

Mode d'emploi

	Avant que vous commencez-----01
	Composants principaux -----02
	Utilisation de la batterie -----03
	Mise sous tension du Scooter-----04
	Indicateurs lumineux -----05
	Mobile App -----06

	Couplage votre appareil BT -----07
	Equitation Votre moteur -----08-11
	Alertes de sécurité -----12
	Sécurité conduite -----13-16
	Spécifications techniques -----17
	Sécurité de la batterie -----18-19



Avant que vous commencez

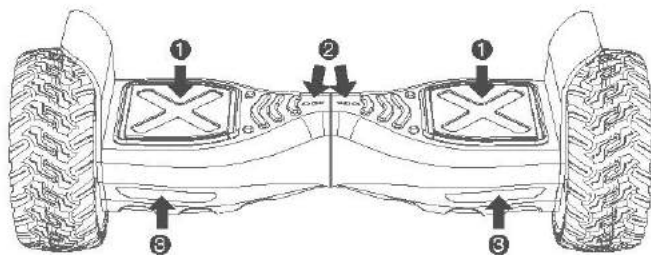
Avant d'apprendre à monter sur votre scooter, vous devez lire et suivre toutes les instructions et mises en garde ce manuel d'utilisation. Il est important que vous suiviez tous les avertissements et consignes de sécurité qui apparaissent à travers le mode d'emploi et que vous utilisez un bon jugement lorsque vous conduisez votre scooter.

Le risque de blessure

Le scooter est un scooter personnel auto-équilibrage qui utilise la technologie d'équilibrage. La technologie d'équilibrage ne peut pas prévenir les blessures si vous ne roulez la sécurité du scooter, chaque fois que vous roulez le scooter, vous risquez la mort ou des blessures graves à la perte de contrôle, les collisions, et échoue. Pour réduire le risque de blessure, vous devez lire et suivre toutes les instructions et les avertissements dans le mode d'emploi.

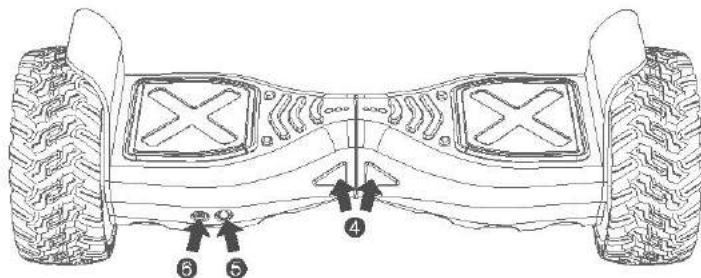
Élimination et entreposage

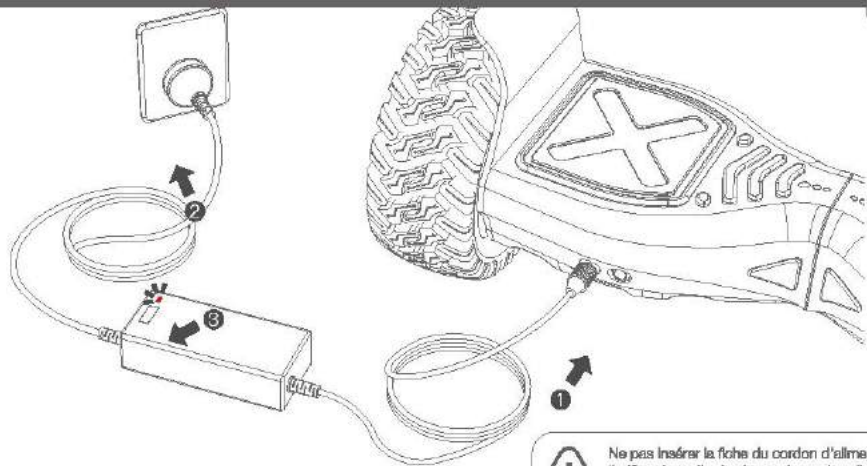
Élimination conformément aux lois locales.



- ① Mat pied
- ② Indicateurs lumineux
- ③ Phares

- Attention Lumière ④
- Bouton d'alimentation ⑤
- Port de chargement ⑥





Battery Charge Indicator Light

- Lorsque scooter est branché et la charge, l'indicateur de charge de la batterie sera rouge.
- Si l'indicateur de charge de la batterie est vert, les batteries sont complètement chargées.



Ne pas insérer la fiche du cordon d'alimentation si l'orifice de sortie de charge, le cordon d'alimentation ou de l'alimentation secteur est humide.

Modèle AOI-08420150DD1 fabriqué par DONGGUAN AOI ELECTRONIC TECHNOLOGY
CO LTD Input100-240Vac,50/60Hz,Output:42Vdc,2A

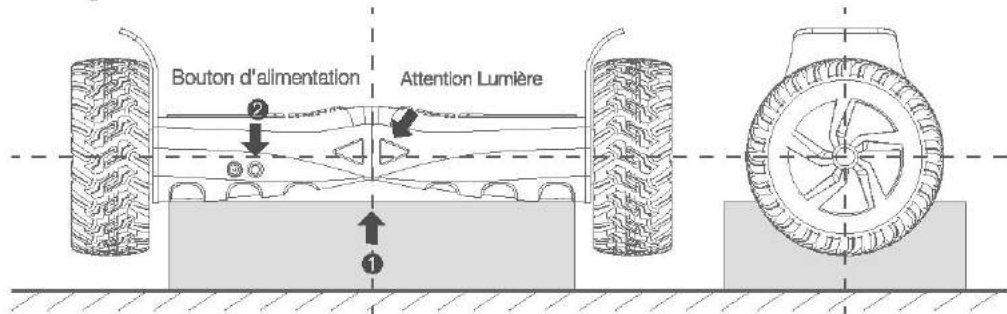


Mise sous tension du Scooter

Allumez votre scooter en appuyant sur le bouton d'alimentation. Le bouton d'alimentation est situé sur le côté arrière du scooter. Les voyants s'allument pour indiquer que l'appareil est allumé.

Remise à zéro du Scooter

- 1 Placez le scooter sur une surface plane où les roues ne sont pas en contact avec le sol.
- 2 Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que la lumière d'avertissement clignote.
- 3 Éteignez le scooter et allumer à nouveau.



① Avertissement Voyant (rouge)

Si les lumières d'avertissement rouge clignote, il y a un problème avec le scooter (batterie faible, sur la vitesse, question de pouvoir, etc.)

② Indicateur de la balance (vert)

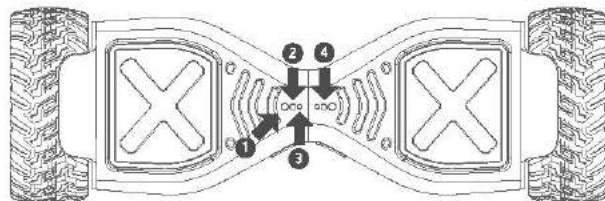
Le scooter est en mode d'équilibre avec tour sur.

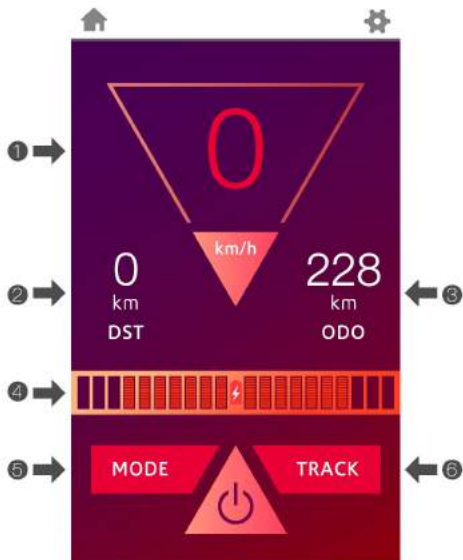
③ État de la batterie Voyant (Vert)

Lorsque la mise sous tension, l'état de la batterie voyant sera vert. Si elle est désactivée, le pouvoir d'arrêt à.

④ Battery Level Indicator Lights (Green)

- Trois verts voyants Niveau de batterie, environ 71-100% Power.
- Deux voyants verts Niveau de batterie, environ 41-70% de puissance.
- Une batterie verte Indicateur de niveau de lumière, environ 11-40% de puissance.
- Pas de voyants Niveau de batterie, environ 10% ou moins de puissance.





- ① La vitesse
- ② kilométrie
- ③ Odomètre
- ④ Niveau de batterie
- ⑤ Mode de conduite
- ⑥ Routes de piste



Personnalisez votre expérience d'équitation du débutant au niveau avancé



Localiser et suivre vos itinéraires

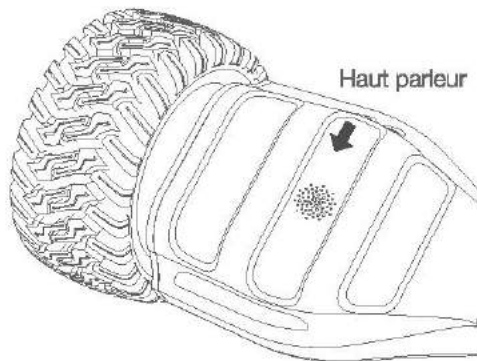


Pour lier un périphérique Bluetooth®, procédez comme suit:

- 1 Assurez-vous que la fonction Bluetooth® de votre appareil et le scooter sont allumés.
- 2 Ouvrez le scooter APP sur votre appareil pour se connecter sans fil au scooter.
- 3 Sur votre appareil, recherchez la liste des périphériques Bluetooth®. Sélectionnez "Scooter-MUSIC" dans la liste.

Réinitialisation mémoire Bluetooth®

Pour réinitialiser Bluetooth® mémoire, la réinitialisation du scooter est nécessaire, reportez-vous à **Réinitialisation du scooter** (page 4).

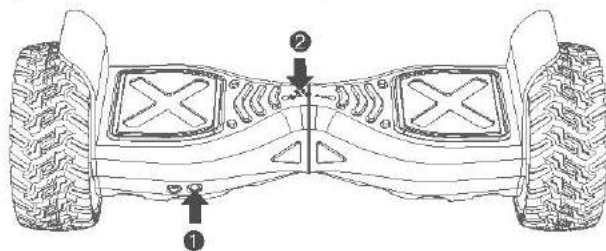




Avant de débarrasser, assurez-vous que votre scooter est entièrement assemblé et chargé, inspectez votre scooter avant chaque utilisation. Ne conduisez pas si une partie est lâche ou endommagée. Le scooter est très maniable et vous permet de naviguer facilement autour des obstacles. Toutefois, pour éviter la perte de traction, vous devez toujours être prudent lors de la conduite et d'apprendre à identifier et éviter les surfaces dangereuses. Slippery, verglacées ou humides surfaces, des matériaux en vrac (sable / gravier), les pentes raides, et les obstacles peuvent affecter les performances du scooter.

Familiarisez-vous avec les voyants qui peuvent être affichés sur le scooter.

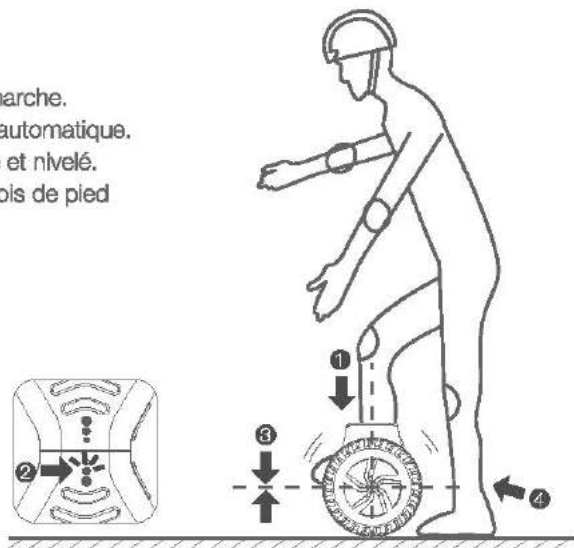
Étape 1. Allumez le scooter en appuyant sur le bouton d'alimentation, Assurez-vous que l'indicateur d'état Voyant de la batterie est allumé.





Étape 2: Mise sur le scooter

- 1 Placez un pied sur le tapis de pied
- 2 Le voyant de la balance se met en marche.
Activation du système d'équilibrage automatique.
- 3 Essayez de garder un scooter stable et nivelé.
- 4 Placez votre autre pied sur l'autre tapis de pied





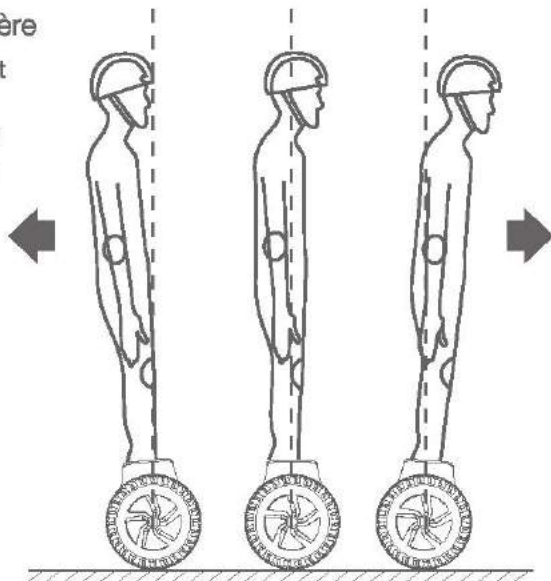
Étape 3: Aller de l'avant et vers l'arrière

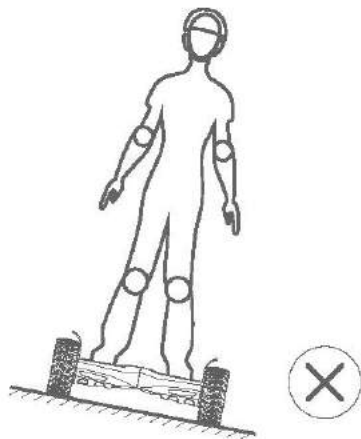
- 1 Gardez scooter encore par niveau restant en position debout sur elle.
- 2 LÉGÈREMENT penchez votre corps vers l'avant ou vers l'arrière pour permettre le scooter de se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière, respectivement.

NOTE Lorsque le scooter est incapable de parvenir à une position équilibrée, une alarme retentit et déclenche le voyant lumineux d'alerte. Le scooter sera de retour à une position équilibrée automatiquement. Pendant ce processus, vous ne devriez pas marcher ou monter le scooter.



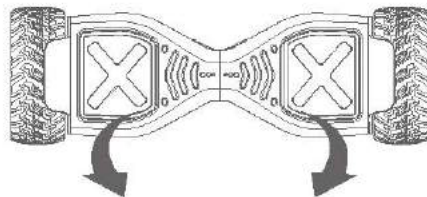
- Body leaning should be done in small increments. Only small leaning angles are needed to drive the scooter forward or backwards.
- Leaning forward or backwards too much can affect riding safety.





- Ne mettez pas tout à grande vitesse pour éviter les situations dangereuses.
- Le scooter balance d'avant en arrière, mais pas côte à côte. Évitez de rouler sur des pentes raides.

Étape 4: Pilotage du Scooter



Appuyez sur le pied droit vers l'avant de tourner à gauche

Appuyez sur le pied gauche avant de tourner à droite

Étape 5: Descendre du Scooter

Assurez-vous que le scooter complètement arrêté et stable avant de descendre. Descendez le scooter un pied à la fois.



Pendant le fonctionnement, le scooter peut alerter les utilisateurs s'il y a des irrégularités dans le système. Si le scooter détecte un défaut dans l'un de ses systèmes redondants ou les batteries sont épuisées au-delà de la limite, il ralentit automatiquement les moteurs. Flashes d'avertissement voyant, émet un signal d'avertissement, et désactive le mode d'équilibrage automatique.

Voici quelques raisons qui déclencheront l'avertissement Voyant:

- Angle de la plate-forme Irrégulière.
- Low Voltage Battery
- Plugged et charge
- Plate-forme disortion pendant la conduite (arrêt du système)
- Vitesse limitée atteint
- Angle de la plate-forme est supérieure à 35 degrés, (Arrêt du système)
- Roues se coincer
- Électrique Surge actuel



- Risque d'incendie, Aucune pièce réparable
- Ne pas revenir sur le scooter après jusqu'à ce que la condition qui a provoqué l'alerte d'avertissement a été identifié et corrigé.
- Ne jamais redémarrer et monter votre scooter après avoir indiqué une condition de la batterie vide ou d'arrêt en raison d'une batterie faible. Le scooter peut ne pas avoir assez de puissance pour vous maintenir en équilibre. Si vous redémarrez et continuez à cheval, vous risquez de ne pas. Aussi, vous risquez d'endommager vos batteries, ce qui entraîne dans la vie de la batterie réduite et la capacité.



Quand vous roulez le scooter que vous risquez de graves blessures à la perte de contrôle, les collisions, et échoue. Il est de votre responsabilité d'apprendre à la sécurité monter le scooter afin de réduire ce risque. Pour rouler en toute sécurité, vous devez suivre toutes les instructions dans le matériau de l'utilisateur, y compris le mode d'emploi.

- Toujours porter des vêtements appropriés lors de l'utilisation du scooter, ne portez pas de vêtements amples qui peuvent attraper dans les pneus et prévenir la direction appropriée.
- Ne placez jamais anything sur les tapis de sol, sauf vos pieds.
- Éviter les obstacles et les surfaces qui pourraient entraîner une perte d'équilibre ou de traction et provoquer une chute
- Soyez prudent lorsque vous roulez sur tout changement de terrain tels que la chaussée de sable, d'herbe ou de vitesse bosses.
- Évitez de rouler sur des pentes raides, Maintenir les pneus en contact avec le sol.
- Évitez les trous, bordures, stpd, et d'autres obstacles.
- Évitez de rouler sur toute surface où le fond du scooter peut avoir un impact tout objet.
- Lors de l'utilisation dans le trottoir, assurez-vous que la roue ne tombe pas du trottoir,
- Faites preuve de prudence lors de la conduite dans de nouveaux environnements.
- Assurez-vous de laisser un jeu de roue assez.
- Soyez prudent et attentif aux autres pendant la conduite.
- Conduisez toujours sous contrôle à une vitesse qui est sans danger pour vous et ceux qui vous entourent.
- Toujours être prêt à arrêter.



- Respecter les piétons en cédant toujours le droit de passage.
- Éviter les piétons surprenants, Lorsque vous approchez par derrière, annoncer vous-même et de ralentir la vitesse de marche en passant, passe sur la gauche chaque fois que possible. Lorsque l'approche d'un piéton de l'avant, rester à droite et ralentir.
- Dans les conditions de circulation des piétons lourds, ralentir et d'agir au rythme de la circulation des piétons. Passez seulement s'il y a suffisamment d'espace pour le faire en toute sécurité. Ne pas tisser dans et hors de la circulation des piétons.
- Quand vous roulez avec d'autres pilotes de scooter, de maintenir une distance de sécurité, Identifier les dangers et les obstacles, et ne pas rouler côte à côte, à moins il y a beaucoup de place laissée aux piétons.
- Les routes se croisent à des passages pour piétons désignés ou intersections signalées. Ne pas jaywalk / tour.
- Voyager seulement sur une route quand une voie piétonne ne sont pas disponibles ou lorsque l'utilisation des trottoirs est pas autorisé. Ne conduisez pas votre scooter sur une propriété privée (intérieur ou extérieur), sauf si vous avez obtenu la permission de le faire.
- Renseignez-vous sur et respecter les lois et réglementations locales applicables.
- Inspectez votre scooter avant chaque utilisation
- Ne pas laisser toute personne d'utiliser votre scooter à moins que cette personne a lu attentivement ce manuel.



- Faites preuve de prudence sur les pentes, Faites preuve de prudence lors de la montée, descente, ou traverser des pentes. Quand vous roulez à travers toute la pente. Lean montée pour maintenir l'équilibre
- Mettez toujours lentement et avec prudence, les virages rapides peuvent entraîner une perte de contrôle et échoue.
- Aucun passager. Le scooter est conçu pour le coureur, Ne pas rider double ou transporter des passagers. Ne pas porter un enfant dans les bras vous ou dans un porte-bébé pendant la conduite. Les femmes enceintes ne devraient pas monter le scooter.
- Ne pas dépasser la limite maximale de poids (coureur et tout cargo) spécifié dans ce manuel. Si vous dépassez la limite maximale de poids, vous êtes à un plus grand risque d'échouer et de blessures. En outre, le poids du pilote ne doit pas être inférieure à la limite de poids du cycliste minimum spécifié dans ce manuel.
- Ne pas descendre du scooter tout en se déplaçant toujours venir à un arrêt avant de descendre.
- Être à l'affût. Comme avec tout autre dispositif de transport, vous devez être mentalement alerte pour rouler en toute sécurité.



Ne tentez pas de monter si vous êtes malade ou si vous ne pouvez pas respecter pleinement les instructions et les avertissements dans ce manuel. Ne conduisez pas sous l'influence de l'alcool ou de la drogue. Évitez les distractions.

Ne pas utiliser un téléphone mobile, ou de se livrer à toute autre activité qui pourrait vous distraire ou interférer avec votre capacité à contrôler votre environnement tout en conduisant.

- Quand vous roulez, garder les deux pieds sur les tapis de sol. Soyez détendu, Tour dans une position détendue avec vos genoux et les coudes légèrement pliés et la tête vers le haut.

- Ne roulez pas en arrière pour de longues périodes de temps. Au lieu de cela, tourner et monter vers l'avant.

- Surfant sur la route. Le scooter est pas destiné ou recommandé pour une utilisation primaire sur les routes. Si vous devez rouler sur la route, ou devez traverser la route, être extrêmement prudent. Montez aussi loin possible de la circulation. Assurez-vous que la conduite sur la route est permise par la loi locale.

- Utilisez le mode Débutant et monter dans des zones exemptes d'obstacles et de distractions jusqu'à ce que vous êtes à l'aise à l'aide et à la manœuvre de votre scooter, pratique au niveau débutant jusqu'à ce que vous pouvez pas, monter vers l'avant et vers l'arrière, tourner, arrêter et descendre sans aucun problème .



Batterie Lithium-ion	4.3Ah, 36V 154WH
Moteur	Dual 400W Moteur avec double Gyros Indépendants
Distance à pleine charge	15 km / 10 miles
Température de chargement	0°C to 40°C / 32 °F to 104 °F
Temps de charge	2 à 3 heures
Input	DC 42V=2A
Vitesse maximale	15 km / 9mPH
Mode de conduite	Trois (3) Vitesse sélective des modes
Max Chargement	120KGs / 264 LBS
Limite d'escalade Max	15 degré
Température	-10 °C à 45 °C / 14 ° F à 113 ° F
Matériau du cadre	Aluminium avec des composants en plastique
Taille de la roue	220mm / 8.5 inch
Dimensions du produit	700*220*230 mm / 27.5*8.7 *9.1 pouce
Poids net	14.5kgs / 32LBS



- Ne pas utiliser de batterie est le boîtier de la batterie est cassé ou si la batterie émet une odeur inhabituelle, la fumée, la chaleur excessive ou une fuite quelconque. Éviter tout contact avec toute substance suintant des piles.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. L'exposition à la tension de la batterie peut entraîner la mort ou des blessures graves.
- Débrancher ou déconnecter le scooter de l'alimentation secteur avant de retirer ou fixer les batteries ou d'effectuer un service. Ne jamais travailler sur une partie quelconque du Scooter quand il est branché à la source d'alimentation secteur. Vous risquez des dommages corporels graves de choc électrique ainsi que des dommages au scooter.
- Les cellules dans les piles contiennent des substances toxiques, Ne pas essayer d'ouvrir les piles. Ne pas insérer d'objets dans les piles ou utiliser un appareil pour faire levier au niveau du boîtier de la batterie. Si vous insérez un objet dans l'un des ports ou des ouvertures batterie que vous pourriez subir un choc électrique, des blessures, des brûlures ou provoquer un incendie. Tenter d'ouvrir le boîtier de la batterie peut endommager le boîtier et pourrait libérer des substances toxiques et nocives, et rendra le pack inutilisable.
- Observer et suivre toutes les informations de sécurité sur l'étiquette du réchauffement constaté sur les batteries
- Défaut de charger les batteries pourrait causer des dommages permanents à eux. Gauche débranché, les batteries pourraient se décharger complètement au fil du temps, causant des



dommages permanents.

- Utiliser uniquement les périphériques de charge approuvés par Scooter et ne jamais tenter de contourner ou de passer outre à leurs circuits de protection de charge.

- Ne pas essayer de laver le scooter avec une laveuse à pression ou un tuyau à haute pression. Évitez l'eau dans le port de charge. Toujours fermer le couvercle du port de charge après charge est terminée.

Assurez-vous que le port de charge est sec avant de brancher le cordon d'alimentation, non-respect de ces instructions peut vous exposer à des chocs électriques, des blessures, des brûlures ou provoquer un incendie.

- Ne plongez pas les batteries ou la plate-forme dans l'eau, Si vous soupçonnez des piles ou powerbase ont été submergées ou l'intrusion d'eau connu, ne pas tenter de retirer les piles.

Ne pas brancher le cordon d'alimentation dans le scooter. Le non-respect de ces instructions peut vous exposer à des chocs électriques, des blessures, des brûlures, ou la cause sont.

- Comme avec toutes les piles rechargeables, ne chargez pas à proximité de matières inflammables.

- Si vous utilisez, la charge, ou de stocker les batteries de scooter en dehors des limites spécifiées, vous risquez d'annuler la garantie, endommager vos batteries, et / ou une expérience réduite plage et la charge de la batterie inefficace.



Remarque: Les batteries au lithium-ion sont réglementés comme «matières dangereuses». Transporter la batterie au lithium par voie aérienne, ou d'autres méthodes, pourrait être interdite par les politiques ou la loi. S'il vous plaît communiquer avec les agents désignés de la compagnie de transport pour plus de détails.



For Android & iOS

PASSWORD: 000000