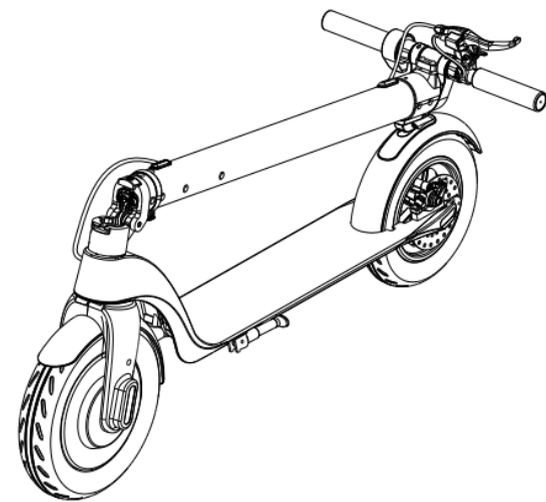


## Scooter électrique

Mode d'emploi



## À propos du mode d'emploi

- Nous vous félicitons pour l'achat de ce scooter électrique.
- Pour votre propre sécurité, lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
- Veuillez prêter une attention particulière aux "Avertissements" et "Conseils" dans de ce guide.

**Avertissements:** Une utilisation incorrecte peut entraîner des dommages corporels. mener.

**Des conseils:** Conseils et astuces utiles pour l'utilisation de E-Scooters.

- Si vous avez des questions, contactez immédiatement le fournisseur,

### Remarque:

- A. De 14 à 16 ans, il faut un permis de cyclomoteur (permis G ou M).
- B. Les personnes souffrant de handicaps physiques doivent s'assurer au préalable qu'elles peuvent utiliser le scooter en toute sécurité.
- C. Ne jamais conduire sous l'influence de drogues ou d'alcool.

### AVERTISSEMENT!

L'UTILISATION INAPPROPRIÉE DU SCOOTER ET/OU LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS LE MODE D'EMPLOI PEUT PROVOQUER DE GRAVES BLESSURES CORPORELLES. LE VENDEUR N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES BLESSURES CAUSÉES PAR LES UTILISATION INAPPROPRIÉE ET LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION.

## Aperçu du contenu

1. Consignes de sécurité.....	3-5
2. Manuel du produit.....	6-10
3. Comment conduire.....	11-12
4. Instructions pour la batterie.....	13-14
5. Détails techniques.....	15-16

# 1 Consignes de sécurité

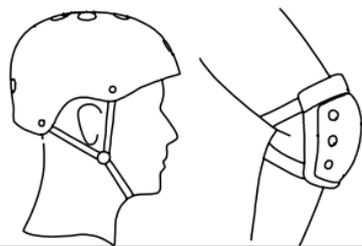
## 1.1 Sécurité

Tout véhicule comporte des risques, y compris les scooters électriques. Pour votre sécurité, apprenez à conduire en toute sécurité et à respecter les règles locales.

- Avant de partir, vérifiez que les pneus ne sont pas endommagés et que les composants sont bien fixés.
- Veuillez ne rien faire avec le scooter qui puisse nuire à d'autres personnes ou à leurs biens.
- Toute modification du scooter est interdite, car elle modifie les performances ou endommage la structure, ce qui peut entraîner des blessures graves.
- Veuillez ne pas mettre le scooter dans l'eau, car cela pourrait non seulement endommager le scooter, mais aussi provoquer un accident de sécurité peut provoquer.

## 1.2 Précautions d'emploi

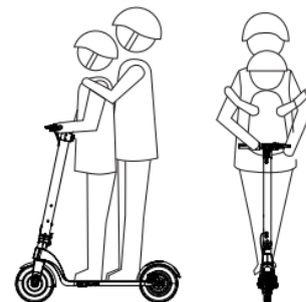
Veuillez noter que vous risquez de perdre l'équilibre, de tomber ou de faire une chute lorsque vous utilisez un scooter électrique. Pour éviter les blessures, vous devez vous familiariser avec ces instructions et maintenir le scooter électrique en bon état.



Avant de conduire, prenez des mesures de sécurité, p. ex : des vêtements de sport, porter un casque, des genouillères, des coudières, etc.



Ne conduisez pas sous la pluie.



NE PAS conduire avec une charge additionnel.  
NE CONDUISEZ PAS avec plus de deux personnes.



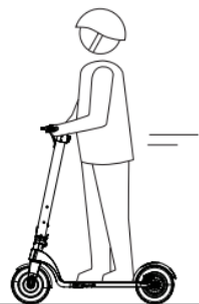
Les personnes âgées de 14 à 60 ans peuvent utiliser le produit, les femmes enceintes ne doivent pas utiliser le scooter.



Charge maximale 100Kg



Ne conduisez PAS après avoir bu de l'alcool ou pris des médicaments.



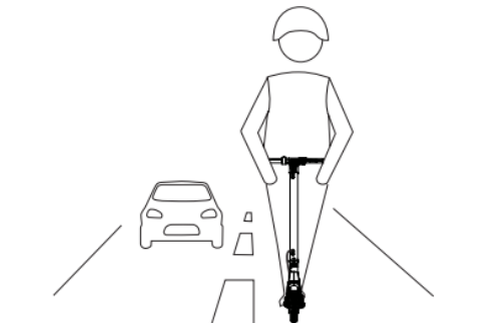
⚠ Ne téléphonez pas et n'écoutez pas de musique lorsque vous conduisez le scooter.



⚠ Faites attention aux routes avec des obstacles, du grès, des flaques d'eau, Boue, humidité, glace et neige, pentes (angle  $>15^\circ$ ), les escaliers et les zones sombres lorsque vous êtes en déplacement.

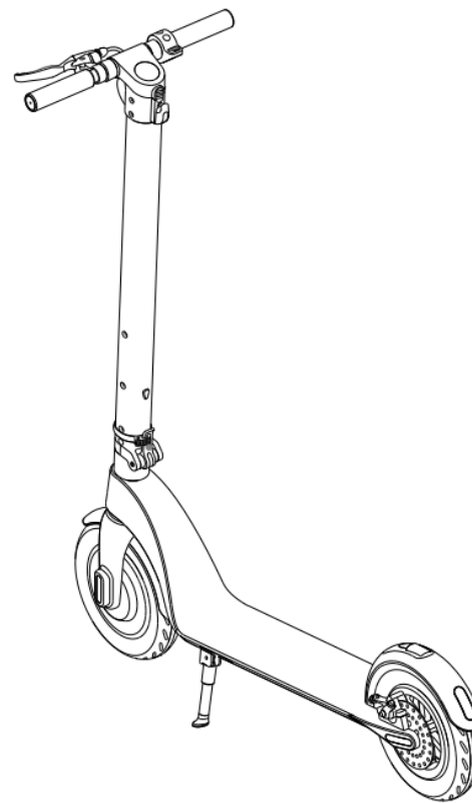


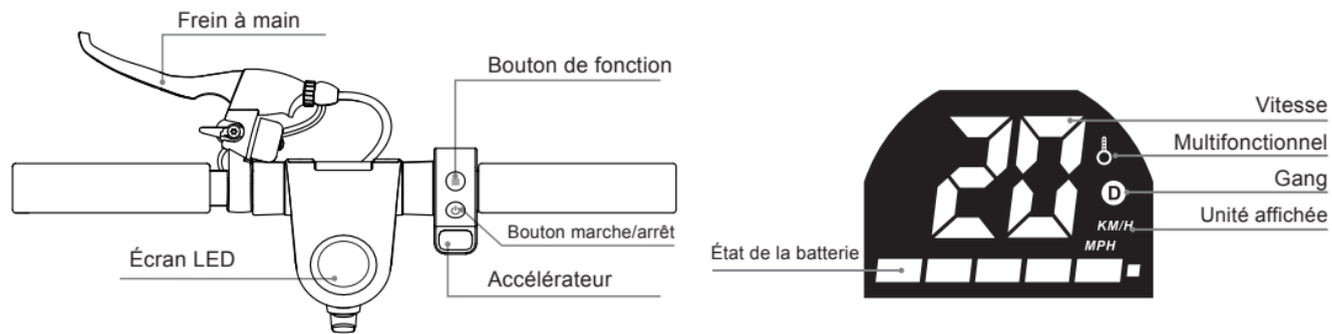
⚠ N'utilisez PAS l'appareil dans des zones dangereuses, comme à proximité de substances dangereuses, de vapeurs ou de liquides.



⚠ NE conduisez PAS sur la voie publique

## 2 Guide du produit





## Instructions pour les boutons

**1. Interrupteur marche/arrêt : appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pour allumer/éteindre l'appareil**

**2. Fonctions des boutons :**

**A:** Appuyer brièvement sur la touche de fonction: Cycle de changement de vitesse.

Mode débutant: l'indicateur de vitesse ne s'affiche pas.

Mode normal: l'indicateur de vitesse est blanc.

Mode sport: l'indicateur de vitesse est rouge.

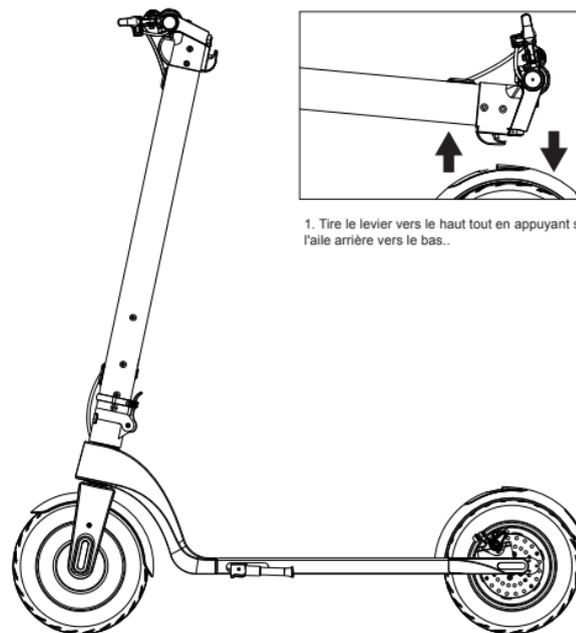
**B:** Appuyer deux fois brièvement sur la tête de fonction pour allumer et éteindre les phares. Les feux arrière sont toujours activés.

**3. Accélérateur:** appuyez sur le bouton d'accélération pour démarrer et accélérer.

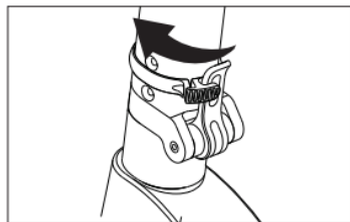
**4. Frein:** tenez fermement la poignée de frein pour freiner. Appuyez légèrement sur le garde-boue arrière pour aider à freiner.

**5. Mode croisière:** maintenez la vitesse actuelle pendant 6 secondes pour entrer en mode croisière; quittez le mode croisière en appuyant à nouveau sur l'accélérateur ou le frein.

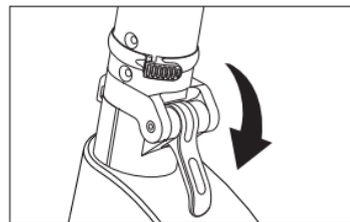
## Instructions de montage



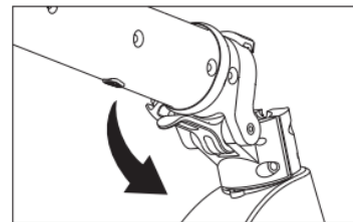
## 2.2 Instructions de pliage



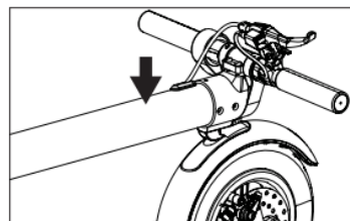
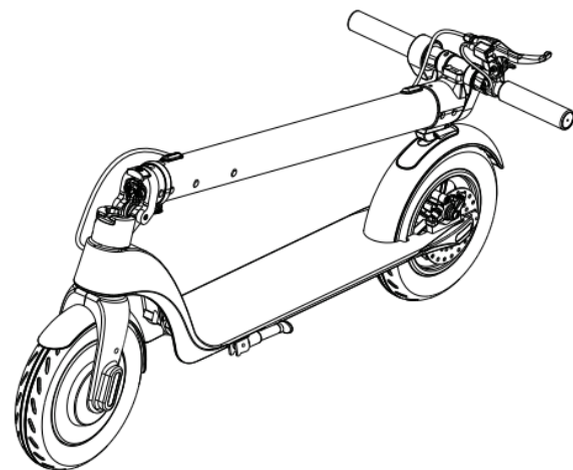
1. Desserrez l'anneau de fixation



2. Ouvrez le bouchon

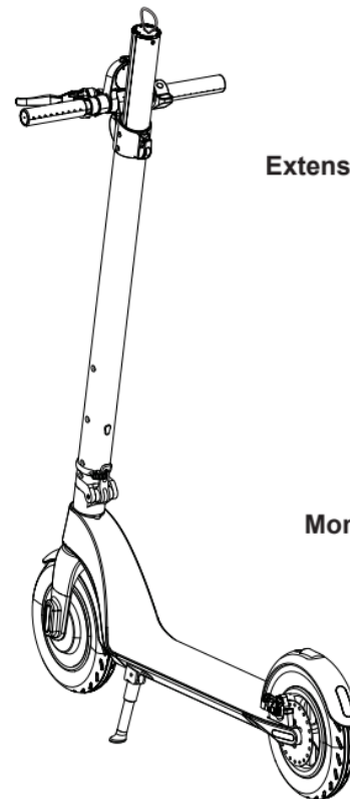


3. Ouvrez et abaissez la colonne.

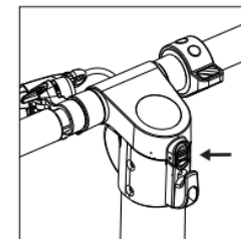


4. Dirigez le crochet vers le trou dans le garde-boue arrière et poussez-le vers le bas.

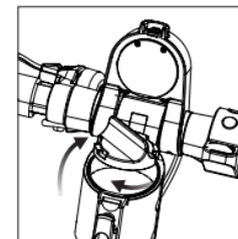
## 2.3 Instructions pour le démontage et le montage de la batterie



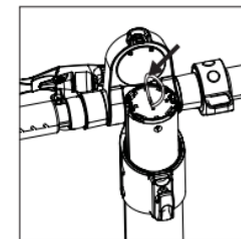
Extension



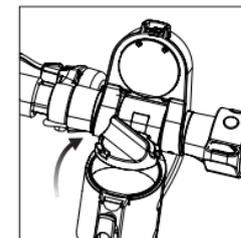
1. Tirez le verrou du couvercle vers le haut et appuyez dessus.



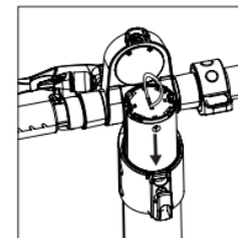
2. Retirez le couvercle de la batterie.



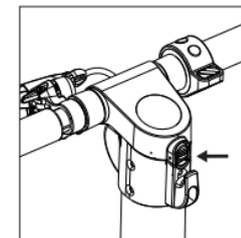
3. Retirez la batterie tout droit vers le haut.



4. Ouvrez le couvercle du tableau de bord et les accumulateurs sur la rainure du couvercle de la batterie



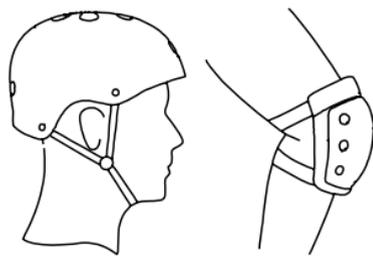
5. Alignez la rainure du Accumulateurs sur la rainure de la colonne et insérez la batterie lentement (faites attention s'il vous plaît sur la direction de la rainure).



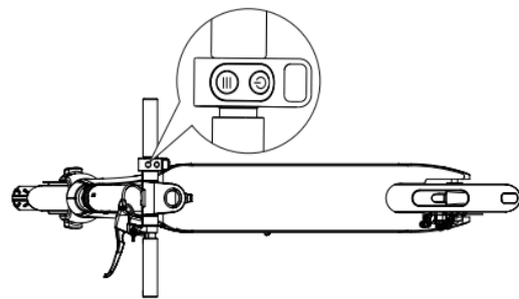
6. Retirez le couvercle de la batterie et appuyez sur la touche Verrouillage de la Couverture du tableau de bord après ci-dessous, pour l'installation de conclure le contrat.

Montage

### 3 Comment conduire le scooter



Veillez porter un casque et des genouillères, protège-coudes lorsque vous conduisez le scooter apprendre.



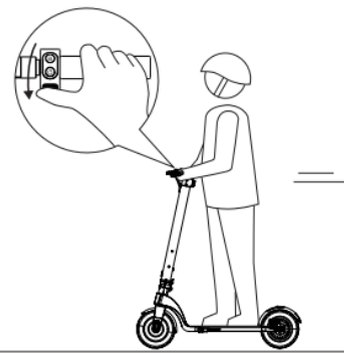
1. Appuyer sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes



2. Placez un pied sur la pédale. Repoussez-vous avec votre jambe du sol.



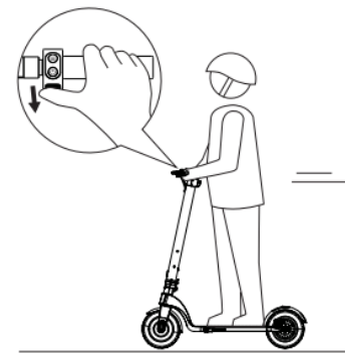
3. Équilibrez vos deux pieds sur votre scooter dès que vous avez suffisamment d'élan.



4. Appuyez légèrement sur l'accélérateur avec la main droite pour démarrer et tourner la poignée pour faire demi-tour.



6. Appuyer sur le levier de frein pour freiner et appuyez légèrement sur le garde-boue arrière, pour aider à freiner.



5. Appuyez sur l'accélérateur vers le bas pour aller plus vite. Ne conduisez pas trop vite.



7. Si le scooter s'arrête ou roule à faible vitesse, vous pouvez utiliser le système de freinage pour ralentir et descendre.

## 4 Instructions relatives à la batterie

Ce guide vous montre comment charger et entretenir la batterie, ainsi que quelques consignes de sécurité et les caractéristiques techniques. Veuillez utiliser la batterie conformément à ces instructions afin d'en prolonger la durée de vie et les performances.

### 4.1 Paramètres de la batterie

Nom	Paramètres	Nom	Paramètres	Nom	Paramètres
Tyo	Batterie Li-Ion	Température de fonctionnement	0°C-34°C	Durée de stockage (-10°C-40°C)	3 mois (charge complète)
Temps de chargement	3-4 heures	Température de charge	0°C-35°C	Volume initial	6.4Ah
Tension	36V	Tension de charge maximale	42V	Charge max. Courant de charge	2A

### 4.2 Sécurité de la batterie

**Ne continuez pas à utiliser la batterie si les conditions suivantes se produisent:**

- La batterie du scooter électrique ne doit être utilisée que dans ce scooter.
- Odeur ou chaleur excessive ; fuites de substances
- Veillez à ce que les enfants et les animaux ne touchent pas la batterie. Débranchez le chargeur avant de retirer la batterie. installer ou conduire. Pendant la charge, il est très dangereux de faire quoi que ce soit en rapport avec les véhicules électriques.

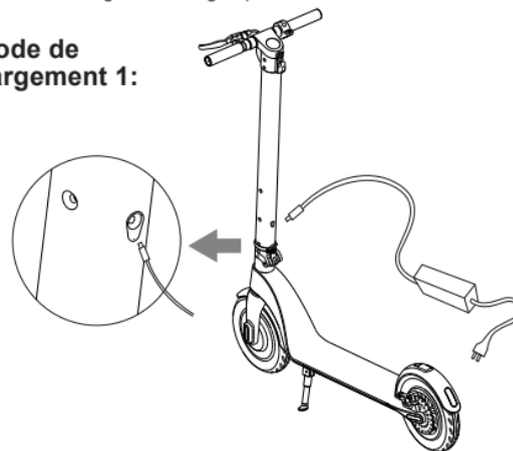
**Remarque: Si la température interne de la batterie dépasse 45°C, la batterie est protégée.**

- ⚠ Ne rechargez pas la batterie à des températures élevées (45°C) ou dans un environnement à température élevée (40°C).
- ⚠ N'utilisez que le chargeur d'origine pour recharger le scooter.

### 4.3 Étapes de recharge

- Ouvrez le couvercle du port de chargement, assurez-vous que le port de chargement est propre et sec.
- Connectez le chargeur à la batterie et l'autre extrémité au réseau électrique (100V-240V ; 50/60Hz), assurez-vous que la Témoin de charge allumé.
- Si le témoin lumineux du chargeur change, cela signifie que la charge est normale. Dans le cas contraire, vérifiez que connexion est bonne.
- Si l'écran d'affichage sur le chargeur change de couleur, cela indique que la batterie est remplie à 99%. Veuillez terminer le Processus de charge ; une longue période d'escale affecte la durée de vie de la batterie.

#### Méthode de rechargement 1 :



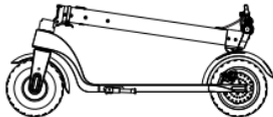
#### Méthode de rechargement 2 :



#### Remarque :

Couvrez le port de chargement avec le capuchon anti-poussière afin d'éviter que du métal ne touche le port et ne provoque un court-circuit lorsque le chargement est terminé.

## 5 Détails techniques

	<b>TWHEELS Scooter électrique</b>
<b>Produit</b>	
<b>Détails sur le scooter électrique</b>	
Taille, déplié	1073*401*1176mm
Taille, repliée	1073*401*450mm
Hauteur de la pédale au sol	110mm
Poids net	12,5 kg
<b>Infos de base</b>	
Capacité	36V/6.4Ah
Puissance de l'entraînement	250W/350W
Autonomie par recharge	15-25km
Vitesse max. Vitesse	20km/h
Capacité de charge max. Capacité de charge	100kg
Angle d'inclinaison	15°
<b>Détails du chargeur</b>	
Tension d'entrée	100-240Vac
Fréquence	50-60Hz
Tension de sortie	42V
Courant de sortie	2A
Température de stockage	-DE -10°C À 35°C

### Pensez aux points suivants lors de l'entretien :

- Assurez-vous que le chargeur et le câble de recharge du scooter ne soient pas connectés et que le scooter soit éteint.
- Essuyez le boîtier avec un chiffon doux pour nettoyer le scooter. Ne mettez plus d'huile lubrifiante sur le roulement lorsque vous effectuez la maintenance.

### ⚠ Avertissement

- Il est interdit de nettoyer les scooters électriques au jet d'eau ou de les plonger dans un liquide. Cela entraîne des endommagements des appareils électroniques.

### Stockage

- Veuillez charger votre scooter avant de le ranger afin d'éviter que la batterie ne se décharge trop longtemps. Veuillez recharger la batterie au moins une fois tous les trois mois.  
Si la température ambiante lors du stockage est inférieure à 0° C, veuillez ne pas recharger le scooter. Veuillez le mettre à la température intérieure (plus de 10° C), puis le recharger. La température de stockage est de - 10° C à 35° C. Veuillez conserver la trottinette électrique dans un endroit approprié de la maison, au sec et à une température raisonnable. Vous pouvez couvrir le scooter électrique pour le protéger de la poussière.

### ⚠ Avertissement

- Afin de protéger la sécurité de l'utilisateur, ce dernier ne peut pas écraser le scooter, sinon il perd automatiquement le droit d'utiliser la garantie d'entretien du produit.