



Mi Electric Scooter Pro - Mode d'emploi

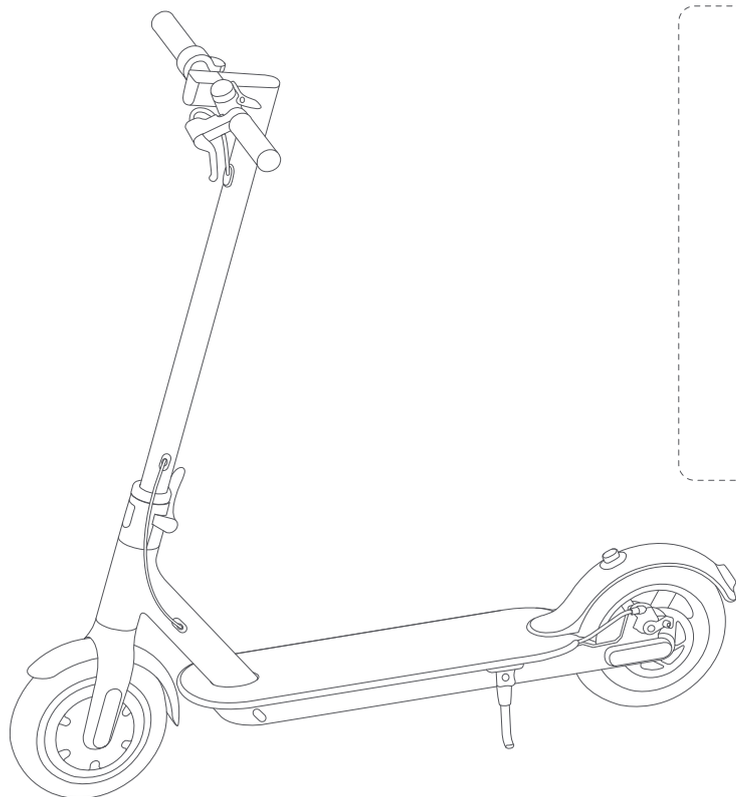
Merci d'avoir acheté la trottinette électrique Mi Electric Scooter Pro. Vous venez d'acquérir un véhicule de sport et de loisir qui a du style.

Table des matières

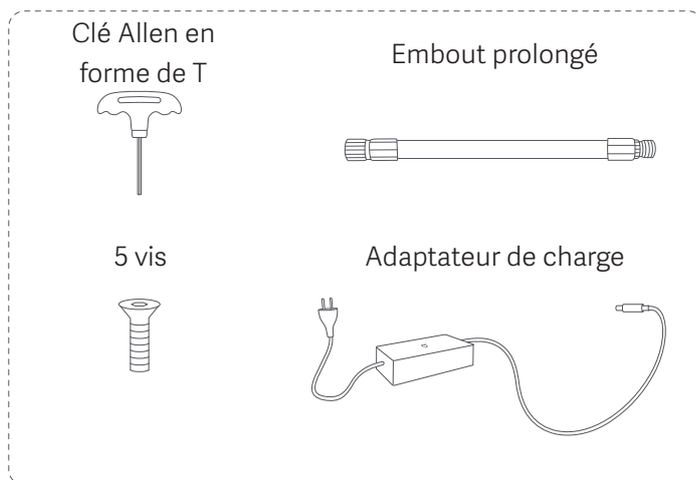
1. Contenu du paquet	02
2. Présentation du produit.....	03
3. Assemblage et configuration.....	04
4. Chargement de votre trottinette	05
5. Connexion avec l'application Mi Home/Xiaomi Home.....	06
6. Comment la conduire	06
7. Rappel de sécurité	08
8. Pliage et transport.....	14
9. Soins et entretien quotidiens	15
10. Caractéristiques.....	20
11. Déclaration au sujet de la marque commerciale et déclaration juridique	21
12. Certifications	22

1. Contenu du paquet

Trottinette électrique assemblée



Accessories



Mode d'emploi



Déclaration juridique



Garantie



Carte d'entretien

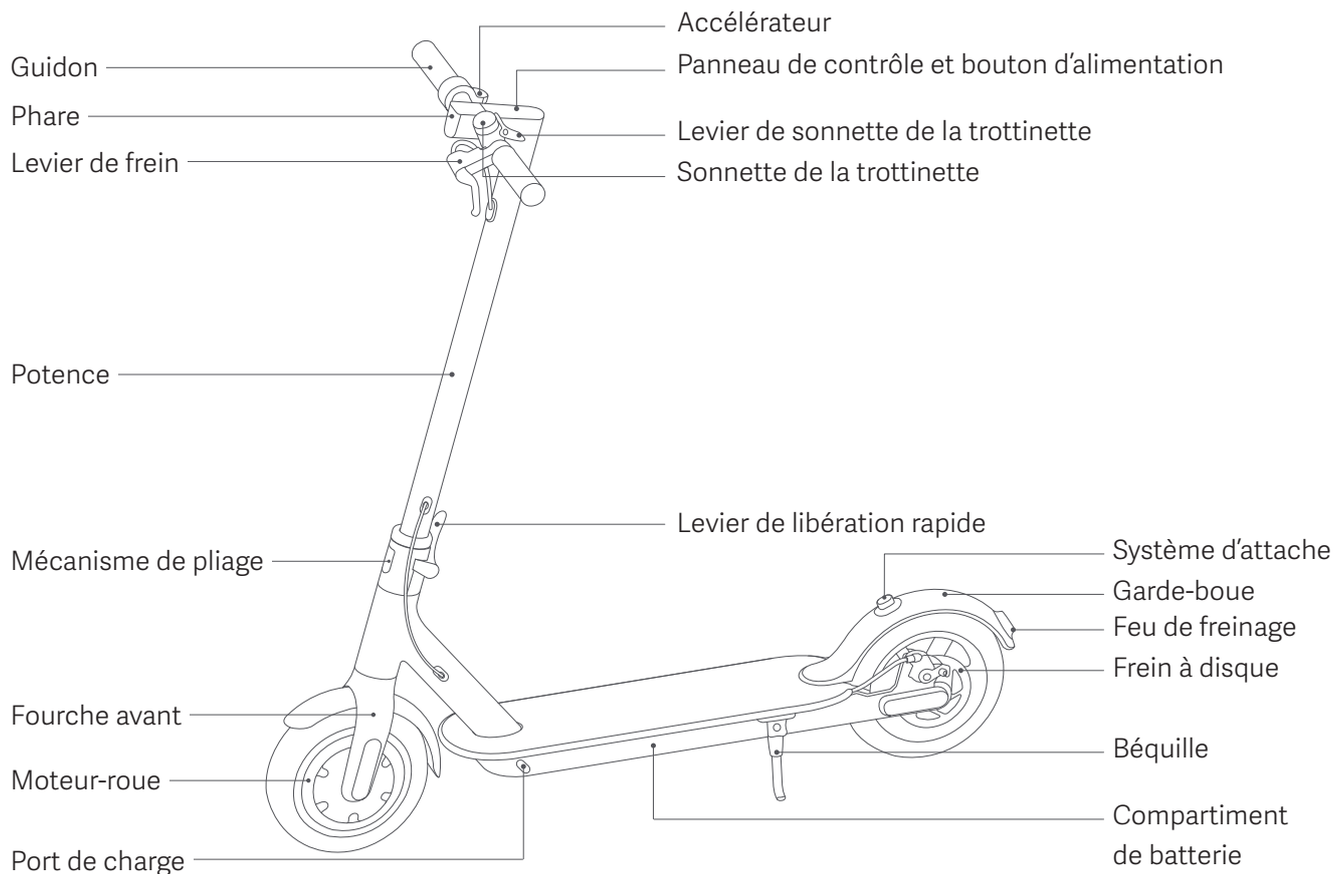


Guide de démarrage rapide

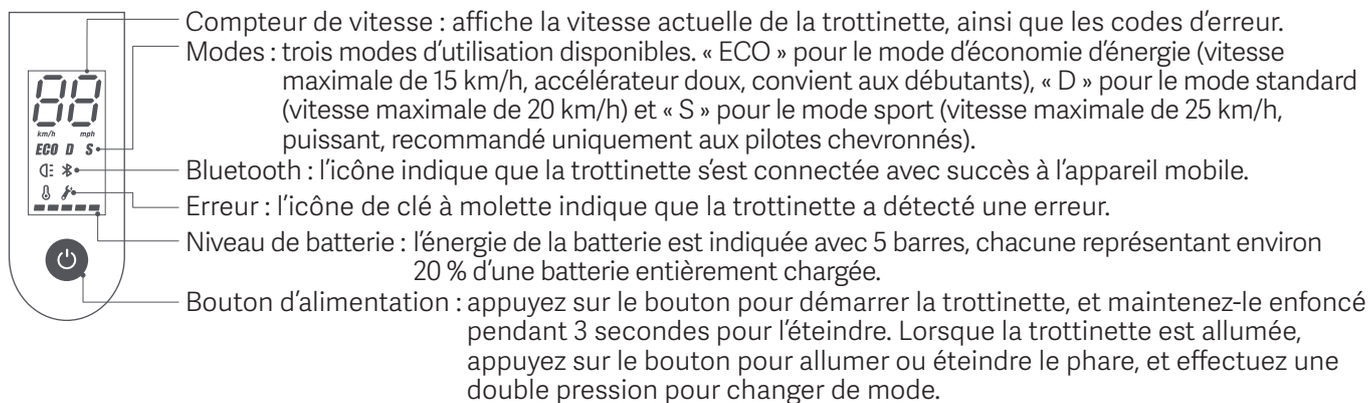


Vérifiez soigneusement le contenu du paquet. Si une pièce est manquante ou est endommagée, contactez le service client local pour obtenir de l'aide.

2. Présentation du produit

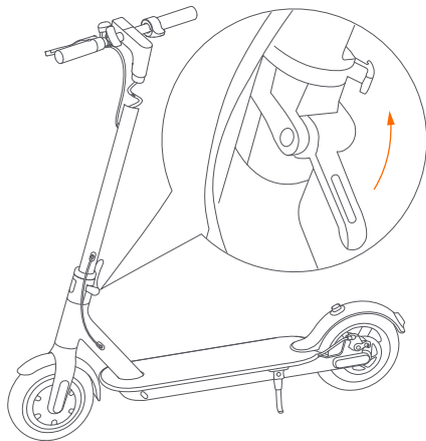


Panneau de contrôle et bouton d'alimentation

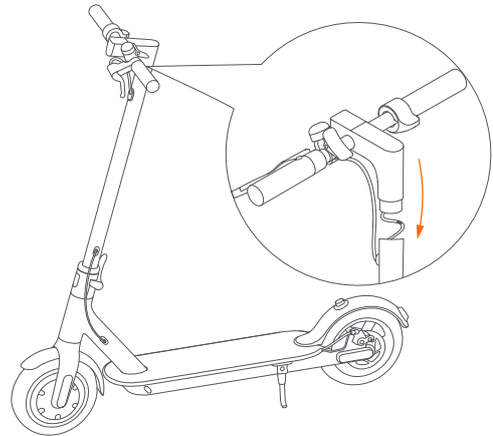


3. Assemblage et configuration

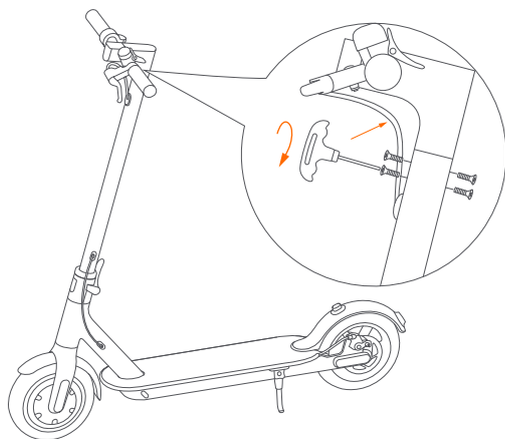
1. Pliez la potence du guidon et fixez-la, puis abaissez la béquille.



2. Installez le guidon sur la potence.



3. Serrez les vis des deux côtés de la potence avec la clé Allen en forme de T.



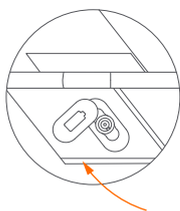
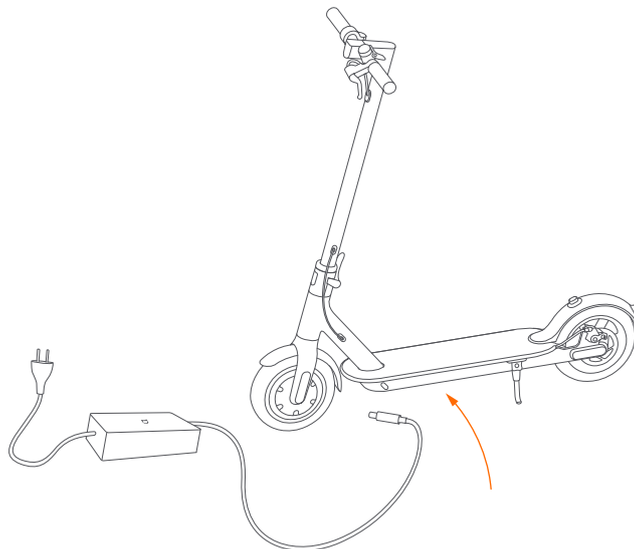
4. Après l'assemblage, appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier que la trottinette fonctionne correctement.



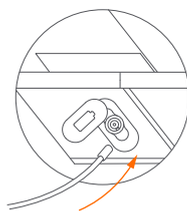
4. Chargement de votre trottinette

Description de l'état de charge:

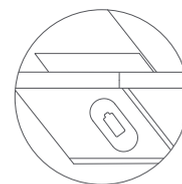
la trottinette est pleinement chargée lorsque la LED sur le chargeur passe du rouge (en charge) au vert (recharge lente).



Soulevez le rabat en caoutchouc.



Branchez l'adaptateur de charge dans le port de charge.



Lorsque la charge est terminée, remettez en place le rabat en caoutchouc.

5. Connexion avec l'application Mi Home/Xiaomi Home

Ce produit fonctionne avec l'application Mi Home/Xiaomi Home*. Contrôlez votre appareil avec l'application Mi Home/Xiaomi Home.

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Vous serez redirigé vers la page de configuration si l'application est déjà installée. Sinon, recherchez « Mi Home/Xiaomi Home » dans l'App Store pour la télécharger et l'installer.

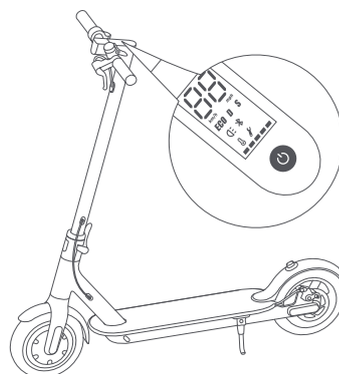
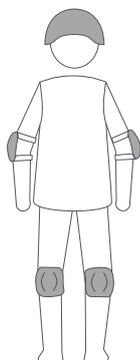
Ouvrez l'application Mi Home/Xiaomi Home, touchez l'icône « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.

* Cette application est appelée l'application Xiaomi Home en Europe (sauf en Russie). Le nom de l'application qui s'affiche sur votre appareil devrait être utilisé comme nom par défaut.



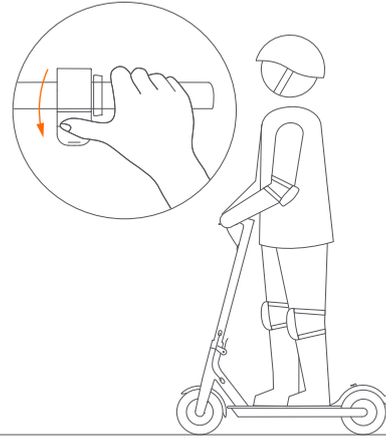
Remarque : la version de l'application a été mise à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.

6. Comment la conduire



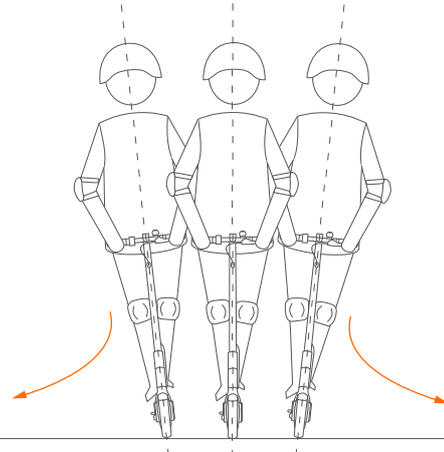
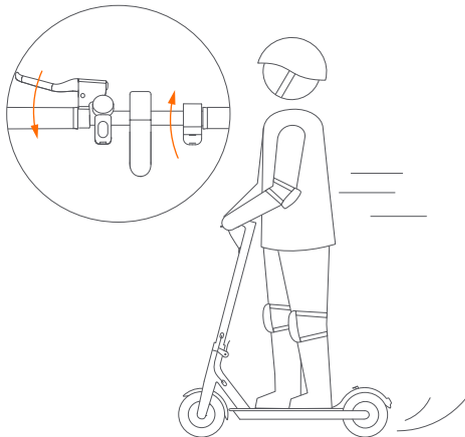
Avertissement: Portez un casque, des coudières et des genouillères. Lisez attentivement la notice avant utilisation. Ne touchez pas au système de freinage. Pour plus de précision sur ces consignes: se référer à la notice.

1. Allumez la trottinette et vérifiez le voyant d'alimentation.



2. Placez un pied sur le repose-pied et prenez appui avec l'autre au sol pour avancer lentement. Lorsque la trottinette commence à avancer en roue libre, placez les deux pieds sur le repose-pied et appuyez sur l'accélérateur. Remarque l'accélérateur se déclenche une fois que la vitesse en roue libre dépasse 5 km/h.

3. Lorsque la trottinette est à l'arrêt complet, l'accélérateur se désactive automatiquement. Pour relancer la machine, il est donc nécessaire de reproduire l'action 2.



4. Relâchez l'accélérateur pour que le système de récupération d'énergie cinétique (KERS) s'enclenche automatiquement et freine doucement. Actionnez le levier de frein pour un freinage rapide.

5. Penchez-vous dans la direction vers laquelle vous souhaitez tourner, puis tournez doucement le guidon.

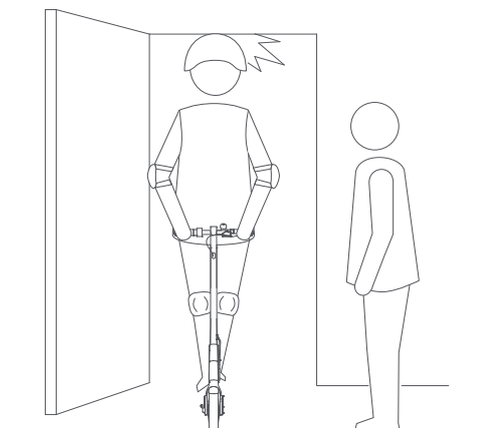
7. Rappel de sécurité **Faites attention aux risques de sécurité.**



 Ne conduisez pas sous la pluie.



 Maintenez votre vitesse entre 5 et 10 km/h lorsque vous roulez sur les dos d'âne, les seuils de portes d'ascenseur, les routes défoncées ou autre surfaces irrégulières. Fléchissez légèrement le genou pour une meilleure adaptation à ces surfaces.

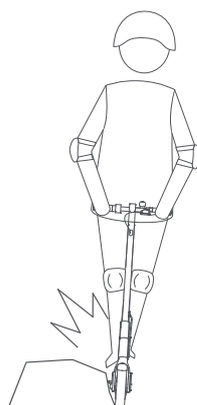
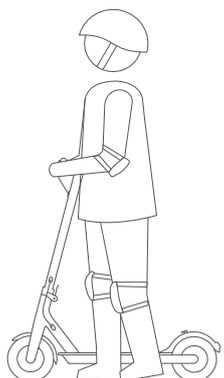
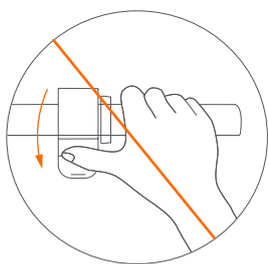


 Attention à ne pas vous cogner la tête contre les encadrements de portes, les ascenseurs, et autres obstacles en hauteur.



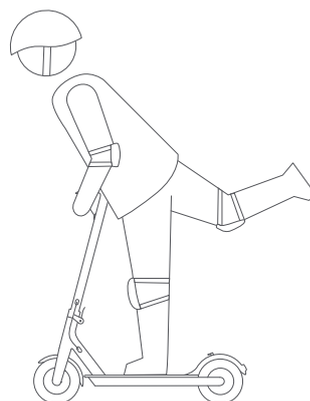
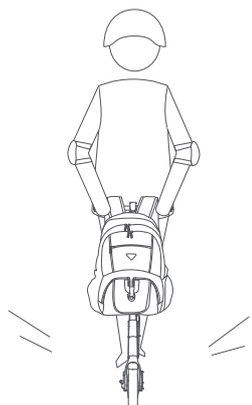
 N'accélérez pas en descente, et freinez à temps pour ralentir. En cas de pente raide, vous devez descendre de la trottinette et pousser. Ne tentez pas de la remonter sur la trottinette.

 Pour éviter un usage non approprié de la machine, la roue arrière de la machine doit être verrouillée par un cadenas lorsqu'elle est en stationnement.



 N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous marchez à côté de la trottinette.

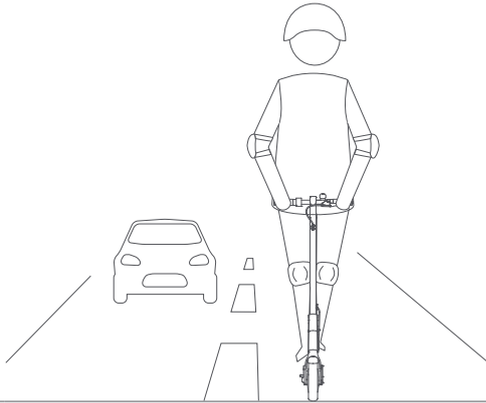
 Évitez systématiquement les obstacles.



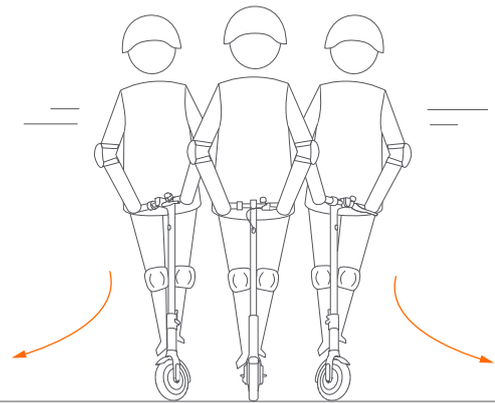
 N'accrochez pas de sacs ou autres objets lourds sur le guidon.

 Ne conduisez pas sur un pied.

N'essayez pas d'actions dangereuses.



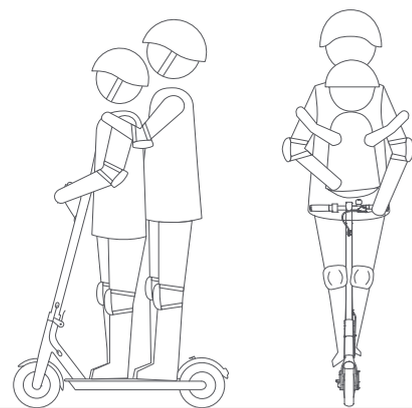
- ❌ Ne conduisez pas sur les voies de circulation ou dans les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont tous deux autorisés.



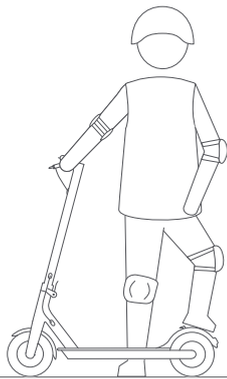
- ❌ Ne changez pas brusquement de direction à vitesse élevée.



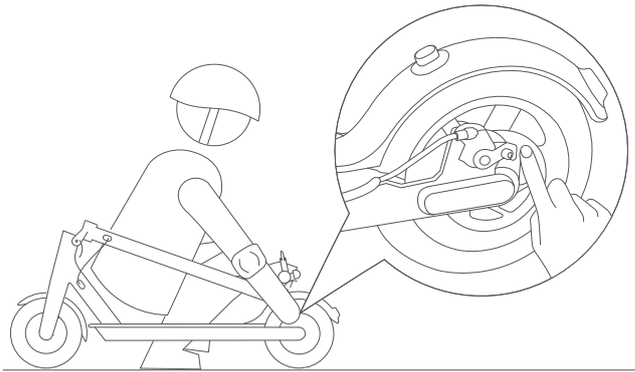
- ❌ Ne roulez pas dans les flaques d'eau ou les autres obstacles (formés par l'eau). Dans de tels cas, veuillez ralentir et contourner l'obstacle.



- ❌ Ne conduisez pas avec une autre personne, notamment des enfants.



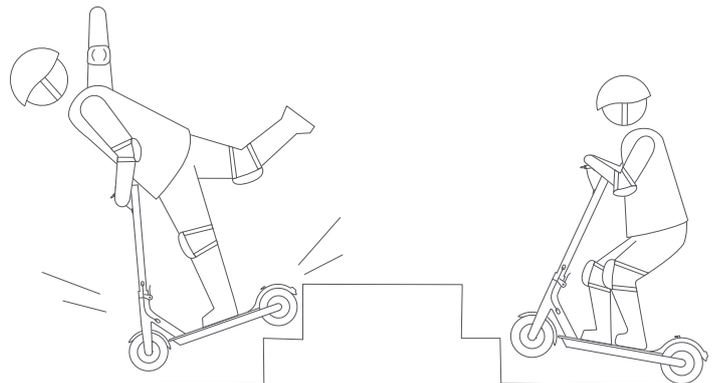
❌ Ne laissez pas vos pieds sur le garde-boue arrière.



❌ Ne touchez pas le frein à disque.



❌ Ne lâchez pas le guidon lorsque vous conduisez.



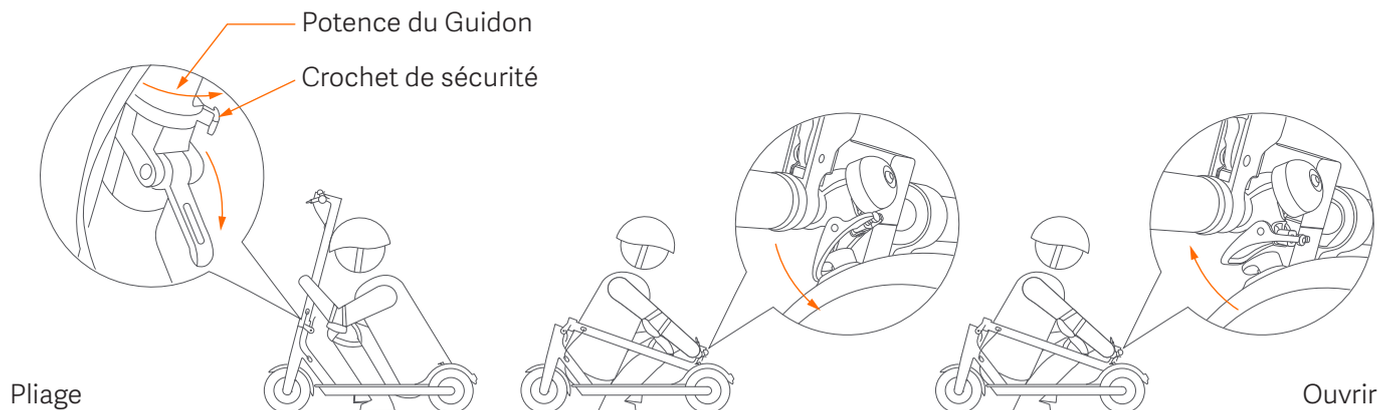
❌ Ne tentez pas de monter ou descendre les escaliers avec votre trottinette, ni de franchir des obstacles.

Consignes de sécurité

- La trottinette est destinée aux utilisateurs de plus de 16 ans. N'utilisez pas la trottinette si vos capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Les utilisateurs n'ayant aucune expérience ou connaissance en la matière devront faire de prudence lors de l'utilisation. Les enfants ne peuvent jouer avec la trottinette ou des parties de celle-ci. Le nettoyage ou l'entretien ne peut être effectué par des enfants. L'utilisation de la machine entraîne la transmission de vibrations dans l'ensemble du corps du conducteur.
- Cette trottinette électrique est un appareil de loisirs. Cependant, lorsque vous êtes dans un espace public, la trottinette est considérée comme un véhicule sujet à des risques potentiels. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions contenues dans le manuel ainsi que les lois et réglementations locales en matière de circulation routière.
- En même temps, vous devez comprendre que vous ne pouvez pas éviter certains risques étant donné que les autres usagers peuvent enfreindre le code de la route et conduire imprudemment, sans oublier que vous êtes exposé aux accidents de la route tout comme lorsque vous marchez ou lorsque vous roulez à vélo ou à moto. Plus la vitesse est élevée, plus la distance d'arrêt est longue. La trottinette peut glisser, perdre l'équilibre, voire tomber sur une surface lisse. Soyez prudent lorsque vous conduisez, ne vous pressez pas et conservez une distance de sécurité avec les autres utilisateurs de la route, notamment lorsque vous roulez dans des endroits que vous ne connaissez pas.
- Respectez la priorité des piétons. Ne les effrayez pas lorsque vous conduisez, surtout les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, utilisez la sonnette pour les avertir et ralentissez pour qu'ils passent à gauche (valable pour les pays qui roulent à droite). Lorsque vous êtes entouré de piétons, roulez à faible vitesse sur la droite. Lorsque vous êtes entouré de piétons, maintenez la vitesse la plus faible ou descendez du véhicule.
- Rouler à grande vitesse ou à une vitesse qui n'est pas appropriée ou adéquate à la situation (mauvaises conditions météorologiques, mauvaises conditions de surface ou autres) peut entraîner une perte potentielle de stabilité ou de contrôle. Pour réduire tout risque, vous devez suivre toutes les instructions de ce manuel d'utilisation. Soyez vigilant lors du stationnement, du montage et du démontage du produit, celui-ci est susceptible de chuter et d'entraîner des blessures.
- Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité dans le manuel, en particulier pour les pays comme la Chine et les pays qui n'ont ni lois ni réglementations pertinentes concernant les trottinettes électriques. Xiaomi Communication Co., Ltd. ne peut être tenue responsable des pertes financières, blessures physiques, accidents, différends juridiques et autres conflits d'intérêts découlant des actions qui vont à l'encontre du mode d'emploi.

- Ne prêtez pas votre trottinette à une personne qui ne sait pas l'utiliser. Lorsque vous la prêtez à vos amis, veillez à ce qu'ils sachent comment l'utiliser et portent un équipement de sécurité.
- Contrôlez la trottinette avant chaque utilisation. Si vous remarquez des pièces desserrées, des alertes de niveau de batterie faible, des pneus crevés, une usure excessive, des bruits étranges, un mauvais fonctionnement et tout autre élément anormal, arrêtez immédiatement de rouler avec la trottinette et demandez l'aide de professionnels.
- Placez toujours la trottinette sur sa béquille sur une surface plane et stable. La trottinette doit être placée avec la béquille à contre-pente afin d'éviter tout basculement. Ne placez jamais la trottinette avec l'avant face à la pente, la béquille pourrait se refermer et faire basculer la machine. Une fois la trottinette sur sa béquille, vérifiez sa stabilité afin d'éviter tout risque de chute (par glissement, vent ou léger à-coup). Ne stationnez pas la trottinette dans un endroit passant mais privilégiez plutôt le long d'un mur. Dans la mesure du possible, choisissez toujours de stationner sa trottinette sur un sol plat.
- Portez un casque, des coudières et des genouillères en cas de chute pour éviter les blessures. Une mauvaise conduite peut provoquer des chutes ou des accidents graves. Entreposez la trottinette électrique à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé. Lire le manuel d'utilisation et conduire la trottinette électrique avec attention. Vous ne devez utiliser la trottinette électrique qu'après avoir compris et appliqué toutes les règles de sécurité. Le conducteur de la trottinette sera responsable de tout dommage ou blessure causé par le non-respect des instructions du manuel d'utilisation. Pour une meilleure expérience de conduite, il est conseillé d'effectuer l'entretien régulier du produit. Consulter le manuel d'utilisation pour obtenir plus de renseignements. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de charger la batterie. NE PAS rouler sous la pluie ou dans des flaques d'eau. Âge requis du conducteur : 16 à 50 ans. Non autorisé pour les enfants.
- Ne touchez pas au système de freinage, cela peut entraîner des blessures.
- Pour éviter un usage non approprié, il est nécessaire de commencer à faire rouler la trottinette pour avoir une action sur l'entraînement du moteur et activer l'accélérateur. Lorsque la trottinette est à l'arrêt, l'accélérateur ne fonctionne pas.

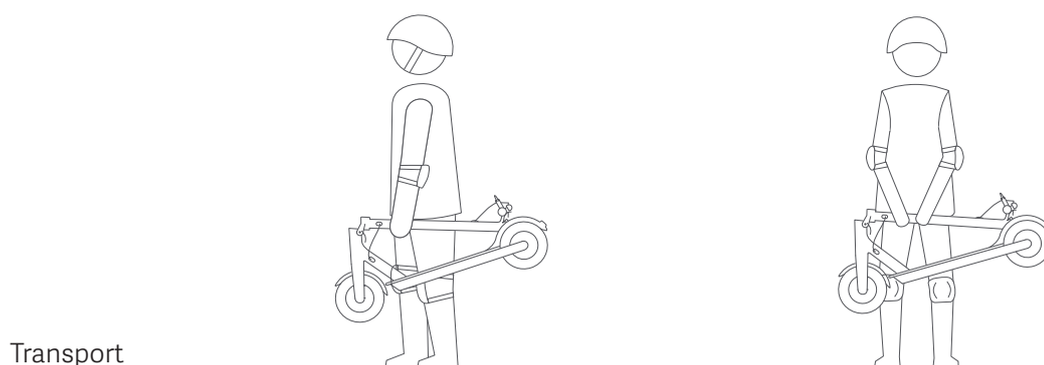
8. Pliage et transport



La trottinette doit être éteinte avant d'être pliée. Tenez la potence du guidon, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le crochet de sécurité, puis soulevez le levier de libération rapide.

Alignez la sonnette et le système d'attache, puis accrochez-les.

Lors de l'ouverture, dégagez le levier de la sonnette du système d'attache sur le garde-boue. Pliez la potence du guidon, abaissez le levier de libération rapide et tournez la potence du guidon dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer le crochet de sécurité.



Tenez la potence du guidon d'une seule main ou avec les deux mains.

9. Soins et entretien quotidiens

Nettoyage et rangement

Si vous voyez des salissures sur la trottinette, essuyez-les avec un chiffon humide. Si vous n'arrivez pas à les enlever, appliquez de la pâte dentifrice et frottez avec une brosse à dents, puis essuyez avec un chiffon humide. Si vous voyez des rayures sur les pièces en plastique, utilisez un papier de verre ou d'autres matériaux abrasifs pour les polir.

Remarque : ne nettoyez pas la trottinette avec de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou d'autres solvants corrosifs et chimiques volatils pour éviter de graves dégâts. Ne lavez pas la trottinette avec un jet d'eau à haute pression. Assurez-vous de bien éteindre la trottinette, de débrancher le câble de charge et de bien fermer le rabat en caoutchouc durant le nettoyage, car les infiltrations d'eau peuvent provoquer des décharges électriques ou d'autres problèmes importants.

Lorsque vous n'utilisez pas la trottinette, gardez-la à l'intérieur dans un endroit sec et frais. Ne la laissez pas à l'extérieur pendant une durée prolongée. Une exposition excessive au soleil, la surchauffe ou un refroidissement excessif accélèrent le vieillissement des pneus et diminuent la durée de vie de la trottinette et du bloc de batterie.

Entretien des pneus

Examinez régulièrement la pression des pneus (au moins tous les 2 à 3 mois). La pression des pneus recommandée est de 3,45 bar. Conduire avec une mauvaise pression des pneus réduit la durée de vie des pneus et la sécurité.

Entretien et retrait de la batterie

Ne retirez pas la batterie. Le retrait de la batterie constitue une opération difficile susceptible de porter atteinte au bon fonctionnement de l'équipement : vous pouvez contacter un centre de dépannage agréé si le produit est encore sous garantie. Vous pouvez demander la liste des réparateurs agréés au service client accessible via le lien suivant: www.mi.com. Si le produit n'est plus sous garantie, vous pouvez contacter un centre de dépannage spécialisé de votre choix. Pour en savoir plus, vous pouvez contacter le service clientèle via le lien suivant: www.mi.com.

Le démontage des roues étant complexe, un montage inapproprié pourrait causer l'instabilité et le dysfonctionnement de l'équipement:

- Veuillez contacter un centre de dépannage agréé si le produit est encore sous garantie accordée par le fabricant. Vous pouvez demander la liste des réparateurs agréés au service client accessible via le lien suivant: www.mi.com.
- Si le produit n'est plus sous garantie, vous pouvez contacter un centre de dépannage spécialisé de votre choix.
- Si vous avez des questions, vous pouvez contacter le service clientèle de Xiaomi via le lien suivant: www.mi.com.

1. N'utilisez pas de blocs de batterie d'autres modèles ou d'autres marques, afin d'éviter tout risque lié à la sécurité.
2. Ne démontez pas, ne percez pas et n'exercez pas une pression sur le produit. Ne touchez pas les contacts de batterie. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier externe. Ne placez pas le produit dans l'eau ou dans le feu, et ne l'exposez pas à des températures supérieures à 50 °C (y compris à des sources de chaleur, telles que des fours, des systèmes de chauffage, etc.). Empêchez tout objet métallique de toucher les contacts de batterie, cela pouvant provoquer des courts-circuits, des blessures physiques, voire la mort.
3. L'infiltration d'eau dans la batterie peut endommager le circuit interne, ou entraîner un risque de feu, voire une explosion. En cas de suspicion d'infiltration d'eau dans la batterie, arrêtez immédiatement d'utiliser la batterie et retournez-la au service après-vente pour inspection.
4. N'utilisez que l'adaptateur de charge d'origine pour éviter des dommages potentiels ou un incendie.
5. Une élimination inappropriée des batteries usagées peut sérieusement polluer l'environnement. Respectez les réglementations locales concernant l'élimination de ce bloc de batterie. Pour protéger l'environnement, ne jetez pas le bloc de batterie n'importe où.
6. Rechargez entièrement après chaque utilisation, afin de prolonger la durée de vie de la batterie.

Ne placez pas la batterie dans un environnement où la température ambiante est supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C (par exemple, ne laissez pas la trottinette ou le bloc de batterie dans une voiture exposée directement à la lumière du soleil pendant une durée prolongée). Ne jetez pas le bloc de batterie au feu, car cela peut entraîner une défaillance, une surchauffe de la batterie, voire provoquer un incendie. Si la trottinette doit rester inutilisée pendant plus de 30 jours, chargez complètement la batterie et placez-la dans un endroit frais et sec. N'oubliez pas de la recharger tous les 60 jours pour protéger la batterie contre d'éventuels dommages qui ne sont pas couverts par la garantie limitée.

La trottinette ne sera utilisée qu'avec les batteries d'origine et sera rechargée uniquement au moyen de l'adaptateur de charge d'origine fourni avec la trottinette (ou tout modèle de batterie ou d'adaptateur de charge dont la compatibilité a été confirmée par le fabricant).

Chargez systématiquement la batterie avant de l'épuiser pour prolonger sa durée de vie. Le bloc de batterie est plus performant à une température normale, et fonctionne mal en dessous de 0 °C. Si, par exemple, la température est inférieure à -20 °C, la performance de la trottinette sera réduite de moitié, voire plus. Lorsque la température augmente, sa performance revient à la normale. Pour obtenir des informations détaillées, consultez l'application Mi Home/Xiaomi Home.

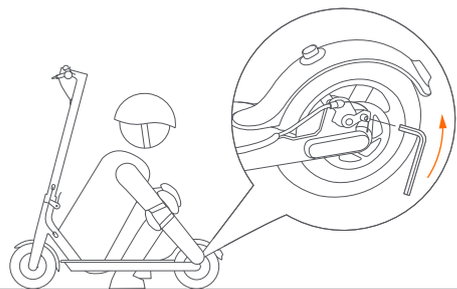
Le câble flexible externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé ; si le cordon est endommagé, jetez le transformateur et remplacez-le par un neuf. En cas de questions, contactez le service clientèle de XIAOMI via le lien suivant: www.mi.com.

Remarque : lorsqu'elle est complètement chargée, la Mi Electric Scooter Pro est autonome pendant 120 à 180 jours. La puce intelligente intégrée garde les enregistrements de sa charge et de sa décharge. Les dégâts provoqués par une charge prolongée sont irréversibles et ne sont pas couverts par la garantie limitée. Une fois endommagée, la batterie ne peut plus être rechargée (il est formellement interdit aux non-professionnels de démonter le bloc de batterie, car celui-ci peut provoquer des décharges électriques, des courts-circuits, voire des accidents majeurs de sécurité).

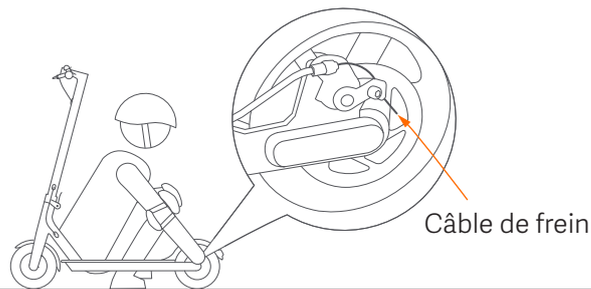
Contactez un centre de dépannage agréé si le produit est encore sous garantie. Vous pouvez demander la liste des réparateurs agréés au service client accessible via le lien suivant : www.mi.com. A défaut, vous pouvez contacter un centre de dépannage spécialisé de votre choix. Pour en savoir plus, vous pouvez contacter le service clientèle de XIAOMI via le lien suivant : www.mi.com.

Des efforts ont été faits pour simplifier la rédaction du Manuel d'utilisation pour les utilisateurs. Lorsqu'une action semble complexe pour l'utilisateur, il est conseillé de contacter un réparateur agréé ou spécialisé ou le service client de XIAOMI.

Réglage du frein à disque

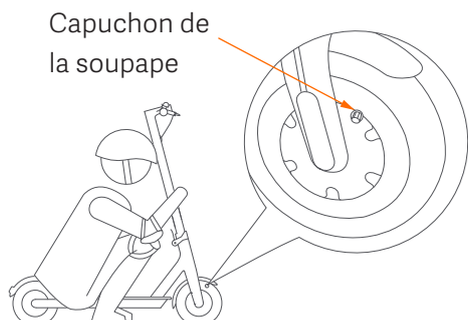


Si le frein est trop serré, utilisez la clé Allen de 4 mm pour desserrer la vis de l'étrier. Repoussez ensuite légèrement le câble de frein pour réduire la longueur exposée, puis serrez les vis.

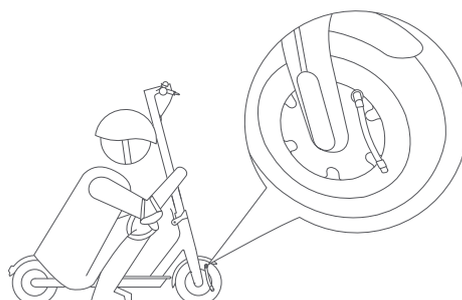


Si le frein est trop lâche, desserrez la vis de l'étrier. Repoussez ensuite légèrement le câble de frein pour augmenter la longueur exposée, puis serrez les vis.

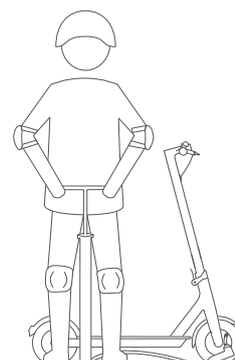
Potence de soupape des pneus



Dévissez le capuchon de la soupape.

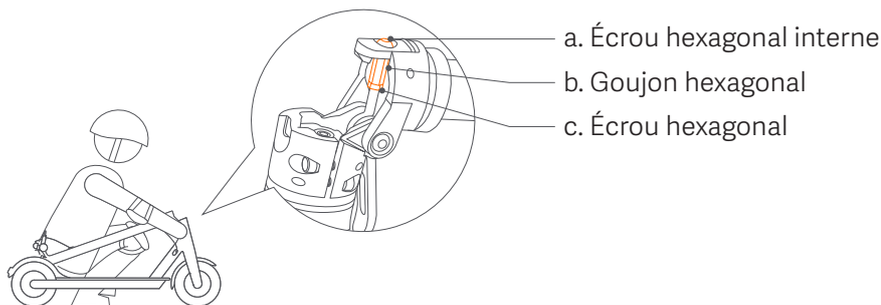


Connectez l'embout prolongé à la potence de soupape du pneu.



Connectez la pompe pour gonfler le pneu.

Réglage du guidon



Une utilisation prolongée de la trottinette peut entraîner le desserrage des vis, et ainsi l'instabilité de la potence du guidon. Si vous remarquez que la potence du guidon tremble lorsque vous conduisez, suivez les étapes ci-dessous.

Outils :

I : clé à molette de 8 à 10 mm

II : clé Allen de 4 mm

Remarque : ces outils doivent être préparés par l'utilisateur.

Étapes :

1. Lorsque la trottinette est pliée (voir la page 32), utilisez l'outil I pour desserrer « c » (dans le sens des aiguilles d'une montre).
 2. Utilisez l'outil I pour desserrer « b » (dans le sens des aiguilles d'une montre).
 3. Utilisez l'outil II pour ajuster « a » (dans le sens des aiguilles d'une montre) dans la position appropriée, et utilisez l'outil I pour resserrer « b » (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
 4. Pliez la potence du guidon, abaissez le levier de libération rapide et tournez la potence du guidon dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer le crochet de sécurité.
 5. Secouez la potence du guidon pour vérifier si le problème a été résolu.
Dans le cas contraire, répétez les étapes 2 et 3.
Sinon, continuez à l'étape 6.
 6. Repliez la trottinette et utilisez l'outil I pour resserrer « c » (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
- * L'étape 6 est obligatoire.

10. Caractéristiques

Produit	Nom	Mi Electric Scooter Pro
	Modèle	DDHBC02NEB
Dimensions	Véhicule : L × l × H (cm) ^[1]	113×43×118
	Après pliage : L × l × H (cm)	113×43×49
Poids net	Poids net du véhicule (kg)	Env. 14,2
Rouler	Plage de charge (kg)	100
	Âge	16–50
	Longueur du corps (cm)	120–200
Trottinette électrique assemblée	Vitesse maximale (km/h)	Env. 25
	Plage générale (km) ^[2]	Env. 45
	Angle maximum de montée (%)	Env. 20
	Surfaces adaptées	Ciment, asphalte et chemins de terre ; avec des bermes inférieures à 1 cm et des crevasses inférieures à 3 cm.
	Température de fonctionnement (°C)	-10~+40
	Température de stockage (°C)	-20~+45
	Indice de protection (IP)	IP54
	Temps de charge (h)	Env. 8
Bloc de batterie	Tension nominale (VCC)	37 V =
	Tension d'entrée maximale (VCC)	42 V =
	Capacité nominale (Wh)	474
	Système intelligent de gestion de batterie	Température inhabituelle/court-circuit/sous-tension/surintensité/double protection contre les charges excessives/double protection contre les décharges excessives
Moteur-roue	Puissance nominale (kW)	0.3
	Puissance maximale (kW)	0.6
Adaptateur de charge	Puissance de sortie (kW)	0.071
	Tension d'entrée (V)	100–240 ~
	Tension de sortie (V)	42 V =
	Courant de sortie (A)	1,7
Pneu	Pneu	Matériau : Caoutchouc naturel, caoutchouc synthétique + corde Taille 8-1/2*2.0
	Chambre à air	Matériau : Caoutchouc butyle Taille : 8-1/2.0 A/V Embout droit
Bluetooth	Bande(s) de fréquence	2,4000-2,4835 GHz
	Puissance RF maximale (mW)	100

[1] Hauteur du véhicule : depuis le sol jusqu'en haut de la trottinette.

[2] Plage générale : mesurée à 25 °C lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 15 km/h sur une surface plane avec une charge de 75 kg.

11. Déclaration au sujet de la marque commerciale et déclaration juridique

MI La marque commerciale est Xiaomi Inc. Tous droits réservés. Ninebot est une marque déposée de Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd., toutes les autres marques ainsi que tous les noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Ce mode d'emploi est produit et déposé par Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. Aucune entité ni individu ne peuvent utiliser, reproduire, modifier, copier, diffuser toute partie de ce mode d'emploi, ni le grouper ou le vendre avec d'autres produits sans le consentement écrit de Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd.

Toutes les fonctions et instructions décrites étaient à jour au moment de l'impression de ce mode d'emploi. Le produit réel peut toutefois varier selon les améliorations apportées aux fonctions et à la conception.

Fabriquée pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriquée pour : Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresse : 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chine.

12. Certifications

Déclaration de conformité de l'Union européenne

Informations sur le recyclage des batteries pour l'Union européenne



Les batteries et l'emballage pour les batteries sont étiquetés conformément à la directive européenne 2006/66/CE relative aux batteries et accumulateurs, ainsi que les batteries et les accumulateurs usagés. La directive détermine le cadre pour le retour et le recyclage des batteries et accumulateurs usagés, applicable pour toute l'Union européenne. Cette étiquette est appliquée sur différentes batteries pour indiquer qu'elles ne doivent pas être jetées, mais qu'elles doivent être recyclées au terme de sa durée de vie utile selon cette directive.

Conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries et les accumulateurs sont étiquetés pour indiquer qu'ils doivent être collectés séparément et recyclés au terme de leur durée de vie utile. L'étiquette de la batterie peut également comprendre un symbole chimique pour le métal concerné dans la fabrication de la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure et Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de batteries et d'accumulateurs ne doivent pas les jeter comme des déchets ménagers non triés, mais doivent utiliser la structure disponible pour le renvoi, le recyclage, et le traitement des batteries et des accumulateurs. La participation du client est indispensable pour réduire au minimum les effets des batteries et des accumulateurs sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence éventuelle de produits dangereux.

Avant de déposer les équipements électriques et électroniques (EEE) dans les installations de collecte des déchets, l'utilisateur final d'équipements comprenant des batteries et/ou des accumulateurs doit retirer ces derniers pour une collecte séparée.

Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



« Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la directive 2012/19/EU) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Au lieu de cela, il vous incombe de contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié à des fins de recyclage de l'équipement électronique, ce point de collecte étant agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriées permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte. »

Directive relative à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses (RoHS)

Ce produit Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. avec ses pièces incluses (câbles, etc.) répond aux exigences de la directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« Refonte de la directive RoHS » ou « RoHS 2 »).

Directive concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications



Segway Europe B.V.

Adresse de contact UE pour les sujets réglementaires uniquement : Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Pays-Bas

Cet équipement répond aux exigences sur la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques dans le cadre de la protection de la santé.

Par la présente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] déclare que le type d'équipement radio type [M365] est conforme à la directive européenne 2014/53/EU. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.