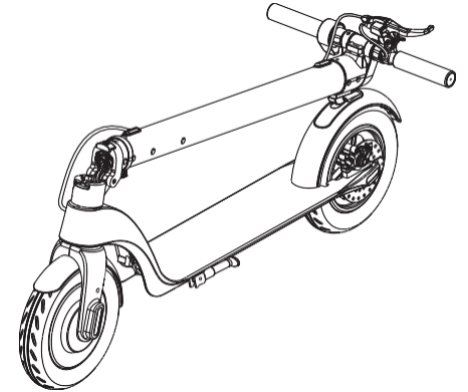


**Manuel d'utilisation de
la trottinette électrique
pliable**



À propos du manuel

- Félicitations pour votre achat de la trottinette électrique.
- Pour votre sécurité de conduite, veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et vous assurer de pouvoir conduire la trottinette en toute sécurité. Apprenez tous les conseils et avertissements de sécurité énumérés dans ce manuel qui vous seront utiles pour mieux contrôler la trottinette.
- Veuillez noter en particulier les "avertissements" et les "conseils" figurant dans ce manuel.

Avertissements : Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures.

Conseils : Conseils et indices utiles pour l'utilisation de la trottinette électrique (E-scooter).

- Si vous avez des questions, veuillez contacter le fournisseur immédiatement.

Conseils :

- A. Les enfants de moins de 14 ans doivent être accompagnés par un adulte.
- B. Les personnes sans expérience, à faible capacité d'acceptation et de coordination physique, devraient apprendre à rouler avec des accompagnateurs. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de conduire la trottinette électrique, assurez-vous que vous pouvez rouler correctement.
- C. Sans être accompagnés de leurs parents, les enfants sont interdits de nettoyer et d'entretenir le produit.

ATTENTION !

Toute utilisation inappropriée de la trottinette et/ou le non-respect des instructions décrites dans le présent manuel peuvent entraîner de graves blessures. LE VENDEUR N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES BLESSURES RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INCORRECTE ET NON CONFORME AUX CONSIGNES FIGURANT DANS LE MANUEL.

Sommaire

1. Notes de sécurité	3-5
2. Présentation du produit	6-10
3. Comment rouler.....	11-12
4. Instructions sur la batterie.....	13-14
5. Paramètres	15
6. Maintenance	16
7. Dépannage.....	17
8. Liste d'emballage	17
9. Certificat de qualité du produit	18
10. Carte de garantie du produit.....	18

1 Notes de sécurité

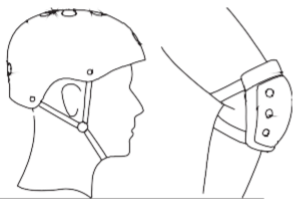
1.1 À propos de la sécurité

Il y a un risque pour tout véhicule, y compris les trottinettes électriques. Pour votre sécurité, veuillez apprendre à rouler en toute sécurité et à respecter les règles locales et profiter de la randonnée.

- Veuillez vérifier si le pneu est endommagé ou si les pièces de rechange sont bien serrées avant de rouler. Veuillez contacter le distributeur local pour toute situation imprévue.
- Veuillez ne rien faire qui puisse nuire à d'autres personnes ou à leurs biens avec la trottinette électrique.
- Toute conversion de la trottinette électrique est interdite car elle modifierait ses performances ou endommagerait la structure, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.
- Veuillez ne pas mettre la trottinette électrique dans l'eau, ce qui non seulement l'endommagerait, mais provoquerait également un accident de sécurité.

1.2 Consignes de sécurité

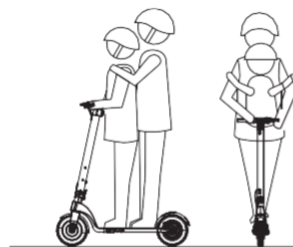
Veuillez noter que vous pouvez perdre l'équilibre, vous écraser ou tomber lorsque vous conduisez une trottinette électrique. Pour éviter toute blessure, vous devez vous familiariser avec ce manuel et garder la trottinette électrique en bon état.



Des mesures de sécurité doivent être prises avant de rouler en trottinette, par exemple : porter des vêtements de sport, un casque, des genouillères, des coudières, etc.



NE PAS rouler quand il pleut.



NE PAS rouler avec un bagage
NE PAS conduire avec deux personnes ou plus, il est convenable que pour un seul conducteur.



Charge
20-100kg

Charge maximale : 100 kg



Les personnes âgées de 14 à 60 ans peuvent utiliser le produit, les femmes enceintes ne sont pas autorisées à conduire la trottinette électrique.



NE PAS rouler après avoir bu ou pris des médicaments.





N'appellez pas et n'écoutez pas de musique lorsque vous conduisez la trottinette électrique.

Faites attention à la route avec des barrages routiers, du grès, des mares, de la boue, de l'humidité, de la glace et de la neige, des escaliers en pente (angle >15°), une zone sombre lorsque vous roulez.

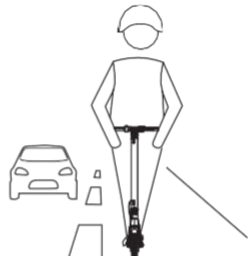


NE PAS utiliser dans une zone dangereuse, où une explosion ou un incendie peut être provoqué par un objet inflammable, explosif ou à la vapeur, liquide, poussière et fibre



15°

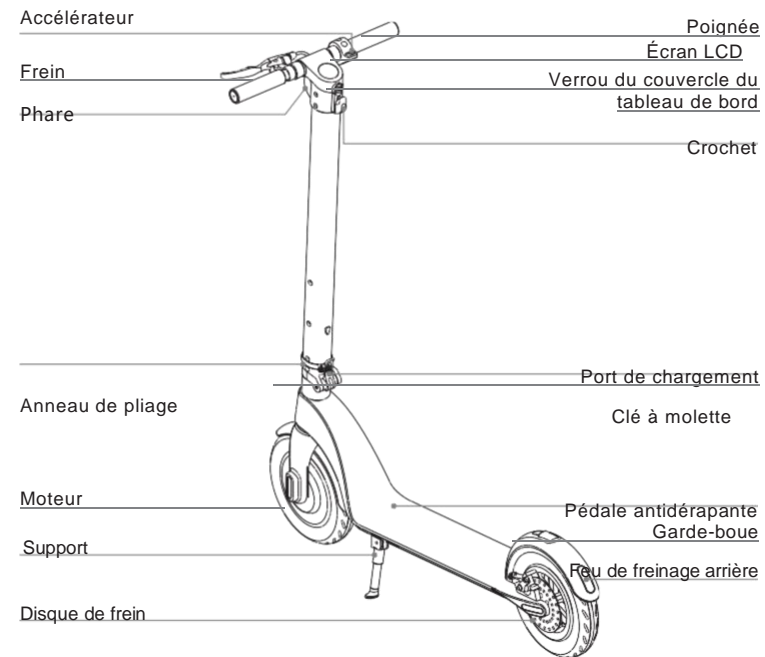
Levier

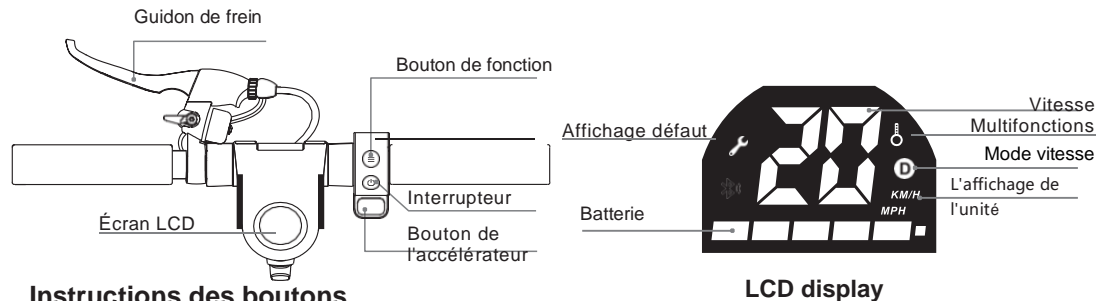


NE PAS rouler sur la route des véhicules.

2 Présentation du produit

2.1 Vue d'ensemble





Instructions des boutons

Commutateur : appuyez longtemps sur le bouton d'alimentation pour allumer/éteindre ;

1 Accélération : appuyez sur le bouton d'accélération de droite pour démarrer et accélérer ;

2 Frein : tenez la poignée de frein pour freiner, appuyez légèrement sur le garde-boue arrière pour soutenir les freins

3 Appuyez brièvement sur le bouton de fonction pour régler

4 directement la vitesse

Mode débutant : aucun caractère dans le rapport

Mode normal : les caractères de l'engin s'affichent en blanc

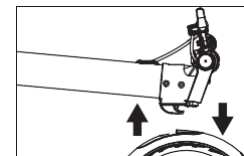
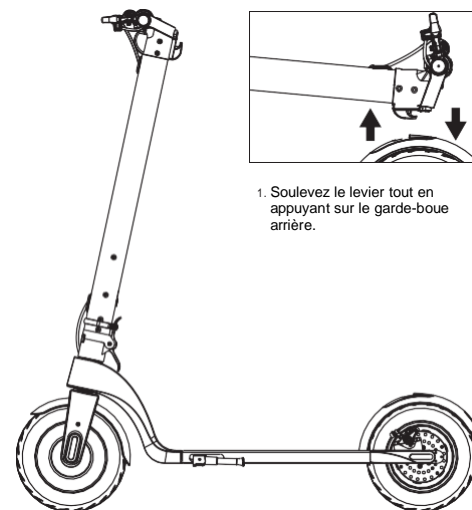
5 Mode sport : les caractères de l'engin s'affichent en rouge

Les phares : Appuyez deux fois brièvement sur le bouton de fonction pour allumer les phares, et les feux arrière sont toujours allumés. En état d'allumage, appuyez deux fois brièvement sur le bouton de fonction pour éteindre les phares et les feux arrière ;

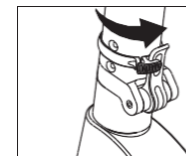
Mode croisière : maintenez la vitesse actuelle pendant 6 secondes pour passer en mode croisière ;

Quittez le mode de croisière en appuyant à nouveau sur l'accélérateur ou le frein.

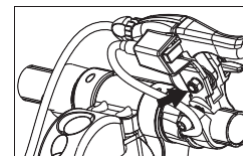
2.1 Instructions de pré-montage



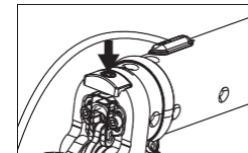
1. Soulevez le levier tout en appuyant sur le garde-boue arrière.



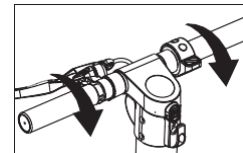
2. Soulevez le Poteau, fixez la clé à molette et utilisez l'anneau de fixation du dossier pour fixer la clé à dossier.



3. Fixez le levier de frein avec une clé hexagonale M6.



4. En fonction de l'état de secouage du Poteau, réglez correctement l'anneau de pliage.

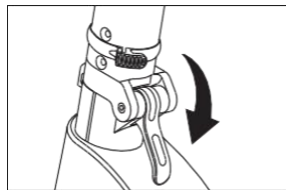


5. Serrez le guidon en faisant Attention au sens de rotation lors du serrage.

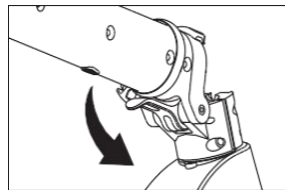
2.3 Instructions de pliage



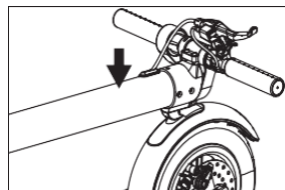
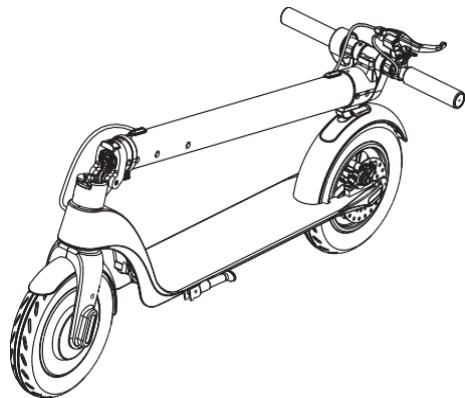
1. Desserrez l'anneau de fixation du dossier.



2. Ouvrez la clé à molette.

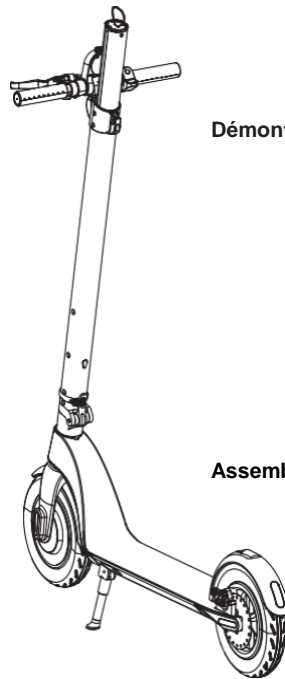


3. Ouvrez la clé à molette et abaissez le poteau.

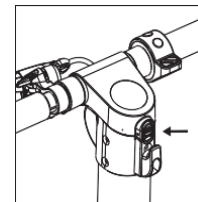


4. Alignez le crochet avec le trou du garde-boue arrière et appuyez vers le bas.

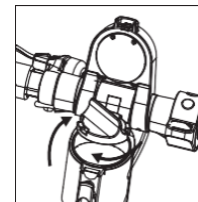
2.4 Instructions pour le démontage et le montage de la batterie



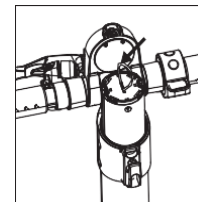
Démonter



1. Tirez et appuyez sur le verrou du capot du tableau de bord pour l'ouvrir

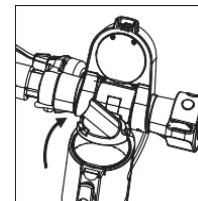


2. Dévissez le couvercle de la batterie

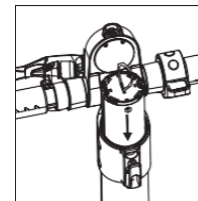


3. Tirez la batterie vers le haut pour la retirer

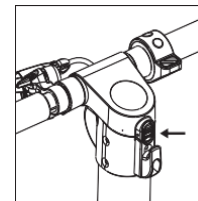
Assembler



1. Ouvrez le capot du tableau de bord et le capot de la batterie

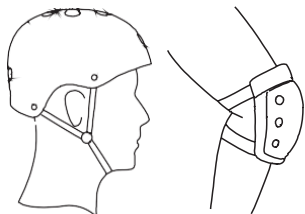


2. Alignez la rainure de la batterie avec la rainure du poteau et insérez lentement la batterie à l'intérieur (faites attention au sens de la rainure)



3. Serrez le cache de la batterie et poussez le verrou vers le bas pour terminer l'installation.

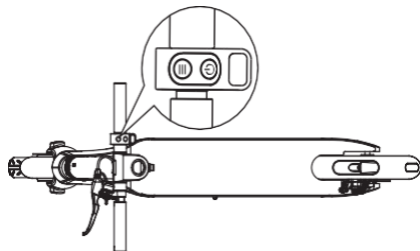
3 Comment rouler



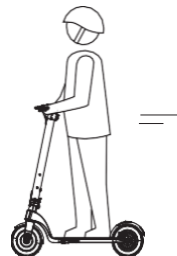
Veillez porter un casque, une rotule, un protège-coudes lorsque vous apprenez à conduire la trottinette.



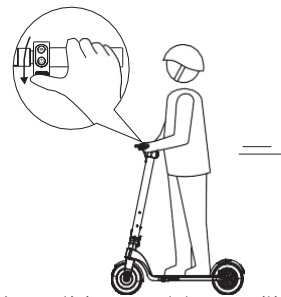
2 Mettez un pied sur la pédale, poussez le sol avec votre jambe forte.



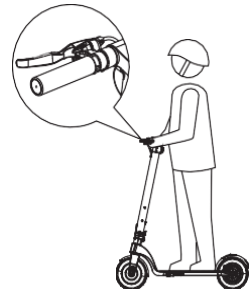
1 Appuyez sur le bouton Power pendant 2 secondes.



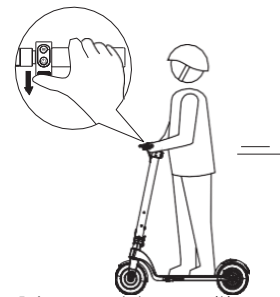
3 Equilibrez les deux pieds sur votre trottinette lorsque vous avez suffisamment d'élan.



4 Appuyez légèrement sur le bouton accélérateur de votre main droite pour démarrer et tourner la poignée pour tourner.



6 Appuyez sur le guidon de frein de votre main gauche pour ralentir. Appuyez sur le garde-boue avec votre pied gauche pour faciliter le freinage. Ne freinez pas trop fort.



5 Appuyez sur le bouton accélérateur pour accélérer. Ne roulez pas trop vite.



7 Lorsque la trottinette s'arrête ou roule à faible vitesse, vous pouvez en descendre.

4 Instructions sur la batterie

3.1 Les instructions indiquent comment charger et entretenir la batterie, ainsi que certaines consignes de sécurité et des spécifications. Veuillez utiliser la batterie correctement conformément à ces instructions afin de prolonger la durée de vie de la batterie et ses performances.

3.2 Paramètres de la batterie

Nom	Paramètre	Nom	Paramètre	Nom	Paramètre
Type	Batterie Li-ion	Température de fonctionnement	0°C-35°C	Store Time (-10°C-40°C)	3 mois (charge complète)
Durée de chargement	3-4 heures	Température de chargement	0°C-35°C	Volume initial	5Ah/6.4Ah
Tension	36V	Tension maximale de charge	42V	Courant maximal de charge	2A

4.2 Sécurité de la batterie

Ne continuez pas à utiliser la batterie lorsque les conditions suivantes se présentent :

- La batterie de la trottinette électrique ne doit être utilisée qu'en conformité avec la législation locale. Seuls les professionnels peuvent démonter et entretenir la batterie.
- Odeur ou chaleur excessive ; fuite de toute substance ; ne touchez à rien qui s'échappe de la batterie.
- Ne laissez pas les enfants et les animaux toucher la batterie. Il faut débrancher le chargeur avant d'installer la batterie ou de conduire. Pendant la charge, il est très dangereux de faire quoi que ce soit en rapport avec les véhicules électriques.
- Si vous voulez que la trottinette électrique fonctionne le plus efficacement possible, la batterie doit être chargée et utilisée dans la plage de température indiquée dans les spécifications de la batterie.
Les batteries au lithium sont considérées comme dangereuses et doivent être autorisées par la législation locale pour pouvoir être transportées.
- La batterie contient des substances dangereuses. Veuillez ne pas ouvrir la batterie. N'insérez rien dans la batterie.
- Il est interdit de charger une batterie au lithium qui a été trop déchargée. Une batterie trop déchargée présente un risque pour la sécurité et ne peut être mise au rebut.

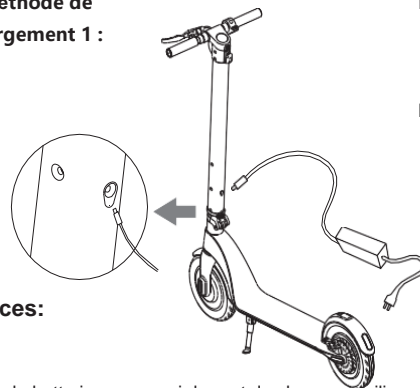
Conseil : lorsque la température interne de la batterie dépasse 45 °C, la batterie est protégée.

- ⚠ Ne chargez pas la batterie à haute température (45°C) ou dans un environnement à haute température (40°C). Utilisez uniquement l'équipement de charge d'origine pour charger la trottinette électrique.

4.3 L'étape de chargement

- Ouvrez le couvercle du port de charge, assurez-vous que le port de charge est propre et sec.
- Connectez le chargeur à la batterie et l'autre extrémité à l'alimentation (100V-240V; 50 / 60Hz), assurez-vous que les indicateurs de charge sont allumés.
- Lorsque le voyant du chargeur change, indiquant que le processus de charge est normal, sinon, vérifiez si la connexion de ligne est correcte.
- Lorsque le voyant du chargeur change de couleur, il indique que la batterie a été remplie à 99%. Veuillez arrêter de charger; une longue période de surcharge affectera la durée de vie de la batterie.

Méthode de chargement 1 :

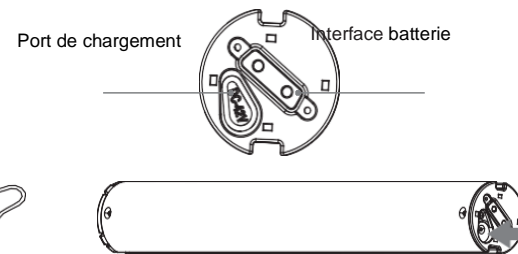


Astuces:



Retirez la batterie pour ouvrir le port de charge en silicone, branchez la fiche CC du chargeur dans le port de charge de la batterie; branchez le cordon d'alimentation sur le chargeur, puis connectez l'autre port à la prise (100V-240V; 50 / 60Hz) et vérifiez que le voyant du chargeur est allumé normalement

Couvrez le port de charge avec le capuchon anti-poussière au cas où du métal pourrait toucher le port de charge et créer un court-circuit une fois la charge terminée.

Méthode de chargement 2 :



5 Paramètres

Article	21,59cm	25,4cm
Produit		
Spécifications de la trottinette		
Taille non pliée	1073*420*1176mm	1083*420*1186mm
Taille pliée	1073*420*450mm	1083*420*460mm
La hauteur de la pédale au sol	110mm	115mm
Poids net	12.5kg	13kg
Informations de base		
Capacité	36V/5Ah ou 6,4Ah	36V/5Ah or 6.4Ah
La puissance du moteur	250W/350W	250W/350W
Kilométrage par charge	15-25km	15-25km
Vitesse maximale	20km/h	20km/h
Charge maximale	100kg	100kg
Angle d'ascension	15°	15°
Spécifications du chargeur		
Tension d'alimentation	100-240Vac	100-240Vac
Fréquence	50-60Hz	50-60Hz
Tension de sortie	42V	42V
Courant de sortie	2A	2A
Température de stockage	-10°C-35°C	-10°C-35°C

6 Maintenance

Considérations relatives à la maintenance :

- Assurez-vous que le chargeur et le câble de chargement de la trottinette électrique sont débranchés et que la trottinette électrique est éteinte.
- Essayez la coque avec un chiffon doux pour nettoyer la trottinette électrique. Ne mettez pas plus d'huile de graissage sur le roulement lorsque vous en faites l'entretien.

Avertissement

Il est interdit de nettoyer les trottinettes électriques à l'aide d'un canon à eau ou par trempage dans un liquide. Cela provoquerait des dommages permanents aux périphériques électroniques de l'hôte.

Stockage

- Veuillez charger votre trottinette électrique avant de la ranger, afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop longtemps. Veuillez-vous assurer que la batterie est chargée au moins une fois tous les trois mois.
- Si la température de l'environnement de stockage est inférieure à 0 °C, veuillez ne pas charger la trottinette électrique. Veuillez le mettre à une température ambiante intérieure (supérieure à 10 °C) et la recharger, la température de stockage est comprise entre - 10 °C et 35 °C.
- Veuillez conserver la trottinette électrique dans un endroit approprié, à l'intérieur, au sec et à une température adéquate. Vous pouvez couvrir la trottinette électrique pour la protéger de la poussière.

Avertissement

Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur, ce dernier ne peut pas démonter la trottinette électrique, sinon il abandonnera automatiquement ses droits à la garantie d'entretien du produit.

7 Dépannage

Veillez contacter le bureau des ventes ou le concessionnaire pour faire réparer la trottinette électrique si elle ne présente un problème de fonctionnement.

Description des phénomènes indésirables	Solution
incapacité à démarrer	Vérifiez si la batterie est chargée.
ne peut pas charger	1. vérifiez si la prise de courant a électricité ; 2. vérifiez si le chargeur est branché sur la prise de courant (si la lumière est allumée) ; 3. vérifiez que la prise du chargeur et le port de chargement de l'ensemble de la trottinette ont été correctement insérés.
Pas de klaxon, pas de signal de Bluetooth	Vérifiez si l'interrupteur Bluetooth est allumé.

8 Liste d'emballage

Liste de l'emballage de la trottinette électrique :

Trottinette électronique : 1PC

Chargeur : 1PC

Manuel : 1PC

Vis & Clé : une série

Veillez nous contacter si vous constatez des dommages ou des éléments manquants lors de l'ouverture du colis. Nous le remplacerons pour vous dans les plus brefs délais.

Passez une belle journée !

9 Certificat de qualité du produit

Ce produit est qualifié en passant un contrôle de qualité et il est autorisé à être vendu sur le marché.

La carte de garantie (qui prend effet dès que le sceau du fabricant est apposé et que le numéro de série est transmis), la facture de vente régulière et le certificat d'entretien. Veuillez conserver soigneusement la carte de garantie.

Date de sortie :

Sceau qualifié QC :

10 Carte de garantie du produit

Fichiers de l'utilisateur

Nom de l'utilisateur	Sexe	Âge
Adresse		
Téléphone	Code postal	
Site d'achat	Numéro de série	
Produits et spécifications	La signature de l'utilisateur	
Signature des concessionnaires		

Nous fournissons un service de garantie en cas de problèmes de qualité non artificielle.

1. Garantie d'un an sur le corps principal, y compris la potence du guidon, le moteur, le chargeur...
2. La batterie est garantie pendant 6 mois,
3. Couverture décorative en plastique, Guidon avec gravats, roue arrière n'est pas couverte par la garantie.
4. En cas de dommages causés par l'homme (ouvrir le boîtier, arracher l'autocollant, utilisation anormale), ou de perte de cette carte, nous ne garantissons pas.