## MANUEL D'UTILISATION



**GYROROUES** 

## V8/V8F/V8S



www.inmotion-france.fr



SN		
Date d'achat :		
Nom du vendeur :		
Numéro de facture :		
Manuel d'utilisation traduit et adapté de l'anglais par :	New Walkings	
Produit distribué par ·	Le distributeur branché et connecté	

#### Introduction

Merci d'avoir fait confiance à Inmotion France pour votre achat.

## A propos de ce manuel

Lisez ce manuel avec attention et dans son intégralité.

Observez bien les conseils et les mises en garde listés afin de rouler en toute sécurité.

Pour toute question ou information ne figurant pas dans ce manuel, prenez contact avec votre revendeur agréé par INMOTION ou le service après vente de INMOTION FRANCE / NEW WALKINGS

Photos non contractuelles.

Les fonctions et les performances du produit ainsi que le manuel d'utilisation peuvent être modifiés sans préavis.

## Présentation du produit

La gyroroue est un appareil de déplacement urbain écologique et de loisirs. Grâce au gyroscope, au capteur de vitesse et à son principe d'équilibre dynamique, la gyroroue peut détecter les variations de posture du corps avec précision et diriger l'appareil. Son système de servo-commande ajuste en conséquence l'équilibre et les changements de direction.

L'utilisateur peut ainsi avancer, accélérer, ralentir, freiner et effectuer d'autres actions de conduite.



Pour apprendre la gyroroue, des vidéos d'apprentissage sont à votre disposition sur notre site internet http://bit.ly/Inmotion-tutoroue

Ou directement sur notre chaîne You-Tube NEW WALKINGS Inmotion France via le QRcode ci-contre.

## [i] Avertissement

## Réglementation

Les nouveaux engins de déplacement personnels motorisés (EDPM), tel que gyroroues, trottinettes électriques ou gyropodes apportent de nouvelles solutions de transport individuel au quotidien. De par leur présence de plus en plus forte, leur utilisation a dû être réglementée pour assurer la sécurité des usagers et celle des piétons.

Le gouvernement Français a donc fait évoluer le code de la route, afin de prendre en compte ces nouveaux engins et en définissant des règles d'utilisations.

Veuillez prendre connaissance de ces règles en consultant ce lien : http://bit.ly/reglementation edpm

Les gyroroues V8, V8F et V8S sont bridées à 25 km/h en sortie d'usine. Au-delà de 25 km/h vous ne pouvez utiliser ce type de produit que sur terrain privé uniquement.

## Consignes de sécurité

- Il est interdit de circuler sur la voie publique en France (voie de circulation des véhicules à moteur).
   Il vous appartient de vous renseigner sur la législation en vigueur dans votre pays et celle de votre commune.
- Le port du casque est obligatoire
- Ces produits sont interdits aux mineurs
- Pour rester concentré, l'usage d'un smartphone ou d'un téléphone est interdit pendant l'utilisation du produit.

## **Assurance**

Conformément à la législation, nous vous rappelons qu'une assurance de responsabilité civile est obligatoire pour ce type de véhicule.

## **Consignes d'utilisation**

- Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie de votre produit.
- Veuillez le stocker dans un endroit sec entre +5°C et +35°C.
- Veuillez recharger votre produit complètement au moins une fois tous les 3 mois
- Vérifiez l'étât général avant toute utilisation du produit.
- Le poids maximum d'une personne pouvant utiliser le produit est de 120 Kg.
- Il est déconseillé d'utiliser le produit sur des pentes trop ardues et trop longues sinon il se mettra en sécurité en se coupant.
- La lecture de ce manuel est obligatoire avant la première utilisation. Ne pas respecter les consignes de ce manuel peuvent avoir des conséquences graves sur votre produit comme sur l'utilisateur.

Le non-respect des consignes et mises en garde citées dans ce manuel abroge le contrat de garantie entre Inmotion France by New Walkings et l'utilisateur.

En aucun cas, nous ne pouvons être tenus responsables d'une mauvaise utilisation du produit, des incivilités commises ou d'une entorse aux consignes de sécurités évoquées.

### Avant la première utilisation



#### Portez des protections



Poids Limite: 120Kg



d'emballage en cas de retour SAV.

Le temps de charge est environ de 4h30 pour la V8 et jusqu'à 6h30 pour la V8S



La charge est complète quand la LED devient verte.

#### Ne pas utiliser dans les cas suivants :











femme enceinte

alcoolémie

cardiaque

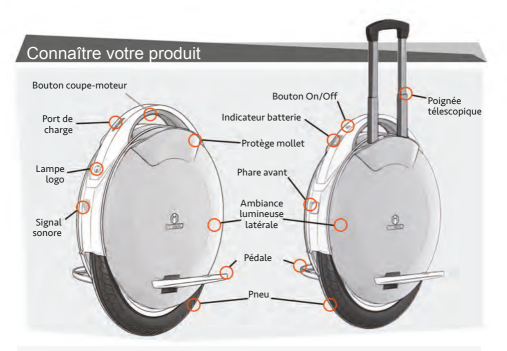
mineur

troubles d'équilibres





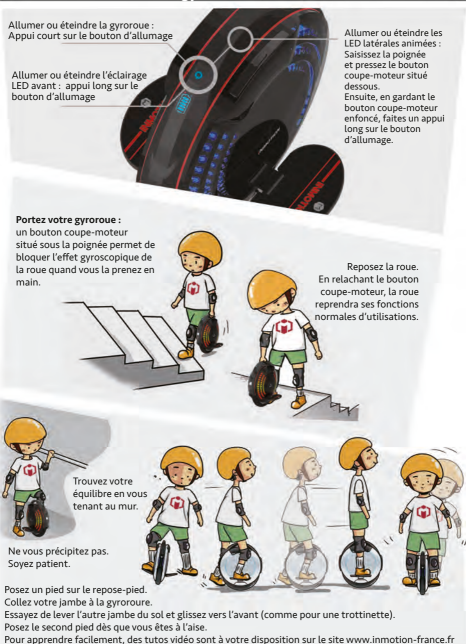




Caractéristiques				
Modèle	INMOTION V8	INMOTION V8F	INMOTION V8S	
Puissance moteur	800 W	1000 W	1000 W	
Vitesse bridée ①	jusqu'à 25 km/h	jusqu'à 25 km/h	jusqu'à 25 km/h	
Vitesse maximale sur terrain privé en France ②	jusqu'à 30 km/h	jusqu'à 35 km/h	jusqu'à 35 km/h	
Autonomie ③	jusqu'à 40 km	jusqu'à 50 km	jusqu'à 70 km	
Pente max	25°	30°	30°	
Poids utilisateur maxi	120 kg	120 kg	120 kg	
Poids net	~ 13,5 kg	~ 16 kg	~ 16 kg	
Dimensions	538 x 462 x 148 mm	538 x 462 x 148 mm	538 x 462 x 148 mm	
Batterie Lithium-ion	6.4 Ah / 460 Wh	8.1 Ah / 584 Wh	10.1 Ah / 728 Wh	
Caractéristiques de charge	AC110~220V - 50~60Hz	AC110~220V - 50~60Hz	AC110~220V - 50~60Hz	
Temps de charge	~ 4h30	~ 5h	~ 6h30	
Type de roue	Gonflable 16" x 1.95"	Gonflable 16" x 2.125"	Gonflable 16" x 2.125"	
Température d'utilisation	0°C ~ +35°C	0°C ~ +35°C	0°C ~ +35°C	
Émissions sonores en utilisation inférieures à 70 dB.				

- ① Vitesse bridée en sortie d'usine.
- ② Vitesse acquise avec une personne de 70 kg. Vitesse maximale sur terrain privé en France.
- ③ Distance acquise avec une charge complète, une personne de 70 kg sur route nivelée et une température de 25°C. D'autres conditions peuvent affecter cette distance maximum. Certaines batteries peuvent sensiblement avoir d'autres résultats. Se référer à la note page 10 pour plus d'informations.

## Comment utiliser votre gyroroue





Trouvez votre équilibre et contrôlez vos mouvements en utilisant le centre de gravité Tournez à gauche ou à droite par une inclinaison des épaules.



## Mise à jour du Firmware

Téléchargez ou assurez-vous d'avoir la dernière version de l'application Inmotion Bluetooth et d'avoir une connexion WiFi active sur votre smartphone.

Branchez votre produit au secteur et allumez-le.

Positionnez votre produit en mode parking.

Connectez-vous au produit en Bluetooth via l'application Inmotion.

Dans l'onglet "Véhicule", cliquez sur la petite roue dentée en haut à droite "Fonction". Au bas de cette page, cliquez sur "Mise à jour du firmware" pour lancer la mise à jour. Laissez faire l'application.

À la fin de la mise à jour, l'application doit redémarrer automatiquement.

#### **ATTENTION!**

Les fonctions peuvent varier d'un produit à l'autre et selon les mises à jour effectuées ou non. Les différentes mises à jour (application Inmotion, firmware, fichier son...) sont à la charge de l'utilisateur et doivent être vérifiées régulièrement.





#### Le «Tilt-Back»

La V8 est livrées avec une vitesse bien définie. Pour votre sécurité, lorsque la gyroroue atteint sa vitesse limite, l'utilisateur reçoit les instructions suivantes :

- 1. La pédale s'incline entre 5 et 20° vers l'arrière.
- 2. Les bips d'alarme retentissent

Veuillez ralentir lorsque ces signes apparaîssent!



Ne pas démonter votre gyroroue V8, V8F, V8S! Pour toute question, contactez notre service après vente



distribué par

New Walkings

Le distributeur branché et connecté



#### Remarques concernant l'autonomie et la vitesses indiquées

Il y a plusieurs facteurs à prendre en compte lors de l'utilisation de ce produit.

Parmi les plus importants : la surface de roulage et le dénivelé, le poids de l'utilisateur, la pression des pneus, le style de conduite et les conditions naturelles (températures, hygrométrie, vent...).

Tous ces facteurs affectent la vitesse et la distance maximale du produit. Par conséquent, chaque utilisateur aura ses propres résultats. Testez les vôtres.

Évitez d'atteindre la distance recommandée afin de ne pas terminer votre trajet à pieds.

## Précaution pour une conduite sécurisée

Votre gyroroue est un véhicule monoplace. Un contrôle très strict au niveau matériel et logiciel a été passé en usine. Si l'utilisateur manie l'appareil sans respecter les consignes et les mises en garde de ce manuel, Il peut dans ce cas, avoir une conduite à risque partout et à n'importe quel moment : chute, perte de contrôle, rebond, blessure à autrui etc. Afin de réduire ce risque au maximum, l'utilisateur doit lire avec attention ce manuel relatif aux consignes de sécurité et respecter ces principales règles.

- Portez des protections : casques, genouillères et coudières.
- Ne pas monter des côtes de plus de 25°.
- Ne pas accélerer puis décélerer brutalement en côte.
- Evitez les obstacles et les routes glissantes.
- Ne pas rouler sur l'herbe, les routes pavées ou les chemins boueux.
- Ne pas monter ou descendre des marches/escaliers
- Ne pas rouler sur la voie publique (voie de circulation des véhicules à moteur).
- Ne pas immerger dans l'eau. Ne pas rouler sous la pluie ou la neige.
- Ne pas rouler à plusieurs sur le produit.
- Les débutants doivent être accompagnés pour une assistance pendant la période de prise en main du produit.
- Vérifiez la capacité de la batterie ainsi que la pression des pneus (entre 3 et 3,5 bar)
- Avant de maîtriser complètement le produit, ne pas accélérer fortement. Faites le progressivement.
- En considérant les particularités des batteries au lithium, le produit doit être rechargé au moins une fois tous les 3 mois. Les dommages causés à la batterie par un mauvais entretien ne pourra pas être pris en considération par le service après-vente. Des données sont enregistrées indiquant l'utilisation complète de la batterie.

Il est de votre responsabilité de vérifier au bon fonctionnement de votre gyroroue avant chaque utilisation. Une inspection régulière des organes de sécurité est nécessaire.

#### **Maintenance**

## **Stockage**

Un stockage inapproprié entraînera une diminution de la durée de vie de la batterie au lithium et d'autres dangers.

Le produit doit être placé dans un endroit sain, sec et avec une température convenable.

- Ne pas exposer l'appareil longtemps au soleil (même dans le coffre de votre voiture). La batterie ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 50°C. Cela pourrait l'endommager gravement.
- Ne pas laisser votre produit dans un milieu humide.
- Quand votre appareil n'est pas utilisé, la batterie au Lithium se décharge inévitablement. Elle se vide totalement en 3 mois. Après ce délai d'inutilisation, la batterie risque de se dégrader.
  - La garantie sera alors inapplicable.
- En hiver, vérifier la puissance de la batterie et recharger si nécessaire.
- Un mauvais stockage de la batterie lithium réduira considérablement son efficacité. L'appareil doit être stocké en interieur, hors gel, hors humidité, avec une température constante entre +5°C et +35°C.
   Elle doit être rechargée au moins une fois tous les 3 mois.
- Recharger totalement votre appareil avant de le stocker.

## **Nettoyage**

- Avant de nettoyer, vérifiez que votre appareil est éteint et débranché.
   Que le capuchon de protection soit bien en place afin d'en assurer l'étanchéité. Ne pas mettre d'eau sur le port de recharge.
- Utilisez une eau savonneuse non abbrasive pour nettoyer les parties exterieures. Ne pas jeter d'eau. Ne pas laver avec un tuyau d'arrosage ou un système à haute pression. Utilisez simplement un linge humide pour nettoyer.
- Il est fortement déconseillé de rouler ou de poser votre appareil dans l'eau car cela causera des dommages irréversibles.



## Recyclage

Tout appareil électrique ne doit pas être jeté dans la poubelle ménagère mais doit être ramené dans un centre de recyclage ou dans une enseigne traitant le recyclage. Vous pouvez aussi le renvoyer à votre revendeur. Cela évite ainsi une pollution et vous respecterez l'environnement comme au moment de son utilisation. Contactez votre revendeur pour toute information concernant le recyclage de votre gyroroue.

## Gonflage, remplacement des pneus

Vérifiez régulièrement que la pression des pneus reste entre 2.8 et 3.5 BAR (50 PSI maxi).

Pour obtenir de nouveaux pneus, contactez votre revendeur agréé ou les services INMOTION FRANCE / NEW WALKINGS

## Contact et informations légales

Fabricant Importateur France / Belgique

INMOTION SCV New Walkings

18F, B1, Nanshan i Park n°1001 34 bis rue Emile Zola Xueguan Ave 59650 Villeneuve d''Ascq

Nashan district, Shenzhen 518000 France

Chine contact@inmotion-france.fr

#### Code de la route

Renseignez vous auprès des autorités locales de votre pays. Ne pas utiliser votre gyroroue sur les routes publiques en France.

## Conditions de garanties et SAV

Votre produit Inmotion est garanti 2 ans sauf pièces d'usures dans une utilisation normale.

La batterie Lithium et le chargeur sont garantis 1 an (sauf cas cités ci-dessous). Gardez le carton, il sera nécessaire en cas de retour SAV. Aucun produit ne sera accepté s'il n'est pas dans son emballage d'origine.

#### Hors garantie générale

- Utilisation anormale du produit
- Chutes/chocs du produit
- Casse du produit
- Crevaison / Usure pneumatique et chambre à air
- Oxydation
- Problème d'autonomie (selon les cas)
- Systèmes lumineux (LED, phares...)
- Les pièces d'usures en général
- Mises à jour (application Inmotion, Firmware, fichier son...)
- Si le produit a été démonté par une autre personne que le service aprèsvente New Walkings.

#### Hors garantie batterie et chargeur

- Si les conditions de stockage ne sont pas respectées.
   Conditions de stockage conseillées entre +5°C et +35°C dans un endroit sec et sain.
- Si les conditions de charge ne sont pas respectées. Conditions de charge conseillées entre +10°C et +30°C dans un endroit sec et sain, avec une charge au minimum tous les 3 mois.
- Si les conditions d'utilisation ne sont pas respectées.
   Conditions d'utilisation conseillées entre 0°C et +35°C.
- Si la capacité est supérieure à 50% de la valeur nominale annoncée.
- En cas d'oxydation et/ou d'humidité.

En cas de panne, rapprochez-vous de votre revendeur. Si vous avez une question, contactez le SAV New Walkings par email, du lundi au vendredi de 9h à 17h à **contact@inmotion-france.fr** 

Pour toute demande, joignez impérativement votre facture d'achat ainsi que le numéro de série de votre produit.

# MANUEL D'UTILISATION V8 / V8F / V8S



www.inmotion-france.fr

