

EN Read carefully and keep for future reference. For more information, please visit www.segway.com

FR Lisez ce manuel d'utilisation attentivement et conservez-le pour référence ultérieure. Pour plus d'informations, consultez le site www.segway.com

DE Sorgfältig durchlesen und für später auftauchende Fragen aufbewahren. Weitere Informationen finden Sie auf www.segway.com

IT Leggere attentamente e conservare per futura consultazione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.segway.com

ES Lea atentamente esta información y guárdela para futuras consultas. Para obtener más información, visite www.segway.com

PL Należy uważnie przeczytać niniejszy podręcznik użytkownika i zachować go do wykorzystania w przyszłości. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.segway.com

Ninebot KickScooter

EN Important Information

FR Informations importantes

DE Wichtige Informationen

IT Informazioni importanti

ES Información importante

PL Ważne informacje

Thanks for choosing the Ninebot KickScooter series product (hereinafter referred to as KickScooter)!

To enjoy the many features of your KickScooter, you must read and follow these instructions.

Original instructions

IMPORTANT! Read carefully and keep for future reference. For more information, please visit www.segway.com.

① Riding Safety

1. This vehicle is a personal electric scooter with pure electric propulsion. The product is for recreation only. It is not intended for transportation. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. or its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for injuries or damage caused by a driver's inexperience or failure to follow the instructions in the user materials.
2. Remember as with any mode of transportation, that whenever you ride the KickScooter, you risk injury or death from loss of control, collisions, and falls. You can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks.
3. The KickScooter contains small parts which can create a choking hazard. Keep plastic covering away from children to avoid suffocation. Keep small children away from the KickScooter. Children should not play with the Scooter or spare parts of it nor should cleaning or maintenance be done by children.
4. Read the instruction manual and drive the electric scooter carefully. You should only operate the electric scooter after you have understood and applied all the safety rules. DO NOT attempt to ride the KickScooter if you are not able to ride in accordance with the instructions in this manual or you risk serious injury or death.
5. DO NOT allow anyone to drive your KickScooter on his/her own unless he/she has carefully read this manual. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the KickScooter and make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
6. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden acceleration or braking on smooth surfaces could lead to wheel slip and collisions.

Pre-Ride Checklist and Preparing for Your Ride:

1. Before each drive, check and tighten any loose parts, fasteners, and replace damaged components.
2. Always wear appropriate shoes, clothing, and protective gear when riding. Protective gear includes the use of a helmet, knee pads, and elbow pads (not included). Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and provides protection for the back of your head. Remove or tie back anything loose (i.e. clothing, hair, jewelry, etc.) that could be caught in any moving parts.
3. DO NOT turn the KickScooter on unless it is parked on flat ground.

Where to Ride:

1. When entering public spaces, always comply with the local laws and regulations. Only ride in areas where you have first obtained permission from the property owner.
2. The KickScooter is designed to be ridden on a dry, flat, hard-surface, free of obstacles, bumps, holes, and other hazards. The kinds of surfaces which are appropriate for safe use of the toy.
3. DO NOT ride on roadways, near motor vehicles, pedestrians, bicyclists, animals, on or near steep inclines or steps, curbs, near swimming pools, through puddles or other bodies of water. Use caution when riding in areas with trees, posts, or fences. You must leave sufficient space between you and those items to be able to safely pass them.
4. The KickScooter is never to be ridden indoors.
5. DO NOT ride the KickScooter at night.
6. DO NOT ride on any ramp or incline that exceeds the maximum slope.
7. DO NOT ride in the snow, rain, or on roads which are wet, muddy, icy, or that are slippery for any reason. DO NOT ride over obstacles (including, but not limited to, sand, loose gravel, or sticks). Doing so could result in a loss of balance or traction and could cause a fall.
8. Traffic in the city has many obstacles to cross such as curbs or steps. It is recommended to avoid obstacle jumps. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles. It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or slippage.

When Riding:

1. Be cautious and always keep a safe distance between you and others when riding. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas.
2. To avoid distraction when driving your KickScooter, DO NOT use a cell phone, camera, headphones, ear buds or perform any other activities while driving.
3. Be alert! Scan both far ahead and in front of you. Your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice). Use caution when transitioning over differing terrain.
4. DO NOT ride the scooter with only one foot or one hand. DO NOT take your hands off the handlebar while riding.
5. When approaching or crossing an intersection, road, corner, or gate of any kind, always slow down and yield to others.
6. DO NOT ride at unsafe speeds. You must always use good judgment based on your driving skills and the surrounding environment.
7. DO NOT allow the KickScooter to get wet. You risk damage to the batteries and potential for a fire or explosion due to a wet battery pack.
8. Always slow down when turning. Turning at a high speed can cause loss of control, possible vehicle turn-over, and risk of injury or death.
9. DO NOT perform stunts of any kind.
10. DO NOT carry cargo of any kind.

11. DO NOT touch moving or spinning tires.

12. To ride safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
13. Riders must be able to hear the environment around them.
14. DO NOT ride when the ambient temperature is outside the machine operation temperature (see Specifications), because low/high temperature will limit the maximum power/torque. Doing so could cause personal injury or property damage due to slips or falls.

Who Should Ride:

The manufacturer recommends riders be at least 14 years old. Children under the age of 18 should only ride under adult supervision.

People who should not ride the KickScooter include:

- i. Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- ii. Anyone who suffers from disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
- iii. Anyone whose weight is outside the stated limits (see Specifications).
- iv. Pregnant women.



WARNING

The KickScooter is intended for one person only.

After Each Drive:

1. Always park with the kickstand on a flat and stable surface. Once the scooter is on its stand, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind or slight jolt). DO NOT park in a busy area, but rather along a wall.
2. Allow the KickScooter to cool down before charging. DO NOT attempt to charge the KickScooter, if it, the charger, or the power outlet is wet.
3. As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your KickScooter from damage due to power surges and voltage spikes.
4. DO NOT touch the brake system, it could cause injuries due to sharp edges. The brake may become hot in use. DO NOT touch after use.
5. To prevent inappropriate use of the scooter, the rear wheel of the scooter must be locked with a padlock when parked.
6. Remember to power off your KickScooter and unplug the charge cable before assembling, mounting accessories, or cleaning the mainframe.

Others

1. For a better riding experience, it is recommended to conduct a regular maintenance of the product.
2. If the KickScooter makes an abnormal sound or signals an alarm while driving, stop immediately and DO NOT use the KickScooter until the cause of the noise/alarm has been identified and corrected. Contact after-sales service for assistance.
3. The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A). The mechanical vibrations transmitted by the

KickScooter are less than 2.5 m/s². The uncertainty of measurement: 1.5 m/s².

- 4. The use of the machine results in the transmission of vibrations throughout the rider's body.
- 5. Eliminate any sharp edges caused by use.
- 6. In all cases, take care of yourself and others.

The data and parameters of the Ninebot KickScooter vary with different models. They are subject to change without prior notice. Go to www.segway.com for updated information.

② Maintenance

Caution

- Be sure the KickScooter is powered off before performing any maintenance or when installing or replacing parts.
- When installing components, use proper and sufficient force until the component is secure. If the installation is too loose or too tight, the KickScooter may not function properly resulting in the potential for injury to you or others or damage to, or malfunction of, the KickScooter.
- DO NOT modify your KickScooter. Modifications to your KickScooter could interfere with the operation and performance of the KickScooter, which may result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty. Only use Ninebot or Segway approved parts and accessories.

Cleaning

Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean. Dirt hard to remove can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then cleaned with a soft, wet cloth.

WARNING

1. Make sure the KickScooter is powered OFF, the charge cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning; otherwise you may expose yourself to electric shock or damage the electronic components.
2. DO NOT wash your KickScooter with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of your KickScooter.
3. DO NOT wash your KickScooter with a power washer. DO NOT use a strong water flow or high-pressure hoses to clean the KickScooter. Avoid getting water in the charge port. If your KickScooter has been exposed to heavy rain store it outdoors away from buildings and people but protected from the elements until it is dry.

Storage

Store your KickScooter indoors. DO NOT store it outdoors for extended periods of time. The KickScooter should be stored

in an environment where the temperature is no higher than 122°F (50°C) or lower than -4°F (-20°C). If the temperature of the storage environment is lower than 32°F (0°C), DO NOT charge it until after placing it in a warm environment (over 50°F (10°C)).

WARNING

Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the plastic components and may reduce battery life.

Battery Maintenance

WARNING

1. Only use the battery specified by the manufacturer.
2. DO NOT store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications).
3. DO NOT puncture the battery. DO NOT attempt to disassemble the battery. DO NOT touch battery contacts. DO NOT dismantle or puncture the casing.
4. Keep the battery contacts away from metal objects to prevent short circuit. Risk of fire. No user serviceable parts.
5. DO NOT charge or use your battery if it is damaged or see trace of water.
6. DO NOT store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications). DO NOT expose the battery to fire. DO NOT discard or destroy the battery.
7. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. Please read the user manual before charging the battery.
8. Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.

NOTE

1. A well maintained battery can perform well even after many miles of riding. When used at room temperature (70°F [22°C]) the battery range and performance is at its best; whereas using it at temperatures below 32°F (0°C) can decrease range and performance. Typically, at -4°F (-20°C) range can be half that of the same battery at 70°F (22°C). Battery range will recover when temperature rises. More details are available in the App.
2. Typically, a fully charged battery should retain power for 120–180 days. A low-power battery should retain power for 30–60 days. Completely draining the battery may cause permanent damage to the battery. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-charging or under-charging will not be covered by the Limited Warranty.

Battery Charger

- Only use the charger specified by the manufacturer. DO NOT use a charger from any other product.
- DO NOT charge if the charge port or charge cable is wet.
- DO NOT charge or use your battery if it is damaged or see trace of water. Close the charge port cover when not charging.
- DO NOT attempt to charge your KickScooter if, the charger or the power outlet, is wet.
- DO NOT charge outdoors.

③ Trademark and Legal Statement

Ninebot is the registered trademark of Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd; Segway and the Rider Design are the registered trademarks of Segway Inc., Bluetooth is the registered trademark of BLUETOOTH SIG, INC.; Android, Google Play are trademarks of Google Inc., App Store is a service mark of Apple Inc.. The respective owners reserve the rights of their trademarks referred to in this manual.

The KickScooter is covered by relevant patents. For patent information, go to <http://www.segway.com>

We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the KickScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your KickScooter may differ slightly from the one shown in this document. Visit the Apple App Store (iOS) or the Google Play Store (Android) to download and install the App.

Please note that there are multiple Segway and Ninebot models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not be applicable to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the KickScooter product and documentation without prior notice.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

(※The Segway-Ninebot App is suitable for KickScooter that support "Bluetooth")

④ Contact

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your KickScooter.

Americas:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Toll Free: 1-888-523-5583

Fax: 1-603-222-6001

Technical Support Email: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V. Hoge Hulweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands

Website: www.segway.com

Have your KickScooter serial number on hand when contacting Segway.

You can find your serial number on the underside of your KickScooter or in the App under More Settings -> Basic Information.

Merci d'avoir choisi le produit de série Ninebot KickScooter (ci-après dénommé KickScooter).

Pour profiter des nombreuses fonctionnalités de votre KickScooter, vous devez lire et suivre ces instructions.

Traduction des instructions originales

① Sécurité lors de la conduite

- Ce véhicule est une trottinette électrique personnelle à propulsion électrique pure. Ce Produit est pour recreation uniquement. Il n'est pas destiné pour la transportation. Avant de maîtriser les compétences de conduite, vous devez vous entraîner. Ni Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. ou ses filiales et sociétés affiliées), ni Segway Inc. ne sont responsables des blessures ou des dommages résultant de l'inexpérience du conducteur ou du non-respect des instructions de ce matériel d'utilisateur.
- N'oubliez pas, comme pour tout mode de transport, que chaque fois que vous conduisez le KickScooter, vous risquez des blessures, voire la mort, à la suite d'une perte de contrôle, de collisions et de chutes. Vous pouvez réduire le risque en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques.
- Le kit KickScooter contient de petites pièces pouvant créer un risque d'étouffement. Eloignez les enfants de la couverture en plastique pour éviter tout risque de suffocation. Tenez les jeunes enfants éloignés du KickScooter. 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.
- 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. N'essayez pas de conduire le KickScooter si vous ne pouvez pas conduire conformément aux instructions de ce manuel, sinon vous risqueriez des blessures graves, voire mortelles.
- Ne laissez personne conduire votre KickScooter seul s'il n'a pas lu attentivement le présent manuel. La sécurité des nouveaux chauffeurs est de votre responsabilité. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec le fonctionnement de base du KickScooter et assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres équipements de protection.
- Comme avec les autres véhicules, les vitesses plus rapides nécessitent une plus longue distance de freinage. Une accélération ou un freinage brusque sur des surfaces lisses peut provoquer le patinage et des collisions.

Liste de contrôle avant le départ et préparation de votre conduite :

- Avant chaque excursion, vérifiez et serrez toutes les pièces desserrées, les fixations et remplacez les pièces endommagées.
- Portez toujours des chaussures, des vêtements et un équipement de protection appropriés lorsque vous conduisez. L'équipement de protection comprend l'utilisation d'un casque, de genouillères et de coudières (non inclus). Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes approuvé qui s'adapte correctement à votre morphologie et qui protège votre tête. Enlevez ou attachez tout ce qui pourrait être en vrac (vêtements, cheveux, bijoux, etc.) qui pourrait être happé par les pièces en mouvement.
- Démarrez le KickScooter seulement s'il est garé sur un terrain plat.

Où conduire :

1. Si vous circulez dans les espaces publics, respectez toujours les lois et réglementations locales. Veuillez rouler uniquement dans les zones où vous avez préalablement obtenu l'autorisation.
2. Le KickScooter est conçu pour être conduit sur une surface sèche, plane et dure, sans obstacles, bosses, trous et autres dangers. Les types de surfaces appropriées pour une utilisation sûre du modèle.
3. Ne conduisez pas sur les routes, à proximité de véhicules à moteur, de piétons, de cyclistes, d'animaux, sur ou près de fortes pentes ou marches, de bordures, près de piscines, de flaques d'eau ou d'autres étendues d'eau. Soyez prudent lorsque vous circulez dans des zones arborées, avec des poteaux ou clôtures. Vous devez laisser un espace suffisant entre vous et ces éléments pour pouvoir circuler tout autour en toute sécurité.
4. Le KickScooter ne doit jamais être conduit à l'intérieur.
5. Ne conduisez pas le KickScooter au cours de la nuit.
6. Ne montez pas sur une rampe ou une pente qui dépasse la pente maximale.
7. Ne roulez pas dans la neige, la pluie ou sur des routes mouillées, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne franchissez pas les obstacles (y compris, mais sans s'y limiter, le sable, le gravier ou les bâtons). Cela pourrait entraîner une perte d'équilibre ou de traction et provoquer une chute.
8. La circulation en ville présente de nombreux obstacles à franchir tels que des trottoirs ou des marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter votre trajectoire et votre vitesse à celles d'un piéton avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles sont trop dangereux en raison de leur forme, de leur hauteur ou de leur aspect glissant.

Pendant La Conduite :

1. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres personnes ou véhicules lorsque vous roulez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues.
2. Pour éviter toute distraction lorsque vous conduisez votre KickScooter, n'utilisez pas de téléphone portable, d'appareil photo, de casque d'écoute, d'oreillettes ou ne réalisez aucune autre activité en conduisant.
3. Soyez alerte ! Observez à la fois loin devant vous et juste devant vous. Vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces à faible traction (y compris, sans toutefois s'y limiter, les sols mouillés, le sable meuble, le gravier et la glace). Soyez prudent lors de la transition sur un terrain différent.
4. NE montez PAS la trottinette avec un seul pied ou une main. NE retirez PAS les mains du guidon lorsque vous conduisez.
5. Lorsque vous approchez ou traversez une intersection, une route, un virage ou une barrière, ralentissez toujours et cédez le passage aux autres.
6. Ne conduisez pas à des vitesses dangereuses. Vous devez toujours faire preuve de jugement en fonction de vos compétences de conduite et de vos alentours.
7. Veillez à ce que le KickScooter ne soit pas mouillé. Vous risquez d'endommager les batteries et d'augmenter le risque d'incendie ou d'explosion due à une batterie humide.
8. Ralentissez toujours lorsque vous tournez. Un virage à haute vitesse peut entraîner une perte de contrôle, un retournement du véhicule et des risques de blessures, voire de mort.
9. N'essayez pas de faire la moindre cascade.
10. Ne transportez aucune cargaison.
11. Ne touchez pas aux pneus en mouvement ou en rotation.

12. Pour conduire en toute sécurité, vous devez pouvoir voir clairement ce qui est devant vous et vous devez être clairement visible pour les autres.

13. Les conducteurs doivent pouvoir entendre l'environnement qui les entoure.

14. Ne roulez pas lorsque la température ambiante est en dehors de la température de fonctionnement de l'appareil (voir Spécifications) car une température élevé/basse limite la puissance/le couple maximum. Cela pourrait causer des blessures ou des dommages matériels en cas de glissades ou de chutes.

Conducteurs autorisés :

Le fabricant recommande que les conducteurs soient âgés d'au moins 14 ans. Les enfants de moins de 18 ans ne doivent conduire que sous la surveillance d'un adulte.

5. Les personnes qui ne devraient pas conduire le KickScooter incluent :

- i. Toute personne sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de substances intoxicantes.
- ii. Toute personne qui souffre d'une maladie qui présente un risque si elle se livre à une activité physique intense.
- iii. Toute personne dont le poids est en dehors des limites indiquées (voir spécifications).
- iv. les femmes enceintes.



AVERTISSEMENT

Le KickScooter est destiné à être piloté par une seule personne.

Après chaque excursion :

1. 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 priviliez plutôt le long d'un mur. Dans la mesure du possible, choisissez toujours de stationner sa trottinette sur un sol plat.
2. Laissez le KickScooter refroidir avant de le charger. N'essayez pas de charger le KickScooter s'il est mouillé, que ce soit le chargeur ou la prise de courant.
3. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un limiteur de surtension lors du chargement pour protéger votre KickScooter contre les dommages dus aux surtensions et aux pointes de tension.
4. Ne touchez pas le système de freinage, car vous pouvez vous blesser sur les bords coupants. Le frein peut devenir chaud pendant que vous l'utilisez. Ne le touchez pas après utilisation.
5. 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.
6. Rappelez-vous d'éteindre votre KickScooter et de débrancher le câble du chargeur avant l'assemblage, le montage des accessoires ou le nettoyage de la pièce centrale.

Autres

1. Pour une meilleure expérience de conduite, il est conseillé d'effectuer l'entretien régulier du produit.
2. Si le KickScooter émet un son anormal ou une alarme résonne au cours de la conduite, arrêtez-vous immédiatement et n'utilisez pas le KickScooter ou le KickScooter tant que la cause du bruit / de l'alarme n'a pas été identifiée et corrigée. Contactez le service après-vente pour obtenir de l'aide.

3. Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB (A). Les vibrations mécaniques transmises par le scooter sont inférieures à 2.5 m/s². Incertitudes liées aux mesures: 1.5 m/s².
4. L'utilisation de la machine entraîne la transmission de vibrations dans l'ensemble du corps du conducteur.
5. Éliminez tous les bords coupants dus à l'utilisation.
6. Dans tous les cas, prenez soin de vous et des autres.

Les données et les paramètres du Ninebot KickScooter varient selon les modèles. Ils sont sujets à changement sans préavis. Rendez-vous sur www.segway.com pour des informations actualisées.

② Maintenance

PRÉCAUTIONS

- Assurez-vous que le KickScooter soit hors tension avant d'effectuer toute opération de maintenance, d'installation ou de remplacement de pièces.
- Lors de l'installation des composants, appliquez une force suffisante et appropriée pour bien sécuriser le composant. Si l'installation est trop lâche ou trop serrée, le KickScooter risque de ne pas fonctionner correctement, ce qui pourrait vous blesser ou blesser d'autres personnes, ou endommager ou gêner le fonctionnement du KickScooter.
- Utilisez uniquement des pièces et accessoires approuvés par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre KickScooter. Des modifications apportées à votre KickScooter pourraient interférer avec son fonctionnement et ses performances, ce qui pourrait entraîner des blessures graves et / ou des dommages et pourrait annuler la garantie limitée.

Nettoyage

La saleté difficile à enlever peut être frottée avec une brosse à dents et un dentifrice, puis nettoyé avec un chiffon doux et humide.

AVERTISSEMENT

1. Assurez-vous que le KickScooter soit éteint, que le câble de chargement soit débranché, et que le capuchon en caoutchouc sur le port de chargement soit hermétiquement fermé avant le nettoyage ; autrement vous pourriez vous exposer à un choc électrique ou endommager les composants électriques.
2. Ne nettoyez pas votre KickScooter avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou tout autre solvant corrosif/volatil. Ces substances peuvent endommager l'aspect et la structure interne de votre KickScooter.
3. Ne nettoyez pas votre KickScooter avec un nettoyeur à pression. N'utilisez pas de jet d'eau puissant ni de flexibles haute pression pour nettoyer le KickScooter. Évitez d'avoir de l'eau dans le port de charge. Si votre KickScooter a été exposé à de fortes pluies, stockez-le à l'extérieur et éloigné des bâtiments et des personnes, mais protégez-le contre les éléments jusqu'à ce qu'il soit sec.

Rangement

Rangez votre KickScooter à l'intérieur. Ne le stockez pas à l'extérieur pendant des périodes prolongées. Le KickScooter doit être stocké dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 50 °C (122 °F) ni inférieure à -20 °C (-4 °F). Si la température de l'environnement de stockage est inférieure à 0 °C (32 °F), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un

environnement chaud (plus de 10 °C over (plus de 50°F).

AVERTISSEMENT

Une exposition à la lumière du soleil et à des températures extrêmes (qu'elles soient chaudes ou froides) va accélérer le processus de vieillissement des composants en plastique et peut réduire la durée de vie.

Maintenance de la batterie

AVERTISSEMENT

1. Utilisez la batterie spécifiée par le fabricant uniquement.
2. Ne pas stocker ou charger la batterie dans des température au-delà des limites mentionnées (Voir les Spécifications).
3. Ne pas percer la batterie. Ne tentez pas de démonter la batterie. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier.
4. Gardez les contacts de la batterie à l'écart d'objets métalliques pour éviter les courts-circuits. Risque d'incendie. Il n'y a pas d'éléments pouvant être réparés par l'utilisateur.
5. Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau.
6. Ne stockez pas et ne chargez pas la batterie à des températures en dehors des limites indiquées (voir Spécifications). N'exposez pas la batterie au feu. Ne jetez pas ou ne détruisez pas la batterie.
7. Chargez la batterie après chaque trajet et évitez de décharger complètement la batterie. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de charger la batterie.
8. Reportez-vous aux lois et règlements locaux concernant le recyclage et/ou l'élimination des batteries.

REMARQUE

1. Une batterie bien entretenue peut bien fonctionner même après plusieurs kilomètres de conduite. Lorsqu'elle est utilisée à température ambiante (22°C[70°F]), les performances de la batterie sont optimales ; alors que l'utiliser à des températures inférieures à 32°F (0°C) peut réduire la portée et les performances. Généralement, à une température de -10°C (14°F), sa charge peut être de moitié que celle de la même batterie à 22°C (70°F). La charge de la batterie sera récupérée lorsque la température augmente.
2. En règle générale, une batterie complètement chargée devrait rester chargée pendant 120 à 180 jours en mode veille. Une batterie à faible consommation doit conserver son alimentation pendant 30 à 60 jours. Le fait de vider complètement de la batterie peut endommager la batterie de façon permanente. L'électronique à l'intérieur de la batterie enregistre l'état de charge-décharge de la batterie; les dommages causés par une décharge excessive ou une décharge insuffisante ne seront pas couverts par la garantie limitée.

Chargeur de batterie

- Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.
- Ne connectez pas le chargeur si le port de charge ou le câble du chargeur est mouillé.
- Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau. Fermez le couvercle du port de charge lorsque vous ne chargez pas.
- Ne tentez pas de charger votre KickScooter s'il est humide ou que le chargeur ou la prise est humide.
- Ne chargez pas à l'extérieur.

③ Marque commerciale et déclaration légale

Ninebot est une marque déposée de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway et Rider Design sont les marques déposées de Segway Inc.; Bluetooth est la marque déposée de BLUETOOTH SIG, INC.; Android et Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.; App Store est une marque de service de Apple Inc. Les propriétaires respectifs se réservent les droits de leurs marques commerciales mentionnées dans ce manuel.

Le KickScooter est couvert par les brevets s'y afférent. Pour obtenir des informations sur les brevets, visitez <http://www.segway.com>.

Nous avons tenté d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du KickScooter au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités de l'appareil et des modifications de conception, votre KickScooter peut différer légèrement de celui présenté dans ce document. Visitez l'App Store d'Apple (IOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'appli.

Veuillez noter qu'il existe de multiples modèles Segway et Ninebot possédant des fonctionnalités différentes, et certaines des fonctionnalités mentionnées ici peuvent ne pas s'appliquer à votre unité. Le fabricant se réserve le droit de modifier l'apparence et la fonctionnalité du produit et de la documentation KickScooter sans préavis.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Tous droits réservés.

(※L'application est adaptée au KickScooter qui supporte le "Bluetooth")

④ Contact

Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Probleme im Zusammenhang mit der Benutzung, Wartung und Sicherheit oder wenn Fehler/Probleme mit Ihrem KickScooter auftreten sollten.

Amerika:

Segway Inc.
14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Gebührenfrei : 1-888-523-5583

Fax : 1-603-222-6001

Courriel du support technique : technicalsupport@segway.com

Website : www.segway.com

Europa, Mittlerer Osten und Afrika:

Segway Europe B.V.
Hooghilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Niederlande

Website: www.segway.com

Bitte halten Sie die Seriennummer Ihres KickScooter bereit, wenn Sie Segway kontaktieren.

Sie finden die Seriennummer auf der Unterseite Ihres KickScooter oder in der App unter Weitere Einstellungen ->

Basisangaben.

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt der Ninebot KickScooter-Serie entschieden haben (im Folgenden als KickScooter bezeichnet)!

Um die vielen Merkmale des KickScooter optimal nutzen zu können, müssen Sie diese Anweisungen lesen und befolgen. Übersetzung der originalen Anleitung

① Fahrsicherheit

1. Dieses Fahrzeug ist ein Elektroroller mit reinem Elektroantrieb. Das Produkt dient ausschließlich der Freizeitgestaltung. Es ist nicht für den Transport bestimmt. Sie müssen üben, um das Fahren des Segway zu erlernen. Weder Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. oder dessen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen) noch Segway Inc. sind verantwortlich für Verletzungen oder Schäden, die durch Unerfahrenheit oder Nichtbeachtung der Anweisungen in den Benutzer-Materialien.
2. Denken Sie wie bei jedem Transportmittel daran, dass Sie bei jeder Fahrt mit dem KickScooter Verletzungen oder den Tod durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze riskieren. Sie können das Risiko durch Befolgen aller Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch reduzieren, alle Risiken lassen sich jedoch nicht ausschließen.
3. Der KickScooter-Satz enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie Kunststoffverpackungen von Kindern fern, es besteht Erstickungsgefahr. Halten Sie kleine Kinder vom KickScooter fern. Kinder dürfen nicht mit dem Roller oder dessen Bestandteilen spielen und Kinder dürfen diesbezüglich keine Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführen. Der Gebrauch der Maschine resultiert in der Übertragung von Schwingungen, die den ganzen Körper des Fahrers durchdringen.
4. Lesen Sie das Benutzerhandbuch durch, und fahren Sie mit dem Roller vorsichtig. Fahren Sie mit dem Elektroroller nur, wenn Sie alle Sicherheitsvorgaben verstanden und umgesetzt haben. Versuchen Sie nicht, das KickScooter zu fahren, wenn Sie gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch nicht dazu in der Lage sind, oder wenn Sie schwere Verletzungen oder den Tod riskieren.
5. Lassen Sie niemanden allein Ihr KickScooter fahren, es sei denn, er hat dieses Handbuch sorgfältig gelesen. Sie sind für die Sicherheit von neuen Fahrern verantwortlich. Unterstützen Sie neue Fahrer, bis sie mit der grundlegenden Bedienung des KickScooters vertraut sind, und stellen Sie sicher, dass jeder neue Fahrer einen Helm sowie die sonstigen Schutzausrüstung trägt.
6. Wie bei jedem Fahrzeug sind bei höheren Geschwindigkeiten auch ein längerer Bremsweg erforderlich. Plötzliches Beschleunigen oder Bremsen auf glatten Oberflächen kann zu Radschlupf und Kollisionen führen.

Checkliste und Vorbereitung vor der Fahrt:

1. Überprüfen und Sie vor jeder Fahrt alle losen Teile, Verbindungselemente, und ersetzen Sie beschädigte Komponenten.
2. Tragen Sie beim Fahren immer geeignete Schuhe, Kleidung und Schutzbekleidung. Zur Schutzausrüstung gehören Helm, Kniestützer und Ellbogenschoner (nicht im Lieferumfang enthalten). Verwenden Sie einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm, der gut zum Kinnriemen passt und den Hinterkopf schützt. Entfernen oder binden Sie alles Lose (z.B. Kleidung, Haare, Schmuck usw.) zusammen, das sich in beweglichen Teilen verfangen könnte.
3. Schalten Sie den KickScooter nur dann ein, wenn er auf ebenem Gelände geparkt ist.

Wo kann man fahren:

1. Wenn Sie in öffentlichen Bereichen fahren, müssen Sie immer die lokalen Gesetze und Vorschriften einhalten. Fahren Sie nur in Gebieten, in denen Sie zuerst die Erlaubnis des Eigentümers eingeholt haben.
2. Das KickScooter ist so konzipiert, dass es auf einer trockenen, flachen, harten Oberfläche gefahren werden kann, frei von Hindernissen, Stößen, Löchern und anderen Gefahren. Oberflächen dieser Art sind für den sicheren Gebrauch des Spielzeugs geeignet.
3. Niemals auf der Straße, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, Fußgängern, Radfahrern, Tieren oder in der Nähe von starken Gefällen, Treppen, Bordsteinkanten sowie Schwimmbädern oder anderen Gewässern verwenden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in Gebieten mit Bäumen, Pfosten oder Zäunen fahren. Sie müssen dort einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten, um sicher daran vorbeifahren zu können.
4. Der KickScooter darf niemals in Innenräumen gefahren werden.
5. Fahren Sie nichts mit dem KickScooter.
6. Fahren Sie nicht auf einer Rampe oder Steigung, die die maximale Steigung überschreitet.
7. Fahren Sie nicht im Schnee, Regen oder auf nassen, schlammigen, eisigen oder rutschigen Straßen. Fahren Sie nicht über Hindernisse (hierzu gehören insbesondere auch Sand, loser Kies oder Äste). Dies könnte zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Bodenhaftung führen und einen Sturz verursachen.
8. Der Verkehr in der Stadt hat viele Hindernisse zu überwinden, wie z.B. Bordsteine oder Stufen. Es wird empfohlen, Sprünge über Hindernisse zu vermeiden. Sie sollten diese Hindernisse langsam überqueren, als wenn Sie ein Fußgänger wären. Es wird außerdem empfohlen, vom Fahrzeug abzusteigen, wenn diese Hindernisse aufgrund ihrer Form, Höhe oder Größe eine Gefahr darstellen.

Beim Fahren:

1. Fahren Sie vorsichtig und halten Sie immer einen sicheren Abstand zwischen Ihnen und anderen Verkehrsteilnehmern ein. Seien Sie aufmerksam und reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit, wenn Sie in unbekannte Gebiete kommen.
2. Um Ablenkungen beim Fahren mit dem KickScooter zu vermeiden, verwenden Sie während der Fahrt kein Handy, keine Kamera, keine Kopfhörer und keine Ohrhörer, und verzichten Sie auch auf sonstige Aktivitäten.
3. Seien Sie aufmerksam! Fahren Sie vorausschauend und achten Sie auch auf den Verkehr hinter Ihnen. Ihre Augen sind das beste Werkzeug, um Hindernisse und Bereiche mit geringer Traktion (hierzu gehören unter anderem nasser Untergrund, loser Sand und Kies sowie Eis) sicher zu vermeiden. Seien Sie vorsichtig beim Übergang auf einen anderen Untergrund.
4. Nicht mit nur einem Fuß oder einer Hand auf dem Roller fahren. Während der Fahrt die Hände NICHT vom Klappgriff nehmen.
5. Wenn Sie sich einer Kreuzung, Straße, Ecke oder einem Tor jeglicher Art nähern oder diese überqueren, sollten Sie Ihre Geschwindigkeit immer reduzieren und Sie anderen ausweichen.
6. Fahren Sie nicht mit unsicheren Geschwindigkeiten. Sie müssen immer ein gutes Urteilsvermögen haben, das Ihrem fahrerischen Können und der Umgebung angepasst ist.
7. Lassen Sie das KickScooter nicht nass werden. Sie riskieren Schäden an den Batterien und die Gefahr eines Brandes oder einer Explosion durch einen nassen Akkupack.
8. Beim Drehen immer langsam fahren. Das Wenden mit hoher Geschwindigkeit kann zu Kontrollverlust, einem möglichen Überschlagen des Fahrzeugs führen und Verletzungs- oder Lebensgefahr darstellen.
9. Versuchen Sie nicht, irgendwelche Kunststücke auszuführen.
10. Transportieren Sie keine Lasten.
11. Berühren Sie keine sich bewegenden oder rotierenden Reifen.

12. Um sicher zu fahren, müssen Sie in der Lage sein, deutlich zu sehen, was vor Ihnen liegt, und Sie müssen für andere gut sichtbar sein.

13. Der Fahrer muss in der Lage sein, die Umwelt um ihn herum zu hören.

14. Fahren Sie nicht bei Temperaturen, die außerhalb des Betriebstemperaturbereichs des Produkts liegen (siehe technische Daten) weil niedrige/höhe Temperaturen die maximale Leistung/das maximale Drehmoment einschränken. Dies könnte zu Personen- oder Sachschäden aufgrund von Gleiten oder Stürzen führen.

Wer soll fahren:

Der Hersteller empfiehlt, dass die Fahrer mindestens 14 Jahre alt sind. Kinder unter 18 Jahren sollten nur unter Aufsicht eines Erwachsenen fahren.

A. Die folgenden Personen sollten nicht mit dem KickScooter fahren:

- i. Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Rauschmitteln stehen.
- ii. Personen, die sich aufgrund von Krankheiten durch starke körperliche Aktivitäten gefährden.
- iii. Jeder, dessen Gewicht außerhalb der angegebenen Grenzen liegt (siehe Spezifikationen).
- iv. Schwangere.



WARNHINWEIS

Das KickScooter ist nur für eine Person bestimmt.

Nach jeder Fahrt:

1. Der Roller bietet insbesondere in Bezug auf Straßengefälle in Parks, steile oder abschüssige Straßen, keine hinreichende Stabilität, um Verletzungssicherheit zu gewährleisten. Stellen Sie den Roller niemals so ab, dass die Vorderseite hangabwärts zeigt, da sich der Ständer schließen und die Maschine umkippen könnte. Überprüfen Sie die Stabilität des Rollers, sobald dieser auf seinem Ständer steht, um das Risiko auf ein Umfallen (durch Rutschen, Wind oder leichte Erschütterungen) zu vermeiden. Parken Sie den Roller nicht in stark frequentierten Bereichen, sondern vorzugsweise entlang einer Wand. Parken Sie Ihren Roller nach Möglichkeit stets auf ebenem Boden.
2. Lassen Sie das KickScooter vor dem Laden abkühlen. Versuchen Sie nicht, das KickScooter aufzuladen, wenn das KickScooter, das Ladegerät oder die Steckdose nass ist.
3. Wie bei jedem elektronischen Gerät müssen Sie beim Laden einen Überspannungsschutz verwenden, um Ihr KickScooter vor Schäden durch Stromstöße und Spannungsspitzen zu schützen.
4. Hantieren Sie nicht am Bremsystem, da dies zu Sicherheitsverletzungen führen kann.
5. Zur Vermeidung einer unsachgemäßen Verwendung des Scooters muss das Hinterrad beim Parken mit einem Vorhangeschloss gesichert werden.
6. Denken Sie daran, den KickScooter vor dem Zusammenbau, der Montage von Zubehörteilen oder der Reinigung des Hauptrahmens auszuschalten und das Ladekabel abzuziehen.

Weitere

1. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu warten, um eine optimale Fahrerfahrung zu gewährleisten.
2. Wenn das KickScooter während der Fahrt ungewöhnliche Geräusche abgibt oder einen Alarm auslöst, müssen Sie sofort anhalten und die Verwendung des KickScooters oder KickScooter so lange einstellen, bis die Ursache für das Geräusch / den Alarm erkannt und behoben wurde. Lassen Sie sich vom Kundendienst unterstützen.
3. Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel beträgt weniger als 70 dB (A). Die vom Scooter übertragenen mechanischen

Schwingungen betragen weniger als 2.5 m/s². Messunsicherheit: 1.5 m/s².

- 4. Der Gebrauch der Maschine resultiert in der Übertragung von Schwingungen, die den ganzen Körper des Fahrers durchdringen.
- 5. Beseitigen Sie alle durch den Gebrauch verursachten scharfen Kanten.
- 6. In jedem Fall müssen Sie auf sich selbst und andere achten.

Die Daten und Parameter des Ninebot KickScooter variieren je nach Modell. Änderung der technischen Daten vorbehalten.
Unter www.segway.com finden Sie aktuelle Informationen.

2 Wartung

VORSICHTS

- Vergewissern Sie sich, dass das KickScooter ausgeschaltet ist, bevor Sie eine Wartung durchführen oder Teile einbauen oder austauschen.
- Verwenden Sie beim Einbau von Komponenten die richtige und ausreichende Kraft, bis die Komponente sicher ist. Wenn der Einbau zu locker oder zu fest ist, funktioniert das KickScooter möglicherweise nicht richtig, was zu Verletzungen bei Ihnen oder bei anderen Personen und/oder zu Schäden oder Fehlfunktionen des KickScooters führen kann.
- Verwenden Sie nur die von Ninebot oder Segway zugelassenen Teile und Zubehörteile. Nehmen Sie an Ihrem KickScooter keine Modifikationen vor. Modifikationen an Ihrem KickScooter könnten die Bedienung und Leistung des KickScooter beeinträchtigen und zu schweren Verletzungen und/oder Schäden und zum Erlöschen der beschränkten Garantie führen.

Reinigung

Wischen Sie das Hauptgestell mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Hartnäckiger Schmutz kann mit einer Zahnbürste und Zahnpasta abgebürstet und anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden.

! WARNHINWEIS

1. Achten Sie darauf, dass der KickScooter vor der Reinigung AUSGESCHALTET wird, das Ladekabel ausgesteckt ist und die Gummikappe sicher auf dem Ladeport aufsitzt. Ansonsten besteht das Risiko eines elektrischen Schlags für Sie oder einer Beschädigung der elektronischen Komponenten.
2. Waschen Sie den KickScooter nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden oder flüchtigen Lösungsmitteln ab. Diese Stoffe können das Aussehen und die Innenstruktur des KickScooter beschädigen.
3. Waschen Sie den KickScooter nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zur Reinigung des KickScooter keine Hochdruckreiniger. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Ladeport gelangt. Wenn Ihr KickScooter starkem Regen ausgesetzt war, lagern Sie ihn im Freien, fernab von Gebäuden und Personen, aber geschützt vor Witterungseinflüssen, bis er trocken ist.

Aufbewahrung

Bewahren Sie Ihren KickScooter im Innenbereich auf. Bewahren Sie ihn nicht über längere Zeit im Freien auf. Der KickScooter

sollte in einer Umgebung gelagert werden, in der die Temperatur nicht höher als 50 °C (122 °F) oder niedriger als -4 °F (-20 °C) ist. Wenn die Temperatur der Lagerumgebung niedriger als 0 °C (32 °F) ist, laden Sie ihn erst auf, wenn Sie ihn in eine warme Umgebung über 10 °C (50 °F) verbracht haben.

! WARNHINWEIS

Sonnenlicht und extreme Temperaturen (sowohl heiß als auch kalt) beschleunigen den Alterungsprozess der Kunststoffkomponenten und können die Akkubbensdauer reduzieren.

Wartung der Batterie

! WARNHINWEIS

1. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebene Batterie.
2. Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzwerte (siehe Technische Daten).
3. Durchstechen Sie den Akku nicht. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen. Nicht die Batteriekontakte berühren. Das Gehäuse darf nicht demontiert oder durchbohrt werden.
4. Halten Sie die Batteriekontakte von Metallgegenständen fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Brandrisiko. Enthält keine vom Benutzer wartbaren Teile.
5. Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist.
6. Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzwerte (siehe technische Daten). Setzen Sie den Akku keinem Feuer aus. Entsorgen oder zerstören Sie den Akku nicht.
7. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt und achten Sie darauf, den Akku nicht vollständig zu entladen. Bitte lesen Sie vor dem Laden des Akkus das Benutzerhandbuch durch.
8. Befolgen Sie bezüglich des Recyclings und/oder der Entsorgung des Akkus die lokalen Gesetze und Vorschriften.

HINWEIS

1. Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Fahrkilometern eine gute Leistung bieten. Bei Raumtemperatur (22°C [70°F]) sind Akkureichweite und -leistung optimal, während die Verwendung bei Temperaturen unter 0°C (32°F) Reichweite und Leistung verringern kann. Typischerweise beträgt die Reichweite bei -10°C (14°F) die Hälfte derjenigen des gleichen Akkus bei 22°C (70°F). Die Akkureichweite verbessert sich wieder mit steigender Temperatur.
2. Ein vollständig aufgeladener Akku sollte seine Ladung im Standby-Modus 120-180 Tage behalten. Ein Akku mit geringer Leistung sollte seine Leistung 30-60 Tage lang beibehalten. Ein vollständiges Entladen des Akkus kann zu dauerhaften Schäden am Akku führen. Die Elektronik im Akku zeichnet den Lade- und Entladestand des Akkus auf. Schäden, die durch ein übermäßiges Entladen oder unzureichendes Aufladen verursacht werden, fallen nicht unter die beschränkte Garantie.

Batterieladegerät

- Verwenden Sie nur das vom Hersteller genehmigte Zubehör. Verwenden Sie kein Ladegerät von anderen Produkten.
- Verbinden Sie das Ladegerät nicht, wenn Ladesteckdose oder Ladekabel feucht sind.
- Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist. Schließen Sie die Abdeckung des Ladeports, wenn Sie nicht laden.
- Versuchen Sie nicht, den KickScooter zu laden, wenn das Produkt, das Ladegerät oder die Steckdose nass sind.
- Nicht im Freien aufladen.

3 Marke und rechtlicher Hinweis

Ninebot ist eine eingetragene Marke von Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway und das Rider Design sind eingetragene Warenzeichen von Segway Inc.; Bluetooth ist das eingetragene Warenzeichen von BLUETOOTH SIG, INC.; Android und Google Play sind Marken von Google Inc.; App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.; die jeweiligen Eigentümer behalten sich die Rechte an ihren in diesem Handbuch genannten Marken vor.

Der KickScooter unterliegt dem Schutz entsprechender Patente. Patentinformationen finden Sie unter <http://www.segway.com>

Wir haben versucht, Beschreibungen und Anweisungen für alle Funktionen des KickScooter zum Zeitpunkt des Drucks aufzunehmen. Aufgrund der ständigen Verbesserung der Produkteigenschaften und Designänderungen kann Ihr KickScooter jedoch leicht von dem in diesem Dokument beschriebenen abweichen. Besuchen Sie den Apple App Store (iOS) oder den Google Play Store (Android), um die App herunterzuladen und zu installieren.

Bitte beachten Sie, dass es zahlreiche Segway und Ninebot Modelle mit unterschiedlichen Funktionen gibt und dass einige der hier genannten Funktionen für Ihr Modell nicht zutreffend sind. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und Funktionalität des KickScooter-Produktes sowie die Dokumentation ohne vorherige Mitteilung zu ändern.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

(※Die App ist geeignet für den KickScooter, die „Bluetooth“ unterstützt)

4 Kontakt

Contattateci se si riscontrano problemi relativi alla guida, alla manutenzione e alla sicurezza o errori/guasti con il proprio KickScooter.

Europa, Medio Oriente e Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Paesi Bassi

Sito internet: www.segway.com

Tenere a portata di mano il proprio numero di serie KickScooter quando si contatta Segway.

È possibile trovare il proprio numero di serie sul lato inferiore del KickScooter o nella App sotto Altre impostazioni ->

Informazioni di base.

Grazie per aver scelto il prodotto della serie Ninebot KickScooter (di seguito chiamato KickScooter).

Per godersi appieno le molte funzioni del KickScooter, è necessario leggere e rispettare queste istruzioni.

Traduzione delle istruzioni originali

1 Sicurezza nella guida

- Questo veicolo è un monopattino elettrico personale a propulsione elettrica pura. Il prodotto è solo per svago. Non è destinato al trasporto. Fai pratica in modo da prendere dimestichezza con il prodotto. Né Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. o le sue sussidiarie e affiliate) né Segway Inc. sono responsabili per lesioni o danni causati dall'inesperienza o dalla mancata osservanza da parte del conducente delle istruzioni contenute in questo materiale dell'utente.
- Ricordare che, come con qualsiasi mezzo di trasporto, ogni volta che si guida il KickScooter si rischiano lesioni o morte per perdita di controllo, collisioni e cadute. È possibile ridurre il rischio seguendo tutte le istruzioni e gli avvertimenti presenti in questo manuale, tuttavia non è possibile eliminare la totalità dei rischi.
- Il kit KickScooter contiene piccole parti che possono costituire un rischio di soffocamento. Tenere il materiale plastico lontano dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento. Tenere i bambini piccoli lontani dal KickScooter. I bambini non devono giocare con il monopattino o con sue parti, né si devono consentire loro interventi di pulizia o di manutenzione. L'utilizzo del veicolo comporta una trasmissione di vibrazioni in tutto il corpo del guidatore.
- Leggere il manuale di istruzioni e guidare con attenzione e cautela il monopattino elettrico. È consigliabile utilizzare il monopattino elettrico solo dopo aver compreso e applicato tutte le norme di sicurezza. Non tentare di guidare il KickScooter se non si è in grado di guidare secondo le istruzioni in questo manuale altrimenti si rischiano lesioni gravi o morte.
- Non permettere a nessuno di guidare il KickScooter da solo a meno che non abbia letto attentamente questo manuale. La sicurezza dei nuovi piloti è sotto la vostra responsabilità. Aiutare i nuovi piloti fino a quando non si sentono a loro agio con le operazioni di base del KickScooter e assicurarsi che ogni nuovo pilota indossi un casco e altri dispositivi di protezione.
- Come per ogni altro veicolo, le velocità più elevate richiedono una maggiore distanza di frenata. Un'accelerazione improvvisa o una frenata su superfici lisce potrebbe causare slittamenti delle ruote e collisioni.

Lista di controllo prima della guida e preparazione alla guida

- Prima di ogni guida, controllare e serrare le parti allentate, i dispositivi di fissaggio, e sostituire i componenti danneggiati.
- Indossare sempre scarpe, abbigliamento e indumenti protettivi adeguati durante la guida. L'equipaggiamento protettivo include l'uso di un casco, ginocchiere e gomitiere (non inclusi). Utilizzare un casco da bicicletta o da skateboard approvato che si adatti correttamente al cinturino sul mento e proteggia la parte posteriore della testa. Rimuovere o legare qualsiasi oggetto sciolto (ad esempio indumenti, capelli, gioielli, ecc.) che potrebbero essere catturati in qualsiasi parte mobile.
- Non accendere il KickScooter se non è parcheggiato su una superficie piana.

Dove si può guidare

1. Nelle aree pubbliche, rispettare sempre tutte le leggi e le normative locali in vigore. Guidare solo nelle aree dove sia stato prima ottenuto il permesso del proprietario.
2. Il KickScooter è progettato per essere guidato su una superficie asciutta, piana, solida, priva di ostacoli, dossi, buche e altri pericoli. Tipi di superfici appropriate per l'uso sicuro del giocattolo.
3. Non guidare su strade vicino a veicoli a motore, pedoni, ciclisti, animali, sopra o vicino a pendii gradini ripidi, marciapiedi, vicino a piscine, attraverso pozzanghere o altri corpi idrici. Usare cautela quando si guida in aree con alberi, pali o recinti. Lasciare uno spazio sufficiente tra il guidatore e tali oggetti per essere in grado di superarli in sicurezza.
4. Il KickScooter non deve mai essere guidato in casa.
5. Non guidare il KickScooter di notte.
6. Non guidare su rampe o pendii che superano la pendenza massima.
7. Non guidare nella neve, pioggia o su strade bagnate, fangose, ghiacciate o scivolose per qualsiasi motivo. Non superare ostacoli (inclusi, ma non limitati a, sabbia, ghiaia o stecchi). Ciò potrebbe provocare una perdita di equilibrio o trazione con conseguente possibile caduta.
8. Il trájico in ci, à ha molti ostacoli da a, raversare, ad esempio cordoli o gradini. Si consiglia di evitare salti di ostacoli. Prima di a, raversare questi ostacoli, è importante anticipare e ada ,are la propria traie, oria e la velocità a quelle di un pedone. Si consiglia inoltre di scendere dal veicolo quando questi ostacoli diventano pericolosi a causa della relativa forma, altezza o sli,amento.

Durante la guida:

1. State cauti e mantenete sempre una distanza di sicurezza tra voi e gli altri durante la guida. Fare attenzione e rallentare quando si entra in aree sconosciute.
2. Per evitare distrazioni durante la guida di KickScooter, non utilizzare telefoni cellulari, fotocamere, cuffie, auricolari o compiere altre attività durante la guida.
3. Siate prudenti! Guardare con attenzione davanti a sè e in lontananza. I vostri occhi sono il vostro miglior strumento per evitare in sicurezza ostacoli e superfici a bassa trazione (inclusi, ma non limitati a, terreno bagnato, sabbia sciolta, ghiaia libera e ghiaccio). Prestare attenzione durante la transizione su terreni diversi.
4. NON guidare lo scooter con un solo piede o una mano. NON togliere le mani dal manubrio pieghevole durante la guida.
5. Quando ci si avvicina o si attraversa un incrocio, una strada, un angolo o un cancello di qualsiasi tipo, è necessario rallentare sempre e dare la precedenza agli altri.
6. Non guidare a velocità non sicure. Usare sempre il buon senso in base alle proprie capacità di guida e all'ambiente circostante.
7. Non permettere che il KickScooter si bagni. Si rischia di danneggiare le batterie e si aumenta il potenziale di incendio o esplosione a causa di un pacco batteria umido.
8. Rallentare sempre quando in curva. Eseguire curve ad alta velocità può causare la perdita di controllo del veicolo, il possibile rovesciamento del veicolo e il rischio di lesioni o morte.
9. Non tentare acrobazie di alcun tipo.
10. Non trasportare carichi di alcun tipo.
11. Non toccare i pneumatici in movimento o in rotazione.
12. Per guidare in sicurezza, è necessario essere in grado di vedere chiaramente cosa c'è di fronte al veicolo e il veicolo deve essere chiaramente visibile agli altri.

13. I piloti devono essere in grado di udire quanto accade nell'ambiente circostante.

14. Non utilizzare il prodotto quando la temperatura ambiente è al di fuori della gamma di temperatura di esercizio consentita (vedere Dati tecnici) poiché una temperatura superiore/inferiore limiterà la potenza/coppia massima. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni alla proprietà a causa di scivolamenti o cadute.

Chi può guidare

Il produttore raccomanda che i conducenti abbiano compiuto almeno 14 anni. I bambini di età inferiore ai 18 anni devono guidare solo sotto la supervisione di un adulto.

A. Le persone che non devono guidare il KickScooter includono:

- i. Chiunque sia sotto l'influenza di alcol, droghe o sostanze intossicanti.
- ii. Chiunque soffra di patologie che possano metterlo/a a rischio in caso di attività fisiche impegnative.
- iii. Chiunque il cui peso sia al di fuori dei limiti indicati (vedere le Specifiche tecniche).
- iv. Donne incinte.



ATTENZIONE

Il KickScooter è destinato a una sola persona.

Dopo ogni guida

1. Il monopattino non ha sufficiente stabilità, e può causare infortuni e possibili rischi per la sicurezza, in caso di parcheggio su strade in pendio, specialmente strade in salita o in discesa. Non posizionare mai il monopattino con la parte anteriore rivolta verso il pendio a valle, in quanto il cavalletto potrebbe chiudersi e provocare il ribaltamento del veicolo. Una volta che il monopattino è posizionato sul cavalletto, verificarne la stabilità per evitare qualsiasi rischio di caduta (dovuta a scivolamento, vento o leggero scossone). Non parcheggiare il monopattino in una zona con traffico, ma piuttosto lungo un muro. Se possibile, scegliere sempre di parcheggiare il monopattino su un terreno pianeggiante.
2. Lasciare che il KickScooter si raffreddi prima di caricarlo. Non tentare di caricare il KickScooter se il caricabatterie o la presa di corrente sono bagnati.
3. Come con qualsiasi dispositivo elettronico, utilizzare un dispositivo di protezione contro la sovraccorrente durante la ricarica per proteggere il KickScooter da danni dovuti a sbalzi o picchi di tensione.
4. Non toccare il sistema frenante, per evitare possibili infortuni causati dai bordi taglienti. Il freno può surriscaldarsi durante l'utilizzo. Evitare quindi di toccarlo.
5. Per prevenire un uso non appropriato della macchina, la ruota posteriore di quest'ultima deve essere bloccata con un lucchetto se parcheggiata.
6. Ricordarsi di spegnere il KickScooter e di scolare il cavo di ricarica prima di assemblare, montare accessori o pulire il sistema centrale.

Altro

1. Per una migliore esperienza di guida, si consiglia di sottoporre il prodotto a regolare manutenzione.
2. Se il KickScooter emette un suono anomalo o segnala un allarme durante la guida, fermarsi immediatamente e non utilizzare il KickScooter o il KickScooter finché la causa del rumore/allarme non sia stata identificata e corretta. Contattare l'assistenza post-vendita per l'assistenza.

- 3. Il livello di pressione sonora dell'emissione ponderato A è inferiore a 70 dB (A). Le vibrazioni meccaniche trasmesse dallo Scooter sono inferiori a 2,5 m/s². L'incertezza della misurazione: 1,5 m/s².
- 4. L'utilizzo del veicolo comporta una trasmissione di vibrazioni in tutto il corpo del guidatore.
- 5. Eliminare eventuali bordi taglienti causati dall'utilizzo.
- 6. In tutti i casi, prestare attenzione a se stessi e agli altri.

I dati e i parametri del Ninebot KickScooter variano a seconda dei modelli. Sono soggetti a modifiche senza preavviso. Visitare www.segway.com per informazioni aggiornate.

② Manutenzione

AVVERTENZA

- Accertarsi che il KickScooter sia spento prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o durante l'installazione o la sostituzione di parti.
- Durante l'installazione dei componenti, utilizzare una forza adeguata e sufficiente finché il componente non è sicuro. Se l'installazione è troppo allentata o troppo serrata, il KickScooter potrebbe non funzionare correttamente causando il rischio di lesioni a voi o ad altri o danni o malfunzionamento del KickScooter.
- Utilizzare solo parti e accessori approvati da Ninebot o Segway. Non modificare il KickScooter. Le eventuali modifiche apportate al KickScooter possono interferire con il funzionamento dello stesso, con conseguenti lesioni gravi e/o danni oltre alla possibilità di invalidare la Garanzia limitata.

Pulizia

Utilizzare un panno morbido e umido per pulire la struttura principale. Lo sporco più ostinato può essere rimosso utilizzando uno spazzolino da denti e del dentifricio, quindi un panno morbido e umido per pulire.

! ATTENZIONE

- 1. Prima di eseguire la pulizia, assicurarsi che il KickScooter sia spento, il cavo di ricarica sia scollegato e il tappo in gomma sulla porta di ricarica sia correttamente sigillato; in caso contrario si potrebbe essere esposti al rischio di scosse elettriche o di danni ai componenti elettrici.
- 2. Non lavare il KickScooter con alcool, benzina, acetone o altri solventi corrosivi/volatili. Queste sostanze possono danneggiare l'aspetto esterno e la struttura interna del KickScooter.
- 3. Non lavare il KickScooter con un'idropulitrice. Non utilizzare un flusso d'acqua forte o tubi flessibili ad alta pressione per pulire il KickScooter. Evitare l'acqua nella porta di ricarica. Se il KickScooter è stato esposto a forti piogge, conservarlo all'esterno, lontano da edifici e persone, ma protetto dagli elementi esterni finché non si asciuga.

Stoccaggio

Conservare il KickScooter al chiuso. Non stoccarlo all'esterno per periodi di tempo prolungati. Il KickScooter deve essere

conservato in un ambiente in cui la temperatura non sia superiore a 50 ° C né inferiore a -20 ° C. Se la temperatura dell'ambiente di conservazione è inferiore a 0 ° C, non caricarlo prima di posizionarlo in un ambiente più caldo (10 ° C).

! ATTENZIONE

L'esposizione alla luce del sole e a temperature estreme (sia calde sia fredde) accelererà il processo di invecchiamento dei componenti di plastica e potrebbe ridurre la durata della batteria.

Manutenzione della batteria

! ATTENZIONE

- 1. Utilizzare solo la batteria specificata dal produttore.
- 2. Non conservare o caricare la batteria a temperature al di fuori dei limiti indicati (vedere Specifiche).
- 3. Non forare la batteria. Non tentare di smontare la batteria. Non toccare i contatti della batteria. Non smontare o perforare il rivestimento.
- 4. Per evitare cortocircuiti, tenere i contatti della batteria lontani da oggetti metallici. Pericolo di incendio. Non vi sono componenti di cui l'utente debba occuparsi della manutenzione.
- 5. Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua.
- 6. Non conservare o ricaricare la batterie a temperature al di fuori dei limiti indicati (vedere Dati tecnici). Non esporre a fiamme la batteria. Non gettare o distruggere la batteria.
- 7. Caricare la batteria dopo ciascun utilizzo ed evitare di scaricarla completamente. Leggere il manuale utente prima di caricare la batteria.
- 8. Fare riferimento alle leggi e alle normative legali riguardanti il riciclo e/o lo smaltimento delle batterie.

NOTA

- 1. Una batteria con una manutenzione corretta può garantire molti chilometri di utilizzo. Se utilizzata a temperatura ambiente (22°C), la batteria garantirà i livelli massimi di autonomia e prestazioni; se invece viene utilizzata a temperature inferiori a 0°C, l'autonomia e le prestazioni potrebbero ridursi. Solitamente, a -10°C, l'autonomia può dimezzarsi rispetto a un utilizzo a 22°C. L'autonomia della batteria sarà ripristinata quando la temperatura aumenta.
- 2. Solitamente, una batteria completamente carica dovrebbe garantire il mantenimento della carica per 120-180 giorni Modalità Standby. Una batteria a basso consumo dovrebbe conservare la carica per 30-60 giorni. Lo scaricamento completo della batteria potrebbe provocare danni permanenti alla batteria stessa. L'elettronica all'interno della batteria registra la condizione di carica-scarsa della batteria; gli eventuali danni causati da uno scaricamento eccessivo non saranno coperti dalla Garanzia Limitata.

Caricatore batteria

- Utilizzare solo il caricabatterie specificato dal produttore. Non utilizzare un caricabatterie di altri prodotti.
- Non collegare il caricabatterie se la porta di carica o il cavo di carica sono bagnati.
- Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua. Chiudere il coperchio della porta di ricarica quando non la si utilizza.
- Non tentare di caricare il KickScooter, se lo stesso, il caricabatterie o la presa di corrente sono bagnati.
- Non ricaricare all'aperto.

3 Marchio commerciale e dichiarazione legale

Ninebot è un marchio registrato di Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway e Rider Design sono marchi registrati di Segway Inc.; Bluetooth è il marchio registrato di BLUETOOTH SIG, INC.; Android e Google Play sono marchi registrati di Google Inc.; App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.; i rispettivi proprietari si riservano i diritti dei loro marchi citati in questo manuale.

KickScooter è coperto dai relativi brevetti. Per informazioni sui brevetti andare su <http://www.segway.com>

Al momento della stampa, abbiamo tentato di includere descrizioni e istruzioni per tutte le funzionalità di KickScooter. Tuttavia, a causa del costante miglioramento delle caratteristiche del prodotto e dei cambiamenti di progettazione, il tuo KickScooter potrebbe differire leggermente da quello descritto in questo documento. Visitez l' App Store d' Apple (IOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'appli.

Si prega di notare che esistono diversi modelli Segway e Ninebot con diverse funzioni e alcune delle funzioni menzionate in questo documento potrebbero non essere applicabili all'unità. Il produttore si riserva il diritto di modificare la progettazione e la funzionalità del prodotto e della documentazione KickScooter senza preavviso.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Tutti i diritti riservati.

(※L'app è adatta per KickScooter che supporta "Bluetooth")

4 Contatto

Contattateci se si riscontrano problemi relativi alla guida, alla manutenzione e alla sicurezza o errori/gasti con il proprio KickScooter.

Europa, Medio Oriente e Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Paesi Bassi

Sito internet: www.segway.com

Tenere a portata di mano il proprio numero di serie KickScooter quando si contatta Segway.

È possibile trovare il proprio numero di serie sul lato inferiore del KickScooter o nella App sotto Altre impostazioni ->

Informazioni di base.

Gracias por elegir la serie de productos Ninebot KickScooter (que en lo sucesivo se denominará KickScooter). Para disfrutar las diversas funcionalidades de su KickScooter, debe leer y seguir estas instrucciones. Traducción de las instrucciones originales

1 Seguridad al montar

- Este vehículo es un patinete eléctrico personal con propulsión eléctrica. Este producto es sólo para recreación. No es para el transporte. Antes de dominar las habilidades para montar este producto, necesita practicar. Neither Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. ni sus subsidiarias ni filiales), ni Segway Inc. es responsable de lesiones o daños provocados por la inexperience o incumplimiento por parte del piloto de las instrucciones contenidas en los materiales del usuario.
- Recuerde que igual que con cualquier medio de transporte, siempre que monte el KickScooter se expone a un riesgo de lesiones o muerte por pérdida de control, colisiones y caídas. Puede reducir el peligro siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual.
- El Kit KickScooter contiene piezas pequeñas que pueden provocar peligro de ahogamiento. Mantenga la cubierta de plástico fuera del alcance de los niños para evitar la asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del KickScooter. Los niños no deben jugar con el patinete ni con ninguna de sus piezas. Además, tampoco deberán realizar el mantenimiento ni limpieza del mismo. El uso de la máquina produce vibraciones por el cuerpo del conductor.
- Lea el manual de instrucciones y conduzca el patinete eléctrico con cuidado. Solo debe utilizar el patinete eléctrico después de haber entendido y aplicado todas las normas de seguridad. No intente montar el KickScooter si no puede hacerlo de acuerdo con las instrucciones de este manual o se pondrá en riesgo de padecer lesiones graves o incluso la muerte.
- No permita que nadie monte en su KickScooter por su cuenta salvo que haya leído detenidamente este manual. La seguridad de los nuevos pilotos será responsabilidad de usted. Ayude a estos nuevos pilotos hasta que se sientan cómodos con la operación básica del KickScooter y asegúrese de que utilicen casco y otros equipos de protección.
- Al igual que con otros vehículos, cuánto mayor sea la velocidad mayor debe ser la distancia de frenado. Una aceleración o frenado repentino sobre superficies suaves podría provocar el deslizamiento de las ruedas y una colisión.

Lista de verificación antes de montar el vehículo y preparación para la conducción:

- Antes de montar el vehículo, revise y apriete todas las piezas sueltas, y sustituya los componentes que estén dañados.
- Utilice siempre calzado, prendas de vestir y equipo de protección apropiados. El equipo de protección incluye casco, rodilleras y coderas (no incluidas). Utilice un casco de bicicleta o skate apropiado que se ajuste bien, con barbillera y que ofrezca protección a la parte posterior de la cabeza. Sujete cualquier cosa que pueda llevar suelta (es decir, ropa, pelo, joyas, etc.) que puedan quedar atrapadas entre piezas móviles.
- No encienda el KickScooter si no está aparcado sobre un suelo llano.

Dónde se puede montar el vehículo:

1. Al entrar en espacios públicos, cumpla siempre las leyes y reglamentos locales. Monte el vehículo solo en zonas donde haya obtenido premiso previo del propietario.
2. El KickScooter está diseñado para ser montado sobre una superficie seca, llana y dura, libre de obstáculos, bardenas, agujeros y otros peligros. Superficies apropiadas para un uso seguro del vehículo.
3. No monte el vehículo en carreteras, cerca de vehículos a motor, peatones, ciclistas, animales, en o cerca de pendientes o escalones, bordillos, cerca de piscinas, a través de charcos ni de otros lugares donde pueda haber riesgo o contacto con agua. Tenga precaución al desplazarse por zonas con árboles, postes o vallas. Debe dejar espacio suficiente entre usted y esos elementos para poder superarlos con seguridad.
4. El KickScooter no se debe utilizar nunca en espacios interiores.
5. No monte el vehículo KickScooter por la noche.
6. No monte el vehículo sobre rampas o inclinaciones que superen la pendiente máxima.
7. No monte el vehículo sobre nieve, bajo la lluvia o en carreteras que estén mojadas, con barro, hielo o que sean deslizantes por cualquier motivo. No monte el vehículo sobre obstáculos (incluyendo, entre otros, arena, grava suelta o palos). De lo contrario podría perder el equilibrio o la tracción y provocar una caída.
8. El tráfico de las ciudades cuenta con muchos obstáculos, como bordillos o peldaños. Se recomienda no saltar los obstáculos. Es importante anticiparse y adaptar su trayectoria y velocidad a las de los peatones antes de cruzar dichos obstáculos. También se recomienda bajar del vehículo cuando estos obstáculos sean peligrosos debido a su forma, altura o pendiente.

Mientras conduce:

1. Sea precavido/a y siempre mantenga una distancia segura entre usted y otras personas o vehículos cuando lo monte. Esté alerta y reduzca la velocidad al entrar en zonas desconocidas.
2. Para evitar distracciones mientras monte el KickScooter, no utilice el teléfono móvil, cámara, auriculares, audífonos ni realice ninguna otra actividad.
3. Manténgase alerta! Esté pendiente de lo que haya delante de usted y a su alrededor. Sus ojos son la mejor herramienta para evitar con seguridad obstáculos y superficies con baja tracción (incluidas, entre otras, suelos húmedos, arena suelta, grava suelta y hielo). Tenga precaución cuando cambie de un terreno a otro.
4. NO monte el scooter con un solo pie o una mano. NO quite las manos del mango plegable mientras conduce.
5. Cuando se aproxime o cruce una intersección, camino, esquina o puerta de cualquier clase, reduzca siempre la velocidad y ceda el paso a los demás.
6. No monte el vehículo a velocidades inseguras. Siempre debe hacer uso del buen juicio a partir de sus destrezas de conducción y el entorno.
7. No deje que se moje el KickScooter. Se arriesga a dañar las baterías y a un posible incendio explosión debido a un paquete de baterías mojado.
8. Reduzca siempre la velocidad en las curvas. Girar a alta velocidad puede provocar una pérdida de control, el posible vuelco del vehículo y riesgo de lesiones o muerte.
9. No haga acrobacias de ningún tipo.
10. No transporte ningún tipo de carga.
11. No toque un neumático en movimiento o que esté girando bajo ningún concepto.

12. Para montar el vehículo con seguridad, usted debe ser capaz de ver con claridad lo que tiene delante y ser visible claramente para los demás.

13. El piloto debe ser capaz de oír el entorno que le rodea.
14. No monte el vehículo cuando la temperatura ambiental esté fuera del rango de temperatura de operación de la máquina (consulte las Especificaciones), debido a que una temperatura alta/baja limitará la potencia o el par máximo. Hacer esto podría provocar lesiones personales o daños en propiedad debido a resbalones o caídas.

Quién debe montar el vehículo:

El fabricante recomienda pilotos que tengan como mínimo 14 años de edad. Los menores de 18 años solo deben montar el vehículo bajo supervisión de un adulto.

- A. El KickScooter no debe ser utilizado por:

- i. Personas bajo la influencia de medicamentos, alcohol o drogas.
- ii. Personas que sufren una enfermedad que las ponga en riesgo si realizan una actividad física extenuante.
- iii. Personas cuyo peso esté fuera de los límites establecidos (véanse las Especificaciones).
- iv. Mujeres embarazadas.



ADVERTENCIA

El KickScooter está diseñado para una sola persona.

Después de cada uso:

1. El patinete no tiene estabilidad suficiente y podría provocar lesiones, sobre todo al aparcarlo en carreteras inclinadas y cuestas. No coloque nunca el patinete con la parte delantera mirando hacia abajo de la pendiente, ya que el soporte podría cerrarse y hacer que la máquina vuelque. Cuando el patinete esté sobre el soporte, compruebe su estabilidad para evitar cualquier riesgo de caída (por deslizamiento, viento o pequeños impactos). No apague el patinete en zonas concurridas, es mejor hacerlo junto a una pared. Si fuera posible, intente aparcar siempre el patinete en terreno plano.
2. Deje que se enfrie el KickScooter antes de cargarlo de nuevo. No intente cargar el KickScooter si el cargador o el enchufe de alimentación está húmedo.
3. Al igual que con otros dispositivos electrónicos, para proteger el KickScooter contra daños debidos a subidas y picos de tensión, utilice un protector contra sobretensiones cuando realice la carga.
4. No toque el sistema de frenos, ya que podría provocar lesiones debido a los bordes afilados. El freno puede calentarse durante el uso. No lo toque después de usarlo.
5. Para evitar un uso inadecuado de la máquina, la rueda trasera debe bloquearse con un candado cuando esté estacionada.
6. Recuerda apagar tu KickScooter y desconectar el cable de carga antes de ensamblar, instalar accesorios o limpiar el bastidor.

Otros

1. Para disfrutar de una mejor experiencia de conducción, se recomienda realizar un mantenimiento periódico del producto.
2. Si el KickScooter hace un sonido anormal o señala una alarma mientras se monta, deténgase inmediatamente y no utilice el KickScooter ni el KickScooter hasta haber detectado y corregido el ruido/alarma. Póngase en contacto con el servicio técnico o de postventa para obtener asistencia.

- El nivel de presión acústica de emisión ponderada A es inferior a 70 dB (A). Las vibraciones mecánicas transmitidas por el Scooter son menos de 2.5 m/s². La incertidumbre de la medición: 1.5 m/s².
- El uso de la máquina produce vibraciones por el cuerpo del conductor.
- Elimine los bordes afilados causados por el uso.
- En todos los casos, tenga cuidado por su salud y la de los demás.

Los datos y parámetros del KickScooter Ninebot varían entre modelos. Están sujetos a cambio sin previo aviso. Vaya a www.segway.com para obtener información actualizada.

② Mantenimiento

PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el KickScooter esté desenchufado antes de realizar operaciones de mantenimiento o al instalar o sustituir piezas.
- Cuando instale componentes, utilice una fuerza adecuada y suficiente hasta que el componente quede apretado. Si la instalación queda demasiado suelta o demasiado apretada, el KickScooter podría no funcionar correctamente. Esto podría provocarle lesiones a usted u otras personas, además de dañar o provocar un mal funcionamiento de su KickScooter.
- Utilice solo piezas y accesorios autorizados Ninebot o Segway. No modifique su KickScooter. Las modificaciones del KickScooter podrían interferir en su funcionamiento y rendimiento, lo que puede provocar lesiones graves y/o daños, y esto podría invalidar la garantía limitada.

Limpieza

Use una tela suave y húmeda para limpiar el bastidor principal. La suciedad difícil de quitar puede tallarse con un cepillo y pasta de dientes, para luego limpiar con una tela suave y húmeda.

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el KickScooter esté APAGADO, el cable de carga desconectado y la tapa de goma en el puerto de carga sellada herméticamente antes de limpiarlo; de lo contrario usted se expondrá a una descarga eléctrica o podrán dañarse los componentes electrónicos.
- No lave su KickScooter con alcohol, gasolina, acetona u otros solventes corrosivos o volátiles. Estas substancias pueden dañar la apariencia y estructura interna de su KickScooter.
- No lave su KickScooter con una máquina de lavar. No utilice un chorro fuerte de agua ni mangueras de alta presión para limpiar el KickScooter. Evite la entrada de agua en el puerto de carga eléctrica. Si el KickScooter ha estado expuesto a lluvia intensa, guárdealo en un espacio exterior alejado de edificios y personas, pero protegido de los elementos, hasta que se seque.

Almacenamiento

Almacenamiento del KickScooter en espacios interiores. No lo almacene en exteriores durante períodos de tiempo prolongados. El KickScooter se debe guardar en un entorno donde la temperatura no sea superior a 122 °F (50 °C) ni inferior a

-4 °F (-20 °C). Si la temperatura del entorno es inferior a 32 °F (0 °C), no lo cargue hasta haberlo situado en un entorno cálido por encima de 50 °F (10 °C).

ADVERTENCIA

La exposición a la luz del sol y las temperaturas extremas (tanto de frío como de calor) acelerarán el proceso de desgaste de los componentes de plástico y tal vez puedan reducir la vida de la batería.

Mantenimiento de la batería

ADVERTENCIA

- Utilice sólo la batería recomendada por el fabricante.
- No almaceñe ni cargue la batería a temperaturas que excedan los límites establecidos (vea las Especificaciones).
- No perfore la batería. No intente desarmar la batería. No toque los contactos de la batería. No desmonte ni perfore la cubierta.
- Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos. Riesgo de incendio. No hay piezas que el usuario pueda reparar.
- No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda.
- No almaceñe ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites indicados (consulte las Especificaciones). No exponga la batería al fuego. No deseche ni destruya la batería.
- Cargue la batería después de cada paseo y evite agotarla por completo. Lea el manual de usuario antes de cargar la batería.
- Consulte sus leyes y reglamentaciones locales con respecto al reciclado y/o eliminación de baterías.

NOTA

- Una batería con buen mantenimiento puede tener un excelente rendimiento, incluso después de recorrer muchos kilómetros. Si se usa a temperatura ambiente (70°F [22°C]), la batería logra su rango y desempeño máximos; pero si se usa a temperaturas por debajo de los 32°F (0°C) se puede reducir el rango y el desempeño. Por lo general, a 14°F (-10°C) el rango puede ser la mitad del de la misma batería a 70°F (22°C). El rango de la batería se recuperará cuando aumente la temperatura.
- Solitamente, una batería completamente carica dovrebbe garantire il mantenimento della carica per 120-180 giorni Modalità Standby. Una batería con poca carga debería retener la energía durante 30-60 días. Lo scaricamento completo della batteria potrebbe provocare danni permanenti alla batteria stessa. L'elettronica all'interno della batteria registra la condizione di carica-scarica della batteria; gli eventuali danni causati da uno scaricamento eccessivo non saranno coperti dalla Garanzia Limitata.

Cargador de baterías

- Utilice exclusivamente el cargador especificado por el fabricante. No utilice un cargador de ningún otro producto.
- No conecte el cargador si el puerto o el cable de carga están mojados.
- No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda. Cierre la cubierta del puerto de carga cuando no esté cargando el vehículo.
- No intente cargar su KickScooter si el vehículo, el cargador o la toma de corriente están húmedos.
- Lleve siempre casco al utilizarlo.

③ Marca comercial y declaración legal

Ninebot es una marca comercial registrada de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc.; Bluetooth es una marca registrada de BLUETOOTH SIG, INC.; Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.; App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Los respectivos propietarios se reservan los derechos de sus marcas comerciales citadas en este manual.

El KickScooter está cubierto por las patentes relevantes. Para consultar la información sobre las patentes, visita <http://www.segway.com>

Hemos tratado de incluir la descripción e instrucciones para todas las funciones del KickScooter incluidas al cierre de la publicación. Sin embargo, debido a la mejora constante de las características del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su KickScooter presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este documento. Visite la Apple App Store (iOS) o la Google Play Store (Android) para descargar e instalar la aplicación.

Ten en cuenta que existen numerosos modelos de Segway y Ninebot con diferentes funciones y algunas de las funciones mencionadas podrían no corresponder a tu unidad. El fabricante se reserva el derecho a modificar el diseño y las funciones del producto KickScooter y la documentación sin previo aviso.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Todos los derechos reservados.

(※La aplicación es compatible con el KickScooter que soporta "Bluetooth")

④ Contacto

Contacta con nosotros si tienes problemas relacionados con el uso, mantenimiento y seguridad, o con errores/averías de tu KickScooter.

Américas:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, EE. UU.

Llamada gratuita: 1-888-523-5583

Fax: 1-603-222-6001

Correo electrónico de soporte técnico: technicalsupport@segway.com

Sitio web: www.segway.com

Europa, Oriente Medio y África:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Ámsterdam (Países Bajos)

Página web: www.segway.com

Ten a mano el número de serie de tu KickScooter cuando te pongas en contacto con Segway.

Puedes encontrar tu número de serie en la parte inferior de tu KickScooter o en la app en Otros ajustes -> Información básica.

Dziękujemy za wybór hulajnogi Ninebot KickScooter (zwanej dalej hulajnogą)!

Aby móc korzystać z wielu funkcji hulajnogi KickScooter, należy przeczytać i postępować zgodnie z tymi instrukcjami.

Tłumaczenie oryginalnego powiadomienia

① Bezpieczeństwo jazdy

1. Ten pojazd jest osobistym skuterem z napędem elektrycznym. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do celów rekreacyjnych. Nie jest on przeznaczony do transportu. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Ani Ninebot Inc. (firma Ninebot [Beijing] Tech Co., Ltd. Oraz jej spółki zależne i stowarzyszone) ani Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w materiałach użytkownika.
2. Pamiętaj, że za każdym razem, gdy jeździsz na hulajnodze, ryzykujesz zranienie z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Ryzyko można zmniejszyć, postępując zgodnie ze wszystkimi wskazówkami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji, ale nie można go całkowicie wyeliminować.
3. KickScooter zawiera małe części, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia. Plastikowa osłona należy trzymać z dala od dzieci, aby uniknąć uduszenia. Małe dzieci nie powinny korzystać z KickScooter. Dzieci nie powinny bawić się hulajnogą lub jej częściami. Nie powinny też jej czyścić ani konserwować. Korzystanie z urządzenia powoduje przenoszenie drgań na całe ciało użytkownika.
4. Należy uważnie zapoznać się z podręcznikiem użytkownika i zachować ostrożność podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej. Hulajnoga elektryczna można obsłużywać dopiero po zrozumieniu i zastosowaniu wszystkich zasad bezpieczeństwa. Nie należy jeździć na KickScooter, jeśli nie można jechać zgodnie z instrukcjami zawartymi tutaj, ponieważ grozi to poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.
5. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę hulajnogą, o ile ta osoba nie zapoznała się z tą instrukcją obsługi. Dbałość o bezpieczeństwo nowych użytkowników należy do Ciebie. Pomagaj nowym użytkownikom do czasu, aż dobrze opanują podstawy używania hulajnogi. Sprawdź, czy każdy nowy użytkownik zakłada kask i inne części ochronne.
6. Podobnie, jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagle hamowanie na gładkich nawierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół, utraty równowagi lub upadku.

Listo kontrolna przed rozpoczęciem jazdy i przygotowanie do jazdy:

1. Przed każdą jazdą sprawdź, czy elementy złączne nie są poluzowane, czy części składowe nie są uszkodzone.
2. Podczas jazdy należy zawsze nosić odpowiednie obuwie, odzież i sprzęt ochronny. Wyposażenie ochronne obejmuje kask, ochraniacze kolan i ochraniacze lokci (do nabycia osobno). Używaj atestowanego kasku rowerowego lub deskorolowego, który pasuje do podbródka i zapewnia ochronę tylnej części głowy. Usunąć lub związać wszelkie luźne elementy (np. odzież, włosy, biżuterię itp.), które mogłyby zostać wkręcione przez ruchome części.
3. Nie włączaj KickScooter, jeśli nie stoi ona na płaskim podłożu.

Gdzie można jeździć:

1. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze przestrzegaj stosownych przepisów i zasad. Jeździj tylko w miejscach, w których uzyskasz zezwolenie od właściciela nieruchomości.
2. Hulajnoga KickScooter została zaprojektowana do jazdy na suchej, płaskiej, twardej powierzchni, wolnej od przeszkód, garbów, dzur i innych zagrożeń. Rodzaje powierzchni, które są odpowiednie do bezpiecznego używania zabawki.
3. Nie wolno jeździć po drogach, w pobliżu pojazdów silnikowych, pieszych, rowerzystów, zwierząt, na stromych wzgórzach lub po stopniach, krawężnikach, w pobliżu basenów, przez kałuże lub inną wodę. Zachowaj ostrożność podczas jazdy na obszarach z drzewami, słupami lub ogrodzeniami. Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca między sobą a tymi elementami, aby można było je bezpiecznie omijać.
4. Na KickScooter nigdy nie należy jeździć w pomieszczeniach.
5. Nie jeździć na KickScooter w nocy.
6. Nie wolno jeździć po pochyłej powierzchni, która przekracza maksymalne dopuszczalne nachylenie.
7. Nie korzystaj z hulajnogi jeżdżąc po śniegu, w deszczu ani po drogach, które są mokre, błotnistne, oblodzone lub śliskie z jakiegokolwiek powodu. Nie przejezdżaj przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub gałęzie). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i grozi upadkiem.
8. Podczas jazdy po mieście można napotkać wiele przeszkód, takich jak krawężniki czy schody. Zaleca się unikanie skoków przez przeszkody. Ważne jest, aby przed pokonaniem tych przeszkód przewidzieć i dostosować tor ruchu i prędkość do toru ruchu i prędkości pieszego. Zaleca się również jeździć z pojazdem, gdy przeszkody te są niebezpieczne ze względu na ich kształt, wysokość lub śliskość.

Podczas jazdy:

1. Bądź ostrożny i podczas jazdy zawsze zachowuj bezpieczną odległość między sobą, a innymi ludźmi lub pojazdami. Bądź czujny i zwolnij jeźdzącą na nieznany teren.
2. Aby uniknąć rozproszenia uwagi podczas jazdy, nie używaj telefonu komórkowego, aparatu, słuchawek nagłownych, ani dousznych, ani też nie wykonuj żadnych innych czynności jednocześnie.
3. Zachowaj czujność! Obserwuj trasę jazdy w oddali oraz teren bezpośrednio przed pojazdem - Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i miejsc o obniżonej przyczepności (w tym między innymi: mokrego gruntu, luźnego piasku, żwiru i oblodzonych powierzchni). Use caution when transitioning over differing terrain.
4. NIE jeździj na hulajnodze stojąc tylko na jednej nodze lub trzymając się tylko jedną ręką. NIE zdejmuj podczas jazdy rąk ze składanego uchwytu.
5. Zbliżając się lub przejezdżając przez skryżowanie, drogę, róg lub bramę jakiegokolwiek rodzaju, należy zawsze zwalniać i ustępować pierwszeństwa innym.
6. Nie jeździć z niebezpieczną prędkością. Zawsze należy kierować się właściwą oceną, opartą na umiejętnościach prowadzenia hulajnogi i danym otoczeniu.
7. Nie dopuszczaj do zamoczenia KickScooter. Grozi to uszkodzeniem akumulatorów i pożarem lub wybuchem z powodu zawiłoconej baterii.
8. Podczas skręcania należy zawsze zwalniać. Skręcanie z dużą prędkością może spowodować utratę kontroli nad hulajnogą i możliwe przewrócenie się, a przez to ryzyko odniesienia obrażeń lub śmierci.
9. Nie wolno wykonywać żadnych trików kaskaderskich.
10. Nie wolno przewozić żadnych ładunków.
11. Nie dotykać ruchomych lub kręcących się kół.
12. Aby być bezpiecznym podczas jazdy, musisz wyraźnie widzieć to, co znajduje się przed Tobą i sam musisz być wyraźnie

widoczny dla innych.

13. Użytkownik musi być w stanie słyszeć otoczenie.

14. Nie jeździć, gdy temperatura otoczenia jest poza temperaturą pracy pojazdu (patrz na „Charakterystykę”), ponieważ zbyt niska/wysoka temperatura ograniczy maksymalną moc/moment obrotowy. Może to spowodować obrażenia lub uszkodzenia mienia na skutek poślizgnięć lub upadków.

Kto może jeździć hulajnogą:

Producent zaleca, aby kierujący mieli co najmniej 14 lat. Użytkownicy w wieku poniżej 18 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej:

- A.Osoby, które nie powinny poruszać się na hulajnodze:

- i. osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków;
- ii. osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko w przypadku podjęcia zwiększonego wysiłku fizycznego;
- iii. każdy, kto przekracza określone wartości graniczne wzrostu lub wagi (patrz „Charakterystyka”);
- iv. kobiety w ciąży.



OSTRZEŻENIE

KickScooter służy do przewożenia tylko jednej osoby.

Po każdej jeździe:

1. Zawsze stawiać hulajnogę na podporę na płaskiej i stabilnej powierzchni. Hulajnoga musi być ustawiona podpórką w kierunku pochyłości stoku, aby zapobiec jej przewróceniu się. Nigdy nie stawiać hulajnogi zwróconej przodem w dół zbocza, ponieważ podpórka może się zamknąć i urządzenie się przewróci. Po ustawieniu hulajnogi sprawdzić jej stabilność, aby uniknąć ryzyka upadku (z powodu poślizgu, wiatru lub lekkich wstrząsów). Nie parkować hulajnogi w zatłoczonym obszarze, raczej wybrać miejsce wzdłuż ściany. Jeśli to możliwe, zawsze wybierać miejsce parkowania na płaskim terenie.
2. Przed rozpoczęciem ładowania poczekaj, aż KickScooter ostygnie. Nie należy ładować urządzenia, jeśli hulajnoga, ładowarka lub gniazdo elektryczne jest mokre.
3. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać ogranicznika przepięć, aby chronić hulajnogę przed uszkodzeniem w wyniku wytładowań energii i skoków napięcia.
4. Nie dotykać układu hamulcowego - ostre krawędzie mogą spowodować skałeczenia. Korzystanie z hamulców może sprawić, że będą gorące. Nie dotykać hamulców po użytkowaniu.
5. Aby zapobiec nieodpowiedniemu użytkowaniu urządzenia, podczas parkowania tylne koło musi być zablokowane za pomocą kłódki.
6. Przed zmontowaniem, montażem akcesoriów lub czyszczeniem, zawsze odłączaj zasilanie hulajnogi oraz kabel zasilający.

Inne

1. Aby mieć lepsze doświadczenie z jazdy, zaleca się regularną konserwację produktu.
- 2.Jeśli hulajnoga wydaje nieprawidłowe dźwięki lub dźwięki alarmowe, natychmiast przewij jazdę. Zdiagnozuj hulajnogę za pomocą aplikacji Ninebot by Segway i zwróć się do swojego sprzedawcy/przedstawiciela firmy o przeprowadzenie jego przeglądu.

- Poziom ciśnienia akustycznego mierzonego za pomocą krzywej ważenia A wynosi poniżej 70 dB(A). Organia mechaniczne przenoszone przez hulajnogę są mniejsze niż 2,5 m/s². The uncertainty of measurement: 1.5 m/s².
- Korzystanie z urządzenia powoduje przenoszenie drgań na całe ciało użytkownika.
- Należy zlikwidować ostre krawędzie powstałe w wyniku użytkowania.
- We wszystkich przypadkach należy dbać o siebie i innych.

Dane i parametry Ninebot KickScooter różnią się w zależności od modelu. Mogą one ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Odwiedź stronę www.segway.com, aby uzyskać aktualne informacje.

② Obsługa

UWAGA

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub montażu, bądź wymiany części, należy upewnić się, że KickScooter jest wyłączona.
- Podczas instalowania podzespołów, należy używać odpowiedniej i wystarczającej siły, aż element zostanie zabezpieczony. Jeśli instalacja jest zbyt luźna lub zbyt ciasna, KickScooter może nie działać prawidłowo, co może spowodować obrażenia ciała u Ciebie lub u innych osób, albo uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie hulajnogi.
- Używaj tylko części i akcesoriów dopuszczonych przez Ninebot lub Segway. Nie modyfikuj swojej hulajnogi. Zmiany w hulajnodze mogą zakłócać jej działanie, mogą spowodować poważne obrażenia i/lub szkody oraz grożą utratą ograniczonej gwarancji.

Czyszczenie

Do czyszczenia ramy głównej używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudne do usunięcia zabrudzenia można czyścić szczotką i pastą do zębów, a następnie oczyść miękką, wilgotną ściereczką.

OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem upewnij się, że zasilanie hulajnogi jest WYŁĄCZONE, kabel ładowania jest odłączony, a gumowa zaślepką gniazda ładowania jest szczerelnie zamknięta; w przeciwnym razie możesz narazić się na porażenie prądem lub uszkodzenie części elektronicznych.
- Nie myj hulajnogi alkoholem, benzyną, acetonom ani innymi żrącymi/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić powierzchnię i konstrukcję wewnętrzną pojazdu.
- Nie myj hulajnogi za pomocą myjki wysokociśnieniowej lub strumieniem wody pod dużym ciśnieniem. Do czyszczenia KickScooter nie wolno używać silnego strumienia wody ani weżły wysokociśnieniowych. Uniknąć przedostawania się wody do portu ładowania. Jeśli hulajnoga została wystawiona na działanie deszczu, ustaw ją na zewnątrz, z dala od budynków i ludzi, ale zabezpiecz ją, aż wyschnie.

Przechowywanie

Przechowuj KickScooter w pomieszczeniu. Nie przechowuj go na zewnątrz przez dłuższy czas. KickScooter powinna być przechowywana w miejscu, w którym temperatura nie jest wyższa niż 50°C (122°F) lub niższa niż -20°C (-4°F). Jeśli

temperatura otoczenia w miejscu przechowywania jest niższa niż 0°C (32°F), nie należy jej ładować, dopóki nie zostanie przestawiona w ciepłe miejsce powyżej 10°C (50°F).

OSTRZEŻENIE

Narażenie na działanie promieni słonecznych i skrajnych temperatur (zarówno wysokich, jak i niskich) przyspieszy proces starzenia się elementów z tworzywa sztucznego i może ograniczyć trwałość akumulatora.

Konserwacja akumulatora

OSTRZEŻENIE

- Należy używać wyłącznie akumulatorów zalecanych przez producenta.
- Nie przechowuj ani nie ładować akumulatora w temperaturach przekraczających podane wartości graniczne (patrz Dane techniczne).
- Nie przebijaj akumulatora. Nie próbuj demontaować akumulatora. Nie dotykaj styków baterii. Nie demontuj ani nie przeklubuj obudowy.
- Styki akumulatora należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciu. Istnieje ryzyko pożaru. W akumulatorze nie ma części, które mogą być serwisowane samodzielnie przez użytkownika.
- Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać ślady wody.
- Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne (patrz „Charakterystyka”). Nie narażać akumulatora na działanie ognia. Nie przebijaj akumulatora.
- Ładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania. Przed ładowaniem akumulatora należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Należy zapoznać się z miejscowymi przepisami i zasadami dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji akumulatorów.

UWAGA

- Dobre utrzymane akumulator może być sprawny nawet po wielu kilometrach jazdy. Zasięg i osiągi akumulatora są najlepsze w przypadku używania urządzenia w temperaturze pokojowej (22°C [70°F]); używanie go w temperaturze poniżej 0°C (32°F) może zmniejszyć zasięg i osiągi. Zazwyczaj, przy -20°C (-4°F) zasięg może być o połowę mniejszy od zasięgu tego samego akumulatora w temperaturze 22°C (70°F). Po wzroście temperatury zasięg akumulatora zostanie przywrócony.Więcej informacji na ten temat dostępnych jest w aplikacji.
- Zazwyczaj, w pełni naładowany akumulator powinien zachować swój ładunek przez 120-180 dni. Akumulator mając moc powinien zachować ładunek przez 30-60 dni. Pamiętaj, aby ładować akumulator po każdym użyciu. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Elektronika wewnętrzna akumulatora rejestruje stan naładowania i rozładowania akumulatora; uszkodzenia spowodowane nadmiernym rozładowaniem lub niedostatecznym rozładowaniem nie będą objęte gwarancją.

Ładowarka

- Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do Segway'a. Nie używaj ładowarek z innych modeli.
- Nie podłączaj ładowarki, gdy gniazdko ładowania lub kabel ładowania są mokre.
- Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać ślady wody. Zamknij pokrywę gniazdko ładowania, gdy pojazd jest naładowany.
- Nie próbuj ładować hulajnogi, gdy ona sama, ładowarka lub gniazdko elektryczne sa mokre lub zniszczone.
- Podczas jazdy zawsze noś kask.

③ Znak towarowy i oświadczenia prawne

Ninebot jest znakiem towarowym firmy Ninebot (Tianjin) Tech Co. Ltd.; Segway oraz Rider Design są znakiem towarowym firmy Segway Inc.; Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy BLUETOOTH SIG, INC.; Android, Google Play są znakiem towarowym firmy Google Inc.; App Store, to znak usługowy Apple Inc. Właściciele zastrzegają sobie prawa do znaków handlowych, o których mowa w niniejszej instrukcji obsługi.

Hulajnoga jest objęta odpowiednimi patentami. Informacje dotyczące patentów można znaleźć na stronie <http://www.segway.com>

Podujemy próbę dołączenia opisów i instrukcji, dotyczących wszystkich funkcji hulajnogi w momencie drukowania. Jednak dzięki ciągemu ulepszaniu produktu i zmianach w projekcie, zakupiony przedmiot może nieznacznie różnić się od wersji pokazanej w tym dokumencie. Aby pobrać i zainstalować aplikację, prosimy odwiedzić Apple App Store (iOS) lub Google Play (Android).

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli pojazdów Segway i Ninebot by Segway z różnymi funkcjami także niektóre z wymienionych w tej instrukcji funkcji mogą nie mieć zastosowania w danym urządzeniu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i funkcjonalności wyrobu oraz jego dokumentacji, bez wcześniejszego powiadomienia.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

(※Aplikacja KickScooter działa na Bluetooth)

④ Kontakt

W przypadku problemów związanych z jazdą, obsługą i bezpieczeństwem lub błędami/usterkami w pojeździe KickScooter prosimy o kontakt.

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Holandia

Website: www.segway.com

Przed kontaktem z Segway przygotuj numer seryjny swojego pojazdu.

Numer seryjny pojazdu znajduje się na spodniej stronie pojazdu lub w aplikacji, w opcjach „Więcej ustawień -> Informacje podstawowe” (More Settings -> Basic Information).