



WegoBoard



Comment réinitialiser son hoverboard ?

1. Éteindre le gyropode.
2. Mettre l'appareil à plat sans que les côtés ne touchent le sol.
3. Appuyer sur le bouton on/off et restez enfoncé jusqu'à que les leds bleu clignotent 5 fois puis relâcher.
4. Eteindre directement l'appareil.
5. Rallumez puis testez l'appareil

Manuel d'utilisation

Avant d'apprendre à monter sur votre hoverboard, vous devez lire et suivre toutes les instructions et les avertissements dans le manuel d'utilisation. Il est important que vous suiviez tous les avertissements et consignes de sécurité qui apparaissent tout au long de ce manuel d'utilisation et avant d'utiliser ce gyropode, l'utilisateur doit obligatoirement avoir lu et compris ce mode d'emploi.



Gyropode électrique auto-équilibre

Attention : Lire ce manuel avant toute utilisation et conserver ce manuel pour référence future.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 7 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.
- L'appareil doit être alimenté uniquement sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.
- Ne pas utiliser le gyropode si celui-ci est endommagé ou si des pièces sont manquantes.
- Assurez votre sécurité et celle des autres à tout moment lorsque vous vous déplacez en hoverboard. Les précautions à prendre en matière de sécurité sur un monocycle sont les mêmes que lorsque vous utilisez un accessoire piéton de type roller, skateboard ou vélo.

- Ne pas démonter le gyropode et ne pas modifier les composants de ce produit.
- Ne pas conduire sous l'influence de médicaments, alcool ou autres drogues.
- Toujours porter un casque de vélo, skateboard ou roller lors de l'utilisation du gyropode.
- Toujours porter des coudières et genouillères de protection lors de l'utilisation.
- Ne pas utiliser le gyropode sur un sol cabossé, sur des cailloux/graviers, sur du sable, sur un sol glissant...
- Ne pas utiliser le gyropode sur la voie publique ou sur les trottoirs.
- Poids maximum de l'utilisateur : 120KG
- Poids minimum de l'utilisateur : 20KG
- Gardez une vitesse constante pour éviter les chutes.
- Le moteur du gyropode s'adapte au sol sur lequel vous roulez. Néanmoins il est recommandé de ne pas descendre ou monter une pente trop importante.

Attention le gyropode ne pourra pas être stable si vous ne respectez pas le poids minimum ou maximum.

Attention : Lors de votre première utilisation veillez à porter toutes les protections nécessaires. Demandez de l'aide à une personne qui pourra vous tenir le temps que vous appreniez le fonctionnement du gyropode. Cela vous évitera également de tomber si vous perdez l'équilibre.

ATTENTION

- Avant de commencer, familiarisez-vous avec le mode d'opération du gyropode afin de pouvoir le garder en bon état. Dans le cas contraire, vous risquez de percuter un objet, chuter ou perdre le contrôle du véhicule, etc.
- Le <Manuel d'utilisation> vous aide à apprendre à conduire le gyropode électrique en toute sécurité.
- Le <Manuel d'utilisation> contient toutes les instructions dont l'utilisateur a besoin. Ce dernier doit les lire attentivement et les respecter. Si l'utilisateur ne suit pas ces instructions ou ne respecte pas un avertissement, notre entreprise ne sera pas tenue responsable en cas de conséquences liées à son comportement.
- Si vous souhaitez bénéficier de nos services et soutien technologique, contactez votre revendeur local ou notre entreprise.

Avant la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer une charge complète de l'appareil.

Charger la batterie au minimum une fois tous les mois lorsque vous n'utilisez pas l'hoverboard afin d'éviter l'endommagement de la batterie.

Tout endommagement de la batterie dû à une immersion, un choc ou tout autre facteur anormal annulera la garantie.

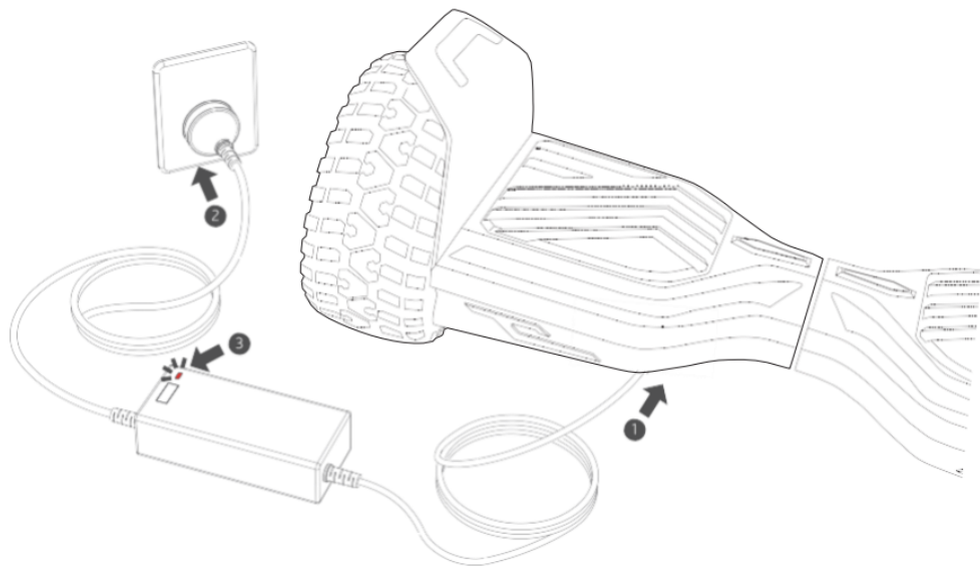
Pour de meilleures performances de votre batterie (autonomie, durée de vie), veillez à ce que dans la mesure du possible elle ne se décharge pas en dessous des 20%. Il faut ensuite la recharger à 100% dès qu'elle est sur la réserve, de la même façon qu'il ne faut pas attendre d'être en panne sèche pour faire le plein avec votre voiture.



- ① Pédales
- ② Indicateurs lumineux

- Bouton d'alimentation ③
- Connecteur de charge ④





Voyant de charge de la batterie

- " ■ " Lorsque l'hoverboard est branché pour être rechargé, l'indicateur de charge de la batterie sera rouge.
- " ■ " Lorsque le voyant de l'indicateur sur le chargeur passe du rouge au vert, cela indique que la batterie est complètement chargée.



TOUJOURS DEBRANCHER LE CHARGEUR LORSQUE LA BATTERIE EST CHARGÉE (APRÈS 2 À 3 HEURES). LE CHARGEUR NE POSSEDE PAS DE COUPE-CIRCUIT QUI COUPERAIT LA CHARGE LORSQUE LA BATTERIE EST ENTIEREMENT RECHARGÉE. POUR DES RAISONS DE SECURITE IL EST INDISPENSABLE DE DEBRANCHER LE CHARGEUR DU SECTEUR LORSQUE LA BATTERIE A ETE RECHARGÉE. NE JAMAIS LAISSER LA BATTERIE EN CHARGE PLUS DE 2 HEURES SANS SUPERVISION.

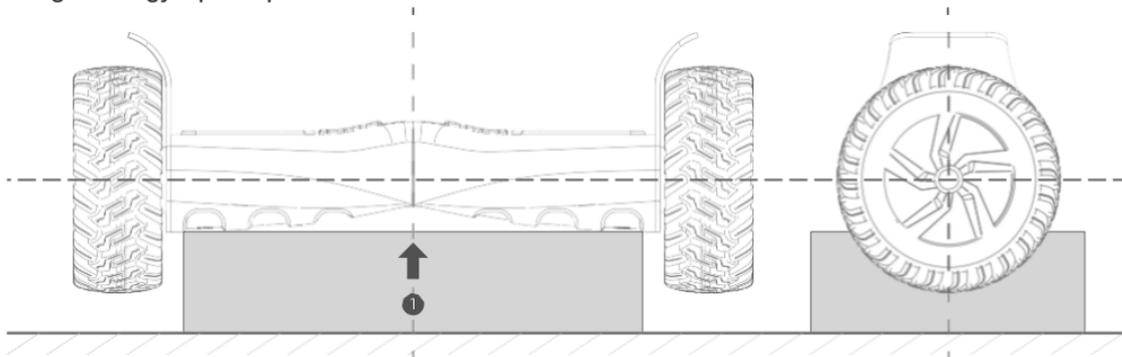
Mise sous tension de l'hoverboard

L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation d'origine fournie

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

Pour réinitialiser votre hoverboard

- 1 Mettre le gyropode à plat parallèle au sol, et sans que les côtés ne touchent le sol.
- 2 Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 à 5 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur clignote
- 3 Eteignez le gyropode puis rallumer le de nouveau



Fonctionnement de la télécommande

Si votre hoverboard dispose d'une télécommande, vous disposerez de certaines fonctions détaillées ci-dessous.

Il faut d'abord appuyer manuellement sur bouton ON/OFF de votre hoverboard pour l'allumer, ensuite votre télécommande doit s'appareiller automatiquement avec votre hoverboard. Sans utilisation de la télécommande pendant 15 minutes celle-ci n'est plus détectée par votre hoverboard afin de ne pas consommer de batterie et donc économiser en autonomie.

Voici les explications des différents boutons de la télécommande :

Bouton 'Cadenas fermé' :

Cette fonctionnalité vous permet d'éteindre l'hoverboard

Bouton 'Cadenas ouvert' :

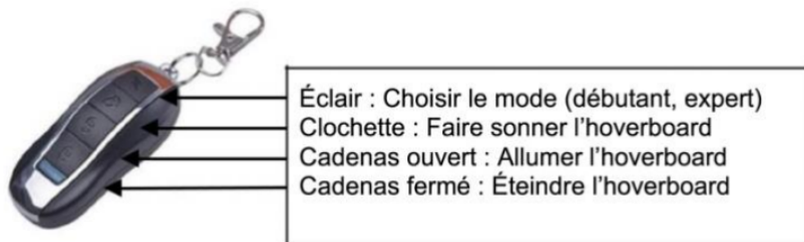
Cette fonctionnalité vous permet d'allumer l'hoverboard

Bouton 'Clochette' :

Cette fonctionnalité vous permet de faire sonner l'hoverboard (Cette fonctionnalité n'est pas active sur tous les hoverboards)

Bouton 'Eclair' :

Cette fonctionnalité vous permet de passer du mode Expert à Débutant, et vice versa. La différence entre les deux modes se fait principalement sentir au niveau des tournants, qui seront plus fluides et rapides en mode EXPERT. Par défaut lorsque vous allumez l'hoverboard, celui-ci est en mode Expert.



Sans télécommande et pour certains modèles, le changement de mode peut s'activer en effectuant une manipulation directement sur l'hoverboard :

- L'hoverboard doit être éteint.
- Appuyer sur le bouton ON/OFF (l'hoverboard s'allume)
- Appuyer simultanément sans attendre une nouvelle fois sur le bouton ON/OFF. Un bip est alors émis ce qui valide l'activation du mode débutant, le mode expert étant celui par défaut.

Votre appareil est muni de la fonction Bluetooth

Pour jumeler avec un périphérique Bluetooth, procédez de la manière suivante :

- 1 Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre appareil et de votre gyropode sont allumés
- 2 Sur votre appareil, situé la liste des périphériques Bluetooth, sélectionnez "Bluetooth" dans la liste

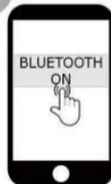
BLUETOOTH



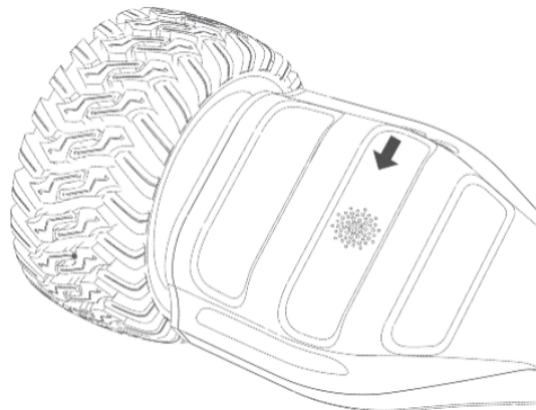
1



2



3



Avant de commencer à utiliser votre gyropode, assurez-vous que celui-ci est entièrement assemblé et chargé. Inspectez votre Gyropode avant chaque utilisation. Ne conduisez pas si des pièces sont abimées ou endommagées.

Le gyropode est très maniable et vous permet de naviguer facilement autour des obstacles. Toutefois, pour éviter la perte de contrôle, vous devez toujours être prudent lors de la conduite et apprendre à identifier et éviter les surfaces dangereuses. Les surfaces glissantes, verglacées ou humides, des matériaux en vrac (sable / gravier), les pentes raides, et les obstacles peuvent affecter les performances du gyropode.

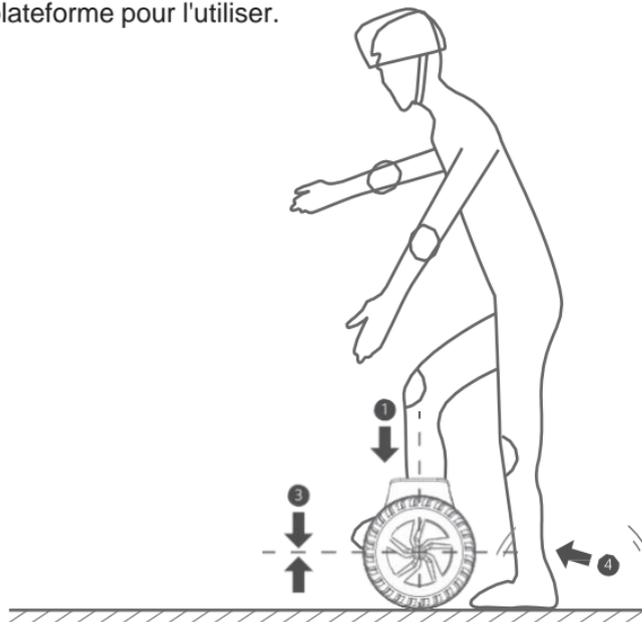
Familiarisez-vous avec les voyants qui peuvent être affichés sur le gyropode.

Étape 1: Allumez le gyropode en appuyant sur le bouton d'alimentation. Assurez-vous que les lumières de l'indicateur d'état de batterie sont allumées.



Étape 2: Apprendre à se servir de l'hoverboard

- 1 Posez d'abord le pied sur la pédale pour enclencher le système.
- 2 Le système se mettra en situation d'équilibre.
- 3 Essayez de garder un gyropode stable et nivelé.
- 4 Posez le deuxième pied sur la plateforme pour l'utiliser.



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

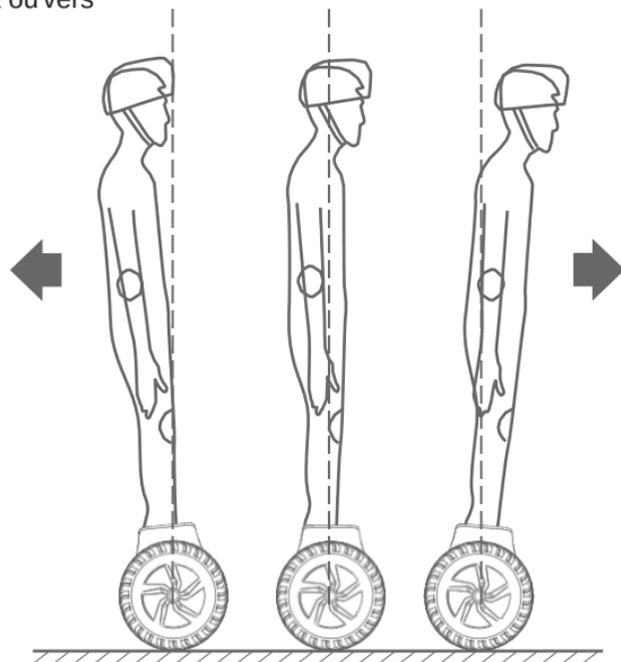
- 1 Dirigez le gyropode vers l'avant ou vers l'arrière. Souvenez-vous que vos mouvements ne doivent pas être brusques.
- 2 Penchez légèrement votre corps vers l'avant ou vers l'arrière pour permettre au gyropode de se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière, respectivement.

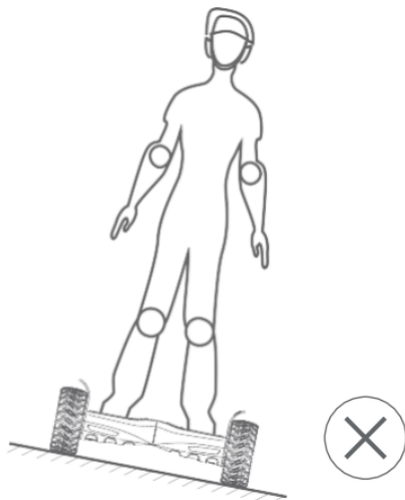
REMARQUE

Si le gyropode ne se met pas en situation d'équilibre lorsque vous actionnez l'interrupteur au pied, et que le signal d'alarme sonore se met en marche ainsi que la LED d'alerte qui s'allume, dans ce cas, vous ne devriez pas utiliser le gyropode.



- Vous devez pencher votre corps en faisant des petits mouvements. Il faut s'incliner légèrement pour conduire le gyropode vers l'avant ou vers l'arrière.
- Si vous vous penchez trop en avant ou en arrière, cela peut affecter la sécurité de votre conduite.





Étape 4: Pilotage du Gyropode



Une pression sur le pied droit en avant vous permettra de tourner à gauche, pour tourner à droite, appuyez sur le pied gauche

Étape 5: Descendre de l'appareil

Avant de descendre du gyropode, assurez-vous que le gyropode est à l'arrêt, descendez par l'arrière, un pied après l'autre.



- Ne roulez pas à grande vitesse pour éviter les situations dangereuses.
- Le Gyropode peut être utilisé d'avant en arrière, mais il est déconseillé de rouler côte à côte avec un autre gyropode. Évitez de rouler sur des pentes raides.

Pendant le fonctionnement, l'hoverboard peut alerter l'utilisateur de certaines irrégularités. Lorsque le gyropode se met à l'arrêt, le système verrouille l'hoverboard automatiquement. Il peut être déverrouillé en appuyant sur le bouton ON/OFF. Voici quelques raisons qui peuvent déclencher le voyant d'avertissement:

- Angle de la plate-forme irrégulier
- Faible Tension de la batterie
- Branchez et chargez le gyropode
- Distorsion de la plate-forme lors de la conduite (arrêt du système)
- Limite de la vitesse atteinte
- Gyropode en position de balancements pendant plus de 30 secondes
- L'angle de la plate-forme est supérieur à 35 degrés (arrêt du système)
- Les Roues se coincent
- Surcharge électrique



- Ne pas remonter sur l'hoverboard jusqu'à ce que l'alerte d'avertissement ait été identifiée et corrigée.
- Lorsque la batterie est vide ou si le système indique un arrêt de sécurité, veuillez arrêter d'utiliser l'hoverboard. Ce dernier ne peut plus rester en situation d'équilibre lorsque la batterie est trop faible. Dans ces conditions, l'utilisateur risque de se blesser. Si la batterie atteint son minimum, continuer à utiliser l'hoverboard peut endommager la batterie et réduire sa longévité.

Il s'agit de votre responsabilité d'apprendre à utiliser l'hoverboard avec précaution dans le but de réduire les risques de chutes. Pour rouler en toute sécurité vous devez suivre toutes les consignes de sécurité dans le manuel d'utilisation.

- Toujours porter une tenue correcte lorsque vous utilisez le gyropode, ne portez pas de vêtements amples qui peuvent se coincer dans les pneus
- Ne placez rien sur la plateforme à part vos pieds, positionnez bien vos pieds aux extrémités des pédales.
- Éviter les obstacles et les surfaces qui pourraient entraîner une perte d'équilibre ou de traction et provoquer une chute
- Faites attention lorsque vous utilisez votre hoverboard surtout lors d'un changement de terrain tels que le sable, l'herbe ou ralentisseurs quelconques.
- Évitez d'utiliser votre hoverboard dans les pentes raides. Maintenez chacune des roues en contact avec le sol

ATTENTION :



- **Toujours porter un casque de vélo, skateboard ou roller lors de l'utilisation du gyropode.**
- **Toujours porter des coudières et genouillères de protection lors de l'utilisation.**

- Toujours conduire sous contrôle et à une vitesse qui est sans danger pour vous et ceux qui vous entourent
- Évitez de démarrer à côté de piétons. Lorsque vous approchez par derrière, annoncez-vous et ralentissez la vitesse de marche en passant, passez sur la gauche chaque fois que possible. Lorsque vous approchez en face d'un piéton, restez à droite et ralentissez
- Dans les conditions de circulation où il y a de nombreux piétons, ralentir au rythme de la circulation des piétons. Passez seulement s'il y a suffisamment d'espace pour la sécurité. Ne pas circuler dans et hors de la circulation des piétons.
- Ne roulez que sur des routes lorsque le passage piéton n'est pas libre ou lorsque l'utilisation du trottoir est interdite. Ne roulez pas dans des propriétés privées à part si vous avez reçu l'autorisation de le faire.
- N'autorisez personne à utiliser votre hoverboard à part s'il a lu le manuel avec précaution.

Faites preuve de prudence dans les pentes, lors des montées, des descentes, ou lorsque vous traversez des pentes. Quand vous roulez dans des pentes, penchez-vous en arrière pour maintenir l'équilibre

- Toujours tourner doucement et avec précaution. Tourner rapidement peut mener à une perte de contrôle et à une chute.
- Ne prenez pas de passager. Le gyropode a été conçu pour un utilisateur. Ne pas rouler à deux ou transporter un passager. Ne pas porter un enfant dans vos bras ou dans un porte-bébé pendant la conduite. Les femmes enceintes ne doivent pas utiliser l'hoverboard.
Ne pas dépasser la limite de poids maximale spécifiée dans ce manuel. Si vous dépassez la limite maximale de poids, vous risquez une chute ou des blessures. De plus le poids du pilote ne doit pas être inférieur au poids minimum spécifié dans ce manuel.

- Soyez vigilant, comme avec tout autre dispositif de transport, vous devez être mentalement alerté par une conduite en toute sécurité. Ne pas tenter de monter si vous êtes malade ou si vous ne pouvez pas respecter pleinement les instructions et les avertissements de ce manuel, Ne pas utiliser le téléphone portable, ou de se livrer à toute autre activité qui pourrait vous distraire ou interférer avec votre capacité à contrôler votre environnement tout en conduisant.
- Lorsque vous roulez garder les deux pieds sur les pédales, ayez une position détendue, avec les coudes et les genoux légèrement pliés et avec la tête haute.

ATTENTION:



Il est formellement interdit de tourner brusquement lorsque vous conduisez vite, car cela est dangereux.

Il est formellement interdit de rouler de manière latérale ou de tourner dans une pente. Cela pourrait fausser l'angle d'équilibre et avoir des conséquences sur votre sécurité.

Ne roulez pas en arrière sur de longues distances.

L'hoverboard n'est pas destiné ou recommandé pour une utilisation primaire sur les routes.

Si vous devez rouler sur la route, ou traverser une rue, soyez extrêmement vigilant. Roulez le plus loin possible du trafic. Vérifiez que la loi vous permet de rouler sur la route.

Roulez dans des zones exemptes d'obstacles et de distractions jusqu'à ce que vous soyez à l'aise à la manœuvre de votre hoverboard.



ATTENTION:

Il existe des risques de chute en cas de surcharge de votre hoverboard.

Spécificités de l'appareil

Batterie au lithium	36V 4.4AH
Moteur	2x350W
Durée de chargement	2-3 heures
Donnée	DC42V 1.5A
Charge max	120kg
Température	-10 a 50
Taille roues	220mm/8.5inch
Taille du produit	750*265*310mm
Poids net	12.5kg/28LBS

- Ne pas utiliser la batterie si le boîtier est cassé ou si la batterie émet des odeurs, fume, dégage une chaleur excessive ou si vous observez des fuites de quelque substance. Éviter le contact avec quelque substance s'échappant de la batterie.
- Ne laisser pas à la portée des enfants et des animaux. L'exposition à la tension de la batterie peut être dangereux.
- Débrancher ou déconnecter le gyropode de l'alimentation secteur avant de retirer ou fixer les batteries ou d'effectuer un service. Ne jamais travailler sur une partie quelque de l'hoverboard quand il est branché sur une source de courant alternatif. Vous risquez des dommages de choc électrique, ainsi que des dommages au gyropode.
- Les cellules dans la batterie contiennent des substances toxiques. Ne pas tenter d'ouvrir la batterie.
- Ne pas insérer d'objet dans la batterie et n'utiliser aucun dispositif pour soulever le boîtier de la batterie.
- Si vous insérer un objet dans l'un des ports de batteries ou dans une ouverture vous pouvez subir un choc électrique, ou provoquer des dommages.
- Afin de préserver votre sécurité, il est interdit d'ouvrir le gyropode. Dans le cas contraire, cela signifie que vous renoncez à vos droits à la garantie.
- Tenter d'ouvrir le boîtier de la batterie risque d'endommager le boîtier et pourrait libérer des substances toxiques et nocives, et rendra la batterie inutilisable.
- Lorsque le voyant de l'indicateur sur le chargeur passe du rouge au vert, cela indique que la batterie est complètement chargée. Dans ce cas, veuillez arrêter le chargement. Le temps de charge affectera la longévité de la batterie.

ATTENTION

Les batteries au lithium sont considérées comme des matériaux dangereux pour le transport et nécessitent une autorisation de la législation locale.

REMARQUE

Veillez nous contacter si vous avez besoin de livrer le gyropode électrique avec une batterie au lithium par avion ou uniquement la batterie via tout autre type de transport.

- Ne pas essayer de laver le gyropode avec un détergent ou d'un tuyau à haute pression. Évitez l'eau dans le port de charge. Évitez d'utiliser de l'eau ou d'autres liquides dans et autour du gyropode, car ils peuvent endommager de manière permanente l'électronique interne.
- Soyez sûr que le port de chargement soit sec avant de le brancher.

Si le produit ne fonctionne pas correctement, contacter le distributeur local ou le vendeur à l'adresse sav@wegoboard.com



COLLECTE SELECTIVE DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebus avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/EU pour le rebus des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



L'appareil contient une batterie non démontable. Veuillez mettre l'ensemble de l'appareil au rebus selon les consignes de recyclage.

**MPORTE PAR :
FRANCE INDUSTRIE
81 rue Louis Ampère – 93330 Neuilly sur Marne - France**

COMMENT REPARER SON HOVERBOARD :

• Réinitialisation

Lorsque vous recevez un appareil en panne et que vous constatez une anomalie, veuillez effectuer une réinitialisation de l'appareil de la façon suivante :

- Mettre l'appareil à plat sur les deux roues.
- Appuyer sur le bouton on/off et restez enfoncé jusqu'à que les leds bleu clignotent 5 fois puis relâcher.
- Eteindre directement l'appareil
- Tester l'appareil

Si à ce moment la panne persiste, merci de nous renvoyer l'appareil.

• Comment détecter le problème

Pour les pannes suivantes, nous renvoyer l'appareil

- Si l'appareil à un des phares led qui reste allumé en permanence : carte mère gyroscopique à changer
- Si les deux phares led restent allumés en permanence : 2 cartes gyroscopiques à changer
- Si l'une ou les deux pédales ne fonctionnent pas : carte mère principale à changer
- Si le voyant clignote rouge : changer la roue
- Si l'appareil bip en continu : soit batterie à changer, soit un problème dans les branchements des connectiques
- S'il y a un frottement des roues : Problème de coque ; desserer les roues
- Si l'appareil ne prend pas la charge : soit la batterie à changer, soit connecteur de charge à changer, soit la batterie à changer.
- S'il ne s'allume pas, plusieurs possibilités : soit la batterie, soit la carte mère, soit bouton on/off à changer.
- Si l'autonomie de l'appareil est réduite ; la batterie est à changé
- Si un coté penche en avant/ arrière ; faire la réinitialisation
- Si l'appareil se coupe ; carte mère à changer ou batterie
- Si l'appareil tremble ; carte mère ou capteur à changer

• Panne non prise dans la garantie

Les pannes mentionnées ci-dessous ne sont pas prises dans notre garantie car celle-ci sont dues à une mauvaise utilisation du client, sauf si celle-ci est constaté au déballage de l'appareil : Merci de nous contacter pour nous faire part de votre demande pour établir un devis :

- Châssis : cassé en deux, axe bloqué ou autre
- Coque cassée, fissurée, rayée
- Chargeur ne s'allume pas, fiche cassé...