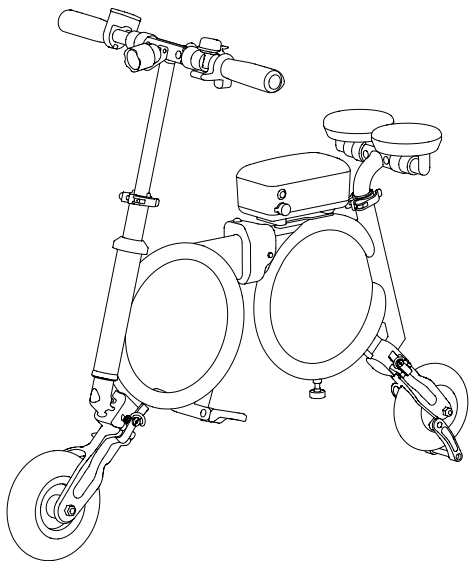
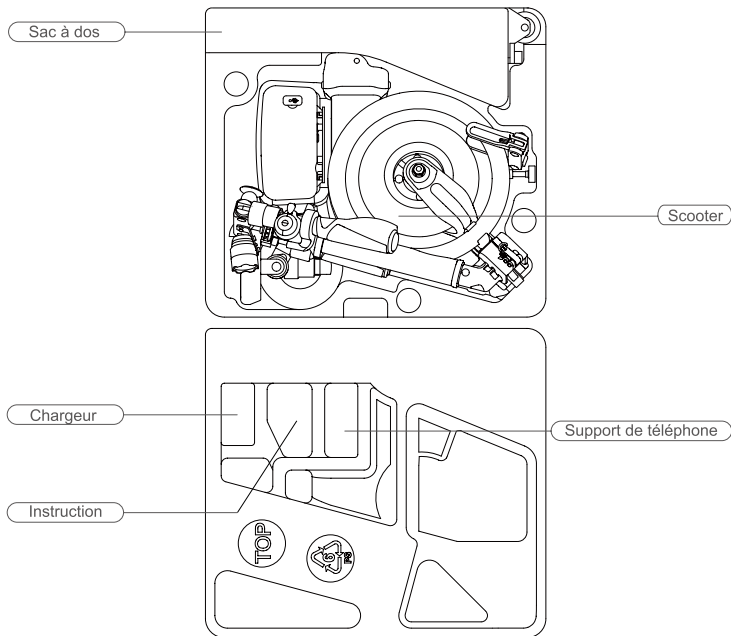


Airwheel **E3**

FR MANUEL DE L'UTILISATEUR



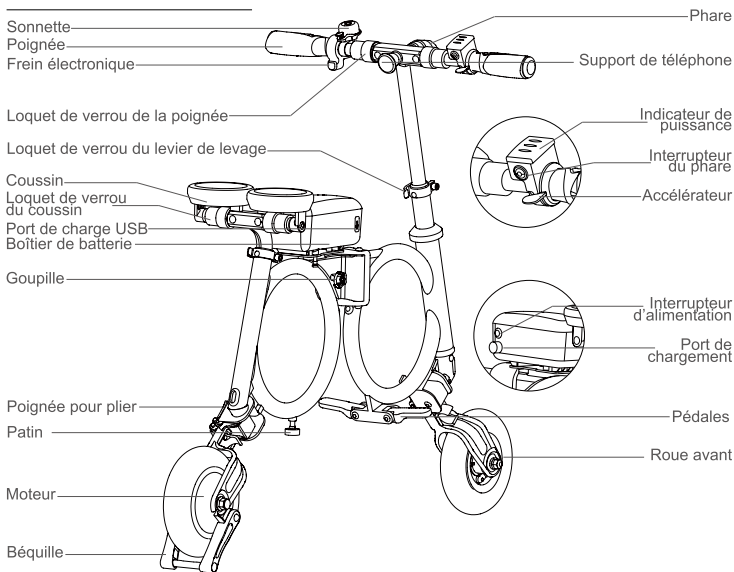
Vérification du contenu de l'emballage



Liste d'emballage

Scooter	1 pièces	Sac à dos (accessoires en option)	1 pièces
Chargeur	1 pièces	Instruction	1 unité
Support de téléphone	1 pièces		

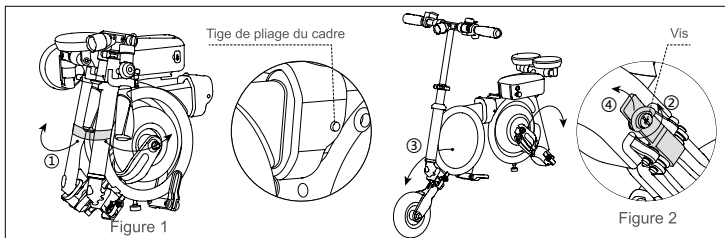
Schéma d'ensemble



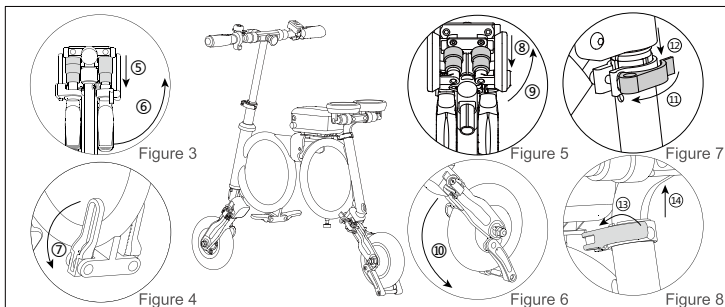
Spécifications

Dimension	1060mm × 881mm × 575mm	Poids de l'article	~12.5kg
Dimension en étant pliée	400mm × 353mm × 472mm	Charge maximum	100kg
Taille du pneu	8 pouces	Vitesse maximum	~20km/h
Tension de charge	AC220V 50-60Hz	Pente maximum autorisée	~15°
Temps de charge	~200min	Température applicable	-10°C~40°C
Tension de sortie USB	5V	Courant maximum de sortie USB	1.5A

Utilisation du scooter



- 1** Ramassez le bracelet magique, déployez le cadre (voir la figure 1- flèche ①) pour s'assurer que la broche du cadre de pliage est alignée au trou de forme ronde; tournez la bague circulaire dans le sens antihoraire pour desserrer la poignée de pliage (voir figure 2- flèche ②). Tirez sur la roue avant vers l'extérieur et faites pivoter de 180° (voir la flèche ③), appuyez sur la poignée de pliage (voir figure 2- flèche ④), fixez la roue avant et puis desserrez, tournez la vis dans le sens horaire pour fixer la poignée pliable. La même méthode est applicable pour la roue arrière.



- 2** Déplier les bras des roues (voir Figure 6- flèche ⑩). Réglez correctement la tête E3. Tirez sur le loquet de verrouillage des poignées (voir Figure 3 – flèche ⑤), déployez les deux poignées (voir Figure 3 – flèche ⑥), puis relâchez le loquet de verrouillage pour fixer la poignée. Déployez les pédales (voir Figure 4 – flèche ⑦). Tirez sur le loquet de verrouillage de la selle (voir Figure 5 – flèche ⑧), déployez la selle (voir Figure 5 – flèche ⑨), puis relâchez le loquet de verrouillage pour fixer la selle.
- 3** Réglage du scooter et de la hauteur de la selle. Réglage de la hauteur de scooter : ouvrez le verrou de la tige de levage (voir Figure 7- flèche ⑪), réglez la hauteur dans le sens de la flèche (voir Figure 7- flèche ⑫). Après que le réglage soit terminé, fermez le verrou de la tige de levage. Réglage de la hauteur de la selle : ouvrez le verrou de la tige de levage (voir Figure 8- flèche ⑬), réglez la hauteur dans le sens de la flèche (voir Figure 8- flèche ⑭). Après que le réglage soit terminé, fermez le verrou de la tige de levage.

Pour Commencer

Réglez la tête de l'E3 droit, repliez la béquille centrale, fixez le cadre de la trottinette et ajustez la position de la tête de la trottinette et du coussin pour assurer une expérience de conduite confortable. Sur le côté du boîtier de la batterie, trouvez le commutateur de puissance et ouvrez-le, puis maintenez la poignée, montez sur la pédale un pied par un pied, abaissez vers le bas pour déplacer l'accélérateur pour accélérer, et les utilisateurs peuvent alors la conduire.

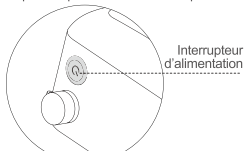


Figure 9

Ouvrez l'interrupteur d'alimentation (Ⓢ).
Le démarrage est terminé.

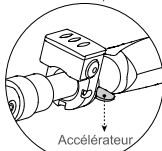


Figure 10

Abaissez l'accélérateur pour accélérer et conduire.

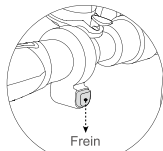
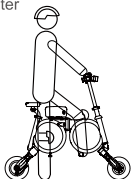


Figure 11

Appuyez longuement sur le bouton du frein, relâchez-le pour ralentir ou s'arrêter.

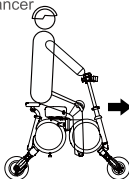
Apprendre à diriger le scooter

Monter



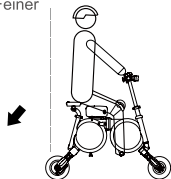
Allumez l'appareil (voir la figure 9) et montez sur la pédale un pied après l'autre.

Avancer



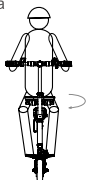
Abaissez l'accélérateur sur la poignée droite vers le bas pour déplacer l'accélérateur (Voir figure 10).

Feiner



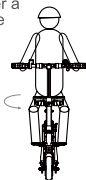
Maintenez longuement la poignée du frein (voir la figure 11).

Tourner à droite



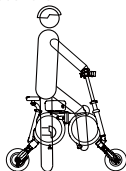
Tournez la tête du scooter vers la droite.

Tourner à gauche



Tournez la tête du scooter vers la gauche.

Descendre



Descendez de la pédale un pied par un pied.

Compétence d'apprentissage

Étapes de conduite pour les débutants

1. Ouvrez l'interrupteur d'alimentation et maintenez l'E3 avec les mains.
2. Un pied sur la pédale et l'autre sur le sol, gardez les yeux droit devant. Abaissez l'accélérateur vers le bas pour déplacer l'accélérateur et accélérer.
3. Quand il est nécessaire de ralentir ou de s'arrêter, appuyez sur le frein électronique, tenez-le jusqu'à ce qu'il décélère ou s'arrête.
4. Lorsque le freinage commence, l'accélérateur sur la poignée droite est automatiquement hors tension.



- Évitez d'utiliser ce produit dans des mauvaises conditions météorologiques (par exemple, la pluie, neige ou glace).
- Veuillez s'assurer que le frein peut être utilisé normalement à tout moment lorsque le chauffeur le souhaite.

Sécurité

Veuillez lire les avertissements et suivre attentivement les exigences d'utilisation pendant la conduite de E3.

Remarque importante:

L'accélération, la décélération, faire un virage de manière brutale et l'excès de vitesse en se penchant trop vers l'avant ou vers l'arrière lors de la conduite de Sharp sont strictement interdites. Il n'est pas conseillé de conduire lorsque l'appui ne montre qu'une seule barre restante, ou que l'interrupteur d'alimentation continue de clignoter. Si cela arrive lors de la conduite, veuillez garder constamment une vitesse lente. S'il y a un risque de chute, veuillez à votre propre sécurité en priorité par rapport à celle du E3. Au cours de la conduite ou du rangement, l'usure normale peut affecter ses performances. Avant la conduite du E3, veuillez vérifier les éléments suivants :

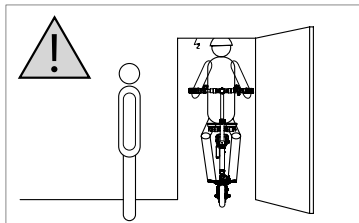
1. Le chauffeur doit vérifier si le scooter E3 est fermement fixé, et qu'il n'y a pas de dommages.
2. Le conducteur doit vérifier le freinage et les pneus et vérifier si la poignée, le coussin et le loquet du verrou pour plier sont correctement fixés. Si ce n'est pas le cas, veuillez serrer les vis.
3. Le chauffeur doit vérifier si le mécanisme de pliage a été bien verrouillé.
4. Le chauffeur doit trouver un espace ouvert pour la conduite d'une zone d'au moins 4m * 20m, à l'intérieure ou à l'extérieure.
5. Le chauffeur a besoin d'avoir une compréhension complète de l'environnement qui l'entoure pour éviter l'interférence des véhicules, des piétons, des animaux, des bicyclettes et d'autres obstacles.
6. Le chauffeur a besoin d'un assistant qualifié à ses côtés. L'assistant est quelqu'un de compétent dans la conduite du Scooter E3 et très familier du mode d'utilisation des scooters dans tous les domaines nécessitant une attention particulière et des méthodes de conduite.

Attention:

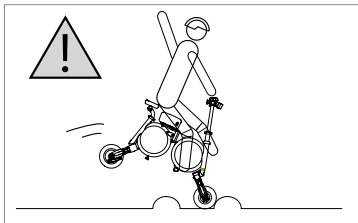
1. Veuillez-vous munir de casque, de gants, de protège coudes / genou ou d'autres équipements nécessaires de protection.
2. Ne pas conduire « Airwheel » sur des routes cahoteuses et humides, tel que les routes de terre, les routes pavées ou enneigées ou les chaussées détrempées.
3. Ne pas conduire « Airwheel » sur des pentes de plus de 15° de gradient.
4. Ne pas permettre aux enfants de moins de 15 ans ou des personnes âgées de plus de 60 ans d'utiliser « Airwheel ».
5. Une conduite en état d'ivresse ou sous l'emprise de drogue ou pour ceux qui ont une conduite d'Airwheel avec un comportement et une réactivité limitée est interdite.
6. Ne pas conduire « Airwheel » en hivers lorsqu'il fait extrêmement froid.
7. Ne pas conduire « Airwheel » sous la pluie.
8. Veuillez ralentir sur les pentes supérieures et inférieures. Continuez à appuyer sur le bouton de freinage lors de la conduite en descente.
9. Ne conduisez pas l'Airwheel dans d'autres situations déconseillées causées par des raisons soit personnelles ou objectives.
10. Il est interdit de s'asseoir sur le boîtier de la batterie lors de la conduite.
11. En charge, connectez l'interface de chargement de la batterie en premier et ensuite connectez la source d'alimentation.
12. Quand il n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez le ranger après une charge complète et en état de hors tension. Ne le laissez pas charger durant plus de 3 mois, chargez -le de nouveau et rangez-le.

Vous avez besoin de beaucoup de pratique pour acquérir une habileté suffisante pour conduire le E3 en toute sécurité. Si vous n'êtes pas qualifiés, ou ne parvenez pas à suivre le mode d'emploi de ce produit, il peut causer des dommages physiques ou des pertes matérielles au chauffeur ou à une tierce personne. Notre entreprise couvre uniquement la responsabilité pour des défauts ou des dommages sur le produit, et nous ne sommes pas responsables de toutes les blessures physiques ou de perte de biens liés à l'utilisation du produit.

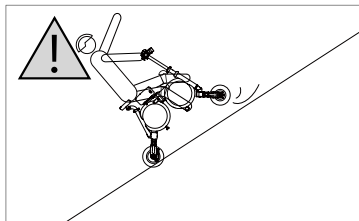
A ne pas faire



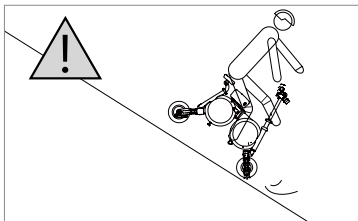
Hauteur d'entrée



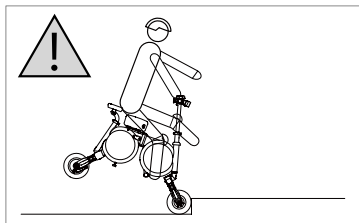
Terrains bosselés



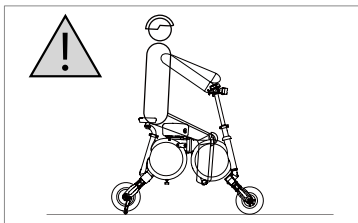
Angle de pente > 15°



Angle de pente > 15°

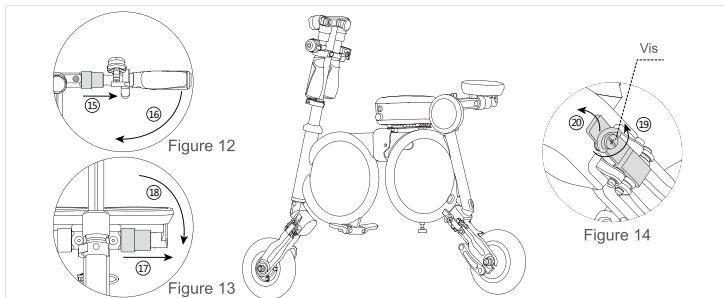


Escaliers

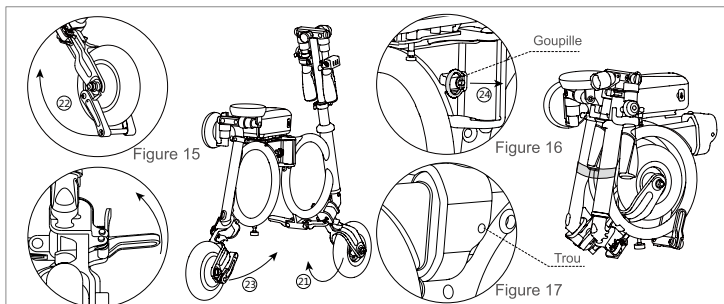


Ne restez pas debout sur la planche après l'arrêt du véhicule.

Pliable



- 1 Tirez vers le bas la tête de la trottinette, tirez doucement le loquet de verrouillage de la poignée (voir Figure 12-flèche 15), pliez la poignée (voir Figure 12-flèche 19) et relâchez le loquet de verrouillage de la poignée. Tirez le loquet de verrouillage de la selle en douceur (voir Figure 13-flèche 17), pliez la selle (voir Figure 13-flèche 18) et libérez le loquet de verrouillage de la selle. Serrez l'anneau circulaire dans la vis dans le sens antihoraire et tirez pour desserrer la poignée de pliage (voir Figure 14-flèche 19) et appuyez sur la poignée de pliage (voir Figure 14-flèche 20) pour desserrer la roue avant.



- 2 Tournez la roue avant de 180° (voir flèche 21), mettez-le dans le cadre, serrez la vis dans le sens horaire et pliez le bras des roues (voir Figure 15-flèche 22). La même méthode est applicable à la roue arrière (voir flèche 23) et pliez les pédales. Tirez vers l'extérieur de la loquet de traction (voir Figure 16-flèche 24) pour laisser la broche de pliage du cadre se desserrer du trou (Figure 17), pliez le châssis et attachez la sangle magique pour terminer le pliage.

Télécharger l'application



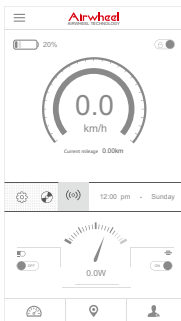
Scannez le code à deux dimensions pour télécharger

* Compatible Android 4.3 ou supérieur, iOS 7.0 ou supérieur.

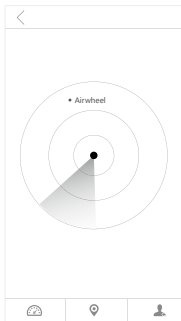
Instructions sur l'application

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de E3, et lancez l'application ainsi que le Bluetooth.
2. Cliquez sur le bouton de recherché et suivez les étapes comme sur la photo pour vous connecter. (vérification mot de passe 11111111) .
3. Consultez le site web officiel ou appelez-nous pour plus de détails.

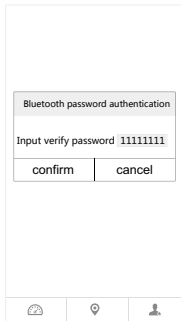
Version 1



Cliquez sur l'icône de connexion sans fil de l'application  .



Recherchez un Airwheel à proximité, cliquez sur le modèle d'Airwheel recherché pour se connecter.




Saisissez le mot de passe : 11111111 pour vous connecter.

Version 2



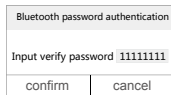
Cliquez sur le "Scooter Intelligent" dans l'interface de l'appli.



Cliquez sur le bouton de recherche ou  .



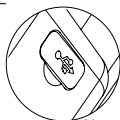
Recherchez les Airwheel à proximité, cliquez sur le modèle d'Airwheel recherché pour se connecter.



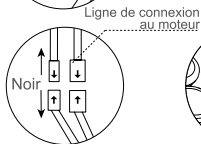
Entrez le mot de passe à vérifier :11111111 pour se connecter.

Autres instructions de fonctionnement

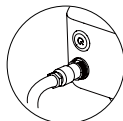
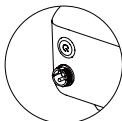
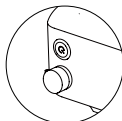
- Le port de charge:
La charge (compatible avec les téléphones traditionnels et électroniques).



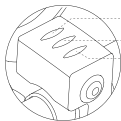
- Boîtier de batterie démontable:
Séparez le fil de la boîte de la batterie avec le fil de la trame avant de démonter le boîtier de batterie (insérez le boîtier de la batterie, puis connectez-le lors de l'installation de la boîte de batterie). Retirez le panier élastique et déplacez le boîtier de la batterie dans le sens de la figure, puis retirez-la pour charger.



Tirez vers le bas et faites pivoter les broches d'auto-verrouillage de 90 ° comme le montre la figure. Et déplacez le boîtier de la batterie en parallèle pour sortir le boîtier de la batterie pour le charger.



- Détachez le capuchon de protection du port de chargement, puis branchez la prise de charge pour charger.



Lumière verte - haute puissance

Lumière jaune - puissance moyenne

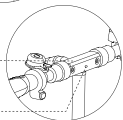
Lumière rouge - puissance basse

- Indicateur de puissance:
quand il est rouge, la conduite n'est pas conseillée.

- Support de téléphone portable:
Détachez le bouchon blanc du trou de la vis sur le rail, fixez le support du téléphone mobile avec le code QR dans le sens horaire, détachez l'encolleur avec

Bouchon blanc du trou de vis

Rail avant



Support de téléphone portable

le logo d'Airwheel dans le revers du disque de métal collez-le sur le téléphone et fixez le téléphone sur la base ronde.

(Veuillez ne pas mettre le téléphone sur le support ce qui peut causer une chute en conduisant sur des routes cahoteuses.)



Disque en métal

