

Manual de utilizare



Bicicleta electrica

X-Bike M2

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!

CONTACT:

0747.136.904

office@evolioshop.com

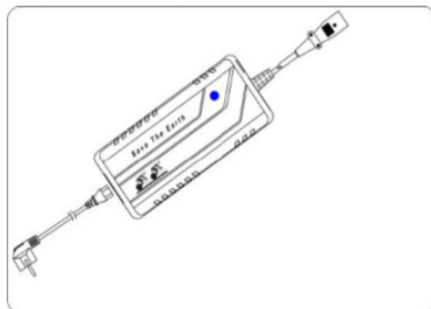
Prezentarea produsului



- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Cauciuc spate | 28. Manere ghidon |
| 2. Roata spate | 29. Incarcator |
| 3. Spite spate | 30. Spite fata |
| 4. Frana disc spate | 31. Roata fata |
| 5. Pinioane spate | 32. Senzor viteza |
| 6. Derailleur | |
| 7. Lant | |
| 8. Stop spate | |
| 9. Clema sa | |
| 10. Teava sa | |
| 11. Sa | |
| 12. Foaie si pedale | |
| 13. Cric | |
| 14. Motor | |
| 15. Acumulator | |
| 16. Sasiu | |
| 17. Ghidon | |
| 18. Schimbator | |
| 19. Clema ghidon | |
| 20. Mecanism pliere | |
| 21. Tub ghidon | |
| 22. Furca fata | |
| 23. Frana disc fata | |
| 24. Maneta frana stanga | |
| 25. Maneta frana dreapta | |
| 26. Sonerie | |
| 27. Display Led | |



1. Rosu: Pomire/Oprire
2. Negru: Port de incarcare
3. Alb: Slot usb pentru incarcare telefon



- Luminile incarcatorului:
1. Albastru - incarcatorul este conectat la priza insa si la baterie
 2. Rosu - Se incarca
 3. Verde - S-a incarcat

Principalele reguli generale de siguranta:

1. Purtati intotdeauna o casca omologata cand mergeti cu bicicleta
2. Atunci cand conduceti respectati aceleasi legi legale ca și toate celelalte vehicule rutiere, inclusiv oprirea la trecerile de pietoni și oprirea la luminile roșii ale semafoarelor sau a indicatoarelor de oprire
3. Calatoriti in mod previzibil și in linie dreapta. Nu mergeti niciodata in zig-zag
4. Folositi luminile de semnal corect pentru a indica schimbarea directiei de mers sau oprirea
5. Evitati pietrișul, portiunile rutiere umede, uleioase, borduri și alte obstacole
6. Fiti foarte atenti la intersectii și cand va pregatiti sa treceti pe langa alte vehicule
7. Familiarizati-va cu toate caracteristicile bicicletei. Exersati semnalele, franarea și utilizarea coarnelor. Nu transportati pachete sau pasageri care vor interfera cu vizibilitatea sau controlul vehiculului electric. Nu folositi articole care va pot restrictiona auzul
8. Mentineti o distanta de oprire confortabila fata de toti ceilalti calatori, vehicule și obiecte. Distanta și forta de franare sunt supuse conditiilor meteorologice
9. Purtati imbracaminte reflectorizanta și folositi lumini de siguranta.
Calatoriti noaptea numai daca este necesar. Incetiniti și folositi drumuri familiare cu iluminare stradala, daca este posibil

Design-ul bicicletei tridimensional este realizat dupa un concept știintific pentru a obtine cea mai buna performanta tehnica in timpul mersului in timp ce se pastreaza esteticul modern.

Forma simpla și eleganta impreuna cu o selectie rafinata a pieselor și materialelor de calitate superioara va fac sa obtineti un mers mai confortabil.

Viteza maxima legala a vehiculului este de 25 km / h. Are 2 moduri de conducere diferite: modul asistat cand puteti extinde autonomia bateriei printr-o usoara pedalare sau clasic cand functionarea este 100% produsa de efortul fizic prin pedalare.

Pentru a asigura durata de viata a bateriei, va rugam sa o incarcati in timp util, cand indicatorul se afla in zona rosie. O parte din cantitatea electrica va fi consumata daca porniti farul atunci cand conduceti in intuneric, prin urmare, acest lucru va duce la reducerea continua a kilometrajului. Va rugam sa retineti ca timpul de iluminare a farurilor in intuneric trebuie controlat in mod corespunzator. Pentru a asigura durata de viata a bateriei, utilizatorii ar trebui sa efectueze incarcarea cat mai curand posibil dupa epuizare.

Incarcarea bateriei

Înainte de a pune în funcțiune bicicleta electrică, trebuie să încărcați bateriile timp de 3-5 ore folosind încărcătorul oferit.

AVERTIZARE: Nu așezați bateria în apropierea caldurii sau a focului. Nu expuneți încărcătorul lângă apă.

Curățare și depozitare

1. Vă rugăm să folosiți o cârpă moale înmuiată în puțină apă pentru a șterge corpul scuterului; Dacă este dificil să curățați murdăria, puteți folosi pasta de dinți și șpați cu o periută de dinți în mod repetat, apoi puteți utiliza o cârpă umedă pentru a curăța. Dacă există zgărieturi în părți de plastic, puteți utiliza smirghel pentru a lustrui.
2. Nu folosiți alcool, benzină sau alte curățări corozive, volatile de solvent chimic, altfel aspectul și structura internă a corpului vor fi grav deteriorate, este interzisă utilizarea unui pistol cu apă sub presiune pentru a pulveriza sau a spăla și asigurați-vă că puterea scuterului electric este dezactivată și încărcătorul a fost deconectat și capacul de cauciuc este strans. În caz contrar, poate provoca soc electric sau defecțiuni grave.
3. Când nu folosiți bicicleta, încercați să depozitați scuterul electric în loc uscat și răcoros, încercați să evitați depozitarea îndelungată în aer liber. Expunerea la soare / supraîncălzirea / mediul exterior rece vor accelera procesul de deteriorare fizică și îmbătrânirea anvelopelor precum și reducerea duratei de viață a scuterului electric împreună cu bateria.

Întreținerea bateriei

1. Nu folosiți alte modele sau mărci de baterii întrucât poate exista un risc pentru afectarea funcționalității tehnice în parametrii normali.
2. Nu atingeți contactele bateriei și nu deschideți sau expuneți carcasa. Evitați obiectele metalice care ating contactele bateriei pentru a nu provoca un scurtcircuit. Poate provoca daune bateriei sau vătămări personale implicit chiar moarte.
3. Folosiți încărcătorul original, altfel există riscul de deteriorare a bateriei sau de incendiu.
4. Aruncarea necorespunzătoare a bateriilor uzate poate provoca contaminarea gravă a mediului. Urmăți reglementările locale pentru a arunca bateriile.
5. Reîncărcați bateria la timp și complet a-i prelungi durata de viață.
6. Nu așezați bateria în locuri cu peste 50 °C sau sub -20 °C (de exemplu, nu așezați vehiculul electric sau pachetul de baterii într-o mașină sub soarele de vară) și nu puneți bateria lângă foc. În caz contrar, poate duce la defectarea bateriei, supraîncălzire și

chiar incendiu. Daca nu o folositi mai mult de 30 de zile, va rugam sa o incarcati, si sa o pastrati intr-un loc uscat; trebuie sa existe o incarcare completa la fiecare cel mult 60 de zile sau bateria nu va mai functiona 100% la capacitatea initiala, iar aceasta deteriorare nu este acoperita de garantie.

7. 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.

Dimensiuni	85*38*71 mm
Greutate	22 kg
Greutate suportata	125 kg
Viteza maxima legala	25 km/h
Voltajul bateriei	36V
Capacitate baterie	Li-ion 7.8 Ah
Timp de incarcare	3-5 h
Motor	Fara perii
Putere motor	250 W
Controller	36V /13A Blue Point
Frana fata-spate	Tektro pe disc
Display	Led
Schimbator	Shimano – 6 viteze
Roti	Kenda 20”
Autonomie - asistata electric	50-70 km – in conditii ideale