

OWNER'S MANUAL

MANUEL DE L'UTILISATEUR

**Lisez les instructions avant d'utiliser votre nouveau
scooter électrique**

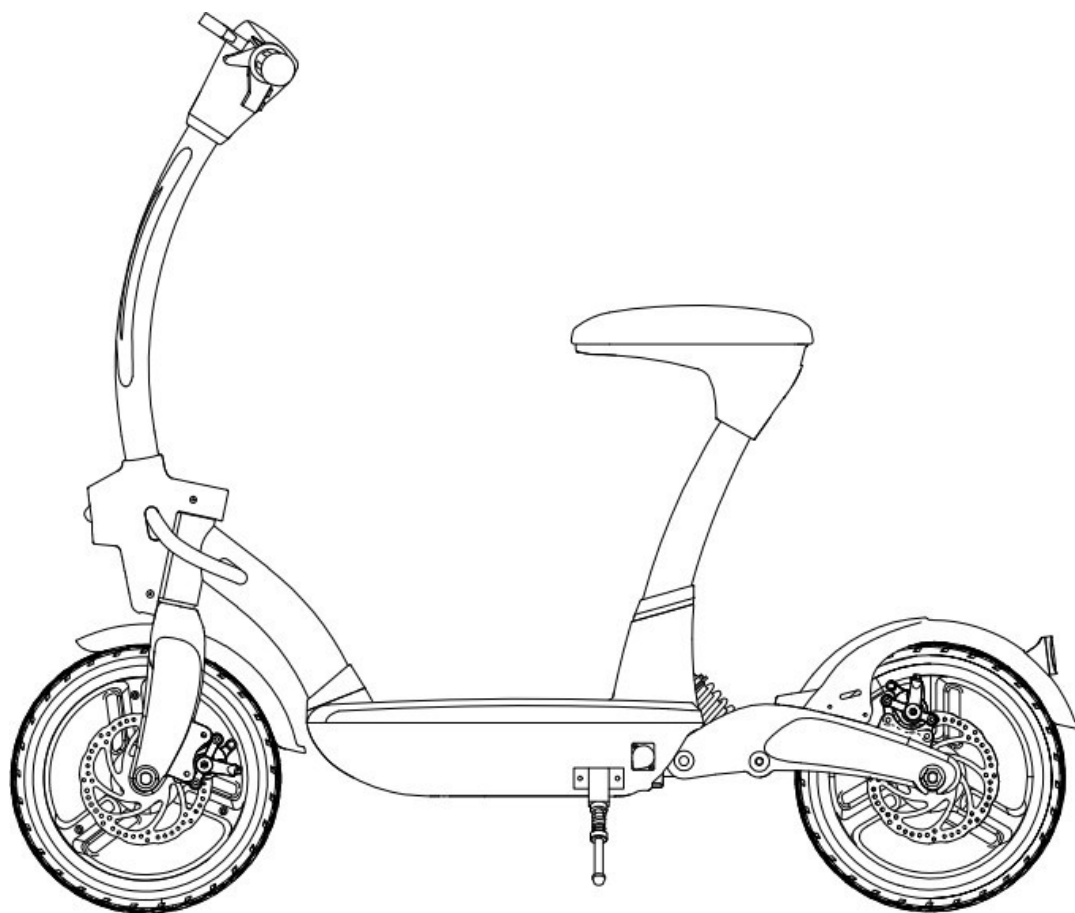


TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIERES	2
INFORMATION IMPORTANTE.....	3-4
GUIDE DE SÉCURITÉ	5
APPRENDRE A CONNAITRE VOTRE SCOOTER.....	6-7
CONTENU DE LA BOITE	8
POUR COMMENCER.....	8
ASSEMBLAGE	8-11
SPÉCIFICATON	12
BATTERIE	12
CHARGEMENT ET BATTERIE	13-15
CONDUITE	15

SOYEZ PRUDENT LORSQUE VOUS CONDUISEZ,
PORTEZ TOUJOURS UN CASQUE ET
RESPECTEZ LES REGLES !



IMPORTANT



ENTRETIEN DE LA BATTERIE et
INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT

1. Vous **DEVEZ** charger la batterie complètement avant la première utilisation. (Suivez les instructions de chargement dans votre manuel du produit)
2. Recharger immédiatement après chaque utilisation.
3. Recharger avant stockage. Vous devez la recharger tous les 30 jours si vous ne l'utilisez pas.
4. Chargez l'appareil pendant 6 à 8 heures ou jusqu'à ce que le voyant du chargeur devienne vert.
5. **NE laissez PAS** cet appareil décharger la batterie en profondeur.
6. Pour des raisons de sécurité, **NE PAS** recharger pendant plus de 24 heures.
7. Mettez l'appareil **HORS TENSION** lorsqu'il n'est pas utilisé.

ATTENTION!

**CE PRODUIT N'EST PAS DESTINÉ à une utilisation
dans des conditions EXTRÊME ou OFF ROAD !**

Prenez soin de votre scooter !

**NE FAITE PAS DE SAUTS, N'ABUSEZ PAS DE
CE PRODUIT ! NE ROULEZ PAS SUR DES
ROUTES MOUILLÉES OU GLISSANTES!**

IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE CECI AVANT D'UTILISER CE
PRODUIT

LISEZ CECI D'ABORD !

ATTENTION

Ce produit n'est pas conforme aux normes fédérales sur les véhicules automobiles et n'est pas destiné à être utilisé sur les voies publiques, les routes ou les autoroutes.

Des blessures graves peuvent résulter de l'utilisation dangereuse de ce produit. L'opérateur peut minimiser ces risques en utilisant certains équipements de sécurité tels que : casque de sécurité, lunettes de protection, gants, protège-coudes et genouillères et chaussures appropriées.

NE PAS utiliser ce produit dans la circulation, sur des surfaces mouillées, gelées, huileuses ou non pavées ni sous l'influence de drogues et/ou d'alcool. Évitez les surfaces inégales, les nids-de-poule, les fissures de surface et les obstacles.

NE PAS utiliser de tuyau d'arrosage pour nettoyer ce produit. Voir le manuel du produit pour plus d'informations.

Ce produit est recommandé pour les motocyclistes de 14 ANS et plus.

SÉCURITÉ

- Les personnes qui n'ont pas une excellente vision, dont l'équilibre, la coordination et les réflexes sont mauvais, qui manquent de force musculaire, qui ont une ossature fragile ou qui ne savent pas prendre rapidement de décisions ne devraient pas utiliser ce produit.
- Les mineurs sans supervision d'un adulte ne doivent pas utiliser ce produit.
- Les personnes qui ne veulent pas ou ne peuvent pas assumer la responsabilité de leurs propres actions ne devraient pas utiliser ce produit.
- L'utilisateur de ce produit assume TOUS les risques associés à son utilisation. Pour minimiser ces RISQUES, l'utilisateur doit porter un casque de sécurité, des lunettes de protection, des gants, des protège-coudes, des genouillères et des chaussures appropriées.
- Ce produit est ÉLECTRIQUE ! NE roulez PAS avec ce produit par temps humide, dans des flaques ou dans la pluie.

**GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE
SUR LA SÉCURITÉ**

GUIDE DE SÉCURITÉ

- L'âge minimum recommandé pour conduire ce scooter est de 14 ans.
- Pour éviter d'endommager le moteur et le repose-pied, ne surchargez pas le scooter.
- Ne roulez jamais avec plus d'une personne.
- Inspectez votre scooter à fond avant chaque utilisation pour vérifier s'il y a des pièces détachées ou manquantes.
- Évitez les démarrages involontaires en éteignant le scooter lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour éviter tout risque de court-circuit dans les parties électriques, n'utilisez pas votre scooter électrique sous la pluie et n'aspergez jamais votre scooter ou ne le lavez jamais à l'eau.
- Ne placez pas la batterie près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Pour éviter d'endommager la batterie, n'utilisez pas le chargeur s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Éloignez les mains, le visage, les pieds et les cheveux de toutes les pièces mobiles.
- Ne touchez pas le moteur ou les roues lorsqu'ils tournent.
- Les freins sont conçus pour contrôler la vitesse et arrêter le scooter. Pratiquez le freinage pour bien ralentir et arrêter en douceur.
- Entretenez votre SCOOTER conformément aux recommandations de ce manuel produit.
- N'utilisez que des pièces de rechange de qualité, tel que recommandées par le fabricant.
- Inspectez l'ensemble du scooter avant chaque utilisation. Remplacez toute pièce fissurée, fêlée, ou endommagée avant utilisation.

***NE PERMETTEZ JAMAIS AUX ENFANTS DE CONDUIRE LE SCOOTER SANS SUPERVISION D'UN ADULTE.**

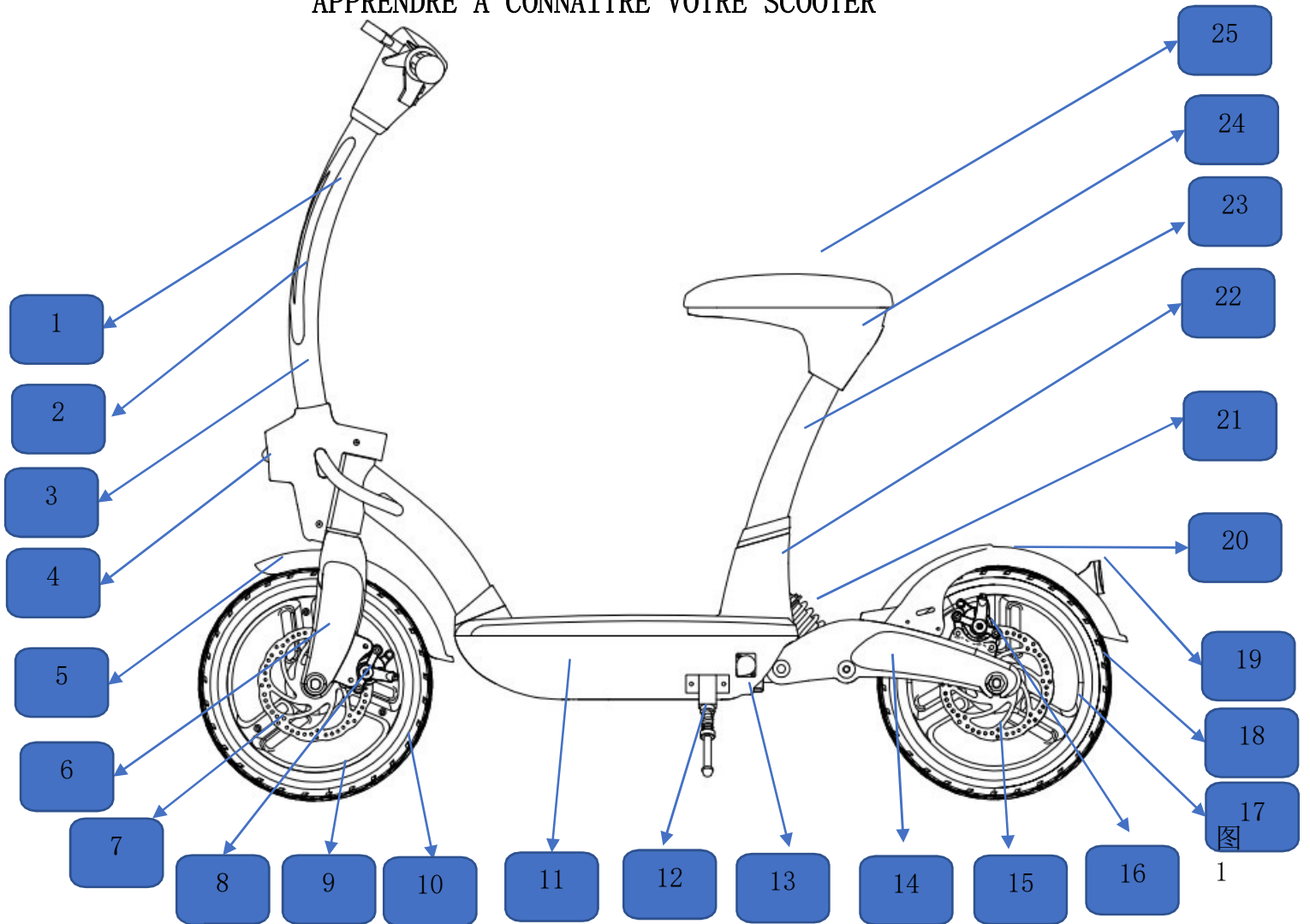
***N'ESSAYEZ JAMAIS DE ROULER AVEC LE SCOOTER SOUS L'INFLUENCE DE L'ALCOOL.**

Si une situation qui n'est pas décrite dans le manuel se présente, procédez avec prudence et faites preuve de bon jugement.

**Contactez votre revendeur
si vous avez besoin d'aide**

GETTING TO KNOW YOUR SCOOTER

APPRENDRE A CONNAITRE VOTRE SCOOTER



(photo 1)

1. Aile 2. Phare de l'aile 3. Tube de guidon 4. Phare avant 5. Plaque garde-boue avant 6. Fourche avant 7. Plaque frein à disque 8. Frein à disque 9. Plaque roue avant de 12 pouces 10. Pneu avant 12 pouces 11. Scooter 12. Béquille 13. Prise de charge 14. Fourche arrière 15. Frein à disque arrière 16. Frein à disque arrière 17. Moyeu moteur arrière 12 pouces 18. Pneu arrière 12 pouces 19. Parabole arrière 20. Plaque de boue arrière 21. Amortisseur arrière 22. Support de selle 23. Protection du tuyau central 24. Selle 25. Abattant en plastique



1. Interrupteur Diad
2. Écran d'affichage
3. Guidon et accélérateur

Affichage du contenu



1. Température
2. Niveau de la batterie
3. kilométrage
4. Vitesse

5. Défectueux (Moteur, accélérateur, Contrôleur, frein)

CONTENU DE LA BOÎTE

Votre scooter est livré avec les éléments suivants dans la boîte. Veuillez localiser tous les éléments suivants :

1. Scooter électrique
2. Chargeur de batterie lithium 48v

POUR COMMENCER



Veuillez lire et comprendre ces instructions et la section PROCÉDURES D'UTILISATION, avant de démarrer ou de conduire votre scooter.



Assemblage :

1. Ouvrez le carton principal et sortez le scooter et les accessoires.



(photo 4)

2. Retirez les vis du raccord du guidon à l'aide d'une clé hexagonale intérieure de 4 mm, puis concentrez-vous sur le trou et insérez le tube du guidon. Fixez le tube du guidon sur la pièce de raccordement à l'aide de la clé hexagonale intérieure de 4 mm.



(photo 5)



(photo 6)

Retirez les 4 vis du cadre et installez le tube de selle avec les 4 vis hexagonales intérieures une par une. Serrez les écrous en nylon sur les vis à l'aide d'une clé hexagonale intérieure de 5

mm et d'une clé à écrou de 10 mm.



(photo 7)



(photo 8)

3. Fixez le tube central sur le repose-pieds à l'aide du tournevis en croix.



(photo 9)

CARACTÉRISTIQUES DU SCOOTER ÉLECTRIQUE :

châssis	Châssis en aluminium
moteur	48v 240w moteur EP haute vitesse dentée sans brosse
puissance	Moteur 48v 240w
batterie	Batterie au lithium 48v,12ah
chargeur	48v 2A AC 180-240V DC54.6V
durée de chargement	6 ----- 8 heures
Frein (avant/arrière)	frein à disque
feu avant	oui
feu arrière	oui
autonomie	45-50KM
Vitesse	25 KM/H
capacité de charge	75 KGS

Fonctionnement

BATTERIE

Ne pas faire fonctionner le moteur pendant la charge !

Les voyants de l'afficheur LED donnent uniquement des informations générales (plein/vide) mais ne donnent pas une indication précise de l'état de la batterie.

Ne stockez pas l'E-SCOOTER pendant une longue période (plus de deux mois) avec une batterie complètement chargée.

De temps en temps, déchargez la batterie en roulant avec l'E-SCOOTER alors que le voyant rouge est allumé jusqu'à ce qu'il ralentisse et s'arrête.

NE PAS UTILISER LA BATTERIE SI LE REPOSE-PIEDS

Est cassé

Émet une odeur inhabituelle ou une chaleur excessive

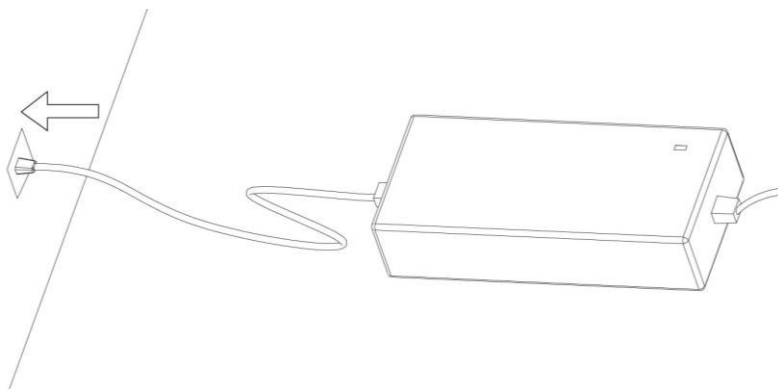
Présente une fuite.

Éviter le contact avec la substance suintante de la batterie.

Gardez la batterie hors de portée des enfants et des animaux domestiques. L'exposition à la tension de la batterie peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

L'utilisation, l'entreposage ou le chargement de la batterie de l'E-SCOOTER en dehors des limites spécifiées peut entraîner l'annulation de la garantie, l'endommagement de la batterie et un chargement inefficace de celle-ci.

CHARGEMENT ET BATTERIE :



photo(10)



photo(11)

Votre E-SCOOTER est équipé d'un chargeur externe. Connectez le câble de charge à la prise de charge E-SCOOTER photo(10).

Raccordez ensuite le câble électrique du chargeur à une prise électrique photo (11).

Votre scooter est chargé à la sortie du carton. Nous recommandons toutefois de charger l'appareil pendant 6 à 8 heures avant sa première utilisation. Nous vous recommandons également de recharger votre scooter après chaque utilisation et avant l'entreposage.

Voyant de charge ROUGE - La batterie est en cours de charge.

Voyant de charge Vert - La charge est terminée.

Évitez les longues périodes de temps avec une batterie non chargée ou complètement chargée.

Pour maximiser les performances de votre batterie E-SCOOTER, chargez-la complètement pendant 6 à 8 heures une fois par mois, ou après chaque utilisation de 12 heures .

Débranchez l'E-SCOOTER de la prise avant d'installer ou de retirer la batterie ou d'effectuer tout entretien. Il est dangereux de travailler sur l'E-SCOOTER lorsqu'il est branché sur une prise secteur. Un choc électrique peut causer des blessures graves et endommager le scooter.

N'essayez pas d'ouvrir la batterie. N'insérez rien dans la batterie et n'essayez pas d'ouvrir son boîtier avec un outil. L'insertion d'un objet dans les ouvertures ou dans la batterie peut causer un choc électrique, des blessures, des brûlures ou un incendie. Toute tentative d'ouverture de la batterie l'endommagera et entraînera la réapparition de substances toxiques dangereuses.

Chargez la batterie uniquement à l'aide d'outils approuvés par E-SCOOTER.

Retirez la batterie et transportez l'E-SCOOTER conformément à toutes les exigences locales et nationales applicables.

Conduite

- 1. Insérez la clé, tournez la clé, puis l'écran affiche la température, la charge de la batterie, et ainsi de suite. Ce scooter démarre à zéro. Vous devez tourner à la poignée du gaz pur démarrer le véhicule.**
- 2. Lorsque vous rencontrez un piéton, appuyez sur le bouton vert à gauche et le klaxon se laissera entendre.**
- 3. La nuit, appuyez sur le bouton jaune afin d'allumer les feux de l'aile et avant.**