen arra, hogy a talaj vízszintes és sík legyen.
- Megtanulhatja az eszközt különböző talajokon vezetni, de ha ismeretlen területen halad, lassítson le. Soha ne engedje, hogy a Balance Board elemelkedjen a talajról.
- A Balance Board sík felületekhez készült, segédmotoros közlekedési eszköz. Ha egyenetlen talajon halad, lassítson le.
- Ha még nem gyakorlott a vezetésben, kerülje az olyan helyeket, ahol gyalogosok vagy akadályok veszélyeztethetik, óvatosan haladjon át az ajtókon, és győződjön meg róla, hogy áthaladhat.

3. A vezetés biztonsági utasításai

Ebben a szakaszban néhány biztonsági tudnivalóra figyelmeztetjük; a Balance Board használatához ismernie kell a biztonsági előírásokat. Hogy biztonságosan vezesse a Balance Board-ot, olvassa el a kezelési kézikönyvet, és tartsa be a biztonsági előírásokat. Kérjük, hogy a berendezést a jelen kézikönyvben leírt biztonsági utasításoknak megfelelően üzemeltesse, és értse meg, hogy ezeknek a betartása növeli a biztonságát és a berendezés használatának élvezetét.

FIGYELEM!

- Soha ne használja a Balance Board-ot ha előfordulhat önnel, hogy elveszíti az egyensúlyát, elesik, és ez által megsérül. A károsodás megelőzése érdekében alaposan olvassa el a kezelési kézikönyv utasításait a Balance Board vezetésével kapcsolatban. Győződjön meg róla, hogy a berendezés jó állapotban van, és használata előtt ismerje meg alaposan a terméket.
- Amikor vezetni tanulja a Board-ot, tartsa be a biztonsági előírásokat: viseljen védősisakot, térd- és könyökvédőket, védőöltözetet stb.
- A Balance Board csak személyes szórakoztatására alkalmas, tömegközlekedésre nem használható.
- A berendezést gépjárművön használni szigorúan tilos.
- A Balance Board-ot csak 20 kg-nál nehezebb gyermekek vezethetik felnőtt felügyelete mellett. Akinek szívbetegsége van, magas a vérnyomása, vagy előfordul, hogy elveszíti az eszméletét, nem vezetheti a Board-ot. Terhes nők és fogyatékkal élők nem vezethetik a berendezést.
- Ha ivott, vagy kábítószer hatása alatt áll, ne vezesse a berendezést.
- A Balance Board vezetése során tartsa be a helyi közlekedési szabályokat, amelyek a gyalogosokra és biciklisekre, autósokra vonatkoznak.
- Figyeljen előre és távolabbra is, a körültekintés segít a biztonságos vezetésben.
- Vezetés közben álljon kényelmesen, térdeit enyhén rogyassza be, ez segít, hogy az útfelület egyenetlenségein is megőrizze az egyensúlyát.
- Vezetés közben ügyeljen arra, hogy talpai mindig a Balance Board lábtartóin legyenek.

- A Boardot lehetőleg sportruházatban használja, ebben könnyebben kezelheti a veszélyes helyzeteket.
- A Balance Boardra egyszerre csak egy személy állhat fel, kettő vagy több soha.
- A használó és csomagjai együttes súlya nem lehet nagyobb, mint a Balance Board megengedett legnagyobb terhelése, ellenkező esetben a vezető könnyen eleshet és megsérülhet, valamint károsodhat a Board is. Emellett a vezető súlya kisebb sem lehet, mint az utasításban előírt minimum. Egyébként a vezető nem tudja megfelelően irányítani a Balance Boardot, különösen lejtőn lefelé, amikor nem biztonságos a lassítás vagy megállás.
- Csak akkora sebességgel haladjon a Boarddal, hogy mielőtt saját maga vagy bárki más veszélybe kerül, meg tudja állítani a készüléket.
- Ha közlekedési baleset történik, amikor a Balance Boardot vezeti, várja meg a hatóságok megérkezését és tanúsítsa az ilyenkor elvárható jogkövető magatartást.
- Ha másokkal együtt Boardozik, tartsanak biztonságos távolságot egymástól, hogy megelőzzék az ütközéseket.
- Ne feledje, hogy ha a Balance Boardon áll, 10 cm-rel magasabb, ezért az ajtókon való áthaladáskor ügyeljen a biztonságára.

- Kanyarodás közben ügyeljen a testének tömegközéppontjára, hogy ne essen el a tömegközéppontjának túl gyors elmozdulása miatt.
- Ne hagyja figyelmét elterelődni, ne beszéljen közben mobiltelefonon, ne hallgasson zenét, ne dohányozzon. Csak a vezetésre koncentráljon.
- Ne haladjon vele esőtől vizes úton, ne haladjon hosszú ideig hátrafelé, nagy sebességgel, mert ezektől a Balance Board gyorsan tönkremegy.
- A kivétel, tesztelés egyéni szállítóeszköz biztonságos használatára vonatkozik, így a Balance Boardot külső segítség igénybe vétele nélkül kell vezetnie.
- Ne használja a Balance Boardot szürkületben vagy sötét helyen.
- Kerülje az akadályokat és a sima, csúszós felületeket, mint például a tükörfélg és a hóval borított útfelület.
- Kerülje a szétszórt tárgyakat, kiálló gyökereket, szemetes, kavicsos utakat.
- Kerülje a szűk, zárt helyeket.
- Ellenőrizze, hogy a Balance Board használatához kell-e engedély, és ha igen, a használat előtt szerezze be az engedélyt.
- Ne induljon el és ne álljon meg hirtelen.
- Ne menjen meredek lejtőn.
- Ne használja a Balance Boardot veszélyes környezetben, például gyúlékony gázok, gőzök, folyadékok, porok vagy textilek közelében, amelyek tüzet vagy robbanást okozhatnak.

4. Az akkumulátorok töltése és karbantartása

Ahhoz, hogy az akkumulátor élettartama a lehető leghosszabb legyen, és a legnagyobb teljesítményt nyújtsa, tartsa be az akkumulátor üzemeltetésére vonatkozó utasításokat.

4.1 Akkumulátor töltése

Ha a bekapcsolást jelző lámpa piros fénnel villog, azt jelzi, hogy nem elegendő az áramellátás, és állítsa le a berendezést. Ha az akkumulátor lemerült, a Balance Boardban nincs elegendő energia a normal haladáshoz, a rendszer automatikusan lezárja a pedálokat, leállítja a további használatot. Ha ekkor tovább erőlteti a használatot, a berendezés károsodhat és az akkumulátor tönkremehet.

·Ha az alábbiak közül bármelyik előfordul, ne használja az akkumulátort.

·1. Erős szagot bocsát, ki vagy nagyon felforrósodik.

·2. Valamilyen anyag távozik belőle.

·Az akkumulátort kiszerelesét és karbantartását csak szakképzett személyzet végezheti.

·Ne érintse meg az akkumulátorból szivárgó bármilyen anyagot.

·Ne hagyja, hogy gyermekek kezébe kerüljön az akkumulátor, mielőtt beépítené, mindig húzza ki a töltőt a Balance Boardból, töltés közben semmilyen műveletet ne végezzen a berendezésen, mert az veszélyes.

·Az akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmaznak, ne nyissa fel az akkumulátort és ne tegyen bele semmilyen anyagot.

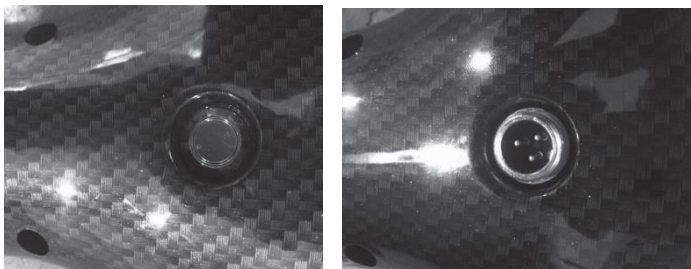
·A Balance Boardhoz csak a gyártótól vásároljon pótalkatrészeket.

·A lítium-ion akkumulátor veszélyes hulladék, csak az előírások szerint szabad megsemmisíteni.

·A Balance Board elhasználdott akkumulátorait a helyi előírások szerint kezelje.

4.2 Az akkumulátor töltése

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a töltőaljzat száraz.
- Nyissa ki a segway hátsó töltőfedelét.
- A töltőfejet dugja a Balance Board töltőaljzatába, majd a töltő adapterét dugja be a hálózati aljzatba (110-240 V; 50-60 Hz), ekkor zöld fénnel kezd el világítani a visszajelző lámpa, ezután dugja a töltőt a Board másik felébe.
- Ha töltés közben a piros jelzőlámpa világít a töltőn, akkor a töltés normális, egyébként ellenőrizze a töltővezetéket.
- Amikor a piros jelzőfény átvált zöld színre, az eszköz fel van töltve. Fejezze be a töltést. A túltöltés csökkentheti az akkumulátor élettartamát.



- A helyi szabványnak megfelelő hálózati dugót használjon..
- A leírtaknak megfelelően végezze az akkumulátor töltését és tárolását, egyébként az akkumulátor károsodhat.
- A Board töltési ideje körülbelül 2 óra. Kerülje el a túltöltést, mert azzal rövidíti az akkumulátor élettartamát.
- Töltésnél tartsa szárazon az eszközöket.
- Ha a töltő aljzat nedves, ne kezdje el a töltést.

4.3 Töltés túl magas vagy alacsony hőmérsékleten

A Balance Board hatékony működése érdekében az akkumulátort csak az akkumulátorra előírt hőmérséklet-tartományban használja.

A töltés előtt és a töltés során a hőmérsékletnek a megengedett tartományon belül kell lennie, a maximális hatékonyság érdekében közel a javasolt hőmérséklethez. Túl magas vagy túl alacsony hőmérséklet esetében a töltési idő hosszabb lesz vagy a feltöltés nem lesz teljes.

4.4 Akkumulátor részletes műszaki adatai

Akkumulátor	Paraméterek
Akkumulátor típusa	Lítium-ion akkumulátor - SAMSUNG
Töltési idő	2 - 3 óra
Feszültség	36V
Kiinduló kapacitás	2-4 AH
Üzemi hőmérséklet	-15°C -50°C
Töltési hőmérséklet	0 - 40°C
Tárolási idő (-20 °C – +25 °C hőmérsékleten)	12 hónap
Tárolóhely relatív páratartalma	5% - 95%

4.5 Óvintézkedés az akkumulátor szállításakor

FIGYELEM!

A lítium-ion akkumulátor veszélyes alkatrészeket tartalmaz, ezért szállítása csak a helyi jogszabályok szerint történhet.

Megjegyzés: Amennyiben légi vagy más módon szeretné az akkumulátort, vagy a Balance Baordot szállítani, tájékozódjon előbb az illetékes szállító vállalatoknál.

