

ninebot one 

Manuel de l'utilisateur

Allez à www.segway.com pour visionner la vidéo de sécurité.

Visitez www.segway.com pour télécharger le manuel de l'utilisateur.
Vaya a www.segway.com paradescribir el manual del usuario.
Visite www.segway.com para baixar o manual do usuário.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au One S1, de publier les mises à jour du firmware, et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Visitez www.segway.com pour télécharger les derniers matériels d'utilisateurs et regarder la vidéo de sécurité. Vous devez installer l'App de Ninebot by Segway afin de suivre le tutoriel pour le nouvel utilisateur, d'activer votre One S1, et d'obtenir les dernières mises à jour et les consignes de sécurité.

REMARQUE

Vous devez télécharger l'application Ninebot sur votre appareil mobile. L'application vous présentera le guide pour le nouvel utilisateur. Pour votre sécurité, One S1 limitera la vitesse maximale à 2,5 mph (4 km/h) avant l'activation. Après l'activation et avant la fin du tutoriel pour le nouvel utilisateur, la vitesse max sera limitée à 4,3 mph (7 km/h). Pour le premier 0,6 mile (1 km) après la fin du tutoriel pour le nouvel utilisateur, la vitesse max sera limitée à 7,5 mph (12 km/h), et ensuite vous pouvez désactiver le limiteur de vitesse via l'application et atteindre une vitesse maximale de 12,4 mph (20 km/h).

Consignes de sécurité

Segway prend en compte soigneusement tous les aspects de la sécurité. Nos publications et la documentation fournissent des consignes de sécurité claires et cohérentes pour offrir des instructions et des informations sur les procédures qui évitent les blessures corporelles ou des dommages à votre One S1.

Bien sûr, il est impossible de prévoir et de mettre en garde contre tous les dommages ou dangers éventuels qui existent. Ainsi, les utilisateurs doivent également utiliser leur propre intuition et bon sens pour éviter les blessures corporelles ou des dommages à votre One S1.

Segway utilise les conventions de consigne de sécurité suivantes:

 AVERTISSEMENT	Pour vous avertir d'actions qui pourraient entraîner la mort ou des blessures graves.
 ATTENTION	Pour vous avertir d'actions qui pourraient entraîner des blessures légères ou modérées.
REMARQUE	Pour indiquer des informations jugées importantes mais non liées à des blessures corporelles.

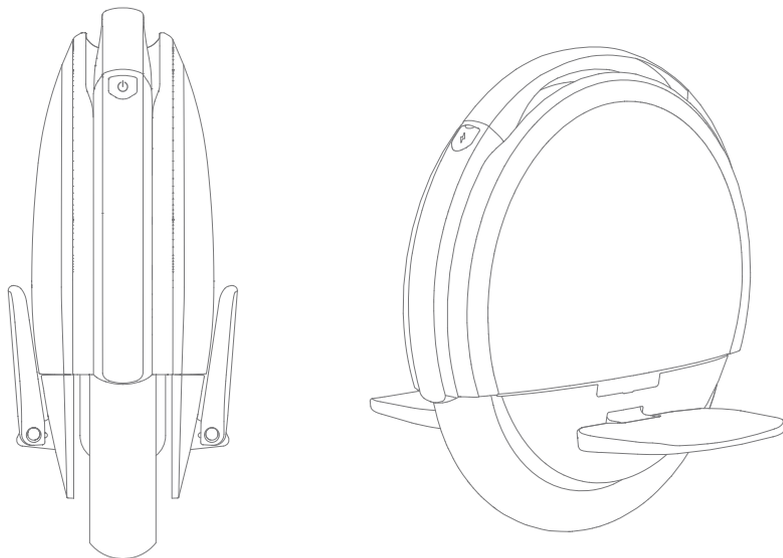
Table des matières

1 Liste d'emballage	03
2 Diagramme	04
3 Mode portable	04
4 Charge	05
5 Niveau de charge de la batterie	05
6 Avertissement	06
7 Première utilisation	09
8 Apprendre à rouler	10
9 Consignes de sécurité de l'utilisateur	12
10 Fonctionnalités supplémentaires	14
11 Entretien	14
12 Retrait de la batterie	16
13 Caractéristiques	18
14 Marque commerciale et Mention légale	19
15 Certificats	20
16 Coordonnées	21

Bienvenue !

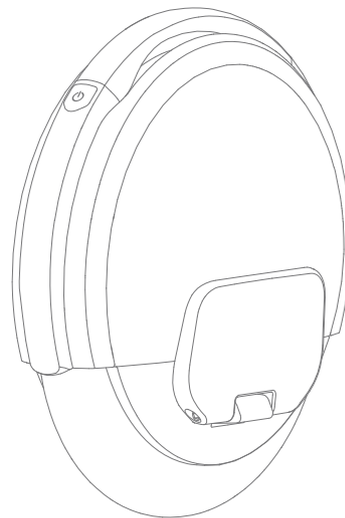
Merci d'avoir choisi le Ninebot One® S1 by Segway (ci-après dénommé One S1).
Votre One S1 est un appareil de véhicule et de loisirs d'auto-équilibrage électrique intelligent portable.

Profitez de votre randonnée !



1 Liste d'emballage

Carrosserie du véhicule

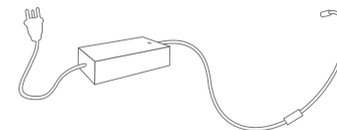


Matériels de l'utilisateur

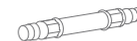


Accessoires

Chargeur, Cordon d'alimentation



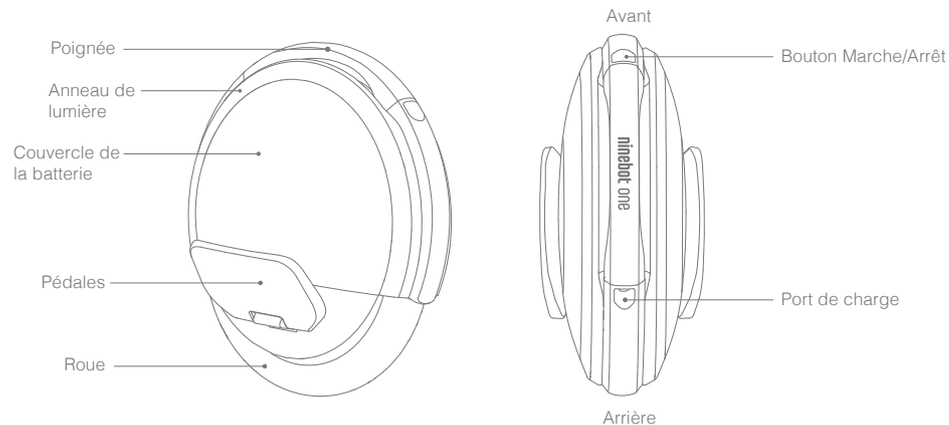
Extension de la tige de soupape



Lors du déballage de votre One S1, veuillez vérifier que les éléments ci-dessus sont inclus dans l'emballage. S'il y a un élément manquant, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou envoyer un courriel à technicalsupport@segway.com.

Veuillez garder le carton et les matériaux d'emballage au cas où vous devriez expédier votre One S1 ultérieurement.

2 Diagramme



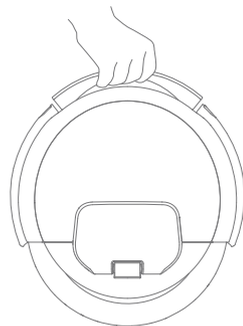
3 Mode portable

Le mode portable peut empêcher la roue de tourner lorsque vous soulevez votre One S1 par la poignée en état de marche. Avec le mode portable, vous pouvez descendre de votre One S1, le prendre à travers ou autour des obstacles, puis le déposer et continuer la balade - tout sans éteindre votre One S1.

Vous pouvez activer/désactiver le mode portable dans l'application.

▲ AVERTISSEMENT

Ne soulevez pas votre One S1 par la poignée lorsque le véhicule est sous tension si le mode portable a été désactivé. Cela peut faire tourner la roue, et résulter en blessure personnelle ou endommager votre One S1.



4 Charge

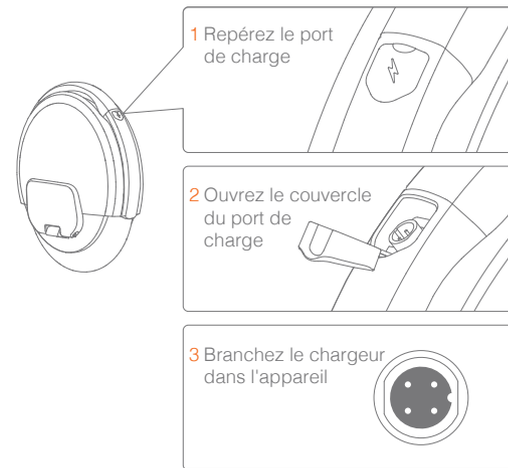
Éteignez votre One S1 avant de le charger.

▲ AVERTISSEMENT

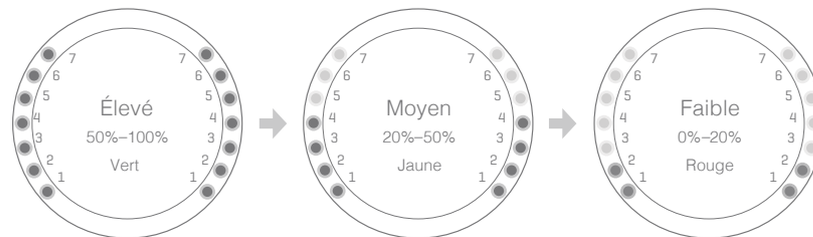
Ne branchez pas le chargeur si le port de charge ou le câble de charge est humide.

Lors de la charge, appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour permettre un affichage visuel du niveau de charge.

Votre One S1 est complètement chargé lorsque le voyant LED sur le chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge lente).



5 Niveau de charge de la batterie



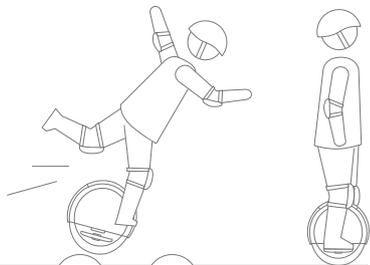
L'affichage du niveau de charge de la batterie s'affiche lorsque le One S1 est maintenu immobile.

Chaque paire de lumières représente 14% de la vie de la batterie. Lorsque la batterie est presque épuisée, les lumières clignotent en rouge. Utilisez l'application pour lire la puissance restante et la distance restante estimée.

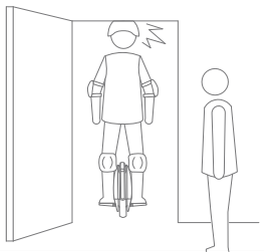
Comme le niveau de puissance diminue, votre One S1 réduit progressivement sa vitesse maximale.

6 Avertissement

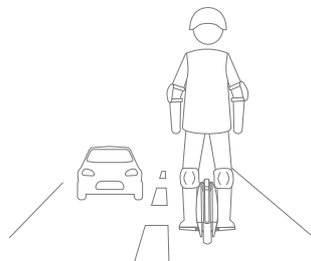
Vous devez lire et comprendre les avertissements et les consignes de sécurité du joueur dans ce manuel avant d'essayer de faire une randonnée avec votre One S1.



En traversant les petites bosses ou un terrain accidenté, maintenez une vitesse modérée - 2-6 mph (3-10 km/h) - et gardez les genoux pliés. N'allez pas trop lentement ou trop rapidement ; sinon vous risquez de perdre le contrôle et tomber.



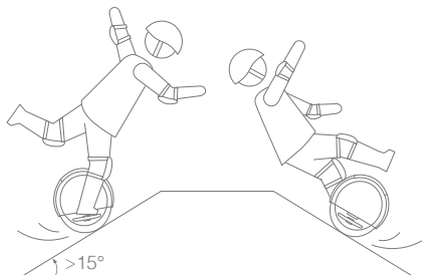
Faites attention à votre tête lors du passage des portes.



Ne pas rouler sur la voie publique, les autoroutes, les routes ou les rues.



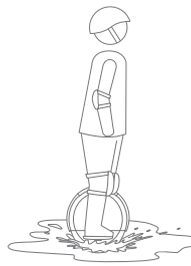
Ne pas accélérer lorsque le One S1 incline vers l'arrière ou sonne une alarme. Ne pas essayer de dépasser le limiteur de vitesse.



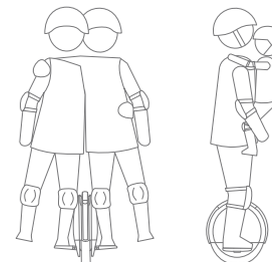
Évitez les pentes avec une inclinaison supérieure à 15° ou vous risquez de perdre de l'adhérence.



Ne pas accélérer ou décélérer brusquement.

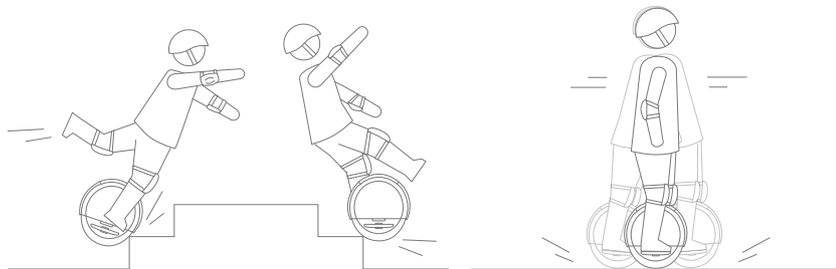


Ne pas rouler à travers des flaques ou d'autres plans d'eau. Ne pas se mouiller.



Le One S1 n'est que pour un utilisateur. Ne pas rouler par deux ou transporter d'autre personne. Ne pas transporter d'enfant. Les femmes enceintes ne devraient pas monter sur le One S1.

Avertissement (suite)



⚠ Ne pas rouler sur des trous, des bordures, des marches, ou d'autres obstacles.

⚠ Ne pas se balancer vers l'avant ou vers l'arrière ou se pencher brusquement.



⚠ Ne pas essayer de faire des acrobaties d'aucune sorte. Toujours garder les deux pieds sur les pédales.

⚠ Maintenir le contact avec le sol en tout temps. Ne pas sauter ou tenter des acrobaties.

⚠ Ne pas rouler sur des surfaces de faible adhérence.

7 Première utilisation



Android



iOS

Pour votre sécurité, votre nouveau One S1 n'est pas activé au moment de l'achat, et la vitesse et la sensibilité sont fixées à des niveaux faibles. Vous devez installer l'application et suivre les instructions pour activer le véhicule avant de l'utiliser.

Utilisez votre appareil mobile (Android ou iOS) pour installer l'App Ninebot, lisez les consignes de sécurité, et suivez le tutoriel pour le nouvel utilisateur avant de rouler. Allez à l'Apple App Store (iOS) ou au Google Play Store (Android) et recherchez « Ninebot » pour télécharger et installer l'application.

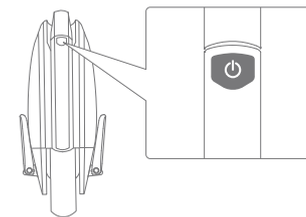
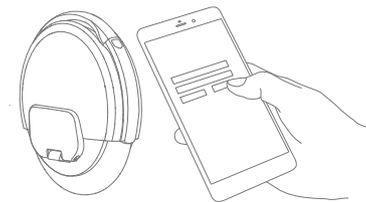
← Balayez à télécharger l'application (version IOS 8.0 ou supérieure, version Android 4.3 ou supérieure).

1 Installez l'application et s'inscrire/se connecter.

2 Tenez le véhicule en position verticale et allumez-le. Éteignez et rallumez-le pour vous familiariser avec les commandes.

3 Cliquez sur « Recherche d'appareil » pour se connecter à votre One S1. Le véhicule émet un bip pour indiquer que la connexion a réussi.

4 Suivez les instructions de l'application.



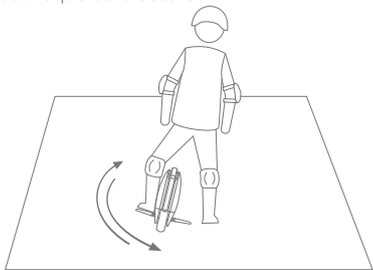
8 Apprendre à rouler

▲ AVERTISSEMENT

Le poids de l'utilisateur et de la charge utile doivent être inférieurs à 220 livres (100 kg) et la hauteur doit être de 4'0"-6'6" (120-200 cm).



Portez un casque approuvé et d'autres équipements de protection afin de minimiser tout risque de blessure.

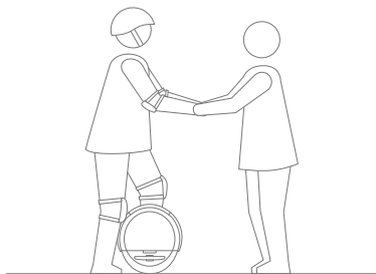


1 Habituez-vous à la façon dont le One S1 fonctionne : marchez sur une pédale, puis balancez votre jambe vers l'avant et vers l'arrière pour sentir les commandes.

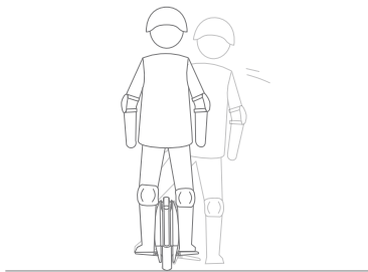
Après l'activation, l'application vous présentera le tutoriel pour le nouvel utilisateur. Veuillez suivre les instructions de l'application et celles dans ce manuel.

Pour votre sécurité, le One S1 limitera la vitesse maximale à 2,5 mph (4 km/h) avant l'activation. Après l'activation et avant la fin du tutoriel pour le nouvel utilisateur, la vitesse max sera limitée à 4,3 mph (7 km/h). Pour le premier 0,6 mile (1 km) après la fin du tutoriel pour le nouvel utilisateur, la vitesse maximale sera limitée à 7,5 mph (12 km/h), et ensuite vous pouvez désactiver le limiteur de vitesse par l'intermédiaire de l'application et atteindre une vitesse maximale de 12,4 mph (20 km/h).

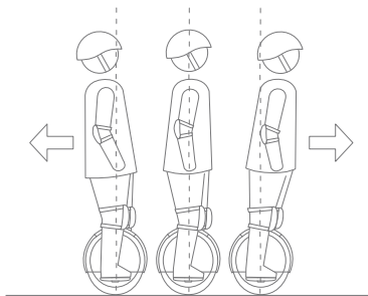
L'apprentissage peut prendre plusieurs heures. Pratiquez chaque étape pendant 15 minutes chaque jour jusqu'à ce que vous êtes à l'aise avec cette manœuvre. Ensuite, passez à l'étape suivante et répétez le processus.



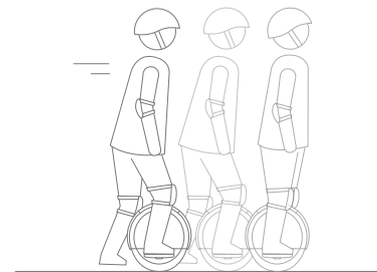
2 Avec l'aide d'un ami, mettez un pied sur une pédale et passez progressivement le poids du corps sur le One S1.



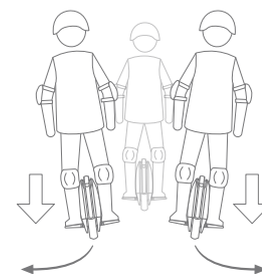
3 Avec l'aide d'un ami, mettez un pied sur une pédale, soulevez l'autre pendant 1 à 2 secondes, et glissez vers l'avant.



5 Mettez les deux pieds sur les pédales et pratiquez la marche vers l'avant et vers l'arrière en contrôlant le centre de gravité de votre corps.



4 Mettez un pied sur une pédale, poussez avec l'autre pied, et glissez vers l'avant.



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

9 Consignes de sécurité de l'utilisateur

- Le One S1 est un produit de divertissement, qui est différent de véhicules à moteur circulant sur la route. Avant d'acquiescer des compétences de pilote, vous devez pratiquer. Ninebot Inc. ou Segway Inc. n'est pas responsable des blessures ou des dommages causés par l'inexpérience d'un pilote ou l'inobservation des instructions de ce document.
- Veuillez comprendre que vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et les avertissements dans ce manuel, mais vous ne pouvez pas les éliminer tous. Rappelez-vous que chaque fois que vous montez le One S1, vous risquez des blessures ou la mort à cause de la perte de contrôle, des collisions et des chutes. Lorsque vous entrez dans des espaces publics, respectez toujours les lois et réglementations locales. Comme d'autres véhicules, une vitesse plus élevée nécessite une plus longue distance de freinage. Un freinage brusque sur des surfaces lisses peut entraîner un patinage des roues, une perte d'équilibre, ou des chutes. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et d'autres personnes ou des véhicules lorsque vous roulez. Soyez vigilant et ralentissez quand vous entrez dans des zones peu familières.
- Respectez les piétons en leur cédant toujours le droit de passage. Roulez sur la gauche autant que possible. Lorsque vous approchez un piéton de l'avant, restez à droite et ralentissez. Évitez de faire peur aux piétons. Lorsque vous approchez d'un piéton par derrière, signalez et ralentissez à la vitesse de marche lorsque vous le dépassez.
- Dans des pays sans lois et réglementations concernant les véhicules électriques d'auto-équilibrage, respectez les consignes de sécurité décrites dans ce manuel. Ninebot Inc. ou Segway Inc. n'est pas responsable des dommages matériels, des blessures/ décès, des accidents ou des litiges causés par des violations des consignes de sécurité.
- Il est interdit de monter le One S1 tout seul sans avoir lu attentivement ce manuel, regardé la vidéo de sécurité, et suivi le guide pour le nouvel utilisateur sur l'App Ninebot by Segway. Vous êtes responsable de la sécurité du nouvel utilisateur. Suivez les nouveaux utilisateurs jusqu'à ce qu'ils sont à l'aise de manipuler le One S1. Assurez-vous que chaque nouvel utilisateur porte un casque et d'autres équipements de protection.
- Avant chaque utilisation, vérifiez s'il y a des fixations desserrées, des composants endommagés et la basse pression des pneus. Si le One S1 émet des sons anormaux ou une alarme, cessez immédiatement de l'utiliser. Contactez votre revendeur/distributeur pour le réparer.
- Portez toujours un casque lorsque vous roulez. Utilisez un casque approuvé de vélo ou de planche à roulettes qui s'adapte correctement à votre menton et offre une protection pour l'arrière de votre tête.
- Soyez vigilant ! Observez loin devant et en face de votre One S1 - vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter les obstacles en toute sécurité et les surfaces de faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter, un sol humide, des sables meubles, des graviers et de la glace).
- Ne tentez pas de rouler pour la première fois dans un endroit où vous pouvez rencontrer des enfants, piétons, animaux, véhicules, bicyclettes, ou d'autres obstacles et dangers potentiels.
- Utilisez avec prudence lorsque vous roulez dans un nouvel environnement.
- Pour réduire le risque de blessure, vous devez lire et suivre tous les avis avec « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » dans ce document. Ne roulez pas à une vitesse dangereuse. En aucun cas, vous ne devez rouler sur les routes avec des véhicules à moteur. Suivez toujours ces consignes de sécurité :
 - (A) Les personnes suivantes ne devraient pas monter sur le One S1 :
 - i. Toute personne de moins de 16 ans ou au-dessus de 50 ans. Des utilisateurs entre 16 à 18 ans devraient rouler sous la supervision d'un adulte.
 - ii. Toute personne sous l'influence de l'alcool ou de la drogue.
 - iii. Toute personne qui souffre d'une maladie qui la met à risque si elle fait une activité physique intense.
 - iv. Toute personne qui a des problèmes d'équilibre ou d'habiletés motrices qui pourraient interférer avec leur capacité à maintenir l'équilibre.
 - B) Respectez les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Ne roulez pas dans un endroit interdit par les lois locales.
 - C) Pour rouler en toute sécurité, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui est devant vous et vous devez être clairement visible pour les autres.
 - D) Ne roulez pas dans la neige, sous la pluie, ou sur des routes humides, boueuses, glacées ou glissantes pour n'importe quelle raison. Ne roulez pas sur des obstacles (des sables, des graviers, ou des bâtons). Cela pourrait résulter en une perte d'équilibre ou d'adhérence et pourrait provoquer une chute.
 - E) N'accélérez pas ou ne décélérez pas brusquement. N'accélérez pas lorsque le One S1 s'incline vers l'arrière ou émet une alarme. N'essayez pas de dépasser le limiteur de vitesse.
 - F) Alors que l'App Ninebot est utile, ne soyez pas distrait par l'application lorsque vous roulez. Faites toujours attention à votre environnement.
- Ne jamais redémarrez et utilisez votre One S1 après qu'il ait indiqué un état de batterie épuisée ou qu'il est hors tension en raison d'une batterie faible. La batterie de votre One S1 peut être insuffisante pour vous maintenir en équilibre, en particulier si vous exigez beaucoup de puissance à la fois. Si vous redémarrez et continuez à rouler, vous risquez de tomber. En outre, vous risquez d'endommager vos batteries, ce qui entraîne la réduction de la vie de la batterie et de sa capacité.
- N'insérez pas le cordon d'alimentation si le port de charge est humide.
- Utilisez un protecteur de surtension lors de la charge afin de protéger votre One S1 contre les dommages dus aux surtensions et aux pics de tension. Utilisez uniquement votre chargeur fourni par Ninebot by Segway. N'utilisez pas un chargeur d'un autre produit.
- Éteignez toujours votre One S1 et débranchez le cordon d'alimentation secteur avant d'effectuer tout entretien.
- Utilisez uniquement des pièces et accessoires approuvés par Ninebot by Segway. Ne modifiez pas votre One S1. Les modifications apportées à votre One S1 peuvent interférer avec son fonctionnement, entraîner des blessures et/ou des dommages graves, et annuler la garantie limitée.

10 Fonctionnalités supplémentaires

Mode Verrouiller

Appuyez sur l'icône Verrouiller dans l'App Ninebot pour activer le Mode Verrouiller lorsque votre One S1 est sous tension. Si l'on essaie de déplacer votre One S1, une alarme retentira.

Mode Limitation de vitesse

Utilisez l'App Ninebot pour activer le Mode Limitation de vitesse. Une fois activé, la vitesse maximale est réglée à un niveau configurable par l'utilisateur. La limite de vitesse par défaut est de 4,3 mph (7 km/h).

Motif Lumineux

Vous pouvez utiliser l'App Ninebot pour changer le motif et les couleurs des lumières sur les côtés de votre One S1.

11 Entretien

Nettoyage

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le One S1 est mis hors tension, le câble de charge est débranché, et le bouchon de silicone sur le port de charge est hermétiquement fermé avant le nettoyage ; sinon vous risquez de vous exposer à un choc électrique ou d'endommager les composants électroniques. Ne lavez pas votre One S1 avec une laveuse à pression ou un tuyau à haute pression.

Essuyez votre One S1 avec un chiffon doux et humide. Pour les taches tenaces, utilisez une brosse à dents et du dentifrice. Il est possible de polir les rayures sur les pièces en plastique avec du papier abrasif à grain extra fin.

REMARQUE

Ne pas laver votre One S1 avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou d'autres solvants corrosifs/volatils. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne de votre One S1.

Stockage

Rangez le véhicule dans un endroit frais et sec. Ne le stockez pas à l'extérieur pendant de longues durées. L'exposition excessive au soleil ou à des températures extrêmes (chaudes ou froides) peut affecter l'apparence, la vie de la batterie et les pneus du véhicule.

Pression des pneus

Gonflez les pneus à 35 psi.

Entretien de la batterie

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie. Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur. Ne tentez pas de démonter la batterie.

Ne laissez pas la batterie devenir plus froide que -4 °F (-20 °C) ou plus chaude que 122 °F (50 °C), par exemple dans une voiture. N'exposez pas la batterie au feu. Ne jetez ou ne détruisez pas la batterie.

Pour en savoir plus, reportez-vous à l'étiquette qui se trouve sur la batterie. Reportez-vous aux lois et réglementations locales concernant le recyclage et/ou l'élimination de la batterie.

Pour prolonger la vie de la batterie, rechargez-la fréquemment et évitez de la décharger complètement. À 77 °F (25 °C), la distance et la performance de la batterie sont optimales ; tandis qu'à la température inférieure à 32 °F (0 °C), elles diminuent. En général, à -4 °F (-20 °C), la capacité peut être la moitié d'une même batterie à la température ambiante. La capacité de la batterie récupérera lorsque la température augmente. Plus de détails sont disponibles dans l'application.

REMARQUE

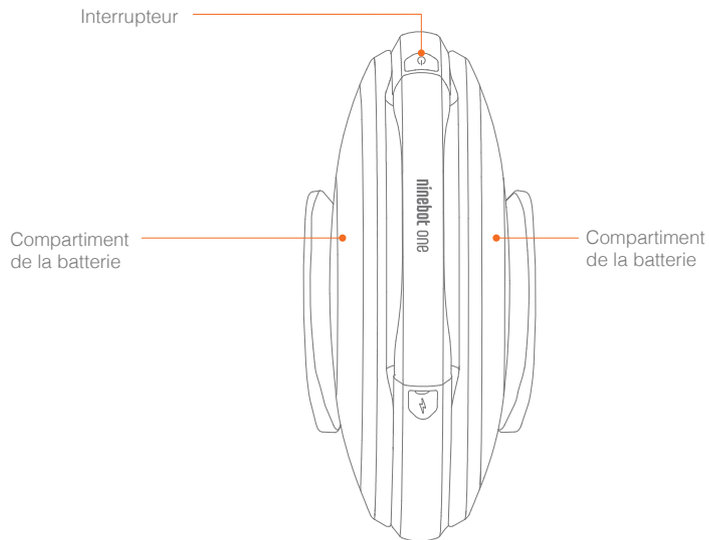
Un Ninebot One S1 complètement chargé peut être stocké pendant environ 120 à 180 jours avant d'être rechargé. Une décharge complète de la batterie peut l'endommager de manière permanente. Les électrons à l'intérieur de la batterie enregistrent l'état de charge-décharge de celle-ci ; les dommages causés par une sur-décharge ou sous-décharge ne seront pas couverts par la garantie limitée.

12 Retrait de la batterie

▲ AVERTISSEMENT

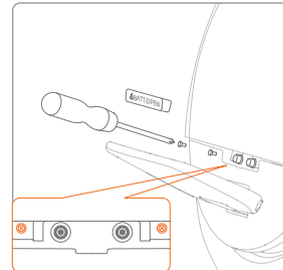
Le retrait d'une batterie peut être dangereux. Vous risquez de subir des blessures par le choc électrique. Si vous n'êtes pas à l'aise de retirer la batterie vous-même, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou contacter Segway par e-mail à technicalsupport@segway.com.

Le Ninebot One S1 standard (avec une capacité de 310 Wh) dispose de deux batteries, une de chaque côté. Le retrait d'une batterie réduit la puissance, la distance et le poids du Ninebot One S1. Pour votre sécurité, la vitesse est limitée quand une seule batterie est installée. Veuillez rouler avec précaution.



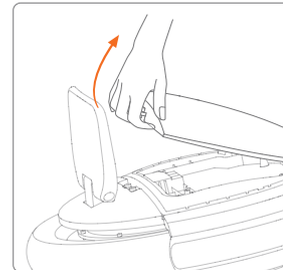
Installez suivant l'ordre inverse du retrait.

- ① Retirez le bouchon en caoutchouc



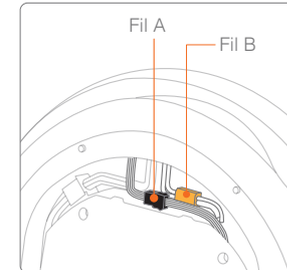
Mettez hors tension le véhicule et débranchez le chargeur. Ensuite, retirez le bouchon en caoutchouc sur le côté du véhicule.

- ② Ouvrez le couvercle de la batterie



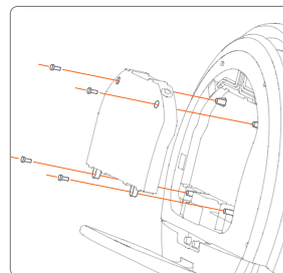
Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les deux vis. Puis, avec une traction ferme, utilisez votre main pour soulever et retirer le couvercle de la batterie.

- ③ Débranchez les fils



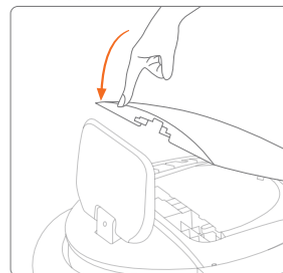
Débranchez le fil noir (A) d'abord, puis débranchez le fil jaune (B). Tirez fermement le connecteur. Ne tirez pas le fil, sinon vous risquez de l'endommager.

- ④ Retirez les vis



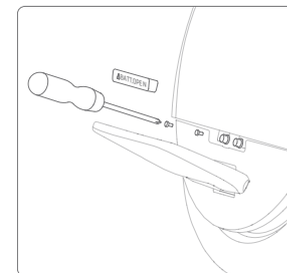
Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis de la batterie comme indiqué.

- ⑤ Installez le couvercle de la batterie



Appuyez fermement sur les côtés du couvercle de la batterie pour l'enclencher. Commencez par le haut et puis le bas. Veillez à ne pas pincer les fils.

- ⑥ Installez les vis et le bouchon



Utilisez un tournevis cruciforme pour installer les vis du couvercle de la batterie, puis appuyez sur le bouchon en caoutchouc en place.

13 Caractéristiques

	Article	Paramètres de One S1
Dimensions	Taille du véhicule	17,6 x 16,6 x 7,2 po (448 x 419 x 189 mm)
	Charge utile max.	220 lbs (100 kg)
Poids	Poids net	25 lbs (11,4 kg)
Exigences de l'utilisateur	Age	16-50 ans
	Taille	4'0"-6'6" (120-200 cm)
Paramètres de la machine	Vitesse maximale.	12,5 mph (20 km/h)
	Distancetypique ¹	~15 miles (~24 km)
	Pentemaximale.	~15°
	Mode Débutant	Le mode Débutant est automatiquement désactivé après 0,6 miles (1 km) de randonnée. Activez le mode Débutant à tout moment via l'App.
	Terrain traversable	Chaussée, terre battue, pentes < 15 °, obstacles < 1,2 po (3 cm), lacunes < 1,2 po (3 cm).
	Température de fonctionnement	14-104 °F (-10-40 °C)
	Température de stockage	-4-122 °F (-20-50 °C)
	Classe IP	IP54
Batterie	Tension nominale	54,3 VCC
	Tension de charge maximale.	59,5 VCC
	Température de charge	32-104 °F (0-40 °C)
	Capacité nominale	155 x 2 Wh
	Système de gestion de la batterie	Protection contre la surtension, la sous-tension, le court-circuit et la surchauffe. Sommeil auto et Réveil auto.
Moteur	Puissance nominale	500 W
	Puissance maximale.	1000 W
Affichage	Lumière	Panneau d'affichage du type de sonnerie sur les deux côtés, avec 14 x 2 LEDs RVB indépendants, affichage du niveau de la batterie, et motifs lumineux personnalisés.

¹ Distance typique : testé en roulant à pleine puissance avec la charge de 154 lbs (70 kg), à 77 °F (25 °C), et une vitesse moyenne de 9,3 mp h (15 km/h) sur une chaussée plane. La distance varie en fonction de la charge utile, de l'environnement, de la température, des conditions routières, et d'autres variables.

Chargeur	Numéro de modèle	HT-A10-120W-59,5V
	Fabricant	Chingmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
	Fournisseur	Chingmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
	Puissance nominale	120 W
	Tension d'entrée	100-240 VCA @ 50-60 Hz
	Tension de sortie	59,5 VCC
	Courant de sortie	2 A
	Température de charge	32-104 °F (0-40 °C)
	Temps de charge	4 heures
Conformité	FCC / UL	

14 Marque commerciale et Mention légale

Ninebot™ et son icône de formesont des marques déposées de Ninebot Inc. ; Segway® est la marque déposée de Segway Inc. ; Ninebot by Segway™ est une marque déposée de Segway Inc. ; iPhone et iOS, celle d'Apple Inc. ; Android, celle de Google Inc. Les propriétaires respectifs se réservent tous les droits de leurs marques déposées mentionnées dans ce manuel.

Ninebot est le propriétaire ou le titulaire de divers brevets relatifs aux robots de transport personnel de Ninebot, avec d'autres brevets en attente. Ce manuel a été élaboré par Ninebot qui s'en réserve tous les droits d'auteur. Aucun institut ou individu ne peut copier ou diffuser ce manuel, dans son intégralité ou en partie, ou faire usage des brevets susmentionnés sans le consentement écrit de Ninebot.

Le One S1 est couvert par les brevets des États-Unis et étrangers. Pour plus d'informations sur les brevets, visitez <http://www.segway.com>. Ninebot (Tianjin) Technology Co. Ltd. fabrique et vend le One S1 sous licence de DEKA Products Limited Partnership.

Nous avons tenté d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions de One S1 au moment de l'impression. Cependant, il peut être légèrement différent de celui indiqué dans ce document. Veuillez noter qu'il y a plusieurs modèles de Ninebot by Segway avec des fonctions différentes, et certaines des fonctionnalités mentionnées dans ce document peuvent ne pas s'appliquer à votre unité. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et la fonctionnalité du produit et de la documentation de One S1 sans préavis.

Visitez l'Apple App Store (iOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'application Ninebot.

Tous droits réservés. Droit d'auteur Segway 2016.

15 Certificats

One S1

- UL 2272
- FCC partie 15 sous-parties B et C

Batteries

- UL 2271
- UN/DOT 38.3

Commission fédérale des communications (FCC) Déclaration de conformité pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise d'un circuit différent de celle auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Industrie Canada (IC) Déclaration de conformité pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exempts de licence de l'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

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

Ninebot n'est pas responsable de tout changement ou modification non expressément approuvé par Ninebot. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

FCC ID : 2AF2B-NBS1
IC : 20915-NBS1
Numéro de modèle : S1

16 Coordonnées

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes concernant l'utilisation, la maintenance et la sécurité, ou les erreurs/défauts avec votre One S1.

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110
Tél. : 1-603-222-6000
Fax : 1-603-222-6001
Appel gratuit : 1-866-473-4929
E-mail pour la vente : customeroperation@segway.com
E-mail pour le service : technicalsupport@segway.com
Site web : www.segway.com

Préparez le numéro de série de votre One S1 lorsque vous contactez Segway.

Vous pouvez trouver votre numéro de série sur l'étiquette en dessous de la pédale ou dans l'App sous Autres Paramètres -> Informations de base.

Appelez le code
à barres ici.