



Scuter electric AERIUM HX8 negru



AERIUM HX8 negru

Manual de utilizare

dragă utilizatorule,

Vă mulțumim că ați achiziționat scuterul electric AERIUM. **Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare.** Veți afla cum să utilizați și să întrețineți corect un scuter electric, precum și cum să vă maximizați siguranța în timpul mersului.

Măsurile de siguranță de bază:

1. **NU FOLOSI** scuterul înainte de a vă familiariza cu manualul de utilizare și cu funcțiile individuale ale scuterului.

2. **NU împrumutați** trotineta persoanelor care nu o pot controla, adolescenți, gravide sau persoane cu dizabilități. Copiii sub 18 ani trebuie să fie echipați cu următoarele elemente de protecție:

- cască (obligatoriu),
- protectoare pentru coate,
- genunchiere.

Copiii cu vârsta sub 14 ani nu pot folosi scuterul fără supraveghere.

3. Înainte de a conduce scuterul electric cu atenție **Verifica**, dacă sistemul său de frânare funcționează bine, și că toate șuruburile sunt suficient de strânse.

4. În timpul încărcării, păstrați **încărcătorul** într-un mediu bine ventilat și potrivit termic, nu încărcați scuterul electric la temperatură ridicată. Aveți întotdeauna bateria cu dvs. atunci când încărcați **sub supraveghere**.

5. Când schimbați o anvelopă sau o piesă personalizată, asigurați-vă că șuruburile sunt strânse **strâmt**. Orice șuruburi slăbite ale roții pot duce la accidente.

6. **NU DEMONTAȚI** nici să modifice în mod arbitrar piesele scuterului electric. Nu schimbați cadrul scuterului, nu interferați cu cablurile. Dacă bateria nu poate fi înlocuită de utilizator, contactați întotdeauna cel mai apropiat service de scutere electrice.

7. Vă recomandăm să purtați echipament de protecție, cum ar fi căști, apărătoare pentru genunchi, coate și încheieturi. Acest echipament vă va proteja în caz de cădere.

8. Opriți trotineta electrică și opriți-l pe el dacă observați vreo anomalie. Consultați întotdeauna departamentul de service pentru defecte - nu conduceți scuterul electric până când acestea nu sunt rezolvate.

9. Înainte de prima călătorie, asigurați-vă pe unde puteți conduce scuterul, familiarizați-vă cu reglementările legale aplicabile și respectați-le. Nici producătorul, nici furnizorul nu poartă responsabilitatea legală pentru utilizarea scuterului în afara cadrului legal stabilit. Toată responsabilitatea pentru utilizarea scuterului electric este întotdeauna suportată de utilizator.

10. Dacă trotineta electrică este echipată cu **anvelope gonflabile**, verificați întotdeauna presiunea lor înainte de a conduce. Presiunea corectă este de obicei indicată direct pe anvelopa în cauză. Presiunea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea scuterului electric, accidente și căderi. Asigurați-vă întotdeauna că supapa anvelopei este poziționată astfel încât să nu obstrucționeze traficul. Trotinetele electrice sunt de obicei echipate cu o supapă îndoită, care este întotdeauna îndoită spre roată în poziția corectă. Orice altă locație poate duce la deteriorarea anvelopei sau a trotinetei electrice.

Instrucțiuni de siguranță înainte de a conduce

Verificați înainte de a conduce. Verificați trotineta electrică înainte de fiecare plimbare. Nu utilizați dacă vreă piesă este slăbită sau deteriorată, în special sistemul de frânare. Verificați cu atenție toate componentele sale înainte de fiecare plimbare. Asigurați-vă că toate șuruburile sunt strânse. Asigurați-vă că nicio piesă nu este deformată sau deteriorată periculos. **Dacă scuterul este deteriorat din cauza unei călătorii anterioare** sau prezintă orice anomalie în timpul funcționării, evitați întotdeauna utilizarea ulterioară a acestuia și verificați-l la cel mai apropiat centru de service.

Instrucțiuni

- Nu permiteți nici unei alte persoane să folosească scuterul electric decât dacă a citit cu atenție manualul de utilizare sau dacă ați familiarizat cu atenție și temeinic persoana respectivă cu toate punctele de funcționare ale acestui scuter.
- Nu conduceți scuterul electric într-un mediu periculos. Acestea sunt, de exemplu, locurile în care poate exista risc de incendiu sau explozie din cauza gazelor inflamabile, vaporilor, lichidelor, prafului sau fibrelor. Evitați suprafețele alunecoase, materialele libere, pantele abrupte și obstacolele. Dacă nu puteți evita o suprafață alunecoasă, materialul liber, panta abruptă sau obstacolul, scuterul trebuie ghidat pentru a traversa aceste suprafețe. Fiți deosebit de atenți când conduceți în spații restrânse sau în apropierea obstacolelor.
- Aveți grijă extremă pe pante. Aveți grijă sporită când urcați, coborâți sau traversați pante. Nu încercați să treceți peste ele pe pante cu material liber sau pe suprafețe alunecoase. Coboară în schimb.
- Folosiți o cască, genunchiere și coate. Purtați întotdeauna o cască potrivită, cu o barbie pe bărbie, ori de câte ori vă plimbați cu trotineta electrică. Purtați o cască aprobată pentru bicicletă sau skateboard, care oferă protecție spatelui capului. În funcție de condițiile de condus și de experiența dvs. de condus, luați în considerare purtarea echipamentului de protecție suplimentar, cum ar fi mănuși, protecție pentru ochi, suporturi pentru încheietura mâinii și genunchi. Purtați încălțăminte care vă protejează picioarele și oferă suficient sprijin și confort.
- Sfătuiți șoferii noi să se familiarizeze cu funcționarea de bază a scuterului electric.
- Toți driverii noi ar trebui să folosească modul începător. Responsabilitatea pentru siguranța noilor șoferi revine proprietarului scuterului electric.
- Atenție la coturi! Întoarceți întotdeauna încet și cu grijă. Virajele rapide pot duce la pierderea controlului și la cădere. Căderile cu viteză mare pot duce la răni grave sau chiar deces.

- Nu riscați. Dacă întâlniți o pantă, o denivelare în teren sau o altă caracteristică de teren cu care nu sunteți familiarizat sau care vă face să vă temeți pentru siguranța dvs., nu riscați să conduceți pe ea. În schimb, coborâți de pe trotineta electrică și mergeți cu el.
 - Nu purtați haine largi care ar putea fi prinse în anvelope și să împiedice direcția corectă.
 - Fără pasageri. Trotineta electrică este destinată unui singur șofer. Nu călătoriți în grupuri de oameni. Nu purtați un copil în brațe sau într-un cărucior pentru copii în timp ce conduceți.
 - Mamele însărcinate nu trebuie să conducă scuterul.
 - Nu depășiți limita maximă de greutate (șofer și toată încărcătura) specificată în manualul de utilizare. În caz contrar, vă expuneți un risc mare de a cădea, de a vă răni și de a răni șoferul.
-
- Nu urcați niciodată scări sau prin uși rotative.
 - Nu coborâți de pe scuterul electric în mișcare. Opriti-vă întotdeauna înainte de a coborî.
 - Conduceți cu maximă precauție pe întuneric. Nu mergeți cu trotineta electrică în condiții de vizibilitate redusă fără iluminare. Asigurați-vă întotdeauna că sunteți vizibil pentru alți utilizatori ai drumului. Vă recomandăm să folosiți elemente reflectorizante pe îmbrăcăminte, sau lumini suplimentare pe o cască, rucsac etc.
 - Pentru a conduce în siguranță, trebuie să puteți vedea clar ce este în fața dvs. și să fiți clar vizibil pentru ceilalți.
 - Fii atent – la fel ca în cazul tuturor mijloacelor de transport. Nu încercați să conduceți dacă sunteți bolnav sau dacă nu puteți urma pe deplin instrucțiunile și avertismentele din manualul de utilizare. Nu conduceți niciodată sub influența alcoolului sau a drogurilor.
 - Evitați distragerile. Nu folosiți un telefon mobil, nu folosiți căști și nu vă implicați în alte activități care vă pot distra atenția sau vă pot afecta capacitatea de a monitoriza împrejurimile în timp ce conduceți.
 - Fii pregătit să te oprești. Fiți deosebit de atenți când vă apropiați de intersecții, alei, curbe, intrări și alte locuri în care este posibil să fie nevoie să încetiniți sau să opriți pentru a evita alți utilizatori ai drumului sau obstacole.
 - Când conduceți, țineți ambele mâini pe ghidon și ambele picioare pe trotineta electrică. Fii relaxat. Mergeți într-o poziție cu genunchii și coatele ușor îndoite. Nu încercați să purtați obiecte în mâini. Dacă trebuie să transportați orice articol, utilizați accesoriul de încărcare dacă vine cu scuterul sau păstrați rucsacul atașat în siguranță cu ambele curele de umăr pe corp.
 - Nu porniți niciodată trotineta electrică și nu conduceți scuterul electric după ce acesta a indicat starea bateriei scăzute sau a efectuat o oprire de siguranță a bateriei descărcate. Scuterul poate să nu aibă suficientă putere pentru a rula, mai ales dacă aveți nevoie de performanță ridicată în caz de accident. Dacă reporniți scuterul și continuați să mergeți, există riscul de a cădea. De asemenea, puteți deteriora bateria, ceea ce poate duce la reducerea duratei de viață și a capacității bateriei. O astfel de deteriorare poate duce la o limitare a garanției produsului.
-
- Dacă trebuie să conduceți sau să traversați un drum, fiți foarte atenți – conduceți cât mai departe posibil de trafic intens. Acordați suficient timp pentru a traversa drumul. Amintiți-vă că un limitator de viteză sau un obstacol neașteptat vă poate încetini traversarea.
 - Verificați dacă conducerea pe drumul dat este permisă de lege.
 - Nu așezați încărcătura pe zona destinată stării pe scuter. Greutatea totală a oricărei sarcini utile de pe ghidon plus orice alte accesorii suspendate de ghidon nu trebuie să depășească 4 kg. Depășirea acestei limite afectează capacitatea scuterului de a menține echilibrul și poate provoca accelerații spontane,

crescând astfel riscul de cădere și deteriorare a dispozitivului. Dacă este necesar, este întotdeauna mai bine să puneți orice încărcătură într-un rucsac pe spate.

- Lăsați un spațiu între dumneavoastră și ghidon. Nu vă aplecați și nu pășiți în ghidon. Aplecarea sau aplecarea în ghidon crește foarte mult riscul pierderii controlului, coliziunii și căderii. Ghidonul este proiectat pentru a menține stabilitatea și virajele. Orice balansare sau sprijinire pe ghidon le poate deteriora și poate cauza căderea pilotului.
- Nu conduceți scuterul electric dacă aveți o tulburare de echilibru.
- Scuterul nu a fost proiectat, testat sau aprobat ca dispozitiv medical. Trebuie să puteți urca și coborî de pe trotinetă fără asistență, ceea ce necesită abilități fizice similare cu urcarea și coborârea scârilor fără asistență și fără a vă ține de o balustradă.
- Trotineta electrică nu se află în mâinile copiilor care nu sunt pe deplin familiarizați cu acest manual sau ale căror cunoștințe, maturitate și capacitate fizică de a conduce vehiculul în siguranță. În general, recomandăm șoferilor să aibă peste 16 ani. Copiii sub 18 ani sunt întotdeauna pe deplin răspunzători pentru părinții sau tutorele lor.
- Trotineta electrică nu este destinată cascadorii, nu trebuie folosită pentru a cobori scari, sari de pe borduri sau alte suprafețe similare ridicate, nu este permisă exercitarea unei presiuni excesive asupra ghidonului prin aplecarea înainte și aplecarea în spate.
- Asigurați-vă întotdeauna că călărețul îndeplinește limitele de greutate pentru a conduce scuterul. Nu supraîncărcați niciodată scuterul, acesta poate deteriora cadrul și componentele, ceea ce poate duce la rănirea conducătorului și, de asemenea, poate limita garanția.
- După mers, trotineta electrică trebuie depozitată întotdeauna într-un mediu uscat și cald. Temperatura ideală pentru depozitare este între 10 și 25°C.
- Curățați și uscați întotdeauna trotineta electrică cu o cârpă după deplasare dacă ați călătorit în ploaie sau ați intrat în contact cu apa.
- Trotineta electrică nu este destinată utilizării comerciale. Acest produs este de așteptat să fie utilizat timp de câteva ore pe săptămână.
- Dacă detectați coroziune din cauza utilizării sau depozitării într-un mediu umed sau umed, înlocuiți imediat o astfel de piesă, scuterul nu mai poate fi utilizat. Vă recomandăm să vă consultați întotdeauna cu un expert de la cel mai apropiat service de scutere electrice.
- Verificați periodic piesele care ar putea necesita acest lucru (cum ar fi frâne, rulmenți etc.) la cel mai apropiat service de scutere electrice.

Siguranța și întreținerea bateriei

- Nu utilizați niciodată bateria dacă capacul său este deteriorat sau dacă emite un miros neobișnuit, fum sau căldură excesivă sau dacă curge orice substanță. Evitați contactul cu orice substanță care se scurge din baterie.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor de companie. Expunerea la tensiunea bateriei poate fi fatală.
- Deconectați scuterul de la rețea sau de la curent înainte de a scoate sau conecta bateria (numai pentru modelele cu baterie înlocuibilă de utilizator) sau de a efectua orice service. Nu lucrați niciodată la nicio parte a scuterului în timp ce acesta este conectat la sursa de curent alternativ. Riscați vătămări electrice grave și deteriorarea produsului.

- Celulele din baterie conțin substanțe toxice. Nu încercați să deschideți bateria. Nu introduceți obiecte în baterie și nu utilizați niciun dispozitiv pentru a trage capacul bateriei. Dacă introduceți orice obiect în oricare dintre ele, vă puteți răni din cauza curentului electric și puteți provoca arsuri sau incendii. Încercarea de a deschide carcasa bateriei o va deteriora și ar putea elibera substanțe toxice și nocive și ar putea face kit-ul inutilizabil (pierderea garanției).
- Respectați și respectați toate informațiile de siguranță de pe eticheta de avertizare de pe baterie.
- Dacă bateria nu este încărcată în mod regulat, aceasta poate fi deteriorată definitiv. Lăsarea bateriei fără alimentare poate duce la o descărcare completă în timp, ceea ce l-ar putea deteriora. Încărcați cel puțin o dată la două luni. Dacă sosiți din călătorii cu o baterie complet descărcată, încărcați-o. Nu depozitați niciodată o baterie descărcată pentru o perioadă lungă de timp, aceasta ar putea fi deteriorată ireversibil.
- Utilizați numai încărcătoare originale și nu încercați niciodată să ocoliți circuitele de protecție ale acestora. Nu utilizați niciodată încărcătoare destinate altor scutere electrice sau alte dispozitive.
- Nu spălați scuterul electric cu o mașină de spălat electrică sau cu un furtun de înaltă presiune. Preveniți intrarea apei în portul de încărcare. Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare.
- Nu expuneți la ploi abundente (inclusiv conducerea, depozitarea sau transportul). Curățați dispozitivul cu apă și săpun și o cârpă moale. Asigurați-vă că portul de încărcare este uscat înainte de a conecta cablul de alimentare. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șoc electric, răni, arsuri sau incendii.
- Nu scufundați bateria sau scuterul electric în apă. Dacă bănuieți că a intrat apă în baterie sau în scuter, contactați cel mai apropiat centru de service pentru scuterele electrice și verificați dispozitivul înainte de următoarea călătorie. Până la o nouă notificare, depozitați scuterul într-o poziție verticală, în aer liber și departe de obiecte inflamabile. Nu încercați să scoateți bateria. Nu conectați cablul de alimentare la scuter. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la șocuri electrice, răniri, arsuri sau incendii.
- Ca și în cazul tuturor bateriilor reîncărcabile, nu încărcați lângă materiale inflamabile.
- La încărcare, este necesar să păstrați bateria și încărcătorul sub supraveghere. Nu încărcați bateria, chiar dacă nu sunteți acasă, sau dacă nu aveți posibilitatea de a supraveghea procesul de încărcare.

Încărcare baterie

- Pentru a menține cea mai bună performanță a bateriei trotinetei dvs., încărcați-o complet o dată pe lună sau după utilizare, oricare dintre acestea survine mai întâi. Încărcați bateria numai când se află în intervalul de temperatură de încărcare specificat (0°C până la +45°C).

Timpul de încărcare variază în funcție de temperatura bateriei - o baterie prea fierbinte sau prea rece poate să nu se încarce sau să dureze mult mai mult pentru încărcare. Bateria se încarcă cel mai eficient când este aproape de mijlocul intervalului de temperatură de încărcare recomandat.

Nu încărcați bateria dacă temperatura de depozitare este sub 32°F/0°C. În schimb, mutați-l într-un mediu cald (peste 50 ° F/10 ° C) pentru încărcare. Acest lucru îi va asigura o durată lungă de viață și performanță. Nu introduceți ștecherul cablului de alimentare când portul de încărcare, cablul de alimentare sau priza de curent alternativ sunt ude.

Procedura de încărcare a bateriei

- 1) Așezați scuterul într-un loc curat și uscat, în intervalul de temperatură recomandat pentru încărcare.
- 2) Deschideți capacul de încărcare de pe portul de încărcare.
- 3) Verificați dacă portul de încărcare, cablul de alimentare și priza de alimentare sunt curate, uscate și fără reziduuri.
- 4) Conectați celălalt capăt al cablului de alimentare în portul de încărcare (indicatorul luminos verde va deveni verde).
- 4) Conectați primul capăt al cablului de alimentare (furnizat împreună cu scuterul) la o priză de curent alternativ cu împământare (100V-240V; 50Hz-60Hz). Cablul de alimentare trebuie să fie împământat corespunzător (indicatorul încărcător se va aprinde roșu).
- 6) Când încărcarea este completă, indicatorul roșu va deveni din nou verde.

NOTĂ:Sistemul de încărcare al trotinetei electrice previne automat supraîncărcarea. Cu toate acestea, nu încărcați scuterul mai mult de 12 ore.

Deconectarea scuterului

Când trotineta este gata de utilizare (încărcată), deconectați cablul de alimentare și închideți capacul portului de încărcare după cum urmează:

1. Deconectați cablul de alimentare de la priza cu împământare.
2. Deconectați cablul de alimentare de la portul de încărcare al scuterului electric.
3. Închideți capacul portului de încărcare.
4. Țineți întotdeauna închis capacul portului de încărcare, cu excepția cazului în care încărcați trotineta electrică.
5. Acoperirea capacului portului de încărcare va împiedica apa, murdăria, praful și alte resturi să intre în portul de încărcare și să deterioreze scuterul.

Instrucțiuni

- 1) Încărcați bateria cu litiu într-un interval de temperatură de la 0 °C la +45 °C.
- 2) Continuați încărcarea pentru timpul specificat pentru modelul de scuter electric.
- 3) Folosiți doar încărcătorul furnizat pentru a încărca trotineta electrică.
- 4) Observați tensiunea de intrare a încărcătorului (100~240V).
- 5) Înainte de încărcare, opriți alimentarea scuterului electric (opriți scuterul electric).
- 6) Asigurați-vă că încărcătorul este conectat mai întâi la trotineta electrică, apoi conectați-l la sursa de alimentare. În caz contrar, orificiul încărcătorului poate fi deteriorat.
- 7) Nu așezați încărcătorul într-un loc umed, acesta nu trebuie să intre în contact cu apa.

8) **Înștiințare:** Păstrați o distanță de 20 cm sau mai mult față de alte obiecte. Nu așezați încărcătorul pe o canapea, pat sau covor. Nu-l acoperiți și asigurați ventilația aerului.

9) Nu așezați greutatea sau obiecte grele pe scuter și încărcător.

10) Asigurați-vă că trotineta electrică nu este manipulată în timpul încărcării, deoarece pot apărea daune și anulează garanția. Manipularea dispozitivului în timpul încărcării poate provoca, de asemenea, vătămări și crește riscul de electrocutare.

11) Lumina roșie este aprinsă în timpul încărcării, lumină verde după finalizare. Odată ce bateria este complet încărcată, scoateți ștecherul în 2 ore de la încărcare. Nu continuați să încărcați bateria peste timpul specificat.

Defecțiuni de încărcare

Dacă se detectează o defecțiune în timpul încărcării, încărcarea se oprește. Verificați următoarele:

- Dacă luminile indicatoare de încărcare sunt stinse, verificați dacă este disponibilă sursa de curent alternativ și asigurați-vă că cablul de alimentare este introdus complet în portul de încărcare.
- Dacă este disponibilă curent alternativ și luminile indicatoare de încărcare sunt stinse, încărcătorul are o problemă. Contactați distribuitorul de scutere electrice.
- Nu folosiți încărcătorul greșit când încărcați. Utilizați numai încărcătorul original furnizat.
- Nu utilizați un singur încărcător pentru a încărca mai multe modele diferite de trotinete electrice. Chiar dacă încărcătorul funcționează, poate deteriora sistemul.
- Nu dezamblați încărcătorul. Dacă este nevoie de service sau reparație, contactați distribuitorul de trotinete electrice sau cel mai apropiat service electric.

Încărcare de suprafață (încărcare parțială)

- Ori de câte ori nu încărcați complet bateria e-scooterului, încărcarea de suprafață sau parțială poate afecta acuratețea afișajului nivelului de încărcare a bateriei. În acest caz, poate afișa un nivel de încărcare mai mare decât cel real.
- Verificați afișarea nivelului bateriei după pornire. Apoi conduceți cel puțin trei minute și apoi verificați din nou nivelul. Dacă afișajul arată un procent de încărcare scăzut sau mai puțin de linie în acest timp, bateria a fost încărcată doar superficial. Dacă este necesar, conectați scuterul din nou și încărcați-l.

Cum afectează temperatura performanța?

Bateriile sunt de obicei semnificativ mai calde decât temperatura aerului, datorită căldurii care este eliberată din ele (în timpul conducerii) și uneori introdusă în ele (în timpul încărcării).

- Bateria va fi cea mai eficientă dacă funcționează cât mai aproape de mijlocul intervalului de temperatură de funcționare recomandat. Ca și în cazul tuturor bateriilor, este disponibilă mai puțină energie la temperaturi scăzute. Când bateriile sunt reci, este posibil să nu puteți parcurge aceeași distanță ca atunci când sunt mai aproape de temperatura camerei.
- Înainte și în timpul încărcării, temperatura bateriei trebuie să fie în intervalul recomandat. Următoarele se aplică intervalului de temperatură recomandat de încărcare a bateriei: Battery se

se va încărca cel mai eficient atunci când este cel mai aproape de mijlocul intervalului de temperatură de încărcare recomandat. Dacă bateriile sunt prea fierbinți sau prea reci, este posibil ca acestea să dureze mai mult pentru încărcare sau să nu se încarce deloc.

- Bateriile care funcționează la temperaturi zero sau minus pot furniza doar 60% din capacitatea pentru funcționarea e-scooterului. Luați în considerare acest lucru dacă intenționați să călătoriți la temperaturi atât de scăzute.
- Dacă mergeți la temperaturi ridicate, asigurați-vă întotdeauna că depozitați scuterul la umbră după deplasare, nu îl acoperiți niciodată cu pături sau haine. Bateria trebuie să aibă acces la spațiu liber. În caz contrar, supraîncălzirea bateriei poate duce la deteriorarea permanentă a acesteia.

Inlocuire baterie

Scuterul este alimentat de o baterie reîncărcabilă cu litiu. Cu utilizare normală și întreținere corespunzătoare, ar trebui să dureze echivalentul a 500 până la 1.000 de încărcări complete. Odată cu bateria se apropie de sfârșitul duratei sale de viață, acesta trebuie încărcat mai des și raza de acțiune a scuterului va scădea. Pentru a comanda o baterie de schimb, contactați distribuitorul sau cel mai apropiat service de scutere electrice.

Întreținerea bateriei

Nu așezați bateria într-un mediu cu o temperatură mai mare de 50 °C sau într-un mediu cu temperatură scăzută sub -20 °C (de exemplu, nu așezați bateria într-o mașină expusă la temperaturi de vară).

Nu expuneți bateria la foc, altfel se poate defecta, se poate supraîncălzi și chiar provoca un incendiu sau o explozie. Alte precauții pentru întreținerea bateriei pot fi găsite pe eticheta de producție. Evitați descărcarea completă a bateriei și reîncărcarea acesteia. Încercați să îl utilizați cât mai mult posibil - acest lucru îi va prelungi semnificativ durata de viață. În plus, bateria poate atinge o gamă și performanță mai mari atunci când este utilizată la temperatura camerei; atunci când este utilizat într-un mediu cu o temperatură sub 0 °C, durata de viață și performanța bateriei vor fi reduse. De obicei, la -20°C, intervalul de croazieră poate fi doar la jumătate sau mai mic decât la temperatura normală. După ce temperatura crește, intervalul de deplasare al acumulatorului este restabilit.

O baterie complet încărcată își va epuiza puterea după aproximativ 60-90 de zile de timp de așteptare; dacă nu este încărcat complet, se va epuiza după aproximativ 20-40 de zile de timp de așteptare. Dacă nu este încărcată la timp în acest timp, bateria poate fi supradescărcată și deteriorată. Această daune este ireparabilă și nu este acoperită de garanția gratuită din cauza daunelor cauzate de neîncărcarea pentru o perioadă lungă de timp.

Este interzisă dezasamblarea în mod arbitrar a bateriei, deoarece aceasta poate provoca accidente grave de siguranță din cauza șocului electric sau scurtcircuitului).

Recomandări pentru depozitare

Depozitarea și încărcarea bateriei la 10-35°C, umiditate scăzută și atmosferă de gaz necorozivă.

Depozitare pe termen lung:

În cazul depozitării pe termen lung (mai mult de 3 luni), depozitați bateria cu litiu la o temperatură de 10-20°C, umiditate scăzută și atmosferă de gaz necorozivă.

Întreținere scuter electric

Scuterul este proiectat pentru a fi aproape fără întreținere. Cu toate acestea, asigurați-vă întotdeauna că este curat, toate piesele sunt instalate și funcționează corect, bateria este încărcată și anvelopele sunt umflate corespunzător înainte de a conduce. Nu deschideți niciodată scuterul - afișaj sau motor. Acestea nu sunt piese reparabile de către utilizator.

Asigurați-vă că trotineta electrică este oprită și deconectată înainte de a efectua următoarele proceduri.

1. Ridicarea trotinetei electrice

Ai grijă la degete! Nu folosiți anvelopele, apărătoarele de noroi sau roata atunci când ridicați scuterul, deoarece acest lucru vă poate bloca mâinile sau degetele și poate provoca vătămări. Pentru modelele de peste 15 kg, vă recomandăm să ridicați scuterul de către două persoane care lucrează împreună.

2. Întreținerea anvelopelor și a roților

- Dacă scuterul vine cu roți gonflabile, asigurați-vă că presiunea în anvelope este corectă. Presiunea mai mare reduce performanța suspensiei și tracțiunea și crește riscul pierderii controlului scuterului electric, al coliziunii și al căderii. Presiunea mai scăzută reduce autonomia și crește riscul de deteriorare a ansamblului anvelopă/roată. Presiunea neuniformă face ca trotineta electrică să se rotească în direcția anvelopei cu o presiune mai mică.
- Pentru a asigura funcționarea sigură și eficientă a trotinetei dvs. electrice, asigurați-vă că vă verificați regulat anvelopele și roțile, mai ales dacă ați întreținut recent ansamblul anvelopă/roată.

3. Verificarea ansamblului anvelopei și roții

1) Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.

2) Verificați dacă roata nu se clătind, apucând ansamblul anvelopă/roată și încercând să-l mișcați în lateral. Dacă observați clătirea roții, verificați piulița roții și strângeți dacă este necesar.

3. Verificați presiunea în anvelope la modelele cu roți gonflabile. Anvelopele trotinetei electrice oferă suspensie și tracțiune. Ambele funcții sunt afectate de presiunea în anvelope.

Fiți atenți la următoarele:

- Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.
- Verificați regulat presiunea în anvelope. Anvelopele umflate necorespunzător vor avea ca rezultat un interval mai puțin decât optim.
- Dacă presiunea din ambele anvelope nu atinge valoarea indicată pe anvelopa modelului dumneavoastră de scuter electric, umflați anvelopa la presiunea prescrisă.
- Verificați dacă ambele anvelope sunt umflate în mod egal și fără reziduuri.

4. Curățarea scuterului electric

Nu curățați podeaua sau anvelopele cu agenți de curățare speciali. Utilizarea unor astfel de dispozitive poate reduce tracțiunea și crește riscul de cădere.

Curățați scuterul electric după cum urmează:

- Asigurați-vă că scuterul este deconectat și oprit.
- Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare și înainte de curățare.
- Curățați scuterul ușor cu apă cu săpun și o cârpă moale.
- Asigurați-vă că trotineta electrică nu intră în contact cu apa curentă.
- Nu spălați scuterul electric cu o mașină de spălat electrică sau cu un furtun de înaltă presiune. Preveniți intrarea apei în portul de încărcare. Închideți întotdeauna capacul portului de încărcare după încărcare.
- Nu vă expuneți la ploi torențiale (inclusiv conducerea, depozitarea sau transportul). Curățați cu apă și săpun și o cârpă moale. Asigurați-vă că portul de încărcare este uscat înainte de a conecta cablul de alimentare. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șoc electric, răni, arsuri sau incendii.
- Nu scufundați bateria sau corpul metalic în apă. Dacă bănuiți că bateria sau corpul metalic a intrat în contact cu apa, contactați distribuitorul sau cel mai apropiat centru de service pentru scutere electrice.
- Până la instrucțiuni suplimentare, depozitați e-scooterul într-o poziție verticală, în exterior și departe de obiecte inflamabile. Nu încercați să scoateți bateria. Nu conectați cablul de alimentare la scuter. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă poate expune la șocuri electrice, răniri, arsuri sau incendii.

5. Service scutere electrice

- Înainte de a efectua orice întreținere sau de a instala orice piesă sau accesoriu pe scuterul electric, întotdeauna opriți și deconectați cablul de alimentare.
- Nu încercați să deschideți scuterul electric. Nu există piese în interior care să poată fi reparate de către utilizatorul obișnuit. Deschiderea scuterului riscă electrocutare. De asemenea, puteți anula garanția limitată, puteți deteriora scuterul și îl puteți face nesigur de utilizare.
- Nu deschideți motorul. Nu există piese în interiorul motorului care să poată fi reparate de către utilizatorul obișnuit. Procedând astfel, trotineta electrică poate fi deteriorată și nu poate fi utilizată în siguranță.
- Utilizați numai piese, elemente de fixare și accesorii aprobate pentru scutere electrice.

- Folosiți ochelari de protecție. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vătămări grave.
- Este întotdeauna recomandat să contactați orice serviciu profesional de scutere electrice.
- Se recomandă respectarea intervalului de service cel puțin la fiecare aproximativ 1000 de kilometri parcurși sau înainte de începerea fiecărui sezon - oricare dintre acestea survine primul.

6. Înainte de prima călătorie

- După ce ați citit cu atenție acest manual, asigurați-vă că scuterul este asamblat corect. Asigurați-vă că toate șuruburile sunt strânse și că frânele funcționează, la fel ca înainte de orice altă călătorie.
- Dacă scuterul este echipat cu roți gonflabile, verificați presiunea conform informațiilor direct de pe anvelopă.
- Majoritatea trotinetelor electrice au nevoie de energie cinetică pentru a porni, deci nu pot porni din oprire. Este necesar să începeți cu scuterul prin săritură și, împreună cu obținerea stabilității, apăsați maneta de gaz.
- Faceți prima călătorie în modul cu cea mai mică viteză până când vă familiarizați cu comportamentul scuterului electric, mai ales dacă nu aveți experiență anterioară cu acesta.

Garanție

Dragă client,

Vă mulțumim că ați achiziționat un scuter electric Aerium. După achiziționarea trotinetei electronice, vă rugăm să păstrați cu grijă dovada de cumpărare, care acționează și ca un card de garanție. Imaginile conținute în acest manual de utilizare pot diferi de scuterul pe care îl aveți primit. Performanța și configurația scuterului pot fi îmbunătățite din când în când și pot fi modificate fără notificare.

Condiții

Această garanție acoperă daunele care apar în timpul transportului către client - de exemplu, motorul poate să nu funcționeze sau bateria nu poate furniza energie. Nu se aplică daunelor survenite în timpul transportului și pentru care clientul nu a informat vânzătorul la timp (adică în 24 de ore de la preluarea de la transportator, dacă ambalajul a fost deteriorat, trebuie întocmit un raport de deteriorare).

Scuterul este garantat timp de 24 de luni de la data achiziționării.

Notă: Garanția nu va fi oferită în următoarele cazuri:

- Piese consumabile și cu uzură rapidă nu sunt acoperite de garanție: lumini LED, anvelope și camere, set complet de sistem de frânare, cablu de frână, piese și capace din plastic etc.

- Toate daunele cauzate de utilizator, de exemplu, prin vad, acces necorespunzător, utilizarea accesoriilor necorespunzătoare sau efectul căderilor, coborârea scârilor, sărituri și acrobații, tragerea de ghidon într-un grad nerezonabil sau, de exemplu, aplecarea sau înclinarea excesivă. peste ghidon. La fel, dacă nu se efectuează un service regulat, care depinde de frecvența de utilizare a scuterului electric.
- Bateria este garantată 6 luni. Cumpărătorul are dreptul de a se plânge cu privire la defectele care apar la bunurile de larg consum în termen de 24 de luni de la achiziționarea produsului. Acest lucru nu se aplică duratei de viață a bateriilor și acumulatorilor. Reducerea capacității nu este un defect, ci o proprietate naturală a bateriei. Deoarece uzura are loc în timpul utilizării normale a bunurilor, garanția poate fi aplicată numai pentru deteriorarea bateriei. Durata sa de viață este legată cel mai adesea de numărul de cicluri de încărcare, dar și de metoda de încărcare, descărcare și depozitare. Prin urmare, se utilizează o durată de viață forfetară de 6 luni. Dar aceasta este durata de viață a bateriei, nu perioada de garanție!

Puteți solicita bateria în mod normal ca orice altceva după perioada legală de 24 de luni. Dacă, de exemplu, în timpul utilizării normale a acumulatorului, din cauza unui defect structural sau ascuns de material, o parte a acestuia este eliberată, acesta este probabil un motiv pentru o reclamație. Cu toate acestea, nu se poate revendica o scădere a capacității bateriei după o perioadă mai mare de 6 luni. Scăderea capacității este legată de durata de viață a bateriei. Acesta este un fenomen natural, care este afectat și de numărul de cicluri de încărcare, metoda de încărcare, descărcare și stocare. Dacă lăsați o baterie cu litiu complet descărcată timp de câteva săptămâni, este posibil ca aceasta să nu poată fi încărcată deloc. Într-un astfel de caz, nu mai este un defect al acumulatorului, deteriorarea s-a produs din cauza neglijării întreținerii de rutină și a depozitării incorecte de către utilizator.

Înainte de prima utilizare, citiți cu atenție întregul manual de utilizare și apoi păstrați-l. Asigurați-vă că și alte persoane care vor manipula produsul sunt familiarizate cu aceste instrucțiuni.

parametri tehnici	
Dimensiunile scuterului când este desfășurat	1083*401*1186 mm
Dimensiunile scuterului când este pliat	1083*401*460 mm
Înălțimea de la sol la placă	115 mm
Masa	15 kg
Mărimea roții	10 inci
Capacitatea bateriei	10 Ah
Puterea motorului	350 W
Autonomie la o singură încărcare	Până la 45 km
Viteza maxima	25 km/h
Capacitate maximă de încărcare	100 kg
Pantă maximă a drumului	15°

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Nu utilizați scuterul electric în afara celor descrise în acest manual.
- Pentru siguranța dumneavoastră, respectați regulile de circulație locale. Înainte de a merge, verificați starea scuterului electric, dacă anvelopa sau orice altă parte a scuterului electric este deteriorată și dacă toate piesele sunt strânse corespunzător.
- Când utilizați trotineta electrică, comportați-vă întotdeauna astfel încât să nu vă răniți dumneavoastră sau altor persoane sau bunurilor altor persoane.
- Orice modificare sau conversie a scuterului electric este interzisă, ar putea deteriora structura scuterului electric sau poate modifica performanța motorului, ceea ce ar putea duce la vătămări grave.
- Nu lăsați scuterul electric nesupravegheat. • Niciodată când deconectați adaptorul de încărcare de la priza electrică nu trageți de cablul de alimentare, ci prindeți adaptorul de încărcare și trageți-l pentru a deconecta.
- Nu permiteți copiilor și persoanelor neautorizate să folosească scuterul electric

manipulați, folosiți-l în afara lor.

- Aveți grijă deosebită când trotineta electrică este folosită în apropierea copiilor.
- Nu permiteți ca trotineta electrică să fie folosită ca jucărie.
- Nu utilizați alte accesorii decât cele recomandate de producător.
- Nu introduceți niciun obiect în deschideri. Nu utilizați scuterul electric dacă orice deschidere este blocată.
- Nu scufundați scuterul electric în apă sau în orice alt lichid. Ar deteriora scuterul electric și ar provoca un accident de siguranță.
- Verificați în mod regulat scuterul electric și cablul adaptorului de încărcare pentru a nu se deteriora.
- Nu aruncați în foc bateria scuterului electric și nu o expuneți la temperaturi de peste 35 °C.
- Nu atingeți părțile în mișcare alimentate ale scuterului electric în timpul funcționării. Nu atingeți discurile de frână după ce ați mers cu scuterul electric.

- Nu reparați singur scuterul electric. Contactați un centru de service autorizat.
- Această trotinetă electronică poate fi utilizată de copiii cu vârsta de peste 15 ani și de persoane cu capacități fizice sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheați sau au fost instruiți să folosească trotineta electronică într-un mod sigur și înțeleg potențiale pericole.
- Amintiți-vă că în timp ce conduceți un scuter electric, puteți pierde echilibrul, vă loviți sau cădeți, pentru a evita rănirea, citiți acest manual și păstrați scuterul în stare bună!
- Înainte de a merge, purtați cot și genunchiere de siguranță și o cască. Adaptați-vă hainele la plimbare - vă recomandăm pe cele sportive.
- Nu folosiți scuterul pe vreme rea (ploaie, zăpadă, vânt puternic...).
- Nu utilizați scuterul pentru a transporta alte persoane sau copii. Scuterul este destinat unei singure persoane.
- Scuterul poate fi folosit de persoane peste 15 ani. NU utilizați scuterul dacă sunteți însărcinată!

- Capacitatea maximă de încărcare a scuterului este de 120 kg.
- Nu consumați alcool sau alte substanțe care creează dependență înainte sau în timpul conducerii

Nu fumați în timp ce conduceți scuterul.

- Nu vorbiți la telefon și nu folosiți căști în timp ce conduceți! Acordați întotdeauna o atenție maximă conducerii.
- Acordați atenție stării drumurilor, orice denivelare vă poate afecta negativ mersul - noroi, gheață, zăpadă, umezeală, gropi.
- Scuterul este proiectat să urce la un unghi mai mic de 15°.
- Nu utilizați scuterul pe drumuri destinate autoturismelor.
- Nu parcați scuterul în fața ieșirilor de siguranță, a coridorului de evacuare și în zona desemnată pentru serviciile de urgență.

AVERTIZARE! UTILIZAREA NEPRODUTĂ A SCOOTERULUI SAU NECITIREA ACESTUI MANUAL DE UTILIZARE POATE REZULTA LA RĂNĂRI GRAVE. NICI VÂNZĂTORUL ȘI DISTRIBUTORUL NU VA FI RĂSPUNSĂTOR PENTRU PREJUDĂRI, DAUNE FINANCIARE, ACCIDENTE, LITIGIE JURIDICE SAU CONFLICTE RESULTATE DIN UTILIZAREA NECURATĂ A SAU NERESPECTAREA ACESTUI MANUAL.

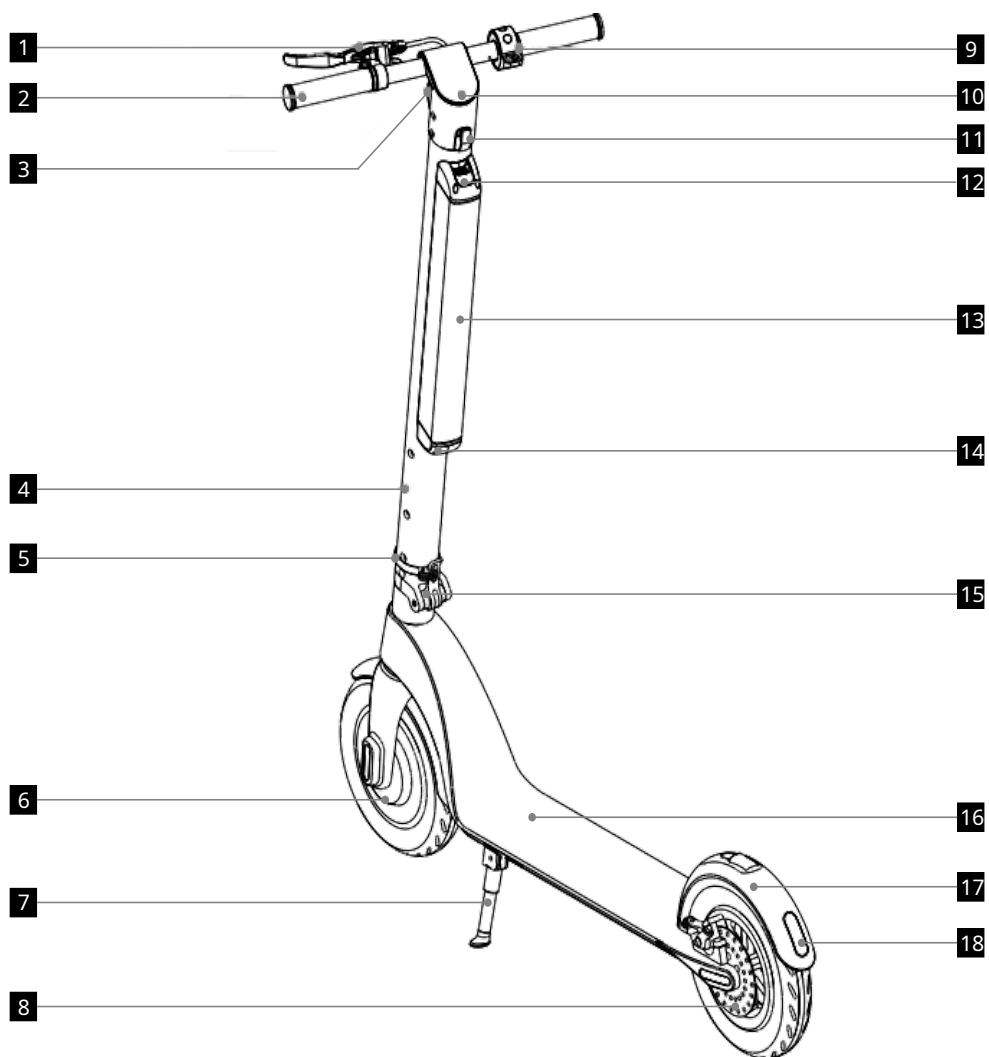
Dacă nu respectați instrucțiunile producătorului, orice reparație nu poate fi recunoscută ca garanție.

CONȚINUTUL PACHETULUI

- 1x Scuter electric AERIUM HX8 negru 1x
- Adaptor de incarcare
- 1x Acumulator
- 1x cheie hexagonală M5
- 1x Manual de utilizare

DESCRIERE PRODUS

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Frână | 10 | Afișaj LED |
| 2 | Ghidon | 11 | Cârlig |
| 3 | Lumina frontala | 12 | Capacul bateriei |
| 4 | Coloană | 13 | Baterie |
| 5 | Inel de fixare | 14 | Port de încărcare |
| 6 | Motor | 15 | Cheie de blocare de siguranță |
| 7 | Stand | 16 | Placă anti-alunecare |
| 8 | Disc rupt | 17 | Aripă |
| 9 | Accelerație (accelerator de viteză) | 18 | Luminile din spate |



DESCRIEREA ȘOFERILOR ȘI COMENZILOR**1. Levier de frână**

Țineți mânerul frânei pentru a opri. Călcați ușor pe aripa spate pentru a frâna.

2. Afișaj LED

Dacă ledul „Indicator de eroare” se aprinde, contactați dealerul dvs., acesta vă va sfătui cum să procedați.

3. Buton de funcție

ȘI Apăsăți scurt butonul de funcție pentru a comuta treptele.

- Modul începător: indicatorul modului de viteză nu va apărea.
- Mod avansat: indicatorul modului de viteză este afișat în alb.
- Mod sport: indicatorul modului de viteză este roșu.

BDouă apăsări scurte ale butonului de funcționare aprind/sting luminile din față. Luminile din spate se aprind automat la frânare.

4. Buton pornit/oprit

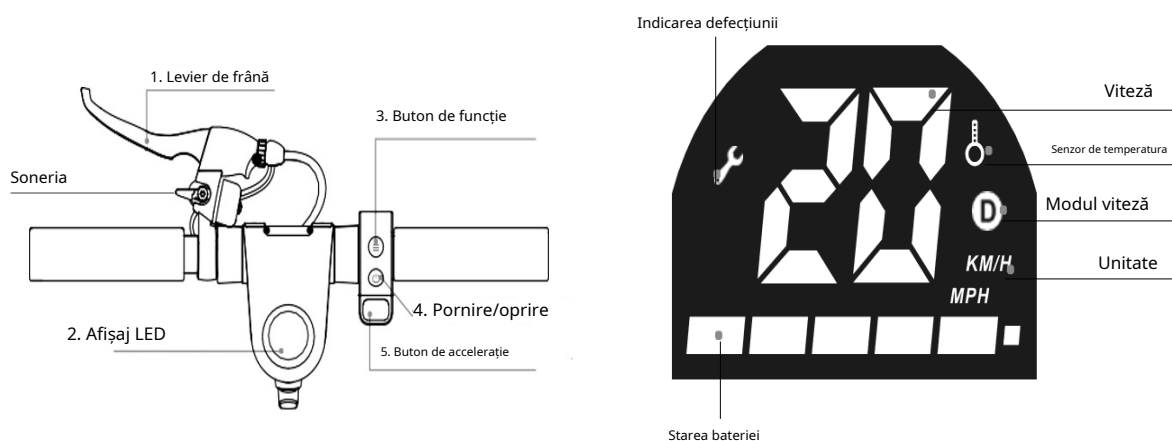
Apăsăți lung butonul pentru a porni/opri scuterul electric.

5. Buton de control al accelerației

Apăsând butonul de accelerație (gaz), scuterul pornește, iar când îl apeși în mod repetat accelerezi.

6. Funcția de croazieră

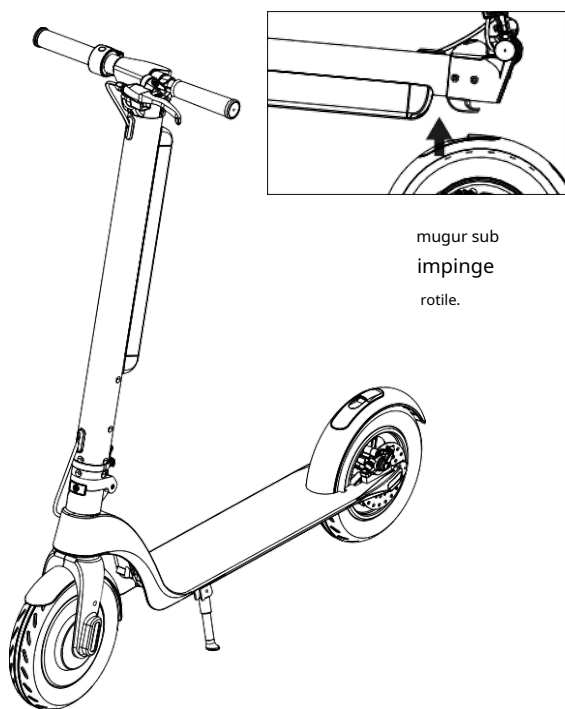
Cruise control este activat automat dacă se menține o viteză constantă timp de 6 secunde. Dacă doriți să opriți controlul vitezei de croazieră, apăsați doar pe accelerație sau apăsați pe frână.



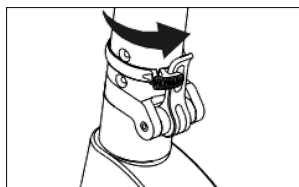
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

MONTAREA SCOOTERULUI ELECTRIC**Avertizare**

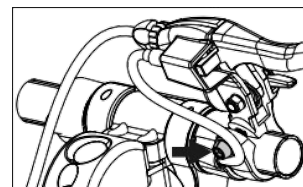
Oprii întotdeauna scuterul electric și deconectați adaptorul de încărcare de la priza de alimentare înainte de a asambla sau scoate accesoriile!



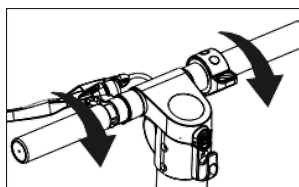
mugur sub
impinge
rotile.



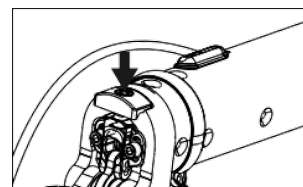
2. Construiți coloana și
asigurați cheia de
blocare cu inelul.



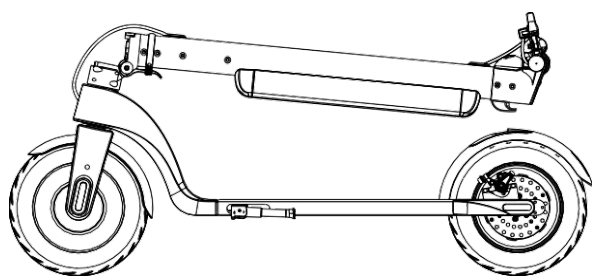
3. Fixați maneta de frână
cu o cheie hexagonală
M5.



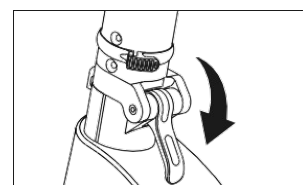
4. Strângeți ghidonul
(acordați atenție direcției
când strângeți).



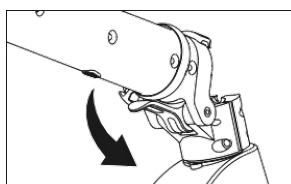
5. Strângeți șurubul de la stâlp astfel
încât să fie staționar.

COMPOZIȚIA SCOOTERULUI ELECTRIC

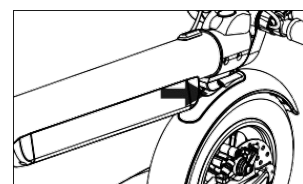
1. Slăbiți prinderea
inel.



2. Activați cheia de blocare
de siguranță.



3. Coborâți stâlpul.



4. Cărligul trebuie să se potrivească în
orificiul de pe aripa spate și să se
împingă pentru a se fixa.

CONTROLUL SCOOTERULUI ELECTRIC

1. Apăsați butonul de pornire timp de 2 secunde.
2. Stai cu un picior pe placă și împinge de sol cu celălalt picior.
3. După ce ai atins o viteză suficientă și vă simțiți stabil, puneți celălalt picior pe trotineta electrică.
4. După pornire, apăsați ușor pe gaz și rotiți ușor ghidonul pentru a schimba direcția de mers.
5. Apăsați butonul THROTTLE pentru a accelera. Aveți grijă și nu conduceți prea repede!
6. Acționați frânele apăsând maneta de frână și acționați frânele apăsând ușor frâna din spate.
7. Când trotineta electrică încetinește suficient, luați piciorul de pe bord. Când trotineta se oprește, puteți coborî cu ambele picioare.

farfurie

complet

GAMA DE SCOOTER ELECTRIC

Autonomia unui trotinet electric poate fi afectată de mai mulți factori, cum ar fi influența vremii, greutatea conducătorului, încărcarea bateriei și condițiile drumului. Acești factori sunt dați ca exemple principale, fiecare dintre acești factori pot afecta gama, mulți dintre ei o fac și combină. Așa că rețineți că intervalul total dat în specificații este doar orientativ. În realitate, intervalul poate varia foarte mult. Așa că fiți pregătiți pentru această situație. Pentru o rază de acțiune mai mare, puteți achiziționa o baterie suplimentară care poate fi înlocuită în timpul traseului.

Specificatiile bateriei	
Specie	baterie Li-ion
Timp de incarcare	5-7 ore
Tensiune	36 V
Temperatura de Operare	0°C-35°C
Temperatura în timpul încărcării	0°C-35°C
Tensiune maximă în timpul încărcării	42 V
Timp de depozitare recomandat (-8°C până la 35°C)	3 luni la încărcare completă
Capacitatea bateriei	10 Ah
Curent maxim de încărcare	2 A
Tensiune de intrare	100-240V
Frecvență	50-60 Hz

Tensiune de ieșire	42 V
Curent de ieșire	2 A
Temperatura de depozitare	- 8 °C- 35 °C

SIGURANȚA UTILIZĂRII BATERIEI

Nu mai utilizați bateria în următoarele cazuri:

- Utilizați bateria scuterului electric numai în conformitate cu legile locale. Pentru dezasambarea și repararea acumulatorului, contactați persoanele calificate corespunzătoare.
- Nu atingeți nicio substanță care începe să se scurgă din baterie. Dacă bateria începe să miroasă sau se încălzește excesiv, nu mai utilizați bateria.
- Nu utilizați scuterul electric în timpul încărcării. Deconectați întotdeauna bateria de la încărcare înainte de a conduce și de a instala.
- Asigurați-vă că copiii și animalele nu ating bateria!
- Pentru ca bateria să funcționeze cât mai eficient posibil, acordați atenție temperaturii de depozitare și temperaturii de încărcare.
 - Utilizați întotdeauna intervalul de temperatură specificat în specificațiile bateriei.
- Verificați întotdeauna legile locale pentru transportul bateriilor cu litiu. Bateriile cu litiu sunt considerate periculoase.
- Bateria conține substanțe periculoase, nu deschideți niciodată bateria. Nu introduceți nimic în baterie.
- Este interzisă încărcarea unei baterii cu litiu care a fost descărcată prea mult. Acești acumulatori reprezintă un risc pentru siguranță, predați-i la un punct de colectare adecvat.
- Dacă temperatura internă a acumulatorului depășește 45 °C, sistemul de protecție este activat automat.
- Nu încărcăți bateria dacă temperatura exterioară sau interioară depășește 40°C.
- Nu lăsați niciodată scuterul electric în picioare în lumina directă a soarelui. Bateria ar putea fi deteriorată.
- Utilizați numai echipament de încărcare original pentru a încărca scuterul electric.

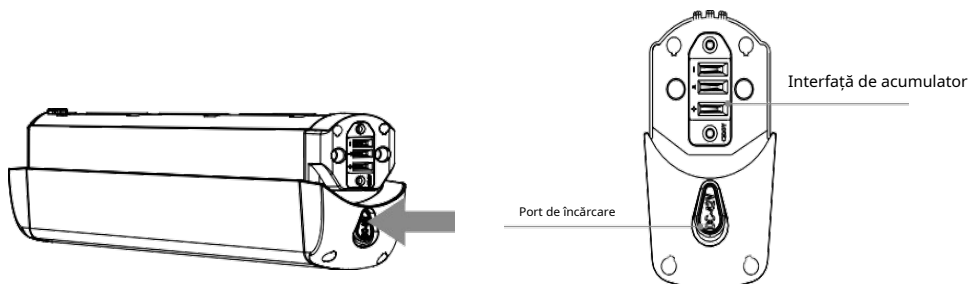
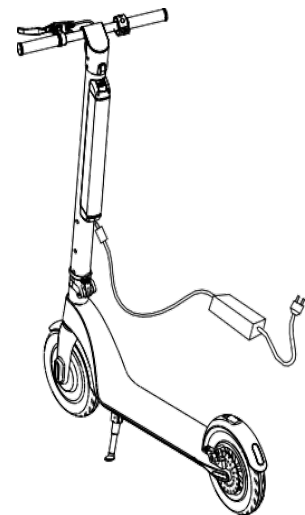
PROCEDURA DE ÎNCĂRCARE

Prima opțiune de încărcare a bateriei:

- Deschideți capacul portului de încărcare și asigurați-vă că portul de încărcare este curat și uscat.
- Conectați dispozitivul de încărcare la baterie și celălalt capăt la sursa de alimentare (100-240V).
- Dacă indicatorul luminos de pe încărcător se aprinde în roșu, bateria se încarcă corect. Dacă ledul nu se aprinde, verificați conexiunea la rețea.
- Dacă indicatorul de pe încărcător devine verde, înseamnă că bateria este încărcată la 99%. Opriti încărcarea. Încărcarea mai lungă a bateriei va afecta durata de viață a bateriei.

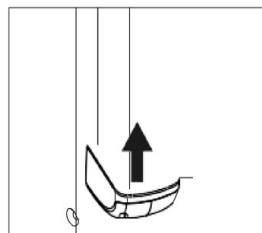
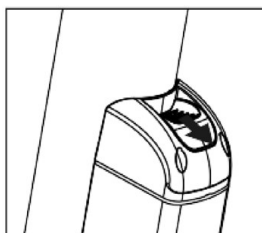
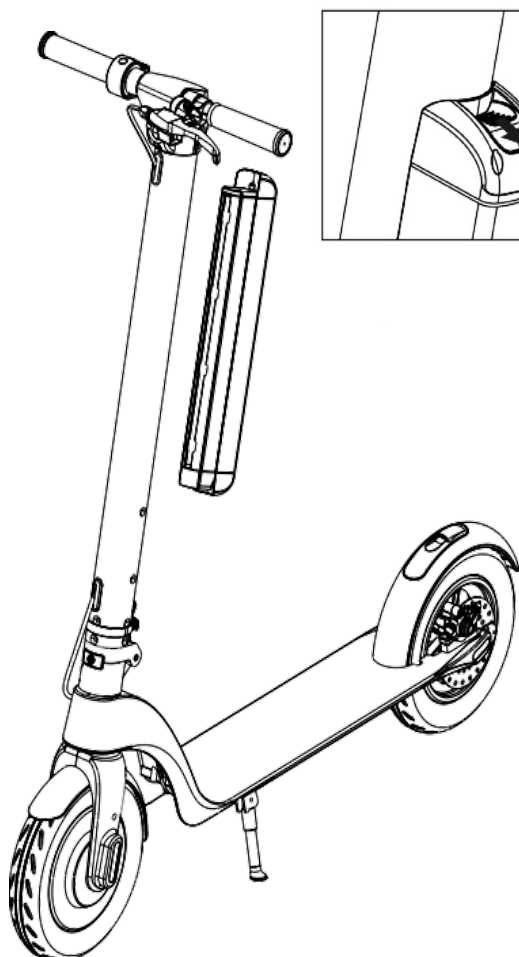
A doua opțiune de încărcare a bateriei:

- Scoateți bateria din trotineta electrică. Scoateți capacul din silicon de la portul de încărcare, apoi conectați conectorul DC al încărcătorului în portul de încărcare al bateriei.
 - Conectați cablul de alimentare la încărcător și apoi conectați celălalt port la priză (100-240 V). Verificați indicatorul luminos al încărcătorului • Dacă indicatorul luminos de pe încărcător este verde, încărcarea este completă.
 - După încărcare, acoperiți portul de încărcare cu un capac din silicon pentru a preveni praful și contactul cu obiecte străine
- obiecte metalice care ar putea provoca un scurtcircuit.

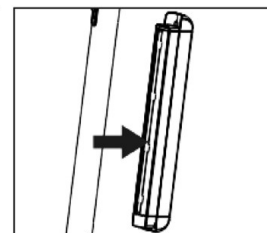


ÎNLOCUIRE BATERIE

1. Scoaterea bateriei din scuterul electric

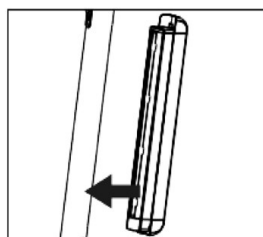


frământa bateria
în sus.

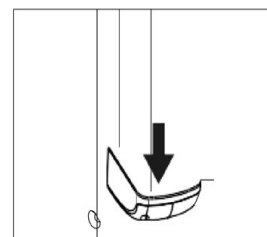


3. Scoateți bateria
departe de stâlp.

2. Introducerea bateriei în trotineta electrică



acumulator
în coloană.



2. Introduceți bateria în
sloturile de pe stâlp și glisați
în jos pe stâlp până când
butonul de blocare se aude.

ÎNȚREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Asigurați-vă întotdeauna că bateria și încărcătorul scuterului electric sunt deconectate de la sursa de alimentare. Scuterul electric trebuie oprit.
- Udați o cârpă moale cu apă curată pentru a curăța scuterul electric. Nu adăugați niciodată mai mult ulei lubrifiant atunci când efectuați întreținerea rulmenților.
- Este interzisă curățarea scuterului electric cu jeturi de apă sau prin scufundarea în apă sau în alte lichide. Ar exista daune permanente la componentele electronice

DEPOZITARE

- Încărcați complet bateria înainte de depozitare pentru a preveni deteriorarea bateriei din cauza supradescărcării în timpul depozitării pe termen lung.
- Reîncărcați bateria cel puțin o dată la trei luni.
- Dacă temperatura de depozitare va fi mai mică de 0 °C, nu încărcați bateria. Mutăți bateria într-o cameră cu temperatura camerei, apoi încărcați.
- Depozitați trotineta electrică într-o zonă interioară adecvată, uscată. Scuterul electric poate fi acoperit pentru a preveni acumularea de praf.

Problemă	Soluție
Scuterul electric nu pornește	Încarca bateria.
Trotineta electronică nu se încarcă	Verificați dacă încărcătorul este introdus corect în priză, dacă nu, fixați încărcătorul la rețea.
	Verificați dacă încărcătorul e-scooterului funcționează (lumina este aprinsă).
	Verificați dacă mufa încărcătorului și portul de încărcare al trotinetei electrice sunt introduse corect.
Reducerea funcționării bateriei	Durata de viață a bateriei s-a încheiat - bateria trebuie înlocuită cu una nouă. Contactați un service autorizat.
Motorul nu funcționează	Contactați un service autorizat.
Frâne	Ei scot un scârțâit sau scârțâit - verificați reglarea frânei.
	Dacă elementul de prindere a frânei s-a slăbit, strângeți șuruburile și reglați frânele.
	Dacă frânele și plăcuțele de frână sunt murdare și împiedică frânarea de înaltă calitate, curățați frânele cu apă curată.

Dacă problema dvs. nu este listată în tabelul de mai sus, contactați dealerul sau service-ul autorizat. Orice modificări și reparații pe care le faceți trotinetei electrice pot duce la daune și reclamațiile ulterioare nu vor fi acceptate!

ELIMINAREA BATERIELOR

Aparatul conține o baterie Li-Ion. Acest tip de baterie conține substanțe care pot dăuna mediului atunci când se defectează. Înainte de a arunca aparatul sau de a înlocui bateria, bateria originală trebuie scoasă și predată la un punct de colectare adecvat.

SERVICIU

Întreținerea de natură mai extinsă sau reparația care necesită intervenția în părțile interne ale produsului trebuie efectuată de un service profesionist.

PROTECTIA MEDIULUI

Preferăți reciclarea materialelor de ambalare și a aparatelor vechi. Cutia de la aparat poate fi pusă în colectarea deșeurilor sortate. Predați pungi de plastic din polietilenă (PE) la colectarea materialelor pentru reciclare.

Reciclarea aparatului la sfârșitul duratei de viață utilă



Acest aparat este etichetat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Simbolul de pe produs sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că acest produs nu se află la gunoiul menajer. Acesta trebuie dus la un punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurând eliminarea corectă a acestui produs, veți contribui la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și sănătății umane care altfel ar fi cauzate de eliminarea necorespunzătoare a acestui produs. Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu reglementările privind gestionarea deșeurilor. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați autoritatea locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.



Acest produs îndeplinește toate cerințele esențiale ale directivelor UE care i se aplică.

Modificările textului, designului și specificațiilor tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a le modifica.