

KUKirin G2 Max

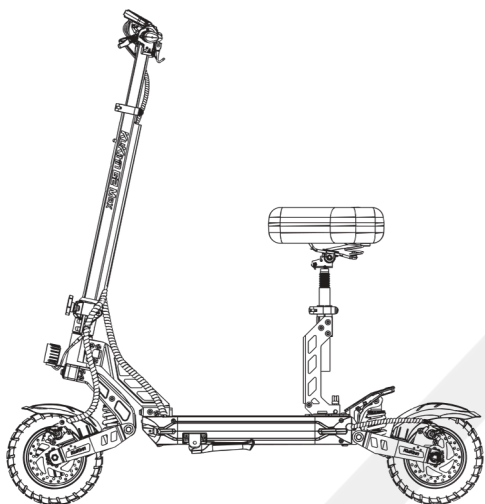
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



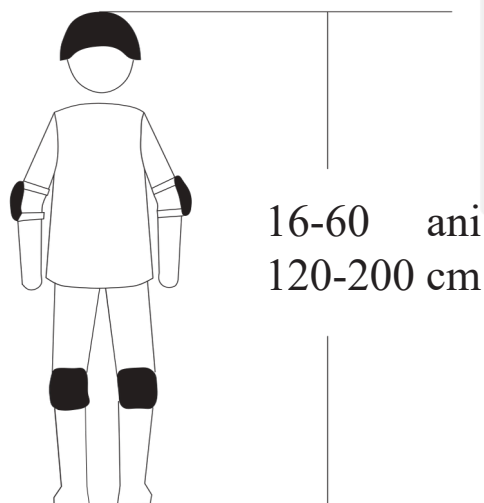
 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

www.kukirin.net



Imaginile din acest manual sunt doar cu titlu ilustrativ. Vă rugăm să consultați produsul real pentru detalii.



! Când mergeți cu trotineta, purtați cască, genunchiere, cotiere, apărători de încheietură și alte echipamente de protecție pentru a reduce riscul de accidentare.

Cuprins

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. Avertisment | 2. Avertisment | 3. Sistem |
| 4. Specificații | 5. Lista de ambalare | 6. Instrucțiuni de asamblare |
| 7. Sfaturi pentru începători | 8. Instrucțiuni de utilizare | 9. Depanare |
| 10. Încărcarea bateriei | 11. Întreținere | 12. Garanție |
| 13. Card de garanție | | |

1. Avertisment

- !** Este important să vă familiarizați temeinic cu noua dumneavoastră trotinetă electrică pentru a asigura cea mai bună performanță, confort, distracție și siguranță în timpul mersului. Pentru a înțelege noua dumneavoastră trotinetă și cum să o utilizați corect, citiți mai întâi cu atenție manualul.
- !** Este important să conduceți în siguranță și să dețineți controlul de la prima încercare. De exemplu, stați departe de mașini, obstacole și alți motocicliști. Nu intrați pe autostrăzi, benzi de circulație, drumuri publice, conduceți în direcția opusă și evitați ploaia. Încetiniți și evitați-i pe drumurile ude.
- !** Trotinetele sunt vehicule care prezintă anumite riscuri. Nu folosiți telefonul mobil și nu purtați căști în timp ce conduceți. Este esențial să înțelegeți regulile de circulație pentru utilizarea trotinetelor electrice pe drumurile locale. Trebuie să respectați regulile în permanență atunci când mergeți cu trotineta. Pentru propria siguranță, purtați întotdeauna o cască omologată înainte de a merge cu trotineta. Pentru o mai bună protecție, se recomandă utilizarea echipamentului de protecție, cum ar fi apărători pentru coate și genunchiere.
- !** Trotinetele electrice nu sunt livrate cu niciun echipament obligatoriu esențial, iar situația poate varia de la o regiune la alta. Prin urmare, dacă intenționați să utilizați trotineta electrică pe drumurile publice, este esențial să o echipați cu echipamentul obligatoriu esențial, în conformitate cu legile și reglementările aplicabile.

Acest produs este destinat special uzului dumneavoastră personal.

Nu utilizați în scopuri comerciale sau de altă natură!

Vă rugăm să păstrați cu grijă acest manual pentru referințe ulterioare.

2. Avertisment

Înainte de a porni la drum, verificați presiunea în anvelope și instalați ghidonul corect și în siguranță. Asigurați-vă că bateria este complet încărcată. Dacă bateria este aproape descărcată în timpul mersului, continuați mersul într-un ritm lent și constant. Încărcarea trebuie finalizată cât mai curând posibil.

Înainte de fiecare încărcare, verificați încărcătorul, cablurile și conectorii. Dacă observați vreo deteriorare, nu utilizați încărcătorul.

Când frânați pe un drum alunecos, distanța de frânare este de obicei mai lungă decât pe un drum uscat. Prin urmare, ar trebui să frânați mai devreme pentru o parcare (oprire) mai sigură.

Evitați utilizarea trotinetelor electrice în zilele ploioase, furtunoase sau cu zăpadă. Dacă componentele electrice (unitățile de control, motoarele și bateriile) se udă sau se scufundă în apă, acest lucru poate provoca daune ireversibile, ceea ce poate duce chiar la explozia bateriei.

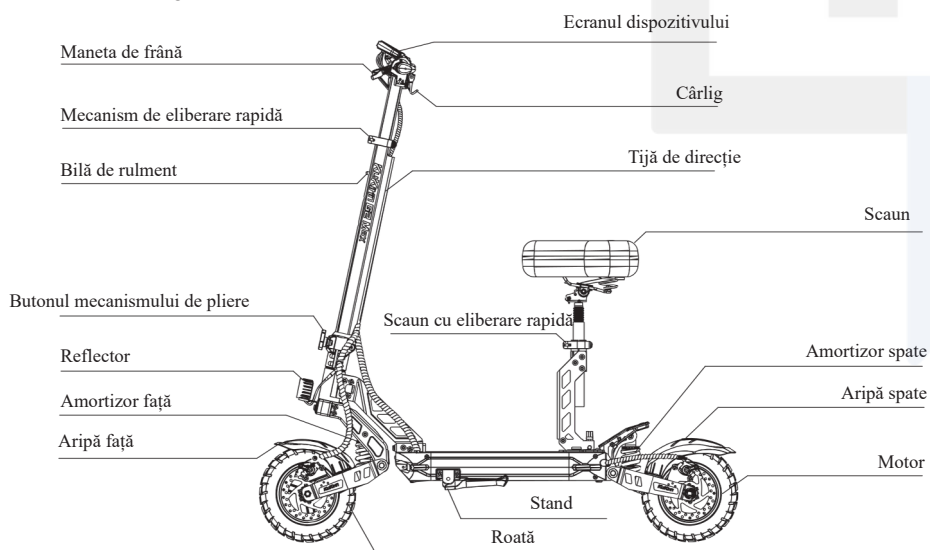
Acest produs este destinat utilizării de către un singur adult odată. Nu transportați alți pasageri. Vă rugăm să nu utilizați trotineta dacă vă simțiți inconfortabil sau sunteți sub influența alcoolului sau a drogurilor.

Vehiculul nu este o jucărie. Ca în cazul oricărui vehicul, există riscul de cădere, coliziune sau alte situații periculoase. Vă rugăm să nu dați trotineta electrică nimănui care nu știe cum să o utilizeze corect. Dacă permiteți altora să utilizeze trotineta, este responsabilitatea dumneavoastră să vă asigurați că fiecare utilizator este conștient de toate avertismentele, precauțiile, instrucțiunile și regulile de siguranță și că poate utiliza produsul în siguranță și responsabil și că se poate proteja pe sine și pe ceilalți de vătămări.

Trotinetele electrice trebuie ținute departe de materiale inflamabile și flăcări deschise.

3. Diagramă

Notă: Nivelul de zgomot al vehiculului este mai mic de 70 dB.



4. Specificații

Numele produsului	KUKIRIN G2 Max	
Dimensiune	Dimensiune pliată	1260*605*580 mm
	Dimensiune desfășurată	1260*605*1300 mm
Parametri	Viteză maximă	≤ 25 km/h
	Acces	≤ 70 km
	Pantă maximă	≤ 22°
	Anvelope	Anvelope off-road de 10 inch
	Amortizoare	Suspensie cu arc
	Impermeabil	IP54
	Frâne	Frâne cu disc față și spate + frâne cu decuplare automată
	Afișa	Viteză, kilometraj, starea bateriei, faruri etc.
Informații despre baterie	Tensiune de intrare	100-240V/50-60Hz
	Tensiune/Capacitate	48V/20,8Ah
	Timp de încărcare	Încărcătoare de 54,6 V/2 A, încărcarea durează aproximativ 10 ore.
Sarcină maximă	120 kg	
Greutate netă	Aproximativ 31 kg	

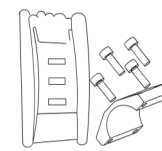
5. Lista de ambalare



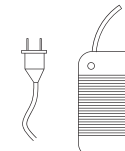
1. Manual de utilizare*1



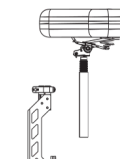
2. Pompă de anvelope*1



3. Trusă de scule și accesorii pentru șuruburi



4. Încărcător*1

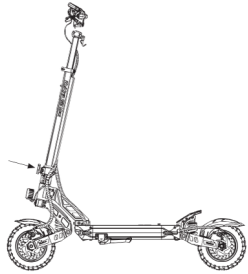


5. Șezutul și cadrul șezutului

⚠ Vă rugăm să verificați cu atenție dacă există deteriorări sau articole lipsă. Dacă da, vă rugăm să ne contactați imediat.

6. Asamblare

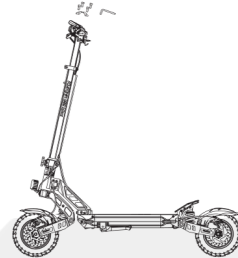
Despachetare și asamblare



1. Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca comutatorul de închidere.

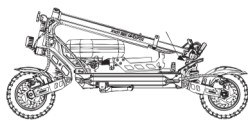


2. Introduceți mânerul ghidonului în suportul fix al ghidonului.

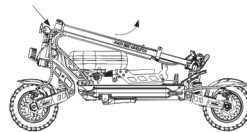


3. Strângeți șuruburile și verificați întrerupătorul principal.

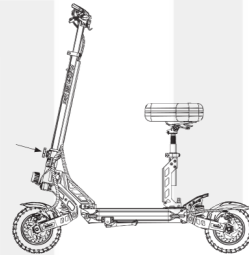
Îndoii și desfaceți



1. Trageți afară cârligul retractabil și trageți de ghidon



2. Trageți de tija de direcție în direcția săgeții.

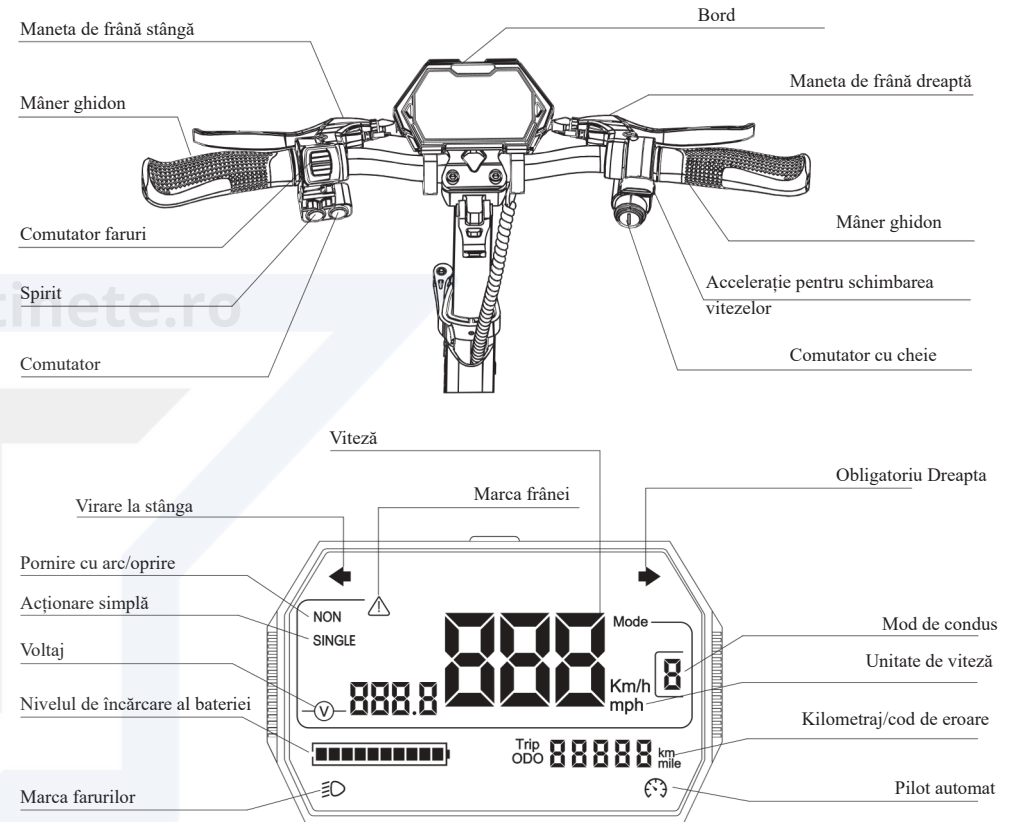


3. Pentru a bloca catarama pliabilă, rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic.

7. Sfaturi pentru începători

- ⚠ Purtați echipament de protecție, inclusiv o cască adecvată, apărători pentru genunchi, încheieturi și cotiere.
- ⚠ Exersează mersul pe bicicletă până când poți să te urci, să te miști, să virezi, să te oprești și să cobori cu ușurință de pe bicicleta electrică.
- ⚠ Evitați să treceți peste obiecte în care v-ați putea prinde sau care s-ar putea prinde în roți.
- ⚠ Se recomandă o cale largă; nu mergeți cu bicicleta electrică la vale, peste pietoni sau pe drumuri cu obstacole până când nu ați învățat să mergeți competent pe bicicletă.

8. Instrucțiuni de utilizare



- Pentru a porni sau opri dispozitivul, apăsați lung butonul de pornire.
- Puteți schimba viteza cu o singură apăsare scurtă a butonului de pornire. Puteți alege dintre trei niveluri.
- Pentru a intra în meniul de configurare, apăsați butonul de pornire de trei ori succesiv. Următoarele elemente vor apărea pe tabloul de bord: P01, P02, P03, P04, P05, P06, P08, PA, PB.

Prezentare generală a setărilor (valori P):

- P01: Setare selecție kilometri/mile (implicit: kilometru).
- P02: Setarea nivelului de tensiune: 36V / 48V / 52V / 60V / 72V (valoare implicită 48V). **NU MODIFICAȚI!**
- P03: Unitatea de măsură pentru diametrul roții este în inci și poate fi setată în intervalul 080 - 160 (valoarea implicită este 100).
- P04: Intervalul polilor magnetici pentru măsurarea vitezei: 1 - 100 (valoare implicită 30). **NU MODIFICAȚI!**
- P05: Selecția pilotului automat: 0 înseamnă că pilotul automat este oprit, 1 înseamnă că pilotul automat este activat (implicit oprit).
- P06: Setare standby/pornire rapidă: 0 este pornirea în standby (trotineta pornește imediat după apăsarea pedalei de accelerație), 1 este pornirea rapidă (trebuie să porniți mai întâi cu piciorul; implicit este pornirea rapidă).
- P08: Setare automată a timpului de somn: 0 înseamnă că nu veți adormi, celelalte numere indică timpul de somn (implicit: 5 minute).
- PA: Setarea forței de declanșare: 1 - 5 (1 este minimul, 5 este maximul).
- PB: Setare forță de frânare: 0 - 5 (0 este dezactivat, forța de frânare crește treptat la nivelurile 1-5).

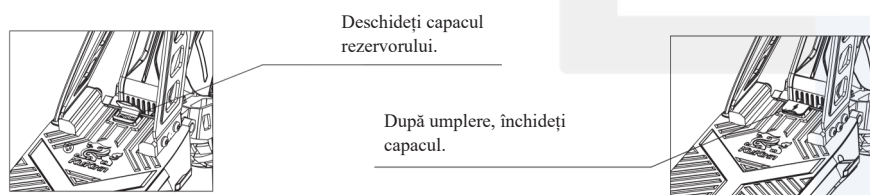
Sfat: Aveți grijă când modificați setări precum tensiunea (P02) sau diametrul roții (P03) - aceste valori afectează direct precizia indicatorului de viteză și buna funcționare a motorului și a întregii trotinete, prin urmare este interzisă modificarea acestor parametri. Acest lucru poate deteriora trotineta.

9. Depanare

Eșec	Cod	Soluție
Defecțiune motor spate	E001	Încercați din nou după ce înlocuiți motorul/unitatea de control din spate.
Defecțiune a clapetei de accelerație	E002	Încercați din nou după ce înlocuiți clapeta de accelerație.
Defecțiunea unității de control	E003	Vă rugăm să încercați din nou după ce înlocuiți controlerul.
Tensiune joasă	E005	Nivelul bateriei este scăzut, vă rugăm să o încărcați și să încercați din nou.
Defecțiune a dispozitivului	E006	Încercați din nou după înlocuirea dispozitivului/unității de control.
Defecțiune a dispozitivului	E007	Încercați din nou după înlocuirea dispozitivului/unității de control.

10. Încărcarea bateriei

! Atenție: Indicatorul luminos al încărcătorului este roșu în timpul încărcării; devine verde când este complet încărcat.



11. Întreținere

! Ulei de lubrifiere: Ca parte a întreținerii, o cantitate mică de vaselină sau ulei de lubrifiere albă trebuie adăugată în zona mecanismului de pliere la fiecare șase luni. Trotineta trebuie verificată la fiecare trei luni pentru a vedea dacă există șuruburi slăbite. Dacă există șuruburi slăbite, strângeți-le.

! Baterie: Când trotineta se încarcă sau nu este utilizată, opriți alimentarea. Dacă trotineta electrică nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp, puneți-o într-un loc sigur și încărcați-o cel puțin o dată la 3 luni.

! Depozitare: Vă rugăm să nu lăsați trotineta în lumina puternică a soarelui sau în alte locuri cu umiditate ridicată pentru o perioadă lungă de timp. Păstrați trotineta curată.

12. Garanție

De la data primirii până la expirarea perioadei de garanție, dacă produsul este defect sau deteriorat, acesta poate fi reparat, înlocuit sau returnat gratuit după testare și confirmare de către centrul de service post-vânzare KuKirin. La cerere, vă rugăm să contactați vânzătorul produsului și să urmați instrucțiunile. În acest caz, trebuie furnizate informații de achiziție sau o factură corecte, complete și valide.

Conținutul garanției	Perioada de garanție
Controler, dispozitiv, motor, baterie litiu, încărcător, cadru, caroserie frontală, pliere, brațe de ridicare a caroseriei, furcă față, sistem de frânare, controler de accelerație etc.	1 an

Atenționare importantă: Apă și umiditate Trotinetele electrice nu sunt impermeabile și nici complet impermeabile. Construcția și protecția lor (grad de protecție IP) sunt destinate doar să ofere o protecție de bază împotriva stropilor accidentali de apă sau pentru o conducere în siguranță în caz de ploaie neașteptată.

Pentru a evita deteriorarea dispozitivelor electronice sau explozia bateriei, urmați aceste instrucțiuni:

- Nu conduceți în ploaie sau apă: Se recomandă insistent să nu conduceți în ploaie, zăpadă, bălți sau apă adâncă. Apa poate pătrunde ușor în motoare, unitatea de control și baterie.
- Ce trebuie să faceți după ce vă udați: Dacă trotineta se udă accidental, ștergeți-o imediat cu o cârpă uscată și lăsați-o să se usuce complet într-un loc uscat (cel puțin 24 de ore).
- Nu încărcați după contactul cu apa: Nu încărcați niciodată trotineta atunci când este udă sau expusă la umezeală. Există riscul de scurtcircuit și incendiu.
- Întreținere și curățare: Nu spălați niciodată trotineta cu apă curentă, furtun sau aparat de spălat cu presiune. Folosiți doar o lavetă umedă pentru curățare.

Rețineți: Daunele cauzate de pătrunderea lichidului în trotineta sunt ireversibile și nu sunt acoperite de garanție.

13. Card de garanție

Când efectuați service pe acest produs, vă rugăm să completați următoarele informații în mod lizibil și complet.

Informații despre utilizator	Mai puțin	
	E-mail	
	Adresă poștală	
Informații despre produs	Număr de telefon de contact	
	Numele produsului	
Detalii vânzător	Mai puțin	Shenzhen KuKirin Technology Co., Ltd.
	Titlu	Camera 4F4913, Clădirea Calculatoarelor Shenzhen, Bulevardul Marie Curie, Comunitatea Urbană Vanke, Strada Bantian, Districtul Longgang, Shenzhen.