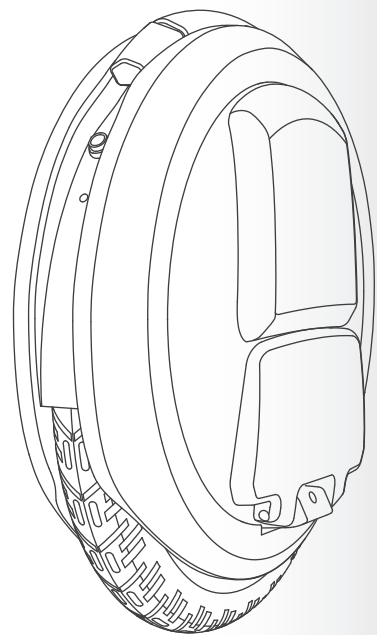


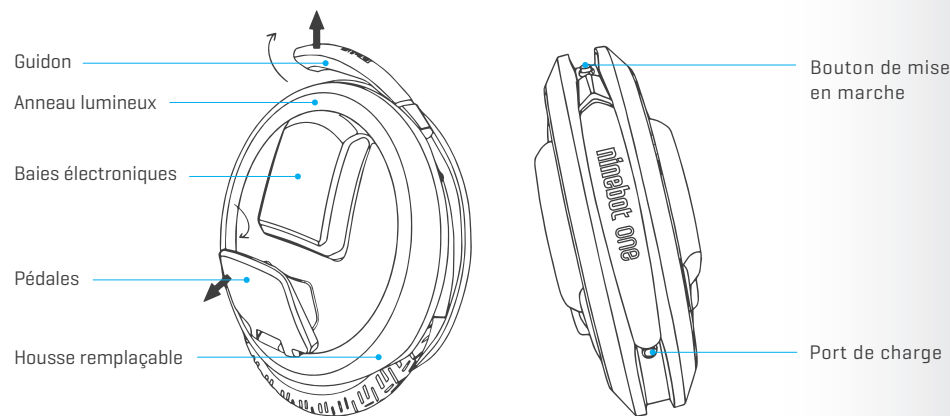
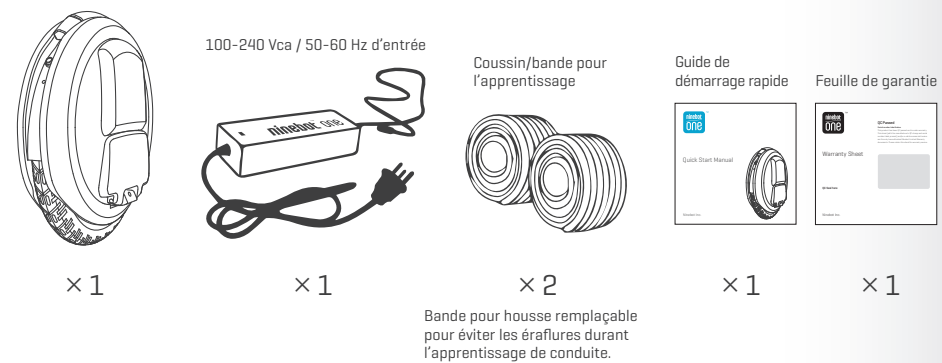


Guide de démarrage rapide



24860-00002 ac

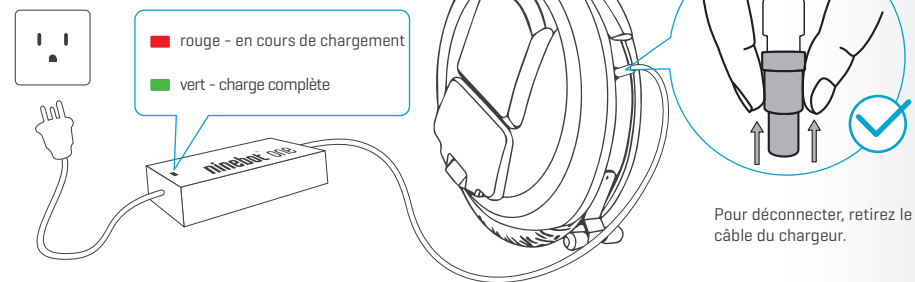
Compris dans le coffret



Chargement

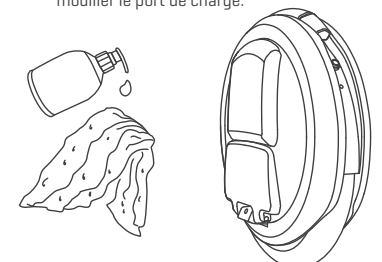
Chargez entièrement Ninebot One avant la première utilisation.

Tension d'entrée du chargeur : 100-240 Vca / 50-60 Hz, 2,5 A au max.



Nettoyage

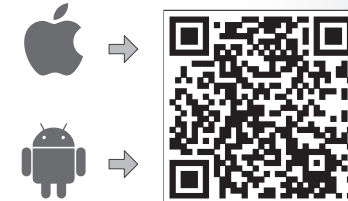
Nettoyez doucement votre Ninebot One avec de l'eau, du savon et un tissu fin. Veuillez ne pas nettoyer avec un appareil de lavage sous pression ou avec un tuyau à haute pression. Veuillez à ne pas mouiller le port de charge.



Téléchargement de l'application Ninedroid

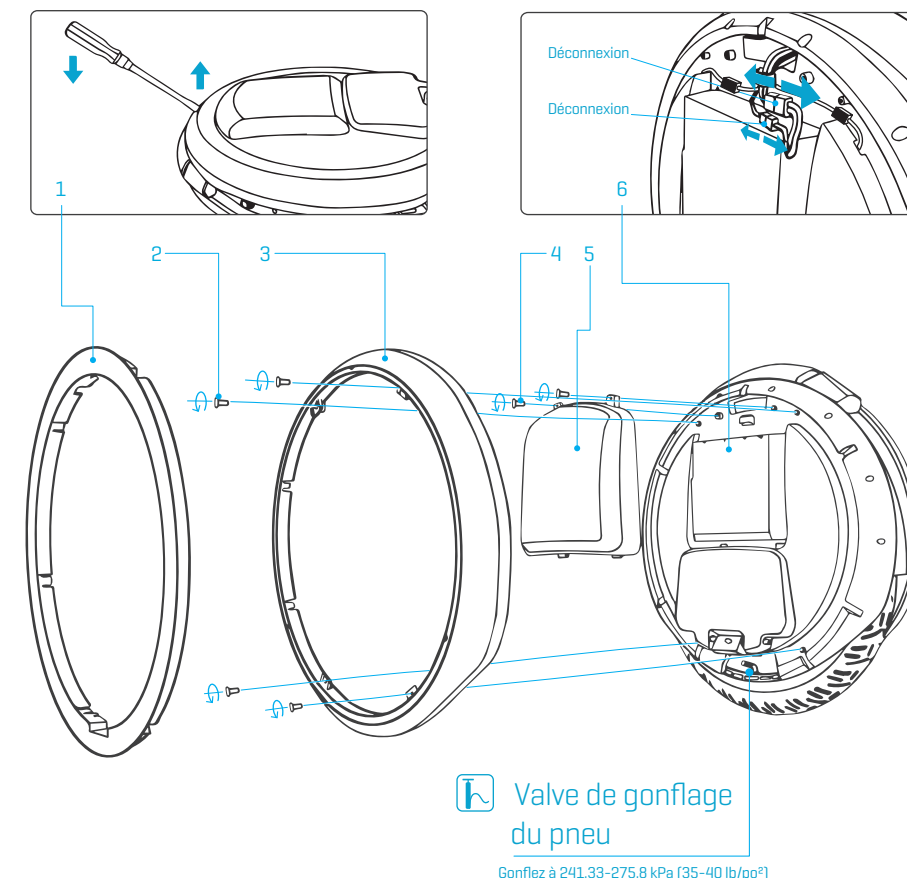
Numérisez le code QR pour télécharger et pour installer l'application Ninedroid.

Remarque : nécessite un Android 4.3 ou une version ultérieure.



Remplacement des housses

Remplacement de la batterie



Contact

Ninebot Americas

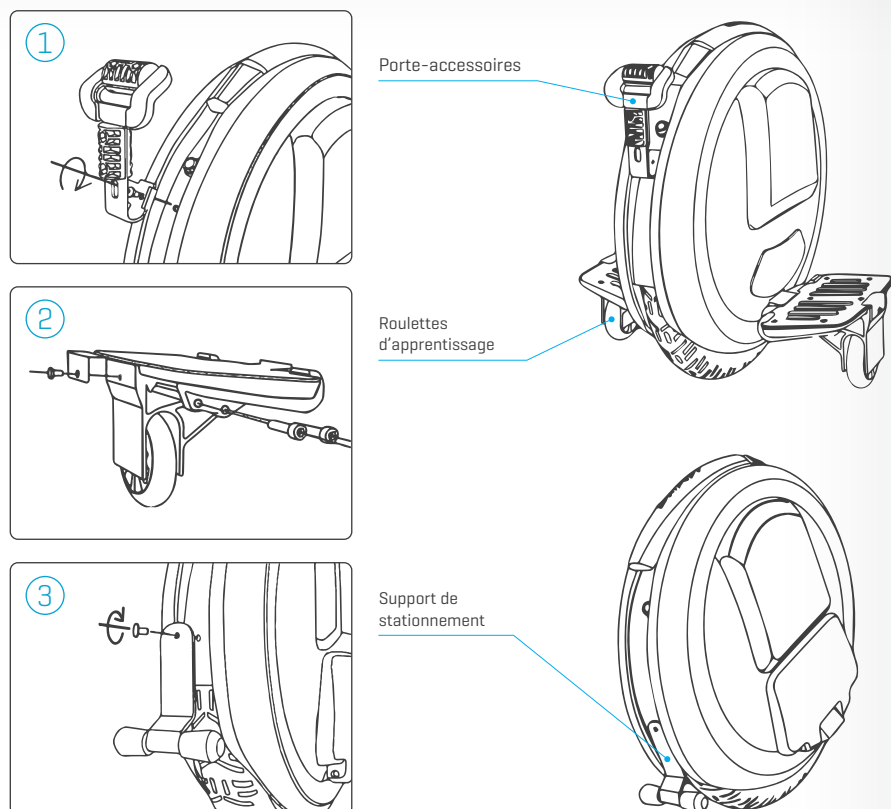
Segway Inc.
14 Technology Drive, Bedford, NH 03110
Tél. : 1-603-222-6000
Télécopie : 1-603-222-6001
Numéro sans frais : 1-866-473-4929
Ventes par courriel : customeroperations@segway.com
Service courriel : technicalsupport@segway.com
Site Web : www.ninebotamericas.com

Ninebot International

Ninebot
1F, A1 Bldg, Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Territoire du Nord), 66 Xixiaokou Rd., Haidian Dist., Beijing, Chine
Tél. : +86-010-84828002
Télécopie : +86-010-84828002-800
Adresse de courriel [demande de renseignements] : sales@ninebot.com
Adresse de courriel [service international] : service@ninebot.com
Skype [service international] : service@ninebot.com
Site Web : www.ninebot.com



Accessoires optionnels



Spécifications

Spécification	Ninebot One C+	Ninebot One E+
Matériaux et aspect	Alliage en magnésium AZ91D, PC LEXAN, LEXAN blanc porcelaine et noir brillant. Des trousse de couleur sont disponibles en option. Pour les modèles personnalisés ou en édition limitée, visitez le site www.ninebot.com	
Dimensions de l'emballage	500 mm x 220 mm x 560 mm [19,7 po x 8,7 po x 22,0 po]	
Dimensions de l'appareil	475 mm x 453 mm x 175 mm [18,7 po x 17,8 po x 9,6 po]	
Poids de l'appareil	13,8 kg [30,4 lb]	14,2 kg [31,3 lb]
Puissance nominale	450 W	500 W
Vitesse maximale ¹	17-20 km/h [10-12 mi/h]	18-22 km/h [11-14 mi/h]
Jeu de batteries ²	55,5 V, 220 Wh	55,5 V, 320 Wh
Autonomie ³	20-25 km [12-16 miles]	30-35 km [18-22 miles]
Chargeur	Chargeur de 120 W avec 100-240 Vca d'entrée, charge complète au bout de 2,5 heures	Chargeur de 120 W avec 100-240 Vca d'entrée, charge complète au bout de 4 heures
Charge maximale	120 kg [260 lbs]	
Température de marche	-10 à 45 °C [15 à 110 °F]	
Lumières	Anneaux lumineux sur les deux côtés : 20 DEL RVB indépendantes. Les icônes affichées comprennent : l'état de la batterie, les lumières rouges pour le freinage et des lumières d'ambiance sélectionnables.	
Accessoires optionnels	Supports d'accessoires (pour poser la plupart des accessoires de bicyclette), roulettes d'apprentissage, jeu de coques externes colorées, housse colorée en silicone souple, et plus encore. Un chargeur de haute performance de 250 W permet de diminuer le temps de charge de 50 %. Encore plus d'accessoires sont disponibles sur le site www.ninebot.com	

¹ La vitesse maximale varie selon le poids de l'utilisateur et la charge de la batterie, étant donné que Ninebot One est équipé d'une fonction algorithmique intelligente de contrôle de la vitesse et d'un système d'alerte double.

² Toutes les batteries de Ninebot One sont approuvées par le test de sécurité UN 38.3 et par une certification de l'aviation civile.

³ Basée sur un conducteur de 70 kg sur une surface plane, à une vitesse de 12-15 km/h (7,5-9,3 mi/h), et à une température de 25 °C (77 °F).

Mentions légales

NinebotTM et le logo sont des marques déposées de Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd.; ARM^{MD}, de la société ARM; iPhone, iOS, d'Apple Inc.; Android, de Google Inc.

Ninebot possède différents brevets relatifs au robot de transport personnel Ninebot et Ninebot One ainsi que d'autres brevets en attente.

Nous avons essayé autant que possible d'inclure la description et les instructions de toutes les fonctions du Ninebot One au moment de l'impression. Toutefois, votre Ninebot One peut légèrement différer de celui décrit dans les présentes. Visitez le site www.ninebot.com et consultez la section « Support & Service » pour télécharger les derniers documents d'utilisation de Ninebot.

Veuillez noter qu'il existe plusieurs modèles de Ninebot One avec des fonctions différentes et que certaines fonctions mentionnées dans les présentes peuvent ne pas concerner votre Ninebot.

Ninebot se réserve le droit de modifier la conception et la fonctionnalité du produit Ninebot One ainsi que la documentation, sans préavis. **Tous droits réservés. Copyright Ninebot 2015.**

Pour plus de renseignements concernant la garantie, consultez la Feuille de garantie limitée.

Cet équipement a été testé et est conforme aux restrictions des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 des Règles de la FCC. Ces restrictions sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence, et dans le cas d'une installation ou d'une utilisation non conforme aux instructions, il peut causer une interférence préjudiciable aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que l'interférence ne se produira pas dans une installation spécifique. En cas d'interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors, puis sous tension, l'utilisateur est prié de résoudre le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :
— Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
— Eloigner l'équipement du poste de réception.
— Connecter l'équipement à une prise de circuit autre que celui auquel le poste de réception est connecté.
— Communiquer avec un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Identifiant FCC du Ninebot ONE : 2ABUDMODELE

one is all

⚠️ Consignes de sécurité

1. Le Ninebot One est un produit de divertissement différent des véhicules motorisés en circulation. Avant de pouvoir maîtriser la conduite, vous devez vous entraîner. Ninebot ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dommages corporels ou matériels liés au manque d'expérience de l'utilisateur ou au non-respect des instructions contenues dans ce document.

2. Le Ninebot One possède les fonctions automatiques de sécurités suivantes : un limiteur de vitesse basé sur le poids de l'utilisateur et la capacité de la batterie, un arrêt automatique lorsque le véhicule se penche à plus de 45° ou en cas de blocage de la roue [ne roule pas] pendant plus de 2 secondes; une protection de court-circuit de l'alimentation et une protection de la batterie en cas de surtension ou basse tension. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.ninebotamericas.com. Bien que Ninebot One propose des fonctions d'assistance de sécurité automatiques, cela n'équivaut pas à une conduite prudente et au fait de prêter attention à son environnement.

3. Afin de réduire les risques de blessure, vous devez lire et suivre toutes les remarques portant les mentions « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » contenues dans ce document. Ne pas conduire à une vitesse dangereuse. Vous ne devez, en aucun cas, circuler sur des routes empruntées par des véhicules motorisés. Veillez à toujours respecter les instructions de sécurité suivantes :

A) Il est fortement déconseillé aux personnes suivantes de conduire un Ninebot One :

- Toute personne de moins de 14 ans ou de plus de 60 ans. Les personnes âgées de 14 à 18 ans doivent conduire sous la supervision d'un adulte.
- Toute personne étant sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Toute personne souffrant d'une maladie qui risque de mettre leur vie en danger lors d'une activité physique intense.
- Toute personne ayant des problèmes d'équilibre ou des capacités motrices pouvant interférer avec leur capacité à rester en équilibre.

B) Respectez les lois et réglementations locales lorsque vous utilisez ce produit. Respectez les règles de conduite de la législation locale en vigueur.

C) Pour conduire en toute sécurité, vous devez être capable de voir clairement ce qui est en face de vous et être aisément vu par les autres.

D) Pour quelque raison que ce soit, ne conduisez ni dans la neige, ni sous la pluie, ni sur des routes humides, boueuses, verglacées ou glissantes. Évitez les obstacles [sable, gravier ou bâtonnets]. Cela peut entraîner une perte d'équilibre ou de traction et provoquer une chute.

E) Lorsque le voyant de la batterie est jaune ou rouge, évitez de rouler à grande vitesse ou de changer brusquement de vitesse.

4. Ninebot One est connecté avec l'application Ninedroid, qui peut être installée sur les appareils iOS et Android. Nous recommandons fortement aux utilisateurs d'installer cette application. L'application peut être utilisée pour mettre à jour le microprogramme du Ninebot One (afin d'améliorer les performances et la sécurité du produit), afficher un tableau de bord, un historique/des enregistrements du trajet, et plus encore. Pour en savoir plus, consultez la page Web de Ninebot. Bien que cette application soit utile, ne vous laissez pas distraire par elle lorsque vous conduisez. Faites toujours attention à votre environnement et à la nature du terrain, et conduisez en toute sécurité.

5. Ne roulez jamais sans votre casque. Utilisez un casque de vélo ou de skateboard approuvé, bien ajusté, avec la courroie sous le menton bien en place, et qui protège efficacement l'arrière de votre tête.

6. Soyez vigilant. Portez votre regard devant le Ninebot One et scrutez au loin, car vos yeux sont vos meilleurs outils pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces glissantes.

7. Ne tentez pas votre première sortie dans des endroits où vous pouvez rencontrer des enfants, piétons, animaux, véhicules, vélos ou d'autres obstacles et dangers potentiels.

8. Surveillez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec le fonctionnement de base du Ninebot One. Il est de votre responsabilité de veiller à la sécurité des nouveaux conducteurs. Ne laissez personne conduire un Ninebot One pour la première fois, sauf si vous êtes là pour l'aider. Ne laissez aucun nouveau conducteur manœuvrer un Ninebot One en dehors de votre supervision directe, sauf s'il a lu ce manuel et visionné la vidéo en matière de sécurité.

9. Soyez prudent lorsque vous circulez dans de nouveaux environnements.

10. Ne jamais redémarrer et conduire votre Ninebot One après que la batterie a indiqué être vide ou éteinte en raison d'une batterie faible. Il est possible que le Ninebot One n'ait pas suffisamment de puissance pour maintenir votre équilibre, en particulier si vous demandez beaucoup de puissance à la fois. Si vous le redémarrez et continuez à rouler, vous risquez de tomber. Vous risquez également d'endommager vos batteries, provoquant ainsi une baisse de la durée de vie et de la capacité de la batterie.

11. N'insérez pas le câble d'alimentation si le port de charge est mouillé.

12. Utilisez un limiteur de surtension lors du chargement pour le protéger des dommages causés par les sautes de puissance et les pics de tension.

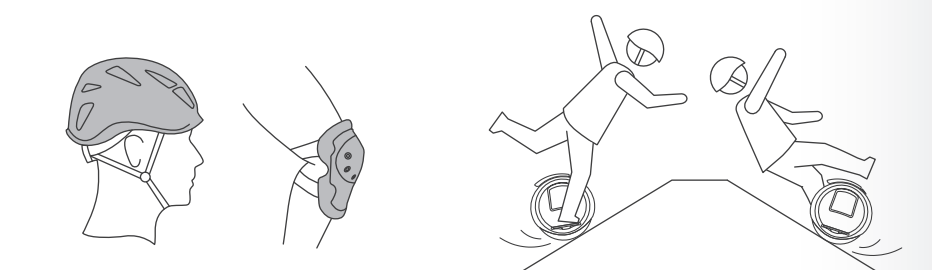
13. Éteignez toujours votre Ninebot One et débranchez le câble d'alimentation CA avant d'effectuer des entretiens de toute sorte ou d'installer des pièces ou des accessoires.

14. Utilisez uniquement des pièces et accessoires approuvés par Ninebot. Ne modifiez pas le Ninebot One. Les modifications apportées au Ninebot One peuvent interférer avec son fonctionnement, entraîner des dommages ou des blessures sérieuses et annuler la garantie limitée de Ninebot.

15. Ne soulevez pas le Ninebot One quand il est sous tension ou ne le mettez pas sous tension lorsque vous le portez. La roue peut tourner, ce qui pourrait causer des dommages corporels ou matériels.

⚠️ AVERTISSEMENT

Vous devez lire et comprendre la section Consignes de sécurité de ce manuel avant de tenter de conduire le Ninebot One.



✓ Veillez à toujours porter un casque et des vêtements de protection lorsque vous conduisez.

⚠️ Soyez prudent lorsque vous gravissez des pentes. Évitez de conduire sur des pentes raides.



⚠️ Gare à votre tête quand vous passez les portes.

⚠️ Adoptez une conduite prudente en cas de modifications de terrain.

⚠️ Ne conduisez pas sur des surfaces de traction limitées.

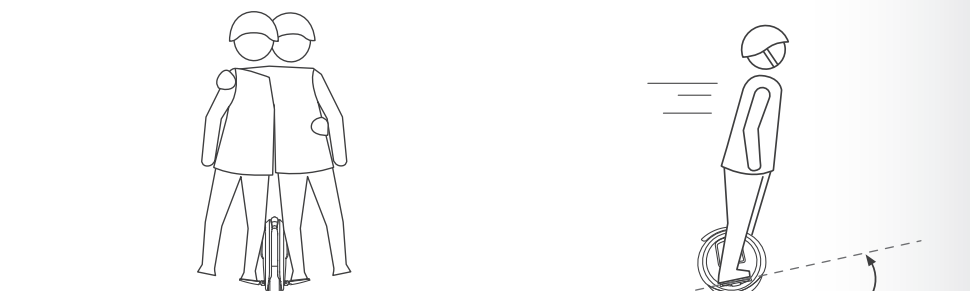
⚠️ AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques de blessure, vous devez lire et comprendre les avertissements suivants avant de tenter de conduire le Ninebot One.



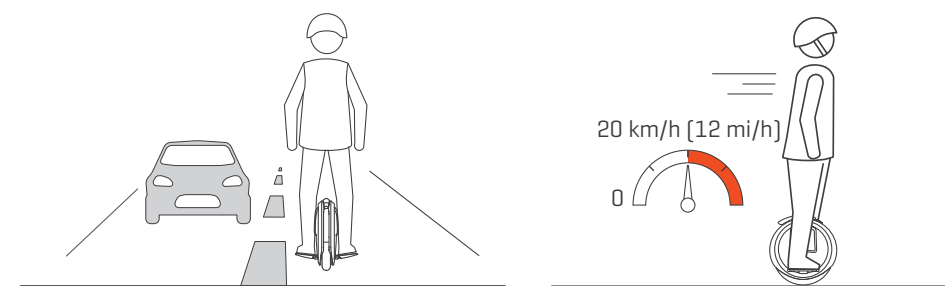
⚠️ Évitez les trous, les bordures, les escaliers ou d'autres obstacles.

⚠️ Ne vous balancez pas d'avant en arrière ou ne déplacez pas brusquement votre poids.



⚠️ Le Ninebot One n'est conçu que pour une seule personne. Ne montez pas à deux et ne transportez pas de passagers. Ne portez pas d'enfants dans vos bras ou dans un porte-bébé pendant la conduite. Il est fortement déconseillé aux femmes enceintes de conduire un Ninebot One.

⚠️ N'accélérez pas lorsque le Ninebot One penche en arrière ou émet une alarme.



⚠️ Évitez les voies publiques, autoroutes, routes ou ruelles.

⚠️ Respectez la limite de vitesse de 20 km/h [12 mi/h].

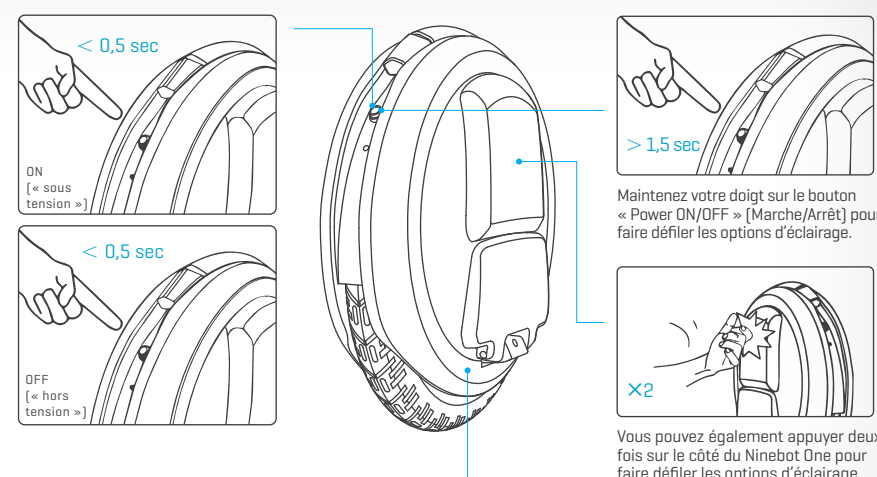


⚠️ Évitez toute tentative de cascades. Gardez toujours les deux pieds sur les pédales.

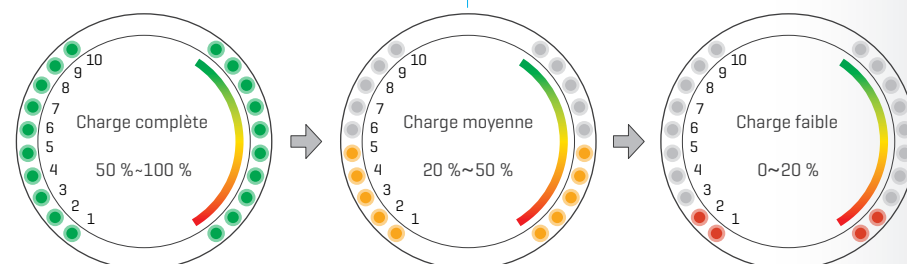
⚠️ Maintenez le contact avec le sol en tout temps. Évitez de faire des sauts ou de tenter des cascades.

⚠️ Ne prenez pas l'eau. Évitez les flaques ou autres plans d'eau.

🔌 Bouton Power ON/OFF (Marche/Arrêt) 🌟 Changer le motif lumineux



🔋 Niveau de charge de la batterie



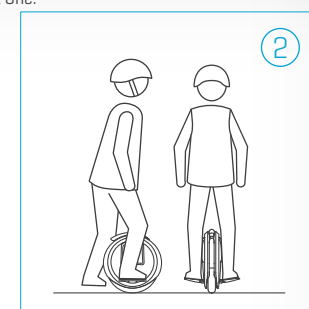
L'icône du niveau de charge de la batterie apparaît lorsque le Ninebot One est immobile.

📖 Apprentissage de la conduite

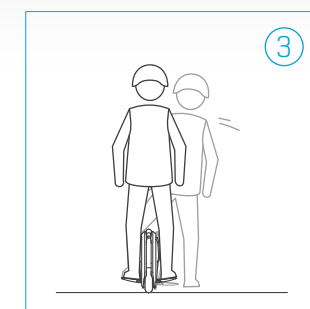
Comme pour une bicyclette ou un monocycle, conduire un Ninebot One nécessite un certain niveau de compétences. Il peut falloir jusqu'à 20 heures de pratique pour être en mesure de conduire un Ninebot One.



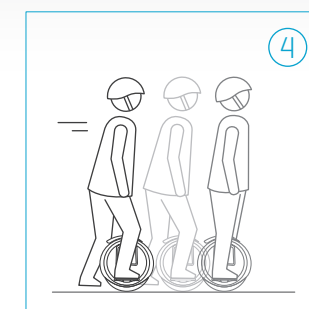
Pour vous habituer au fonctionnement du Ninebot One, posez votre pied sur une pédale et appuyez dessus, puis balancez votre jambe d'avant en arrière pour sentir les commandes.



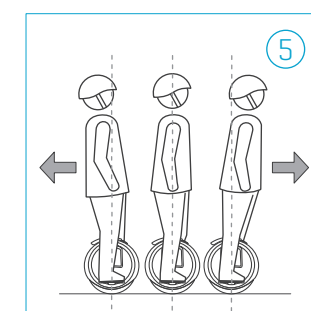
À l'aide d'un ami, d'un mur ou d'une main courante, mettez les deux pieds sur le Ninebot One et entraînez-vous à avancer ou reculer de manière lente.



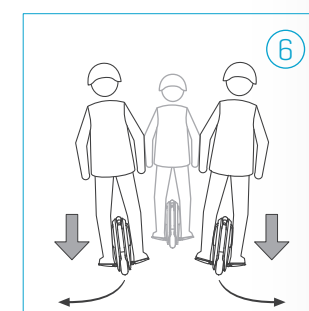
Penchez-vous lentement vers l'avant avec un pied sur une pédale. Poussez avec l'autre pied et glissez pendant 1 à 2 seconde[s].



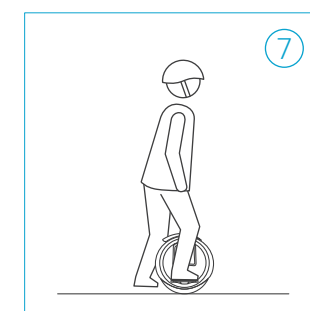
Quand vous êtes en mesure de glisser aisément pendant quelques secondes, essayez de parcourir 3 à 5 m [10 à 20 pieds] avec les deux pieds sur les pédales.



Entraînez-vous à avancer et à reculer en contrôlant le centre de gravité de votre corps. Plus vous vous penchez, plus vous allez vite.



Tournez en appuyant plus fort sur une pédale que sur l'autre et en déplaçant légèrement votre poids.



Pour descendre, arrêtez-vous en ramenant votre poids au centre, puis descendez du Ninebot One en posant un pied au sol.