

Manual și instrucțiuni utilizare trotinetă electrică

1. Descrierea manualului

- 1.1 Despre manual
- 1.2 Riscul de a conduce
- 1.3 Pregătirea înainte de a conduce
- 1.4 Instrucțiuni legate de manual

2. Introducerea produsului

- 2.1 Trotineta electrică
- 2.2 Descrierea componentelor trotinetei electrice

3. Instrucțiuni de siguranță

- 3.1 Folosirea în condiții de siguranță
- 3.2 Distanța parcursă
- 3.3 Dispozitive de siguranță
- 3.4 Test de siguranță

4. Ghid de operare

- 4.1 Extinderea și plierea trotinetei electrice
- 4.2 Bateria
- 4.3 Încărcătorul și bateria
- 4.4 Controllerul de accelerație
- 4.5 LCD

5. Abilități

5.1 Siguranță

5.2 Abilități

6. Repararea rapidă a trotinetei electrice

7. Instrucțiuni de întreținere

7.1 Ungerea

7.2 Anvelope

8. Depanare generală

9. Parametrii de bază

10. Lista de ambalare

11. Politica de garanție

Vă mulțumim ca ați ales să cumpărați trotineta electrică. (<https://e-trotineta.ro>)

Trotineta electrică, o trotinetă de înaltă tehnologie.

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul utilizatorului, să înțelegeți avertismenele privind siguranța și măsurile de precauție și mai apoi să folosiți trotineta electrică.

Manualul utilizatorului vă poate ajuta să înțelegeți, folosiți și să vă îngrijiți corespunzător și într-un mod rapid trotineta electrică.

ATENȚIE!!!!

Vă rugăm să învățați în primul rând cum să conduceți în siguranță pentru a evita riscul de accidente, căzături sau pierderi de control în momentul în care conduceți o trotinetă electrică.

Puteți învăța toate aceste lucruri citind manualul utilizatorului.

Manualul utilizatorului informează clientul despre toate instrucțiunile de folosire ale trotinetei. Utilizatorul acesteia trebuie să citească cu atenție și să îl folosească în conformitate cu instrucțiunile de precauție. Dacă utilizatorul trotinetei nu va urma întocmai instrucțiunile de utilizare, sau va încălca avertismenele prezentate, compania noastră nu va răspunde de consecințe.

Dacă doriți să obțineți suportul relevant pentru acest produs, nu ezitați să ne contactați.

1.1 Despre acest manual

Pentru siguranța dumneavoastră vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi trotineta electrică, pentru a fi sigur că puteți urma întocmai instrucțiunile de utilizare ale acesteia.

- Cunoașterea tuturor avertismentelor de securitate prezente în acest manual vă va ajuta la conducerea mai sigură a trotinetei electrice.
- Dacă aveți întrebări sau nu puteți găsi în acest manual informațiile de care aveți nevoie, vă rugăm să ne contactați imediat.

1.2 Riscul de a conduce

Trotineta electrică este un instrument de transport pentru divertisment și petrecerea timpului liber. Tehnologia și procesele de producție ale acesteia sunt inspectate cu strictețe. Totuși, dacă nu sunteți în concordanță cu avertismentele specificate în acest manual, este posibil să vă răniți.

ATENȚIE!!!

Este foarte posibil ca accidentele, căzăturile și alte motive, incluzând nerespectarea cerințelor prezentate în manual, să vă rănească. Pentru a reduce acest risc, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual.

1.3 Pregătirea înainte de a conduce

Pentru a începe să folosiți trotineta electrică, va trebui să verificați dacă bateria acesteia este încărcată suficient sau nu. Dacă nu o veți folosi în concordanță cu măsurile de siguranță, este foarte posibil să vă răniți.

1.4 Instrucțiuni legate de manual

Următoarele instrucțiuni se aplică întregului manual al utilizatorului, vă rugăm să fiți foarte atenți la pasajele care conțin **ATENȚIE!!!** sau **NOTĂ!!!**

ATENȚIE!!! Abaterile vor reprezenta o amenințare la siguranța dumneavoastră.

2.1 Trotineta electrică

Trotineta electrică este un nou mijloc de transport de înaltă tehnologie, cu un design și o tehnologie de încredere, care stabilește o bună imagine pe piață. Este ușor de pliat, are un puternic sistem de înlăturare al șocului, un motor eficient și un sistem avansat de condus.

Este de mare ajutor în mersul la servicii, la școală, la cumpărături și în diferite locuri.

2.2 Descrierea componentelor

1. Butonul pentru pornirea luminii atât în față cât și în spate
2. Disc de frână
3. Buton de speaker
4. Pliare rapidă
5. Buton de autoblocare/eliberare
6. Punte de aluminiu
7. Bandă antiderapantă
8. Aripă
9. Lumină de avertizare
10. Disc de frână
11. Motor de mare viteză fără perii sau roți
12. Display digital cu LED
13. Accelerator
14. Frâna discului frontal
15. Pârghie de eliberare rapidă
16. Lanternă
17. Frâna discului frontal

18. Roată din aliaj de aluminiu
19. Anvelopă pneumatică de 10 inch/ 25 cm
20. Port de încărcare

3.1 Utilizarea în condiții de siguranță

Sperăm ca toți conducătorii trotinetelor electrice să poată conduce în condiții de siguranță și să se bucure de acestea. Vă amintiți cum ați învățat să mergeți pe bicicletă, să schiați sau să folosiți alte mijloace de transport? Toate aceste experiențe pot fi aplicate pe produsul nostru și pot face din condusul acestuia o operațiune mai ușoară.

- Dacă veți studia cu atenție manualul utilizatorului, dumneavoastră veți putea conduce această trotinetă în siguranță. Noi recomandăm citirea cu atenție a manualului de instrucțiuni înainte de a conduce prima dată o trotinetă electrică. Înainte de fiecare vă rugăm să verificați dacă cauciucurile sunt în stare bună. Dacă se întâmplă vreo situație neplăcută, vă rugăm să reacționați prompt.
- Vă rugăm să citiți manualul utilizatorului cu atenție deoarece veți dobândi o serie de informații referitoare la securitate, acestea incluzând instrucțiuni de operare, mentenanță, măsuri de precauție privind utilizarea trotinetei electrice și altele.
- Vă rugăm să conduceți trotineta pentru prima oară într-un loc gol, fără obstacole.
- Vă rugăm să **NU** folosiți trotineta pentru a face ceva periculos atât pentru dumneavoastră cât și pentru cei din jur.
- Vă rugăm să **NU** modificați părțile electronice ale trotinetei, în caz contrar, acest lucru poate duce la distrugerea acestuia și la accidentarea dumneavoastră.
- Vă rugăm să **NU** folosiți această mașinărie pentru a face cascadorii, sau sărituri, deoarece acestea cresc șansele de accidentare.
- **NU** sunt permisiși pasagerii.
- Vă rugăm să vă conformați în legătură cu legislația în vigoare.

3.2 Distanța parcursă

Distanța care poate fi parcursă cu această trotinetă depinde de foarte mulți factori, precum:

- *Tipul de asfalt:* Distanța va crește dacă vă veți deplasa pe o suprafață plană și netedă, în caz contrar, aceasta se va micșora.
- *Greutatea:* Greutatea șoferului va afecta distanța care poate fi parcursă.
- *Temperatura:* Stocarea și conducerea trotinetelor electrice la temperatura recomandată va crește distanța de deplasare, în caz contrar, aceasta se va micșora cu până la 45%
- *Mentenanța:* Încarcarea și menținerea bateriei vor crește distanța de deplasare, în caz contrar, aceasta se va micșora.
- *Viteza și stilul de condus:* Menținerea unei viteze moderate va crește distanța de deplasare, în caz contrar, aceasta se va micșora.

NOTĂ!!!

Înainte de a conduce: Asigurați introducerea comutatorului de siguranță în dispozitivul de pliere sau în puntea de pliere.

La începutul folosirii: Este nevoie de o distanță scurtă pentru a aduce frânele și balamalele în poziția corectă.

3.3 Dispozitive de siguranță

Presiunea din pneuri: 2.2-2,5 Bari

Căștile de protecție Cele mai multe răni care au fost provocate de către trotinetele electrice pot fi evitate dacă purtați căștile de siguranță. Vă rugăm să le folosiți!

ATENȚIE!!!

Dispozitivele de siguranță sunt obligatorii în unele țări, iar aceste reguli trebuie respectate.

3.4 Test de siguranță

Înainte de a utiliza o trotinetă electrică, vă rugăm să verificați dacă șuruburile sunt strânse așa cum trebuie. De asemenea, fiți foarte atenți dacă unele părți ale trotinetei sunt avariate.

Roți și pneuri: Verificați de fiecare dată dacă pneurile sunt într-o condiție bună sau dacă necesită înlocuiri. De asemenea, vă rugăm să verificați dacă roțile se învart normal în momentul în care frânați, iar dacă acest lucru nu se întâmplă, vă rugăm să ne contactați imediat.

NOTĂ!!! Dacă doriți să accelerați trebuie să vă aplecați în față, iar dacă doriți să frânați, lăsați-vă pe spate.

4.1 Extinderea și plierea

- *Extinderea*

Pasul 1: A. Ridicați ușor ghidonul pentru a reduce greutatea.

B. Apăsați butonul în formă de M

Pasul 2: A. Extindeți până când dispozitivul de pliere este blocat.

B. Verificați dacă butonul în formă de M este blocat.

Pasul 3: A. Deschideți pârghia de eliberare rapidă

B. Ajustați-vă ghidonul

C. Blocați pârghia de eliberare rapidă.

NOTĂ!!!

- Eliberați butonul în formă de M, țineți de ghidon cu o mână, îndepărtați ghidonul de dispozitivul de pliere și găsiți un punct fără presiune. Apăsați butonul în formă de V încet, cu cealaltă mână în același timp.
- În absența unui punct de presiune, mecanismul de pliere va fi eliberat, iar butonul în formă de M va ieși. Acest lucru va face ca ghidonul să fie pliabil, iar blocarea trotinetei electrice este bazată pe o presiune adițională.
- Dacă această operațiune nu este făcută în mod corespunzător, acest lucru va cauza deteriorarea sistemului de pliere.

Înainte de a conduce, asigurați-vă că butonul în formă de M este prins în centrul sistemului de pliere, altfel, veți putea strica sau deteriora sistemul de pliere.

Plierea

Pasul 1: Funcția de vedere lungă a joystickului: Glisați mânerul de pe joystickul principal când deschideți pârghia de eliberare rapidă, iar apoi blocați pârghia de eliberare rapidă. Pentru a plia trotineta electrică, lăsați în jos joystickul și blocați pârghia de eliberare rapidă.

A. Deschideți pârghia de eliberare rapidă

B. Împingeți mânerul

C. Blocați pârghia de eliberare rapidă

NOTĂ!!!

Trotineta electrică are un sistem unic de pliere, astfel fiind ușor de plat, transportat și depozitat.

Pasul 2: Joystickul se va plia către roata din spate prin scoaterea butonului în formă de M, până când auziți un sunet (klac), pentru a vă asigura că totul este blocat, inclusiv butonul în formă de M.

A. Împingeți joystickul în față

B. Scoateți afară butonul în formă de M

C. Scoateți toate componentele până când acestea se blochează

4.2 Bateria

- Nu porniți motorul dacă bateria este încă la încărcat
- Indicatorul de pe accelerator este doar un afișaj al bateriei
- Nu depozitați trotineta pe o perioadă mai lungă de timp (mai mult de două luni) dacă bateria este complet încărcată
- Evitați contactul cu materialul bateriei
- Bateria trebuie plasată în locuri care nu sunt accesibile copiilor sau animalelor

Nu folosiți bateria în următoarele cazuri:

- Dacă a fost deteriorată
- Dacă emite un miros neplăcut sau este caldă

- Dacă observați un fenomen de scurgere

NOTĂ!!! Dacă nu acționați în concordanță cu aceste instrucțiuni, acest lucru va duce la defectarea bateriei și evident, a garanției.

Încărcătorul și bateria

- Conectați încărcătorul la trotinetă, portul de încărcare fiind localizat dedesubtul pedalei
- Dacă indicatorul arată culoarea roșie- se încarcă
- Dacă indicatorul arată culoarea verde- este complet încărcat
- Să nu evitați folosirea bateriei dacă aceasta este plină
- Pentru a optimiza performanța bateriei trotinetei electrice, aceasta trebuie încărcată o dată pe lună, timp de 9 ore
- Înainte de a scoate bateria, asigurați-vă că trotineta este deconectată de la alimentarea electrică
- Dacă trotineta se alimentează cu curent alternativ, vă rugăm să luați în considerare faptul că această operațiune este foarte periculoasă. Șocul electric poate cauza avarierea serioasă a trotinetei.
- Nu încercați să deschideți bateria, nu încercați să folosiți niciun alt obiect pentru a deschide sau a introduce bateria, deoarece o astfel de operațiune poate duce la șoc

electric, accidentări sau chiar arsuri. Orice încercare de a deschide capacul bateriei va duce la uzura acesteia și la scurgerea de substanțe toxice.

- Folosiți încărcătorul primit de la trotineta electrică pentru a-l încărca
- Dezasamblați bateria într-un mediu care permite acest lucru, iar această operațiune trebuie făcută în conformitate cu cerințele naționale.

4.4 Controllerul de accelerație

Apăsați controllerul de accelerație pentru a prinde viteză

--- Numărul de viteze

--- Afișajul vitezei

--- Kilometrajul

--- Bateria

4.5 LCD

Apăsați lung pe butonul de pornire pentru 3 secunde, sistemul electronic variabil va porni, iar luminile de fundal LCD vor fi aprinse.

Apăsați scurt pe butonul în formă de M. Trotineta electrică va arăta treapta de viteză curentă și va lumina, L1, L2 sau L3, L3 fiind cea mai mare treaptă de viteză, iar L1 cea mai mică.

În acest moment, dacă veți apăsa scurt pe butonul M, acesta va schimba formatul vitezelor în L1L2L3, iar dacă bateria este încărcată suficient, și greutatea de pe trotinetă este mai mică de 70 kg, vitezele corespunzătoare treptelor de viteză sunt următoarele:

L1: Cea mai mare viteză este de 20 km/h

L2: Cea mai mare viteză este de 30 km/h

L3: Cea mai mare viteză este de 40 km/h

Apăsăți scurt pe butonul de pornire pentru a intra în afișajul unic de kilometraj. Se va aprinde iconița TRIP (călătorie) și va fi afișat un număr întreg de 4 biți și o zecimală, de exemplu 0123.5 = 123.5km.

Apăsăți scurt pe butonul de pornire, iar iconița ODO va fi aprinsă. Va fi afișat un număr întreg format din 5 biți, de exemplu, 12035 = 12035 km făcuți în total. Aceștia reprezintă kilometrii totali făcuți cu trotineta, iar aceștia nu pot fi modificați.

Apăsăți scurt pe butonul de pornire pentru a intra în interfața de afișare a timpului, formatul inițial va fi MM:SS, M venind de la minute, iar S de la secunde. Acest format va fi schimbat, iar pe ecran va apărea formatul HH:MM, H venind de la ore.

Oprirea automată: Dacă cheia de pe tabelul de afișare nu funcționează, iar trotineta nu este accelerată pe o perioadă mai lungă de 90 de secunde, sistemul de va opri automat, salvând din baterie. Apăsăți pentru 3 secunde pe butonul de pornire pentru a porni trotineta.

Pornirea: Trebuie să pășiți cu un picior pe trotinetă pentru a o porni, iar cu celălalt picior va trebui să îi dați puțin avânt pentru a-i conferii trotinetei o viteză inițială. Imediat după această operațiune, comutați mânerul de ajustare a vitezei pentru a accelera trotineta.

5.1 Siguranța

- Înainte de a conduce o trotinetă electrică, vă rugăm să încercați să îi înțelegeți conceptul
- Încercați să găsiți un spațiu gol și deschis pentru a putea să vă obișnuiți cu conducerea unei trotinete electrice.

5.2 Abilități

- Înainte de a conduce, puneți un picior în fața trotinetei, iar pe celălalt pe asfalt, pentru a vă asigura că ruta pe care veți merge este netedă.
- Înainte de a începe, folosiți-vă un picior pentru a-l da avânt trotinetei.
- După ce apăsați pe accelerație, corpul dumneavoastră trebuie dus ușor în față, pentru a evita căderea pe spate datorită inerției
- Evitați să vă puneți toată greutatea pe ghidon

- Centrul gravității este în spate, astfel, trebuie să vă asigurați că veți frâna mai degrabă cu picioarele decât cu ghidonul.

NOTĂ!!!

Asemenea tuturor mișcărilor, condusul presupune asumarea unor riscuri precum accidentele, de aceea este foarte important ca dumneavoastră să acționați conform regulamentului de siguranță.

Trotineta este asamblată de către un personal profesional, iar orice încercare a dumneavoastră de a instala sau de a înlocui anumite accesorii va duce la stricarea acesteia, iar dumneavoastră nu veți mai beneficia de garanție.

Cum acționați în cazul în care faceți pană

- Asigurați-vă că trotineta nu este băgată în priză
- Plasați-o pe o masă solidă, cu roțile în aer
- Folosiți unealta universală pentru a deschide capacul din plastic
- Din partea dreaptă a trotinetei, trageți ușor de firele conectate la motor
- Folosiți un mâner extern de 15-18 pentru a scoate șuruburile și motorul afară
- Rețineți ordinea șaburilor
- Scoateți roțile din motor cu o rangă profesională, nu de plastic. Aveți grijă să nu stricați motorul în timpul acestui proces
- După ce ați aplicat loțiune de mâini sau apă cu săpun pe legături, glisați butucul roții afară din legături
- Schimbați tubul interior
- Așezați cauciucurile pe roți după ce ați aplicat dezinfectant pentru mâini sau apă cu săpun
- Finalizați această operațiune cu mâinile și nu cu alte unelte
- Umflați cauciucul până la 3.10 bar
- Instalați trotineta urmărind invers aceși pași prezentați.

NOTĂ!!!

Asigurați-vă că trotineta nu este pusă la încărcat și este , în același timp, oprită.

7.1 Ungerea

La fiecare 6 luni trebuie să ungeți ambreiajul mânerului pliabil.

NOTĂ!!!

Vă rugăm să nu folosiți WD40, ulei anti-rugină, pentru a unge părțile trotinetei și de asemenea vă rugăm să nu ungeți roțile. Dacă aveți dubii, vă rugăm să ne contactați.

7.2 Cauciucurile

Când frâna începe să nu mai funcționeze, puteți ajusta regulatorul de pe conducta de frână. Dacă conducta de frână este ajustată, iar frâna scoate zgomote, sau nu prinde, vă rugăm să ne contactați.

NOTĂ!!!

Aceste baterii de litiu cu care este echipat produsul nostru pot fi reîncărcate de 800 de ori (timp de 2 ani). Dacă bateria începe să se descarce foarte repede, aceasta trebuie înlocuită.

Dacă trotineta nu funcționează cum trebuie, vă rugăm să verificați dacă au fost completate următoarele acțiuni:

- Aceasta este pornită
- Bateria rămasă este afișată
- Frâna a fost eliberată
- Toate mufele sunt conectate cum trebuie

Dacă toate acțiunile de mai sus sunt complete, iar trotineta tot nu funcționează, vă rugăm să ne contactați.

| | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| Specificațiile produsului | Dimensiuni | 100*56*120 cm |
| | Distanța dintre roți | 850 mm |
| | Greutatea | 15.5/50 kg |
| Performanța produsului | Încărcătura maximă | 150 kg |
| | Viteza maximă | 35/40 km/h |
| | Abilitatea de urcare | 10-20 grade |
| | Tipul bateriei | Baterie cu litiu |
| Parametrii bateriei | Tensiunea standard | 36V/48V/52V |
| | Capacitatea bateriei | 8-26 AH |
| | Autonomie 1 incarcare | 25-120 km |
| Parametrii motorului | Tipul motorului | Motor fără perii Dc |

| | | |
|--|------------------------|------------|
| | Puterea nominală | 350W/500W |
| | Viteza maximă | 1300 rpm |
| | Tensiunea nominală | 36V/48V/50 |
| | Cuplul maxim de ieșire | 9.5/13 N*m |

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Parametrii de încărcare | Tensiunea de intrare | AC -240V |
| | Curentul de iesire | 2/3A |
| | Timpul de încărcare | 5-10/h |
| | Consumul / o singură încărcare | 0.6/1 kW*h |
| Cauciucuri | Dimensiunea | 8/10 inch |
| | Tipul | Gonflabile/pline |
| Frâna | Forma | Frâna pe spate/fata |
| Tipul Lămpii | LED | Lumini cu difuzoare fata/laterale/spate |

Vă rugăm să folosiți cardul de garanție ca voucher de vânzări.

Pentru daune ne-umane:

Service post-vânzare:

1. Perioada de garanție a bateriei este de 12 luni, iar perioada de garanție a motorului este de 24 de luni.
2. Perioada de garanție a încărcătorului este de 6 luni; iar perioada de garanție a anvelopelor este de o lună.

(Dacă ajunge apă la baterie, motorul nu va mai avea garanție)

Produsul nu dispune de garanție:

1. Dacă proprietarul nu îl folosește în conformitate cu instrucțiunile prezentate
2. Dacă proprietarul modifică sau repară produsul de unul singur, neaducându-l personalului nostru autorizat
3. Dacă produsul nu este depozitat unde trebuie
4. Dacă proprietarul nu dispune de un card de garanție

5. Aspectul necorespunzător al trotinetei nu aparține scopului garanției
6. Utilizatorul scoate produsul de unul singur, ceea ce este dincolo de dispozițiile din manual
7. Trotineta este stricată datorită condusului prin ploaie