

KUKitin S3 Pro

USER MANUAL

EN



www.kukitin.net

KUKitin S3 Pro

USER MANUAL

EN



www.kukitin.net

***KUKI*in 53 Pro Scooter User Manual**



Please read the product instruction manual before using the product - the warranty card is included.

Catalogue

1.Products and Accessories.....	002
2.Function introduction.....	003
3.Safety Precautions.....	004
4.Product.....	008
5.Front pole telescopic.....	009
6.Step to unfold.....	010
7.Step to fold.....	011
8.Charging.....	012
9.Transport.....	012
10.The structure of Control system.....	013
11.Operating Instructions.....	014
12.Riding Instructions.....	015
13.Battery & Charger.....	016
14.Display.....	017
15.Status indication.....	018
16.Maintenance.....	019
17.Fault code and status.....	020
18.Common problems and solutions.....	021
19.Product Parameter.....	022
20.Warranty and service.....	023
21.Warranty Card.....	024

Product Category



1. Products and Accessories

Main body:



Accessories:



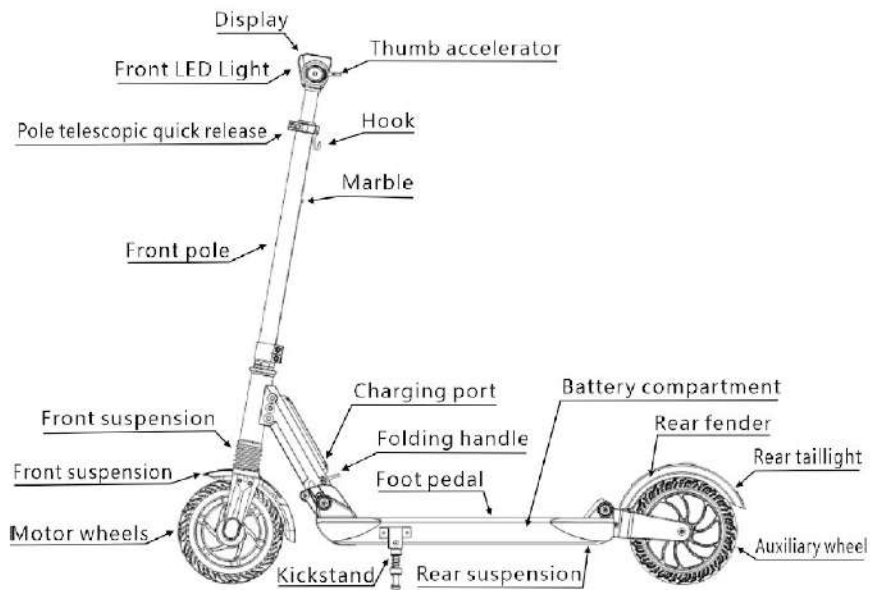
1. Instruction manual



2. Charger

Please check carefully whether the objects in the box are complete and intact, if there are something missing or damaged, please contact the seller.

2. Function introduction

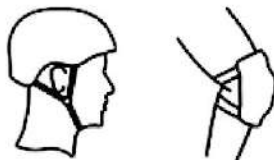


3. Safety Precautions

Note: Please read the following important safety information carefully before using and follow it.

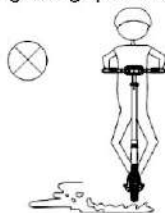
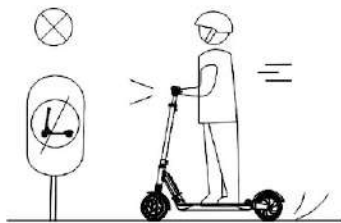
1. This product is an electric scooter for adults, for one person use, do not carry others at the same time.

2. Please wear a safety helmet and other protective equipment when riding this product.



3. Do not ride this product in an unsafe or illegal place.

4. Please practice in an open space first, and then ride on the road after you had a good grip of the operation.

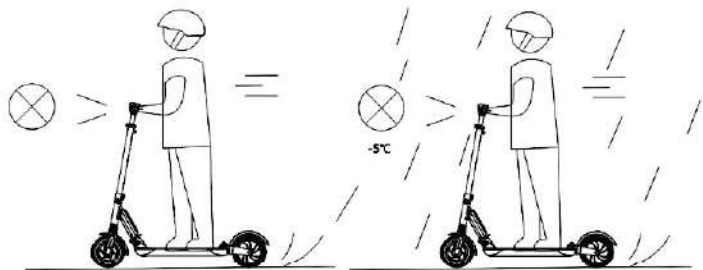


5. Do not do dangerous actions or ride with one hand while the car is running, keep both feet on the pedals.



6. For your driving safety, please control the speed within 25km/h. Please try to avoid riding at night. If riding, please turn on the lights and control the speed to 15km/h or below.

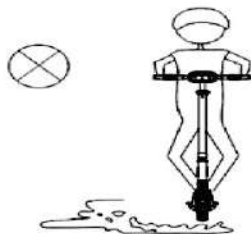
7. Do not use this product in an environment below -5 degrees.



8. In case of uneven road surface or poor road conditions, please slow down and drive carefully or get off the vehicle.



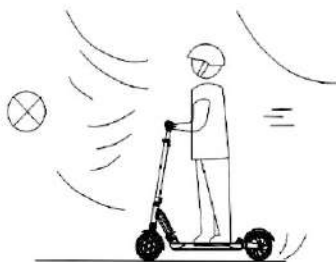
9. Do not ride this product on slippery roads (such as water, ice, oil, etc.).



10. Do not immerse the product in a water depth of more than 4 cm to avoid damage to the electrical parts of the vehicle due to water ingress.

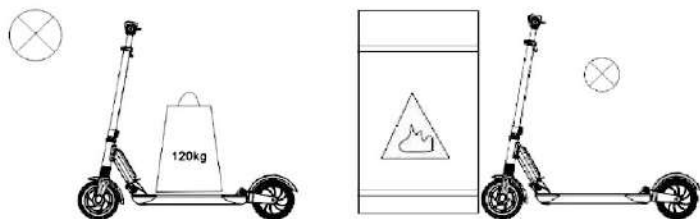


11. In bad weather such as rain, snow and strong wind, please try to avoid riding to avoid unnecessary personal injury.



12.The user should better to use the product with the help of relevant instructions of the product, and should not exceed the load that the product can bear.

13.Please avoid using or placing this product in a high or low temperature environment. Please do not mix this product with flammable items so as not to start a fire by accident.



14.The scooter is a special riding product, please try to ride on a smooth road without potholes.

15.When riding, users should strictly abide by traffic road regulations. And if there are special local laws and regulations, you should ride legally and obey them.

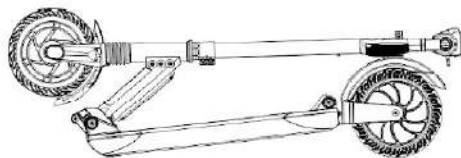


4. Product

Unfolded:



Full folded:



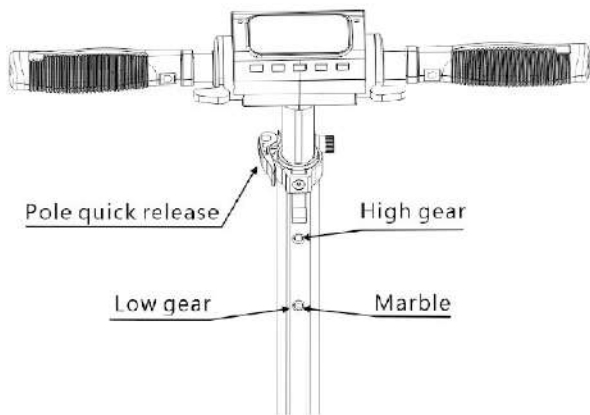
5. Front pole telescopic

1. Gear introduction

The telescopic gears of the front pole are divided into two gears, namely low gear and high gear.

2. Gear switching method

First, release the quick release, then press the marble with your thumb, and at the same time press the vertical rod down with the other hand. When the vertical rod is at the desired height, lock the quick release, and the vertical rod can be adjusted downward. On the contrary, the adjustment of the vertical rod upward can be realized.



6. Step to unfold

1. Press the rear fender with one hand to disengage the hook from the hook holder, and lift the front pole with the other hand.



2. After the pole is erected, check whether the bayonet is stuck and ensure that there is no looseness.



3. Turn the handle tube out.



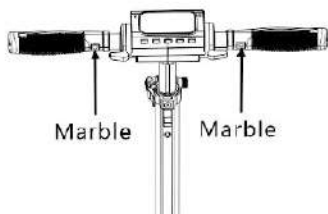
4. After unfolding, check whether the bayonet of the folder is stuck, and ensure that there is no looseness before riding.



7. Step to fold

Note: For your safety, it is recommended to fold after turning off the power, and then follow the steps as shown in the figure below.

1. Press the retractable marble and then pull the tube out.



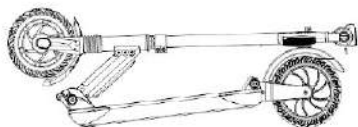
2. Push the pole or handlebar forward while pressing down on the folding handle with your hand or with your foot.



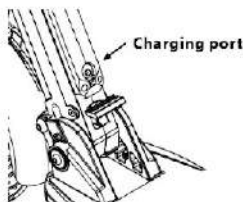
3. Continue to fold the scooter until the hook hangs on the hook shaft of the rear fender.



4. Snap the hook onto the hook shaft of the rear fender and fold it.

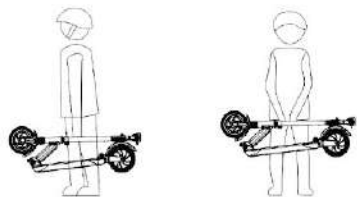


8. Charging



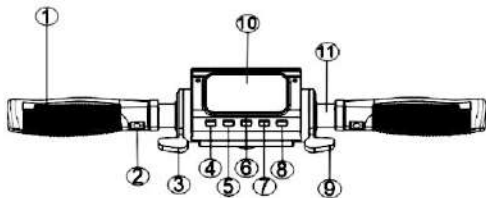
1. Insert the charger power plug into the power supply.
2. Open the charging rubber protective cover and insert the charger plug into the charging hole on the body.
3. Confirm that the charging plug is correct, and when the indicator of the charger turns green, the battery is fully charged.
4. Cover the rubber protective cover after charging.

9. Transport



You can carry the scooter with one or two hands after folded.

10. Control system structure



1. Put gloves
2. Expansion spring
3. Thumb brake
4. Turn left to switch
5. Horn key
6. Switch/set
7. Gear adjustment/headlight switch
8. Right steering switch
9. Thumb accelerator
10. Instrument display
11. Retractable handle tube

11. Operation Instructions

1, keys:

A1. Left turn signal key, A2. Buzzer key, A3. On/Off or set key, A4. Headlight switch or gear key, A5 right turn signal key.

2. Display mode: running state, engineering state.

2-1 [Left turn signal] : Press the left turn signal.

2-2 [On/Off/Set] :

On/off: Long press the on/off button for more than 3 seconds to turn off or on the power.

Power-on state Hold down for more than 10 seconds to restore the factory defaults.

Setting: Press once to switch ODO (total km) and TRIP (single trip). ODO is the total number of kilometers operated

ODO: Cumulative mileage, unit 1KM, maximum display 99999KM, more than 99999 keep this value unchanged.

TRIP: Single trip, unit 0.1KM, maximum display 999.9KM, more than 999.9KM back to 0.0KM restart.

2-3 [Setting Mode] : Press the power button three times to enter the setting mode

Headlight key: parameter adjustment.

Right turn signal key: Adjust under parameters.

Left turn indicator key: By default, the adjustment parameters are saved and the running status is returned.

2-4 [headlight switch; gear key] :

Long press the control light switch

Short press to switch gears

2-5 [Right turn signal key] : Switch on and off the right turn signal.

12. Riding Instructions

Running!

1. Choose a suitable venue for riding.
2. Unfold the product according to the instructions and wear protective gear.



Preparation for the ride.

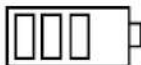
1. Turn the power on.
2. Put one foot on the pedal and the other foot on the ground.
3. Slide the car forward and gently press the right throttle downward, the car will move forward slowly, and then put the foot on the pedal when it is running smoothly. The more force you put on the thumb accelerator, the speed will be faster.
4. In case of emergency, put your back foot on the rear fender to make the car stop faster.
5. Under normal circumstances, press the e-brake paddle with your left hand, the car will immediately cut off the power and brake, the deeper you press the brake, the stronger the brake will be.



13. Battery & Charger

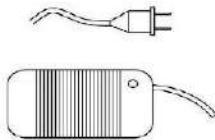
Each electric scooter is equipped with a special lithium battery and a special intelligent charger, and each scooter and its accessories have a special number. Other types of products are not advised to use this charger too. We are not responsible for any damage to the battery or charger caused by this.

Battery:



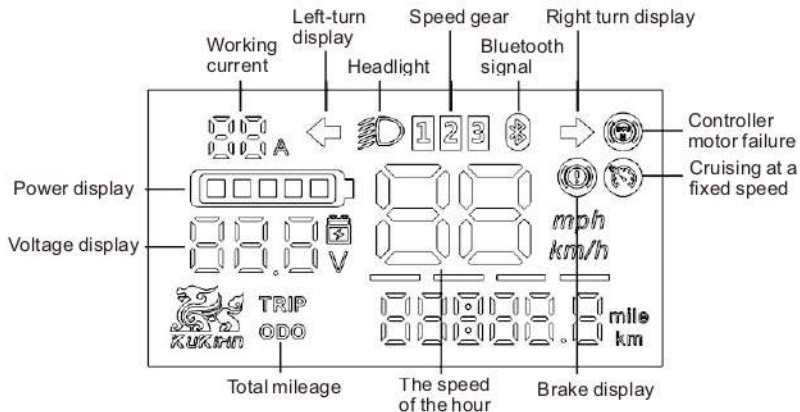
The lithium battery provided can be charged at least 800 times, and can generally reach more than 1000 times under normal use. Li-ion battery may be dangerous when charging, please charge outdoors.

Charger:



The special chargers provided by our company all have a charge protection function, which will automatically power off when the battery is 100% full. Charging time is about 7-8 hours. Damage to the battery caused by abnormal factors is not covered by the warranty policy.

14. Liquid Crystal Display



15. Status indication

Headlight status indicator:

ON	OFF
If the headlight is on, the indicator light is always on.	If the headlight is off, the indicator light is off too.

Three Gears:

The first gear	The second gear	The third gear
The first gear is on (1)	The second gear is on (2)	The third gear is on (3)

16. Maintenance

Lubrication

Please check the scooter once every three months to see if there are screws loose, if loose, please tighten. Every six months, you need to add a small amount of lubricant in the folded parts to do maintenance.

Battery

When you get the scooter for the first time, please fill the battery before use, the battery can be charged at any time to ensure that the battery has power, charging during this period will not have any damage to the battery, please charge the battery once every three months when not in use.

Placement & Regular maintenance

Please do not leave the scooter for a long time in the hot sun or other seriously wet places. Please keep the surface of the scooter clean.

17. Fault code and status

Failure:



- 3-1. [A7] Motor or controller is faulty
- 3-2. [A8] Brake or brake failure.
- 3-3. [A9] Start cruise.

18. Frequently asked Questions and Solutions

When there is a problem with the product, please refer to the following ways to try to solve it:

01 If the value does not match the actual value, press the startup state for more than 10 seconds to restore the factory defaults

02 If the product cannot operate normally, check whether the following tasks are completed

- A. Check whether the power supply is turned on.
- B. Check whether the battery is powered up.
- C. Whether the left and right brake handles are in position.
- D. Check whether the link cable is properly connected.

Please contact the distributor if the product still does not work.

19. Product Parameter

Product name	KuKirin S3 Pro Electric scooter	
Product number	KuKirin S3 Pro	
Size	Folded:	940×330×150mm
	Unfolded:	940×1160×210mm
Main parameters	Max Speed:	≤25 KM/H
	Range:	28-30KM(7.5Ah) (depending on the environment, angle, speed, driving habits, etc.)
	Climb:	15°
	Tyre:	8inches honeycomb tires
	Suspension:	Front and rear suspension
	Waterproof level:	IP54
	Brake:	Electronic brake & Rear step brake
	LCD display:	Indicates headlight, cruise, brake, steering, gear, mileage, real-time speed, public Mile/mile unit, battery level and fault code.
	Light:	Front LED Light and Brake Light.
	Main parameters Charger rated input voltage:	110-240V
	Battery:	18650 Lithium Battery
Charging Time:	3-4H	
State:	Max Load:	120 KG
Load:	Net Weight:	12.5±0.5KG

20. Warranty and service

This product is under warranty since your purchase. If it is under normal and right use, then we will do a test for it and confirm if the failure and damage are due to quality problems, we will repair, replace or return the product for you free of charge if it belongs to quality problems, as the case may be. The warranty period is calculated from the first purchase of the product, subject to the date of receipt of the invoice.

The above warranty does not apply to failures or damages caused by:

1. Misuse, abuse or improper transportation, maintenance or storage, including but not limited to use, storage or care under improper temperature, humidity or other improper environmental conditions;
2. Force majeure or accidental events and other events beyond human control.
3. Unauthorized repair or disassembly by persons not authorized by our Company;
4. Use in a manner contrary to the instructions for use of the product;
5. The accumulated mileage of the car record has exceeded 2000 km. Normal wear and tear or aging problems that occur during the use of the product are not covered by the warranty. Such as the change and the destruction of the original identification label of the product, this warranty will be invalid.

Warranty content	Warranty period
Controller assembly and central control display, motor	6 months
Lithium battery pack and guard plate, charger	6 months
Frame assembly, head body, brake assembly, folding assembly, body bar, front fork, control bus	12 months
Brake system, thumb gas pedal	12 months

Tips: Tires, headlight assembly, display cover, handlebar cover, fender, rear taillight, decorative cover, foot brace, charging port seal and other consumable accessories are not covered by the warranty policy.

21. Warranty Card

When repairing the product, please fill in the following information completely and clearly.

User Information	Name		Email	
	Contact address			
	Contact number			
Product Information	Product Name		Sale Date	
	Product model		Invoice number	
Seller Information	Name Contact		Number	
	Address		Postal Code	

KUKiTiN S3 Pro

Manuel d'utilisation du scooter

FR



www.kukitin.net

KuKitin 53 Pro Manuel d'utilisation du scooter



Veuillez lire le manuel d'instructions du produit avant d'utiliser le produit - la carte de garantie est incluse.

Catalogue

1.Produits et accessoires	028
2.Présentation des fonctions	029
3.Précautions de sécurité	030
4.Produit	034
5.Mât avant télescopique	035
6.Étape pour déplier	036
7.Step to fold	037
8.Chargement	038
9.Transport	038
10.La structure du système de contrôle	039
11.Mode d'emploi	040
12.Instructions de conduite	041
13.Batteries et Chargeurs	042
14.Ecran	043
15.Indication d'état	044
16.Entretien	045
17.Code de défaut et statut	046
18.Problèmes courants et solutions	047
19.Catégorie de produit	048
20.Garantie et service	049
21.Carte de garantie	050

Catégorie de produit



1. Produits et accessoires

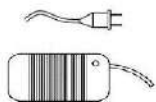
Corps principal:



Accessories:



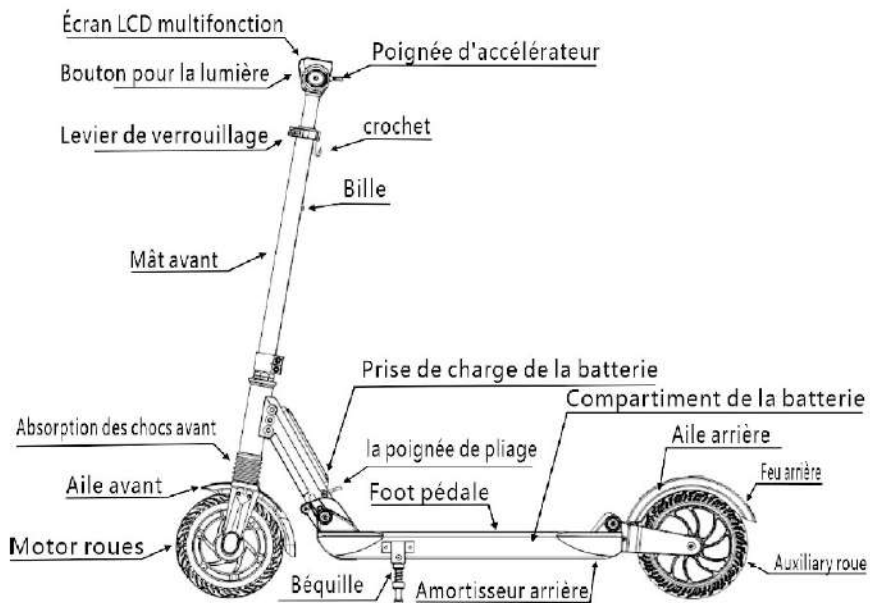
1. Mode d'emploi



2. Chargeur

Veuillez vérifier attentivement si les objets dans la boîte sont complets et intacts, s'il manque quelque chose ou est endommagé, veuillez contacter le vendeur.

2. Présentation des fonctions



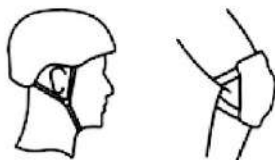
3. Précautions de sécurité

Remarque : Veuillez lire attentivement les informations de sécurité importantes suivantes avant de l'utiliser et respectez-les

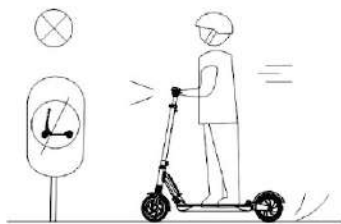
1. Ce produit est un scooter électrique pour adultes, pour une personne, ne pas en transporter d'autres en même temps.



2. Veuillez porter un casque de sécurité et d'autres équipements de protection lorsque vous utilisez ce produit.



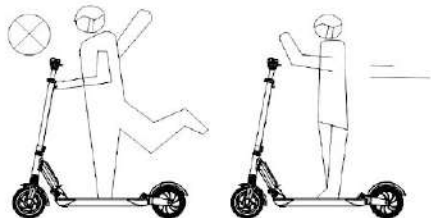
3. Ne conduisez pas ce produit dans un endroit dangereux ou illégal.



4. Veuillez d'abord vous entraîner dans un espace ouvert, puis rouler sur la route après avoir bien maîtrisé l'opération.

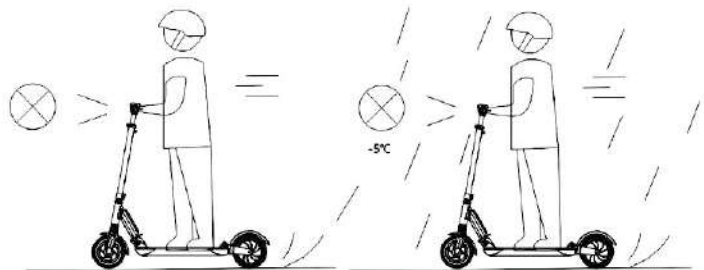


5. Ne faites pas d'actions dangereuses ou ne roulez pas d'une main pendant que la voiture est en marche, gardez les deux pieds sur les pédales.



6. Pour votre sécurité de conduite, veuillez contrôler la vitesse à moins de 25 km/h. Veuillez essayer d'éviter de rouler la nuit. Si vous roulez, veuillez allumer les feux et contrôler la vitesse à 15 km/h ou moins.

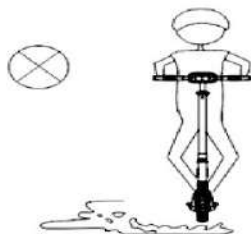
7. N'utilisez pas ce produit dans un environnement en dessous de -5 degrés.



8. En cas de chaussée inégale ou de mauvaises conditions routières, veuillez ralentir et conduire prudemment ou descendre du véhicule.



9. Ne conduisez pas ce produit sur des routes glissantes (telles que l'eau, la glace, l'huile, etc.).



10. Ne plongez pas le produit dans une profondeur d'eau supérieure à 4 cm pour éviter d'endommager les parties électriques du véhicule en raison de l'infiltration d'eau.

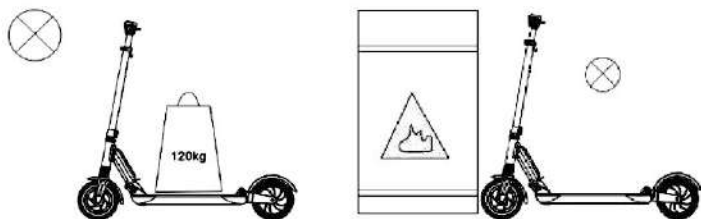


11. Par mauvais temps comme la pluie, la neige et le vent fort, essayez d'éviter de rouler pour éviter des blessures inutiles.



12.The user should better to use the product with the help of relevant instructions of the product, and should not exceed the load that the product can bear.

13.Veuillez éviter d'utiliser ou de placer ce produit dans un environnement à haute ou basse température. Veuillez ne pas mélanger ce produit avec des articles inflammables afin de ne pas déclencher un incendie par accident.



14.Le scooter est un produit d'équitation spécial, veuillez essayer de rouler sur une route lisse sans nids-de-poule.

15.Lors de la conduite, les utilisateurs doivent respecter strictement les règles de circulation routière. Et s'il existe des lois et réglementations locales spéciales, vous devez rouler légalement et les respecter.

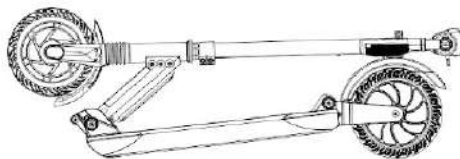


4. Produit

Déplié:



Entièrement plié:



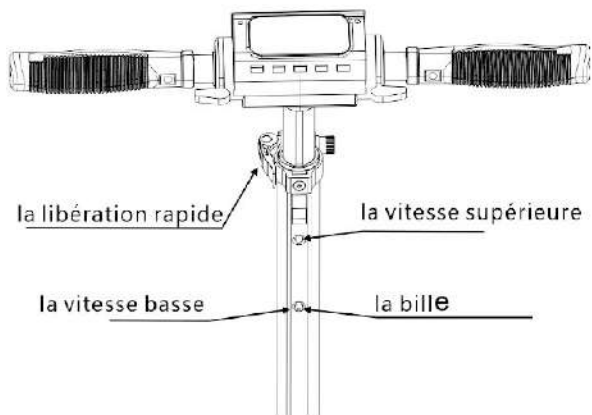
5. Mât télescopique

1. Présentation de l'équipement

Les engrenages télescopiques du poteau avant sont divisés en deux vitesses, à savoir la vitesse basse et la vitesse haute.

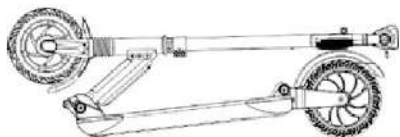
2. Méthode de changement de vitesse

Tout d'abord, relâchez la libération rapide, puis appuyez sur la bille avec votre pouce et, en même temps, appuyez sur la tige verticale vers le bas avec l'autre main. Lorsque la tige verticale est à la hauteur souhaitée, verrouillez la libération rapide et la tige verticale peut être ajustée vers le bas. Au contraire, le réglage de la tige verticale vers le haut peut être réalisé.



6. Étape pour déplier

1. Appuyez sur le garde-boue arrière d'une main pour dégager le crochet du support de crochet et soulevez le poteau avant de l'autre main.



2. Une fois le poteau érigé, vérifiez si la baïonnette est coincée et assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu.



3. Dévissez le tube de la poignée.



4. Après le dépliage, vérifiez si la baïonnette de la plieuse est coincée et assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu avant de rouler.



7. Step to fold

Note: For your safety, it is recommended to fold after turning off the power, and then follow the steps as shown in the figure below.

1. Press the retractable marble and then pull the tube out.



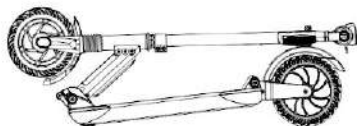
3. Continuez à plier le scooter jusqu'à ce que le crochet s'accroche à l'axe du crochet de l'aile arrière.



2. Poussez la perche ou le guidon vers l'avant tout en appuyant sur la poignée de pliage avec votre main ou avec votre pied.



4. Emboîtez le crochet sur l'axe du crochet et pliez-le.

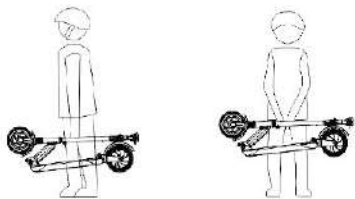


8. Chargement



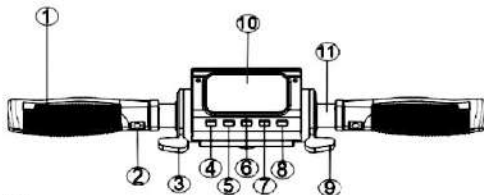
1. Insérez la fiche d'alimentation du chargeur dans l'alimentation électrique.
2. Ouvrez le couvercle de protection en caoutchouc du chargeur et insérez la fiche du chargeur dans l'orifice de chargement du corps.
3. Confirmez que la fiche du chargeur est correcte, et lorsque l'indicateur du chargeur devient vert, la batterie est entièrement chargée.
4. Recouvrez le couvercle de protection en caoutchouc après la charge.

9. Transport



Vous pouvez transporter le scooter à une ou deux mains après l'avoir plié.

10. structure du système de manipulation



1. Mettez les gants
2. Ressorts d'extension
3. Frein au pouce
4. Tournez à gauche vers l'interrupteur
5. La clé trompette
6. Commutateur/réglage
7. Réglage de vitesse/commutateur de phare
8. Commutateur de direction droite
9. Accélérateur de pouce
10. Affichage de l'instrument
11. Tube de poignée télescopique

11. instructions d'opération

1. Bouton:

A1. Touche de voyant tournant à gauche, A2. Touche de buzzer, A3. Commutateur ou clé de réglage, A4. Commutateur phare ou clé de vitesse, A5 bouton de clignotage droit.

2. Mode d'affichage: état de fonctionnement, état d'ingénierie.

2-1 [signal de virage à gauche] : appuyez brièvement sur le commutateur pour le signal de virage à gauche.

2-2 [machines de commutation/réglages] :

Commutateur: appuyez longtemps sur la touche de commutateur pendant plus de 3 secondes pour éteindre ou allumer l'alimentation. État de démarrage appuyez longuement sur plus de 10 secondes pour récupérer l'état d'usine.

Paramètres: appuyez sur 1 fois pour changer ODO (kilométrage total) et TRIP (kilométrage unique). ODO pour le nombre total de kilomètres parcourus

ODO: le kilométrage cumulé, l'unité est 1KM. L'affichage maximum est 99999KM. Au-delà de 99999, cette valeur reste inchangée.

Voyage: kilométrage unique, unité 0.1KM, affichage maximum 999.9KM, au-delà de 999.9KM revenir à 0.0KM recommencer.

2-3 [mode de réglage] : appuyez sur le bouton de démarrage trois fois de suite pour entrer en mode de réglage

Touches de phare: paramètres ajustés sur.

Bouton clignote droite: ajusté sous les paramètres.

Bouton du voyant tournant à gauche: les paramètres de réglage sont sauvegardés par défaut et l'état de fonctionnement est retourné.

2-4 [commutateur de phare; clé de vitesse] :

Appuyez longuement pour contrôler le grand interrupteur de lumière

Presse courte pour changer de vitesse

2-5 [touche de clignotant à droite] : éteignez le clignotant à droite.

12. Instructions de conduite

La course!

1. Préparation de la course: Choisissez un lieu approprié pour la randonnée.
2. Déployez le produit en suivant les instructions et portez un équipement de protection.



Préparation pour le voyage.

1. Mettez l'appareil en marche.
2. Posez un pied sur la pédale et l'autre pied sur le sol.
3. Faites glisser la trotinette vers l'avant et appuyez doucement sur l'accélérateur droit vers le bas, la voiture avancera lentement, puis mettez le pied sur la pédale lorsqu'elle roule doucement. Plus vous mettez de force sur l'accélérateur du pouce, plus la vitesse sera rapide.
4. En cas d'urgence, posez votre pied arrière sur l'aile arrière pour que la voiture s'arrête plus rapidement.
5. Dans des circonstances normales, appuyez sur la palette du frein électronique avec votre main gauche, la voiture coupera immédiatement le courant et freinera, plus vous appuyez profondément sur le frein, plus le frein sera fort.



13. Batteries et Chargeurs

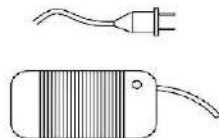
Chaque scooter électrique est équipé d'une batterie au lithium spéciale et d'un chargeur intelligent spécial, et chaque scooter et ses accessoires ont un numéro spécial. Il est déconseillé d'utiliser ce chargeur avec d'autres types de produits. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage à la batterie ou au chargeur causé par ceci.

Batterie:



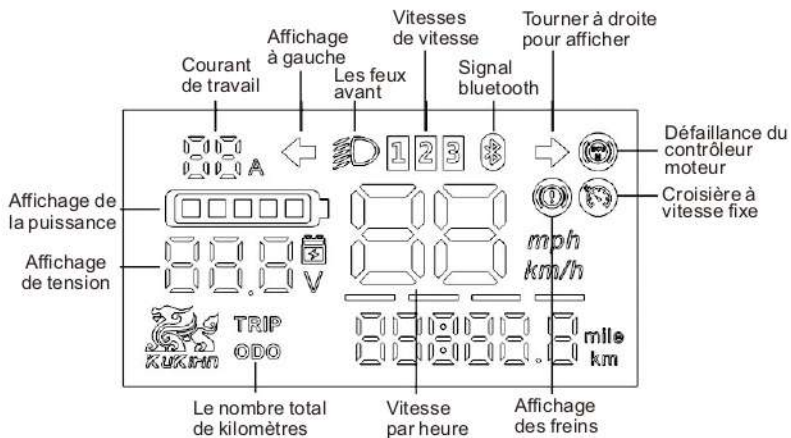
Batterie La batterie au lithium fournie peut être chargée au moins 800 fois, et peut généralement atteindre plus de 1000 fois en utilisation normale. La batterie Li-ion peut être dangereuse lors de la charge, veuillez la charger à l'extérieur.

Chargeur:



Les chargeurs spéciaux fournis par notre société ont tous une fonction de protection de la charge, qui s'éteint automatiquement lorsque la batterie est pleine à 100%. Le temps de charge est d'environ 7-8 heures. Les dommages causés à la batterie par des facteurs anormaux ne sont pas couverts par la politique de garantie..

14. affichage LCD



15. Indication d'état

Indicateur d'état des phares:

ON	OFF
Si le phare est allumé, la lampe témoin est toujours allumée.	Si le phare est éteint, la lampe témoin est également éteinte.

Trois vitesses:

La première vitesse	La deuxième vitesse	La troisième vitesse
La première vitesse r est en marche(1)	La deuxième vitesse est en marche 2)	La troisième vitesse est en marche (3)

16. Entretien

Lubrification

Veillez vérifier le scooter une fois tous les trois mois pour voir s'il y a des vis desserrées, si elles sont desserrées, veuillez les resserrer tous les six mois, vous devez ajouter une petite quantité de lubrifiant dans les parties pliées pour faire l'entretien

Batterie

Lorsque vous recevez le scooter pour la première fois, veuillez remplir la batterie avant de l'utiliser, la batterie peut être chargée à tout moment pour s'assurer que la batterie a de l'énergie, la charger durant cette période n'aura aucun dommage pour la batterie, veuillez charger la batterie une fois tous les trois mois lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Placement et entretien régulier

Veillez ne pas laisser le scooter pendant une longue période au soleil ou dans un endroit très humide. Veuillez garder la surface du scooter propre.

17. code d'erreur et statut

Le dysfonctionnement:



3-1, [A7] panne du moteur ou du contrôleur

3-2, [A8] frein ou panne de frein.

3-3. [A9] ouvrir la croisière.

18. problèmes communs et solutions

Quand le produit a un problème, référez-vous SVP aux manières suivantes pour essayer de résoudre :

01 en cas de divergence entre la valeur et la valeur réelle : appuyez longtemps sur l'état de démarrage pendant plus de 10 secondes pour récupérer l'état d'usine

02 lorsque le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier si les travaux suivants ont été effectués

- A. si l'alimentation est allumée.
- B. Batterie avec ou sans électricité.
- C. si les freins gauche et droit sont en place.
- D. si la ligne de lien est normalement connectée.

Veuillez contacter le revendeur lorsque le produit ne fonctionne pas.

19. Catégorie de produit

Nom du produit:	KuKirin S3 Pro Electrique scooter	
Product number:	KuKirin S3 Pro	
Taille	Pliée:	940×330×150mm
	Dépliée:	940×1160×210mm
Paramètres principaux	Vitesse maximale:	≤25 KM/H
	Autonomie:	28-30KM(7.5Ah) (selon l'environnement, l'angle, la vitesse, les habitudes de conduite, etc.)
	Montée:	15°
	Pneus :	pneus alvéolés de 8 pouces
	Suspension:	Suspension avant et arrière
	Niveau d'étanchéité :	IP54
	Frein:	Frein électronique et frein arrière
	Affichage LCD:	Indique le phare, le régulateur de vitesse, le frein, la direction, la grade de vitesse, le kilométrage, la vitesse en temps réel, l'unité publique Millemile, le niveau de la batterie et le code de défaut.
	Lumière:	Lumière LED avant et lumière de freinage.
	Tension d'entrée nominale du chargeur :	110-240V
	Batterie:	18650 Lithium Batterie
Temps de charge:	3-4H	
State:	Charge maximale:	120 KG
Load:	Poids net:	12.5±0.5KG

20. Garantie et service

Ce produit est sous garantie depuis votre achat, s'il est utilisé normalement et correctement, alors nous ferons un test pour lui et confirmerons que la panne et les dommages sont dus à des problèmes de qualité. Ensuite, nous réparerons, remplacerons ou retournerons le produit pour vous gratuitement, selon le cas. La période de garantie est calculée à partir du premier achat du produit, sous réserve de la date de réception de la facture.

La garantie ci-dessus ne s'applique pas aux défaillances ou aux dommages causés par :

1. Une mauvaise utilisation, un abus ou un transport, un entretien ou un stockage inapproprié, y compris, mais sans s'y limiter, une utilisation, un stockage ou un entretien dans des conditions de température, d'humidité ou d'autres conditions environnementales inappropriées ;
2. La force majeure ou des événements accidentels et d'autres événements indépendants de la volonté humaine;
3. La réparation non autorisée ou le démontage par des personnes non autorisées par notre société;
4. Utilisation d'une manière contraire aux instructions d'utilisation du produit
5. Le kilométrage accumulé de la fiche de la voiture a dépassé 2000 km. L'usure normale ou les problèmes de vieillissement qui se produisent pendant l'utilisation du produit ne sont pas couverts par la garantie. La garantie n'est pas valable en cas de modification ou de destruction de l'étiquette d'identification originale du produit.

Contenu de la garantie	Période de garantie
Ensemble contrôleur et écran de contrôle central, moteur	6 mois
Pack batterie au lithium et plaque de protection, chargeur	6 mois
Assemblage du cadre, corps de tête, assemblage du frein, assemblage du pliage, barre de caisse, fourche avant, bus de commande	12 mois
Système de freinage, pédale d'accélérateur	12 mois

Conseils : Les pneus, l'ensemble phare, le couvercle de l'écran, le couvercle du guidon, le garde-boue, le feu arrière, le couvercle décoratif, la pédale, le siège du port de charge et les autres accessoires consommables ne sont pas couverts par la politique de garantie.

21. Carte de garantie

Lors de la réparation du produit, veuillez remplir complètement et clairement les informations suivantes.

Informations de l'utilisateur	Nom		Email	
	Adresse de contact			
	Numéro de téléphone			
Informations sur le produit	Nom du produit		Date de vente	
	Modèle du produit		Numéro de facture	
Informations sur le vendeur	Nom		Numéro de téléphone	
	Adresse		Code postal	

KUKitin S3 Pro

Manuale d'uso dello scooter

IT



www.kukitin.net

KUKIIN S3 Pro Manuale d'uso dello scooter



Prima di utilizzare il prodotto, leggere le istruzioni per l'uso - la scheda di garanzia è inclusa.

Catalogo

1. Prodotti e accessori	054
2. Panoramica delle funzioni	055
3. Precauzioni di sicurezza	056
4. Prodotti	060
5. Montante anteriore telescopico	061
6. Passo per dispiegare	062
7. Gradino per ripiegare	063
8. Ricarica	064
9. Trasporto	064
10. La struttura del sistema di controllo	065
11. Istruzioni per l'uso	066
12. Istruzioni per la guida	067
13. Batteria e caricabatterie	068
14. Display a cristalli liquidi	069
15. Indicazione di stato	070
16. Manutenzione	071
17. Codice di guasto e stato	072
18. Problemi comuni e soluzioni	073
19. Product Parameter	074
20. Garanzia e assistenza	075
21. Scheda di garanzia	076

Categoria di prodotto



1. Prodotti e accessori

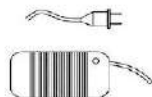
Corpo principale:



Accessori:



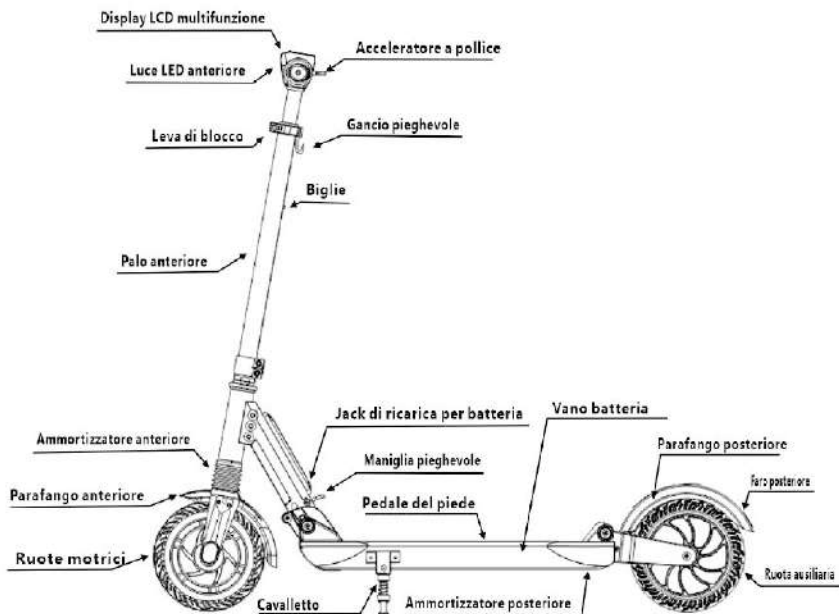
1. Manuale di istruzioni



2. Caricabatterie

Si prega di controllare attentamente se gli oggetti nella scatola sono completi e intatti, se ci sono qualcosa di mancante o danneggiato, si prega di contattare il venditore.

2. Panoramica delle funzioni



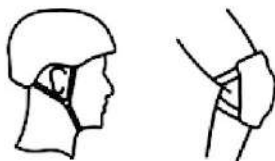
3. Precauzioni di sicurezza

Nota: prima dell'uso, leggere attentamente e seguire le seguenti importanti informazioni sulla sicurezza.

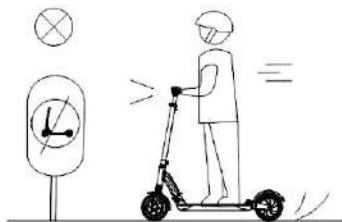
1. Questo prodotto è uno scooter elettrico per adulti, utilizzabile da una sola persona, non trasportare altre persone allo stesso tempo.



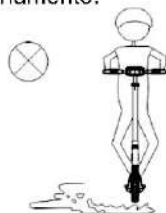
2. Indossare un casco di sicurezza e altri dispositivi di protezione durante la guida di questo prodotto.



3. Non utilizzare questo prodotto in luoghi non sicuri o illegali.



4. Esercitarsi prima in uno spazio aperto e poi guidare su strada dopo aver acquisito una buona padronanza del funzionamento.

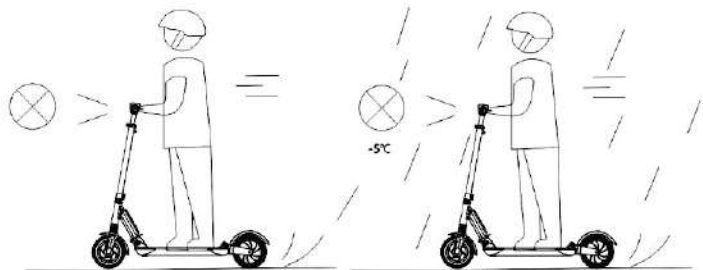


5. Non eseguire azioni pericolose o guidare con una sola mano mentre l'auto è in funzione; tenere entrambi i piedi sui pedali.



6. Per la vostra sicurezza di guida, controllate la velocità entro i 25km/h. Cercate di evitare di guidare di notte. In caso di guida, accendere le luci e controllare la velocità a 15 km/h o meno.

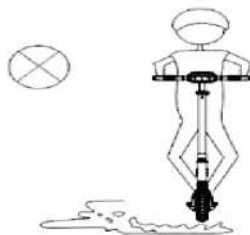
7. Non utilizzare questo prodotto in un ambiente con temperatura inferiore a -5 gradi.



8. In caso di fondo stradale irregolare o di cattive condizioni della strada, rallentare e guidare con prudenza o scendere dal veicolo.



9. Non utilizzare il prodotto su strade scivolose (come acqua, ghiaccio, olio, ecc.).



10. Non immergere il prodotto in una profondità d'acqua superiore a 4 cm per evitare di danneggiare le parti elettriche del veicolo a causa dell'ingresso di acqua.

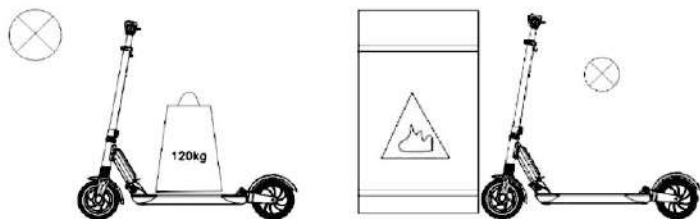


11. In caso di maltempo, come pioggia, neve e vento forte, evitare di guidare il veicolo per evitare inutili lesioni personali.



12. L'utente deve utilizzare il prodotto con l'aiuto delle relative istruzioni e non deve superare il carico che il prodotto può sopportare.

13. Evitare di utilizzare o collocare il prodotto in ambienti ad alta o bassa temperatura. Non mescolare il prodotto con oggetti infiammabili per non provocare incendi accidentali



14. Il monopattino è un prodotto speciale per la guida, si prega di provare a guidare su una strada liscia senza buche.

15. Durante la guida, gli utenti devono rispettare rigorosamente il codice della strada. Se esistono leggi e regolamenti locali speciali, è necessario guidare in modo legale e rispettarli.

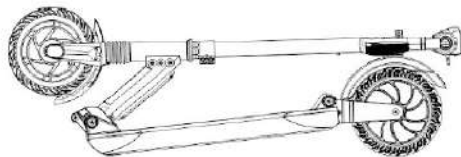


4. Prodotti

Dispiegata:



Piegatura completa:



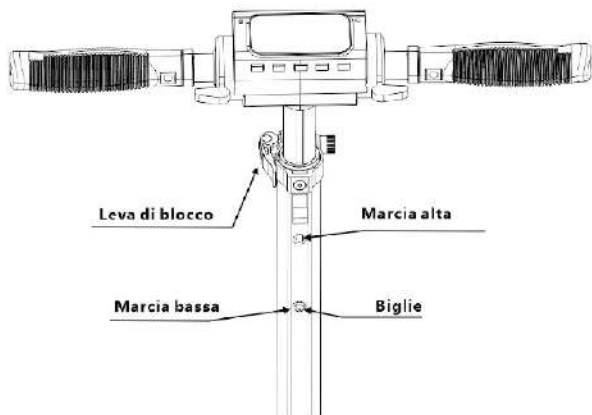
5. Montante anteriore telescopico

1. Introduzione agli ingranaggi

Gli ingranaggi telescopici del palo anteriore sono suddivisi in due marce: marcia bassa e marcia alta.

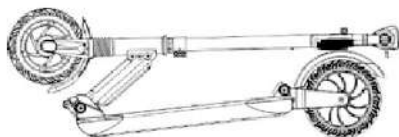
2. Metodo di cambio marcia

Innanzitutto, rilasciare lo sgancio rapido, quindi premere le biglie con il pollice e contemporaneamente premere l'asta verticale verso il basso con l'altra mano. Quando l'asta verticale si trova all'altezza desiderata, bloccare lo sgancio rapido e l'asta verticale può essere regolata verso il basso. Al contrario, la regolazione dell'asta verticale verso l'alto può essere realizzata.



6. Passo per dispiegare

1. Premere il parafrangente posteriore con una mano per sganciare il gancio dal supporto del gancio e sollevare l'asta anteriore con l'altra mano.



2. Dopo aver eretto il palo, verificare se la baionetta è bloccata e assicurarsi che non sia allentata.



3. Estrarre il tubo della maniglia.



4. Dopo il dispiegamento, verificare che la baionetta della cartella non sia bloccata e assicurarsi che non sia allentata prima di partire.



7. Gradino per ripiegare

Nota: per motivi di sicurezza, si consiglia di ripiegare l'apparecchio dopo averlo spento e di seguire la procedura illustrata nella figura seguente.

1. Premere le biglie retrattili e poi estrarre il tubo.



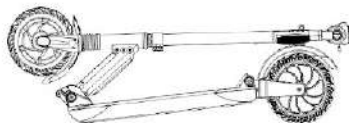
2. Spingere l'asta o il manubrio in avanti mentre si preme sulla maniglia di piegatura con la mano o con il piede.



3. Continuare a piegare lo scooter fino a quando il gancio non si aggancia all'albero del gancio del parafango posteriore.



4. Il gancio si aggancia all'albero del gancio e si ripiega.

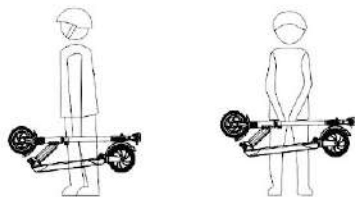


8. Ricarica



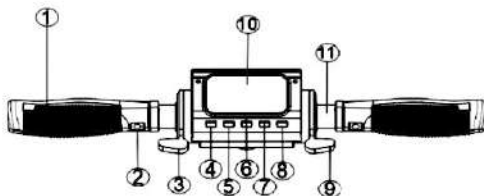
1. Inserire la spina del caricabatterie nell'alimentatore.
2. Aprire il coperchio di protezione in gomma per la ricarica e inserire la spina del caricabatterie nel foro di ricarica sul corpo.
3. Quando l'indicatore del caricatore diventa verde, la batteria è completamente carica.
4. Coprire il coperchio di protezione in gomma dopo la carica.

9. Trasporto



È possibile trasportare lo scooter con una o due mani dopo averlo piegato.

10. funzionamento della struttura del sistema



1. Guanti
2. Molle telescopiche
3. Freno a pollice
4. Interruttori a sinistra
5. clacson
6. Interruttori/regolazione
7. Interruttori di uscita/proiettori
8. Interruttori di sterzo a destra
9. Acceleratore del pollice
10. Apparecchio di visualizzazione
11. Tubo di maniglia retrattile

11. descrizione dell'operazione

1. per i pulsanti: A1. Per i pulsanti a sinistra; A2. Per gli apparecchiatori; A3. Per l'interruttore o la regolazione; A4. Freccie per interruttori o per rulli, frecce per rulli a destra (A5).
2, modo di presentazione: stato di funzionamento, stato di progetto.
- lampada a rotore di sinistra

Apparecchi di commutazione/regolazione:

Interruttore: il tasto del commutatore si spegne o accende la potenza per più di 3 secondi.

La macchina deve essere progettata e costruita in modo da evitare qualsiasi rischio di caduta.

Quota di mercato: quota di mercato ODO ha raggiunto il totale dei chilometri percorsi

ODO: t/km cumulativo, espresso in 1KM, che indica al massimo 9999 km, con un valore costante superiore a 99999.

TRIP: t/KM singolo, in unità di 0,1 KM, indicato al massimo 999,9 KM, più di 999,9 KM ritornano a 0KM per ricominciare.

In questo caso, il sistema di comando deve essere progettato in modo tale da poter essere utilizzato in qualsiasi momento

Barra del faro: correzione dei parametri.

Freccia destra: aggiustata sotto i parametri.

Barra di comando a sinistra: salvare per default i parametri di regolazione e tornare allo stato di funzionamento.

2-4 "interruttori del faro; chiavi di arresto):

Lunghezza dell'interruttore a comando della luce

Breve, cambio di velocità

2-5 [pulsanti a giroconto destro]: interruttore a giroconto destro.

12. Istruzioni per la guida

Correre!

1. Scegliere un luogo adatto per la corsa.
2. Srotolare il prodotto secondo le istruzioni e indossare l'equipaggiamento protettivo..



Preparazione per la corsa.

1. Accendere l'apparecchio.
2. Mettere un piede sul pedale e l'altro sul terreno.
3. Far scorrere l'auto in avanti e premere delicatamente l'acceleratore destro verso il basso; l'auto avanzerà lentamente, quindi mettere il piede sul pedale quando il funzionamento è regolare. Più forza si esercita sul pollice dell'acceleratore, più la velocità sarà elevata.
4. In caso di emergenza, appoggiate il piede posteriore sul parafrangente posteriore per far fermare l'auto più velocemente.
5. In condizioni normali, premendo la leva del freno elettronico con la mano sinistra, l'auto interromperà immediatamente l'alimentazione e frenerà; più a fondo si preme il freno, più forte sarà la frenata.



13. Batteria e caricabatterie

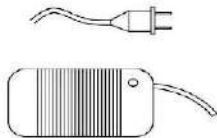
Ogni scooter elettrico è dotato di una speciale batteria al litio e di uno speciale caricabatterie intelligente, e ogni scooter e i suoi accessori hanno un numero speciale. L'uso di questo caricabatterie è sconsigliato anche per altri tipi di prodotti. Non siamo responsabili di eventuali danni alla batteria o al caricabatterie causati da questo.

Batteria:



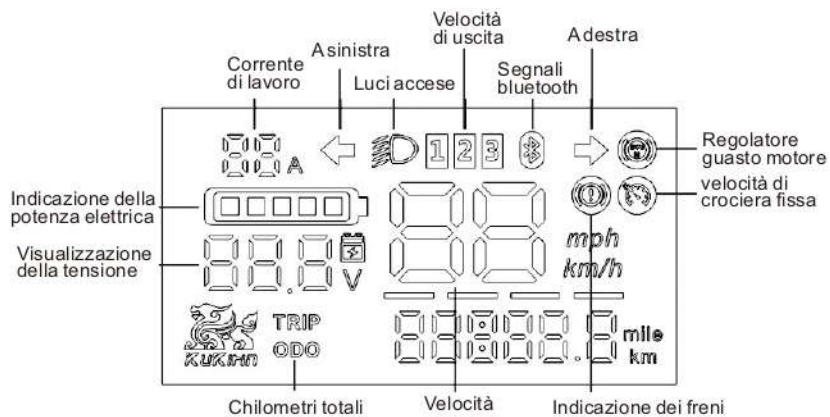
Batteria La batteria al litio in dotazione può essere caricata almeno 800 volte e in genere può raggiungere più di 1000 volte in condizioni di utilizzo normale. La batteria agli ioni di litio può essere pericolosa durante la carica; si prega di caricarla all'aperto.

Caricabatterie:



I caricabatterie speciali forniti dalla nostra azienda sono tutti dotati di una funzione di protezione della carica, che si spegne automaticamente quando la batteria è piena al 100%. Il tempo di ricarica è di circa 7-8 ore. I danni alla batteria causati da fattori anomali non sono coperti dalla garanzia.

14. mostra i cristalli liquidi



15. Indicazione di stato

Indicatore di stato dei fari:

ON	OFF
Se il proiettore è acceso, la spia è sempre accesa.	Se il faro è spento, anche la spia è spenta.

Tre marce:

La prima marcia	La seconda marcia	La terza marcia
La prima marcia è inserita (1)	La seconda marcia è inserita (2)	La terza marcia è inserita (3)

16. Manutenzione

Lubrificazione

Si prega di controllare lo scooter una volta ogni tre mesi per vedere se ci sono viti allentate, se allentate, si prega di stringere ogni sei mesi, è necessario aggiungere una piccola quantità di lubrificante nelle parti piegate per fare manutenzione.

Batteria

Quando si riceve lo scooter per la prima volta, si prega di riempire la batteria prima dell'uso, la batteria può essere caricata in qualsiasi momento per garantire che la batteria abbia energia, la carica durante questo periodo non avrà alcun danno alla batteria, si prega di caricare la batteria una volta ogni tre mesi quando non è in uso.

Posizionamento e manutenzione regolare

Non lasciare il monopattino per lungo tempo sotto il sole cocente o in luoghi molto umidi. Mantenere pulita la superficie del monopattino.

17. codice di guasto e stato di funzionamento

Ripartizione:



3-1. [A7] Guasto del motore o del controller

3-2. [A8] freno o guasto del freno.

3-3. [A9] Inizia la crociera.

18. problemi e soluzioni comuni

In caso di problemi relativi ad un prodotto, cercare di risolverli facendo riferimento a quanto segue:

- quando il valore effettivo e il valore effettivo non coincidono

02 quando il prodotto non è in grado di funzionare

normalmente, verificare che siano state effettuate le seguenti operazioni

A. Acceso o no.

B. La batteria è elettrica o no.

C. Guarnizioni di frizione a destra e a sinistra

D. Esistenza di un collegamento normale.

Per i prodotti che non funzionano rivolgersi al distributore.

19. Product Parameter

Nome del prodotto	KUKirin S3 Pro Electric scooter	
Numero prodotto	KUKirin S3 Pro	
Dimensioni	Piegato:	940×330×150mm
	Dispiegato:	940×1160×210mm
Parametri principali	Velocità massim.	≤25 KM/H
	Gamma:	28-30KM(7.5Ah) (a seconda dell'ambiente, dell'angolo, della velocità, delle abitudini di guida, ecc.)
	Salita:	15°
	Pneumatici:	Pneumatici a nido d'ape da 8 pollici
	Sospensioni:	Sospensione anteriore e posteriore
	Livello di impermeabilità:	IP54
	Freno:	Freno elettronico e freno a pedale posteriore
	Display LCD:	Indica i fan, la velocità di crociera, il freno, lo sterzo, la marcia, il chilometraggio, la velocità in tempo reale, l'unità di misura miglia/miglia, il livello della batteria e il codice di errore.
	Luce:	luce a LED anteriore e luce del freno.
	Tensione nominale di ingresso del caricatore:	110-240V
	Batteria:	18650 al litio
	Tempo di ricarica:	3-4H
Stato:	Carico massimo:	120 KG
Carico:	Peso netto:	12.5±0.5KG

20. Garanzia e assistenza

Questo prodotto è in garanzia dal momento dell'acquisto, in condizioni di normale utilizzo da parte nostra per confermare il guasto e il danno dovuto a problemi di qualità, ripareremo, sostituiremo o restituiremo il prodotto gratuitamente, a seconda dei casi. Il periodo di garanzia viene calcolato a partire dal primo acquisto del prodotto, con riserva della data di ricevimento della fattura.

La garanzia di cui sopra non si applica a guasti o danni causati da:

1. Uso improprio, abuso o trasporto, manutenzione o conservazione non corretti, compresi, ma non solo, l'uso, la conservazione o la cura in condizioni di temperatura, umidità o altre condizioni ambientali improprie;
2. Forza maggiore o eventi accidentali e altri eventi al di fuori del controllo umano;
3. Riparazioni non autorizzate o smontaggio da parte di persone non autorizzate dalla nostra Società;
4. Utilizzo in modo contrario alle istruzioni d'uso del prodotto;
5. Il chilometraggio accumulato dal disco dell'auto ha superato i 2000 km. I normali problemi di usura o invecchiamento che si verificano durante l'uso del prodotto non sono coperti dalla garanzia. La garanzia non è valida se il prodotto viene modificato e distrutto, come ad esempio l'etichetta di identificazione originale del prodotto.

Contenuto della garanzia	Periodo di garanzia
Gruppo di controllo e display di controllo centrale, motore	6 mesi
Batteria al litio e piastra di protezione, cariche batterie	6 mesi
Gruppo telaio, corpo testa, gruppo freno, gruppo pieghevole, barra corpo, forcella anteriore, bus di comando	12 mesi
Sistema frenante, pedale del gas	12 mesi

Suggerimenti: Pneumatici, gruppo faro, copertura del display, copertura del manubrio, parafrangente, fanalino posteriore, copertura decorativa, supporto per i piedi, sede della porta di ricarica e altri accessori di consumo non sono coperti dalla politica di garanzia.

21. Scheda di garanzia

Quando si ripara il prodotto, si prega di compilare le seguenti informazioni in modo completo e chiaro.

Informazioni sull'utente	Nome		Email	
	Indirizzo di contatto			
	Numero di contatto			
Informazioni sul prodotto	Nome del prodotto		Data di vendita	
	Modello del prodotto		Numero di fattura	
Informazioni sul venditore	Nome		Numero di telefono del contatto	
	Indirizzo		Codice postale	

KUKitin S3 Pro

Manual del usuario

ES



www.kukitin.net

KuKirin S3 Pro Manual de instrucciones del Scooter



Por favor, lea el manual de instrucciones del producto antes de utilizarlo; la tarjeta de garantía está incluida.

Catálogo

1.Productos y accesorios.....	080
2.Introducción a la función.....	081
3.Precauciones de seguridad.....	082
4.Productos.....	086
5.Poste delantero telescópico.....	087
6.Paso para desplegar.....	088
7.Paso para plegar.....	089
8.Carga.....	090
9.Transporte.....	090
10.La estructura del sistema de control.....	091
11.Instrucciones de uso.....	092
12.Instrucciones de conducción.....	093
13.Baterías y cargadores.....	094
14.Pantalla LCD multifuncional.....	095
15.Indicación de estado.....	096
16.Mantenimiento.....	097
17.Código de avería y estado.....	098
18.Problemas comunes y soluciones.....	099
19.Parámetros y configuración del producto.....	100
20.Garantía y servicio técnico.....	101
21.Tarjeta de garantía.....	102

Categoría de productos



1. Productos y accesorios

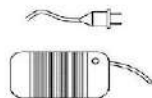
Cuerpo principal:



Accesorios:



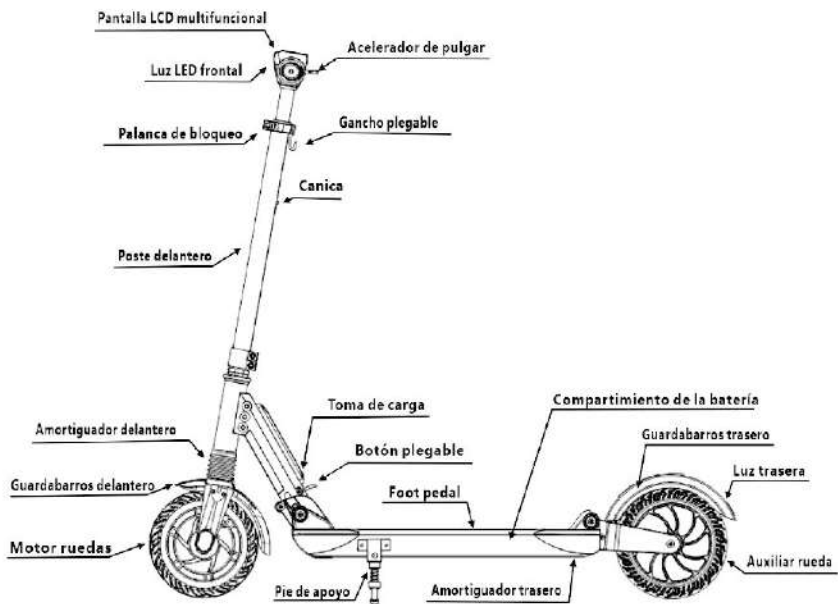
1. Manual de instrucciones



2. Cargador

Por favor, compruebe cuidadosamente si los objetos de la caja están completos e intactos, si falta algo o está dañado, póngase en contacto con el vendedor.

2. Introducción a la función



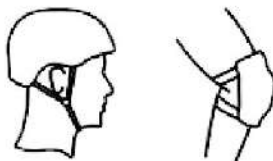
3. Precauciones de seguridad

Nota: Lea atentamente la siguiente información de seguridad importante antes de usarla y sígala.

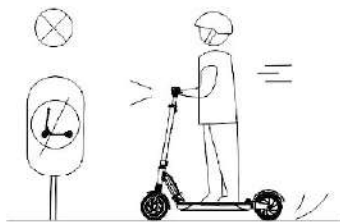
1. Este producto es un scooter eléctrico para adultos, para uso de una sola persona, no llevar a otros al mismo tiempo.



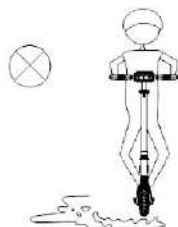
2. Por favor, utilice un casco de seguridad y otros equipos de protección cuando conduzca este producto.



3. No conduzca este producto en un lugar inseguro o ilegal.



4. Por favor, practique primero en un espacio abierto, y luego conduzca en la carretera después de haber dominado el funcionamiento.

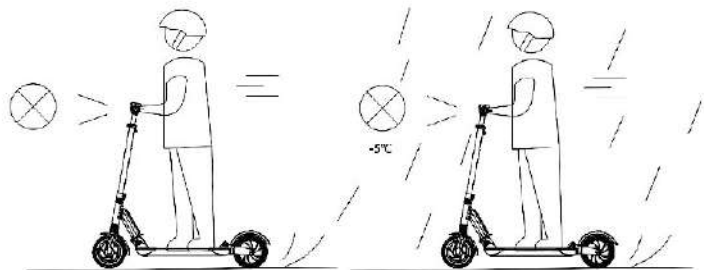


5.No realices acciones peligrosas ni conduzcas con una sola mano mientras el coche está en marcha, mantén los dos pies en los pedales.



6.Para su seguridad al conducir, por favor, controle la velocidad dentro de los 25km/h. Intente evitar conducir de noche. Si conduce, por favor encienda las luces y controle la velocidad a 15km/h o menos.

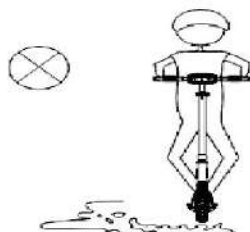
7.No utilice este producto en un entorno de menos de -5 grados.



8. En caso de que la superficie de la carretera sea irregular o esté en malas condiciones, reduzca la velocidad y conduzca con cuidado o bájese del vehículo.



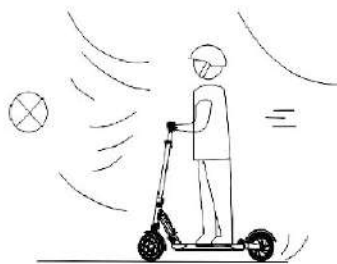
9. No conduzca este producto en carreteras resbaladizas (como agua, hielo, aceite, etc.).



10. No sumerja el producto en una profundidad de agua superior a 4 cm para evitar daños en las partes eléctricas del vehículo debido a la entrada de agua.

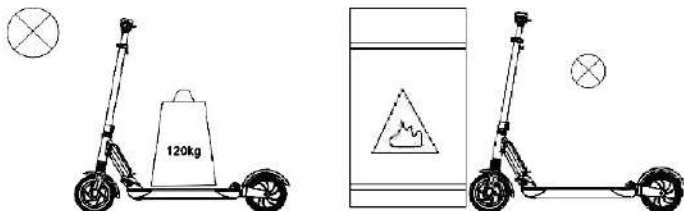


11. En caso de mal tiempo, como lluvia, nieve o viento fuerte, trate de evitar la conducción para evitar daños personales innecesarios.



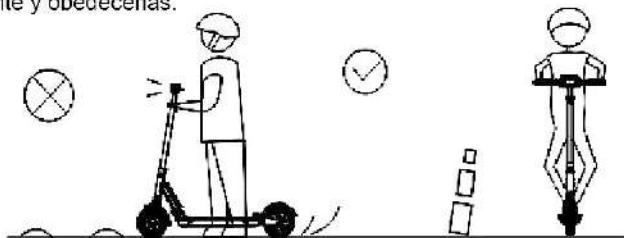
12.El usuario debe utilizar mejor el producto con la ayuda de las instrucciones pertinentes del producto, y no debe exceder la carga que el producto puede soportar.

13.Por favor, evite utilizar o colocar este producto en un entorno de alta o baja temperatura. Por favor, no mezcle este producto con artículos inflamables para no provocar un incendio por accidente.



14.El scooter es un producto de conducción especial, por favor trate de conducir en una carretera lisa sin baches.

15.Durante la conducción, los usuarios deben respetar estrictamente las normas de tráfico. Y si hay leyes y regulaciones locales especiales, debe conducir legalmente y obedecerlas.

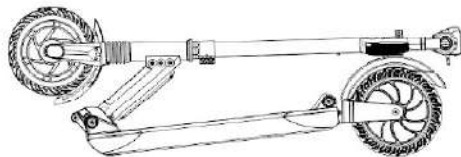


4. Productos

Desplegado:



Se ha doblado por completo:



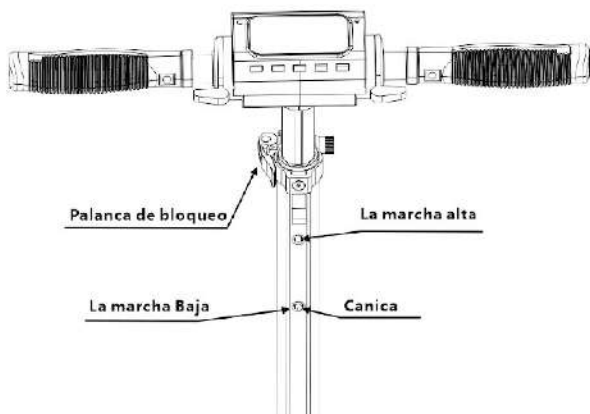
5. Poste delantero telescópico

1. Introducción de la marcha

La marcha telescópica del poste delantero se divide en dos marchas, a saber, la marcha baja y la marcha alta.

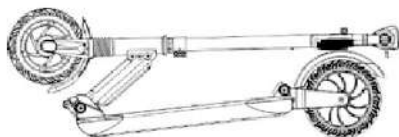
2. Método de cambio de marchas

Primero, suelte la palanca de bloqueo, luego presione la canica con el pulgar, y al mismo tiempo presione la varilla vertical hacia abajo con la otra mano. Cuando la varilla vertical esté a la altura deseada, bloquee el cierre rápido, y la varilla vertical podrá ajustarse hacia abajo. Por el contrario, se puede realizar el ajuste de la varilla vertical hacia arriba.



6. Paso para desplegar

1. Presione el guardabarros trasero con una mano para desenganchar el gancho del soporte del gancho, y levante el poste delantero con la otra mano.



2. Después de levantar la pértiga, compruebe si la bayoneta está atascada y asegúrese de que no está floja.



3. Gire el tubo de la manija hacia afuera.



4. Después de desplegar, compruebe si la bayoneta de la plegadora está atascada y asegúrese de que no está floja antes de montar..



7. Paso para plegar

Nota: Por su seguridad, se recomienda plegar después de desconectar la alimentación, y luego seguir los pasos indicados en la figura siguiente.

1. Presione la canica retráctil y luego saque el tubo.



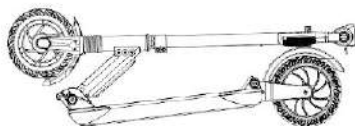
3. Continúe plegando el scooter hasta que el gancho cuelgue del eje del guardabarros trasero.



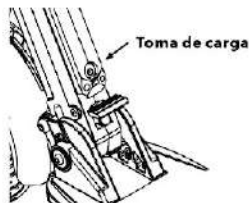
2. Empuje la pértiga o el manillar hacia delante mientras presiona el asa de plegado con la mano o con el pie.



4. Encaje el gancho en el eje del gancho y pliéguelo.

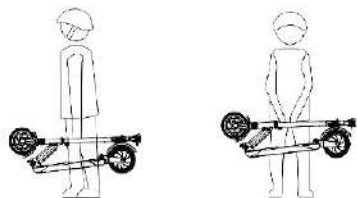


8. Carga



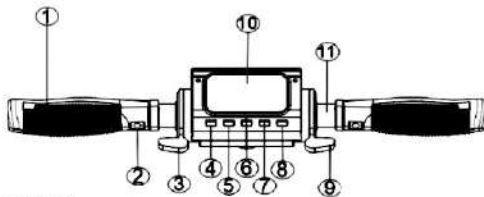
1. Inserte el enchufe del cargador en la fuente de alimentación.
2. Abra la cubierta protectora de goma de carga e inserte la clavija del cargador en el toma de carga del cuerpo.
3. Confirme que el enchufe de carga es correcto, y cuando el indicador del cargador se pone en verde, la batería está completamente cargada.
4. Cubra la cubierta protectora de goma después de la carga.

9. Transporte



Cubra la cubierta protectora de goma después de la carga.

10. estructura del sistema de manejo



1. Coloque los guantes
2. Resorte telescópico
3. Freno de pulgar
4. Gire a la izquierda hacia el interruptor
5. Llave de trompeta
6. Interruptores/ajustes
7. Ajuste de marcha/interruptor de faros
8. Interruptor de dirección derecha
9. Acelerador de pulgares
10. Exhibición del instrumento
11. Tubo telescópico del mango

11. instrucciones de operación

1. Botones:

A1. Botón de luz de giro izquierdo, A2. Botón zumbador, A3. Máquina de cambiar o tecla de configuración, A4. Interruptor de faro o llave de marcha, tecla de giro A5 derecha.

2. Modo de visualización: estado de funcionamiento, estado de ingeniería.

2-1 [señal de giro izquierda] : presione el interruptor para cambiar la señal de giro izquierda.

2-2 [máquina de conmutación/configuración] :

Interruptor: mantenga presionado el botón de interruptor durante más de 3 segundos para apagar o encender el poder. Estado de encendido presione durante más de 10 segundos para restaurar el estado de fábrica.

Configuración: presione 1 vez para cambiar ODO (kilómetros totales) y viaje (kilómetros individuales). ODO para el número total de kilómetros operados

ODO: el kilometraje acumulado, la unidad es 1KM, la exhibición máxima es 99999KM, más allá de 99999 mantiene este valor sin cambios.

Viaje: kilometraje único, unidad 0.1KM, máximo 999.9KM, más allá de 999.9KM volver a 0.0KM para volver a empezar.

2-3 [modo de configuración] : tres pulsaciones cortas consecutivas del botón de encendido entrarán en el modo de configuración

Botón de faro: ajuste en el parámetro.

Botón de giro derecho: ajuste bajo parámetros.

Botón de luz de giro izquierdo: guarda los parámetros de ajuste por defecto y vuelve al estado de funcionamiento.

2-4 [interruptor de faro; llave de marcha] :

Mantenga presionado para controlar el interruptor de luz grande

Prensa corta para cambiar de marcha

2-5 [tecla de la luz de giro derecha] : interruptor de la luz de giro derecha.

12. Instrucciones de conducción

Corriendo!

1. Elija un lugar adecuado para montar.
2. Espliega el producto según las instrucciones y ponte el equipo de protección



Preparación para el paseo.

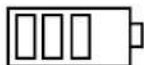
1. Conecta la alimentación.
2. Ponga un pie en el pedal y el otro en el suelo.
3. Deslice el coche hacia adelante y presione suavemente el acelerador derecho hacia abajo, el coche avanzará lentamente, y luego ponga el pie en el pedal cuando esté funcionando suavemente. Cuanta más fuerza pongas en el acelerador del pulgar; la velocidad será más rápida.
4. En caso de emergencia, pon tu pie trasero en el guardabarros trasero para que el coche se detenga más rápido.
5. En circunstancias normales, presione la paleta de freno electrónico con la mano izquierda, el coche cortará inmediatamente la potencia y frenará, cuanto más profundo presione el freno, más fuerte será el freno.



13. Baterías y cargadores

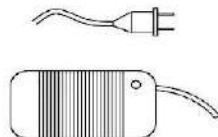
Cada scooter eléctrico está equipado con una batería de litio especial y un cargador inteligente especial, y cada scooter y sus accesorios tienen un número especial. No se aconseja utilizar este cargador también para otros tipos de productos. No nos hacemos responsables de los daños causados a la batería o al cargador.

Batería:



Batería La batería de litio suministrada puede cargarse al menos 800 veces, y generalmente puede llegar a más de 1000 veces con un uso normal. La batería de iones de litio puede ser peligrosa al cargarla, por favor, cárguela al aire libre.

Cargador:



Los cargadores especiales proporcionados por nuestra empresa tienen toda una función de protección de carga, que se apagará automáticamente cuando la batería esté llena al 100%. El tiempo de carga es de unas 7-8 horas. Los daños en la batería causados por factores anormales no están cubiertos por la política de garantía..

14. pantalla LCD



15. Indicación de estado

Indicador del estado de los faros:

ON	OFF
Si el faro está encendido, el indicador luminoso está siempre encendido.	Si el faro está apagado, el indicador luminoso también lo está.

Tres marchas:

La primera marcha	La segunda marcha	La tercera marcha
La primera marcha está encendida (1)	La segunda marcha está encendida (2)	La tercera marcha está encendida (3)

16. Mantenimiento

Lubricación

Por favor, compruebe el scooter una vez cada tres meses para ver si hay tornillos sueltos, si están sueltos, por favor, apriételos. Cada seis meses, es necesario añadir una pequeña cantidad de lubricante en las partes plegadas para hacer el mantenimiento.

Batería

Cuando reciba el scooter por primera vez, por favor, llene la batería antes de usarla, la batería se puede cargar en cualquier momento para asegurar que la batería tiene energía, la carga durante este período no tendrá ningún daño a la batería, por favor, cargue la batería una vez cada tres meses cuando no esté en uso.

Colocación y mantenimiento regular

Por favor, no deje el scooter durante mucho tiempo en el sol caliente o en otros lugares muy húmedos. Por favor, mantenga limpia la superficie del scooter.

17. código de falla y estado

Mal funcionamiento:



3-1, [A7] falla del motor o controlador

3-2, [A8] freno o falla de freno.

3-3, [A9] para abrir el crucero

18. problemas comunes y soluciones

Cuando hay un problema con el producto, consulte las siguientes maneras de tratar de resolverlo:

01 en caso de discrepancia entre el valor y el valor real: presione el estado de encendido durante más de 10 segundos para restaurar el estado de fábrica

02 cuando el producto no puede funcionar correctamente, compruebe por favor si el siguiente trabajo se ha completado

A. Si el poder está encendido.

Segundo. Batería con o sin electricidad.

C. si los frenos izquierdo y derecho están en posición.

D. Si la línea de enlace está conectada normalmente.

Póngase en contacto con el distribuidor cuando el producto no funciona de ninguna manera.

19. Parámetros y configuración del producto

Nombre del producto	KUKIHIN S3 Pro Scooter eléctrico	
Número de producto	KUKIHIN S3 Pro	
Tamaño	Plegado:	940×330×150mm
	Desplegado:	940×1160×210mm
Parámetros principales	Velocidad máxima:	≤25 KM/H
	Alcance:	28-30KM(7.5Ah) (dependiendo del entorno, ángulo, velocidad, hábitos de conducción, etc.)
	Subida:	15°
	Neumáticos:	Binchs honeycomb tires
	dispositivos de amortiguamiento:	Amortiguador delantero, Amortiguador trasero
	Nivel de impermeabilidad:	IP54
	Freno:	Freno electrónico y freno de mano trasero
	Pantalla LCD:	Indica el faro, la velocidad de crucero, el freno, la dirección, la marcha, el kilometraje, la velocidad en tiempo real, la unidad pública de Milla/milla, el nivel de la batería y el código de avería.
	Luz:	Luz LED delantera y luz de freno
	Tensión nominal de entrada del cargador:	110-240V
	Batería:	18650 batería de litio
	Tiempo de carga:	3-4H
	Estado:	Carga máxima:
Carga:	Peso neto:	12.5±0.5KG

20. Garantía y servicio técnico

Este producto está en garantía desde su compra, bajo el uso normal por nosotros para confirmar el fracaso y el daño debido a problemas de calidad, vamos a reparar, reemplazar o devolver el producto para usted de forma gratuita, según sea el caso. El período de garantía se calcula a partir de la primera compra del producto, sin perjuicio de la fecha de recepción de la factura.

La garantía anterior no se aplica a los fallos o daños causados por:

1. Mal uso, abuso o transporte, mantenimiento o almacenamiento inadecuados, incluyendo, pero no limitándose al uso, almacenamiento o cuidado en condiciones de temperatura, humedad u otras condiciones ambientales inadecuadas;
2. Fuerza mayor o sucesos accidentales y otros sucesos fuera del control humano;
3. Reparación o desmontaje no autorizado por personas no autorizadas por nuestra Compañía;
4. Utilización de forma contraria a las instrucciones de uso del producto;
5. El kilometraje acumulado en el registro del coche ha superado los 2000 km. El desgaste normal o los problemas de envejecimiento que se producen durante el uso del producto no están cubiertos por la garantía. Como el cambio y la destrucción de la etiqueta de identificación original del producto, esta garantía no será válida.

Contenido de la garantía	Periodo de garantía
Conjunto de controlador y pantalla de control central, motor	6 meses
Paquete de baterías de litio y placa de protección, cargador	6 meses
Conjunto del bastidor, cuerpo del cabezal, conjunto del freno, conjunto de plegado, barra del cuerpo, horquilla delantera, bus de control	12 meses
Sistema de frenos, acelerador de pulgar	12 meses

Consejos: Los neumáticos, el conjunto del faro, la cubierta de la pantalla, la cubierta del manillar, el guardabarros, la luz trasera, la cubierta decorativa, Pie de apoyo, el asiento del puerto de carga y otros accesorios consumibles no están cubiertos por la política de garantía.

21. Tarjeta de garantía

Al reparar el producto, por favor, rellene la siguiente información de forma completa y clara.

Información del usuario	Nombre		Correo electrónico	
	Dirección de contacto			
	Número de contacto			
Información del producto	Nombre del producto		Fecha de venta	
	Modelo del producto		Número de factura	
Información del vendedor	Nombre Contacto		Número	
	Dirección		Código postal	

KUKiTiN S3 Pro

Podręcznik użytkownika skuteraa

PL



www.kukitin.net

KuKirin S3 Pro Instrukcja obsługi skutera



Przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi produktu - w zestawie znajduje się karta gwarancyjna.

Katalog

1. Produkty i akcesoria	106
2. Wprowadzenie do funkcji	107
3. Środki ostrożności	108
4. Produkty	112
5. Przedni słupek teleskopowy	113
6. Stopień do rozkładania	114
7. Stopień do złożenia	115
8. Ładowanie	116
9. Transport	116
10. Struktura systemu sterowania	117
11. Instrukcja obsługi	118
12. Instrukcje jazdy	119
13. Baterie i ładowarki	120
14. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	121
15. Wskaźnik stanu	122
16. Konserwacja	123
17. Kod usterki i status	124
18. Wspólne problemy i rozwiązania	125
19. Parametry produktu i konfiguracja	126
20. Gwarancja i serwis	127
21. Karta gwarancyjna	128

Kategoria produktu



1. Produkty i akcesoria

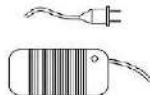
Główny korpus:



Akcesoria:



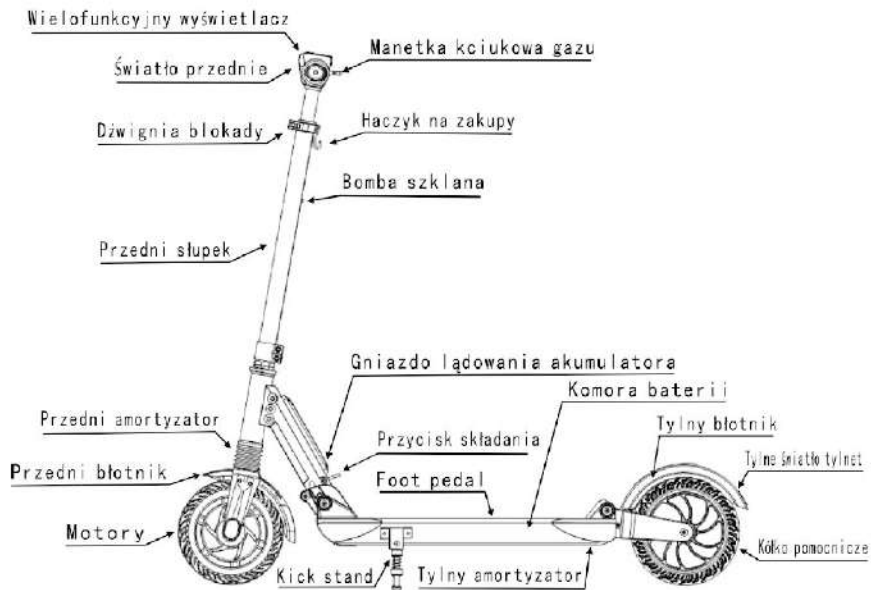
1. Instrukcja obsługi



2. Ładowarka

Proszę dokładnie sprawdzić, czy przedmioty w pudełku są kompletne i nienaruszone, jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, proszę skontaktować się ze sprzedającym.

2. Wprowadzenie do funkcji



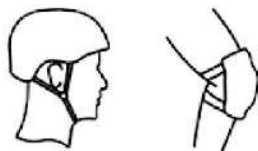
3. Środki ostrożności

Uwaga: Przed użyciem należy uważnie przeczytać poniższe ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i przestrzegać ich.

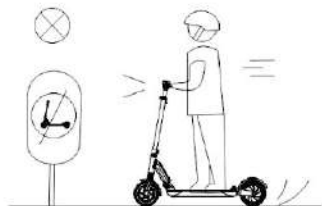
1. Ten produkt jest hulajnogą elektryczną dla dorosłych, do użytku przez jedną osobę, nie należy przewozić innych w tym samym czasie.



2. Podczas jazdy tym produktem należy nosić kask ochronny i inne wyposażenie ochronne.



3. Nie używaj tego produktu w miejscach niebezpiecznych lub niezgodnych z prawem.



4. Proszę najpierw poćwiczyć na otwartej przestrzeni, a następnie wyjechać na drogę po dobrym opanowaniu obsługi.

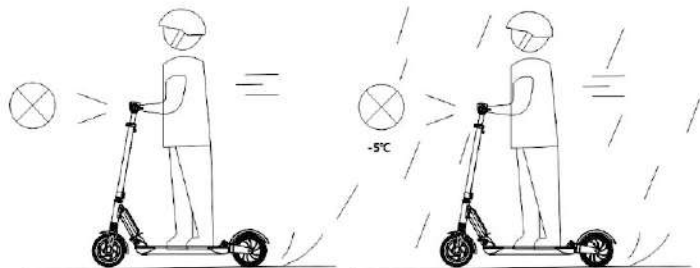


5. Nie wykonuj niebezpiecznych czynności ani nie jeździ jedną ręką podczas jazdy, trzymaj obie stopy na pedałach.



6. Dla bezpieczeństwa jazdy proszę kontrolować prędkość w granicach 25km/h. Proszę starać się unikać jazdy w nocy. Jeśli jeździsz, włączaj światła i kontroluj prędkość do 15km/h lub mniej.

7. Nie należy używać tego produktu w środowisku poniżej -5 stopni.



8. W przypadku nierównej nawierzchni lub złych warunków drogowych należy zwolnić i jechać ostrożnie lub wysiąść z pojazdu.



9. Nie należy jeździć tym produktem po śliskich drogach (takich jak woda, lód, olej itp.).



10. Nie należy zanurzać produktu w wodzie o głębokości większej niż 4 cm, aby uniknąć uszkodzenia części elektrycznych pojazdu na skutek wniknięcia wody.

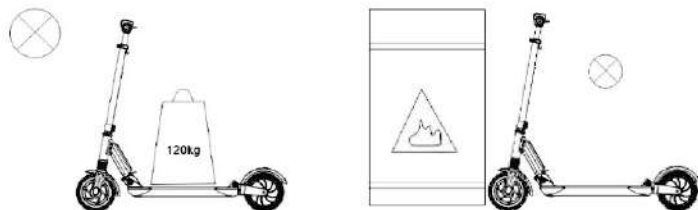


11. Przy złej pogodzie, takiej jak deszcz, śnieg i silny wiatr, proszę starać się unikać jazdy, aby uniknąć niepotrzebnych obrażeń ciała.



12. Użytkownik powinien lepiej korzystać z produktu za pomocą odpowiednich instrukcji produktu i nie powinien przekraczać obciążenia, które produkt może wytrzymać.

13. Proszę unikać używania lub umieszczania tego produktu w środowisku o wysokiej lub niskiej temperaturze. Proszę nie mieszać tego produktu z łatwopalnymi przedmiotami, aby nie wywołać pożaru przez przypadek.



14. Hulajnoga jest produktem do jazdy specjalnej, proszę starać się jeździć po gładkiej drodze bez wybojów.

15. Podczas jazdy użytkownicy powinni ściśle przestrzegać przepisów drogowych. A jeśli istnieją specjalne lokalne prawa i przepisy, należy jeździć legalnie i przestrzegać ich.

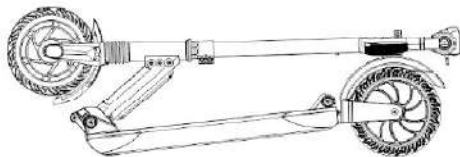


4. Product

Rozłożone:



Pełne złożenie:



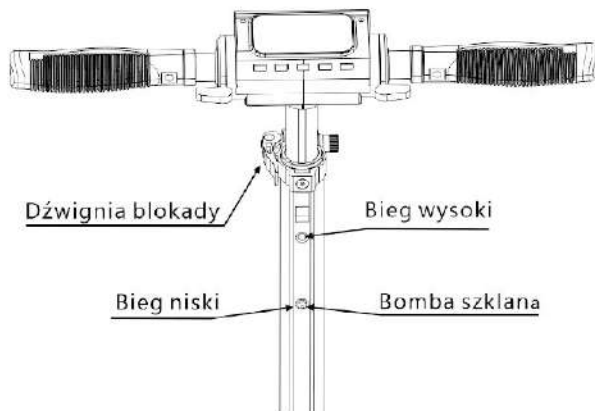
5. Przedni słupek teleskopowy

1. Wprowadzenie do przekładni

Przekładnie teleskopowe przedniego słupka są podzielone na dwa biegi, a mianowicie bieg niski i bieg wysoki.

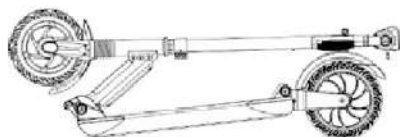
2. Metoda przelączania biegów

Najpierw zwolnij szybko zamykacz, następnie naciśnij marmur kciukiem, a jednocześnie drugą ręką naciśnij pionowy pręt w dół. Gdy pręt pionowy znajdzie się na żądanej wysokości, zablokuj szybko zamykacz, a pręt pionowy może być regulowany w dół. Z drugiej strony, regulacja drążka pionowego w górę może być wykonana.



6. Stopień do rozkładania

1. Nacisnąć jedną ręką tylny błotnik, aby odłączyć hak od uchwyty haka, a drugą ręką podnieść przedni słupek.



2. Po postawieniu słupka sprawdź, czy bagnet jest zakleszczony i czy nie ma luzu.



3. Obróć rurkę uchwyty na zewnątrz.



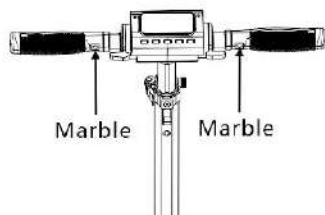
4. Po rozłożeniu sprawdzić, czy bagnet foldera jest zakleszczony, a przed jazdą upewnić się, że nie ma luzu.



7. Stopień do złożenia

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa zaleca się złożenie po wyłączeniu zasilania, a następnie wykonanie czynności przedstawionych na poniższym rysunku.

1. Nacisnąć chowane kulki, a następnie wyciągnąć rurkę.



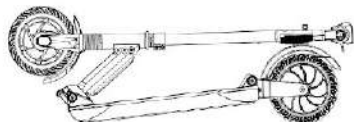
2. Popchnij dźwignię lub kierownicę do przodu, jednocześnie naciskając ręką lub stopą na uchwyt do składania.



3. Kontynuuj składanie skutera, aż hak zawisnie na trzonie haka tylnego błotnika.



4. Zatrzasnąć hak na wałku haka i złożyć.

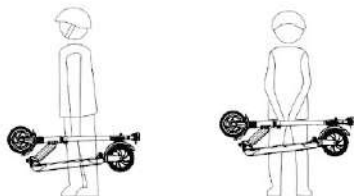


8. Ładowanie



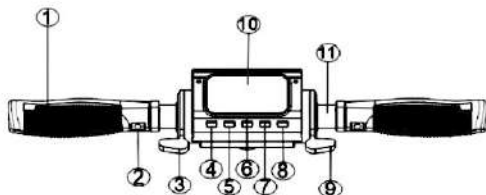
1. Włóż wtyczkę zasilania ładowarki do gniazdka elektrycznego.
2. Otwórz gumową osłonę ochronną ładowania i włóż wtyczkę ładowarki do otworu ładowania na korpusie.
3. Potwierdź, że wtyczka ładowania jest prawidłowa, a gdy wskaźnik ładowarki zmieni kolor na zielony, akumulator jest w pełni naładowany.
4. Przykryj gumową osłonę ochronną po zakończeniu ładowania.

9. Transport



Po złożeniu można przenosić skuter jedną lub dwiema rękami.

10. Struktura systemu sterowania



1. Załóż rękawiczki
2. Sprężyna teleskopowa
3. Hamulec kciukowy
4. Lewy przełącznik kierownicy
5. klaksonu
6. Włączanie i wyłączenie/ustawianie
7. Regulacja biegów/przełącznik reflektorów
8. Prawy przełącznik kierownicy
9. Akcelerator kciuka
10. Wyświetlacz przyrządów
11. Teleskopowa kierownica

11. Instrukcja obsługi

1. Przyciski:

A1. Lewy kierunkowskaz, A2. brzęczyka, A3. Włączanie i wyłączenie lub ustawianie, A4. Przełącznik reflektorów lub zmiany biegów, prawy kierunkowskaz A5.

2. Tryb wyświetlania: stan pracy, stan techniczny.

2-1 [lewy kierunkowskaz]: Naciśnij krótko lewy kierunkowskaz.

2-2 Włączanie / wyłączenie / ustawianie zasilania:

Włączanie i wyłączenie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 3 sekundy, aby wyłączyć lub włączyć zasilanie. Stan włączenia: Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 10 sekund, aby przywrócić stan fabryczny.

Ustawienia: Naciśnij 1 raz, aby przełączać się między ODO (suma kilometrów) i PODRÓŻ (pojedynczy przebieg). ODO to całkowita liczba przebiegniętych kilometrów

ODO: Skumulowany przebieg, jednostka 1KM, maksymalny wyświetlacz 99999KM, ponad 99999 zachowaj tę wartość bez zmian.

PODRÓŻ: Pojedynczy przebieg, jednostka 0,1 KM, maksymalny wyświetlacz 999,9 KM, ponad 999,9 km z powrotem do 0,0 KM, aby zacząć od nowa.

2-3 [Tryb ustawień]: Przycisk rozruchu przechodzi w tryb ustawień, naciskając przycisk trzy razy z rzędu

Kluczyk reflektora: Regulacja parametrów.

Prawy kierunkowskaz: Dostosuj w parametrach.

Lewy kluczyk kierunkowskaz: Domyślnie parametry regulacji są zapisywane i zwracany jest stan pracy.

2-4 [przełącznik reflektorów; koła zębatego]:

Długie naciśnięcie w celu sterowania przełącznikiem reflektorów

Krótkie naciśnięcie w celu zmiany biegów

2-5 [Prawy kierunkowskaz]: Przełącz prawy kierunkowskaz.

12. Instrukcje jazdy

Bieganie!

1. Wybierz odpowiednie miejsce do jazdy.
2. Rozłóż produkt zgodnie z instrukcją i załóż sprzęt ochronny.



Przygotowanie do jazdy:

1. Włączyć zasilanie.
2. Połóż jedną stopę na pedale, a drugą na ziemi.
3. Przesuń samochód do przodu i delikatnie naciśnij prawą przepustnicę w dół, samochód będzie poruszać się do przodu powoli, a następnie umieścić stopę na pedał, gdy działa płynnie. Im więcej siły włożysz na pedał gazu kciukiem; prędkość będzie większa.
4. W nagłych wypadkach połóż tylną stopę na tylnym błotniku, aby samochód szybciej się zatrzymał.
5. W normalnych warunkach naciśnij lewą ręką łopatkę hamulce, samochód natychmiast odetnie zasilanie i zahamuje, im głębiej wciśniesz hamulec, tym mocniej będzie hamował.



13. Baterie i ładowarki

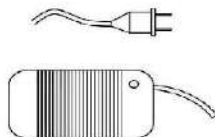
Każda hulajnoga elektryczna wyposażona jest w specjalną baterię litową i specjalną inteligentną ładowarkę, a każda hulajnoga i jej akcesoria mają specjalny numer. W przypadku innych typów produktów nie zaleca się stosowania również tej ładowarki. Nie ponosimy odpowiedzialności za spowodowane tym uszkodzenia baterii lub ładowarki.

Bateria:



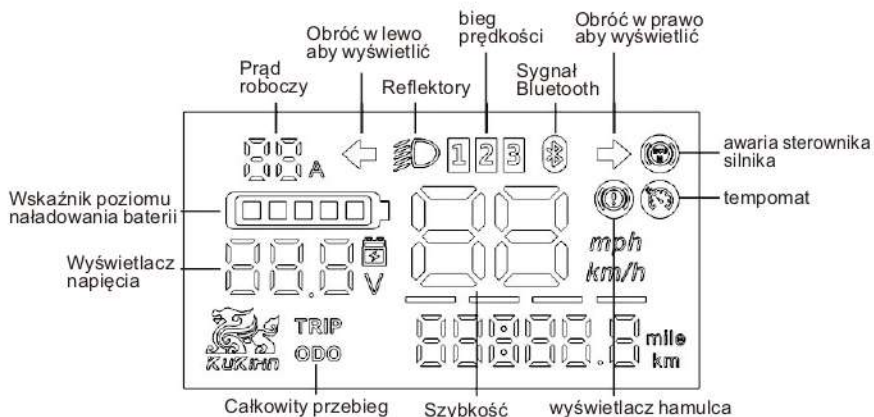
Dostarczona bateria litowa może być ładowana co najmniej 800 razy, a przy normalnym użytkowaniu może osiągnąć na ogół ponad 1000 razy. Li-ino bateria może być niebezpieczne podczas ładowania, proszę ładować na zewnątrz.

Ładowarka:



Specjalne ładowarki dostarczone przez naszą firmę wszystkie mają funkcję ochrony ładunku, który automatycznie wyłączy się, gdy bateria jest w 100% pełna. Czas ładowania wynosi około 7-8 godzin. Uszkodzenie baterii spowodowane przez nieprawidłowe czynniki nie jest objęte polityką gwarancyjną.

14. wyświetlacz LCD



15. Wskaźnik stanu

Wskaźnik stanu światła przedniego:

ON	OFF
Jeśli przednie światło jest włączone, lampka kontrolna jest zawsze włączona.	Jeśli przednie światło jest wyłączone, lampka kontrolna również jest wyłączona.

Trzy biegi:

Pierwszy bieg	Drugi bieg	Trzeci bieg
Pierwszy bieg jest włączony (1)	Drugi bieg jest włączony (2)	Trzeci bieg jest włączony (3)

16. Konserwacja

Smarowanie

Proszę sprawdzić skuter raz na trzy miesiące, aby zobaczyć, czy są śruby luźne, jeśli luźne, proszę dokręcić. Co sześć miesięcy, trzeba dodać niewielką ilość smaru w częściach składanych, aby zrobić konserwację.

Bateria

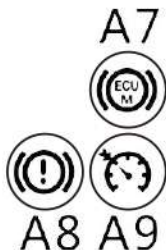
Kiedy dostajesz skuter po raz pierwszy, proszę napełnić baterię przed użyciem, bateria może być ładowana w dowolnym momencie, aby zapewnić, że bateria ma moc, ładowanie w tym okresie nie będzie miało żadnego uszkodzenia baterii, proszę ładować baterię raz na trzy miesiące, gdy nie jest używana.

Umieszczenie i regularna konserwacja

Proszę nie pozostawiać skutera przez długi czas w gorącym słońcu lub innych poważnie mokrych miejscach. Proszę utrzymywać powierzchnię skutera w czystości.

17. Kody błędów i status

Błąd:



3-1. [A7] Awaria silnika lub sterownika

3-2. [A8] awaria hamulca lub hamulca.

3-3. [A9] Rozpocznij rejs.

18. Typowe problemy i rozwiązania

Jeśli wystąpi problem z produktem, spróbuj rozwiązać go w następujący sposób:

01 Gdy wartość nie jest zgodna z rzeczywistą wartością:

Naciśnij i przytrzymaj stan rozruchu przez ponad 10 sekund, aby przywrócić stan fabryczny

02 Jeśli produkt nie działa normalnie, sprawdź, czy następujące prace zostały zakończone

A. Czy zasilanie jest włączone.

B. Czy bateria jest naładowana.

C. Czy lewy i prawy uchwyt hamulca są na swoim miejscu.

D. Czy linia łącząca jest połączona normalnie.

Jeśli produkt nadal nie działa, skontaktuj się ze sprzedawcą.

19. Parametry produktu i konfiguracja

Nazwa produktu	KuKirin S3 Pro skuter elektryczny	
Numer produktu	KuKirin S3 Pro	
Rozmiar	Po złożeniu:	940×330×150mm
	Rozłożone:	940×1160×210mm
Główne parametry	Maksymalna prędkość:	≤25 KM/H
	Zasięg:	28-30KM(7.5Ah) (w zależności od otoczenia, kąta, prędkości, nawyków jazdy itp.)
	Wzniesienia:	15°
	Opona:	8-calowe opony o strukturze plastra mioczu
	Zawieszenie:	Przednio i tylnie zawieszenie
	Poziom wodoodporności I:	IP54
	Hamulec:	Hamulec elektroniczny & Hamulec tylny
	Wyświetlacz LCD	I Wskazuje reflektory, tempomat, hamulec, układ kierowniczy, bieg, przebieg, prędkość w czasie rzeczywistym, jednostka publiczna Mile/mile, poziom baterii i kod błędu.
	Światło	Przednie światło LED i światło hamulca
	Ładowarka znamionowe napięcie wejściowe:	110-240V
	Bateria:	18650 Bateria litowa
	Czas ładowania:	3-4H
Stan:	Obciążenie MAX:	120 KG
Obciążenie:	Netto Waga:	12.5±0.5KG

20. Gwarancja i serwis

Ten produkt jest objęty gwarancją od momentu zakupu, przy normalnym użytkowaniu przez nas w celu potwierdzenia awarii i uszkodzenia z powodu problemów jakościowych, naprawimy, wymienimy lub zwrócimy produkt dla Ciebie bezpłatnie, w zależności od przypadku. Okres gwarancji liczony jest od pierwszego zakupu produktu, z zastrzeżeniem daty otrzymania faktury.

Powyższa gwarancja nie dotyczy awarii lub uszkodzeń spowodowanych przez:

1. Niewłaściwego użytkowania, nadużywania lub niewłaściwego transportu, konserwacji lub przechowywania, w tym między innymi użytkowania, przechowywania lub pielęgnacji w niewłaściwej temperaturze, wilgotności lub innych niewłaściwych warunkach środowiskowych;
2. Siłą wyższą lub przypadkowymi zdarzeniami oraz innymi zdarzeniami pozostającymi poza kontrolą człowieka;
3. Nieautoryzowana naprawa lub demontaż przez osoby nieupoważnione przez naszą Firmę;
4. Używania w sposób niezgodny z instrukcją obsługi produktu;
5. Skumulowany przebieg rekordu samochodowego przekroczył 2000 km. Normalne zużycie lub problemy związane ze starzeniem się, które występują podczas użytkowania produktu, nie są objęte gwarancją. Takie jak zmiana i zniszczenie oryginalnej etykiety identyfikacyjnej produktu, niniejsza gwarancja będzie nieważna.

Treść gwarancji	Okres gwarancji
Zespół sterownika i wyświetlacz centralnego sterowania, silnik	6 miesięcy
Akumulator litowy i płyta ochronna, ładowarka	6 miesięcy
Zespół ramy, korpus głowicy, zespół hamulca, zespół składania, belka nadwozia, widelec przeciń, szyna sterująca	12 miesięcy
Układ hamulcowy, pedał gazu kciuka	12 miesięcy

Porady: Opony; zespół reflektora osłona wyświetlacza, osłona kierownicy, błotnik, tylne światło tylne, osłona dekoracyjna, usztywnienie stopy, gniazdo portu ładowania i inne akcesoria eksploatacyjne nie są objęte polityką gwarancyjną.

21. Karta gwarancyjna

Podczas naprawy produktu prosimy o całkowite i wyraźne wypełnienie poniższych informacji.

Informacje o użytkowniku	Nazwa		Email	
	adres kontaktowy			
	Numer kontaktowy			
Informacje o produkcie	Nazwa produktu		Data sprzedaż	
	Model produktu		Numer faktury	
Informacje o sprzedawcy	Nazwa Kontakt		Numer	
	Adres		Kod pocztowy	

KUKiirin S3 Pro

Scooter Benutzerhandbuch

DE



www.kukirin.net

KUKIrin 53 Pro Scooter-Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die Bedienungsanleitung – die Garantiekarte liegt bei.

Katalog

1.Produkte und Zubehör	132
2.Einführung in die Funktion	133
3.Sicherheitsvorkehrungen	134
4.Produkte	138
5.Vordere Teleskopstange	139
6.Schritt zum Ausklappen	140
7.Stufe zum Zusammenklappe	141
8.Aufladen	142
9.Transportieren	142
10.Die Struktur des Kontrollsystems	143
11.Betriebsanleitung	144
12.Fahrerweisungen	145
13.Batterien und Ladegeräte	146
14.Flüssigkristallanzeige	147
15.Statusanzeige	148
16.Wartung	149
17.Störungscode und Status	150
18.Allgemeine Probleme und Lösungen	151
19.Produktparameter und Konfiguration	152
20.Garantie und Service	153
21.Gewährleistungskarte	154

Produktkategorie



1. Produkte und Zubehör

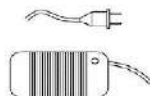
Hauptkörper:



Zubehör:



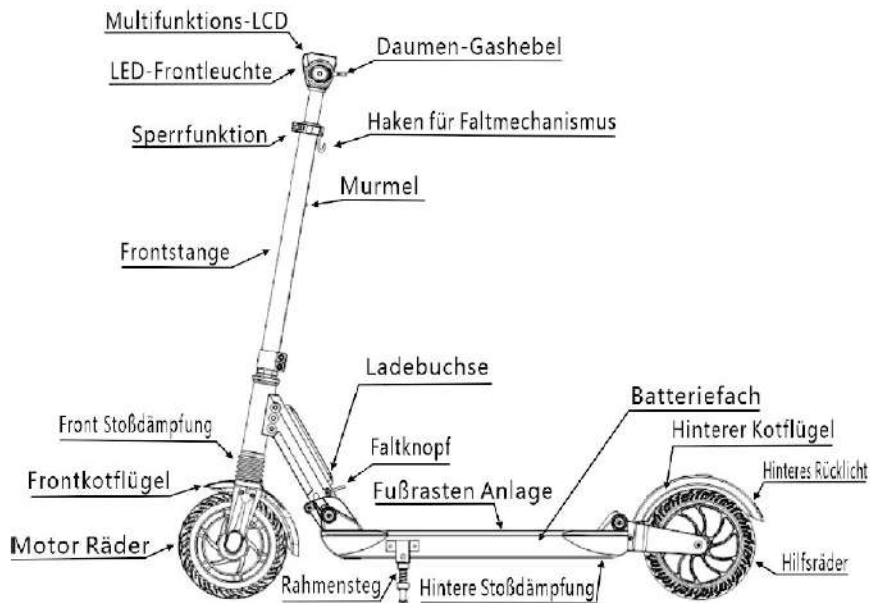
1. Gebrauchsanweisung



2. Ladegerät

Bitte überprüfen Sie sorgfältig, ob die Gegenstände in der Box vollständig und intakt sind, wenn etwas fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte den Verkäufer.

2. Einführung in die Funktion



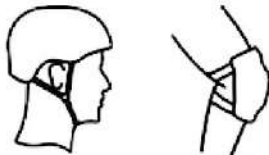
3. Sicherheitsvorkehrungen

Hinweis: Bitte lesen Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch und beachten Sie sie.

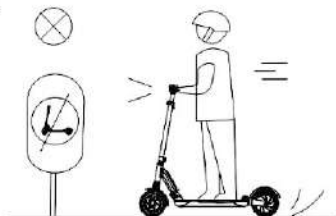
1. Dieses Produkt ist ein Elektroroller für Erwachsene, für eine Person zu verwenden, nicht tragen andere zur gleichen Zeit.



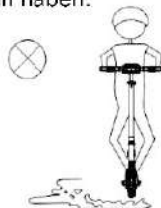
2. Bitte tragen Sie einen Schutzhelm und andere Schutzausrüstung, wenn Sie mit diesem Produkt fahren.



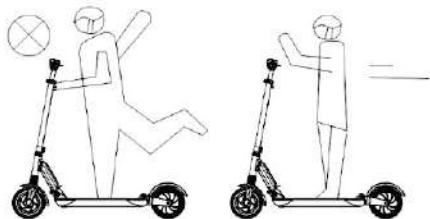
3. Fahren Sie mit diesem Produkt nicht an einem unsicheren oder illegalen Ort.



4. Bitte üben Sie zunächst auf einer freien Fläche und fahren Sie dann auf der Straße, wenn Sie die Bedienung gut im Griff haben.

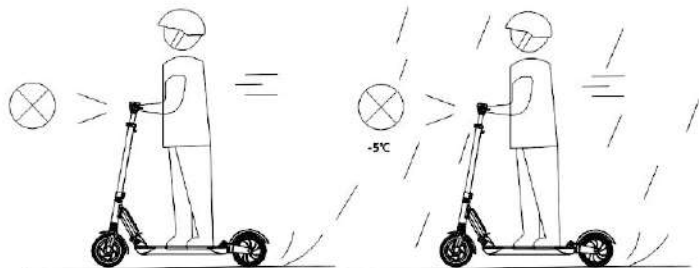


5. Führen Sie keine gefährlichen Handlungen aus und fahren Sie nicht mit einer Hand, während das Fahrzeug fährt.



6. Für Ihre Fahrsicherheit, kontrollieren Sie bitte die Geschwindigkeit innerhalb von 25km/h. Versuchen Sie, Fahrten bei Nacht zu vermeiden. Wenn Sie nachts fahren, schalten Sie bitte das Licht ein und kontrollieren Sie die Geschwindigkeit auf 15km/h oder weniger.

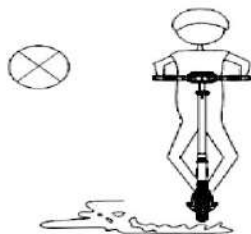
7. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer Umgebung unter -5 Grad.



8. Bei unebener Fahrbahn oder schlechten Straßenverhältnissen verlangsamen Sie bitte das Tempo und fahren Sie vorsichtig oder steigen Sie aus dem Fahrzeug aus.



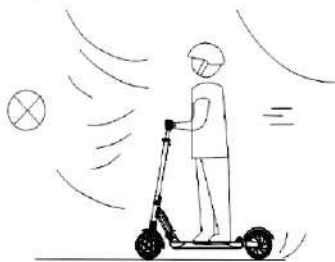
9. Fahren Sie mit diesem Produkt nicht auf glatten Straßen (wie Wasser, Eis, Öl usw.).



10. Tauchen Sie das Produkt nicht in eine Wassertiefe von mehr als 4 cm ein, um Schäden an den elektrischen Teilen des Fahrzeugs durch eindringendes Wasser zu vermeiden.

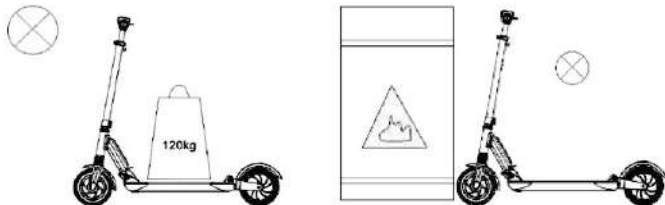


11. Bei schlechtem Wetter wie Regen, Schnee und starkem Wind versuchen Sie bitte, das Fahren zu vermeiden, um unnötige Schäden zu vermeiden.



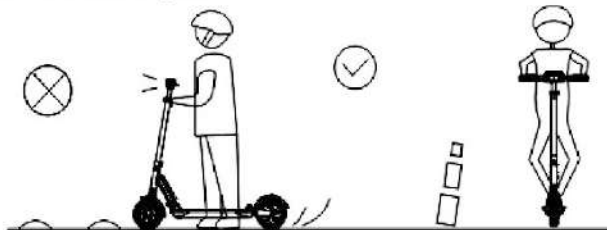
12. Der Benutzer sollte das Produkt besser mit Hilfe der entsprechenden Anweisungen des Produkts verwenden und sollte die Last, die das Produkt tragen kann, nicht überschreiten.

13. Vermeiden Sie es, dieses Produkt in einer Umgebung mit hohen oder niedrigen Temperaturen zu verwenden oder aufzustellen. Bitte mischen Sie dieses Produkt nicht mit brennbaren Gegenständen, um nicht versehentlich ein Feuer auszulösen.



14. Der Roller ist ein spezielles Fahrprodukt, bitte versuchen Sie, auf einer glatten Straße ohne Schlaglöcher zu fahren.

15. Beim Fahren sollten sich die Benutzer strikt an die Straßenverkehrsordnung halten. Und wenn es spezielle lokale Gesetze und Vorschriften gibt, sollten Sie legal fahren und sie befolgen.

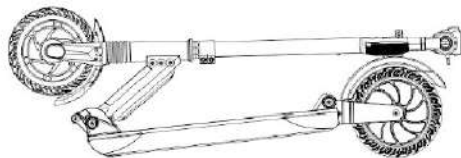


4. Produkte

Entfaltet:



Voll gefalte::



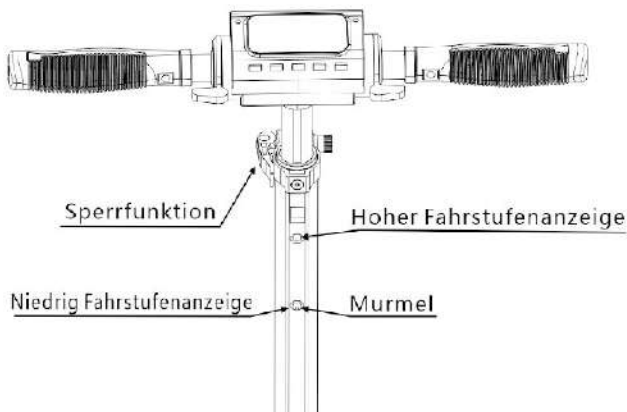
5. Vordere Teleskopstange

1. Einführung in das Getriebe

Die Teleskopzahnräder der vorderen Stange sind in zwei Gänge unterteilt, nämlich einen niedrigen und einen hohen Gang.

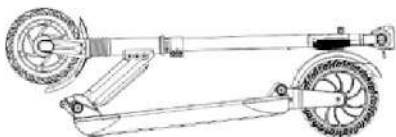
2. Verfahren zum Schalten der Gänge

Lösen Sie zunächst den Schnellspanner, drücken Sie dann mit dem Daumen auf die Murmel und drücken Sie gleichzeitig mit der anderen Hand die vertikale Stange nach unten. Wenn die vertikale Stange die gewünschte Höhe erreicht hat, verriegeln Sie den Schnellspanner, und die vertikale Stange kann nach unten verstellt werden. Umgekehrt kann die vertikale Stange auch nach oben verstellt werden.



6. Schritt zum Ausklappen

1. Drücken Sie mit einer Hand auf den hinteren Kotflügel, um den Haken aus der Hakenhalterung zu lösen, und heben Sie die vordere Stange mit der anderen Hand an.



2. Nach dem Aufrichten des Mastes prüfen, ob das Bajonett fest sitzt und ob es nicht locker sitzt.



3. Drehen Sie das Griffrohr heraus.



4. Prüfen Sie nach dem Ausklappen, ob das Bajonett des Faltapparates fest sitzt, und stellen Sie sicher, dass es nicht locker sitzt, bevor Sie losfahren.



7. Stufe zum Zusammenklappen

Hinweis: Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie das Gerät erst nach dem Ausschalten zusammenklappen und dann die in der Abbildung unten gezeigten Schritte ausführen.

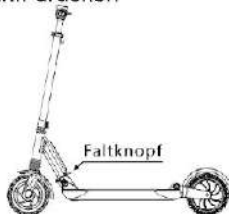
1. Drücken Sie auf die einziehbare Murmel und ziehen Sie dann den Schlauch heraus.



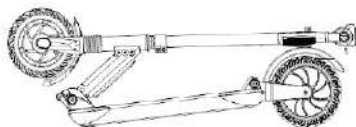
3. Fahren Sie fort, den Roller zu falten, bis der Haken an der Hakenwelle des hinteren Kotflügels hängt.



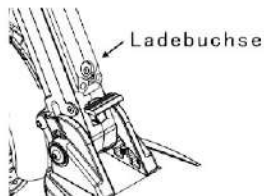
2. Schieben Sie die Stange oder den Lenker nach vorne, während Sie mit der Hand oder mit dem Fuß auf den Klappgriff drücken.



4. Rasten Sie den Haken an der Hakenstange ein und klappen Sie ihn zusammen.

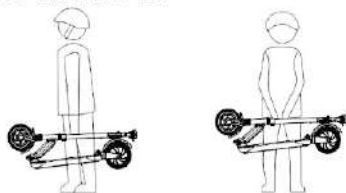


8. Aufladen



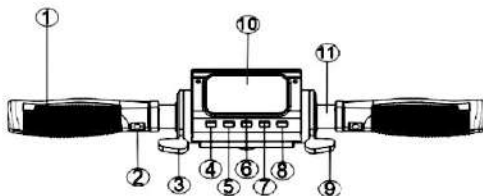
1. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts in die Steckdose.
2. Öffnen Sie die Gummischutzabdeckung des Ladegeräts und stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Ladeöffnung am Gehäuse.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Ladestecker richtig eingesteckt ist, und wenn die Anzeige des Ladegeräts grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.
4. Schließen Sie die Gummischutzabdeckung nach dem Aufladen.

9. Transportieren



Sie können den Scooter nach dem Zusammenklappen mit einer oder zwei Händen tragen.

10. Die strukturelle integrität des kontrollsystems



1. Handschuhe
2. Zurückziehen des handgelenks
3. Die brems
4. Links um den schalter
5. Trompete.
6. Schalter/richteten
7. Zeichen/blinker
8. Rechte drehung auf
9. Der däumelinsenantrieb.
10. Anzeiger.
11. Ziehen und ablegen

11. Geben sie mir eine leitung

1. Zeichen:

A1 linker richtungsknopf, A2. Die ginseng-taste, A3. Der gps-knopf Oder die einstellungen der tasten ein a4-. A5 großer lichtempfahl Oder mit einem schwenkknopf, A5 -rechts.

2. Darstellung: funktionszustand und ingenieurzustand.

2-1. Schalten sie den schalter kurz nach links.

2-2 schalter/einstellungen:

Schalter: die länge der schalter drückt mehr als 3 sekunden, um den schalter auszuschalten Oder abzuschalten. In der länge werden die rolluhren für eine länge Von mehr als zehn sekunden wieder hergestellt.

Outdots: manchmal drückst du einen knopf für den übergang Von ODO (gesamter kilometer) und TRIP (einzelne taxis). ODO ist eine kolonne Von kilometern

ODO: in gesamtreichweite sind 1KM, die maximale bewegung auf 9.9.999 km und mehr als 9.999 konstant.

Tripp: eine einzelnes kilometermeilen, 0,1 KM, die maximale höhe eines 9.9.9.9 KM und einen neuen anfang gegenüber 0,0 KM.

Modus 2 3 die start-taste in folge drücken, um in den modus zu kommen

Blinklicht: justieren sie den parameter

Blinker rechts: justierung im parameter

Blinker: standardspeichern des dialogs einstellen und geben den runlevel zurück

2-4 lichtschalter, linke maustaste

Lang und knopf für den großen lichtschalter

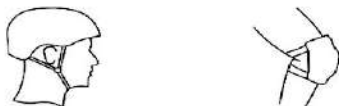
Kürzen sie die umschaltung

2 5 sekunden nach rechts stupser: schalter nach rechts.

12. Fahrhinweise

Laufen!

1. Wählen Sie einen geeigneten Ort zum Fahren.
2. Falten Sie das Produkt gemäß den Anweisungen aus und tragen Sie Schutzkleidung.



Vorbereitung auf die Fahrt.

1. Schalten Sie den Strom.
2. Stellen Sie einen Fuß auf das Pedal und den anderen Fuß auf den Boden.
3. Schieben Sie das Auto vorwärts und drücken Sie vorsichtig den rechten Gashebel nach unten, das Auto fährt langsam vorwärts, und setzen Sie dann den Fuß auf das Pedal, wenn es gleichmäßig läuft. Je stärker Sie das Gaspedal mit dem Daumen betätigen, desto höher ist die Geschwindigkeit.
4. Stellen Sie im Notfall Ihren hinteren Fuß auf den hinteren Kotflügel, damit das Auto schneller zum Stehen kommt.
5. Drücken Sie unter normalen Umständen mit der linken Hand auf die E-Bremstaste, schaltet das Fahrzeug sofort den Strom ab und bremst, je tiefer Sie auf die Bremse drücken, desto stärker wird die Bremse.



13. Batterien und Ladegeräte

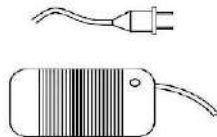
Jeder Elektroroller ist mit einer speziellen Lithium-Batterie und einem speziellen intelligenten Ladegerät ausgestattet, und jeder Roller und sein Zubehör haben eine spezielle Nummer. Andere Arten von Produkten werden nicht empfohlen, dieses Ladegerät zu verwenden. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden an der Batterie oder dem Ladegerät, die dadurch verursacht werden.

Batterie:



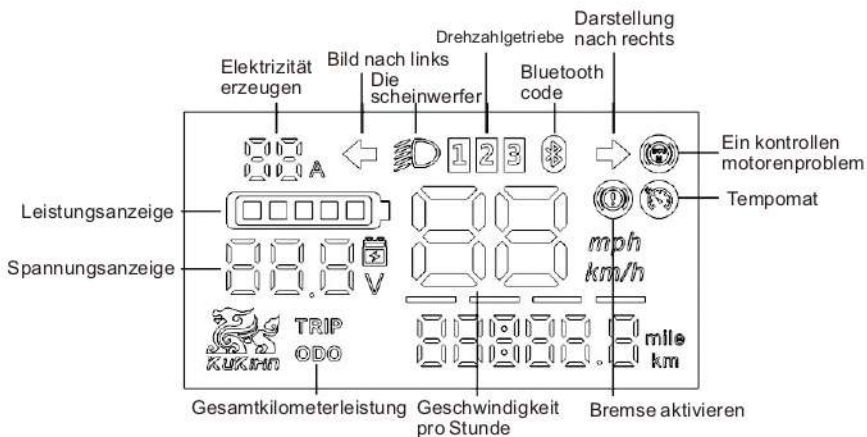
Die mitgelieferte Lithium-Batterie kann mindestens 800-mal aufgeladen werden und erreicht bei normalem Gebrauch in der Regel mehr als 1000-mal. Der Lithium-Ionen-Akku kann beim Aufladen gefährlich sein, bitte laden Sie ihn im Freien auf.

Ladegerät:



Die speziellen Ladegeräte unseres Unternehmens verfügen alle über eine Ladeschutzfunktion, die sich automatisch abschaltet, wenn der Akku zu 100 % voll ist. Die Ladezeit beträgt etwa 7-8 Stunden. Schäden am Akku, die durch anormale Faktoren verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

14. cluster



15. Statusanzeige

Scheinwerfer-Statusanzeige:

ON	OFF
Wenn der Scheinwerfer eingeschaltet ist, leuchtet die Kontrollleuchte immer.	Wenn der Scheinwerfer ausgeschaltet ist, ist auch die Kontrollleuchte aus.

Drei Gänge:

Der erste Gang	Der zweite Gang	Der dritte Gang
Der erste Gang ist eingeschaltet (1)	Der zweite Gang ist eingeschaltet (2)	Der dritte Gang ist eingeschaltet (3)

16. Wartung

Schmierung

Bitte überprüfen Sie den Roller einmal alle drei Monate, um zu sehen, ob es Schrauben locker sind, wenn locker, ziehen Sie bitte alle sechs Monate, müssen Sie eine kleine Menge an Schmiermittel in den gefalteten Teilen zu tun Wartung hinzufügen.

Batterie

Wenn Sie den Roller zum ersten Mal bekommen, füllen Sie bitte die Batterie vor dem Gebrauch, die Batterie kann jederzeit aufgeladen werden, um sicherzustellen, dass die Batterie Energie hat, Aufladen während dieser Zeit wird keine Schäden an der Batterie haben, laden Sie bitte die Batterie einmal alle drei Monate, wenn nicht in Gebrauch.

Platzierung und regelmäßige Wartung

Bitte lassen Sie den Roller nicht für längere Zeit in der heißen Sonne oder an anderen stark feuchten Orten stehen. Bitte halten Sie die Oberfläche des Scooters sauber.

17. code und status

Außer betrieb:



- 3-1. [A7] Motor oder Controller ist fehlerhaft
- 3-2. [A8] Brems- oder Bremsversagen.
- 3-3. [A9] Kreuzfahrt starten.

18. häufig gestellte fragen und lösungen

Wenn das produkt ein problem darstellt, versuchen sie, die probleme wie folgt zu lösen:

01 wenn der wert und der tatsächliche wert nicht übereinstimmen:
die länge eines bootbootes wird mit einer geschwindigkeit Von mehr als zehn sekunden wieder hergestellt

02. Wenn ein produkt nicht funktionsfähig ist, prüfen sie bitte, ob die folgenden aufgaben erfüllt sind

Ob der strom eingeschaltet ist.

Oder die batterie ist elektrisch.

Wie wäre es, wenn wir die bremsbeläge auf die ausgangsposition setzen?

Ob die link richtig verbunden ist.

Wenn die produkte unbrauchbar sind, wenden sie sich bitte an den händler.

19. Produktparameter und Konfiguration

Produkt Name	KUKIrin S3 Pro Elektroroller	
Produkt Nummer	KUKIrin S3 Pro	
Größe	Zusammengeklappt:	940×830×150mm
	Ausgeklappt:	940×1160×210mm
Main parameters	Maximale Geschwindigkeit:	≤25 KM/H
	Reichweite:	28-30KM(7.5Ah) (abhängig von der Umgebung, dem Winkel, der Geschwindigkeit, den Fahrgewohnheiten, usw.)
	Steigung:	15°
	Bereifung:	8 Zoll Wabenreifen
	Aufhängung:	Vorder- und Hinterradaufhängung
	Wasserdicht:	IP54
	Bremse:	Elektronische Bremse und hintere Stufenbremse
	LCD-Anzeige:	Zeigt Scheinwerfer, Tempomat, Bremse, Lenkung, Gang, Kilometerstand, Echtzeitgeschwindigkeit, öffentliche Meileneinheit, Batteriestand und Fehlercode an.
	Licht:	LED Frontleuchte und Bremslicht
	Eingangsnennspannung des Ladegeräts:	110-240V
	Batterie:	18650 Lithium-Batterie
	Aufladezeit:	3-4H
Wichtigste Parameter	Max Last:	120 KG
Zustand	Last: Nettogewicht	12.5±0.5KG

20. Garantie und Service

Dieses Produkt ist unter Garantie seit Ihrem Kauf, bei normalem Gebrauch von uns zu bestätigen, das Versagen und Schäden aufgrund von Qualitätsproblemen, werden wir reparieren, ersetzen oder zurückgeben das Produkt für Sie kostenlos, wie der Fall sein kann. Die Garantiezeit wird ab dem ersten Kauf des Produkts berechnet, vorbehaltlich des Eingangsdatums der Rechnung.

Die obige Garantie gilt nicht für Ausfälle oder Schäden, die verursacht werden durch:

1. Unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder unsachgemäßen Transport, Wartung oder Lagerung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verwendung, Lagerung oder Pflege unter unangemessenen Temperatur-, Feuchtigkeits- oder anderen ungeeigneten Umgebungsbedingungen;
2. Höhere Gewalt oder zufällige Ereignisse und andere Ereignisse, die außerhalb der menschlichen Kontrolle liegen;
3. Unbefugte Reparatur oder Demontage durch nicht von unserem Unternehmen autorisierte Personen;
4. Verwendung in einer Weise, die der Gebrauchsanweisung des Produkts widerspricht;
5. Die kumulierte Kilometerleistung des Fahrzeugs hat 2000 km überschritten. Normale Abnutzungserscheinungen oder Alterungsprobleme, die während der Nutzung des Produkts auftreten, sind nicht von der Garantie abgedeckt. Bei Veränderung oder Zerstörung des Original-Kennzeichnungsetiketts des Produkts wird die Garantie ungültig.

Inhalt der Garantie	Garantie Garantiezeitraum
Steuereinheit und zentrale Kontrollanzeige, Motor	8 Monate
Lithium-Akkupack und Schutzplatte, Ladegerät	6 Monate
Rahmenbaugruppe, Kopfkörper, Bremsbaugruppe, Kleppbaugruppe, Karosseriestange, Vorderradgabel, Steuerbus	12 Monate
Bremsystem, Daumengaspedal	12 Monate

Tips: Tires, headlight assembly, display cover, handlebar cover, fender, rear taillight, decorative cover, foot brace, charging port seat and other consumable accessories are not covered by the warranty policy.

21. Gewährleistungskarte

Wenn Sie das Produkt reparieren, füllen Sie bitte die folgenden Informationen vollständig und deutlich aus.

Benutzer informationen	Name		Email	
	Contact address			
	Contact number			
Produkt information	Produkt Name		Verkaufsdatum	
	Produkt Modell		Invoice number	
Informationen zum Verkäufer	Name Kontakt		Nummer	
	Adresse		Postleitzahl	

KUKiTiN S3 Pro

Руководство пользователя скутера

RU



www.kukitin.net

***KuKirin 53 Pro* Руководство пользователя скутера**



Перед использованием изделия ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации
- гарантийный талон прилагается

каталог

1.Продукция и аксессуары	158
2.Введение в функции	159
3.Меры предосторожности	160
4.Продукты	164
5.Передняя стойка	165
6.Ступенька для раскладывания	166
7.Складыватель использует шаги	167
8.Зарядка	168
9.Транспортировка	168
10.Структура системы управления	169
11.Инструкции по эксплуатации	170
12.Инструкции по езде	171
13.Аккумуляторы и зарядные устройства	172
14.Жидкокристаллический дисплей	173
15.Индикация состояния	174
16.Техническое обслуживание	175
17.Код неисправности и состояние.....	176
18.Общие проблемы и решения	177
19.Параметры и конфигурация	178
20.Гарантия и обслуживание	179
21.Гарантийный талон	180

Категория продукта



1. Продукция и аксессуары

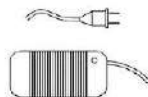
Основной корпус:



Аксессуары:



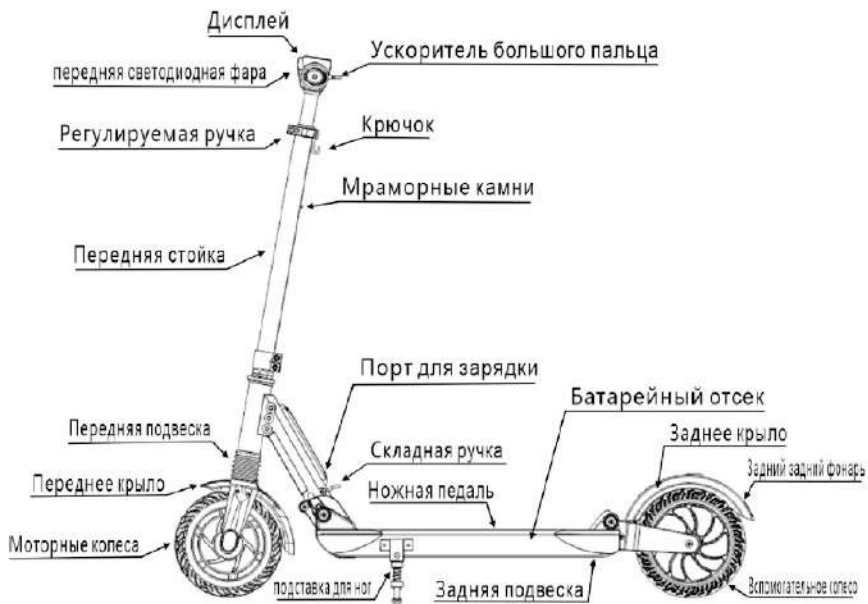
1. Инструкция по эксплуатации



2. Зарядное устройство

Пожалуйста, внимательно проверьте комплектность и целостность предметов в коробке, если что-то отсутствует или повреждено, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

2. Введение в функции

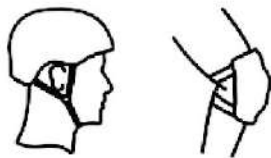


3. Меры предосторожности

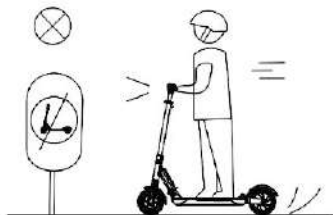
1. Этот продукт является электрическим скутером для взрослых, для использования одним человеком, не перевозите других в то же время.



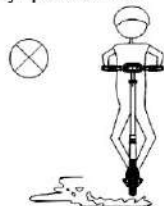
2.Пожалуйста, надевайте защитный шлем и другие средства защиты при езде на этом изделии.



3. Не следует ездить по этому продукту в местах, которые не безопасны и не нарушают правила



4.Пожалуйста, сначала потренируйтесь на открытом пространстве, а затем выезжайте на дорогу после того, как хорошо освоите управление.

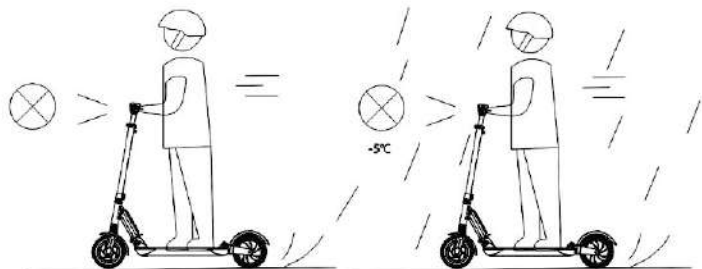


5. Не совершайте опасных действий и не катайтесь одной рукой во время движения автомобиля, держите обе ноги на педалях.

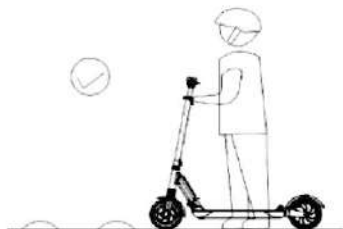


6. Для безопасности вождения, пожалуйста, контролируйте скорость в пределах 25 км/ч. Пожалуйста, старайтесь не ездить ночью. Если вы едете, пожалуйста, включите фары и контролируйте скорость до 15 км/ч или ниже.

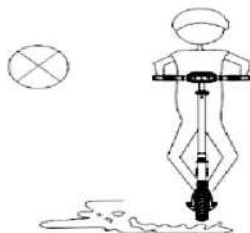
7. Не используйте данный продукт при температуре ниже -5 градусов.



8.случае неровного дорожного покрытия или плохих дорожных условий, пожалуйста, снизьте скорость и двигайтесь осторожно или выйдите из автомобиля.



9.Не используйте данное изделие на скользких дорогах (таких как вода, лед, масло и тд.)



10.Не погружайте изделие в воду на глубину более 4 см во избежание повреждения электрических частей автомобиля из-за попадания воды.

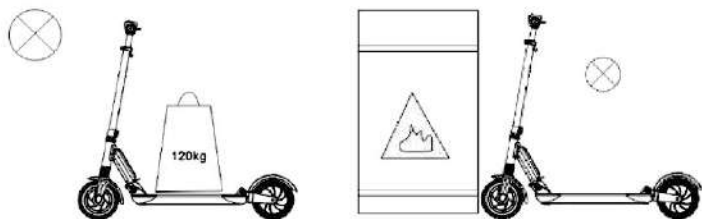


11.В плохую погоду, такую как дождь, снег и сильный ветер, пожалуйста, старайтесь не кататься, чтобы избежать ненужных травм.



12. Пользователь должен лучше использовать изделие с помощью соответствующих инструкций к изделию, и не должен превышать нагрузку, которую может выдержать изделие.

13. Пожалуйста, избегайте использования или размещения данного изделия в условиях высокой или низкой температуры. Не смешивайте этот продукт с легковоспламеняющимися предметами, чтобы случайно не вызвать пожар.



14. Самокат является специальным средством передвижения, пожалуйста, старайтесь ездить по ровной дороге без выбоин.

15. При езде пользователи должны строго соблюдать правила дорожного движения. А если существуют специальные местные законы и правила, вы должны ездить законно и подчиняться им.

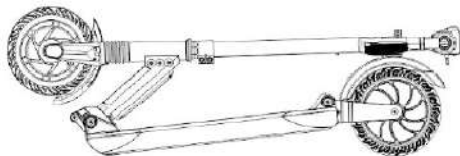


4. Продукты

Развернутый:



полностью сложенный:



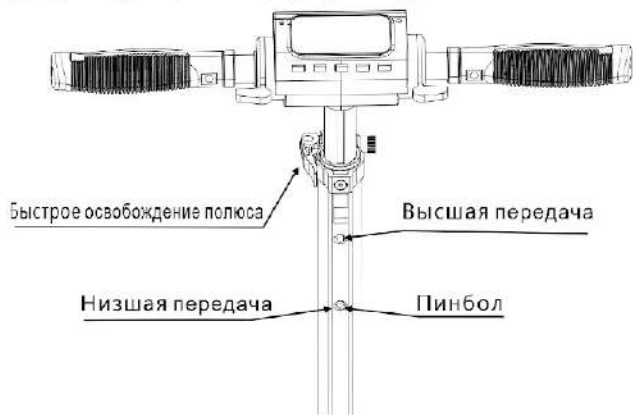
5. Передняя стойка

1. Класс скорости

Телескопические шестерни передней стойки разделены на две передачи, а именно низшую и высшую.

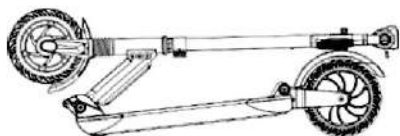
2. Метод переключения передач

Сначала отпустите быстросъемный фиксатор, затем нажмите большим пальцем на мрамор, а другой рукой одновременно надавите на вертикальную штангу вниз. Когда вертикальный стержень окажется на нужной высоте, заблокируйте быстросъемный фиксатор, и вертикальный стержень можно будет отрегулировать вниз. Напротив, можно отрегулировать вертикальный стержень вверх.



6. Ступенька для раскладывания

1. Нажмите на заднее крыло одной рукой, чтобы отсоединить крюк от держателя крюка, а другой рукой поднимите переднюю стойку.



2. После установки столба проверьте, не застрял ли Карточные штифты, и убедитесь в отсутствии ослабления.



3. Выверните трубку рукоятки.



4. После того, как закончите оформлять документы, проверьте, не заклинило ли штифт карточки и убедитесь, что перед отправкой она не провисла.



7. Складыватель использует шаги

Примечание: Для вашей безопасности рекомендуется складывать после выключения питания, а затем выполнить действия, как показано на рисунке ниже.

1.Нажмите на выдвижной шарик, а затем вытащите трубку.



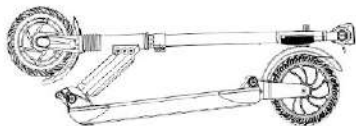
2.Продвиньте шест или руль вперед, нажимая рукой или ногой на складную ручку.



3.Продолжайте складывать скутер до тех пор, пока крюк не повиснет на валу заднего крыла.



4.Защелкните крючок на хвостовике крючка и загните его внутрь.

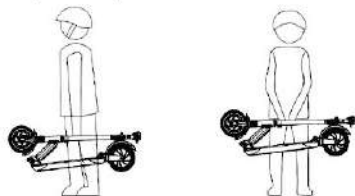


8. Зарядка



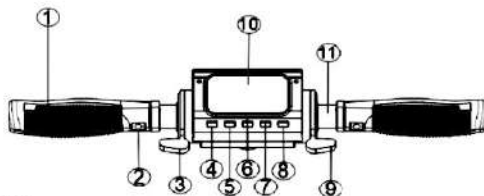
1. Вставьте вилку питания зарядного устройства в блок питания.
2. Откройте резиновую защитную крышку зарядного устройства и вставьте штекер зарядного устройства в отверстие для зарядки на корпусе.
3. Убедитесь, что штекер зарядного устройства вставлен правильно, и когда индикатор зарядного устройства загорится зеленым цветом, аккумулятор полностью заряжен.
4. Закройте резиновую защитную крышку после зарядки

9. Транспортировка



В сложенном виде самокат можно переносить одной или двумя руками.

10. Десять систем управления



1. Надень перчатки
2. Расширяющая пружина
3. Тормоз большого пальца
4. Поверните налево к переключателю
5. Клавиши гудка
6. Переключатель / группа
7. Регулирование передачи / переключатель фар
8. Переключатель поворотный правый
9. Газ большого пальца
10. Инструменты показывают
11. Уменьшаемая рукоятка

Инструкция операции 11

1, нажмите:

A1. Левый поворотный ключ, A2. Переключатель на большой свет или ключ на ступеньку, ключ на правый поворотник на а5.

2: режим работы, инженерный режим.

2-1 (левый поворотник) : короткий переключатель на левый поворотник.

2-2 (переключатель/настройка) :

Длительность кнопки выключателя выключается или включается более чем на 3 секунды.

Длительность открытого состояния составляет более 10 секунд, чтобы восстановить исходный режим.

Настройки: короткие переключения на ODO (общий километр) и TRIP (Один километр).

ODO для общего пробега мили

ODO: совокупный пробег, единица 1KM, максимальная индикация 99999999 км, и более 999999 км не изменяется.

Трип: единица пробега, единица 0,1 км, максимальная мощность 999,9 км, более 999,9 км обратно на 0,0 км для начала.

2-3 (режим настройки) : кнопка включения включается три раза подряд, то есть в режим настройки

Настройка параметров.

Правый поворотный ключ: настройка параметров.

Левый поворотный ключ: сохранить параметры по умолчанию и вернуться в режим работы.

2-4.

Длинные кнопки управляют большим световым выключателем

Короткий переход на уровень

2-5: переключатель на правый поворотник.

12. Инструкции по езде

Приготовиться к поездке.

1. Выберите подходящее место для катания.
2. Разверните изделие в соответствии с инструкцией и наденьте защитное снаряжение



отправля

1. Включите питание.
2. Поставьте одну ногу на педаль, а
3. Сдвиньте автомобиль вперед и слегка нажмите правую педаль газа вниз, автомобиль будет медленно двигаться вперед, а затем поставьте ногу на педаль, когда он будет работать плавно. Чем сильнее вы
4. В экстренных случаях поставьте заднюю ногу на
5. В обычных условиях, нажмите левой рукой на лепестки электронного тормоза, автомобиль немедленно отключит

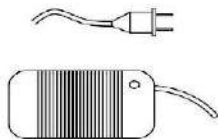


13. Аккумуляторы и зарядные устройства

Каждый электрический скутер оснащен специальной литиевой батареей и специальным интеллектуальным зарядным устройством, а каждый скутер и его аксессуары имеют специальный номер. Не рекомендуется использовать это зарядное устройство и для других типов изделий. Мы не несем ответственности за любые повреждения батареи или зарядного устройства, вызванные этим.



Аккумулятор Литиевый аккумулятор, входящий в комплект, может заряжаться не менее 800 раз, а при нормальном использовании может достигать более 1000 раз. Литий-ионный аккумулятор может быть опасен при зарядке, пожалуйста, заряжайте его на открытом воздухе.



Все специальные зарядные устройства, поставляемые нашей компанией, имеют функцию защиты заряда, которая автоматически отключается при 100% заполнении батареи. Время зарядки составляет около 7-8 часов. Повреждения аккумулятора, вызванные аномальными факторами, не покрываются гарантийными обязательствами.

14. жидких кристаллов



15. Индикация состояния

индикатор состояния переднего света:

ВКЛ	ВЫКЛ
Если фара включена, индикатор горит постоянно	Если фара выключена, индикатор также выключен.

передача:

Первая передача	Вторая передача	Третья передача
Первая передача включена	Вторая передача включена(2)	Третья передача включена(3)

16. Техническое обслуживание

Смазка

Пожалуйста, проверяйте скутер раз в три месяца, чтобы увидеть, есть ли винты ослаблены, если ослаблены, пожалуйста, затяните. Каждые шесть месяцев, вам нужно добавить небольшое количество смазки в сложенные части, чтобы сделать обслуживание.

Аккумулятор

Когда вы получите скутер в первый раз, пожалуйста, заполните аккумулятор перед использованием, аккумулятор можно зарядить в любое время, чтобы убедиться, что у аккумулятора есть энергия, зарядка в этот период не нанесет никакого ущерба аккумулятору, пожалуйста, заряжайте аккумулятор раз в три месяца, когда он не используется..

Размещение и регулярное обслуживание

Пожалуйста, не оставляйте самокат на долгое время на жарком солнце или в других сильно влажных местах. Пожалуйста, держите поверхность самоката в чистоте.

Код и состояние 17

Сбой:



3-1.[A7] Отказ двигателя или контроллера

3-2.[A8] Отказ тормоза или тормоза.

3-3.[A9] Начало круиза.

18. общих проблем и решений

Если что-то не так с продуктом, попробуйте решить его следующим образом:

Время, когда числа и реальные значения не совпадают:
длительность активного состояния включается в течение более чем 10 секунд для восстановления состояния

Если продукт не функционирует должным образом,
пожалуйста, проверьте, выполнена ли следующая работа
Включено электричество или нет.

В батареях есть электричество или нет.

На месте тормозной рычаг с правой и левой стороны.

Нормальная ли линия связи.

Пожалуйста, свяжитесь с дилером, когда продукт будет недоступен.

19. Параметры и конфигурация

Название продукта	KuKirin S3 Pro Электрический скутер	
Номер продукта	KuKirin S3 Pro	
Размер	В сложенном виде:	940×330×150mm
	В разложенном виде:	940×1160×210mm
В сложенном виде	Максимальная скорость:	≤25 КМ/Н
	Дальность:	28-30KM(7.5Ah) (в зависимости от окружающей среды, угла, скорости, привычки вождения и т.д.)
	Подъем	15°
	Шины:	8-дюймовые сотовые шины
	Подвеска:	Передняя и задняя подвеска
	Уровень водонепроницаемости:	IP54
	Тормоз:	Электронный тормоз и задний ступенчатый тормоз
	ЖК-дисплей:	Показывает свет фар, круиз, тормоз, ругевое управление, передачу, пробег, скорость в реальном времени, общественные единицы измерения миль/миль, уровень заряда батареи и код неисправности.
	Свет:	Передний светодиодный фонарь и тормозной фонарь.
	Номинальное входное напряжение зарядного устройства:	110-240V
	Аккумулятор:	18650 литиевая батарея
	Время зарядки:	3-4H
	Состояние:	Максимальная нагрузка:
Нагрузка:	Вес нетто:	12.5±0.5KG

20. Гарантия и обслуживание

На данный товар распространяется гарантия с момента покупки. Если товар используется нормально и правильно, то мы проведем его проверку и подтвердим, если поломка и повреждение связаны с проблемами качества, мы бесплатно отремонтируем, заменим или вернем вам товар, если он связан с проблемами качества, в зависимости от обстоятельств. Гарантийный срок исчисляется с момента первой покупки изделия, при условии даты получения счета-фактуры.

Вышеуказанная гарантия не распространяется на неисправности или повреждения, вызванные:

1. неправильного использования, злоупотребления или ненадлежащей транспортировки, обслуживания или хранения, включая, помимо прочего, использование, хранение или уход при ненадлежащей температуре, влажности или других ненадлежащих условиях окружающей среды;
2. форс-мажорные или случайные события и другие события, не зависящие от человека;
3. несанкционированный ремонт или разборка лицами, не уполномоченными нашей компанией;
4. Использование не в соответствии с инструкциями по эксплуатации изделия;
5. Накопленный пробег авто регистратора превысил 2000 км. Гарантия не распространяется на нормальный износ или проблемы старения, возникающие в процессе использования изделия. Такие как изменение и уничтожение оригинальной идентификационной этикетки изделия, данная гарантия будет недействительна.

Содержание гарантии	Гарантийный срок
Контроллер в сборе и центральный дисплей управления, двигатель	6 месяцев
Блок литиевых батарей и защитная пластина зарядное устройство	6 месяцев
Рама в сборе, корпус головки, тормоз в сборе, складной узел, переключатель кузова, передняя вилка, шина управления	12 месяцев
Тормозная система, педаль газа	12 месяцев

Советы: На шины, фару в сборе, крышку дисплея, крышку руля, крыло, задний фонарь, декоративную крышку, скобу для ног, сиденье для зарядного порта и другие расходные аксессуары гарантия не распространяется.

21. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

When repairing the product, please fill in the following information completely and clearly.

Информация о пользователе	Имя		Электронная почта	
	Контактный адрес			
	Контактный телефон			
Информация о продукте	Название продукта		Дата продажи	
	Модель продукта		Номер счета-фактуры	
Информация о продавце	Имя Контакт		Номер	
	Адрес		Почтовый индекс	

