#### **Question & Answer**

What if the E-Scooter arrived missing any accessories or broken parts?
 A: Please take a photo and send it to isinwheel Support Team by sending email:vip@isinwheel.com. And isinwheel Support

Team will reply to you soon and send the correct accessory or part replacement.

2. How long is the warranty period?A: The MINI E-Scooter has a one-year warranty for defects and the battery has a half-year warranty for defects.

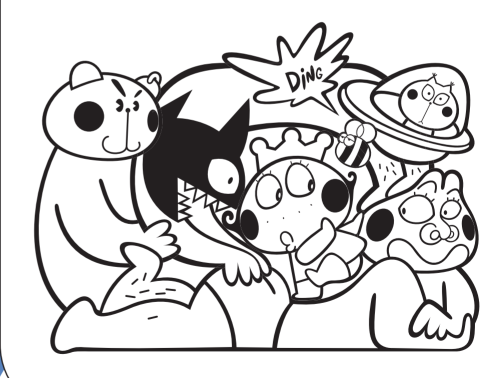
#### **Contact Us**

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your isinwheel MINI electric scooter.

E-mail Service: vip@isinwheel.com

The manufacturer reserves the right to make changes to the product, and update this manual at any time Visit www.isinwheel.com to download the latest user materials www.isinwheel.com

# isinwheel MINI Electric Scooter USER MANUAL





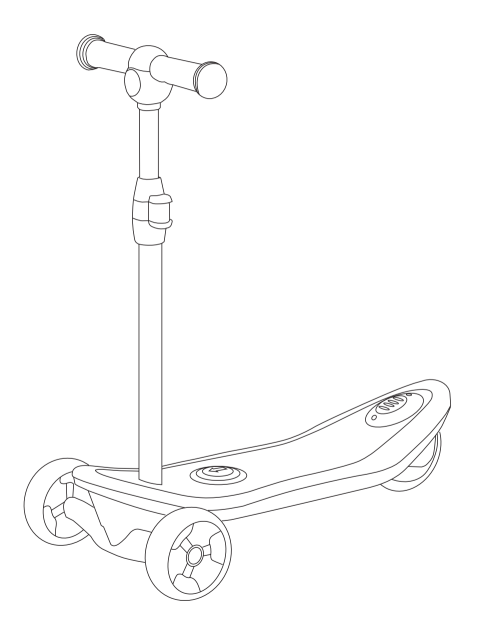
# Contenu

1.	Liste des emballages	09
2.	Aperçu du produit	10
3.	Assemblée	11
4.	Spécifications techniques	12
5.	Apprendre à rouler	13
6.	Sécurité de conduite	14
7.	Entretien des batteries	15
8.	Avis	16

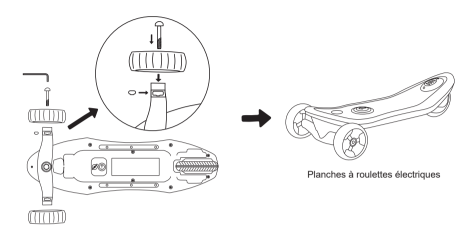
## Liste des emballages

N.O	Nom	Images	Nombre
1	Skateboard		1
2	Poignée		1
3	Roue avant		2
4	Vis d'essieu avant		2
5	Écrous		2
6	Clés hexagonales		1

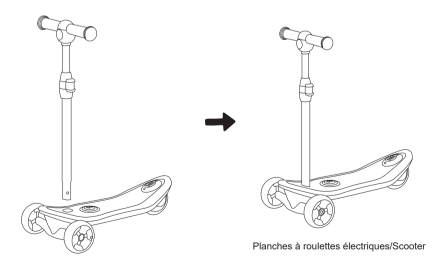
## Aperçu du produit



## **Assemblée**



**Étape 1**. Mettez l'écrou dans le trou, puis insérez la vis à travers la roue dans le scooter et serrez-la.



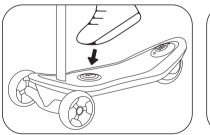
Étape 2 . Insérez correctement le guidon dans le scooter comme sur l'image.

## Spécifications techniques

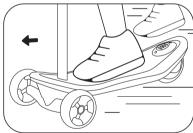
Nom	isinwheel MINI scooter électrique			
Modèle	MINI	Vitesse maximale	8 mph / 13 km/h	
Dimensions	62×32×79 cm 24×12×31 in	Battery	12 V 5 Ah	
Poids	4.46 kg / 9.8 lb	Charger Specification	AC 100-240 V 50-60 Hz 1 A	
Charge maximale	50 kg / 110 lb	Age Range	3-14 ans	

## Apprendre à rouler

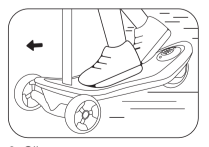
- 1. Porter un casque et un autre équipement de protection approuvés afin de réduire au minimum les blessures éventuelles.
- 2. Allumez le scooter et vérifiez le niveau de puissance. Chargez le scooter si la batterie est faible.
- 3. Mettez-vous sur le pont avec un pied, poussez avec vos pieds et commencez à glisser。
- 4. Placez votre autre pied sur le pont pour garder vos pieds stables. Pendant que vous maintenez l'équilibre, appuyez sur l'accélérateur pour accélérer.
- 5. Appuyez sur l'aile arrière avec votre pied et freinez brusquement.
- 6. Pour tourner, déplacez le corps et tournez légèrement la poignée.



1. Appuyez sur l'accélérateur



2. Glisser à une certaine vitesse



3. Glisser



4. Appuyez sur les freins

## Sécurité de conduite

- 1. Assurez-vous de porter un casque lorsque vous roulez. Utilisez un casque de vélo ou de skateboard approuvé qui s'adapte à la mâchoire appropriée et offre une protection à l'arrière de votre tête.
- N'essayez pas votre première randonnée dans un endroit où vous pourriez rencontrer des enfants, des piétons, des animaux de compagnie, des véhicules, des vélos ou d'autres obstacles et dangers potentiels
- 3. Avant chaque trajet, vérifiez que les attaches ne sont pas desserrées et que les composants ne sont pas endommagés.
- 4. Restez sur vos gardes! Scannez loin devant et devant votre mini scooter-vos yeux sont le meilleur outil pour votre sécurité, en évitant les obstacles et les surfaces à faible traction (y compris, mais sans s'y limiter, le sol mouillé, le sable meuble, le gravier meuble et la glace)
- 5. Lorsque cela n'est pas requis par la loi, suivez les directives de sécurité décrites dans ce manuel. Smart Wheels n'est pas responsable des dommages matériels, des blessures/décès, des accidents ou des litiges juridiques causés par des violations des consignes de sécurité.
- 6. Veuillez comprendre que vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques. Lorsque vous entrez dans l'espace public, vous devez respecter les lois et réglementations locales. Comme pour les autres véhicules, une vitesse plus rapide nécessite une distance de freinage plus longue. Un freinage brusque sur une surface à faible traction peut faire glisser une roue ou la faire tomber. Lorsque vous roulez, gardez une distance de sécurité par rapport aux autres ou au véhicule. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues.

#### Entretien des batteries

- 1. Lors de la charge, veuillez utiliser le chargeur configuré avec ce produit, n'utilisez pas le chargeur qui n'utilise pas ce produit configuré, sinon cela causera un danger.
- 2. Veuillez utiliser une prise de courant compatible, AC100-240V50-60Hz, et l'alimentation de la prise correspond au chargeur, sinon cela causera un danger.
- 3. Veuillez éteindre l'interrupteur d'alimentation lors de la charge, ne chargez pas en veille après la charge, veuillez débrancher le chargeur et la prise de charge.
- 4. Le temps de charge est d'environ 4-5 heures, le temps spécifique est lié à la capacité de la batterie configurée par le véhicule, la batterie ne doit pas être trop chargée, sinon elle endommagera la batterie.
- 5. Si le temps de charge est atteint et que la batterie n'est pas hors tension, demandez à un professionnel compétent de vérifier si le chargeur, la batterie ou le circuit de la voiture est endommagé. Nous interdisons strictement aux laïcs de le faire.
- 6. S'il vous plaît recharger dans un endroit sûr; En cas de panne pendant le processus de charge, arrêtez la charge et consultez un professionnel expérimenté compétent.

#### **Avis**

- 1. De la graisse solide doit être ajoutée régulièrement aux roues, au guidon et à d'autres parties pour améliorer la durée de vie du scooter.
- 2. Ne portez pas d'objets lourds sur le guidon。
- 3. Ne pas doubler ou transporter des passagers.
- 4. Ne traversez pas les flaques d'eau ou tout autre obstacle (eau). Dans ce cas, réduisez la vitesse et contournez les obstacles。
- 5. Lors du nettoyage, ne pas mettre à l'eau pour le lavage, les taches peuvent être essuyées doucement avec des ustensiles de nettoyage tels que des tours ou des brosses.
- 6. Pour éviter les blessures accidentelles, vérifiez régulièrement que toutes les vis sont bien fixées et que les roues sont en bon état. En cas d'usure, remplacer.
- 7. Consulter un professionnel en cas de bruit anormal ou de conduite anormale pendant l'utilisation。
- 8. Après chaque utilisation, éteignez l'interrupteur d'alimentation immédiatement.
- 9. Lorsque la vitesse du véhicule ralentit, la consommation d'énergie est presque terminée. Veuillez cesser immédiatement d'utiliser pour éviter une décharge excessive causée par des dommages à la batterie et recharger immédiatement.
- 10. La durée de chaque charge ne doit pas être trop longue, environ 4-5 heures, une charge excessive peut endommager la batterie, et le processus électrique doit être effectué par un adulte pour éviter les dangers.