

SEGWAY

ninebot E3 Series

Important Information / Informations importantes /
Información importante / 重要資訊



EN_Contents

Important Information	04
Riding Safety	05
Law and Insurance Disclosure	08
Maintenance and Care	09
Recommended Maintenance Schedule	12
Certifications	16
Trademark	18
Warranty	19
Legal Statement	20
Contact	22

EN_Contents	03
FR_Catalogue	23
ES_Catálogo	44
漢_目錄	65

Important Information

Thanks for choosing the Segway eKickScooter series product (hereinafter referred to as eKickScooter)!

To enjoy the many features of your eKickScooter and use it safely for yourself and others, a user must read and follow this user manual. A user shall pay special attention to “**CAUTION**” and “**WARNING**” notices in this user

manual. A user must also read and follow operation and/or safety related notice and instruction communicated to a user by the manufacturer and/or Segway in other forms (such as via the product app or emails) from time to time. Be aware that the user manual and other communication from the manufacturer and/or Segway is not able to provide an exhaustive list on all risk in connection with this eKickScooter. A user shall always use his/her common sense and best judgment when riding and/or using this eKickScooter.

WARNING

To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.



IMPORTANT! Read it carefully and keep it for future reference whenever you feel necessary. For more information, please visit www.segway.com.

Riding Safety

PLEASE PROPERLY FOLLOW THE INSTRUCTION ON SAFE RIDING IN THIS USER MANUAL. PLEASE ENJOY THIS eKickScooter RESPONSIBLY, SAFELY AND PROPERLY. FAILURE TO COMPLY WILL INCREASE RISK OF FALL AND/OR ACCIDENT WHICH MAY CAUSE SEVERE CONSEQUENCES, SUCH AS PROPERTY DAMAGES, BODILY INJURY, SEVERE BODILY INJURY, OR EVEN DEATH

● Riding

- A user may only ride this eKickScooter on road, if it is allowed by local law and/or regulation. A user shall ride this eKickScooter in compliance with all applicable law and/or regulation. DO NOT trespass on private land / premises. This eKickScooter shall not be ridden indoors.
- This eKickScooter is designed for users aged over 16. Individuals with limited physical, sensory, or mental capabilities, or those lacking experience, should use the eKickScooter only under supervision or with proper instruction to ensure safe operation. Children under 16 must not ride the eKickScooter and should only interact with it under supervision. This eKickScooter is intended for one rider only and is not designed to carry passengers.
- DO NOT accelerate or brake abruptly when riding.
- Please use two hands to hold the handlebar and use two feet standing on the eKickScooter to reduce risk of loss of balance.
- Fast speed requires a longer brake distance and increases risk of fall and/or collision.
- Always slow down to prepare for making turns, merging onto another lane, avoiding obstacles or pothole on road or collision. Slow down when approaching intersections, motorways, corners, slippery or difficult road conditions, or entering into an unfamiliar environment.
- DO NOT ride at unsafe speed, and a user shall always use his / her best judgment to ride responsibly, safely and properly.
- Stay alert to environment and ride defensively. Always keep a safe distance from the others (e.g., motor vehicles and pedestrian). Please avoid crowded areas.
- A user shall notify his/her presence when approaching another person and/or vehicle, especially when a user of this eKickScooter is at blind spot of the others and/or may not be noticed by the others.
- Yield the right of way when it is required by law to reduce risk of collision, fall or other accident.
- The eKickScooter is designed to be ridden on dry, flat, hard surfaces free from obstacles, bumps, holes, and other hazards. For specific details, please refer to the eKickScooter's specifications in the user manual. Avoid riding over obstacles, on uneven ground, potholes, slippery surfaces, loose terrain, or steep slopes. DO NOT ride on ramps or inclines that exceed the maximum slope specified in the product's specifications.
- DO NOT use a cell phone, camera, headphones, earbuds and/or perform any other activities that may cause distraction while riding.
- DO NOT ride in bad weather such as snowing, raining or strong wind.
- DO NOT ride on wet, muddy, icy, and/or slippery road condition.
- DO NOT allow the eKickScooter to get wet. You risk damage to the batteries and potential for a fire or explosion due to a wet battery pack.
- DO NOT ride the eKickScooter after sunset (unless it is permitted by local law) or when visibility is so low that a user cannot ride safely.
- DO NOT ride the eKickScooter too close to water source.
- If any abnormality occurs (e.g., abnormal sound, shaking, smoke or error code or signal on the dashboard), a user shall stop riding immediately and contact after-sales service immediately. DO NOT use the eKickScooter until cause of the abnormality is found out and repaired by an authorized service center or the after-sales service.
- DO NOT touch moving or spinning tires.
- After riding the eKickScooter, DO NOT touch the brake system, as sharp edges may cause injury and/or brake may be hot.

- EN —
06
- Stop using this eKickScooter immediately and take other means of transportation available whenever you feel uncomfortable or have any concerns.
 - Stop using this eKickScooter immediately if the throttle gets stuck.
 - Long time use of the scooter may cause the throttle to get stuck. If this happens, stop using the eKickScooter immediately and contact the after sales service for maintenance.
 - Do not exceed the maximum payload of the eKickScooter. Overloading can cause the motor and battery to overheat, which could lead to unexpected motor shut off during riding and an increased risk of battery fire.

● Preparation for Riding

- Make sure the handlebar is stable, the steering system is correctly adjusted, and suitable for use. Check to make sure the front and rear wheels are not shaky or loose. Make sure there are no loose fasteners or damaged.
- Make sure the front and rear brakes can work normally. Make sure the brake function and mechanism work properly.
- Make sure all connections and the folding mechanism are correctly tightened and not broken. Check the brakes and wheels and confirm they are in good condition. The self-tightening nuts as well as the other self-tightening fastenings may lose their efficiencies and may need to be retightened.
- Check the status of the battery level, lighting, dashboard display, etc. and make sure they work normally.
- Make sure the reflectors are not damaged or dirty.
- Make sure tire performance and condition is normal and suitable.
- Make sure all the other functions and parts of the eKickScooter work normally.
- Abnormality (such as error code, shaking, noise and/or smoke from motor), discoloration or change of color of material (especially in an area that receives high stress when the eKickScooter is in motion or function), scratch, crack, loose fasteners, and/or missing parts (such as screw, bolts and/or nut) strongly indicate that it is not safe to ride the eKickScooter.
- Eliminate any sharp edges caused by use.
- Always wear appropriate shoes, clothing, helmet, and protective gear (such as knee pads and elbow pads) when riding. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place and protects 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.
- DO NOT turn on the eKickScooter unless it is parked on flat ground.
- DO NOT carry and/or attach any object on the handlebar. Any load attached to the handlebar will affect the stability of the eKickScooter, which increases risk of fall, injury and more severe consequences.
- DO NOT carry a heavy backpack and DO NOT carry luggage and/or cargo, which increases risk of loss balance, distraction, fall, collision and other accident.
- 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.
- For your safety and for a better riding experience, please conduct regular maintenance on the eKickScooter, and also assure that the eKickScooter shall be inspected and repaired by an authorized service center and/or technician regularly and as needed. For more information, please refer to "Maintenance and Care" and "Recommended Maintenance Schedule".
- Make sure that a user carefully read and understands the user manual and how to properly operate and/or operate the eKickScooter before riding the eKickScooter.

● Parking

Always park with the kickstand on a flat and stable surface. Once the eKickScooter is on its stand, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind, or slight jolt). Do not block the road, entrance, and/or park it at a place that is prohibited by law and/or dangerous to yourself and/or others. To prevent theft of the eKickScooter, the rear wheel of the eKickScooter must be locked with a padlock when parked. Please do not park on a hardwood floor, as it may cause irreversible stains or damage to the surface.

● Who may not ride

Due to its strong power source and maximum speed capacity, a user must be at least sixteen (16) years old to ride this

eKickScooter.

The following individuals or an individual in the following circumstances shall not ride this eKickScooter:

- Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- Anyone who does not have sufficient mental capacity to understand this user manual and/or ride this eKickScooter responsibly, properly and safely.
- Anyone who suffers from a disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
- Anyone whose weight and/or height is outside the stated limits (see Specifications).
- Anyone who is more vulnerable than average to injury and/or fall accident that may be caused in connection with this eKickScooter due to his / her physical and/or health condition and/or occupation.
- Pregnant women.

Law and Insurance Disclosure

A user shall check and obey local laws and/or regulations in connection with ownership and use of the eKickScooter. It is a user's sole responsibility to ride, use and/or dispose of the eKickScooter in compliance with such laws and/or regulations. The law and regulations may be different in different states, jurisdictions and/or countries. Apart from the others, such law and regulation may include: (1) A helmet may be required by local law or regulation. (*You are always required by this user manual to wear helmet and proper protective gear unless it is prohibited by law or due to special reasons, using helmet and protective gear is likely to cause more harm.) (2) this eKickScooter may be required to be registered and/or a license by local law or regulation. (3) This eKickScooter may not be allowed to be ridden on road or on certain road. For more information related to legal and/or mandatory compliance requirements on use and ownership of this eKickScooter, please consult and check your local law.

● Disclosure to Residents and Users in California

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS eKickScooter. TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, YOU SHOULD CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT. YOU MAY NOT MODIFY OR ALTER THE EXHAUST SYSTEM OF THIS eKickScooter TO CAUSE IT TO AMPLIFY OR CREATE EXCESSIVE NOISE PER VEHICLE CODE SECTION 21226, OR TO FAIL TO MEET APPLICABLE EMISSION REQUIREMENTS PER VEHICLE CODE 27156.

● Disclosure to Residents and Users in other States, Territories and Countries.

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS eKickScooter. TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, YOU SHOULD CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT.

Maintenance and Care

For your safety and better riding experience, please conduct regular maintenance of the eKickScooter.

Please be extremely careful and prevent injury to yourself and others or damage to property and/or your eKickScooter. If you do not understand how to conduct maintenance and care per this user manual or have question about it, please contact the after-sales team and/or an authorized service center for assistance. You can find an authorized service center by visiting <https://store.segway.com/warranty-information> or contact Segway after-sales services.

Make sure the eKickScooter is powered OFF, the charge cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning and/or conducting maintenance; otherwise, you may expose yourself to electric shock or damage the electronic components.

● eKickScooter exposed to water or rain.

If the eKickScooter is exposed to rain and/or water, which may be beyond its water-proof capacity, please store it outdoors at a proper place away from buildings and people until it is dry. Thereafter, please contact the after-sales team and/or an authorized service center and/or technician for inspection and repair (if necessary). Do not attempt to disassemble the eKickScooter for the purpose of wipe dry, inspection and/or repair.

● Cleaning

WARNING

1. If you need to clean the eKickScooter, 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. DO NOT rinse the eKickScooter.
2. DO NOT clean this eKickScooter by alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may cause damage and corrosion of the appearance and internal structure of the eKickScooter.
3. DO NOT wash your eKickScooter with a power washer. DO NOT use a strong water flow or high-pressure hoses to clean the eKickScooter. Avoid getting water in the charge port.

● Battery recharging and Maintenance

WARNING

- ONLY use the original charger. DO NOT immediately recharge the eKickScooter after riding, please allow the eKickScooter to cool down. Do not attempt to charge the eKickScooter, if the charger and/or the power outlet is wet.
- For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance. This appliance contains batteries that are not replaceable. The appliance is to be used with the battery charger provided with the appliance.
- As with any electronic device, please use a surge protector when recharging, as it will help protect the eKickScooter and/or battery from damage due to power surges and voltage spikes.
- Keep away from combustible materials when charging, and disconnect from the power supply once it's fully charged
- Only use the original battery by the manufacturer.
- DO NOT store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications).
- DO NOT puncture the battery. DO NOT attempt to disassemble the battery. DO NOT touch battery contacts. DO NOT dismantle or puncture the casing.
- Keep the battery contacts away from metal objects to prevent short circuit. Risk of fire and electric shock. No user serviceable parts.
- DO NOT charge or use your battery if it is damaged or see a trace of water.
- DO NOT expose the battery to fire. DO NOT discard or destroy the battery.
- Charge the battery after each ride / use to avoid draining the battery completely. Please read the user manual before

charging the battery.

- Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.
- Do not charge indoors.
- Unplug the charger when it is not in use.
- Do not leave the scooter unattended while charging.
- Risk of Fire and Electric Shock -Battery and/or battery components are not user replaceable.

● Storage

Store your eKickScooter indoors. DO NOT store it outdoors for extended periods. The eKickScooter should be stored in an environment where the temperature is no higher than 122° F (50° C) or lower than 14° F (-10° 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

Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials. Store Indoors When Not in Use.

● NOTE

- When the scooter is powered off, it will still cause battery consumption. If the scooter is not in use for a long time, charge the battery to 50% or above before storage. It's recommended to charge the battery once every 30 to 60 days, or it may cause damage to the battery performance due to over-discharge. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery, and any damage caused by over-charge or over-discharge will not be covered in the product warranty.
- A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. When used at a room temperature (77° F [25° C]), its battery range and performance are at its best; whereas used at a temperature below 32° F (0° C), its battery range and performance may decrease. Typically, the battery range is affected by the temperature. The low temperature will reduce the battery range.

● Others:

- The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A). The mechanical vibrations transmitted by the eKickScooter are less than 2.5 m/s². The uncertainty of measurement: 1.5 m/s².
- The use of the machine results in the transmission of vibrations throughout the rider's body.
- Class 2 PLEV reference to EN 17128: 2020.

● Inspection and Repair

⚠️ WARNING Always perform troubleshooting in a safe surrounding.

⚠️ WARNING DO NOT ride the eKickScooter if an issue is not solved.

Inspection via disassembly and/or Repair of this eKickScooter must be conducted by authorized and professional service center and/or technician. Only manufacturer approved parts, components and/or accessories can be used on the eKickScooters. Violation of the foregoing will result in loss of any and all product warranty and significantly increase risk of product failure, accident, severe bodily injury, and/or death.

⚠️ WARNING As with any mechanical component, this eKickScooter is subject to high stresses and wear and tear.

The various parts and components may react differently to wear, tear and/or fatigue. Overuse of the eKickScooter (i.e., the eKickScooter, its parts and/or components are used beyond its reasonably expected service life) increases risk of product failure, which may cause severe consequences such as bodily injury, severe bodily injury, death and/or property damages.

Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be inspected and replaced. Notably, wear, tear, fatigue and/or overuse of parts and/or components may occur without observable appearance change of such parts and/or component. Furthermore, certain issues (especially for those at early stage) caused by use of this eKickScooter may only be identified via professional inspection and examination. To reduce risk of accident that may be caused by wear, tear, fatigue and/or the similar, please refer to "Recommended Maintenance Schedule" and get timely replacement for exhausted components/parts/accessories. DO NOT overuse any component that has exceeded its service life. Notably, a user shall immediately refrain from riding this eKickScooter and have it inspected and repaired (if necessary), if a user has concern over safety and/or performance of this eKickScooter regardless the schedule below.

Recommended Maintenance Schedule

To ensure safe riding, day to day care and regular maintenance are essential. You, the owner, have control and knowledge of how often you use your scooter, how hard you use it and where you use it. It is the owner's responsibility to perform regular checks and bring your scooter to authorized service center for inspection and service. Please refer to the maintenance schedule below.

Note: This maintenance schedule charges a service fee.

	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 1 year or every 621 miles (1,000 km)	Every 3 years or every 9,321 miles (15,000 km)
Mainframe Maintenance	Mainframe Parts	Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean.	✓	✓	✓	✓
	Tire Pressure	Inflate the tires to 42—48 psi.	✓	✓	✓	✓
	Tread Wear	Check if the outer tire is cracked, deformed, or significantly worn.		✓	✓	✓
	Screws for Handlebar	Tighten the screws which connecting the handle bar and stem. Recommended torque: $3 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
		Tighten the screws of throttle. Recommended torque: $2.8 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of brake lever. Recommended torque: $6.5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of handlebar and handlebar's sheet metal part. Recommended torque: $5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of direction indicator button. Recommended torque: $2.8 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of headlight. Recommended torque: $1.2 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of direction indicators. Recommended torque: $1.6 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓

	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 1 year or every 621 miles (1,000 km)	Every 3 years or every 9,321 miles (15,000 km)	
Mainframe Maintenance	Screws for Folding Mechanism	Tighten the screws connecting folding mechanism and upper plug of headset. Recommended torque: $20 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of folding mechanism. Recommended torque: $40 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws connecting folding support and the fixing part of rotating axis. Recommended torque: $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws of stem. Recommended torque: $15 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Tighten the screws connecting frame and front fork steering position limiting part. Recommended torque: $5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓	
	Braking Wire	Tighten nut which screwing the brake wire. Recommended torque: $6.5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓	
Function Inspection	Hub Motor	To accelerate and decelerate, check if the hub motor is stalled or has abnormal sounds.			✓	✓	
	Front Wheel Maintenance	Check if the front wheel is stalled or gets shaky, or the axis shaft is unbalanced.			✓	✓	
Function Inspection	Brake Adjustment	Loosen brake: tighten the nut of brake wire after loosening the nut with 10 mm open end wrench counterclockwise and pulling back brake wire; Tighten brake: tighten the nut of brake wire after loosening the nut with 10 mm open end wrench counterclockwise and pulling out brake wire; Test method: vehicle can be pushed forward a bit if you squeeze the brake lever to the extent that the distance between brake lever and grip is 13 mm.		✓	✓	✓	

	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 1 year or every 621 miles (1,000 km)	Every 3 years or every 9,321 miles (15,000 km)
Function Inspection	Front Shock Absorbers	No apparent abnormal sound when riding; Lift front wheel up, and there is no apparent wobble; Tighten screws of front shock absorber. Recommended torque: $25 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	√	√	√	√
	Rear Shock Absorbers	No apparent abnormal sound when riding; Lift rear wheel up, and there is no apparent wobble; Tighten screws of front shock absorber. Recommended torque: $11 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	√	√	√	√
	Taillight	Check the taillight and see if it lights brightly.		√	√	√
	Headlight	Check the headlight and see if it lights brightly.		√	√	√
	Ambient Light	Check the ambient light and see if it lights brightly.		√	√	√
	Dashboard	Power on the scooter, the dashboard works properly.		√	√	√
	Horn	Press horn button and horn sounds loud		√	√	√
	Throttle	Press and hold the throttle, then release it, checking for acceleration and deceleration.		√	√	√
	App Detection	After connecting with the Segway-Ninebot app: 1) Update the firmware to the latest version. 2) Check if the notification of the corresponding error code and possible causes will prompt when the scooter detects an error.		√	√	√

	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 1 year or every 621 miles (1,000 km)	Every 3 years or every 9,321 miles (15,000 km)
Function Inspection	Charging	When connecting the AC wire to charge, the indicator of charger: red: charging green: charging completed Charging status are displayed on the dashboard.		✓	✓	✓
	Buttons	Press or toggle the button 3 times without failure.		✓	✓	✓
	Steering	Test with left turns and right turns (the steering angle is 55°). No resistance or lag when turning.			✓	✓
Functional Parts	Battery Assembly	Replace a new battery after 500 times charging cycles or riding 10,000 km in total. (Note: It is recommended to charge once every 60 days for long-term storage.)				
	Controller					
	Hub Motor					
	Front Wheel					
	Front / Rear Shock Absorbers					
	Lights					
	Throttle & Brake Levers	After 2 years' or 6,214 miles' (10,000 km's) riding, the abnormal parts of the eKickscooter have to be replaced immediately.				✓
	Front Fork Assembly					
	Folding Mechanism					
	Drum Brake					
	Dashboard					

Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL2272 by TUV Rheinland.

The battery complies with UN/DOT 38.3.

The battery complies with ANSI/CAN/UL2271.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5 mm between the radiator & your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To maintain compliance with the RF exposure requirement, a separation distance of 5 mm between the device and the human body should be maintained.

- Alarm information in Canada (IC)

Déclaration d'exposition Attention: Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 5 mm

de toute personne.

Model: 051901U 051902U

FCC ID: 2ALS8-KS0021

IC: 22636-KS0021

Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

Trademark

Ninebot is the trademark of Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Segway, Powered by Segway and Rider Design are trademarks of Segway Inc., App Store, Apple logo, Apple, Apple Find My, AppleWatch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark of Cisco and is used under license. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by manufacturer is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the eKickScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your eKickScooter may differ slightly from the one shown in this document. Scan the QR code or visit the Apple App Store (iOS) or the Google Play Store (Android) to download and install the App and then read the latest version of User Manual.

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

© 2025 Segway-Ninebot. All rights reserved.

(※ The Segway Mobility App can support eKickScooter with built-in Bluetooth)

Warranty

Please find the Limited Warranty and Arbitration Agreement at: <https://service.segway.com/>



The Limited Warranty and Arbitration Agreement is a binding agreement between you, user and Segway, factory and their affiliates. It contains important information regarding your rights and obligations. PLEASE READ IT CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT AND RETAIN THE DOCUMENT FOR FUTURE REFERENCE. The Limited Warranty and Arbitration Agreement include the following sections:

- Limited Warranty;
- Limited Warranty Service and Maintenance;
- Limited Warranty Eligibility;
- Limited Warranty Exclusions;
- Disclaimer and Limitation of Liability;
- Claims, Dispute Resolution and Mandatory Arbitration (including Class Action Waiver);
- Statute of Limitation;
- Severability;
- Language;
- Contact.

If you would like to obtain a hard copy of the Limited Warranty and Arbitration Agreement, please contact:

Email: technicalsupport@segway.com

Phone: 1(866)473-4929

Mail: Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Legal Statement

IMPORTANT: A user shall carefully read the entire User Manual and fully understand it (especially for the content related to warnings, caution statements, product operation and safety), and adhere to the foregoing instructions herein before using this eKickScooter. A user shall always use his / her common sense and best judgment when using the product. An owner of this product shall not allow anyone and/or cause another person to use it unless that person is clearly informed of the foregoing warnings and agrees to comply with it.

- Upon receipt of the product, a buyer or recipient of this eKickScooter shall immediately check whether the eKickScooter and its accessories are in good condition upon receipt of the eKickScooter.
- All the separate components and parts of the eKickScooter must be properly installed per the user manual. Inappropriate installation and/or assembly may damage the product, significantly increase risk of loss of control, product failure, collisions, and/or falls.
- The eKickScooter may contain removable components and small parts, which can create a choking hazard. Keep plastic covering away from children to avoid suffocation. Keep children away from the eKickScooter, its package, covering and/or parts to avoid the foregoing risk.
- This eKickScooter is a personal use electric kick scooter. It is NOT for commercial use. It is for ordinary recreational purpose and short distance personal transportation purpose, provided that local law and regulation permits use of this product on road. The eKickScooter shall NOT be used for extreme sports, high risk sports and/or performance, stunt, road racing, skill and/or performance competition and/or contest, similar activities, and/or any other purposes that may expose a user and/or others unreasonable or high risk of injury and/or damages.
- Using this eKickScooter involves risk of injury and/or loss to a user and/or the others, including but not limited to bodily injuries, severe bodily injury, death, and/or damages to property. Understanding operation and features of this eKickScooter and following safety instructions would help to reduce risk of accident, but it cannot eliminate all risk. By using this eKickScooter, a user agrees to assume all risk related to this eKickScooter, known and unknown, such as risk caused by product failure, third party conduct, and/or a user's conduct (including negligence).
- A user may not have necessary and sufficient experience, competency, ability and/or skills to use the eKickScooter and/or ride it at its maximum capacity (e.g., at the highest speed), especially in complex and/or undesirable road condition and/or environment. The risk may increase, if a user is not sufficiently familiar with the eKickScooter's functions, features, and performance (such as its maximum performance capacity and performance limits). Thus, a user, especially new users, shall learn and practice on proper and safe use of eKickScooter in a safe environment and in a safe manner. Assistance and/or supervision may be desired for new users. Provided that the eKickScooter is permitted to be ridden on road by local law and/or regulation, a user shall not attempt to ride on road unless he / she is sufficiently familiar with the eKickScooter so that he / she can safely and properly ride the eKickScooter on road. Experience accumulated by practice would normally enable a user to better ride and operate the eKickScooter by time. A user shall assume all risk of loss in connection with the foregoing risk.
- The parts and components of the eKickScooter are subject to fatigue, wear and tear. Many factors, such as environment, aging, road conditions and/or riding behaviors may affect the rate of wear and tear. Wear and tear may cause unanticipated and/or sudden failure of the eKickScooter, which may cause, inter alia, property damages, severe bodily injury and/or even death. To reduce such risk, a user shall regularly and periodically, as circumstance requires, properly inspect and maintain the eKickScooter. A user shall also conduct reasonable examination and inspection of the eKickScooter every time before riding it.
- Since it is impossible to predict and/or anticipate all and every scenario, condition, and/or circumstances under which a eKickScooter user may be exposed to risk and danger, the user manual is not intended to be an exhaustive list on how to ride the eKickScooter safely and/or avoid hazards related to the eKickScooter. So, in addition, to adhere to the instructions, the user shall also ride and/or use the eKickScooter with responsibility, carefulness, precaution, and best judgment. The user should always be a responsible rider, cautious, maintain proper speed and avoid all dangerous riding behaviors, as well as traffic and/or road conditions when riding the eKickScooter. For instance, you shall avoid speeding, overloading or performing

stunts of any kind. Do not try to touch the tires with your hands or feet when riding. The eKickScooter is for one rider only.

○ The eKickScooter is a complex electronic and mechanic device. No one shall modify this eKickScooter (including its software) and/or enhance its performance capacity exceeding its maximum capacity recommended/permited by this use manual. No one shall conduct reverse engineering on the eKickScooter. Only an authorized and professional mechanics, technician, and/or services provider may dismantle and/or disassemble this eKickScooter. Violation of the foregoing will result in loss of any and all product warranty and may cause severe consequences, such explosion, fire, and/or severe bodily injury or death.

○ Do not dispose of this eKickScooter in landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger / injury can occur because of the electrical components and the battery. For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale. The user shall not use any non-original accessories or dismantle or modify the eKickScooter without authorization. All damages, injuries, and damages to property arising from that place will be your sole responsibility and risk.

○ The manufacturer and/or Segway reserve the right to make changes to the eKickScooter, release firmware updates, and update this manual at any time. The manufacturer and/or Segway may make improvements, update and changes to the user manual due to typographical errors, inaccuracies of current information, new development and finding, or modifications to programs and/or equipment at any time upon notice. The manufacturer and/or Segway reserves the right to select proper way of notice such as via email, App, on Segway's website and/or updated e-copy of the user manual that is published on Segway's website. All illustrations and pictures are for illustration purposeonly and may vary from actual device.

○ This is NOT a medical device, and it is NOT approved by any authority or association for any medical purpose.

○ This document should be considered as a permanent part of the eKickScooter, and it shall be provided to a user together with the eKickScooter all the time.

○ Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

○ App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark of Cisco and is used under license.

Thank you again for choosing Segway eKickScooter!

Contact

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

Americas:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Toll Free: 1-866-473-4929

Technical Support Email: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

Original instruction

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

FR_Catalogue

Informations importantes	24
Sécurité de conduite	25
Loi et divulgation d' assurance	28
Maintenance et entretien	29
Calendrier d'entretien recommandé	32
Certifications	37
Marque déposée	39
Warranty	40
Déclaration légale	41
Contact	43

EN_Contents	03
FR_Catalogue	23
ES_Catálogo	44
漢_目錄	65

Informations importantes

Merci d'avoir choisi un produit de la série Segway eKickScooter (ci-après dénommé eKickScooter) !

Pour profiter des nombreuses fonctionnalités de votre eKickScooter et l'utiliser en toute sécurité pour vous-même et les autres, veuillez lire et suivre ce manuel utilisateur. L'utilisateur doit prêter une attention particulière aux avis «

ATTENTION » et « **AVERTISSEMENT** » dans ce manuel utilisateur. L'utilisateur doit également lire et suivre les avis et instructions relatifs au fonctionnement et/ou à la sécurité communiqués par le fabricant et/ou Segway sous d'autres formes (telles que via l'application du produit ou des e-mails) de temps à autre. Sachez que le manuel utilisateur et les autres communications du fabricant et/ou de Segway ne sont pas en mesure de fournir une liste exhaustive de tous les risques liés à ce eKickScooter. L'utilisateur doit toujours utiliser son bon sens et son meilleur jugement lorsqu'il conduit et/ou utilise ce eKickScooter.

AVERTISSEMENT

Pour prévenir les blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.



IMPORTANT ! Lire attentivement et conserver pour référence future chaque fois que vous le jugez nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.segway.com.

Sécurité de conduite

VEUILLEZ SUIVRE CORRECTEMENT LES INSTRUCTIONS SUR LA CONDUITE SÉCURITAIRE DANS CE MANUEL UTILISATEUR. VEUILLEZ PROFITER DE CE eKickScooter DE MANIÈRE RESPONSABLE, EN TOUTE SÉCURITÉ ET CORRECTEMENT. LE NON-RESPECT AUGMENTERA LE RISQUE DE CHUTE ET/OU D'ACCIDENT QUI POURRAIT ENTRAINER DES CONSÉQUENCES GRAVES, TELLES QUE DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES, DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.

● En conduite

- L'utilisateur ne peut conduire ce eKickScooter sur route que si cela est autorisé par la loi et/ou la réglementation locale. L'utilisateur doit conduire ce eKickScooter conformément à toutes les lois et/ou réglementations applicables. NE PAS empêtrer sur un terrain/local privé. Ce eKickScooter ne doit pas être utilisé à l'intérieur.
- Cet eKickScooter est conçu pour les utilisateurs âgés de 16+ ans. Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou celles manquant d'expérience, doivent utiliser l'eKickScooter uniquement sous surveillance ou avec des instructions appropriées pour garantir une utilisation sûre. Les enfants de moins de 16 ans ne doivent pas conduire l'eKickScooter et ne doivent interagir avec celui-ci que sous surveillance. Ce eKickScooter est destiné à être utilisé par une seule personne et n'est pas conçu pour transporter des passagers.
- Ne PAS accélérer ou freiner brusquement lorsque vous conduisez.
- Veuillez utiliser deux mains pour tenir le guidon et vous tenir debout sur deux pieds sur le eKickScooter pour réduire le risque de perte d'équilibre.
- Une vitesse rapide nécessite une distance de freinage plus longue et augmente le risque de chute et/ou de collision.
- Ralentissez toujours pour vous préparer à prendre un virage, à vous engager sur une autre voie, à éviter les obstacles ou les nids-de-poule sur la route et les collisions. Ralentissez à l'approche d'intersections, de routes principales, de virages, de routes glissantes ou difficiles, ou lorsque vous entrez dans un environnement inconnu.
- NE roulez PAS à une vitesse dangereuse. L'utilisateur doit toujours utiliser son meilleur jugement pour conduire de manière responsable, sûre et correcte.
- Restez attentif à l'environnement et roulez sur la défensive. Gardez toujours une distance de sécurité avec les autres (par exemple, les véhicules à moteur et les piétons). Veuillez éviter les zones fortement fréquentées.
- L'utilisateur doit signaler sa présence à l'approche d'une autre personne et/ou d'un véhicule, en particulier lorsque l'utilisateur de ce eKickScooter se trouve dans l'angle mort des autres et/ou peut ne pas être remarqué par les autres.
- Cédez le passage lorsque la loi l'exige ou lorsque cela peut réduire le risque de collision, de chute ou d'autre accident.
- La trottinette eKickScooter est conçue pour être utilisée sur des surfaces sèches, plates et dures, sans obstacles, bosses, trous ou autres dangers. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux spécifications de la trottinette eKickScooter dans le manuel d'utilisation. Évitez de rouler sur des obstacles, sur un terrain inégal, des nids-de-poule, des surfaces glissantes, des terrains accidentés ou des pentes raides. NE PAS rouler sur des rampes ou des pentes qui dépassent la pente maximale spécifiée dans les spécifications du produit.
- N'utilisez PAS de téléphone portable, d'appareil photo, de casque audio, d'écouteurs et/ou n'effectuez aucune autre activité susceptible de vous distraire pendant la conduite.
- NE roulez PAS par mauvais temps comme la neige, la pluie ou le vent fort.
- NE roulez PAS sur des routes mouillées, boueuses, verglacées et/ou glissantes.
- NE laissez PAS le eKickScooter devenir mouillé. Vous risqueriez d'endommager les batteries et d'entraîner un incendie ou une explosion en raison d'une batterie humide.
- NE PAS utiliser le eKickScooter après le coucher du soleil (sauf si cela est autorisé par la loi locale) ou lorsque la visibilité est trop faible pour qu'un utilisateur puisse conduire en toute sécurité.
- NE PAS conduire le eKickScooter trop près d'une source d'eau.

- Si une anomalie se produit (par exemple, un bruit abnormal, des secousses, de la fumée ou un code ou un signal d'erreur sur le tableau de bord), l'utilisateur doit immédiatement arrêter de rouler et contacter le service après-vente. N'utilisez PAS le eKickScooter tant que la cause de l'anomalie n'a pas été identifiée et réparée par un centre de service agréé ou le service après-vente.
- Ne touchez pas les pneus en mouvement ou en rotation.
 - Après avoir conduit le eKickScooter, NE touchez PAS le système de freinage, car les bords tranchants peuvent causer des blessures et/ou le frein peut être chaud.
 - Cessez immédiatement d'utiliser ce eKickScooter et utilisez un autre moyen de transport dès que vous ressentez un malaise ou que vous pensez qu'il y a un problème.
 - Arrêtez immédiatement d'utiliser le eKickScooter si l'accélérateur se bloque.
 - Une utilisation prolongée du scooter peut entraîner le blocage de l'accélérateur électronique. Si cela se produit, cessez immédiatement d'utiliser le SuperScooter et contactez le service après-vente pour les opérations de maintenance.
 - Ne dépassiez pas la charge maximale du eKickScooter. Une surcharge peut provoquer une surchauffe du moteur et de la batterie, ce qui peut entraîner une coupure inattendue du moteur pendant la conduite et un risque accru d'incendie de la batterie.

● « Préparation à la conduite »

- Assurez-vous que le guidon est stable, que le système de direction est correctement réglé et adapté à l'utilisation, et que les roues avant et arrière ne tremblent pas ou ne sont pas desserrées. Vérifiez que les roues avant et arrière ne sont pas branlantes ni mal fixées.
- Assurez-vous que les freins avant et arrière fonctionnent normalement. Assurez-vous que la fonction et le mécanisme de freinage fonctionnent correctement.
 - Assurez-vous que tous les éléments de connexion et le mécanisme de pliage sont correctement serrés et non cassés, et que les freins et les roues sont en bon état. Les écrous autoserrants ainsi que les autres fixations autoserrantes peuvent perdre de leur efficacité et nécessiter un resserrage.
 - Vérifiez l'état du niveau de la batterie, de l'éclairage, de l'affichage du tableau de bord, etc. et assurez-vous qu'ils fonctionnent normalement.
 - Assurez-vous que les catadioptriques ne sont pas endommagés ou sales.
 - Assurez-vous que les performances et l'état des pneus sont normaux et appropriés.
 - Assurez-vous que toutes les autres fonctions et pièces du eKickScooter fonctionnent normalement.
 - Anomalie (telle qu'un code d'erreur, des secousses, du bruit et/ou de la fumée du moteur), une décoloration ou un changement de couleur du matériau (en particulier dans les zones qui subissent de fortes contraintes lorsque le eKickScooter est en mouvement ou en fonctionnement), rayure, fissure, fixations desserrées, et/ou des pièces manquantes (telles que des vis, des boulons et/ou des écrous) indiquent fortement qu'il n'est pas sûr de conduire le eKickScooter.
 - Éliminez les arêtes vives causées par l'utilisation.
 - Portez toujours des chaussures, des vêtements, un casque et un équipement de protection appropriés (tels que des genouillères et des coudeières) lorsque vous roulez. Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes agréé qui s'adapte correctement, en mettant la mentonnière ; casque protégeant l'arrière de votre tête. Retirez ou attachez tout ce qui pend (ex. vêtements, cheveux, bijoux, etc.) qui pourrait se prendre dans n'importe quelle pièce en mouvement.
 - Ne mettez PAS le eKickScooter en marche à moins qu'il ne soit garé sur un sol plat.
 - NE PAS transporter et/ou attacher d'objet sur le guidon. Toute charge attachée au guidon affectera la stabilité du eKickScooter, ce qui augmente le risque de chute, de blessure et de conséquences plus graves.
 - NE PAS transporter de sac à dos lourd et NE PAS transporter de bagages et/ou de cargaison, ce qui augmente le risque de perte d'équilibre, de distraction, de chute, de collision et d'autres accidents.
 - Ne conduisez PAS lorsque la température est en-dehors de températures de fonctionnement de l'appareil (voir Spécifications) car une température basse/élèvée limitera la puissance/le couple maximum.
 - Pour votre sécurité et pour une meilleure expérience de conduite, veuillez effectuer un entretien régulier sur le

eKickScooter, et assurez-vous également que le eKickScooter sera inspecté et réparé par un centre de service agréé et/ou un technicien régulièrement et selon les besoins. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter aux sections « Maintenance et entretien » et « Calendrier d'entretien recommandé ».

- Assurez-vous que tout utilisateur lise attentivement et comprenne le manuel d'utilisation et comment utiliser correctement le eKickScooter avant de conduire le eKickScooter.

● « Stationnement »

Stationnez toujours avec la béquille sur une surface plate et stable. Une fois que le eKickScooter est sur sa béquille, vérifiez sa stabilité pour éviter tout risque de chute (par glissade, coup de vent ou légère secousse). Ne bloquez pas la route, les voies d'entrée et/ou ne le garez pas à un endroit interdit par la loi et/ou dangereux pour vous-même et/ou les autres. Pour éviter le vol du eKickScooter, cadenassez la roue arrière lorsqu'il est garé. Veuillez ne pas stationner sur un plancher en bois, car cela pourrait provoquer des taches irréversibles ou des dommages à la surface.

● « Ne doivent pas monter sur le eKickScooter »

En raison de sa forte puissance et de sa capacité de vitesse maximale, l'utilisateur doit avoir au moins Seize (16) ans pour conduire ce eKickScooter.

Les personnes suivantes ou toute personne dans les circonstances suivantes ne doivent pas conduire ce eKickScooter :

- Toute personne sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants.
- Toute personne n'ayant pas la capacité mentale suffisante pour suivre ce manuel de l'utilisateur et/ou conduire ce eKickScooter de manière responsable, correcte et sûre.
- Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour sa santé.
- Toute personne dont la taille ou le poids excède les limites indiquées (voir Spécifications).
- Toute personne plus vulnérable que la moyenne aux blessures et/ou aux chutes pouvant être causées en relation avec ce eKickScooter en raison de son état physique et/ou de santé, d'une maladie et/ou de sa profession.
- Les femmes enceintes.

Loi et divulgation d'assurance

L'utilisateur doit vérifier et respecter les lois et/ou réglementations locales concernant la propriété et l'utilisation du eKickScooter. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de conduire, d'utiliser et/ou d'éliminer le eKickScooter conformément à ces lois et/ou réglementations. La loi et les règlements peuvent être différents selon les états, les juridictions et/ou les pays. Entre autres, ces lois et réglementations peuvent inclure : (1) Un casque peut être exigé par la loi ou la réglementation locale. (* Ce manuel de l'utilisateur exige toujours que vous portiez un casque et un équipement de protection approprié, sauf si cela est interdit par la loi ou pour des raisons spéciales lorsque l'utilisation d'un casque et d'un équipement de protection est susceptible de causer plus de mal que de bien.) (2) ce eKickScooter peut être tenu d'être immatriculé et/ou d'obtenir une licence en vertu de la loi ou de la réglementation locale. (3) Ce eKickScooter ne peut pas être utilisé sur route ou sur certaines routes. Pour plus d'informations sur les exigences de conformité légales et/ou obligatoires sur l'utilisation et la propriété de ce eKickScooter, veuillez consulter et vérifier votre législation locale.

● Divulgation aux résidents et utilisateurs en Californie

VOS POLICES D'ASSURANCE NE PEUVENT PAS FOURNIR DE COUVERTURE POUR LES ACCIDENTS IMPLIQUANT CEeKickScooter. POUR DÉTERMINER SI UNE COUVERTURE EST FOURNIE, Veuillez CONTACTER VOTRE COMPAGNIE D'ASSURANCE. VOUS NE POUVEZ PAS MODIFIER OU ALTÉRER LE Système D'ÉCHAPPEMENT DE CE eKickScooter POUR L'AMPLIFIER OU CRÉER UN BRUIT EXCESSIF SELON LE CODE DES VÉHICULES SECTION 21226, OU NE PAS RESPECTER LES EXIGENCES D'ÉMISSION APPLICABLES PAR LE CODE DES VÉHICULES SECTION 27156.

● Divulgation aux résidents et utilisateurs dans d'autres États, territoires et pays.

VOS POLICES D'ASSURANCE NE PEUVENT PAS FOURNIR DE COUVERTURE POUR LES ACCIDENTS IMPLIQUANT CE eKickScooter. POUR DÉTERMINER SI UNE COUVERTURE EST FOURNIE, Veuillez CONTACTER VOTRE COMPAGNIE D'ASSURANCE.

Maintenance et entretien

Pour votre sécurité et une meilleure expérience de conduite, veuillez effectuer une maintenance régulière du eKickScooter. Soyez extrêmement prudent et évitez de vous blesser ou blesser d'autres personnes ou d'endommager des biens et/ou votre eKickScooter. Si vous ne comprenez pas comment effectuer la maintenance et l'entretien conformément à ce manuel de l'utilisateur ou si vous avez des questions à ce sujet, veuillez contacter l'équipe après-vente et/ou un centre de service agréé pour obtenir de l'aide. Vous pouvez trouver un centre de service agréé en visitant <https://store.segway.com/warranty-information> ou en contactant le service après-vente Segway.

Assurez-vous que le eKickScooter est éteint, que le câble de charge est débranché, et que le capuchon en caoutchouc sur le port de charge est hermétiquement fermé avant le nettoyage ; autrement vous pourriez vous exposer à un choc électrique ou endommager les composants électriques.

● eKickScooter exposé à l'eau ou à la pluie.

Si le eKickScooter est exposé à la pluie et/ou à l'eau, ce qui peut dépasser sa capacité d'étanchéité, veuillez le ranger à l'extérieur dans un endroit approprié, à l'écart des bâtiments et des personnes jusqu'à ce qu'il soit sec. Par la suite, veuillez contacter l'équipe après-vente et/ou un centre de service et/ou un technicien agréé pour une inspection et une réparation (si nécessaire). N'essayez pas de démonter le eKickScooter à des fins d'essuyage, d'inspection et/ou de réparation.

● Nettoyage

AVERTISSEMENT

1. Si vous devez nettoyer le eKickScooter, utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer le châssis principal. Vous pouvez frotter les salissures difficiles à enlever avec une brosse à dent et du dentifrice, puis nettoyer avec un chiffon doux humide. NE PAS rincer le eKickScooter

2. Ne nettoyez PAS votre eKickScooter avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou tout autre solvant corrosif/volatile. Ces substances peuvent endommager et corroder l'apparence et la structure interne du eKickScooter.

3. NE LAVEZ PAS votre eKickScooter avec un nettoyeur haute pression. N'UTILISEZ PAS de pression d'eau trop élevée et n'utilisez pas de tuyaux haute pression pour nettoyer le eKickScooter. Évitez de faire pénétrer de l'eau dans le port de charge.

● Charge et maintenance de la batterie

AVERTISSEMENT

○ Utilisez UNIQUEMENT le chargeur d'origine. NE PAS recharger immédiatement le eKickScooter après avoir roulé, veuillez le laisser refroidir quelques temps. N'essayez pas de charger le eKickScooter si le chargeur et/ou la prise de courant sont humides.

○ Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation amovible fourni avec cet appareil. Cet appareil contient des batteries qui ne sont pas remplaçables. L'appareil doit être utilisé avec le chargeur de batterie fourni avec l'appareil.

○ Comme pour tout appareil électronique, veuillez utiliser un parasurtenseur lors de la recharge, car il aidera à protéger le eKickScooter et/ou la batterie des dommages dus aux surtensions et aux pics de tension.

○ Tenir à l'écart des matériaux combustibles lors de la charge et débrancher de l'alimentation une fois complètement chargé

○ Utilisez uniquement la batterie d'origine du fabricant.

○ Ne stockez PAS ni chargez la batterie à des températures autres que les limites précisées (voir spécifications).

○ NE PAS percer la batterie. NE PAS essayer de démonter la batterie. NE PAS toucher les contacts de la batterie. NE PAS démonter ou perforez les carters.

○ Tenir les contacts de la batterie à l'écart des objets métalliques pour éviter les courts-circuits. Risque d'incendie et

d'électrocution. Il n'y a pas d'éléments pouvant être réparés par l'utilisateur.

- NE PAS charger ou utiliser votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez une trace d'eau.
- NE PAS exposer la batterie au feu. NE PAS jeter ou détruire la batterie.
- Chargez la batterie après chaque déplacement et évitez de vider complètement la batterie. Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de charger la batterie.
- Référez-vous à la législation et aux réglementations locales en ce qui concerne le recyclage et/ou l'élimination de la batterie.
- Débranchez le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne laissez pas le scooter sans surveillance pendant la charge.
- Risque d'incendie et de choc électrique - La batterie et/ou les composants de la batterie ne peuvent pas être remplacés par l'utilisateur.

● Rangement

Rangez votre eKickScooter à l'intérieur. Ne le laissez pas à l'extérieur pendant des périodes prolongées. Le eKickScooter doit être entreposé dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 122° F (50° C) ou inférieure à 14° F (-10° C). Si la température 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 (50 ° F).

⚠ AVERTISSEMENT

Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier. Conserver à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

● REMARQUE

- Même lorsque le scooter est éteint, une consommation de batterie est toujours présente. Si le scooter n'est pas utilisé pendant une longue période, chargez la batterie à au moins 50 % ou plus avant de le ranger. Il est recommandé de charger la batterie une fois tous les 30 à 60 jours, sinon cela peut endommager les performances de la batterie en raison d'une décharge excessive. L'électronique à l'intérieur de la batterie enregistre l'état de charge-décharge de la batterie, et tout dommage causé par une charge ou une décharge excessive ne sera pas couvert par la garantie du produit.
- Une batterie bien entretenue peut fonctionner correctement même après de nombreux kilomètres de conduite. Lorsque le scooter est utilisé à une température ambiante 25 ° C (77 ° F), l'autonomie et les performances de sa batterie sont optimales ; lorsqu'il est utilisé à une température inférieure à 0 ° C (32 ° F), l'autonomie et les performances de sa batterie peuvent diminuer. En règle générale, l'autonomie de la batterie est affectée par la température. Une basse température réduira l'autonomie de la batterie.

● Autres :

- Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB(A). Les vibrations mécaniques transmises par le eKickScooter sont inférieures à 2,5 m/s². Marge de mesure : 1,5 m/s².
- L'utilisation de la machine entraîne la transmission des vibrations dans tout le corps du conducteur.
- Référence PLEV classe 2 à la norme EN 17128: 2020.

● Inspection et réparation

⚠ AVERTISSEMENT Effectuez toujours le dépannage dans un environnement sûr.

⚠ AVERTISSEMENT NE PAS utiliser le eKickScooter si un problème n'est pas résolu.

L'inspection via le démontage et/ou la réparation de ce eKickScooter doit être effectuée par un centre de service et/ou un technicien agréé et professionnel. Seuls des pièces, composants et/ou accessoires approuvés par le fabricant peuvent être

utilisés sur les eKickScooters. La violation de ce qui précède entraînera la perte de toute garantie du produit et augmentera considérablement le risque de défaillance du produit, d'accident, de blessure corporelle grave et/ou de décès.

⚠️ AVERTISSEMENT Comme tout composant mécanique, ce eKickScooter est soumis à de fortes

contraintes et à l'usure. Les différentes pièces et composants peuvent réagir différemment à l'usure, au cisaillement et/ou à la fatigue. Une utilisation excessive du eKickScooter (c'est-à-dire que le eKickScooter, ses pièces et/ou composants sont utilisés au-delà de leur durée de vie raisonnablement attendue) augmente le risque de défaillance du produit, ce qui peut entraîner des conséquences graves telles que des blessures corporelles, des blessures corporelles graves, la mort et/ou des dommages à des biens. Des fissures, des rayures et une décoloration dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être inspecté et remplacé. Notamment, l'usure, le cisaillement, la fatigue et/ou la surutilisation des pièces et/ou composants peuvent se produire sans changement d'apparence observable de ces pièces et/ou composants. De plus, certains problèmes (en particulier pour ceux qui sont à un stade précoce) causés par l'utilisation de ce eKickScooter ne peuvent être identifiés que par une inspection et un examen professionnels. Pour réduire le risque d'accident pouvant être causé par l'usure, la déchirure, la fatigue et/ou similaire, veuillez vous référer au « Calendrier d'entretien recommandé » et obtenir un remplacement rapide pour les composants/pièces/accessoires usés. NE PAS abuser d'un composant qui a dépassé sa durée de vie. Notamment, l'utilisateur doit immédiatement s'abstenir de conduire ce eKickScooter et le faire inspecter et réparer (si nécessaire) s'il a des inquiétudes concernant la sécurité et/ou les performances de ce eKickScooter, quel que soit le calendrier ci-dessous.

Calendrier d'entretien recommandé

Pour assurer une conduite en toute sécurité, un soin quotidien et un entretien régulier sont essentiels. En tant que propriétaire, vous avez le contrôle et la connaissance de la fréquence à laquelle vous utilisez votre scooter, de l'intensité avec laquelle vous l'utilisez et de l'endroit où vous l'utilisez. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer des vérifications régulières et d'apporter votre scooter à un centre de réparation autorisé pour inspection et entretien. Veuillez vous référer au calendrier d'entretien ci-dessous.

Remarque : ce programme de maintenance facture des frais de service.

	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 1 an ou tous les 621 miles (1 000 km)	Tous les 3 ans ou tous les 9 321 miles (15 000 km)
Entretien du châssis	Pièces du châssis	Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le châssis.	✓	✓	✓	✓
	Pression des pneus	Gonflez les pneus à 42-48 psi.	✓	✓	✓	✓
	Usure de la bande de roulement	Vérifiez si l'extérieur du pneu est fissuré, déformé ou très usé.		✓	✓	✓
	Vis du guidon	Serrez les vis qui relient le guidon et la tige. Couple recommandé : $3 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
		Serrez les vis de l'accélérateur électronique. Couple recommandé : $2,8 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis du levier de frein. Couple recommandé : $6,5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis du guidon et la partie en tôle du guidon. Couple recommandé : $5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis du bouton indicateur de direction. Couple recommandé : $2,8 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis du feu de route. Couple recommandé : $1,2 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis des indicateurs de direction. Couple recommandé : $1,6 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$			✓	✓

	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 1 an ou tous les 621 miles (1 000 km)	Tous les 3 ans ou tous les 9 321 miles (15 000 km)
Entretien du châssis	Vis du mécanisme de pliage	Serrez les vis reliant le mécanisme de pliage et la partie supérieure du jeu de direction. Couple recommandé : $20 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis du mécanisme de pliage. Couple recommandé : $40 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis reliant le support pliant et la partie de fixation de l'axe rotatif. Couple recommandé : $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis de la tige. Couple recommandé : $15 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Serrez les vis reliant le cadre et la partie limitant la position de direction de la fourche avant. Couple recommandé : $5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓
	Câble de frein	Serrez l'écrou qui fixe le câble de frein. Couple recommandé : $6,5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓
	Moyeu moteur	Pour accélérer et déclérer, vérifiez si le moyeu moteur est bloqué ou émet des sons anormaux.			✓	✓
	Roue avant du châssis	Vérifiez si la roue avant est bloquée ou tremble, ou si l'arbre de l'axe est déséquilibré.			✓	✓
Inspection de fonctionnement	Réglage du frein	Desserrer le frein : serrez l'écrou du câble de frein après avoir desserré l'écrou avec une clé plate de 10 mm dans le sens antihoraire et tiré le câble de frein vers l'arrière ; Serrer le frein : serrez l'écrou du câble de frein après avoir desserré l'écrou avec une clé plate de 10 mm dans le sens antihoraire et avoir retiré le câble de frein ;				
		Méthode de test : le véhicule peut être poussé légèrement vers l'avant si vous serrez le levier de frein jusqu'à ce que la distance entre le levier de frein et la poignée soit de 13 mm.		✓	✓	✓

	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 1 an ou tous les 621 miles (1 000 km)	Tous les 3 ans ou tous les 9 321 miles (15 000 km)
Inspection de fonctionnement	Amortisseurs avant	Pas de bruit abnormal audible lors de la conduite ; Soulevez la roue avant, elle n'oscille pas ; Serrez les vis de l'amortisseur avant. Couple recommandé : $25 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Amortisseurs arrière	Pas de bruit abnormal audible lors de la conduite ; Soulevez la roue arrière, elle n'oscille pas ; Serrez les vis de l'amortisseur avant. Couple recommandé : $11 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Feu arrière	Vérifiez le feu arrière et voyez s'il s'allume bien.	✓	✓	✓	✓
	Feu de route	Vérifiez le feu de route et voyez s'il s'allume bien.	✓	✓	✓	✓
	Lumière ambiante	Vérifiez la lumière ambiante et voyez si elle s'allume bien.	✓	✓	✓	✓
	Tableau de bord	Allumez le scooter, le tableau de bord fonctionne correctement.	✓	✓	✓	✓
	Klaxon	Appuyez sur le bouton klaxon, et le klaxon retentit.	✓	✓	✓	✓
	Accélérateur électronique	Maintenez l'accélérateur électronique enfoncé puis relâchez-le, en vérifiant l'accélération et la décélération.	✓	✓	✓	✓
	Détection d'application	Après connexion avec l'application Segway-Ninebot : 1) Mettez à jour le firmware vers la dernière version. 2) Vérifiez si la notification du code d'erreur correspondant et des causes possibles s'affiche lorsque le scooter détecte une erreur.		✓	✓	✓

	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 1 an ou tous les 621 miles (1 000 km)	Tous les 3 ans ou tous les 9 321 miles (15 000 km)
Inspection de fonctionnement	Charge	Lors de la connexion du câble secteur pour charger, l'indicateur du chargeur : rouge : charge en cours vert : charge terminée L'état de charge est affiché sur le tableau de bord.		✓	✓	✓
	Boutons	Appuyez ou activez le bouton 3 fois sans échec.		✓	✓	✓
	Direction	Testez avec des virages à gauche et à droite (l'angle de braquage est de 55°). Pas de résistance ni de décalage lors des virages.			✓	✓
	Batterie Montage	Remplacez la batterie après 500 cycles de charge ou après avoir parcouru 10 000 km au total. (Remarque : il est recommandé de charger une fois tous les 60 jours pour un stockage à long terme.				
Parties fonctionnelles	Contrôleur					
	Moyeu moteur					
	Roue avant					
	Amortisseurs avant/arrière					
	Éclairage	Après 2 ans ou 6 214 miles (10 000 km) de conduite, les pièces anormales de l'eKickScooter doivent être remplacées immédiatement.				✓

	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 1 an ou tous les 621 miles (1 000 km)	Tous les 3 ans ou tous les 9 321 miles (15 000 km)
Parties fonctionnelles	Accélérateur électronique et leviers de frein					
	Fourche avant Montage	Après 2 ans ou 6 214 miles (10 000 km) de conduite, les pièces anormales de l'eKickScooter doivent être remplacées immédiatement.				
	Mécanisme de pliage					
	Frein à tambour					
	Tableau de bord					✓

Certifications

Ce produit est certifié ANSI/CAN/UL2272 par TUV Rheinland.

La batterie est conforme à ONU/DOT 38.3

La batterie est conforme à la norme ANSI/CAN/UL2271.

Déclaration de conformité avec la Federal Communications Commission (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause une interférence nuisible pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demandez l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/télé.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

Déclaration de conformité à Industry Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce produit ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable du produit.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour maintenir la conformité à l'exigence d'exposition aux RF, une distance de séparation de 7.87 in (20 cm) entre l'appareil et l'humain doit être maintenue.

- Informations d'alarme en Canada (IC)

Déclaration d'exposition Attention : Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 7.87 in (20 cm) de toute personne.

Model: 051901U 051902U

FCC ID: 2ALS8-KS0021

IC: 22636-KS0021

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences de produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil, de son utilisation ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

Marque déposée

Ninebot es la marca registrada de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Ninebot est une marque commerciale de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Segway, Powered by Segway et Rider Design sont des marques commerciales de Segway Inc ; App Store, Apple logo, Apple, Apple Find My, AppleWatch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. iOS est une marque commerciale de Cisco et est utilisé sous licence. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Nous nous sommes efforcés d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du eKickScooter au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités de l'appareil et des modifications de conception, votre eKickScooter peut différer légèrement de celui présenté dans ce document. Scannez le QR code ou visitez l'Apple App Store (iOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'application, puis lisez la dernière version du manuel de l'utilisateur.

Veuillez noter qu'il existe plusieurs modèles ayant différentes fonctions et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre eKickScooter. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et les fonctionnalités du produit et de la documentation eKickScooter sans préavis.

© 2025 Segway-Ninebot. Tous droits réservés.

(≈ L'application Segway Mobility peut prendre en charge le eKickScooter avec Bluetooth intégré)

Warranty

Vous trouverez la Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage à l'adresse suivante : <https://service.segway.com/>



La Garantie limitée et l' Accord d' arbitrage sont un accord contraignant entre vous, l' utilisateur, et Segway, l' usine et ses sociétés affiliées. Ils contiennent des informations importantes concernant vos droits et obligations. Veuillez les lire attentivement avant d'utiliser le produit et conserver le document pour référence future. La Garantie limitée et l' Accord d'arbitrage comprennent les sections suivantes :

1. Garantie limitée ;
2. Service et maintenance sous garantie limitée ;
3. Éligibilité à la Garantie limitée ;
4. Exclusions de la Garantie limitée ;
5. Clause de non-responsabilité et Limitation de responsabilité ;
6. Réclamations, règlement des litiges et arbitrage obligatoire (y compris la renonciation aux recours collectifs) ;
7. Délai de prescription ;
8. Divisibilité ;
9. Langue ;
10. Contact.

Si vous souhaitez obtenir une copie papier de la Garantie limitée et de l' Accord d'arbitrage, veuillez contacter :

E-mail : technicalsupport@segway.com

Téléphone : 1(866)473-4929

Courrier : Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Déclaration légale

IMPORTANT L'utilisateur doit lire attentivement l'intégralité du manuel de l'utilisateur et le comprendre entièrement (en particulier pour le contenu lié aux avertissements, aux mises en garde, au fonctionnement et à la sécurité du produit) et respecter les instructions ci-dessus avant d'utiliser ce eKickScooter. L'utilisateur doit toujours utiliser son bon sens et son meilleur jugement lors de l'utilisation du produit. Le propriétaire de ce produit ne doit permettre à personne et/ou faire en sorte qu'une autre personne l'utilise à moins que cette personne ne soit clairement informée des avertissements ci-dessus et accepte de s'y conformer.

○ A réception du produit, l'acheteur ou destinataire de ce eKickScooter doit immédiatement vérifier si le eKickScooter et ses accessoires sont en bon état.

○ Tous les composants et pièces séparés du eKickScooter doivent être correctement installés, conformément au Manuel de l'utilisateur. Une installation et/ou un assemblage inapproprié peuvent endommager le produit ou augmenter considérablement le risque de perte de contrôle, de défaillance du produit, de collision et de chute.

○ Le eKickScooter peut contenir des composants amovibles et de petites pièces, ce qui peut créer un risque d'étouffement. Tenir les pièces en plastique à l'écart des jeunes enfants. Tenir les enfants éloignés du eKickScooter, de son emballage, de son revêtement et/ou de ses pièces pour éviter les risques susmentionnés.

○ Ce eKickScooter est une trottinette électrique à usage personnel. Il n'est PAS destiné à un usage commercial. Il est destiné à des fins récréatives ordinaires et à des fins de transport personnel de courte distance, à condition que la loi et la réglementation locales autorisent l'utilisation de ce produit sur la route. Le eKickScooter ne doit PAS être utilisé pour des sports extrêmes, des sports et/ou des performances à haut risque, des cascades, des courses sur route, des compétitions et/ou des concours d'habiletés et/ou de performances, des activités similaires et/ou à toute autre fin pouvant exposer l'utilisateur et/ou d'autres personnes à des risques déraisonnables ou élevés de blessures et/ou de dommages.

○ L'utilisation de ce eKickScooter implique un risque de blessure et/ou de perte pour l'utilisateur et/ou les autres, y compris, mais sans s'y limiter, des blessures corporelles, des blessures corporelles graves, la mort et/ou des dommages matériels. Comprendre le fonctionnement et les caractéristiques de ce eKickScooter et suivre les instructions de sécurité aidera à réduire le risque d'accident, mais n'éliminera pas tous les risques. En utilisant ce eKickScooter, l'utilisateur accepte d'assumer tous les risques liés à ce eKickScooter, connus et inconnus, tels que les risques causés par une défaillance du produit, la conduite d'un tiers et/ou la conduite de l'utilisateur (y compris la négligence).

○ L'utilisateur peut ne pas avoir l'expérience, la compétence, la capacité et/ou les aptitudes nécessaires et suffisantes pour utiliser le eKickScooter et/ou le conduire à sa capacité maximale (par exemple, à la vitesse la plus élevée), en particulier dans des conditions routières/d'environnement complexes et/ou indésirables. Le risque peut augmenter si l'utilisateur n'est pas suffisamment familiarisé avec les fonctions, les caractéristiques et les performances du eKickScooter (telles que sa capacité de performance maximale et ses limites de performance). Ainsi, un utilisateur, en particulier les nouveaux utilisateurs, doit apprendre et s'entraîner à utiliser correctement et en toute sécurité le eKickScooter dans un environnement sûr, et de manière sûre. Une assistance et/ou une supervision peuvent être souhaitables pour les nouveaux utilisateurs. À condition que le eKickScooter soit autorisé à être conduit sur route par la loi et/ou la réglementation locale, l'utilisateur ne doit pas essayer de conduire sur route à moins qu'il ne soit suffisamment familiarisé avec le eKickScooter pour pouvoir conduire le eKickScooter en toute sécurité et correctement, sur la route. L'expérience accumulée par la pratique permettra normalement à l'utilisateur de mieux conduire et faire fonctionner le eKickScooter avec le temps. L'utilisateur assumera tous les risques de perte en rapport avec le risque susmentionné.

○ Les pièces et composants du eKickScooter sont soumis à la fatigue et à l'usure. De nombreux facteurs, tels que l'environnement, le vieillissement des routes et/ou les comportements de conduite, peuvent affecter le taux d'usure. L'usure peut provoquer une défaillance imprévue et/ou soudaine du eKickScooter, ce qui peut entraîner, entre autres, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et/ou même la mort. Pour réduire un tel risque, l'utilisateur doit régulièrement et périodiquement, selon les circonstances, inspecter et entretenir correctement le eKickScooter. L'utilisateur doit également effectuer un examen et une inspection raisonnables du eKickScooter à chaque utilisation.

○ Puisqu'il est impossible de prévoir et/ou d'anticiper tous les scénarios, conditions et/ou circonstances dans lesquels

l'utilisateur du produit peut être exposé à des risques et des dangers, le manuel de l'utilisateur n'est pas destiné à constituer une liste exhaustive sur la façon de conduire le eKickScooter en toute sécurité et/ou éviter les dangers liés au produit. Ainsi, en plus de respecter les instructions, l'utilisateur doit également conduire et/ou utiliser le eKickScooter avec responsabilité, prudence, précaution et faire preuve de son meilleur jugement. L'utilisateur doit toujours être un conducteur responsable, prudent, maintenir une vitesse appropriée et éviter tous les comportements de conduite dangereux, ainsi que tenir compte des conditions de circulation et/ou de route lors de la conduite du eKickScooter. Par exemple, l'utilisateur doit éviter les excès de vitesse, les surcharges ou l'exécution d'acrobaties de toute nature. N'essayez pas de toucher les pneus avec vos mains ou vos pieds lorsque vous roulez. Le eKickScooter est destiné à un seul conducteur.

○ Le eKickScooter est un appareil électronique et mécanique complexe. Personne ne doit modifier ce eKickScooter (y compris son logiciel) et/ou améliorer ses performances au-delà de sa capacité maximale recommandée/autorisée par ce manuel de l'utilisateur. Personne ne doit effectuer d'ingénierie inverse sur le eKickScooter. Seul un mécanicien, un technicien et/ou un prestataire de services agréé et professionnel peut démanteler et/ou démonter ce eKickScooter. La violation de ce qui précède entraînera la perte de toute garantie du produit et peut entraîner des conséquences graves, telles qu'une explosion, un incendie et/ou des blessures corporelles graves ou la mort.

○ N'éliminez pas ce eKickScooter dans une décharge, ne l'incinérez pas et ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Des dangers ou des blessures graves peuvent survenir en raison des pièces dans lesquelles circule du courant et de la batterie. Pour de plus amples informations sur la, batterie et les déchets électriques, veuillez contacter le service de traitement des déchets ménagers, votre bureau local ou régional de gestion des déchets ou votre point de vente. L'utilisateur ne doit pas utiliser d'accessoires non originaux ni démonter ou modifier le eKickScooter sans autorisation. Tous les dommages, blessures et dégâts matériels découlant d'une telle utilisation relèveront de votre seule responsabilité et seront à vos propres risques.

○ Le fabricant et/ou Segway se réservent le droit d'apporter des modifications au eKickScooter, de publier des mises à jour du firmware et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Le fabricant et/ou Segway peuvent apporter des améliorations, des mises à jour et des modifications au manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques, d'inexactitudes des informations actuelles, de nouveaux développements et découvertes, ou de modifications de programmes et/ou d'équipements à tout moment et sur préavis. Le fabricant et/ou Segway se réservent le droit de sélectionner le bon moyen de notification, par exemple par e-mail, application, sur le site Web de Segway et/ou une copie électronique mise à jour du manuel de l'utilisateur publiée sur le site Web de Segway. Toutes les illustrations et images sont à titre indicatif uniquement et peuvent différer de l'appareil réel.

○ Ceci n'est PAS un dispositif médical, et il n'est approuvé par aucune autorité ou association à des fins médicales.

○ document doit être considéré comme faisant partie intégrante du eKickScooter, et il doit être fourni à l'utilisateur avec le eKickScooter à tout moment.

○ L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences de produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil, de son utilisation ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

○ App Store, Apple logo, Apple, Apple find my, Apple Watch, find my, iPhone, iPad os, Mac, MacOs and Watch os sont des marques déposées d'Apple GmbH. IOS est une marque déposée de Cisco et est sous licence.

Merci encore d'avoir choisi le Segway eKickScooter !

Contact

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

Amerika:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Gebührenfrei : 1-866-473-4929

Courriel du support technique : technicalsupport@segway.com

Website : www.segway.com

Traduction des instructions originales

Lisez attentivement et conservez pour référence future. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.segway.com

ES_Catálogo

Información importante	45
Seguridad de uso	46
Información sobre leyes y seguros	49
Mantenimiento y cuidado	50
Programa de mantenimiento recomendado	53
Homologaciones	58
Marca comercial	60
Garantía	61
Aviso legal	62
Contacto	64

EN_Contents	03
FR_Catalogue	23
ES_Catálogo	44
漢_目錄	65

Información importante

¡Gracias por elegir este producto de la serie Segway eKickScooter (en adelante se llamará eKickScooter)!

Para disfrutar de las numerosas funciones de su eKickScooter y utilizarlo de forma segura para uno mismo y para los demás, el usuario deberá leer y seguir este manual del usuario. El usuario debe prestar especial atención a los avisos de

PRECAUCIÓN y **ADVERTENCIA** de este manual del usuario. El usuario

también deberá leer y seguir los avisos e instrucciones relacionados con el funcionamiento y/o la seguridad que el fabricante y/o Segway le indique de otra manera (por ejemplo a través de la aplicación del producto o por correo electrónico) de vez en cuando. Tenga en cuenta que el manual del usuario y otras comunicaciones del fabricante y/o Segway no pueden presentar una lista exhaustiva de todos los riesgos relacionados con este eKickScooter. El usuario siempre deberá usar el sentido común y su mejor criterio al montar y/o utilizar este eKickScooter.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



¡IMPORTANTE! Léalo detenidamente y consérvelo para futuras consultas cuando lo considere necesario. Para obtener más información, visite www.segway.com.

Seguridad de uso

SIGA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES PARA CONDUCCIÓN SEGURA DE ESTE MANUAL DEL USUARIO. DISFRUTE DE ESTE eKickScooter DE MANERA RESPONSABLE, SEGURA Y CORRECTA. SU INCUMPLIMIENTO AUMENTA EL RIESGO DE CAÍDAS Y/O ACCIDENTES QUE PUEDEN TENER CONSECUENCIAS GRAVES, TALES COMO DAÑOS A LA PROPIEDAD, LESIONES CORPORALES LEVES O GRAVES E INCLUSO LA MUERTE

● “Conducir”

- El usuario solo puede conducir este eKickScooter en la calle, si lo permite la ley y/o normativa local. El usuario debe conducir este eKickScooter en conformidad con todas las leyes y/o normativas aplicables. NO entre en propiedad privada. Este eKickScooter no se debe conducir en interiores.
- Este eKickScooter está diseñado para usuarios de entre 16+ años. Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o aquellas que carezcan de experiencia, deben utilizar el eKickScooter únicamente bajo supervisión o con la formación adecuada para garantizar un funcionamiento seguro. Los niños menores de 16 años no deben utilizar el eKickScooter y solo deben interactuar con él bajo supervisión. Este eKickScooter está diseñado para un solo conductor y no para transportar pasajeros.
- Utilice las dos manos para sujetar el manillar y coloque los dos pies sobre el eKickScooter para reducir el riesgo de pérdida del equilibrio.
- La velocidad rápida requiere una mayor distancia de frenado y aumenta el riesgo de caídas y/o colisiones. Siempre reduzca la velocidad al prepararse para girar, incorporarse a otro carril, evitar obstáculos o baches en la calle para evitar colisiones. Reduzca la velocidad al acercarse a intersecciones, autopistas, esquinas, calles resbaladizas o en condiciones difíciles, o al entrar a un entorno desconocido.
- NO conduzca a una velocidad peligrosa. El usuario siempre utilizará su mejor criterio para conducir de manera responsable, segura y correcta.
- Manténgase alerta teniendo en cuenta el entorno y conduzca a la defensiva. Mantenga siempre una distancia segura respecto a los demás (por ejemplo, vehículos a motor y peatones). Evite zonas muy concursadas.
- El usuario deberá notificar su presencia cuando se acerque a otra persona y/o vehículo, especialmente cuando el usuario de este eKickScooter se encuentre en un punto ciego para los demás y/o donde no lo vean los demás.
- Ceda el paso cuando lo exija la ley o pueda reducirse el riesgo de colisión, caída u otro accidente.
- El eKickScooter está diseñado para ser conducido en superficies secas, planas, duras y libres de obstáculos, baches, agujeros y otros peligros. Para obtener detalles específicos, consulte las especificaciones del eKickScooter en el manual del usuario. Evite conducir sobre obstáculos, en terrenos irregulares, baches, superficies resbaladizas, terrenos sueltos o pendientes pronunciadas. NO conduzca en rampas o pendientes que superen la pendiente máxima especificada en las especificaciones del producto.
- NO use el teléfono móvil, cámara, auriculares ni realice cualquier otra actividad que pueda distraerle mientras conduce.
- NO conduzca con mal tiempo, como cuando esté nevando, lloviendo o haya viento fuerte.
- NO conduzca en calles mojadas, embarradas, heladas y/o resbaladizas.
- NO permita que el eKickScooter se moje. Corre el riesgo de dañar la batería y de provocar un incendio o explosión si se moja el compartimento de la batería.
- NO conduzca el eKickScooter después de la puesta del sol (a menos que lo permita la legislación local) o cuando la visibilidad sea tan baja que el usuario no pueda conducir de manera segura.
- NO conduzca el eKickScooter demasiado cerca de una corriente de agua.
- Si ocurre alguna anomalía (por ejemplo, sonido anormal, vibraciones, humo o código de error o señal en panel de control), el usuario debe dejar de conducir y ponerse en contacto con el servicio postventa de inmediato. NO vuelva a usar el eKickScooter hasta que un centro de servicio autorizado o el servicio postventa descubra la causa de la anomalía y la repare.

- No toque los neumáticos cuando estén en movimiento o girando.
- Después de conducir el eKickScooter, NO toque el sistema de frenos, ya que los bordes afilados pueden provocar lesiones y/o los frenos pueden estar calientes.
- Deje de usar este eKickScooter inmediatamente y utilice otros medios de transporte disponibles si se siente incómodo o tiene alguna preocupación.
- Deje de usar este eKickScooter inmediatamente si el acelerador se atasca.
- El uso prolongado del patinete puede hacer que el acelerador se atasque. Si esto sucede, deje de usar el eKickScooter inmediatamente y póngase en contacto con el servicio posventa para su mantenimiento.
- No sobrepase la carga máxima del eKickScooter. La sobrecarga puede causar el sobrecalentamiento del motor y la batería, lo que podría resultar en un apagado repentino del motor durante la conducción y un mayor riesgo de incendio de la batería.

● "Preparación antes de conducir"

- Compruebe que el manillar esté estable, que el sistema de dirección esté correctamente ajustado y preparado para su uso, y que las ruedas delanteras y traseras no vibren ni estén flojas. Compruebe que la rueda delantera y la rueda trasera no estén inestables ni sueltas.
- Compruebe que los frenos delanteros y traseros funcionan normalmente. Compruebe que la función y el mecanismo del freno funcionan correctamente.
- Compruebe que todos los elementos de conexión y el mecanismo de plegado están correctamente apretados y no rotos, y que los frenos y las ruedas están en buen estado. Las tuercas de seguridad, así como las demás fijaciones de seguridad, pueden perder su eficacia y es posible que sea necesario volver a apretarlas.
- Verifique el nivel de la batería, la iluminación, la pantalla del panel de control, etc. y compruebe que funcionan normalmente.
- Compruebe que los reflectores no están dañados o sucios.
- Compruebe que el rendimiento y el estado de los neumáticos sean los adecuados.
- Compruebe que todas las demás funciones y piezas del eKickScooter funcionan normalmente.
- Cualquier anomalía (como código de error, sacudidas, ruido y/o humo en el motor), decoloración o cambio de color del material (especialmente en un área que reciba mucha tensión cuando el eKickScooter está en movimiento o funcionando), rayones, grietas, sujeciones sueltas, y/o partes que faltan (como tornillos, pernos y/o tuercas) indican claramente que no es seguro conducir el eKickScooter.
- Elimine los bordes afilados provocados por el uso.
- Utilice siempre calzado, ropa, casco y equipo de protección adecuado (como rodilleras y coderas) cuando lo conduzca. Use un casco de bicicleta o monopatín homologado que le ajuste correctamente, con la correa de la barbilla en su sitio y protegiéndole la parte posterior de la cabeza. Quitese o átese todo lo que lleve suelto (es decir, ropa, cabello, joyas, etc.) que podría quedar atrapado en las piezas móviles.
- NO encienda el eKickScooter a menos que esté estacionado en un terreno llano.
- NO transporte cosas ni coloque ningún objeto en el manillar. Cualquier carga que lleve sujetada al manillar afectará a la estabilidad del eKickScooter, lo que aumenta el riesgo de caídas, lesiones y consecuencias más graves.
- NO lleve una mochila pesada y NO lleve equipaje y/o carga, lo que aumenta el riesgo de pérdida de equilibrio, distracción, caída, colisión y otros accidentes.
- NO monte en el dispositivo cuando la temperatura ambiente sobresepa los límites de la temperatura de funcionamiento de la máquina (ver Especificaciones) ya que una temperatura más baja o alta que la permitida en el dispositivo limitará su potencia/par máximo.
- Para su seguridad y para una mejor experiencia de conducción, efectúe un mantenimiento regular del eKickScooter y también compruebe que el eKickScooter sea inspeccionado y reparado en un taller autorizado y/o por un técnico, con regularidad y cuando sea necesario. Para obtener más información, consulte "Mantenimiento y cuidado" y "Programa de mantenimiento recomendado".
- Compruebe que el usuario ha leído detenidamente y comprendido el manual del usuario y aprenda a manejarlo correctamente antes de montar en el eKickScooter.

● “Aparcar”

Aparque siempre con el soporte sobre una superficie llana y estable. Una vez que el patinete lleve puesto el soporte, compruebe su estabilidad para evitar el riesgo de caída (por resbalón, viento o ligera sacudida). No bloquee el paso, la entrada y/o estacione en un lugar prohibido por ley y/o peligroso para usted y/o para los demás. Para evitar el robo del eKickScooter, la rueda trasera del eKickScooter debe quedar bloqueada con un candado cuando esté aparcado. No aparque sobre un suelo de madera, dado que puede provocar manchas irreversibles o daños en la superficie.

● “Personas que no deben usarlo”

Debido a su potente fuente de energía y su capacidad de velocidad máxima, el usuario debe tener al menos Dieciséis (16) años para montar en este eKickScooter.

Las siguientes personas o una persona con las siguientes circunstancias no deben conducir este eKickScooter:

- Cualquiera bajo la influencia de alcohol, drogas o estimulantes.
- Cualquier persona que carezca de la capacidad mental suficiente para seguir este manual del usuario y/o conducir este eKickScooter de manera responsable, adecuada y segura.
- Cualquier persona que padezca una enfermedad que pueda suponer un riesgo en caso de realizar una actividad física intensa.
- Personas con edad, altura o peso fuera de los límites indicados (consulte Especificaciones).
- Cualquier persona que sea más vulnerable que la media a lesiones y/o accidentes por caídas que puedan producirse en relación con este eKickScooter debido a su estado físico y/o de salud, por fallecimiento y / u por empleo.
- Mujeres embarazadas.

Información sobre leyes y seguros

El usuario debe conocer y obedecer las leyes y/o normativas locales en relación con la propiedad y el uso del eKickScooter. Es responsabilidad exclusiva del usuario conducir, utilizar y/o desguazar el eKickScooter en conformidad con dichas leyes y/o normativas. La ley y las normativas pueden ser diferentes en diferentes estados, jurisdicciones y/o países. Además de otras normas, dichas leyes y normativas pueden incluir: (1) Es posible que las leyes o reglamentos locales exijan llevar casco. (* Este manual del usuario siempre le exige que lleve casco y el equipo de protección adecuado a menos que esté prohibido por la ley o debido a razones especiales, en caso de que el uso de casco y equipo de protección puede causar más daño que beneficio). (2) este eKickScooter puede que deba estar registrado y/o tener una licencia según la ley o normativa local. (3) Es posible que no se permita conducir este eKickScooter en carreteras o en determinadas carreteras. Para obtener más información relacionada con los requisitos legales y/o obligatorios sobre el uso y propiedad de este eKickScooter, consulte su legislación local.

● Información a residentes y usuarios en California

SUS PÓLIZAS DE SEGURO PUEDE QUE NO ASEGUREN LA COBERTURA PARA ACCIDENTES RELACIONADOS CON EL USO DE ESTE PATINETE. PARA DETERMINAR SI TIENE COBERTURA, COMUNÍQUESE CON SU COMPAÑIA O AGENTE DE SEGUROS. USTED NO DEBE MODIFICAR O ALTERAR EL SISTEMA DE ESCAPE DE ESTE eKickScooter PARA QUE AMPLIFIQUE O CREE UN RUIDO EXCESIVO SEGÚN LA SECCIÓN 21226 DEL CÓDIGO DEL VEHÍCULO, O QUE NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS DE EMISIÓN APLICABLES POR CÓDIGO DEL VEHÍCULO 27156.

● Información a residentes y usuarios en otros estados, territorios y países.

SUS PÓLIZAS DE SEGURO PUEDE QUE NO ASEGUREN LA COBERTURA PARA ACCIDENTES RELACIONADOS CON EL USO DE ESTE PATINETE. PARA DETERMINAR SI TIENE COBERTURA, COMUNÍQUESE CON SU COMPAÑIA O AGENTE DE SEGUROS.

Mantenimiento y cuidado

Para su seguridad y una mejor experiencia de conducción, efectúe un mantenimiento regular del eKickScooter.

Tenga mucho cuidado evitando lesiones a usted mismo y a los demás o daños en la propiedad y/o a su eKickScooter. Si no sabe cómo realizar el mantenimiento y el cuidado siguiendo este manual del usuario o si tiene alguna pregunta al respecto, comuníquese con el servicio de posventa y/o un taller autorizado para obtener ayuda. Puede encontrar un taller autorizado visitando <https://store.segway.com/warranty-information> o poniéndose en contacto con los servicios posventa de Segway.

Compruebe que el eKickScooter esté apagado, el cable de carga desenchufado y el tape de goma del puerto de carga firmemente cerrado antes de limpiar; de lo contrario, podría exponerse a una descarga eléctrica o a dañar los componentes electrónicos.

● eKickScooter expuesto al agua o la lluvia.

Si el eKickScooter está expuesto a la lluvia y/o al agua más allá de su capacidad de impermeabilización, guárdelo al aire libre en un lugar adecuado lejos de edificios y personas hasta que se seque. Después comuníquese con el equipo de posventa y/o un taller autorizado y/o técnico para su inspección y reparación (en caso de ser necesario). No intente desmontar el eKickScooter con el fin de secarlo, inspeccionarlo o repararlo.

● Limpieza

ADVERTENCIA

1. Si necesita limpiar el eKickScooter, use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro. La suciedad difícil se puede limpiar con un cepillo de dientes y pasta de dientes, pasando a continuación un paño suave humedecido. NO aclare el eKickScooter
2. No lave su eKickScooter con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias pueden dañar y corroer la parte superficial y la estructura interna del eKickScooter.
3. NO lave su eKickScooter con una hidrolímpiadadora a presión. No utilice un chorro fuerte de agua o mangueras de alta presión para limpiar el eKickScooter. No deje que entre agua en el puerto de carga.

Recarga y mantenimiento de la batería

ADVERTENCIA

- ÚNICAMENTE debe utilizar el cargador original. NO recargue inmediatamente el eKickScooter después de conducir, deje que el eKickScooter se enfrie.. No intente cargar el eKickScooter si el cargador y/o la toma de corriente están mojados.
- Para recargar la batería, utilice únicamente la toma de corriente desmontable que se proporciona con este aparato. Este aparato contiene baterías que no son reemplazables. El aparato debe utilizarse con el cargador de batería suministrado con el aparato.
- Al igual que con cualquier dispositivo electrónico, utilice un protector contra sobretensiones al recargar, lo que le ayudará a proteger el eKickScooter y/o la batería de daños debido a sobrecargas de energía y picos de voltaje.
- Manténgase alejado de materiales combustibles durante la carga y desconéctelo de la fuente de alimentación una vez esté completamente cargado
- Utilice únicamente la batería original del fabricante.
- NO guarde ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites indicados (consulte las Especificaciones).
- NO perfore la batería. NO intente desmontar la batería. NO toque los contactos de la batería. NO desmonte ni perfore la carcasa.
- Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos. Riesgo de incendio y descarga eléctrica. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- NO cargue ni use la batería si está dañada o ve que tiene una fuga de agua.

- NO acerque la batería al fuego. NO tire ni destruya la batería.
- Cargue la batería después de cada viaje para evitar agotarla completamente. Por favor, lea el Manual del usuario antes de cargar la batería.
- Consulte las leyes y normativas locales referentes al reciclaje y eliminación de baterías.
- Desconecte el cargador cuando no esté en uso.
- No deje el patinete desatendido mientras se está cargando.
- Riesgo de incendio y descarga eléctrica - La batería y/o los componentes de la batería no son reemplazables por el usuario.

● Almacenamiento

Guarde su eKickScooter en interiores. NO lo deje a la intemperie durante períodos prolongados de tiempo El eKickScooter debe almacenarse en un lugar en el que la temperatura no sea superior a 122 ° F (50 ° C) ni inferior a 14 ° F (-10 ° C). Si la temperatura ambiente de almacenamiento es inferior a 0 ° C (32 ° F) NO lo cargue hasta llevarlo a un ambiente más cálido (más de 10 ° C (50 ° F)).

ADVERTENCIA

La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos puede dañar los materiales de la carcasa. Guárdelo en el interior cuando no esté en uso.

● NOTA

- Cuando el vehículo esté apagado, seguirá consumiendo batería. Si el vehículo no se utiliza durante mucho tiempo, cargue la batería al menos al 50 % o más antes de guardarla. Se recomienda cargar la batería una vez cada 30-60 días. De lo contrario, el rendimiento de la batería podría dañarse debido a una descarga excesiva. Los componentes electrónicos de la batería registran la condición de carga y descarga de la batería, y cualquier daño causado por sobrecarga o sobredescarga no estará cubierto por la garantía del producto.
- Una batería con un buen mantenimiento puede tener un excelente rendimiento, incluso después de recorrer muchos kilómetros. Cuando se utiliza a temperatura ambiente (25 ° C [77 ° F]), la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que se usa a una temperatura por debajo de 0 ° C (32 ° F), la autonomía y el rendimiento de la batería pueden disminuir. Normalmente, la autonomía de la batería se ve afectada por la temperatura. La baja temperatura reducirá la autonomía de la batería.

● Otros:

- El nivel de presión acústica de emisión ponderada A es inferior a 70 dB (A). Las vibraciones mecánicas transmitidas por el eKickScooter son inferiores a 2,5 m/s². La incertidumbre de medición: 1,5 m/s².
- El uso de la máquina provoca la transmisión de vibraciones por todo el cuerpo del conductor.
- Referencia PLEV clase 2 a EN 17128: 2020.

● Inspección y reparación

 ADVERTENCIA Efectúe siempre la resolución de problemas en un entorno seguro.

 ADVERTENCIA NO monte en el eKickScooter si no tiene resuelto un problema.

La inspección mediante desmontaje y/o reparación de este eKickScooter debe ser realizada por un técnico profesional y/ o taller autorizado. En los eKickScooters solo se pueden utilizar piezas, componentes y/o accesorios aprobados por el fabricante. La violación de lo anterior provoca la pérdida de toda la garantía del producto y aumenta significativamente el riesgo de fallos en el producto, accidentes, lesiones corporales graves y/o incluso la muerte.

 ADVERTENCIA Al igual que cualquier componente mecánico, este eKickScooter está sujeto a grandes

esfuerzos, desgastes y roturas. Las diversas piezas y componentes pueden reaccionar de manera diferente al desgaste, rotura y/o fatiga. El uso excesivo del eKickScooter (es decir, si el eKickScooter, sus piezas y/o componentes se usan más allá de su vida útil razonable) aumenta el riesgo de fallos del producto, lo que puede acarrear graves consecuencias tales como lesiones corporales, incluso graves, muerte y/o daños a la propiedad. Las grietas, los rayones y la decoloración en las áreas sujetas a fuertes tensiones indican que el componente ha excedido su vida útil y debe ser inspeccionado y reemplazado. En particular, pueden producirse desgastes, roturas, fatiga y/o uso excesivo de piezas y/o componentes sin que se observe un cambio de apariencia de dichas piezas y/o componentes. Además, ciertos problemas (especialmente aquellos que aparecen en una etapa temprana) causados por el uso de este eKickScooter solo pueden identificarse mediante inspección y examen profesional. Para reducir el riesgo de accidente que puede ser causado por el desgaste, rotura, fatiga o similares, consulte el "Programa de mantenimiento recomendado" y encargue el recambio oportuno para los componentes/piezas/ accesorios desgastados. NO use en exceso ningún componente que haya sobrepasado su vida útil. En particular, un usuario debe abstenerse inmediatamente de montar este eKickScooter y hacer que lo inspeccionen y reparen (si es necesario), si tiene dudas sobre la seguridad y/o el rendimiento de este eKickScooter, independientemente del programa que figura a continuación.

Programa de mantenimiento recomendado

Para garantizar una conducción segura, el cuidado diario y el mantenimiento periódico son esenciales. Usted, el propietario, debe conocer y controlar la frecuencia con la que usa su patinete, la intensidad con la que lo usa y dónde lo usa. Es responsabilidad del propietario realizar controles periódicos y llevar su patinete al centro de servicio autorizado para su inspección y servicio. Consulte el programa de mantenimiento a continuación.

Nota: El programa de mantenimiento precisa el pago de la tarifa de servicio.

Cuadro Mantenimiento	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada año o cada 621 millas (1000 km)	Cada 3 años o cada 9321 millas (15 000 km)
Piezas del chasis	Presión de los neumáticos	Use un paño suave y húmedo para limpiar el chasis.	✓	✓	✓	✓
		Infle los neumáticos a 42-48 psi.	✓	✓	✓	✓
		Compruebe si el neumático exterior está agrietado, deformado o muy desgastado.		✓	✓	✓
		Apriete los tornillos que conectan el manillar y el mástil. Par recomendado: $3 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
Desgaste de la banda de rodadura	Tornillos para manillar	Apriete los tornillos del acelerador. Par recomendado: $2,8 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		Apriete los tornillos de la palanca de freno. Par recomendado: $6,5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		Apriete los tornillos del manillar y la chapa del manillar. Par recomendado: $5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		Apriete los tornillos del botón del indicador de dirección. Par recomendado: $2,8 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓		✓

	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada año o cada 621 millas (1000 km)	Cada 3 años o cada 9321 millas (15 000 km)
Cuadro Mantenimiento	Tornillos para el mecanismo de plegado	Apriete los tornillos que conectan el mecanismo de plegado y el tapón superior del sistema de dirección. Par recomendado: $20 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Apriete los tornillos del mecanismo de plegado. Par recomendado: $40 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		Apriete los tornillos que unen el soporte plegable y la pieza de fijación del eje giratorio. Par recomendado: $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ Apriete los tornillos del mástil. Par recomendado: $15 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓		✓
		Apriete los tornillos que unen el cuadro y la pieza que limita la posición de dirección de la horquilla delantera. Par recomendado: $5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$				
Función Inspección	Cable de freno	Apriete la tuerca que atornilla el cable del freno. Par recomendado: $6,5 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Motor de rueda	Para acelerar y desacelerar, verifique si el motor de rueda está atascado o tiene sonidos anormales.		✓	✓	
	Rueda delantera Mantenimiento	Compruebe si la rueda delantera se atasca o se inmoviliza, o si el eje está desequilibrado.		✓		✓

	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada año o cada 621 millas (1000 km)	Cada 3 años o cada 9321 millas (15 000 km)
Función Inspección	Ajuste de los frenos	Aflojar el freno: apriete la tuerca del cable del freno después de aflojar la tuerca con una llave de boca abierta de 10 mm en sentido antihorario y tirar del cable del freno hacia dentro; Apretar el freno: apriete la tuerca del cable del freno después de aflojar la tuerca con una llave de boca abierta de 10 mm en sentido antihorario y tirar del cable del freno hacia fuera; Método de prueba: puede empujarse el vehículo un poco hacia adelante si se aprieta la palanca de freno hasta que la distancia entre la palanca de freno y la empuñadura sea de 13 mm.		✓	✓	✓
	Amortiguadores delanteros	No hay sonido anormal apparente al montar; Levante la rueda delantera hacia arriba, y no hay oscilación apparente; Apriete los tornillos del amortiguador delantero. Par recomendado: $25 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Amortiguadores traseros	No hay sonido anormal apparente al montar; Levante la rueda trasera hacia arriba, y no hay oscilación apparente; Apriete los tornillos del amortiguador delantero. Par recomendado: $11 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Luz trasera	Revise la luz trasera y vea si se enciende con fuerza.		✓	✓	✓
	Faro delantero	Revise el faro y vea si se enciende con fuerza.		✓	✓	✓
	Luz ambiente	Compruebe la luz ambiente y mire si se ilumina con fuerza.		✓	✓	✓
	Panel de control	Encienda el patinete, el panel de control debe funcionar correctamente.		✓	✓	✓
	Bocina	Pulse el botón de la bocina y la bocina suena fuerte		✓	✓	✓

	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada año o cada 621 millas (1000 km)	Cada 3 años o cada 9321 millas (15 000 km)
Función Inspección	Acelerador	Mantenga presionado el acelerador, luego suéltelo, verificando la aceleración y la desaceleración.	✓	✓	✓	✓
	Detección de aplicaciones	Después de conectarse con la plicación Segway-Ninebot: 1) Actualice el firmware a la última versión. 2) Compruebe si la notificación del código de error correspondiente y las posibles causas aparecen cuando el patinete detecta un error.	✓	✓	✓	✓
	Carga	Al conectar el cable de CA para cargar, el indicador del cargador: rojo: cargando verde: carga completada El estado de carga se muestra en el panel de control.	✓	✓	✓	✓
	Botones	Presione o alterne el botón 3 veces sin fallar.	✓	✓	✓	✓
	Dirección	Pruébe con giros a la izquierda y giros a la derecha (el ángulo de dirección es 55°). Sin resistencia ni retraso al girar.		✓	✓	✓
Piezas funcionales	Batería Montaje	Reemplace una batería nueva después de 500 ciclos de carga o de recorrer 10 000 km en total. (Nota: Se recomienda cargar una vez cada 60 días en caso de almacenamiento a largo plazo.)				✓
	Controlador	Después de 2 años o 10 000 km (6214 millas) de conducción, las partes anormales del eKickscooter deben reemplazarse de inmediato.				✓

	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada año o cada 621 millas (1000 km)	Cada 3 años o cada 9321 millas (15 000 km)
Piezas funcionales	Motor de rueda					
	Rueda delantera					
	Amortiguadores delanteros y traseros					
	Luces					
	Acelerador y palancas de freno	Después de 2 años o 6214 millas (10 000 km) de conducción, las partes anormales del eKickscooter deben reemplazarse de inmediato.				
	Horquilla delantera					
	Montaje					
	Mecanismo de plegado					
	Freno de tambor					
	Panel de control					

Homologaciones

Este producto cumple con las normativas ANSI/CAN/UL2272 de TUV Rheinland.

La batería es conforme con UN/DOT 38.3.

La batería cumple con ANSI/CAN/UL2271.

Declaración de Conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE. UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1)

Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular el permiso del usuario para manejar el equipo.

NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe garantía de que no puedan producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el aparato, se aconseja al usuario que corrija la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolar la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conectar el equipo a un enchufe de un circuito distinto del que va conectado el receptor.
 - Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia
- Este equipo respeta los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 7.87 in (20 cm) entre el radiador y su cuerpo. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

Cumplimiento de Conformidad Industrial para Canadá (IC)

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Para mantener el cumplimiento del requisito de exposición a RF, debe mantenerse una distancia de separación de 7.87 in (20 cm) entre el dispositivo y la persona.

- Información sobre alarmas en Canadá (IC)

Déclaration d'exposition Attention: Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 7.87 in (20 cm)de toute personne.

Model: 051901U 051902U

FCC ID: 2ALS8-KS0021

IC: 22636-KS0021

El uso del distintivo Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de la red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto, ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

Marca comercial

Segway y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc., App Store y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones de todas las funciones del eKickScooter en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las funciones del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su eKickScooter presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este documento. Escanee el código QR o visite Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android) para descargar e instalar la aplicación y luego lea la última versión del Manual del usuario.

Tenga en cuenta que disponemos de varios modelos de con diferentes funciones, y algunas de las funciones mencionadas en este documento puede no tenerlas su unidad. El fabricante se reserva el derecho a modificar el diseño y las funciones del producto eKickScooter y la documentación sin previo aviso.

© 2025 Segway-Ninebot. Todos los derechos reservados.

(※ La aplicación Segway Mobility es compatible con eKickScooter con Bluetooth integrado)

Garantía

Encontrará el Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje en: <https://service.segway.com/>



El Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje constituye un acuerdo vinculante entre usted, el usuario, y Segway, la fábrica y sus filiales. Contiene información importante sobre sus derechos y obligaciones. LEA ATENTAMENTE ESTE DOCUMENTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS. El Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje incluye las siguientes secciones:

1. Garantía limitada;
2. Servicio y mantenimiento de la garantía limitada;
3. Derecho a garantía limitada;
4. Exclusiones de la Garantía Limitada;
5. Aviso de limitación de responsabilidad;
6. Reclamaciones, resolución de litigios y arbitraje obligatorio (incluida la renuncia a demandas colectivas);
7. Plazo de prescripción;
8. Divisibilidad;
9. Idioma;
10. Contacto.

Si desea obtener una copia impresa del Acuerdo de garantía limitada y arbitraje, póngase en contacto con:

Correo: technicalsupport@segway.com

Teléfono: 1(866)473-4929

Correo postal: Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Aviso legal

IMPORTANTE: El usuario deberá leer detenidamente todo el Manual del usuario y comprenderlo en su totalidad (especialmente en lo que respecta al contenido relacionado con las advertencias, las indicaciones de precaución, el funcionamiento y la seguridad del producto) y seguir las instrucciones anteriores antes de utilizar este eKickScooter. El usuario siempre deberá usar su sentido común y su mejor criterio al utilizar el producto. El propietario de este producto no permitirá que nadie y/o que haga que otra persona, lo use a menos que esa persona esté claramente informada de las advertencias anteriores y acepte cumplirlas.

○ Al recibir el producto, el comprador o destinatario de este eKickScooter comprobará inmediatamente si el eKickScooter y sus accesorios están en buenas condiciones.

○ Todos los componentes y piezas independientes del eKickScooter deben instalarse correctamente según el Manual del usuario. Una instalación y/o montaje inadecuados pueden aumentar significativamente el riesgo de pérdida de control, averías del producto, colisiones y caídas.

○ El eKickScooter cuenta con componentes extraíbles y piezas pequeñas que pueden suponer un riesgo de asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del envoltorio de plástico para evitar el riesgo de asfixia. Mantenga a los niños alejados del eKickScooter, su embalaje, envoltorio y/o piezas para evitar el riesgo anterior.

○ Este eKickScooter es un patinete eléctrico para uso personal. NO es para uso comercial. Es para fines recreativos ordinarios y de transporte personal a corta distancia, siempre que las leyes y normativas locales permitan el uso de este producto en la vía pública. El eKickScooter NO se debe utilizar para deportes extremos, deportes de alto riesgo y/o rendimiento, acrobacias, carreras en carretera, competiciones y/o concurso de habilidades y/o rendimiento, actividades similares y/o cualquier otro propósito que pueda exponer a un usuario y / u a otros a un alto riesgo de lesiones y/o daños.

○ El uso de este eKickScooter implica riesgo de lesiones y/o daños al usuario y/o a los demás, incluyendo, entre otros problemas, lesiones corporales, incluso graves, muerte y/o daños a la propiedad. Comprender el funcionamiento y las características de este eKickScooter y seguir las instrucciones de seguridad ayuda a reducir el riesgo de accidentes, pero no se pueden eliminar todos los riesgos. Al usar este vehículo, el usuario acepta asumir todos los riesgos relacionados con este eKickScooter, conocidos y desconocidos, tales como riesgos provocados por fallos del producto, conducta de terceros y/o conducta del usuario (incluida la negligencia).

○ Es posible que el usuario no cuente con la experiencia, competencia, capacidad y/o habilidades necesarias y suficientes para usar el eKickScooter y/o conducirlo a su máxima potencia (por ejemplo, a la velocidad más alta), especialmente en situaciones complejas y/o indeseables y/o con problemas medioambientales. El riesgo puede aumentar si un usuario no está lo suficientemente familiarizado con las funciones, características y rendimiento del eKickScooter (como su capacidad máxima y sus límites de rendimiento). Por lo tanto, el usuario, especialmente en caso de nuevos usuarios, debe aprender y practicar el uso adecuado y seguro de eKickScooter en un entorno seguro y de la manera adecuada. Puede ser conveniente la asistencia y/o supervisión cuando lo vayan a usar nuevos usuarios. Si el eKickScooter está autorizado para circular por la calle según las leyes y/o normativas locales, el usuario no deberá intentar conducirlo a menos que esté lo suficientemente familiarizado con el eKickScooter para poder llevarlo de forma segura y adecuada. La experiencia acumulada por la práctica normalmente permitirá al usuario conducir y manejar mejor el producto según pasa el tiempo. El usuario asumirá todo el riesgo de daños en relación con el riesgo anterior.

○ Las piezas y componentes del eKickScooter están sujetos a fatiga, desgaste y rotura. Muchos factores, como el medio ambiente, las malas condiciones de la calle y/o un mal comportamiento en la conducción pueden influir en el nivel de desgaste y rotura. El desgaste y una rotura pueden provocar un fallo inesperado y/o repentino del eKickScooter, lo que puede provocar, entre otras cosas, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y/o incluso la muerte. Para reducir dicho riesgo, el usuario deberá inspeccionar y efectuar el mantenimiento del eKickScooter de manera regular y periódica, según lo requieran las circunstancias. El usuario también deberá realizar un examen e inspección adecuados del eKickScooter cada vez que lo utilice.

○ Dado que es imposible predecir y/o anticipar todos y cada uno de los escenarios, situaciones y/o circunstancias bajo las cuales el usuario del eKickScooter puede estar expuesto a riesgos y peligros, el manual del usuario no pretende ser una lista

exhaustiva sobre cómo conducir el eKickScooter de forma segura y/o evitar los peligros relacionados con él. Por lo tanto, para cumplir las instrucciones, el usuario también deberá conducir y/o usar el producto con responsabilidad, cuidado, precaución y sentido común. El usuario debe ser siempre un conductor responsable, cauteloso, mantener la velocidad adecuada y evitar todos los comportamientos peligrosos de conducción, así como el tráfico y/o el estado de la calle cuando conduza el eKickScooter. Por ejemplo, no debe acelerar, sobrecargar o realizar acrobacias de cualquier tipo. No intente tocar los neumáticos con las manos o los pies mientras conduce. El eKickScooter es para un solo viajero.

○ El eKickScooter es un dispositivo mecánico y electrónico complejo. Nadie deberá modificar este eKickScooter (incluido su software) y/o mejorar su rendimiento excediendo su capacidad máxima recomendada / permitida por este manual de uso. Nadie deberá aplicar ingeniería inversa en el eKickScooter. Solo un mecánico, técnico y/o taller autorizado y profesional puede desguazar y/o desmontar este eKickScooter. La violación de lo anterior supondrá la pérdida de toda la garantía del producto y puede tener graves consecuencias, tales como explosión, incendio y/o lesiones corporales graves o la muerte.

○ No tire este producto a un vertedero, lo queme o lo mezcle con basura doméstica. Puede producir graves peligros / lesiones debido a los componentes eléctricos y a la batería. Para obtener información acerca de residuos eléctricos y baterías, comuníquese con el servicio de eliminación de desechos domésticos, la oficina de gestión de desechos local o regional o con su punto de venta. No debe utilizar accesorios no originales y nunca desmonte ni modifique el producto sin autorización. Todas las lesiones y daños a la propiedad provocados por el uso del aparato serán de su exclusiva responsabilidad y riesgo.

○ El fabricante y/o Segway se reservan el derecho de realizar cambios en el eKickScooter, publicar actualizaciones de firmware y actualizar este manual en cualquier momento. El fabricante y/o Segway pueden realizar mejoras, actualizaciones y cambios en el manual del usuario en cualquier momento previo aviso debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual, nuevos desarrollos y descubrimientos, o modificaciones en programas y/o equipos. El fabricante y/ o Segway se reservan el derecho de elegir la forma adecuada de notificación, por correo electrónico, aplicación, en el sitio web de Segway y/o copia electrónica actualizada del manual del usuario publicado en el sitio web de Segway. Todas las ilustraciones e imágenes son solo con fines ilustrativos y pueden diferir del dispositivo real.

○ Este NO es un dispositivo médico y NO está aprobado por ninguna autoridad o asociación para ningún propósito médico.

○ Este documento debe considerarse como una parte permanente del eKickScooter y se le proporcionará al usuario junto con el eKickScooter para que lo mantenga en todo momento.

○ El uso del distintivo Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de la red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto, ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

○ APP store, Apple logo, apple, Apple find my, Apple watch, find my, iphone, ipad, ipados, mac, MacOS y watchos son marcas comerciales de Apple AG. Ios es una marca registrada de Cisco y se utiliza con licencia.

;Gracias de nuevo por elegir Segway eKickScooter!

Contacto

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

Américas:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Llamada gratuita: 1-866-473-4929

Correo electrónico de soporte técnico: technicalsupport@segway.com

Sitio web: www.segway.com

Traducción de las instrucciones originales

Lea atentamente y consérvelo para consultarla en el futuro. Para obtener más información, visite www.segway.com.

漢_目錄

重要資訊	66
行車安全	67
法律和保險告知事項	69
維護和保養	70
建議的維護計劃	72
認證	75
商標	77
保固	78
法律聲明	79
聯絡資訊	81

EN_Contents	03
FR_Catalogue	23
ES_Catálogo	44
漢_目錄	65

重要資訊

感謝您選擇 Segway eKickScooter 系列產品（以下簡稱 KickScooter）！

若要享受 KickScooter 的眾多功能，並讓您自己與他人安全地使用，使用者必須閱讀並遵守本使用者手冊。使用者應特別注意使用者手冊中的「**注意**」和「**⚠ 警告**」事項。另外，使用者還必須閱讀並遵守製造商、或 Segway 不時以其他形式

（例如透過產品應用程式或電子郵件）傳達給使用者的操作和安全相關通知與說明。請注意，製造商或 Segway 使用者手冊和其他通訊內容無法提供與 KickScooter 相關的所有風險清單。使用者在騎行或使用 KickScooter 時應隨時運用其常識與最佳判斷。

⚠ 警告

為降低受傷風險，使用者必須詳閱使用說明書。



重要事項！請仔細閱讀，並在您認為有必要時保留以供將來參考。若欲瞭解更多資訊，請造訪 www.segway.com。

行車安全

請正確遵守本使用者手冊中的安全騎乘說明。請負責任、安全且正確地享受騎乘 KICKSCOOTER。不確實遵守將增加傾倒或造成事故的風險，並可能導致嚴重後果，例如財產損失、人身傷害、嚴重人身傷害，甚至死亡。

● 騎乘

- 使用者只能在當地法律或法規允許的情況下，在道路上騎乘 KickScooter。使用者應遵守所有適用法律或法規騎乘 KickScooter。切勿侵入私人土地或場所。KickScooter 不得在室內騎乘。
- 這款 KickScooter 適合 16 歲及以上的人士使用。體力、感官、心智能力不足或缺乏經驗者，應在沒有任何危險的情況下，接受安全使用本產品的相關監督或指導。孩童小於 16 歲不得玩耍本產品。孩童不得在無人監督的情況下清潔和保養車輛。KickScooter 僅供一名騎士騎乘，無法承載乘客。
- 騎乘時切勿緊急加速或煞車。
- 請用兩隻手握住車把並用兩隻腳站在 KickScooter 上，減少失去平衡的風險。
- 速度快時需要更長的煞車距離，並會增加跌倒和碰撞的風險。
- 在轉彎、併入其他車道、避開障礙物或路面坑洞或碰撞時，請務必隨好做好減速準備。接近十字路口、高速公路、轉角、濕滑或困難路況，或進入不熟悉的環境時務必減速。
- 切勿以不安全的速度騎行，使用者應隨時利用自己的最佳判斷，負責任、安全、正確地騎行。
- 對環境保持警惕並採取防禦性駕駛。隨時與他人（例如機車和行人）保持安全距離。請避開人群密集的地方。
- 使用者在接近他人或車輛時應告知其存在，尤其是當該輛 KickScooter 的使用者處於其他人的盲點，或可能不會被其他人注意到時。
- 在法律規範的情況下讓出行車權，以降低碰撞、墜毀或其他事故的風險。
- KickScooter 的設計適用於在乾燥、平坦與堅硬的表面，且沒有障礙物、顛簸、孔洞和其他危險（詳情請參閱使用者手冊中提供的 KickScooter 規格說明）的環境下騎乘。請避免在障礙物、非平坦地面、坑洞、滑溜表面、鬆軟地面與陡坡上騎乘。切勿在超過最大坡度的坡道或斜坡上騎乘。
- 切勿在騎行時使用手機、相機、耳機、耳塞或進行其他活動，否則容易導致分心。
- 切勿在下雪、下雨或強風等惡劣天氣下騎乘。
- 切勿在潮濕、泥濘、結冰或濕滑路況下騎乘。
- 切勿讓 KickScooter 受潮。車輛可能會因潮濕導致電池損壞，也可能會起火或爆炸。
- 切勿在日落後（除非當地法律允許）或能見度很差，並導致使用者無法安全使用時騎乘 KickScooter。
- 騎乘 KickScooter 時切勿離水太近。
- 若發生異常情況（如異音、晃動、冒煙或儀錶盤出現錯誤代碼或信號），使用者應馬上停止騎乘，並立即聯絡售後服務。在查明異常原因並由授權服務中心或售後服務部門維修之前，切勿使用 KickScooter。
- 切勿觸摸運作中或旋轉中的輪胎。
- 結束騎乘 KickScooter 後，切勿觸摸煞車系統，鋒利邊緣可能會造成受傷，煞車也可能導致燙傷。
- 當您感到不舒服或有任何疑慮時，請立即停止使用 KickScooter，並使用其他適合的交通工具。
- 如果油門卡住，請立即停止使用 KickScooter。
- 長時間使用滑板車可能導致油門卡住。如果發生這種情況，請立即停止使用 KickScooter，並聯絡售後服務維修。
- 請勿超過 eKickScooter 的最大有效載荷。超載會導致馬達和電池過熱，從而導致騎行過程中馬達意外關閉並增加電池起火的風險。

● 騎乘準備

- 確保車把穩定、轉向系統調整正確且適合使用。檢查並確保前後輪沒有晃動或鬆動。確保沒有鬆動或損壞的扣件。
- 確保前後煞車能正常運作。確保煞車功能和機構正常運作。
- 確保所有連接和折疊鉸鏈均正確鎖緊且未損壞。檢查煞車和車輪並確認狀況是否良好。自緊螺帽以及其他自緊緊固件可能會失去其功效，並且可能需要重新擰緊。

- 檢查電池電量、照明、儀錶盤顯示等的狀態，並確保它們能正常運作。
- 確保反光鏡沒有損壞或髒污。
- 確保輪胎性能和狀況正常且合用。
- 確保 KickScooter 的所有其他功能和零件正常運作。
- 如果出現異常（例如錯誤代碼、晃動、噪音或馬達冒煙）、材質褪色或變色（尤其是在 KickScooter 的活動或接合處承受高應力的區域）、刮傷、裂縫、鬆脫扣件或缺少零件（例如螺絲、螺栓或螺帽），強烈表示騎乘 KickScooter 並不安全。
- 請移除因騎行而造成的新銳利邊緣。
- 騎乘時請務必穿著適合的鞋子、衣服、安全帽和防護裝備（例如護膝和護肘）。使用經認證的自行車或滑板安全帽，安全帽應與下巴綁帶貼合，並為後腦勺提供防護。移除或綁起任何可能被卡在任何移動部位中的鬆散物件（即衣服、頭髮、珠寶首飾等）。
- 除非將 KickScooter 停放在平坦的地面上，否則切勿啟動。
- 切勿攜帶任何物品或在車把掛上任何物體。車把上的任何負重都會影響 KickScooter 的穩定性，進而增加跌倒、受傷和更嚴重後果的風險。
- 切勿攜帶重量過重的背包，也不要攜帶行李或貨物，這會增加失去平衡、分心、跌倒、碰撞和其他事故的風險。
- 環境溫度超出機器操作溫度（參閱規格）時切勿騎乘，因為低 / 高溫會限制最大功率率 / 轉矩。
- 為了您的安全和理想的騎乘體驗，請定期維護 KickScooter，並確保 KickScooter 由授權服務中心或技術人員定期根據需求執行檢查和維修。更多資訊請參閱「維護和保養」和「建議的保養計畫」。
- 務必確保使用者在騎乘 KickScooter 之前仔細閱讀，並理解使用者手冊以及如何正確操作 KickScooter。

● 停車

停車時務必將支架停放在平坦穩定的表面上。KickScooter 攜起支架後，請檢查其穩定性避免有傾倒風險（滑掉、風吹或輕微震動）。切勿阻塞道路、入口或將其停放在法律禁止或會對您自己和他人造成危險的地方。為防止 KickScooter 遭竊，停車時必須用掛鎖鎖定 KickScooter 後輪。

● 哪些人不宜騎乘

由於其強大的動力源和最大速能力，使用者必須年滿十六 (16) 歲才能騎乘 KickScooter。

下列人士或有以下情況之人士不得騎乘 KickScooter：

- 受酒精、藥物或麻醉劑影響的人士。
- 沒有足夠心智能力理解本使用者手冊，或可負責任、正確並安全騎乘 KickScooter 的人士。
- 患有疾病、進行劇烈身體活動後可能有發病風險的人士。
- 體重或身高超出規定限制的任何人士（請參閱規格）。
- 由於其身體、健康狀況或職業比一般人更容易受到與 KickScooter 有關的傷害或傾倒事故的任何人士。
- 孕婦。

法律和保險告知事項

使用者應檢查並遵守與 KickScooter 的所有權和使用相關的當地法律和法規。使用者自行負責依照此類法律和法規騎乘、使用或處置 KickScooter。不同州、司法管轄區或國家的法律和法規可能有所不同。除此以外，這類法律和法規可能包括：(1) 當地法律或法規可能要求佩戴安全帽。（* 本使用者手冊要求您隨時佩戴安全帽和適當防護裝備。除非法律禁止，或因特殊原因，使用頭盔和防護裝備可能造成更大的傷害。）(2) KickScooter 可能需要根據當地法律或法規註冊或取得駕照。(3) KickScooter 可能不允許在一般道路或特定道路上騎行。使用和持有 KickScooter 之法律或強制性合規要求的更多資訊，請諮詢專業建議，並請確認您當地的法規。

● 加州居民與使用者公開資訊

您的保險可能不承保因使用本 KickScooter 發生的意外。若要確定是否有承保，請聯絡您的保險公司或保險經理人。您不得改裝或變更 KickScooter 的排氣系統，使其產生超出車輛法第 21226 條規定的噪音，或無法符合車輛法第 27156 條規定的適用排放要求。

● 其他州、地區與國家居民和使用者的公開資訊

您的保險可能不承保因使用本 KickScooter 發生的意外。若要確定是否有承保，請聯絡您的保險公司或保險經理人。

維護和保養

為了您的安全與更好的騎乘體驗，請定期維護 KickScooter。

請格外小心，避免傷害自己和他人，或損壞自身財務和您的 KickScooter。如果您不知道如何按照本使用者手冊維護和保養，或是對此有疑問，請聯絡售後團隊或授權服務中心尋求協助。您可以造訪 <https://store.segway.com/warranty-information> 尋找授權服務中心，或聯絡 Segway 售後服務。

清潔或維護前，請確保 KickScooter 電源已關閉，充電線已拔除，充電埠上的橡膠蓋也已密合；否則您可能會有觸電或損壞電子組件的風險。

● KickScooter 暴露在水或雨中。

如果 KickScooter 暴露在雨水或水中，可能超出其防水能力，請將其存放在室外遠離建築物和人員的適當位置，直至乾燥。此後，請聯絡售後團隊、授權服務中心或技術人員執行檢查和維修（如有必要）。切勿嘗試拆卸 KickScooter 來擦乾、檢查或維修。

● 清洗

⚠ 警告

1. 如果需要清潔 KickScooter，請使用柔軟的濕布將主機擦拭乾淨。遇到難以去除的髒污時，可以使用牙刷和牙膏刷除，再用柔軟的濕布清潔。切勿沖洗 KickScooter。

2. 切勿使用酒精、汽油、丙酮或其他腐蝕性、揮發性溶劑清潔 KickScooter。這些物質可能會損壞和腐蝕 KickScooter 的外觀和內部結構。

3. 切勿使用高壓清洗機清洗 KickScooter。切勿使用強力水柱或高壓軟管清潔 KickScooter。避免充電埠進水。

● 電池充電與維護

⚠ 警告

○ 僅限使用原廠充電器。騎乘後，切勿立即為 KickScooter 充電，請先讓 KickScooter 冷卻下來。如果充電器或電源插座潮濕，請勿嘗試為 KickScooter 充電。

○ 若要替電池充電，僅能使用本設備隨附的可拆卸電源裝置。本設備包含無法更換的電池。該設備應與設備隨附的電池充電器一起使用。

○ 與任何電子設備一樣，充電時請使用電湧保護器，這將有助於保護 KickScooter 和電池免受電湧和電壓尖峰造成的損壞。○ 充電時遠離可燃物，充滿電後立即斷開電源

○ 僅限使用原廠供應的電池。

○ 切勿在超出規定限制的溫度下存放或充電（參閱規格）。

○ 切勿刺穿電池。切勿嘗試拆卸電池。切勿觸摸電池觸點。切勿拆卸或刺穿外殼。

○ 電池觸點應遠離金屬物件以免短路。有火災和觸電危險。無使用者可維修的零組件。

○ 如果電池損壞或發現有水漬，切勿為電池充電或使用。

○ 切勿將電池暴露在火中。切勿丟棄或破壞電池。

○ 每次騎乘或使用後都為電池充飽電，避免電量耗盡。請在為電池充電前閱讀使用者手冊。

○ 請參閱電池回收與廢棄物的當地相關法規。

○ 切勿在室內充電。

● 存放

將您的 KickScooter 存放在室內。切勿長時間將其存放在室外。KickScooter 應存放在溫度不超過 50° C (122° F) 或低於 -10° C (-14° F) 的環境中。如果存放環境溫度低於 0° C (32° F)，請將其置於較溫暖的環境後再充電，必須超過 10° C (50° F)。

警告

暴露在陽光和極端溫度（過熱或過冷）下會加速塑膠零組件的老化過程，並可能降低電池壽命。

長時間暴露在紫外線、雨水和惡劣環境下可能損壞外殼材料。

● 注意

- 即使滑板車已關機，它依然會耗損電力。如果長時間不使用滑板車，請在存放前將電池充電至 50% 以上。建議每 30 至 60 天為電池充電一次，否則可能會因過度放電而損壞電池效能。電池內部的電子設備記錄電池的充放電情況，因過度充電或過度放電造成任何損壞不在產品保固範圍內。
- 保養得宜的電池即使長時間騎乘也能保持良好效能。在室溫下使用時 (77°F [25°C]) 時，其電池續航力和效能處於最佳狀態；在低於 0°C (32°F) 的溫度下使用時，其電池續航力和效能可能會降低。正常情況下，電池續航力會受到溫度影響。低溫會降低電池續航力。

● 其他：

- A 加權排放聲壓級小於 70 dB (A) 。KickScooter 傳輸的機械振動小於 2.5 m/s^2 。測量不確定性： 1.5 m/s^2 。
- 使用該機械會導致騎士全身隨之振動。
- 符合 EN 17128:2020 標準的 2 級 PLEV 基準 2020。

● 檢查與維修

 **警告！** 務必在安全環境中排除故障。

 **警告！** 如果問題未解決，請勿騎乘 KickScooter。

拆卸或維修檢查 KickScooter 必須由授權專業服務中心和技術人員執行。僅有製造商認可的零組件和配件才能在 KickScooter 上使用。違反上述規定將導致喪失所有產品保固，並顯著增加產品故障、事故、嚴重人身傷害或死亡的風險。

 **警告！** 如同其他機械零件，KickScooter 會承受高應力、磨損與疲勞。各零組件的磨損或疲勞程度各有差異。過度使

用 KickScooter (即 KickScooter、其零組件的使用超出合理預期的使用壽命) 會增加產品故障的風險，這可能導致嚴重後果，例如人身傷害、嚴重人身傷害、死亡或財產損失。承受高應力區域若出現裂縫、刮痕和變色表示該零件已超過使用壽命，應檢驗與更換。值得注意的是，零組件的磨損、撕裂、疲勞或過度使用發生時，這些零組件可能沒有明顯的外觀變化。此外，使用 KickScooter 引起的某些問題 (尤其是早期階段) 只能透過專業檢驗和檢查才能發現。為降低因磨損、撕裂、疲勞或類似情況引起的事故風險，請參閱「建議的保養計畫」及時更換耗損的零組件和配件。切勿過度使用任何已超過其使用壽命的零件。值得注意的是，如果使用者擔心 KickScooter 的安全性或性能，無論下方進度表為何，使用者應立即停止騎乘 KickScooter，並進行檢查和維修 (如有必要)。

建議的維護計劃

為確保騎行安全，必須進行日常保養及定期維護。作為車主，您可以控制和瞭解您使用滑板車的頻率，使用強度以及使用地點。車主有責任定期檢查並將您的滑板車帶到授權服務中心進行檢查與維修。請參閱以下的保養計劃。

注意：此保養計劃收取服務費。

	元件	保養方法	每 3 個月	每 6 個月或每 310 英里 (500 公里)	每 1 年或每 621 英里 (1,000 公里)	每 3 年或每 9,321 英里 (15,000 公里)
主機保養	主機零件	使用柔軟的濕布將主車體擦拭乾淨。	√	√	√	√
	胎壓	將輪胎充氣至 42–48 psi。	√	√	√	√
	胎面磨損	檢查外胎是否有裂痕、變形或明顯磨損。		√	√	√
	車把螺絲	鎖緊連接車把與閻桿的螺絲。 建議扭力值： $3 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$	√	√	√	√
		鎖緊油門的螺絲。 建議扭力值： $2.8 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊煞車拉桿螺絲。 建議扭力值： $6.5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊車把和車把板金件的螺絲。 建議扭力值： $5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊方向指示燈按鈕的螺絲。 建議扭力值： $2.8 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$			√	√
		鎖緊大燈的螺絲。 建議扭力值： $1.2 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊方向指示燈的螺絲。 建議扭力值： $1.6 \pm 0.1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊折疊鉸鏈與頭碗接頭的連接螺絲。 建議扭力值： $20 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
		鎖緊折疊鉸鏈的螺絲。 建議扭力值： $40 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$				
	折疊鉸鏈用螺絲	鎖緊折疊支架與轉軸固定件的連接螺絲。 建議扭力值： $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$		√	√	√
	煞車線	鎖緊煞車線的螺母。 建議扭力值： $6.5 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$		√	√	√

	元件	保養方法	每 3 個月	每 6 個月或 每 310 英里 (500 公里)	每 1 年或 每 621 英里 (1,000 公里)	每 3 年或每 9,321 英里 (15,000 公里)
功能檢查	輪轂電機	加減速時，請檢查輪轂電機是否失速或有異常聲音。			√	√
	前輪 保養 "	檢查前輪是否失速或晃動，或中軸是否不平衡。			√	√
	煞車調節器	轉鬆煞車：使用 10 mm 開口扳手逆時針鬆開螺並拉回煞車線後，鎖緊煞車線螺帽；鎖緊煞車：使用 10 mm 開口扳手逆時針鬆開螺並拉回煞車線後，鎖緊煞車線螺帽；測試方法：擰壓煞車拉桿，使煞車把手與握把之間的距離達到 13 mm 的程度，即可將車輛往前推一點。		√	√	√
	前避震器	騎行時無明顯異音；抬起前輪，沒有明顯晃動；鎖緊前避震器的螺絲。建議扭力值： $25 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	√	√	√	√
	後避震器	騎行時無明顯異音；抬起後輪，沒有明顯晃動；鎖緊前避震器的螺絲。建議扭力值： $11 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$	√	√	√	√
	尾燈	檢查尾燈是否亮起。		√	√	√
	大燈	檢查大燈是否亮起。		√	√	√
	環境燈	檢查環境燈是否亮起。		√	√	√
	儀錶盤	發動滑板車，確保儀錶盤運作正常。		√	√	√
	喇叭	按下喇叭按鈕，喇叭聲音響亮		√	√	√
	油門	按住油門，然後鬆開，檢查加速和減速。		√	√	√
	應用程式偵測	連線至 Segway-Ninebot 應用程式後： 1) 將韌體更新至最新版本。 2) 檢查當滑板車檢測到錯誤時，是否會提示相應錯誤代碼和可能原因的通知。		√	√	√
	充電中	連接交流電線充電時，充電器指示燈： 紅色：充電中 綠色：充電完成 儀錶盤上會顯示充電狀態。		√	√	√
	按鈕	按下或切換按鈕 3 次，確保無故障。		√	√	√
	轉向	左轉與右轉進行測試（轉向角度為 55 度）。轉彎時沒有阻力或延遲。			√	√

	元件	保養方法	每 3 個月	每 6 個月或 每 310 英里 (500 公里)	每 1 年或 每 621 英里 (1,000 公里)	每 3 年或每 9,321 英里 (15,000 公里)
功能性零件	電池組裝	充電週期 500 次或累積騎乘 10,000 公里後請更換新電池。（註：建議每 60 天充電一次，以便長期存放。）				
	控制器					
	輪轂電機					
	前輪					
	前 / 後避震器					
	照明					✓
	油門與煞車拉桿	騎行 2 年或 6,214 英里 (10,000 公里) 後，eKickScooter 的異常零件必須立即更換。				
	前叉組裝					
	折疊鉸鏈					
	鼓煞					
	儀錶盤					

認證

本產品已通過德國萊茵 TUV 的 ANSI/CAN/UL-2272 認證。

電池符合 UN/DOT 38.3 標準。

電池符合 ANSI/CAN/UL-2271 標準。

美國聯邦通訊委員會 (FCC) 合規聲明

本設備符合 FCC 規則的第 15 部分。操作須符合以下兩個條件：(1) 本設備不得造成有害干擾，並且 (2) 本設備必須接受接收到的任何干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

任何未經合規責任方明確批准的更改或修改都可能使用用戶操作設備的許可權失效。

注意：

本設備已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分規定的 B 類數位設備限制。這些限制旨在為住宅裝置中的有害干擾提供合理保護。本設備產生、使用並可能輻射射頻能量，如果未按照說明安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。但是，不能保證在特定安裝中不會發生干擾。如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可以通過關閉和打開設備來確定），則鼓勵用戶嘗試通過以下一種或多種措施來糾正干擾：

一重新定向或重新放置接收天線。

一增加設備和接收器之間的距離。

一將設備連接到與接收器所連接電路不同的電路上的插座。

一請諮詢轉銷商或經驗豐富的無線電 / 電視技術人員尋求協助。

本設備符合針對不受控制環境規定的 FCC 輻射暴露限制。安裝和操作本設備時，散熱器與您身體之間的距離應至少為 5 毫米。

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

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps.

加拿大工業部 (IC) 加拿大合規聲明

本設備符合加拿大工業部免許的 RSS 標準。操作須符合以下兩個條件：(1) 本設備不得造成干擾，並且 (2) 本設備必須接受任何干擾，包括可能導致設備意外操作的干擾。

CAN ICES(B)/NMB(B).

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation en est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. 為了保持符合射頻暴露要求，設備與人體之間的距離應保持 5 毫米。

• 加拿大警報資訊 (IC)

Déclaration d'exposition Attention: Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 5 mm de toute personne.

型號 : 051901U 051902U

FCC ID: 2AL58-KS0021

IC: 22636-KS0021

根據低功率射頻器材技術規範：

1. 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
3. 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

警告

有失火和觸電風險 - 電池和電池組件不可由使用者自行更換。

使用 Works with Apple 徽章代表該產品是專為與徽章中識別技術共同使用所設計，並已透過產品製造商認證，符合 Apple 「尋找」網絡產品規格與要求。Apple 不為此裝置的操作、使用方式或其是否符合安全與監管標準負責。

商標

Ninebot 為 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. 的商標、Powered by Segway 和 Rider Design 皆為 Segway Inc. 商標；App Store、Apple logo、Apple、Apple Find My、AppleWatch、Find My、iPhone、iPad、iPadOS、Mac、macOS 和 watchOS 皆為 Apple Inc. 商標。IOS 是 Cisco 的商標，並獲得授權使用。Google Play 和 Google Play 標誌為 Google LLC. 商標。Bluetooth® 文字商標與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有的註冊商標，製造商使用該商標之行為均已獲得授權。其他商標和商號皆屬於其各自所有者。

我們已試圖在印刷時納入有 eKickScooter 所有功能的介紹與使用說明。然而，因產品功能持續改良與設計變更，您的 eKickScooter 可能與此文件中顯示的略有差異。掃描 QR 代碼或造訪 Apple App Store (iOS) 或 Google Play Store (Android) 下載並安裝 App，然後閱讀最新版本的使用者手冊。

請注意，本公司有多種車款且具備不同功能，此文件中提到的某些功能可能不適用於您的 eKickScooter。製造商保留修改 eKickScooter 產品與文件設計和功能之權利，恕不另行通知。

© 2025 Segway-Ninebot. 版權所有。

(※ Segway Mobility 應用程式支援有內建藍牙功能的 eKickScooter)

保固

有限保固亦可於下列網址找到：<https://service.segway.com/>



有限保證和仲裁協議是您（使用者）和 Segway、工廠及其附屬公司之間具有約束力的協議。它包含有關您的權利和義務的重要資訊。請在使用產品前仔細閱讀並保留該文件以供將來參考。有限保證和仲裁協議包括以下部分：

- 有限保固。
- 有限保固服務與流程、產品保養與維修。
- 有限保固資格。
- 有限保固排除條款。
- 免責聲明與責任限制。
- 索賠、爭議解決、集體訴訟和陪審團審判豁免、強制仲裁。
- 訴訟時效。
- 可分割性。
- 語言。
- 聯絡資訊。

如果您想獲得有限保固和仲裁協議的紙本副本，請聯絡：

電子郵件：technicalsupport@segway.com

電話：1(866)473-4929

郵件：Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

法律聲明

重要事項：在使用本 KickScooter 之前，使用者應仔細閱讀並充分理解整本《使用者手冊》（尤其是與警告、注意聲明、產品操作和安全相關的內容），並遵守前述說明。使用者在使用本產品時，應隨時運用其常識與最佳判斷。本產品所有者不得允許任何人或促使他人使用本產品，除非該名人士已被清楚告知上述警告並同意遵守。

- 收到本產品後，KickScooter 購買者或收件者應立即檢查 KickScooter 及其配件是否完好。
- KickScooter 的所有單獨零件必須按照本使用者手冊確實安裝。安裝和或組裝出錯可能使本產品受損，並大幅增加失控、產品故障、碰撞和傾倒的風險。
- KickScooter 可能含有可拆卸組件與小零件，有造成窒息的風險。切勿讓孩童接觸塑膠打包膜，以免窒息。兒童須遠離 KickScooter、本產品內外包裝與零件，避免上述危險發生。
- KickScooter 屬於單人使用的電動滑板車。不得用作商業用途。本產品適用於一般娛樂目的與短距離個人交通工具，前提是當地法律法規允許在道路上使用。KickScooter 不得用於極限運動、高風險運動、表演、特技、公路賽車、技能、表演競賽、類似活動，或可能造成使用者或其他人受到不合理或高風險傷害或損害之目的。
- 使用 KickScooter 可能導致使用者和其他人受傷或損失，包括但不限於人身傷害、嚴重人身傷害、死亡或財產損失。了解 KickScooter 的操作和功能並遵循安全說明有助於降低事故風險，但並不能消除所有風險。使用 KickScooter 時，使用者同意承擔與 KickScooter 相關的所有已知和未知風險，例如因產品故障、第三方行為或使用者行為（包括疏忽）引發的風險。
- 在複雜、不理想路況和環境下，使用者很可能不具備必要和足夠的經驗、能力或技能來使用 KickScooter 幫並充分發揮其最佳能力（例如，最高速度情況下）騎乘。如果使用者對 KickScooter 的功能、特性和效能（例如其最大效能容量和效能限制）不夠熟悉，則風險可能會增加。因此，使用者（尤其是新手）應在安全環境下以萬無一失的方式學習，並練習如何正確且安全地使用 KickScooter。新手可需要協助和監督。如果當地法律或法規允許 KickScooter 在道路上騎行，則使用者在足夠熟悉 KickScooter 前，不得嘗試在道路上騎行，方能安全且正確地在路上騎行 KickScooter。透過練習累積的經驗通常會讓使用者能夠隨著時間更熟練騎乘和操作 KickScooter。使用者應承擔與前述風險相關的全部損失風險。
- KickScooter 的零組件會疲勞、磨損和斷裂。許多因素（例如環境、路面老化或騎乘行為）都可能會影響磨損率。損耗可能導致 KickScooter 發生意外和突然故障。除此之外，還可能造成財產損害、嚴重的人身傷害甚至死亡。為降低此類風險，使用者應根據情況定期妥善檢查和維護 KickScooter。每次騎乘前，使用者亦須合理檢驗與檢查 KickScooter。
- 由於無法預測或預期 KickScooter 使用者可能遭遇風險和危險的所有情，因此使用者手冊中無法詳盡列出如何安全乘坐 KickScooter 或避免 KickScooter 相關危險。因此，除了遵守指示之外，使用者還應以負責、小心和謹慎的態度，並依最佳判斷騎乘或使用 KickScooter。使用者應始終以負責任的態度騎乘，謹慎、保持適當的速度，避免所有危險的騎乘行為，並且在騎乘 KickScooter 時注意交通和 / 或道路狀況。例如，您應避免超速、超載或表演任何類型的特技。騎乘時切勿嘗試用手或腳觸摸輪胎。KickScooter 只適合單人騎乘。
- KickScooter 屬於複雜的電子機械設備。任何人士均不得改裝 KickScooter（包括其軟體）或強化其性能，使其超過本使用手冊建議與允許的最大容量。任何人士均不得對 KickScooter 執行逆向工程。僅有經過授權的專業機械師、技術人員或服務提供者才可以拆卸 KickScooter。違反上述規定將導致喪失產品保固服務，並可能導致嚴重後果，例如爆炸、火災或嚴重人身傷害甚至死亡。
- 請勿將 KickScooter 丟棄在垃圾掩埋場、焚化或與居家垃圾混合。由於本產品含有電氣組件和電池，可能會造成嚴重的危險與傷害。如需電池和電子廢棄物的相關資訊，請聯絡家庭廢棄物處理服務、當地或區域廢物管理辦事處或銷售據點。未經授權，使用者不得使用任何非原廠組件，或拆卸或修改 KickScooter。由此造成的所有損害、傷害和財物損失，均須由您全數負責和承擔風險。
- 製造商和 Segway 保留隨時更改 KickScooter、韌體升級以及更新本手冊的權利。製造商或 Segway 可能因印刷錯誤、現有資訊不正確、新的進展與發現或程式設備精進，修訂、更新和變更使用者手冊內容，並隨時通知。製造商或 Segway 保留選擇適當通知方式的權利，例如透過電子郵件、應用程式、Segway 網站或 Segway 網站上發布的使用者手冊之電子副本更新。所有插圖和圖片僅供參考，可能與實際設備不同。
- 這不是醫療設備，也未經任何機構或協會核准用於任何醫療目的。
- 本文件應該被視為 KickScooter 的永久部分，並隨著 KickScooter 一起提供給使用者。
- 使用 Works with Apple 徽章代表該產品是專為與徽章中識別技術共同使用所設計，並已透過產品製造商認證，符合 Apple「尋找」網絡產品規格與要求。Apple 不為此裝置的操作、使用方式或其是否符合安全與監管標準負責。
- App Store、Apple logo、Apple、Apple Find My、Apple Watch、Find My、iPhone、iPad、iPadOS、Mac、macOS 和

watchOS 皆為 Apple Inc. 商標。IOS 是 Cisco 的商標，並獲得授權使用。

再次感謝您選擇 Ninebot eKickScooter !

聯絡資訊

如果您遇到騎行、保養和安全的相關問題，或者您的 KickScooter 出現錯誤 / 故障，請聯絡我們。

美洲地區：

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

免付費電話：1-866-473-4929

技術支援電子郵件：technicalsupport@segway.com

網址：www.segway.com

原始說明書

請仔細閱讀並保存以供將來參考。若欲瞭解更多資訊，請造訪 www.segway.com



SEGWAY



1		F	2		3		F	4		5		F	6		7		8 F		9		10 F		11		12
图示															成型尺寸	140x140	标签类	±0.5mm	PE袋类	0~200mm ±2mm					
裁切线															刀模尺寸	/	说明书类	±1mm		20~500mm ±3mm					
压线															展开尺寸	/	EPE类	+5mm/-3mm		> 500mm ±5mm					
反压线															公差 (无特殊说明下)		纸箱类	单瓦楞 ±3mm 双瓦楞 ±5mm	模具成型类 (EPS/纸塑等)	外尺寸:0~400mm ±2mm					
齿刀线 x/x mm																				400~600mm ±3mm					
开槽																				> 600mm ±4mm					
粘合区域																				腔体尺寸:+2/-0mm					

说明书封底的 XXX，为位置示意；
请在此输入供应商编码，字体 MiSans-Regular-6pt。

技术说明：

- 1、材质：封面 157g 哑粉纸 _ 覆哑膜 + 内页 80g 哑粉纸 _ 过哑油 _ 胶装
- 2、印刷颜色：单黑 + PANTONE 10077 C (银色金属墨) + pantone 109c + pantone 2347c
- 3、物理指标：
- 4、外观工艺要求：图案、字体完整，清晰；表面洁净；不许有明显的外观不良
- 5、纸箱接口方式：
- 6、其它：中国RoHS；欧盟RoHS;REACH-SVHC;REACH附录17; POPs;TSCA;CA65;TPCH新增;MOAH&MOSH

					工艺类别			重要信息 -E3 美洲	
					包材定制 - 说明书类				
					等级		质量		
标记	处数	更改文件号	姓名	日期	B				
设计	陆飞	250205	审核		版本	图幅	比例	CE.04.00.1173.00	
					B	A0	1:1		
校对	丁华占	250205			投影视角		◀ ▶ ⊞		
标准化			批准		第 1 页 共 1 页			Segway-Ninebot	