



M5/M5PRO

USER MANUAL

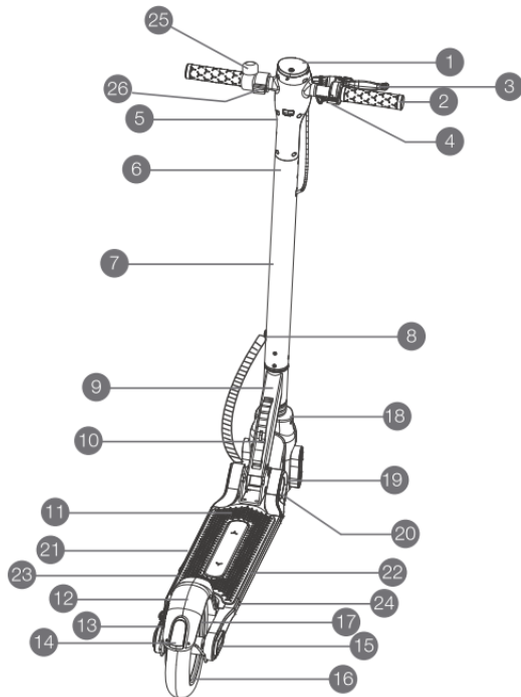
Table des matières

Avant utilisation	1
Précautions de sécurité	8
Guide d'utilisation	12
Entretien et Maintenance	16

Avant utilisation

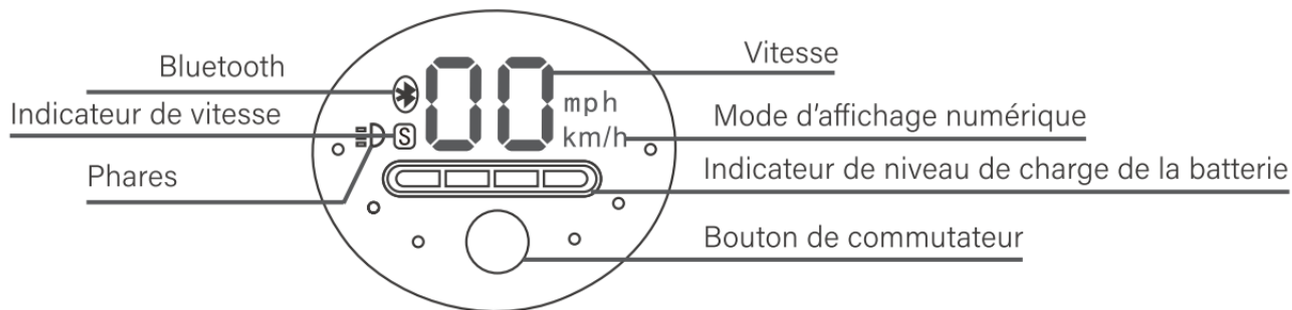
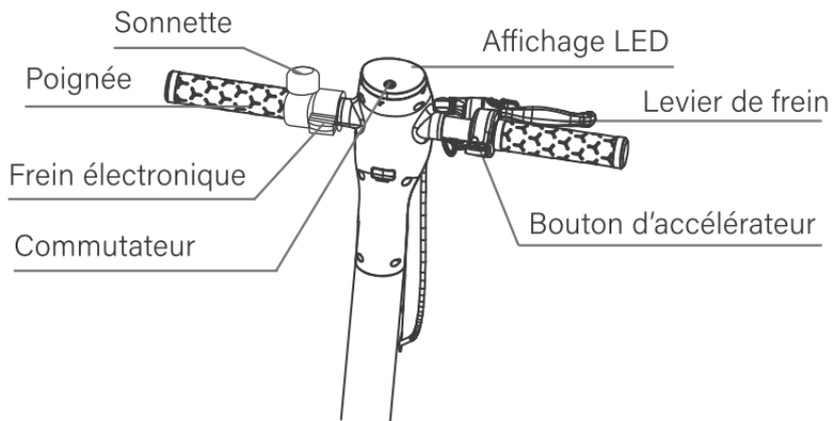
1. À propos du produit

▶▶▶ 1.1 Composants



1. Affichage LED	14. Feux arrière
2. Poignée	15. Autocollant réfléchissant
3. Frein	16. Roue arrière
4. Accélérateur/Manette de gaz	17. Frein à disque
5. Phares	18. Garde-boue avant
6. Potence	19. Moteur
7. Trou de couvercle en caoutchouc	20. Autocollant réfléchissant
8. Bras fixe	21. Béquille
9. Barre pliable	22. Couvercle inférieur
10. Clé de pliage	23. Lumière LED latérale
11. Pédale antidérapante	24. Cadre
12. Garde-boue arrière	25. Sonnette
13. Frein à disque	26. Frein électronique

▶▶▶ 1.2 Panneau de commande



►►► 1.3 Spécifications de l'appareil

Catégories	Caractéristiques	
	X3	X3 Pro
Moteur	350W	
Pile	36V/7,8AH	
Durée de la charge	4-6H	
Affichage	LED	
Matériau du cadre	Alliage d'aluminium+ABS+PC	
Pneus	Caoutchouc sans chambre à air	
Taille des roues	8,5pouces	
Degré d'escalade	15°	
Modes de conduite	Mode débutant: 15km/h Mode normal: 25km/h	
Double système de freinage	Avant: Frein électrique Arrière: Frein à disque	
Tension	36V	
Gamme de charge	55-275 lbs(25-125 kg)	
Âge	16-50	
Dimensions	50x18.89x16.9in/ 1270x480x430mm	50x18.89x44in/ 1270x480x1120mm
Dimensions (pliée)	47x18.89x16.9in/ 1200x480x430mm	47x18.89x44in/ 1200x480x1120mm

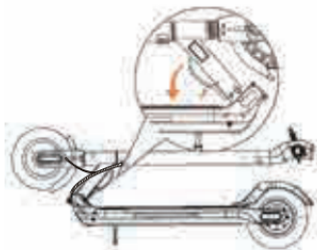
►►► 1.4 Accessoires

Contenu de la boîte	Quantité
Scooter électrique	1
Chargeur	1
Mode d'emploi	1
Trousse à outils (y compris les vis et la clé hexagonale)	1

Remarque:

Vérifiez attentivement tous les articles de l'emballage. S'il y a un article manquant ou endommagé, nous contacter pour obtenir de l'aide

2. Assemblage



Verrouiller le mécanisme de pliage.
Posez ensuite la béquille.



Installez les quatre vis (deux de chaque côté)
avec la clé hexagonale jointe.

FR



Fixez le guidon à la potence.

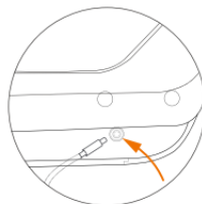
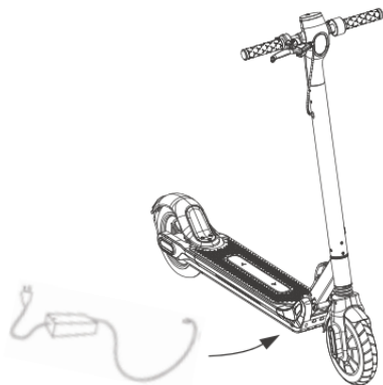


Après l'assemblage, appuyez sur le bouton
d'alimentation pour vérifier s'il fonctionne
normalement.

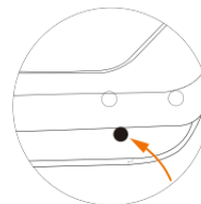
Remarque:

- 1) Ne laissez pas les enfants installer le produit, manger les articles par erreur ou d'installer le scooter de manière incorrecte.
- 2) Lors de l'installation du guidon, alignez les vis dans les positions correspondantes. Il y a 2 vis pour chaque côté. Trouvez les trous et y faites tourner correctement les vis pour éviter les erreurs d'installation.
- 3) Ne touchez pas et ne testez pas le bloc d'alimentation avec vos mains ou avec des objets conducteurs (tels que fils de fer, clous, épingles, etc.) et gardez vos mains au sec.

3. Charge



Ouvrez le bouchon en caoutchouc Insérez la prise de charge

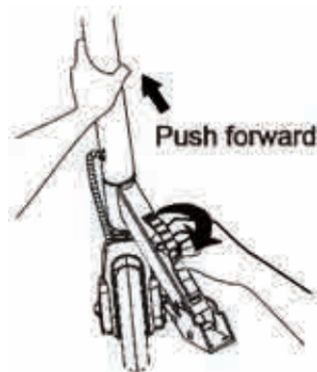


Remplissez et fixez le bouchon en caoutchouc après la charge

Remarque:

- 1) N'oubliez pas de remettre le couvercle en caoutchouc après la charge.
- 2) N'allumez pas le scooter lorsqu'il est en charge.
- 3) Ne mouillez pas le chargeur, autrement il y a risque de court-circuit ou même d'incendie.
- 4) Ne connectez pas le chargeur si le port de charge est humide.
- 5) Le scooter est complètement chargé lorsque le témoin du chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge d'entretien). Couvrez le port de charge lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 6) En aucun cas, vous ne devez utiliser un chargeur autre que celui fourni avec le scooter. En plus, le chargeur fourni ne peut être utilisé que pour charger ce scooter.

4. Plier et Porter



Assurez-vous que le scooter est éteint.

Pour déplier, appuyez d'abord sur le petit bouton rouge au milieu de la clé pliante, puis tirez la clé pliante vers le bas, et soulevez la potence en poussant avec force jusqu'à entendre un "clic".

Pour plier, appuyez d'abord sur le petit bouton rouge au milieu de la clé pliante, puis tirez la clé pliante et poussez la potence vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".



Une fois le scooter plié, le soulever simplement par la potence pour le transporter.

Remarque:

Ne soulevez pas le garde-boue arrière lorsque vous transportez le scooter, vous risquez de le casser. Notre société ne peut pas être tenue responsable de cette situation. Après avoir plié le scooter, le transporter en le soulevant par la potence.

Précautions de sécurité

Lisez attentivement ce manuel avant l'utilisation du produit.

1. Remarque sur la conduite

- 1) Les casques et autres équipements de protection sont fortement recommandés. Il est interdit d'utiliser ce produit sur les voies de circulation des véhicules ou sur des terrains dangereux. Suivez les lois et réglementations en vigueur.
- 2) Roulez lentement ou réduisez la vitesse sur des trottoirs de mauvaise qualité.
- 3) Ne convient pas aux mineurs de moins de 16 ans.
- 4) Ne pas utiliser sur des trottoirs ou escaliers de plus de 3 cm.
- 5) Il ne faut pas mouiller le scooter.
- 6) N'utilisez pas le scooter sur un sol huileux ou couvert de neige.
- 7) N'utilisez pas ce produit si la température est inférieure à -5°C .
- 8) Ne conduisez pas le scooter d'une seule main.
- 9) Ne mettez pas le pied sur le garde-boue arrière.

2. Avertissements et interdictions



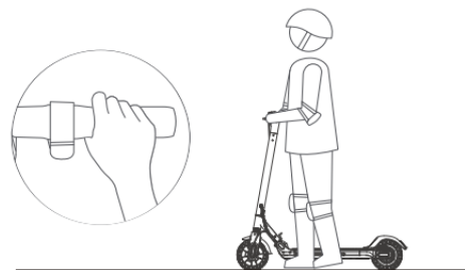
1) Ne pilotez pas sous la pluie.



2) Ne pilotez pas dans des étangs de plus de 0,78 pouce ou des flaques de plus de 4 cm de profondeur.



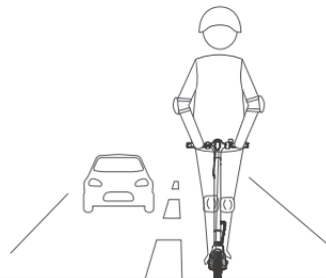
3) N'accélérez pas dans une descente.



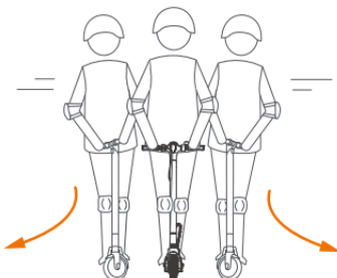
4) N'accélérez pas lorsque vous marchez à côté du scooter.



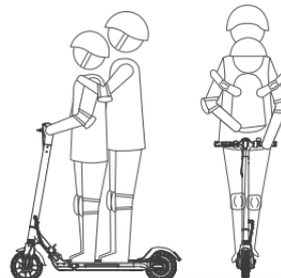
5) Ne suspendez pas de sacs ou autres objets lourds au guidon.



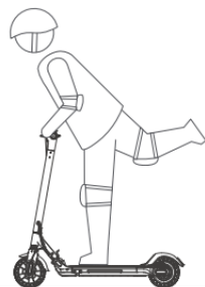
6) Ne pilotez pas sur les voies de circulation ou dans les zones résidentielles où véhicules et piétons sont tous deux autorisés.



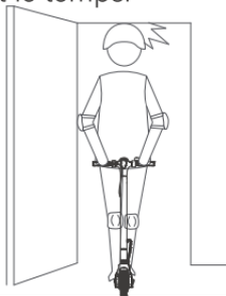
7) Ne tournez pas le guidon violemment pendant une conduite à grande vitesse.



8) Ne transportez personne sur le scooter, surtout des enfants.



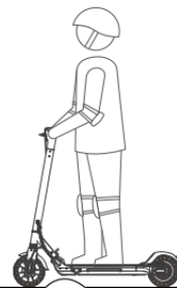
9) Gardez les deux pieds sur la planche tout le temps.



11) Faites attention aux portes, ascenseurs et autres obstacles aériens.

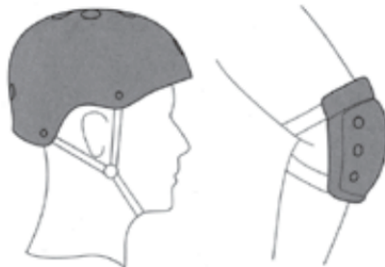


10) Évitez toujours les obstacles.



12) Gardez votre vitesse entre 3,1 et 6,2 mile/h lorsque vous traversez dos d'âne, seuils de porte d'ascenseur, routes cahoteuses ou autres surfaces inégales. Pliez légèrement le genou pour mieux vous adapter aux surfaces mentionnées.

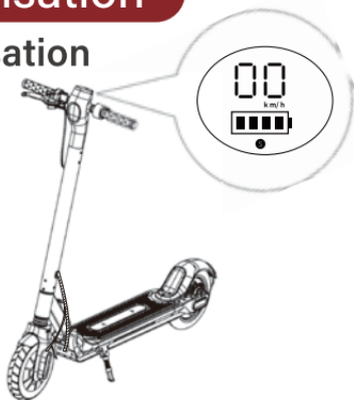
3. Préparations pour l'utilisation



Avant de piloter : Portez des casques et genouillères pour éviter chutes et de blessures lors de l'apprentissage de conduite du scooter.

Guide d'utilisation

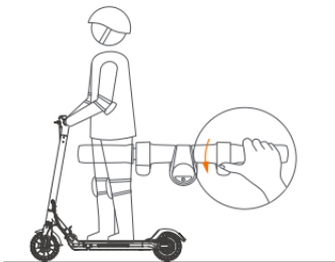
1. Première utilisation



Étape 1: Allumez le scooter et vérifiez le témoin d'alimentation.



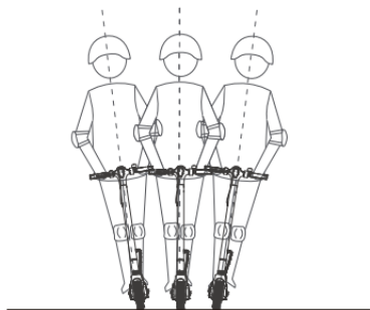
Étape 2: Montez sur la planche avec un pied et lancez lentement l'autre au sol.



Étape 3: Lorsque le scooter commence à rouler, placez les deux pieds sur la planche et accélérez.



Étape 4: Relâchez l'accélérateur et appuyez sur le levier de frein pour éviter un freinage brusque.



Étape 5: Inclinez votre corps dans le sens de la direction lorsque vous changez de direction et tournez lentement le guidon.

2. Guide des opérations

- 1) **Allumer/éteindre:** Maintenez appuyé le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le scooter.
- 2) **Accélération:** Lorsque le scooter commence à rouler, placez les deux pieds sur la planche et accélérez.
- 3) **Freinage:** Relâchez l'accélérateur et appuyez sur le levier de frein pour éviter un freinage brusque.
- 4) **Mode commutation:** Appuyez sur le bouton d'alimentation pour basculer entre les différents modes de vitesse.

Mode débutant: Le caractère «**S**» est affiché en bleu

Mode normal: Le caractère «**S**» est affiché en jaune

Mode Sport: Le caractère «**S**» est affiché en rouge

- 5) **Allumer/éteindre le phare:** Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation.
- 6) **Commutateur entre (Km/h) et (Mph):** Appuyez trois fois sur le bouton d'alimentation.
- 7) **Régulateur de vitesse:** Maintenez la vitesse actuelle pendant 6 secondes pour activer le mode croisière. Désactivez le mode croisière en appuyant sur l'accélérateur ou le frein

3. L'application E-scooter

Téléchargez « iScooter » depuis « App Store » (iPhone) ou « Google Play » (Android), ou scannez le code QR indiqué ci-dessous pour installer l'application, puis connectez-vous à votre scooter.



Entretien et Maintenance

1. Nettoyage et maintenance

Essayez les taches sur le corps du scooter avec un chiffon humide. Si les taches persistent, mettez du dentifrice et les brosser avec une brosse à dents, puis les essuyer avec un chiffon humide.

Remarque:

- 1) Ne nettoyez pas le scooter avec alcool, essence, kérosène et autres solvants chimiques corrosifs et volatils pour éviter de graves dommages.
- 2) Ne lavez pas la planche avec des jets d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que le scooter est éteint, que le câble de charge est débranché et que le couvercle en caoutchouc est fermé car une fuite d'eau peut entraîner un choc électrique ou d'autres grands problèmes. Lorsque le scooter n'est pas utilisé, le garder à l'intérieur où il fait sec et frais.
- 3) Ne le mettez pas à l'extérieur pendant une longue période. Un ensoleillement, une surchauffe et un refroidissement excessifs peuvent raccourcir la durée de vie de la batterie.

2. Entretien et mise au rebut de la batterie

- 1) Utilisez des batteries d'origine car l'utilisation d'autres modèles ou marques peut entraîner des problèmes de sécurité.
- 2) Ne touchez pas aux contacts. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier. Tenez les contacts éloignés des objets métalliques pour éviter les courts-circuits qui pourraient endommager la batterie ou même entraîner des blessures voir la mort.
- 3) Utilisez l'adaptateur secteur d'origine pour éviter tout dommage potentiel ou incendie.
- 4) Une mauvaise manipulation des batteries usagées peut nuire gravement à l'environnement. Pour protéger l'environnement naturel, suivez les réglementations locales pour éliminer correctement les batteries usagées.
- 5) Après chaque utilisation, chargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie.

3. Éléments de stockage

- 1) Essayez de ranger le scooter dans un endroit frais et sec entre 14°F et 104°F. Dans des environnements extrêmement humides, de la condensation ou même une accumulation d'eau risque de se former à l'intérieur du scooter, pouvant endommager rapidement la batterie. (L'équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des endroits situés à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. Une exposition excessive aux rayons UV, à la pluie et à d'autres éléments naturels peuvent endommager les parties extérieures du scooter.)
- 2) En utilisation quotidienne, essayez d'éviter de charger le scooter après avoir complètement épuisé la batterie. Lorsque la batterie est faible, il faut la charger dès que possible.
- 3) Chargez le scooter tous les deux mois pour préserver la batterie.