

MoovWay



Comment réinitialiser votre gyropode ?

1. Eteindre le gyropode
2. Mettre le gyropode à plat sans que les côtés ne touchent le sol.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation, jusqu'à ce que l'indicateur clignote 5 fois en ROUGE.
5. Eteignez puis rallumer le gyropode

Manuel d'utilisation

« Traduction de la notice originale »

REFERENCES : MOOVWAYN1

MARQUES : MOOVWAY

TYPE : N1



Gyropode électrique auto-équilibre

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

Avant d'utiliser ce gyropode, l'utilisateur doit obligatoirement avoir lu et compris ce mode d'emploi.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 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 monocycle. 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 : 100KG
- Poids minimum de l'utilisateur : 20KG
- Age minimum : 12 ans (Encadré par un adulte)
- La vitesse maximum est de 10km/h, il n'est pas recommandé de rester constamment à cette vitesse.
- 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.

- Merci d'avoir choisi la gamme de gyropode électrique auto-équilibre.
- Le gyropode électrique auto-équilibre est un gyropode électrique auto-équilibré haute technologie, léger et à deux roues.
- Avant d'utiliser ce véhicule, lisez toutes les instructions pour une utilisation sûre.
- Le <Manuel d'utilisation> vous guide à travers les fonctions et l'utilisation du gyropode électrique auto-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.

SOMMAIRE

Chapitre I	Informations générales.....	3
1.1	Au sujet du manuel	3
1.2	Les risques de la conduite	3
1.3	Préparation avant utilisation.....	3
1.4	Explications liées	3
Chapitre II	Présentation du produit.....	4
2.1	Description du gyropode électrique.....	4
2.2	Opérations principales	5
2.3	Opérations principales	6
Chapitre III	Outils de contrôle et indicateurs.....	7
3.1	Capteur pédale	7
3.2	Indicateur	7
Chapitre IV	Utilisation sûre	8
4.1	Limitations de poids de l'utilisateur	8
4.2	Distance parcourue par charge de la batterie	9
4.3	Vitesse maximale.....	9
Chapitre V	Apprendre à se servir du gyropode.....	10
5.1	Apprendre à se servir du gyropode.....	10

5.2	Fonction de protection	13
5.3	S'entraîner à conduire.....	14
Chapitre VI	Utilisation sûre	15
Chapitre VII	Utilisation de la batterie.....	17
7.1	Batterie faible.....	17
7.2	Étapes de chargement.....	18
7.3	Température trop basse ou trop élevée	19
7.4	Spécificités de la batterie	19
7.5	Transport de la batterie.....	21
Chapitre VIII	Entretien du gyropode électrique	22
8.1	Nettoyage	22
8.2	Stockage.....	22
Chapitre IX	Spécificités du gyropode électrique.....	23
Chapitre X	Liste de colisage	25
Chapitre XI	Déclaration de conformité.....	26
Nous espérons que notre produit vous plaira !.....		27

Chapitre I Informations générales

1.1 Au sujet du manuel

Avant d'utiliser ce véhicule, lisez toutes les instructions pour une utilisation sûre.

Le <Manuel d'utilisation> vous guide à travers les fonctions et l'utilisation du gyropode électrique auto-équilibre.

Ce manuel d'utilisation s'applique à tous les véhicules Smart produits par notre entreprise.

Si vous avez des questions ou ne trouvez pas l'information dont vous avez besoin dans le manuel, n'hésitez pas à contacter immédiatement votre revendeur local ou notre entreprise.

1.2 Les risques de la conduite

Le gyropode électrique auto-équilibre est un moyen de transport et de loisirs intelligent. Sa technologie et les procédés de fabrication sont testés de manière stricte. Cependant, si vous ne respectez pas les instructions de ce manuel, vous risquez de vous blesser.

Le gyropode est autorisé à circuler uniquement sur les voies piétonnes à une vitesse maximale de 6 km/h.

ATTENTION

Quel que soit le lieu et le moment, une chute, une perte de contrôle, un accident ou le non-respect des instructions contenues dans ce manuel peuvent causer des blessures, voire entraîner un décès. Afin d'éviter ceci, veuillez lire le manuel attentivement.

1.3 Préparation avant utilisation

Avant toute utilisation, vérifiez que la batterie est complètement chargée. Veuillez trouver plus d'informations à ce sujet dans le Chapitre VII.

Vous risquez de vous blesser si vous ne suivez pas les instructions de ce manuel.

1.4 Explications liées

Veuillez faire attention aux indications "ATTENTION" et "REMARQUE" indiquées en lettres capitales.

ATTENTION : Un comportement inapproprié peut vous mettre en situation de danger.

REMARQUE : Veuillez faire attention aux sujets traités et aux méthodes d'utilisation présentées dans ce manuel.

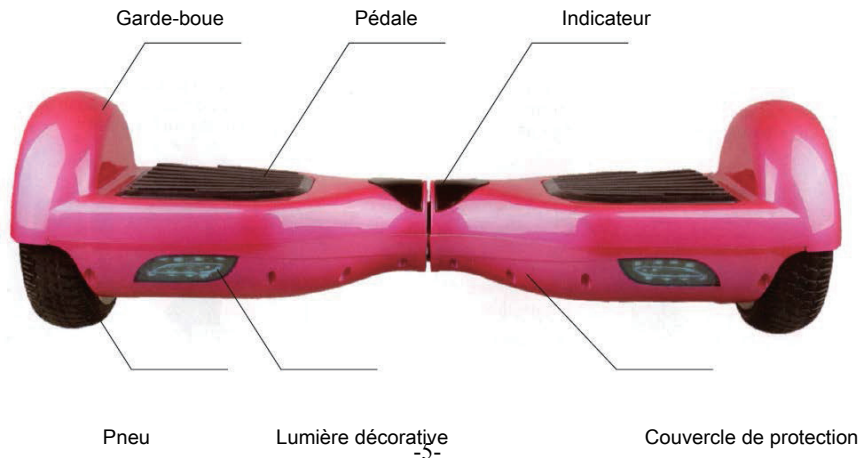
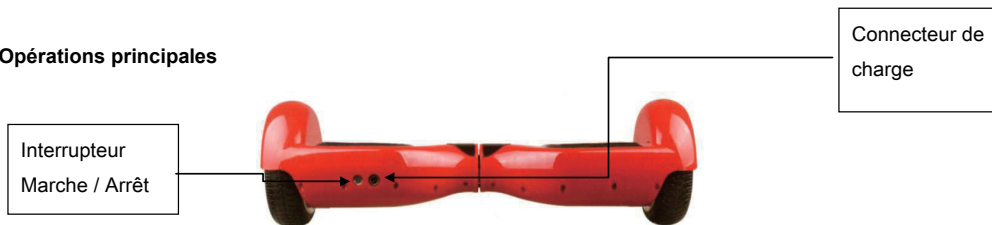
Chapitre II Présentation du produit

2.1 Description du gyropode électrique

Il s'agit d'un gyropode électrique auto-équilibre pouvant se mouvoir vers l'avant, vers l'arrière, tourner et s'arrêter grâce au contrôle d'un équilibre dynamique. Parmi les avantages du gyropode, il est possible de noter son apparence tendance, sa simplicité d'utilisation, sa facilité de contrôle, et son respect de l'environnement. C'est un bon compagnon de route.



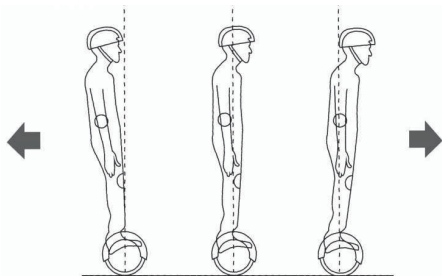
2. 2 Opérations principales



2.3 Opérations principales

- Le gyropode électrique auto-équilibre adapte son équilibre dynamique à l'aide d'un gyroscope interne et de capteurs de vitesse. Le maintien du gyropode électrique est contrôlé par votre centre de gravité. Il est ajusté grâce à un moteur contrôlé par le système de contrôle servo. Lorsque vous vous penchez vers l'avant, il accélère. Si vous avez besoin de tourner, ralentissez et avancez ou reculez votre pied pour transposer votre centre de gravité vers la gauche ou la droite afin de faire tourner le gyropode vers la gauche ou la droite.
- Le gyropode électrique auto-équilibre possède un système de stabilisation d'inertie dynamique lui permettant de garder un équilibre avant-arrière mais ne garantissant pas un équilibre gauche-droite. **Ainsi, lorsque vous tournez, il est nécessaire de rouler à faible vitesse afin d'éviter un incident dû à une force centrifuge trop importante.**

ATTENTION



Chapitre III Outils de contrôle et indicateurs

3.1 Capteur pédale

Le gyropode électrique auto-équilibre est équipé de 4 capteurs sous la pédale. Lorsque l'utilisateur monte sur la plateforme, le gyropode ajuste l'équilibre automatiquement.

Lorsque vous conduisez le gyropode, vous devez faire attention à bien disposer vos pieds sur les pédales.

Ne posez aucun objet sur les pédales, cela empêche l'extinction du gyropode et augmente les risques d'accident. Cela peut aussi engendrer des blessures ou des dommages au gyropode lui-même.

3.2 Indicateur

L'indicateur est situé au centre du gyropode. Il sert à donner des informations sur le fonctionnement du gyropode.

- Partie de l'indicateur dédiée à la batterie : Lorsque la lumière est verte, la batterie est complètement chargée. Lorsque la lumière passe au jaune, cela signifie que la batterie n'est plus qu'à moitié chargée. Lorsque la lumière passe au rouge, la charge de la batterie n'est plus que de 20 %, le gyropode doit être rechargé.
- Indicateur de fonctionnement : Lorsque la pédale est activée, l'indicateur de fonctionnement s'allume et le gyropode entre en mode actif. Si une erreur du système survient, l'indicateur passera au rouge.

Chapitre IV Utilisation sûre

À propos d'une utilisation sûre

Nous souhaitons à chaque utilisateur de pouvoir conduire le gyropode de manière sûre et agréable. Vous remémorer la manière dont vous avez appris à faire du vélo, du ski, à conduire une voiture ou d'autres moyens de transport, peut vous aider à apprendre plus rapidement à utiliser le gyropode.

- Si vous respectez le <Manuel d'utilisation>, vous pourrez conduire le gyropode électrique auto-équilibre en toute sécurité. Nous vous recommandons grandement de lire ce manuel attentivement pour la première utilisation. Avant de conduire le gyropode, veuillez-vous assurer que les pneus et les composants sont en bon état. Si vous remarquez quoi que ce soit d'anormal, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.
- Veuillez lire le manuel attentivement, vous y trouverez des informations importantes, telles que les limitations de vitesses, les indicateurs d'alertes, la manière d'éteindre le gyropode de manière sûre, etc.
- Veuillez ne jamais utiliser le gyropode d'une manière pouvant causer des préjudices aux personnes ou une perte de biens.
- Veuillez ne pas modifier les composants du gyropode électrique. Cela peut gravement influencer les capacités du gyropode ou même le détruire, ou engendrer des effets secondaires.

4.1 Limitations de poids de l'utilisateur

- Les raisons des limitations de poids : 1. garantir la sécurité de l'utilisateur ; 2. réduire les dommages liés à une surcharge.
- Charge maximale : 100 kg
- Charge minimale : 20 kg



ATTENTION : Il existe des risques de chute en cas de surcharge.

4.2 Distance parcourue par charge de la batterie

La distance parcourue par charge de la batterie dépend de plusieurs facteurs, par. Ex. :

- La topographie : sur route uniforme, la distance parcourue sera plus grande, dans le cas contraire, elle sera réduite.
- Le poids : le poids de l'utilisateur peut influencer la distance parcourue.
- La température : utiliser le gyropode à une température appropriée augmentera la distance parcourue. Au contraire, l'utiliser par des températures extrêmes réduira la distance parcourue.
- L'entretien : Si le gyropode est chargé correctement et la batterie conservée dans de bonnes conditions, la distance parcourue sera plus grande. Dans le cas contraire, elle sera réduite.
- La vitesse et la manière de conduire : maintenez une vitesse modérée, cela augmentera la distance parcourue. Au contraire, des démarrages, arrêts, accélérations et décélérations fréquents réduisent la distance parcourue.

4.3 Vitesse maximale

- La vitesse maximale du gyropode est de 10 km/h.
- Si l'utilisateur dépasse la vitesse maximale, le gyropode émet un signal d'alarme.
- Dans le cadre de la vitesse autorisée, le gyropode gardera un bon équilibre. Si la vitesse maximale est dépassée, le signal d'alarme se mettra en marche pour prévenir l'utilisateur.

Chapitre V Apprendre à se servir du gyropode

Le <Manuel d'utilisation> contient toutes les instructions dont l'utilisateur à besoin. Ce dernier doit les lire attentivement et les respecter. Il est très important d'être conscient des remarques contenues dans le manuel.

5.1 Apprendre à se servir du gyropode

Étape 1 : Appuyez sur le bouton de démarrage pour allumer le gyropode électrique auto-équilibre.

Étape 2 : Préparations pour la conduite. Posez d'abord le pied sur l'interrupteur au pied pour enclencher le système. Le système se mettra en situation d'équilibre. Posez le deuxième pied sur la plateforme pour l'utiliser.

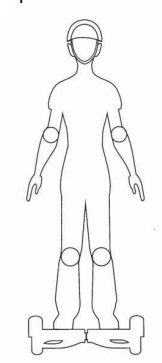
Étape 3 : Dirigez le gyropode vers l'avant ou vers l'arrière. Souvenez-vous que vos mouvements ne doivent pas être brusques.

REMARQUE

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

Étape 4 : Vérifiez la direction à droite et à gauche du gyropode.

Étape 5 : Descendez. Avant de descendre du gyropode, assurez-vous que le gyropode est à l'arrêt, descendez par l'avant, un pied après l'autre.



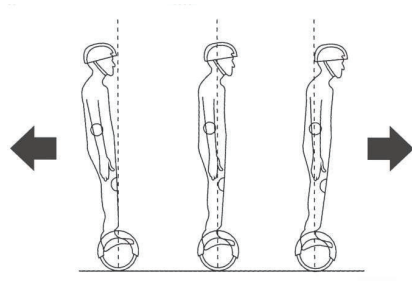
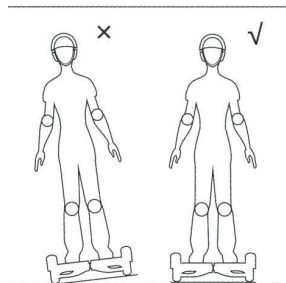


Diagramme d'utilisation



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.

5.2 Fonction de protection

- Pendant la conduite, si une erreur système survient ou si le gyropode est utilisé de manière illégale, le gyropode le signalera à l'utilisateur de différentes manières, par ex. en empêchant la conduite ou par le biais d'alertes lumineuses ou sonores. Le système ne pourra plus se mettre en situation d'équilibre.
- Lorsque vous montez sur le gyropode, la plateforme balance d'avant en arrière sur plus de 10 degrés.
- La tension de la batterie est trop basse.
- En cours de charge.
- En cours d'utilisation, la plateforme redressée empêche l'utilisation.
- Dépassement de vitesse.
- La batterie est trop faible.
- Le gyropode électrique balance d'avant en arrière pendant plus de 30 secondes.
- Si le système entre en mode d'autoprotection, un signal lumineux s'éclaire, et une alarme haute-fréquence se met en marche.
- Si la plateforme penche de plus de 35 degrés vers l'avant ou vers l'arrière, le gyropode électrique se mettra immédiatement en arrêt.
- Si un pneu est bloqué, le gyropode électrique se mettra en arrêt après deux secondes.
- Si la tension de la batterie est plus basse que la tension de protection, le gyropode électrique se mettra en arrêt après 15 secondes.
- Si le gyropode subit une importante décharge continue (telle que lors de la montée d'une longue pente raide), le gyropode électrique se mettra en arrêt après 15 secondes.
- Afin de protéger votre gyropode des chocs et rayures éventuelles, nous vous conseillons d'utiliser les coques de protection en silicone ainsi que de ranger votre gyropode dans un sac de transport après son utilisation



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.**

ATTENTION

Lorsque le gyropode se met en arrêt, le système verrouille la machine automatiquement. Elle peut être déverrouillée en appuyant sur le bouton de verrouillage. Lorsque la batterie est vide ou si le système indique un arrêt de sécurité, veuillez arrêter de conduire le gyropode. Ce dernier ne peut plus rester en situation d'équilibre lorsque que la batterie est trop faible. Dans ces conditions, l'utilisateur risque de se blesser. Si la batterie atteint son minimum, continuer à conduire le gyropode peut endommager la batterie et réduire sa longévité.

5.3 S'entraîner à conduire

Avant de conduire le gyropode en extérieur, veuillez-vous assurer que vous êtes familiarisé avec l'art de le conduire.

- Portez des vêtements de sport confortables et des chaussures plates afin de toujours avoir une liberté de mouvements.
- Veuillez vous entraîner à la conduite du gyropode dans des espaces libres où vous pouvez facilement vous exercer à monter sur le gyropode, avancer, reculer, tourner, vous arrêter et en descendre.
- Veuillez vous assurer que le sol est régulier.
- Vous pouvez conduire le gyropode sur différents types de terrain, mais lorsque vous n'êtes pas familier avec un type de terrain, ralentissez. Vous ne pouvez en aucun cas conduire le gyropode en hors-piste.
- Le gyropode électrique auto-équilibre est conçu pour des voies à revêtement lisse (**interdit sur route pour véhicule automobile**). Si vous passez sur une chaussée inégale, ralentissez.
- Si vous n'êtes pas encore familiarisé avec le gyropode, veuillez éviter les lieux fréquentés par les piétons ou parsemés obstacles ou potentiellement dangereux. Veuillez faire attention lorsque vous passez une porte et assurez-vous que le gyropode peut passer dans la largeur.



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.

Chapitre VI Utilisation sûre

Le présent chapitre se concentrera sur les connaissances en matière de sécurité et de prévention. Avant d'utiliser ce véhicule, lisez toutes les instructions pour une utilisation sûre. Le <Manuel d'utilisation > vous guide à travers les fonctions et usages du gyropode électrique auto-équilibre. Afin de vous garantir que nos produits vous apportent la meilleure expérience de conduite, la meilleure façon d'y parvenir est de lire attentivement le présent manuel d'utilisation avant de conduire.

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.
- Lorsque vous vous familiarisez avec le gyropode, assurez-vous d'avoir pris toutes les mesures de sécurité. **Telles que porter un casque, des genouillères, des coudières et d'autres équipements de protection.**
- Le gyropode électrique auto-équilibre est uniquement destiné à un usage privé de loisir. Vous n'êtes pas autorisé à le conduire dans les transports publics.
- **Le gyropode auto-équilibre électrique n'est pas autorisé sur les voies de véhicules motorisés ou sur les trottoirs.**
- Les enfants, les personnes âgées et les femmes enceintes ne sont pas autorisés à le conduire.
- Ne conduisez pas sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants.
- Ne transportez pas d'objets en conduisant.
- En conduisant le gyropode, vous devez respecter le code de la route local et céder le passage aux piétons.
- Soyez vigilant à ce qui se passe devant vous. Garder une bonne vision d'ensemble vous permettra de conduire le gyropode en toute sécurité.
- Détendez vos jambes en conduisant, pliez légèrement les genoux, cela peut aider à garder l'équilibre lorsque vous roulez sur des surfaces inégales.
- Pendant la conduite, assurez-vous que vos pieds sont toujours en contact avec la plateforme.
- Veuillez porter des vêtements appropriés qui ne vous gêneront pas pour réagir en cas d'urgence.
- Le gyropode auto-équilibre électrique n'est prévu que pour une personne, il ne peut transporter plus d'une personne à la fois.
- Ne démarrez et ne vous arrêtez jamais subitement.
- Évitez de conduire sur des pentes abruptes.
- Ne conduisez pas dans des lieux sombres ou mal éclairés.

- Le poids de l'utilisateur et de ses effets personnels ne doit pas dépasser la charge maximale indiquée dans le présent manuel. Dans le cas contraire, le conducteur peut tomber ou se blesser, voire endommager le gyropode électrique. De plus, le poids du conducteur ne doit pas être inférieur au poids minimum signalé dans le présent manuel. Autrement, le gyropode ne peut pas être contrôlé, en particulier dans les descentes, la vitesse du gyropode ne pourra pas être réduite ou le gyropode ne pourra pas s'arrêter de façon sûre.
- Assurez-vous que la vitesse du gyropode ne met pas en danger votre sécurité ni celle des autres. Soyez prêt à arrêter le gyropode à tout moment lors de la conduite.
- Lors d'un accident de la route, veuillez rester sur le lieu de l'accident et attendre l'arrivée des autorités compétentes.
- Lors de la conduite du gyropode avec d'autres usagers de la route, veuillez à ce que la distance de sécurité soit suffisante afin d'éviter les collisions.
- Lorsque vous êtes sur le gyropode, vous devez garder à l'esprit que vous êtes 10 cm plus haut que normalement. Veuillez à ne pas vous cogner la tête en passant les portes.
- En conduisant, surveillez votre centre de gravité. Un changement brusque du centre de gravité peut vous mettre en danger.
- Ne conduisez pas par temps de pluie ni sur de longues distances en marche arrière, à grande vitesse en marche arrière, ne tournez pas à grande vitesse et ne roulez pas à une vitesse excessive.
- Ne conduisez pas par temps de pluie ni sur de longues distances en marche arrière, à grande vitesse en marche arrière, ne tournez pas en marche arrière à grande vitesse et ne roulez pas vite.
- Le transport personnel n'est pas prévu, testé ou un moyen pertinent pour devenir un dispositif médical. Par conséquent, l'utilisateur doit conduire le gyropode électrique lui-même.
- Évitez de conduire sur un sol accidenté ou mou, tel que la neige, le verglas et les surfaces glissantes.
- Évitez de rouler sur des objets, tels que du tissu, des branchages, des cailloux.
- Évitez de conduire dans des lieux étroits et encombrés.
- Veuillez conduire le gyropode dans un environnement adéquat. Si cet environnement nécessite une autorisation des autorités concernées, veuillez obtenir cette autorisation.
- L'utilisation d'un environnement dangereux est interdite. Par environnement dangereux, on entend un risque d'incendie dû aux flammes, aux vapeurs, aux liquides, à la poussière etc.

Chapitre VII Utilisation de la batterie

Le présent chapitre évoquera principalement les méthodes de chargement, l'entretien de la batterie, les questions de sécurité auxquelles vous devez faire attention et les spécificités de la batterie. Pour votre propre sécurité et celle des autres, ainsi que pour augmenter la longévité de la batterie et améliorer ses performances, veuillez respecter les instructions suivantes concernant l'utilisation de la batterie.

7.1 Batterie faible

Lorsque le voyant de la batterie clignote en rouge, cela indique que la batterie est faible. Il est conseillé d'arrêter de conduire. Lorsque la batterie est faible, il n'y a plus assez d'énergie pour conduire normalement. Alors le système va automatiquement incliner la plateforme pour empêcher l'utilisateur de continuer à s'en servir. Si vous continuez, vous risquez de tomber facilement et cela affecte également la longévité de la batterie.

- Veuillez ne pas utiliser la batterie dans les conditions suivantes :
 1. si elle émet des odeurs ou est en surchauffe.
 2. si une substance fuit de la batterie.
- Seuls les spécialistes industriels sont autorisés à démonter et entretenir la batterie.
- Ne touchez pas aux substances qui pourraient fuir de la batterie.
- Ne laissez pas d'enfants ou d'animaux toucher la batterie. Avant d'installer la batterie, le conducteur doit sortir la batterie ou le chargeur. Pendant le chargement de la batterie, vous ne pouvez rien faire avec le gyropode électrique.
- Les batteries contiennent des substances dangereuses. N'ouvrez pas la batterie. N'insérez rien dans la batterie.
- N'utilisez que les chargeurs fournis par notre société.
- Ne chargez pas les batteries au lithium qui se déchargent trop rapidement. Le déchargement excessif de la batterie constitue un risque pour la sécurité. Dans ce cas, veuillez la déposer dans un lieu spécifique de récupération des batteries.
- La batterie ne peut être utilisée qu'avec l'autorisation de la législation locale

7.2 Étapes de chargement

- Assurez-vous que le port de charge est sec.
- Commencez par brancher la prise dans l'interface d'alimentation (100V~240V ; 50,60Hz), vérifiez que le voyant vert s'allume correctement, puis branchez l'autre extrémité du chargeur dans le gyropode.
- Lorsque le voyant rouge s'allume sur le chargeur, cela indique un chargement correct. Autrement, vérifiez que la ligne est bien connectée.
- 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.



TOUJOURS DEBRANCHER LE CHARGEUR LORSQUE LA BATTERIE EST CHARGÉE (APRÈS 2 À 3 HEURES). LE CHARGEUR NE POSSÈDE PAS DE COUPE-CIRCUIT QUI COUPERAIT LA CHARGE LORSQUE LA BATTERIE EST ENTièrement RECHARGÉE. POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE PRÉVENTION DES INCENDIES IL EST INDISPENSABLE DE DEBRANCHER LE CHARGEUR DU SECTEUR LORSQUE LA BATTERIE A ÉTÉ RECHARGÉE. NE JAMAIS LAISSER LA BATTERIE EN CHARGE PLUS DE 2 HEURES SANS SUPERVISION.

- Veuillez utiliser une prise standard.
- Veuillez respecter les instructions concernant le chargement et le stockage. Autrement, cela pourrait endommager la batterie ou la longévité de cette dernière.
- Le temps de charge est d'environ 2 à 3 heures, s'il est dépassé, cela affectera la longévité de la batterie.
- Veuillez garder l'environnement de chargement propre et sec.
- Si le port de charge est humide, ne chargez pas la batterie.

7.3 Température trop basse ou trop élevée

- Pour garder le gyropode en bon état de fonctionnement, la température de la batterie doit être contrôlée conformément à la plage des spécificités.
- La température avant et pendant le chargement doit se situer dans la plage des valeurs recommandées. Si la température est proche de celle recommandée, l'efficacité de chargement sera à son maximum. S'il fait trop chaud ou trop froid, le temps de charge sera plus long, ou la batterie ne sera pas complètement chargée.

7. 4 Spécificités de la batterie

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

Lorsque vous utilisez votre gyropode, sa batterie traverse différents cycles de charge. Un cycle de charge correspond à l'utilisation de l'intégralité de la batterie, qu'il s'agisse ou non d'une charge unique.

Par exemple, vous pouvez utiliser la moitié de la batterie de votre gyropode une journée, puis la recharger entièrement. Si vous faites la même chose le lendemain, un seul cycle de charge est compté, et non deux. Ainsi, un cycle peut s'étaler sur plusieurs jours.

Au fur et à mesure de l'utilisation et des recharges de la batterie, l'autonomie diminue naturellement.

Avant d'être considérées comme usagées, les batteries disposent d'un nombre de charges limité. Une fois usagées, il est recommandé de les remplacer. Vous pouvez utiliser votre batterie au-delà de son nombre de cycles maximal ; cependant, il est possible que vous remarquiez alors une réduction de son autonomie.

NOM	PARAMÈTRES
Batterie	Batterie lithium-ion
Temps de charge	2 à 3 heures
Tension	36 V
Capacité initial	4,4 Ah
Nombre de cycles prévus	500 cycles
Température en cours d'utilisation	-15°C ~ 50°C
Température en charge	0°C ~ 40°C
Humidité relative de stockage	5 % ~ 95 %

7.5 Transport 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.

Chapitre VIII Entretien du gyropode électrique

Le gyropode électrique auto-équilibre doit être entretenu. Le présent chapitre décrit principalement les étapes essentielles et les rappels d'opérations importantes pour l'entretenir.

Veuillez-vous assurer que le contact et la spirale de chargement sont coupés avant d'effectuer l'opération suivante. Il est interdit d'effectuer ces opérations si le contact est allumé ou si la batterie est en charge. Veuillez prendre note des éléments suivants avant le nettoyage :

8.1 Nettoyage

- Assurez-vous que le contact et la spirale de chargement sont coupés.
- Essuyez la surface du gyropode électrique avec un tissu doux.

ATTENTION

- Le niveau de résistance à la poussière et à l'eau est **IP20** et peut protéger contre la poussière.
- 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.

8.2 Stockage

- Avant le stockage, chargez complètement le gyropode électrique afin d'éviter que la batterie ne se décharge complètement suite à de longues périodes de non-utilisation.
- Utilisez le gyropode au moins tous les trois mois pour recharger complètement la batterie.
- Si la température de stockage est inférieure à 0°C, veuillez ne pas charger le gyropode. Pour le chargement, placer votre gyropode dans un environnement chaud (au-dessus de 10°C).
- Vous pouvez couvrir le gyropode afin d'éviter qu'il ne prenne la poussière et que cela affecte ses performances.
- Gardez le gyropode stocké en intérieur, dans un endroit sec et à température adaptée.

ATTENTION

- 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.

Chapitre IX Spécificités du gyropode électrique



Spécificités		
Nom	Paramètre	Remarque
Poids net	10 kg	
Charge minimum	20 kg	Nombre Maximum d'utilisateurs simultanés : 1 personne
Charge maximum	100 kg	Nombre Maximum d'utilisateurs simultanés : 1 personne 100 kg = utilisateur + effets personnels
Vitesse maximale	10 km/h	En fonction du poids de charge.
Distance par charge de batterie	15 à 20 km	Distance variable en fonction du terrain, du style de conduite et de la charge.
Pente maximum	15°	
Rayon du diamètre de braquage	0°	
Énergie	Batterie rechargeable lithium-ion	
Tension du chargeur	Alimentation : 100-240 V~ 50-60 Hz Sortie : 42V --- 2A	
Dimensions	584*186*178 mm	
Hauteur du châssis	30 mm	
Hauteur de pédale	110 mm	
Type de pneu	Pneus creux non gonflables	

Chapitre X Liste de colisage

N°	Nom	Quantité
1	Gyropode électrique auto-équilibre	1
2	Chargeur (Ref :JY-420200)	1
3	Manuel	1
4	Sac de transport	En option



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.



Nous espérons que notre produit vous plaira !

IMPORTE PAR :
SARL TAAG ACCESSORIES
38, rue de la Haie Coq – 93300 Aubervilliers



Chapitre XI Déclaration de conformité des Machines 2006/42/CE

TAAG ACCESSORIES	Déclaration CE de conformité des Machines 2006/42/CE
-----------------------------	---

Je soussigné, M. Anthony TAIEB, agissant en qualité de Gérant pour le compte de la société TAAG ACCESSORIES dont le siège social est situé au 38, rue de la Haie Coq - 93300 Aubervilliers - France autorisée à constituer le dossier technique, déclare :

- Que les GYROPODES, véhicules électriques monoplaces constitués d'une plateforme muni de deux roues et d'un système de stabilisation gyroscopique, références MOOVWAYN1
- Fabriqués par la Société TAAG ACCESSORIES - 38, rue de la Haie Coq - 93300 Aubervilliers - France
- Satisfont à l'ensemble des obligations pertinentes de la Directive Européenne 2006/42/CE relative aux Machines
- Que leur conformité a été évaluée selon la (les) norme(s) applicable(s) en vigueur :
 - EN-60204-1:2006+A1:2009+AC2010 2014/05/UE
 - EN ISO12100-1:2010 2008/42/EC
- Qu'ils n'ont pas subi de modifications, lors de leur conception, leur fabrication et leur mise sur le marché, de nature à remettre en question la conformité établie par les certificats :

N°/Ref du Certificat	Référence Usine	Laboratoire Emission	Date d'émission du certificat
CE – Certificat N°E2T160714030M	N1	E2T	14-07-18
CE – Test report N°E2T160714030MR	N1	E2T	14-07-18

Fait à Aubervilliers, le 3 Août 2018

Le gérant

Anthony TAIEB



38, rue de la Haie Coq • 93300 Aubervilliers • France
E-mail : taag@taagaccessories.com • Tél. : + 33 1 41 51 34 89 • Fax : + 33 1 43 51 02 89 • Site : www.taag.fr