



Elektromos robogó



AERIUM T350 PRO

Felhasználói útmutató



A biztonságos használat érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Ez a felhasználói kézikönyv fontos biztonsági információkat és tippeket tartalmaz, kérjük, figyelmesen olvassa el. Ne használja az elektromos rollert a kézikönyv elolvasása előtt. Őrizze meg a felhasználói kézikönyvet későbbi felhasználás céljából.

Kedves felhasználó!

Köszönjük, hogy az AERIUM elektromos rollert választotta. Mielőtt először használná, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, különösen a figyelmeztetéseket és a biztonsági utasításokat. Őrizze meg gondosan a kézikönyvet későbbi felhasználás céljából.

Fontos tudnivaló: Bár a kézikönyvben szereplő utasítások és figyelmeztetések betartásával jelentősen csökkenthető a kockázat, az teljesen nem zárható ki. Ne feledje, rollerezés közben sérülés történhet az irányítás elvesztése, ütközés vagy esés miatt. Nyilvános helyeken történő rollerezés esetén be kell tartani a vonatkozó helyi törvényeket és előírásokat.

Mint más járműveknél, a nagyobb sebesség hosszabb fékutat jelent. Erős fékezés gyenge tapadású felületeken – például nedves úton, homokon vagy kavicsoson – a kerekek megcsúszását vagy elesést okozhatja. Ne használja a rollert havon, latyakos, jeges vagy más csúszós felületen. Ilyen körülmények között könnyen elveszítheti egyensúlyát vagy tapadását, ami eséshez vezethet. Fokozottan ügyeljen a kanyarodásra vagy a lejtőn való lejtmenetre. Az éles kanyarok az irányítás elvesztéséhez és eséshez vezethetnek. Mindig legyen óvatos, és tartson biztonságos távolságot más emberektől és járművektől.

Légy óvatos és ne kockáztass! Figyeld a előtted lévő teret, időben azonosítsd a lehetséges veszélyeket, és igazítsd hozzájuk a sebességedet és a vezetési stílusodat. Ha bizonytalan vagy, jobb, ha leszállsz a rollerről, és irányítod azt.

Alapvető biztonsági óvintézkedések

- NE használja a rollert, mielőtt megismerkedett volna a használati útmutatóval és a roller egyes funkcióival. A gyártó vagy a beszállító nem vonható felelősségre a tapasztalatlanságból eredő sérülésekért vagy károkért, sem a jelen dokumentumban található utasítások be nem tartása miatt.
- NE add kölcsön a rollert olyannak, aki nem tudja biztonságosan kezelni. Különösen tinédzsereknek, terhes nőknek, egészségügyi problémákkal küzdő személyeknek vagy azoknak, akik nem ismerik ezeket a használati utasításokat. Ne add kölcsön a rollert senkinek, akit nem oktattak ki alaposan a kezelésére és a biztonsági utasításokra.
- Az első út előtt győződjön meg arról, hogy tudja, hol használhatja a rollert, ismerkedjen meg a vonatkozó jogszabályokkal, és tartsa be azokat. A gyártó vagy a szállító semmilyen felelősséget vagy garanciát nem vállal, ha a rollert nem rendeltetésszerűen használják, vagy ha a figyelmeztető és biztonsági utasításokat nem tartják be vagy figyelmen kívül hagyják.
- Javasoljuk a védőfelszerelések viselését, például: védősisakok, kerékpáros kesztyűk, strapabíró cipők, térd-, könyök- és csuklóvédők. Ez a felszerelés megvédi Önt esés esetén.

- Fiatalabb személyeknek (18 éves kortól kötelező) viseljen védősisakot robogózás közben.
- 14 év alatti gyermekek felügyelet nélkül nem használhatják a rollert.
- Legyen rendkívül óvatos sötétben. Ne közlekedjen e-rollerrel rossz látási viszonyok között világítás nélkül. Mindig győződjön meg arról, hogy látható a többi közlekedő számára.
- Ne próbáljon meg vezetni, ha beteg, vagy ha nem tudja teljes mértékben betartani a használati útmutatóban található utasításokat és figyelmeztetéseket. Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a roller állóhelyére, és ne akasszon semmilyen tárgyat a kormányra. Szükség esetén mindig jobb, ha a rakományt egy hátizsákban viszi a hátára.
- Kerülje a zavaró tényezőket. Ne használjon mobiltelefont, viseljen fejhallgatót, és ne végezzen más olyan tevékenységet, amely elvonhatja a figyelmét, vagy zavarhatja a környezetére való odafigyelés képességét vezetés közben.
- Mielőtt elektromos rollerrel indulnál, gondosan ellenőrizd, hogy a fékrendszer megfelelően működik-e, és hogy minden csavar kellően meg van-e húzva.
- Töltés közben is hagyd bekapcsolva. A töltőadapter jól szellőző és hőmérsékletileg megfelelő környezetben ne töltsd az elektromos rollert magas hőmérsékleten. Töltés közben mindig felügyelje az akkumulátort.
- Utasok nem szállíthatók. Az elektromos roller egy személy számára készült. Ne utazzon egynél több személlyel. Ne szállítson gyermeket a karjában vagy gyermekhordozóban utazás közben.
- Gumiabroncs vagy egyedi alkatrész cseréjekor győződjön meg arról, hogy a csavarok biztonságosan meg vannak húzva. A laza csavarok balesetet okozhatnak.
- NE szedje szét és ne módosítsa az e-roller alkatrészeit. Ne módosítsa a roller vázát, és ne nyúljon a kábelekhez. Ha az akkumulátor nem cserélhető a felhasználó által, mindig forduljon a legközelebbi e-roller szervizközpontoz.
- Bármilyen rendellenesség vagy feltételezett meghibásodás esetén azonnal kapcsolja ki a robogót, és ne folytassa a vezetést. Hiba esetén mindig forduljon szakemberhez. Ne használja az elektromos rollert, amíg a problémákat nem oldották meg.
- Ha az e-roller felfújható gumiabroncsokkal van felszerelve, mindig ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását indulás előtt. A helyes nyomás általában közvetlenül a gumiabroncsra van feltüntetve. A helytelen nyomás az e-roller károsodásához, balesetekhez és esésekhez vezethet. Mindig ügyeljen arra, hogy a gumiabroncs szelepe úgy legyen elhelyezve, hogy ne zavarja a működést. Az e-roller általában hajlított szeleppel vannak felszerelve, amely helyes elhelyezés esetén mindig a kerék felé hajlik. Bármely más pozíció a gumiabroncs vagy az e-roller károsodásához vezethet.
- A rollert nem orvostechikai eszközként tervezték, tesztelték vagy hagyták jóvá. Képesnek kell lennie segítség nélkül fel- és leszállni a rollerről, ami hasonló fizikai képességeket igényel, mint a lépcsőn való fel- és lemászás segítség nélkül és korlátba kapaszkodás nélkül.

- Az elektromos roller nem mutatványokra készült, tilos vele lépcsőn lemenni, járdaszegélyről vagy hasonló magas felületről leugrani, és tilos túlzott nyomást gyakorolni a kormányra előre-hátra dőléssel.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a rollerező megfelel a roller használatához szükséges súlykorlátozásoknak. Soha ne terhelje túl a rollert, mert ez károsíthatja a vázat és az alkatrészeket, ami súlyos sérülést okozhat, és a jótállási korlátozások is érvényesülhetnek.

Akkumulátorbiztonság és karbantartás

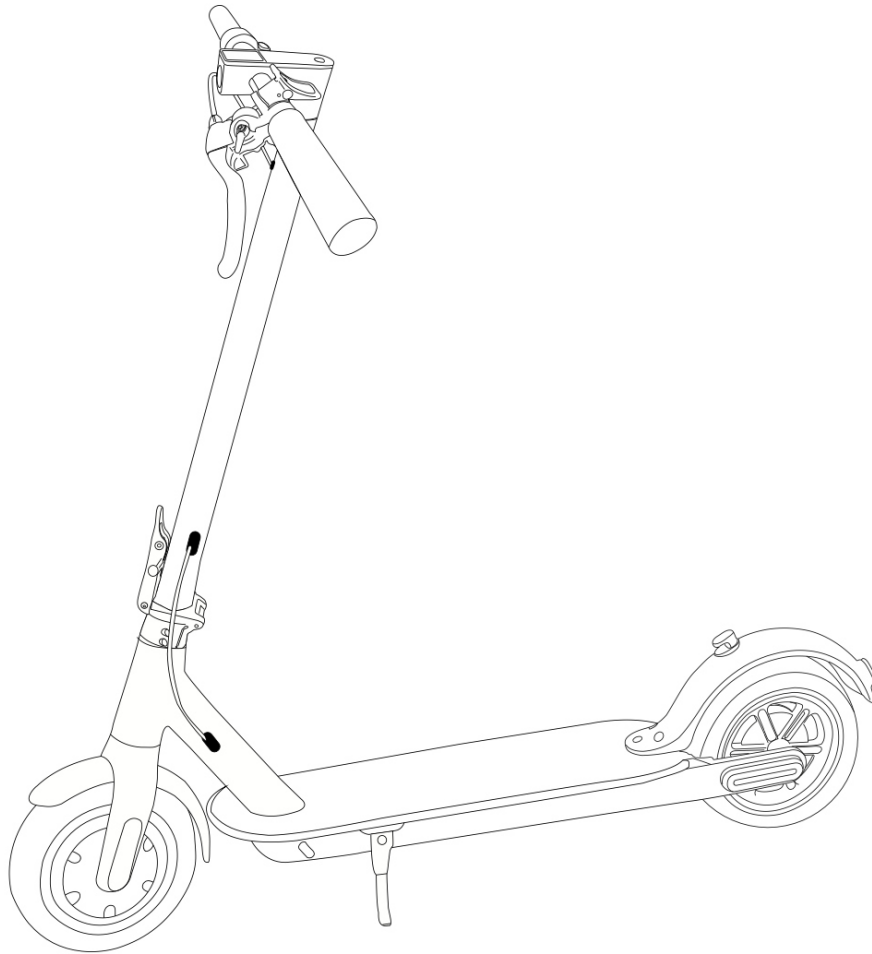
- Soha ne használjon akkumulátort, ha a burkolata sérült, vagy ha szokatlan szagot, füstöt, túlzott hőt bocsát ki, vagy ha bármilyen anyag szivárog belőle. Kerülje az akkumulátorból szivárgó anyaggal való érintkezést.
- Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó. Az elektromos alkatrészekkel vagy az akkumulátor feszültségével való érintkezés súlyos sérülést vagy halált okozhat.
- Az akkumulátor eltávolítása vagy csatlakoztatása (csak a felhasználó által cserélhető akkumulátorral rendelkező modellek esetén), illetve bármilyen szervizelés elvégzése előtt húzza ki a robogót a hálózati adapterből. Soha ne végezzen semmilyen beállítást vagy szervizelést, amíg a hálózati adapter csatlakoztatva van. Áramütés, termékkárosodás vagy tűz kitörésének veszélye áll fenn.
- Az akkumulátor cellái mérgező anyagokat tartalmaznak. Soha ne próbálja meg kinyitni az akkumulátort, ne helyezzen bele semmilyen tárgyat, és ne használjon semmilyen szerszámot az akkumulátor fedelének felnyitásához. Ezen utasítások be nem tartása súlyos sérülést, égési sérüléseket vagy tüzet okozhat. Az akkumulátor felnyitásának megkísérlése károsítja az akkumulátort, érvényteleníti a garanciát, és mérgező, illetve káros anyagok szabadulhatnak fel.
- Összes követelményt áttekintve olvassa el és kövesse az akkumulátor figyelmeztető címkéjén található biztonsági információkat.
- Ha az akkumulátort nem töltik rendszeresen, tartósan károsodhat. Az akkumulátor áramtalanítása idővel teljes lemerüléshez és az azt követő károsodáshoz vezethet. Töltse fel az akkumulátort legalább kéthavonta egyszer. Ha teljesen lemerült akkumulátorral tér vissza egy utazásról, azonnal töltse fel. Soha ne tárolja a lemerült akkumulátort hosszú ideig, mert ez visszafordíthatatlan károsodást okozhat.
- Csak eredeti töltőadaptereket használjon, és soha ne próbálja meg megkerülni a védő áramköreiket. Soha ne használjon más elektromos rollerekhez vagy más eszközökhöz készült töltőadaptereket.
- Tisztításhoz elektromos rollerhez ne használjon magasnyomású tisztítót. Kerülje a víz bejutását a töltőportba. Minden töltés után gondosan zárja le a töltőport fedelét.
- Ne tegye ki erős esőnek (beleértve a vezetést, tárolást vagy szállítást is). A tápkábel csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a töltőport száraz. Ezen utasítások be nem tartása komoly sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort vagy a rollert. Ha gyanítja, hogy víz került az akkumulátorba vagy a rollerbe, vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi rollerjavító műhellyel, és a következő használat előtt szakemberrel ellenőriztesse a rollert. További értesítésig a rollert álló helyzetben, a szabadban, gyúlékony anyagoktól távol tárolja. Ne

próbálja meg eltávolítani az akkumulátort, vagy csatlakoztatni a töltőadaptert. Ezen utasítások be nem tartása áramütést, sérülést, égési sérülést vagy tüzet okozhat.

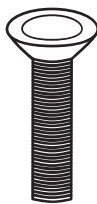
- Mint minden újratölthető akkumulátort, ezt sem szabad gyúlékony anyagok közelében tölteni.
- Töltés közben szükséges, hogy az akkumulátor és a töltőadapter megfelelően szellőzzön. Ne töltsé az akkumulátort, ha nincs otthon, vagy ha nem tudja felügyelni a töltési folyamatot.

1. Roller és kiegészítők

Roller



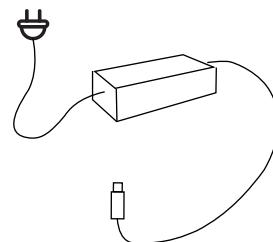
Kiegészítők



Csavarok x 4

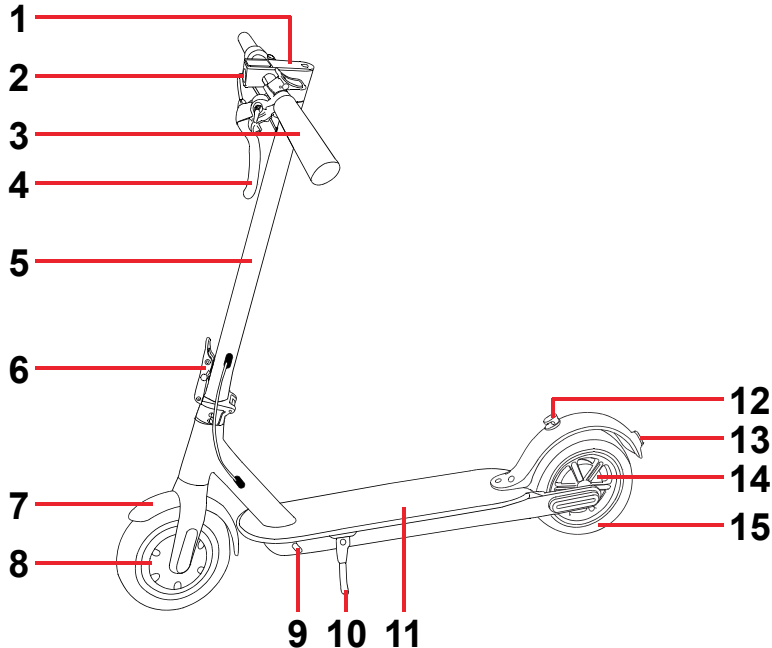


Szerszámok



Töltőadapter

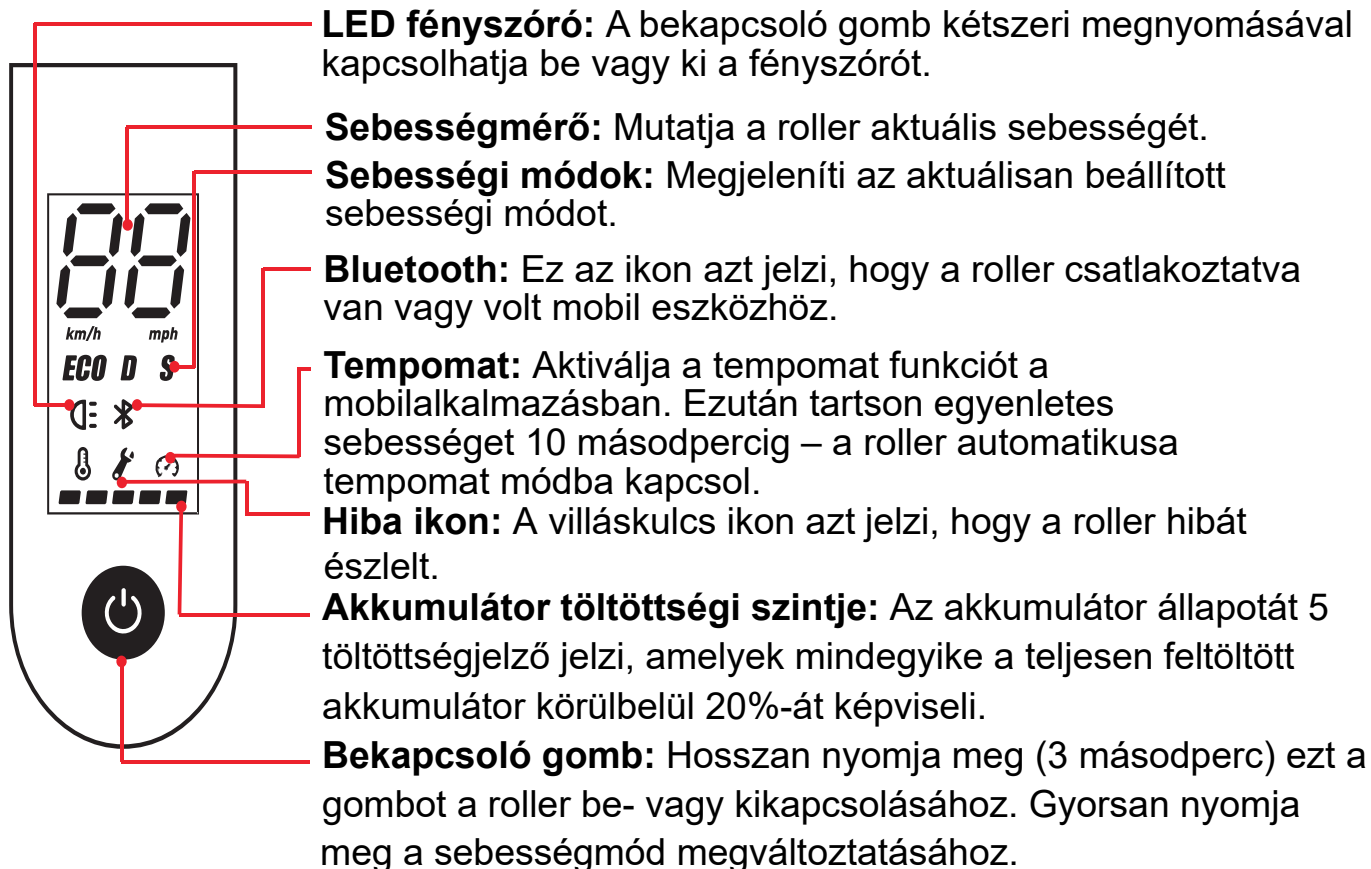
2. Alkatrészek leírása



- 1. Kijelző
- 2. Első lámpa
- 3. Kormányok
- 4. Fékkar
- 5. Kormányrúd

- 6. Összecsukható mechanizmus
- 7. Első sárvédő
- 8. Első kerék motorral
- 9. Töltőport
- 10. Állj

- 11. Fellépő
- 12. Hátsó retesz
- 13. Hátsó lámpa
- 14. Fék
- 15. Hátsó kerék



Jegyzet: A kijelző mutatja a robogó meghibásodása esetén megjelenő hibakódokat (pl. E1). Ebben az esetben forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi hivatalos szervizközpontoz.

3. Irányítópont leírása

A rollert a kijelzőn található bekapcsológombbal lehet vezérelni. Funkciói a következők:

- **A roller beindítása:** nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig.
- **A roller kikapcsolása:** nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig.
- **A világítás be-/kikapcsolása:** nyomja meg kétszer röviden a gombot (bekapcsolt roller mellett).
- **Sebességváltási módok:** Nyomja meg egyszer röviden a gombot (bekapcsolt roller mellett).

Sebességmódok

- **EKO mód:** Ez az üzemmód csökkenti az energiafogyasztást. A maximális sebesség 10 km/h-ra korlátozódik, ami kezdőknek is megfelelő.
- **D (normál mód):** A maximális sebesség 20 km/h-ra van beállítva.
- **S (Sport mód):** Erősebb üzemmód akár 25 km/h maximális sebességgel.
- **Gyaloglási mód:** Ebben az üzemmódban a maximális sebesség 6 km/h-ra korlátozódik, és ideális olyan helyzetekben, amikor vezetni kell a rollert. A fékkar lenyomva tartásával és a bekapcsológomb rövid megnyomásával aktiválható. Amikor a gyaloglás üzemmód aktív, a roller első lámpája villogni kezd. A módból való kilépéshez egyszerűen nyomja meg röviden a bekapcsológombot.

Megjegyzések:

- A D és S módok használata tapasztalt motorosoknak ajánlott.
- A rollerek folyamatosan fejlődnek, ezért egyes funkciók kissé eltérhetnek a kézikönyvben leírtaktól.

4. Robogó paramétere

Elektromos robogó	Paraméter	Érték
	Név	T350 PRO
Méretek	Kiterjesztett méret (h x sz x m)	1080 x 430 x 1100 mm
	Összecsukva (h x sz x m)	1080 x 430 x 480 mm
Súly	Roller súlya	12,5 kg
	Csomag súlya	15 kg
Robogós	Maximális terhelés	120 kg

	Korosztály	14-50 éves
	Ajánlott magasság	120-200 cm
Robogó paraméterei	Maximális sebesség	25 km/h
	Hatótávolság	20-35 km
	Maximális emelkedés	15 %
	Vezetési felület	Kemény útfelület, akadálymagasság <1cm, vízmélység <2cm
	Kerékméret	8,5"
	Gumiabroncs típusa	Gumiból készült, tömlő nélküli
	Fékek	Hátsó dobfék, első motorfék
	Világítás	Elöl és hátul
	Hőmérséklet-különbség	-10°C és 40°C között
	Tárolási hőmérséklet	-20°C és 45°C között
	Védettségi fok	IP54
Akkumulátor paraméterei	Akkumulátor típusa	Lítium
	Akkumulátor kapacitása	10,5 Ah (378 Wh)
	Akkumulátor feszültsége	36 VDC
Motorparaméterek	Névleges teljesítmény	350 W
	Maximális teljesítmény	400 W
Töltőadapter	Energiafogyasztás	63 W
	Bemeneti feszültség	100-240 V AC
	Kimeneti feszültség	42 VDC
	Kimeneti áram	1,5 A
	Tanúsítványok	CE, RoHS, FCC, UKCA
	Töltési idő	Körülbelül 5 óra

INFORMÁCIÓ:

1. A robogó hatótávolsága 20-35 km. Ezt az értéket tesztvezetések során mérték a következő körülmények között: a vezető súlya 75 kg, hőmérséklet 25°C és 18 km/h sebességgel halad D üzemmódban.

2. A tényleges hatótávolság azonban számos tényezőtől függően változhat, például a vezető súlyától, a vezetési stílustól, az útvonal profiljától, a környezeti hőmérséklettől, a szélétől, az útfelület állapotától vagy az akkumulátor töltöttségi szintjétől és kopásától.
3. Télen a maximális hatótávolság körülbelül 20-30%-kal csökken.

5. Az alkalmazás használata

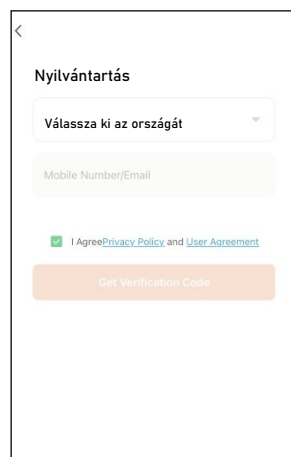
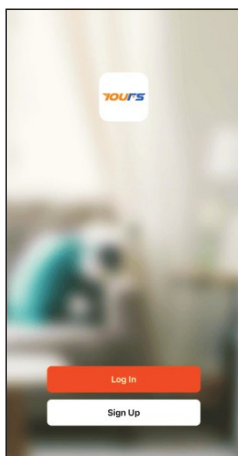
I. Töltse le a YOUFS-A alkalmazást

Töltsd le a YOUFS-A alkalmazást a mobiltelefonodra. Keresd meg a „YOUFS-A” kifejezést az Apple Store-ban vagy a Google Play-ben, vagy egyszerűen olvasd be a jobb oldalon található QR-kódot vagy a közvetlenül a rolleren található QR-kódot.



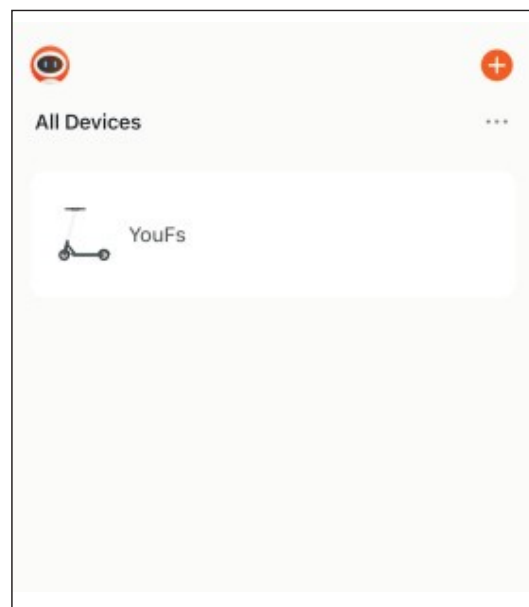
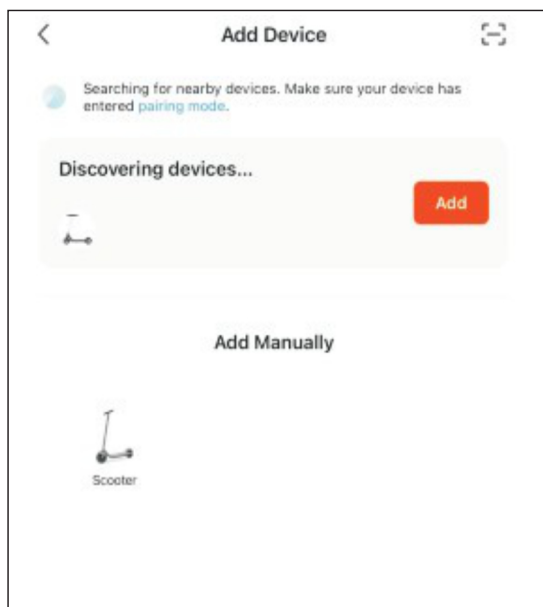
II. Regisztráció

Regisztráljon telefonszámával vagy e-mail címével.



III. Bejelentkezés és csatlakozás

Jelentkezz be a fiókodba, kapcsold be a rollert, és aktiváld a Bluetooth-t a telefonodon. Ezután az alkalmazás képernyőjén kattints a „Eszköz hozzáadása” vagy a jobb felső sarokban található „+” szimbólumra, és keresse meg a párosítandó rollert.



Jegyzet: A roller csak egy telefonnal párosítható. Ha a telefonod nem találja, kérjük, kövesd az alábbi lépéseket:

1. Kapcsold ki a robogót.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a fékkart és a gázpedált, majd indítsa el a rollert.
3. A kijelzőn az „E7” kód jelenik meg, és egy sípoló hang hallatszik. Ez visszaállítja a Bluetooth-kapcsolatot.
4. Most elengedheted a fékkart és a gázkart, majd megpróbálhatod újra párosítani a rollert a telefonoddal.

IV. Felület és beállítások

Az alkalmazás segítségével nyomon követheti a vezetési időt, a megtett kilométereket, módosíthatja egyes paraméterek beállításait és egyéb funkciókat.

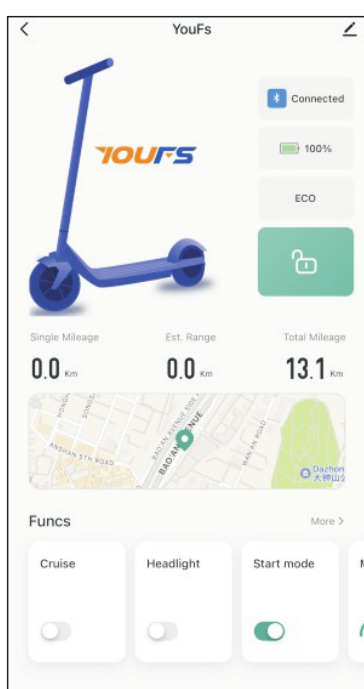
Indítási mód:

- **Bekapcsolva (Nulla indítás / Zero Start):** A roller a gázkar lenyomása után azonnal elindul, még álló helyzetben is. Ez a mód kényelmesebb, de óvatosan kell használni, különösen induláskor.
- **Kikapcsolva (Nem nulla indítás / Kick Start):** A roller nem indul el azonnal a gázkar lenyomása után. Először röviden meg kell nyomni a lábaddal, mielőtt a motor beindulna. Ez az üzemmód biztonságosabb, mert megakadályozza a véletlen indítást.

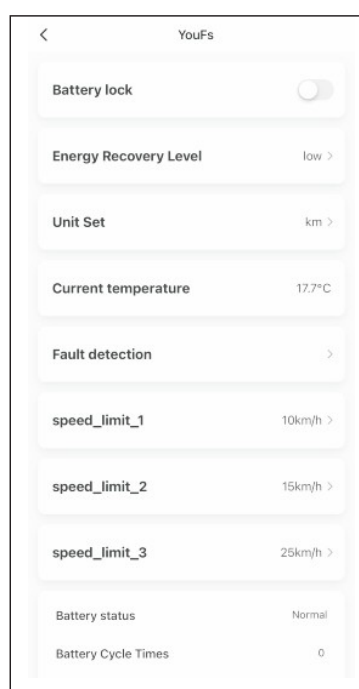
Hibaészlelés: A robogó fő alkatrészeinek jó állapotának ellenőrzése.

Sebességkorlátozás: Ennek a modellnek a maximálisan állítható sebessége 33 km/h.

Figyelem: A 33 km/h-nál nagyobb sebesség beállítása az alkalmazásban automatikusan érvényteleníti a garanciát és semmilyen körülmények között nem engedélyezett.

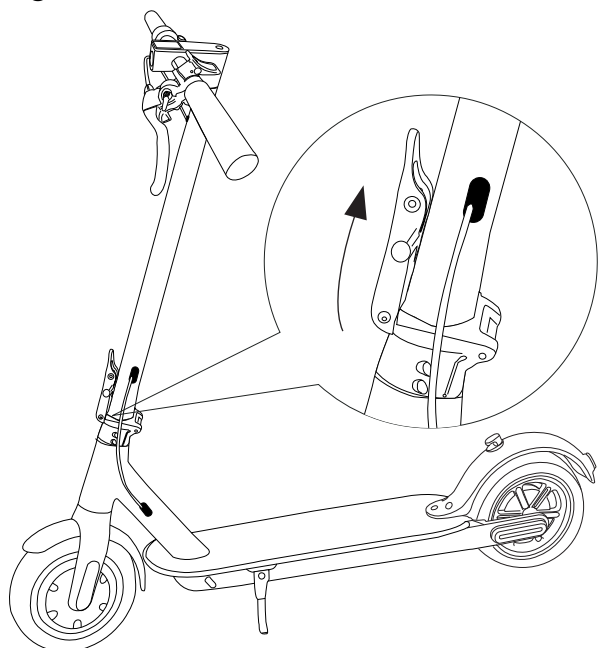


Akkumulátorzár
Energia-visszanyerési szint
Mértékegységek beállítása
Aktuális hőmérséklet
Hibaészlelés
1. sebességkorlátozás (ECO)
2. sebességkorlátozás (D)
3. sebességkorlátozás (S)
Akkumulátor állapota

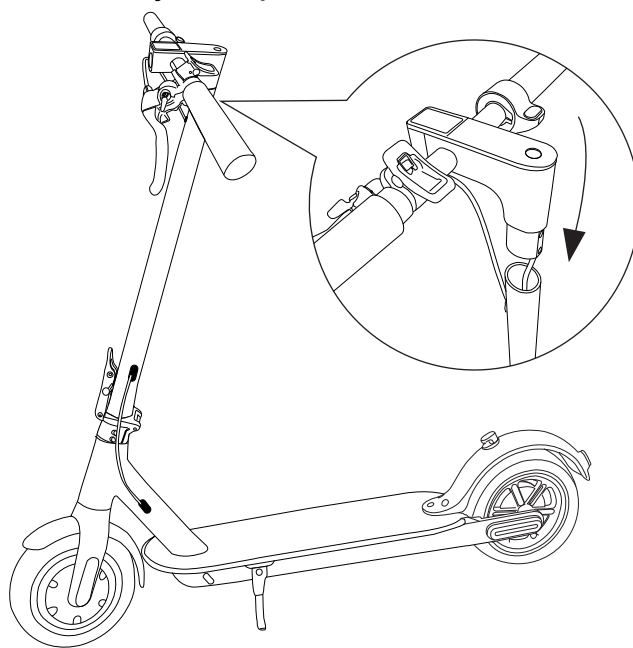


6. Hogyan kell összeszerelni egy robogót

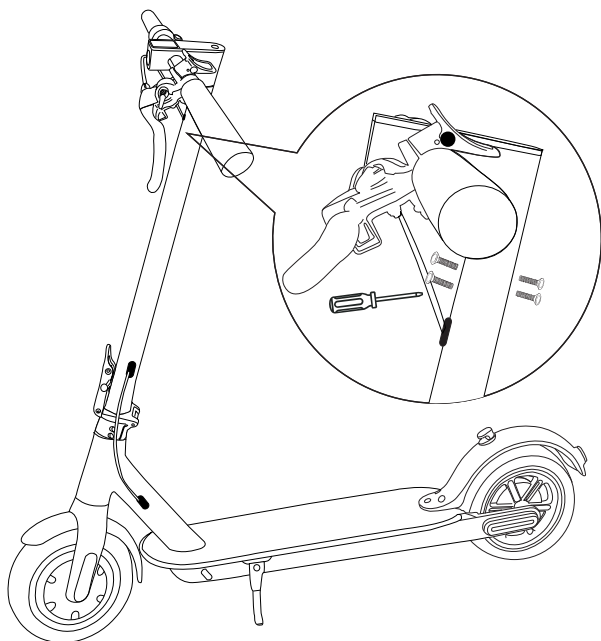
1. Emelje fel az első kormányrudat, és rögzítse a karral.



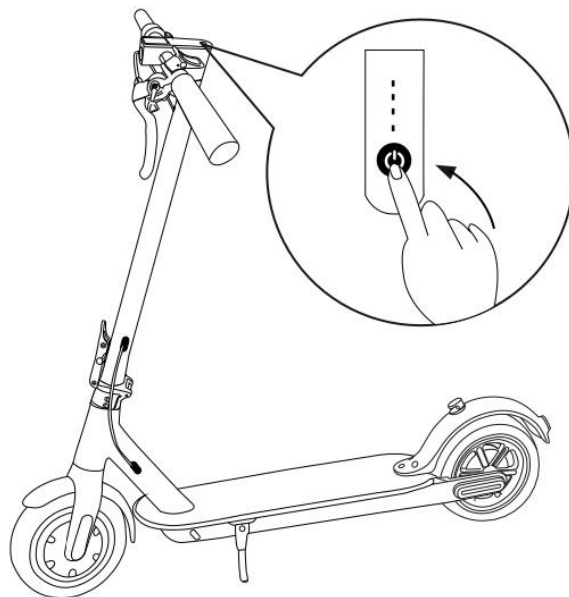
2. Helyezze a kormányt a kormányoszlopba.



3. Rögzítse a kormányt 4 csavarral a mellékelt imbuszkulcs segítségével.



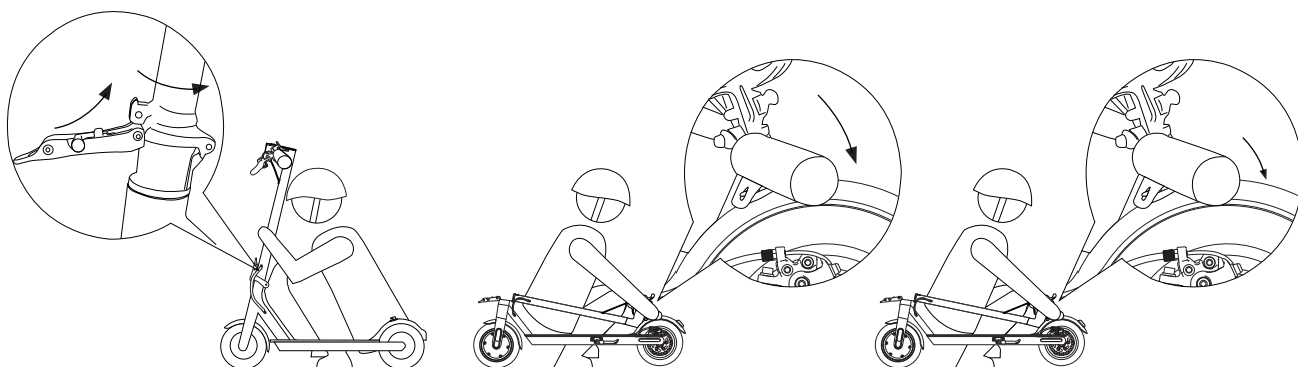
4. Az összeszerelés után kapcsold be a rollert a bekapcsológombbal, és ellenőrizd, hogy minden megfelelően működik-e.



⚠ Értesítés: A roller összeszerelése után gondosan ellenőrizze, hogy minden alkatrész megfelelően és biztonságosan rögzítve van-e. Győződjön meg arról, hogy minden csavar meg van húzva – különösen a kormány, az összecsukható mechanizmus, kerekek, fékek és kezelőszervek – erősen meghúzva. A nem megfelelően rögzített alkatrészek a roller károsodásához, a kontroll elvesztéséhez vezetnek és súlyos sérülésekhez vezethetnek. Javasoljuk, hogy

rendszeresen ellenőrizze a feszességet, különösen az első néhány utazás után, amikor az alkatrészek spontán meglazulhatnak.

7. Hogyan kell összecsukni és szállítani egy rollert

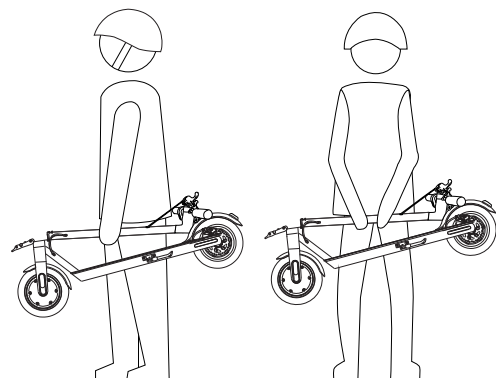


A roller Fold-N-Carry gyors összecsukó rendszerrel van felszerelve, amely lehetővé teszi, hogy 3 másodpercen belül összecsukható legyen. A robogó összeszereléséhez a következőképpen járjon el:

1. Győződjön meg róla, hogy a roller ki van kapcsolva.
2. Nyomja felfelé a kar biztonsági reteszt.
3. Nyomja kifelé a kart.
4. Nyomja le a kormányrudat.
5. Igazítsd a kormányon lévő kampót a hátsó sárvédőn lévő kampóhoz.

Elektromos roller emelése

Ujjak, Vigyázat! A roller emelésekor kerülje a gumiabroncsok, sárvédők vagy kerekek fogását, mert ezek beszoríthatják a kezét vagy az ujjait, ami sérülést okozhat. Győződjön meg arról, hogy a roller ki van kapcsolva. A 15 kg-nál nehezebb modellek esetében két ember emelését javasoljuk.



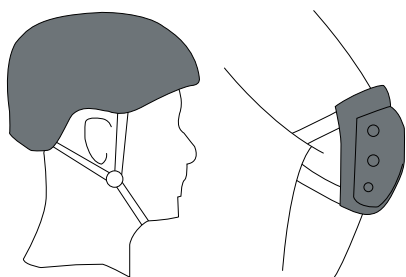
8. Hogyan kell robogózni

Biztonsági utasítások vezetés előtt

- Miután figyelmesen elolvastad a kézikönyvet, győződj meg róla, hogy a roller megfelelően van összeszerelve. Mint minden út előtt, ellenőrizd, hogy minden csavar biztonságosan meg van-e húzva. Fordíts különös figyelmet a kormány, a fékkar, a gázkar és az összecsukó mechanizmus csavarjainak rögzítésére.
- Azt is ellenőrizd, hogy a roller minden funkciója megfelelően működik-e – fékek, világítás, gyorsítás. És ne felejtse el ellenőrizni, hogy az akkumulátor megfelelően fel van-e töltve.
- Ha a roller felfújható kerekekkel van felszerelve, ellenőrizze a nyomást a gumiabroncson található információk szerint.

- Az első utat a legalacsonyabb sebességű módban tedd, amíg alaposan meg nem ismered az elektromos roller viselkedését, különösen, ha nincs korábbi tapasztalatod vele.
- Győződjön meg arról, hogy egyetlen alkatrész sem deformálódott vagy sérült veszélyesen. Ha a roller meghibásodás jeleit mutatja, vagy működés közben rendellenesen viselkedik, azonnal hagyja abba a használatát, és ellenőriztesse egy hivatalos szervizközpontban. Sérült roller használata balesetet és súlyos sérülést okozhat.

Értesítés: Viselj sisakot és térdvédőt, ha most kezded és új vagy a rollerezésben.

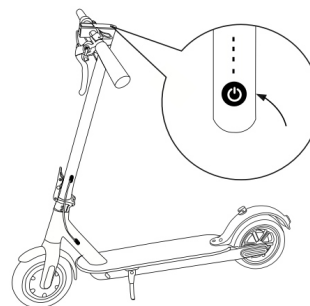


2. Helyezd az egyik lábad a roller platójára úgy, hogy a másik lábad előre nézzen. A másik lábaddal támo­gasd magad a talajtól való elrugaszkodásban.

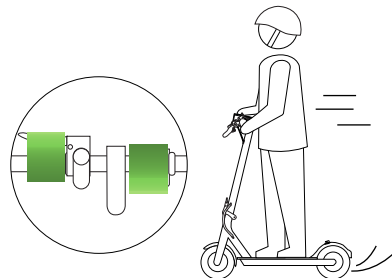
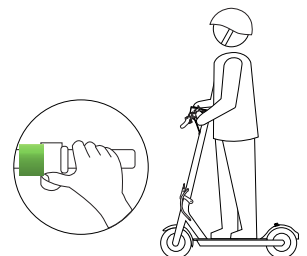


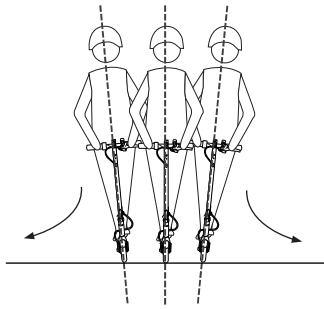
4. A roller lassítani kezd, amikor felengeded a gázkart, és a rekuperációs rendszer automatikusan aktiválódik. Ha intenzí­vebben kell lassítani, használj a fékkart. Fékezz simán – a fékkar túl erős lenyomása hirtelen megállást és esést okozhat.

1. Kapcsolja be a rollert, és ellenőrizze az akkumulátor állapotát a kijelzőn.



3. Miután a roller elindult, helyezd a másik lábadat a roller deszkájára. Nyomja le a gázpedált, és haladjon előre. (Csak akkor gyorsítson, ha a sebesség meghaladja az 5 km/h-t).

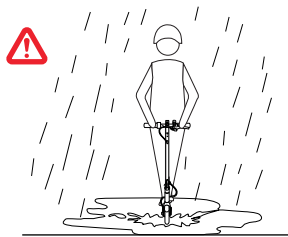




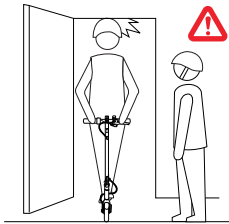
5. Tartsa mindkét kezét a kormányon, és lassan forduljon. Kanyarodáskor enyhén dőljön a kanyar irányába – jobbra kanyarodáskor jobbra, balra kanyarodáskor balra.

9. Biztonsági ajánlások

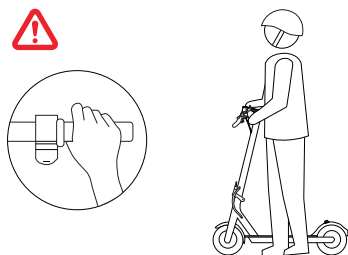
1. Nem ajánlott esőben biciklizni.



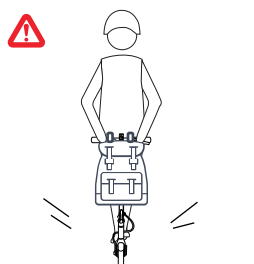
3. Vigyázzon a szerkezeti keretekre, amelyek sérülést okozhatnak bármely helyiségbe való belépéskor.



5. Séta közben a rollerrel csak vezesd azt, ne nyomd a gázt.



7. Ne próbáljon meg hátizsákokat vagy más nehéz tárgyakat a kormányra akasztani.

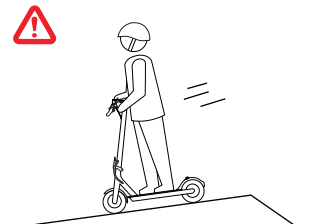


9. Tilos robogóval közlekedni olyan

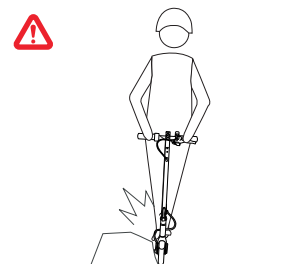
2. Egyenetlen utakon történő vezetés esetén ajánlott enyhén behajlítani a térdét, és alacsonyabb sebességgel haladni.



4. Hosszú lejtőn lefelé haladva ne gyorsítson.



6. Vezetés közben figyeljen a különféle akadályokra.

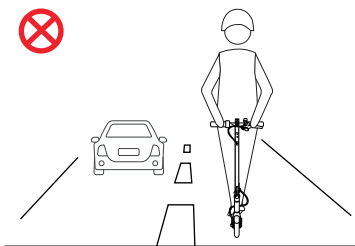


8. Ne próbálj meg egy lábon állni lovaglás közben.

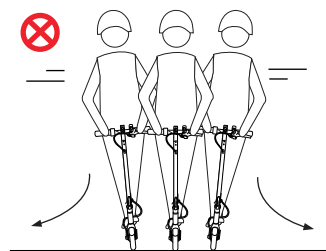


10. Járdán kerékpározni tilos.

autópályán, amely kizárólag gépjárművek számára van fenntartva.



11. Tilos 2 cm-nél mélyebb pocsolyákon áthajtani.



12. A roller kizárólag egy személy számára készült. Soha ne szállítson rajta másokat, és ne tartson gyermeket a karjában vezetés közben.



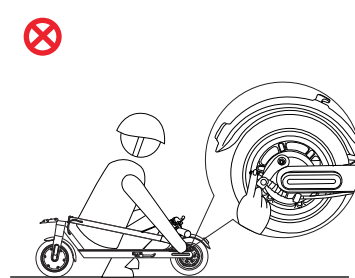
13. Ne lépjen a hátsó sárvédőre.



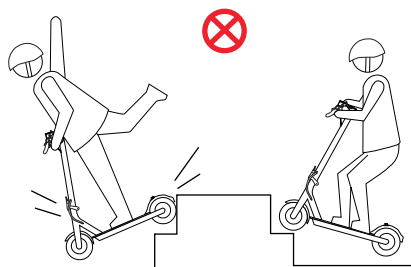
14. Ne érjen a fékhez.



15. Kerékpározás közben tartsa a kezét a kormányon.



16. Ne próbálj meg akadályokat átvonni.



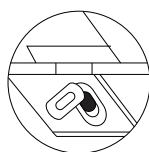
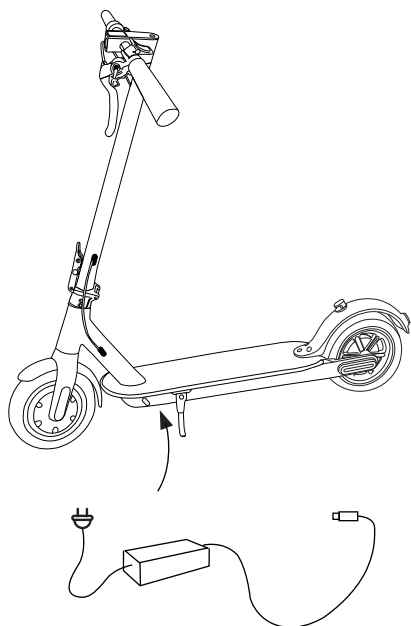
10. A robogó akkumulátorának töltése

I. Akkumulátor töltési eljárás

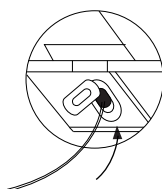
1. Helyezze a rollert tiszta és száraz helyre, a töltéshez ajánlott hőmérsékleti tartományon belül.
2. Győződjön meg róla, hogy a roller ki van kapcsolva.
3. Nyissa ki a töltőport fedelét.

4. Ellenőrizd, hogy a töltőport, a tápkábel és a konnektor tiszta, száraz és törmelékmentes.
5. Csatlakoztassa a tápkábel végét a töltőportbarobogók.
6. Csatlakoztassa a tápkábel (a rollerhez mellékelve) másik végét egy földelt hálózati aljzatba (100V–240V; 50Hz–60Hz).
7. A töltőadapter rendelkezik LED-jelzőfényel, mely a töltési állapotot jelzi:
 - A piros szín azt jelenti, hogy az akkumulátor töltődik.
 - A zöld jelzi, hogy a töltés befejeződött.

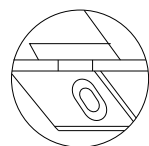
Jegyzet: Az elektromos roller töltőrendszere automatikusan megakadályozza a túltöltést. Azonban ne töltsd a rollert 12 óránál tovább.



Nyissa ki a töltőport szilikon fedelét.



Csatlakoztassa a töltőt a töltőportba.



Töltés után zárja le a szilikon fedelet.

II. Lekapcsolás töltőadapter

A töltés befejezése után (a töltőadapter jelzőfénye zöld), húzza ki a tápkábelt, és zárja le a töltőport fedelét az alábbiak szerint:

1. Húzza ki a tápkábelt a földelt aljzattól.
2. Húzza ki a tápkábelt az elektromos roller töltőportjából.
3. Zárja le a töltőport fedelét.

Jegyzet: Mindig tartsa zárva a töltőport fedelét, kivéve az e-roller töltése közben. A fedél lezárása megakadályozza, hogy víz, por és egyéb szennyeződések kerüljenek a töltőportba, és ezáltal károsítsák a rollert.

III. Utasítás az akkumulátor feltöltéséhez

Az e-roller akkumulátorának legjobb teljesítményének megőrzése érdekében havonta egyszer vagy használat után-amelyik előbb bekövetkezik-töltse fel teljesen. Csak akkor töltse az akkumulátort, ha az a megadott töltési hőmérsékleti tartományon belül van (0 °C és +45 °C között).

A töltési idő az akkumulátor hőmérsékletétől függ – a túl meleg vagy túl hideg akkumulátor esetleg nem töltődik, vagy sokkal tovább tart a töltése. Az akkumulátor

akkor töltődik a leghatékonyabban, ha a hőmérséklete az ajánlott töltési hőmérséklet-tartomány közepén van.

Ne töltse az akkumulátort 0°C alatti tárolási hőmérsékleten. Először vigye 10°C feletti környezetbe, és hagyja akklimatizálódni néhány órán át. Csak ezután kezdje el a töltést. Ez hosszabb akkumulátor-élettartamot és optimális teljesítményt biztosít. Soha ne dugja be a tápkábelt, ha a töltőport, a tápkábel vagy a hálózati aljzat nedves.

- Akkumulátortöltés 0 °C és +45 °C közötti hőmérséklet-tartományban.
- Kizárólag a mellékelt töltőt (eredeti töltőadapter) használja a roller töltéséhez.
- Figyelje meg a töltő bemeneti feszültségét (100-240V AC).
- Töltés előtt kapcsolja ki az elektromos rollert.
- Először is győződjön meg arról, hogy a töltőadapter csatlakoztatva van az elektromos rollerhez, majd dugja be a földelt aljzatba. Ellenkező esetben kár keletkezhet.
- Ne helyezze a töltőadapert nedves helyre, és ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen vízzel.
- A töltőadapert legalább 20 cm távolságra kell elhelyezni más tárgyaktól. Ne helyezze az adaptert kanapéra, ágyra vagy szőnyegre. Győződjön meg róla, hogy nincs letakarva, és biztosítson megfelelő szellőzést a hűtéshez.
- Ne helyezzen semmit a rollerre, és a töltőadapterre se tegyen súlyokat vagy nehéz tárgyakat.
- Töltés közben ügyeljen arra, hogy az e-rollert ne illetéktelenül kezeljék, mert ez kárt okozhat, ami érvényteleníti a garanciát. A készülék töltés közbeni manipulálása sérülést is okozhat, és növeli az áramütés kockázatát.
- Töltés közben a piros, a töltés befejezése után pedig a zöld lámpa világít. Miután az akkumulátor teljesen feltöltődött, húzza ki a töltőadapert a töltés befejezését követő 2 órán belül. Ne folytassa az akkumulátor töltését a megadott időn túl.

IV. Töltési hibák

Ha töltés közben hiba történik, a töltési folyamat automatikusan megszakad. Ilyen esetben azonnal ellenőrizze a következőket:

- Ha a töltésjelző lámpák nem világítanak, ellenőrizze, hogy van-e hálózati áram, és hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Ha van hálózati áram, de a töltésjelző lámpák továbbra sem világítanak, lehetséges, hogy a töltőadapter hibás. Ebben az esetben vegye fel a kapcsolatot az elektromos roller forgalmazójával vagy a legközelebbi hivatalos szervizzel.
- Töltéskor csak az eredeti, mellékelt töltőadapert használja. Elvesztés vagy sérülés esetén vegye fel a kapcsolatot az eladóval.
- Ne használjon egyetlen töltőadapert több különböző e-roller modell töltéséhez. Bár a töltőadapter működhet, más modelleken való használata károsíthatja a rendszert.

- Ne szerelje szét a töltőadaptert. Ha szervizre vagy javításra van szüksége, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az e-roller forgalmazójával vagy a legközelebbi elektromos szervizzel.

V. Felszíni töltés (részleges töltés)

- Ha nem töltöd fel teljesen az e-roller akkumulátorát, a felületi vagy részleges töltés befolyásolhatja az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzésének pontosságát. Ebben az esetben a jelző magasabb töltöttségi szintet mutathat, mint a tényleges töltöttségi szint.
- Bekapcsolás után ellenőrizze a kijelzett akkumulátorszintet. Ezután vezessen legalább három percig, és ellenőrizze újra a szintet. Ha a kijelzőn a következő jelenik meg: alacsony töltöttségi százalék vagy kevesebb sáv látható, az azt jelenti, hogy az akkumulátor csak felületesen lett feltöltve. Ebben az esetben csatlakoztassa újra a rollert, és töltse fel.

VI. Hogyan befolyásolja a hőmérséklet a teljesítményt?

Az akkumulátorok működés közben felmelegednek, mind kisütés (vezetés közben), mind töltés közben.

- Az akkumulátor akkor a leghatékonyabb, ha a javasolt üzemi hőmérséklet-tartomány középső részén működik. Mint minden akkumulátor esetében, alacsony hőmérsékleten kevesebb energia áll rendelkezésre. Alacsony hőmérsékleten az akkumulátor kapacitása csökkenhet, ami azt jelenti, hogy az akkumulátor nem lesz képes ugyanazt a hatótávolságot biztosítani, mint szobahőmérsékleten.
- Töltés előtt és alatt az akkumulátor hőmérsékletének az ajánlott hőmérsékleti tartományon belül kell lennie. Az akkumulátor töltésének optimális hőmérséklete 0°C és 45°C között van. Az akkumulátor akkor töltődik a leghatékonyabban, ha az akkumulátor hőmérséklete a lehető legközelebb van ehhez a tartományhoz. Ha az akkumulátorok túl melegek vagy túl hidegek, a töltés tovább tarthat, vagy egyáltalán nem fejeződhet be.
- A nulla vagy fagypont alatti hőmérsékleten működő akkumulátorok az e-roller működtetéséhez szükséges kapacitásnak csak 60%-át tudják leadni. Ha alacsony hőmérsékleten tervezel közlekedni, ne feledd, hogy a hatótávolság jelentősen csökken.
- Ha melegben használod a rollert, mindig ügyelj arra, hogy a rollert utazás után árnyékban tárold. Soha ne takard le takarókkal vagy ruhával, mivel az akkumulátoroknak nyílt térre van szükségük a megfelelő lehüléshez. Ha nem biztosított a megfelelő szellőzés, az akkumulátor túlmelegedése maradandó károsodáshoz vezethet.

11. Napi karbantartás és tárolás

A roller minimális karbantartást igényel. Használat előtt azonban mindig győződjön meg arról, hogy tiszta, minden alkatrész megfelelően van rögzítve és működőképes, a csavarok meg vannak húzva, az akkumulátor fel van töltve, és a gumiabroncsok megfelelően fel vannak fújva. Soha ne nyissa ki a rollert (például a kijelzőt, motort vagy az akkumulátorrekeszt) – ezek az alkatrészek nem a felhasználó által végzendő javításra lettek tervezve.

I. Hogyan kell tisztítani egy elektromos rollert

Az elektromos roller optimális teljesítményének és hosszú élettartamának megőrzése érdekében elengedhetetlen a rendszeres tisztítás.

- Tisztítás előtt mindig győződjön meg arról, hogy a robogót lekapcsolta a töltőadapterről. A töltőcsatlakozót pedig szilikon védőborítással kell ellátni a nedvesség elleni védelem érdekében.
- A felület megkarcolódásának elkerülése érdekében tisztításhoz puha rongyot vagy szivacsot használjon. Enyhén mosószeres víz használata megengedett.
- Ne használjon alkoholt, benzint, maró hatású anyagokat, illékony oldószereket vagy súrolószereket, mivel ezek súlyosan károsíthatják a robogó felületét és belső alkatrészeit.
- Ne használjon speciális tisztítószereket a padlón vagy a gumiabroncsokon, mivel ezek csökkenthetik a tapadást, és növelhetik az elcsúszás vagy esés kockázatát.
- Óvatosan tisztítsa meg a töltőport környékét, hogy megakadályozza a víz bejutását.
- Tisztítás után javasoljuk, hogy a rollert törölje száraz ruhával szárazra, vagy hagyja jól szellőző helyen megszáradni.

Figyelmeztetés

- Mindig győződjön meg róla, hogy a roller teljesen száraz, mielőtt újra bekapcsolná vagy áram alá helyezné, mivel a tisztítás során víz juthat a belső alkatrészekbe, ami elektronikai károsodáshoz vagy rövidzárlathoz vezethet.
- Ne alkalmazzon magas nyomású tisztítóberendezést, mert az károsíthatja az elektromos alkatrészeket és a csapágyakat.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort és a fémtestet; ha víz érte őket, forduljon a forgalmazóhoz vagy a legközelebbi e-roller szervizközpontoz.

Amíg további tájékoztatást nem kap, az e-rollert függőleges helyzetben, szabad téren, éghető anyagoktól távol tárolja. Ne próbálja meg eltávolítani az akkumulátort, és ne csatlakoztassa a tápkábelt a rollerhez. Ezen utasítások be nem tartása áramütés, sérülés, égési sérülés vagy tűzveszély kockázatát vonja maga után.

II. A roller tárolása

- A robogót $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen kell tárolni.
- Hosszú távú tárolás esetén javasoljuk, hogy az akkumulátort rendszeresen ellenőrizze, és legalább 60 naponta egyszer töltsse fel. A hosszú ideig tartó, töltés nélküli tárolás súlyosan károsíthatja az akkumulátort, és olyan problémákat okozhat, amelyekre a garancia nem terjed ki.
- Ne hagyja a rollert napon, esőben, illetve rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékleten, mert ez csökkentheti a roller élettartamát.

III. Gumiabroncsok és kerekek karbantartása

- Ha a roller felfújható kerekekkel van felszerelve, rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását. A magasabb nyomás csökkenti a felfüggesztés hatékonyságát és a tapadást, valamint növeli az e-roller feletti uralom elvesztésének, az ütközéseknek és az eséseknek a kockázatát. Az alacsonyabb nyomás viszont lerövidíti a hatótávolságot, és növeli a gumiabroncsok és a kerekek sérülésének kockázatát.
- A helyes gumiabroncsnyomás közvetlenül a gumiabroncs karkaszán van feltüntetve (általában 2,8–3,0 bar).
- A kerekek közötti egyenetlen nyomás miatt az e-roller spontán módon az alacsonyabb nyomású gumiabroncs felé fordulhat.
- Az e-roller biztonságos és hatékony működésének érdekében rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsokat és a kerekeket, különösen akkor, ha a közelmúltban szervizelte a gumiabroncs- vagy kerékszerelvényt.

IV. A gumiabroncs és a kerékszerelvény ellenőrzése

1. Az ellenőrzés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos roller ki van kapcsolva, és le van választva az áramforrásról.
2. Ellenőrizze a kerék stabilitását úgy, hogy megfogja a teljes gumiabroncs–kerék szerelvényt, és óvatosan oldalirányban mozgatja. Ha bármilyen lazaságot vagy instabilitást észlel, ellenőrizze a rögzítőanyák szorosságát, és szükség esetén húzza meg azokat.
3. Pneumatikus kerekekkel felszerelt modellek esetén ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását. A gumiabroncsok nagyban befolyásolják a roller felfüggesztését és tapadását, ezért a megfelelő nyomás elengedhetetlen a biztonságos és hatékony működéshez.

Megjegyzés: Mindig ellenőrizze mindkét gumiabroncsot, hogy a nyomásuk egyenlő-e, és nincs-e bennük szennyeződés.

V. Az elektromos roller akkumulátorának karbantartása

- Ne helyezze az akkumulátort olyan környezetbe, ahol a hőmérséklet meghaladja az 50 °C-ot vagy -20 °C alá süllyed (például magas nyári hőségnek kitett járműben).
- Ne helyezze az akkumulátort tűz vagy más magas hőmérsékletű forrás közelébe, mert ez meghibásodáshoz, túlmelegedéshez, tűzhöz vagy robbanáshoz vezethet. Soha ne dobja az akkumulátort tűzbe.
- Kerülje az akkumulátor teljes lemerülését. Rendszeresen ellenőrizze az állapotát, és amint a töltöttségi szint csökken, töltsse fel.
- Az elektromos roller rendszeres és gyakori használata jelentősen hozzájárul az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához.
- Egy teljesen feltöltött akkumulátor körülbelül 60–90 nap alatt merül le készenléti módban. Ha az akkumulátor nincs teljesen feltöltve, gyorsabban lemerülhet – akár 20–40 perc alatt is. Ha ez idő alatt nem töltik fel, teljesen lemerülhet, ami maradandó és visszafordíthatatlan károsodást okozhat. Az ilyen jellegű károokra nem terjed ki a jótállás.
- Ha 30 napnál hosszabb ideig nem tervezi használni a rollert, töltsse fel az akkumulátort, és tárolja hűvös, száraz helyen. Hosszú távú tárolás esetén javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze az akkumulátor állapotát, és legalább 60 naponta töltsse fel. A töltés nélküli hosszú távú tárolás súlyosan károsíthatja az akkumulátort, és olyan problémákat okozhat, amelyekre a jótállás nem terjed ki.
- Soha ne próbálja meg szétszerelni az akkumulátort, mivel ez komoly biztonsági kockázatot jelenthet, például áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne cserélje ki az akkumulátort más márkájú akkumulátorra.
- A töltéshez mindig kizárólag a gyártó által mellékelte eredeti töltőadaptert használja.
- A használt elemeket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Az elemek vagy akkumulátorok nem megfelelő kezelése víz- és levegőszennyezést okozhat. Védjük együtt a környezetet!

VI. Akkumulátorcsere

- A rollert egy újratölthető lítium-ion akkumulátor hajtja. Normál használat és megfelelő karbantartás mellett az akkumulátor élettartama körülbelül 500-1000 teljes töltési ciklus.
- Az akkumulátor a töltési ciklusok számának növekedésével fokozatosan elhasználódik – a hatótávolság csökken, és az akkumulátort egyre gyakrabban kell tölteni.
- Az akkumulátor élettartama nemcsak a töltési ciklusok számától függ, hanem attól is, hogyan töltik, merítik és tárolják.

- Az akkumulátor kapacitásának fokozatos csökkenése természetes jelenség, és nem minősül hibának.
- Ha csereakkumulátorra van szüksége, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz vagy a hivatalos e-roller szervizközpontoz.

⚠ Figyelmeztetés: Ha az akkumulátor nem cserélhető a felhasználó által, kizárólag hivatalos szervizközpontban végeztesse el a cserét. Ne próbálja meg saját kezűleg eltávolítani vagy kicserélni az akkumulátort, mivel ez a roller károsodásához, áramütés veszélyéhez, valamint a jótállás érvénytelenné válásához vezethet.

VII. Elektromos roller szerviz

- Mindig kapcsolja ki az e-rollert, és húzza ki a konnektorból, mielőtt bármilyen karbantartást végezne, vagy bármilyen alkatrészt, illetve tartozékot, például a töltőadaptert beszerelne.
- Ne próbálja meg felnyitni az e-rollert, mivel nincsenek benne felhasználó által szervizelhető alkatrészek. A készülék felnyitása áramütéshez, a roller károsodásához, a működési biztonság csökkenéséhez és a jótállás érvénytelenné válásához vezethet.
- Ha bármilyen hibát észlel, mindig bízza professzionális elektromos roller szervizre.
- Kizárólag elektromos rollerekhez jóváhagyott alkatrészeket, rögzítőelemeket és tartozékokat használjon.
- Viseljen védőszemüveget! Ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.
- Javasoljuk, hogy a szervizintervallumot legalább 1000 kilométerenként vagy minden szezon kezdete előtt tartsák be – attól függően, melyik következik be előbb.

12. A maximális sebesség feloldása

1. Feloldás alkalmazáson keresztül: Nyissa meg a YOUFS alkalmazást, lépjen a beállítások menübe, és állítsa be a sebességkorlátozást (ennél a modellnél a maximális sebesség 33 km/h). További információért lásd a 2.5. fejezetet – Az alkalmazás használata.
2. A roller feloldása: Kapcsolja be a rollert, majd a következő sorrendben hajtsa végre a műveletet: húzza be a féket, adjon gázt, végül nyomja meg kétszer gyorsan a bekapcsológombot.

Megjegyzés: A rollerek folyamatosan fejlődnek, ezért egyes funkciók kissé eltérhetnek a kézikönyvben leírtaktól.

13. Nem garanciális rendelkezések

Az ingyenes jótállási vagy a jótállási időn túli szerviz nem biztosítható – még akkor sem, ha a készülék a jótállási időszakon belül van – amennyiben az alábbiak bármelyike bekövetkezik:

1. Ütközés, gondatlanság, helytelen használat vagy baleset következtében bekövetkező kár vagy meghibásodás.
2. A gyártó utasításaival ellentétes használatból eredő kár vagy meghibásodás.
3. A készülék jogosulatlan szétszerelése vagy konfigurációjának módosítása által okozott kár vagy meghibásodás.
4. Nem megfelelő karbantartásból vagy helytelen tárolásból eredő sérülés vagy meghibásodás.
5. Egyéb, nem szabványos használatból eredő kár vagy meghibásodás – például nem megfelelő áramforrásról történő töltés.
6. Vis maior események – például tűz, földrengés, hó- vagy jégkatasztrófa, villámcsapás, árvíz stb. – által okozott kár vagy meghibásodás.
7. A berendezés rendeltetésszerű használatától eltérő túlzott kopásból vagy elhasználódásból eredő kár vagy meghibásodás.
8. Szerviz igénylése a készülékre vonatkozó teljes körű információk megadása vagy a szükséges dokumentumok benyújtása nélkül.
9. A készülék kereskedelmi célú használata.

Megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton nyilatkozunk, hogy a Lavatronic s.r.o. által forgalmazott AERIUM T350 PRO típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.

A módosítás és frissítés jogának fenntartása

A Lavatronic s.r.o. fenntartja a jogot a termék kialakításának, felszereltségének vagy műszaki paramétereinek bármikor módosítására. A gyártó előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja a firmware-t, valamint a jelen kézikönyv tartalmát is.

INFORMÁCIÓ A MEGSEMISÍTÉSRŐL ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSRÓL



Minden ilyen jelöléssel ellátott terméket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Az ilyen termékek háztartási hulladékkal együtt történő megsemmisítése nem megengedett. Minden elektromos és elektronikus eszközt a helyi és európai előírásoknak megfelelően, az erre kijelölt gyűjtőhelyeken kell leadni, amelyek rendelkeznek a szükséges engedélyekkel és tanúsítványokkal a helyi jogszabályok szerint. A megfelelő megsemmisítés és újrahasznosítás hozzájárul a környezet és az emberi egészség védelméhez. További információért forduljon a forgalmazóhoz, hivatalos szervizhez vagy a helyi hatóságokhoz.