

# MANUAL DE UTILIZARE



## TROTINETA ELECTRICA EVOLIO KS

## **Va multumim pentru incredere!**

Suntem incantati sa va oferim un voucher in valoare de



Valabil la urmatoarea comanda pentru achizitionarea produselor sau accesoriilor de pe [www.evolioshop.com](http://www.evolioshop.com)!

---

**CONTACT:**

**0747.136.904**





**[office@evolioshop.com](mailto:office@evolioshop.com)**

---

## **Cuprins:**

1. Continut pachet
2. Prezentare display/produs
3. Asamblarea trotinetei
4. Incarcarea bateriei
5. Instructiuni de folosire
6. Instructiuni de siguranta
7. Plierea trotinetei
8. Mentenanta
9. Specificatii tehnice

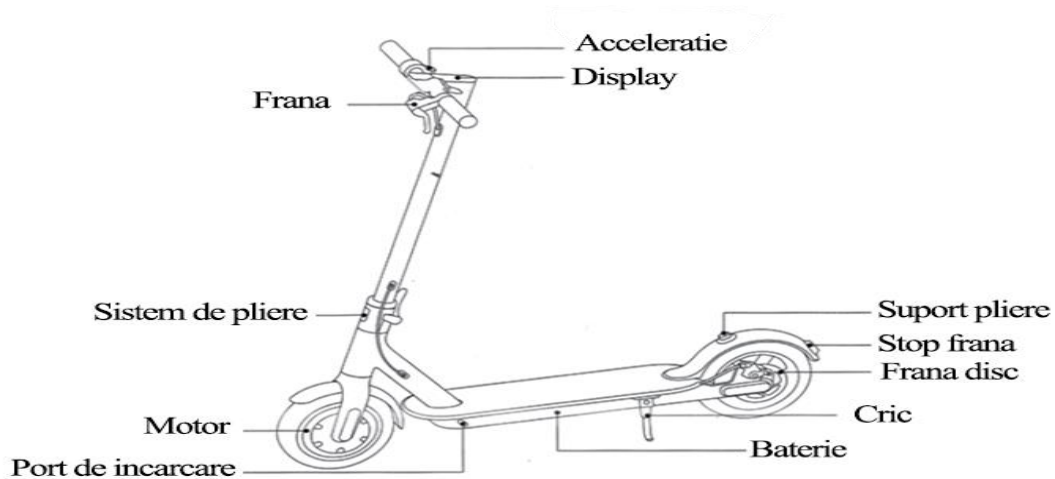
## 1. Pachetul contine:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <u>Trotineta</u><br><u>electrica</u>  | <u>Surub</u> x4   | Allen key x2  | <u>Incarcator</u> x1  |

## 2. Prezentare display/produs



- Indicatorul bateriei este reprezentat de 5 leduri
- Schimbare vitezei se efectueaza prin apasare ultimului buton. Sunt 3 moduri de condus: ECO, DRIVE si SPORT!
- Prin apasarea lunga a butonului se va porni, respectiv opri motorul trotinetei. Cand este pornita, prin dubla apasare scurta a butonului se va aprinde, respectiv stinge farul.



### 3. Asamblarea trotinetei

1. Ridicati ghidonul trotinetei, actionati cricul si inchideti sistemul de pliere.



2. Instalati manerele



3. Folositi cheile din pachet pentru a strange suruburile pe ambele parti.



4. Dupa instalare apasati butonul de pornire pentru a verifica functiile.



### 4. Incarcarea bateriei



Indepartati  
capacul de cauciuc

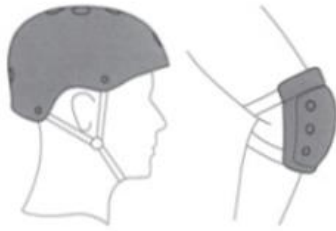


Conectati  
incarcatorul



Dupa incarcare  
inchideti capacul

## 5. Instructiuni de folosire



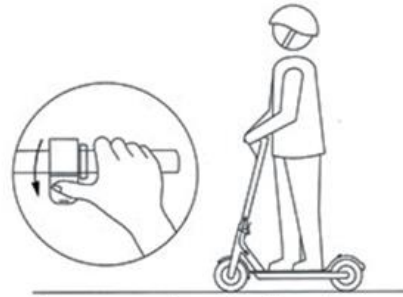
Pentru a evita accidentele, folositi casca , genunchiere si cotiere.



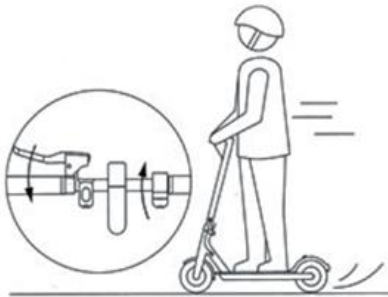
Porniti trotineta si verificati display-ul.



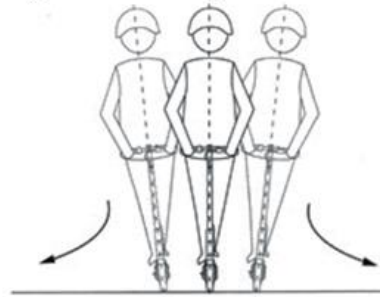
Asezati un picior pe platforma trotinetei iar pe celalalt pe pamant.



Apasati usor acceleratia si trotineta va porni incet; apoi asezati ambele picioare pe platforma dupa ce va echilibrati. Apasati pe acceleratie pentru a mari viteza.



Eliberati acceleratia usor iar sistemul de conservare a bateriei se va activa. Apasati frana pentru a opri trotineta.



Inclinati-va corpul usor in directia spre care doriti sa schimbati traseul si apoi cotiti usor din ghidon.

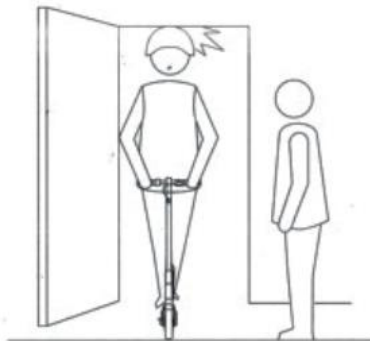
## 6. Instructiuni de siguranta



Nu utilizati trotineta in timp ce ploua



Incetiniti inaintea unor denivelari pentru a evita accidentarile



Atentie la cap cand treceti prin incaperi



Nu accelerati la vale

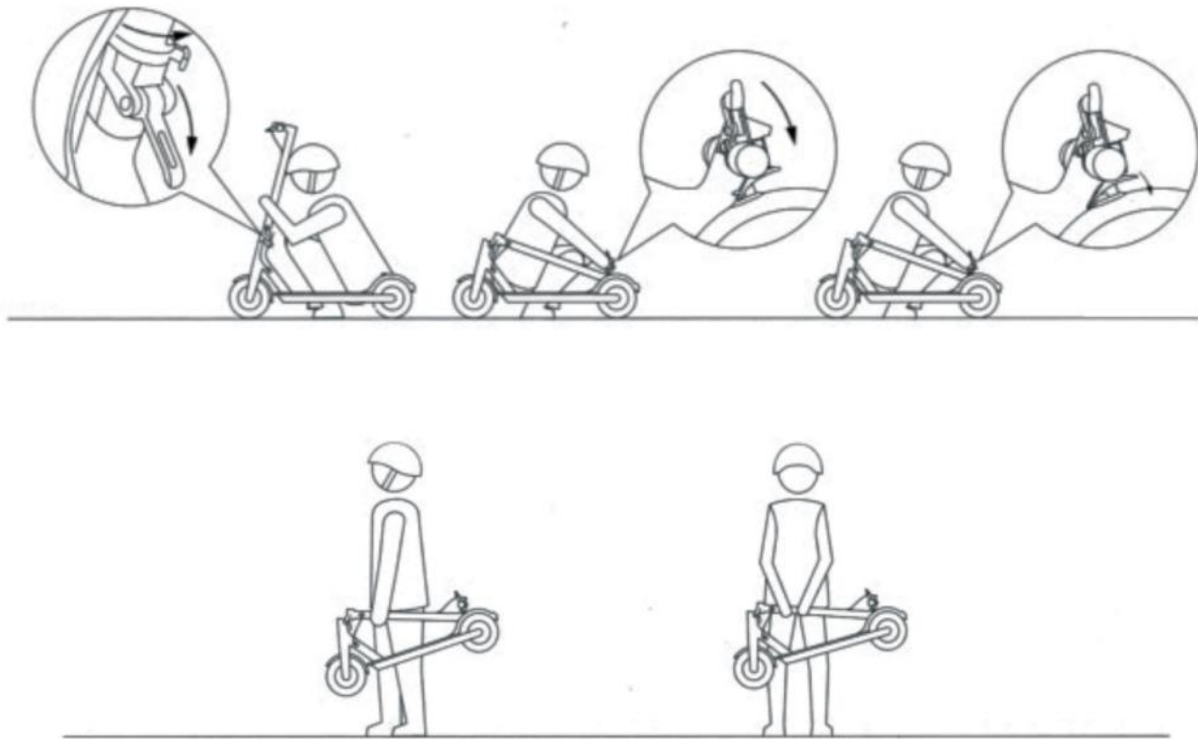


Nu asezati greutati pe manerele trotinetei



Nu actionati acceleratia cand mergeti pe langa trotineta

## 7. Plierea trotinetei



## 8. Mentenanta

### Curatare si depozitare

1. Va rugam sa folositi o carpa moale inmuata in putina apa pentru a sterge corpul scuterului; Daca este dificil sa curatati murdaria, puteti folosi pasta de dinti si spalati cu o periuta de dinti in mod repetat, apoi puteti utiliza o carpa umeda pentru a curata. Daca exista zgarieturi in parti de plastic, puteti utiliza smirghel pentru a lustrui.
2. Nu folositi alcool, benzina sau alte curatari corozive, volatile de solvent chimic, altfel aspectul si structura interna a corpului vor fi grav deteriorate, este interzisa utilizarea unui pistol cu apa sub presiune pentru a pulveriza sau a spala si asigurati-va ca puterea scuterului electric este dezactivata si incarcatorul a fost deconectat si capacul de cauciuc este strans. In caz contrar, poate provoca soc electric sau defectiuni grave.
3. Cand nu folositi trotineta, incercati sa depozitati scuterul electric in loc uscat si racoros, incercati sa evitati depozitarea indelungata in aer liber. Expunerea la soare / supraincalzirea / mediul exterior rece vor accelera procesul de deteriorare fizica si imbatranirea a anvelopelor precum si reducerea duratei de viata a scuterului electric impreuna cu bateria.



## Intretinerea bateriei

1. Nu folositi alte modele sau marci de baterii intrucat poate exista un risc pentru afectarea functionalitatii tehnice in parametrii normali.
2. Nu atingeti contactele bateriei si nu deschideti sau expuneti carcasa. Evitati obiectele metalice care ating contactele bateriei pentru a nu provoca un scurtcircuit. Poate provoca daune bateriei sau vatamari personale implicit chiar moarte.
3. Folositi incarcatorul original, altfel exista riscul de deteriorare a bateriei sau de incendiu.
4. Aruncarea necorespunzatoare a bateriilor uzate poate provoca contaminarea grava a mediului. Urmati reglementarile locale pentru a arunca bateriile.
5. Reincarcati bateria la timp si complet pentru a-i prelungi durata de viata.
6. Nu asezati bateria in locuri cu peste 50 °C sau sub -20 °C (de exemplu, nu asezati scuterul electric sau pachetul de baterii intr-o masina sub soarele de vara) si nu puneti bateria la foc. In caz contrar, poate duce la defectarea bateriei, supraincalzire si chiar incendiu. Trebuie sa existe o reincarcare completa la fiecare cel mult 60 de zile sau bateria nu va mai functiona 100% la capacitatea initiala, iar aceasta deteriorare nu acoperita de garantie.
7. Nota: personalul non-profesionist este interzis sa scoata bateria intrucat poate duce la incidente grave din cauza socului electric sau a scurtcircuitelor.
8. *Pentru siguranta dumneavoastra cat si pentru a beneficia de toate avantajele garantiei, vehiculul electric trebuie asamblat intr-un service autorizat. De asemenea, revizia tehnica este obligatorie o data la 6 luni pe toata durata de viata a produsului.*

## 9. Specificatii tehnice

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Dimensiuni nepliata                  | 1080 x 430 x 1140 mm                                |
| Dimensiuni pliata                    | 1080 x 430 x 490 mm                                 |
| Greutate                             | 12.5 Kg   |
| Greutate suportata                   | 120 Kg  |
| Inaltimea potrivita a conducatorului | 120 – 200 cm  |
| Viteza maxima legala                 | 25 km/h   |
| Protectie                            | IP54  |
| Voltajul bateriei                    | 36V   |
| Voltajul incarcatorului              | 42V   |
| Capacitate baterie                   | 280 Wh (7.8 Ah - LG)                                |
| Autonomie                            | 25-30 km  |
| Sistem protectie baterie             | Anti scurtcircuit, supraincalzire si supraincercare |
| Putere motor                         | 250 W   |
| Timp de incarcare                    | Aprox. 6h   |