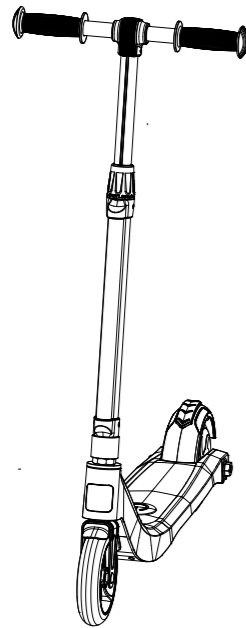
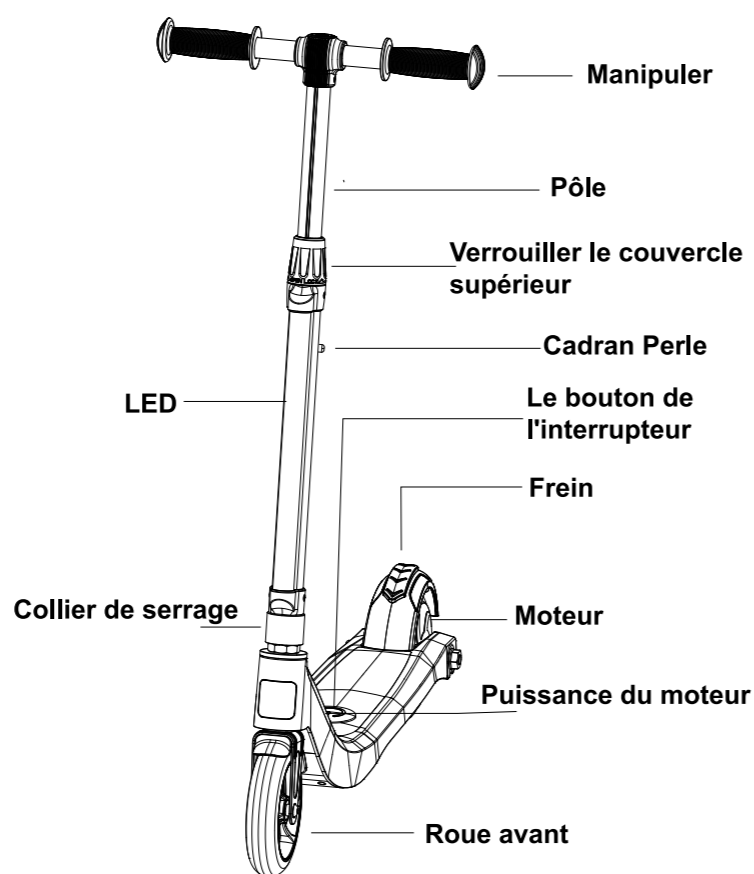


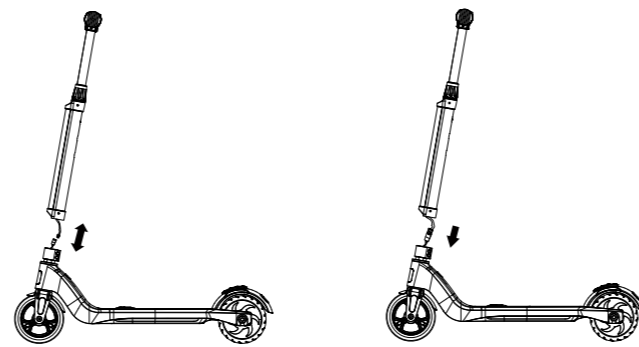
## GYROCOPTERS-GLOW E-Trottinette



### 1. Schéma du scooter



### 2. Dépliage et pliage du produit



1. Fixez le fil de connexion

2. Fixer le poteau avant



3. Serrez 2 vis sur le poteau avant avec un tournevis trouvé dans la boîte

4. Terminer l'assemblage du poteau avant

### 3. Introduction à l'équitation

1. Connectez la fiche se trouvant sur le poteau à la fiche se trouvant sur le cadre inférieur selon le sens de la fiche et insérez-la en place.

2. Placez le poteau dans l'ouverture avant et insérez les 2 vis. Assurez-vous que le poteau et les lumières LED sont droits avant de serrer les vis en place.

3. Serrez les vis à l'aide du tournevis fourni dans la boîte.

4. L'utilisateur peut ajuster la hauteur du poteau avant en poussant le cordon de réglage et en déplaçant le poteau vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que le cordon de réglage se verrouille à la hauteur souhaitée.

5. Après avoir réglé la hauteur sur le rabat avant, serrez le couvercle de verrouillage supérieur.

6. Veuillez garder un pied sur le bouton d'alimentation situé sur la base pendant que vous roulez et utilisez l'autre pied pour accélérer en poussant le sol.

7. Pour freiner en roulant, placez le pied sur le garde-boue arrière. L'alimentation sera coupée.

a) Si le témoin lumineux est rouge, cela signifie que le scooter doit être rechargé. La charge affichera une lumière rouge lorsqu'elle est en charge et une lumière verte lorsque la batterie est complètement chargée.

b) Placez les deux mains sur les poignées et un pied sur la pédale et utilisez l'autre pied pour accélérer.

c) Relâchez le pied qui se trouve sur l'interrupteur à pédale pour ralentir, et remettez l'interrupteur pour augmenter la vitesse.

d) Appuyer sur le garde-boue arrière pour s'arrêter complètement.

Remarque : pendant la conduite, un pied doit être sur l'interrupteur à pédale. Pour couper l'alimentation, ne déplacez pas le scooter pendant 10 secondes. Le moteur accélère lorsque le scooter atteint une vitesse de roue libre de 4 km/h.



Veillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le scooter électrique Gyrocopters - Glow Kids. Les débutants doivent être accompagnés de parents ou d'adultes. Ne roulez seul que lorsque vous êtes à l'aise. Ne roulez pas sur les voies publiques.

### 4. Consignes de sécurité

1. Ce scooter électrique est destiné aux enfants et ne doit pas être utilisé par des adultes. Ne transportez pas d'autres personnes en même temps. Vous devez être accompagné d'un parent ou d'un adulte.

2. Avertissement : Portez un équipement de protection lorsque vous roulez. Ne pas utiliser sur la voie publique. Utilisez le scooter avec précaution, une chute peut blesser l'utilisateur ou d'autres personnes à proximité. Ne conduisez le scooter que sur des surfaces planes. Inspectez et entretenez régulièrement les pneus, vis, rondelles, écrous et autres composants.

3. Ne conduisez pas ce produit dans des endroits dangereux où vous enfreignez les règles.

4. S'il vous plaît, entraînez-vous d'abord à rouler dans des zones ouvertes.

5. Ne tentez pas de tours dangereux avec le scooter électrique. Gardez les deux mains sur le guidon et les pieds sur le coussin.

6. Ne roulez pas sur des nids-de-poule ou des trous dans la conduite, cela pourrait endommager le scooter et le cycliste.

7. Lorsque vous roulez sur des routes inégales, veuillez descendre du scooter ou ralentir.

8. L'utilisateur doit ajuster la hauteur du bâton avant de rouler pour assurer la sécurité.

9. Ne conduisez pas le scooter sur des routes et des surfaces glissantes.

10. N'utilisez pas ce produit dans un environnement en dessous de -5 C.

11. Ne l'utilisez pas sur une inclinaison de plus de 3 degrés en utilisant la puissance du moteur. Vous devrez pédaler manuellement en montant des pentes.

12. N'utilisez pas ce scooter sous la pluie ou sur des flaques d'eau, il n'est pas étanche. L'eau peut endommager les pièces électriques.

13. Évitez de le conduire sous la pluie, la neige et d'autres conditions météorologiques extrêmes.

14. Chargez le scooter au moins une fois par mois, même lorsqu'il n'est pas utilisé. Le laisser inutilisé pendant une longue période peut endommager la batterie et le scooter.

### 5. Batterie et chargeur

1. Batterie au lithium  
Veuillez charger complètement la batterie lorsque vous obtenez le scooter électrique pour la première fois.

a) Chargez le scooter dès que l'avertissement de batterie faible apparaît éviter d'endommager la batterie.

b) Chargez la batterie au moins une fois par mois lorsqu'elle n'est pas utilisée.

c) Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, la puissance de la batterie peut s'arrêter travail. Veuillez consulter le fournisseur à ce sujet.

Remarque : la garantie ne couvrira pas les dommages causés à la batterie ou scooter qui est causé par des dégâts d'eau ou des dommages physiques.

### 2. Chargeur

Le chargeur fourni par le fabricant a une protection de charge complète. Lorsque la batterie est complètement chargée à 100%, elle arrête automatiquement la charge. Le chargeur deviendra alors vert. Les dégâts d'eau et autres dommages par collision ne sont pas couverts par la garantie.

a) Retirez le bouchon en caoutchouc sur le corps du scooter et insérez le chargeur dans le port pour le chargement.

b) Lorsque le voyant lumineux est rouge sur la charge, cela signifie que le scooter est en charge. Le voyant vert signifie qu'il est complètement chargé.

c) Veuillez charger le scooter dans un environnement sec et ventilé.

### 6. Entretien et maintenance

1. Pneus  
Les pneus de ce produit sont résistants à l'usure. Les pneus peuvent s'user et devront être remplacés. Veuillez contacter le fournisseur. Vérifiez toujours si les vis sont serrées pour assurer la sécurité.

2. Batterie  
La batterie au lithium fournie par l'entreprise a au moins 500 cycles de charge. Lorsque la batterie est complètement chargée et que le kilométrage n'est que de la moitié du kilométrage d'usine, la batterie vieillit et doit être remplacée.

3. Placement et soins quotidiens  
Ne laissez pas le scooter au soleil ou dans des zones humides pendant une longue période. Gardez le scooter propre et sec.

### 7. Garantie

Remarque : le scooter électrique Gyrocopters Glow est livré avec une garantie de 90 jours.

La garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Dommages causés au scooter en raison du non-respect des étapes énumérées dans ce manuel pour un bon entretien des pneus, de la batterie, du chargeur et des autres composants/pièces.

2. Dommages au scooter causés par des cascades, des astuces ou d'autres actes dangereux.

3. Le scooter électrique n'est pas étanche et tout dégât des eaux ne sera pas couvert par la garantie.

4. Les dommages physiques causés au scooter électrique et aux accessoires en raison d'erreurs, de collisions ou d'accidents ne seront pas couverts par la garantie.

5. Dommages causés par la conduite sur des routes inégales causant une défaillance fonctionnelle.

6. Dommages causés par une exposition prolongée du scooter au soleil ou par une conduite sous la pluie ou la neige.

7. La garantie ne couvre pas l'usure normale, la roue ou tout autre dommage accidentel/physique ou les dommages causés par l'eau ou les liquides aux pièces en raison d'une mauvaise utilisation.

8. En ouvrant votre appareil, vous assumez l'entière responsabilité de votre appareil. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes ou dommages causés par une conduite dangereuse.

### 8. Spécifications du produit

Nom du produit	Gyrocopters Glow Scooter électrique
Numéro de produit	YD531
La vitesse	Up to 8km/h
Montée Maximale	Jusqu'à 3
Portée Maximale	À propos 7.5 km
Âge et gamme des coureurs	3-7 ans, 50 livres
Batterie	19.2V/2.0A
Temps de charge	Sur 2.0h
Chargeur	21.9V0.5A, Tension d'entrée 110V-240V (50~60HZ)
Paramètres du moteur	19.2V 5.3 moteur pouces, propulsion arrière
Roue avant	Roue en PU résistante à l'usure de 144 mm
Freinage	Appuyez sur la roue arrière pour freiner
Taille	Sur 76x31x(79-90)cm
Qualité	Poids brut 4.85kg
Protection de batterie faible	Une alarme sonore retentit lorsqu'il reste 15 % de batterie.
Taille du paquet	77x14.5x32cm