

# TROTINETA ELECTRICA JOYOR HORNET (A3)

**JOYOR**



MANUAL DE INSTRUCTIUNI



JOYORSOOTER.RO

Inainte de a utiliza trotineta electrica Joyor Hornet (A3), va rugam sa cititi manualul de instructiuni pentru a va asigura ca asamblati corect produsul. Astfel veti fi sigur ca utilizarea ulterioara va fi in siguranta.

Trotineta electrica Joyor Hornet (A3) poate fi utilizata de adulti si copii de peste 14 ani. Va rugam sa cititi cu atentie sectiunea 'Masuri de Siguranta' pentru a vedea si alte recomandari.

Inainte de prima utilizare, asigurati-vă ca sunt indeplinite instructiunile privind siguranta, mentenanta, incarcarea, depozitarea si reciclarea.

**Protejati planeta! Deplasarea cu vehiculele electrice ajuta la decongestionarea traficului si la reducerea noxelor din atmosfera.**

Trotineta electrica este un mijloc de deplasare care poate fi utilizat pentru deplasarea la serviciu, in parc, la scoala, la supermarket sau oriunde altundeva doriti sa mergeti in oras. Lasand masina acasa, contribuiti la reducerea poluarii din orasul dumneavostra.

Inainte de a iesi in trafic, va rugam sa exersati deplasarea pe teren drept, fara obstacole.

Va rugam sa cititi legislatia rutiera din tara dumneavostra cu privire la deplasarea trotinetelor electrice. Respectati regulile de circulatie si purtati echipamente de protectie!

**Felicitari pentru achizitie!**

## **1. Masuri de siguranta**

- Trotineta electrica este un vehicul electric pentru agrement. Pentru a putea utiliza aceasta trotineta electrica trebuie sa stiti sa va mentineti echilibrul si sa aveți capacitatea de a va deplasa pe un vehicul cu 2 roti.
- Aceasta trotineta electrica este destinata utilizarii de catre adulti. Acest vehicul electric este destinat utilizarii de catre o singura persoana. Nu este recomandat sa mergeti 2 persoane pe trotineta electrica Joyor Hornet (A3). Minorii trebuie sa fie supravizati de un adult.
- Va rugam sa utilizati casca de protectie cand mergeti cu trotineta electrica Joyor Hornet si orice alt element de siguranta potrivit: cotiere, genunchiere.
- Nu utilizati trotineta electrica Joyor Hornet pe drumuri nesigure precum sosele de mare viteza.
- Va rugam exersati mersul pe trotineta electrica Joyor Hornet in spatii sigure, precum parcul.
- Nu executati manevre bruste sau periculoase. Nu mergeti tinand ghidonul cu o singura mana. Mentineti ambele picioare pe placa de sustinere.
- Nu opriti motorul in timp ce mergeti cu trotineta electrica.
- Verificati inainte de deplasare daca suruburile sunt stranse sau daca sunt parti slabite.
- Daca trotineta electrica scoate sunete anormale sau emite o alarma, opriti imediat deplasarea.
- Nu incercati sa treceti peste gropi mai mari de 3 cm, evitati bordurile mai mari de 3 cm.
- Daca intalniti teren denivelat sau accidentat, va rugam sa incetiniti sau sa mergeti pe langa trotineta.
- Nu utilizati trotineta electrica Joyor pe suprafete alunecoase, acoperite cu ulei sau gheata.
- Nu utilizati trotineta electrica Joyor la temperaturi mai mici de -5° Celsius.
- Nu permiteti scufundarea trotinetei electrice Joyor in apa mai mult de 3 cm pentru a evita patrunderea apei la circuitele electrice.
- Evitati deplasarea in conditii meteorologice nefavorabile, precum ploaie, zapada, vant puternic pentru a nu produce daune trotinetei electrice.
- In cazul neutilizarii pe o perioada mai indelungata, va rugam sa incarcati acumulatorul la 30 zile.
- Va rugam utilizati consumabile produse de Joyor din magazinele autorizate. Nu modificati trotineta electrica, nu incercati sa interveniti asupra componentelor electrice. Orice modificare neautorizata adusa trotinetei electrice Joyor poate afecta functionarea corecta a acesteia, rezultand daune sau accidente, dar si pierderea garantiei.

## 2. PRODUS SI ACCESORII

In cutie veti gasi:

1. Trotineta electrica Joyor Hornet (A3)
2. Incarcator
3. Manual de instructiuni.



### Afisaj si buton On / Off

**Afisare viteza:** arata viteza de deplasare si posibile erori.

**Afisare nivel acumulator:** afiseaza nivelul de incarcare al acumulatorului.

**Moduri (dupa deschidere, apasati de 2 ori pe butonul On / Off pentru a schimba viteza de deplasare. Viteza de deplasare prestabilita ramane setata de la ultima utilizare).**

Lumina rosie: Mod sport (viteza mai mare, consum rapid al acumulatorului)

Lumina alba: Mod standard (viteza medie, consum normal al acumulatorului)

Nicio lumina: Mod viteza limitata (viteza redusa, consum mai redus al acumulatorului)

### Schimbare putere

Apasati lung butonul. Cand trotineta electrica este pornita, apasati o singura data pentru a deschide si a inchide luminile.

### 3. SPECIFICATII

Model	A3
Material	Aliaj magneziu
Putere Motor	350w
Capacitate acumulator	36v 7.8Ah
Autonomie	20-30 km
Viteza maxima	25km/h
Tip anvelope	Solide, honeycomb, 8 inch
Afisaj	LCD

Bluetooth	DA
Frana	Frana electronica si frana de picior
Greutate	12.5 kg
Sarcina maxima	100kg
Pliabila	Da
Suspensii	Da, pe fata
Lumini	Fata, spate, lateral
Dimensiuni pachet	1080 x 220 x 520

### 4. CONECTAREA LA APLICATIE

#### Ce informatii pot accesa in aplicatie?

- Nivel acumulator
- Mod deplasare
- Durata totala deplasare
- Durata deplasarii curente
- Functia Pilot Automat
- Viteza de deplasare
- Culoare lumini ambientale
- Kilometri parcursi

Pentru Android/iOS utilizati aplicatia **LENZOD** disponibila in Play Store/App Store.

1. Dupa instalarea aplicatiei, utilizati adresa de e-mail pentru creare cont si autentificare.
2. Deschideti trotineta electrica.
3. Apasati 'Find device' si conectati telefonul prin Bluetooth cu device-ul numit 'scooter'
4. Asteptati cateva secunde pana cand telefonul afiseaza interfata cu meniul sau pana cand semnul Bluetooth apare pe afisajul trotinetei electrice, indicand astfel conectarea reusita intre aplicatie si trotineta electrica.

Pentru mai multe detalii, verificati setarile aplicatiei.

## **5. PLIEREA SI DEPLIEREA**

### **Plierea:**

Pas 1: Apasati clema de siguranta, ridicati butonul galben pentru pliere si trageți de ghidon în jos.

Pas 2: Trageți de ghidon în jos și apasati pe aripa spate astfel incat carligul sa intre in spatiul dedicat. Verificati prin ridicare ca acest carlig ramane prins in aripa spate.

### **Depliere:**

Pas 1: Apasati aripa spate pentru eliberarea carligului din spatiul dedicat. Ridicati ghidonul.

Pas 2: Ridicati levierul de pliere, astfel incat sistemul de pliere sa fie cat mai aproape de ghidon. Apasati pe levierul negru, butonul galben se va ridica automat. Asigurati-vă ca este fixat bine inainte de deplasare.

## **6. INCARCAREA**

Inainte de incarcare, inchideti trotineta electrica. Trotineta este echipata cu incarcator dedicat. Incarcarea de la 0-100% dureaza intre 3 - 4 ore. Intotdeauna incarcati trotineta electrica la 100%.

Asigurati-vă ca incarcarea se realizeaza pana la 100% la primele 3 incarcari.

- Identificati portul de incarcare in placa de sustinere – pe lateral.
- Desfaceti capacul de cauciuc care acopera portul de incarcare.
- Conectati incarcatorul la trotineta si introduceti stecherul incarcatorului in priza.
- Dupa incarcare, asigurati-vă ca portul de incarcare este acoperit corespunzator prin apasarea capacului de cauciuc.

### **Atentie!**

- Asigurati-vă ca trotineta electrica, incarcatorul si portul de incarcare sunt uscate.
- Cand trotineta electrica este incarcata complet, ledul de pe incarcator va indica culoarea verde. In timpul incarcarii, acesta va indica culoarea rosie.
- Folositi doar incarcatorul original. Alte incarcatoare pot produce daune trotinetei.
- Trotineta electrica trebuie decuplata de la reteaua de energie electrica dupa incarcare. Supraincarcarea dauneaza duratei de viata a acumulatorului.
- Incarcati trotineta electrica in medii uscate, departe de substante inflamabile, de preferat in incaperi unde temperatura este intre 15-25°C, niciodata sub 0°C sau peste 45°C.
- Nu incarcati trotineta electrica in spatii cu soare sau in apropierea focului.
- Nu incarcati trotineta electrica imediat dupa ce ati calatorit cu ea. Lasati motorul sa se raceasca minim 30 minute inainte de incarcare.
- Nu lasati trotineta electrica la incarcat nesupravegheata (de exemplu pe durata noptii).
- Nu atingeti portul de incarcare niciodata cu metale. Risc de electrocutare.

Daca produsul nu functioneaza corespunzator, desi indicatiile de mai sus sunt respectate, va rugam contactati vanzatorul.

## **7. CUM SE UTILIZEAZA TROTINETA ELECTRICA**

Pentru utilizarea in conditii de siguranta, va rugam sa purtati echipament de protectie in timpul deplasarii.

Casca trebuie sa aiba marimea corecta, sa se potriveasca conformatiei capului utilizatorului si sa fie prinsa corespunzator. Aditional recomandam purtarea de cotiere, genunchiere, manusi, astfel incat in caz de impact, daunele sa fie cat mai reduse.

Utilizatorul isi asuma eventualele accidente produse de lipsa echipamentului de protectie.

Inainte de prima utilizare va rugam sa incarcati trotineta electrica 100%. Verificati constant nivelul acumulatorului. Daca aceasta este scazut, nu porniti la drum cu trotineta.

Plasati trotineta pe teren drept.

Deschideti trotineta electrica.

Plasati ambele maini pe ghidon. Asezati un picior pe placa de sustinere si folositi-va de celalalt picior pentru a impinge trotineta in fata (din motive de siguranta, trotineta electrica este setata cu functia zero-start pentru a evita pornirea in caz de apasare accidentalala a tragaciului de accelerare).

Apasati tragaciul din partea dreapta a ghidonului si asezati ambele talpi pe placa de sustinere. Adoptati o postura relaxata.

Pentru a opri trotineta electrica, eliberati tragaciul, apasati frana electronica din partea stanga si suplimentar apasati cu piciorul pe aripa din spate pentru franare.

Pentru schimbarea directiei, trageți ghidonul spre stanga sau spre dreapta. Inclinati corpul in aceeasi directie.

Pentru oprire si coborare, franati pana trotineta se opreste complet. Coborati cu picioarele de pe placa de sustinere. Nu incercati sa sariti de pe trotineta electrica in mers.

Pentru a schimba viteza, va rugam sa apasati butonul on/off de 2 ori.

Daca va deplasati pe timpul noptii, apasati butonul on/off o singura data.

## **8. FRANAREA**

Butonul de franare electronica este localizat pe partea stanga a ghidonului. Trotineta electrica este prevazuta cu frana de picior pe aripa spate. Cand va deplasati cu trotineta electrica pe teren alunecos sau cand aveți de efectuat manevre de schimbare a directiei, va rugam sa utilizati frana cu precautie. In caz contrar ati putea pierde controlul trotinetei electrice si s-ar putea produce accidente. In ceea ce priveste franarea, o viteza mare implica o distanta de franare mai mare. Fiti precauti si intotdeauna pastrati distanta fata de alte persoane sau vehicule in timp ce va deplasati.

## **9. AUTONOMIA**

Autonomia maxima depinde de mai multi factori:

- Tipul de teren: deplasarea pe asfalt drept va avea o autonomie mai mare comparativ cu deplasarea pe teren denivelat.
- Greutatea utilizatorului: cu cat utilizatorul este mai greu, cu atat autonomia va scadea.
- Temperatura: deplasarea cu trotineta electrica la temperaturi scazute va afecta autonomia.
- Viteza si modul de deplasare: deplasarea cu viteza redusa va oferi o autonomie mai ridicata, in timp de stilul de deplasare mai agresiv si cu manevre bruste vor scadea autonomia.
- Intretinerea: incarcarea corecta si mentenanta adevarata vor spori autonomia.

## **10. DEPOZITARE SI INTREȚINERE**

Incarcati trotineta electrica pana la 50-60% inainte de depozitarea pe termen lung. Apoi incarcati la fiecare 30 zile. Cand nu o utilizati zilnic, este recomandata depozitarea la 15-25°C. Nu expuneti trotineta electrica la temperaturi extreme (sub 0°C si peste 45°C). Evitati sa lasati trotineta in ploaie sau in medii cu umiditate crescuta.

Daca trotineta electrica aduna murdarie, puteti sa o stergeti cu o carpa curata. Inainte de curatare, asigurati-vă ca este inchisa, iar portul de incarcare acoperit cu membrana de cauciuc.

Nu utilizati alcool, gaz, kerosen sau orice alta substanta inflamabila si volatila pentru a curata trotineta electrica Joyor. Acestea pot produce daune asupra aspectului si asupra materialelor componente.

Nu utilizati aparate cu jet de apa sub presiune pentru curatare. Nu scufundati in apa trotineta. Aceasta nu este waterproof. Nu lasati in ploaie!

## **11. ACUMULATOR**

Va rugam sa cititi cu atentie sectiunile cu privire la incarcare si conditii de depozitare pentru a asigura o intretinere corespunzatoare. Tineti trotineta electrica departe de surse de foc sau alte surse de caldura pentru a preveni supraincalzirea acumulatorului. Nu lasati trotineta electrica in spatii cu temperaturi negative. Variatiile mari de temperatura pot cauza descarcari ale acumulatorului sau pot provoca daune.

Evitati descarcarea completa a acumulatorului. Incarcati cand nivelul acumulatorului ajunge la aproximativ 20%. Astfel veti contribui la prelungirea duratei de viata a acumulatorului. Asigurati-vă ca trotineta electrica este incarcata constant, atunci cand nu o utilizati pentru o perioada de timp mai indelungata.

### **Masuri de siguranta:**

Acumulatorul este alcătuit din celule Li-Ion și elemente chimice care pot fi nocive pentru mediul înconjurător dacă nu sunt reciclate corespunzător.

Nu folosi trotineta electrica daca aceasta emite un miros neplacut, daca are surgeri sau daca se incalzeste excesiv.

Nu reciclați acumulatorul cu restul deseurilor menajere. Acesta trebuie reciclat la centrele de reciclare autorizate din țara dumneavoastră, conform legislației în vigoare.

### **Recomandari importante**

Nu desfaceti și nu dezasamblati acumulatorul. Nu loviti cu ciocanul, nu striviti, nu intepati acumulatorul.

Nu atingeți substanțele în cazul în care curg din acumulator, intrucât conțin substanțe chimice periculoase pentru contactul cu pielea.

Nu lasați copiii sau animalele să atingă acumulatorul.

Nu expuneți acumulatorul la temperaturi extreme

Nu supraincarcați și nu descarcăți complet acumulatorul. Nu scurt-circuitează acumulatorul.

Nu introduceti acumulatorul în apă sau alte substanțe lichide.

Nu expuneți acumulatorul la contact cu substanțe inflamabile.

Nu lasați acumulatorul în soare

Nu dezmembrați acumulatorul.

Nu transportați acumulatorul împreună cu parti metalice

Nu deschideți trotineta în timp ce se încarcă.

Nu utilizați alt încăricator în afara celui original, furnizat de producător.

## **12. RASPUNDERE**

Utilizatorul (adultul, in cazul in care trotineta electrica este folosita de un minor sub 14 ani) este complet raspunzator pentru operarea in conditii de siguranta a trotinetei electrice Joyor Hornet (A3).

Utilizatorul este constient ca utilizarea trotinetei electrice implica riscuri evidente si neasteptate, pericole care s-ar putea concretiza prin vatamare corporala sau moartea utilizatorului sau a altor persoane implicate in accidente.

Riscurile la care utilizatorul se expune includ, dar nu se limiteaza la:

Vatamare corporala

Daune asupra altor vehicule, obiecte, pietoni, trafic.

Erori de functionare a trotinetei electrice

Conditii meteo

Ignorarea regulilor de circulatie si a legislatiei rutiere privind utilizarea unei trotinete electrice.

Ignorarea asigurarii mentenantei si a reviziei trotinetei electrice.

Ignorarea purtarii echipamentelor de protectie

Utilizatorul intelege ca trotineta electrica contine elemente electrice care pot da erori tehnice chiar daca mententanta este realizata corespunzator.

Utilizatorul isi asuma intreaga responsabilitate pentru riscurile, pericolele, hazardele care pot aparea si pentru daunele produse de acestea.

Utilizand trotineta electrica, utilizatorul renunta in mod expres la orice plangere impotriva producatorului, distribuitorului trotinetei electrice Joyor Hornet A3.

## **13. CONTACT**

Joyor Romania

E-mail: [contact@joyorscooter.ro](mailto:contact@joyorscooter.ro)

Telefon: 0761604538

[www.joyorscooter.ro](http://www.joyorscooter.ro)