

- All drawings in the User Manual are for reference only. Reference should always be made to the actual physical items. The actual functions of the product may vary from the content of the User Manual due to technology upgrades and firmware updates.  
For the latest information on functions and guidance, please download the Segway-Ninebot App and refer to the e-Manual in the App.
- Toutes les illustrations contenues dans le mode d'emploi sont données à titre informatif uniquement. Reportez-vous toujours aux éléments matériels à votre disposition.  
Les fonctionnalités effectives du produit peuvent être différentes de celles qui sont présentées dans le mode d'emploi du fait d'améliorations technologiques et de mises à jour du firmware.  
Pour connaître les informations les plus récentes concernant les fonctionnalités et les conseils d'utilisation, veuillez télécharger l'application Segway-Ninebot et vous référer au manuel électronique de l'application.
- Alle Zeichnungen im Benutzerhandbuch dienen nur zur Information. Es sollte immer auf die tatsächlichen Gegenstände Bezug genommen werden.  
Die tatsächlichen Funktionen des Produkts können vom Inhalt des Benutzerhandbuchs abweichen, wenn beispielsweise neuere Technologien oder Firmware-Aktualisierungen vorhanden sind.  
Die neuesten Informationen bezüglich Funktionen und Richtlinien, finden Sie im e-Manual in der Segway-Ninebot-App.
- Tutti i disegni del Manuale utente sono solo a scopo illustrativo. Fare sempre riferimento agli articoli reali.  
Le funzioni del prodotto potrebbero variare rispetto ai contenuti del Manuale utente a causa degli aggiornamenti delle tecnologie e del firmware.  
Per le ultime informazioni su funzioni e assistenza, scaricare l'App per Segway-Ninebot e fare riferimento al manuale elettronico dell'App.
- Los dibujos del Manual de usuario son solo de referencia. Siempre harán referencia a los elementos físicos reales.  
Las funciones actuales del producto pueden ser diferentes al contenido del Manual de usuario debido a actualizaciones tecnológicas o de firmware.  
Para obtener la información más actualizada y orientación sobre las funciones, descargue la aplicación Segway-Ninebot y consulte el manual electrónico desde de la app.
- Все рисунки в руководстве пользователя представлены исключительно для справки. Всегда учитывайте особенности самих деталей.  
Фактические функции изделия могут отличаться от описанных в руководстве пользователя ввиду технологических усовершенствований и обновлений встроенного ПО.  
Свежую информацию о функциях и инструкции можно найти в электронном руководстве в приложении Segway-Ninebot.
- Wszystkie rysunki w Instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Należy zawsze odnosić się do faktycznych produktów fizycznych.  
Rzeczywiste funkcje produktu mogą różnić się od tych przedstawionych w Instrukcji obsługi w wyniku modernizacji technologii i aktualizacji oprogramowania sprzętowego.  
W celu uzyskania najnowszych informacji na temat funkcji oraz wskazówek należy pobrać aplikację Segway Ninebot i odnieść się do Instrukcji w aplikacji.

Ninebot S User Manual	01
Mode d'emploi du Ninebot S	19
Benutzerhandbuch Ninebot S	35
Manuale utente di Ninebot S	51
Manual de usuario de Ninebot S	67
Руководство пользователя Ninebot S	83
Instrukcja obsługi pojazdu Ninebot S	99

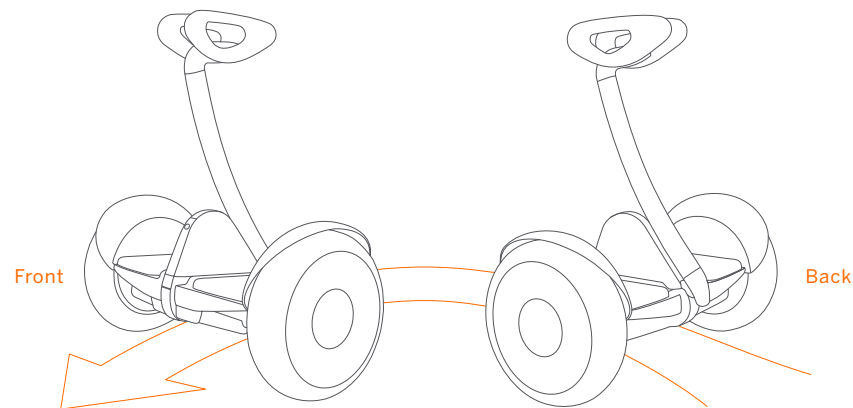
## Table of Contents

1. Riding Safety	03
2. Product and Accessories	05
3. Function Overview	06
4. Assembling	07
5. Connecting the Charger	07
6. First Ride	08
7. Learning to Ride	09
8. Safety Risks & Precautions	11
9. Dangerous Behavior to be Avoided	12
10. Lifting and Power-assist Mode	13
11. General Care and Maintenance	14
12. Specifications	15
13. Trademark & Legal Statement	16
14. Certifications	17

## Welcome

Thank you for choosing Ninebot S. Ninebot S is both an easily portable, intelligent electric balancing vehicle and a fashionable device to enjoy moving around.

Starting right here, feel the pleasure in being scooted around!



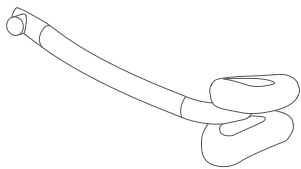
Please step on/off from the Back! Or you will risk crash/fall due to wrong steering direction!

# 1 Riding Safety

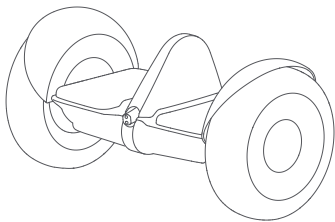
1. The Ninebot S is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot (means Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. and its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for any injuries or damage caused by a rider's inexperience or failure to follow 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 Ninebot S you risk injury or death 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 smooth surfaces could lead to wheel slip, loss of balance, 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 and regulations governing self-balancing electric vehicles, comply with the safety guidelines outlined in this manual. Neither Ninebot 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 Ninebot S on his/her own unless they have carefully read this manual, watched the safety video, and followed the New Rider Tutorial on the Segway-Ninebot App. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the Ninebot S. Make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
8. Before each ride check for loose fasteners, damaged components, and low tire pressure. If the Ninebot S makes abnormal sounds or signals an alarm, immediately stop riding. Diagnose your Ninebot S via the Segway-Ninebot App and call your dealer/distributor for service.
9. Be alert! Scan both far ahead and in front of your Ninebot S — 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" and "WARNING" 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 16+ years old. Always follow these safety instructions:
  - A. People who should not ride the Ninebot S 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 height or weight is outside the stated limits (see Specifications).
    - v. Pregnant women.
  - B. Riders under the age of 16 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.
  - F. Do not accelerate or decelerate suddenly. Do not accelerate when the Ninebot S tilts back or sounds an alarm. Do not attempt to override the speed limiter.
11. Do not attempt to charge your Ninebot S if it, the charger, or the power outlet is wet.
12. As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your Ninebot S from damage due to power surges and voltage spikes. Only use the Ninebot supplied charger. Do not use a charger from any other product.
13. Use only Ninebot or Ninebot approved parts and accessories. Do not modify your Ninebot S. Modifications to your Ninebot S could interfere with the operation of the Ninebot S, could result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.
14. Do not sit on the steering bar. Doing so could result in serious injury and/or damage to your Ninebot S.

## 2 Product and Accessories

Knee Control Bar



Mainframe



User Manual



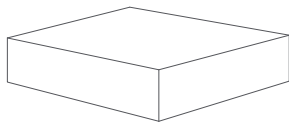
Quick Start



Warranty Notice



Accessory Box



### Accessories in the Box

Screw × 2



Lid



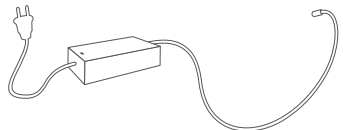
Hex wrench



Air valve extension



Charger



Carefully check whether all the items are present inside the packaging. If anything is missing or damaged, contact [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

## 3 Function Overview

Power Button



Lock Indicator



Bluetooth Indicator



Speed Limit Mode



Power Level



Dashboard

Knee control pad

Steering Bar

Power Button

Fender

Foot Mat

Tire Air Valve

Charging Port

Lights

Wheel

Hubcap Decorative Plates



Power Button

Turn on/off the Ninebot S. The Ninebot S will automatically power off if it has not been used for more than 10 minutes, or laid down for over 30 seconds.



Lock Indicator

Enable Lock Mode via Segway-Ninebot App (hereinafter referred to as App). The Ninebot S will vibrate and sound an alarm if anyone moves it, so does the APP if it is running and within the Bluetooth signal range of Ninebot S.



Bluetooth Indicator

The icon flashes to indicate that the Bluetooth of the Ninebot S is enabled but not connected to your mobile device. The icon is steady on to indicate that the App has connected to the Ninebot S.



Speed Limit Mode

Ninebot S will be limited to a relatively low speed once the icon is illuminated. When approaching the speed limit value, the foot mat will gradually tilt backwards, making it very difficult to accelerate. The default Speed Limit Mode is 7 km/h. This can be disabled and adjusted later through the app.

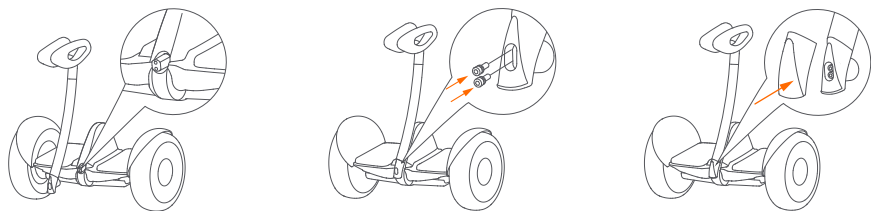


Power Level

Each bar represents 20% of power level. It is running out of the power if the icon flashes. Please recharge it shortly. You can view the remaining power and estimated remaining mileage of range by using the App. Ninebot S will gradually reduce the max speed limit as the power level gradually decreases to ensure your safety. It keeps beeping when the power level is extremely low.

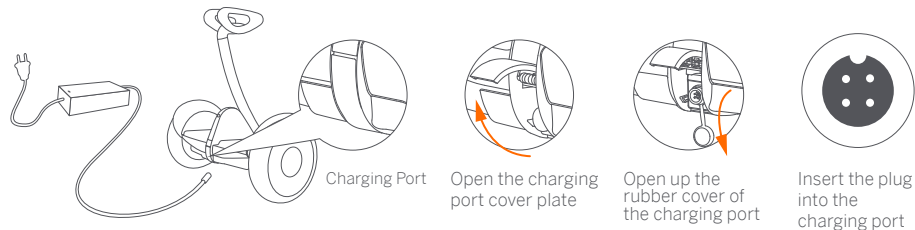
## 4 Assembling

- 1 Insert the knee control bar into the steering socket at the back of the mainframe.
- 2 Align and tighten the two screws by hex wrench.
- 3 Snap the lid securely with hearing the sound of "click".



Once installation is complete, stand the vehicle body up and perform a power ON/OFF check: Press the power button to light up the display panel. Your Ninebot S beeps, indicating it's powered on successfully. Press the power button again and then the dashboard turns off, indicating your Ninebot S powered off successfully. **The factory setting of the Ninebot S is pre-set as unactivated. When it's power on, the Ninebot S will continue to beep if there is someone standing on the foot mat,** and both speed and sensitivity will be very limited. An unactivated Ninebot S cannot be used immediately. Install the App on your mobile device and activate it following the instructions in the App.

## 5 Charging



- Do not puncture or open the enclosure, avoid contact to the battery terminals with any metal objects. Which may cause electric shocks, lead to death or loss of warranty.
- Do not charge the battery if the ambient temperature is below 32°F (0°C) or above 104°F (40°C) to extend the life of the battery and the charger.

## 6 First Ride



**There are safety risks for your first ride. You should only use it with the training.**

Download and install the App on your mobile device with an Android™ or iOS system. You must read the Safety Instructions and only use the Ninebot S after new rider training has been completed.

Search for Segway-Ninebot in the App Store or scan the QR code to download the App.

**To pair Ninebot S with your phone**

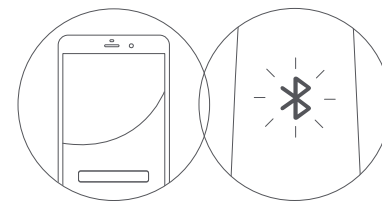


- 1 Download and install the App. Register and then login.

- 2 Power on. The Bluetooth icon on the dashboard keeps flashing indicating that the Ninebot S waits for connection.

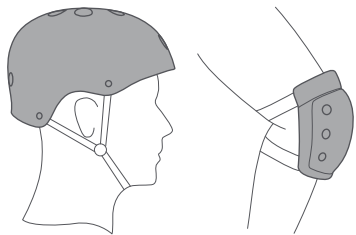
- 3 In App, click Vehicle > Scan for Vehicle > select your Ninebot S, you will hear "beep" if succeed, the Bluetooth icon on the dashboard will be ON.

**Once successfully connected, operate strictly according to the instructions in the App.**



- 4 If the vehicle emits intermittent beeping during use, connect to the App and check the reason.

## 7 Learning to Ride

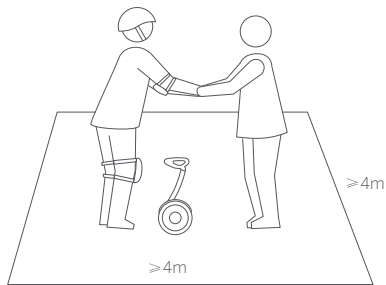


Always wear a helmet and knee pads in case of falls and injuries when you learn to ride the vehicle.

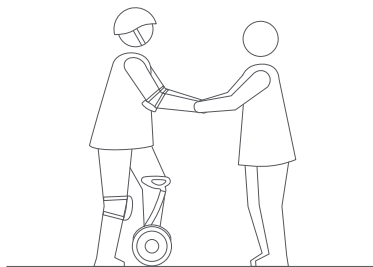
After activating the Ninebot S, the app will prompt you to go to a new rider tutorial. The tutorial will guide you through how to ride step by step and you can refer to the illustrations to learn each step.

For your safety, before you have completed the new rider tutorial, the Ninebot S will be limited to less than 7km/h, and turning will be comparatively slow.

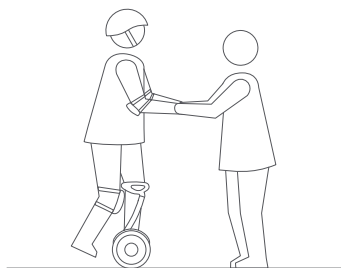
Once you have completed the new rider tutorial, the Ninebot S will be limited to less than 10km/h until you have driven 1 km. The speed restriction can be disabled in the App.



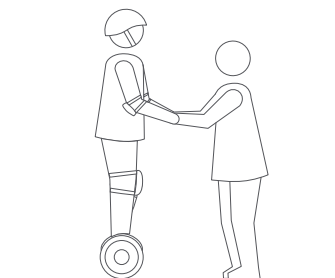
1 Go to a large open area and ask a friend to assist you on your first ride. Always step on/off from the back of the Ninebot S.



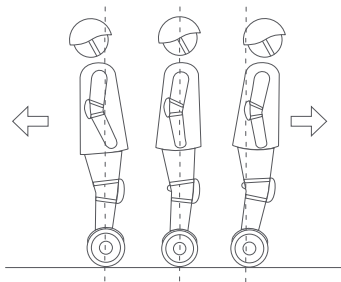
2 Lightly place one foot on the foot mat. Do not press the knee control bar with your leg or knee which could make the vehicle accidentally turn.



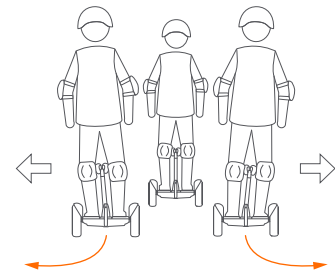
3 Stand stably and slowly shift your bodyweight onto the foot mat. The vehicle will beep twice.



4 Stand with your weight evenly distributed on both feet and relax, looking straight ahead and avoid violently rocking backwards and forwards.

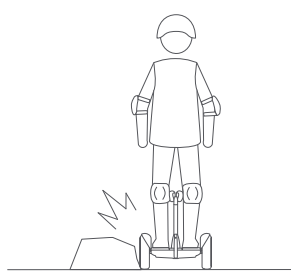


5 Slowly move your body's center of gravity forwards and backwards to control your movement.

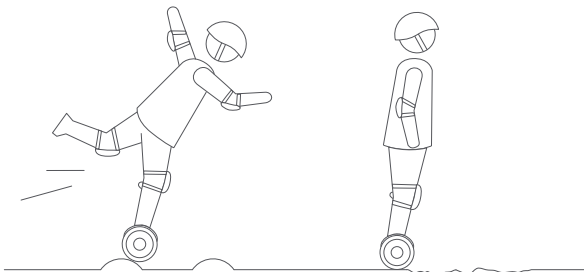


6 Slowly lean against the knee control pads left and right to make a turn.

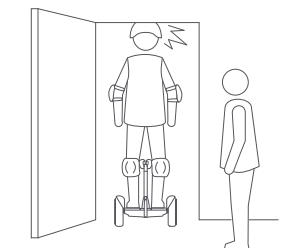
## 8 Safety Risks & Precautions



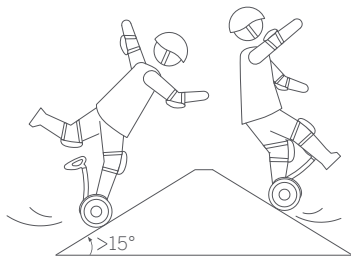
- ⚠️ Avoid contacting obstacles with the wheels which could burst the tire and lead you to lose control of the vehicle.



- ⚠️ When you encounter a deceleration zone/the threshold of an elevator/potholes, do not ride at zero speed or at high speed as this can lead to the tire slipping or jamming. Maintain a moderate speed (3-10 km/h) on bumpy roads, and bending your knees a little can help keep you stable on the type of roads mentioned above.



- ⚠️ Use caution to avoid bumping your head against high obstacles such as door frames/stairs



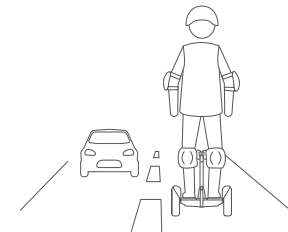
- ⚠️ Do not ride on slopes with an incline greater than 15 degrees. The Ninebot S may fall over due to lack of traction.



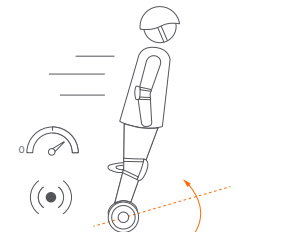
- ⊗ Do not ride in standing water that is higher than 2 cm.

## 9 Dangerous Behavior to be Avoided

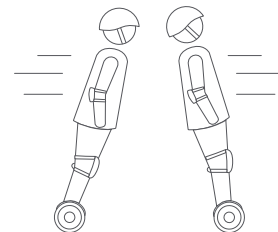
- ⚠️ "Riding at an excessive speed and suddenly accelerating are both extremely dangerous. Most accidents involving falls and injuries through loss of balance are caused by excessive speed or suddenly accelerating. Decelerate immediately when the vehicle tilts backwards or sounds an alarm."



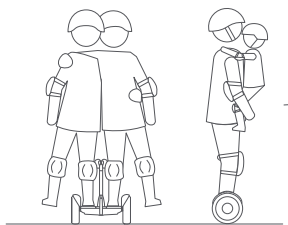
- ⊗ Do not ride the Ninebot S in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.



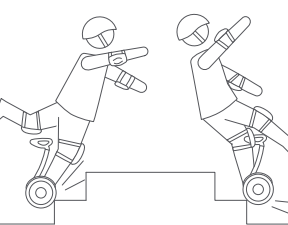
- ⊗ Do not ride at an excessive speed. When riding at an excessive speed, the vehicle will tilt backwards and sound an alarm<sup>[1]</sup>. Decelerate immediately otherwise the vehicle may lose balance and fall due to lack of power.



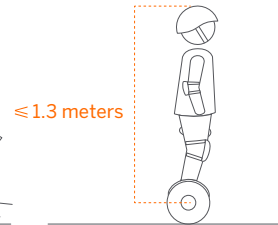
- ⊗ Do not suddenly accelerate or brake. Sudden acceleration or deceleration<sup>[2]</sup> can result in the vehicle losing balance and falling due to lack of traction or lack of power.



- ⊗ Do not ride on the Ninebot S with anyone else, including children.



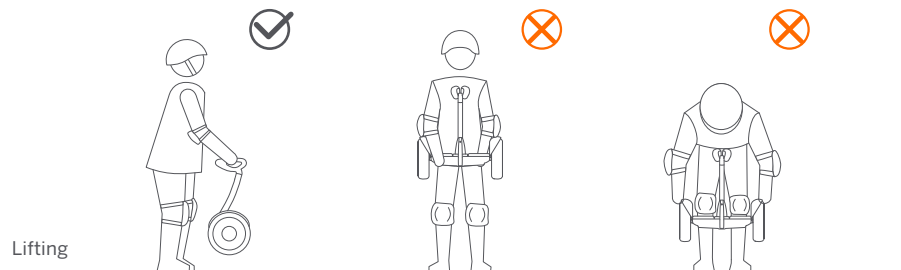
- ⊗ Do not attempt to ride the Ninebot S up or down steps.



- ⊗ Minors of under 1.3 m in height and under 40 kg in weight may not ride the vehicle<sup>[3]</sup>.

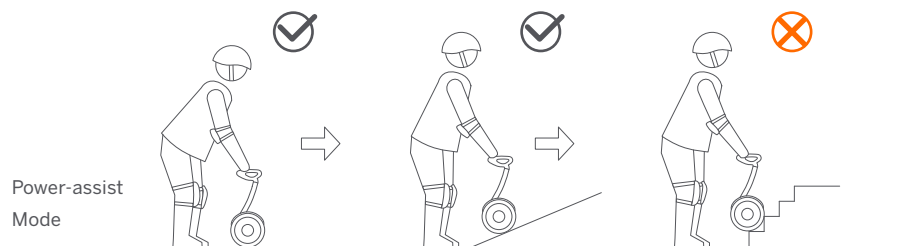
[1] The balancing vehicle controls acceleration and deceleration by center of gravity. The vehicle tilting backwards is a uniquely effective way of reducing speed. When the vehicle tilts backwards, calmly but immediately reduce speed.  
 [2] Sudden acceleration and deceleration occurs when the body is inclined at more than 5° or the acceleration exceeds 4 kmph/s.  
 [3] A rider less than 1.3 m in height may not be able to operate the steering bar normally. A rider with a weight of less than 40 kg may not be able to trigger the vehicle standing mode and thus risk falling.

## 10 Lifting and Power-assist Mode



Lifting

Life the Ninebot S from the ground when it is powered on. The Ninebot S will automatically cut off power output, ensuring your safety. The power will be automatically restored once it is placed back onto the ground. Do not lift the Ninebot S by the fenders or the main body. Otherwise, the Ninebot S will not detect that it has been lifted, keeping the tires running freely. You will risk serious injury through clothing or fingers becoming trapped between the tire and the fenders. As shown above.



Power-assist Mode

When it is powered on but no one is riding, the Ninebot S will automatically enter power assisted mode. This mode assists you in easily pushing the Ninebot S across smooth surfaces. When you encounter any steps, lift the Ninebot S up instead of pushing it. As shown above.

## 11 General Care and Maintenance

### Cleaning and storing your Ninebot S

Wipe the surface of Ninebot S body with a soft cloth dipped in a little water when dirty. For stubborn stains, use a toothbrush and toothpaste and then use a damp cloth. Scratches on plastic parts can be polished with sandpaper or another abrasive.

**Note:** do not use alcohol, gasoline, kerosene or other corrosive/volatile chemical solvents for cleaning as these substances will seriously damage the appearance and internal structure of the vehicle. Do not use a pressurized water gun jet. Ensure that the Ninebot S is powered off, the charge cable is unplugged and the plastic cover on the charging port is tightly sealed, otherwise you may expose yourself to electric shock or damage the vehicle through water entering the internal workings.

When not in use, store the Ninebot S in a cool, dry place. Avoid storing it outdoors for extended periods of time. Exposure to excessive sunlight and outdoor temperature extremes (hot and cold) can hasten aging in the appearance and tire of the Ninebot S and reduce the operating life of both the Ninebot S and its battery pack.

### Battery maintenance for the Ninebot S

Do not leave the vehicle in the rain or ride it for extended periods of time in the rain. The Ninebot S has an IP rating of IP54 but cannot withstand complete submersion in water. Avoid completely immersing the Ninebot S in water. Submersion in fluid will completely destroy the functionality of the Ninebot S. If water enters the lithium battery there is a risk of fire. If this is the case, stop using immediately and contact the official after-sales service department. The user bears all responsibility for damages and all forms of loss caused by water entering the product.

Do not place the battery in an environment where the ambient temperature is higher than 50°C or lower than -20°C (e.g. Do not store the Ninebot S or its battery pack in a car exposed to summer sun). Do not throw the battery pack into a fire and do not charge the battery anywhere lower than 0°C or higher than 40°C otherwise the battery may not work properly or may overheat, and may even catch fire. For other maintenance precautions regarding the battery, refer to the battery pack plate under the vehicle body.

Avoid completely draining the battery. Using when charged will considerably extend the operating life of the battery. Additionally, the battery pack has a long battery life and good performance when used at ambient temperature. If the outside temperature is lower than 0°C, battery life and performance will be reduced.

Typically, at temperature of -10°C the mileage of range will be half or even lower than that at room temperature. Once the temperature has risen, the battery capacity for supporting the mileage of range will be restored. Refer to the remaining mileage in the App.

**Note:** A fully charged Ninebot S can be on standby for approximately 120 - 180 days before requiring charging. A Ninebot S that has not been fully charged will need charging after 30 - 60 days on standby. If not recharging shortly, there is a strong possibility that the battery will be over discharged and damaged. This damage is irreparable. A smart chip in the battery records the charge/discharge level of the battery. Damage caused by not charging for a long period of time makes charging impossible and will not be covered by the Warranty.

(Caution: Non-specialized personnel should not attempt to disassemble the battery pack due to the risk of electric shock or short circuit causing a serious accident.)

### Recommended tire pressure

Recommended tire pressure: 45-50 Psi (or 310-345 kPa)

Low tire pressure will seriously affect the mileage the Ninebot S can do before needing to be recharged. Always check the tire pressure before setting off and if the tire pressure is too low, pump up the tire before you ride.



## 12 Specifications

Category	Item	N3M240 Parameters
Dimensions	Length × width (mm)	260×548
	Height <sup>[1]</sup> (mm)	595
Weight	Payload (kg)	40 ~ 85
	Net weight (kg)	Approx. 12.8
Rider Requirements	Ages (years)	16 ~ 50
	Height (cm)	130 ~ 200
Vehicle	Maximum speed (km/h)	Approx. 16
	Typical mileage of range <sup>[2]</sup>	Approx. 22
	Maximum slope	Approx. 15°
	Beginner mode	Will be automatically disabled after you have traveled 1 km. You can re-enter beginner mode at any time through the App
	Suitable terrain	Hard roads, flat concrete roads, slopes of less than 15 degrees, steps not higher than 1 cm, and dips no more than 3 cm wide
	Operating temperature	-10°C ~ +40°C
	Storage temperature	-20°C ~ +45°C
	Permitted charging temperature	0°C ~ 40°C
Battery Pack	IP rating	IP54
	Rated voltage (V)	54.8 ---
	Maximum charging voltage (V)	63 ---
	Rated capacity (Wh)	236
	Smart BMS	Overvoltage/ Under voltage/Short Circuit/Overheating Protection, Auto-Sleep/Wake-up, detailed information of battery can be checked with App.
Motor	Maximum continuous discharge power <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Rated power (W)	350×2
Charger	Maximum power (W)	700×2
	Input voltage (V)	100 ~ 240
	Output voltage (V ---)	Approx. 63
	Rated power (W)	120
	Charging time (h)	Approx. 3
App connection	Compatible with	Android 4.3; iOS 8.0 or later
	Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2

[1]Vehicle height: The distance from the ground to the highest point of the vehicle body.

[2]Typical mileage of range: The estimated miles in total when riding on a flat road fully charged, with a load of 70 kg at an average speed of 15 km/h at an ambient temperature of 25°C.

[3]Maximum continuous discharge power: With the typical value when fully charged at 25°C, the maximum continuous output power will reduce as the power level and temperature decrease. Typically, when the power level decreases 10%, the maximum output power will decrease to 80%, and when the temperature is 0°C, the maximum output power will decrease to 70%."

Note: The data and parameters will vary according to model. Data and specifications are subject to change without notice.

## 13 Trademark & Legal Statement

Ninebot, Segway-Ninebot and S are registered trademarks or trademarks of Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway is a registered trademark of Segway Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.; Android is a trademark of Google Inc.; and other trademarks mentioned in this document are the trademarks of their owners.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

This manual includes an introduction to functions and a user manual correct at time of printing. Since the functions of the product are continuously improved and designs are altered, they may vary from the product you have purchased. Scan the QR code for the App on the fifth page, and download the app for an Android or iOS system to read the latest electronic version of the User Manual. Apart from the Ninebot S model, Ninebot also features a range of different functional series and models. Some of the functions mentioned in this manual may not be present on your other Ninebot products. Products are regularly updated and this manual may differ from actual products in terms of color and appearance. Reference should always be made to the actual products.

Manufactured by

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Address: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

## 14 Certifications

### Important WEEE information



WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed 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 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, 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



Hereby, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declares that the wireless equipment listed in this section are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Maximum radio-frequency power: 100mW Frequency bands: 2.400 to 2.4835 GHz.

## Sommaire

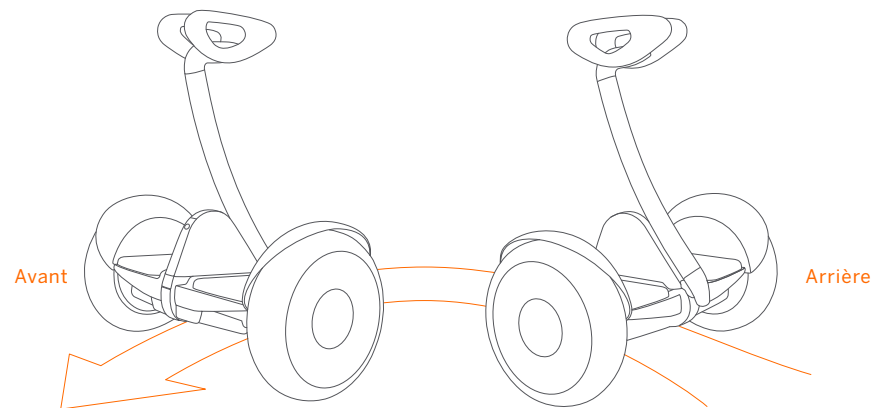
1. Sécurité d'utilisation	21
2. Produit et accessoires	23
3. Présentation des fonctionnalités	24
4. Montage	25
5. Branchement du chargeur	25
6. Première utilisation	26
7. Apprentissage de la conduite	27
8. Risques et précautions de sécurité	29
9. Comportements dangereux à éviter	30
10. Levage et mode de direction assistée	31
11. Entretien et maintenance généraux	32
12. Caractéristiques	33
13. Déclaration au sujet de la marque commerciale et déclaration juridique	34

## Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Ninebot S.

Le Ninebot S est un appareil à équilibrage électrique facile à transporter et intelligent, mais aussi un moyen tendance de vous déplacer en vous amusant.

N'attendez plus pour découvrir de nouvelles sensations et filer dans le vent.



Veuillez monter et descendre par l'arrière ! Vous risquez des chutes ou des collisions si vous pilotez dans le mauvais sens.

# 1 Sécurité d'utilisation

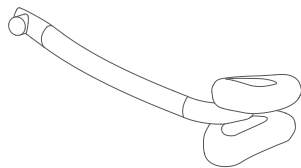
1. Le Ninebot S est un produit de divertissement. Vous devez vous entraîner pour en maîtriser la conduite. Ni Ninebot (c'est-à-dire la société Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., ses filiales et ses sociétés affiliées), ni Segway Inc., ne peuvent être tenues pour responsables en cas de blessures ou de dégâts causés par le manque d'expérience d'un conducteur ou le non-respect des consignes contenues dans le présent document.
2. Vous devez comprendre que si vous pouvez réduire les risques en observant tous les avertissements et consignes contenus dans le présent mode d'emploi, il est impossible de les supprimer complètement. N'oubliez pas que lorsque vous utilisez le Ninebot S, vous risquez des blessures graves à mortelles en cas de perte de contrôle, de collision ou de chute. Lorsque vous êtes sur l'espace public, vous devez toujours respecter les lois et réglementations locales. Comme pour n'importe quel véhicule, lorsque vous roulez plus vite, la distance de freinage est plus importante. Les freinages brusques sur des surfaces lisses peuvent provoquer le glissement des roues, des pertes d'équilibre ou des chutes. Soyez vigilant et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres personnes et véhicules lorsque vous roulez. Soyez attentif et ralentissez lorsque vous accédez à une zone qui ne vous est pas familière.
3. Portez toujours un casque lorsque vous roulez. Utilisez un casque de vélo ou de skateboard approprié, à votre taille et protégeant l'arrière de la tête, en attachant bien la mentonnière.
4. Lors de votre première utilisation, ne vous rendez pas dans un endroit où vous êtes susceptible de rencontrer des enfants, des piétons, des animaux, des véhicules, des vélos et autres obstacles ou sources de danger.
5. Respectez les piétons en leur cédant toujours le passage. Lorsque c'est possible, doublez-les par la gauche. Lorsque vous approchez un piéton de face, restez à sa droite et ralentissez. Essayez de ne pas surprendre les piétons. Lorsque vous les approchez de dos, annoncez-vous et ralentissez pour les doubler à l'allure de marche. Respectez les lois et réglementations locales en matière de circulation routière si elles sont différentes.
6. Si l'endroit où vous vous trouvez ne prévoit pas de loi ou de réglementation pour les véhicules à équilibrage électrique, respectez les directives de sécurité énoncées dans le présent mode d'emploi. Ni Ninebot, ni Segway Inc., ne peuvent être tenus pour responsables en cas de dégâts, de blessures ou de décès causés par un accident, ou en cas de litige découlant d'un manquement aux consignes de sécurité.
7. Ne laissez quiconque utiliser votre Ninebot S seul sans avoir lu le présent mode d'emploi, regardé la vidéo sur la sécurité et suivi le tutoriel à destination des nouveaux utilisateurs sur l'application Segway-Ninebot. Vous êtes responsable de la sécurité des nouveaux utilisateurs. Aidez les nouveaux utilisateurs jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec l'utilisation basique du Ninebot S. Assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et des protections.
8. Avant chaque utilisation, vérifiez l'absence de fixations desserrées, de composants endommagés ou de faible pression des pneus. Si le Ninebot S fait des bruits anormaux ou fait retentir une alarme, arrêtez-vous immédiatement. Faites un

diagnostic de votre Ninebot S à l'aide de l'application Segway-Ninebot et appelez votre revendeur/distributeur pour l'entretien.

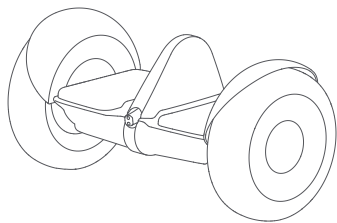
9. Soyez vigilant ! Regardez loin devant votre Ninebot S. Vos yeux sont votre meilleur allié pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces à faible traction (notamment les sols mouillés, le sable, les graviers et la glace).
10. Pour éviter tout risque de blessure, vous devez lire et respecter les avis marqués « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » contenus dans le présent document. Ne roulez pas à une vitesse dangereuse. Vous ne devez en aucun cas rouler sur des routes également fréquentées par des véhicules motorisés. Le fabricant recommande que l'appareil ne soit utilisé que par des personnes âgées de 16 ans et plus. Respectez toujours ces consignes de sécurité :
  - A. Ne doivent pas utiliser le Ninebot S :
    - i. Les personnes ayant consommé de l'alcool ou des drogues.
    - ii. Les personnes souffrant de maladies les faisant courir un risque en cas d'activité physique soutenue.
    - iii. Les personnes ayant des problèmes d'équilibre ou des troubles moteurs pouvant les empêcher de garder l'équilibre.
    - iv. Les personnes dont la taille ou le poids est dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
    - v. Les femmes enceintes.
  - B. Les utilisateurs de moins de 16 ans doivent rouler sous la surveillance d'un adulte.
  - C. Respectez les lois et réglementations locales lorsque vous utilisez ce produit. Ne roulez pas dans les endroits interdits par les lois locales.
  - D. Pour rouler en toute sécurité, vous devez pouvoir voir clairement ce qui se trouve en face de vous et être bien visible des autres.
  - E. Ne roulez pas dans la neige, sous la pluie ou sur des routes mouillées, boueuses, gelées ou autrement glissantes. Ne roulez pas sur des obstacles (sable, graviers ou bâtons). Vous risquez de perdre l'équilibre ou de la traction et de chuter.
  - F. Ne faites pas d'accélération ou de décélération brusques. N'accélérez pas lorsque le Ninebot S bascule vers l'arrière ou fait retentir une alarme. N'essayez pas de dépasser le limiteur de vitesse.
11. N'essayez pas de charger votre Ninebot S si l'appareil, le chargeur ou la prise est mouillé.
12. Comme pour n'importe quel appareil électronique, utilisez un dispositif de protection contre les surcharges lorsque vous chargez votre Ninebot S pour éviter tout dommage en cas de surcharge d'alimentation ou de crête de tension. Utilisez uniquement le chargeur Ninebot fourni. N'utilisez pas le chargeur d'un autre produit.
13. Utilisez uniquement des pièces et des accessoires Ninebot ou approuvés par Ninebot. Ne modifiez pas votre Ninebot S. Toute modification de votre Ninebot S est susceptible d'interférer avec son fonctionnement, de provoquer des blessures graves et/ou des dégâts importants et d'entraîner la nullité de la garantie limitée.
14. Ne vous asseyez pas sur la barre de direction. Vous risquez de vous blesser gravement ou d'endommager votre Ninebot S.

## 2 Produit et accessoire

Barre de contrôle des genoux



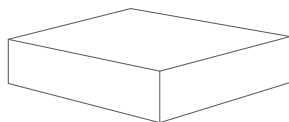
Châssis



Mode d'emploi Démarrage rapide Garantie



Boîte d'accessoires

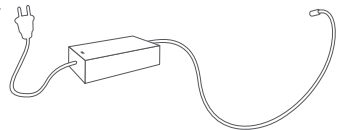


Accessoires contenus dans la boîte

2 vis Cache Clé hexagonale Rallonge de soupape à air



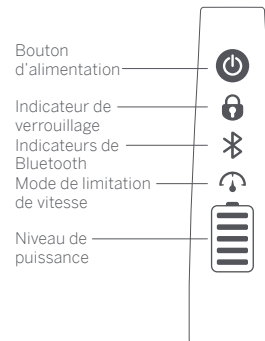
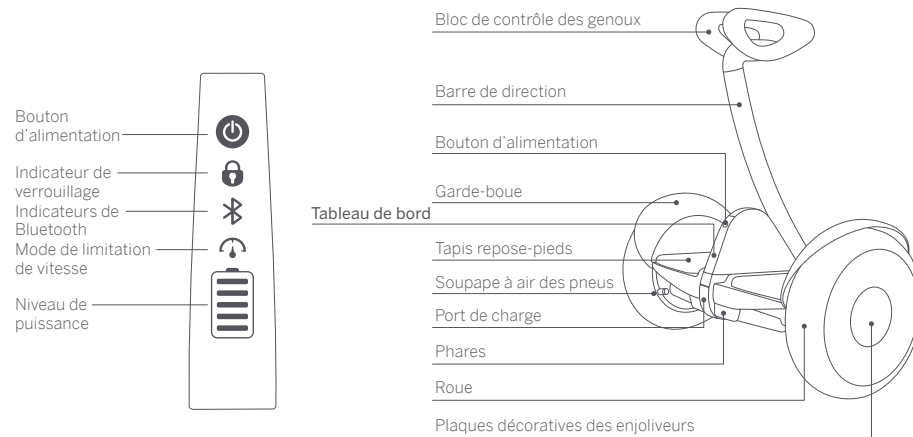
Chargeur



Vérifiez soigneusement que l'emballage contient tous les articles.

Veuillez envoyer un e-mail à [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com) si des éléments sont manquants ou endommagés.

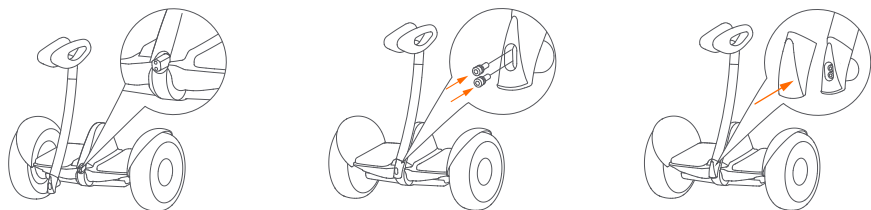
## 3 Présentation des fonctionnalités



	<b>Bouton d'alimentation</b>	Pour allumer/éteindre le Ninebot S. Le Ninebot S s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes de non-utilisation ou lorsqu'il est posé au sol pendant plus de 30 secondes.
	<b>Indicateur de verrouillage</b>	Activez le mode de verrouillage dans l'application Segway-Ninebot (ci-après, l'application). Le Ninebot S vibre et fait retentir une alarme si quelqu'un le déplace, de même que l'APPLICATION si celle-ci fonctionne et se trouve dans la plage du signal Bluetooth du Ninebot S.
	<b>Indicateurs de Bluetooth</b>	L'icône clignote lorsque le Bluetooth du Ninebot S est activé, mais pas connecté à votre appareil mobile. L'icône s'allume en continu lorsque l'application est connectée au Ninebot S.
	<b>Mode de limitation de vitesse</b>	La vitesse du Ninebot S est limitée à un niveau assez bas lorsque l'icône est allumée. "Lorsque vous approchez de la vitesse limite, le tapis repose-pieds bascule progressivement vers l'arrière, rendant l'accélération difficile. "Par défaut, le mode de limitation de vitesse est réglé sur 7 km/h. Vous pouvez le désactiver ou le régler dans l'application.
	<b>Niveau de puissance</b>	Chaque barre représente 20 % du niveau de puissance. Lorsque l'icône clignote, c'est que le niveau de puissance est au plus bas. Veuillez recharger rapidement l'appareil. Vous pouvez consulter la puissance restante ainsi qu'une estimation de la plage de distance restante dans l'application. Pour votre sécurité, le Ninebot S réduit progressivement la limitation de vitesse maximale lorsque le niveau de puissance diminue. Lorsque le niveau de puissance est extrêmement bas, il bipé en continu.

## 4 Montage

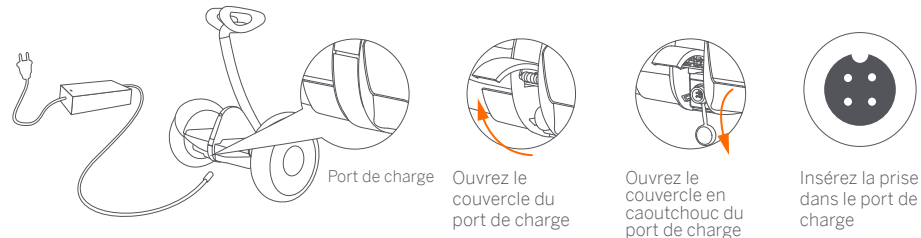
- 1 Insérez la barre de contrôle des genoux dans la cavité de direction, en bas du châssis.
- 2 Alignez et serrez les deux vis au moyen de la clé hexagonale.
- 3 Clipsez le cache en place jusqu'à entendre un clic.



Une fois le montage terminé, levez le corps de l'appareil et vérifiez que la commande ON/OFF de l'alimentation fonctionne bien :

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le tableau de bord. Votre Ninebot S émet un bip, ce qui signifie qu'il est bien alimenté. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour éteindre le tableau de bord, ce qui indique que votre Ninebot S a bien été arrêté. En usine, le Ninebot S est réglé par défaut comme désactivé. Lorsqu'il est allumé, le Ninebot S continue d'émettre un bip s'il détecte quelque chose devant le tapis repose-pieds. La vitesse et la sensibilité sont alors très limitées. Il est impossible d'utiliser immédiatement un Ninebot S désactivé. Installez l'application sur votre appareil mobile et activez-le en suivant les instructions de l'application.

## 5 Recharge



- Ne pas percer ou ouvrir le boîtier, éviter tout contact entre les bornes de la batterie et les objets métalliques sous peine de provoquer des chocs électriques, un décès ou la nullité de la garantie.
- Ne pas charger la batterie à une température ambiante inférieure à 32 °F (0 °C) ou supérieure à 104 °F (40 °C) afin de prolonger la durée de vie de la batterie et du chargeur.

## 6 Première utilisation



**Votre première utilisation présente des risques de sécurité. Vous devez d'abord vous entraîner.**

Téléchargez et installez l'application sur votre appareil mobile muni d'un système Android™ ou iOS. Vous devez lire les consignes de sécurité et suivre le tutoriel à destination des nouveaux utilisateurs avant d'utiliser le Ninebot S. Recherchez l'application Segway-Ninebot dans le magasin d'applications ou scannez le code QR suivant pour télécharger l'application.

**Pour synchroniser le Ninebot S avec votre téléphone**



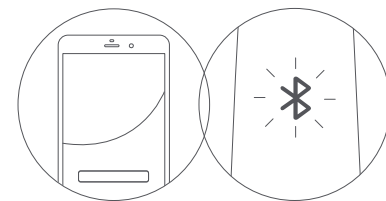
- 1 Téléchargez et installez l'application  
Enregistrez-vous et connectez-vous.

- 2 Allumez. "L'icône Bluetooth du tableau de bord se met à clignoter, ce qui indique que le Ninebot S est en attente de connexion."

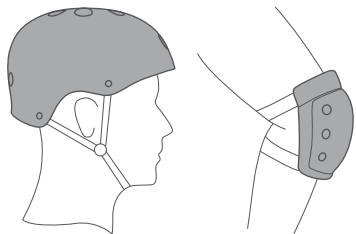
- 3 Dans l'application, cliquez sur Vehicle (Appareil) > Scan for Vehicle (Scanner les appareils), puis sélectionnez votre Ninebot S. Si cela a fonctionné, vous entendez un bip et l'icône Bluetooth du tableau de bord s'allume.

**Une fois que vous êtes connecté, observez à la lettre les consignes de l'application.**

- 4 Si l'appareil émet des bips par intermittence pendant l'utilisation, connectez-vous à l'application pour en identifier la raison.



## 7 Apprentissage de la conduite

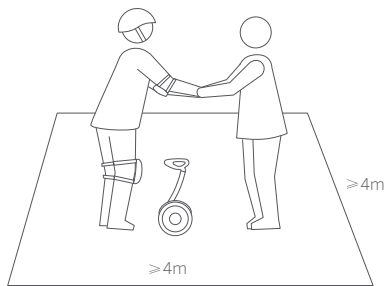


Portez toujours un casque et des genouillères pour vous protéger en cas de chute et de blessures lorsque vous apprenez à piloter l'appareil.

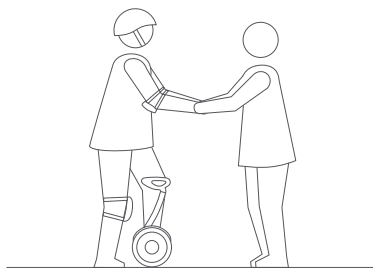
Une fois le Ninebot S activé, l'application vous invite à suivre le tutoriel à destination des nouveaux utilisateurs. Le tutoriel vous explique comment utiliser l'appareil étape par étape et vous pouvez vous servir des illustrations pour maîtriser chaque étape.

Pour votre sécurité, tant que vous n'avez pas suivi le tutoriel à destination des nouveaux utilisateurs, la vitesse du Ninebot S est limitée à 7 km/h et les virages sont relativement plus lents.

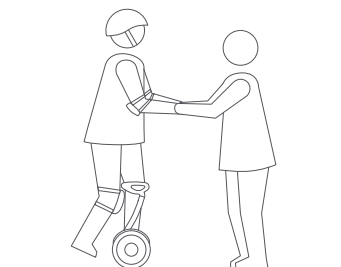
Une fois que vous avez suivi le tutoriel à destination des nouveaux utilisateurs, la vitesse du Ninebot S est limitée à 10 km/h pendant le premier kilomètre. Vous pouvez désactiver la limitation de vitesse dans l'application.



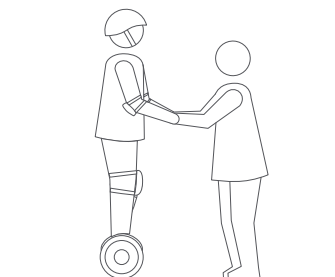
1 Rendez-vous dans un endroit très dégagé et demandez à un ami de vous aider pendant votre première utilisation. Montez et descendez toujours par l'arrière du Ninebot S.



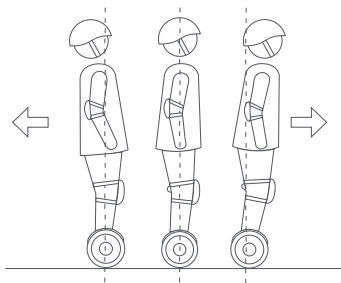
2 Placez doucement un pied sur le tapis repose-pieds. N'appuyez pas sur la barre de contrôle des genoux avec votre genou ou votre jambe, vous risqueriez de faire tourner accidentellement l'appareil.



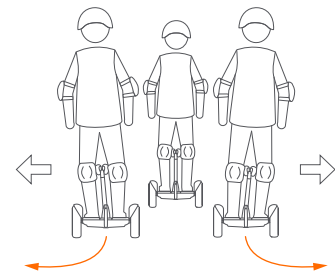
3 Tenez-vous debout, de façon stable, et faites doucement passer le poids de votre corps sur le tapis repose-pieds. "L'appareil bipède deux fois."



4 Tenez-vous debout en répartissant votre poids sur les deux jambes, détendez-vous, regardez droit devant et évitez de vous basculer brusquement vers l'avant ou l'arrière.

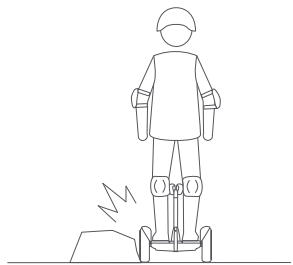


5 Faites passer doucement le centre de gravité de votre corps vers l'avant ou l'arrière pour contrôler votre déplacement.

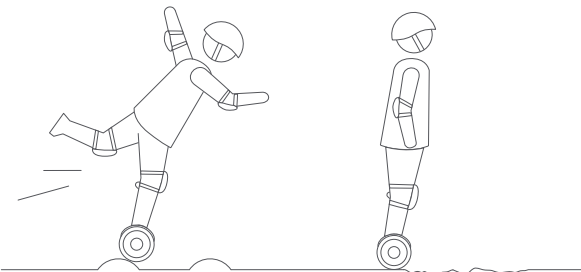


6 Appuyez-vous doucement contre le bloc de contrôle des genoux de gauche ou de droite pour tourner.

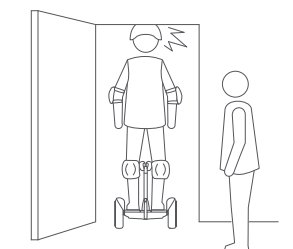
## 8 Risques et précautions de sécurité



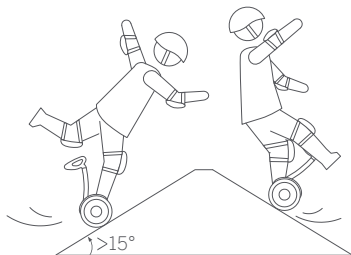
- ⚠ "Évitez tout contact entre les roues et des obstacles, pour éviter de faire éclater les pneus et de perdre le contrôle de l'appareil."



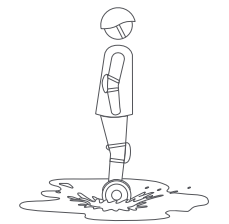
- ⚠ "Lorsque vous vous trouvez dans une zone de décélération ou si devez franchir le seuil d' un ascenseur ou un nid de poule, ne vous déplacez pas à vitesse nulle ou à grande vitesse, car les pneus risquent de glisser ou de se bloquer. Maintenez une vitesse modérée (3-10 km/h) sur les routes accidentées. Pliez légèrement les genoux pour gagner en stabilité sur ce type de route."



- ⚠ "Soyez vigilant pour éviter de vous cogner la tête contre les obstacles en hauteur, comme les chambranles de porte/escaliers"



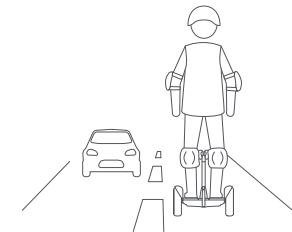
- ⚠ Ne circulez pas sur des pentes supérieures à 15°. Le Ninebot S risque de basculer du fait du manque de traction.



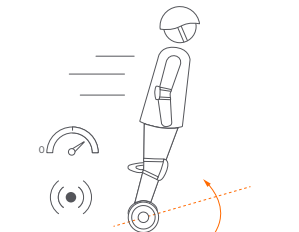
- ⊗ Ne roulez pas dans une flaque d'eau de plus de 2 cm de profondeur.

## 9 Comportements dangereux à éviter

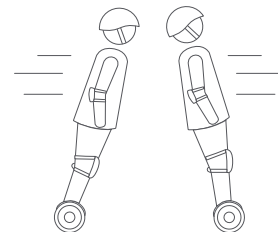
- ⚠ « Il est très dangereux de rouler trop vite ou d'accélérer brusquement. La plupart des accidents impliquant des chutes et des blessures suite à une perte d'équilibre sont dus à une vitesse excessive ou à des accélérations brusques. Décélérez immédiatement lorsque le véhicule bascule vers l'arrière ou fait retentir une alarme. »



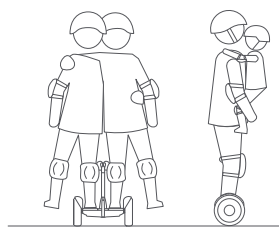
- ⊗ Ne conduisez pas avec le Ninebot S sur les voies de circulation ou les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont autorisés.



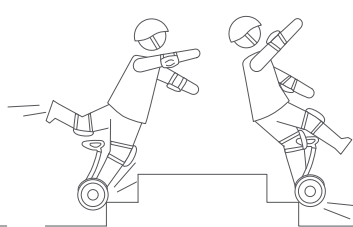
- ⊗ Ne roulez pas trop vite. Lorsque vous roulez trop vite, l'appareil bascule vers l'arrière et fait retentir une alarme<sup>[1]</sup>. Décélérez immédiatement, car l'appareil risque de perdre l'équilibre et de tomber du fait du manque de puissance.



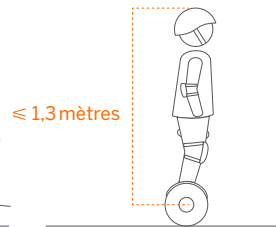
- ⊗ N'accélérez pas et ne freinez pas brusquement. Les accélérations et décélérations brusques<sup>[2]</sup> peuvent provoquer la perte d'équilibre de l'appareil, qui risque de tomber du fait du manque de puissance.



- ⊗ Ne transportez pas d'autre personne, notamment des enfants, avec le Ninebot S.



- ⊗ N'essayez pas de monter ou de descendre des marches avec le Ninebot S.



- ⊗ Les mineurs mesurant moins de 1,30 m et pesant moins de 40 kg ne doivent pas utiliser l'appareil<sup>[3]</sup>

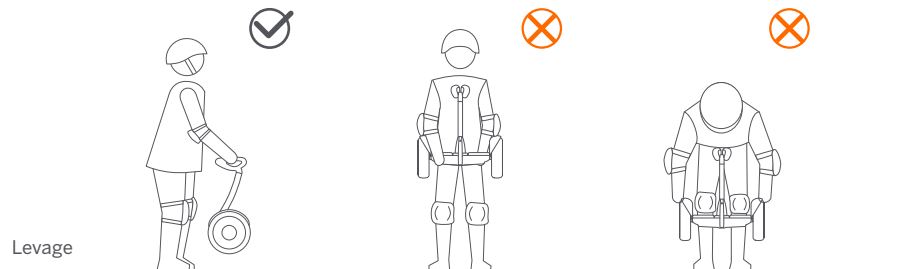
[1] L'appareil à équilibrage électrique contrôle l'accélération et la décélération à partir du centre de gravité. Le basculement de l'appareil vers l'arrière est un moyen très efficace de réduire la vitesse. Le basculement de l'appareil vers l'arrière permet de réduire doucement, mais immédiatement, la vitesse.

[2] Les accélérations et décélérations brusques se produisent lorsque le corps est incliné à plus de 5° et lorsque la vitesse d'accélération est supérieure à 4 km/h/s.

[3] Les utilisateurs mesurant moins de 1,30 m risquent de ne pas pouvoir utiliser normalement la barre de direction. Les utilisateurs pesant moins de 40 kg risquent de ne pas pouvoir faire passer l'appareil à la verticale, et donc de tomber.

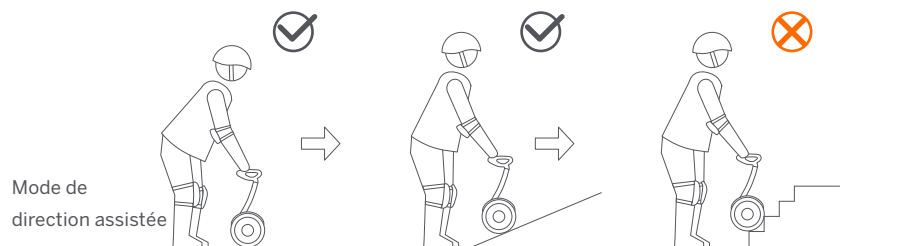


## 10 Levage et mode de direction assistée



Levage

Levez le Ninebot S lorsqu'il est allumé. Pour votre sécurité, le Ninebot S coupe automatiquement la puissance. La puissance est rétablie automatiquement lorsque vous le reposez au sol. Ne soulevez pas le Ninebot S par le garde-boue ou le châssis. Sinon, le Ninebot S risque de ne pas détecter qu'il a été soulevé et les pneus risquent de tourner librement. Vous risquez des blessures graves si des vêtements ou des doigts se coincent entre le pneu et le garde-boue. Tel qu'indiqué ci-dessus.



Mode de direction assistée

Lorsque le Ninebot S est allumé, mais que personne ne monte dessus, il passe automatiquement en mode de direction assistée. Ce mode vous permet de pousser facilement le Ninebot S sur les surfaces lisses. Lorsque vous rencontrez une marche, levez le Ninebot S, ne le poussez pas. Tel qu'indiqué ci-dessus.

## 11 Entretien et maintenance généraux

### Nettoyage et rangement de votre Ninebot S

Lorsqu'il est sale, essuyez les surfaces du corps du Ninebot S avec un chiffon doux et légèrement humide. Pour les taches tenaces, utilisez une brosse à dents et du dentifrice, puis un chiffon humide. Vous pouvez polir les rayures des parties en plastique avec du papier de verre ou un autre abrasif.

**Remarque :** n'utilisez pas d'alcool, de gasoil, de kérosène et autres solvants chimiques corrosifs/volatiles pour l'entretien, car ces substances peuvent endommager gravement l'aspect extérieur et la structure interne de l'appareil. N'utilisez pas de jet d'eau sous pression. Vérifiez que le Ninebot S est éteint, que le câble de charge est débranché et que le cache en plastique du port de charge est bien fixé, pour éviter tout risque de choc électrique ou d'endommagement de l'appareil si de l'eau pénètre dans les systèmes internes. Rangez le Ninebot S dans un endroit frais et sec lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez de le ranger en extérieur pendant des périodes prolongées. L'exposition excessive aux rayons du soleil et aux températures extérieures extrêmes (chaudes et froides) est susceptible d'accélérer le vieillissement de l'aspect extérieur et des pneus du Ninebot S, et ainsi de diminuer la durée de vie du Ninebot S et de son bloc de batterie.

### Maintenance de la batterie du Ninebot S

Ne laissez pas l'appareil sous la pluie et ne l'utilisez pas de façon prolongée sous la pluie. Le Ninebot S présente un indice de protection IP54, mais ne supporte pas l'immersion complète dans l'eau. N'immergez pas entièrement le Ninebot S dans l'eau. L'immersion dans un liquide entraînerait la destruction complète des fonctionnalités du Ninebot S. Il y a un risque d'incendie si de l'eau pénètre dans la batterie au lithium. Si cela se produit, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez le service après-vente officiel. L'utilisateur est responsable de tous les dommages et pertes occasionnés par la pénétration d'eau dans le produit.

Ne placez pas la batterie dans un environnement où la température ambiante est supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C (par exemple, ne rangez pas le Ninebot S ou le bloc de batterie dans une voiture exposée directement à la lumière du soleil).

Ne jetez pas le bloc de batterie au feu et ne chargez pas la batterie à une température ambiante inférieure à 0 °C ou supérieure à 40 °C, car la batterie risque de mal fonctionner ou de surchauffer, voire de prendre feu. Consultez la plaque du bloc de batterie, située sous le corps de l'appareil, pour plus de précautions de maintenance de la batterie. Évitez de vider complètement la batterie. L'utilisation à pleine charge prolonge considérablement la durée de fonctionnement de la batterie.

De plus, le bloc de batterie a une longue durée de vie et fonctionne très bien lorsqu'il est utilisé à température ambiante. La durée de vie et les performances de la batterie sont réduites lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C. Par exemple, lorsque la température est de -10 °C, la plage de distance est réduite de moitié, voire plus, par rapport à une utilisation à température ambiante. Lorsque la température augmente, la capacité de la batterie à supporter la plage de distance est restaurée. Consultez l'application pour connaître la distance restante.

**Remarque :** à pleine charge, le Ninebot S peut rester en veille pendant environ 120 - 180 jours avant de devoir être rechargé. Un Ninebot S qui n'a pas été chargé complètement a besoin d'être rechargé au bout de 30 - 60 jours en veille. S'il n'est pas rechargé rapidement, il y a un risque très important que la batterie subisse une décharge excessive et soit endommagée. C'est un dommage irréparable. Dans la batterie, une puce intelligente enregistre le niveau de charge/décharge de la batterie. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un manquement à charger la batterie pendant une période prolongée, rendant la charge possible.

(Attention : le personnel non spécialisé ne doit pas chercher à démonter le bloc de batterie, car il y a un risque important de choc électrique ou de court-circuit pouvant provoquer un accident grave.)

### Pression des pneus recommandée

Pression des pneus recommandée : 45-50 Psi (ou 310-345 kPa)

Le mauvais gonflage des pneus a des effets très importants sur la distance pouvant être parcourue par le Ninebot S avant d'être rechargé. Vérifiez toujours la pression des pneus avant de partir et si elle est trop basse, regonflez les pneus avant de rouler.

## 12 Caractéristiques

Catégorie	Élément	N3M240 Paramètres
Dimensions	Longueur × largeur (mm)	260×548
	Hauteur <sup>[1]</sup> (mm)	595
Poids	Charge utile (kg)	40 ~ 85
	Poids net (kg)	Environ 12,8
Conditions de conduite	Âge (ans)	16 ~ 50
	Hauteur (cm)	130 ~ 200
Véhicules	Vitesse maximale (km/h)	Environ 16
	Plage de distance standard <sup>[2]</sup>	Environ 22
	Pente maximale	Environ 15°
	Mode débutant	Se désactive automatiquement au bout du premier kilomètre. Vous pouvez réactiver à tout moment le mode débutant dans l'application
	Terrain adapté	Sols durs, routes plates en béton, pentes de moins de 15°, marches inférieures à 1 cm et creux de moins de 3 cm de large
	Température de fonctionnement	-10°C à +40°C
	Température de stockage	-20°C à +45°C
	Température de charge autorisée	0°C à 40°C
Bloc de batterie	Indice de protection IP	IP54
	Tension nominale (V)	54,8 ---
	Tension maximale de charge (V)	63 ---
	Capacité nominale (Wh)	236
	BMS intelligent	Protection contre les surtensions/sous-tensions/courts-circuits/surchauffes, mise en veille/redémarrage automatique, informations détaillées sur la batterie dans l'application
Moteur	Puissance de décharge continue maximale <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Puissance nominale (W)	350×2
Chargeur	Puissance maximale (W)	700×2
	Tension d'entrée (V)	100 à 240
	Tension de sortie (V ---)	Environ 63
	Puissance nominale (W)	120
	Temps de charge (h)	Environ 3
Connexion à l'application	Compatible avec	Android 4.3 et iOS 8.0 (ou versions ultérieures)
	Connectivité sans fil	Bluetooth 4.2

[1] Hauteur de l'appareil : distance entre le sol et le point le plus haut du corps de l'appareil.

[2] Plage de distance standard : kilométrage total estimé pour une circulation sur une route plate à pleine charge, avec une charge de 70 kg, une vitesse moyenne de 15 km/h et une température ambiante de 25 °C.

[3] Puissance de décharge continue maximale : valeur typique à laquelle, à pleine charge et à 25 °C, la puissance de sortie continue maximale diminue à mesure que le niveau de puissance et la température baissent. En général, lorsque le niveau de la batterie baisse de 10 %, la puissance de sortie maximale diminue à 80 % et lorsque la température est de 0 °C, la puissance de sortie maximale diminue à 70 %.

Remarque : les données et les paramètres dépendent du modèle. Les données et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## 13 Déclaration au sujet de la marque commerciale et déclaration juridique

Ninebot, Segway-Ninebot et S sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway est une marque commerciale déposée de Segway Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. ; Android est une marque commerciale de Google Inc. ; toutes les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tous droits réservés.

Le présent manuel contient une présentation des fonctionnalités et un mode d'emploi corrects au moment de l'impression. Comme les fonctionnalités du produit sont améliorées en continu et que le design peut être modifié, les indications contenues dans le manuel peuvent être différentes du produit que vous avez acheté. Scannez le code QR de l'application en page cinq et téléchargez l'application pour système Android ou iOS afin de disposer de la version électronique la plus récente du mode d'emploi. Outre le modèle Ninebot S, Ninebot propose une gamme de plusieurs séries et modèles fonctionnels. Certaines fonctionnalités mentionnées dans le présent mode d'emploi ne sont peut-être pas disponibles sur vos autres produits Ninebot. Les produits sont mis à jour régulièrement et le présent mode d'emploi est susceptible de différer des produits existants sur le plan de la couleur ou de l'apparence. Reportez-vous toujours au produit à votre disposition.

Produit fabriqué par

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresse : 16F-17F, Bloc A, Bâtiment 3, N° 18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chine.

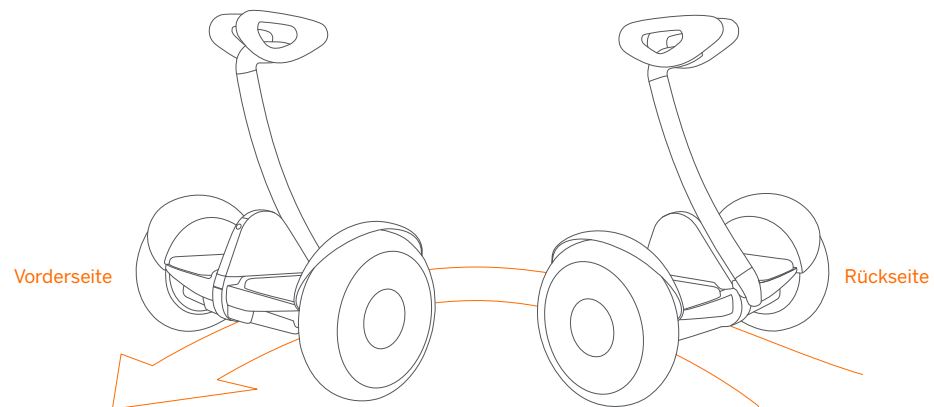
# Inhalt

1. Fahrsicherheit	37
2. Produkt und Zubehör	39
3. Funktionsübersicht	40
4. Zusammenbau	41
5. Anschließen des Ladegeräts	41
6. Erste Fahrt	42
7. Fahren lernen	43
8. Sicherheitsrisiken und -maßnahmen	45
9. Nicht gestattetes Verhalten	46
10. Hochheben und Hilfsmodus	47
11. Pflege und Wartung	48
12. Spezifikationen	49
13. Handelsmarke und rechtlicher Hinweis	50

# Willkommen

Danke, dass Sie sich für den Ninebot S entschieden haben. Ihr Ninebot S ist ein intelligentes, elektronisch balancierendes Fahrzeug, das sich leicht transportieren lässt und gleichzeitig ein modernes Gerät, das Spaß am Herumfahren bringt.

Genießen Sie diese neue Art des Transports!



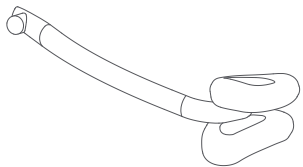
Bitte steigen Sie nur von der Rückseite auf oder ab, da es sonst aufgrund der falschen Lenkrichtung zu Stürzen oder Verletzungen kommen könnte!

# 1 Fahrsicherheit

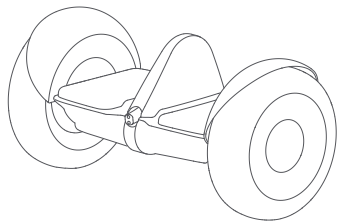
1. Der Ninebot S ist ein Freizeitprodukt. Bevor Sie anfangen, Ihre Fahrtechnik zu verbessern, ist viel Übung nötig. Weder Ninebot (d.h. Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., Tochterunternehmen und verbundene Unternehmen) noch Segway Inc. sind für Verletzungen oder Schäden verantwortlich, die durch die Unerfahrenheit des Fahrers oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Dokument entstanden sind.
2. Durch das Befolgen aller Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch können Sie die Risiken minimieren; alle Risiken können jedoch nicht beseitigt werden. Beim Fahren mit dem Ninebot S bestehen Verletzungs- und Todesrisiken durch Kontrollverlust, Zusammenstöße oder Stürze. Halten Sie sich beim Fahren an öffentlichen Plätzen an örtliche Gesetze und Richtlinien. Wie bei anderen Fahrzeugen verlängert sich der Bremsweg bei höherer Geschwindigkeit. Beim plötzlichen Bremsen auf glatten Flächen können die Räder rutschen, es kann zu Balanceverlust oder Stürzen kommen. Fahren Sie vorsichtig und halten Sie immer einen Sicherheitsabstand zwischen sich und anderen Menschen oder Fahrzeugen ein. Seien Sie aufmerksam, wenn Sie auf unbekanntem Gelände fahren.
3. Tragen Sie beim Fahren immer einen Helm. Tragen Sie einen geprüften und passenden Fahrrad- oder Skateboardhelm mit geschlossenem Kinnriemen, der auch Ihren Hinterkopf schützt.
4. Ihre erste Fahrt sollte nicht an einem Ort stattfinden, an dem Sie auf Kinder, Fußgänger, Tiere, Fahrzeuge, Fahrräder oder andere Hindernisse oder mögliche Gefahren treffen könnten.
5. Lassen Sie Fußgängern immer den Vorrang. Überholen Sie, wenn möglich, immer links. Wenn Sie auf einen Fußgänger zufahren, halten Sie sich auf der rechten Seite und verringern Sie Ihre Geschwindigkeit. Erschrecken Sie keine Fußgänger. Wenn Sie von hinten auf jemanden zufahren, machen Sie auf sich aufmerksam und überholen Sie mit Schrittgeschwindigkeit. Halten Sie sich in anderen Situationen an örtliche Verkehrsregeln und -vorschriften.
6. An Orten, an denen keine Gesetze oder Vorschriften hinsichtlich selbstbalancierender, elektrischer Fahrzeuge vorliegen, halten Sie sich an die Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch. Weder Ninebot noch Segway Inc. sind für Sachschäden, Verletzungen, Todesfälle, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten verantwortlich, die durch Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise verursacht wurden.
7. Lassen Sie niemanden mit dem Ninebot S fahren, der nicht dieses Handbuch gelesen, das Sicherheitsvideo geschaut und das „New Rider Tutorial“ (Lernprogramm für Fahranfänger) in der Segway-Ninebot-App absolviert hat. Die Sicherheit von Fahranfängern liegt in Ihrer Verantwortung. Helfen Sie Fahranfängern solange, bis Sie mit der Bedienung des Ninebot S vertraut sind. Stellen Sie sicher, dass Fahranfänger einen Helm und Protektoren tragen.
8. Überprüfen Sie den Ninebot S vor jeder Fahrt auf lose Verschlüsse, beschädigte Bauteile und zu niedrigen Reifendruck. Wenn der Ninebot S ungewöhnlich Geräusche macht oder einen Alarmton von sich gibt, beenden Sie die Fahrt unverzüglich. Führen Sie mit der Segway-Ninebot-App eine Diagnose durch und kontaktieren Sie Ihren Händler oder Lieferanten.
9. Seien Sie aufmerksam! Halten Sie weiter entfernte Bereiche und den Bereich direkt vor Ihrem Ninebot S im Auge – so erkennen Sie am effektivsten Hindernisse und Flächen mit geringer Bodenhaftung (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, Schotter und Eis).
10. Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren lesen und befolgen Sie alle Abschnitte in diesem Dokument, die mit „VORSICHT“ oder „WARNUNG“ gekennzeichnet sind. Fahren Sie nicht mit zu hoher Geschwindigkeit. Fahren Sie unter keinen Umständen auf öffentlichen Straßen. Das empfohlene Mindestalter des Herstellers beträgt 16 Jahre. Halten Sie sich immer an folgende Sicherheitshinweise:
  - A. Folgende Personengruppen dürfen nicht mit dem Ninebot S fahren:
    - i. Personen unter Alkohol- oder Drogeneinfluss.
    - ii. Personen mit Krankheiten, bei denen anstrengende körperliche Aktivitäten ein Risiko darstellen.
    - iii. Personen, die Probleme mit der Balance haben oder deren motorische Fähigkeiten nicht ausreichen, um die Balance zu halten
    - iv. Personen, deren Größe oder Gewicht außerhalb der vorgegeben Grenzen liegt (siehe Spezifikationen).
    - v. Schwangere Frauen.
  - B. Fahrer, die jünger als 16 Jahre sind, sollten nur unter Aufsicht eines Erwachsenen fahren.
  - C. Halten Sie sich beim Fahren an örtliche Gesetze und Vorschriften. Fahren Sie nicht an Orten, an denen es nach örtlichen Gesetzen verboten ist.
  - D. Um sicher fahren zu können, müssen Sie deutlich sehen können, was vor Ihnen liegt und gut sichtbar für andere sein.
  - E. Fahren Sie nicht im Schnee, im Regen oder auf Straßen, die nass, matschig, vereist oder aus anderen Gründen rutschig sind. Fahren Sie nicht über Hindernisse (Sand, Schotter oder Stöcke), da Sie sonst die Balance oder die Bodenhaftung verlieren oder stürzen können.
  - F. Beschleunigen Sie oder bremsen Sie nicht abrupt. Beschleunigen Sie nicht, wenn der Ninebot S sich nach hinten neigt oder einen Alarmton von sich gibt. Versuchen Sie nicht, den Geschwindigkeitsbegrenzer auszuschalten.
11. Laden Sie den Ninebot S nicht, wenn das Ladegerät oder der Ladeanschluss nass ist.
12. Verwenden Sie wie bei jedem anderen elektronischen Gerät einen Überspannungsschutz beim Laden, um Ihren Ninebot S vor Schäden durch Leistungs- oder Spannungsspitzen zu schützen. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät von Ninebot. Verwenden Sie kein Ladegerät eines anderen Produkts.
13. Verwenden Sie nur Teile von Ninebot oder für Ninebot zugelassene Teile. Nehmen Sie an Ihrem Ninebot S keine Veränderungen vor. Veränderungen an Ihrem Ninebot S können die Bedienung des Ninebot S stören und somit ernsthafte Verletzungen, Schäden oder den Verlust der eingeschränkten Garantie nach sich ziehen.
14. Setzen Sie sich nicht auf die Lenkstange, um ernsthafte Verletzungen oder Schäden an Ihrem Ninebot S zu vermeiden.

## 2 Produkt und Zubehör

Knielenker



Grundrahmen



Benutzerhandbuch



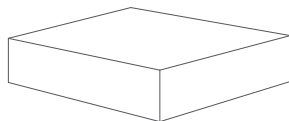
Schnellstart



Garantieerklärung



Zubehörschachtel

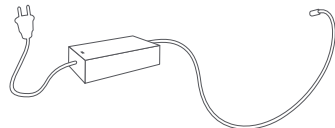


Zubehörteile aus der Schachtel

2 Schrauben Abdeckung Inbusschlüssel Luftventilverlängerung



Ladegerät



Überprüfen Sie bitte sorgfältig, ob der Inhalt der Schachtel den Angaben entspricht. Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, kontaktieren Sie den Service unter [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

## 3 Funktionsübersicht

Ein-/Ausschaltknopf



Schloss



Bluetooth



Geschwindigkeitsbegrenzer



Ladezustand



Kniepolster



Lenkstange



Ein-/Ausschaltknopf



Anzeigetafel



Schutzblech



Fußmatte



Radventil



Ladeanschluss



Beleuchtung



Rad



Radkappenverkleidung



Ein-/Ausschaltknopf

Ein- und Ausschalten des Ninebot S. Der Ninebot S schaltet sich automatisch aus, wenn er länger als 10 Minuten nicht benutzt oder länger als 30 Sekunden abgelegt wurde.



Schloss

Aktivieren Sie den Schlossmodus über die Segway-Ninebot-App (im Folgenden als App bezeichnet). Der Ninebot S vibriert und gibt einen Alarmton von sich, wenn er bewegt wird. Ist die App aktiviert und über das Bluetooth-Signal mit dem Ninebot S verbunden, ertönt auch hier ein Alarmton.



Bluetooth

Das Symbol blinkt, um anzuzeigen, dass Bluetooth bei Ihrem Ninebot S aktiviert ist, dieser aber nicht mit Ihrem mobilen Gerät verbunden ist. Leuchtet das Symbol dauerhaft, wurde die Verbindung zwischen App und Ninebot S hergestellt.



Geschwindigkeitsbegrenzer

Der Ninebot S ist auf eine geringe Geschwindigkeit begrenzt, wenn das Symbol des Geschwindigkeitsbegrenzers leuchtet. Wenn Sie sich der voreingestellten Geschwindigkeitsbegrenzung nähern, neigt sich die Fußmatte langsam nach oben, sodass das Beschleunigen erschwert wird. Die voreingestellte Geschwindigkeitsbegrenzung beträgt 7 km/h. Mit der App können Sie die Begrenzung später deaktivieren oder anpassen.

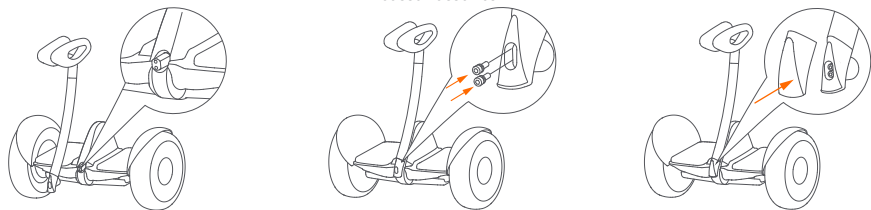


Ladezustand

Jeder Balken steht für 20 % Ladung. Wenn das Symbol blinkt, ist der Akku bald leer und muss geladen werden. In der App können Sie die verbleibende Akkuleistung und Reichweite ablesen. Zu Ihrer Sicherheit verringert der Ninebot S schrittweise die maximale Geschwindigkeitsbegrenzung, wenn der Ladezustand sich verringert. Bei sehr niedrigem Ladezustand gibt der Ninebot S durchgehend einen Warnton von sich.

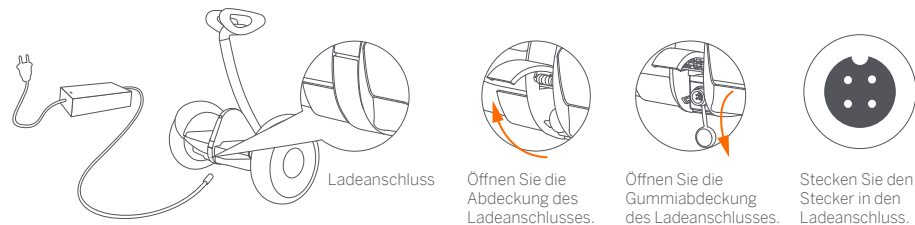
## 4 Zusammenbau

- 1 Setzen Sie den Knielenker in die dafür vorgesehene Öffnung an der Rückseite des Grundrahmens ein.
- 2 Bringen Sie die zwei Schrauben in der richtigen Position an und ziehen Sie sie mit dem Inbusschlüssel fest.
- 3 Bringen Sie die Abdeckung so an, dass Sie ein „Klick“-Geräusch hören.



Sobald der Ninebot S fertig aufgebaut ist, stellen Sie das Fahrzeug aufrecht hin und prüfen, ob das Ein- und Ausschalten funktioniert. Drücken Sie die den Ein-/Ausschaltknopf, bis die Anzeigetafel aufleuchtet. Der Ninebot S gibt einen Piepton von sich, um anzuzeigen, dass er erfolgreich eingeschaltet wurde. Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf erneut, bis die Anzeigetafel erlischt. Der Ninebot S wurde nun erfolgreich ausgeschaltet. Der Ninebot S ist werksseitig als deaktiviert eingestellt. Nach dem Einschalten gibt der Ninebot S einen Warnton von sich, wenn jemand auf der Fußmatte steht; in diesem Zustand reagiert der Ninebot S träge und verfügt nur über eine geringe Höchstgeschwindigkeit. Ein deaktivierter Ninebot S kann nicht sofort benutzt werden. Installieren Sie die App auf Ihrem mobilen Gerät und aktivieren Sie Ihren Ninebot S, indem Sie den Anweisungen folgen.

## 5 Aufladen



- Durchstechen oder öffnen Sie die Abdeckung nicht und berühren Sie den Akkuanschluss nicht mit metallischen Objekten. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen, zum Tode führen oder den Verlust der Garantie nach sich ziehen.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C oder über 40 °C liegt, um die Lebensdauer des Akkus und des Ladegeräts zu verlängern.

## 6 Erste Fahrt



Bei Ihrer ersten Fahrt bestehen gewisse Sicherheitsrisiken. Daher sollten Sie den Ninebot S erst nach dem Training fahren.

Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem mobilen Gerät mit Android™ oder iOS. Lesen Sie die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Ninebot S nur, nachdem Sie das Lernprogramm abgeschlossen haben. Suchen Sie im App-Store nach „Segway-Ninebot“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

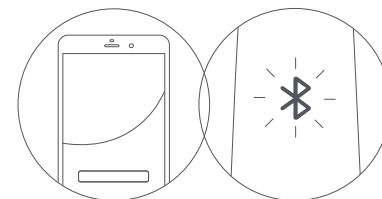
So verbinden Sie den Ninebot S mit Ihrem Smartphone.



1 Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie. Registrieren Sie sich und loggen Sie sich anschließend ein.

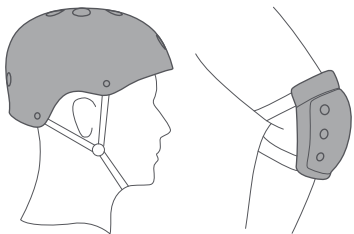
2 Schalten Sie den Ninebot S ein. Das blinkende Bluetoothsymbol zeigt an, dass der Ninebot S auf eine Verbindung wartet.

3 Klicken Sie in der App auf Vehicle > Scan for Vehicle (Fahrzeug > Nach Fahrzeug suchen), wählen Sie dann Ihren Ninebot S aus. Wenn die Verbindung erfolgt ist, hören Sie einen Piepton, das Bluetoothsymbol auf der Anzeigetafel leuchtet durchgehend. Halten Sie sich nach der erfolgten Verbindung strikt an die Anweisungen in der App.



4 Wenn das Fahrzeug während der Benutzung sporadische Pieptöne von sich gibt, verbinden Sie es mit der App und überprüfen Sie den Grund dafür.

## 7 Fahren lernen

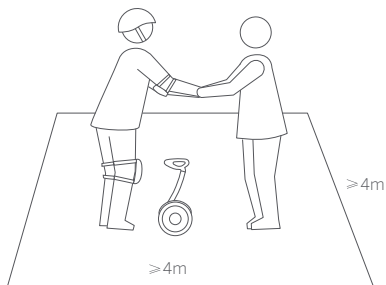


Tragen Sie beim Fahrenlernen einen Helm und Knieprotektoren zum Schutz bei Stürzen und Verletzungen.

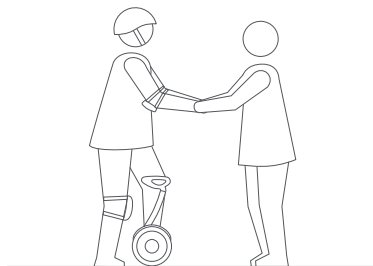
Nachdem Sie den Ninebot S aktiviert haben, fordert die App Sie auf, das „New Rider Tutorial“ (Lernprogramm für Fahranfänger) zu absolvieren. Das Lernprogramm erklärt Schritt für Schritt, wie man mit dem Ninebot S fährt. Die Illustrationen helfen beim Erlernen der einzelnen Schritte.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit ist die Höchstgeschwindigkeit des Ninebot S auf weniger als 7 km/h begrenzt und das Abbiegen kann nur langsam erfolgen, bis Sie das Lernprogramm für Fahranfänger absolviert haben.

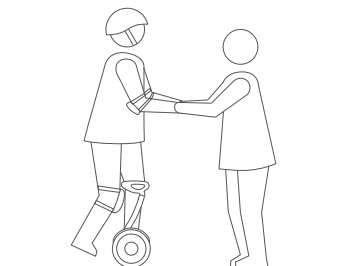
Nachdem das Lernprogramm absolviert wurde, ist die Höchstgeschwindigkeit für den ersten Kilometer auf unter 10 km/h begrenzt. In der App können Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung deaktivieren.



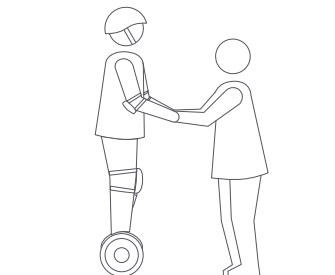
1 Suchen Sie sich einen Ort mit ausreichend Freiraum und bitte Sie einen Freund, Sie bei Ihrer ersten Fahrt zu unterstützen. Steigen Sie immer von der Rückseite des Ninebot S auf oder ab.



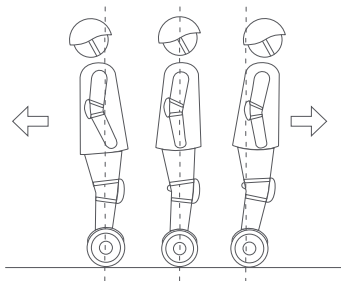
2 Treten Sie vorsichtig mit einem Fuß auf die Fußmatte. Drücken Sie mit Ihrem Bein oder Knie nicht gegen den Knielenker, da sonst eine Lenkbewegung ausgeführt werden kann.



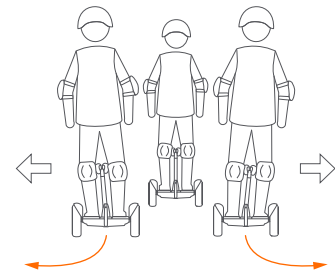
3 Stehen Sie stabil und verlagern Ihr Körpergewicht auf die Fußmatte. Das Fahrzeug gibt zwei Pieptöne von sich.



4 Verteilen Sie Ihr Gewicht gleichmäßig auf beide Füße und versuchen Sie entspannt zu stehen. Schauen Sie geradeaus und vermeiden Sie ruckartige Vor- und Rückwärtsbewegungen.

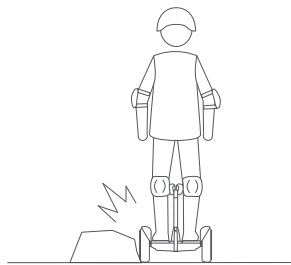


5 Verlagern Sie Ihren Körperschwerpunkt langsam nach vorne und hinten, um Ihre Bewegung zu steuern.

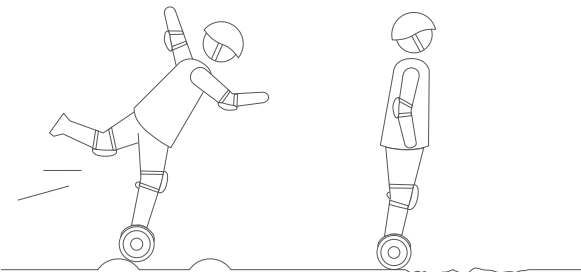


6 Lehnen Sie sich langsam von links und rechts gegen die Kniepolster, um in die gewünschte Richtung zu lenken.

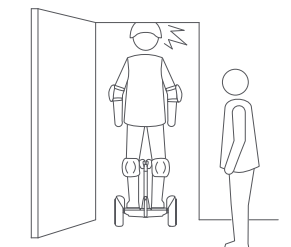
## 8 Sicherheitsrisiken und -maßnahmen



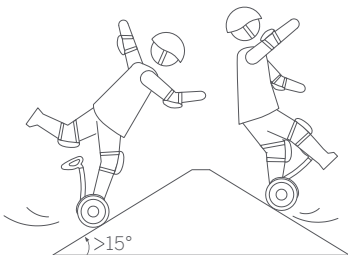
- !** Fahren Sie nicht mit den Rädern gegen Hindernisse, da dadurch der Reifen platzen kann und dies zum Kontrollverlust des Fahrzeugs führen könnte.



- !** Beim Fahren in verlangsamtten Bereichen, über Aufzugsschwellen oder Schlaglöcher, fahren Sie nicht bei Nullgeschwindigkeit oder Höchstgeschwindigkeit, da die Reifen sonst wegrutschen oder hängenbleiben könnten. Fahren Sie auf unebenen Wegen mit moderater Geschwindigkeit (3-10 km/h). Beugen Sie leicht die Knie, um auf solchen Wegen Ihre Balance zu halten.



- !** Achten Sie darauf beim Durchfahren höherer Hindernisse, wie Türrahmen oder Treppen, nicht Ihren Kopf zu stoßen.



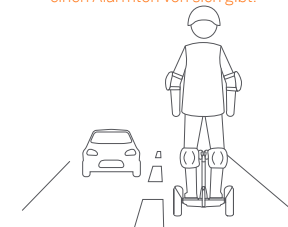
- !** Fahren Sie keine Strecken mit Gefällen von mehr als 15 Grad, da der Ninebot S durch die fehlende Bodenhaftung umfallen könnte.



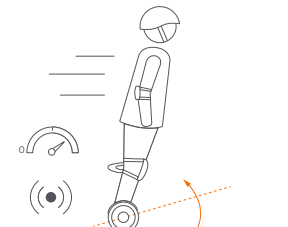
- ⊗** Fahren Sie nicht durch stehende Gewässer, die tiefer als 2 cm sind.

## 9 Nicht gestattetes Verhalten

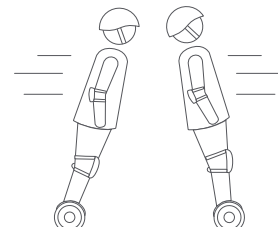
- !** „Das Fahren bei sehr hoher Geschwindigkeit sowie abruptes Beschleunigen sind sehr gefährlich. Die meisten Unfälle mit Stürzen und Verletzungen durch fehlende Balance werden durch sehr hohe Geschwindigkeiten und abruptes Beschleunigen verursacht. Verringern Sie die Geschwindigkeit sofort, wenn das Fahrzeug sich nach hinten neigt oder einen Alarmton von sich gibt.“



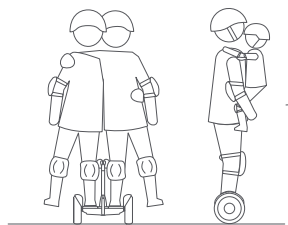
- ⊗** Fahren Sie mit dem Ninebot S keinesfalls auf Straßen oder in Wohngebieten, in denen sich Fahrzeuge und Fußgänger den Weg teilen.



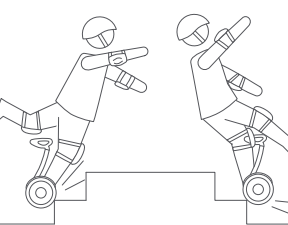
- ⊗** Fahren Sie nicht mit zu hoher Geschwindigkeit. Wenn die Geschwindigkeit zu hoch ist, neigt sich das Fahrzeug nach hinten und gibt einen Alarmton von sich<sup>[1]</sup>. Verringern Sie sofort die Geschwindigkeit, da das Fahrzeug sonst die Balance verlieren und umfallen kann.



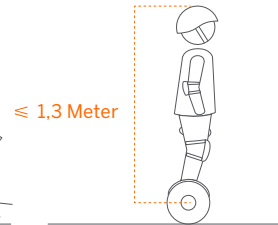
- ⊗** Bremsen und beschleunigen Sie nicht abrupt. Abruptes Beschleunigen oder Bremsen<sup>[2]</sup> kann dazu führen, dass das Fahrzeug die Balance verliert und umfällt.



- ⊗** Nehmen Sie auf dem Ninebot S keine Mitfahrer mit, insbesondere keine Kinder.



- ⊗** Fahren Sie mit dem Ninebot S keine Stufen hoch oder hinunter.



- ⊗** Kinder, die kleiner als 1,30 m sind und unter 40 kg wiegen, dürfen nicht mit dem Ninebot S fahren<sup>[3]</sup>.

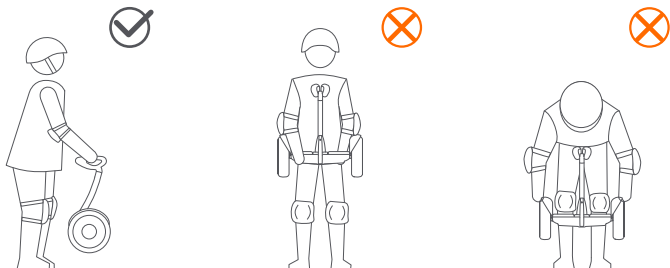
[1] Auf einem selbstbalancierenden Fahrzeug wird die Beschleunigung und das Bremsen durch das Verlagern des Körperschwerpunkts gesteuert. Das nach hinten gerichtete Neigen des Fahrzeugs reduziert die Geschwindigkeit effektiv. Wenn das Fahrzeug sich nach hinten neigt, reduzieren Sie die Geschwindigkeit ruhig aber unverzüglich.

[2] Abruptes Beschleunigen oder Bremsen tritt dann auf, wenn der Körper sich mehr als 5° neigt oder die Beschleunigung mehr als 4 km/h/s beträgt.

[3] Ein Fahrer, der kleiner als 1,30 m ist, kann möglicherweise die Lenkstange nicht richtig bedienen. Ein Fahrer, der weniger als 40 kg wiegt, kann möglicherweise den Standmodus des Fahrzeugs nicht auslösen und riskiert damit einen Sturz.

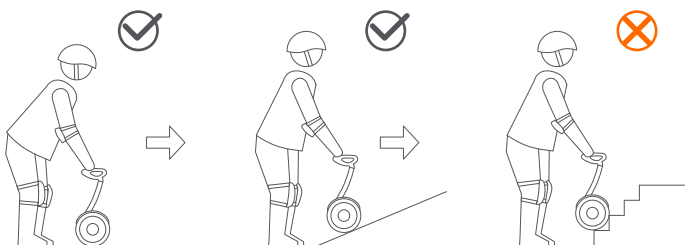


## 10 Hochheben und Hilfsmodus



Hochheben

Heben Sie den eingeschalteten Ninebot S vom Boden hoch. Zu Ihrer Sicherheit schaltet der Ninebot S dann automatisch die Leistungsabgabe ab. Der Ninebot S wird automatisch wieder eingeschaltet, wenn die Räder Bodenkontakt haben. Heben Sie den Ninebot S nicht an den Schutzblechen oder am Grundrahmen hoch. Der Ninebot S kann nicht erkennen, dass er hochgehoben wurde, sodass die Räder weiter laufen. Dies kann zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn Ihre Kleidung oder Finger zwischen das Rad und das Schutzblech gelangen. Beachten Sie dazu bitte die Illustration oben.



Hilfsmodus

Wenn der Ninebot S eingeschaltet ist, aber niemand fährt, schaltet der Ninebot automatisch in den Hilfsmodus. Im Hilfsmodus lässt sich der Ninebot S leicht über ebene Flächen schieben. Heben Sie den Ninebot S über Stufen anstatt ihn zu schieben. Beachten Sie dazu bitte die Illustration oben.

## 11 Pflege und Wartung

### Reinigen und Lagern Ihres Ninebot S

Reinigen Sie die Oberfläche des Ninebot S bei Verschmutzungen mit einem leicht feuchten, weichen Tuch. Bei hartnäckigen Flecken, verwenden Sie eine Zahnbürste und Zahnpasta und wischen Sie mit einem feuchten Tuch nach. Kratzer an Plastikteilen können mit Schleifpapier oder einem anderen Schleifmaterial poliert werden.

**Hinweis:** Verwenden Sie niemals Alkohol, Benzin, Petroleum oder andere ätzende oder flüchtige chemische Lösungsmittel, da diese Substanzen das Aussehen und die interne Struktur des Fahrzeugs ernsthaft beschädigen können. Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger. Vergewissern Sie sich, dass der Ninebot S ausgeschaltet, das Ladekabel ausgesteckt und die Plastikabdeckung des Ladeanschlusses fest verschlossen ist, andernfalls setzen Sie sich der Gefahr eines Stromschlags aus und können die Innenteile des Fahrzeugs durch eindringendes Wasser beschädigen. Bewahren Sie den Ninebot S bei Nichtbenutzung an einem kühlen und trockenen Ort auf. Bewahren Sie den Ninebot S nicht für längere Zeit im Freien auf. Wenn der Ninebot S der Sonne oder extremen Außentemperaturen ausgesetzt ist (heiß oder kalt), wird die Alterung der Erscheinung und der Räder des Ninebot S beschleunigt und die Lebensdauer des Ninebot S und des Akkus verringert.

### Wartung des Akkus

Lassen Sie das Fahrzeug nicht im Regen stehen und fahren Sie nicht über längere Zeit durch den Regen. Der Ninebot S fällt unter die IP-Schutzart IP54, ist aber nicht für das komplette Eintauchen unter Wasser ausgelegt. Tauchen Sie daher den Ninebot S nicht unter Wasser. Das Untertauchen des Ninebot S in Flüssigkeit zerstört die Funktionalität des Ninebot S vollständig. Bei Eintreten von Wasser in den Lithiumakku besteht Brandgefahr. Sollte Wasser eingetreten sein, stellen Sie den Gebrauch sofort ein und kontaktieren Sie die offizielle Kundendienstabteilung. Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für Schäden und Verluste, die durch das Eintreten von Wasser in das Produkt zustande gekommen sind.

Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 50 °C oder unter -20 °C aus (**lassen Sie den Ninebot S oder den Akku beispielsweise nicht längere Zeit in einem Auto liegen, das in der Sonne steht.**). Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer und laden Sie den Akku nicht an Orten auf, an denen die Temperatur unter 0 °C oder über 40 °C liegt, andernfalls funktioniert der Akku möglicherweise nicht mehr richtig, kann überhitzen oder sogar Feuer fangen. Weitere Wartungshinweise für den Akku entnehmen Sie bitte dem Akku-Typenschild auf der Unterseite des Fahrzeugrahmens.

Vermeiden Sie es, den Akku komplett zu leeren. Die Verwendung in geladenem Zustand verlängert die Lebensdauer des Akkus wesentlich. Die Verwendung bei Raumtemperatur trägt zur langen Lebensdauer und guten Leistung des Akkus bei. Bei Außentemperaturen unter 0 °C nehmen Lebensdauer und Leistung des Akkus ab. Bei Temperaturen von -10 °C liegt die Reichweite bei der Hälfte oder niedriger verglichen zur Leistung bei Raumtemperatur. Wenn die Temperaturen steigen, wird die Akkukapazität für die normale Reichweite wiederhergestellt. Entnehmen Sie die verbleibende Reichweite bitte der App.

**Hinweis:** Ein vollständig geladener Ninebot S kann ca. 120–180 Tage im Standby-Modus verbleiben, bevor er wieder geladen werden muss. Ein nicht vollständig geladener Ninebot S muss nach 30–60 Tagen im Standby-Modus geladen werden. Wenn der Akku nicht rechtzeitig geladen wird, kommt es mit großer Wahrscheinlichkeit zu einer Tiefentladung und damit zu Schäden am Akku. Diese Schäden sind irreparabel. Ein Smart-Chip im Akku überwacht das Ladungs- und Entladungsniveau des Akkus. Schaden, der durch längeres Nichtladen entstanden ist, führt dazu, dass der Akku nicht mehr geladen werden kann. Dies wird nicht von der Garantie abgedeckt. (Vorsicht: Wegen der Risiken eines Stromschlags oder Kurzschlusses, die zu ernsthaften Unfällen führen können, darf niemand außer fachkundigem Personal den Akku demontieren.)

### Empfohlener Reifendruck

Empfohlener Reifendruck: 45–50 Psi (oder 310–345 kPa)

Zu niedriger Reifendruck verringert die mögliche Reichweite des Ninebot S, bevor er nachgeladen werden muss. Überprüfen Sie den Reifendruck vor jeder Fahrt. Wenn der Reifendruck zu niedrig ist, pumpen Sie den Reifen vor der Fahrt auf.

## 12 Spezifikationen

Kategorie	Artikel	N3M240-Parameter
Abmessungen	Länge x Breite (mm)	260×548
	Höhe <sup>[1]</sup> (mm)	595
Gewicht	Tragkraft (kg)	40 ~ 85
	Nettogewicht (kg)	ca. 12,8
Fahrervoraussetzungen	Alter (in Jahren)	16 ~ 50
	Größe (cm)	130 ~ 200
Fahrzeug	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	ca. 16
	Normale Reichweite <sup>[2]</sup>	ca. 22
	Maximaler Neigungswinkel	ca. 15°
	Anfängermodus	Wird automatisch nach 1 km Fahrt deaktiviert. Kann mit der App jederzeit wieder aktiviert werden.
	Geeignetes Gelände	Befestigte Straßen, flache Betonstraßen, Neigungen unter 15 Grad, Stufen niedriger als 1 cm und Senkungen mit weniger als 3 cm Breite
	Betriebstemperatur	-10°C ~ +40°C
	Lagertemperatur	-20°C ~ +45°C
	Erlaubte Ladetemperatur	0°C ~ 40°C
Akku	Schutzart	IP54
	Nennspannung (V)	54,8 ---
	Maximum charging voltage (V)	63 ---
	Nennkapazität (Wh)	236
	Smart BMS	Überspannung, Unterspannung, Kurzschluss, Überhitzungsschutz, automatisches Abschalten und Einschalten; detaillierte Akku-Informationen können mit der App überprüft werden.
Motor	Maximale Dauerausgangsleistung <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Nennleistung (W)	350×2
Ladegerät	Maximale Leistung (W)	700×2
	Eingangsspannung (V)	100 ~ 240
	Ausgangsspannung (V ---)	ca. 63
	Nennleistung (W)	120
	Ladedauer (h)	ca. 3
Verbindung mit der App	Kompatibel mit	Android 4.3; iOS 8.0 oder höher
	Drahtlosverbindung	Bluetooth 4.2

[1] Fahrzeughöhe: Abstand vom Boden bis zur höchsten Stelle des Fahrzeugrahmens.

[2] Normale Reichweite: Geschätzte Gesamtreichweite auf ebener Straße und voll geladen mit einer Last von 70 kg bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 15 km/h und Umgebungstemperatur von 25 °C.

[3] Maximale Dauerausgangsleistung: Bei normalen Werten und voller Ladung bei 25 °C, verringert sich die maximale Dauerausgangsleistung, wenn sich Ladezustand und Temperatur verringern. Wenn der Ladezustand um 10 % sinkt, sinkt die maximale Dauerausgangsleistung auf 80 %, bei Temperaturen von 0 °C sinkt die maximale Dauerausgangsleistung auf 70 %.

Hinweis: Die Daten und Parameter können je nach Modell abweichen. Änderungen an Daten und Spezifikationen sind ohne Ankündigung vorbehalten.

## 13 Handelsmarke und rechtlicher Hinweis

Ninebot, Segway-Ninebot und S sind eingetragene Marken oder Marken der Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway ist eine eingetragene Marke von Segway Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.; Android ist eine Marke von Google Inc.; alle anderen erwähnten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Handbuch enthält eine Einführung in die Funktionen und ein zum Zeitpunkt des Drucks korrektes Benutzerhandbuch. Da die Funktionen des Produkts ständig verbessert und Ausführungen geändert werden, können sie sich von dem von Ihnen gekauften Produkt unterscheiden. Scannen Sie den QR-Code für die App auf Seite 5 und laden Sie die App für Android oder iOS herunter, um die aktuelle Version des Benutzerhandbuchs zu lesen. Neben dem Modell Ninebot S, bietet Ninebot außerdem andere Serien und Modelle mit unterschiedlichen Funktionen an. Einige der Funktionen, die in diesem Handbuch beschrieben werden, gelten möglicherweise nicht für Ihre anderen Ninebot-Produkte. Die Produkte werden regelmäßig aktualisiert, weshalb die Darstellungen in diesem Handbuch in Bezug auf Farbe oder Aussehen von dem eigentlichen Produkt abweichen können. Es sollte immer auf die tatsächlichen Produkte Bezug genommen werden.

Hersteller

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adresse: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

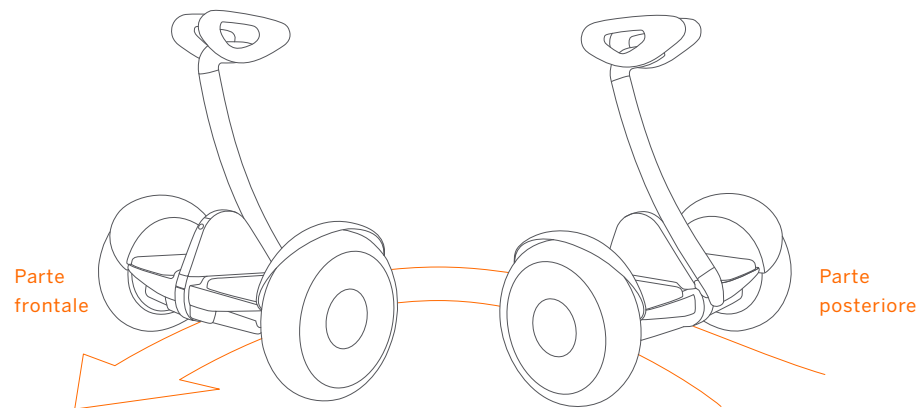
## Indice

1. Utilizzo sicuro .....	53
2. Prodotto e accessori .....	55
3. Panoramica della funzionalità .....	56
4. Assemblaggio .....	57
5. Connessione del caricabatterie .....	57
6. Prima guida .....	58
7. Imparare a guidare .....	59
8. Rischi per la sicurezza e precauzioni .....	61
9. Comportamenti pericolosi da evitare .....	62
10. Sollevamento e modalità alimentazione assistita .....	63
11. Cura generale e manutenzione .....	64
12. Specifiche tecniche .....	65
13. Marchio registrato e informativa legale .....	66

## Benvenuto

Grazie per aver scelto Ninebot S. Ninebot S è un veicolo che si trasporta facilmente, con un sistema di bilanciamento elettrico intelligente, nonché un dispositivo elegante per godersi gli spostamenti.

Inizia da qui, prova il piacere di andare in giro con Ninebot S!



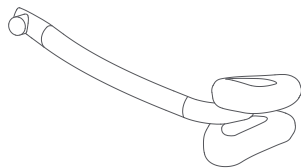
Salire/scendere dalla parte posteriore, per evitare il rischio di caduta/urto a causa della direzione di guida non corretta.

# 1 Utilizzo sicuro

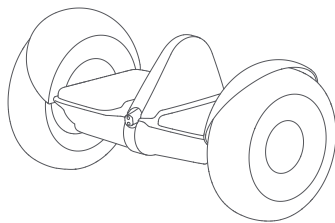
1. Ninebot S è un prodotto a scopo ricreativo. Per padroneggiare le tecniche di guida, occorre fare pratica. Ninebot (ossia Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. e le sue società sussidiarie e affiliate) e Segway Inc. non sono in alcun modo responsabili per lesioni o danni causati dall'inesperienza del guidatore o dalla mancata osservanza delle istruzioni del presente documento.
2. È possibile ridurre il rischio seguendo tutte le istruzioni e le avvertenze del presente manuale, tuttavia, non è possibile eliminare tutti i rischi. Tenere presente che l'utilizzo di Ninebot S può comportare lesioni o morte a causa di perdita di controllo, urti o cadute. Rispettare sempre le leggi e le normative locali all'interno di spazi pubblici. Come per altri veicoli, velocità maggiori richiedono un tempo di frenata maggiore. Frenate brusche su superfici lisce possono comportare lo slittamento delle ruote, la perdita di equilibrio o cadute. Prestare attenzione e mantenere sempre la distanza di sicurezza dalle altre persone o veicoli durante l'utilizzo. Prestare attenzione e rallentare quando si entra in zone non conosciute.
3. Indossare sempre un caschetto durante l'utilizzo. Utilizzare un caschetto da bicicletta o da skate della taglia adatta e che protegga il retro della testa.
4. Non eseguire la prima guida in zone con bambini, pedoni, animali, veicoli, biciclette o altri ostacoli e rischi potenziali.
5. Rispettare i pedoni e dare sempre loro la precedenza. Passare sulla sinistra, quando possibile. Quando ci si avvicina a un pedone da davanti, tenere la destra a rallentare. Evitare di spaventare i pedoni. Quando ci si avvicina da dietro, fare notare la propria presenza e rallentare mantenendo una velocità da passeggio mentre si supera il pedone. Rispettare le leggi e le normative locali in materia di traffico, se la situazione è differente.
6. Per i luoghi in cui non esistono leggi e normative per l'utilizzo dei veicoli elettrici autobilanciati, rispettare le linee guida di sicurezza del presente manuale. Ninebot e Segway Inc. non sono responsabili in alcun modo per danni di proprietà, lesioni personali/morte, incidenti e controversie legali derivanti dalla violazione delle istruzioni di sicurezza.
7. Non permettere a nessuno di utilizzare Ninebot S senza aver letto attentamente il presente manuale, aver guardato il video di sicurezza e seguito il tutorial Nuovo guidatore dell'App Segway-Ninebot. La responsabilità per i nuovi guidatori è tua. Prestare assistenza ai nuovi guidatori finché non hanno familiarizzato con le operazioni base di Ninebot S. Assicurarsi che ogni nuovo guidatore indossi il caschetto e gli accessori protettivi.
8. Prima di ogni utilizzo accertarsi che non siano presenti chiusure allentate, componenti danneggiati e che gli pneumatici abbiano una pressione sufficiente. Se Ninebot S emette suoni anormali o segnala un allarme, interrompere immediatamente l'utilizzo. Eseguire la diagnostica di Ninebot S attraverso l'App Segway-Ninebot e contattare il rivenditore/distributore per assistenza.
9. Prestare attenzione! Guardare lontano in avanti e davanti al Ninebot S, gli occhi sono lo strumento migliore per evitare ostacoli e superfici a bassa trazione in modo sicuro (inclusi a titolo esemplificativo ma non esaustivo superfici bagnate, sabbia, ghiaia e ghiaccio).
10. Per ridurre il rischio di lesioni, seguire tutti i messaggi di "ATTENZIONE" e "AVVERTENZA" riportati nel presente documento. Non guidare a velocità non sicure. Non guidare su strade dove sono presenti veicoli a motore. Il produttore consiglia un'età di 16 anni per la guida del veicolo. Seguire sempre le seguenti istruzioni di sicurezza:
  - A. Persone che non possono guidare Ninebot S:
    - i. Tutte le persone sotto l'effetto di alcol o droghe.
    - ii. Tutte le persone che soffrono di malattie che comportano un rischio in caso di attività fisica faticosa.
    - iii. Tutte le persone che hanno problemi di equilibrio o con abilità motorie che possono interferire con la loro abilità di mantenere l'equilibrio.
    - iv. Tutte le persone la cui altezza o il cui peso sono superiori ai limiti dichiarati (vedere le Specifiche tecniche).
    - v. Donne incinte.
  - B. I guidatori che hanno meno di 16 anni devono guidare sotto la supervisione di un adulto.
  - C. Rispettare le leggi e normative locali durante l'utilizzo di questo prodotto. Non utilizzare il veicolo dove proibito dalle leggi locali.
  - D. Per un utilizzo sicuro occorre vedere chiaramente cosa c'è davanti a te ed essere chiaramente visibile agli altri.
  - E. Non utilizzare su neve, sotto la pioggia o su strade bagnate, fangose, ghiacciate o scivolose per qualsiasi motivo. Non utilizzare su ostacoli (sabbia, ghiaia o superfici appiccicose). L'utilizzo sui suddetti ostacoli può comportare la perdita di equilibrio o di trazione e può causare una caduta.
  - F. Non accelerare o decelerare bruscamente. Non accelerare quando il Ninebot S si inclina all'indietro o emette un suono d'allarme. Non cercare di disabilitare il limitatore di velocità.
11. Non ricaricare il Ninebot S se è bagnato o se il caricabatterie o la presa sono bagnati.
12. Come per tutti i dispositivi elettronici, utilizzare una protezione contro sovraccarico durante la ricarica per proteggere il Ninebot S da danni causati da sovraccarico e picchi di tensione. Utilizzare solo il caricabatterie fornito da Ninebot. Non utilizzare il caricabatterie di altri prodotti.
13. Utilizzare solo pezzi e accessori Ninebot o approvati da Ninebot. Non modificare il Ninebot S. Eventuali modifiche al Ninebot S possono interferire con il funzionamento del prodotto o comportare lesioni e/o danni gravi e possono comportare l'annullamento della Garanzia limitata.
14. Non sedersi sulla barra dello sterzo, in modo da evitare lesioni e/o danni gravi al Ninebot S.

## 2 Prodotto e accessori

Barra di controllo delle ginocchia



Corpo principale



Manuale utente



Avvio rapido



Avviso Sulla Garanzia Ninebot



Scatola degli accessori

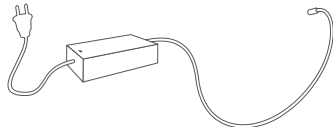


Accessori nella scatola

Viti (2) Coperchio Brugola Prolunga per valvola d'aria



Caricabatterie



Controllare attentamente che tutti gli articoli siano presenti nella confezione.  
Se manca qualcosa o qualcosa è danneggiato, contattare [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

## 3 Panoramica delle funzionalità



**Pulsante di accensione**

Accende/spegne il Ninebot S. Se non viene utilizzato per più di 10 minuti o se lasciato su un fianco per più di 30 secondi, il Ninebot S si spegne automaticamente.



**Indicatore di blocco**

Abilita la modalità Blocco attraverso l'App Segway-Ninebot (di seguito App). Il Ninebot S vibra ed emette un suono di allarme se viene mosso. Se si trova nell'intervallo del segnale Bluetooth ed è in esecuzione, anche l'App emette l'allarme.



**Indicatore Bluetooth**

Se l'icona lampeggia, il Bluetooth del Ninebot S è acceso ma non è connesso al dispositivo mobile. Se l'icona è fissa, l'App è connessa al Ninebot S.



**Modalità limite di velocità**

Una icona accesa la velocità del Ninebot S è limitata a una velocità relativamente bassa. Quando si sta per raggiungere il limite di velocità impostato, il tappetino dei piedi si inclina gradualmente all'indietro, rendendo difficile l'accelerazione. Il limite di velocità predefinito è di 7 km/h. È possibile disattivare la modalità o regolare il limite tramite l'app.

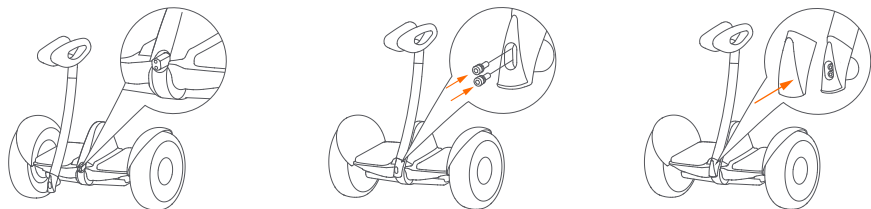


**Livello della batteria**

Ogni tacca rappresenta il 20% del livello della batteria. Se l'icona lampeggia, la batteria è quasi scarica. Ricaricare il prima possibile. È possibile visualizzare la carica restante e l'autonomia stimata utilizzando l'App. Per motivi di sicurezza man mano che la batteria si scarica il Ninebot S riduce gradualmente la velocità. Quando il livello della batteria è molto basso, il Ninebot S emette un suono continuo.

## 4 Assemblaggio

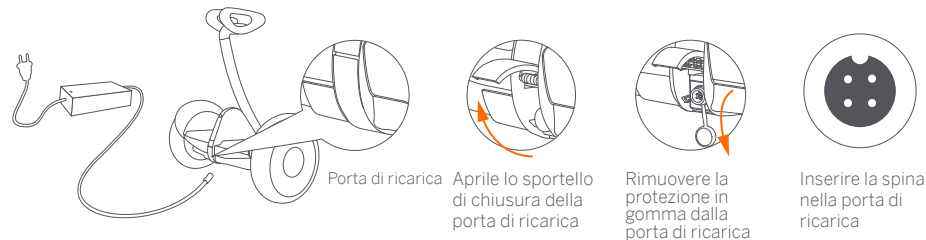
- 1 Inserire la barra di controllo delle ginocchia nell'alloggio dello sterzo nella parte posteriore del corpo principale.
- 2 Allineare e avvitare le due viti utilizzando la brugola.
- 3 Inserire il coperchio a incastro attentamente, fino a sentire il suono "clic".



Una volta completata l'installazione, mettere il veicolo in posizione verticale e effettuare un controllo di accensione/spengimento:

Premere il pulsante di accensione per accendere il pannello display. Il Ninebot S emette un suono per indicare che è acceso. Premere di nuovo il pulsante di accensione e il cruscotto si spegne per indicare che il Ninebot S è spento. Per impostazione predefinita di fabbrica Ninebot S è disattivato. Quando è acceso, se c'è qualcuno che sta in piedi sul tappetino dei piedi il Ninebot S emette un segnale acustico continuo e la velocità e la sensibilità sono molto limitate. Un Ninebot S disattivato non può essere utilizzato immediatamente. Installare l'App sul dispositivo mobile e attivare il Ninebot S seguendo le istruzioni dell'App.

## 5 Ricarica



- Non forare o aprire l'alloggiamento, evitare il contatto dei terminali della batteria con gli oggetti di metallo. Il contatto con oggetti di metallo può causare scosse elettriche, morte o perdita della garanzia.
- Non caricare la batteria se la temperatura ambiente è inferiore a 0 °C o superiore a 40 °C, in modo da estendere la vita utile della batteria e del caricabatterie.

## 6 Prima guida



La prima guida comporta dei rischi per la sicurezza. Utilizzare il Ninebot S solo tramite la funzione di allenamento.

Scaricare e installare l'App sul proprio dispositivo mobile con sistema Android™ o iOS. Leggere le istruzioni di sicurezza e utilizzare il Ninebot S solo dopo aver completato l'allenamento per nuovo guidatore. Cerca "Segway-Ninebot" nell'App Store o scansiona il codice QR per scaricare l'app.

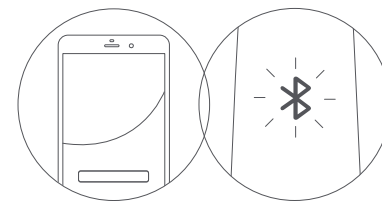
**Come associare Ninebot S al telefono**



- 1 Scaricare e installare l'App. Effettuare la registrazione e l'accesso.
- 2 Accendere. L'icona lampeggiante del Bluetooth sul cruscotto indica che il Ninebot S è in attesa di connessione.

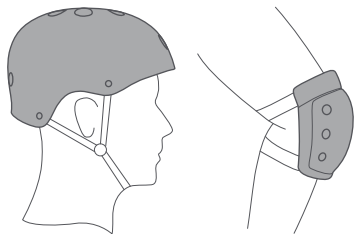
- 3 Nell'App fare clic su Veicolo > Scansione per ricerca veicolo > seleziona il tuo Ninebot S. Se la connessione è riuscita, il Ninebot S emette un suono e l'icona del Bluetooth sul cruscotto è accesa.

Una volta eseguita la connessione, utilizzare seguendo attentamente le istruzioni dell'App.

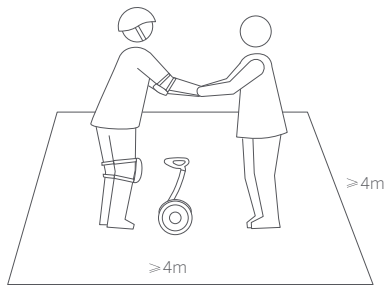


- 4 Se durante l'utilizzo il veicolo emette suoni intermittenti, connettere l'App e verificare il motivo dei suoni.

## 7 Imparare a guidare



Indossare sempre casco e ginocchiere per proteggersi da eventuali cadute e lesioni mentre si impara a guidare il veicolo.

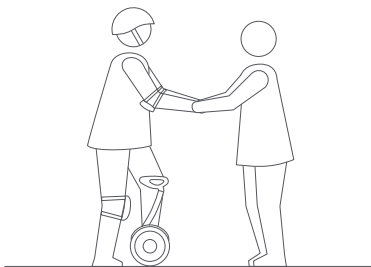


1 Andare in un'ampia area aperta e chiedere a un amico di fornire assistenza durante la prima guida. Salire/scendere sempre dalla parte posteriore del Ninebot S.

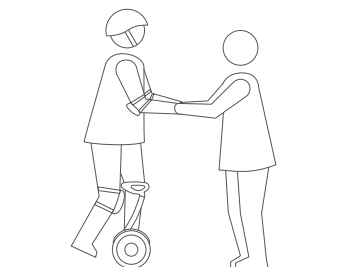
Dopo l'attivazione di Ninebot S, l'app ti guiderà attraverso il tutorial per nuovo guidatore. Il tutorial spiega la guida passo per passo ed è possibile fare riferimento alle immagini per comprendere ogni passo.

Per motivi di sicurezza, finché il tutorial per nuovo guidatore non è stato completato, la velocità del Ninebot S sarà limitata a meno di 7 km/h e sarà possibile girare a una velocità relativamente lenta.

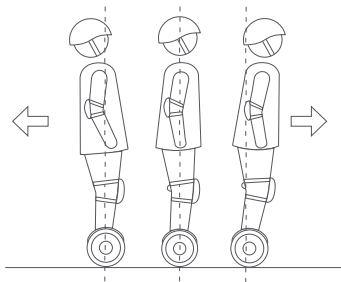
Una volta completato il tutorial per nuovo guidatore, la velocità del Ninebot S sarà limitata a meno di 10 km/h finché non si percorre almeno 1 km. È possibile disattivare la limitazione di velocità tramite l'App.



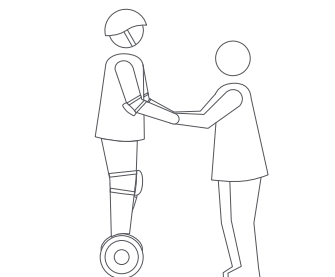
2 Posizionare delicatamente un piede sul tappetino dei piedi. Non premere la barra di controllo delle ginocchia con la gamba o il ginocchio in modo da evitare che il veicolo giri in modo inaspettato.



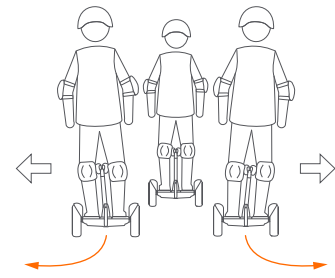
3 Mettersi in piedi in modo stabile e portare lentamente il peso del corpo sul tappetino dei piedi. Il veicolo emette un duplice suono.



5 Spostare lentamente il baricentro del corpo in avanti e indietro per controllare i movimenti.

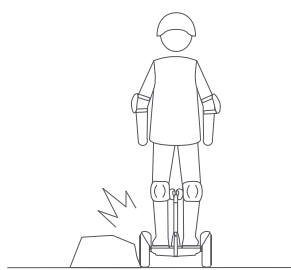


4 Stare in piedi distribuendo il peso in modo uniforme su entrambi i piedi e restare rilassati, guardare avanti ed evitare di oscillare bruscamente in avanti o indietro.

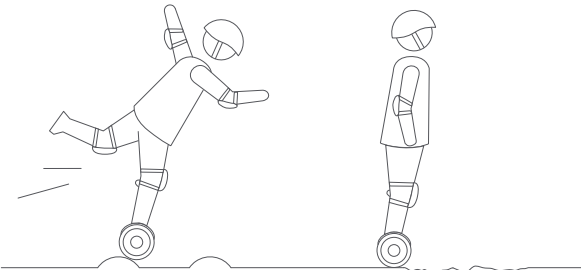


6 Inclinarsi lentamente sui cuscinetti di controllo delle ginocchia verso sinistra e verso destra per girare.

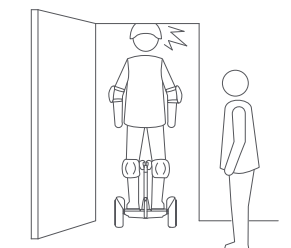
## 8 Rischi per la sicurezza e precauzioni



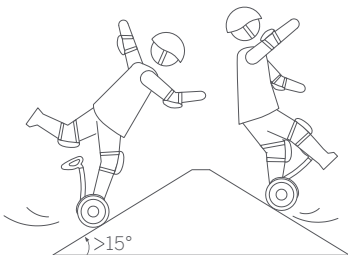
- !** Evitare il contatto delle ruote con ostacoli che potrebbero danneggiare gli pneumatici e causare la perdita di controllo del veicolo.



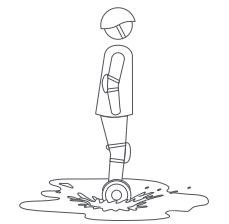
- !** Quando si incontra una zona di decelerazione o l'entrata di un ascensore o una buca, non guidare a velocità minima o a massima in modo da evitare lo slittamento o il blocco degli pneumatici. Sulle strade sconnesse mantenere una velocità moderata (3-10 km/h), piegare leggermente le ginocchia può aiutare a mantenere la stabilità su strade sconnesse.



- !** Prestare attenzione in modo da evitare di picchiare la testa contro ostacoli alti come telai delle porte e scale



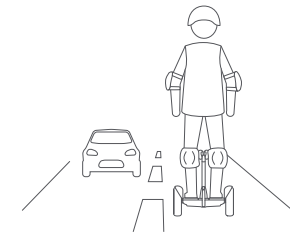
- !** Non guidare su discese con un'inclinazione maggiore di 15 gradi. Il Ninebot S potrebbe cadere a causa della mancanza di trazione.



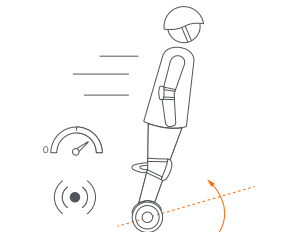
- !** Non attraversare pozze di una profondità superiore a 2 cm.

## 9 Comportamenti pericolosi da evitare

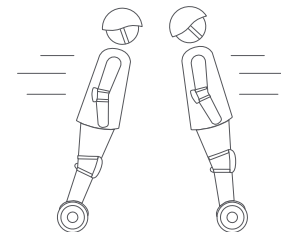
- !** "Guidare a una velocità eccessiva e accelerare bruscamente è estremamente pericoloso. La maggior parte degli incidenti di cadute e lesioni per perdita di equilibrio è causata da una velocità eccessiva o da un'accelerazione brusca. Quando il veicolo si inclina all'indietro ed emette un suono di allarme, decelerare immediatamente."



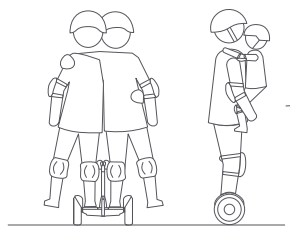
- !** Non guidare Ninebot S in corsie stradali o aree residenziali in cui possono circolare sia veicoli che pedoni.



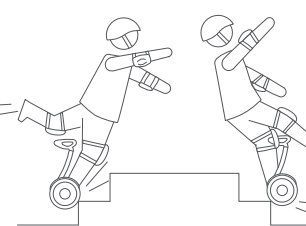
- !** Non guidare a una velocità eccessiva. In caso di guida a una velocità eccessiva, il veicolo si inclina all'indietro ed emette un suono di allarme[1]. Decelerare immediatamente per evitare la perdita di controllo del veicolo a causa del calo di potenza.



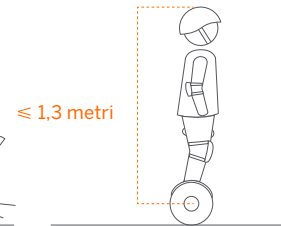
- !** Non accelerare o frenare bruscamente. L'accelerazione o la decelerazione brusca[2] può comportare la perdita di controllo del veicolo a causa della mancanza di trazione o di un calo di potenza.



- !** Non trasportare nessuno sul Ninebot S, bambini inclusi.



- !** Non cercare di guidare il Ninebot S su e giù dalle



- !** I minori di altezza inferiore a 1,3 m e di peso inferiore ai 40 kg non possono guidare il veicolo[3].

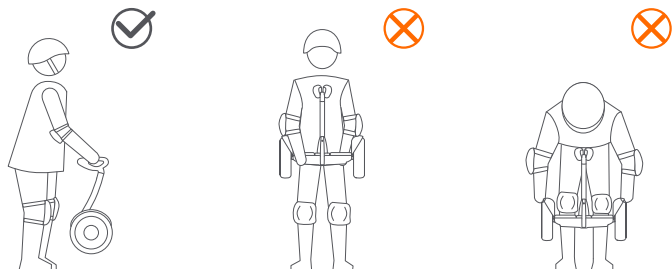
[1] Il veicolo auto-bilanciato controlla l'accelerazione e la decelerazione attraverso il baricentro. L'inclinazione del veicolo all'indietro è un modo estremamente efficace per ridurre la velocità. Quando il veicolo si inclina all'indietro, riduce la velocità in modo graduale ma immediato.

[2] L'accelerazione o decelerazione brusca si verifica quando il corpo è inclinato a più di 5° o quando l'accelerazione supera i 4 km/h al secondo.

[3] Un guidatore di altezza inferiore a 1,3 m potrebbe non essere in grado di utilizzare lo sterzo in modo appropriato. Un guidatore di peso inferiore a 40 kg potrebbe non essere in grado di attivare la modalità di posizione in piedi e quindi potrebbe cadere.

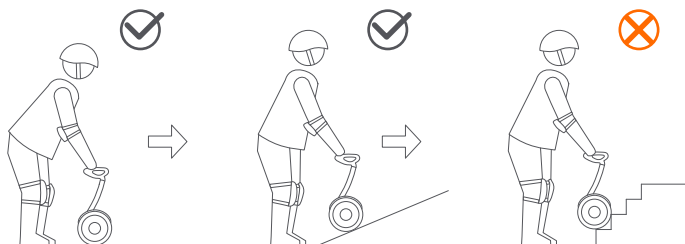


## 10 Sollevamento e modalità alimentazione assistita



### Sollevamento

Sollevare il Ninebot S da terra quando è acceso. Il Ninebot S interrompe immediatamente l'alimentazione in uscita per motivi di sicurezza. L'alimentazione viene automaticamente ripristinata una volta che il Ninebot S viene riposizionato a terra. Non sollevare il Ninebot S dai parafango o dal corpo principale. In caso contrario, il Ninebot S non è in grado di stabilire che è stato sollevato e le ruote continuano a girare. Prestare attenzione al rischio di lesioni gravi a causa di vestiti o dita incastrati tra lo pneumatico e i parafango. Come mostrato nelle figure qui sopra.



### Modalità alimentazione assistita

Quando è acceso ma inutilizzato, il Ninebot S entra automaticamente in modalità alimentazione assistita. Questa modalità fornisce assistenza per spingere il Ninebot S su superfici lisce. Quando si incontra uno scalino, sollevare il Ninebot S invece di spingerlo. Come mostrato nelle figure qui sopra.

## 11 Cura generale e manutenzione

### Pulizia e archiviazione del Ninebot S

Pulire la superficie del Ninebot S con un panno morbido. In caso di sporcizia utilizzare un panno leggermente umido. In caso di macchie ostinate, utilizzare uno spazzolino e il dentifricio e in seguito un panno umido. Eventuali graffi sulle parti in plastica possono essere lucidati con carta vetro o altri materiali abrasivi.

**Nota:** non utilizzare alcol, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi/volatili per la pulizia poiché le suddette sostanze comportano danni gravi alla struttura interna ed esterna del veicolo. Non utilizzare pistole ad acqua a pressione. Accertarsi che il Ninebot S sia spento, il cavo di ricarica sia scollegato e il coperchio di plastica della porta di ricarica sia ben sigillato, altrimenti si corre il rischio di scosse elettriche o di danneggiare il veicolo a causa del contatto dell'acqua con i circuiti interni. Quando non si utilizza, riporre il Ninebot S in un posto fresco e asciutto. Evitare di lasciare il Ninebot S all'aperto per lunghi periodi di tempo. L'esposizione prolungata alle luce del sole o a temperature esterne estreme (calde e fredde) può accelerare l'usura estetica e degli pneumatici del Ninebot S e ridurre la vita utile del Ninebot S e della batteria.

### Manutenzione della batteria per il Ninebot S.

Non lasciare il veicolo sotto la pioggia o guidarlo sotto la pioggia per periodi di tempo prolungati. Il Ninebot S ha un grado di protezione IP IP54, ma non può essere immerso completamente nell'acqua. Evitare l'immersione completa del Ninebot S nell'acqua. L'immersione in liquidi comporta la distruzione completa delle funzionalità del Ninebot S. Il contatto dell'acqua con la batteria al litio comporta un rischio di incendio. In questo caso, interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare il reparto servizi post-vendita ufficiale. L'utente si assume tutte le responsabilità per eventuali danni e per qualsiasi perdita causata dall'entrata di acqua all'interno del prodotto.

Non conservare la batteria in un ambiente in cui la temperatura sia superiore a 50 °C o inferiore a -20 °C (ad esempio, non lasciare il Ninebot S o la batteria in un'auto sotto la luce solare diretta). Non gettare la batteria nel fuoco e non ricaricare la batteria in ambienti con temperatura inferiore a 0 °C o superiore a 40 °C, altrimenti la batteria potrebbe non funzionare correttamente o surriscaldarsi e potrebbe addirittura prendere fuoco. Per altre precauzioni di manutenzione per la batteria, fare riferimento all'etichetta della batteria sotto il corpo del veicolo.

Evitare di scaricare completamente la batteria. L'utilizzo della batteria carica estende significativamente la vita utile della batteria. Inoltre, la batteria ha una vita utile lunga e offre buone prestazioni quando utilizzata a temperatura ambiente. Se la temperatura esterna è inferiore a 0 °C, la vita utile della batteria e le prestazioni si riducono. Generalmente, a una temperatura di -10 °C l'autonomia si riduce a circa la metà o anche meno dell'autonomia a temperatura ambiente. Quando la temperatura si alza, la capacità della batteria ritorna alla normalità. Fare riferimento all'autonomia rimasta nell'App.

**Nota:** A carica completa il Ninebot S ha un'autonomia di circa 120 - 180 giorni in standby, prima di essere caricato di nuovo. Un Ninebot S non completamente carico, dovrà essere ricaricato dopo 30 - 60 giorni di standby. Se non viene ricaricato in tempi brevi, c'è una forte possibilità che la batteria sia sovra scarica e si danneggi.

Questo è un danno irreparabile. Un chip intelligente nella batteria registra i livelli di carica/scarica della batteria. I danni causati da una mancata ricarica per un lungo periodo di tempo rendono impossibile la ricarica della batteria e non sono coperti dalla Garanzia. (Attenzione: il personale non specializzato non deve cercare di smontare la batteria, in modo da evitare il rischio di scossa elettrica o di corto circuito che possono causare incidenti gravi.)

### Pressione degli pneumatici raccomandata

Pressione degli pneumatici raccomandata: 45-50 Psi (o 310 - 345 kPa)

Una pressione bassa degli pneumatici può incidere negativamente sull'autonomia del Ninebot S prima della ricarica. Controllare sempre la pressione degli pneumatici prima di partire e se la pressione è bassa, gonfiare gli pneumatici.

## 12 Specifiche

Categoria	Elemento	Parametri N3M240
Dimensioni	Lunghezza x larghezza (mm)	260x548
	Altezza <sup>[1]</sup> (mm)	595
Peso	Carico utile (kg)	40 ~ 85
	Peso netto (kg)	12,8 ca.
Requisiti guidator	Età (anni)	16 ~ 50
	Altezza (cm)	130 ~ 200
Veicolo	Velocità massima (km/h)	16 ca.
	Autonomia standard <sup>[2]</sup>	22 ca.
	Discesa massima	15° ca.
	Modalità principiante	Viene disattivata automaticamente dopo aver percorso 1 km. È possibile reimpostare la modalità principiante in qualsiasi momento attraverso l'App.
	Terreni idonei	Superfici dure, superfici di cemento piatte, discesa con inclinazione massima di 15°, scalini inferiori a 1 cm di altezza e cunette di larghezza inferiore a 3 cm
	Temperatura di esercizio	-10 °C ~ +40 °C
	Temperatura di conservazione	-20 °C ~ +45 °C
	Temperatura di ricarica consentita	0 °C ~ 40 °C
Batteria	Grado IP	IP54
	Tensione nominale (V)	54,8 ---
	Tensione massima di ricarica (V)	63 ---
	Capacità nominale (Wh)	236
	BMS intelligente	Protezione da sovratensione/sotto tensione/corto circuito/surriscaldamento, modalità Auto-sleep/Wake-up, le informazioni dettagliate della batteria possono essere visualizzate dall'App
Motore	Potenza di scarica continua massima <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Potenza nominale (W)	350x2
Caricabatterie	Potenza massima (W)	700x2
	Tensione in ingresso (V)	100 ~ 240
	Tensione in uscita (V---)	63 ca.
	Potenza nominale (W)	120
Connessione all'app	Tempo di ricarica (h)	3 ca.
	Compatibile con	Android 4.3; iOS 8.0 o versioni successive
	Connettività wireless	Bluetooth 4.2

[1] Altezza del veicolo: La distanza dal terreno al punto più alto del corpo del veicolo.

[2] Autonomia standard: I chilometri totali stimati in condizioni di guida su strada piatta, a batteria completamente carica, con un carico di 70 kg e una velocità media di 15 km/h a una temperatura ambiente di 25 °C.

[3] Potenza di scarica continua massima: Con il valore tipico quando completamente carico a 25 °C, la potenza di scarica continua massima si riduce man mano che il livello della batteria e la temperatura diminuiscono. Generalmente, quando il livello di carica scende del 10%, la potenza massima in uscita si riduce all'80% e quando la temperatura è pari a 0 °C, la potenza massima in uscita si riduce al 70%.

Nota: I dati e i parametri possono variare a seconda del modello. I dati e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## 13 Marchio commerciale e note legali

Ninebot, Segway-Ninebot e S sono marchi registrati o marchi commerciali di Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway è un marchio registrato di Segway Inc.; App store è un servizio registrato di Apple Inc.; Android è un marchio registrato di Google Inc.; e altri marchi registrati citati in questo documento sono marchi registrati dei relativi proprietari.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Il presente manuale comprende un'introduzione alle funzionalità e un manuale utente coretti al momento della stampa. Poiché le funzionalità del prodotto sono in costante miglioramento e i design vengono modificati, potrebbero variare rispetto al prodotto acquistato. Scansionare il codice QR a pagina 5 per scaricare l'App per sistemi Android o iOS per leggere la versione più recente del Manuale utente. A esclusione del modello Ninebot S, Ninebot offre anche una gamma di modelli e serie con funzionalità diverse. Alcune delle funzionalità menzionate nel presente manuale potrebbero non essere disponibili su altri prodotti Ninebot. I prodotti vengono aggiornati regolarmente e il presente manuale potrebbe presentare differenze rispetto al prodotto effettivo in termini di colore ed estetica. Fare sempre riferimento al prodotto reale.

Prodotto da

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

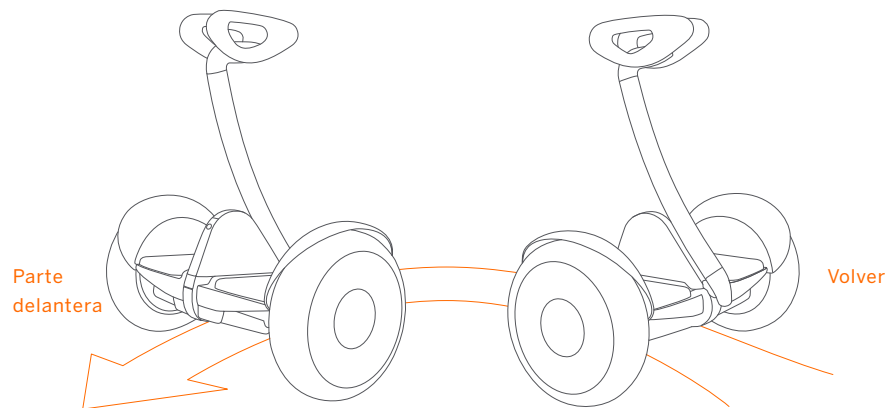
# Índice

1. Conducción segura	69
2. Producto y accesorios	71
3. Resumen de las funciones	72
4. Montaje	73
5. Conectar el cargador	73
6. Primer uso	74
7. Aprender a conducirlo	75
8. Riesgos y precauciones de seguridad	77
9. Comportamientos peligrosos a evitar	78
10. Modo de Elevación y de Energía asistida	79
11. Cuidado general y mantenimiento	80
12. Especificaciones	81
13. Declaración de marca y legal	82

# Bienvenido/a

Gracias por elegir Ninebot S. Ninebot S es un vehículo de equilibrio eléctrico e inteligente que se puede transportar fácilmente. Además, también es un dispositivo moderno para disfrutar de la movilidad.

A partir de ahora, sienta el placer de desplazarse.



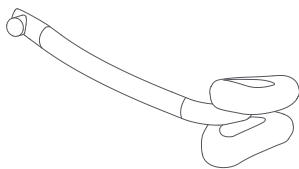
Móntese o bájese desde la parte trasera o correrá el riesgo de caer o chocar debido a una dirección de conducción incorrecta.

# 1 Conducción segura

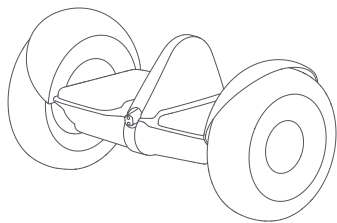
1. Ninebot S es un producto lúdico. Antes de dominar las habilidades de conducción, deberá practicar. Ni Ninebot, es decir, Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. y sus subsidiarias y afiliadas, ni Segway Inc. son responsables de las lesiones o daños provocados por la falta de experiencia del conductor o por no seguir las instrucciones de este documento.
2. Entienda que puede reducir los riesgos siguiendo las instrucciones y advertencias de este manual, pero que no los eliminará del todo. Recuerde que al utilizar el Ninebot S corre el riesgo de sufrir algún daño, e incluso la muerte, por pérdidas del control, choques y caídas. Cuando entre en zonas públicas, cumpla siempre las leyes y regulaciones locales. Al igual que en otros vehículos, cuanto mayor sea la velocidad, mayor será la distancia de frenado. Un frenazo repentino en superficies lisas puede provocar deslizamiento de las ruedas, pérdida de equilibrio o caídas. Sea prudente y mantenga la distancia de seguridad entre usted y otras personas o vehículos cuando utilice el producto. Esté atento y reduzca la velocidad cuando entre en zonas desconocidas.
3. Lleve siempre un casco cuando conduzca. Utilice un casco aprobado de bicicleta o de skateboard que se ajuste correctamente con la banda de barbilla y que ofrezca protección en la parte posterior de la cabeza.
4. No lo conduzca por primera vez en zonas donde pueda cruzarse con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y peligros potenciales.
5. Respete a los peatones cediendo siempre el paso. Adelante por la izquierda siempre que sea posible. Cuando se acerque a peatones desde el frente, disminuya la velocidad y manténgase a la derecha. Evite sorprender a los peatones. Cuando se acerque desde detrás, hágalo saber y reduzca a velocidad de marcha cuando adelante. Cumpla las leyes y regulaciones de tráfico en situaciones diferentes.
6. En lugares sin leyes que regulen vehículos eléctricos autoequilibrados, cumpla las directrices de seguridad que se describen en este manual. Ni Ninebot ni Segway Inc. se hacen responsables de ningún daño a la propiedad, lesión personal o muerte, accidentes ni disputas legales provocados por violar las instrucciones de seguridad.
7. No deje que nadie utilice su Ninebot S por su cuenta, a menos que haya leído atentamente este manual, visto el vídeo de seguridad y seguido el tutorial para nuevos conductores de la aplicación Segway-Ninebot. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del Ninebot S. Asegúrese de que cada nuevo conductor lleve un casco y equipo de protección.
8. Antes de cada uso, compruebe si hay tornillos sueltos, componentes dañados y neumáticos con poca presión. Si el Ninebot S hace un sonido fuera de lo normal, o emite una alarma, deje de utilizarlo de inmediato. Realice el diagnóstico de su Ninebot S a través de la aplicación Segway-Ninebot y llame a su vendedor/distribuidor para obtener servicio técnico.
9. ¡Esté alerta! Observe tanto a cierta distancia como justo delante de su Ninebot S: sus ojos son su mejor herramienta para evitar con seguridad los obstáculos y las superficies con baja tracción (incluyendo, entre otros, suelos mojados, arena o grava suelta y hielo).
10. Para reducir el riesgo de lesiones, deberá leer y seguir todos los avisos de "PRECAUCIONES" y "ADVERTENCIAS" de este documento. No conduzca a una velocidad que sea poco segura. No debe conducir, bajo ninguna circunstancia, en carreteras en las que haya vehículos de motor. El fabricante recomienda que los conductores sean mayores de 16 años. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:
  - A. Las personas que no deberían conducir el Ninebot S son:
    - i. Personas que estén bajo la influencia del alcohol o drogas.
    - ii. Personas que padezcan una enfermedad que los ponga en riesgo si realizan una actividad física extenuante.
    - iii. Personas que tengan problemas de equilibrio o de habilidades motoras que interfieran con la habilidad necesaria para mantener el equilibrio.
    - iv. Personas cuyo peso o altura sobrepase los límites establecidos (consultar Especificaciones).
    - v. Mujeres embarazadas.
  - B. Los conductores menores de 16 años deberían conducir bajo la supervisión de un adulto.
  - C. Cumpla las leyes y regulaciones locales cuando utilice el producto. No conduzca en sitios que estén prohibidos por las leyes locales.
  - D. Para conducir de forma segura, debería poder ver claramente lo que tiene delante, y las demás personas deberían poder verle a usted claramente.
  - E. No conduzca sobre nieve, en la lluvia o en carreteras mojadas, embarradas, heladas o que resbalen por cualquier motivo. No pase sobre obstáculos (arena, grava suelta, palos, etc.). Hacerlo, podría provocar una pérdida del equilibrio o de tracción y caídas.
  - F. No acelere ni frene de forma brusca. No acelere cuando el Ninebot S se incline hacia atrás o suene una alarma. No intente sobrepasar el límite de velocidad.
11. No intente cargar su Ninebot S si el cargador o la toma de corriente están mojados.
12. Al igual que con dispositivos electrónicos, utilice un protector de sobretensiones cuando cargue su Ninebot S para protegerlo contra daños provocados por sobretensiones y picos de tensión. Utilice únicamente el cargador de Ninebot suministrado. No utilice un cargador de otro producto.
13. Utilice únicamente piezas y accesorios de Ninebot o aprobados por Ninebot. No modifique su Ninebot S. Las modificaciones al Ninebot S podrán interferir con su funcionamiento y provocar lesiones graves y/o daños. Además, podrán anular la Garantía limitada.
14. No se siente en la barra de dirección. Si lo hace, podría sufrir graves lesiones y/o provocar daños en su Ninebot S.

## 2 Producto y accesorios

Barra de control de rodilla



Marco central



Manual de usuario



Inicio rápido



Aviso De Garantía



Caja de accesorios



Accesorios de la caja

Tornillo x 2



Tapa



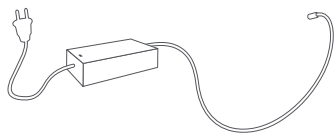
Llave hexagonal



Extensión de la válvula de aire



Cargador



Compruebe atentamente si todos los elementos están dentro de la caja.

Si falta algún elemento o si alguno de ellos está dañado, contacte a [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

## 3 Resumen de las funciones



Botón de encendido

Encender/apagar el Ninebot S. El Ninebot S se apagará automáticamente si no se usa durante 10 minutos, o si se tumba durante más de 30 segundos.



Indicador de bloqueo

Activar el Modo bloqueo a través de la aplicación Segway-Ninebot (de ahora en adelante, la aplicación). El Ninebot S vibrará y hará sonar una alarma si alguien lo mueve, al igual que la aplicación si está en ejecución y dentro del rango de señal Bluetooth de Ninebot S.



Indicador de Bluetooth

El icono parpadea para indicar que el bluetooth del Ninebot S está activado pero no se ha conectado su teléfono móvil. El icono se mantiene fijo para indicar que la aplicación se ha conectado al Ninebot S.



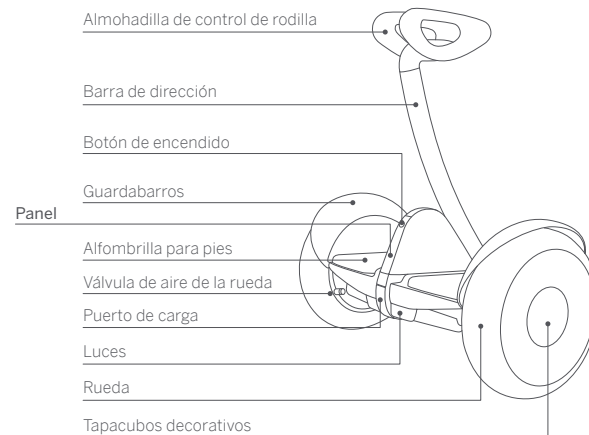
Modo de Velocidad limitada

Ninebot S tendrá una limitación de velocidad relativamente baja cuando se encienda el icono. Cuando se acerque al límite de velocidad, la alfombrilla para pies se inclinará gradualmente hacia atrás, lo que hará que sea más difícil acelerar. El modo Límite de velocidad por defecto es de 7 km/h. Se puede desactivar y modificar a través de la aplicación.



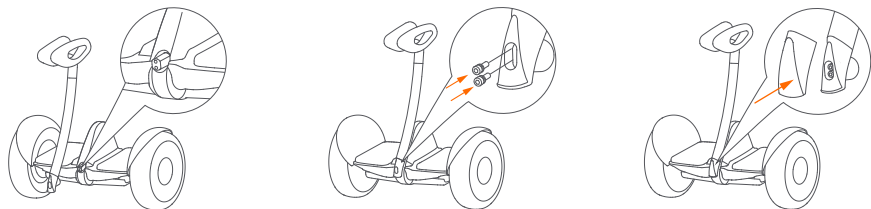
Nivel de energía

Cada barra representa el 20 % del nivel de energía. Si el icono parpadea significa que se está quedando sin energía. Recargue la batería lo antes posible. A través de la aplicación podrá consultar la energía restante y el kilometraje estimado restante. Para garantizar su seguridad, Ninebot S reducirá gradualmente el límite de velocidad máxima a medida que el nivel de energía descienda. Seguirá pitando cuando el nivel de energía sea muy bajo.



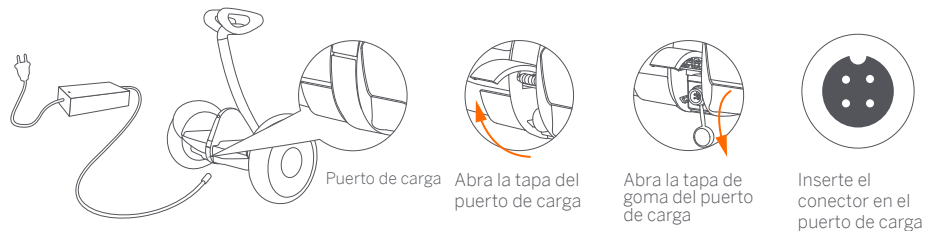
## 4 Montaje

- 1 Inserte la barra de control de rodillas en el orificio de control situado en la parte trasera del marco central.
- 2 Alinee y apriete los dos tornillos con la llave hexagonal.
- 3 Ajuste la tapa de forma segura, cuando oiga el "clic".



Cuando haya completado la instalación, levante el cuerpo del vehículo y realice una comprobación de encendido/apagado: Pulse el botón de encendido para iluminar el panel de indicación. El Ninebot S emitirá un pitido para indicar que se ha encendido correctamente. Vuelva a pulsar el botón de encendido y el panel se apagará, lo que indicará que su Ninebot S se ha apagado correctamente. Los ajustes de fábrica del Ninebot S están preestablecidos como desactivados. Cuando esté encendido, el Ninebot S seguirá emitiendo un pitido si hay alguien sobre la alfombrilla para pies, y tanto la velocidad como la sensibilidad estarán muy limitadas. Si el Ninebot S está desactivado no se puede usar inmediatamente. Instale la aplicación en su móvil y actívela siguiendo las instrucciones de la misma.

## 5 Carga



- No perforo ni abra la carcasa, evite tocar los terminales de la batería con objetos metálicos. Esto podría provocar descargas eléctricas, pérdidas de garantía e incluso la muerte.
- No cargue la batería si la temperatura ambiente es inferior a 0 °C (32 °F) o superior a 40 °C (104 °F) para ampliar la vida útil de la batería y el cargador.

## 6 Primer uso



Existen riesgos a la seguridad durante el primer uso. Solo debería usarlo después de haberse formado.

Descargue e instale la aplicación en su móvil con sistema Android™ o iOS. Deberá leer las Instrucciones de seguridad y solo utilizar el Ninebot S cuando haya completado la formación para nuevos conductores.

Busque la aplicación Segway-Ninebot en la App Store o escanee el código QR para descargarla.

**Para vincular el Ninebot S con su móvil:**



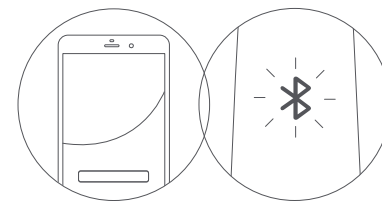
- 1 Descargue e instale la aplicación. Regístrese e inicie sesión.

- 2 Encienda el Ninebot S. El icono de Bluetooth del panel seguirá parpadeando para indicar que el Ninebot S está en espera de una conexión.

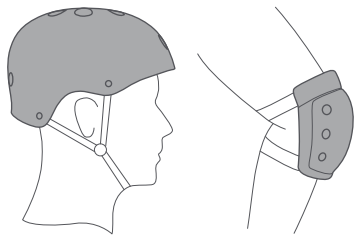
- 3 En la aplicación, pulse en Vehículo > Buscar vehículo > Seleccione su Ninebot S. Oirá un pitido si se realiza correctamente. El icono de Bluetooth del panel permanecerá encendido.

**Cuando esté correctamente conectado, ciñase estrictamente a las instrucciones de la aplicación.**

- 4 Si el vehículo emite un pitido intermitente durante el uso, entre en la aplicación y compruebe el motivo.



## 7 Aprender a conducir

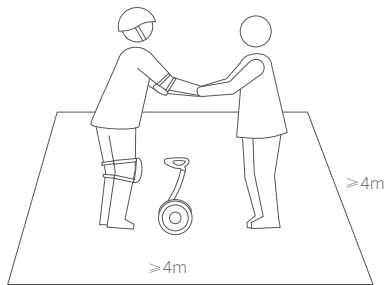


Use siempre cascos y rodilleras para protegerse de caídas y lesiones cuando aprenda a conducir el vehículo.

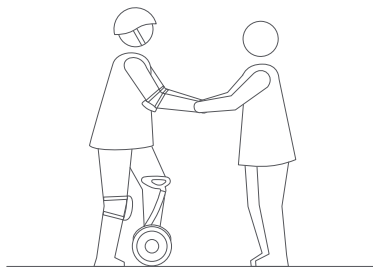
Tras activar el Ninebot S, la aplicación le pedirá que vaya al tutorial para nuevos conductores. El tutorial le guiará paso a paso para enseñarle a montar. Podrá consultar las ilustraciones para aprender cada paso.

Por seguridad, antes de completar el tutorial para nuevos conductores, el Ninebot S se limitará a menos de 7 km/h y el giro será más lento de lo habitual.

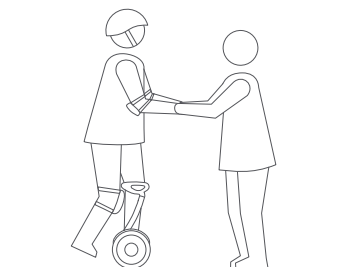
Cuando haya completado el tutorial para nuevos conductores, el Ninebot S se limitará a menos de 10 km/h hasta que lo haya conducido 1 km. La limitación de velocidad puede desactivarse desde la aplicación.



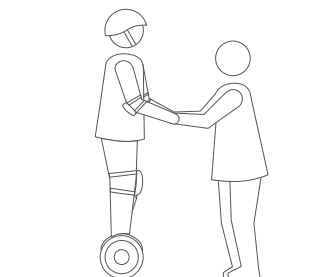
1 Vaya a un espacio abierto y pídale a un amigo que le ayude durante su primer uso. Súbase y bájese siempre desde la parte trasera del Ninebot S.



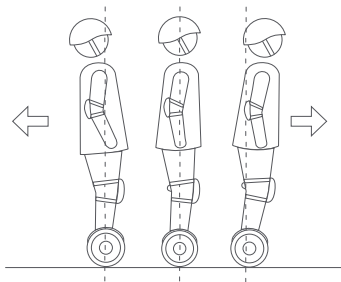
2 Coloque suavemente un pie en la alfombrilla para pies. No presione la barra de control de rodillas con las piernas ni las rodillas, ya que podría hacer que el vehículo gire accidentalmente.



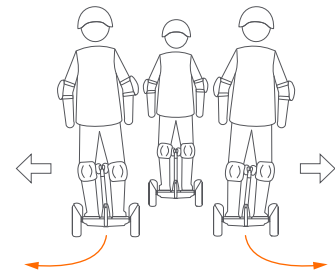
3 Póngase de pie de forma estable y, lentamente, mueva su peso corporal sobre la alfombrilla para pies. El vehículo emitirá dos pitidos.



4 Distribuya su peso de forma uniforme sobre ambos pies y relájese, mire hacia el frente, evite balanceos violentos hacia atrás y hacia adelante.

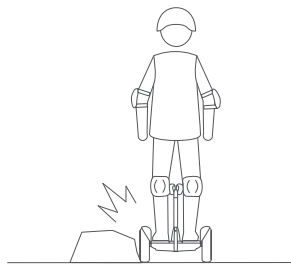


5 Desplace el centro de gravedad de su cuerpo lentamente hacia delante y hacia atrás para controlar el movimiento.

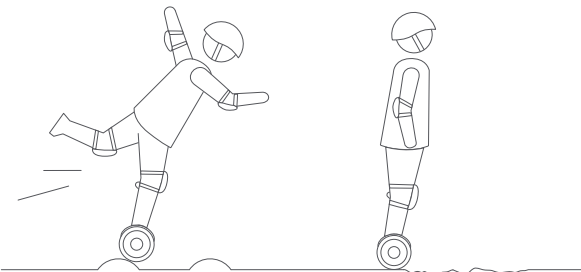


6 Inclínese lentamente contra las almohadillas de control de rodilla hacia la izquierda y derecha para girar.

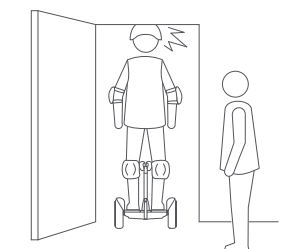
## 8 Riesgos y precauciones de seguridad



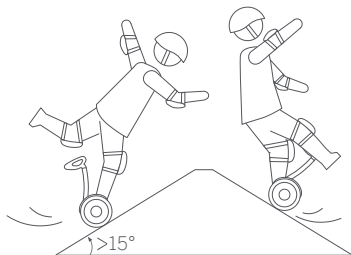
- !** Evite que las ruedas entren en contacto con obstáculos que podrían pincharlas y hacerle perder el control del vehículo.



- !** Cuando se encuentre con una zona de deceleración, elevación o baches, no conduzca a velocidad cero ni a alta velocidad ya que podría provocar que la llanta se deslice o se atasque. Mantener una velocidad moderada (3-10 km/h) en carreteras con baches, y doblar un poco las rodillas en este tipo de caminos puede ayudarle a mantenerse estable.



- !** Tenga cuidado para evitar golpearse la cabeza contra obstáculos altos como marcos de puertas/escaleras



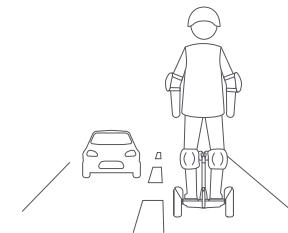
- !** No conduzca en pendientes con una inclinación mayor a 15 grados. El Ninebot S podría caerse debido a la falta de tracción.



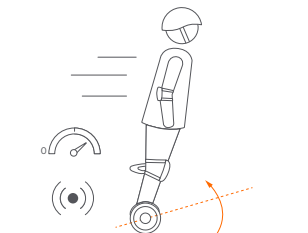
- !** No conduzca sobre agua estancada de más de 2 cm.

## 9 Comportamientos peligrosos a evitar

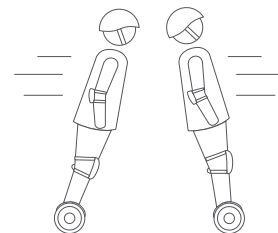
- !** "Conducir a mucha velocidad y acelerar de repente son comportamientos muy peligrosos. "La mayoría de accidentes con caídas y lesiones provocados por pérdidas de equilibrio se producen por una velocidad excesiva o una aceleración repentina. " "Frene inmediatamente cuando el vehículo se incline hacia atrás o haga sonar una alarma".



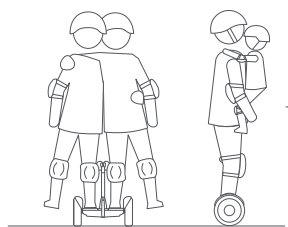
- !** No conduzca el Ninebot S en carriles de circulación ni en zonas residenciales donde se permiten tanto vehículos como peatones.



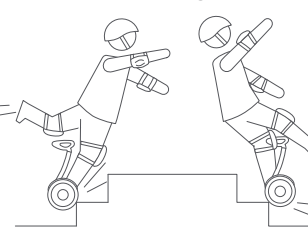
- !** No conduzca a una velocidad excesiva. Cuando se conduce a mucha velocidad, el vehículo se inclinará hacia atrás y sonará una alarma<sup>[1]</sup>. Frene de inmediato, o de lo contrario el vehículo podría perder el equilibrio y caerse debido a una falta de energía.



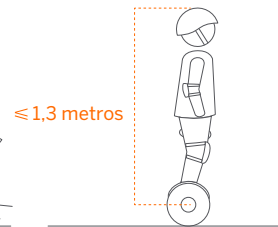
- !** No frene ni acelere de forma repentina. Acelerar o frenar de forma repentina<sup>[2]</sup> puede provocar la pérdida de equilibrio del vehículo y que se caiga debido a la falta de tracción o de energía.



- !** No conduzca el Ninebot S con nadie más, incluidos los niños



- !** No intente conducir el Ninebot S para subir ni bajar escalones.

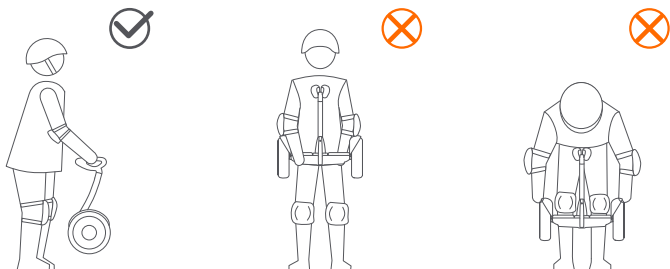


- !** Los menores que midan menos de 1,3 m de altura y pesen menos de 40 kg no deben conducir el vehículo<sup>[3]</sup>.

[1] El vehículo de equilibrio controla la aceleración y frenado con el centro de gravedad. Inclinarse hacia atrás es la única forma efectiva de reducir la velocidad. Cuando el vehículo se inclina hacia atrás, reduce la velocidad de forma suave pero inmediata.  
 [2] La aceleración y frenado repentinos se producen cuando se inclina el cuerpo a más de 5° o cuando la aceleración supera los 4 km/h.  
 [3] Es posible que una persona que mida menos de 1,3 m no pueda controlar con normalidad la barra de dirección. Una persona que pese menos de 40 kg puede que no sea capaz de activar el modo de estar de pie del vehículo, por lo que podría provocar riesgos de caídas.

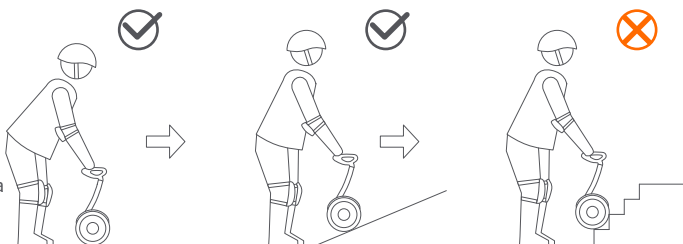


## 10 Modo de Elevación y de Energía asistida



Elevación

Levante el Ninebot S del suelo cuando esté encendido. El Ninebot S cortará la salida de energía automáticamente para garantizar su seguridad. La energía volverá a restablecerse automáticamente cuando vuelva a colocarse sobre el suelo. No levante el Ninebot S por los guardabarros ni por el cuerpo principal. De lo contrario, el Ninebot S no detectará que se ha levantado y dejará que las ruedas giren libremente. Se arriesgará a sufrir graves lesiones en caso de que se enganche ropa o los dedos entre la rueda y los guardabarros. Como se muestra en las imágenes de arriba.



Modo de Energía asistida

Cuando está encendido y nadie lo está utilizando, el Ninebot S activará automáticamente el modo de Energía asistida. Este modo le ayuda a mover el Ninebot S sobre superficies lisas. Si se encuentra con algún peldaño, levante el Ninebot S en lugar de pasar sobre él. Como se muestra en las imágenes de arriba.

## 11 Cuidado general y mantenimiento

### Limpieza y almacenamiento del Ninebot S

Cuando se ensucie, limpie la superficie del Ninebot S con un paño suave empapado un poco en agua. Para eliminar las manchas difíciles, utilice un cepillo y pasta de dientes y luego use un paño húmedo. Los arañazos en las piezas de plástico se pueden pulir con papel de lija u otro abrasivo.

**Nota:** no use alcohol, gasolina, queroseno ni otros disolventes químicos corrosivos/volátiles para limpiar, ya que estas sustancias dañarán gravemente la apariencia y la estructura interna del vehículo. No use chorros de agua a presión. Asegúrese de que el Ninebot S está desconectado, el cable de carga desenchufado y la cubierta de plástico del puerto de carga bien cerrada, de lo contrario, podría quedar expuesto a descargas eléctricas o a daños en el vehículo provocados por la entrada de agua en la parte interna. Cuando no lo vaya a utilizar, guarde el Ninebot S en un lugar seco y fresco. No lo almacene en exteriores durante periodos prolongados de tiempo. La exposición excesiva a la luz del sol y a temperaturas extremas (frío y calor) pueden acelerar el desgaste de la apariencia y del Ninebot S y reducir la vida útil tanto del Ninebot S como de su batería.

### Mantenimiento de la batería del Ninebot S

No deje el vehículo en la lluvia ni lo conduzca durante extensos periodos de tiempo bajo la lluvia. La clasificación IP del Ninebot S es IP54, pero no soporta inmersiones completas en agua. Evite sumergir completamente el Ninebot S en agua. Las inmersiones en fluido estropearán por completo la funcionalidad del Ninebot S. Si entra agua en la batería de litio puede haber riesgo de incendio. En este caso, deje de usar inmediatamente el vehículo y póngase en contacto con el departamento de servicio técnico posventa oficial. El usuario tendrá toda la responsabilidad de los daños y todas las formas de pérdidas provocadas por la entrada de agua en el producto.

No coloque la batería en entornos en los que la temperatura ambiente sea superior a 50 °C o inferior a -20 °C (p. ej. no deje el Ninebot S ni la batería en un coche expuesto a la luz solar). No arroje la batería al fuego ni la cargue en lugares con una temperatura inferior a los 0 °C o superiores a los 40 °C. De lo contrario, puede que la batería no funcione correctamente o que se sobrecaliente, lo que podría provocar un incendio. Para obtener más información sobre las precauciones de mantenimiento relativas a la batería, consulte la placa de la batería que está debajo del cuerpo del vehículo.

No gaste por completo la batería. Usar el vehículo cuando está cargado ampliará considerablemente la vida útil de la batería. Además, la batería tiene una larga duración y un buen rendimiento cuando se utiliza a temperatura ambiente. Si la temperatura exterior es inferior a los 0 °C, la vida útil de la batería y su rendimiento se verán reducidos.

Normalmente, a una temperatura de -10 °C, la distancia de autonomía será la mitad que a temperatura ambiente, o incluso menos. Cuando la temperatura suba, se restaurará la capacidad de la batería para soportar más distancia de autonomía. Consulte la distancia restante en la aplicación.

**Nota:** Un Ninebot S completamente cargado puede estar en espera, aproximadamente, 120-180 días antes de que deba recargarse. Un Ninebot S que no esté completamente cargado necesitará carga tras 30-60 días en espera. Si no se recarga en breve, hay una gran posibilidad de que la batería se descargue del todo y sufra daños.

Este daño es irreparable. El chip inteligente de la batería registra el nivel de carga/descarga de la misma. Los daños provocados por no cargar la batería durante largos periodos de tiempo, imposibilitarán la carga y no estarán cubiertos por la Garantía. (Precaución: El personal no especializado no debería intentar desmontar la batería debido a los riesgos de descarga eléctrica o cortocircuito, lo que podría provocar graves accidentes).

### Presión recomendada de las ruedas

Presión recomendada de las ruedas: 45-50 Psi (o 310-345 kPa)

La baja presión de las ruedas afectará negativamente a la distancia que puede recorrer el Ninebot S antes de necesitar carga. Compruebe siempre la presión de las ruedas antes de poner el vehículo en marcha. Si la presión es demasiado baja, infle las ruedas antes de conducir.

## 12 Especificaciones

Categoría	Elemento	Parámetros de N3M240
Dimensiones	Largo x ancho (mm)	260x548
	Altura <sup>[1]</sup> (mm)	595
Peso	Carga (kg)	40 ~ 85
	Peso neto (kg)	12,8 aprox.
Requisitos del conductor	Edad (años)	16 ~ 50
	Altura (cm)	130 ~ 200
Vehículo	Velocidad máxima (km/h)	16 aprox.
	Distancia de autonomía normal <sup>[2]</sup>	22 aprox.
	Pendiente máxima	15° aprox.
	Modo para principiantes	Se desactivará automáticamente tras haber conducido 1 km. Podrá reactivar el modo para principiantes en cualquier momento a través de la aplicación.
	Terreno adecuado	Caminos duros, carreteras asfaltadas planas, pendientes inferiores a 15 grados, escalones inferiores a 1 cm y desniveles inferiores a 3 cm
	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ +40 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ +45 °C
	Temperatura de carga permitida	0 °C ~ 40 °C
Pack de batería	Clasificación IP	IP54
	Tensión nominal (V)	54.8 ---
	Tensión máxima de carga (V)	63 ---
	Capacidad nominal (Wh)	236
	Smart BMS	Sobretensión/Baja tensión/Cortocircuito/Protección contra sobrecalentamientos, Suspensión / Arranque automático, puede obtener información detallada de la batería en la aplicación.
Motor	Potencia máxima de descarga continua <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Potencia nominal (W)	350x2
Cargador	Potencia máxima (W)	700x2
	Tensión de entrada (V)	100 ~ 240
	Tensión de salida (V ---)	63 aprox.
	Potencia nominal (W)	120
	Tiempo de carga (h)	3 aprox.
Conexión de la aplicación	Compatible con	Android 4.3; iOS 8.0 o posterior
	Conexión inalámbrica	Bluetooth 4.2

[1] Altura del vehículo: La distancia desde el suelo hasta el punto más alto del cuerpo del vehículo.

[2] Distancia de autonomía normal: La distancia total estimada cuando se conduce en una carretera plana, con la batería cargada al completo, con una carga de 70 kg, a una velocidad media de 15 km/h y a una temperatura ambiente de 25 °C.

[3] Potencia máxima de descarga continua: Con el valor normal cuando está completamente cargado a 25 °C, la potencia máxima de salida continua se reducirá a medida que disminuyan el nivel de potencia y la temperatura. De forma normal, cuando el nivel de potencia disminuye un 10 %, la potencia máxima de salida disminuirá al 80 %. Cuando la temperatura sea de 0 °C, la potencia máxima de salida disminuirá al 70 %.

Nota: Los datos y parámetros variarán en función del modelo. Los datos y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

## 13 Declaración de marca y legal

Ninebot, Segway-Ninebot y S son marcas registradas o marcas de Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway es una marca registrada de Segway Inc. App Store es un servicio de la marca Apple Inc. Android es una marca de Google Inc. Las demás marcas mencionadas en este documento son marcas de sus propios dueños.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Este manual incluye una introducción a las funciones y un manual de usuario corregido en el momento de la impresión. Debido a que las funciones del producto se mejoran continuamente y se modifican los diseños, estos pueden diferir a los del producto que ha comprado. Escanee el código QR para obtener la aplicación en la quinta página, y descárguela para sistemas Android o iOS para poder leer la versión electrónica más actual del Manual de usuario. Además del modelo Ninebot S, Ninebot también presenta una gama de diferentes series y modelos funcionales. Puede que algunas de las funciones mencionadas en este manual no estén presentes en otros productos Ninebot. Los productos se actualizan periódicamente, por lo que este manual puede diferir de los productos actuales en términos de color y apariencia. Siempre harán referencia a los productos actuales.

Fabricado por

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Dirección: 16F-17F, bloque A, edificio 3, n.º 18, calle Changwu Mid, distrito Wujin, Changzhou, Jiangsu, China.

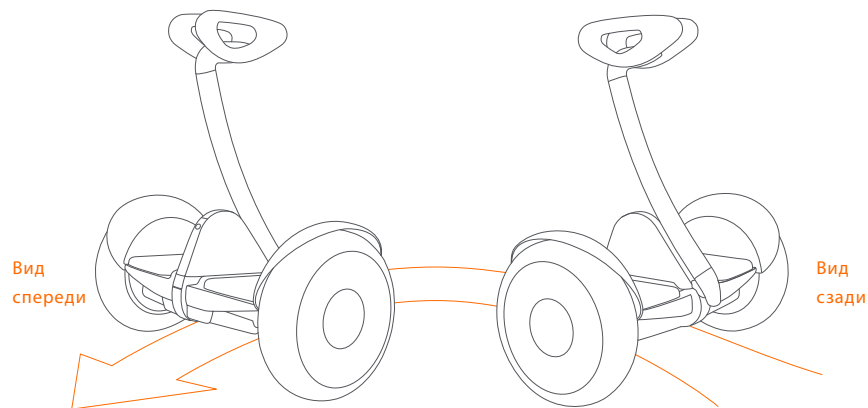
## Содержание

1. Техника безопасности при езде	85
2. Изделие и аксессуары	87
3. Обзор функций	88
4. Сборка	89
5. Подключение зарядного устройства	89
6. Первая поездка	90
7. Обучение езде	91
8. Риски и меры безопасности	93
9. Опасное поведение, которого следует избегать	94
10. Подъем и режим усиления	95
11. Общие рекомендации по уходу и обслуживанию	96
12. Технические характеристики	97
13. Товарные знаки и юридическое предупреждение	98

## Добро пожаловать!

Благодарим вас за выбор Ninebot S. Ninebot S — это малогабаритный, интеллектуальный электронный скутер со стильным дизайном.

Начните прямо здесь, испытайте удовольствие от разгона!



Во избежание наезда или падения ввиду неправильного направления движения становитесь на гироскутер и сходите с него сзади!

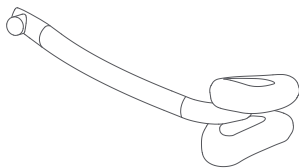
# 1 Техника безопасности при езде

1. Ninebot S — это изделие для активного отдыха. Чтобы освоить навыки езды, необходима практика. Ninebot (под которой подразумевается компания Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., а также ее дочерние компании и аффилированные лица) и Segway Inc. не несут ответственности за травмы или ущерб, полученные вследствие неопытности водителя или несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем документе.
2. Поймите, что соблюдение всех инструкций и предупреждений, приведенных в этом руководстве, позволяет снизить риски, связанные с использованием изделия, но не исключит их полностью. Помните, что езда на Ninebot S может привести к травме или смерти вследствие потери управления, столкновений и падений. В общественных местах всегда соблюдайте местные законы и нормы. Как и на любом другом транспортном средстве, при увеличении скорости возрастает тормозной путь. Резкое торможение на ровной поверхности может привести к пробуксовке колеса, потере баланса или падению. Будьте осторожны при движении и всегда соблюдайте безопасное расстояние между собой и другими людьми или транспортными средствами. Будьте внимательны и замедляйтесь при въезде в незнакомое место.
3. При езде всегда надевайте шлем. Используйте сертифицированный шлем для велосипеда или скейтборда, который надежно крепится на голове с помощью подбородочного ремешка и обеспечивает защиту затылка.
4. При первой поездке не заезжайте в места, где могут находиться дети, пешеходы, животные, транспортные средства, велосипеды, а также другие препятствия и возможные источники риска.
5. Проявляйте уважение к переходам: всегда уступайте им дорогу. По возможности проезжайте слева от них. Приближаясь к пешеходу спереди, держитесь справа и замедлитесь. Старайтесь не пугать пешеходов. Когда вы приближаетесь сзади, предупредите пешехода и замедлитесь до пешеходной скорости, проезжая мимо него. Соблюдайте местные правила дорожного движения в других ситуациях.
6. В местах, где нет законов и норм, регулирующих использование самобалансирующихся электрических транспортных средств, соблюдайте правила безопасности, изложенные в данном руководстве. Компании Ninebot и Segway Inc. не несут ответственности за порчу имущества, травмы и гибель, несчастные случаи или правовые споры, вызванные нарушением инструкций по безопасности.
7. Не разрешайте другим лицам самостоятельно ездить на вашем Ninebot S, если они не прочитали настоящее руководство, не посмотрели видео по технике безопасности и не прошли обучение вождению (New Rider Tutorial) в приложении Segway-Ninebot. Вы несете ответственность за безопасность новых пользователей. Помогайте им, пока они не освоят основные операции по управлению Ninebot S. Убедитесь, что другой пользователь надел шлем и другие средства защиты.
8. Перед каждой поездкой проверяйте, надежно ли зафиксированы все крепления, не повреждены ли компоненты, а также накачаны ли шины. Если Ninebot S издает странные звуки или аварийный сигнал, немедленно прекратите поездку. Проверьте его с помощью приложения Segway-Ninebot и обратитесь к своему дилеру или дистрибьютору для сервисного обслуживания.

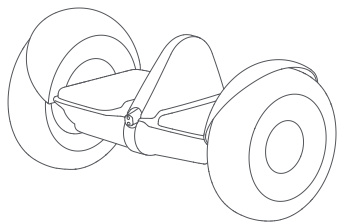
9. Будьте внимательны! Внимательно следите за дорогой перед Ninebot S. Это лучший способ безопасно избегать препятствий и поверхностей с плохим сцеплением (к ним относятся, помимо прочего, влажные или обледеневшие поверхности, рыхлый песчаный грунт и покрытие с насыпным гравием).
10. Чтобы уменьшить риск получения травмы, ознакомьтесь со всеми уведомлениями "ВНИМАНИЕ!" и "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" в настоящем документе и соблюдайте их. Не передвигайтесь на опасной скорости. Ни в коем случае не передвигайтесь по дорогам с автомобильным транспортом. Производитель не рекомендует использовать гироскутер лицам, которым не исполнилось 16 лет. Всегда соблюдайте перечисленные ниже инструкции по технике безопасности.
  - A. Ninebot S не рекомендуется использовать:
    - i. лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
    - ii. больным, состояние которых может ухудшиться из-за физических нагрузок;
    - iii. лицам с нарушениями двигательных навыков или чувства равновесия, вследствие которых они не смогут сохранять равновесие;
    - iv. лицам, рост или вес которых не соответствуют указанным ограничениям (см. раздел "Технические характеристики");
    - v. беременным женщинам.
  - B. Пользователи в возрасте до 16 лет должны ездить под присмотром взрослых.
  - C. Соблюдайте местные законы и нормы при использовании этого изделия. Не ездите в местах, где это запрещено местными законами.
  - D. Для безопасной езды вы должны четко видеть, что находится перед вами, и быть заметными для других лиц.
  - E. Не ездите в снег, в дождь, а также на влажных, грязных, обледеневших или любых скользких дорогах. Не наезжайте на препятствия (песок, насыпной гравий или палки). Это может привести к потере равновесия или сцепления и последующему падению.
  - F. Не ускоряйтесь и не замедляйтесь резко. Не ускоряйтесь, если Ninebot S отклоняется назад или издает аварийный сигнал. Не превышайте максимальную скорость.
11. Не пытайтесь зарядить Ninebot S, если он, зарядное устройство или розетка покрыты влагой.
12. Как и с любым электронным устройством, при зарядке используйте сетевой фильтр, чтобы защитить свой Ninebot S от повреждений, вызванных скачками напряжения. Используйте только зарядное устройство Ninebot из комплекта поставки. Не используйте зарядное устройство от любого другого изделия.
13. Используйте только оригинальные или одобренные детали и аксессуары Ninebot. Не модифицируйте свой Ninebot S. Это может отрицательно повлиять на его рабочие характеристики, а также привести к серьезным травмам и/или повреждениям и аннулированию ограниченной гарантии.
14. Не садитесь на рулевую стойку. Это может привести к серьезным травмам и/или повреждению Ninebot S.

## 2 Изделие и аксессуары

Стойка управления коленями



Основная рама



Руководство пользователя Краткое руководство Гарантийное уведомление



Коробка с аксессуарами

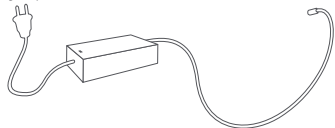


Аксессуары в комплекте

Винты × 2 шт. Крышка Шестигранный ключ Удлинитель для ниппеля



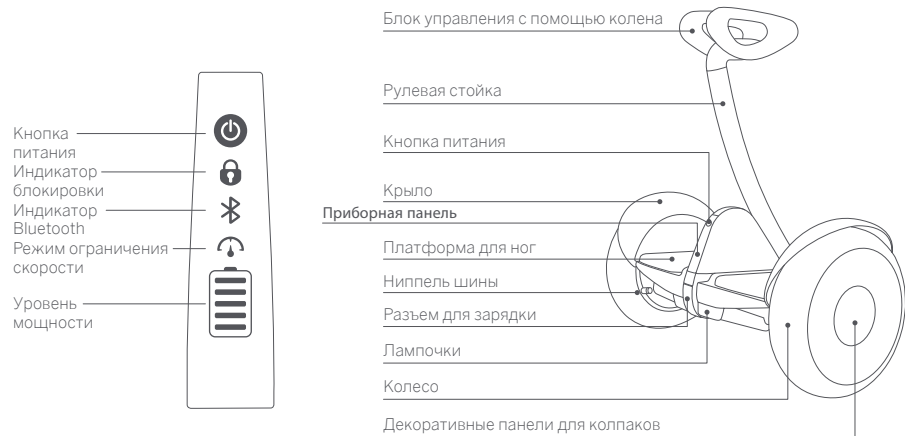
Зарядное устройство



Внимательно проверьте упаковку на наличие всех элементов.

Если какие-либо компоненты отсутствуют или повреждены, сообщите об этом по адресу [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

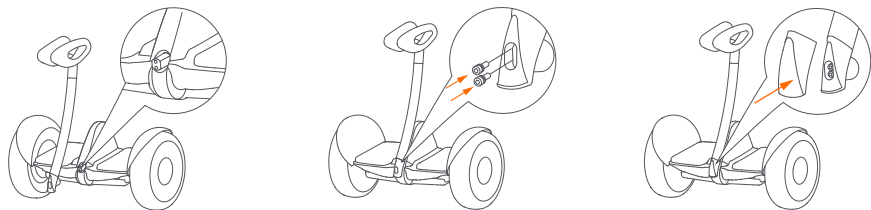
## 3 Обзор функций



	<b>Кнопка питания</b>	Включение и выключение Ninebot S. Ninebot S автоматически выключится, если не использовать его в течение более чем 10 минут или положить на землю на более чем 30 секунд.
	<b>Индикатор блокировки</b>	Включение режима блокировки через приложение Segway-Ninebot (далее — "приложение"). Ninebot S завибрирует и издает аварийный сигнал при перемещении. Приложение делает то же самое, если оно запущено и находится в пределах диапазона действия сигнала Bluetooth гироскутера Ninebot S.
	<b>Индикатор Bluetooth</b>	Если значок мигает, это значит, что функция Bluetooth гироскутера Ninebot S включена, но он не подключен к вашему мобильному устройству. Если значок светится, это значит, что приложение подключено к Ninebot S.
	<b>Режим ограничения скорости</b>	Если светится соответствующий значок, Ninebot S сможет двигаться только на относительно низкой скорости. При приближении к значению максимальной скорости платформа для ног постепенно отклонится назад, что значительно осложнит ускорение. По умолчанию максимальная скорость в этом режиме составляет 7 км/ч. Этот режим можно позже отключить и настроить через приложение.
	<b>Уровень мощности</b>	Каждое деление соответствует уровню мощности в 20%. Если значок мигает, устройство разряжается. Его необходимо зарядить в ближайшее время. Оставшийся заряд и приблизительный запас хода можно просмотреть через приложение. В целях безопасности Ninebot S будет постепенно снижать максимальную скорость по мере снижения уровня мощности. При очень низком уровне мощности он будет издавать постоянный звуковой сигнал.

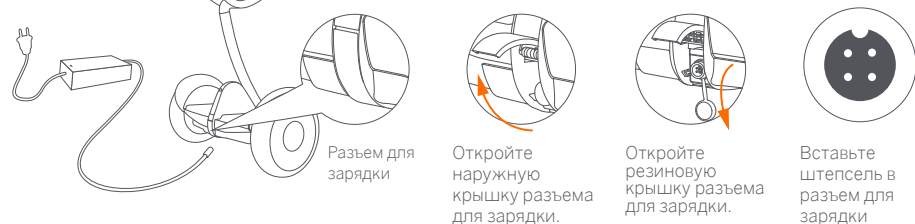
## 4 Сборка

- 1 Вставьте стойку управления коленями в разъем сзади основной рамы.
- 2 Совместите и закрутите два винта с помощью
- 3 Надежно защелкните крышку до щелчка.



После завершения установки поставьте транспортное средство вертикально и выполните проверку включения и выключения питания: Нажмите кнопку питания, чтобы засветилась панель дисплея. Ninebot S издаст звуковой сигнал, указывающий на успешное включение. Снова нажмите кнопку питания. Приборная панель отключится, указывая на успешное выключение Ninebot S. Ninebot S не активируется в заводских условиях. После включения Ninebot S продолжит издавать звуковой сигнал, если на платформе для ног будет кто-то стоять. Кроме того, скорость и чувствительность будут очень ограничены. Неактивированный Ninebot S нельзя использовать сразу после сборки. Установите приложение на свое мобильное устройство и активируйте его, следуя инструкциям в приложении.

## 5 Зарядка



- Не прокалывайте и не открывайте корпус, а также не касайтесь контактов аккумулятора металлическими предметами. Это может привести к удару током со смертельным исходом или потерей гарантии.
- Не заряжайте аккумулятор, если температура окружающей среды ниже 0 °C (32 °F) или выше 40°C (104 °F), чтобы увеличить срок эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

## 6 Первая поездка



Первая поездка чревата определенными рисками. Используйте гироскутер только после обучения.

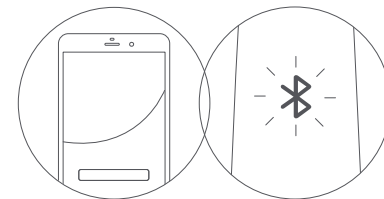
Скачайте и установите приложение на свое мобильное устройство с операционной системой Android™ или iOS. Ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и используйте Ninebot S только после обучения вождению. Найдите приложение Segway-Ninebot в App Store или отсканируйте QR-код, чтобы скачать его.

Сопряжение **Ninebot S** с телефоном



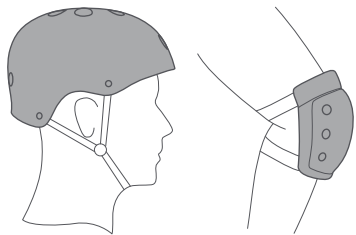
- 1 Скачайте и установите приложение. Зарегистрируйтесь и войдите в систему.
- 2 Включите устройство. Значок Bluetooth на приборной панели будет мигать, указывая на то, что Ninebot S ожидает подключения.

- 3 В приложении нажмите Vehicle (Транспортное средство) > Scan for Vehicle (Найти транспортное средство), а затем выберите свой Ninebot S. При успешном подключении вы услышите звуковой сигнал, а на приборной панели начнет светиться значок Bluetooth. После успешного подключения строго придерживайтесь инструкций, которые отображаются в приложении.



- 4 Если транспортное средство издает прерывистый звуковой сигнал при эксплуатации, подключитесь к приложению и проверьте причину.

## 7 Обучение езде

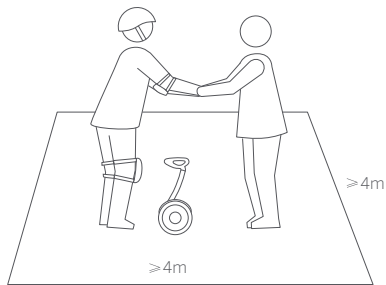


Обучаясь езде на транспортном средстве, всегда надевайте шлем и наколенники во избежание травм при падениях.

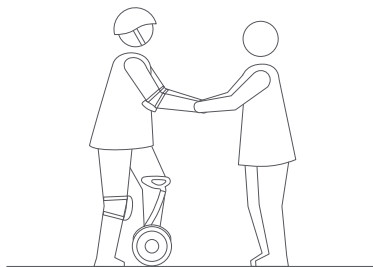
После активации Ninebot S приложение предложит пройти обучение вождению. В руководстве будут приведены пошаговые инструкции по езде с соответствующими иллюстрациями.

В целях безопасности максимальная скорость Ninebot S до прохождения обучения будет составлять 7 км/ч. Кроме того, он будет относительно медленно поворачиваться.

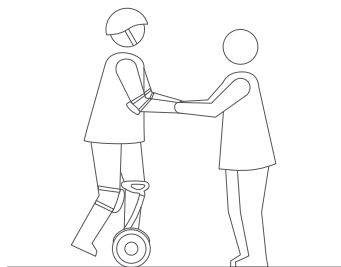
После прохождения обучения максимальная скорость гироскутера Ninebot S будет увеличена до 10 км/ч, пока вы не проедете 1 км. Ограничение скорости можно отключить в приложении.



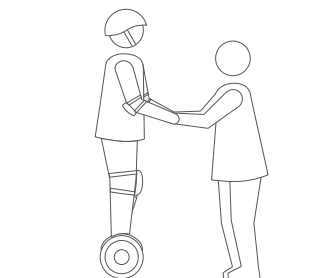
**1** Выйдите на большой открытый участок и попросите друга или подругу помочь вам при первой поездке. Всегда становитесь на Ninebot S и сходите с него только сзади.



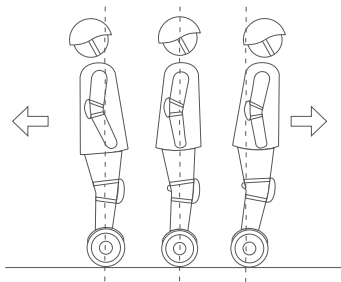
**2** Осторожно поставьте одну стопу на платформу для ног. Не нажимайте на стойку управления коленями ногой или коленом, чтобы предотвратить случайный поворот транспортного средства.



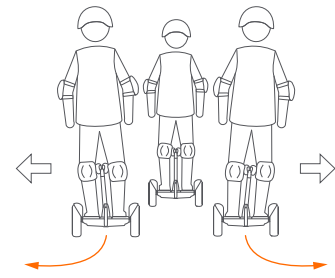
**3** Примите устойчивое положение и медленно переместите вес тела на платформу для ног. Транспортное средство издаст два звуковых сигнала.



**4** Станьте, равномерно распределив вес тела и расслабившись. Смотрите прямо перед собой. Избегайте резкого покачивания назад и вперед.

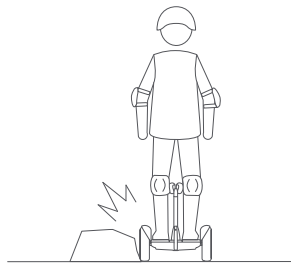


**5** Для управления движением медленно перемещайте центр тяжести тела вперед и назад.

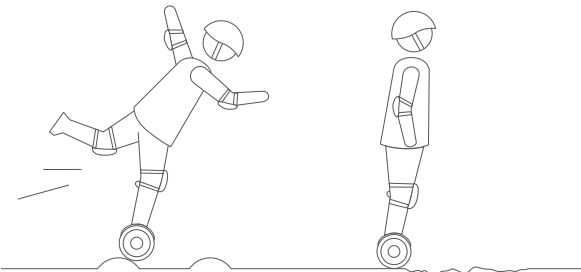


**6** Чтобы повернуть, медленно надавите влево или вправо на соответствующий блок управления с помощью колена.

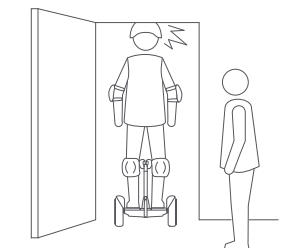
## 8 Риски и меры безопасности



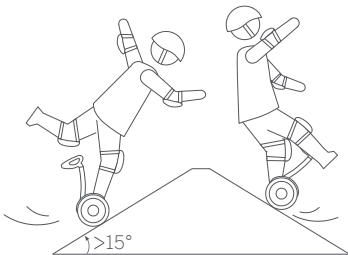
**!** Не допускайте контакта колес с препятствиями. Это может привести к разрыву шины и потере контроля над транспортным средством.



**!** Приближаясь к области, где требуется сбросить скорость, либо к эскалатору или выбоине, не передвигайтесь на нулевой или высокой скорости, так как это может привести к проскальзыванию либо заклиниванию шины. Поддерживайте умеренную скорость (3–10 км/ч) на дорогах с выбоинами. Немного согните ноги в коленях, чтобы сохранить устойчивое положение при наличии перечисленных выше препятствий.



**!** Будьте внимательны, чтобы не удариться головой о расположенные сверху препятствия, такие как дверная коробка или выступ на лестнице.



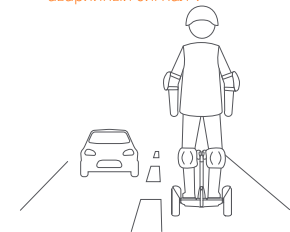
**!** Не ездите на участках с уклоном более 15 градусов. Ninebot S может упасть вследствие недостаточного сцепления



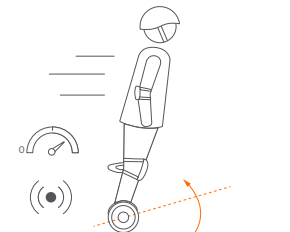
**×** Не ездите по стоячей воде глубиной более 2 см.

## 9 Опасное поведение, которого следует избегать

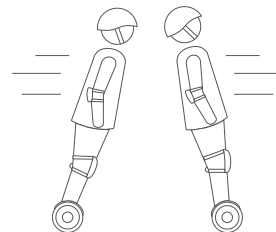
**!** "Слишком быстрое движение и резкое ускорение очень опасны. Большинство несчастных случаев с падением и получением травм вследствие потери равновесия происходят из-за превышения скорости или резкого ускорения. Немедленно сбросьте скорость, если транспортное средство отклоняется назад или издает аварийный сигнал".



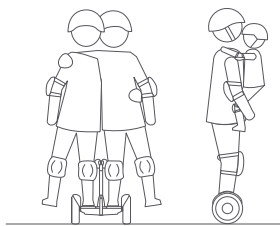
**×** Не ездите на Ninebot S по полосам движения или в жилых районах, где разрешено движение как транспортных средств, так и пешеходов.



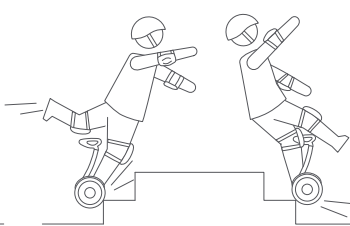
**×** Не ездите слишком быстро. При слишком быстром движении транспортное средство отклонится назад и издает аварийный сигнал<sup>[1]</sup>. Немедленно сбросьте скорость. Иначе транспортное средство может потерять баланс и упасть вследствие недостатка мощности.



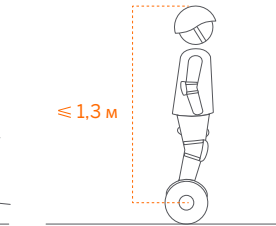
**×** Не ускоряйтесь и не тормозите резко. Резкое ускорение или торможение<sup>[2]</sup> может привести к потере баланса и падению транспортного средства вследствие недостаточного сцепления или мощности.



**×** Не ездите на Ninebot S с пассажиром, в том числе ребенком.



**×** Не пытайтесь ездить на Ninebot S по ступенькам.



**×** Транспортное средство запрещено использовать несовершеннолетним ростом до 1,3 м и весом до 40 кг<sup>[3]</sup>.

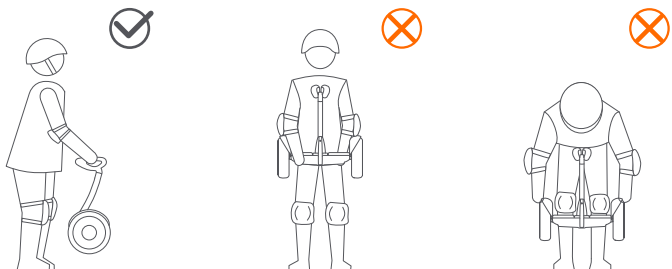
[1] Балансирующее транспортное средство управляет увеличением и уменьшением скорости, используя центр тяжести. Его отклонение назад — уникальный и эффективный способ сбросить скорость. Когда транспортное средство отклоняется назад, немедленно уменьшите скорость, сохраняя при этом сложившиеся.

[2] Скорость резко увеличивается или снижается, когда тело наклонено на более чем 5° или скорость возрастает на более чем 4 км/ч в секунду.

[3] Возрастной ростом до 1,3 м сложной задачей является управление рулевой стойкой. Водителю весом до 40 кг может не удастся запустить режим остановки транспортного средства, что чревато падением.

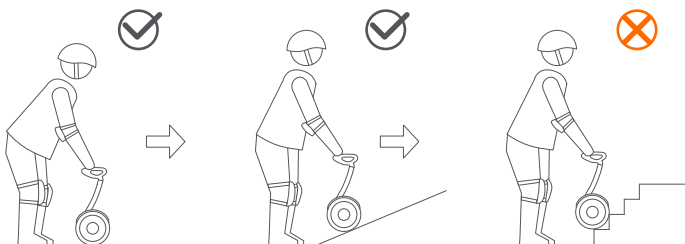


## 10 Подъем и режим усиления



Подъем

Поднимайте Ninebot S с земли во включенном состоянии. Питание Ninebot S автоматически отключится для обеспечения вашей безопасности. Подача питания будет автоматически возобновлена, как только вы поставите транспортное средство на землю. Не поднимайте Ninebot S за крылья или основной корпус. В противном случае Ninebot S не определит свой подъем, а шины продолжат вращаться. Защемление одежды или пальцев между шиной и крыльями может привести к серьезным травмам. См. выше.



Режим усиления

Если Ninebot S включен, но на нем никто не едет, он автоматически перейдет в режим усиления. Это режим облегчает его транспортировку по ровным поверхностям. Перед ступеньками поднимите Ninebot S, а не толкайте его. См. выше.

## 11 Общие рекомендации по уходу и обслуживанию

### Чистка и хранение Ninebot S

Если корпус Ninebot S загрязнится, протрите его поверхность мягкой, смоченной в небольшом количестве воды тканью. Трудновыводимые пятна следует обработать зубной щеткой и зубной пастой, а затем вытереть влажной тканью. Царапины на пластиковых деталях можно шлифовать наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

Примечание. Не используйте для чистки спирт, бензин, керосин или другие едкие либо летучие химические растворители, так как это может привести к значительным повреждениям поверхности и внутренних конструкций транспортного средства. Не используйте гидропушку для подачи воды под давлением. Убедитесь, что Ninebot S выключен, зарядный кабель отсоединен, а пластиковая крышка на разъем для зарядки герметично закрыта, чтобы предотвратить удар электротоком или повреждение транспортного средства вследствие попадания воды на внутренние детали. Когда Ninebot S не используется, храните его в прохладном сухом месте. Не храните его на улице в течение длительного времени. Воздействие яркого солнечного света и экстремальных (высоких и низких) температур может привести к ухудшению внешнего вида и рабочих характеристик Ninebot S, а также сократить срок эксплуатации как самого транспортного средства, так и его аккумулятора.

### Обслуживание аккумулятора Ninebot S

Не оставляйте транспортное средство и не ездите на нем под дождем в течение длительного времени. Ninebot S имеет степень защиты IP54, но не защищен от полного погружения в воду. Не допускайте его полного погружения в воду. Это приведет к его полной неисправности. Попадание воды в литиевый аккумулятор может привести к возгоранию. В этом случае немедленно прекратите использование и обратитесь в уполномоченный центр послепродажного обслуживания. Пользователь несет исключительную ответственность за ущерб и любые убытки, возникшие в связи с попаданием воды в изделие.

Не храните аккумулятор при температуре окружающей среды выше 50 °C или ниже -20 °C (например, не храните Ninebot S или его аккумулятор в автомобиле, припаркованном под яркими солнечными лучами). Не бросайте аккумулятор в огонь и не заряжайте его при температуре ниже 0 °C или выше 40 °C. Это может привести к неисправности, перегреву или даже возгоранию аккумулятора. Прочие меры безопасности в отношении аккумулятора приведены на его табличке под корпусом транспортного средства.

Не допускайте полной разрядки аккумулятора. Использование аккумулятора в заряженном состоянии значительно продлит его срок службы. Кроме того, использование при температуре окружающей среды положительно сказывается на сроке службы и рабочих характеристиках аккумулятора. Его срок эксплуатации и характеристики снижаются при наружной температуре ниже 0 °C. Как правило, при температуре -10 °C запас хода уменьшается в два раза или даже больше по сравнению с комнатной температурой. При возрастании температуры емкость аккумулятора и запас хода будут восстановлены. Запас хода можно просмотреть в приложении.

Примечание. Полностью заряженный Ninebot S может находиться в режиме ожидания приблизительно 120–180 дней. Не полностью заряженному Ninebot S понадобится подзарядка через 30–60 дней в режиме ожидания. Если не зарядить его в ближайшее время, это с высокой степенью вероятности приведет к глубокой разрядке и повреждению аккумулятора.

Эти повреждения непоправимы. Интеллектуальная схема в аккумуляторе фиксирует уровень зарядки и разрядки аккумулятора. Повреждения, вызванные тем, что вы в течение длительного времени не заряжали аккумулятор, приведут к невозможности зарядки и не покрываются гарантией.

(Внимание! Аккумулятор запрещено разбирать неквалифицированным специалистам, так как это может привести к удару током или короткому замыканию с серьезными последствиями.)

### Рекомендуемое давление в шинах

Рекомендуемое давление в шинах: 310–345 кПа (45–50 Psi)

Низкое давление в шинах приведет к значительному сокращению расстояния, преодолеваемого гироскутером Ninebot S до подзарядки.

Всегда проверяйте давление в шинах перед поездкой. Если оно низкое, накачайте шины.

## 12 Технические характеристики

Категория	Элемент	Параметры модели N3M240
Размеры	Длина × ширина (мм)	260×548
	Высота <sup>[1]</sup> (мм)	595
Вес	Грузоподъемность (кг)	40 ~ 85
	Вес нетто (кг)	Прибл. 12,8
Требования к водителю	Возраст (лет)	16 ~ 50
	Рост (см)	130 ~ 200
Транспортное средство	Максимальная скорость (км/ч)	Прибл. 16
	Стандартный запас хода <sup>[2]</sup>	Прибл. 22
	Максимальный уклон	Прибл. 15°
	Режим новичка	Будет автоматически отключен после пробега в 1 км. Вы можете в любое время повторно переключиться в режим новичка с помощью приложения.
	Подходящая поверхность	Дороги с твердым покрытием, ровные бетонные дороги, склоны крутизной до 15 градусов, ступенки высотой до 1 см и углубления шириной до 3 см
	Рабочая температура	От -10 °C до +40 °C
	Температура хранения	От -20 °C до +45 °C
Аккумулятор	Допустимая температура для зарядки	От 0 °C до 40 °C
	Класс защиты	IP54
	Номинальное напряжение (В)	54,8 ---
	Максимальное напряжение зарядки (В)	63 ---
	Номинальная емкость (Вт·ч)	236
	Интеллектуальное встроенное ПО BMS	Защита от перенапряжения, пониженного напряжения, короткого замыкания и перегрева; автоматическое переключение вставки режима и вывод из него; возможность проверки подробных сведений об аккумуляторе с помощью приложения
Двигатель	Максимальная мощность при непрерывном разряде <sup>[3]</sup> (Вт)	1000
	Номинальная мощность (Вт)	350×2
Зарядное устройство	Максимальная мощность (Вт)	700×2
	Входное напряжение (В)	100 – 240
	Выходное напряжение (В ---)	Approx. 63
	Номинальная мощность (Вт)	120
Подключение к приложению	Время зарядки (ч)	Прибл. 3
	Совместимость	Android 4.3, iOS 8.0 или более поздней версии
	Беспроводное подключение	Bluetooth 4.2

[1] Высота транспортного средства: расстояние от уровня земли до самой высокой точки корпуса.

[2] Стандартный запас хода: общее приблизительное расстояние при передвижении по ровной поверхности с полностью заряженным аккумулятором при следующих показателях: нагрузка — 70 кг, средняя скорость — 15 км/ч, температура окружающей среды — 25 °C.

[3] Максимальная мощность при непрерывном разряде: стандартное значение с полностью заряженным аккумулятором при температуре 25 °C; сокращается по мере уменьшения уровня мощности и снижения температуры. Как правило, при уменьшении уровня мощности на 10 % максимальная выходная мощность сокращается до 80 %, а при температуре 0 °C — до 70 %.

Примечание. Данные и параметры зависят от модели. Данные и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 13 Товарные знаки и юридическое предупреждение

Ninebot, Segway-Ninebot и S являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway является товарным знаком компании Segway Inc. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc. Android является товарным знаком компании Google Inc. Другие товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, принадлежат соответствующим владельцам.

© Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., 2018 г. Все права защищены.

В этом руководстве пользователя приведены общие сведения о функциях, актуальные на момент печати.

Поскольку функции изделия постоянно совершенствуются, а в его конструкцию вносятся изменения, они могут отличаться от изделия, которое вы приобрели. Отсканируйте QR-код на пятой странице и скачайте приложение для операционной системы Android или iOS, чтобы ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя. Кроме модели Ninebot S, в линейке Ninebot также представлены другие модели. Они могут не поддерживать некоторые функции, упомянутые в данном руководстве. Изделия периодически обновляются, поэтому могут отличаться по цвету и внешнему виду от представленных в настоящем руководстве. Всегда учитывайте особенности приобретенных изделий.

Производитель:

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Адрес: 16F-17F, блок А, здание 3, № 18, средняя улица Чану, район Уцзинь, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.

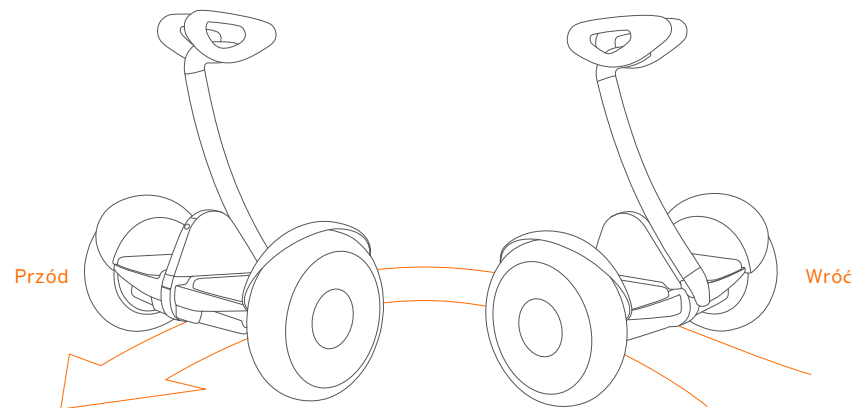
## Spis treści

1. Bezpieczeństwo jazdy .....	101
2. Produkt i akcesoria .....	103
3. Przegląd funkcji .....	104
4. Montaż .....	105
5. Podłączanie ładowarki .....	105
6. Pierwsza jazda .....	106
7. Nauka jazdy .....	107
8. Zagrożenia i środki ostrożności .....	109
9. Niebezpieczne zachowania, których należy unikać .....	110
10. Podnoszenie i tryb wspomagania .....	111
11. Pielęgnacja i konserwacja pojazdu .....	112
12. Dane techniczne .....	113
13. Znaki towarowe i informacje prawne .....	114

## Witamy

Dziękujemy za wybór pojazdu Ninebot S. Ninebot S jest zarówno przenośnym, inteligentnym pojazdem samobalansującym, jak i modnym urządzeniem do poruszania się.

Zacznij już teraz i pocuj przyjemność z jazdy!



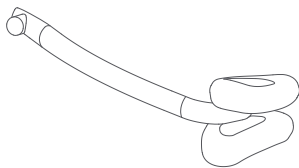
Wchodzić/schodzić od strony tylnej! W przeciwnym razie istnieje ryzyko wypadku/upadku z powodu niewłaściwego kierunku jazdy!

# 1 Bezpieczeństwo jazdy

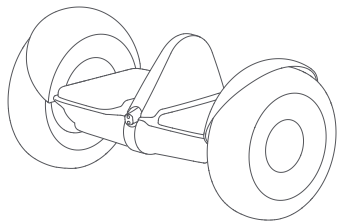
- Pojazd Ninebot S jest produktem przeznaczonym do rekreacji. Przed opanowaniem umiejętności jazdy należy ćwiczyć. Ani firma Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. wraz z jej spółkami zależnymi i stowarzyszonymi) ani firma Segway Inc. nie są odpowiedzialne za jakiegokolwiek obrażenia lub szkody spowodowane brakiem doświadczenia kierującego pojazdem lub nieprzestrzeganiem instrukcji zawartych w tym dokumencie.
- Należy mieć świadomość, że postępując zgodnie z wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji można ograniczyć ryzyko, lecz nie można wyeliminować wszystkich zagrożeń. Należy pamiętać, że podczas każdej jazdy pojazdem Ninebot S istnieje zagrożenie zranienia lub śmierci w wyniku utraty panowania nad pojazdem, kolizji i upadków. Wjeżdżając do przestrzeni publicznych należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów. Podobnie jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich powierzchniach może spowodować poślizg kół, utratę równowagi lub upadek. Podczas jazdy należy zachowywać ostrożność i zawsze utrzymywać bezpieczny odstęp od przechodniów i innych pojazdów. Należy zachowywać czujność i zwalniać podczas wjeżdżania w nieznaną miejscę.
- Jeździć zawsze w kasku. Używać atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego z właściwie zapiętym paskiem pod brodą, zapewniającego ochronę tylnej części głowy.
- Nie przeprowadzać pierwszej jazdy w miejscu, w którym można napotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
- Zwracać szczególną uwagę na pieszych, zawsze ustępując im pierwszeństwa. Zawsze, gdy to możliwe, mijając innych z lewej strony. Zbliżając się do pieszego od przodu, należy trzymać się prawej strony i zwolnić. Uważać, aby nie przstraszać pieszych. Podczas mijania z tyłu należy odpowiednio wcześniej dawać sygnały i zwolnić do prędkości chodu. Jeśli sytuacja jest inna, należy przestrzegać lokalnych przepisów ruchu drogowego.
- W miejscach, w których nie obowiązują przepisy i regulacje dotyczące samobalansujących pojazdów elektrycznych, należy przestrzegać wytycznych dotyczących bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji. Zarówno firma Ninebot, jak i Segway Inc. nie są odpowiedzialne za uszkodzenia mienia, obrażenia/śmierci, wypadki lub spory prawne spowodowane naruszeniem instrukcji bezpieczeństwa.
- Nie należy udostępniać pojazdu Ninebot S osobom trzecim, chyba że potencjalny użytkownik uważnie przeczytał niniejszą instrukcję, obejrzał film na temat bezpieczeństwa i postępował zgodnie z Samouczkiem dla nowych użytkowników New Rider Tutorial dostępnym w aplikacji Segway Ninebot. Odpowiedzialność za bezpieczeństwo nowych użytkowników spoczywa na Tobie. Zapewnij pomoc nowym użytkownikom do czasu opanowania przez nich podstawowej obsługi pojazdu Ninebot S. Upewnij się, że każdy nowy użytkownik pojazdu nosi kask i inny sprzęt ochronny.
- Przed każdą jazdą należy sprawdzić, czy zapięcia nie są zbyt luźne, czy nie występują jakiegokolwiek uszkodzone elementy i czy ciśnienie w oponach nie jest zbyt niskie. W przypadku, gdy pojazd Ninebot S wydaje nieprawidłowe dźwięki lub sygnalizuje alarm, należy natychmiast przetrwać jazdę. Diagnostować pojazd Ninebot S za pośrednictwem aplikacji Segway Ninebot i skontaktować się ze swoim sprzedawcą/dystrybutorem w celu uzyskania informacji na temat serwisu.
- Bądź czujny! Należy obserwować otoczenie, zarówno teren daleko przed pojazdem, jak i bezpośrednio przed — Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i powierzchni o małej przyczepności (m.in. mokrego podłoża, luźnego piasku, luźnego żwiru i lodu).
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przeczytać i przestrzegać wszystkich informacji typu „UWAGA” i „OSTRZEŻENIE” w niniejszym dokumencie. Poruszać się z bezpieczną prędkością. Pod żadnym pozorem nie należy jeździć po drogach, po których poruszają się pojazdy silnikowe. Producent zaleca, aby użytkownicy mieli minimum 16 lat. Zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa:
  - Osoby, które nie powinny korzystać z pojazdu Ninebot S:
    - Osoby pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
    - Osoby, które cierpią na choroby narazające je na ryzyko wynikające ze zbyt forsownej aktywności fizycznej.
    - Osoby mające problemy z równowagą lub z umiejętnościami motorycznymi pogarszającymi ich zdolność utrzymywania równowagi.
    - Osoby, których wzrost lub waga przekracza określone ograniczenia (patrz Dane techniczne).
    - Kobiety ciężarne.
  - Użytkownicy w wieku poniżej 16 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej.
  - Podczas korzystania z pojazdu należy przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji. Nie należy jeździć w miejscach zabronionych przez lokalne przepisy.
  - Aby jeździć bezpiecznie, użytkownik musi wyraźnie widzieć, co znajduje się przed pojazdem, i być dokładnie widocznym dla innych.
  - Nie jeździć po śniegu, w deszczu, ani po drogach, które są mokre, błotniste, pokryte lodem lub śliskie z innego powodu. Nie przejeżdżać przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub patyki). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i spowodować upadek.
  - Nie wolno gwałtownie przyspieszać ani zwalniać. Nie należy przyspieszać, gdy pojazd Ninebot S odchyła się lub wydaje sygnał alarmowy. Nie dokonywać zmian w ograniczniku prędkości.
- Nie ładować pojazdu Ninebot S, jeśli ładowarka lub gniazdo elektryczne są mokre.
- Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego, podczas ładowania używać urządzenia przeciwprzepięciowego, aby chronić pojazd Ninebot S przed uszkodzeniem w wyniku przepięć i skoków napięcia. Korzystać wyłącznie z ładowarki dostarczonej wraz z pojazdem Ninebot. Nie korzystać z ładowarki innego producenta.
- Korzystać wyłącznie z części i akcesoriów produkcji firmy Ninebot lub zatwierdzonych przez firmę Ninebot. Nie dokonywać zmian w pojeździe Ninebot S. Zmiany w pojeździe Ninebot S mogą zakłócać działanie pojazdu, powodować poważne obrażenia ciała i/lub uszkodzenia oraz unieważnić Ograniczoną Gwarancję.
- Nie siadać na drążku sterowania. Może to powodować poważne obrażenia i/lub uszkodzenie pojazdu Ninebot S.

## 2 Pojazd i akcesoria

Drażek sterowany kolanami



Rama główna



Instrukcja obsługi



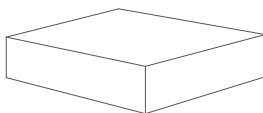
Szybkie uruchomienie



Gwarancja



Skrzynka na akcesoria



Akcesoria w skrzynce

Śruba × 2



Pokrywa



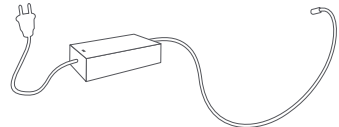
Klucz imbusowy



Przedłużka zaworu opony



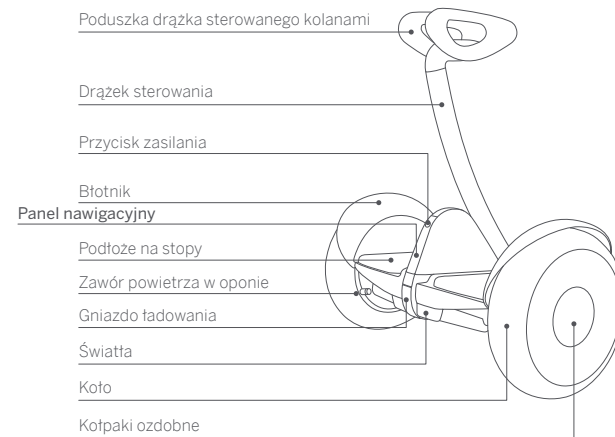
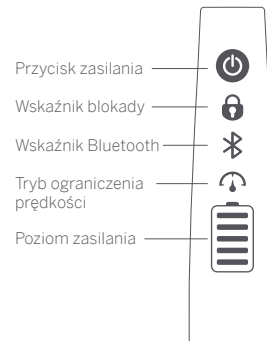
Ładowarka



Dokładnie sprawdzić, czy wszystkie elementy znajdują się wewnątrz opakowania.

W przypadku braków lub uszkodzonych elementów należy pisać na adres [service.mi@ninebot.com](mailto:service.mi@ninebot.com).

## 3 Przegląd funkcji



Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie zasilania pojazdu Ninebot S. Pojazd Ninebot S wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używany przez dłużej niż 10 minut lub będzie w pozycji leżącej przez ponad 30 sekund.



Wskaźnik blokady

Włączenie trybu blokady za pomocą aplikacji Segway Ninebot (zwanej dalej aplikacją). Pojazd Ninebot S wibruje i emituje sygnał alarmu, jeśli ktokolwiek go poruszy, a aplikacja, jeśli działa i jest w zasięgu sygnału Bluetooth pojazdu Ninebot S, zasygnalizuje to w ten sam sposób.



Wskaźnik Bluetooth

Ikona miga, wskazując, że połączenie Bluetooth pojazdu Ninebot S jest włączone, lecz nie jest on połączony z urządzeniem mobilnym. Ikona przestaje migać i świeci światłem ciągłym, informując, że aplikacja nawiązała połączenie z pojazdem Ninebot S.



Tryb ograniczenia prędkości

Po podświetleniu się ikony włącza się ograniczenie do stosunkowo niskiej prędkości pojazdu Ninebot S. Gdy prędkość pojazdu zbliża się do limitu prędkości maksymalnej, podłoże na stopy stopniowo przechyla się do tyłu, co bardzo utrudnia przyspieszanie. Domyślny tryb ograniczenia prędkości to 7 km/h. Wartość tę można wyłączyć lub później zmienić za pośrednictwem aplikacji.

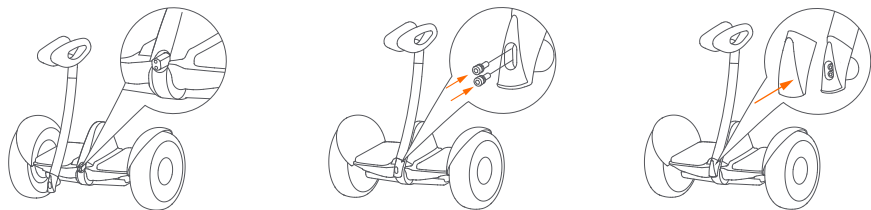


Poziom zasilania

Każdy pasek oznacza 20% poziomu zasilania. Miganie ikony oznacza, że zasilanie pojazdu kończy się. Należy jak najszybciej podłączyć pojazd do ładowania. Aplikacja umożliwi podgląd pozostałego poziomu zasilania i szacunkowy zasięg pojazdu. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pojazd Ninebot S stopniowo zmniejsza prędkość maksymalną wraz ze spadkiem poziomu zasilania. Gdy poziom zasilania jest bardzo niski, pojazd sygnalizuje to krótkimi dźwiękami.

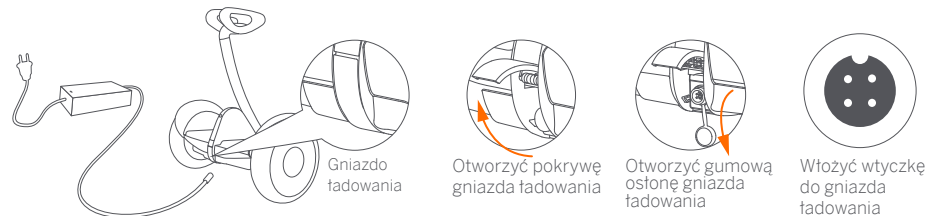
## 4 Montaż

- 1 Należy włożyć drążek sterowania do gniazda układu sterowania z tyłu ramy głównej.
- 2 Należy ustawić w linii i dokręcić dwie śruby za pomocą klucza imbusowego.
- 3 Zatrzasnąć pokrywę, aż styszalne będzie kliknięcie.



Po zakończeniu montażu unieść nadwozie pojazdu i wykonać test włączania/wyłączania zasilania: Wcisnąć przycisk zasilania, aby podświetlić panel wyświetlacza. Pojazd Ninebot S emituje sygnał dźwiękowy, co oznacza, że jest włączony. Wcisnąć przycisk zasilania ponownie, wyłączając panel nawigacyjny i odłączając przy tym pojazd Ninebot S od zasilania. Ustawienia fabryczne pojazdu Ninebot S są wstępnie ustawione jako nieaktywne. Po włączeniu pojazdu Ninebot S będzie nadal emitował sygnał dźwiękowy, jeśli ktoś znajdzie się na podłożu na stopy, a prędkość i czułość będą bardzo ograniczone. Nieaktywowany pojazd Ninebot S nie może być użyty od razu. Należy zainstalować aplikację na urządzeniu mobilnym i aktywować ją zgodnie ze wskazówkami w aplikacji.

## 5 Ładowanie



- Nie przekręcać ani otwierać obudowy, unikać kontaktu zacisków akumulatora z metalowymi przedmiotami. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, mogącym doprowadzić do śmierci, ponadto może też być przyczyną utraty gwarancji.
- Aby przedłużyć żywotność akumulatora i ładowarki, nie należy ładować akumulatora, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C (32°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).

## 6 Pierwsza jazda



**Pierwsza jazda stwarza pewne zagrożenia. Korzystać z pojazdu wyłącznie po przejściu szkolenia.**

Pobrać i zainstalować aplikację na urządzeniu mobilnym z systemem Android™ lub iOS. Przeczytać Instrukcje bezpieczeństwa i korzystać z pojazdu Ninebot S wyłącznie po ukończeniu szkolenia dla nowych użytkowników. Aplikację Segway Ninebot można pobrać ze sklepu App Store lub po zeskanowaniu kodu QR.

**Aby sparować pojazd Ninebot S z telefonem, należy**



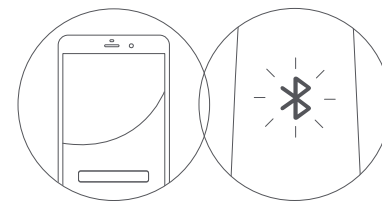
1 Pobrać i zainstalować aplikację. Zarejestrować, a następnie zalogować się.

2 Zasilanie włączone. Ikona Bluetooth na pulpicie nawigacyjnym nadal miga, wskazując, że pojazd Ninebot S czeka na połączenie.

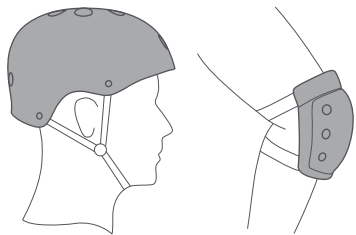
3 Kliknij (w aplikacji): Pojazd > Wyszukiwanie pojazdu > wybierz swój pojazd Ninebot S. Pomyślne połączenie zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym i zapaleniem się ikony Bluetooth na pulpicie nawigacyjnym.

**Po pomyślnym połączeniu postępować ściśle według instrukcji podanych w aplikacji.**

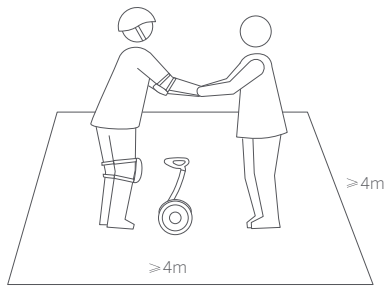
4 Jeśli pojazd emituje przerywane dźwięki podczas użytkowania, połączyć go z aplikacją i sprawdzić przyczynę.



## 7 Nauka jazdy



Podczas nauki jazdy nosić ochroniacze na kolana i kask, które chronią przed obrażeniami w razie upadku.

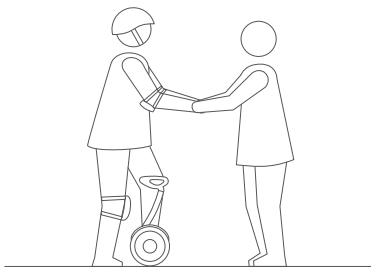


1 Udać się na dużą, otwartą przestrzeń, i poprosić kogoś o towarzyszenie w pierwszej jeździe. Wchodzić na pojazd Ninebot S i schodzić z niego zawsze z tylnej strony.

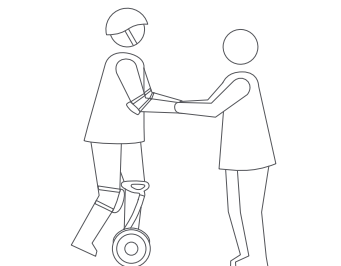
Po uruchomieniu pojazdu Ninebot S aplikacja poprosi, aby zapoznać się z samouczkiem dla nowych użytkowników. W tym samouczku objaśniono krok po kroku zasady jazdy tym pojazdem. Każdy z kroków nauki jazdy opatrzone ilustracjami.

Dla Twojego bezpieczeństwa do czasu ukończenia samouczka dla nowych użytkowników pojazd Ninebot S będzie miał prędkość ograniczoną do 7 km/h i będzie wolno wykonywał skręty.

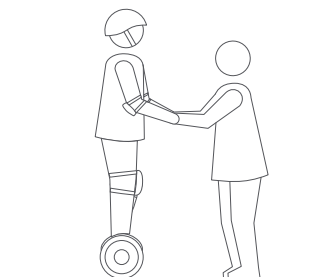
Po ukończeniu samouczka prędkość pojazdu Ninebot S będzie ograniczona do 10 km/h do czasu przejechania 1 km. Ograniczenie prędkości można wyłączyć w aplikacji.



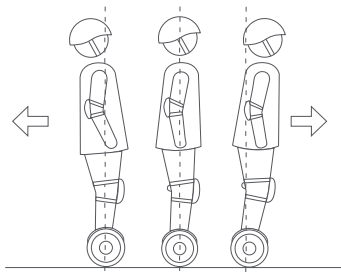
2 Położyć lekko jedną stopę na podstawce na stopę. Nie naciskać nogą ani kolaniem drążka sterowania kolaniem, ponieważ może to spowodować niezamierzony skręt pojazdu.



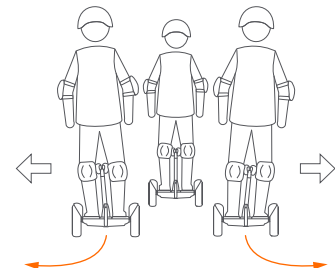
3 Stanąć stabilnie i powoli przenosić masę ciała na podstawkę na stopę. Pojazd wyemituje dwukrotny sygnał dźwiękowy.



4 Stanąć w zrelaksowanej pozycji na hulajnodze, równomiernie rozkładając masę ciała na obie stopy, patrząc prosto przed siebie i unikając gwałtownych przechyłów do tyłu i do przodu.

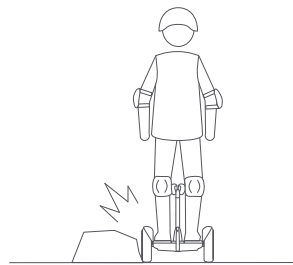


5 Powoli przenosić środek ciężkości swojego ciała do przodu i do tyłu, aby kontrolować jazdę.

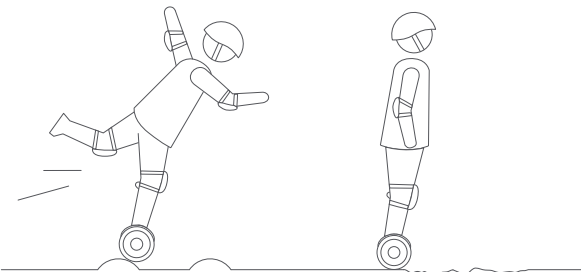


6 Podczas wykonywania skrętów powoli nachylać się do poduszek sterowania kolanami, odpowiednio z lewej i prawej strony.

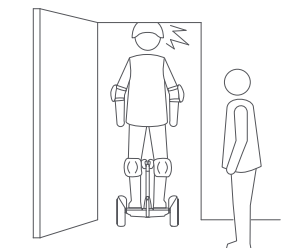
## 8 Zagrożenia i środki ostrożności



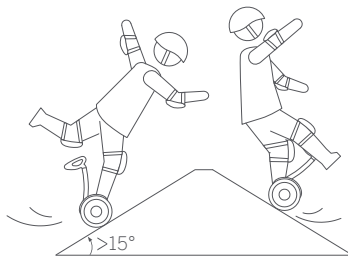
- ⚠️ Unikać kontaktu kół z obiektami, które mogłyby doprowadzić do uszkodzenia opon i utraty kontroli nad pojazdem.



- ⚠️ Po napotkaniu miejsc, w których należy zwolnić, progów wind czy dotków, nie należy jechać z minimalną lub dużą prędkością, ponieważ może to doprowadzić do poślizgów lub zakleszczenia kół. Utrzymać umiarkowaną prędkość (3–10 km/h) na drogach z wybojami — na takich drogach lekkie ugięcie kolan pomoże w utrzymaniu stabilności.



- ⚠️ Zachować ostrożność podczas jazdy, aby uniknąć uderzenia głową w przeszkody takie jak framugi drzwi czy schody.



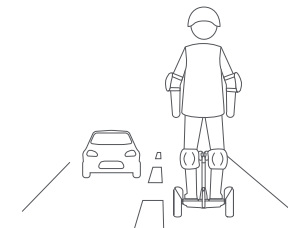
- ⚠️ Nie jeździć po drogach o nachyleniu większym niż 15 stopni. Pojazd Ninebot S może wywrócić się z powodu utraty przyczepności.



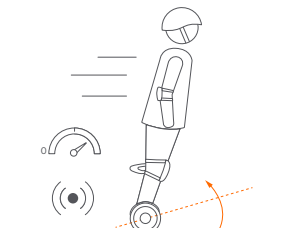
- ⊗ Nie wjeżdzać w kałuże głębsze niż 2 cm.

## 9 Niebezpieczne zachowania, których należy unikać

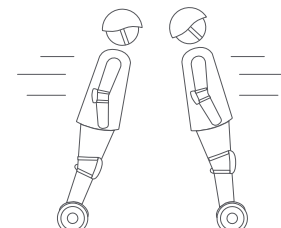
- ⚠️ „Jazda z nadmierną prędkością i nagłe przyspieszanie są wyjątkowo niebezpieczne. Większość wypadków, w których dochodzi do upadków i obrażeń ciała, spowodowana jest nadmierną prędkością lub nagłym przyspieszaniem. Jeśli pojazd zaczyna się przechylać do tyłu lub emituje dźwiękowy sygnał alarmowy, należy natychmiast zwolnić.”



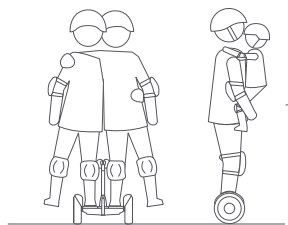
- ⊗ Nie jeździć pojazdem Ninebot S po jezdniach i w strefach zamieszkania, gdzie dozwolony jest ruch pojazdów i pieszych.



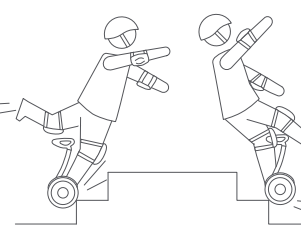
- ⊗ Nie jeździć z nadmierną prędkością. Podczas jazdy z nadmierną prędkością pojazd będzie wychylał się do tyłu i emitować dźwiękowy sygnał alarmowy<sup>[1]</sup>. Natychmiast zwolnić, ponieważ pojazd może utracić równowagę i przewrócić się po utracie napędu.



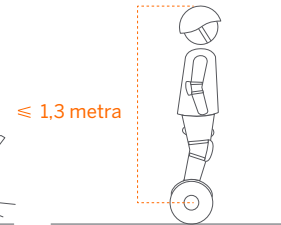
- ⊗ Nie przyspieszać i nie hamować gwałtownie. Nagłe przyspieszanie lub zwalnianie<sup>[2]</sup> może spowodować utratę równowagi pojazdu i przewrócenie się z powodu utraty ciągłości ruchu lub napędu.



- ⊗ Nie przewozić pojazdem Ninebot S innych osób (w tym dzieci).



- ⊗ Nie jeździć pojazdem Ninebot S w górę lub w dół po schodach.



- ⊗ Pojazdem nie mogą jeździć osoby niepełnoletnie o wzroście mniejszym niż 1,3 m i wadze mniejszej niż 40 kg<sup>[3]</sup>.

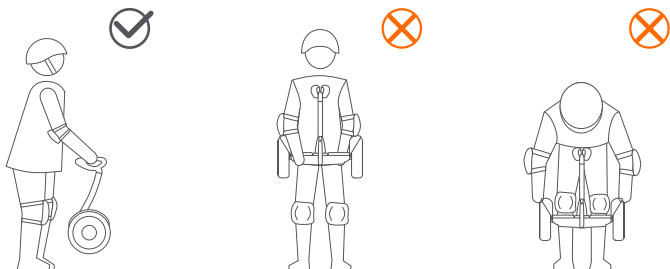
[1] Przyspieszanie i zwalnianie sterowane jest poprzez balansowanie środkiem ciężkości. Przechylenie pojazdu do tyłu jest wyjątkowo skutecznym sposobem zmniejszania prędkości. Przechylenie pojazdu do tyłu powoduje łagodny, ale natychmiastowy spadek prędkości.

[2] Nagłe przyspieszanie i zwalnianie to sytuacje, gdy ciało wychylone jest o więcej niż 5 stopni lub gdy przyspieszenie przekracza 1.11 m/s<sup>2</sup>.

[3] Osoby o wzroście mniejszym niż 1,3 m mogą nie być w stanie obsługiwać drążka sterowania w normalny sposób. Osoby ważące mniej niż 40 kg mogą nie być w stanie utrzymać pojazdu w pozycji stojącej, co może spowodować upadek.

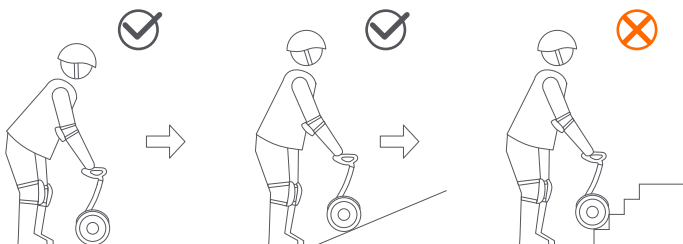


## 10 Podnoszenie pojazdu i tryb wspomagania napędem



Podnoszenie

Podnoszenie pojazdu Ninebot S z podłoża przy włączonym zasilaniu. Pojazd Ninebot S automatycznie odcina zasilanie, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo. Zasilanie zostaje ponownie automatycznie włączone, gdy pojazd znajdzie się z powrotem na podłożu. Nie podnosić pojazdu Ninebot S za białotniki lub korpus główny. Taki sposób podnoszenia spowoduje, że pojazd Ninebot S nie wykryje podnoszenia i kota będą wciąż się obracały. Powstanie zagrożenie pochwylenia odzieży lub palców między kotem a białotnikami. Jak pokazano powyżej.



Tryb wspomagania napędem

Przy włączonym napędzie stojącego pojazdu Ninebot S przechodzi on automatycznie do trybu wspomagania napędem. Tryb ten ułatwia pchanie pojazdu Ninebot S po równych powierzchniach. Po napotkaniu schodów należy podnieść pojazd Ninebot S, zamiast ją pchać. Jak pokazano powyżej.

## 11 Ogólna pielęgnacja i konserwacja

### Czyszczenie i przechowywanie pojazdu Ninebot S

Po zabrudzeniu pojazdu Ninebot S należy go przetrzeć miękką szmatką nasączoną niewielką ilością wody. Przy uporczywych zabrudzeniach użyć szczoteczki do zębów z pastą do zębów a następnie wilgotnej szmatki. Rysy na częściach plastikowych można wypolerować papierem ściernym lub innym środkiem ściernym.

**Informacja:** do czyszczenia nie wolno stosować alkoholu, benzyny, nafty ani innych korozyjnych/lotnych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ substancje te mogą poważnie pogorszyć wygląd i uszkodzić budowę wewnętrzną pojazdu. Nie wolno stosować strumienia wody pod ciśnieniem. Upewnij się, że pojazd Ninebot S ma wyłączone zasilanie, kabel ładowania jest odłączony, a plastikowa zatyczka gniazdka ładowania jest dobrze uszczelniona, ponieważ w przeciwnym wypadku może wystąpić zagrożenie porażenia prądem lub uszkodzenia pojazdu wodą dostającą się do wnętrza.

Pojazd Ninebot S należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, jeśli nie jest używany. Należy unikać przechowywania hulajnoggi na wolnym powietrzu przez dłuższy czas. Wystawianie pojazdu Ninebot S na nadmierne działanie światła słonecznego i ekstremalne temperatury (gorąco i zimno) może przyspieszyć starzenie się powierzchni i opon oraz skrócić czas eksploatacji pojazdu i jego akumulatora.

### Konserwacja akumulatora pojazdu Ninebot S

Nie pozostawiać pojazdu na deszczu i nie jeździć na nim podczas deszczu przez dłuższy czas. Pojazd Ninebot S ma stopień ochrony IP54, ale nie jest odporny na całkowite zanurzenie w wodzie. Unikać całkowitego zanurzenia pojazdu Ninebot S w wodzie. Zanurzenie w cieczy całkowicie zniszczy funkcjonalność pojazdu Ninebot S. Jeśli woda dostanie się do akumulatora litowego, wystąpi zagrożenie pożarem. W takiej sytuacji natychmiast zaprzestać używania pojazdu i skontaktować się z oficjalnym działem serwisu posprzedażnego. Użytkownik ponosi całą odpowiedzialność za szkody i wszelkie formy strat spowodowanych dostaniem się wody do produktu.

Akumulatora nie należy umieszczać w miejscu, w którym temperatura otoczenia jest wyższa niż 50°C lub niższa niż -20°C (np. nie należy pozostawiać pojazdu Ninebot S ani akumulatora przez dłuższy czas w samochodzie wystawionym na działanie promieni słonecznych w lecie). Nie wrzucać akumulatora do ognia ani ładować go w temperaturach niższych niż 0°C lub wyższych niż 40°C, ponieważ akumulator może nie działać prawidłowo lub może zostać przegrzany i może nawet spowodować pożar. Inne wskazówki dotyczące konserwacji akumulatora podano na tabliczce znamionowej akumulatora, pod spodem korpusu pojazdu.

Nie dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora.

Użytkowanie naładowanego akumulatora znacząco przedłuża jego żywotność. Ponadto akumulator będzie dłużej eksploatowany i będzie prawidłowo działał, jeśli będzie użytkowany w odpowiedniej temperaturze. Jeśli temperatura powietrza na zewnątrz jest niższa niż 0°C, żywotność i działanie akumulatora będą krótsze.

Zazwyczaj zasięg pojazdu w temperaturze -10°C będzie o co najmniej połowę mniejszy niż w temperaturze pokojowej. Jeśli temperatura wrośnie, wydolność akumulatora i zasięg pojazdu zostaną przywrócone. Pozostały zasięg można sprawdzić w aplikacji.

**Uwaga:** W pełni naładowany akumulator pojazdu Ninebot S może pozostawać w stanie gotowości przez około 120–180 dni, zanim wymagane będzie ponowne ładowanie. Akumulator pojazdu Ninebot S bez pełnego naładowania wymaga ponownego ładowania po 30–60 dniach. Jeśli ładowanie nie nastąpi jak najszybciej, powstanie duże prawdopodobieństwo, że akumulator zostanie nadmiernie rozładowany i uszkodzony.

Takiego uszkodzenia nie można naprawić. Układ scalony w akumulatorze zapisuje poziom naładowania/rozładowania akumulatora. Uszkodzenie z powodu braku ładowania przez dłuższy czas powoduje utratę możliwości ładowania akumulatora i nie jest objęte gwarancją.

(Przeostrożenie: Personel bez odpowiednich uprawnień nie powinien wymontowywać akumulatora, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub zarcia i spowodowania poważnego wypadku).

### Zalecane ciśnienie w oponach

Zalecane ciśnienie w oponach: 45–50 psi (310–345 kPa)

Niskie ciśnienie w oponach ma znaczący wpływ na zasięg pojazdu Ninebot S. Zawsze sprawdzać ciśnienie przed użyciem pojazdu; jeśli ciśnienie jest zbyt niskie, dopompować opony.

## 12 Dane techniczne

Kategoria	Element	Parametry N3M240
Wymiary	Długość x szerokość (mm)	260×548
	Wysokość <sup>[1]</sup> (mm)	595
Masa	Masa użyteczna (kg)	40 ~ 85
	Masa netto (kg)	ok. 12,8
Wymogi dotyczące kierowcy	Wiek (w latach)	16 ~ 50
	Wysokość (cm)	130 ~ 200
Pojazd	Prędkość maksymalna (km/h)	ok. 16
	Typowy zasięg <sup>[2]</sup>	ok. 22
	Maksymalne nachylenie podłoża	ok. 15°
	Tryb początkującego użytkownika	Automatycznie wyłączany po przejechaniu 1 km. Tryb początkującego użytkownika można ponownie włączyć w aplikacji.
	Teren, po jakim można się poruszać	Drogi utwardzone, drogi betonowe, nachylenia mniejsze niż 15 stopni, uskoki nie większe niż 1 cm i zagłębienia o szerokości nie większej niż 3 cm
	Temperatura eksploatacji	od -10°C do +40°C
	Temperatura przechowywania	-20°C do +45°C
	Dozwolone temperatury ładowania akumulatora	od 0°C do 40°C
Akumulator	Stopień IP	IP54
	Napięcie nominalne (V)	54,8 ---
	Maksymalne napięcie ładowania (V)	63 ---
	Pojemność nominalna (Wh)	236
	Inteligentne BMS	Zabezpieczenie przed przepięciem/podnapięciem/zwarcieniem/przeżraniem, automatyczne uśpienie/wybudzenie – szczegółowe informacje na temat akumulatora można znaleźć w aplikacji
Silnik	Maksymalna moc przy pracy ciągłej <sup>[3]</sup> (W)	1000
	Moc nominalna (W)	350×2
Ładowarka	Moc maksymalna (W)	700×2
	Napięcie wejściowe (V)	100 – 240
	Napięcie wyjściowe (V ---)	ok. 63
	Moc nominalna (W)	120
Potężenie aplikacji	Czas ładowania (godz.)	ok. 3
	Zgodne z	Android 4.3; iOS 8.0 lub nowsze
	Łączność bezprzewodowa	Bluetooth 4.2

[1] Wysokość pojazdu: Odległość od podłoża do najwyższego punktu korpusu pojazdu.

[2] Typowy zasięg: Szacowany całkowity zasięg przy jeździe w terenie płaskim, z w pełni naładowanym akumulatorem, obciążeniu 70 kg, średniej prędkości 15 km/h i temperaturze otoczenia 25°C.

[3] Maksymalna moc przy pracy ciągłej: Przy typowych wartościach, po pełnym naładowaniu, w temperaturze 25°C, maksymalna moc wyjściowa przy pracy ciągłej zmniejsza się wraz ze spadkiem poziomu naładowania i temperatury. Zazwyczaj, gdy poziom naładowania zmniejszy się o 10%, maksymalna moc wyjściowa spadnie do 80%, a gdy temperatura wynosi 0°C, maksymalna moc wyjściowa spadnie do 70%.

Uwaga: Dane i parametry mogą się różnić w zależności od modelu. Dane i specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

## 13 Znaki towarowe i informacje prawne

Ninebot, Segway-Ninebot i S są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Segway Inc., App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc., Android jest znakiem handlowym firmy Google Inc. Inne znaki handlowe wymienione w tym dokumencie są znakami handlowymi ich właścicieli.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja zawiera wprowadzenie do funkcji i instrukcję obsługi aktualną w momencie druku. Ponieważ funkcje produktu są ciągle ulepszone, a jego konstrukcja podlega ciągłym modyfikacjom, to mogą one różnić się od funkcji i konstrukcji zakupionego produktu. Zeskanuj kod QR znajdujący się na stronie piętej, aby pobrać aplikację dla systemu Android lub iOS i zapoznać się z najnowszą (elektroniczną) wersją Instrukcji obsługi. Oprócz modelu Ninebot S firma Ninebot posiada szereg różnych funkcjonalnych serii i modeli. Pewne funkcje wspomniane w niniejszej instrukcji mogą nie występować w innych produktach firmy Ninebot. Produkty są regularnie modernizowane, a niniejsza instrukcja obsługi może zawierać nieaktualne informacje dotyczące kolorów i wyglądu. Należy zawsze odnosić się do aktualnych produktów.

Producent

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Chiny.