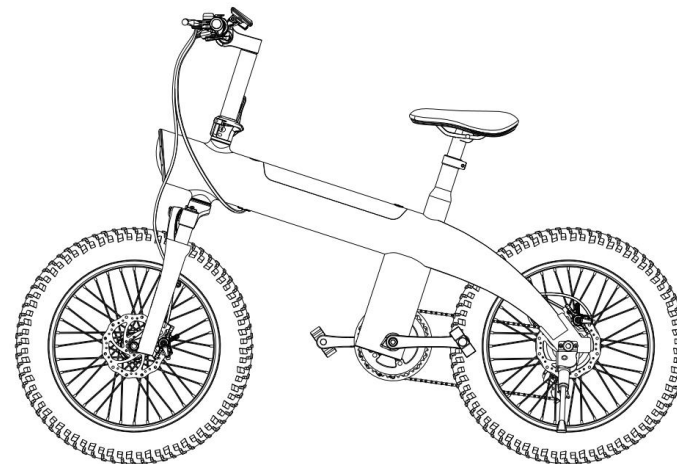


# MANUAL DE UTILIZARE

Bicicleta electrica



Pentru a asigura o utilizare în siguranță, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

Acest manual de instrucțiuni conține informații și sfaturi importante despre siguranță, vă rugăm să îl citiți cu atenție. Nu utilizați bicicleta electrică înainte de a o citi. Păstrați manualul de instrucțiuni în mod corespunzător.

## Despre manual

- Vă mulțumim că ați ales produsele noastre din seria de biciclete electrice!
- Instrucțiunile de siguranță și precauții pentru bicicleta electrică sunt introduse în manualul de utilizare, Vă rugăm să îl citiți cu atenție pentru prima utilizare. Dacă nu este utilizat în conformitate cu instrucțiunile din manual, poate provoca pericol, iar compania nu își asumă nicio responsabilitate pentru vătămarea corporală sau pierderea proprietății cauzate de aceasta!
- Pentru siguranța dumneavoastră și a celorlalți, vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza pentru a vă asigura că poți conduce corect și în siguranță!
- Dacă aveți întrebări în timpul utilizării sau nu puteți obține informațiile din manual, vă rugăm contactați dealerul dvs. din timp!

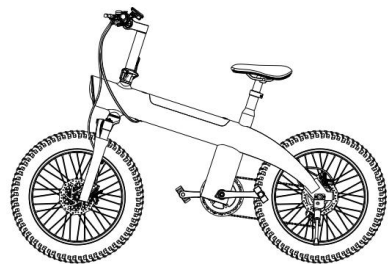
## Continut

1. Lista de ambalare .....	4
2. Introducere a funcției .....	5-6
3. Asamblarea produsului .....	7-9
4. Cum să folosești .....	10-12
5. Notă de siguranță s .....	13-17
6. Instrucțiuni pentru baterie .....	18-19
7. Parametrii de bază .....	20
8. Întreținere zilnică .....	21
9. Card de garanție .....	22

## Lista de ambalare

### 1.1. Produs

Bicicleta electrică \* 1



### 1.2. Accesorii

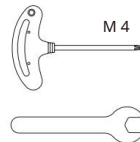
Scaun \*1



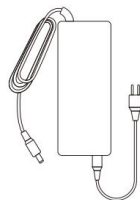
pedale x 2



Cheie \* 1



Încărcător \*1



Manual de utilizare

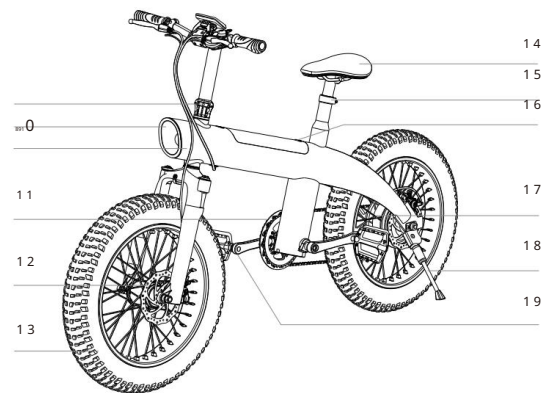
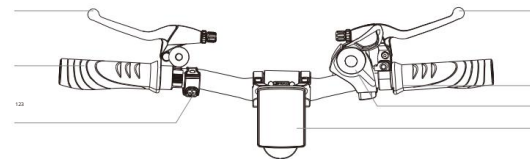


\* Dacă a ratat ceva, vă rugăm să contactați dealerul din timp!

## Introducere a funcțiilor

### 2.1. Specificații generale

1. Frână pe roata din față 2.
2. Grip
3. Buton de luminozitate și funcționalitate
4. Frână de la roată din spate
5. De accelerație
6. Reglarea schimbătorului de viteze
7. Afișaj
8. Cataramă
9. Lumină față
10. Cadru
11. Roată de transmisie
12. Frână cu disc
13. Roată
14. Scaun
15. Cheie de reglare scaun
16. Bateria
17. Motor
18. Standul de picior
19. Pedale





1 . Model rapid 2.

Distanța de călătorie (TRIP)

3 . Nivelul bateriei 4.

Viteza curentă 5. Unitatea

de viteză 6. Distanța

totală (ODO)

## 2.2 Instrucțiuni pentru butoane

Buton de alimentare ON/OFF:

Ține fundul pe timp de 3 secunde pentru a înțelege

pornire/oprire a sistemului de drive electric.

Notă:

Sistemul se va opri automat dacă este lăsat la ralanti mai mult de 10 minute.

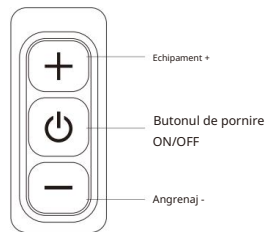
Modul de asistență:

Țineți apăsat butoanele + sau - pentru a selecta nivelul dorit pentru sistem electric.

Cel mai jos este nivelul 1, iar cel mai înalt este nivelul 3. Ușor C an S elect by elf .

Buton de lumini :

Cu afișajul pornit, țineți butonul timp de 2 secunde pentru a porni/stinge farul.



## Asamblarea produsului

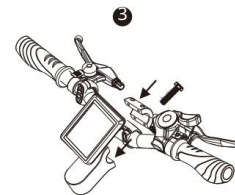
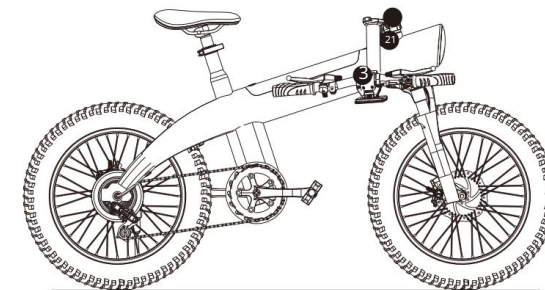
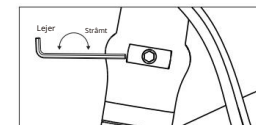
### 3.1 Deschideți și fixați ghidonul bicicletei electrice

1. Ridicați stâlpul și partea din față a bicicletei electrice, fixați catarama pliabilă a stâlpului.
2. Rotiți inelul de fixare al cataramii pliante pentru a fixa cheia, preveniți deschiderea cataramii pliante.
3. Metoda de instalare a ghidonului:  
Scoateți cele 4 șuruburi din fața tijei cu

Cheie hexagonală furnizată împreună cu bicicleta. După ce ați plasat ghidonul în tijă, fixați elementele de fixare și puneți șuruburile în tijă pentru a le bloca.

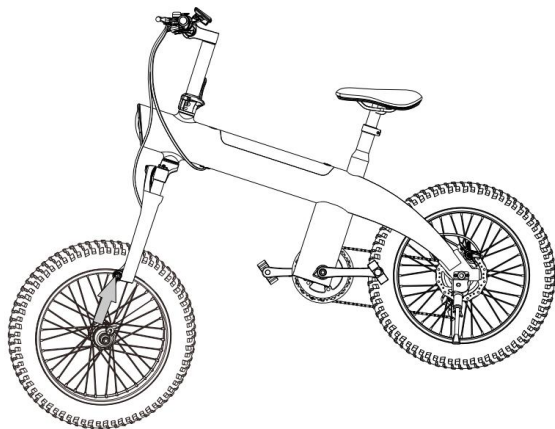


Notă: Agitați ghidonul după instalare, dacă acesta se slăbește, vă rugăm să reglați șurubul așa cum se arată în figură. Șurubul nu poate fi reglat prea strâns. Dacă este prea strâns, va fi dificil sau imposibil să deschideți cheia cu cataramă pliabilă.

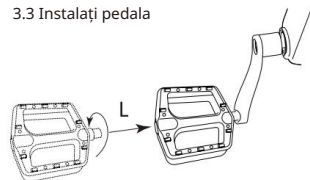


### 3.2 Instalați partea frontală

Instalați roata din față pe furca față și blocați cheia cu eliberare rapidă.

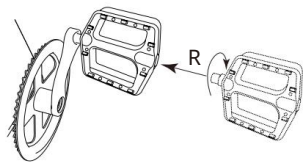


### 3.3 Instalați pedala



1 stânga

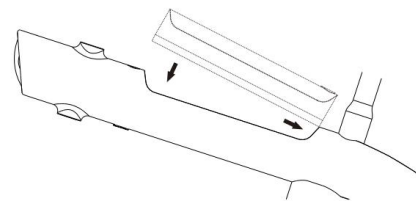
Instalați pedala marcată cu „L” pe manivela din stânga și acordați atenție direcției filetului pedalei în sens invers acelor de ceasornic.



2.Dreapta

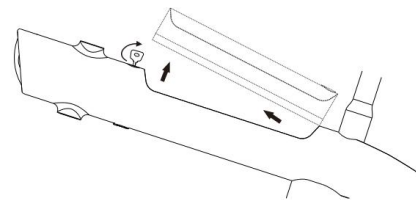
Instalați pedala marcată cu „R” pe manivela dreaptă și acordați atenție direcției filetului în sensul acelor de ceasornic a pedalei în timpul instalare.

### 3.4 Instalați acumulatorul



1.Instalați bateria

Aliniați și introduceți partea terminală a bateriei cu cadru, apoi apăsați capătul de blocare a bateriei pentru a o bloca.

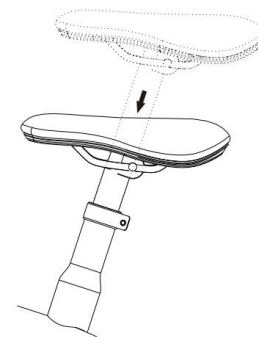


2. Scoateți bateria

Introduceți cheia de blocare a bateriei în orificiul de blocare, rotiți-o în sensul acelor de ceasornic pentru 90° și scoateți bateria după ce bateria se ridică.

### 3.5 Instalați scaunul pentru bicicletă

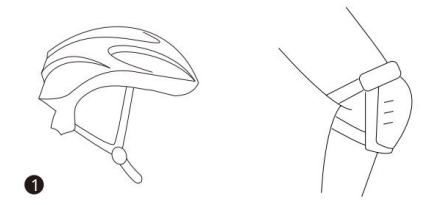
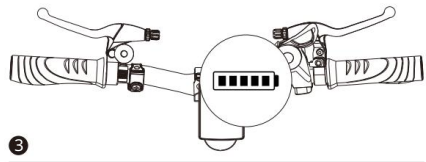
Deschideți cheia de blocare a tubului scaunului, introduceți scaunul în tub, reglați înălțimea scaunului și strângeți cheia.



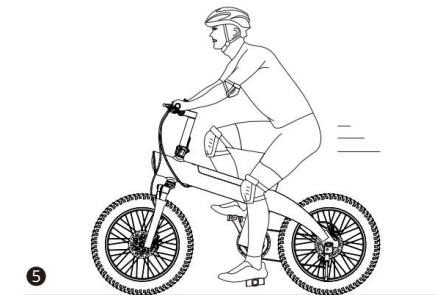
Notă: Acordați atenție liniei de siguranță atunci când reglați înălțimea scaunului. Siguranța linia nu poate depăși tubul și la previne pericolul!

## Cum să folosești bicicleta?

1. Există riscul de cădere și de rănire în timpul utilizării, așa că vă rugăm să purtați căști, genunchiere, coate și alte instrumente de protecție.
2. Reglați scaunul la o înălțime potrivită pentru dvs călărie confortabilă (înălțimea adecvată: când piciorul este în punctul cel mai jos, unghiul genunchiului este de aproximativ 25 până la 35 de grade, această înălțime este cea mai potrivită).
3. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de pornire pentru a porni și a verifica puterea bateriei.



4. Țineți frâna strâns, călcați pe bicicletă cu piciorul drept, pașiți pe pedală și așezați-vă.
5. Eliberați încet frâna și apăsați ușor piciorul stâng pe sol pentru ca bicicleta să înceapă să alunece încet înainte. În același timp, folosiți piciorul drept pentru a împinge înainte cu forță. Apăsăți pedala stângă pentru a începe să pedalați alternativ. Țineți ferm ghidonul cu ambele mâini. Exact ca mersul pe bicicletă.



6. Această bicicletă electrică oferă trei moduri de mers

(mod fitness, modul de asistență electrică, modul electric).

a. Modul fitness: Oprii blocarea electrică și mergeți manual cu normă întreagă, la fel ca mersul pe o bicicletă obișnuită pentru a atinge obiectivul

de fitness. b. Modul asistat cu putere electrică: porniți încuietoarea electrică a ușii, iar sistemul de control al vehiculului electric va scoate automat o putere electrică asistată în funcție de intensitatea pedalării în timpul mersului, făcând călătoria foarte ușoară, iar durata de viață a bateriei poate atinge kilometrajul maxim. c. Modul electric: Porniți încuietoarea electrică și

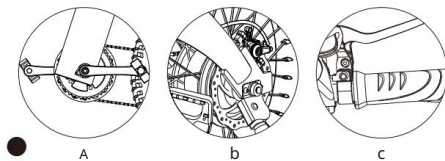
înțoarceți-l  
același să circule în modul electric. Nu trebuie să călcați manual pedalele, ceea ce vă poate economisi efortul fizic și poate conduce cu ușurință.

7. slăbiți butonul de accelerație poate încetini viteza, prindeți cu putere mânerul de frână pentru a face frâna de urgență.



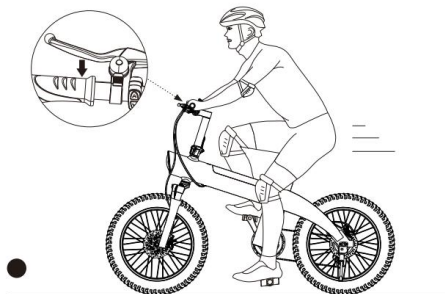
Notă:

1. Când călătoriți pe ploaie și zăpadă, distanța de frânare va fi extins, așa că vă rugăm să acordați atenție încetirii.
2. Folosiți frâna din spate în timpul conducerii normale și cea din față și frânele din spate trebuie folosite împreună pentru frânarea de urgență. Nu folosiți frâna față pentru frânarea de urgență în timpul conducerii la viteză mare, deoarece frâna față la viteză mare poate provoca pericolul de răsturnare!



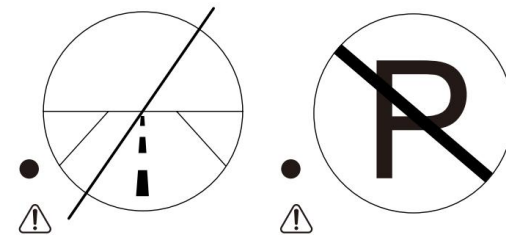
Notă:

Când este folosită pentru prima dată, accelerația ar trebui să fie rotită lent pentru a accelera, pentru a preveni accelea rația cauzată de o depășire prea rapidă. de control!

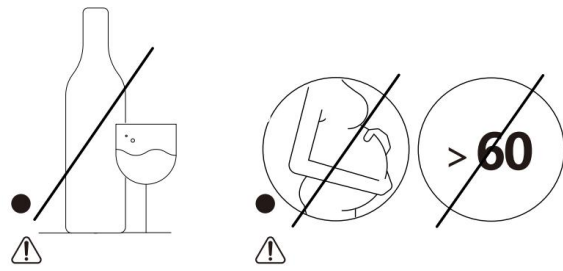


## Note de siguranță

1. Vă rugăm să respectați legile și reglementările rutiere atunci când utilizați bicicleta electrică. Este interzisă circulația cu bicicleta electrică pe autostradă.
2. Bicicletele electrice nu trebuie parcate în foaierea clădirii, coridorul de evacuare sau ieșirea de siguranță.
3. Este interzisă circulația pe șosea cu acumulare severă de apă. Starea drumului a acumulării de apă este necunoscută, ceea ce poate provoca cu ușurință pericol.

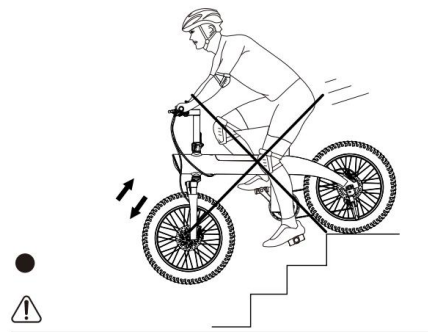


4. Nu mergeți cu bicicleta electrică după băutură.

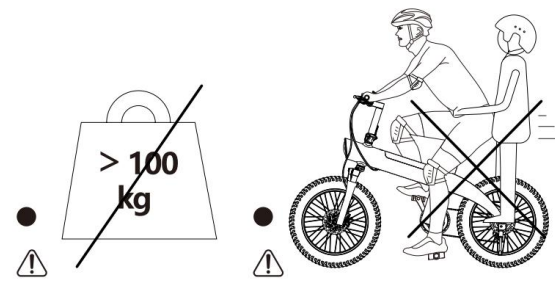


5. Este interzis femeilor însărcinate sau utilizatorilor peste 60 de ani.

6. Este interzis să urcați și să coborâți pe scări cu bicicleta electrică sau să săriți obstacole.

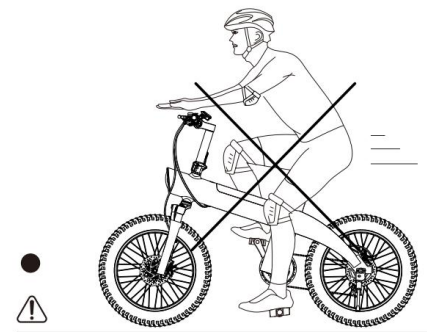


7. Sarcina maximă a bicicletei electrice este de 100 kg.



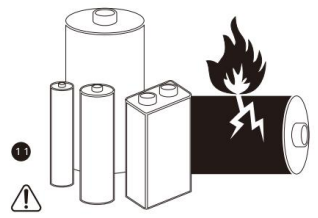
8. Este interzis ca mai multe persoane să meargă pe aceeași bicicletă electrică în același timp sau să circule cu copiii în brațe.

9. Este interzisă lăsarea ghidonului cu ambele mâini în timpul călăriei.





10. Este interzis să modificați singur bicicleta electrică. Poate provoca o funcționare instabilă a sistemului electronic și poate cauza pericol în timpul mersului.



11. Este interzisă modificarea bateriei unei biciclete electrice fără permisiune.

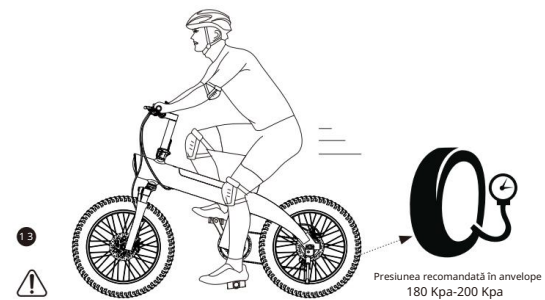
Modificarea bateriei este periculoasă, iar operarea necorespunzătoare poate cauza explozia sau incendierea bateriei.

12. Vă rugăm să încercați să evitați călărirea pe ploaie sau zăpadă.

Dacă trebuie să conduceți, încetiniți și evitați frânarea de urgență.

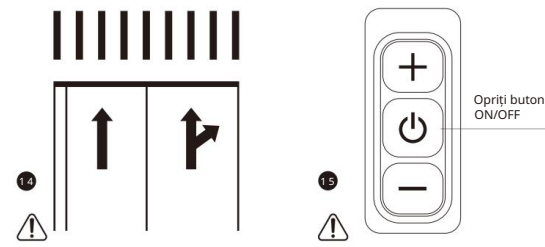


13. Înainte de a merge pe o bicicletă electrică, verificați cu atenție caroseria și anvelopele pentru a vă asigura că nu există semne de slăbire sau deteriorare.



14. Când călătoriți, frânați, vă rugăm să observați intersecția pentru a evita deteriorarea inutilă a dumneavoastră sau a obiectelor din jur, a oamenilor și a animalelor mici.

15. Vă rugăm să opriți butonul de pornire ON/OFF când mergeți cu bicicleta electrică, preveniți accelerarea accidentală a accelerației.



## Instrucțiuni pentru baterie

Instrucțiunile arată cum se încarcă și întreține bateria, câteva notificări de siguranță și specificațiile. Vă rugăm să utilizați bateria în mod corespunzător conform acestor instrucțiuni pentru a prelungi durata de viață a bateriei și performanța acesteia.

### 6.1 Parametrii bateriei

Nume	Parametru
Tip	baterie Li-ion
Voltaj	48V
Capacitatea bateriei	12,75 Ah
Tensiune maximă de încărcare	54,6 V
Curent maxim de încărcare	2A
Timp de incarcare	6-7 ore
Temperatura de lucru	-10°C-40°C
Temperatura de încărcare	0°C-40°C
Timp de depozitare (-10°C -40°C)	3 luni (încărcare completă)

### 6.2 Siguranța bateriei

1. Pentru ca bicicleta electrică să funcționeze stabil și eficient, bateria trebuie să fie încărcată și utilizată în intervalul de temperatură cerut de specificațiile bateriei.
2. Înainte de a instala și utiliza bateria, vă rugăm să deconectați încărcătorul. Este periculos să faci ceva legat de bicicleta electrică în timpul procesului de încărcare.
3. Este interzisă dezasamblarea sau străpungerea carcasei acumulatorului pentru a evita scurtcircuitul cauzat de obiectele metalice care intră în contact cu contactele bateriei, altfel poate cauza deteriorarea bateriei sau vătămarea corporală.
4. Este interzisă aruncarea bateriei în apă, foc (inclusiv lângă aragaz, încălzitor etc.) sau expunerea acesteia la temperaturi ridicate (50°C), altfel poate cauza defectarea bateriei, supraîncălzirea sau chiar riscul de incendiu.
5. Apa din baterie poate cauza deteriorarea circuitului intern și riscul de incendiu sau explozie. Dacă se suspectează că bateria este expusă la apă, vă rugăm să opriți imediat utilizarea bateriei și să o trimiteți la testarea post-vânzare.
6. Folosiți doar încărcătorul original pentru a încărca, altfel există pericolul de deteriorare a bateriei sau incendiu.
7. Dacă bateria este deteriorată, emite un miros deosebit, fum sau supraîncălzire, vă rugăm să nu continuați să utilizați bateria și să evitați alte obiecte în contact cu bateria.
8. Vă rugăm să încărcați complet bateria înainte de a o depozita după fiecare utilizare, ceea ce va ajuta la prelungirea duratei de viață a bateriei.
9. Nu așezați bateria la o temperatură ridicată mai mare de 50°C sau într-un mediu cu temperatură scăzută mai mică de -20°C.
10. Când nu este folosit pentru mai mult de 30 de zile, vă rugăm să o încărcați complet mai întâi, să o păstrați într-un loc răcoros și uscat și să o încărcați complet cel puțin o dată la 90 de zile, altfel bateria poate fi deteriorată și această daune nu este acoperită prin garanție.
11. Evitați reîncărcarea când bateria este complet epuizată și încercați să încărcați cât mai curând posibil, ceea ce poate prelungi foarte mult durata de viață a bateriei. În plus, atunci când este utilizat la temperatura camerei, acumulatorul poate exercita o gamă și o performanță mai ridicate; iar dacă este utilizat într-un mediu sub 0°C, durata de viață a bateriei și performanța vor scădea. De obicei, într-un mediu de -10°C, intervalul de croazieră poate fi doar jumătate sau mai mic decât cel din cameră.
12. Aruncarea necorespunzătoare a bateriilor uzate poate polua grav mediul.
13. Vă rugăm să respectați reglementările locale atunci când aruncați acest acumulator.



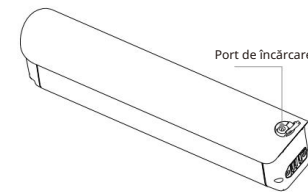
#### Înștiințare:

1. Când temperatura internă a bateria depășește 50°C, bateria este în a stat protejat și nu poate fi încărcat!
2. O bicicletă electrică complet încărcată își drenează depozitul încărcăți după aproximativ 90-120 de zile de standby. Dacă nu este încărcat la timp, se poate deteriora bateria datorată la scurgeri excesive. Această daune este ireversibilă și nu se află în garanție gratuită.

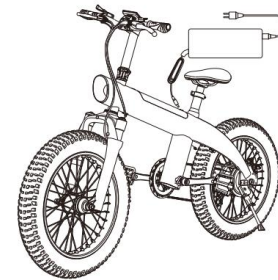
### 6.3 Etape de încărcare

Deschideți capacul de praf al bateriei, introduceți mufa de curent continuu a încărcătorului în baza de încărcare a bateriei, apoi conectați mufa de ca a încărcătorului la Priză de alimentare AC (100-240V; 50/60Hz), indicatorul este roșu și începe încărcarea.

#### Metoda de încărcare A:



#### Metoda de încărcare B:



La încărcare, puteți utiliza numai adaptorul de alimentare standard original. Nu utilizați nici un altul pentru a evita pericolul cauzat de nepotrivirea puterii.

## Parametru

Specificația bicicletei	
Numele produsului	Bicicleta electrica
Dimensiunea de depozitare	1650*670*1150mm
Dimensiune pliată	1650*350*880mm
Greutate netă	30 kg
Încărcatura maximă	100 kg
viteza maximă	45 km/h
Raza maximă de acțiune cu modul Power Assistant	70 km
Unghi de urcare	25°
Temperatura de lucru	0-40°C
Temperatura de depozitare	-20-45°C
Specificația bateriei	
Tensiune nominală	48V
Tensiune maximă de încărcare	54,6 V
Capacitate	12,75 Ah/612 Wh
Parametrul motorului	
Modul motor	Magnet permanent fără perii
Puterea motorului	750W
Tensiune nominală	48V
Parametrul Încărcător	
Tensiune de intrare	100-240Vac 50/60Hz
Curentul de intrare	2A MAX
Tensiune de ieșire	54,6 V DC
Curent de ieșire	2A
Timp de incarcare	6-7H
Obosi	
Dimensiunea anvelopei	20 inch
Presiunea recomandată în anvelope	180 Kpa - 200 Kpa

## Întreținere zilnică



Aducere aminte:

- Este interzisă utilizarea alcoolului, benzinei, kerosen sau alte substanțe corozive și volatile solvenți chimici de curățat, în caz contrar va deteriora grav aspectul și structura internă a bicicletei.
- Este interzisă utilizarea pistoalelor cu apă de înaltă presiune pentru pulverizare și spălare. La curățare bicicleta electrică, asigurați-vă că bicicleta este oprită și că încărcătorul a fost deconectat și capacul de praf al portul de încărcare a fost fixat, altfel poate provoca electrocutare sau defecțiune majoră din cauza bicicletei a fost inundată.
- Bicicleta electrică trebuie depozitată într-un loc răcoros și loc uscat în interior. Încercați să evitați depozitarea în aer liber pentru o perioadă lungă de timp. Expunerea la soare, supraîncălzirea și mediile exterioare reci va accelera apariția bicicletei electrice și a îmbătrânirii anvelopelor și va reduce utilizarea bicicletei electrice și durata de viață a bateriei cu litiu.

### 8.1 Curățarea și depozitarea bicicletelor electrice

Dacă există pete pe suprafața bicicletei electrice, ștergeți cu o cârpă moale umedă; dacă părțile din plastic ale corpului sunt zgâriate, utilizați hârtie abrazivă sau alte materiale abrazive pentru lustruire.

### 8.2 Umflarea și întreținerea anvelopelor

Anvelopele acestui produs sunt anvelope pneumatice. Când înălțimea anvelopei se scufundă cu 20%-30%, aceasta trebuie umflată. Presiunea recomandată a anvelopei este de 180 Kpa - 200 Kpa. Anvelopa se umfla cel puțin o dată la 2-3 luni. Inspecția regulată a umflării poate reduce situația de perforare și poate prelungi durata de viață a anvelopei.

## Card de garantie

9.1 Produsul a trecut de inspecția departamentului de control al calității și a permis să fie vândut.

Vă rugăm să păstrați corect cardul de garanție și factura de achiziție și prezentați cardul de garanție și factura de achiziție la reparație.

Data efectivă :

Sigiliu de trecere pentru controlul calității:

### 9.2. Card de garantie

Nume de utilizator		Gen	
Adresa poștală		Vârstă	
Telefon		Zip	
Adresa de achiziție			
Preț			
Descriere și specificații			
Semnătura dealerului			
Numărul comenzii de vânzare			
Numărul corpului			
Semnătura utilizatorului			



Vă rugăm să păstrați cardul de garanție și factura de achiziție ca dovadă post-vânzare. Acest card trebuie furnizat în perioada de garanție. Dacă acest card nu este furnizat sau cardul este modificat în mod privat, compania are dreptul de a face tratament fără garanție!

## CERTIFICAT DE GARANTIE

Produsul/Marca: Bicicleta electrica  
Codul Produsului : iSEN H1

**Seria: conform facturii**  
**Data vanzarii: conform facturii**

Durata garanției pentru biciclete electrice: Persoane fizice: 24 luni toate componentele, cu excepția consumabilelor. Persoane juridice: 12 luni toate componentele cu excepția consumabilelor.

Consumabile: camera, cauciuc, placute frana, discuri franare, becuri sau leduri iluminare (nu au garanție), acumulatorul 6 luni dar nu mai mult de 4000 km.

***Înainte de utilizarea bicicletei electrice este obligatoriusă vă prezentați la un centru service de biciclete autorizat, pentru reglajele necesare punerii în funcțiune a produsului!!!Atenție:Produsul nu are reglajele necesare pentru utilizarea lui în condiții de siguranță!!!Atenție: Fără dovada punerii în funcțiune de către un Service autorizat (bon fiscal și ștampila pe certificatul de garanție),garanția este nula.***

Unitate Service autorizată

Data service

Procedura necesara de verificare si reglare

1. Aliniament roti
2. Tensiune lant
3. Reglare si strangere frane
4. Lubrifiere
5. Verificare presiune roti
6. Montare pedale

Stampila si semnatura Service

Aceste proceduri se fac inainte de utilizare sau in maxim 30 zile de la receptionarea produsului.

**Garantia se prelungeste cu timpul care a stat in unitatea service**

Intretinerea produselor se face conform manualului de utilizare si recomandarilor

vanzatorului

**NU se acorda garantie pentru :**

**Defectele cauzate de utilizarea defectuoasa .**

**Lipsa dovezii de punere in functiune de catre un service autorizat(bon fiscal si stampila pe acest certificat)**

**Montaj efectuat de persoane/firme neautorizate**

**Intretinere necorespunzatoare**

**Montaj necorespunzator**

**Lovituri, crapaturi, rulmenti sparti, jante indoite de la utilizarea pe drumuri accidentate, cu gropi sau sarituri pe/de pe borduri**

**Lipsa dovezii achizitie**

**Consumabile (placute frana, discuri, cauciucuri si camere)**

**Patrundere de lichide la baterie sau partile electronice.**

**Oxidarea produsului.**

**Constatarea defectelor, a naturii si cauzelor acestora este facuta de reprezentatul S.C. STARMOBILEGSM S.R.L., la sediul vanzatorului.**

**Garantia se acorda la sediul vanzatorului, in cazul in care defectiunea nu se poate remedia se va inlocui produsul cu un altul nou, in fiecare caz fara plata cu exceptia situatiei in care masura este imposibila sau disproportionata.**

**Durate medie de utilizare este de 24 luni**

**Autonomia este testata in spatiu inchis, cu o greutate de 65-70Kg (inaltimea persoanei 1.75m), viteza constanta de 20-25Km/h sau mod eco, temperatura exterioara 20-25 grade, vant sub 15Km/h si plan orizontal drept (fara panta).  
Mentine nivelul de incarcare al bateriei peste 10%.  
Daca nu folosesti trotineta electrica pentru o perioada mai lunga de timp, cum ar fi in sezonul rece, este recomandat si chiar obligatoriu sa incarci bateria la fiecare 3 luni pentru a nu se descarca complet.**

*Produsele respecta declaratiile de conformitate Nr- 5./ 2000 1(H.G. 168/1997) si li se acorda garantie conform cu: O.G. nr. 21/1992, O.G. 34/2014 si Legea nr. 140/2021*