

Ninebot KickScooter User Manual



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcji, aktualizacji oprogramowania i aktualizacji tej instrukcji obsługi w dowolnym momencie. Odwiedź stronę www.segway.com lub sprawdź aplikację, aby pobrać najnowsze materiały użytkownika. Musisz zainstalować aplikację, aktywować swojego KickScootera i uzyskać najnowsze aktualizacje i zasady bezpieczeństwa.

www.segway.com

K023P0283-A0



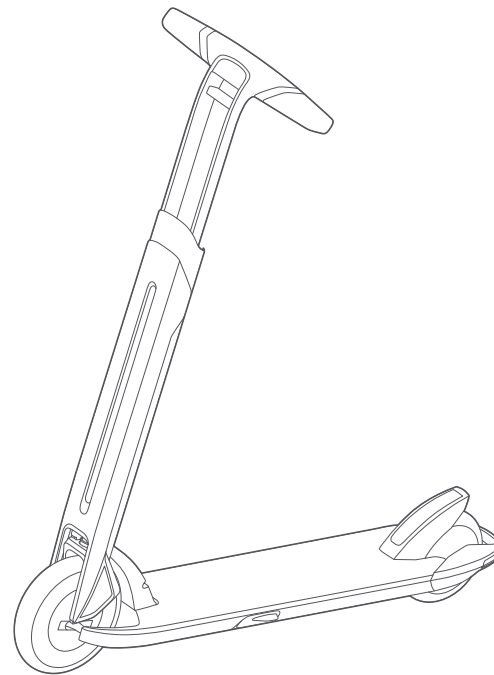
Contents

1 Riding Safety	01
2 Packing List	03
3 Diagram	04
4 Folding and Unfolding	06
5 Activate the KickScooter	07
6 Learning to Ride	08
7 Charging	09
8 Warnings	11
9 Maintenance	15
10 Specifications	18
11 Certifications	19
12 Trademark and Legal Statement	22
13 Contact	23

Thanks for choosing the Ninebot KickScooter!

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

Your KickScooter is a recreational transportation device with mobile connectivity, allowing you to connect with other riders. Enjoy your ride and connect with riders worldwide!

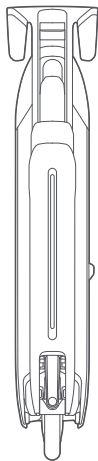


1 Riding Safety

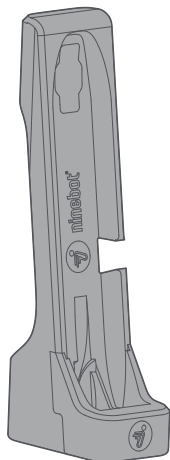
1. The KickScooter is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot Inc. (means Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. and its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for any injuries or damage caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this document.
2. Please understand that you can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks. Remember that whenever you ride the KickScooter you risk injury from loss of control, collisions, and falls. When entering into public spaces always comply with the local laws and regulations. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden braking on low traction surfaces could lead to wheel slip, or falls. Be cautious and always keep a safe distance between you and other people or vehicles when riding. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas.
3. Always wear a helmet when riding. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and provides protection for the back of your head.
4. Do not attempt your first ride in any area where you might encounter children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles, or other obstacles and potential hazards.
5. Respect pedestrians by always yielding the right of way. Pass on the left whenever possible. When approaching a pedestrian from the front, stay to the right and slow down. Avoid startling pedestrians. When approaching from behind, announce yourself and slow down to walking speed when passing. Please obey local traffic laws and regulations if situation is different.
6. In places without laws comply with the safety guidelines outlined in this manual. Neither Ninebot Inc. nor Segway Inc. is responsible for any property damage, personal injury/death, accidents, or legal disputes caused by violations of the safety instructions.
7. Do not allow anyone to ride your KickScooter on his/her own unless they have carefully read this manual and followed the New Rider Tutorial in the App. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the KickScooter. Make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
8. Before each ride check for loose fasteners and damaged components. If the KickScooter makes abnormal sounds or signals an alarm, immediately stop riding. Diagnose your KickScooter via the Segway-Ninebot App and call your dealer/distributor for service.
9. Be alert! Scan both far ahead and in front of your KickScooter — your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).
10. To reduce risk of injury, you must read and follow all "CAUTION", "WARNING" and "⚠️" notices in this document. Do not ride at an unsafe speed. Under no circumstance should you ride on roads with motor vehicles. The manufacturer recommends riders be 14+ years old. Always follow these safety instructions:
 - A. People who should not ride the KickScooter include:
 - i. Anyone under the influence of alcohol or drugs.
 - ii. Anyone who suffers from disease that puts them at risk if they engage in strenuous physical activity.
 - iii. Anyone who has problems with balance or with motor skills that would interfere with their ability to maintain balance.
 - iv. Anyone whose weight is outside the stated limits (see Specifications).
 - v. Pregnant women.
 - B. Riders under the age of 14 years old should ride under adult supervision.
 - C. Comply with local laws and regulations when riding this product. Do not ride where prohibited by local laws.
 - D. To ride safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
 - E. Do not ride in the snow, in the rain, or on roads which are wet, muddy, icy, or that are slippery for any reason. Do not ride over obstacles (sand, loose gravel, or sticks). Doing so could result in a loss of balance or traction and could cause a fall.
11. Do not attempt to charge your KickScooter if, the charger or the power outlet, is wet.
12. As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your KickScooter from damage due to power surges and voltage spikes. Only use the Segway supplied charger. Do not use a charger from any other product models.
13. Use only Ninebot or Segway approved parts and accessories. Do not modify your KickScooter. Modifications to your KickScooter could interfere with the operation of the KickScooter, could result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.
14. Children should not play with the KickScooter or parts of it nor should cleaning or maintenance be done by children. The use of the machine results in the transmission of vibrations throughout the driver's body.
15. Always place the KickScooter on its kickstand on a flat and stable surface. The KickScooter must be placed with the kickstand against the slope to prevent it from tipping over. Never place the KickScooter with the front facing down the slope, which may cause your vehicle to tip over. Once the KickScooter is stably parked, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind or slight jolt). Do not park the KickScooter in a busy area, but rather along a wall.
16. For a better riding experience, it is recommended to conduct a regular maintenance of the product.
17. Please read the user manual before charging the battery.
18. Do not touch the brake system, it could cause injuries.
19. The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A). The mechanical vibrations transmitted by the KickScooter are less than 2.5 m/s².

2 Packing List

KickScooter



KickScooter Case



* It can be used for placing the KickScooter. Please do not discard it.

Accessories

User Manual ×1



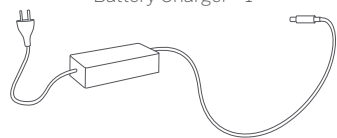
Limited Warranty ×1



Quick Start ×1



Battery Charger ×1

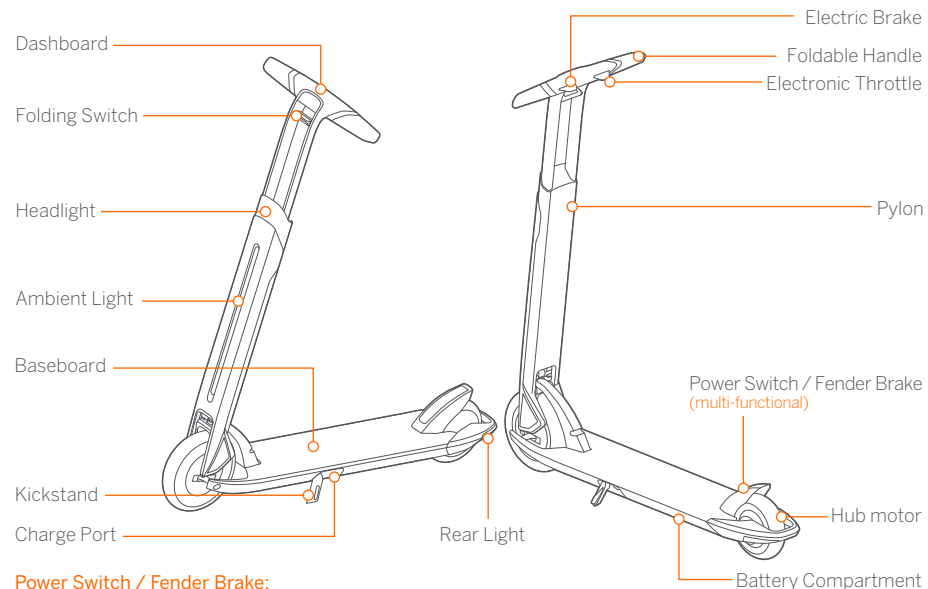


When unpacking your KickScooter, please verify that the above items are included in the package. If you are missing any components, please contact your dealer/distributor or nearest service center (see Contact in the user manual). After verifying that all components are present and in good condition, you can assemble your new KickScooter.

Please retain the box and packaging materials in case you need to ship your KickScooter in the future.

Remember to power off your KickScooter and unplug the charge cable before assembling, mounting accessories, or cleaning the mainframe.

3 Diagram



Power Switch / Fender Brake:

- Step on the Power Switch / Fender Brake to **power on**.
- When power-on and speed is less than 1.9 mph (3 km/h), step on to **turn on/off the headlight**.
- When power-on and speed is less than 1.9 mph (3 km/h), step on twice to **switch speed modes**.
- Step on the Power Switch / Fender Brake 3 secs to **power off**.

The rear fender can be used as a brake. It is recommended to use together with the electric brake.

Ambient Light:

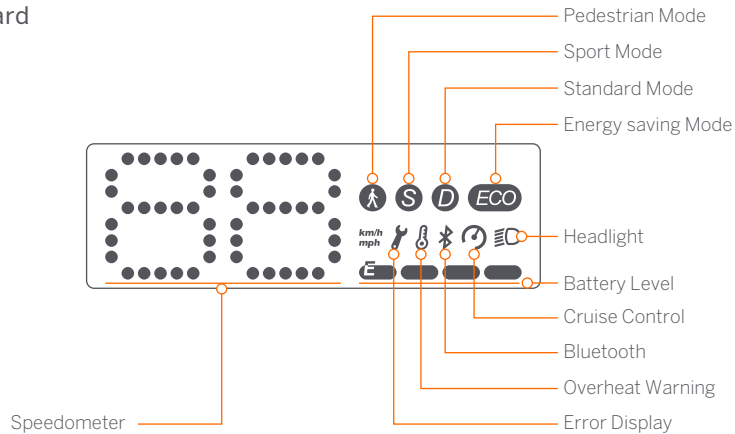
It will flash when the KickScooter is still and will always be on when riding.

* The color of ambient light can be customized via Segway-Ninebot App.

Electric Honk:

Press the electronic throttle and electric brake together to honk.

Dashboard



Speedometer: Display the current speed of the KickScooter, as well as error codes.

Pedestrian mode: Max. speed is 3.7 mph (6 km/h) with flashing rear light.

Modes: Step on the Power Switch / Fender Brake twice to switch between the four modes.

ECO : Energy saving mode [Max. speed is 6.2 mph (10 km/h) with smooth acceleration, suitable for beginners];

D : Standard mode [Max. speed is 9.3 mph (15 km/h)];

S : Sport mode [Max. speed is 12.4 mph (20 km/h), powerful, only recommended for skilled riders].

Error Display: The lit wrench icon indicates the scooter error.

Overheat Warning: The thermometer icon always on indicates that the battery temperature has reached 122°F (50°C).

* At this point, the vehicle cannot accelerate normally and may not be charged. Do not use it until the temperature is lowered to normal range.

Bluetooth: A blinking Bluetooth icon indicates that the vehicle is ready to connect. A solid Bluetooth icon indicates that the vehicle is connected to a mobile device.

Cruise Control: Enabled when riding at a constant speed for 5 secs. You can exit the mode by braking.

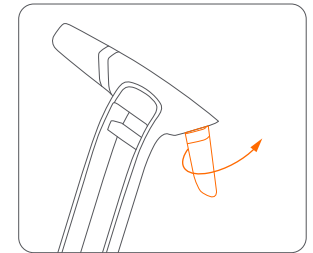
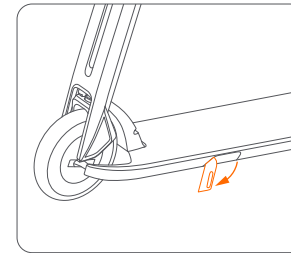
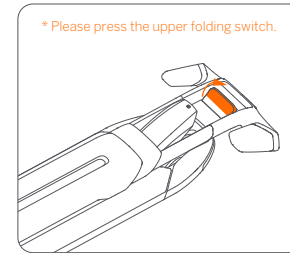
Battery Level: The total battery level equals to 4 bars. Each bar equates to approximately 25% battery level.

* The battery power is very low when the first battery bar is red. Please charge your KickScooter immediately.

4 Folding and Unfolding

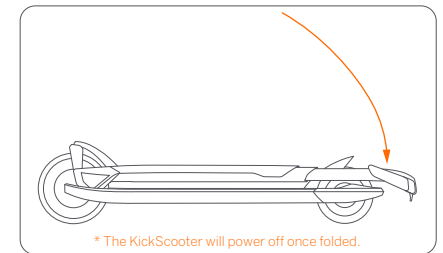
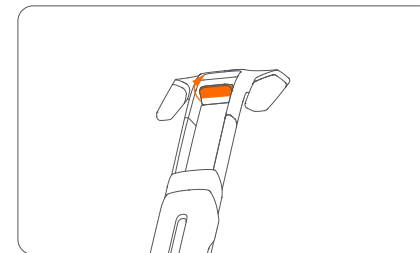
Unfolding

1. Press the folding switch and lift up the pylon until you hear a click.
2. Unfold the kickstand to support the scooter.
3. Rotate both sides to align the foldable handle.



Folding

1. Press the folding switch.
2. Put down the pylon to the baseboard with the sound of "click".



5 Activate the KickScooter



Segway-Ninebot App

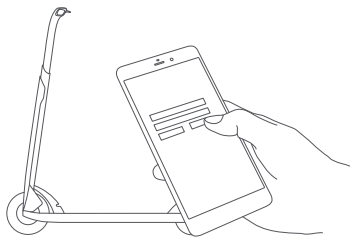
⚠ There are safety risks when learning to ride the KickScooter. You must read the Riding Safety via the App before your first ride.

For your safety, your new KickScooter is not activated and will beep constantly after Power ON.

Until activated, the KickScooter is limited to 9.3 mph (15 km/h) and cannot be ridden with full function. Install the App on your mobile device (with Bluetooth 4.1 or above), connect to the KickScooter with Bluetooth, and follow the App instructions to activate your KickScooter and enjoy the full performance.

Scan the QR code to download the App (iOS 9.0 or above, Android™ 4.3 or above).

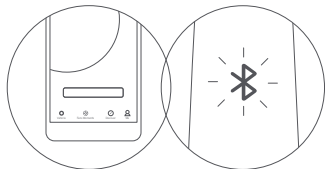
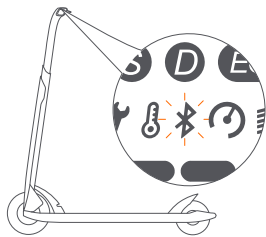
- 1 Install the App and register/login.



- 3 Click "Vehicle" → "Search vehicle" to connect to your KickScooter.

The KickScooter will beep when the connection is successful. The Bluetooth icon will stop blinking and remain illuminated.

- 2 Power on the KickScooter. A blinking Bluetooth icon indicates the KickScooter is waiting for a connection.



- 4 Follow the App instructions to activate the KickScooter and learn how to ride safely. You can also check the vehicle's status in App, and interact with other users. Have fun!

6 Learning to Ride



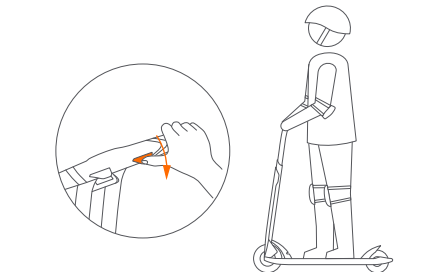
Wear an approved helmet and other protective gear to minimize any possible injury.



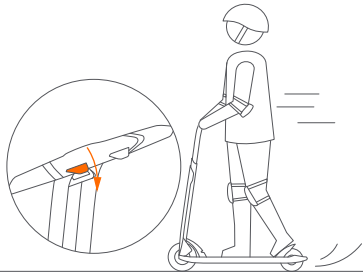
Note: Please check the power level. Charge the scooter if the battery level is low.



1. Stand on the baseboard with one foot and push off with the other to start gliding.



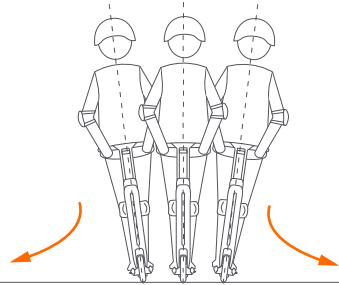
2. Stand stably on the baseboard with both feet. Press the throttle to speed up when you are balanced.
Note: For your safety, the motor will not engage until the scooter reaches 1.86 mph (3 km/h).



3. Slow down by releasing the throttle. To stop, press the electric brake and step on the fender brake at the same time to trigger mechanical braking.

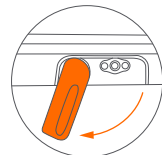
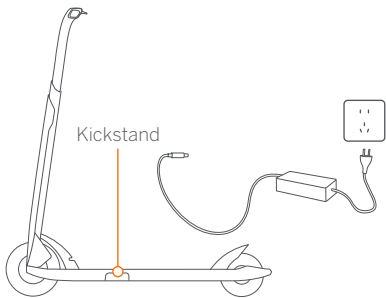
⚠ WARNING

When braking rapidly, you risk serious injury due to loss of traction and falls. Maintain a moderate speed and look out for potential hazards.



4. To turn, shift your body weight and turn the handle slightly.

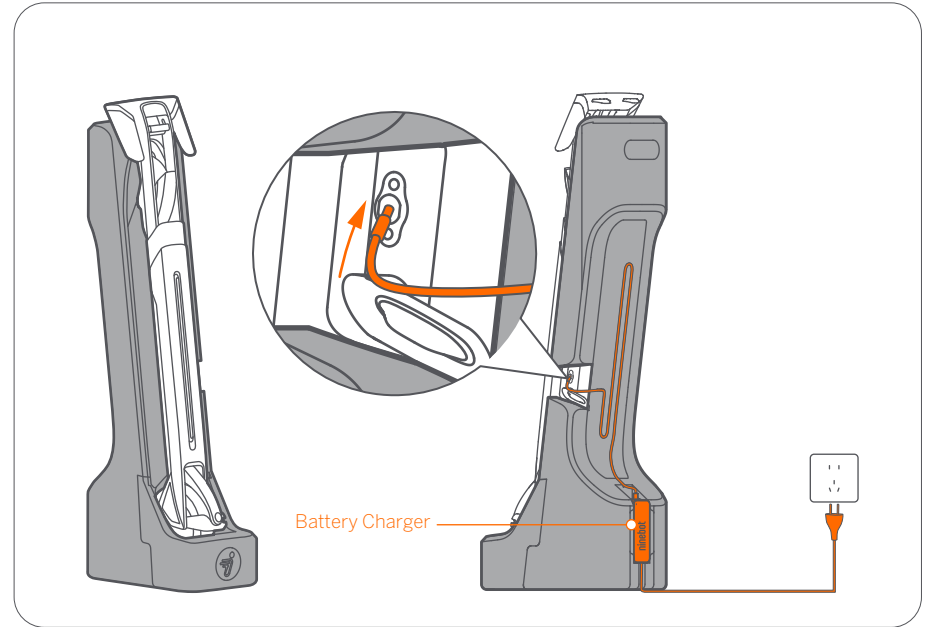
7 Charging



Unfold the kickstand.



Insert the charge plug, and unplug your battery charger when finished.



Your KickScooter is fully charged when the LED on the charger changes from red (charging) to green (trickle charge).

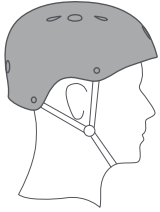
⚠ WARNING


Do not charge if the charge port or charge cable is wet.

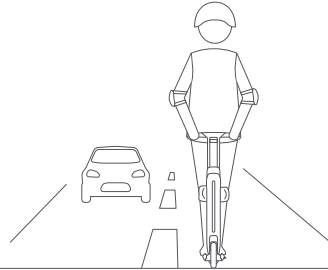
Do not charge or use your battery if it is damaged or see trace of water. Close the charge port cover when not charging.


Do not charge outdoors.

8 Warnings



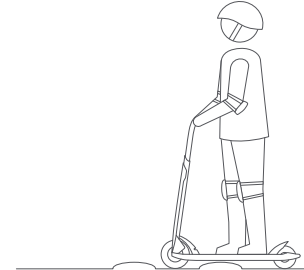
 Always wear a helmet when riding.




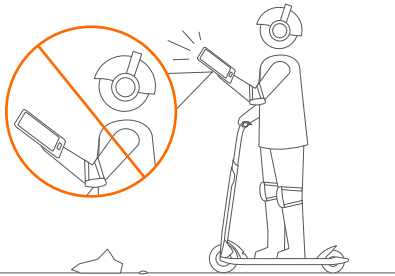
 DO NOT ride on public roads, motorways, or highways.




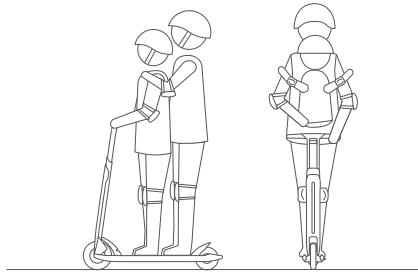
 DO NOT park in open air or outdoors.




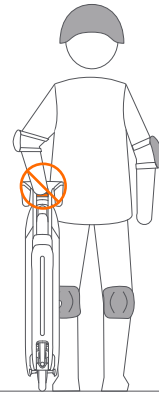
 Keep your speed between 3.1–6.2 mph (5–10 km/h) when you ride through speed bumps, elevator door stills, bumpy roads or other uneven surfaces. Slightly bend your knee to better adjust to mentioned surfaces.




 DO NOT use mobile phone or wear earphones when operating the KickScooter.




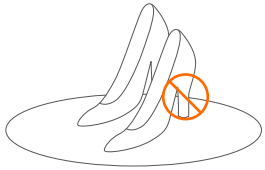
 The KickScooter is for one rider only. DO NOT carry any passengers. DO NOT carry a child. DO NOT ride when pregnant.



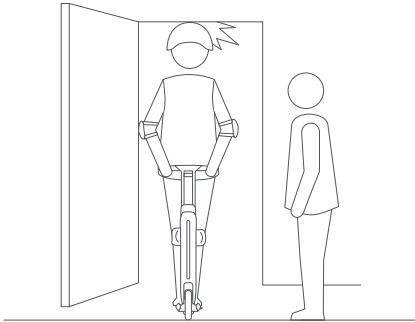
 DO NOT press the Folding switch when pushing or lifting KickScooter.




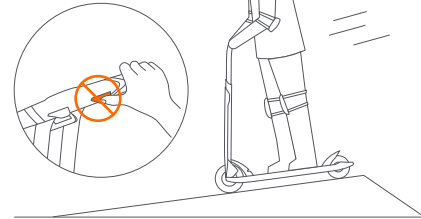
 DO NOT ride the scooter with only one foot or one hand. DO NOT take your hands off the foldable handle while riding.




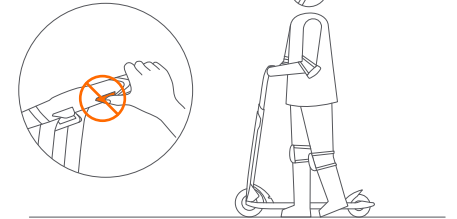
 DO NOT wear high heels.




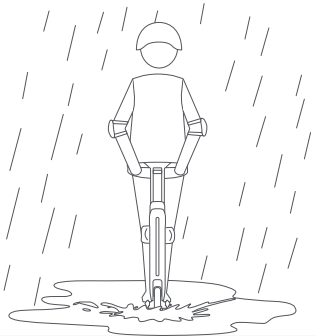
 Watch your head when passing through doorways.




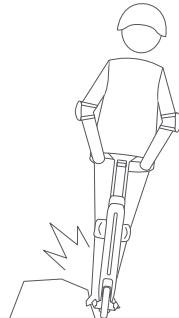
 Watch your speed when traveling downhill. Use both brakes together when traveling at high speed.




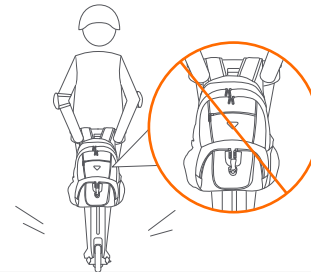
 DO NOT press the throttle when walking with the KickScooter.




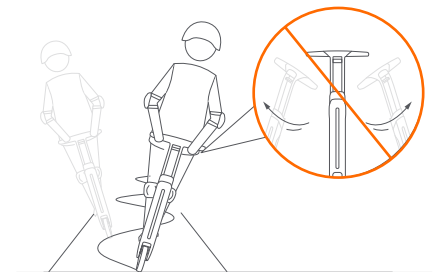
 DO NOT ride the scooter in the rain.




 Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.



 DO NOT carry heavy objects on the foldable handles.



 DO NOT rotate the handle violently while driving at high speed.

9 Maintenance

Cleaning and Storage

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

NOTE

Do not wash your KickScooter with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of your KickScooter. Do not wash your KickScooter with a power washer or hose.

⚠ WARNING

Make sure the KickScooter is powered OFF, the charge cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning; otherwise you may damage the electronic components.

Store your KickScooter in a cool, dry place. Do not store it outdoors for extended periods of time. Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the plastic components and may reduce battery life.

Replace the Tires

Tires supplied with the product are to be mounted on the wheel by a professional repairer. Removing the wheels is complicated and incorrect assembly can lead to instability and malfunctions:

- Please contact an authorized repairer if the product is still under manufacturer warranty. You can ask for the list of the authorized repairers to the customer service available at www.segway.com.
- If the product is no longer under warranty you can contact any specialized repairer of your choice.
- Should you have questions, you can contact customer service available at www.segway.com.

Maintenance and Removal of the Battery

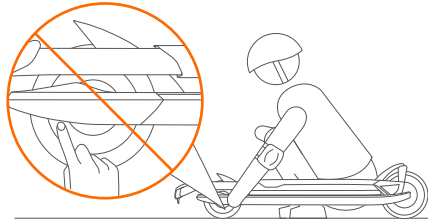
Do not remove the battery. Removing the battery is complicated and can alter its operation: You can contact an authorized repairer if the product is still under warranty. If it is not, you can contact any specialized repairer of your choice. You can ask for the list of the authorized repairers to the customer service available. For any further question, you can contact the customer service.

Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications). Do not puncture the battery. Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.

A well maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. When used at room temperature (70°F [22°C]) the battery range and performance is at



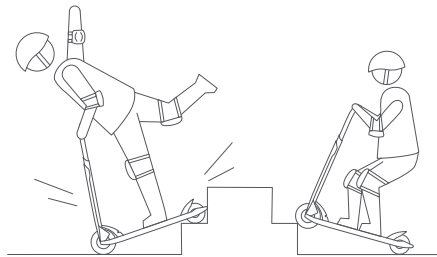
- ⚠ DO NOT ride through puddles or any other (water) obstacles. In such a case, please lower your speed and bypass the obstacle.



- ⚠ DO NOT touch the hub motor after riding because it can get hot.



- ⚠ DO NOT overtake.



- ⚠ DO NOT ride up and down stairs or jump over obstacles.

its best; whereas using it at temperatures below 32°F (0°C) can decrease range and performance. Typically, at -4°F (-20°C) range can be half that of the same battery at 70°F (22°C). Battery range will recover when temperature rises. More details are available in the App.

NOTE

Typically, a fully charged battery should retain power for 120-180 days. A low-power battery should retain power for 30–60 days. Remember to charge the battery after each use. Completely draining the battery may cause permanent damage to the battery. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-charging or under-charging will not be covered by the Limited Warranty.

WARNING

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. No user serviceable parts. Do not charge or use your battery if it is damaged or see trace of water.

WARNING

Do not ride when the ambient temperature is outside the machine operation temperature (see Specifications) because low/high temperature will limit the maximum power/torque. Doing so could cause personal injury or property damage due to slips or falls.

Others

The external flexible cable of this transformer cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer must be discarded and replaced by a new one. Should you have questions, you can contact customer service available at www.segway.com.

In case of an accident or breakdown, please contact an authorized repairer if the product is still under warranty. If not, you can contact any specialized repairer of your choice. You can ask for the list of the authorized repairers from the customer service available at www.segway.com.

Efforts have been made to simplify wording in the user manual. When an action appears too complicated, you are advised to contact an authorized or a specialized repairer or customer service.

10 Specifications

	Item	Parameter
Product	Name	Ninebot KickScooter
	Model	Air T15
	Net Weight	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimensions	Length x Width x Height	Approx. 36.9 × 15.7 × 40.0 in (936 × 398 × 1015 mm)
	Folded: Length x Width x Height	Approx. 40.3 × 8.0 × 8.8 in (1024 × 202 × 223 mm)
Rider	Payload	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Recommended Age	14–60 years
	Required Height	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Machine	Max. Speed	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Typical Range ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Max. Slope	Approx. 15%
	Traversable Terrain	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C)
	IP Rating	IPX4
Battery	Duration of Charging	Approx. 4 h
	Nominal Voltage	36 V _{DC}
	Max. Charging Voltage	42 V _{DC}
	Nominal Capacity	4000 mAh
	Nominal Energy	144 Wh
	Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
Motor	Nominal Power	0.25 kW, 250 W
Charger	Output Power	0.071 kW, 71 W
	Input Voltage	100–240 V ~
	Output Voltage	42 V _{DC}
	Output Current	1.7 A
Features	Brake Light	LED rear light
	Riding Modes	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
Tire	Tires	Tire diameter: Ø246±3 mm Cross section width: 58±2 mm Tread pattern: Twill Inflation-free/filled with foaming PU

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165.3 lbs (75.0 kg) load, 77°F (25°C), 7.5 mph (12 km/h) on average on pavement.

11 Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272 by TUV Rheinland.
The battery complies with UN/DOT 38.3.
The battery complies with ANSI/UL 2271.

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.

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.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (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-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. 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."

Neither Segway Inc. nor Ninebot is responsible for any changes or modifications not expressly approved by Segway Inc. or Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Important WEEE information



WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of materials resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

This Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

Radio Equipment Directive



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, The Netherlands.

Hereby, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Air T15] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000–2.4835GHz
	Max. RF Power	100mW

12 Trademark and Legal Statement

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

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

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

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

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

13 Contact

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

Americas:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Toll Free: 1-866-473-4929

Fax: 1-603-222-6001

Technical Support Email: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

Europe, Middle East and Africa:

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

Website: www.segway.com

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

Ninebot KickScooter Manuel utilisateur



The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit www.segway.com or check the App to download the latest user materials. You must install the App, activate your KickScooter, and obtain the latest updates and safety instructions.

www.segway.com



Sommaire

1 Sécurité	01
2 Liste d'emballage	03
3 Diagramme	04
4 Pliage et dépliage	06
5 Activez le KickScooter	07
6 Apprendre à conduire	08
7 Chargement	09
8 Avertissements	11
9 Entretien	15
10 Spécifications	18
11 Certifications	19
12 Marque commerciale et déclaration juridique	22
13 Contact	23

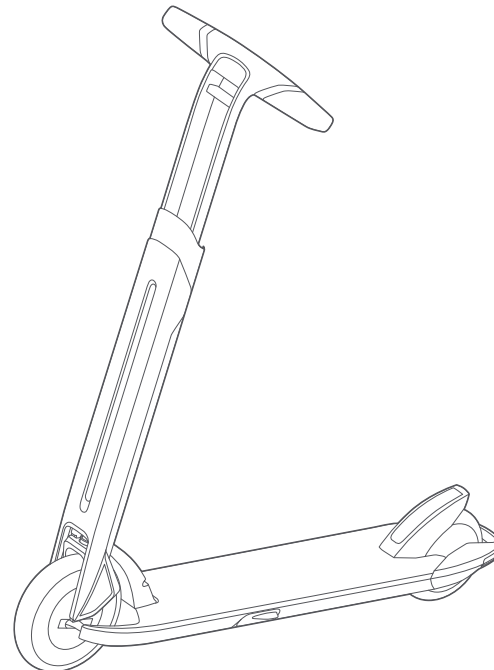
Traduction des instructions originales

Nous vous remercions d'avoir choisi le Ninebot KickScooter Max!

Nous vous remercions d'avoir choisi le Ninebot KickScooter Max (ci-après dénommé KickScooter)!

Votre KickScooter est un dispositif de transport élégant avec une application mobile vous permettant de vous connecter à d'autres conducteurs.

Savourez le trajet et connectez-vous à des conducteurs à travers le monde!



* La photo est pour référence seulement. Veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

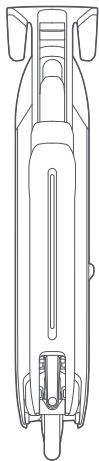
1 Sécurité

1. Le KickScooter est un dispositif de transport conçu pour la récréation. En maîtriser la conduite demande de l'entraînement. Ninebot Inc. et Segway Inc. déclinent toute responsabilité en cas de blessure ou dommage causé par le manque d'expérience d'un conducteur ou par le non-respect des instructions contenues dans ce document.
2. Veuillez noter qu'il est possible de réduire les risques en suivant l'ensemble des instructions et avertissements contenus dans ce manuel, mais qu'il n'est pas possible d'éliminer tous les risques. Rappelez-vous que lorsque vous utilisez le KickScooter, vous vous exposez à un risque de blessure en cas de perte de contrôle, collision ou chute. Lorsque vous pénétrez des espaces publics, conformez-vous toujours aux lois et règlements applicables. Comme pour les autres véhicules, la distance nécessaire au freinage augmente avec la vitesse. Un freinage brusque sur des surfaces à faible adhérence peut entraîner un patinage des roues ou une chute. Soyez prudents et conservez toujours une distance suffisante entre vous et les autres personnes ou véhicules lorsque vous conduisez. Soyez attentifs et ralentissez lorsque vous pénétrez des lieux qui ne vous sont pas familiers.
3. Portez toujours un casque lorsque vous conduisez. Utilisez un casque homologué pour vélo ou skateboard, de taille adaptée, avec la mentonnière en place, protégeant l'arrière de votre tête.
4. Ne réalisez pas votre premier essai dans un lieu où vous pourriez rencontrer des enfants, des piétons, des animaux de compagnie, des véhicules, des cyclistes ou d'autres obstacles et dangers potentiels.
5. Respectez les piétons en leur laissant toujours la priorité. Doublez à gauche si possible. Lorsque vous approchez un piéton de l'avant, restez à droite et ralentissez. Évitez de surprendre les piétons. Lorsque vous approchez par derrière, annoncez-vous et ralentissez de sorte à atteindre une vitesse de marche pour doubler. Dans les autres situations, veuillez respecter les lois et règlements concernant la circulation routière.
6. Dans les lieux où les lois ne s'appliquent pas, respectez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel. Ninebot Inc. et Segway Inc. déclinent toute responsabilité en cas de dommages matériels, dommages corporels / décès, accidents ou litiges juridiques résultant de violations des consignes de sécurité.
7. Ne permettez à personne d'utiliser votre KickScooter seul à moins qu'il ou elle n'est lu attentivement ce manuel et suivi le tutoriel Nouveau conducteur dans l'application. La sécurité des nouveaux utilisateurs relève de votre responsabilité. Aidez les nouveaux utilisateurs jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec le maniement de base du KickScooter. Assurez-vous que chaque nouvel utilisateur porte un casque et d'autres équipements de protection.
8. Avant chaque utilisation, assurez-vous qu'il n'y ait pas de fixations desserrées et de composants endommagés. Si le KickScooter produit des bruits anormaux ou émet une alarme, cessez immédiatement l'utilisation. Effectuez un diagnostic de votre KickScooter via l'application Segway-Ninebot et appelez votre revendeur / distributeur pour la réparation.
9. Soyez attentifs ! Regardez au loin et devant votre KickScooter : vos yeux sont votre meilleur outil sécurité pour éviter les obstacles et les surfaces à faible traction (y compris, mais sans s'y limiter, les sols mouillés, le sable, le gravier et le verglas).
10. Pour réduire le risque de blessure, vous devez lire et suivre tous les avis « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » dans ce document. Ne conduisez pas à une vitesse dangereuse. Vous ne devez conduire en aucune circonstance sur la route avec des véhicules motorisés. L'âge recommandé par le fabricant est de 14+ ans. Suivez toujours les consignes de sécurité :

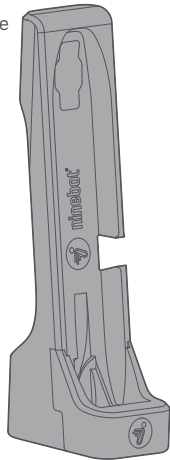
- A. Les personnes devant s'abstenir de conduire le KickScooter incluent :
 - i. Toute personne se trouvant sous l'emprise de l'alcool ou de drogues.
 - ii. Toute personne souffrant d'une maladie qui la met en danger lorsqu'elle pratique une activité physique intense.
 - iii. Toute personne ayant des problèmes d'équilibre ou d'habileté motrice pouvant lui faire perdre l'équilibre.
 - iv. Toute personne dont le poids est en dehors des limites indiquées (voir Spécifications).
 - v. Les femmes enceintes.
 - B. Les conducteurs de moins de 14 ans doivent être supervisés par un adulte.
 - C. Conformez-vous aux lois et règlements applicables lorsque vous utilisez ce produit. Ne conduisez pas sur des sites interdits par les lois applicables.
 - D. Pour conduire de manière sûre, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible pour les autres.
 - E. Ne conduisez pas dans la neige ou sous la pluie ou sur des chaussées mouillées, boueuses, glacées ou glissantes, pour quelque raison que ce soit. Ne conduisez pas sur des obstacles (sable, gravier ou bouts de bois). Cela pourrait causer une perte d'équilibre ou de traction pouvant entraîner une chute.
11. N'essayez pas de charger votre KickScooter si ce dernier, le chargeur ou la prise de courant est mouillé(e).
 12. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un dispositif antisurtension lors de la charge pour protéger votre KickScooter de tout dommage dû aux pics d'intensité et pointes de tension. Utilisez uniquement le chargeur fourni par Segway. N'utilisez pas de chargeur conçu pour un modèle différent.
 13. Utilisez uniquement des pièces et accessoires homologué(s) par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre KickScooter. Le fait d'apporter des modifications à votre KickScooter peut nuire au bon fonctionnement du KickScooter, peut entraîner des blessures et / ou dommages graves et peut entraîner la révocation de la Garantie limitée.
 14. Les enfants ne peuvent jouer avec la trottinette ou des parties de celle-ci. Le nettoyage ou l'entretien ne peut être effectué par des enfants. L'utilisation de la machine entraîne la transmission de vibrations dans l'ensemble du corps du conducteur.
 15. Placez toujours la trottinette sur sa béquille sur une surface plane et stable. La trottinette doit être placée avec la béquille à contre-pente afin d'éviter tout basculement. Ne placez jamais la trottinette avec l'avant face à la pente, la béquille pourrait se refermer et faire basculer la machine. Une fois la trottinette sur sa béquille, vérifiez sa stabilité afin d'éviter tout risque de chute (par glissement, vent ou léger à-coup). Ne stationnez pas la trottinette dans un endroit passant mais privilégiez plutôt le long d'un mur. Dans la mesure du possible, choisissez toujours de stationner sa trottinette sur un sol plat.
 16. Pour une meilleure expérience de conduite, il est conseillé d'effectuer l'entretien régulier du produit.
 17. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de charger la batterie.
 18. Ne touchez pas au système de freinage, cela peut entraîner des blessures.
 19. Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB (A). Les vibrations mécaniques transmises par le KickScooter sont inférieures à 2,5 m/s².

2 Liste d'emballage

KickScooter assemblé



Boîte de stockage KickScooter



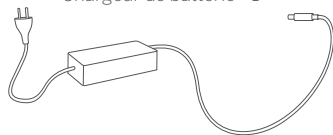
* Il peut être utilisé pour placer le KickScooter. Veuillez ne pas le jeter.

Accessoires

Manuel Utilisateur x1 Limited Warranty x1 Démarrage Rapide x1



Chargeur de batterie x1

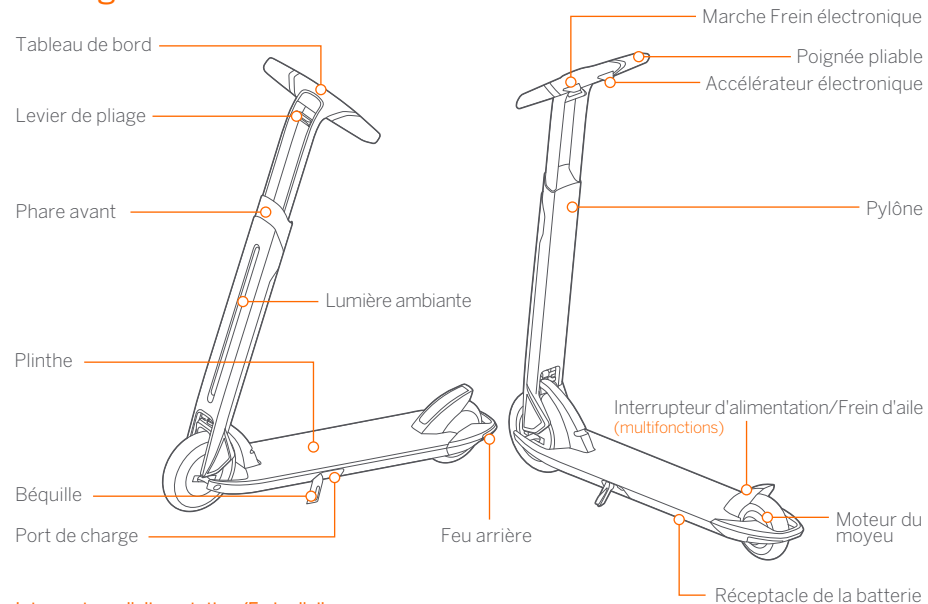


Lorsque vous déballez votre KickScooter pour la première fois, veuillez vérifier que les articles ci-dessus sont inclus dans l'emballage. S'il vous manque des composants, veuillez contacter votre revendeur / distributeur ou le centre de service le plus proche (voir la section Contacts du manuel utilisateur). Après avoir vérifié que tous les composants sont présents et en bon état, vous pouvez assembler votre nouveau KickScooter.

Veuillez conserver la boîte et l'emballage au cas où vous auriez besoin de faire expédier votre KickScooter à l'avenir.

Rappelez-vous d'éteindre votre KickScooter et de débrancher le cordon d'alimentation avant l'assemblage, le montage des accessoires ou le nettoyage de la pièce centrale.

3 Diagramme



Interrupteur d'alimentation/Frein d'aile :

- Appuyez sur l'interrupteur/le frein d'aile pour mettre en marche.
- Lorsque le moteur est allumé et que la vitesse est inférieure à 3 km/h, appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le phare.
- Lorsque le moteur est allumé et que la vitesse est inférieure à 3 km/h (1,9 mph), appuyez deux fois sur le bouton pour changer de mode de vitesse.
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation/ le frein d'aile pendant 3 secondes pour couper l'alimentation.

L'aile arrière peut être utilisée comme frein. Il est recommandé de l'utiliser ensemble avec le frein électronique.

Lumière ambiante :

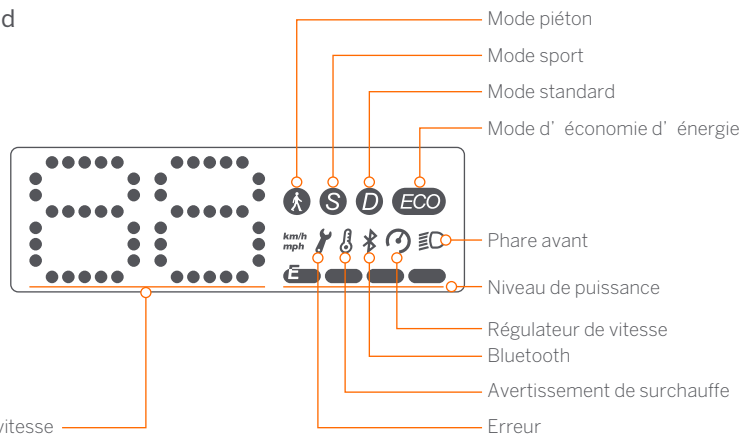
Il clignotera lorsque le KickScooter est immobile et restera allumé lors de la conduite.

* La couleur de la lumière ambiante peut être personnalisée via l'application Segway-Ninebot.

Klaxon électrique :

Appuyez ensemble sur l'accélérateur électronique et le frein électronique pour klaxonner.

Tableau de bord



Compteur de vitesse : Indique la vitesse actuelle. Affiche également les codes d'erreur lorsque des problèmes sont détectés.

Mode piéton : La vitesse maximale est de 3.7 mph (6 km/h) avec un feu arrière clignotant.

Modes : Appuyez deux fois sur l'interrupteur d'alimentation / le frein d'aile pour passer d'un mode à l'autre.

ECO : Mode d'économie d'énergie [La vitesse maximale est de 6.2 mph (10 km/h) avec une accélération en douceur, adaptée aux débutants];

D : Mode standard [La vitesse maximale est de 9.3 mph (15 km/h)];

S : Mode sport [La vitesse maximale est de 12.4 mph (20 km/h), puissant, recommandé uniquement pour les conducteurs expérimentés].

Erreur : L'icône de la clé indique que le scooter a détecté une erreur.

Avertissement de surchauffe : l'icône du thermomètre toujours allumée indique que la température de la batterie a atteint 50°C.

* À ce stade, le véhicule ne peut pas accélérer normalement et ne peut pas être chargé. Ne l'utilisez pas tant que la température n'est pas revenue à la normale.

Régulateur de vitesse : Activé lorsque vous roulez à vitesse constante pendant 5 secondes. Vous pouvez quitter le mode en freinant.

Bluetooth : Une icône Bluetooth clignotante indique que le véhicule est prêt à être connecté. Une icône Bluetooth fixe indique que le véhicule est connecté à un appareil mobile.

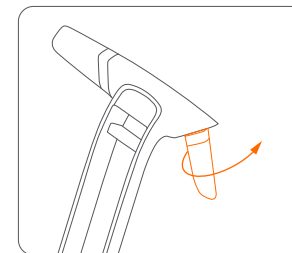
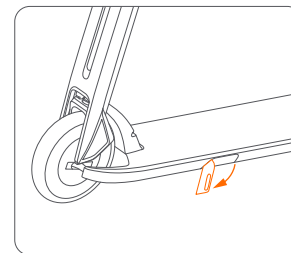
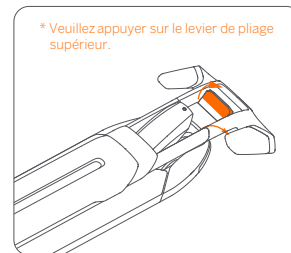
Niveau de puissance : Le niveau total de la batterie équivaut à 4 barres. Chaque barre équivaut à environ 25 % de niveau de puissance.

* La puissance de la batterie est très faible lorsque la première barre de batterie est rouge. Veuillez recharger votre KickScooter immédiatement.

4 Pliage et dépliage

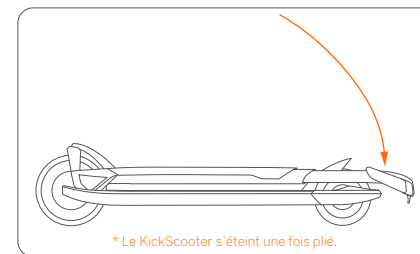
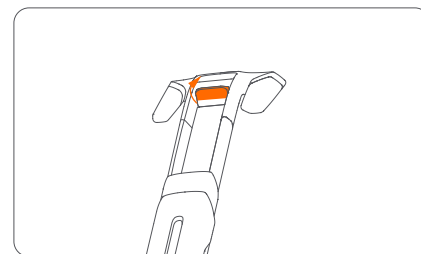
Dépliage

1. Appuyez sur le levier de pliage et soulevez le pylône jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
2. Déplier la béquille pour soutenir le scooter.
3. Faire pivoter les deux côtés pour aligner la poignée pliable.



Rapliement

1. Appuyez sur le levier de pliage.
2. Posez le pylône à la plinthe avec le son du « clic ».



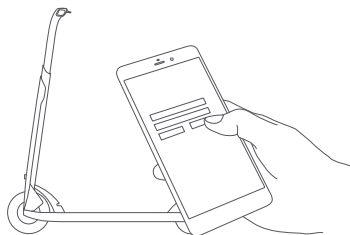
5 Activez le KickScooter



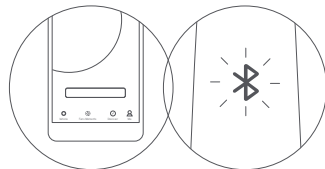
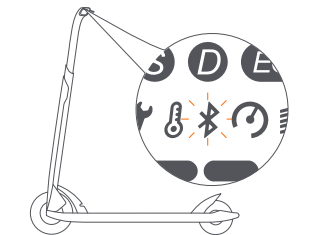
Segway-Ninebot App

⚠ Le fait d'apprendre à utiliser le KickScooter pose des risques de sécurité. Lisez les Sécurité dans la conduite dans l'application avant votre première utilisation. Pour votre sécurité, votre KickScooter n'est pas activé et il émettra occasionnellement un son après l'avoir mis sur ON. Tant qu'il n'est pas activé, le KickScooter conserve une vitesse de marche très faible et ses pleines fonctionnalités ne peuvent pas être utilisées. Installez l'application sur votre appareil mobile (avec Bluetooth 4.0 ou ultérieur), connectez-le au KickScooter par Bluetooth, et suivez les instructions de l'application pour activer votre KickScooter pour bénéficier de la pleine performance. Scannez le code QR pour télécharger l'application.

- 1 Installez l'application et inscrivez-vous ou identifiez-vous.



- 3 Cliquez sur « Rechercher un véhicule » pour vous connecter à votre KickScooter. Le KickScooter émet un son lorsque la connexion est réussie. L'icône Bluetooth arrête de clignoter et reste illuminée.

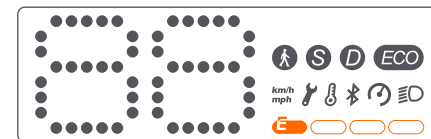


- 4 Suivez les instructions de l'application pour activer le KickScooter et apprenez comment le manier avec prudence. Vous pouvez maintenant commencer à utiliser votre KickScooter, vérifiez le statut dans l'application et interagissez avec les autres utilisateurs. Amusez-vous bien !

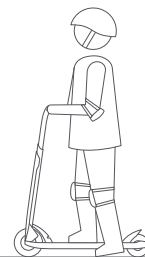
6 Apprendre à conduire



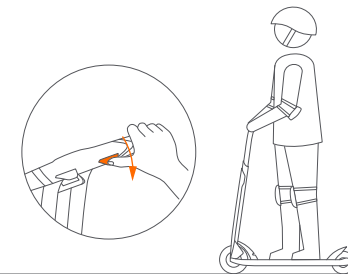
Portez un casque homologué et d'autres équipements de protection afin de minimiser toute blessure éventuelle.



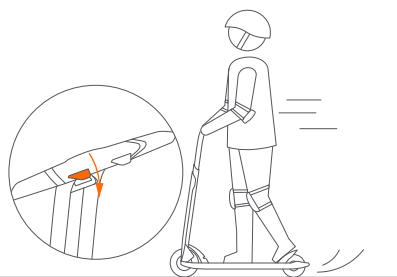
Remarque: Veuillez vérifier le niveau de batterie sur l'écran. Chargez le scooter si le niveau de la batterie est faible.



1. Tenez-vous sur l'appui-pieds avec un pied et poussez avec votre autre pied pour commencer à glisser.



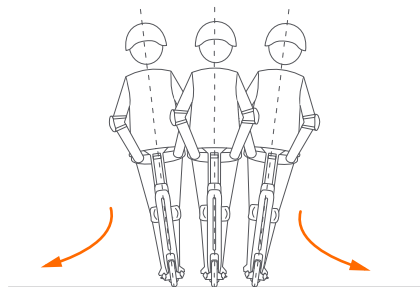
2. Placez votre autre pied sur l'appui-pieds pour assurer la stabilité des deux pieds. Appuyez sur l'accélérateur de la main droite pour accélérer lorsque vous avez trouvé votre équilibre. Remarque : pour assurer votre sécurité, le moteur ne s'embrayera pas jusqu'à ce que le KickScooter atteigne la vitesse 1.86 mph (3 km/h).



3. Ralentez en lâchant l'accélérateur. Pour vous arrêter, appuyez sur le frein électrique et appuyez en même temps sur le frein d'aile pour déclencher le freinage mécanique.

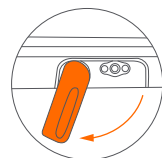
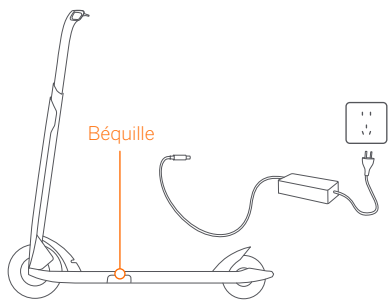
⚠ AVERTISSEMENT

Un freinage rapide peut poser un risque de blessures sérieuses dues à une perte de traction et une chute. Conservez une vitesse modérée et faites attentions aux dangers potentiels.

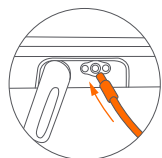


4. Pour tourner, déplacez le poids de votre corps et tournez doucement le manche.

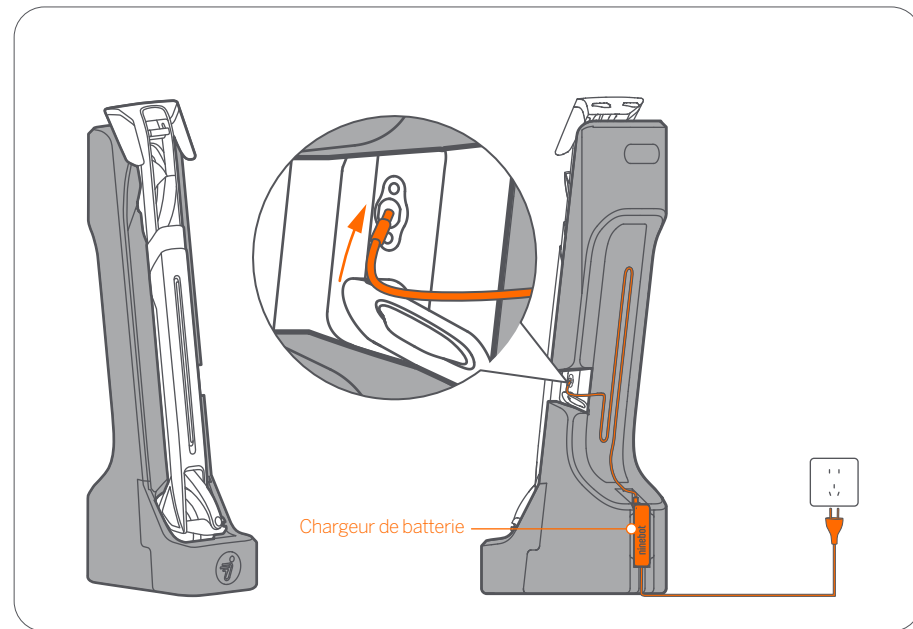
7 Chargement



Dépliez la béquille.



Insérez le chargeur et débranchez votre chargeur une fois terminé.



Votre KickScooter est complètement chargée lorsque la LED du chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge lente). Fermez le capuchon en caoutchouc lorsque vous ne le chargez pas.

⚠ AVERTISSEMENT

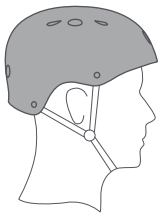
Ne branchez pas le chargeur si le port de charge ou le câble de charge est humide.

Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau.

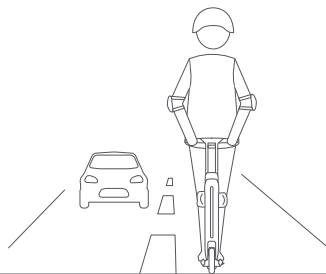
Fermez le couvercle du port de charge lorsque vous ne chargez pas.

Ne chargez pas à l'extérieur.

8 Avertissements



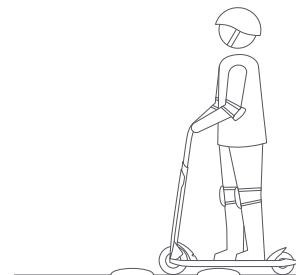
⚠ Portez toujours un casque lorsque vous conduisez.



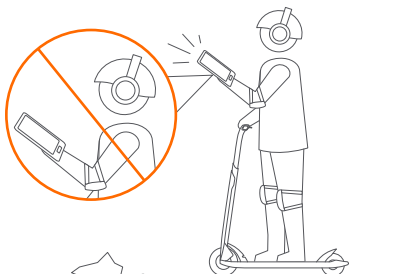
⚠ Ne roulez PAS sur les routes publiques, les autoroutes, les autoroutes ou les rues.



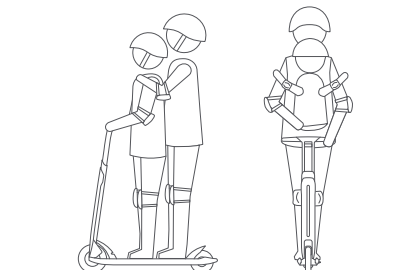
⚠ NE vous gardez PAS en plein air ou à l'extérieur.



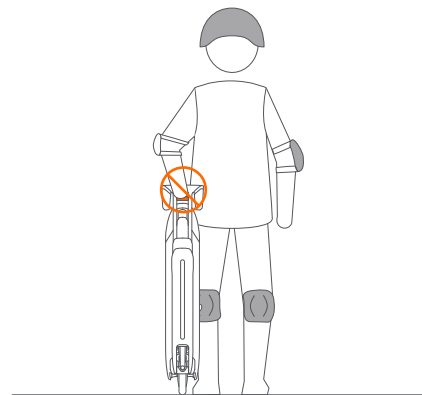
⚠ Maintenez votre vitesse entre 5 et 10 km/h lorsque vous roulez sur les dos d'âne, les seuils de portes d'ascenseur, les routes défoncées ou autre surfaces irrégulières. Fléchissez légèrement le genou pour une meilleure adaptation à ces surfaces.



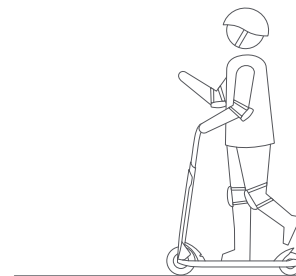
⚠ N'utilisez PAS de téléphone portable ni d'écouteurs lors de l'utilisation du scooter.



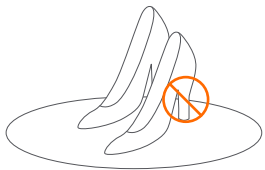
⚠ Le KickScooter est conçu pour un utilisateur seul. Ne conduisez pas à deux et ne prenez PAS de passagers. Ne portez pas d'enfant. Ne conduisez pas lorsque vous êtes enceinte.



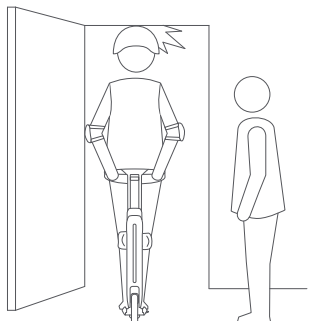
⚠ N'appuyez PAS sur le levier de pliage lorsque vous poussez ou soulevez le KickScooter.



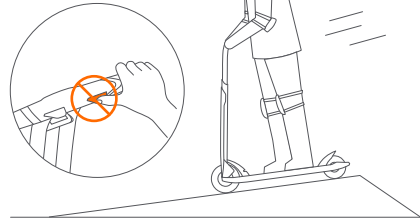
⚠ NE montez PAS la trottinette avec un seul pied ou une main. NE retirez PAS les mains du guidon lorsque vous conduisez.



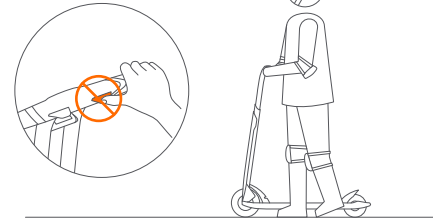
⚠ Ne conduisez PAS avec de hauts talons.



⚠ Faites attention à votre tête lorsque vous passez sous une porte.



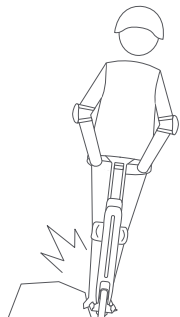
⚠ Faites attention à votre vitesse lorsque vous roulez en descente. Utilisez les deux freins en même temps lorsque vous vous déplacez à grande vitesse.



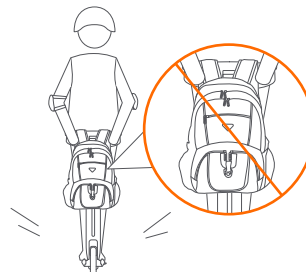
⚠ N'appuyez PAS sur l'accélérateur lorsque vous marchez avec le scooter.



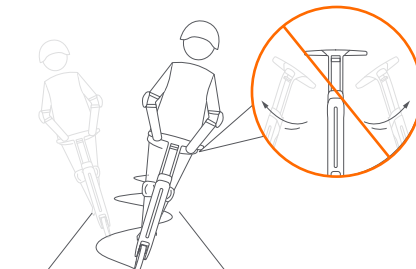
⚠ Ne conduisez PAS le scooter sous la pluie.



⚠ Évitez de heurter des obstacles avec le pneu/roue.




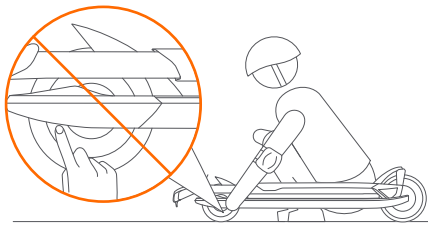
⚠ Ne posez PAS d'objets lourds sur le guidon.




⚠ Ne tournez PAS le manche de manière violente lorsque vous conduisez à haute vitesse.



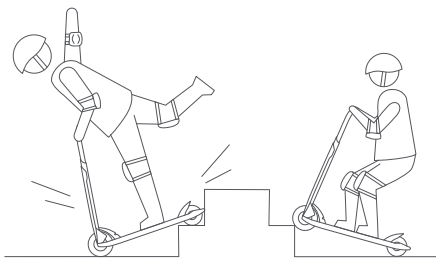
 Ne roulez pas dans les flaques d'eau ou les autres obstacles (formés par l'eau). Dans de tels cas, veuillez ralentir et contourner l'obstacle.




 Ne touchez PAS le moteur du moyeu après avoir utilisé le KickScooter car il peut être chaud.



 NE dépassez PAS.



 Ne conduisez PAS sur des marches d'escalier et ne sautez PAS au-dessus d'obstacles.

9 Entretien

Nettoyage et rangement

Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le cadre central. La saleté difficile à enlever peut être brossée avec une brosse à dent et du dentifrice, puis essuyée avec un chiffon doux et humide. Les rayures sur les pièces en plastiques peuvent être polies avec du papier de verre à grain fin.

REMARQUE

Ne nettoyez pas votre KickScooter avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou d'autres solvants corrosifs / volatils. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne de votre KickScooter. Ne nettoyez pas votre KickScooter avec une laveuse à pression ou un jet d'eau.

AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le KickScooter soit sur OFF, que le cordon d'alimentation soit débranché et que le capuchon en caoutchouc sur le port de charge soit hermétiquement fermé avant le nettoyage ; vous risquez sinon d'endommager les composants électroniques.

Rangez votre KickScooter dans un lieu frais et sec. Ne le rangez pas dehors pour des périodes étendues. L'exposition à la lumière du soleil et des températures extrêmes (chaudes comme froides) accélère le processus de vieillissement des composants plastiques et peut réduire la durée de vie de la batterie.

Pneu

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

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

Gonflez les pneus à 32-37 psi. Gonflez les deux pneus de la même manière.

Entretien et retrait de la batterie

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

Ne rangez pas le KickScooter ou ne chargez pas la batterie à des températures se trouvant en dehors des limites indiquées (voir Spécifications). Ne percez pas la batterie. Référez-vous aux lois et règlements en vigueur en ce qui concerne le recyclage et/ou la mise au rebut.

Une batterie bien entretenue produira de bonnes performances même après des kilomètres de conduite. Chargez la batterie après chaque utilisation et évitez de vider complètement la batterie. L'utilisation du KickScooter à température ambiante (22 °C), mènera à une autonomie et performance de la batterie optimales ; alors que son utilisation à des

températures inférieures à 0 °C diminuera l'autonomie et la performance. En général, à -20 °C l'autonomie sera réduite de moitié par rapport à 22°C. L'autonomie de la batterie reviendra si la température augmente. Plus de détails sont disponibles dans l'application.

REMARQUE

En général, une batterie pleinement chargée devrait conserver la charge de 120 à 180 jours en mode Standby. Une batterie à faible puissance devrait conserver la charge de 30 à 60 jours en mode Standby. Rappelez-vous de charger la batterie après chaque utilisation. La batterie pourrait subir des dommages permanents si elle est complètement déchargée. Les composants électroniques à l'intérieur de la batterie enregistrent la condition de charge de la batterie; les dommages résultants d'une surcharge ou décharge excessive ne sont pas couverts par la Garantie limitée.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne tentez pas de démonter la batterie. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier. Gardez les contacts de la batterie à l'écart d'objets métalliques pour éviter les courts-circuits. Risque d'incendie et choc électrique. Pas de pièces changeables par l'utilisateur. Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne conduisez pas lorsque la température est en-dehors de températures de fonctionnement de l'appareil (voir spécifications) car une température basse/élevée limitera la puissance/le couple maximum. Cela pourrait engendrer des blessures ou des dommages matériels à cause de glissades ou de chutes.

Autres

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

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

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

10 Spécifications

	Article	Paramètre
Produit	Nom	Ninebot KickScooter
	Modèle	Air T15D
	Poids net	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimensions	Déplié : Longueur x Largeur x Hauteur	Approx. 36.9 × 15.7 × 40.0 in (936 × 398 × 1015 mm)
	Replié : Longueur x Largeur x Hauteur	Approx. 40.3 × 8.0 × 8.8 in (1024 × 202 × 223 mm)
Utilisateur	Charge utile	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Âge recommandé	14–60 years
	Taille requise	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Autonomie typique ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Inclinaison max.	Approx. 15%
	Terrain praticable	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)
	Température d'entreposage	14–122°F (-10–50°C)
	Indice IP	IPX4
Batterie	Durée de chargement	Approx. 4 h
	Tension nominale	36 V ---
	Max. Tension de charge	42 V ---
	Capacité nominale	4000 mAh
	Énergie nominale	144 Wh
	Système de gestion de la batterie	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
Moteurs	Puissance nominale	0.25 kW, 250 W
	Puissance de sortie	0.071 kW, 71 W
Chargeur	Tension d'entrée	100–240 V ~
	Tension de sortie	42 V ---
	Courant de sortie	1.7 A
Fonctionnalités	Feu de freinage	LED rear light
	Modes de conduite	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
Pneu	Les pneus	Diamètre du pneu: Ø246 ffl 3 mm Largeur de section: 58 ffl 2 mm Bande de roulement: Sergé sans gonflage / rempli de PU moussant

[1] Autonomie typique : Testé en roulant à pleine puissance, charge de 75.0 kg (165.3 lbs), température moyenne de 77°F (25°C), . vitesse moyenne de 18 km/h (11.2 mph) sur terrain plat et dur.

* Certains facteurs peuvent affecter l'autonomie comme : la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

11 Certifications

Ce produit est certifié ANSI / CAN / UL-2272 par TUV Rheinland.

La batterie est conformes à la norme UN/DOT 38.3.

La batterie est conformes à la norme ANSI/UL 2271.

Déclaration de conformité « Federal Communications Commission » (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des directives FCC. L'opération de l'équipement est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas être source d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner des effets indésirables pour son opération.

REMARQUE

Cet équipement a été testé et classé dans la catégorie des appareils numériques de classe B en accord avec la partie 15 des directives FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, est susceptible de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien radio/ TV spécialisé.

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations, avancées ci-après, pour un environnement incontrôlé.

Déclaration de conformité « Industry Canada » (IC) pour le Canada

Cet appareil répond aux exigences des normes RSS non soumises à licence d'Industry Canada. L'opération de l'équipement est soumise aux deux conditions suivantes:(1) Cet appareil ne doit pas être source d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner des effets indésirables pour son opération.

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

Segway Inc. et Ninebot déclinent toute responsabilité pour tous changements ou toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation explicite de Segway Inc. ou Ninebot. De telles modifications sont susceptibles d'entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Déclaration de conformité Union européenne

Informations importantes sur les DEEE



Informations sur l'élimination et le recyclage des DEEE Élimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE.

Pour éviter tout risque d'atteinte à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources en matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où l'appareil a été acheté.. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Information de recyclage de la batterie pour l'Union européenne



Emballage de piles ou batteries sont étiquetés conformément à la directive 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE relatif aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs. La Directive établit un cadre pour la collecte et le recyclage des batteries et piles usagées applicable dans l'ensemble de l'Union européenne. Cet étiquetage est appliqué à diverses batteries pour indiquer que la batterie ne doit pas être jetée mais récupérée en fin de vie conformément à cette Directive.

Conformément à la Directive européenne 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE, les batteries et piles sont étiquetées de manière à indiquer qu'elles doivent être recueillies séparément et recyclées en fin de vie. L'étiquetage de la batterie peut également inclure le symbole chimique du métal contenu dans la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure et Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de batteries et piles ne doivent pas les jeter comme déchets ménagers non triés, mais utiliser les infrastructures mises à disposition des consommateurs en vue de leur collecte, recyclage et traitement. La participation des consommateurs est importante afin minimiser les effets potentiels des batteries et piles sur l'environnement et la santé en raison de la présence de substances dangereuses.

Avant de placer des équipements électriques et électroniques (EEE) dans le flux de collecte des déchets ou dans des installations de collecte des déchets, l'utilisateur final des équipements contenant des piles et / ou des accumulateurs doit retirer ces piles et ces accumulateurs pour une collecte séparée.

Directive relative à la limitation des substances dangereuses (RoHS)

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

Directive sur l'équipement radio

Par la présente, la société « Segway Europe BV » déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU, de la directive machine 2006/42/CE et de la directive RoHS 2011/65/EU.

La déclaration de conformité peut être consultée en langue originale à l'adresse suivante : <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway Europe B.V.

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

Par la présente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] déclare que le type d'équipement radio type [Air T15] est conforme à la directive européenne 2014/53/EU.

Bluetooth	Bandes de fréquence (s)	2.4000–2.4835GHz
	Max. Puissance RF	100mW

12 Marque commerciale et déclaration juridique

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

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

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

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

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

13 Contact

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes associés à l'utilisation, l'entretien et la sécurité ou en cas d'erreurs / de fautes en lien avec le KickScooter.

Amerika:

Segway Inc.

14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA

Gebührenfrei : 1-866-473-4929

Fax : 1-603-222-6001

Courriel du support technique : technicalsupport@segway.com

Website : www.segway.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique :

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Pays-Bas

Site Web: www.segway.com

Assurez-vous de disposer du numéro de série de votre KickScooter lorsque vous contactez Segway.

Vous trouverez ce numéro de série au-dessous de votre KickScooter ou dans l'application, dans le menu Plus de paramètres

-> Informations de base.

Ninebot KickScooter Benutzerhandbuch



Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du microprogramme et de réviser ce manuel à tout moment. Visitez www.segway.com ou consultez l'application pour télécharger les derniers contenus utilisateur. Vous devez installer l'application, activer votre KickScooter et obtenir les dernières mises à jour et consignes de sécurité.

www.segway.com



Inhalt

1 Sicherheit beim Fahren	01
2 Packliste	03
3 Diagramm	04
4 Zusammenklappen und Aufklappen	06
5 KickScooter aktivieren	07
6 Fahren lernen	08
7 Laden	09
8 Warnhinweise	11
9 Wartung	15
10 Technische Daten	18
11 Zertifizierungen	19
12 Marke und rechtlicher Hinweis	22
13 Kontakt	23

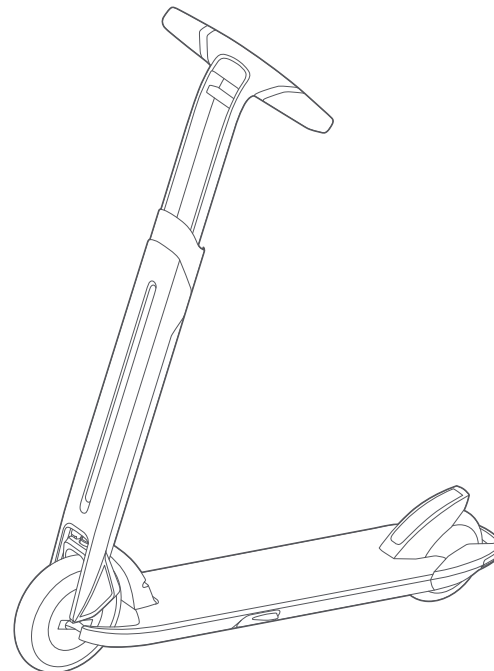
Übersetzung der originalen Anleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Ninebot KickScooter Max entschieden haben!

Vielen Dank, dass Sie sich für den Ninebot KickScooter Max (nachfolgend KickScooter genannt) entschieden haben!

Ihr KickScooter ist ein trendy Beförderungsgerät mit mobiler App, über die Sie sich mit anderen Fahrern verbinden können.

Genießen Sie Ihre Fahrt und verbinden Sie sich mit Fahrern weltweit!



* Das Bild dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das aktuelle Produkt für weitere Details.

1 Sicherheit beim Fahren

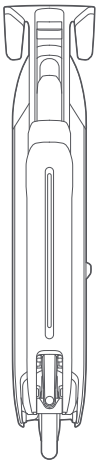
1. Der KickScooter ist ein Fahrzeug für den Freizeitgebrauch. Zur Beherrschung des Fahrzeugs müssen Sie den Umgang damit üben. Weder Ninebot Inc. noch Segway Inc. können für irgendwelche Verletzungen oder Schäden haftbar gemacht werden, die auf die Unerfahrenheit eines Fahrers oder die Nichteinhaltung der Hinweise in vorliegendem Dokument zurückzuführen sind.
2. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Sie das Risiko durch die Einhaltung aller Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch zwar reduzieren können, dass sich aber nicht alle Risiken ausschließen lassen. Denken Sie daran, dass Sie sich beim Fahren mit dem KickScooter möglicherweise durch Kontrollverlust, Zusammenstöße und Stütze verletzen können. Beim Befahren öffentlicher Räume sind Sie gehalten, sich an die lokalen Gesetze und Bestimmungen zu halten. Wie bei anderen Fahrzeugen auch erfordern höhere Geschwindigkeiten einen längeren Bremsweg. Abruptes Bremsen auf wenig griffigen Untergründen kann zu Radschlupf oder Stürzen führen. Lassen Sie Vorsicht walten und halten Sie bei der Fahrt immer einen sicheren Abstand zwischen Ihnen und anderen Personen oder Fahrzeugen ein. Seien Sie aufmerksam und verringern Sie die Geschwindigkeit, wenn Sie unbekanntes Gebiet erreichen.
3. Tragen Sie während der Fahrt immer einen Schutzhelm. Verwenden Sie einen geprüften Fahrrad- oder Skateboard-Helm, der mit einem Kinnriemen sitzt und auch den hinteren Bereich des Kopfes schützt.
4. Absolvieren Sie Ihre ersten Fahrversuche nicht in Bereichen, wo Sie möglicherweise mit Kindern, Fußgängern, Tieren, Fahrzeugen, Radfahrern oder sonstigen Hindernissen und potentiellen Gefahren rechnen müssen.
5. Respektieren Sie Fußgänger, indem Sie diesen immer Vorrang gewähren. Passieren Sie Fußgänger wann immer möglich auf der linken Seite. Wenn Sie sich einem Fußgänger von vorne nähern, bleiben Sie rechts und reduzieren Sie die Geschwindigkeit. Vermeiden Sie es, Fußgänger zu erschrecken. Wenn Sie sich einem Fußgänger von hinten nähern, machen Sie sich bemerkbar und reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit beim Vorbeifahren auf Schrittgeschwindigkeit. Bitte halten Sie bei außergewöhnlichen Situationen die lokalen Verkehrsregeln und Bestimmungen ein.
6. Halten Sie in rechtsfreien Bereichen die in vorliegendem Handbuch aufgeführten Sicherheitsrichtlinien ein. Weder Ninebot Inc. noch Segway Inc. haften für irgendwelche Eigentumschäden, Personenschäden/Todesfälle, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten, die auf Verstöße gegen die Sicherheitshinweise zurückzuführen sind.
7. Erlauben Sie keiner anderen Person die selbstständige Benutzung Ihres KickScooter, ohne dass er/sie vorliegendes Handbuch gelesen und das Tutorial Neue Fahrer in der App absolviert haben. Die Sicherheit eines neuen Fahrers unterliegt Ihrer Verantwortung. Unterstützen Sie neue Fahrer so lange, bis sie mit den Basisfunktionen des KickScooter vertraut sind. Stellen Sie sicher, dass jeder Fahrer einen Helm und sonstige Schutzausrüstung trägt.
8. Überprüfen Sie das Fahrzeug vor jeder Fahrt auf lose Befestigungsmittel und beschädigte Komponenten. Wenn der KickScooter ungewöhnliche Geräusche macht oder einen Alarmton abgibt, halten Sie dann unverzüglich an. Führen Sie eine Diagnose Ihres KickScooter über die Segway-Ninebot App durch und setzen Sie sich mit Ihrem Händler/Lieferanten zwecks Wartung in Verbindung.
9. Seien Sie aufmerksam! Blicken Sie weit voraus und überwachen Sie den Bereich vor Ihrem KickScooter — Ihre Augen sind das beste Hilfsmittel, um Hindernisse sicher zu umfahren und rutschige Untergründe zu erkennen (einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, nasse Fahrbahnen, loser Sand, loser Kies und Eis).
10. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen Sie die alle "ACHTUNG"- und "WARNUNG"-Hinweise in vorliegendem Dokument lesen und befolgen. Fahren Sie nicht mit unangepasster Geschwindigkeit. Die Benutzung von Straßen, auf denen Kraftfahrzeuge fahren, ist unter allen Umständen verboten. Das vom Hersteller empfohlene

Benutzeralter ist 14+ Jahren. Befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise:

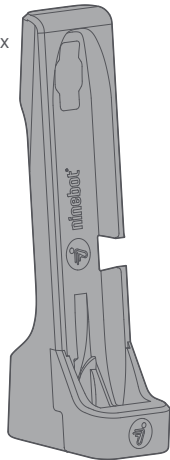
- A. Der KickScooter darf nicht benutzt werden von:
 - i. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen.
 - ii. Personen, die an Erkrankungen leiden, die bei körperlicher Anstrengung zu einem Risiko werden.
 - iii. Personen, die Probleme mit dem Gleichgewicht oder mit motorischen Fähigkeiten haben, die das Ausbalancieren des Fahrzeugs beeinträchtigen könnten.
 - iv. Personen, deren Gewicht die angegebenen Grenzwerte überschreitet (siehe technische Daten).
 - v. Schwangere.
 - B. Personen unter 14 Jahren dürfen das Fahrzeug nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
 - C. Beim Fahren sind die lokalen Gesetze und Bestimmungen einzuhalten. Das Fahrzeug darf nicht benutzen, wo es laut lokaler Gesetze verboten ist.
 - D. Zur Gewährleistung der Fahrsicherheit müssen Sie eine klare Sicht nach vorne haben und müssen Sie selbst für andere deutlich sichtbar sein.
 - E. Das Fahrzeug nicht im Schnee, im Regen oder auf nassen, matschigen, vereisten oder aus irgendwelchen sonstigen Gründen glatten Fahrbahnoberflächen benutzen. Nicht über Hindernisse fahren (Sand, loser Schotter oder Äste). Hierdurch verlieren Sie das Gleichgewicht oder die Traktion und kann es zu Stürzen kommen.
11. Versuchen Sie nicht, Ihren KickScooter aufzuladen, wenn das Ladegerät oder die Steckdose feucht sind.
 12. Verwenden Sie - wie bei allen anderen elektronischen Geräten - beim Laden einen Überspannungsschutz, um Ihren KickScooter gegen Beschädigungen durch Überlastungen und Spannungsspitzen zu schützen. Verwenden Sie zum Aufladen ausschließlich das von Segway mitgelieferte Ladegerät. Verwenden Sie kein Ladegerät eines anderen unterschiedlichen Produktmodells.
 13. Verwenden Sie ausschließlich von Ninebot oder Segway zugelassene Ersatz- und Zubehörteile. Nehmen Sie keine Änderungen an Ihrem KickScooter vor. Modifikationen an Ihrem KickScooter könnten den Betrieb des KickScooter beeinträchtigen, zu schwerwiegenden Verletzungen und/oder Schäden und zu einem Verlust der beschränkten Garantie führen.
 14. Kinder dürfen nicht mit dem Roller oder dessen Bestandteilen spielen und Kinder dürfen diesbezüglich keine Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführen. Der Gebrauch der Maschine resultiert in der Übertragung von Schwingungen, die den ganzen Körper des Fahrers durchdringen.
 15. Der Roller bietet insbesondere in Bezug auf Straßengefälle in Parks, steile oder abschüssige Straßen, keine hinreichende Stabilität, um Verletzungssicherheit zu gewährleisten. Stellen Sie den Roller niemals so ab, dass die Vorderseite hangabwärts zeigt, da sich der Ständer schließen und die Maschine umkippen könnte. Überprüfen Sie die Stabilität des Rollers, sobald dieser auf seinem Ständer steht, um das Risiko auf ein Umfallen (durch Rutschen, Wind oder leichte Erschütterungen) zu vermeiden. Parken Sie den Roller nicht in stark frequentierten Bereichen, sondern vorzugsweise entlang einer Wand. Parken Sie Ihren Roller nach Möglichkeit stets auf ebenem Boden.
 16. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu warten, um eine optimale Fahrerfahrung zu gewährleisten.
 17. Bitte lesen Sie vor dem Laden des Akkus das Benutzerhandbuch durch.
 18. Handtieren Sie nicht am Bremssystem, da dies zu Sicherheitsverletzungen führen kann.
 19. Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel beträgt weniger als 70 dB (A). Die vom KickScooter übertragenen mechanischen Schwingungen betragen weniger als 2,5 m/s².

2 Packliste

Montierter KickScooter



KickScooter
Aufbewahrungsbox



*Kann für das Aufstellen des KickScooters verwendet werden. Bitte nicht entsorgen.

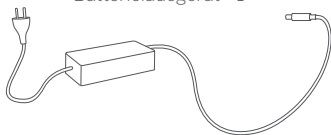
Zubehör

Benutzerhandbuch x1

Garantiebegrenzung x1

Schnellstart x1

Batterieladegerät x1



Überprüfen Sie bitte beim Auspacken Ihres KickScooter, dass die vorstehend genannten Artikel in der Packung enthalten sind. Wenn Sie irgendwelche Komponenten vermissen, wenden Sie sich an Ihren Händler/Lieferanten oder das nächstgelegene Servicecenter (siehe Kontakte im Benutzerhandbuch). Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Komponenten vorhanden und im guten Zustand sind, können Sie Ihren neuen KickScooter zusammenbauen.

Bitte bewahren Sie den Karton und die Verpackungsmaterialien für den Fall auf, dass Sie zukünftig Ihren KickScooter verschicken möchten.

Denken Sie daran, den KickScooter vor dem Zusammenbau, der Montage von Zubehörteilen oder der Reinigung des Hauptrahmens auszuschalten und das Netzkabel abzuziehen.

3 Diagramm

Armaturenbrett

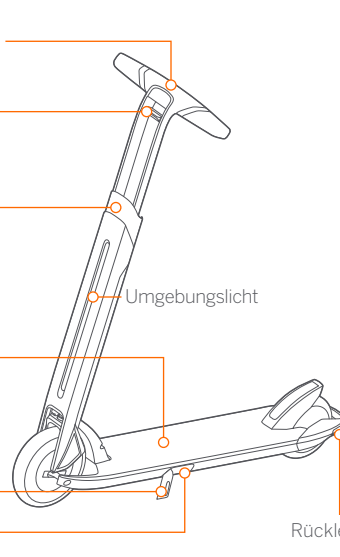
Klappschalter

Scheinwerfer

Baseboard

Ständer

Ladestecker



Umgebungslicht

Rückleuchte

Elektronische Bremse

Klappgriff

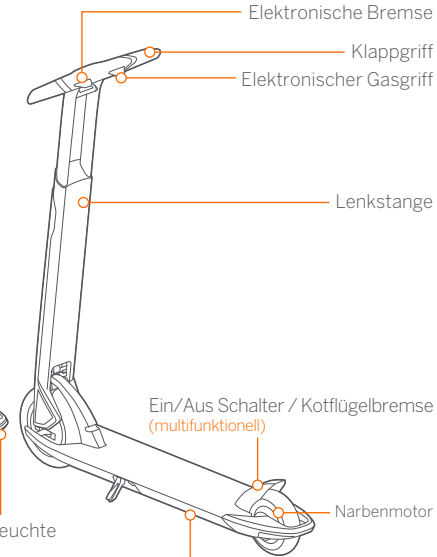
Elektronischer Gasgriff

Lenkstange

Ein/Aus Schalter / Kotflügelbremse
(multifunktional)

Narbenmotor

Batteriefach



Ein/Aus Schalter / Kotflügelbremse:

- Treten Sie zum Einschalten auf den Ein/Aus Schalter / Kotflügelbremse.
- Wenn bei eingeschaltetem KickScooter die Geschwindigkeit weniger als 3 km/h beträgt, treten Sie einmal auf den Ein/AUS Schalter, um den Scheinwerfer ein-/auszuschalten.
- Wenn bei eingeschaltetem KickScooter die Geschwindigkeit weniger als 3 km/h beträgt, treten Sie zweimal auf den EIN/AUS Schalter, um den Geschwindigkeitsmodus zu wechseln.
- Treten Sie 3 Sekunden lang auf den EIN/AUS Schalter / Kotflügelbremse, um einzuschalten.

Der hintere Kotflügel kann als Bremse verwendet werden. Es wird empfohlen, ihn zusammen mit der elektronischen Bremse zu verwenden.

Umgebungslicht:

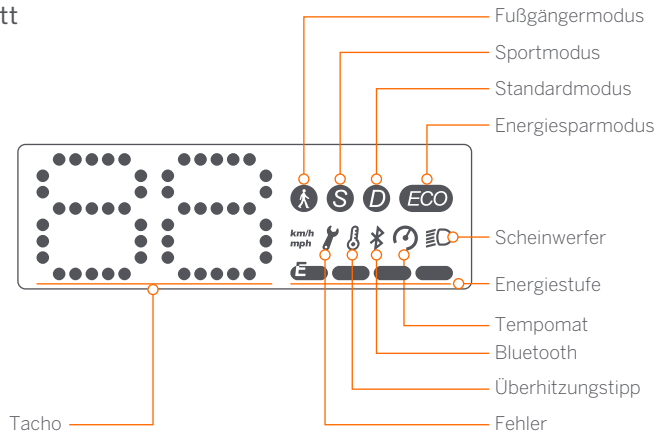
Es blinkt, wenn der KickScooter still steht und ist beim Fahren immer eingeschaltet.

* Die Farbe des Umgebungslichts kann über die Segway-Ninebot App angepasst werden.

Elektrische Hupe:

Drücken Sie den elektronischen Gashebel und elektronische Bremse zusammen, um zu hupen.

Armaturenbrett



Tacho: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an. Hier werden auch Fehlercodes bei Erkennen von Fehlern angezeigt.

Fußgängermodus: Max. Geschwindigkeit 3,7 mph (6 km/h) mit blinkendem Rücklicht.

Modi: Treten Sie zweimal auf den EIN/AUS Schalter / Kotflügelbremse, um zwischen den vier Modi zu wechseln.

ECO : Energiesparmodus [max. Geschwindigkeit 6.2 mph (10 km/h) mit sanfter Beschleunigung, geeignet für Anfänger];

D : Standardmodus [max. Geschwindigkeit 9.3 mph (15 km/h)];

S : Sportmodus [max. Geschwindigkeit 12.4 mph (20 km/h), leistungsstark, nur für erfahrene Fahrer empfohlen].

Fehler: Das Schraubenschlüssel-Symbol zeigt an, dass der Roller einen Fehler erkannt hat.

Überhitzungstipp: Das Thermometersymbol leuchtet immer auf und zeigt an, dass die Batterietemperatur 50 °C erreicht hat.

* Zu diesem Zeitpunkt kann das Fahrzeug nicht normal beschleunigen und darf nicht geladen werden. Verwenden Sie es nicht, bis die Temperatur auf den Normalbereich gesenkt ist.

Tempomat: Aktiviert, wenn Sie 5 Sekunden lang mit konstanter Geschwindigkeit fahren. Sie können den Modus durch Bremsen verlassen.

Bluetooth: Ein blinkendes Bluetooth-Symbol weist darauf hin, dass das Fahrzeug anschlussbereit ist. Ein stetig aufleuchtendes Bluetooth-Symbol weist darauf hin, dass das Fahrzeug an ein mobiles Gerät angeschlossen ist.

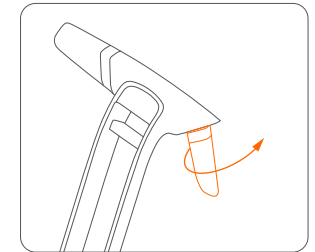
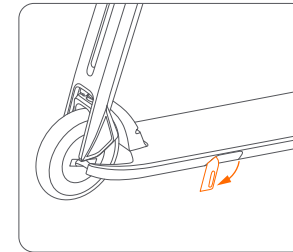
Energiestufe: Die Batteriegesamtladung wird mit 4 Balken angezeigt. Jeder Balken entspricht etwa 25 % Leistung.

* Die Batterieleistung ist sehr gering, wenn der erste Batteriebalken rot leuchtet. Bitte laden Sie Ihren KickScooter sofort auf.

4 Zusammenklappen und Aufklappen

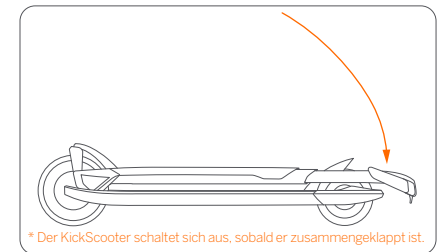
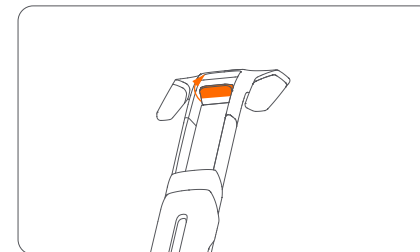
Aufklappen

1. Klappschalter drücken und Lenkstange heben, bis Sie einen Klick hören.
2. Ständer ausklappen, um den Roller zu stützen.
3. Beide Seiten drehen, um den Klappgriff auszurichten.



Zusammenklappen

1. Klappschalter drücken.
2. Die Lenkstange auf das Basisbord legen, bis Sie einen „Klick“ hören.



5 KickScooter aktivieren



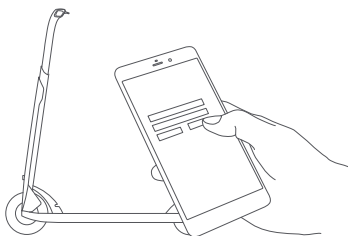
Segway-Ninebot App

⚠️ Beim Fahrtraining mit dem KickScooter können Fahrsicherheit auftreten. Lesen Sie sich deshalb vor der ersten Fahrt die Sicherheitsanweisungen über die App durch. Ihr neuer KickScooter ist zu Ihrer Sicherheit nicht aktiviert, und es ertönt nach dem EINSCHALTEN zeitweise ein Piepton.

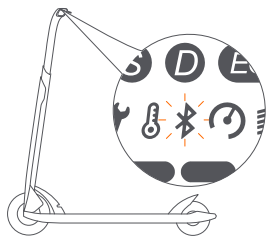
Bis zur Aktivierung kann der KickScooter nur mit äußerst geringer Geschwindigkeit und nicht mit allen Funktionen gefahren werden. Installieren Sie die App auf Ihrem Mobilgerät (mit Bluetooth4.0 oder höher), verbinden Sie den KickScooter über Bluetooth und befolgen Sie die Anweisungen zur Aktivierung Ihres KickScooter in der App. Danach können Sie das volle Leistungsspektrum nutzen.

Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen der App ein.

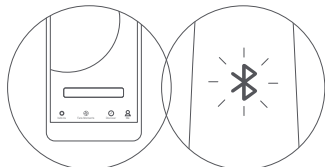
- 1 Installieren Sie die App und melden Sie sich an/loginen Sie sich ein.



- 2 Schalten Sie den KickScooter ein. Ein blinkendes Bluetooth-Symbol weist darauf hin, dass der KickScooter auf eine Verbindung wartet.



- 3 Klicken Sie "Nach Fahrzeug scannen", um sich mit Ihrem KickScooter zu verbinden. Der KickScooter gibt einen Piepton ab, wenn die Verbindung erfolgreich zu Stande gekommen ist. Das Bluetooth-Symbol blinkt nicht mehr und brennt ununterbrochen.

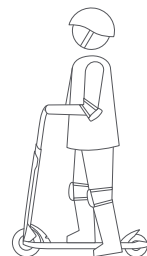


- 4 Befolgen Sie die Anweisungen der App zu Aktivierung des KickScooter und erlernen Sie das sichere Fahren mit dem Roller. Sie können jetzt Ihren KickScooter benutzen. Überprüfen Sie den Betriebszustand mit Hilfe der App und tauschen Sie sich mit anderen Benutzern aus. Viel Spaß!

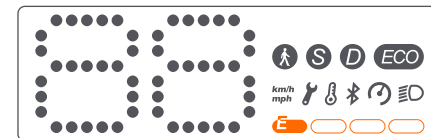
6 Fahren lernen



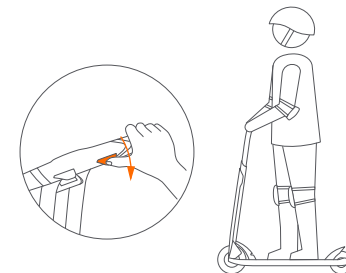
Tragen Sie einen zugelassenen Schutzhelm sowie andere Schutzkleidung, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.



1. Setzen Sie einen Fuß auf die Fußablage und stoßen Sie sich mit dem Fuß ab, um loszugleiten.

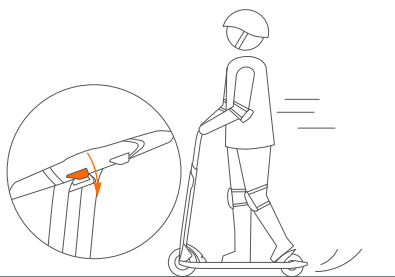


Hinweis: Prüfen Sie den Leistungsstand der Batterie Anzeige. Der KickScooter muss bei niedrigem Batteriestand geladen werden.



2. Setzen Sie den anderen Fuß auf die Fußablage, um beide Füße stabil zu halten. Drücken Sie den Gasgriff rechts, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, wenn Sie das Gleichgewicht gefunden haben.

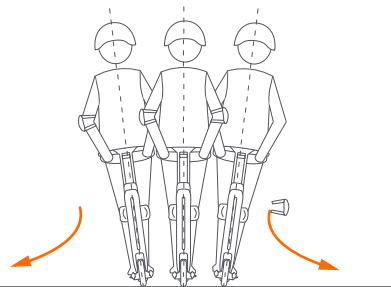
Hinweis: Zu Ihrer Sicherheit setzt der Motor erst ein, wenn der Roller eine Geschwindigkeit von 1.86 mph (3 km/h) erreicht hat.



3. Verringern Sie die Geschwindigkeit durch Loslassen des Gasgriffs. Um anzuhalten, drücken Sie die elektrische Bremse und treten gleichzeitig auf die Kotflügelbremse, um eine mechanische Bremsung auszulösen.

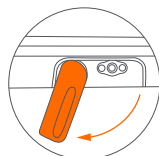
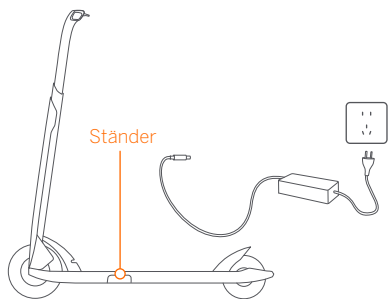
⚠️ WARNUNG

Bei abruptem Abbremsen besteht das Risiko ernstere Verletzungen aufgrund des Traktionsverlustes und der Sturzgefahr. Fahren Sie mit angemessener Geschwindigkeit und achten Sie auf potentielle Gefahren.

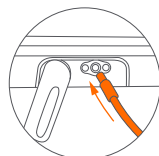


4. Verlagern Sie beim Abbiegen Ihr Körpergewicht und drehen Sie vorsichtig den Lenker.

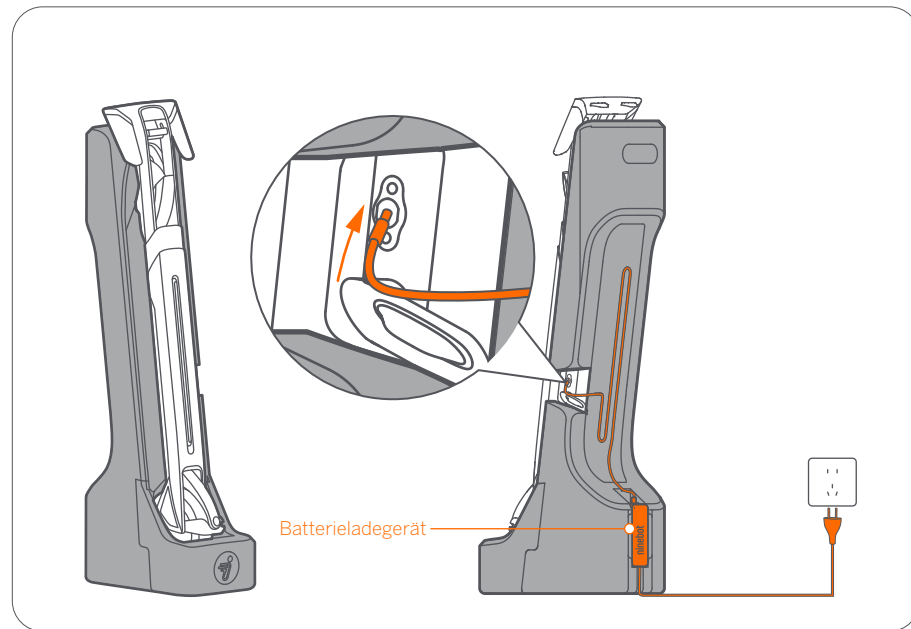
7 Laden



Ständer ausklappen.



Ladestecker einstecken. Wenn die Batterie geladen ist, das Ladegerät ausstecken.

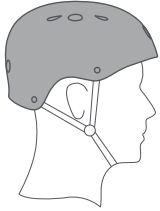



Ihr KickScooter ist vollständig aufgeladen, wenn die LED am Ladegerät von rot (Laden) zu grün (Erhaltungsladen) wechselt. Setzen Sie die Gummikappe wieder auf, wenn das Produkt nicht geladen wird.

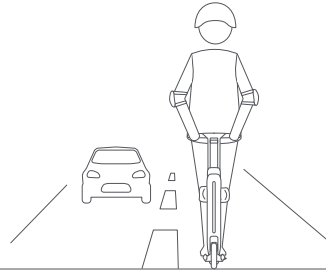
⚠️ WARNHINWEIS


- Schließen Sie das Ladegerät nicht an, wenn der Ladeport oder das Ladekabel nass sind.
- Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist.
- Schließen Sie die Abdeckung des Ladeports, wenn Sie nicht laden.
- Nicht im Freien aufladen.

8 Warnhinweise



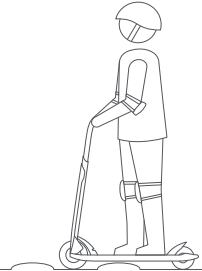
-  Tragen Sie immer einen Helm während Sie den Kickscooter fahren.




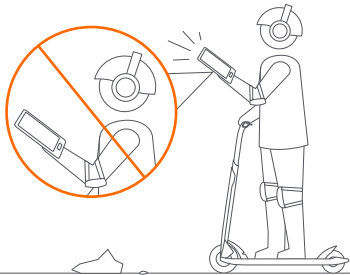
-  Fahren Sie nicht auf öffentlichen Straßen, Schnellstraßen, Autobahnen.




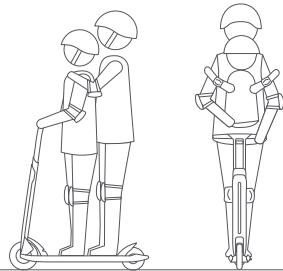
-  NICHT im Freien oder draußen parken.




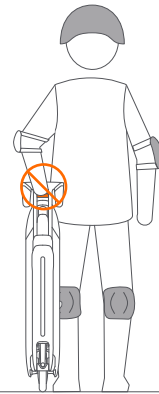
-  Fahren Sie nicht schneller als 5 bis 10 km/h über Drempe, Schwellen, unebene Oberflächen. Beugen Sie Ihr Knie, um sich besser an die genannten Oberflächen anzupassen.



-  Benutzen Sie während der Fahrt mit dem Roller kein Handy und keine Kopfhörer.




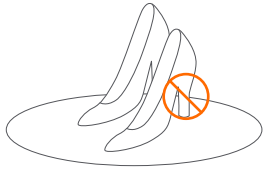
-  Der KickScooter ist nur für einen Fahrer vorgesehen. Fahren Sie nicht zu zweit oder lassen Sie keine anderen Passagiere mitfahren. Kein Kind transportieren. Fahren Sie nicht, wenn Sie schwanger sind.



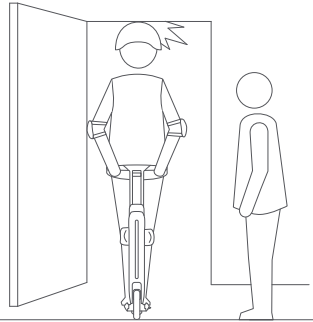
-  NICHT den Klappschalter drücken, wenn Sie den KickScooter schieben oder heben.



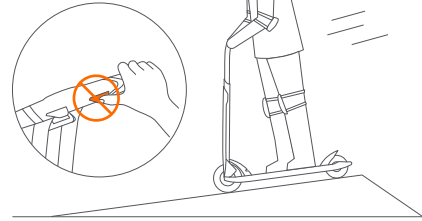
-  Nicht mit nur einem Fuß oder einer Hand auf dem Roller fahren. Während der Fahrt die Hände NICHT vom Klappgriff nehmen.



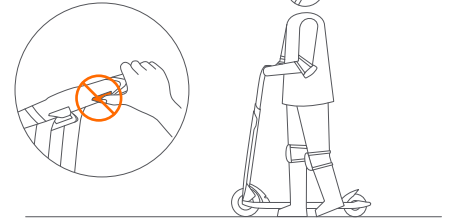
⚠️ Fahren Sie nicht mit hohen Absätzen.



⚠️ Passen Sie auf Ihren Kopf auf, wenn Sie unter Türöffnungen hindurch fahren.



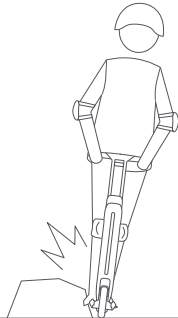
⚠️ Achten Sie beim Bergabfahren auf Ihre Geschwindigkeit. Betätigen Sie beide Bremsen zusammen, wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren.



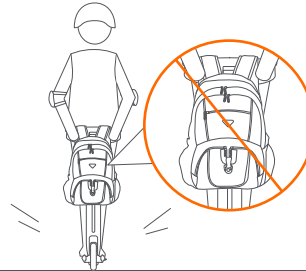
⚠️ Betätigen Sie den Gasgriff NICHT, wenn Sie den Roller schieben.



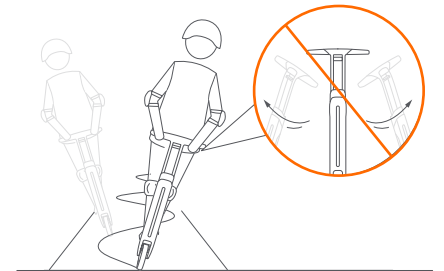
⚠️ Fahren Sie mit dem Roller NICHT im Regen.



⚠️ Vermeiden Sie es, Hindernisse mit dem Reifen oder der Felge zu berühren.



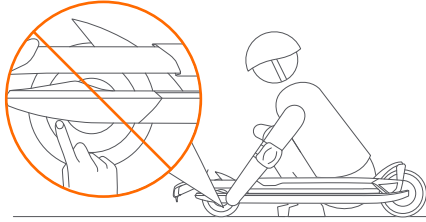
⚠️ Den Klappgriff nicht mit schweren Gegenständen belasten.



⚠️ Drehen Sie den Lenker NICHT zu heftig, wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren.



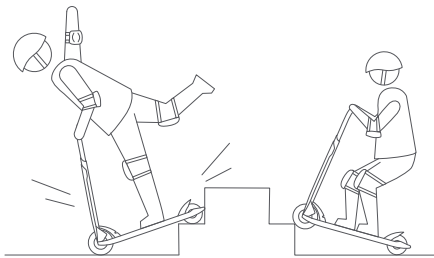
- !** Fahren Sie nicht durch Pfützen oder andere (aus Wasser bestehende) Hindernisse. Verringern Sie in diesem Fall Ihre Geschwindigkeit und umfahren Sie das Hindernis.



- !** Den Nabenmotor nach der Fahrt NICHT berühren, Verbrennungsgefahr.



- !** Nicht überholen.



- !** NICHT Treppen hoch oder hinunter fahren oder über Hindernisse springen.

9 Wartung

Reinigung und Lagerung

Verwenden Sie zum Abwischen des Hauptrahmens ein weiches, feuchtes Tuch. Schwer zu entfernender Schmutz kann mit einer Zahnbürste und Zahnpasta entfernt werden, anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Kratzer auf Plastikteilen können mit feinkörnigem Schleifpapier beseitigt werden.

HINWEIS

Waschen Sie Ihren KickScooter nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen korrosiven/flüchtigen Lösungsmitteln. Diese Substanzen können das Äußere und die interne Struktur Ihres KickScooter angreifen. Waschen Sie Ihren KickScooter nicht mit einem Hochdruckreiniger oder Hochdruckschlauch.

! WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass der KickScooter vor dem Reinigen ausgeschaltet, das Netzkabel abgezogen und die Gummikappe auf der Ladesteckdose dicht verschlossen ist, da es ansonsten zu Beschädigungen der elektronischen Komponenten kommen kann.

Bewahren Sie Ihren KickScooter an einem kühlen und trockenen Ort auf. Nicht für einen längeren Zeitraum im Außenbereich abstellen. Durch Sonnenlicht und extreme Temperaturen (sowohl Hitze als auch Kälte) wird der Alterungsprozess der Plastikkomponenten beschleunigt und kann sich die Lebensdauer der Batterie verringern.

Reifen

Im Lieferumfang des Produkts enthaltene Ersatzreifen müssen durch einen Fachreparateur am Rad befestigt werden. Das Entfernen von Rädern ist ein komplizierter Vorgang und eine unsachgemäße Montage kann zu Instabilitäten und Fehlfunktionen führen:

- Wenden Sie sich an eine autorisierte Reparaturwerkstatt, falls das Produkt noch der Herstellergarantie unterliegt. Sie können beim Kundenservice unter www.segway.com eine Liste der autorisierten Reparaturwerkstätten erfragen.
- Falls das Produkt nicht länger der Herstellergarantie unterliegt, können Sie sich an eine beliebige spezialisierte Reparaturwerkstatt wenden.
- Bei Fragen können Sie sich an den Kundenservice unter www.segway.com wenden.

Gewährleisten Sie einen Reifendruck von 32–37 psi. Pumpen Sie beide Reifen gleichmäßig auf.

Akkus Instandhaltung für Benutzer

Nehmen Sie den Akku nicht heraus. Das Entfernen des Akkus ist ein komplizierter Vorgang und kann den Betrieb der Maschine verändern: Sie können einen autorisierten Reparatuer kontaktieren, falls das Produkt noch unter die Garantie fällt. Falls das Produkt nicht unter die Garantie fällt, können Sie einen Fachreparateur Ihrer Wahl kontaktieren. Sie können beim Kundenservice unter www.segway.com eine Liste der autorisierten Reparaturwerkstätten erfragen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen der Kundenservice unter www.segway.com zur Seite.

Batterien dürfen nicht bei Temperaturen außerhalb der festgelegten Grenzwerte (siehe Technische Daten) aufbewahrt oder geladen werden. Die Batterien nicht durchstechen. Beachten Sie die lokalen Gesetze und Bestimmungen bezüglich des Recycling und/oder der Entsorgung von Batterien.

Eine ordnungsgemäß gewartete Batterie kann auch nach zahlreichen Kilometern immer noch gute Leistungen bringen. Laden Sie die Batterie nach jeder Fahrt und vermeiden Sie ein vollständiges Entleeren der Batterie. Wird die Batterie bei

Zimmertemperatur (70°F [22°C]) verwendet, sind Reichweite und Leistung optimal; bei Temperaturen unterhalb von 32°F (0°C) können Reichweite und Leistung sinken. Normalerweise halbiert sich bei -4°F (-20°C) die Reichweite der Batterie im Vergleich zu 70°F (22°C). Die Batteriereichweite erholt sich mit ansteigender Temperatur. Weitere Einzelheiten sind in der App verfügbar.

HINWEIS

Normalerweise hält eine vollgeladene Batterie im Stand-by-Betrieb ihre Ladung für 120-180 Tage. Eine Batterie mit geringer Leistung sollte ihre Ladung im Stand-by-Betrieb für 30-60 Tage halten. Denken Sie daran, die Batterie nach jeder Benutzung aufzuladen. Das vollständige Entleeren der Batterie kann zu deren dauerhaften Beschädigung führen. Elektronische Komponenten in der Batterie zeichnen die Lade-Entladebedingungen der Batterie auf; durch Über- oder Unterladung verursachte Schäden werden nicht durch die beschränkte Garantie gedeckt.

⚠️ WARNUNG

Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen. Nicht die Batteriekontakte berühren. Das Gehäuse darf nicht demontiert oder durchbohrt werden. Halten Sie die Batteriekontakte von Metallgegenständen fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Es besteht Feuergefahr und Gefahr eines Stromschlags. Keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist.

⚠️ WARNUNG

Fahren Sie nicht, wenn die Umgebungstemperatur außerhalb der Maschinenbetriebstemperatur liegt (siehe Spezifikationen), da niedrige/hohe Temperaturen die maximale Leistung/das maximale Drehmoment begrenzt. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Sachschäden aufgrund von Rutsch- oder Sturzvorfällen kommen.

Andere

Das externe flexible Kabel dieses Transformators kann nicht ausgetauscht werden; falls das Kabel beschädigt wird, muss der Transformator entsorgt und durch einen neuen ersetzt werden. Bei Fragen können Sie sich an den Kundenservice unter www.segway.com wenden.

Bei Unfällen oder Störungen: Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten Reparatur, falls das Produkt noch unter die Garantie fällt. Falls das Produkt nicht mehr unter die Garantie fällt, können Sie einen Fachreparateur Ihrer Wahl kontaktieren. Sie können beim Kundenservice unter www.segway.com eine Liste der autorisierten Reparaturwerkstätten erfragen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an den Kundenservice unter www.segway.com wenden.

Es wurden Anstrengungen unternommen, um die Formulierung für Fahrer verständlicher zu machen. Wir empfehlen Fahrern, sich an einen autorisierten Reparatur bzw. Fachreparateur oder an den Kundenservice vzu wenden, falls eine Handlung zu kompliziert erscheint.

10 Technische Daten

	Artikel	Parameter
Produkt	Name	Ninebot KickScooter
	Modell	Air T15D
	Nettogewicht	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Maße	Ausgeklappt: Länge x Breite x Höhe	Approx. 36.9 x 15.7 x 40.0 in (936 x 398 x 1015 mm)
	Zusammengeklappt: Länge x Breite x Höhe	Approx. 40.3 x 8.0 x 8.8 in (1024 x 202 x 223 mm)
Fahrer	Nutzlast	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Altersempfehlung	14–60 years
	Erforderliche Höhe	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Maschinenparameter	Höchst geschwindigkeit	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Normale Reichweite ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Höchst steigung	Approx. 15%
	Befahrbares Gelände	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Betriebstemperatur	14–104°F (-10–40°C)
	Lagertemperatur	14–122°F (-10–50°C)
	IP-Klassifizierung	IPX4
Batterie	Ladedauer	Approx. 4 h
	Nennspannung	36 V ---
	Max. Ladespannung	42 V ---
	Nennleistung	4000 mAh
	Nominale Energie	144 Wh
Batteriemanagementsystem	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection	
Motoren	Nennleistung	0.25 kW, 250 W
	Nennausgangsleistung	0.071 kW, 71 W
Ladegerät	Eingangsspannung	100–240 V \sim
	Ausgangsspannung	42 V ---
	Nennstrom	1.7 A
	Bremsleuchte	LED rear light
Ausstattung	Fahrmodi	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
	Reifen	Reifendurchmesser: Ø246 ffl 3 mm Querschnittsbreite: 58 ffl 2 mm Profilmuster: Twill Inflationfrei / gefüllt mit schäumendem PU

[1] Normale Reichweite: Beim Fahren mit voller Ladung mit einer Last von 75.0 kg (165.3 lbs) bei 25°C (77°F) mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit v von 18 km/h (11.2 mph) auf flachem, hartem Boden getestet.

* Einige der Faktoren, die die Reichweite beeinflussen sind: Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stopps, Temperatur, usw.

11 Zertifizierungen

Dieses Produkt ist nach ANSI/CAN/UL-2272 von TÜV Rheinland zertifiziert.

Der Batterie entspricht den UN/DOT 38.3-Vorschriften.

Der Batterie entspricht den ANSI/UL 2271-Vorschriften.

Übereinstimmungserklärung für die USA von der amerikanischen Regulierungsbehörde Federal Communications Commission (FCC)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen, und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Interferenzen tolerieren, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

HINWEIS

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz gegenüber Funkstörungen in einer Hausinstallation zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergien ausstrahlen und kann bei fehlerhafter Installation und Nutzung im Widerspruch zu den Anweisungen Funkstörungen im Funkverkehr erzeugen. Es wird jedoch keine Gewährleistung dafür abgegeben, dass in bestimmten Installationen keine Funkstörungen auftreten. Wenn vorliegende Einrichtung Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was sich durch das Aus- und Ausschalten der Anlage überprüfen lässt, wird der Benutzer aufgefordert, diese Funkstörungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Bessere Trennung von Gerät und Empfänger.
- Anschluss der Einrichtung an eine Steckdose in einem Stromkreis, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Beratung durch Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehmechaniker.

Diese Einrichtung entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastungen, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Kanadische Industriernorm (Industry Canada, IC) Übereinstimmungserklärung für Kanada

Dieses Gerät entspricht der/den lizenzfreien RSS-Norm(en) der kanadischen Industriernorm. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Interferenzen tolerieren, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

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

Weder Segway Inc. noch Ninebot haften für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Segway Inc. oder Ninebot genehmigt worden sind. Durch solche Änderungen kann die Berechtigung des Benutzers auf den Betrieb der Einrichtung unwirksam werden.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Übereinstimmungserklärung der Europäischen Union Wichtige WEEE-Informationen



WEEE-Entsorgungs- und Recycling-Informationen Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung besagt, dass dieses Produkt innerhalb der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.

Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollten Sie dieses Produkt recyceln und die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen unterstützen. Um Ihr Altprodukt zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wenden Sie an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling verwenden.

Batterierecyclinginformationen für die Europäische Union



Batterien oder Verpackungen für Batterien sind gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU in Bezug auf Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und -akkumulatoren gekennzeichnet. Diese Richtlinie legt die Rahmenbedingungen für die Rückgabe und das Recycling benutzter Batterien und Akkumulatoren gemäß der Anwendung in der Europäischen Union fest. Dieser Aufkleber wird für unterschiedliche Batterien verwendet, um anzuzeigen, dass die Batterie nicht weggeworfen werden darf, sondern gemäß dieser Richtlinie an ihrem Lebensende zwecks Wiederverwertung eingesammelt werden muss.

In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU sind Batterien und Akkumulatoren gekennzeichnet, um anzugeben, dass diese gesondert eingesammelt und an ihrem Lebensende recycelt werden müssen. Auf dem Aufkleber auf der Batterie kann sich auch ein chemisches Symbol für das in der Batterie verwendete Metall befinden (Pb für Blei, Hg für Quecksilber und Cd für Cadmium). Benutzern von Batterien und Akkumulatoren ist es untersagt, Batterien und Akkumulatoren als unsortierten Haushaltsabfall zu entsorgen. Diese sind vielmehr in das den Kunden für die Rückgabe, das Recycling und die Verarbeitung von Batterien und Akkumulatoren zur Verfügung stehende Entsorgungsnetzwerk zu überführen. Das Engagement des Kunden ist dabei von Bedeutung, um alle potentiellen Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit aufgrund darin enthaltener potentiell gefährlicher Substanzen zu minimieren.

Bevor elektrische und elektronische Geräte (EEE) in den Abfallsammelstrom oder in Abfallsammelanlagen gebracht werden, muss der Endverbraucher von Geräten, die Batterien und / oder Akkumulatoren enthalten, diese Batterien und Akkumulatoren zur getrennten Sammlung entfernen.

Richtlinie zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Dieses Produkt von Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. mit den beiliegenden Teilen (Kabel, Leitungen usw.) erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Inhalte in Elektro- und

Elektronikgeräten ("RoHS-Reform" oder "RoHS 2").

Richtlinie für Funkgeräte



Segway Europe B.V.

EU-Kontaktadresse für regulatorische Fragen ausschließlich: Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Niederlande.

Hiermit erklärt [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.], dass die Funkanlagen vom Typ [Air T15] die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllen.

Bluetooth	Frequenzband (-bänder)	2.4000–2.4835GHz
	Max. Hochfrequenzleistung	100mW

12 Marke und rechtlicher Hinweis

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

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

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

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

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

13 Kontakt

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

EEuropa, Mittlerer Osten und Afrika:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Niederlande

Website: www.segway.com

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

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

Ninebot KickScooter Manuale utente



Der Hersteller behält sich jederzeit das Recht von Produktänderungen, der Herausgabe von Firmware-Updates und der Aktualisierung dieses Handbuchs vor. Besuchen Sie www.segway.com oder schauen Sie auf der App nach, um sich die neuesten Benutzermaterialien herunterzuladen. Sie müssen die App installieren und Ihren KickScooter aktivieren, um die neuesten Updates und Sicherheitshinweise zu erhalten.

www.segway.com



Indice

1 Sicurezza di guida	01
2 Lista imballaggio	03
3 Schema	04
4 Piegatura e apertura	06
5 Attivazione di KickScooter	07
6 Imparare a guidare	08
7 Ricarica	09
8 Avvertenze	11
9 Manutenzione	15
10 Specifiche	18
11 Certificazioni	19
12 Marchio commerciale e dichiarazione legale	22
13 Contatto	23

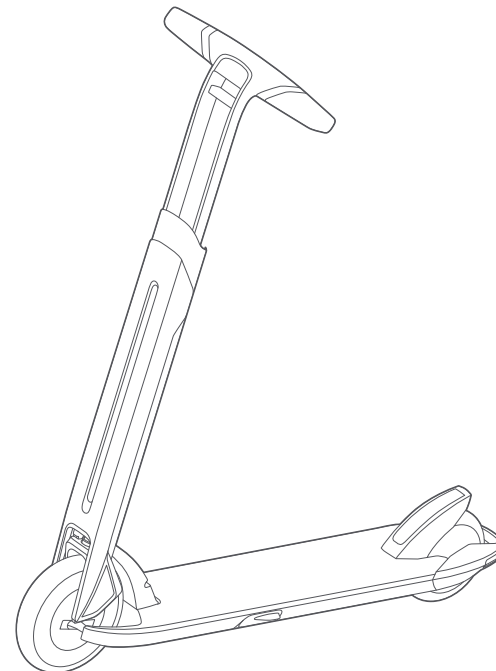
Traduzione delle istruzioni originali

Grazie per aver scelto il Ninebot KickScooter Max!

Grazie per aver scelto il Ninebot KickScooter Max (di seguito KickScooter)!

Il KickScooter è un dispositivo di trasporto alla moda con app mobile, che permette di connettersi con altri piloti.

Goditi la tua corsa e connettiti con i piloti in tutto il mondo!



*La figura è da considerarsi solo come riferimento. Si prega di far riferimento al prodotto attuale per maggiori dettagli.

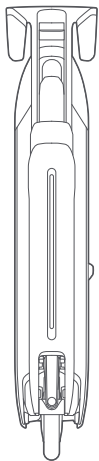
1 Sicurezza di Guida

1. Il KickScooter è un trasportatore ricreativo. Prima di padroneggiare le abilità di guida, è necessario fare pratica. Né Ninebot Inc. o Segway Inc. saranno responsabili di eventuali lesioni o danni causati dall'inesperienza di un pilota o dal mancato rispetto delle istruzioni di questo documento.
2. Si prega di comprendere che è possibile ridurre il rischio seguendo tutte le istruzioni e gli avvisi contenuti nel presente manuale, ma non è possibile eliminare tutti i rischi. Ricordare che ogni volta che si guida il KickScooter si rischiano lesioni da perdite di controllo, collisioni e cadute. Quando si entra negli spazi pubblici, rispettare sempre le leggi e le normative locali. Come con altri veicoli, velocità maggiori richiedono una distanza di frenata maggiore. Una frenata improvvisa su basse superfici di trazione potrebbe portare a scivolare o cadere. Prestare attenzione e mantenere sempre una distanza sicura tra sé stessi e le altre persone o veicoli quando si guida. Essere attenti e rallentare quando si entra in aree sconosciute.
3. Indossare sempre un casco durante la corsa. Utilizzare un casco di bicicletta o skateboard approvato che si adatti correttamente con la cinghia del mento in posizione e fornisca protezione per la nuca.
4. Non tentare la prima corsa in nessuna zona in cui si trovino dei bambini, pedoni, animali domestici, veicoli, biciclette o altri ostacoli e pericoli potenziali.
5. Rispettare i pedoni, dando loro sempre la precedenza. Sorpassare a sinistra quando possibile. Quando ci si avvicina a un pedone dalla parte anteriore, rimanere a destra e rallentare. Evitare i pedoni insicuri nella loro marcia. Quando ci si avvicina da dietro, farsi notare e rallentare portandosi alla velocità di marcia normale quando si sorpassa. Osservare le leggi e i regolamenti sul traffico locale se la situazione è diversa.
6. Nei luoghi non presidiati dalla legge, rispettare le linee guida di sicurezza descritte in questo manuale. Né Ninebot Inc. o Segway Inc. saranno responsabili di eventuali danni alla proprietà, lesioni personali/decessi, incidenti o contenziosi legali causati da violazioni delle istruzioni di sicurezza.
7. Non permettere a chiunque di guidare il proprio KickScooter se non ha letto attentamente questo manuale e ha seguito il tutorial di New Rider nell'app. La sicurezza dei nuovi piloti ricade sotto la tua responsabilità. Aiutare i nuovi piloti fino a quando non sono a loro agio con il funzionamento di base del KickScooter. Assicurarsi che ogni nuovo pilota indossi un casco e altri dispositivi di protezione.
8. Prima di ogni giro, verificare che non ci siano componenti allentati e danneggiati. Se KickScooter emette suoni anomali o segnala un allarme, interrompere immediatamente la corsa. Diagnosticare il proprio KickScooter tramite il Segway-Ninebot App e contattare il proprio rivenditore/distributore per l'assistenza.
9. Stare allerta! Analizzare l'ambiente ben lontano e di fronte al KickScooter - gli occhi sono lo strumento migliore per evitare in modo sicuro gli ostacoli e le superfici a bassa trazione (ivi compreso, ma non limitato a, terreno bagnato, sabbia sciolta, ghiaia sciolta e ghiaccio).
10. Per ridurre il rischio di lesioni, è necessario leggere e seguire tutte le informazioni di "ATTENZIONE" e "AVVERTENZA" in questo documento. Non correre ad una velocità non sicura. In nessuna circostanza bisogna guidare su strade dove circolano autoveicoli. Il produttore consiglia l'utilizzo a guidatori maggiori di anni 14. Seguire sempre queste istruzioni di sicurezza:

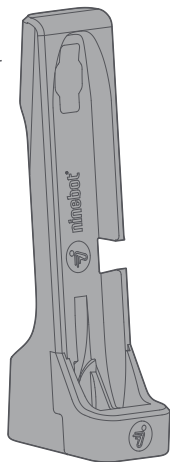
- A. Le persone che non devono guidare il KickScooter includono:
 - i. Chiunque sia sotto l'influenza di alcool o droghe.
 - ii. Chi soffre di malattie che lo mettono a rischio se esercita in una faticosa attività fisica.
 - iii. Chiunque abbia problemi di equilibrio o di competenze motorie che interferiscano con la sua capacità di mantenere l'equilibrio.
 - iv. Chiunque abbia un peso al di fuori dei limiti indicati (vedere Specifiche).
 - v. Donne in gravidanza.
 - B. I piloti con meno di 14 anni dovrebbero guidare sotto la supervisione degli adulti.
 - C. Rispettare le leggi e le normative locali quando si guida questo prodotto. Non guidare dove vietato dalle leggi locali.
 - D. Per guidare in modo sicuro, è necessario essere in grado di vedere chiaramente ciò che è davanti a sé e deve essere chiaramente visibile agli altri.
 - E. Non correre mai sulla neve, sotto la pioggia o su strade bagnate, fangose, ghiacciate o che siano scivolose. Non correre su ostacoli (sabbia, ghiaia sciolta o bastoni). Così facendo, potrebbe verificarsi una perdita di equilibrio o trazione e si potrebbe causare una caduta.
11. Non tentare di caricare KickScooter se il caricabatteria o la presa di corrente sono bagnati.
 12. Come per qualsiasi dispositivo elettronico, utilizzare una protezione di sovratensione quando si carica, in modo da proteggere il proprio KickScooter dai danni causati da sovratensioni di corrente e picchi di tensione. Utilizzare esclusivamente il caricabatteria fornito da Segway. Non utilizzare un caricabatteria da qualsiasi altro modello di prodotto.
 13. Utilizzare solo parti e accessori approvati da Ninebot o Segway. Non modificare il proprio KickScooter. Le modifiche al proprio KickScooter potrebbero interferire con il funzionamento del KickScooter, potrebbero provocare gravi lesioni e/o danni e potrebbero invalidare la Garanzia Limitata.
 14. I bambini non devono giocare con il monopattino o con sue parti, né si devono consentire loro interventi di pulizia o di manutenzione. L'utilizzo del veicolo comporta una trasmissione di vibrazioni in tutto il corpo del guidatore.
 15. Il monopattino non ha sufficiente stabilità, e può causare infortuni e possibili rischi per la sicurezza, in caso di parcheggio su strade in pendio, specialmente strade in salita o in discesa. Non posizionare mai il monopattino con la parte anteriore rivolta verso il pendio a valle, in quanto il cavalletto potrebbe chiudersi e provocare il ribaltamento del veicolo. Una volta che il monopattino è posizionato sul cavalletto, verificarne la stabilità per evitare qualsiasi rischio di caduta (dovuta a scivolamento, vento o leggero scossone). Non parcheggiare il monopattino in una zona con traffico, ma piuttosto lungo un muro. Se possibile, scegliere sempre di parcheggiare il monopattino su un terreno pianeggiante.
 16. Per una migliore esperienza di guida, si consiglia di sottoporre il prodotto a regolare manutenzione.
 17. Leggere il manuale utente prima di caricare la batteria.
 18. Non toccare il sistema frenante, per evitare possibili problemi di sicurezza e infortuni.
 19. Il livello di pressione sonora dell'emissione ponderato A è inferiore a 70 dB (A). Le vibrazioni meccaniche trasmesse dallo KickScooter sono inferiori a 2,5 m/s².

2 Lista imballaggio

KickScooter
assemblabile



Scatola di
stoccaggio
KickScooter



* Può essere utilizzato per posizionare
KickScooter. Non buttare.

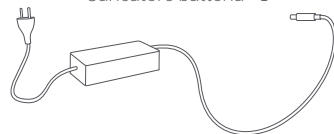
Accessori

Manuale Utente ×1

Garanzia Limitata ×1

Avvio Rapido ×1

Caricatore batteria ×1

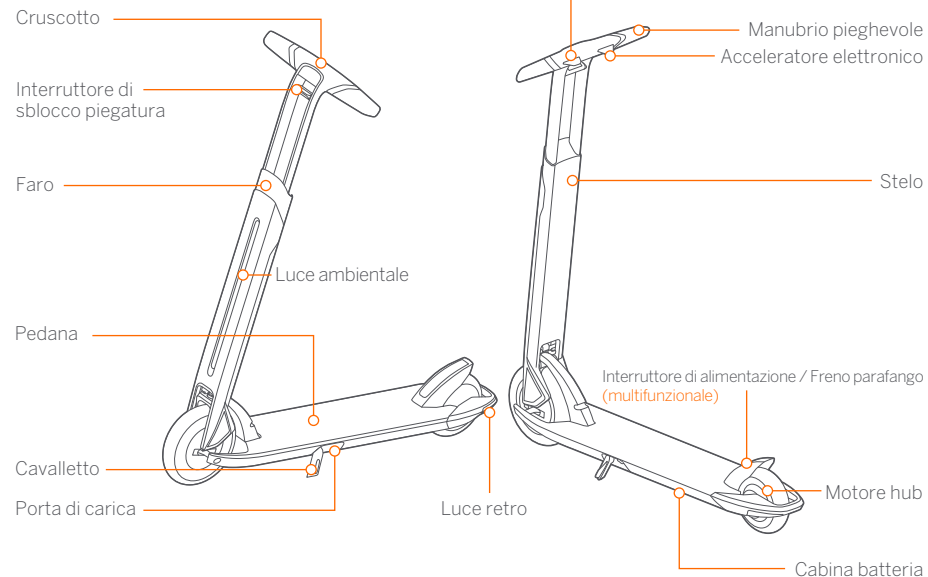


Quando si disimballa il KickScooter, verificare che gli elementi di cui sopra siano inclusi nel pacchetto. Se manca qualsiasi componente, contattare il rivenditore/distributore o il centro di assistenza più vicino (vedere contatti nel manuale dell'utente). Dopo aver verificato che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni, è possibile assemblare il nuovo KickScooter.

Si prega di conservare la scatola e i materiali di confezionamento nel caso in cui sia necessario spedire il proprio KickScooter in futuro.

Ricordarsi di spegnere il KickScooter e di scollegare il cavo di ricarica prima di assemblare, montare accessori o pulire il sistema centrale.

3 Schema



Interruttore di alimentazione / Freno parafango:

- Premere l'interruttore di alimentazione / Freno parafango per accendere KickScooter.
- A veicolo acceso e con velocità inferiore a 3 km/h, premere nuovamente per accendere/segnare il faro.
- A veicolo acceso e con velocità inferiore a 3 km/h, premere due volte per passare da una modalità di velocità all'altra.
- Premere l'interruttore di alimentazione / freno parafango per 3 secondi per spegnere il veicolo.

Il parafango posteriore può essere utilizzato come freno. Si consiglia di utilizzarlo assieme al freno elettronico.

Luce ambientale:

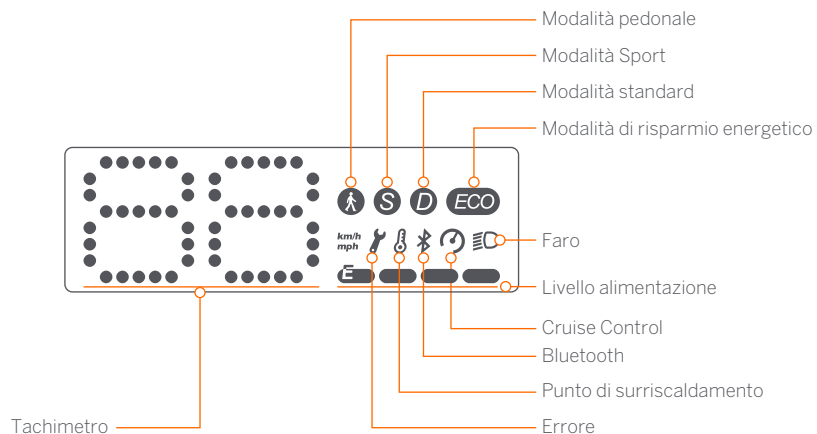
Lampeggia quando KickScooter è fermo. Resta sempre acceso durante il funzionamento.

* Il colore della luce ambientale può essere personalizzato tramite l'app Segway-Ninebot.

Clacson elettrico:

Premere simultaneamente l'acceleratore elettronico e il freno elettronico per attivare il segnalatore acustico.

Cruscotto



Tachimetro: Indica la velocità attuale. Visualizza anche i codici di errore quando vengono rilevati guasti.

Modalità pedonale: La velocità massima è di 3.7 mph (6 km/h) con luce posteriore lampeggiante.

Modalità: premere due volte l'interruttore di alimentazione / freno parafranco per passare da una modalità all'altra.

ECO: Modalità di risparmio energetico [La velocità massima è di 6.2 mph (10 km/h) con un'accelerazione fluida, adatta per i principianti];

D: Modalità standard [La velocità massima è di 9.3 mph (15 km/h)];

S: Modalità Sport [La velocità massima è di 12.4 mph (20 km/h), potente, consigliata solo per i piloti esperti].

Errore: il simbolo della chiave inglese indica che il monopattino ha rilevato un errore.

Punto di surriscaldamento: l'icona del termometro fissa su on indica che la batteria ha raggiunto una temperatura di 50 °C.

* A questo punto, il veicolo non può accelerare normalmente ed è possibile che non si riesca a caricarlo. Non utilizzarlo finché la temperatura non si sia abbassata su valori normali.

Cruise Control: Abilitato quando si guida a velocità costante per 5 secondi. È possibile uscire dalla modalità frenando.

Bluetooth: L'icona Bluetooth lampeggiante indica che il veicolo è pronto per la connessione. Un'icona fissa Bluetooth indica che il veicolo è collegato a un dispositivo mobile.

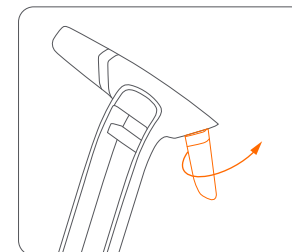
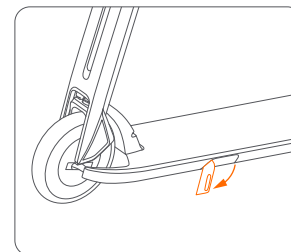
Livello alimentazione: Il livello totale della batteria è pari a 4 barre. Ogni barra equivale a circa il 25% del livello di potenza.

* Quando il colore della prima barra di carica della batteria diventa di colore rosso, la carica della batteria è molto bassa. Si prega di mettere immediatamente in carica KickScooter.

4 Piegatura e apertura

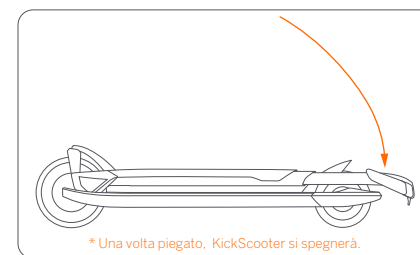
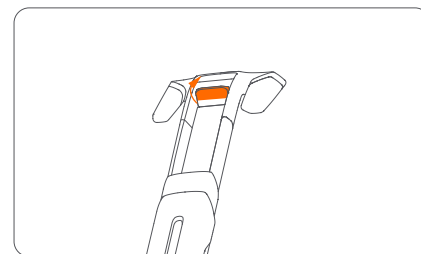
Apertura

1. Premere l'interruttore di sblocco dell'apertura e sollevare lo stelo fino a sentire un clic.
2. Aprire il cavalletto per appoggiare lo scooter.
3. Ruotare entrambi i lati per allineare il manubrio pieghevole.



Piegatura

1. Premere l'interruttore di sblocco piegatura.
2. Abbassare lo stelo sulla piattaforma, fino a sentire "clic".



5 Attivazione di KickScooter



Segway-Ninebot App

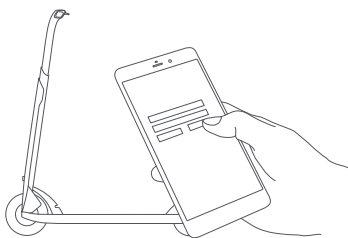
⚠ Ci sono rischi per la sicurezza quando si impara a guidare il KickScooter. Bisogna leggere le Sicurezza alla guida tramite l' App prima di realizzare la prima corsa.

Per la propria sicurezza, il nuovo KickScooter non è attivo ed emetterà occasionalmente un "bip" dopo l'accensione.

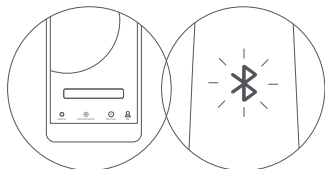
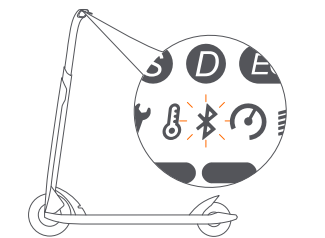
Fino all'attivazione, KickScooter mantiene una velocità di guida molto bassa e non può essere guidato con piena funzionalità. Installare l'applicazione sul proprio dispositivo mobile (con Bluetooth 4.0 o superiore), connettersi al KickScooter con Bluetooth e seguire le istruzioni dell'applicazione per attivare il KickScooter ed usufruire di una prestazione completa.

Scansionare il codice QR per scaricare l'App.

- 1 Installare l'applicazione e registrarsi/accedere.



- 3 Fare clic su "Cerca veicolo" per connettersi al KickScooter. Il KickScooter emette un segnale acustico quando la connessione è riuscita. L'icona Bluetooth smetterà di lampeggiare e resterà illuminata.

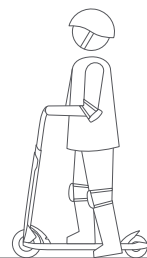


- 4 Seguire le istruzioni App per attivare KickScooter e imparare a guidare in modo sicuro. Ora è possibile iniziare ad utilizzare il KickScooter, controllare lo stato con l' App e interagire con altri utenti. Divertiti!

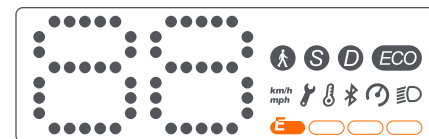
6 Learning to Ride



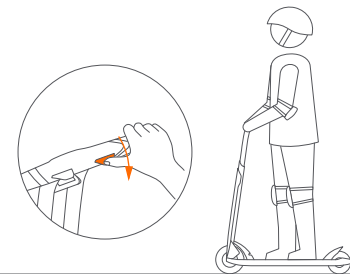
Indossare un casco omologato e altre attrezzature protettive per ridurre al minimo eventuali lesioni.



1. Appoggiarsi sul poggiapiedi con un piede e spingere con il piede per iniziare a scorrere.

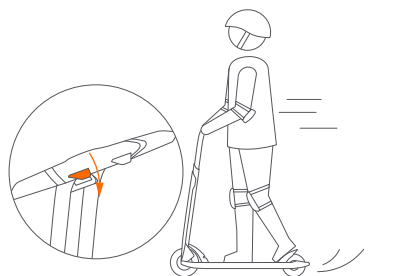


Nota: Si prega di controllare la spia di indicazione della potenza. Ricaricare lo scooter se il livello della batteria è basso.



2. Mettere l'altro piede sul poggiapiedi per mantenere entrambi i piedi stabili. Premere l'acceleratore per accelerare quando si è bilanciati.

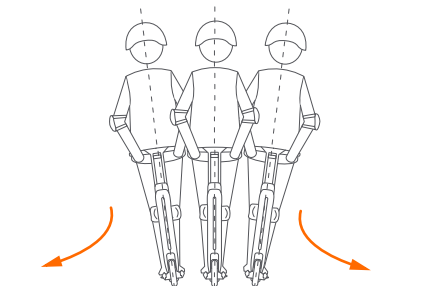
Nota: per la propria sicurezza, il motore non si collega fino a quando lo KickScooter non raggiunge i 1.86 mph (3 km/h).



3. Rallentare rilasciando l'acceleratore. Per fermarsi, azionare simultaneamente il freno elettrico e il freno del parafrangente, per innescare la frenata meccanica.

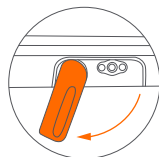
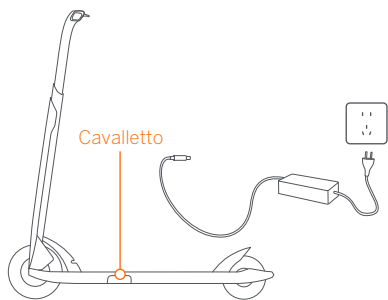
⚠ ATTENZIONE

Quando si frena rapidamente si rischia di ferirsi seriamente a causa della perdita di trazione e delle cadute. Mantenere una velocità moderata e fare attenzione ai rischi potenziali.

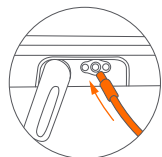


4. Per svoltare, spostare il peso del corpo e girare leggermente la manetta.

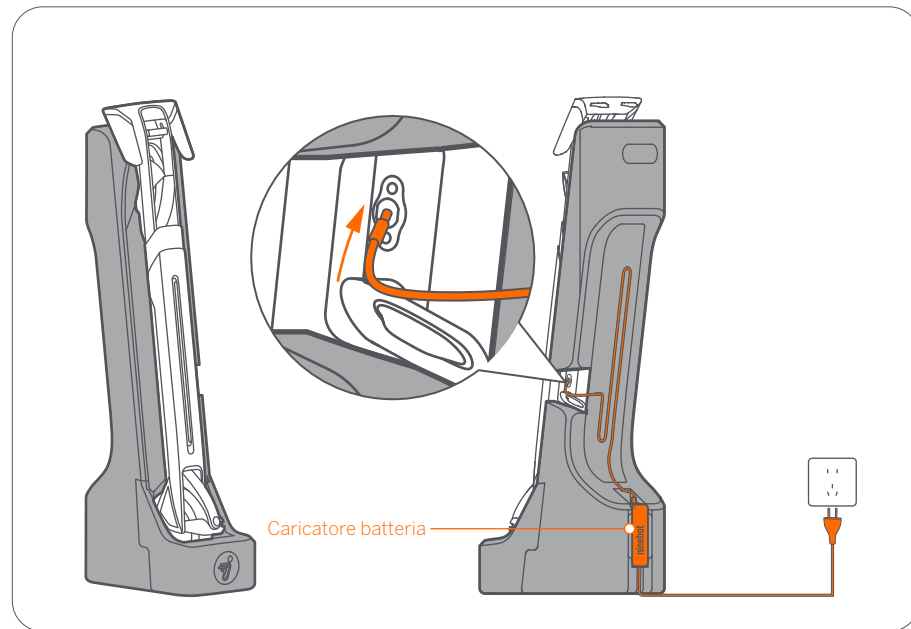
7 Ricarica



Aprire il cavalletto.



Inserire la spina di carica e scollegare il caricabatterie al termine dell'operazione.



Il KickScooter è completamente carico quando il LED sul caricabatterie passa da rosso (ricarica in corso) a verde (ricarica completata). Terminata la ricarica, chiudere il tappo in gomma.

⚠ ATTENZIONE

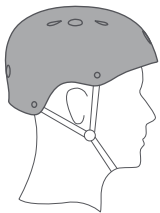
Non collegare il caricabatterie se la porta di ricarica o il cavo di ricarica sono bagnati.


Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua.

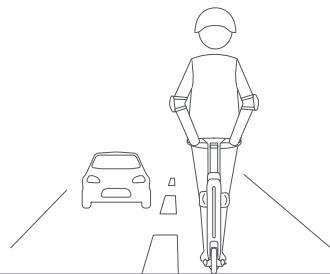
Chiudere il coperchio della porta di ricarica quando non la si utilizza.


Non ricaricare all'aperto.

8 Avvertenze



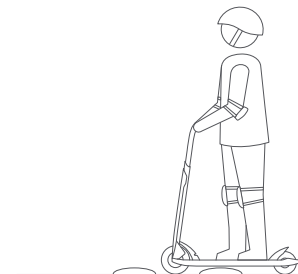
 Utilizzare sempre il casco durante la guida.




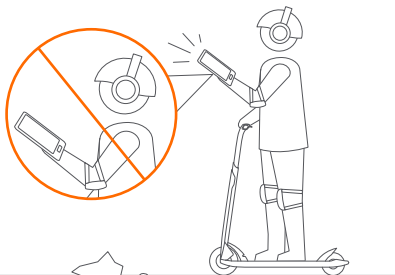
 Non utilizzare il prodotto su strade pubbliche, superstrade, autostrade o strade secondarie.




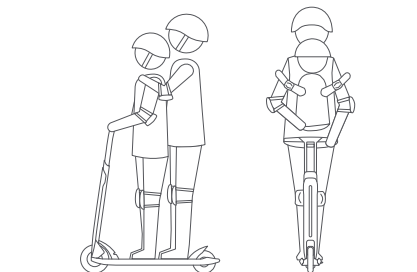
 **NON** parcheggiare all'aperto.




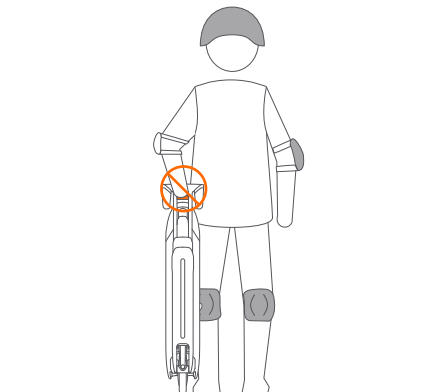
 Mantenere la velocità tra i 5 e i 10 km/h durante la guida su rallentatori di velocità, ingressi di ascensori, strade accidentate o altre superfici irregolari. Piegare leggermente le ginocchia per adattarsi meglio a tali superfici.




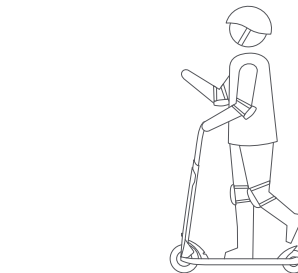
 Non utilizzare il telefono cellulare e non indossare gli auricolari quando si usa il monopattino.




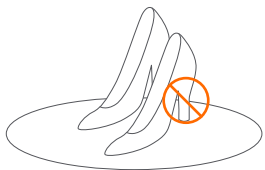
 Il KickScooter è solo per un pilota. Non guidarlo in due, né trasportare alcun passeggero. Non trasportare un bambino. Non utilizzare se in gravidanza.



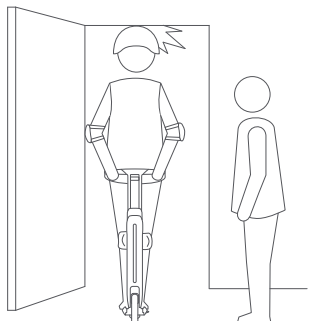
 **NON** premere l'interruttore di sblocco dell'apertura quando si spinge o solleva KickScooter.



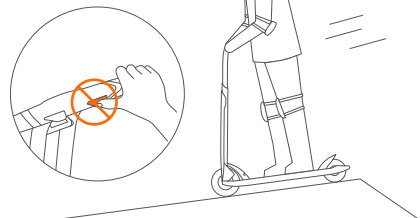
 **NON** guidare lo scooter con un solo piede o una mano. **NON** togliere le mani dal manubrio pieghevole durante la guida.



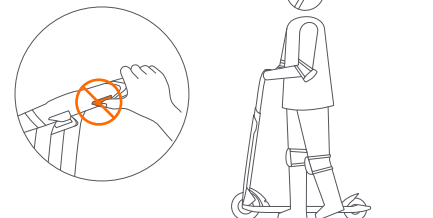
⚠ Non utilizzare quando si indossano tacchi alti.



⚠ Fare attenzione alla testa quando si passa attraverso le porte.



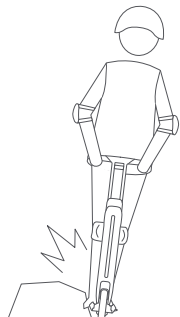
⚠ Controllare la velocità se si va in discesa. Utilizzare entrambi i freni insieme quando si viaggia ad alta velocità.



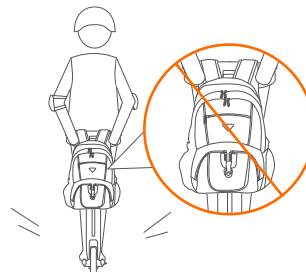
⚠ NON premere l'acceleratore quando si cammina con lo scooter.



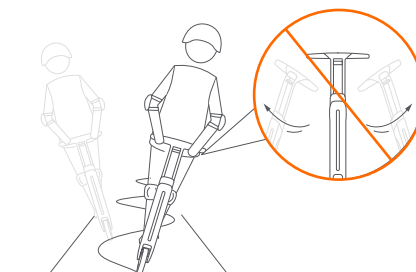
⚠ NON guidare lo scooter sotto la pioggia.



⚠ Evitare il contatto tra ostacoli e pneumatico/ruota.



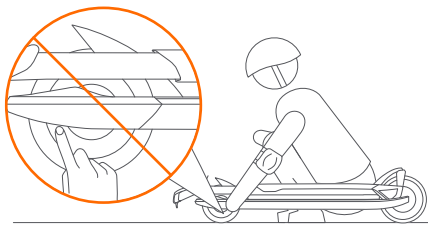
⚠ NON portare oggetti pesanti sulla maniglia pieghevole.



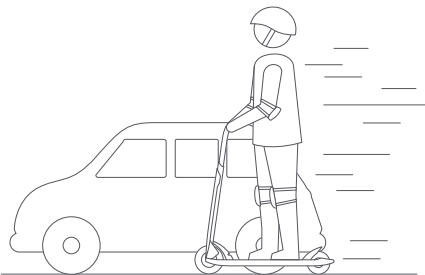
⚠ NON ruotare violentemente la manetta durante la guida ad alta velocità.



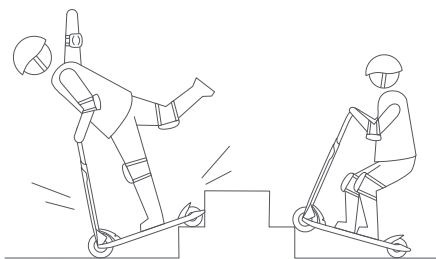
! Non guidare attraverso pozzanghere, altri ostacoli (con acqua). In tali casi, ridurre la velocità e aggirare l'ostacolo.



! NON toccare il motore del mozzo dopo aver guidato perché può diventare caldo.



! NON effettuare sorpassi.



! NON salire su e giù per le scale o saltare sugli ostacoli.

9 Manutenzione

Pulizia e Conservazione

Utilizzare un panno morbido e bagnato per pulire il sistema centrale. Lo sporco difficile da rimuovere può essere lavato con uno spazzolino da denti e un dentifricio, poi pulito con un panno morbido e bagnato. I graffi sulle parti in plastica possono essere lucidati con carta abrasiva a grana fine.

NOTA

Non lavare il KickScooter con alcool, benzina, acetone o altri solventi corrosivi/volatili. Queste sostanze possono danneggiare l'aspetto e la struttura interna del KickScooter. Non lavare il KickScooter con una canna o idropulitrice.

⚠ AVVERTENZA

Assicurarsi che KickScooter sia spento, che il cavo di ricarica sia scollegato e che il tappo in gomma sulla porta di carica sia ben sigillato prima della pulizia; altrimenti si rischia di danneggiare i componenti elettronici.

Conservare il KickScooter in un luogo fresco e asciutto. Non conservarlo all'aperto per lunghi periodi di tempo. L'esposizione alla luce solare e a temperatura estrema (sia calda che fredda) accelera il processo di invecchiamento dei componenti in plastica e può ridurre la durata della batteria.

Pneumatici

I pneumatici di ricambio forniti con il prodotto devono essere montati sulla ruota da un riparatore qualificato. La rimozione delle ruote rappresenta un intervento complicato e il montaggio errato può determinare instabilità e malfunzionamenti:

- Se il prodotto è ancora coperto dalla garanzia del produttore, rivolgersi a un riparatore autorizzato. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com.
 - Se il prodotto non è più coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta.
 - In caso di domande, contattare il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com.
- Gonfiare i pneumatici a 32–37 psi, gonfiarle alla stessa misura.

Manutenzione della batteria per l'utente

Non rimuovere la batteria. La rimozione della batteria rappresenta un intervento complicato e può alterare il funzionamento del veicolo: se il prodotto è ancora coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a un riparatore autorizzato. Se il prodotto non è più coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com. Per ulteriori domande, contattare il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com.

Non conservare o caricare la batteria a temperature superiori ai limiti indicati (vedere Specifiche). Non forare la batteria. Fare riferimento alle leggi e alle normative locali in materia di riciclaggio e /o smaltimento delle batterie.

Una batteria ben mantenuta può funzionare bene anche dopo molti chilometri di guida. Caricare la batteria dopo ogni

corsa e evitare di scaricare completamente la batteria. Se utilizzata a temperatura ambiente (70°F [22°C]) la gamma e le prestazioni della batteria sono al massimo; mentre se si utilizza a temperature inferiori 32°F (0°C) potrebbero ridursi la gamma e le prestazioni. In genere, a -4°F (-20°C) la gamma può essere pari a quella della stessa batteria 70°F (22°C). La gamma delle batterie si ripristinerà quando la temperatura aumenta. Ulteriori dettagli sono disponibili nell'app.

NOTA

In genere, una batteria completamente carica dovrebbe mantenere la carica per 120-180 giorni in modalità Standby. Una batteria a bassa potenza dovrebbe mantenere la carica per 30-60 giorni in modalità Standby. Ricordarsi di ricaricare la batteria dopo ogni uso. La scarica completa della batteria può causare danni permanenti alla batteria. L'elettronica all'interno della batteria registra la condizione di carica-scarica della batteria; i danni causati da sovraccarico o sotto-scarica non saranno coperti dalla Garanzia Limitata.

⚠ AVVERTENZA

Non tentare di smontare la batteria. Non toccare i contatti della batteria. Non smontare o perforare il rivestimento. Per evitare cortocircuiti, tenere i contatti della batteria lontani da oggetti metallici. Rischio di incendio e scosse elettriche. Nessun componente riparabile. Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua.

⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare quando la temperatura non rientra nella temperatura di funzionamento della macchina (vedi Specifiche) perché una temperatura bassa/alta limita l'energia massima. Questo può causare infortuni personali o danni alle cose a causa di scivolate o cadute.

Altri

Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere smaltito e sostituito con uno nuovo. In caso di domande, contattare il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com.

In caso di incidente o guasto: Se il prodotto è ancora coperto da garanzia, rivolgersi a un riparatore autorizzato. In caso contrario, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com. Per qualsiasi domanda, contattare il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.segway.com.

Sono stati compiuti notevoli sforzi per semplificare le istruzioni per gli utenti. Se un'operazione dovesse risultare troppo complicata per l'utente, si consiglia di contattare un riparatore autorizzato o specializzato oppure il servizio clienti.

10 Specifiche

	Articolo	Parametro
Prodotto	Nome	Ninebot KickScooter
	Modello	Air T15D
	Peso netto	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimensioni	Non piegato: Lunghezza x Larghezza x Altezza	Approx. 36.9 × 15.7 × 40.0 in (936 × 398 × 1015 mm)
	Piegato: Lunghezza x Larghezza x Altezza	Approx. 40.3 × 8.0 × 8.8 in (1024 × 202 × 223 mm)
Utente	Carico utile	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Età consigliata	14–60 years
	Altezza Richiesta	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Parametri macchina	Velocità massima	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Gamma Tipica ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Inclinazione Massima	Approx. 15%
	Terreno attraversabile	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Temperatura di funzionamento	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura di immagazzinamento	14–122°F (-10–50°C)
	Classe IP	IPX4
Batteria	Durata della Ricarica	Approx. 4 h
	Tensione nominale	36 V ---
	Tensione di ricarica massima	42 V ---
	Capacità nominale	4000 mAh
	Energia nominale	144 Wh
	Sistema di gestione batteria	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
Motori	Potenza nominale	0.25 kW, 250 W
	Potenza di Uscita	0.071 kW, 71 W
Caricatore	Tensione di ingresso	100–240 V \sim
	Tensione di uscita	42 V ---
	Corrente di uscita	1.7 A
Caratteristiche	Luce Freno	LED rear light
	Metodi di corsa	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
Pneumatici	Pneumatici	Diametro dei pneumatici: Ø246 ffl 3 mm Larghezza della sezione trasversale: 58 ffl 2 mm Disegno del battistrada: Twill senza inflazione / riempito con schiuma PU

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165.3 lbs (75.0 kg) load, 77°F (25°C), 7.5 mph (12 km/h) on average on pavement.

* Alcuni fattori che potrebbero influire sull'autonomia sono: velocità, frequenza di arresti e ripartenze, temperatura climatica, etc.

11 Certificazioni

Questo prodotto è certificato da TÜV Rheinland per ANSI/CAN/UL-2272.

La batteria è conforme a UN/DOT 38.3.

La batteria è conforme a ANSI/UL 2271.

Dichiarazione di conformità della Federal Communications Commission (FCC) per gli Stati Uniti

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

NOTA

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un esperto tecnico radio/TV per assistenza.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione delle radiazioni FCC previsti per un ambiente non controllato.

Dichiarazione di conformità Industry Canada (IC) per il Canada

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS di esenzione per licenza Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

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

Né Segway Inc. o Ninebot è responsabile di eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate da Segway Inc. o Ninebot. Tali modifiche potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Dichiarazione di conformità dell'Unione europea

Importanti informazioni in materia di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Informazioni di smaltimento e riciclo dei rifiuti elettronici per il corretto smaltimento di questo prodotto. Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici nell'Unione Europea.

Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire un dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può raccogliere il prodotto per riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.

Informazioni sul riciclaggio della batteria per l'Unione europea



Le batterie o gli imballaggi per le batterie sono etichettati in conformità con la Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE relativa a batterie e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. La Direttiva definisce il quadro per la resa e il riciclaggio di batterie e accumulatori usati, applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta è applicata a diverse batterie per indicare che la batteria non deve essere gettata, ma recuperata dopo la fine della vita in base a questa direttiva.

Conformemente alla Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE, le batterie e gli accumulatori sono etichettati per indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati alla fine della vita. L'etichetta sulla batteria può anche includere un simbolo chimico per il metallo interessato nella batteria (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire le batterie e gli accumulatori come rifiuti urbani non differenziati, ma utilizzare il quadro di raccolta disponibile per i clienti per i resi, il riciclaggio e il trattamento delle batterie e degli accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo gli effetti potenziali delle batterie e degli accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose.

Prima di collocare apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) nel flusso di raccolta dei rifiuti o negli impianti di raccolta dei rifiuti, l'utente finale di apparecchiature contenenti batterie e / o accumulatori deve rimuovere tali batterie e accumulatori per la raccolta separata.

Direttiva sulla restrizione di sostanze pericolose (RoHS)

Questo prodotto Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., insieme alle parti incluse (cavi, fili e così via) è conforme ai requisiti della Direttiva 2011/65/EU sulla restrizione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS rivisto" oppure "RoHS 2").

Direttiva sulle apparecchiature radio



Segway Europe B.V.

ndirizzo di contatto dell'UE solo per temi normativi: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Paesi Bassi.

Con la presente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] dichiara che l'arezzatura radio di tipo [Air T15] è conforme alla Direiva 2014/53/UE.

Bluetooth	Banda/e di frequenza	2.4000–2.4835GHz
	Max. Potenza RF	100mW

12 Marchio commerciale e dichiarazione legale

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

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

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

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

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

13 Contatto

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

Europa, Medio Oriente e Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Paesi Bassi

Sito internet: www.segway.com

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

È possibile trovare il proprio numero di serie sullato inferiore del KickScooter o nella App sotto Altre impostazioni -> Informazioni di base.

Ninebot KickScooter Manual del usuario



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, aggiornare gli aggiornamenti del firmware e aggiornare questo manuale in qualsiasi momento. Visitare www.segway.com o controllare l'applicazione per scaricare l'ultimo manuale utente e materiali. È necessario installare l'App, attivare il proprio KickScooter e ottenere gli ultimi aggiornamenti e le istruzioni di sicurezza.

www.segway.com



Índice

1 Circular con seguridad	01
2 Contenido del paquete	03
3 Diagrama	04
4 Plegado y desdoblamiento	06
5 Activar el KickScooter	07
6 Aprender a manejar tu KickScooter	08
7 Carga	09
8 Advertencias	11
9 Mantenimiento	15
10 Especificaciones	18
11 Homologaciones	19
12 Marca comercial y declaración legal	22
13 Contacto	23

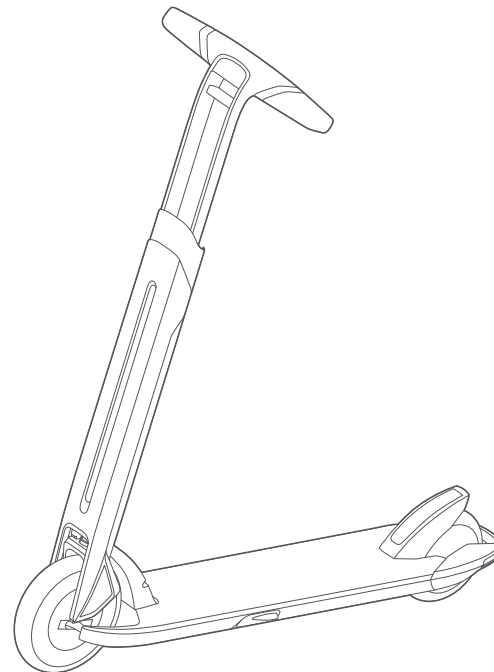
Traducción de las instrucciones originales

¡Gracias por elegir el Ninebot KickScooter Max!

¡Gracias por elegir el Ninebot KickScooter Max (en adelante, el KickScooter)!

Tu KickScooter es un avanzado dispositivo de transporte con una aplicación móvil que te permite conectarte con otros usuarios.

¡Disfruta de tus desplazamientos y conecta con otros usuarios en todo el mundo!



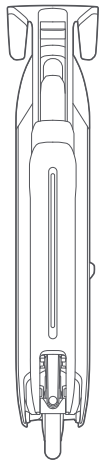
* La imagen es solo de referencia. Remítase al producto en sí para ver más detalles.

1 Circular con seguridad

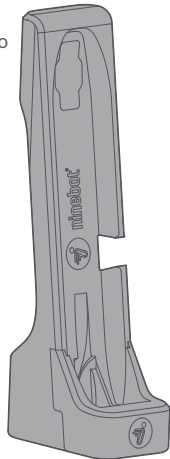
1. El KickScooter es un dispositivo de transporte recreativo. Necesitarás practicar antes de dominar la técnica por completo. Ninebot Inc. y Segway Inc. rechazan toda responsabilidad por posibles lesiones o daños causados por la inexperiencia de un usuario o por no seguir las instrucciones contenidas en este documento.
2. Entiende que puedes reducir el riesgo respetando todas las instrucciones y advertencias en este manual, pero no puedes eliminar todos los riesgos por completo. Recuerda que siempre que utilices el KickScooter te arriesgas a sufrir pérdidas de control, golpes y caídas. Cuando circules por espacios públicos, respeta siempre las normas y leyes locales. Como cualquier vehículo, una velocidad mayor requiere también una mayor distancia de frenado. Frenar bruscamente sobre superficies con baja tracción podría provocar patinazos de las ruedas o caídas. Ten cuidado y mantén siempre una distancia segura entre las otras personas y vehículos y tú mientras circulas. Mantente alerta y aminora la velocidad cuando circules en zonas desconocidas.
3. Utiliza siempre un casco cuando montes en este vehículo. Utiliza un casco homologado para bicicleta o monopatín que se ajuste bien a la cabeza con la banda para la barbilla y ofrezca protección para la parte posterior de la cabeza.
4. No utilices el producto por primera vez en un lugar donde puedas encontrarte con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y posibles riesgos.
5. Respeta a los peatones y cédeles siempre el paso. Adelanta por la izquierda siempre que sea posible. Cuando te acerques a un peatón desde delante, mantente a la derecha y reduce la velocidad. Evita sorprender a los peatones. Cuando te acerques desde detrás, avisa de tu presencia y aminora tu velocidad mientras adelantas. En caso de diferencias, obedece las leyes y normativas de tráfico locales.
6. En lugares no sujetos a reglas de tráfico, respeta las indicaciones de seguridad descritas en este manual. Ninebot Inc. y Segway Inc. no se hacen responsables de posibles daños materiales, lesiones personales/muerte, accidentes ni litigios legales causados por incumplir las instrucciones de seguridad.
7. No permitas que nadie utilice tu KickScooter por su cuenta antes de haber leído detenidamente este manual y seguido el tutorial para nuevos usuarios en la app. La seguridad de los nuevos usuarios es tu responsabilidad. Ayuda a los nuevos usuarios hasta que estén familiarizados con el manejo básico del KickScooter. Asegúrate de que cada nuevo usuario utilice un casco y otros equipos de protección.
8. Antes de cada uso, revisa el vehículo en busca de sujeciones sueltas y componentes dañados. Si el KickScooter produce ruidos anormales o emite una alarma, deja de usarlo inmediatamente. Realiza el diagnóstico de tu KickScooter mediante la app Segway-Ninebot y llama a tu agente/distribuidor para repararlo.
9. ¡Mantente alerta! Presta atención tanto justo delante de tu KickScooter como más lejos, tus ojos son la mejor herramienta para evitar de forma segura obstáculos y superficies de baja tracción (incluidas, entre otras, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).
10. Para reducir el riesgo de lesiones, debes leer y respetar todos los avisos de "PRECAUCIÓN" y "ADVERTENCIA" en este documento. No circules a velocidad excesiva. En ningún caso debes circular en carreteras con los vehículos a motor. La edad recomendada por el fabricante está 14+ años. Respeta siempre estas instrucciones de seguridad:
 - A. Las personas que no deben usar el KickScooter incluyen:
 - i. Cualquier persona bajo la influencia del alcohol o las drogas.
 - ii. Cualquier persona que sufra una enfermedad que entrañe riesgo si realizan una actividad física extenuante.
 - iii. Cualquier persona que tenga problemas con el equilibrio o las habilidades motoras que interfieran en su capacidad para mantener el equilibrio.
 - iv. Cualquier persona cuyo peso esté fuera de los límites establecidos (ver las especificaciones).
 - v. Las mujeres embarazadas.
 - B. Los usuarios menores de 14 años solo deben usar el producto bajo supervisión adulta.
 - C. Respeta las normas y leyes locales cuando utilices este producto. No lo utilices donde lo prohíban las leyes locales.
 - D. Para usarlo con seguridad, debes poder ver claramente lo que tienes delante y debes ser fácilmente visible para los demás.
 - E. No circules en la nieve, en la lluvia ni en carreteras que estén mojadas, con barro, hielo o deslizantes por cualquier motivo. No circules sobre obstáculos (arena, grava suelta o palos). Si lo haces, podría ocasionar una pérdida de tracción o equilibrio y sufrir una caída.
11. No intentes recargar tu KickScooter si el producto, el cargador o el enchufe están mojados.
12. Como con cualquier dispositivo electrónico, utiliza un protector contra sobretensión durante la carga para proteger tu KickScooter contra daños causados por sobretensiones y subidas de voltaje. Utiliza exclusivamente el cargador facilitado por Segway. No utilices un cargador de modelos de producto diferentes.
13. Utiliza exclusivamente piezas y accesorios aprobados por Ninebot o Segway. No modifiques tu KickScooter. Las modificaciones de tu KickScooter podrían interferir con el funcionamiento del KickScooter, lo que podría ocasionar lesiones y/o daños graves y anular la garantía limitada.
14. Los niños no deben jugar con el patinete ni con ninguna de sus piezas. Además, tampoco deberán realizar el mantenimiento ni limpieza del mismo. El uso de la máquina produce vibraciones por el cuerpo del conductor.
15. El patinete no tiene estabilidad suficiente y podría provocar lesiones, sobre todo al aparcarlo en carreteras inclinadas y cuestas. No coloque nunca el patinete con la parte delantera mirando hacia abajo de la pendiente, ya que el soporte podría cerrarse y hacer que la máquina vuelque. Cuando el patinete esté sobre el soporte, compruebe su estabilidad para evitar cualquier riesgo de caída (por deslizamiento, viento o pequeños impactos). No aparque el patinete en zonas concurridas, es mejor hacerlo junto a una pared. Si fuera posible, intente aparcar siempre el patinete en terreno plano.
16. Para disfrutar de una mejor experiencia de conducción, se recomienda realizar un mantenimiento periódico del producto.
17. Lea el manual de usuario antes de cargar la batería.
18. No toque el sistema de los frenos, podría provocar lesiones de seguridad.
19. El nivel de presión acústica de emisión ponderada A es inferior a 70 dB (A). Las vibraciones mecánicas transmitidas por el KickScooter son menos de 2,5 m/s².

2 Contenido del paquete

KickScooter
ensamblado



Caja de
almacenamiento
de KickScooter



* Se puede utilizar para colocar el KickScooter. Por favor, no lo deseches.

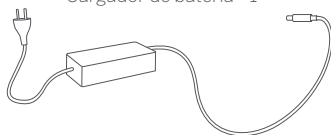
Accesorios

Manual Del Usuario x1

Garantía Limitada x1

Primeros Pasos x1

Cargador de batería x1

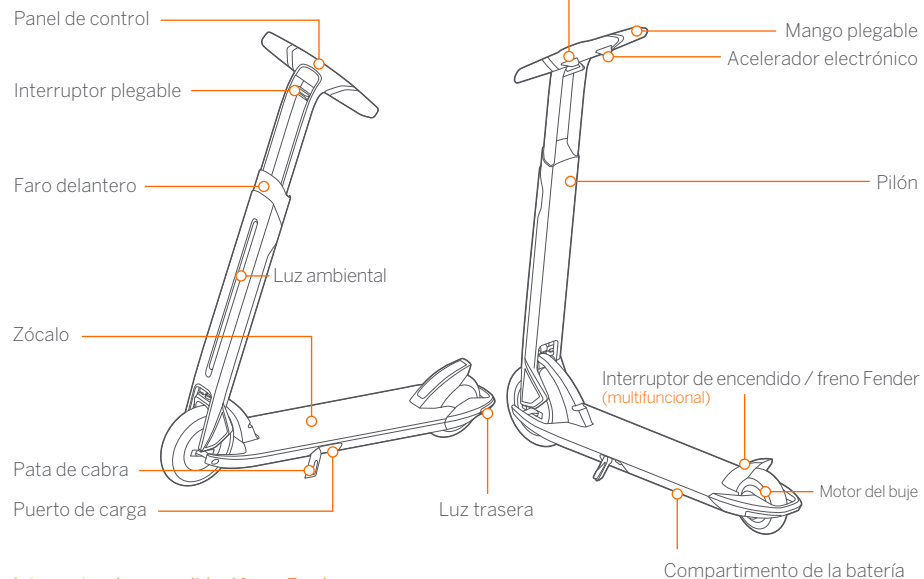


Al desembalar tu KickScooter, comprueba que el paquete incluya todos los elementos anteriores. Si falta algún componente, contacta con tu agente/distribuidor o con el centro de servicio más cercano (ver los datos de contacto en el manual de usuario). Después de comprobar que todos los componentes estén presentes y en buen estado, puedes ensamblar tu nuevo KickScooter.

Conserva la caja y los materiales de embalaje en caso de que necesites enviar tu KickScooter en el futuro.

Recuerda apagar tu KickScooter y desconectar el cable de carga antes de ensamblar, instalar accesorios o limpiar el bastidor.

3 Diagrama



Interruptor de encendido / freno Fender:

- Encienda el interruptor de encendido / freno Fender para encenderlo.
- Cuando el encendido y la velocidad sean inferiores a 1,9 mph (3 km/h), encienda para encender/apagar el faro.
- Cuando el encendido y la velocidad sean inferiores a 1,9 mph (3 km/h), pise dos veces para cambiar los modos de velocidad.
- Encienda el interruptor de encendido / freno Fender 3 segundos para apagar.

El guardabarros trasero se puede utilizar como freno. Se recomienda utilizar junto con el freno electrónico.

Luz ambiental:

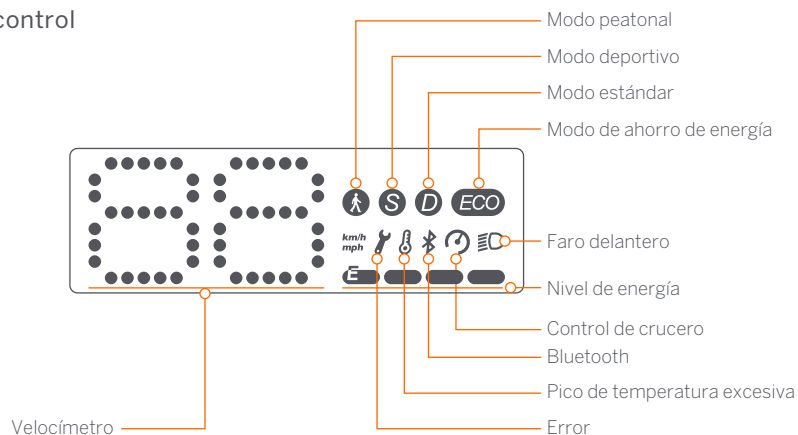
Parpadeará cuando el KickScooter esté quieto y estará siempre encendida cuando se monta.

* El color de la luz ambiental se puede personalizar a través de la aplicación Segway-Ninebot.

Bocina eléctrica:

Presione el acelerador electrónico y el freno electrónico juntos para tocar la bocina.

Panel de control



Velocímetro: indica la velocidad actual. También muestra códigos de error si se detectan averías.

Modo peatonal: La velocidad máxima es de 3,7 mph (6 km/h) con luz trasera intermitente.

Modos: pise el interruptor de encendido /freno de guardabarros dos veces para cambiar entre los cuatro modos.

- ECO** : Modo de ahorro de energía [La velocidad máxima es de 6,2 mph (10 km/h) con aceleración suave, adecuado para principiantes];
- D** : Modo estándar [La velocidad máxima es de 9,3 mph (15 km/h)];
- S** : Modo deportivo [Velocidad máxima es de 12,4 mph (20 km/h), potente, solo recomendado para pilotos expertos].

Error: El icono con forma de llave inglesa indica que el patinete ha detectado un error.

Pico de temperatura excesiva: El icono del termómetro encendido de forma constante indica que la temperatura de la batería ha llegado a los 50°C.

* Llegados a ese punto, el vehículo no podrá acelerar con normalidad y podría no cargarse. No lo use hasta que la temperatura haya regresado a valores normales.

Control de crucero: Habilitado cuando se conduce a una velocidad constante durante 5 segundos. Puede salir del modo frenando.

Bluetooth: Un icono de Bluetooth intermitente indica que el vehículo está listo para conectarse. Un icono de Bluetooth fijo indica que el vehículo está conectado a un dispositivo móvil.

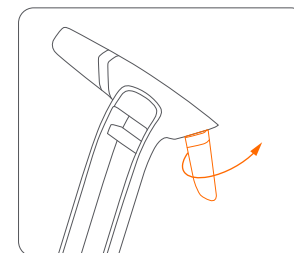
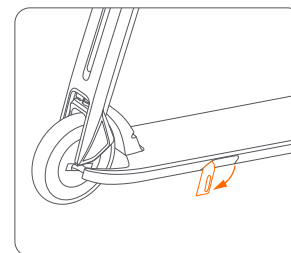
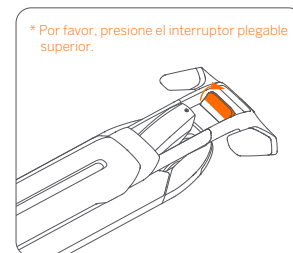
Nivel de energía: El nivel total de la batería es igual a 4 barras. Cada barra equivale a aproximadamente un 25% de nivel de potencia.

* La energía de la batería es muy baja cuando la primera barra de la batería es roja. Cargue su KickScooter inmediatamente.

4 Plegado y desdoblamiento

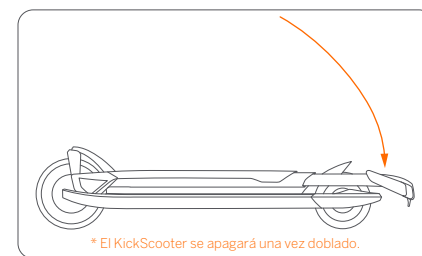
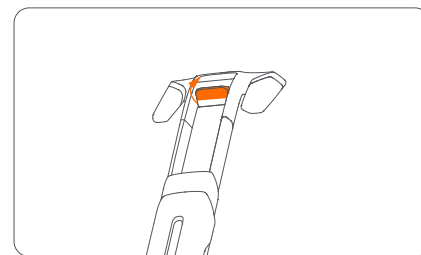
Despliegue

1. Presione el interruptor plegable y levante el pión hasta que oiga un clic.
2. Despliegue el soporte para apoyar el scooter.
3. Gire ambos lados para alinear el mango plegable.



Plegado

1. Presione el interruptor plegable.
2. Coloque el pión en la placa base con el sonido de "clic".



5 Activar el KickScooter



Segway-Ninebot App

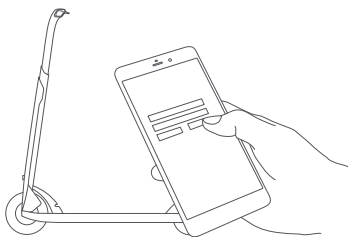
⚠ Existen riesgos de seguridad al aprender a manejar el KickScooter. Debes leer las Seguridad de uso mediante la app antes del primer uso.

Por tu seguridad, tu nuevo KickScooter no está activado y emitirá pitidos regulares después de encenderlo.

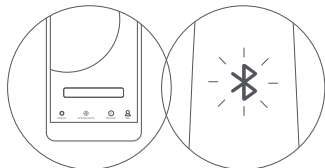
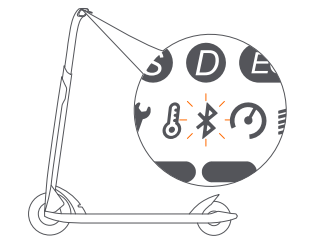
Hasta activarlo, el KickScooter mantiene una velocidad muy baja y no puede utilizarse con todas sus funciones. Instala la app en tu dispositivo móvil (con Bluetooth 4.0 o superior), conéctalo al KickScooter por Bluetooth y sigue las instrucciones en la app para activar tu KickScooter y disfrutar de todas sus posibilidades.

Escanea el código QR para descargar la app.

1 Instala la app y regístrate/conéctate.



3 Haz clic en "Buscar vehículo" para conectar tu KickScooter. El KickScooter emitirá un pitido cuando la conexión se establezca con éxito. El icono de Bluetooth dejará de parpadear y permanecerá encendido.



4 Sigue las instrucciones de la app para activar el KickScooter y aprender a manejarlo con seguridad. Ahora puedes empezar a usar tu KickScooter, comprobar el estado mediante la app e interactuar con otros usuarios. ¡Que te diviertas!

6 Aprender a manejar tu KickScooter



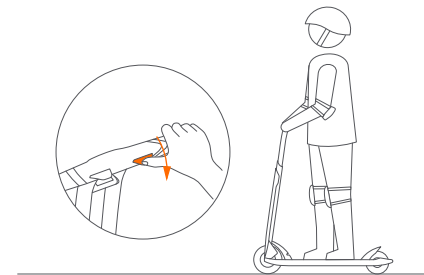
Use un casco aprobado y el resto del equipo de protección adecuado para evitar cualquier posible lesión.



Nota: Compruebe el nivel de potencia de la lámpara indicadora. Cargue el scooter si el nivel de la batería es bajo.

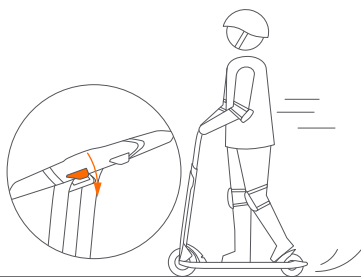


1. Coloca un pie sobre la plataforma y empuja con el otro pie para empezar a rodar.



2. Coloca ambos pies sobre la plataforma para mantenerte estable. Pulsa el acelerador con la mano derecha para acelerar cuando estés en equilibrio.

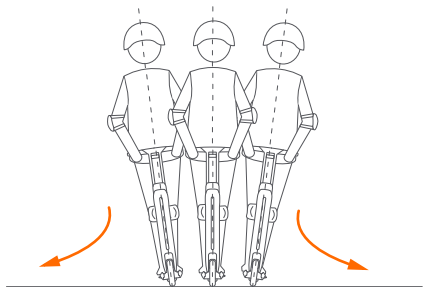
Ten en cuenta que, por tu seguridad, el motor no se activará hasta que el patinete alcance una velocidad de 1.86 mph (3 km/h).



3. Para reducir la velocidad, suelta el acelerador. Para detenerlo, presione el freno eléctrico y pise el freno del guardabarros al mismo tiempo para activar el frenado mecánico.

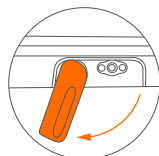
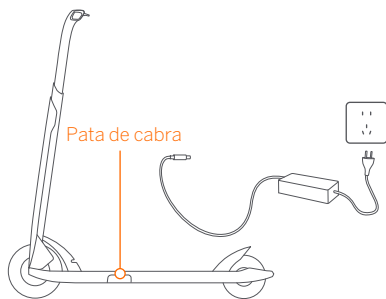
⚠ ADVERTENCIA

En caso de frenadas bruscas, corre el riesgo de sufrir lesiones graves a causa de pérdidas de tracción y caídas. Mantén una velocidad moderada y presta atención a posibles riesgos.



4. Para girar, inclina el cuerpo y gira ligeramente el manillar.

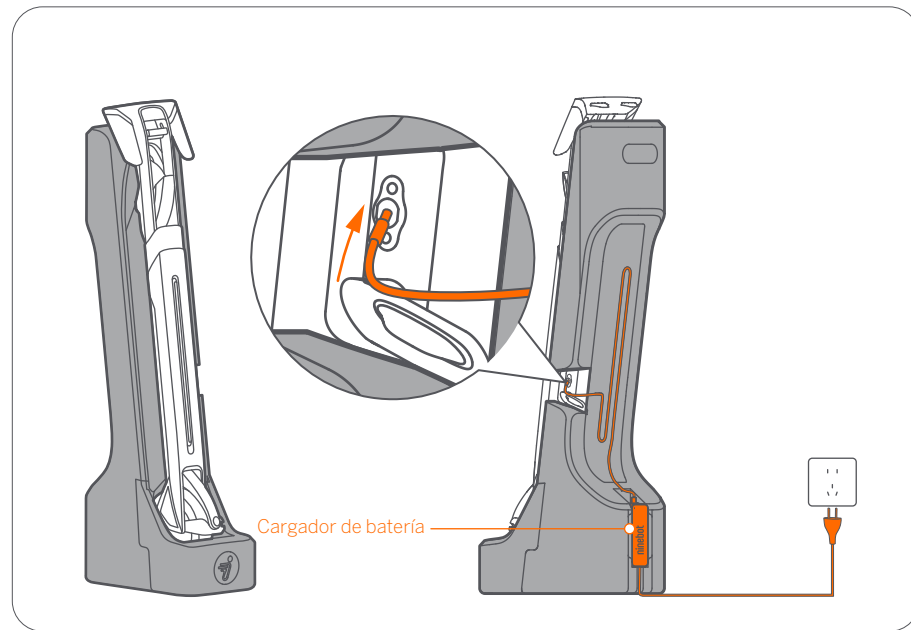
7 Carga



Despliegue el soporte.



Inserte el enchufe de carga y desenchufe el cargador de batería cuando haya terminado.



Su KickScooter estará completamente cargado cuando la luz LED en el cargador cambie de rojo (cargando) a verde (carga lenta). Cierre la tapa de goma cuando no lo esté cargando.

⚠ ADVERTENCIA

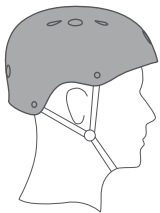
No conecte el cargador si el puerto o el cable de carga están húmedos.

No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda.

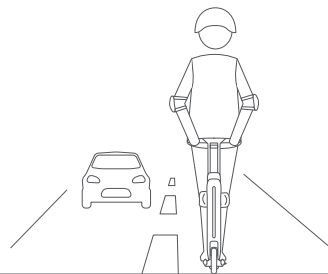
Cierre la cubierta del puerto de carga cuando no esté cargando el vehículo.

No cargue al aire libre.

8 Advertencias



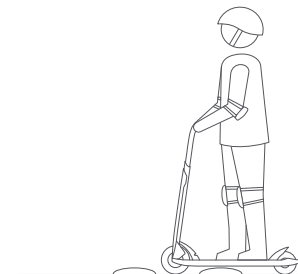
⚠ Lleve siempre casco al utilizarlo.



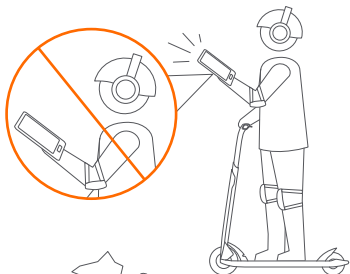
⚠ No viaje en caminos públicos, autovías, autopistas o calles.



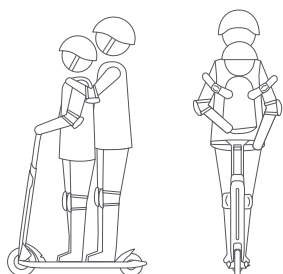
⚠ NO estacione al aire libre o al aire libre.



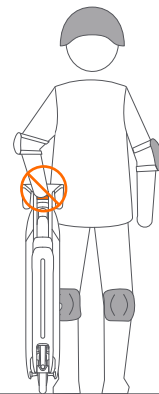
⚠ Mantenga una velocidad de entre 3.1–6.2 mph (5–10 km/h) cuando vaya a pasar sobre obstáculos, umbrales de puertas de ascensor, caminos irregulares o cualquier otra superficie desigual. Flexione ligeramente la rodilla para ajustarse mejor a las superficies mencionadas.



⚠ No use el teléfono móvil ni lleve auriculares puestos al utilizar el patinete.



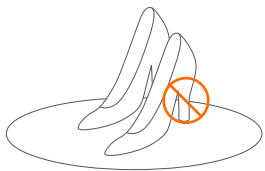
⚠ El KickScooter es para un solo pasajero. No lo utilices con más de una persona ni laves pasajeros. No transportes a niños. No monte el vehículo si está embarazada.



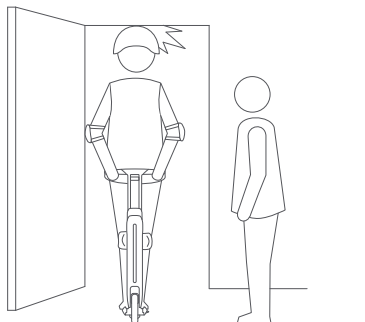
⚠ NO presione el interruptor plegable al empujar o levantar KickScooter.



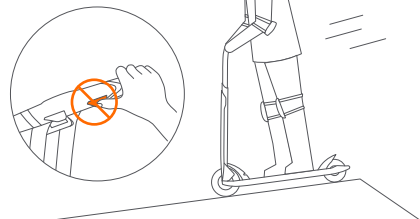
⚠ NO monte el scooter con un solo pie o una mano. NO quite las manos del mango plegable mientras conduce.



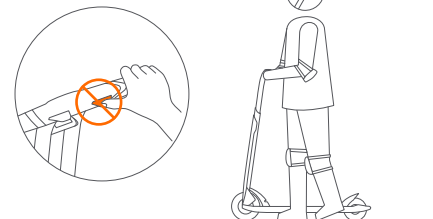
⚠ No monte el vehículo con tacones altos.



⚠ Ten cuidado con la cabeza al pasar bajo el marco de una puerta.



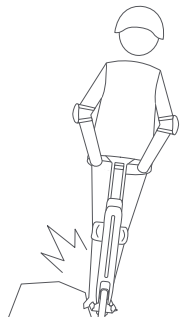
⚠ Controla tu velocidad al descender pendientes pronunciadas. Utiliza ambos frenos simultáneamente cuando circules a alta velocidad.



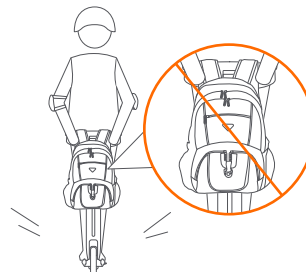
⚠ NO pulses el acelerador cuando camines con el patinete.



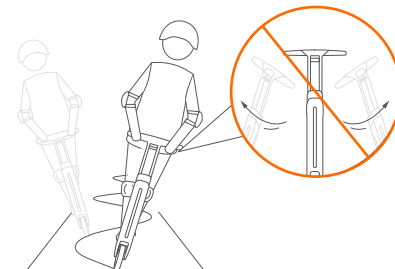
⚠ NO utilices el patinete con lluvia.



⚠ Evite hacer contacto con obstáculos con la llanta/rueda.



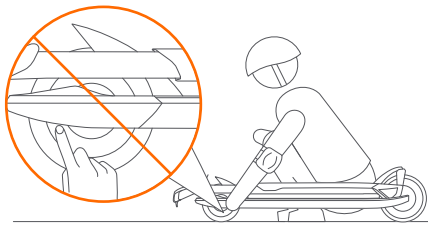
⚠ NO lleve objetos pesados en el mango plegable.



⚠ NO gires el manillar bruscamente cuando circules a alta velocidad.



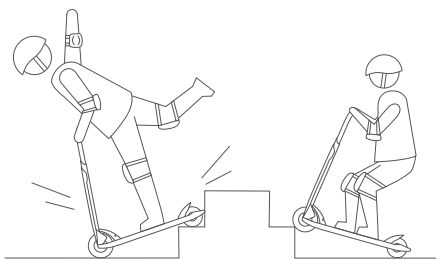
⚠ No conduzca por charcos ni ningún otro obstáculo líquido. En tal caso, reduzca la velocidad y rodee el obstáculo.



⚠ NO toques el motor del buje después de circular, pues podría estar caliente.



⚠ NO adelante.



⚠ NO subas ni bajas escaleras ni circules sobre obstáculos.

9 Mantenimiento

Limpieza y almacenamiento

Utiliza un paño suave húmedo para limpiar el bastidor. Puedes frotar la suciedad difícil con un cepillo de dientes y pasta de dientes antes de limpiarla con un paño suave húmedo. Los arañazos en las piezas de plástico pueden pulirse con papel abrasivo fino.

NOTA

No laves tu KickScooter con alcohol, gasolina, acetona ni otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias podrían dañar el aspecto y la estructura interna de tu KickScooter. No laves tu KickScooter con una manguera o limpiador a presión.

⚠ ADVERTENCIA

Asegúrate de que el KickScooter está apagado, el cable de carga está desconectado y la tapa de goma del puerto de carga está bien cerrada antes de la limpieza; en caso contrario, podrías dañar los componentes electrónicos.

Guarda tu KickScooter en un lugar fresco y seco. No lo guardes en el exterior durante periodos de tiempo prolongados. La exposición a la luz solar y las temperaturas extremas (tanto altas como bajas) acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes de plástico y podrá reducir la vida útil de la batería.

Neumáticos

Un reparador profesional será el encargado de montar en la rueda los neumáticos de repuesto que se suministran con el producto. Quitar las ruedas es un proceso complicado. Un montaje incorrecto puede provocar inestabilidad y mal funcionamiento:

– Póngase en contacto con un reparador autorizado en caso de que el producto siga cubierto por la garantía del fabricante. Puede solicitar la lista de los reparadores autorizados al servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com.

– Si el producto ya no está cubierto por la garantía, puede ponerse en contacto con cualquier reparador especializado de su elección.

– Si tiene alguna pregunta, puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com.

Infle los neumáticos a 32–37 psi. Infle los dos neumáticos por igual.

Mantenimiento de la batería por parte del usuario

No quite la batería. Extraer la batería es un proceso complicado y puede alterar el funcionamiento de la máquina: puede ponerse en contacto con un reparador autorizado en caso de que el producto siga cubierto por la garantía. Si el producto ya no está cubierto por garantía, puede ponerse en contacto con cualquier reparador especializado de su elección. Puede solicitar la lista de los reparadores autorizados al servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com. Si tiene alguna pregunta, puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com.

No guardes ni cargues la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (ver las especificaciones). No perforos

la batería. Consulta las leyes y normativas locales acerca del reciclaje y/o desecho de la batería.

Una batería bien mantenida puede seguir funcionando bien después de recorrer muchos kilómetros. Carga la batería después de cada uso y evita agotar la batería por completo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente (22 °C) el rendimiento y la autonomía de la batería están en su nivel óptimo, mientras que si se utiliza a temperaturas inferiores a 0 °C puede reducirse su rendimiento y autonomía. Normalmente, a -20 °C la autonomía puede ser la mitad que la misma batería a 22 °C. La autonomía de la batería se recuperará al aumentar la temperatura. Puedes encontrar más detalles en la app.

NOTA

Normalmente, una batería completamente cargada debería conservar la carga durante 120-180 días en el modo de reposo. Una batería con poca carga debería conservar la carga durante 30-60 días en el modo de reposo. Recuerda cargar la batería después de cada uso. Agotar la batería por completo puede ocasionar daños permanentes a la misma. Los componentes en el interior de la batería registran el estado de carga-descarga de la batería; los daños causados por sobrecarga o infradescarga no están cubiertos por la garantía limitada.

⚠ ADVERTENCIA

No intentes desarmar la batería. No toque los contactos de la batería. No desmonte ni perforo la cubierta. Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos. Riesgo de incendio y descarga eléctrica. No existen partes útiles para el usuario. No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda.

⚠ ADVERTENCIA

No monte en el dispositivo cuando la temperatura ambiente está fuera de 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 la potencia/par máximo del mismo. Hacerlo podría causar lesiones personales o a la propiedad a causa de resbalones o de caídas.

Otros

El cable flexible externo del transformador no se puede reemplazar. Si el cable sufre algún daño, deberá desechar el transformador y reemplazarlo por uno nuevo. Si tiene alguna pregunta, puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com.

En caso de accidente o avería: Póngase en contacto con un reparador autorizado en caso de que el producto siga cubierto por la garantía. Si no lo está, puede ponerse en contacto con cualquier reparador especializado de su elección. Puede solicitar la lista de los reparadores autorizados al servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com. Si tiene alguna pregunta, puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente disponible en www.segway.com.

Se han hecho esfuerzos para simplificar la redacción para los usuarios. Cuando haya que realizar alguna acción que parezca demasiado complicada para el usuario, se le aconseja ponerse en contacto con un reparador autorizado o especializado o con el servicio de atención al cliente.

10 Especificaciones

	Item	Parámetro
Producto	Nombre	Ninebot KickScooter
	Modelo	Air T15D
	Peso neto	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimensiones	Desplegado: Largo x Ancho x Alto	Approx. 36.9 x 15.7 x 40.0 in (936 x 398 x 1015 mm)
	Plegado: Largo x Ancho x Alto	Approx. 40.3 x 8.0 x 8.8 in (1024 x 202 x 223 mm)
Usuario	Carga útil	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Edad recomendada	14–60 years
	Altura necesaria	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Parámetros de la máquina	Velocidad máxima	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Autonomía típica ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Pendiente máxima	Approx. 15%
	Terreno apropiado	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Temperatura de operación	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C)
	Índice IP	IPX4
Batería	Duración de la carga	Approx. 4 h
	Voltaje nominal	36 V ---
	Voltaje de carga máximo	42 V ---
	Capacidad nominal	4000 mAh
	Energía nominal	144 Wh
	Sistema de gestión de la batería	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
Motores	Potencia nominal	0.25 kW, 250 W
	Potencia de salida	0.071 kW, 71 W
Cargador	Voltaje de entrada	100–240 V \sim
	Voltaje de salida	42 V ---
	Corriente de salida	1.7 A
Características	luz de freno	LED rear light
	Modos de funcionamiento	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
Rueda	Llantas	Diámetro del neumático: Ø246 ffl 3 mm Ancho de sección transversal: 58 ffl 2 mm Diseño de la banda de rodadura: sarga libre de inflación / relleno de espuma de poliuretano

[1] Tiempo común de viaje: se probó al montarlo con toda la potencia, 165.3 lbs (75.0 kg) de carga, 77°F (25°C), 11.2 mph (18 km/h) de velocidad promedio sobre terreno plano y firme.

* Algunos de los factores que afectan el rango incluyen: velocidad, número de arranques y paradas, temperatura ambiente, etc.

11 Homologaciones

Este producto cumple con las normativas ANSI/CAN/UL-2272 de la TUV Rheinland.

El batería cumple con la normativa UN/DOT 38.3.

El batería cumple con la normativa ANSI/UL 2271.

Declaración de conformidad con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para los EE. UU.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas FCC. La utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias peligrosas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA

Este equipo se ha probado y determinado que cumple los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas FCC. Dichos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no se ofrece garantía alguna de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar la antena receptora o cambiarla de posición.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente del circuito al cual está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio/TV.

Este equipo cumple los límites de exposición de radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Declaración de conformidad con Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

Ni Segway Inc. ni Ninebot asumen responsabilidad alguna por cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Dichas modificaciones pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Declaración de conformidad de la Unión Europea

Información importante sobre RAEE



Información sobre la eliminación y reciclaje de RAEE Eliminación correcta de este producto. Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por la eliminación descontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable a fin de promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el minorista en donde se compró el producto. Se puede llevar este producto a su reciclaje seguro para el medio ambiente.

Información de reciclaje de baterías para la Unión Europea



Las pilas o envases para baterías están etiquetados en conformidad con la Directiva Europea 2006/66/CE de la Comisión, y la enmienda 2013/56/UE de la Comisión, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores. La Directiva determina el marco para la devolución y reciclaje de las baterías y acumuladores usados que se encuentra en vigor en toda la Unión Europea. Esta etiqueta se aplica a varias baterías para indicar que la batería no debe desecharse, sino que debe recuperarse al final de su vida útil según esta Directiva.

De acuerdo con la Directiva europea 2006/66/CE y la enmienda 2013/56/UE, las baterías y acumuladores están etiquetados para indicar que deben recogerse por separado y reciclarse al final de su vida útil. La etiqueta de la batería también puede incluir un símbolo químico para el metal empleado en la batería (Pb para plomo, Hg para mercurio y Cd para cadmio). Los usuarios de baterías y acumuladores no deben desechar dichas baterías y acumuladores como residuos municipales no clasificados, sino que deben usar el marco de recogida disponible para los clientes para la devolución, reciclaje y tratamiento de las baterías y acumuladores. La participación de los clientes es importante para minimizar los posibles efectos de las baterías y acumuladores sobre el medio ambiente y la salud humana derivados de la posible presencia de sustancias peligrosas.

Antes de tirar cualquier equipo eléctrico o electrónico (EEE) en la basura, el usuario final del equipo que contenga baterías y / o acumuladores debe separar las baterías de los acumuladores para entregarlos por separado.

Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Este producto de Ninebot (Changzhou) Tech Co., SL, así como sus componentes (cables, cuerdas y similares) cumplen con la Directiva 2011/65/UE sobre Restricciones a la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Refundición RoHS" o "RoSH 2").

Directiva sobre Equipos de Radio



Segway Europe B.V.

Dirección de contacto en Europa exclusivamente para cuestiones de normativa: Hogehilweg 8, 1101CC Ámsterdam (Países Bajos).

Por la presente, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo Air T15 cumple con la Directiva 2014/53/EU.

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2.4000–2.4835GHz
	Potencia de RF máxima	100mW

12 Marca comercial y declaración legal

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

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

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

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

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

13 Contacto

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

Europa, Oriente Medio y África:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Ámsterdam (Países Bajos)

Página web: www.segway.com

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

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

Ninebot KickScooter

Instrukcja obsługi



El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios en el producto, actualizaciones del firmware y modificaciones de este manual en cualquier momento. Visita www.segway.com o revisa la app para descargar los materiales de usuario más recientes. Debes instalar la app, activar tu KickScooter y obtener las actualizaciones e instrucciones de seguridad más recientes.
www.segway.com



Spis treści

1 Bezpieczeństwo jazdy	01
2 Zawartość opakowania	03
3 Schemat	04
4 Składanie i rozkładanie	06
5 Aktywacja hulajnogi kick scooter	07
6 Nauka jazdy	08
7 Ładowania	09
8 Ostrzeżenia	11
9 Obsługa	15
10 Charakterystyka	18
11 Atesty	19
12 Znak towarowy i oświadczenia prawne	22
13 Kontakt	23

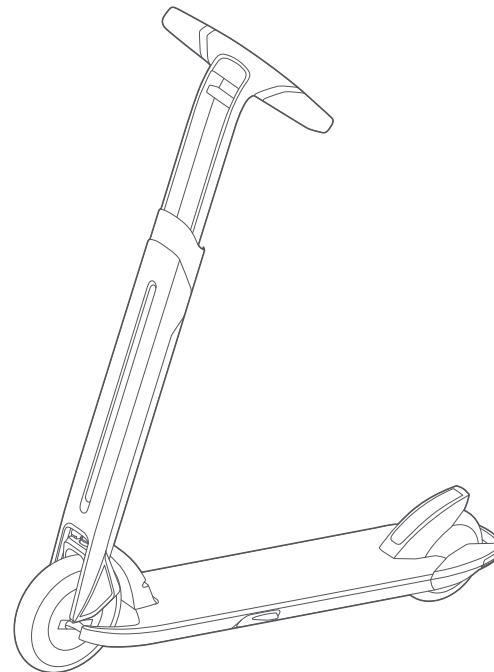
Tłumaczenie oryginalnego powiadomienia

Dziękujemy za wybór hulajnogi elektrycznej Ninebot KickScooter Max!

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

Twoja hulajnoga to produkt rekreacyjny z aplikacją mobilną, umożliwiającą łączenie się z innymi kierowcami.

Ciesz się jazdą i łącz się z użytkownikami na całym świecie!



* Rysunek jest tylko poglądowy. Szczegóły znajdują się w faktycznym produkcie.

1 Bezpieczeństwo jazdy

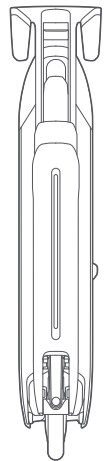
1. Hulajnoga elektryczna jest pojazdem rekreacyjnym. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Ani Ninebot Inc. (firma Ninebot [Beijing] Tech Co., Ltd. Oraz jej spółki zależne i stowarzyszone) ani Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.
2. Ryzyko można zmniejszyć, postępując zgodnie ze wszystkimi wskazówkami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji, ale nie można go całkowicie wyeliminować. Pamiętaj, że za każdym razem, gdy jeździsz na hulajnodze, ryzykujesz zranienie z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze przestrzegaj stosownych przepisów i zasad. Podobnie, jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich nawierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół, utraty równowagi lub upadku. Bądź ostrożny i podczas jazdy zawsze zachowuj bezpieczną odległość między sobą, a innymi ludźmi lub pojazdami. Bądź czujny i zwolnij wjeżdżając na nieznany teren.
3. Podczas jazdy zawsze noś kask. Używaj atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, dobrze dopasowanego, z paskiem pod brodą i zapewniającego ochronę tylniej części głowy.
4. Nie próbuj swojej pierwszej jazdy wykonywać w miejscach, w których możesz spotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
5. Uważaj na pieszych zawsze ustępując im pierwszeństwa. Jeśli jest to możliwe, omijaj ich po lewej stronie. Zbliżając się do pieszego z naprzeciwka, trzymaj się prawej strony i zwolnij. Unikaj zaskakiwania pieszych - gdy zbliżasz się od tyłu daj o sobie znać i zwolnij podczas mijania do prędkości chodu. W innych sytuacjach, przestrzegaj przepisów ruchu drogowego i innych obowiązujących zasad.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy, należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa, opisanymi w tej instrukcji obsługi. Firma Ninebot i Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za szkody w mieniu, obrażenia/śmierć ludzi, wypadki lub spory prawne, spowodowane naruszeniem instrukcji bezpieczeństwa.
7. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę hulajnogą, o ile ta osoba nie zapoznała się z tą instrukcją obsługi i nie przeszła przez samouczek nowego kierowcy, dostępny w aplikacji. Dbalność o bezpieczeństwo nowych użytkowników należy do Ciebie. Pomagaj nowym użytkownikom do czasu, aż dobrze opanują podstawy używania hulajnogi. Sprawdź, czy każdy nowy użytkownik zakłada kask i inne części ochronne.
8. Przed każdą jazdą sprawdź, czy elementy złączne nie są poluzowane, czy części składowe nie są uszkodzone, a ciśnienie w kołach nie jest za niskie. Jeśli hulajnoga wydaje nieprawidłowe dźwięki lub dźwięki alarmowe, natychmiast przerwij jazdę. Zdiagnozuj hulajnogę za pomocą aplikacji Ninebot by Segway i zwróć się do swojego sprzedawcy/przedstawiciela firmy o przeprowadzenie jego przeglądu.
9. Zachowaj czujność! Obserwuj trasę jazdy w oddali oraz teren bezpośrednio przed pojazdem – Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i miejsc o obniżonej przyczepności (w tym między innymi: mokrego gruntu, luźnego piasku, żwiru i oblodzonych powierzchni).
10. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy przeczytać i przestrzegać wszystkich komunikatów „UWAGA” i „OSTRZEŻENIE”, znajdujących się w tym dokumencie. Nie jeździć hulajnogą z niebezpieczną prędkością. Pod żadnym pozorem nie wolno wjeżdżać na drogi, po których poruszają się samochody. Producent zaleca, aby kierujący mieli co najmniej 14

lat. Zawsze przestrzegaj następujących instrukcji bezpieczeństwa:

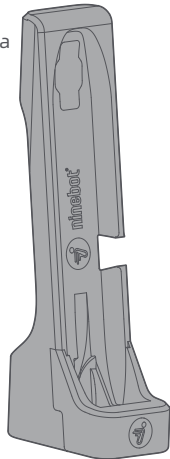
- A. Osoby, które nie powinny poruszać się na hulajnodze:
 - i. osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków;
 - ii. osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko w przypadku podjęcia zwiększonego wysiłku fizycznego;
 - iii. osoby mające problemy z utrzymaniem równowagi lub z umiejętnościami motorycznymi, które mogłyby zakłócać ich zdolność do zachowania równowagi;
 - iv. każdy, kto przekracza określone wartości graniczne wzrostu lub wagi (patrz „Charakterystyka”);
 - v. kobiety w ciąży.
 - B. Użytkownicy w wieku poniżej 14 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej.
 - C. Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać obowiązujących przepisów i zasad. Nie jeździć w miejscach niedozwolonych lokalnymi przepisami.
 - D. Aby być bezpiecznym podczas jazdy, musisz wyraźnie wiedzieć to, co znajduje się przed Tobą i sam musisz być wyraźnie widoczny dla innych.
 - E. Nie korzystaj z hulajnogi jeżdżąc po śniegu, w deszczu ani po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z jakiegokolwiek powodu. Nie przejeżdżaj przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub gałęzie). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i grozi upadkiem.
11. Nie próbuj ładować hulajnogi, gdy ona sama, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre lub zniszczone.
 12. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać ogranicznika przepięć, aby chronić hulajnogę przed uszkodzeniem w wyniku wyładowań energii i skoków napięcia. Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do Segway'a. Nie używaj ładowarek z innych modeli.
 13. Używaj tylko części i akcesoriów dopuszczonych przez Ninebot lub Segway. Zmiany w hulajnodze mogą zakłócać jej działanie, mogą spowodować poważne obrażenia i/lub szkody oraz grozić utratą ograniczonej gwarancji.
 14. Dzieci nie powinny bawić się hulajnogą lub jej częściami. Nie powinny też jej czyścić ani konserwować. Korzystanie z urządzenia powoduje przenoszenie drgań na całe ciało użytkownika.
 15. Zawsze stawiać hulajnogę na podpórcie na płaskiej i stabilnej powierzchni. Hulajnoga musi być ustawiona podpórką w kierunku pochyłości stoku, aby zapobiec jej przewróceniu się. Nigdy nie stawiać hulajnogi zwróconej przodem w dół zbocza, ponieważ podpórka może się zamknąć i urządzenie się przewrócić. Po ustawieniu hulajnogi sprawdzić jej stabilność, aby uniknąć ryzyka upadku (z powodu poślizgu, wiatru lub lekkich wstrząsów). Nie parkować hulajnogi w zatłoczonym obszarze, raczej wybrać miejsce wzdłuż ściany. Jeśli to możliwe, zawsze wybierać miejsce parkowania na płaskim terenie.
 16. Aby mieć lepsze doświadczenia z jazdy, zaleca się regularną konserwację produktu.
 17. Przed ładowaniem akumulatora należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
 18. Nie należy dotykać układu hamulcowego, gdyż może to spowodować zagrożenie dla bezpieczeństwa.
 19. Krzywa korekcyjna A poziomu emisji ciśnienia akustycznego jest mniejsza niż 70 dB(A). Drgania mechaniczne generowane przez hulajnogę są mniejsze niż 2,5 m/s².

2 Zawartosc opakowania

KickScooter



Pudełko do przechowywania hulajnogii KickScooter



* Może być używany do umieszczania hulajnogii KickScooter. Proszę go nie wyrzucać.

Wyposażenie

Instrukcja obsługi x1



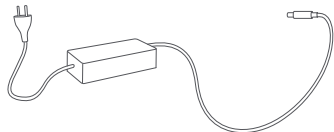
Gwarancja x1



Szybki start x1



Ładowarka x1

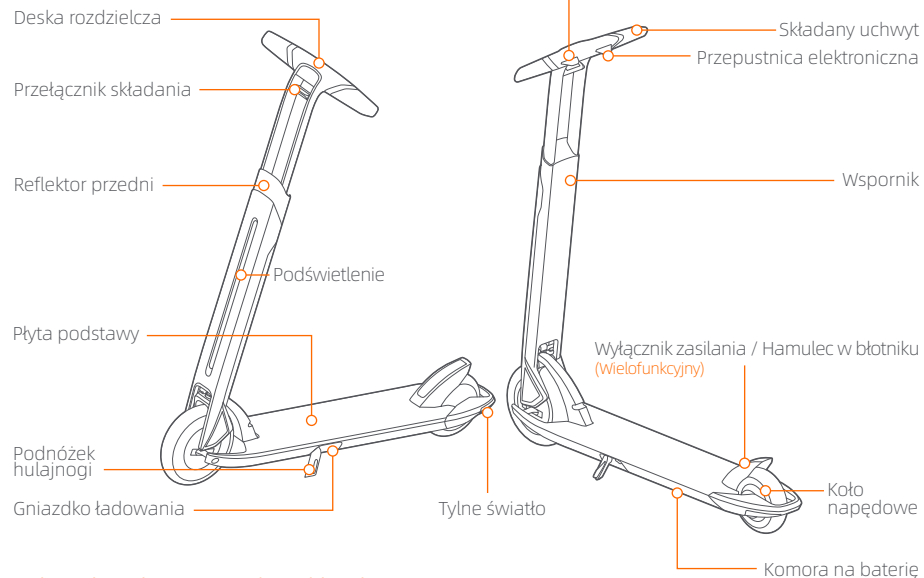


Podczas rozpakowywania hulajnogii sprawdź, czy powyższe elementy znajdują się w zestawie. W przypadku braku jakichkolwiek elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą/przedstawicielem handlowym lub najbliższa stacja obsługi (patrz „Kontakt” w instrukcji obsługi). Po sprawdzeniu, czy wszystkie elementy są obecne i w dobrym stanie, możesz przystąpić do montażu hulajnogii.

Zachowaj opakowanie i materiały z opakowania na wypadek ewentualnej wysyłki hulajnogii w przyszłości.

Przed zmontowaniem, montażem akcesoriów lub czyszczeniem, zawsze odłączaj zasilanie hulajnogii oraz kabel zasilający.

3 Schemat



Wyłącznik zasilania / Hamulec w błotniku:

- Wcisnąć włącznik zasilania / hamulec w błotniku aby włączyć zasilania.
- Przy włączonym zasilaniu i prędkości mniejszej niż 3 km/h, należy włączyć/wyłączyć reflektor.
- Przy włączonym zasilaniu i prędkości mniejszej niż 3 km/h, należy włączyć dwukrotnie aby przełączyć tryby prędkości.
- Wcisnij włącznik zasilania / hamulec w błotniku na 3 sekundy, aby wyłączyć zasilanie.

Tyłny błotnik może być używany jako hamulec. Zaleca się stosowanie razem z hamulcem elektronicznym.

Podświetlenie:

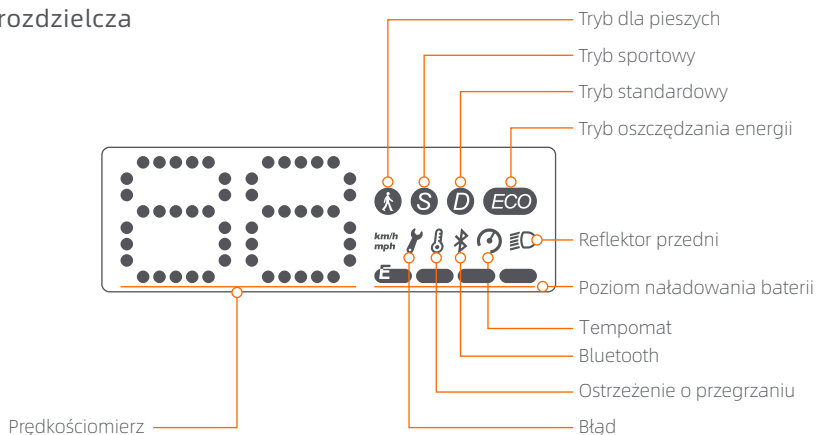
Będzie migać, w trakcie postoju KickScooter i będzie zawsze włączone podczas jazdy.

* Kolor podświetlenia można dostosować za pomocą aplikacji Segway-Ninebot.

Elektryczny klakson:

Naciśnij jednocześnie elektroniczną przepustnicę i elektroniczny hamulec, aby uruchomić sygnał dźwiękowy.

Deska rozdzielcza



Prędkościomierz: wskazuje aktualną prędkość hulajnogi. Wyświetla również kody błędów.

Tryb dla pieszych: Maksymalna prędkość wynosi 6 km/h z migającym tylnym światłem.

Tryby: Aby przełączyć pomiędzy 4 trybami, należy dwukrotnie nacisnąć przełącznik zasilania / hamulec w białniku.

ECO : Tryb oszczędzania energii [Maksymalna prędkość wynosi 10 km/h z płynnym przyspieszeniem, odpowiedni dla początkujących];

D : Tryb standardowy [Maksymalna prędkość wynosi 15 km/h];

S : Tryb sportowy [Maksymalna prędkość wynosi 20 km/h, mocny, zalecany tylko dla doświadczonych użytkowników].

Błąd: ikona klucza wskazuje, że hulajnoga wykryła błąd.

Ostrzeżenie o przegrzaniu: Wskazówka dot. przegrzewania: Zawsze włączona ikona termometru wskazuje, że temperatura akumulatora osiągnęła 50 °C.

* W takim przypadku pojazd nie może przyspieszać normalnie i może nie być naładowany. Nie korzystaj z niego, aż temperatura spadnie do normalnego zakresu.

Tempomat: Włączony podczas jazdy ze stałą prędkością przez 5 sekund. Możesz wyjść z trybu przez hamowanie.

Bluetooth: ikona wskazuje, że hulajnoga została pomyślnie połączona z urządzeniem mobilnym.

Poziom naładowania baterii: Całkowity poziom naładowania baterii odpowiada czterem paskom. Każdy pasek odpowiada około 25% mocy.

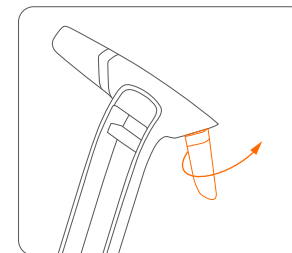
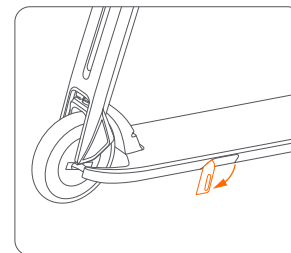
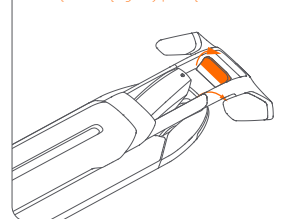
* Poziom naładowania baterii jest bardzo niski, gdy pierwszy pasek wskaźnika baterii jest czerwony. Należy natychmiast naładować baterię hulajnogi kickscooter.

4 Składanie i rozkładanie

Rozkładanie

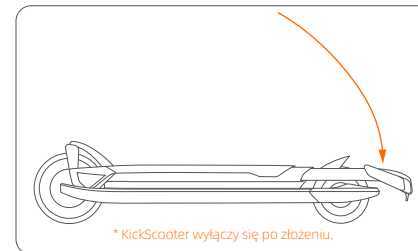
1. Naciskaj przełącznik składania i podnieś wspornik, aż usłyszysz kliknięcie.
2. Rozłóż podpórkę, aby podeprzeć hulajnogę.
3. Obróć w obie strony, aby wyrównać składany uchwyt.

* Proszę nacisnąć górny przełącznik składania.



Karabińczyk

1. Naciśnij przełącznik składania.
2. Odtóż wspornik na płytę podstawy z dźwiękiem kliknięcia.



5 Aktywacja hulajnogi kick scooter



Segway-Ninebot App

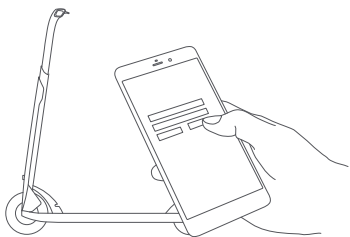
⚠️ Podczas nauki jazdy na hulajnodze elektrycznej istnieje zagrożenie bezpieczeństwa. Przed pierwszą jazdą musisz zapoznać się z „Instrukcją bezpieczeństwa”, dostępną w aplikacji.

Ze względów bezpieczeństwa Twoja hulajnoga nie jest jeszcze aktywowana i będzie od czasu do czasu emitowała sygnał dźwiękowy po włączeniu zasilania.

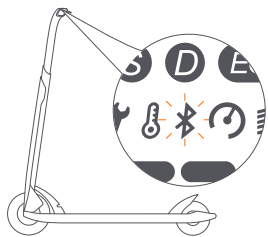
Do momentu aktywacji, hulajnoga rozwija bardzo niską prędkość jazdy i nie można jeszcze wtedy korzystać z wszystkich funkcji. Aby aktywować hulajnogę i korzystać w pełni z jej osiągnięć zainstaluj aplikację na urządzeniu mobilnym (z Bluetooth 4.0 lub nowszym), połącz się z hulajnogą poprzez Bluetooth i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.

Pobierz aplikację, skanując kod QR.

1 Zainstaluj aplikację i zarejestruj/zaloguj się.

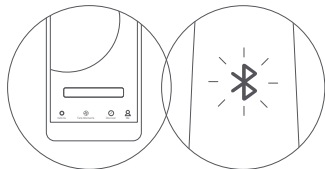


2 Włącz zasilanie hulajnogi. Migająca ikonka Bluetooth wskazuje, że hulajnoga oczekuje na połączenie.



3 Połącz się z hulajnogą klikając na opcji „Pojazd” → „Skanowanie w poszukiwaniu pojazdów” (Vehicle → Scan for device).

Po nawiązaniu połączenia rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Ikonka Bluetooth przestanie migać i pozostanie włączona.

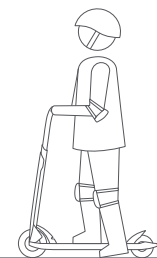


4 Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby aktywować hulajnogę i nauczyć się bezpiecznej jazdy. Możesz teraz zacząć korzystać hulajnogi, sprawdzać jej stan za pomocą aplikacji i wchodzić w interakcje z innymi użytkownikami.

6 Nauka jazdy



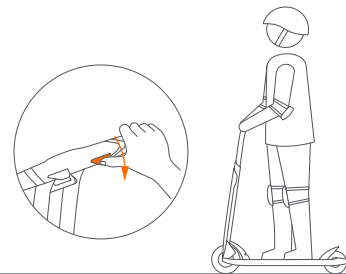
Aby do minimum ograniczyć wszelkie możliwe obrażenia, do jazdy nakładaj atestowany kask oraz wyposażenie ochronne.



1. Aby zacząć ślizg, stań jedną nogą na podnóżku i odepchnij się drugą nogą.

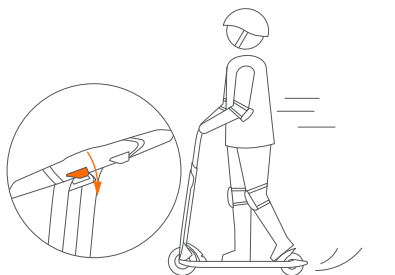


Uwaga: Sprawdź poziom mocy lampy sygnalizacyjnej. Naładuj hulajnogę, jeśli poziom naładowania baterii jest niski.



2. Połóż drugą nogę na podnóżku w taki sposób, aby obie stopy były stabilne. Po osiągnięciu równowagi przyspiesz, naciskając przepustnicę po prawej stronie.

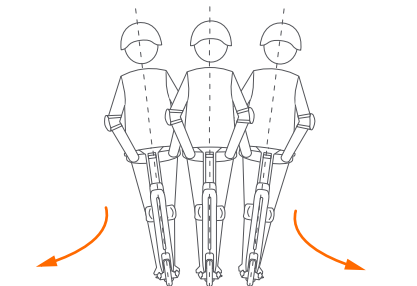
UWAGA: Ze względów bezpieczeństwa silnik nie zacznie działać, dopóki hulajnoga nie osiągnie prędkości 1.86 mph (3 km/h).



3. Zmniejsz prędkość, zwalniasząc przepustnicę. Aby zatrzymać się, naciśnij hamulec elektryczny i jednocześnie stań na hamulcu w błotniku, aby uruchomić hamowanie mechaniczne.

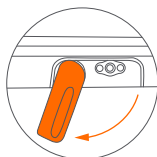
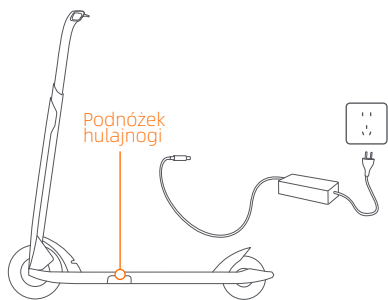
⚠ OSTRZEŻENIE

Przy gwałtownym hamowaniu ryzykujesz poważne obrażenia z powodu utraty przyczepności i możliwości upadku. Utrzymuj umiarkowaną prędkość i miej na uwadze potencjalne zagrożenia.



4. Aby skrócić przeniesienie ciężaru ciała i lekko skrócić kierownicę.

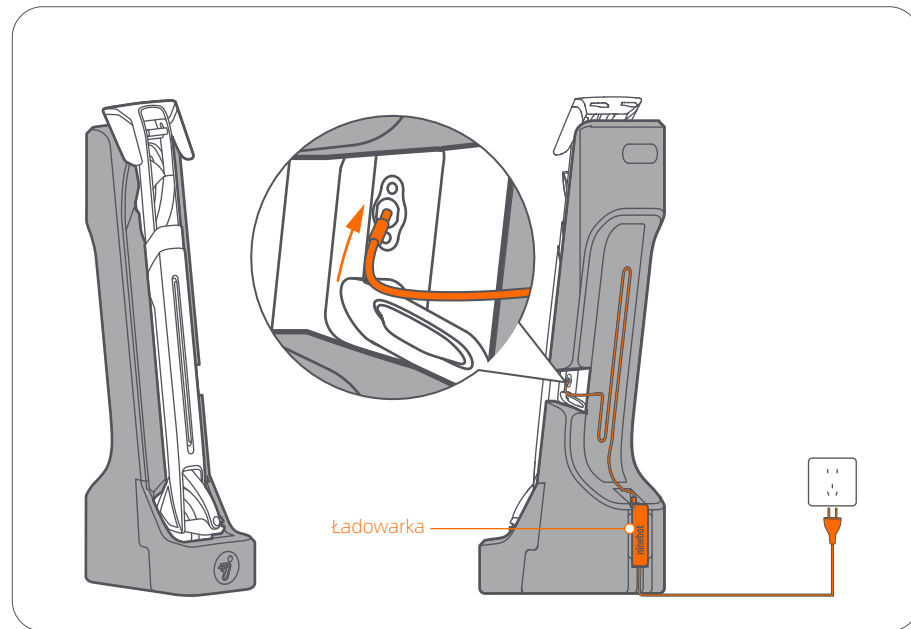
7 Ładowania



Rozłóż podpórkę.



Włóż wtyczkę ładowania i odłącz ładowarkę po zakończeniu.

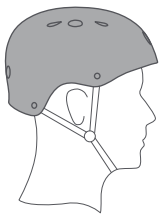


KickScppter jest w pełni naładowana, gdy dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie podtrzymujące).

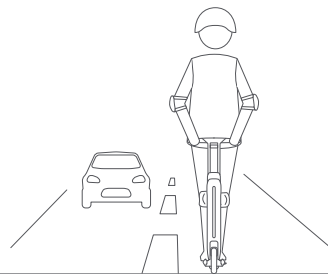
⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie podłączaj ładowarki, jeśli port ładowania lub kabel są mokre.
- Nie korzystaj z ładowarki ani baterii, jeśli są uszkodzone lub widać na nich ślady wody.
- Zamknij pokrywę gniazdka ładowania, gdy pojazd jest naładowany.
- Nie ładuj na zewnątrz pomieszczeń.

8 Ostrzeżenia



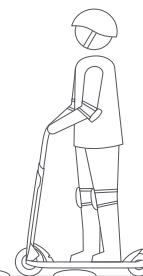
⚠ Podczas jazdy zawsze noś kask.



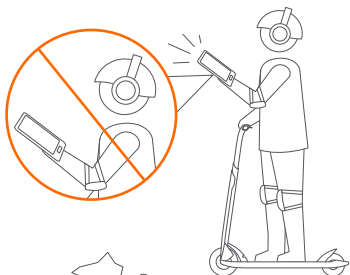
⚠ NIE KORZYSTAJ z hulajnogi jeżdżąc po drogach publicznych, ekspresowych czy autostradach.



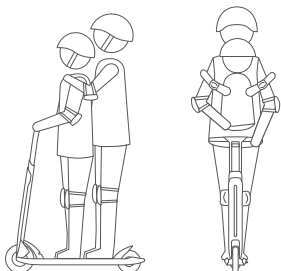
⚠ NIE parkuj na otwartej przestrzeni lub na zewnątrz.



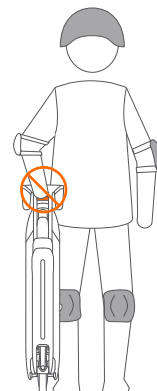
⚠ Podczas przejeżdżania przez progi spowalniające, progi wind, nierówności na drodze itp. należy zachować prędkość 5-10 km/h. Aby poprawić komfort jazdy po takich powierzchniach, lekko ugiąć kolana.



⚠ Nie korzystaj z telefonu komórkowego ani nie noś słuchawek kiedy korzystasz z hulajnogi.



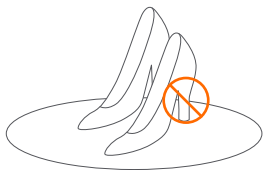
⚠ Hulajnoga jest przeznaczona tylko dla jednego kierowcy. Nie przewoź pasażerów. Nie woź dzieci. Nie korzystaj z hulajnogi będąc w ciąży.



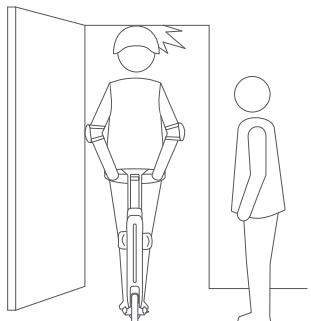
⚠ NIE naciskaj przełącznika składania podczas pchania lub podnoszenia hulajnogi KickScooter.




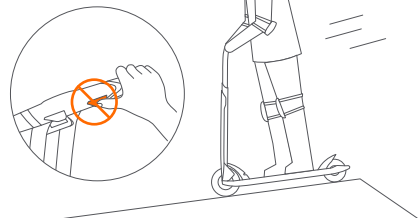
⚠ NIE jeźdź na hulajnodze stojąc tylko na jednej nodze lub trzymając się tylko jedną ręką. NIE zdejmuj podczas jazdy ręk ze składanego uchwyty.




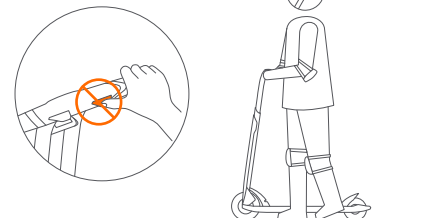
 NIE noś wysokich obcasów.



 Przejeżdżając przez drzwi uważaj na głowę.



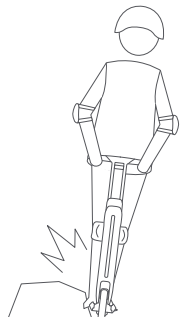
 Obserwuj prędkość podczas zjazdu. Podczas jazdy z dużą prędkością używaj obu hamulców jednocześnie.




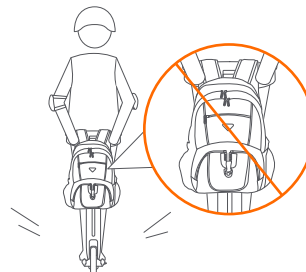
 NIE NACISKAJ przepustnicy prowadząc hulajnogę.




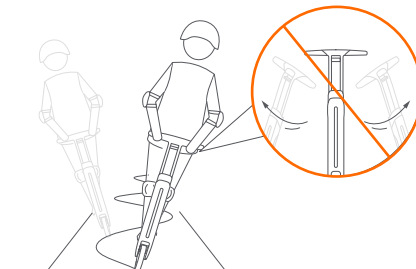
 NIE UŻYWAJ hulajnogę podczas deszczu.



 Unikaj kontaktu opony/koła z przeszkodami.



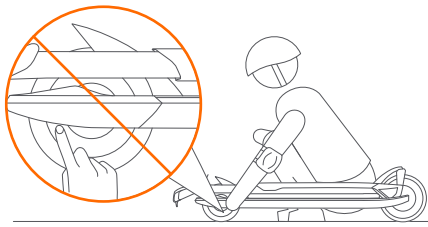
 NIE przewoź ciężkich przedmiotów na składanym uchwycie.



 NIE OBRACAJ kierownicy gwałtownie podczas jazdy z dużą prędkością.



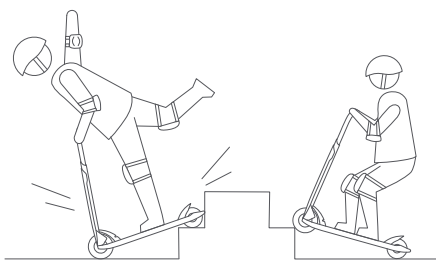
⚠ Nie należy przejeżdżać przez kałuże ani inne przeszkody (wodne). W takim przypadku należy zmniejszyć prędkość i omijać przeszkody.



⚠ Po skończeniu jazdy NIE DOTYKAJ piasty napędowej, ponieważ może być gorąca.



⚠ NIE wyprzedzaj.



⚠ NIE WJEŹDŹAJ po schodach ani z nich NIE ZJEŹDŹAJ; nie skacz przez przeszkody.

9 Obsługa

Czyszczenie i przechowywanie

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

UWAGA

Nie myj hulajnogi alkoholem, benzyną, acetonem ani innymi żrącymi/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić powierzchnię i konstrukcję wewnętrzną pojazdu. Nie myj hulajnogi za pomocą myjki wysokociśnieniowej lub strumieniem wody pod dużym ciśnieniem.

▲ OSTRZEŻENIE

Przed czyszczeniem upewnij się, że zasilanie hulajnogi jest WYŁĄCZONE, kabel ładowania jest odłączony, a gumowa zaśleпка gniazdka ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie możesz narazić się na porażenie prądem lub uszkodzenie części elektronicznych.

Przechowuj pojazd w chłodnym, suchym miejscu. Nie przechowuj go na zewnątrz przez dłuższy czas. Narażenie na działanie promieni słonecznych i skrajnych temperatur (zarówno wysokich, jak i niskich) przyspieszy proces starzenia się elementów z tworzywa sztucznego i może ograniczyć trwałość akumulatora.

Oponach

Opony zapasowe dostarczane wraz z produktem powinny być montowane na kołach przez profesjonalny serwis. Demontaż kół jest skomplikowany, a nieprawidłowy montaż może prowadzić do niestabilności i nieprawidłowego działania:

- Jeśli produkt jest nadal na gwarancji producenta, można skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Jeśli produkt nie ma gwarancji, można skontaktować się z dowolnym specjalistycznym serwisem.
- W razie dalszych pytań można skontaktować się z działem obsługi klienta na stronie www.segway.com.

Napompuj opony do 32-37 psi. Napompuj obie opony jednakowo.

Konserwacja akumulatora dla użytkownika

Wyjęcie akumulatora jest skomplikowane i może zmienić działanie urządzenia: Jeśli produkt jest nadal na gwarancji, można skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Jeśli produkt nie ma gwarancji, można skontaktować się z dowolnym specjalistycznym serwisem. W razie dalszych pytań można skontaktować się z działem obsługi klienta dostępnym na stronie www.segway.com.

Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne (patrz „Charakterystyka”). Nie przebijaj akumulatora. Należy zapoznać się z miejscowymi przepisami i zasadami dotyczącymi

recyklingu i/lub utylizacji akumulatorów.

Dobrze utrzymany akumulator może być sprawny nawet po wielu kilometrach jazdy. Ładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania. Zasięg i osiągi akumulatora są najlepsze w przypadku używania urządzenia w temperaturze pokojowej (22°C [70°F]); używanie go w temperaturze poniżej 0°C (32°F) może zmniejszyć zasięg i osiągi. Zazwyczaj, przy -20°C (-4°F) zasięg może być o połowę mniejszy od zasięgu tego samego akumulatora w temperaturze 22°C (70°F). Po wzroście temperatury zasięg akumulatora zostanie przywrócony. Więcej informacji na ten temat dostępnych jest w aplikacji.

UWAGA

Zazwyczaj, w pełni naładowany akumulator powinien zachować swój ładunek przez 120-180 dni. Akumulator małej mocy powinien zachować ładunek przez 30-60 dni. Pamiętaj, aby ładować akumulator po każdym użyciu. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Elektronika wewnątrz akumulatora rejestruje stan naładowania i rozładowania akumulatora; uszkodzenia spowodowane nadmiernym rozładowaniem lub niedostatecznym rozładowaniem nie będą objęte gwarancją.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie próbuj demontować akumulatora, gdyż istnieje ryzyko wystąpienia pożaru. Nie dotykaj styków baterii. Nie demontuj ani nie przekuwaj obudowy. Styki akumulatora należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciu. Istnieje ryzyko pożaru i porażenia prądem. W akumulatorze nie ma części, które mogą być serwisowane samodzielnie przez użytkownika. Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać ślady wody.

⚠ OSTRZEŻENIE

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

Inne

Zewnętrzny przewód tego transformatora nie może być wymieniony; jeśli przewód zostanie uszkodzony, należy wymienić transformator na nowy. W razie dalszych pytań można skontaktować się z działem obsługi klienta dostępnym na stronie www.segway.com.

W razie wypadku lub awarii: Jeśli produkt jest nadal na gwarancji, można skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Jeśli nie ma gwarancji, można skontaktować się z dowolnym specjalistycznym serwisem. W razie dalszych pytań można skontaktować się z działem obsługi klienta na stronie www.segway.com.

Sformułowania w niniejszej instrukcji obsługi zostały uproszczone dla użytkowników. Gdy czynność wydaje się zbyt skomplikowana dla użytkownika, zaleca się kontakt z autoryzowanym lub wyspecjalizowanym serwisem lub działem obsługi klienta.

10 Charakterystyka

	Item	Parameter
Product	Name	Ninebot KickScooter
	Model	Air T15
	Net Weight	Approx. 23.2 lbs (10.5 kg)
Dimensions	Length x Width x Height	Approx. 36.9 x 15.7 x 40.0 in (936 x 398 x 1015 mm)
	Folded: Length x Width x Height	Approx. 40.3 x 8.0 x 8.8 in (1024 x 202 x 223 mm)
Rider	Payload	66.1-220.5 lbs (30.0-100.0 kg)
	Recommended Age	14-60 years
	Required Height	4'3"-6'6" (130-200 cm)
Machine	Max. Speed	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Typical Range ^[1]	Approx. 7.5 miles (12 km)
	Max. Slope	Approx. 15%
	Traversable Terrain	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Operating Temperature	14-104°F (-10-40°C)
	Storage Temperature	14-122°F (-10-50°C)
	IP Rating	IPX4
Battery	Duration of Charging	Approx. 4 h
	Nominal Voltage	36 V \equiv
	Max. Charging Voltage	42 V \equiv
	Nominal Capacity	4000 mAh
	Nominal Energy	144 Wh
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection	
Motor	Nominal Power	0.25 kW, 250 W
Charger	Output Power	0.071 kW, 71 W
	Input Voltage	100-240 V \sim
	Output Voltage	42 V \equiv
	Output Current	1.7 A
Features	Brake Light	LED rear light
	Riding Modes	Pedestrian mode, Energy saving mode, Standard mode and Sport mode
Opona	Opony	Średnica opony: Ø246 ± 3 mm Szerokość przekroju: 58 ± 2 mm Wzór bieżnika: Twill Bez inflacji / wypełniony piankowym PU

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165.3 lbs (75.0 kg) load, 77°F (25°C), 7.5 mph (12 km/h) on average on pavement.
* Niektóre czynniki, wpływające na zasięg to: prędkość, liczba uruchomień i zatrzymań urządzenia, temperatura otoczenia itp.

11 Atesty

Ten produkt posiada certyfikat ANSI / CAN / UL-2272 TUV Rheinland.
Bateria jest zgodna z UN/DOT 38.3.
Bateria jest zgodna z ANSI/UL 2271.

Zgodność z oświadczeniem Federalnej Komisji Łączności (FCC) dla USA

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

UWAGA

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma pewności, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez jego włączenie i wyłączenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- zmiana ustawienia lub przeniesienie anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem;
- podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym od tego, do którego podłączony jest odbiornik;
- zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

Urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi FCC narażenia na promieniowanie, określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

Oświadczenie o zgodności Industry Canada (IC) dla Kanady.

Urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnienia z licencji Industry Canada. Jego działanie podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

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

„Urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnienia z licencji Industry Canada. Jego działanie podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.”

Ani Segway Inc. ani Ninebot nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez Segway Inc. lub Ninebot. Wprowadzenie takich modyfikacji może unieważnić prawo użytkownika do użytkowania urządzenia.

FCC ID: 2ALS8-KS0002
IC: 22636-KS0002

Ważne informacje, dotyczące ZSEE (WEEE)



Informacje na temat utylizacji i recyklingu ZSEE (WEEE). Prawidłowe usuwanie tego wyrobu. To oznaczenie wskazuje, że tego wyrobu nie należy usuwać wraz z innymi odpadami komunalnymi na terenie całej UE.

Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny dla promowania zrównoważonego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono wyrób. Mogą oni zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Informacje o recyklingu akumulatorów na terenie Unii Europejskiej



Baterie lub opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa określa warunki zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest stosowana do różnych baterii, aby wskazać, że bateria nie powinna być wyrzucana, ale raczej odzyskiwana po zakończeniu okresu użytkowania, zgodnie z niniejszą dyrektywą.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU, baterie i akumulatory są oznakowane, aby wskazać, że należy je zbierać osobno i poddawać recyklingowi pod koniec okresu ich użytkowania. Etykieta na akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny dla danego metalu w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów w postaci niesortowanych odpadów komunalnych, ale korzystają z dostępnych warunków odbioru, dostępnych dla klientów warunków zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klientów jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed umieszczeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE/WEEE) w strumieniu odpadów lub w obiektach gromadzenia odpadów, użytkownik końcowy urządzeń zawierających baterie i/lub akumulatory musi wyjąć te baterie i akumulatory do oddzielnej zbiórki.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten wyrób firmy Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. wraz z dołączonymi częściami (kable, przewody itp.), spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS w wersji przekształconej” lub „RoHS 2”).



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Holandia.

Niniejszym, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, oświadcza, że urządzenie wymienione w tym rozdziale jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/35/UE.

Bluetooth	Pasma częstotliwości	2.4000-2.4835GHz
	Moc emisji RF	100mW

12 Znak towarowy i oświadczenie prawne

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

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

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

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

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

13 Kontakt

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

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Holandia

Email service: service@segway.eu.com

Website: www.segway.com

Przed kontaktem z Segway przygotuj numer seryjny swojego pojazdu.

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