



# *KUKiTiN G2 Max*

USER MANUAL

EN



# **KuKirin G2 Max** SCOOTER USER MANUAL

## **KuKirin G2 Max** Scooter User Manual



Vă rugăm să citiți manualul înainte de a utiliza produsul - Cardul de garanție este inclus.

### **CATALOG**

1. MODEL&SPARE PARTS	2
2. FUNCTION DESCRIPTION	3
3. SAFETY INSTRUCTION	4-7
4. PRODUCTS DISPLAY	6-8
5. PRODUCTS ASSEMBLY	9
6. HEAD STEM TELESCOPIC	10
7. EXPAND STEPS	11
8. FOLDING STEPS	12
9. RECHARGING	13
10. TRANSFER	13
11. SEAT ASSEMBLY INSALLATION STEPS	14
12. SEAT FOLDING STEPS	15
13. SEAT EXPAND STEPS	16
14. C CONTROL SYSTEM STRUCTURE	17
15. OPERATING INSTRUCTIONS	18
16. RIDING INSTRUCTION	19
17. BATTERY&XRECHARGER	20
18. LCD DSPLY	21
19. STATUS INDICATION	22
20. MAINTENANCE	23
21. FAULT CODE	24
22. FAQ&SOLOTION	25
23. PARAMETER CONFIGURATION	26
24. W ARRANTY&SERVICE	27
25. WARRANTY CARD	28

## CATEGORIE PRODUS



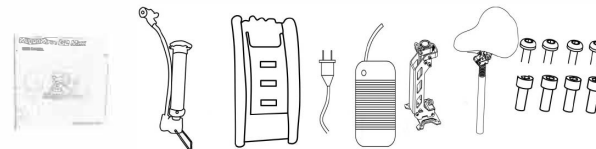
01

## 1.PRODUSE & PIESE DE SCHIMB

Corp



părți

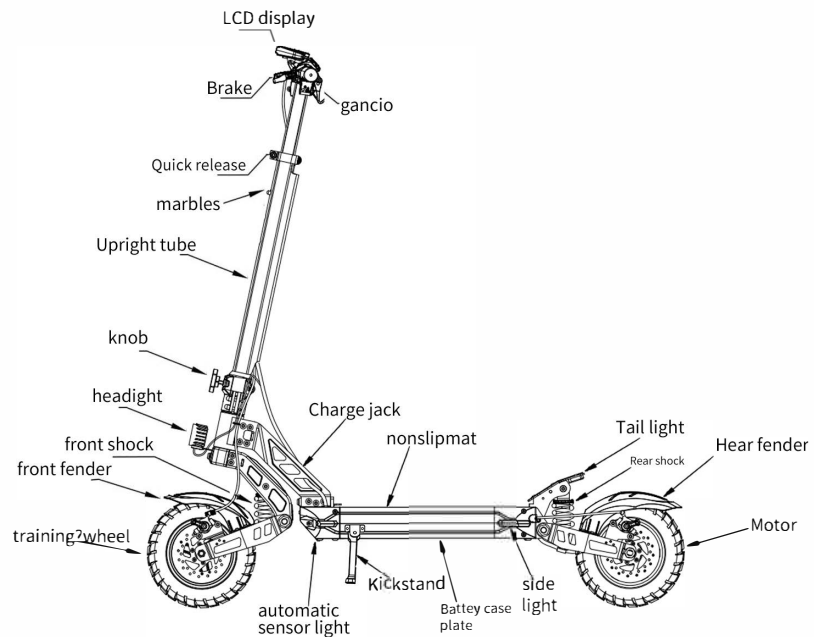


1.Manual de utilizare 2. Pompă 3.Seturi de scule 4.Încărcător 5.Scaun 6. Șuruburi

Vă rugăm să verificați cu atenție dacă ceva lipsește sau este deteriorat. Vă rugăm să ne contactați direct dacă da.

02

## 2.FUNCTION DESCRIPTION



03

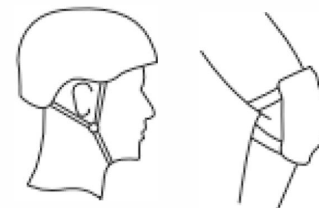
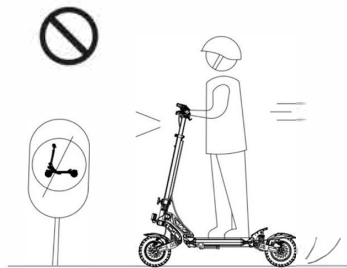
## 3.INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Notă: Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele informații importante de securitate înainte de utilizare și să le urmați.

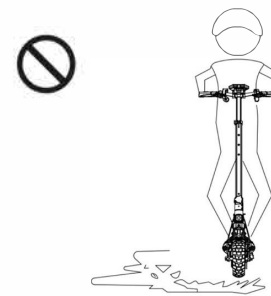
1. Permiteți doar un pasager adult să călărească. 2. Vă rugăm să purtați echipament de protecție înainte de fiecare călătorie.



3. Nu încălca regulile de circulație.

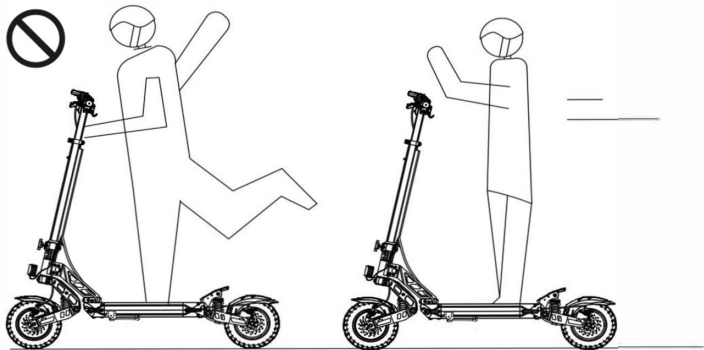


4. Vă rugăm să exersați în locul gol de mai multe ori, apoi mergeți la călărie pe drum.



04

5. Nu călăreți cu o mână sau cu un picior, puneți mâinile pe volan și picioarele pe punte.



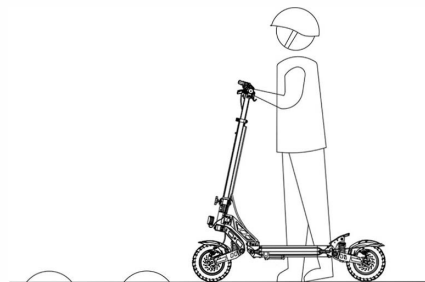
6. Pentru siguranța dumneavoastră, limita maximă de viteză pentru aeronavele electrice este de 25 km/h. Treceți peste 15km/h și aprindeți farurile.

7. Nu porniți scuterul electric când temperatura este sub -5 °C



05

8. Vă rugăm să încetiniți sau să coborâți când vă deplasați pe o suprafață neuniformă.



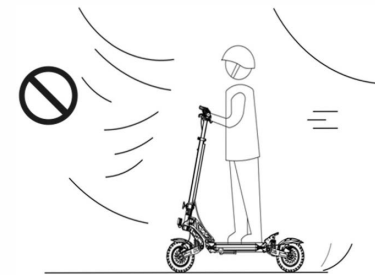
10. Nu călăriți în bălți cu adâncimea apei mai mare de 4 cm.



9. Nu circula pe suprafețe alunecoase.

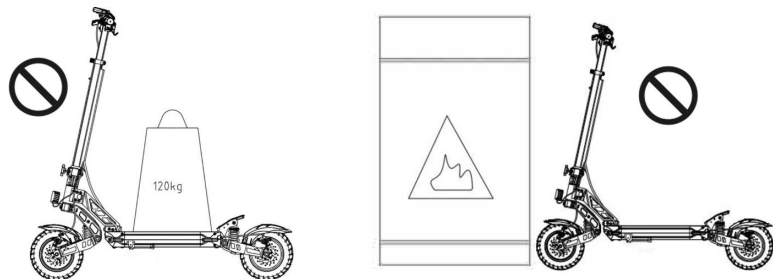


11. Nu călătoriți pe vreme rea, cum ar fi ploaie sau zăpadă.

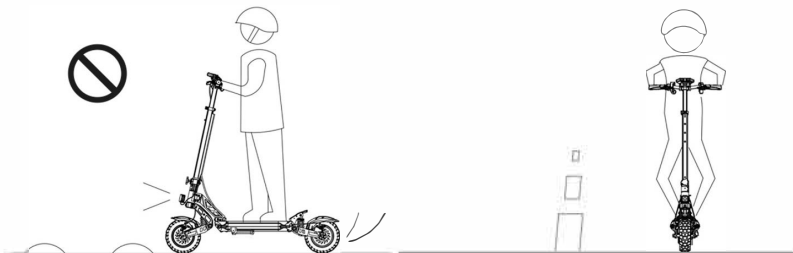


06

12. Vă rugăm să nu depășiți sarcina maximă admisă specificată de producător și să specificați în acest manual de utilizare.  
13. Nu utilizați scuter electric când temperatura ambientală este prea scăzută sau prea ridicată.  
14. Țineți locomotiva electrică departe de substanțele inflamabile și sursele de foc deschise.



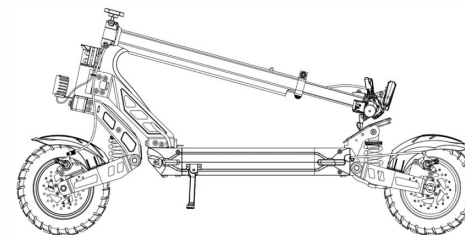
14. Încercați să conduceți trotineta electrică pe o suprafață plană.  
15. VĂ RUGĂM SĂ RESPECTAȚI REGULILE ȘI SEMNALIZAREA RUTIERULUI RUTIER.  
CÂND CĂLĂLAȚI PE DRUM, PĂSTRAȚI DREȚIA DREPTĂ.



## 4. AFIȘARE PRODUSE



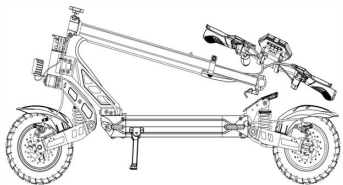
starea de deschidere a produsului



Stare produs pliat

## 5. MONTAJUL PRODUSULUI

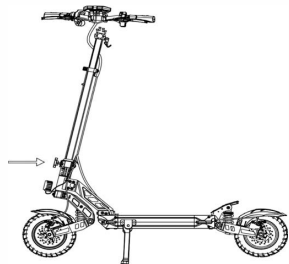
1. Trageți scuterul și apoi trageți suportul în afară. Să fixați comutatorul de pliere.



3. Conectați conectorul. Glisați tija pe furca față. Aveți grijă să prindeți firul.



2. Luați firul principal al barei în T și tija capului.



4. Folosiți trusa de instrumente pentru a strânge șuruburile, apoi verificați dacă este în regulă pentru pornire/oprire.

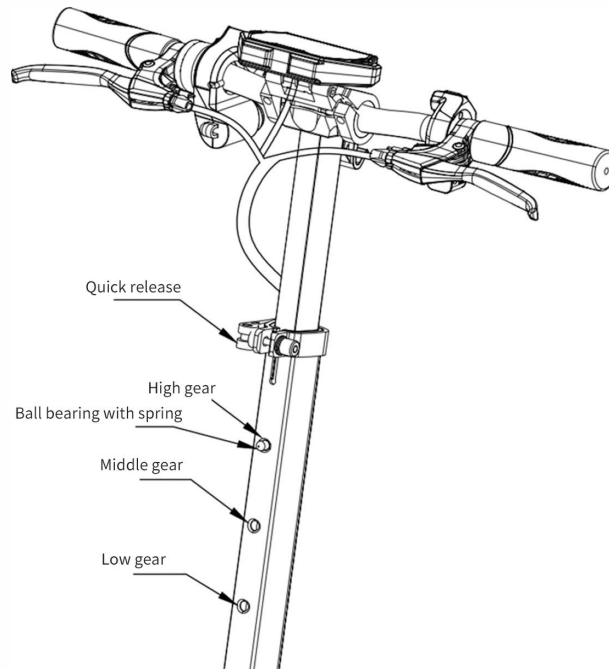


09

## 6. EXTENSIȚI-RETRACTI PENTRU BARĂ T

Angrenajul telescopic al stâlpului din față este împărțit în 3 trepte, respectiv treapta joasă, treapta medie și treapta înaltă.

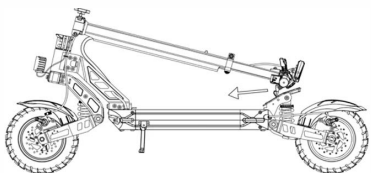
În primul rând, slăbiți eliberarea rapidă, apoi luați o mână pentru a apăsa mingea și, în același timp, apăsați bara T în jos cu cealaltă mână. Înălțimea de la jos la sus sau de la sus la jos este reglată în acest fel. Apoi blocați eliberarea rapidă la sfârșit.



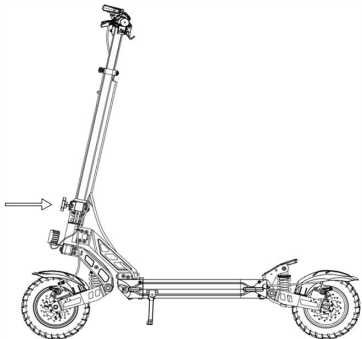
10

## 7. EXPANDĂ PASI

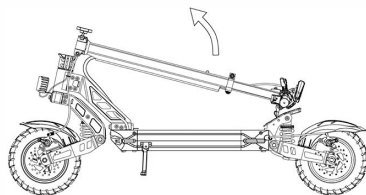
1. Cu o mână apăsați clema, cu alta trageți tubul vertical în sus



3. Trageți clema pliabilă în sus după ce ați ridicat bara în T.



2. Trageți bara în T în sus.



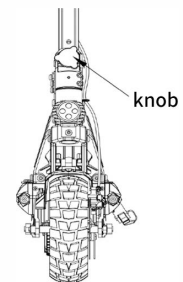
4. Blocați clema pliabilă.



## 8. PASI DE PLIERE

Notă: Pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să pliați trotineta electrică cu alimentarea oprită.

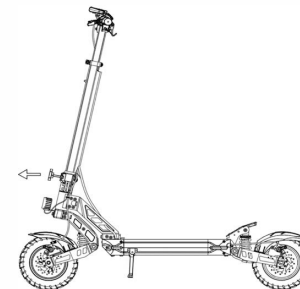
1. Trageți zăvorul de siguranță în sus.



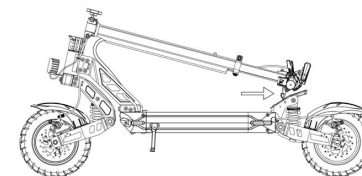
3. Pune jos partea din față a scuterului electric



2. Trageți catarama rabatabilă spre exterior.

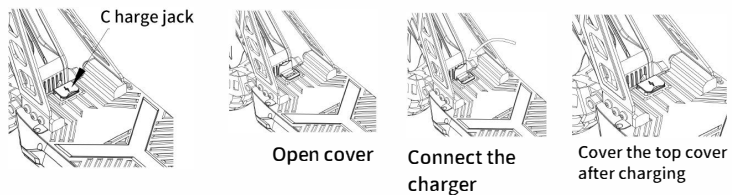


4. Introduceți cârligul pârghiei în slotul pentru cardul cârligului.



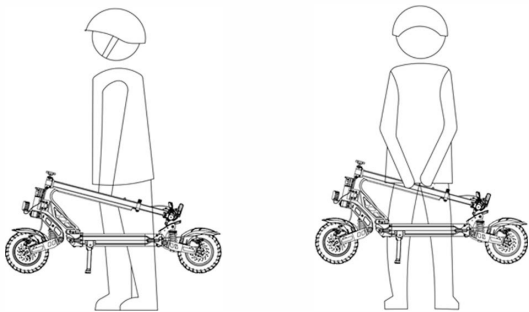


## 9. ÎNCĂRCARE



1. Deschideți mufa impermeabilă a portului de încărcare, apoi introduceți mufa încărcătorului în portul de încărcare.
2. Puneți mufa de încărcare în sursa de alimentare.
3. Când lumina este roșie care

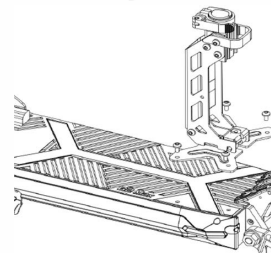
## 10. TRANSFER



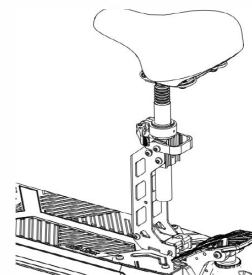
Îl puteți muta cu o mână sau cu două mâini portabil, așa cum se arată în figură.

## 11. PASI OPȚIONAL DE INSTALARE A ANSAMBLULUI SCAUNULUI

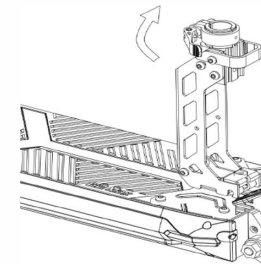
1. Fixați suportul scaunului pe pedala cutiei bateriei cu 4 șuruburi.



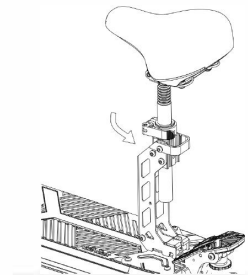
3. Când scaunul este gata pentru a fi scos și slăbit, introduceți scaunul în slotul corespunzător pentru card.



2. După ce cele 4 șuruburi sunt blocate, slăbiți scaunul pentru o demontare rapidă.



4. Când scaunul este în poziție, întoarceți-l pentru a-l scoate rapid și blocați-l.



## 12. GHID DE RABATARE A SCAUNULUI

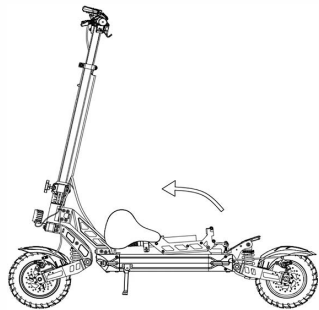
1. Eliberați scaunul și înclinați-l în direcția săgeții, așa cum se arată



2. Când scaunul este gata pentru a fi scos și înclinat, apăsați axa scaunului pe lateral.



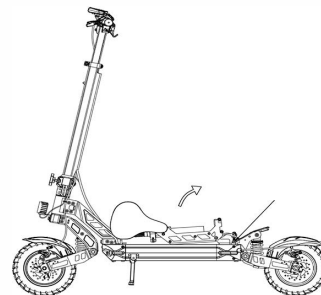
3. Când axa scaunului este apăsată în jos, puneți o mână pe suportul scaunului și înclinați încet scaunul



15

## 13. GHID DE PLIERE

1. Apăsați în jos axa scaunului în timp ce ridicați suportul scaunului.



3. Agitați suportul scaunului pentru a vă asigura că axa scaunului este blocată în fantă.



2. Când suportul scaunului este complet vertical, eliberați axa scaunului, astfel încât axa scaunului să fie blocată în slotul pentru card.



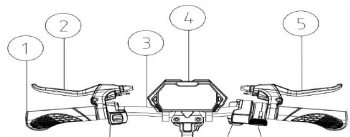
4. Când se confirmă că axa scaunului este blocată în fantă, ridicați scaunul și blocați-l.



16

## 14. STRUCTURA SISTEMULUI DE CONTROL

1.Gâner 2 Mâner frână stânga 3.Bară în T 4.Afișaj LCD 5.Mâner frână dreapta 6.Buton faruri 7.Blocare electrică 8.Buton comutator viteze



1. Introduceți cheia și rotiți-o spre dreapta pentru a porni alimentarea.
2. Apăsăți lung pentru a porni/opri trotineta electrică.
3. Apăsăți 1 dată într-un timp scurt, comutați la o treaptă diferită, nivel implicit 4. După pornire, apăsați butonul de comutare a funcției de trei ori pentru a intra în interfața de setare a meniului.

**Buton de comutare a funcției de trei ori pentru a intra în interfața de setare a meniului. Pl: km/mile Selectați Setări, km implicit**

**P2: Setarea nivelului de tensiune: 36V/48/52/60V /72V**

**P4: Numărul de poli magnetici ai tahometrului: interval: 1-100, implicit: 30 PS: Opțiuni de croazieră: 0 indică nicio croazieră și 1 indică croaziera**

**P6: zero start, non-zero start Setări, 0: zero start; 1: pornire diferită de zero P7: Stabilire limită de viteză: interval 0-100% limită de viteză 0 interfață de setare a parametrilor, cum ar fi Pl, dacă Pl nu trebuie modificat, apăsați butonul o dată pentru a comuta la P2.**

## 15.INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### 1. BUTONUL DE PORNIRE

Luați cheia la dreapta pentru a porni alimentarea, apoi luați-o la stânga pentru a închide alimentarea.

### 2.SETARE GJEAR

Faceți clic pe butonul de pe accelerație pentru a comuta treptele, treapta prima (ECO), treapta a doua (D), treapta a treia (S)

### 3. MODUL DE CONTROL AL VITEZEI

Pornire non-zero: Sistemul de accelerație va funcționa după viteza::c3km/h. Apoi apăsați ușor maneta de accelerație, comutatorul de viteză de la 1 la 25 km/h.

### 4. CONTROL FRÂNE

Luați mâna stângă pentru a ține mânerul de frână, cu cât țineți mai tare, cu atât a frânat mai repede. Va fi cea mai rapidă frânare, dacă țineți mânerul de frână din dreapta în același timp.

### 5. BUTON DE ALIMENTARE LUMINĂ LED

Cu alimentarea pornită, apăsați butonul luminii înainte pentru a deschide farurile, luminile laterale și lampa spate. Apăsăți butonul luminii înapoi pentru a închide toate luminile.

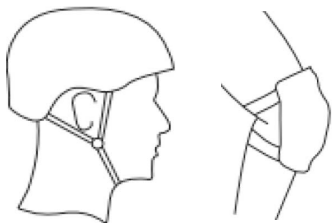
### 6. CONTROL DE CRAZĂ

Dacă trebuie să utilizați această funcție, vă rugăm să consultați 62 Max ( descrierea funcției). Când funcția de croazieră este activată, când vehiculul atinge viteza setată, funcția de croazieră va deschide automat viteza setată. Când controlul vitezei de croazieră este activat, eliberați accelerația cu degetul mare și scuterul se va deplasa automat înainte cu o viteză constantă. Dacă trebuie să anulați controlul de croazieră, trageți de mânerul frânei din stânga, porniți frâna electronică, dacă doriți să opriți funcția de croazieră, vă rugăm să consultați Ge Max (descrierea funcției)

### 7. MODUL DE PORNIRE ZERO

Puneți un picior pe punte și celălalt pe șosea, apoi apăsați ușor maneta de accelerație în jos. Apoi pune-ți și celălalt picior pe punte după ce mergi înainte pentru o distanță. Atunci, te rog, mergi cu viteza de la 1km/h la 50km/h pentru fiecare cursă.

## 16. INSTRUCȚIUNI DE CALARE

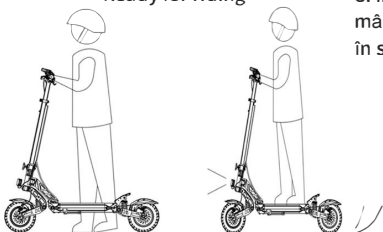


### PREGĂTIREA

1. Alegeți un loc deschis pentru călărie.
2. Vă rugăm să extindeți E-scooterul și apoi să extindeți pași și purtați echipamente de protecție înainte de fiecare plimbare.

1. Rotiți cheia la dreapta pentru a porni alimentarea. 2. O picioare stand pe punte, celălalt pe drum.
3. Cu scuterul alunecând, vă rugăm să luați și celălalt picior pe punte. Între timp, apăsați din ce în ce mai tare butonul de schimbare a degetului de accelerație cu degetul drept, viteza va fi din ce în ce mai rapidă.
4. În situații de urgență, țineți mâinile mânerelor de frână mai tare, scuterul s-a oprit mai repede și mai ușor.
5. În mod normal, luați mâna stângă pentru a ține mânerul de frână, scuterul va fi oprit și va fi frânat în scurt timp.

Ready for riding



Sfaturi: pentru a fi în siguranță, modelul **G2** Max utilizează funcția de pomire diferită de zero. Înseamnă că sistemul de accelerație funcționează după ce scuterul alunecă pentru o distanță, dacă selectați acea funcție.

## 17. BATERIE & ÎNCĂRCĂTOR

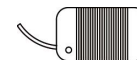
Fiecare, **G2** Max este prevăzut cu o baterie lihim și un dispozitiv de încărcare. Băch E-scooter și piesă de schimb cu propriul număr. Eșecul poate rezulta din defecțiunea bateriei sau a dispozitivului de încărcare al altui producător sau a altui tip de dispozitiv de încărcare. Este ieșit din garanție dacă bateria sau încărcătorul sunt deteriorate cauzate de aceasta.

### BATERIE



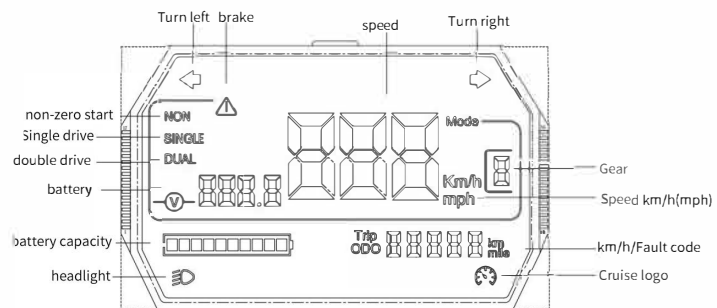
**BATERIA LITIU ECHIPATĂ SE POATE ÎNCĂRCĂ CELE MĂR 800 G2 Max TIMES ȘI POATE FI UTILIZAT DE MAI MULT DE 1000 DE ORI ÎN NORMAL UTILIZARE. BATERIA DE LITIU POATE FI PERICULOSĂ LA ÎNCĂRCARE. VĂ RUGĂM ÎL ÎNCĂRCAȚI ÎN EXTERIOR.**

### ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE



Dispozitivul de încărcare este echipat cu un sistem automat de întrerupere atunci când bateria este complet încărcată. Timpul de încărcare este de 7-8 ore, cu excepția cazului în care bateria este deteriorată din cauza încărcare necorespunzătoare. Dacă bateria nu este încărcată, contactați centrul de service. În cazul în care bateria este deteriorată din alte motive anormale, aceasta este în afara garanției noastre, vă rugăm să rețineți.

## 18. ECRAN LCDY



## 19. LAMPĂ DE FAȚĂ

### INDICATOR DE STARE LĂMPĂ:

OPEN	CLOSED
Headlights on and ready for use	The headlights are off

### PREȘEDINTE INDICATOR:

Prima treaptă de viteză	A doua treaptă de viteză	A treia treaptă de viteză
1 Prima activare a transportului (ECO)	2nd transport enable(D)	A treia activare de transport

## **20.PĂSTRAȚI ÎN DEPOZITARE**

### **ULEI LUBRIFIANT**

Este necesară unsoare specială la fiecare 6 luni pentru locația aeronavelor electrice. Verificați dacă scuterul electric este defect. Verificați la fiecare 3 luni și strângeți șuruburile dacă este necesar.

### **BATERIE**

Opriți alimentarea atunci când se încarcă sau nu este folosită. Când nu este utilizat pentru o lungă perioadă de timp, păstrați scuterul electric într-un loc sigur și acoperiți încărcarea bateriei trotinete electrice cel puțin o dată la 3 luni. **PĂSTRAȚI ÎN DEPOZITARE**

Nu depozitați scuterul electric la soare, păstrați-l curat.

## **21.COD DE DEFECT**

Alertă de eroare

E-001: DEFECTE CARCA MOTOR

E-002: DEFECT ACELERĂ

E-003: DEFECT CONTROLLER

E-005: DEFECT DE SUBTENSIUNE A BATERIEI

E-006: DEFECTĂ LA RECEPȚIA INSTRUMENTULUI

E-007: DEFECTĂ TRANSMISIA INSTRUMENTULUI

## 22. Întrebări frecvente și soluții

Urmând ca mai jos dacă există vreo problemă:

### 01 Afișaj NEGRU

Cauză posibilă: timp îndelungat în lumina directă a soarelui.

Soluție posibilă: lăsați scuterul electric în întuneric pentru o perioadă de timp.

### 02 Valoarea de pe afișaj nu: nu arată citirea reală Cauza posibilă:

setarea incorectă a parametrilor

Soluție posibilă: resetați opțiunile.

### 03 Afișajul este opac sau arată

Cauza posibilă: conexiune de contact slabă sau baterie

neîncărcată Soluție posibilă: reporniți vehiculul electric sau contactați centrul de service.

### 04 Diagnosticul complet

#### A.Porniți

B.Verificați puterea prin ecranul de afișare

C: Întreruptoarele din dreapta stângă sunt la locul lor sau nu.

D: Toate mufele și orificiile de conectare sunt conectate corect. Vă rugăm să contactați vânzătorul, dacă încă nu funcționează corect ca pașii de mai sus.

## 23.CONFIGURAREA PARAMETRILOR

Marca	<b>KuKirin G2 Max</b> Electric scooter	
Articol nr.	<b>KuKirin G2 Max</b>	
mărimea	Pliat	1260x605x580mm
	Extins	1260x605x1300mm
Parametrul principal	viteza maxima	< ssKM/H
	Distanța de plin	<80KM (pe baza stării, pantei, greutateii corporale, obiceiurilor de călărie etc
	Panta maxima	Aproximativ 30
	Obosi	Anvelopă de cauciuc de 10 inci
	sistem de amortizare	arc fata+spate
	Nivel impermeabil	IP54
	Sistem de franare	electric + frana cu disc
	Ecran LCD	Far, croazieră, frână, direcție, viteză, indicator de autonomie, direcție, viteză, indicator de autonomie,
Sistem de lumină	Lumină ridicată cu LED	
Reîncărcați datele	Tensiune de intrare	100-240V
	Baterie cu litium	Aproximativ 7-8 ore
	Timpul de încărcare	About 7-8 hours
Locare maximă	Încărcare maximă	120KG
Greutate	N.W	Aproximativ 31 kg

## 24. GARANȚIE&SERVICE

Acest produs, din moment ce cumpărați în perioada de garanție, în utilizarea normală a situației după ce confirmăm calitatea eșecului și a daunelor, vom fi gratuit pentru dvs. pentru a repara, înlocui sau returna. Perioada de garanție începe de la prima achiziție și este condiționată de data primirii facturii.

Garanția nu se aplică în cazul defecțiunilor sau deteriorărilor cauzate de:

1.Utilizarea necorespunzătoare, abuzul sau transportul, întreținerea sau depozitarea necorespunzătoare, cum ar fi utilizarea, furtul sau întreținerea în condiții de temperatură, umiditate sau alte condiții de mediu necorespunzătoare.

2.Forța majoră, accidente și alte cauze incontrolabile ;

3.Repararea sau separarea de către alte persoane care nu sunt autorizate de compania noastră;

4.Utilizarea într-un mod care încalcă instrucțiunile produsului;

5. Kilometrajul acumulat de caroserie a depășit 2.000 de kilometri. Uzura normală sau îmbătrânirea în timpul utilizării produsului nu este acoperită de garanție. În cazul în care eticheta de identificare originală a produsului este schimbată sau deteriorată, această garanție va fi anulată

Conținutul garanției	Perioada de garanție
Ansamblu de control și instrument de control central, motor	Semestru
Pachet de baterii cu litiu și placă de protecție, încărcător	Semestru
Ansamblu cadru, corp față, butuc spate, frână ansamblul de frână, ansamblul de pliere, bara de corp, furca față, cablul de comandă	Un an
Sistem de frânare, accelerator cu degetul mare	Un an

Sfaturi: Aceste piese nu sunt acoperite de garanție: anvelopa, ansamblul farurilor, capacul instrumentelor, ghidonul, lampa din spate, suportul pentru picior, cricul de încărcare etc.

## 25. CARD DE GARANȚIE

Please fill in the following information completely and clearly when repairing the product.

Informații despre cumpărător	Nume		Email	
	Adresa			
	TEL			
Informații despre model	Numele modelului		Data vânzării	
	Nr. articol		Nr. factură	
Informații despre vânzător	Nume		TEL	
	Adresă		Cod poștal	