

KUKiTiN G2 Max
Manual de utilizare



www.blacktech.ro

Trotineta electrica KUKIRIN G2 Max

Manual de utilizare



Multumim pentru ca ai achizitionat Trotineta electrica KUKIRIN G2 MAX Electric Scooter. Te rugam sa citesti instructiunile inainte de utilizarea dispozitivului. Daca ai nevoie de informatii suplimentare poti contacta serviciul clienti.

Prezentare produs

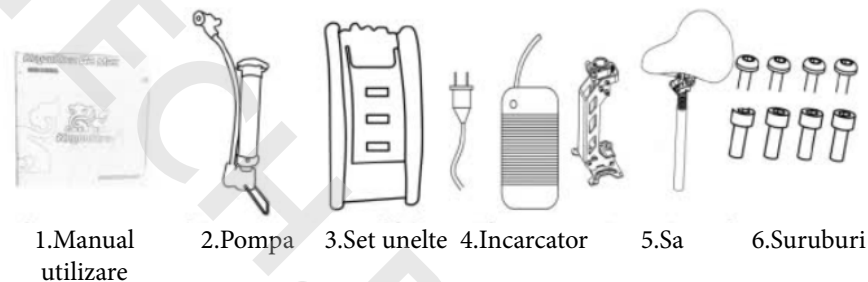


1. Prods si accesorii

Corp



Componente



1. Manual
utilizare

2. Pompa

3. Set unelte

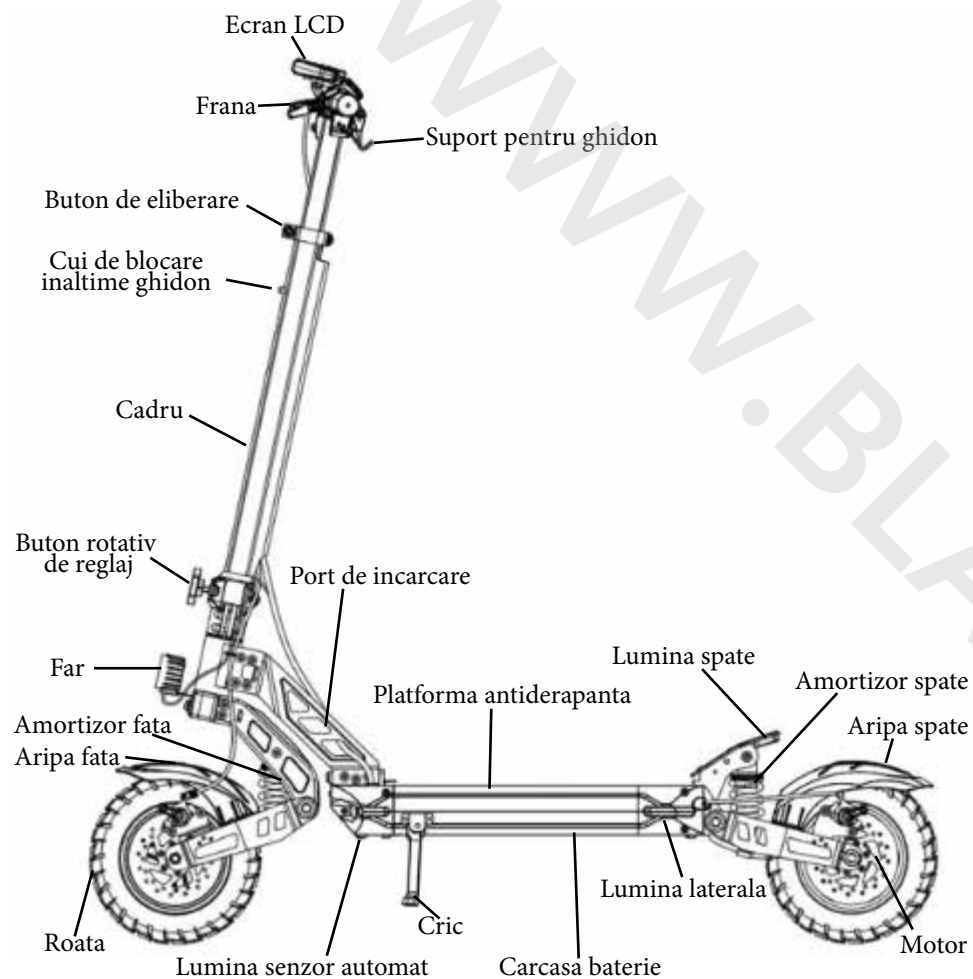
4. Incarcator

5. Sa

6. Suruburi

Te rugam sa verifici cu atentie ca toate accesoriile sa fie prezente si, in acelasi timp, intacte. In cazul in care lipseste ceva sau este defect te rugam sa contactezi distribuitorul.

2. Introducere functii

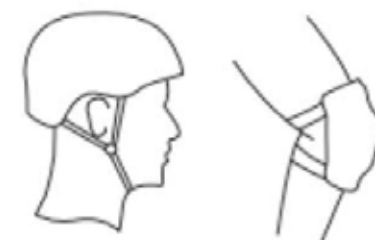


3. Instructiuni de siguranta

Observatii: Te rugam sa citesti cu atentie urmatoarele informatii **INAINTE** de a utiliza trotineta electrica.

1. Trotineta electrica nu poate fi utilizata de doi adulti in acelasi timp.

2. Poarta cu casca si alte echipamente de protectie in timpul utilizarii vehiculului.

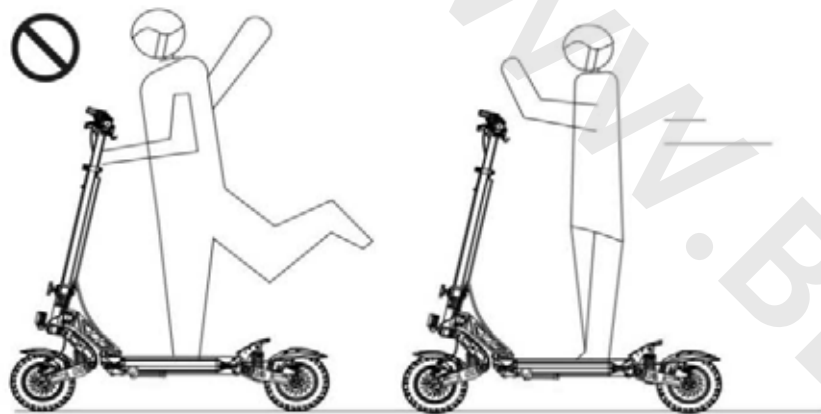


3. Nu utiliza trotineta electrica in zone aglomerate si respecta intotdeauna regulile de circulatie in timp ce o folosesti.

4. Este recomandat ca mai intai sa exersezi intr-o zona deschisa, fara trafic inainte de a iesi cu vehiculul pe drumurile publice.



5. In timpul calatoriilor nu face nicio miscare periculoasa si tine intotdeauna ambele maini si picioare pe trotineta electrica.



6. Pentru propria siguranta, limiteaza viteza la 25km/h si evita calatoriile pe timp de noapte. Daca totusi, esti nevoit sa o utilizezi dupa lasarea intunericului, te rugam sa nu depasesti 15km/h si sa aprinzi luminile.

7. Nu porni trotineta electrica cand temperaturile sunt mai scazute de -5°C.



8. Te rugam sa reduci viteza si sa conduci cu atentie sau chiar sa cobori de pe trotineta cand te afli pe drumuri accidentate.



9. Nu conduce pe drumuri acoperite cu gheata sau polei.



10. Pentru protejarea bateriei ori a altor componente electrice este interzisa conducerea vehiculului in ape mai adanci de 4cm.



11. Pentru a evita accidentele nedorite sau defectarea G2 Max, te rugam sa nu utilizezi vehiculul in conditii meteo nefavorabile (in timp ce ploua ori ninge).



12.Utilizatorii trebuie sa foloseasca vehiculul conform indicatiilor din manualul de utilizare, iar greutatea maxima de incarcare sa nu fie niciodata depasita.

13.Te rugam sa eviti sa utilizezi/depozitezi trotineta in medii cu temperaturi prea ridicate sau prea scazute. Totodata, fii atent ca vehiculul sa nu intre in contact cu substante inflamabile deoarece exista riscul izbucnirii unor incendii.



14.Te rugam sa conduci pe drumuri drepte si sa incerci sa eviti gropile.

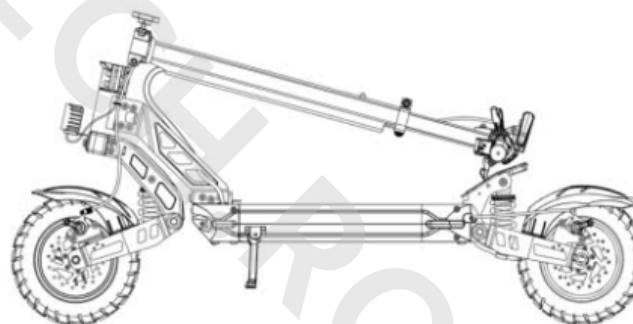
15.Te rugam sa respecti regulile de circulatie si semnele rutiere cand utilizezi trotineta electrica.



4.Afisajul produsului



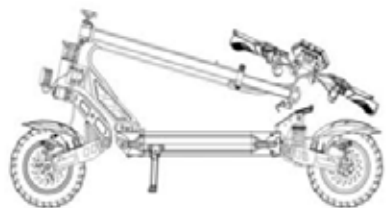
1.Status desfacut



2.Status pliat

5. Asamblarea produsului

1. Eliberează carligul din clema dedicată, apoi ridică ghidonul trotinetei electrice pentru desfacere.
2. Ia cablul principal de pe ghidon și cadrul frontal.



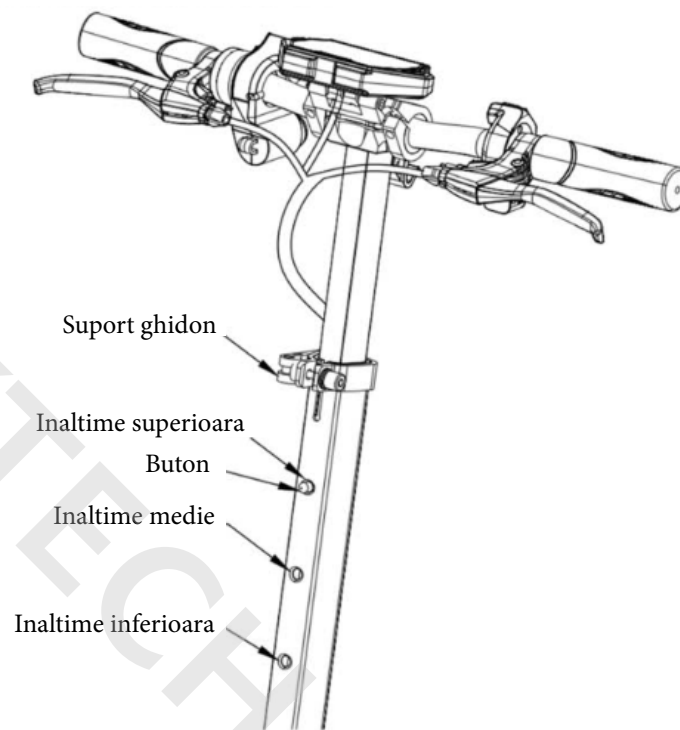
3. Conectează cablul. Glisează cadrul pe furca frontală. Ai grijă să nu prinzi cablul.
4. Folosește setul de unelte pentru a strânge șuruburile, apoi verifică dacă este potrivit pentru pornire/oprire.



6. Tija telescopică

Tija telescopică poate fi reglată în trei poziții de înălțime: inferioară, medie și superioară.

În primul rând, slăbește suportul ghidonului, apasă butonul cu degetele de la o mână și cu cealaltă mână apasă tija telescopică până când ajunge la înălțimea dorită. Pentru ridicarea tijei se vor urma aceiași pași, însă se va trage de ghidon în sus.



7.Pasi desfacere

1.Scoate cu o mana carligul din cleva de sustinere. 2.Ridica ghidonul.



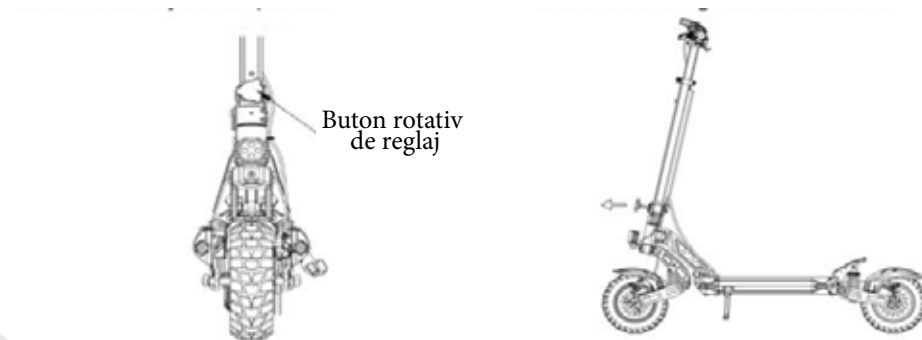
3.Desfa clema de pliere si apoi strange sistemul de blocare. 4.Verifica daca toate suruburile sunt stranse si abia mai apoi poti utiliza trotineta electrica.



8.Pasi de pliere

Observatie: Pentru propria siguranta, inainte de pliere ai grija sa opresti alimentarea trotinetei electrice si abia apoi urmeaza pasii descrisi.

1.Ridica incuietoarea sistemului de pliere. 2.Trage incuietoarea in exterior. pliere.

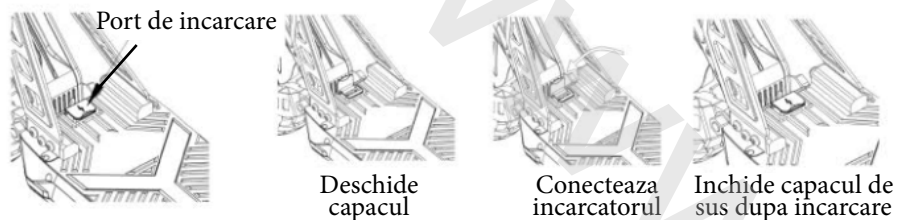


3.Impinge in jos ghidonul.

4.Ajusteaza cadrul trotinetei electrice



9. Incarcare

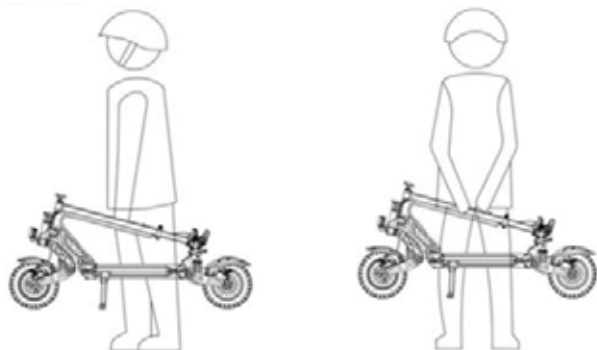


1. Indeparteaza capacul de protectie si insereaza cablul de alimentare in portul de incarcare.

2. Insereaza celalalt capat al incarcatorului in sursa de alimentare electrica.

3. Cand indicatorul este rosu inseamna ca bateria se incarca. Cand indicatorul este verde inseamna ca bateria este incarcata in totalitate.

10. Transport

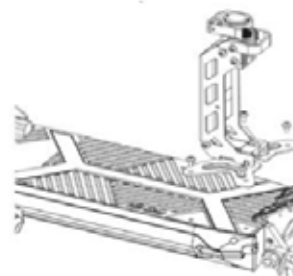


Dupa pliere poti transporta trotineta electrica in functie de nevoile tale.

11. Procedura asamblare sa

1. Ataseaza suportul seii de panoul care acopera bateria cu cele 4 suruburi dedicate.

2. Dupa fixarea celor 4 suruburi, deschide colierul pentru fixarea seii.



3. Insereaza saua in slotul dedicat.



4. Roteste saua in directia potrivita si blocheaz-o.



12.Pasi pliere sa

- 1.Elibereaza colierul prin tragerea in jos a seii asa cum se vede in imaginea de mai jos.
- 2.Apasa pedala de blocare asa cum se vede mai jos.



- 3.Dupa apasarea pedalei de blocare impinge usor in jos saua.



13.Pasi ridicare sa

- 1.Apasa axa seii in timp ce ridici suportul seii.
- 2.Dupa ridicarea suportului de sa si fixarea slotului dedicat poti elibera axa seii.

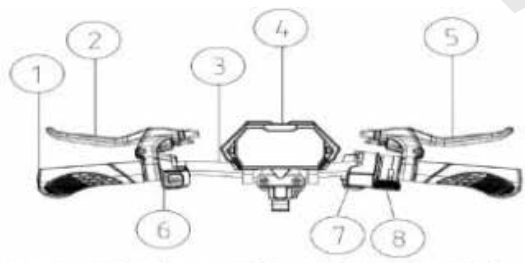


- 3.Misca suportul seii pentru a te asigura ca axul seii este prins in slot.
- 4.Trage colierul de blocare si strange-l foarte bine.



14. Instructiuni control sistem

1. Mansoane 2. Frana stanga 3. Coarne 4. Display 5. Frana dreapta
6. Buton aprindere lumini 7. Inchidere electrica 8. Buton de comutare a treptelor de viteza



1. Introdu cheia si rasuceste-o spre dreapta pentru a porni alimentarea.
2. Apasa pentru cateva secunde butonul pentru a porni/opri trotineta electrica.
3. Apasa o data scurt pentru a comuta treptele, treapta implicita fiind 4. Dupa pornire, apasa de trei ori butonul de comutare a functiilor pentru a accesa meniul de setari.

Apasa de trei ori butonul de comutare a functiilor pentru a accesa meniul de setari.

P1: Selectare Km/mile, implicit Km

P2: Setare nivel voltaj: 36V/48/52/60V/72V

P3: Numar poli magnetici: interval 1 - 100, implicit: 30

P4: Optiuni de control al vitezei de croaziera: 0 indica lipsa vitezei de croaziera si 1 indica viteza de croaziera

P5: Pornire cu sau fara viteza zero, 0: pornire cu viteza zero; 1: pornire fara viteza zero

P6: Setare limitare viteza: interval 0-100% limita viteza meniul de setari.

Interfata de setare a parametrului, cum ar fi P1, daca P1 nu trebuie modificat, apasa butonul o data pentru a trece la P2.

15. Instructiuni de operare

1. Comutator start

Roteste spre dreapta cheia pentru a pune in functiune vehiculul.

2. Setare treapta de viteza

Apasa butonul de pe maneta acceleratiei pentru a schimba treptele: treapta 1 (Eco), treapta 2 (D), treapta 3 (S).

3. Mod control viteza

Start non-zero; imediat ce trotineta atinge 3km/h poti incepe sa apesi acceleratia. Apasa acceleratia pentru a mari viteza intre 1km/h si 55km/h. Start zero: nu trebuie sa astepti ca trotineta electrica sa atinga o anumita viteza pentru a utiliza acceleratia. Viteza este cuprinsa intre 1km/h si 55km/h.

4. Control frane

Apasa frana cu mana stanga pentru activarea franarii electrice. Cu cat apesi mai puternic cu atat mai mare este forta de franare.

5. Comutare lumini

Cu alimentarea pornita, impinge butonul luminii inainte pentru a aprinde farurile, luminile laterale si lampa din spate. Impinge butonul luminii inapoi pentru a opri toate luminile.

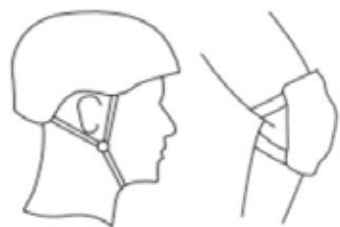
6. Cruise control

Functia de **CRUISE CONTROL** nu este activata initial. Daca ai nevoie de aceasta functie, te rugam sa citesti descrierea butonului functional. Odata activata va intra in functiune cand vehiculul ruleaza la viteza stabilita. Dupa activarea acestei functii, poti elibera acceleratia pentru ca **KuKirin G2 MAX Electric Scooter** va inainta la viteza selectata. Daca este nevoie sa dezactivezi **CRUISE CONTROL** apasa cu mana stanga frana. In cazul in care vrei sa dezactivezi functia **CRUISE CONTROL** te rugam sa recitesti informatiile despre buton functional.

7. Start mod zero

Tine un picior pe sol si celalalt pe platforma vehiculului. Dupa ce ai pus in miscare trotineta, pune ambele picioare pe platforma si incepe sa apesi acceleratia.

16. Instructiuni control sistem



PREGATIRE

1. Alege un loc deschis pentru exersare.
2. Extinde trotineta electrica urmand pasii de extindere si poarta echipament de protectie inainte de fiecare calatorie.

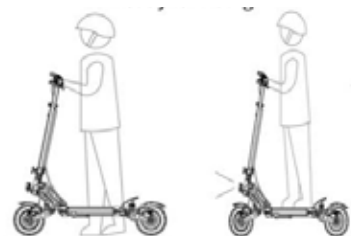
1. Roteste cheia spre dreapta pentru a pune in functiune trotineta electrica.
2. Tine un picior pe sol si celalalt pe platforma vehiculului inainte de plecare.

3. Dupa ce trotineta electrica se pune in miscare, ridica si celalalt picior pe platforma. In acelasi timp, apasa din ce in ce mai tare maneta de acceleratie cu degetul mare al mainii drepte, iar viteza de deplasare va creste mai tare

4. In caz de urgenta, apasa manetele de frana cu putere si trotineta se va opri mai repede si mai usor.

5. In mod normal, apasa cu mana stanga maneta de frana, iar trotineta va opri alimentarea si va frana intr-un timp scurt.

Pregatit de mers
pe trotineta



Sfat: Din motive de siguranta, modelul **G2 MAX** utilizeaza functia de start mod zero. Aceasta inseamna ca sistemul de acceleratie functioneaza dupa ce trotineta parcurge o anumita distanta, daca alegi aceasta functie.

17. Baterie si incarcator

Fiecare trotineta electrica **G2 MAX** este echipata cu o baterie litiu si un dispozitiv de incarcare. Fiecare trotineta electrica si piesa de schimb are propriul sau numar. Problemele de alimentare pot fi cauzate de defectarea bateriei sau a dispozitivului de incarcare, iar garantia nu se aplica in acest caz.

BATERIE



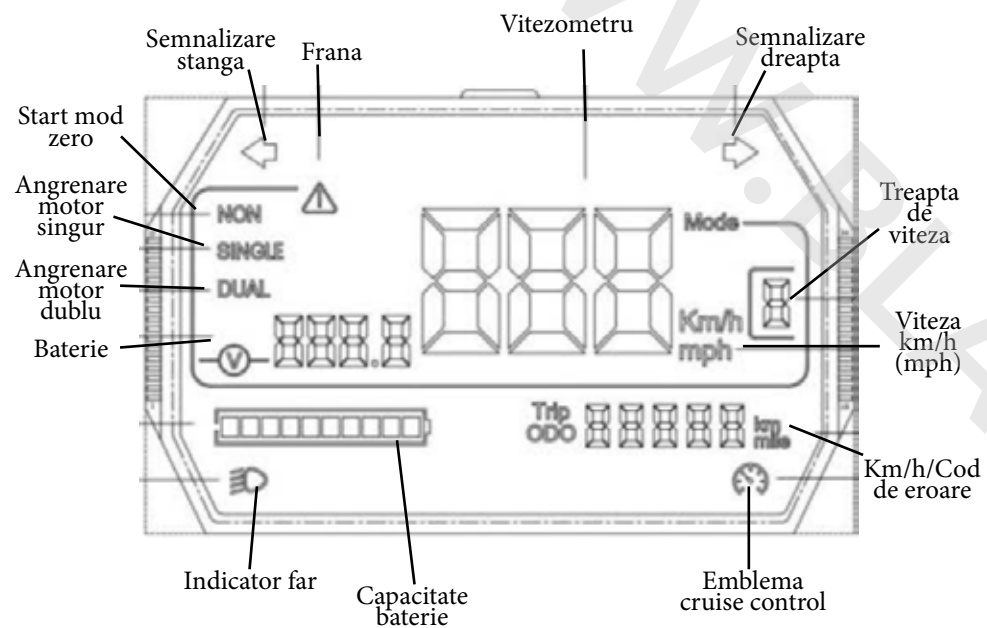
G2 MAX este dotata cu o baterie litiu ce poate fi incarcata de cel puțin 800 de ori si poate fi utilizata de mai mult de 1000 de ori in conditii normale de folosire. Bateria litiu poate creste riscul de producere a unor accidente in timpul incarcarii. Tocmai de aceea, se recomanda incarcarea trotinetei in aer liber.

INCARCATOR BATERIE



Dispozitivul de incarcare este echipat cu un sistem de intrerupere automata a alimentarii cand bateria este complet incarcata. Timpul de incarcare este de 7-8 ore, cu exceptia cazului in care bateria este deteriorata din cauza folosirii necorespunzatoare. Daca bateria nu se incarca, contacteaza centrul service. Daca bateria este deteriorata din alte motive anormale, aceasta nu intra sub garantie.

18. Afișaj LCD



19. Far

Indicatori far

APRINS	STINS
Farurile sunt pornite si gata de utilizare	Farurile sunt stinse

Indicatori trepte de viteza

Treapta 1	Treapta 2	Treapta 3
Prima viteza activa (ECO)	A doua viteza activa (D)	A treia viteza activa (S)

20. Depozitare

ULEI DE LUBRIFIERE

Lubrifierea speciala este necesara la fiecare 6 luni pentru trotineta electrica. Verifica daca trotineta electrica prezinta defecte. Verifica la fiecare 3 luni si strange toate suruburile daca este necesar.

BATERIE

Opreste alimentarea cand trotineta este cuplata la sursa de alimentare sau nu este utilizata. Cand nu este folosita pentru o perioada lunga de timp, depoziteaza trotineta electrica intr-un loc sigur.

PASTRAREA DEPOZITARIII

Te rugam sa nu depozitezi trotineta electrica in soare si este optim sa cureti trotineta in mod regulat!

21. CODURI DE EROARE

Alerta Eeeor

E-001: DEFECTIUNE LA CARCASA MOTORULUI

E-002: DEFECTIUNE A MANETEI DE ACCELERATIE

E-003: DEFECTIUNE A CONTROLORULUI

E-006: DEFECTIUNE A BATERIEI SUBVOLTAJ

E-006: EROARE RECEPTIE SEMNAL

E-007: DEFECTIUNE A TRANSMISIEI

22.CONFIGURATIE

Brand	Trotineta electrica KuKirin G2 Max	
Nume	KuKirin G2 Max	
Dimensiuni	Pliata	1260x605x580mm
	Desfacuta	1260x605x1300mm
Parametrii principali	Viteza maxima	<55Km/h
	Autonomie	<80km (poate fi influentata de conditiile meteo, panta, greutate, stil de condus, etc.
	Unghi maximum de urcare	Aproximativ 30°
	Roti	Roti de cauciuc 10 inch
	Sistem suspensii	Suspensie fata + spate
	Clasa de protectie	IP54
	Sistem de franare	Electric + frana pe disc
	Display LCD	Far, cruise, frana, directie, treapta de viteza, indicator autonomie, etc.
	Sistem iluminare	Lumini LED
Informatii incarcare	Voltaj	100-240V
	Baterie	48V 20Ah
	Durata incarcare completa	Aproximativ 7-8 ore
Incarcatura maxima	Incarcatura maxima admisa	120Kg
Greutate		Aproximativ 31Kg

23.GARANTIE

12 luni pentru persoanele juridice si 24 luni pentru persoanele fizice.

Black Tech Group - Romania

Distribuitor autorizat
Sos.Bucuresti Nord Nr.10, Global City Business Park
Cladirea 021, Etaj 5, Voluntari (Ilfov)
office@blacktech.ro



