

GYROCOPTERS
AUTO-ÉQUILIBRAGE
HOVERBOARD
LUMINOUS

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Avant que tu commences-----01



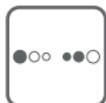
Composants principaux-----02



Charger vos batteries-----03



Mise sous tension de l'Hoverboard----04



Signaux lumineux -----05



Couplage de votre appareil Bluetooth--06



Conduire votre moteur-----07-10



Alertes de sécurité-----11



Sureté de conduite-----12-15



Spécifications techniques-----16



Sécurité de la batterie-----17-18



Avant que tu commences

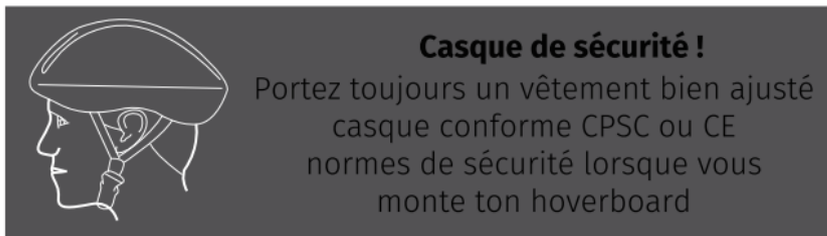
Tout au long du manuel d'utilisation et que vous faites preuve de bon sens lorsque vous conduisez votre hoverboard. ce manuel d'utilisation. Il est important que vous suiviez tous les avertissements et avertissements de sécurité qui apparaissent Avant d'apprendre à conduire votre hoverboard, vous devez lire et suivre toutes les instructions et avertissements dans.

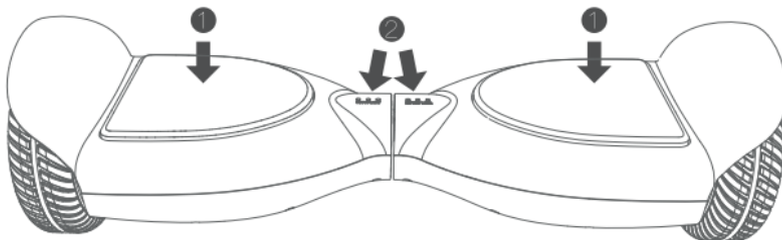
Le risque de blessure

Manuel. Pour réduire le risque de blessure, vous devez lire et suivre toutes les instructions et tous les avertissements de l'hoverboard de l'utilisateur, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort par perte de contrôle, collisions et pannes. la technologie ne peut pas prévenir les blessures si vous ne conduisez pas l'aéroglesseur en toute sécurité. Chaque fois que vous roulez sur l'hoverboard, l'hoverboard est un hoverboard personnel à équilibrage automatique qui utilise la technologie d'équilibrage. Équilibrage.

Élimination et stockage

Disposal of according to local laws.





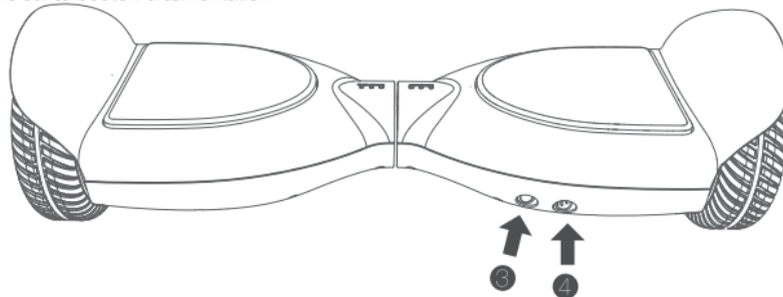
- ① Tapis de pied
- ② Signaux lumineux

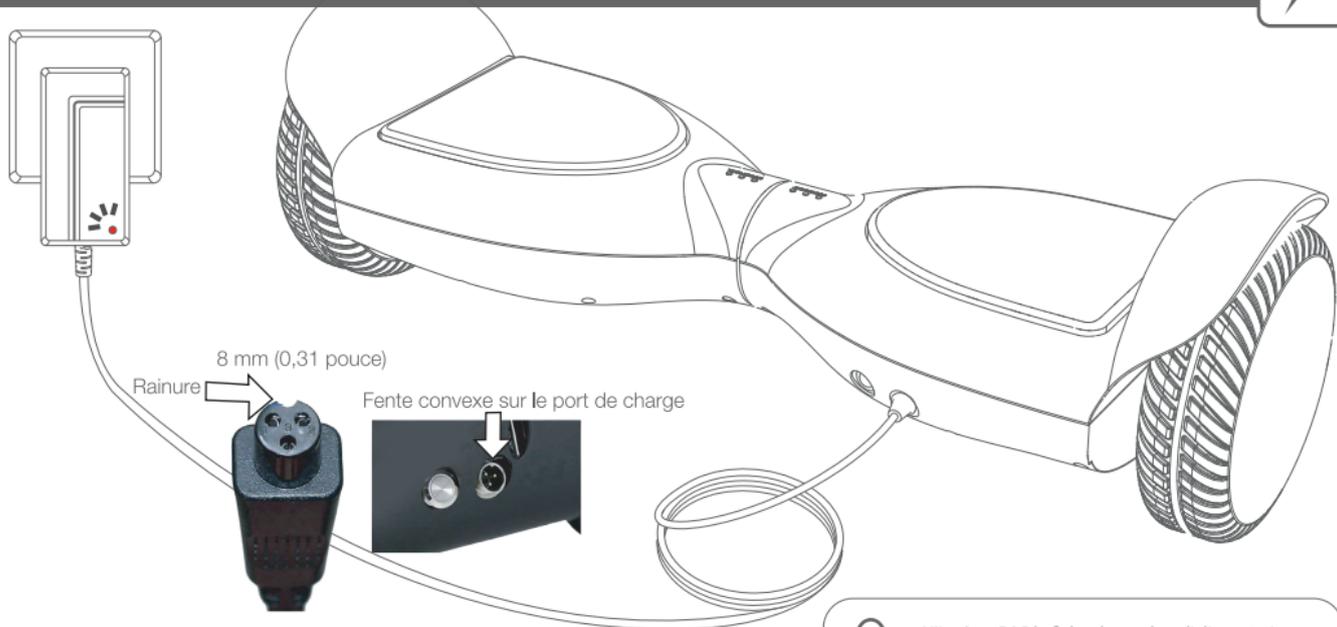
③ Bouton d'alimentation

ON/OFF - Maintenez pendant 3 secondes

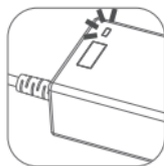
Changer la couleur des lumières - appuyez une fois sur le bouton d'alimentation

④ Port de chargement





N'insérez PAS la fiche du cordon d'alimentation si la chargeport, le cordon d'alimentation ou la prise secteur est humide.



Voyant de charge de la batterie

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



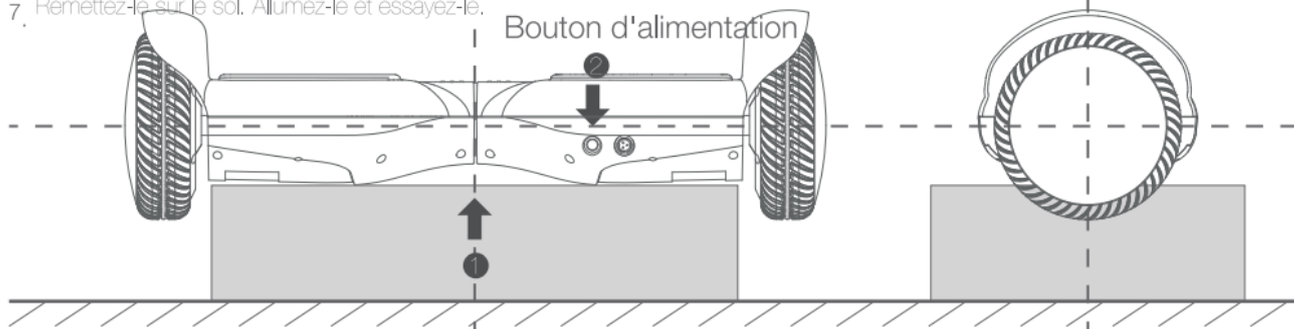
Allumer l'Hoverboard

Allumez votre hoverboard en appuyant sur le bouton d'alimentation. Le bouton d'alimentation est situé à l'arrière côté de l'hoverboard. Les voyants s'allumeront pour indiquer que l'alimentation est sous tension.

Réinitialiser le Hoverboard

Resetting the Hoverboard

1. Éteignez le hoverboard
2. Placez l'hoverboard sur une surface plane de manière à ce que les roues ne touchent pas la surface.
3. Assurez-vous que la partie centrale de la planche est complètement droite et alignée.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 20 secondes. Vous remarquerez que l'hoverboard émet un bip et que les lumières clignotent.
5. Après la première série de 20 secondes, relâchez le bouton d'alimentation mais laissez l'hoverboard continuer à émettre un bip et à clignoter pendant 20 secondes
6. Après la 2ème série de 20 secondes, éteignez l'hoverboard.
7. Remettez-le sur le sol. Allumez-le et essayez-le.





① Voyant d'avertissement (rouge)

Si les voyants rouges clignotent, il y a un problème avec l'hoverboard (batterie faible, survitesse, problème d'alimentation, etc.).

② Voyant d'équilibre (vert)

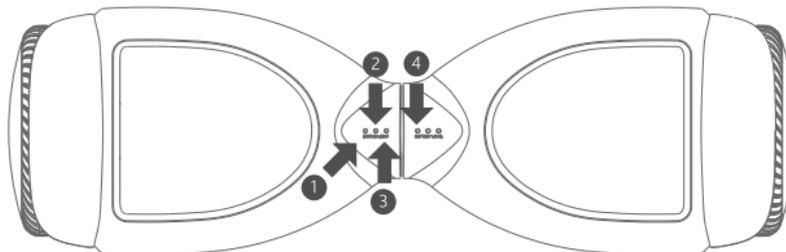
L'hoverboard est en mode Équilibre avec le ride on.

③ Voyant d'état de la batterie (vert)

Lors de la mise sous tension, le voyant d'état de la batterie sera vert fixe. S'il est éteint, coupez l'alimentation.

④ Voyants de niveau de batterie (vert)

- Trois voyants verts de niveau de batterie, environ 71-100% de puissance.
- Deux voyants verts de niveau de batterie, environ 41-70% de puissance.
- Un voyant vert de niveau de batterie, environ 11-40% de puissance.
- Aucun voyant de niveau de batterie, environ 10 % ou moins de puissance.



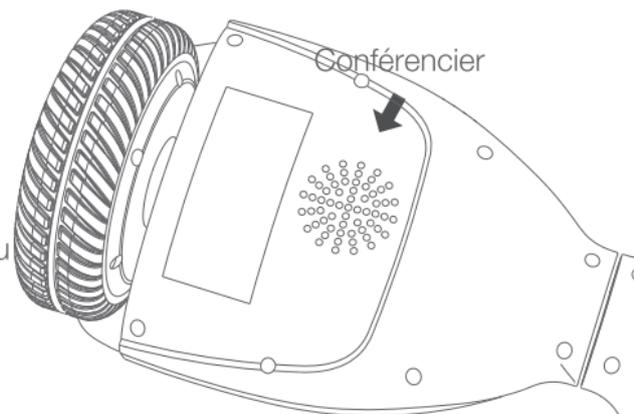


Pour jumeler avec un Bluetooth® dispositif
Suivez ces étapes:

- 1 Assurez-vous que la fonction Bluetooth® de votre appareil et de l'hoverboard sont activées.
- 2 Sur votre appareil, localisez la liste des appareils Bluetooth®. Sélectionnez « Gyrocoptères » dans la liste.

Réinitialisation du Bluetooth® Mémoire

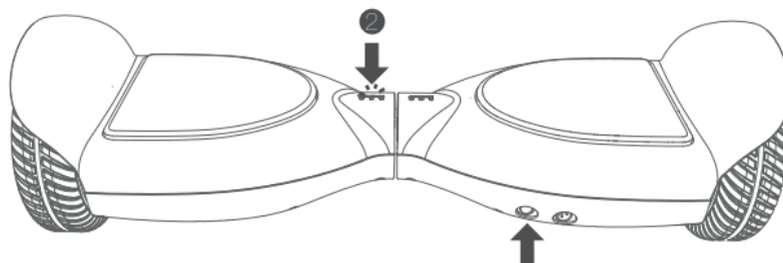
Pour réinitialiser le Bluetoothmémoire, réinitialisation du hoverboard est nécessaire, se référer à réinitialisation du hoverboard (page 4).





Avant de rouler, assurez-vous que votre hoverboard est entièrement assemblé et chargé, inspectez votre hoverboard avant chaque utilisation. Ne roulez pas si une pièce est desserrée ou endommagée. L'hoverboard est très maniable et vous permet de contourner facilement les obstacles. Cependant, pour éviter la perte de traction, vous devez toujours être prudent lorsque vous roulez et apprendre à identifier et éviter les surfaces dangereuses. Surfaces glissantes, glacées ou humides, matériaux meubles (sable/gravier), pentes raides, et les obstacles peuvent affecter les performances de l'hoverboard. Familiarisez-vous avec les voyants qui peuvent s'afficher sur l'hoverboard.

Étape 1. Allumez l'hoverboard en appuyant sur le bouton d'alimentation, assurez-vous que le voyant d'état de la batterie est allumé.



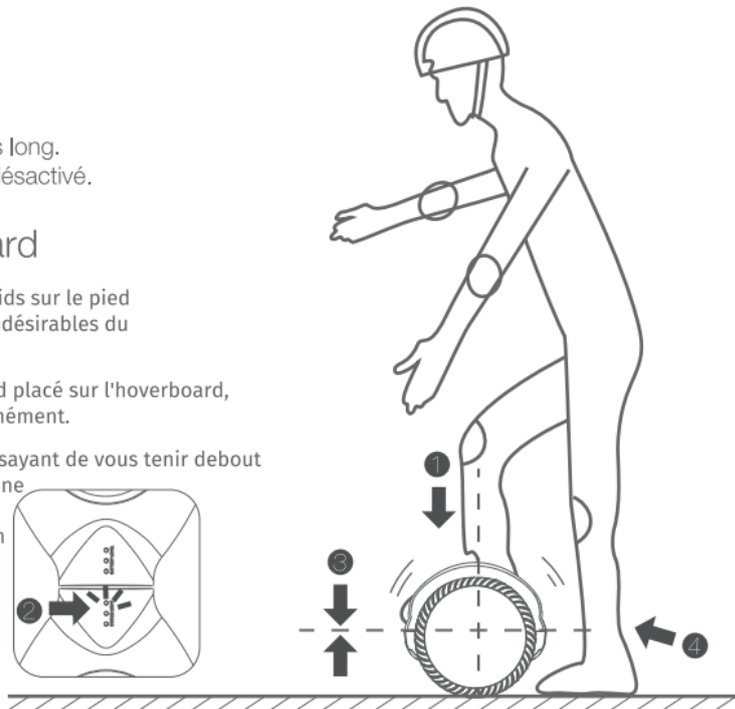


REMARQUE: L'hoverboard est livré avec le mode No-Fall Technology activé. Cette fonction maintient la planche à la verticale, que vous soyez debout ou non.

Pour désactiver cette fonction, assurez-vous que l'hoverboard est éteint. Maintenant, double-cliquez sur le bouton d'alimentation lorsque vous l'allumez (appuyez deux fois rapidement). Vous entendrez le bip de mise sous tension normal, suivi d'un bip plus long. Le mode de technologie antichute est maintenant désactivé.

Étape 2 : Monter sur le Hoverboard

1. Placez un pied sur le tapis de pied, en gardant votre poids sur le pied qui est toujours au sol pour empêcher les mouvements indésirables du hoverboard, ce qui rend difficile de marcher dessus.
2. Lorsque vous êtes prêt, déplacez votre poids sur le pied placé sur l'hoverboard, marcher avec votre deuxième pied rapidement et uniformément.
3. Une fois en place, trouvez votre centre de gravité en essayant de vous tenir debout l'hoverboard comme si vous vous teniez au sol. En moyenne il faut 3 à 5 minutes pour se mettre à l'aise debout sur l'hoverboard avant d'entrer dans les mouvements. Avoir un gilet vous aidera à sentir plus en sécurité.

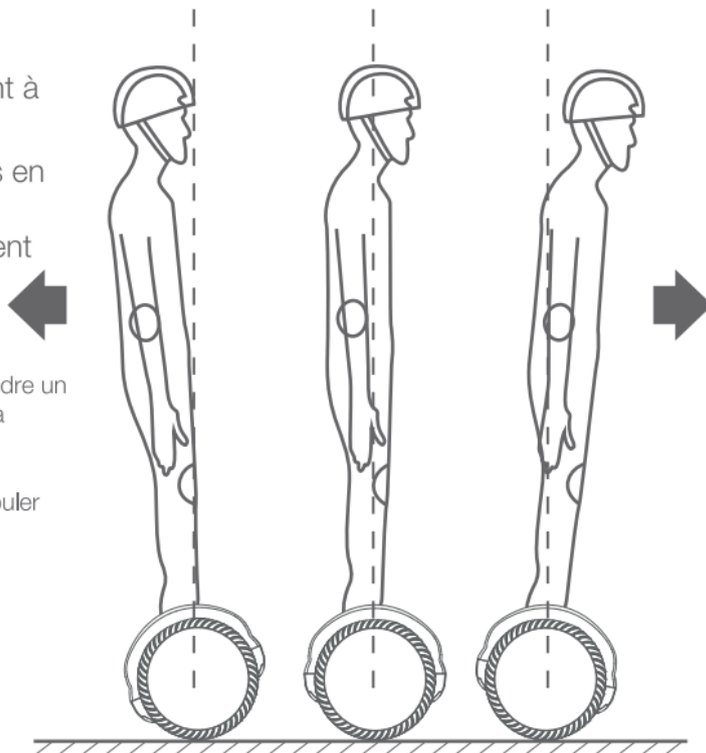




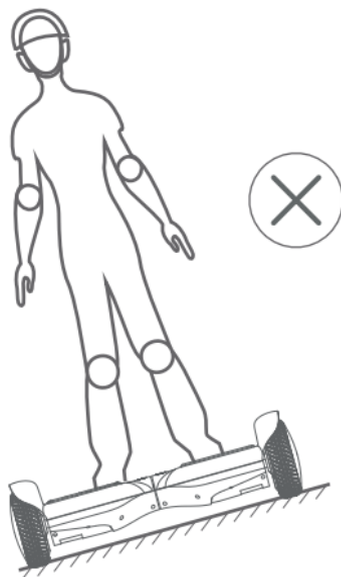
Étape 3 : Avancer et reculer

- 1 Gardez le Hoverboard immobile en restant à niveau lorsque debout dessus.
- 2 Penchez-vous **LÉGÈREMENT** votre corps en avant ou vers l'arrière pour permettre à l'hoverboard de se déplacer respectivement en avant ou en arrière.

REMARQUE : lorsque l'hoverboard est incapable d'atteindre une position équilibrée, une alarme sonnera et se déclenchera le voyant d'avertissement. L'hoverboard reviendra à une position équilibrée automatiquement. Pendant ce processus, vous ne devez pas marcher ou rouler l'hoverboard.

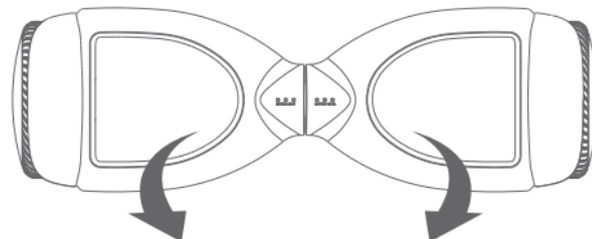


- L'inclinaison du corps doit être effectuée par petits incréments. Seuls de petits angles d'inclinaison sont nécessaires pour conduire le hoverboard en avant ou en arrière.
- Se pencher trop en avant ou en arrière peut affecter la sécurité de conduite.



- Ne tournez pas à grande vitesse pour éviter les dangers situations.
- L'hoverboard s'équilibre d'avant en arrière mais pas d'un côté à l'autre. Évitez de rouler sur des pentes raides.

Étape 4 : Piloter le Hoverboard



Pousser le pied droit vers l'avant tourner à gauche.

Pousser le pied gauche vers l'avant tourner à droite

Étape 5 : Descendre du Hoverboard

Assurez-vous que l'hoverboard est complètement arrêté et stable avant de marcher hoverboard un pied à la fois.



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

Voici quelques raisons qui déclencheront le voyant d'avertissement :

- Angle de plate-forme irrégulier
- Tension de batterie faible
- Branché et en charge
- Distorsion de la plate-forme pendant la conduite (Arrêt du système)
- Vitesse limitée atteinte
- L'angle de la plate-forme est supérieur à 35 degrés, (Arrêt du système)
- Les roues se coincent
- Surtension de courant électrique



- Risque d'incendie, aucune pièce réparable par l'utilisateur
- Ne remontez pas sur l'hoverboard tant que la condition qui a causé l'alerte d'avertissement n'a pas été identifiée et corrigée.
- Ne redémarrez jamais et ne pilotez jamais votre hoverboard après avoir indiqué un état de batterie vide ou un arrêt dû à une batterie faible. L'hoverboard n'a peut-être pas assez de puissance pour vous maintenir en équilibre. Si vous redémarrez et continuez à rouler, vous risquez d'échouer. Aussi vous risquez d'endommager vos batteries, ce qui réduit leur durée de vie et leur capacité.



Lorsque vous conduisez l'hoverboard, vous risquez de graves blessures dues à une perte de contrôle, des collisions et des pannes. C'est ton responsabilité d'apprendre à conduire l'hoverboard en toute sécurité afin de réduire ce risque. Pour rouler en toute sécurité vous devez suivre toutes les instructions du matériel d'utilisation, y compris le manuel d'utilisation.

- Portez toujours une tenue appropriée lorsque vous utilisez l'hoverboard, ne portez pas de vêtements amples qui peuvent s'accrocher les pneus et empêcher une bonne direction.
- Ne placez jamais rien sur les tapis de sol, sauf vos pieds.
- Évitez 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 tel que la chaussée au sable, à l'herbe ou à la vitesse bosses.
- Évitez de rouler sur des pentes raides, maintenez les deux pneus en contact avec le sol.
- Évitez les trous, les bordures et autres obstacles.
- Évitez de rouler sur toute surface où le bas de l'hoverboard peut heurter un objet.
- Lors de l'utilisation d'un trottoir, assurez-vous que les roues ne sortent pas du trottoir.
- Soyez prudent lorsque vous roulez dans de nouveaux environnements.
- Assurez-vous de laisser suffisamment de dégagement aux roues.
- Soyez prudent et attentionné envers les autres lorsque vous roulez.



- Roulez toujours sous contrôle à une vitesse sûre pour vous et votre entourage.
- Soyez toujours prêt à vous arrêter.
- Respectez les piétons en cédant toujours le passage.
- Eviter les piétons surprenants, En approchant par derrière, annoncez-vous et ralentissez jusqu'à la vitesse de marche lors du dépassement, dépassez à gauche autant que possible. Lorsque à l'approche d'un piéton par l'avant, restez à droite et ralentissez.
- Dans des conditions de circulation piétonnière intense, ralentissez et avancez au rythme des piétons. Ne passez que s'il y a suffisamment d'espace pour le faire en toute sécurité. Ne vous fau lez pas dans et hors de la circulation piétonne.
- Lorsque vous roulez avec d'autres pilotes d'hoverboard, maintenez une distance de sécurité, identifiez les dangers et les obstacles, et ne roulez pas côte à côte à moins qu'il n'y ait beaucoup de place pour les piétons.
- Traversez les routes aux passages pour piétons désignés ou aux intersections signalées. Ne pas marcher sur les trottoirs/rouler.
- Informez-vous sur les lois et réglementations locales applicables et respectez-les.
- Inspectez votre hoverboard avant de l'utiliser.
- Ne permettez à personne d'utiliser votre hoverboard à moins que cette personne n'ait lu attentivement ce manuel.



- Rouler sur n'importe quelle pente. Penchez-vous vers le haut pour maintenir l'équilibre
- Soyez prudent sur les pentes, soyez prudent lorsque vous montez, descendez ou traversez des pentes.
- Tournez toujours lentement et avec prudence, les virages rapides peuvent entraîner une perte de contrôle et des échecs.
- les mères ne devraient pas faire de l'hoverboard. passagers. Ne portez pas d'enfant dans vos bras ou dans un porte-enfant lorsque vous roulez. Attendant - Pas de passagers. L'hoverboard est conçu pour un seul cycliste, ne doublez pas et ne transportez aucun passager. Ne portez pas d'enfant dans vos bras ou dans un porte-enfant lorsque vous roulez. Les futures mamans ne devraient pas faire de l'hoverboard.
- Ne dépassez pas la limite de poids maximum (passager et tout le fret) spécifiée dans ce manuel. Si vous dépassez la limite de poids maximale, vous courez un plus grand risque d'échec et de blessure. Le poids du coureur ne doit pas être inférieur au poids minimum requis.
- Ne descendez pas de l'hoverboard en vous déplaçant, arrêtez-vous complètement.
- Être à l'arrêt. Comme pour tout autre moyen de transport, vous devez être mentalement alerte pour rouler en toute sécurité.
- N'essayez pas de conduire si vous êtes malade ou si vous ne pouvez pas vous conformer entièrement aux instructions et avertissements de ce manuel. Ne roulez pas sous l'influence de l'alcool ou de drogues. N'utilisez pas de téléphone portable lorsque vous roulez.



- Lorsque vous roulez, gardez les deux pieds sur les tapis de sol. Soyez détendu, roulez dans une position détendue avec les genoux et les coudes légèrement pliés et la tête haute.
- Ne roulez pas à reculons pendant de longues périodes. Au lieu de cela, tournez et avancez.
- Rouler sur la route. L'hoverboard n'est pas destiné ou recommandé pour une utilisation principale sur les routes. Si vous devez rouler sur la route, ou devez traverser la route, soyez extrêmement prudent.
- Ride in areas free- Roulez dans des zones exemptes d'obstacles et de distractions jusqu'à ce que vous soyez confortable à utiliser et à manœuvrer votre scooter, entraînez-vous jusqu'à ce que vous puissiez. Montez, avancez et reculez, tournez, arrêtez et descendez sans aucun problème.



Batterie aux ions lithium	2.0Ah, 36V 72WH
Moteur	Double moteur avec double gyroscope indépendant
Distance en pleine charge	Jusqu'à 60 minutes
Température de charge	0°C to 40°C / 32 °F to 104 °F
Temps de charge	2 to 3 les heures
Saisir	DC 42V = 1A
Vitesse maximale	12 km/h . 7.4mPH
Poids maximum	75KGs / 165 LBS
Poids minimum	15KGs / 33 LBS
Limite d'escalade maximale	15 degree
Température	-10°C to 50°C /14°F to 122°F
Matériau du cadre	Aluminium avec composants en plastique
Taille de roue	165mm / 6.5 inch
dimensions du produit	601*188*178 mm / 23.6*7.42 *7 inch
Poids net	10kgs / 22LBS



- N'utilisez pas une batterie si son boîtier est cassé ou si la batterie émet une odeur inhabituelle, de la fumée, une chaleur excessive ou laisse fuir une substance quelconque. Évitez le contact avec toute substance s'échappant des batteries.
- 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.
- Débranchez ou déconnectez le gyropode de la source d'alimentation CA avant de retirer ou d'attacher les batteries ou d'effectuer un entretien. Ne travaillez jamais sur aucune partie du gyropode lorsqu'il est branché à une source d'alimentation CA. Vous risquez de subir des blessures corporelles graves par électrocution ainsi que d'endommager le gyropode.
- Les cellules à l'intérieur des batteries contiennent des substances toxiques. N'essayez pas d'ouvrir les batteries. N'introduisez aucun objet dans les batteries et n'utilisez aucun dispositif pour soulever le boîtier. Si vous insérez un objet dans l'un des ports ou l'une des ouvertures de la batterie, vous risquez de subir un choc électrique, de vous blesser, de vous brûler ou de provoquer un incendie. Tenter d'ouvrir le boîtier de la batterie endommagera le boîtier et pourrait libérer des substances toxiques et nocives, et rendra l'ensemble inutilisable.
- Observez et respectez les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette qui se trouve sur la batterie.
- Si vous ne chargez pas les batteries, vous risquez de les endommager de manière permanente. Débranchées pendant une trop longue période, les batteries peuvent se décharger complètement au fil du temps, causant des dommages permanents.



- N'utilisez que des dispositifs de charge approuvés pour le gyropode et ne tentez jamais de contourner leurs circuits de protection de charge.
- N'essayez pas de laver le gyropode avec une laveuse à pression ou un tuyau à haute pression. Évitez que le port de charge soit exposé à l'eau. Fermez toujours son couvercle une fois la charge terminée. Assurez-vous que le port de charge est sec avant de brancher le cordon d'alimentation. Le non-respect de ces instructions pourrait vous exposer à un choc électrique, à des blessures, à des brûlures, ou encore causer un incendie.
- Ne plongez pas les batteries ou la plate-forme dans l'eau. Si vous pensez que les batteries ou le système électrique ont été submergés ou que de l'eau est entrée, n'essayez pas de retirer les batteries. Ne branchez pas le cordon d'alimentation dans le gyropode. Le non-respect de ces instructions peut vous exposer à des chocs électriques, des blessures, des brûlures, ou encore causer un incendie.
- Comme pour toutes les batteries rechargeables, ne chargez pas à proximité d'un matériau inflammable.
- Si vous utilisez, chargez ou rangez les batteries sans respecter les limites spécifiées, vous risquez d'annuler la garantie limitée, d'endommager vos batteries et / ou de constater une autonomie réduite et une charge inefficace.

Remarque: Les batteries au lithium-ion sont réglementées en tant que «matières dangereuses». Leur transport par voie aérienne ou par d'autres moyens pourrait être interdit par les politiques ou la loi. Veuillez contacter les agents désignés de la compagnie de transport pour plus de détails.

ATTENTION:

Les capots du moteur sont en plastique, ne le laissez pas tomber verticalement !



Détails de la garantie

Les gyrocoptères offrent une garantie de 90 jours sur tous les produits. La garantie de 90 jours commence à partir de la date d'achat. Veuillez conserver votre reçu de paiement / numéro de commande et l'emballage d'origine comme preuve d'achat et pour réclamer votre garantie/ réparation. Toutes les marchandises défectueuses peuvent être réparées dans les 90 jours suivant la date d'achat d'origine.

Cette garantie NE couvre PAS l'usure normale ou tout autre dommage physique ou liquide causé à vos pièces / unité par une mauvaise utilisation ou manipulation. La garantie ne couvre pas la surcharge ou les dommages dus à un mauvais entretien du lithium batterie installée dans l'appareil. L'ouverture et la modification de l'appareil annulera toute garantie de fabrication d'origine. En ouvrant votre unité, vous reconnaissez que vous assumez l'entière responsabilité de votre appareil et de sa fonctionnalité ou de son absence. Nous déclinons toute responsabilité pour les pertes ou dommages causés par une conduite dangereuse et / ou une mauvaise utilisation. Notre garantie ne couvre pas en cas d'utilisation non sécurisée ou hors des limites. Gyrocopters n'acceptera que les retours ou les produits inutilisés et non endommagés qui sont retournés dans leur emballage d'origine dans les 14 jours suivant la date d'achat.

IMPORTANT: Cette garantie ne couvre pas les dommages physiques résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'un soin raisonnable, l'apposition de tout accessoire, cascades, astuces, perte de pièces, surcharge ou sujet dans le produit à tout sauf la tension spécifiée. L'utilisation de pièces de rechange non autorisées annulera la garantie. Cette garantie est seulement éligible à l'achat du premier Gyrocopters Luminous Hoverboard. Aucune responsabilité n'est assumée pour tout dommages spéciaux ou indirects spéciaux.

Détails du contact:

Gyrocopters e-mobility systems

www.gyrocopters.ca

For Support: customer-care@imgadgets.ca

