



37

KUKirin M4

Manuel de l'Utilisateur

FR



www.kukirin.net

38

● Avertissement

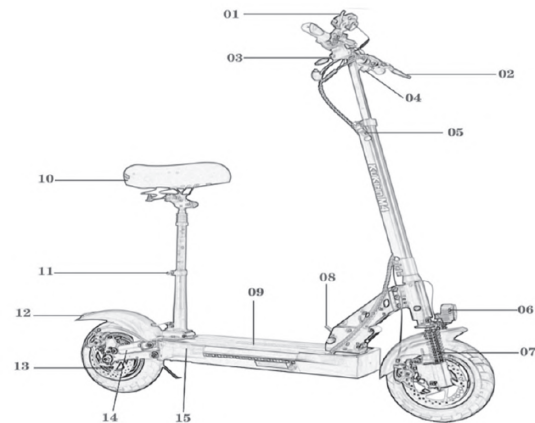
En aucun cas, y compris, mais sans s'y limiter, la négligence, notre distributeur ne sera responsable d'aucun dommage spécial ou consécutif résultant de l'impossibilité d'utiliser les matériaux de ce manuel, même si nous avons été informés de la possibilité de tels dommages.

La loi applicable peut ne pas autoriser la limitation ou l'exclusion de responsabilité ou les dommages accessoires ou consécutifs, donc la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

Lors de l'utilisation de ce produit, veuillez respecter les lois et réglementations de votre région, et nous ne serons pas responsables des réclamations, responsabilités ou pertes qui surviennent ou peuvent survenir en raison de violations par les consommateurs des lois et réglementations locales.

Les batteries au lithium peuvent être dangereuses lors de la charge, veuillez les charger à l'extérieur.

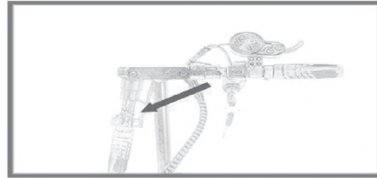
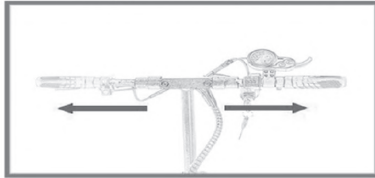
● Parts Principales du Scooter



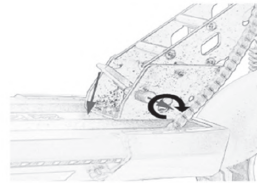
- 01. Écran de Compteur
- 02. Front Brake Controller
- 03. Front Brake Controller
- 04. Interrupteur Lumière et Klaxon
- 05. Serrure de Réglage de la Hauteur
- 06. Feu Avant
- 07. Amortisseur Avant
- 08. Pliage du pied
- 09. Pédale

- 10. Siège
- 11. Serrure de réglage de la hauteur du siège
- 12. Feu Arrière
- 13. Roue de Moteur
- 14. Pied Support
- 15. Clignotant

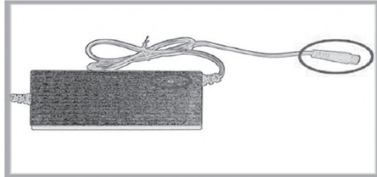
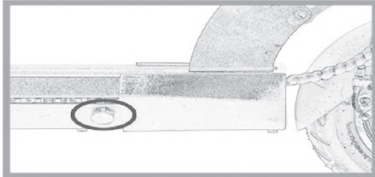
● Pliage du Scooter



- 1/ Verrouiller le Guidon
- 2/ Pliage du Guidon
- 3/ plier

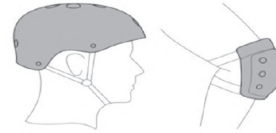


● Charger le Scooter

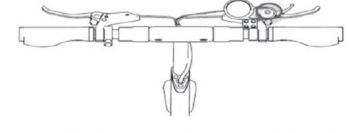


- 1/ Retirez le Capuchon du Port du Chargeur
- 2/ Connectez la Prise
- 3/ La lumière rouge signifie la charge; La lumière vert signifie que la charge est pleine ou déconnectée.

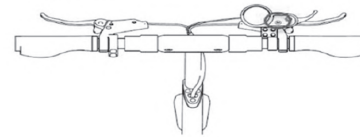
● Comment de Conduite



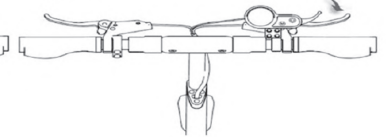
Portez toujours un casque et des genouillères en cas de chutes et de blessures.



Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour allumer le scooter.



Appuyez sur le bouton de mode pour basculer entre les niveaux de puissance.

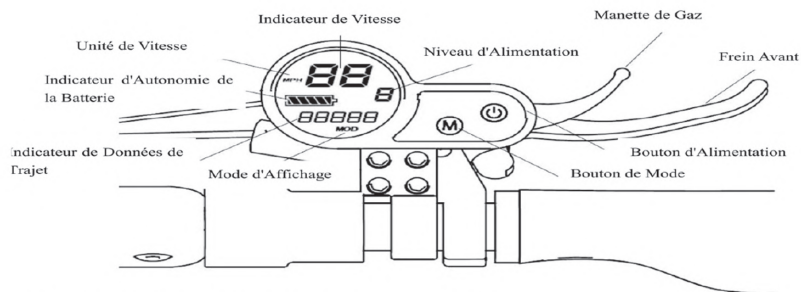


Tirez légèrement sur l'accélérateur pour engager le moteur.

● Sécurité de Conduite

1. Assurez-vous que toutes les pièces sont bien ajustées et sécurisées avant votre conduite;
2. Assurez une vitesse sûre lorsque le scooter roule sur des surfaces inégales cahoteuses;
3. N'accélérez pas lorsque vous descendez;
4. N'utilisez pas l'accélérateur lorsque vous poussez le scooter;
5. Ne suspendez rien au guidon du scooter;
6. Ne roulez pas dans des flaques plus profondes;
7. Ne roulez avec personne sur le scooter, même des enfants;
8. Ne posez pas vos pieds sur les amortisseurs ou les ailes arrière.

● Bouton de Fonction et Compteur

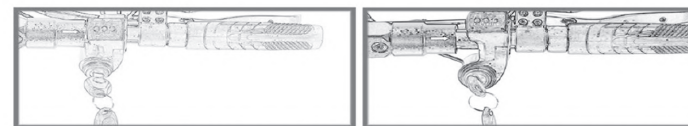


● Sélection du Mode Principal

1. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation 2-3 secondes pour allumer le scooter
2. Appuyez sur le bouton MODE pour basculer entre les vitesses à 3 niveaux (1 < 2 < 3)
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour afficher et basculer l'écran. Acronymes anglais à l'écran:

ODO	Total Mileage
TRIP	Current Trip Mileage
VOLT	Battery Voltage in Time
CURRENT	Output Current in Time
ERROR	Error Data
TIME	Time Elapsed

● Utilisation du Power Lock

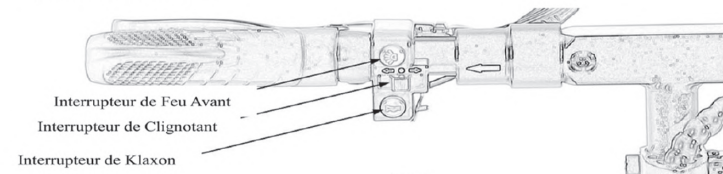


Tourner à gauche pour éteindre l'appareil

Tourner à droite pour allumer l'appareil

● Phares et Klaxon

Le scooter est équipé d'un phare et d'un klaxon qui peuvent être facilement activés depuis le tableau de bord.



● Rappel de Sécurité

1. Ce scooter électrique est un appareil de loisir. Mais une fois dans un espace public,

ils seront des véhicules, soumis à tous les risques encourus par les véhicules. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions du manuel.

2. Assurez-vous de suivre et d'être au courant des lois, réglementations ou restrictions de circulation énoncées par votre gouvernement local et les organismes de réglementation.
3. Vérifiez le scooter avant chaque utilisation. Lorsque vous remarquez des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, des pneus à plat, une usure excessive, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres conditions anormales, arrêtez de rouler immédiatement.
4. D'autres peuvent également présenter un risque pour votre sécurité en conduisant de façon imprudente ou inappropriée. Assurez-vous d'être conscient de votre environnement et de ne jamais rouler sous l'influence de drogues ou d'alcool.
5. Respecter l'emprise des piétons, essayer de ne pas les surprendre et soyez prudent lorsque vous les approchez par derrière.
6. Plus vous roulez vite, plus votre temps de freinage est long. Sur des surfaces lisses, le scooter peut glisser, perdre l'équilibre et entraîner une chute. Maintenez toujours une distance de sécurité entre les autres et les obstacles.
7. Ne prêtez pas le scooter à quiconque ne sait pas comment l'utiliser en toute sécurité, veuillez prendre le temps et assumer la responsabilité de vous assurer qu'il sait comment conduire le véhicule et qu'il porte l'équipement de sécurité.
8. Veuillez suivre les instructions de sécurité dans le manuel et toutes les règles ou réglementations de votre juridiction. Nous ne serons pas responsables des pertes financières, des blessures physiques, des accidents, des différends juridiques et autres conflits qui découlent d'actions qui violent les instructions de l'utilisateur.

● Entretien et Maintenance Quotidiens

1. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer et enlever les taches du scooter. Si nécessaire, un matériau abrasif tel que du papier de verre peut être utilisé pour polir légèrement le scooter. N'utilisez pas d'alcool, de kérosène ou tout autre matériau corrosif pour nettoyer le scooter.
2. Lorsque le scooter n'est pas utilisé, conservez-le à l'intérieur dans un environnement sec et frais.
3. Utilisez des packs des batteries d'origine, l'utilisation d'autres marques peut entraîner des dommages ou un incendie.
4. Ne touchez pas les contacts de la batterie, ne les démontez pas et ne les percez pas, assurez-vous que les contacts sont éloignés des objets métalliques pour éviter un court-circuit.
5. Stockez la batterie à une charge d'environ 40% -60%, assurez-vous que la batterie n'est pas laissée dans un environnement supérieur à 50 °C ou inférieur à -20 °C.

● Tableau Technique

ARTICLE	SPÉCIFICATION
Puissance du Moteur	48V, 500W
Packs de Batteries	Lithium-ion 48V 12.5Ah 21A Sortie Limitée Système de Gestion de Batterie Interne
Manette	Onde Sinusoïdale de 42 V à 54,6 V, Sortie Limitée de 21 A
Feux	Feu LED avant, Feu de Frein Arrière
Frein	Frein à Disque Mécanique Frein de Mise Hors Tension
Amortisseurs	Amortisseurs à Ressort Double à l'Avant et à l'Arrière
Roues	Pneus Pneumatiques 10 ”
Temps de Charge	6 Heures
Max. Vitesse:	45 Km/h
Max. Loading:	120 Kg
Max. Gamme:	55 Km
Max. Escalade	Environ. 14%
Dimensions	Déplié: 115x116x41,5 cm Plié: 115x41,5x23,5 cm
Poids de l'article	29,5kg

● Garantie

Nous garantissons chaque nouveau cadre de scooter contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant un an. Tous les composants d'origine sont également couverts par la garantie pour une période d'un an à compter de la date d'achat, mais six mois pour le pack de batterie. Cette garantie est expressément limitée au remplacement d'un cadre ou de pièces défectueuses et constitue le seul recours de la garantie. Les réclamations au titre de cette garantie doivent être adressées directement à l'endroit où vous avez acheté le scooter, et une preuve d'achat est requise, cette garantie ne couvre pas l'usure normale, un assemblage incorrect ou un entretien de suivi, ou l'installation de pièces ou d'accessoires. La garantie ne s'applique pas aux dommages ou défaillances dus à un accident, une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence. La modification du cadre ou des composants annulera cette garantie.

● Avertissement

Comme avec tous les composants mécaniques, donnez un coup sur scooter sont soumises à l'usure et aux contraintes élevées. Différents matériaux et composants peuvent se fatiguer de différentes manières. Si la durée de vie nominale d'un composant a été dépassée, il peut soudainement échouer, causant éventuellement des blessures au cycliste. Toute forme de fissure, de rayures ou de changement de coloration peut indiquer que la durée de vie des composants a été atteinte et doit être remplacé.

Le scooter doit être conforme aux exigences légales de votre pays lorsque vous roulez sur la voie publique et dans toutes les conditions, y compris le mauvais temps, la nuit, le crépuscule ou l'aube. De nombreux pays exigent des dispositifs de sécurité spécifiques. Il est de votre responsabilité de vous familiariser avec les lois du pays où vous roulez et de vous conformer à toutes les lois applicables, y compris vous équiper correctement et le scooter comme la loi l'exige.

