



# MANUAL DE UTILIZARE



# VELOCI **UP**

## GENERAL

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual pentru a vă bucura de trotineta electrică în deplină siguranță!

- Reduceți viteza pe drumuri alunecoase și țineți cont de faptul că distanța de frânare crește pe suprafețele umede sau acoperite de ninsoare. Evitați denivelările, denivelările mai mari de 3 cm pot afecta stare trotinetei.
- Nu porniți sau opriți trotineta în timpul mersului, fiți atent la drum și nu vă concentrați atenția mai mult decât este nevoie asupra display-ului. Siguranța este pe primul loc!
- Trotineta este rezistent la apă, dar pentru o bună întreținere, evitați să o utilizați pe timp de ploaie/ ninsoare/ ceață. Nu utilizați trotineta la temperaturi mai mici de 5 Celsius.
- Nu spălați cu apă la înaltă presiune, acest fapt va anula garanția.
- Nu-ți împrumutați trotineta persoanelor care nu au o pregătire de conducere a trotinetei. Utilizare se face de către o singură persoană pe rând.
- Asigurați-vă că atât componentele mecanice, cât și cele electrice sunt verificate periodic.

## 1. ÎNAINTE DE UTILIZARE

Încărcați complet bateria înainte de utilizare, timpul de încărcare este de maxim 4 ore.

Deplicați trotineta, asigurați-vă că ați asigurat sistemul de pliere, că toate șuruburile sunt strânse și ridicați cricul.

## 2. ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

Testați trotineta înainte de folosirea propriu-zisă într-o zonă sigură.

Evitați săriturile cu trotineta, acestea aduc un mare factor de risc de accidentare și de defectare a trotinetei.

Apăsați butonul Pornire lung, preț de două secunde pentru a porni trotineta. Odată pornită, aplicați un impuls cu piciorul și apăsați maneta de accelerație pentru a vă deplasa electric.

Apăsați scurt de două ori butonul Pornire pentru a aprinde sau stinge farul.

Display-ul se stinge automat după 5 minute de inactivitate.

DESCRIEREA PRODUSULUI



- 1: frână mecanică
- 2: frână electrică
- 3: display
- 4: buton pornire
- 5: manetă accelerație
- 6: sistem de pliere
- 7: siguranță pliere
- 8: cric
- 9: lumini frontale
- 10: lumină stop
- 11: port de încărcare

## MENTENANȚĂ

### 1. MENȚINEȚI-VĂ TROTINETA ÎN STARE OPTIMĂ

- Nu dezamblați trotineta! Acest fapt poate duce la daune ireparabile.
- Mențineți o presiune de 2.5 bar a roților, verificați presiunea lunar.
- Curățați lunar trotineta electrică.
- În cazul în care nu utilizați trotineta, încărcați bateria lunar.

### 2. ÎNTÂMPINAȚI PROBLEME CU TROTINETA ELECTRICA?

Înainte de a contacta service-ul, puneți-vă următoarele întrebări:

- Trotineta poate fi pornită/oprită?
- Bateria este destul de încărcată?
- Frânele sunt funcționale?
- Alimentatorul și mufa de încărcare sunt curate și funcționează corect?

Puteți contacta service-ul la adresa de E-Mail: [support@e-boda.ro](mailto:support@e-boda.ro) sau la numărul de telefon: 031 425 37 75.

## SPECIFICAȚII TEHNICE



Dimensiuni: 1170 x 220 x 650 mm

Greutate: 14.5 Kg

Viteză Maximă: 25 Km/h

Sarcină Maximă: 120 Kg

Autonomie Maximă\*: 30 Km

Tip Motor: BLDC

Tip Baterie: Lithium

Capacitate Baterie: 7.5Ah

Putere Motor: 250 W

Timp de încărcare: 3.5 h

Dimensiune Roți: 10"

\* Autonomia este afectată de presiunea roților, sarcină, tipul traseului, modul de condus și temperaturile mediului exterior.

## DESCRIEREA DISPLAY-ULUI

1. Vitezometru
2. Unitate de măsură pentru viteză
3. Trepte de viteză / moduri de condus (ECO, D, S):
  - ECO: mod pietonal, viteză maximă 6 Km/h
  - D (Drive): viteză maximă 15 Km/h
  - S (Speed): viteză maximă 25 Km/h
4. Indicator far
5. Indicator supraîncălzire
6. Nivel baterie
7. Buton Pornire

Butonul Pornire are urmatoarele funcții:

- apăsați lung, timp de 2 sec. pentru a porni/opri trotineta,
- apăsați scurt pentru a schimba treapta de viteză (modul de condus),
- apăsați scurt de două ori pentru a porni/opri farul

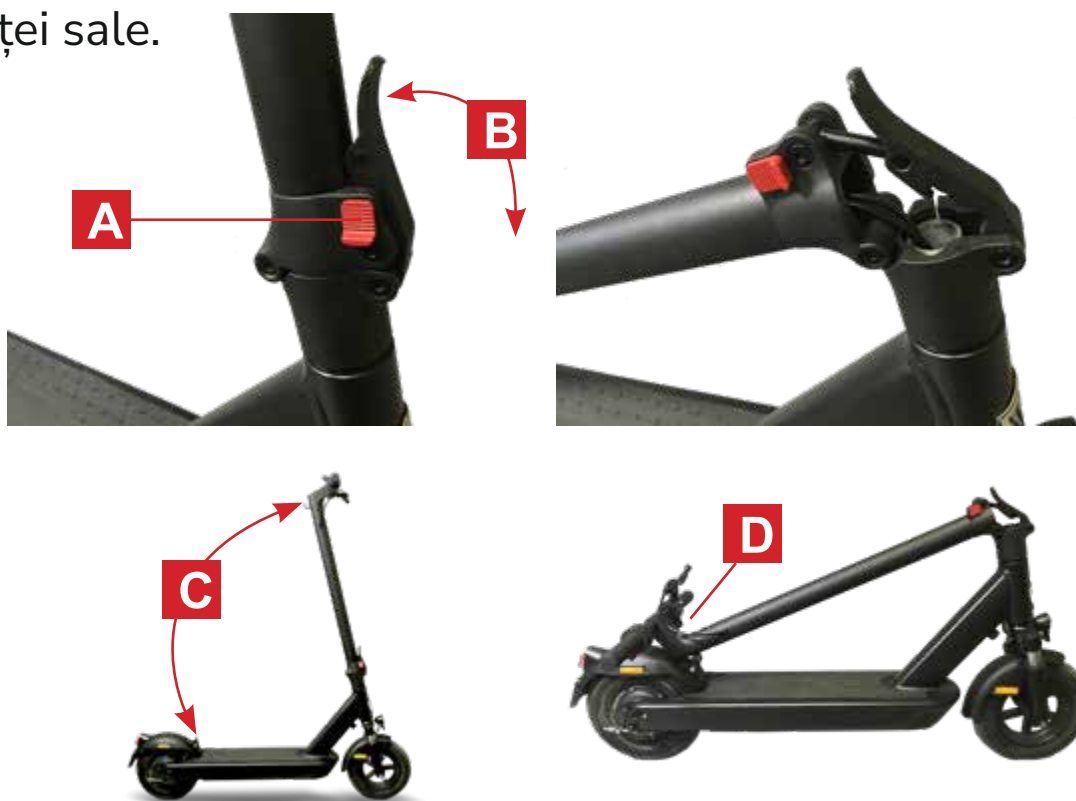


## PRACTICI DE SIGURANȚĂ

- Verificați funcționalitatea frânelor înainte de utilizare.
- Verificați periodic presiunea roților: 2.5 bar.
- Adaptați viteza de condus la condițiile de trafic.

## PLIERE ȘI DEPLIERE

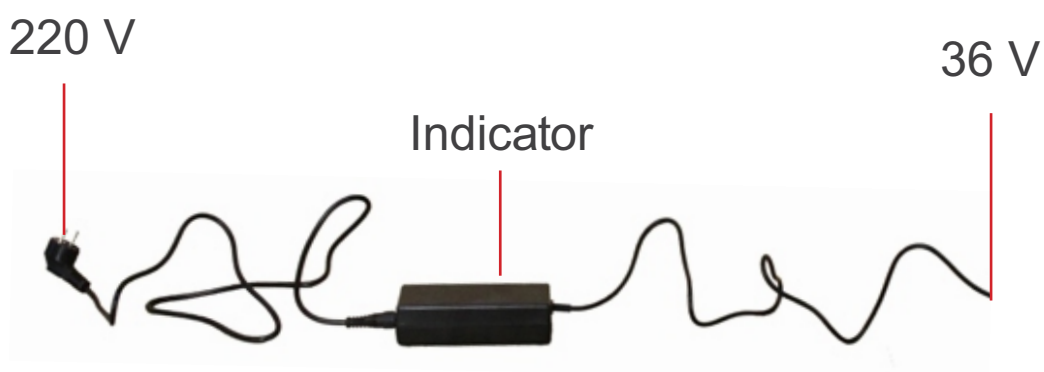
- Pliere: Apăsați siguranța (butonul roșu)/(A) pentru a debloca mânerul de pliere (B), pliați cadrul (C) până la forma finală, asigurînd pliere în suportul (D).
- Depliere: Eliberați siguranța suportului (D) pentru a putea aduce cadrul (C) la forma verticală inițială, asigurați deplierea cu mânerul de pliere/depliere împingându-l pînă la sunetul de “click” al siguranței sale.





## ÎNCĂRCAREA BATERIEI

- Este foarte important să conectați întâi încărcătorul la trotinetă, abia apoi la priză. Inversarea acestor pași pot duce la deteriorarea bateriei.
- Portul de încărcare se află pe partea stângă a trotinetei, este nevoie să deșurubați capacul portului înainte de încărcare. De asemenea, capacul trebuie înfiletat și asigurat odată cu deconectarea cablului și finalizarea încărcării.
- Bateria este în stadiu de încărcare în momentul în care indicatorul încărcătorului afișează culoarea Roșu.
- Nu aprindeți sau stingeți trotineta în timpul încărcării, puteți verifica nivelul bateriei pe display-ul trotinetei.
- Bateria este încărcată complet în momentul în care indicatorul încărcătorului afișează culoarea Verde.
- Încărcătorul nu va mai transmite curent în momentul încărcării complete, dar este recomandat să deconectați încărcătorul în mai puțin de 24 ore.



## Atenție!

Recomandat utilizării numai de către persoanele care au utilizat anterior trotineta.

Nu este recomandată folosirea produsului de către persoanele ce suferă de boli de inimă, cap, spate, gât, sau femeilor gravide.

În momentul folosirii, vă rugăm să acționați în condiții de siguranță, departe de traficul de autovehicule.

Utilizați întotdeauna trotineta cu precauție.

Nu atingeți motorul în timpul utilizării / imediat după folosire, deoarece acesta poate deveni fierbinte.

Nu utilizați produsul dacă acumulatorul are nivelul de încărcare scăzut.

Lipsa puterii acumulatorului poate duce la pierdere bruscă a accelerației și/sau a frânării. Verificați nivelul acumulatorului înainte de fiecare folosire a produsului.

Nu utilizați produsul în condiții de ploaie sau în orice alte medii care pot provoca udarea acestuia.

Greutatea utilizatorului și nivelul de încărcare al acumulatorului pot afecta viteza de operare. Evitați vitezele excesive atunci când îl folosiți în pantă.

Întotdeauna aveți grijă la potențialele obstacole care v-ar putea determina să pierdeți controlul asupra produsului, pietoni, skateri, scutere, biciclete, copii și animale care vă pot intersecta calea.

Produsul este destinat utilizării pe suprafețe uscate, netede, cum ar fi pavajul sau betonul, fără nisip, frunze, pietre sau pietriș.

Suprafețele umede, alunecoase, accidentate, inegale sau aspre pot reduce tracțiunea și ar putea provoca accidente.

Nu utilizați Produsul pe suprafețe noroioase, înghețate sau umede.

Evitați întotdeauna umflăturile, grătarele de drenaj și schimbările bruște de suprafață.

Nu încercați să faceți cascadorii sau trucuri în timp ce utilizați Produsul.

Dispozitivul nu este proiectat pentru a rezista abuzurilor, cum ar fi sărituri, curse, cascadorii sau alte trucuri. Acestea trebuie evitate, deoarece sporesc riscul de a pierde controlul.

Produsul este conceput pentru a fi utilizat de către o singură persoană.

Nu este recomandată utilizarea produsului de mai multe persoane simultan.

Nu utilizați produsul pe timp de noapte sau când vizibilitatea este limitată.

Evitați intrarea în contact cu piesele mobile ale produsului a mâinilor sau a altor părți ale corpului și a îmbrăcăminții.

Nu folosiți căștile audio sau telefonul mobil atunci când vă deplasați utilizând produsul.

Nu utilizați Produsul pe vreme umedă sau rece și nu scufundați dispozitivul în apă. Aceste acțiuni pot deteriora circuitele electrice.

Nu utilizați Produsul în spații închise.

Vă rugăm să examinați periodic integritatea încărcătorului furnizat împreună cu produsul.

În cazul în care observați deteriorări, nu utilizați încărcătorul înainte ca acesta să fie reparat sau înlocuit.

Utilizați numai încărcătorul furnizat în pachet pentru a încărca acumulatorul produsului dumneavoastră.

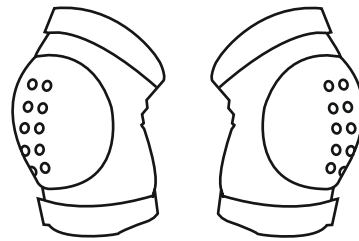
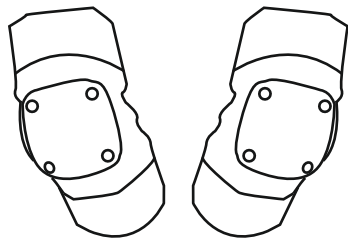
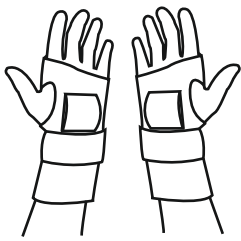
Încărcătorul nu este o jucărie. Nu-l lăsați la îndemâna copiilor.

Nu utilizați încărcătorul lângă materiale inflamabile.

Deconectați produsul de la încărcător atunci când nu este în uz.

Asigurați-vă că perioada de încărcare nu depășește 6 ore.

Înainte de a curăța produsul, întotdeauna deconectați-l de la încărcător.



**Protecție-încheieturi**

**Protecție-cotiere**

**Protecție-genunchere**

**Cască de protecție**

De fiecare dată când utilizați produsul asigurați-vă că purtați echipament de protecție corespunzător, pantofi sport și îmbrăcăminte confortabilă.

### **Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)**

„Toate produsele marcate cu acest simbol sunt deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE conform Directivei 2012/19 / UE) care nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere nesortate. Dimpotrivă, este necesar să protejăm mediul și sănătatea umană prin livrarea deșeurilor la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, înființat de administrația publică sau de autoritățile locale. Eliminarea corectă și reciclarea ajută la prevenirea consecințelor potențial negative pentru mediu și sănătatea umană. Contactați instalatorul sau localul autorităților pentru mai multe informații despre locația și termenii și condițiile acestor puncte de colectare”.

### **Directiva privind restricționarea utilizării substanțelor periculoase (RoHS)**

Acest produs ITD al tehnologiei LEXGO și piesele incluse (cabluri, fire etc.) sunt conforme cu cerințele Directivei 2011/65 / UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS revizuit” sau „RoHS 2”).

### **Declarația de conformitate pentru Uniunea Europeană**

#### **Informații privind reciclarea bateriilor pentru Uniunea Europeană**

Bateriile sau ambalajele acestora sunt etichetate în conformitate cu Directiva Europeană 2006/66 / CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori. Directiva stabilește cadrul pentru returnarea și reciclarea bateriilor și acumulatorilor uzați, aplicabil în întreaga Uniune Europeană. Această etichetă se aplică diferitelor baterii pentru a indica faptul că bateria nu trebuie aruncată, ci recuperată la sfârșitul duratei sale de utilizare, conform instrucțiunilor din această directivă.

În conformitate cu directiva europeană 2006/66 / CE, bateriile și acumulatorii sunt etichetați pentru a indica faptul că trebuie colectate separat și reciclate la sfârșitul duratei lor de utilizare. Eticheta de pe baterie poate include, de asemenea, un simbol chimic pentru metalul utilizat pentru baterie (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu). Utilizatorii de baterii și acumulatori nu ar trebui să elimine bateriile și acumulatorii ca deșeurile nesortate, ci să utilizeze cadrul de colectare disponibil clienților pentru returnarea, reciclarea și tratarea bateriilor și acumulatorilor. Participarea clienților este importantă pentru a minimiza efectele potențiale ale bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și sănătății umane datorită prezenței potențiale a substanțelor periculoase.

Înainte de eliminarea echipamentelor electrice și electronice (EEE) prin instalațiile de colectare a deșeurilor sau de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al echipamentelor care conțin baterii și / sau acumulatori trebuie să scoată bateriile și acumulatorii menționați anterior pentru colectare separată.

Distribuitor : S.C. E-Boda Distribution S.R.L.

România, Județul Ilfov, Comuna Cernica, Strada Oxigenului Nr. 2B

E-Mail : suport@e-boda.ro

Produs : Trotinetă electrică

Marcă / Model: VELOCI / UP

Producător : BIZBIKE BVBA, Groenedreef, 99770, Kruisem, Belgium

FABRICAT ÎN CHINA



VELOCI **UP**

by **FREEWHEEL**