



User Manual

Ninebot Gokart Pro

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto, fabricar actualizaciones de sus piezas y actualizar este manual en cualquier momento. Visite www.segway.com o consulte la aplicación Segway-Ninebot para descargar los materiales más recientes para el usuario. Debe instalar la aplicación para seguir el tutorial para nuevos conductores, activar su producto y obtener las últimas actualizaciones e instrucciones de seguridad.

CE.00.0035.31-C

ninebot®

Contents

Original Instructions

Welcome	01
Packing List	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Riding Safety	04
2 Diagram	08
3 Adjustment	09
4 Installation of Accessories	10
5 Charging	12
6 Before the First Drive	12
7 Learning to Drive	14
8 Specifications	16
9 Certifications	18
Ninebot S-Max	19
1 Riding Safety	19
2 Diagram	21
3 Remove the S-Max body form the Gokart	23
4 Assembling Your S-Max	24
5 Charging	26
6 Before the First Ride	27
7 Learning to Ride	28
8 Warning	30
9 Bluetooth Remote Control	33
10 Lifting and Power-assist Mode	34
11 Specifications	35
12 Certifications	36
Assembly and Riding Safety Video	37
Maintenance	38
Trademark and Legal Statement	39

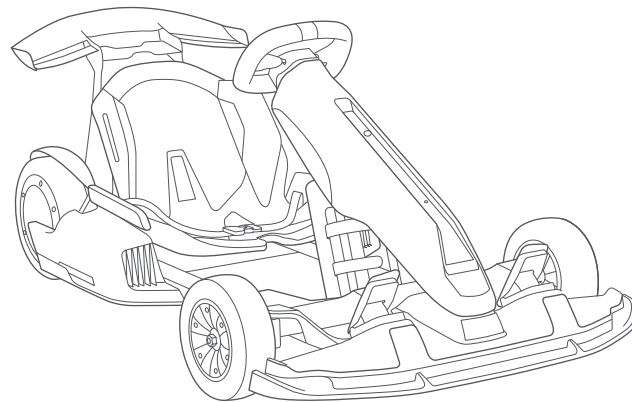
Welcome

Thanks for choosing the Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro is a stylish sports and entertainment equipment, which can be separated into a Gokart frame and a self-balancing vehicle. You can also assemble the body of the self-balancing vehicle into Ninebot S-Max.

This manual introduces respectively the Ninebot Gokart Pro (hereinafter referred to as Gokart) and the Ninebot S-Max (hereinafter referred to as S-Max).

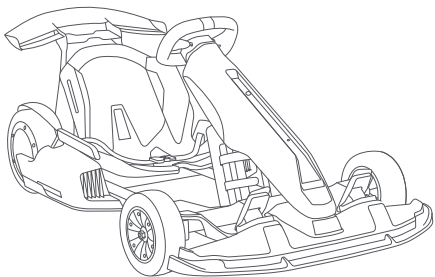
Enjoy your ride and connect with riders worldwide!



* Illustrations of the product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

Packing List

Frame



Accessories

① User material



② (AA) battery × 6



③ Screw × 6



④ Hex wrenches



4 mm hex wrench

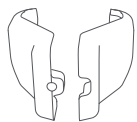


5 mm hex wrench



2.5 mm hex wrench

⑤ Tools to remove the steering bar bracket



Metal mold×2



M5 screw×2



Nut×2



M6 screw

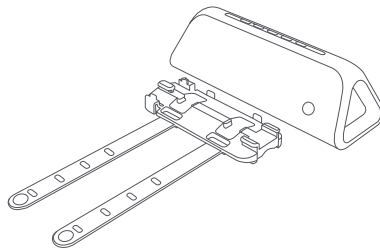


Steering bar bracket removal tool

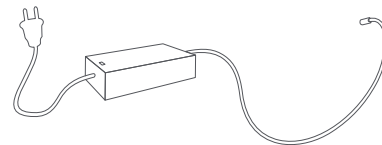
⑥ Steering wheel quick-release components



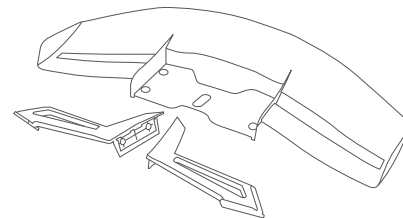
⑧ Ninebot Engine Speaker (hereinafter referred to as "the speaker")



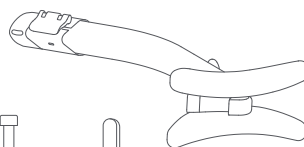
⑦ Battery Charger



⑨ Rear spoiler



⑩ Steering bar

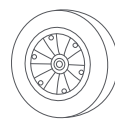


Screw × 2

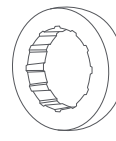


Cap

Tire * Sold separately at <http://www.segway.com>



Front tire



Rear tire



Comfortable tire
(For Ninebot S-Max only)

When unpacking your Gokart, please verify that the above items are included in the package. If you are missing any components, please contact your dealer/distributor or nearest service center.

Please retain the box and packaging materials in case you need to ship your Gokart in the future. Always power off your Gokart and unplug from the power supply before cleaning.

Ninebot Gokart Pro

1 Riding Safety



- ① Gokart is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. or its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for injuries or damage caused by a driver's inexperience or failure to follow the instructions in this User Manual or in the New Rider Tutorial.
- ② Remember as with any mode of transportation, whenever you drive the Gokart, you risk injury or death from loss of control, collisions, and falls. You can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks.
- ③ The Gokart kit contains small parts which can create a choking hazard. Keep small children away from the Gokart.

Pre-Ride Checklist and Preparing for Your Drive:

1. Before each drive check and tighten any loose parts, fasteners, straps, and replace damaged components.
2. To avoid accidents caused by improperly inflated or worn tires, check the tire pressure on the Ninebot S-Max tires and wear on all tires before each ride. Do not touch moving or spinning tires.
3. Ensure that the battery level and vehicle operating status are within the specifications contained in the manual of the model being used with the Gokart.
4. Carefully read, understand, and follow all instructions in this User Manual and watch and understand the New Rider Tutorial in the App before your first drive. Do not attempt to drive the Gokart if you are not able to drive in accordance with the instructions in this Manual or you risk serious injury or death.
5. Always wear appropriate shoes, clothing, and protective gear when driving. Protective gear includes the use of a helmet, knee pads, and elbow pads. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and protects the back of your head.

Remove or tie back anything loose (i.e. clothing, hair, jewelry, etc.) that could be caught in any moving parts. Always fasten the seat belt before riding and ensure it is securely tightened. A loose seat belt can get stuck in the wheels.

6. Be sure to read and follow all the "WARNING" (⚠️) "CAUTION" (⊗) notices in this manual. Never allow two or more riders at the same time.
7. To avoid burns caused by high temperature, Do not touch the motor.
8. Do not lift or press the rear spoiler. Do not lift the product when holding the taillight. Always lift the rear bumper when you need to carry the Gokart.

Where to Drive:

1. When entering public spaces, always comply with local laws and regulations. Only ride in areas where you have first obtained permission from the property owner.
2. The Gokart is designed to be driven on a dry, flat, hard-surface, free of obstacles, bumps, holes, and other hazards.
3. Do not drive on roadways, near motor vehicles, pedestrians, bicyclists, animals, on or near steep inclines or steps, curbs, near swimming pools, through puddles or other bodies of water. Use caution when riding in areas with trees, posts, or fences. You must leave sufficient space between you and those items to be able to safely pass them.
4. Do not ride the Gokart at night.
5. Do not ride on any ramp or incline that exceeds the maximum slope.
6. The Gokart is never to be ridden indoors.
7. Do not ride in the snow, rain, or on roads which are wet, muddy, icy, or that are slippery for any reason. Do not ride over obstacles (including, but not limited to, sand, loose gravel, or sticks). Doing so could result in a loss of balance or traction and could cause a collision.
8. Do not allow the Gokart to get wet. You risk damage to the batteries and potential for a fire or explosion due to a wet battery pack.

How to Drive:

1. Gokart is not a means of transportation. Please obey local laws, regulations, and policies when driving.
2. Do not turn the Gokart on unless it is parked on flat ground. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden acceleration or braking on smooth surfaces could lead to wheel slip and collisions.
3. Be cautious and always keep a safe distance between you and others when driving. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas. Do not drive at unsafe speeds. You must always use good judgment based on your driving skills and the surrounding environment.
4. Do not allow anyone to drive your Gokart on his/her own unless he/she has carefully read this manual, and followed the New Rider Tutorial. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the Gokart and make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
5. To avoid distraction when driving your Gokart, do not use a cell phone, camera, headphones, earbuds, or perform any other

activity while driving.

- When approaching or crossing an intersection, road, corner, or gate of any kind, always slow down and yield to others.
- Be alert! Scan both far ahead and in front of you. Your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice). Use caution when transitioning over differing terrain.
- Always slow down when turning. Turning at a high speed can cause loss of control, possible vehicle turn-over, and risk of injury or death.
- Do not perform stunts of any kind. All four tires must remain on the ground at all times.
- While driving the Gokart, always remain seated with arms and legs inside the Gokart.
- Do not carry cargo of any kind.
- If the Gokart makes an abnormal sound or signals an alarm while driving, stop immediately and do not use the Gokart or Ninebot S-Max until the cause of the noise/alarm has been identified and corrected. Contact after-sales service for assistance.

Who Should Drive:

The manufacturer recommends drivers be at least 14 years old. Children under the age of 16 should only drive under adult supervision. Always follow these safety instructions:

- People who should not drive the Gokart include:
 - Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
 - Anyone who suffers from a disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
 - Anyone who has problems with balance or with motor skills that would interfere with their ability to maintain balance.
 - Anyone whose weight is outside the stated limits (see **Specifications**).
 - Pregnant women.
- The Gokart is intended for one person only.
- To drive safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- Drivers must be able to hear the environment around them.

After Each Drive:

- Park the Gokart on flat ground and power it off. Failure to do so could cause the Gokart to move when exiting potentially causing injury to you and others around you.
- Allow the Gokart to cool down before charging. Do not attempt to charge the Gokart, if it, the charger, or the power outlet is wet. Follow instructions in the Ninebot S-Max User Manual.
- As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your Gokart from damage due to power

surges and voltage spikes.

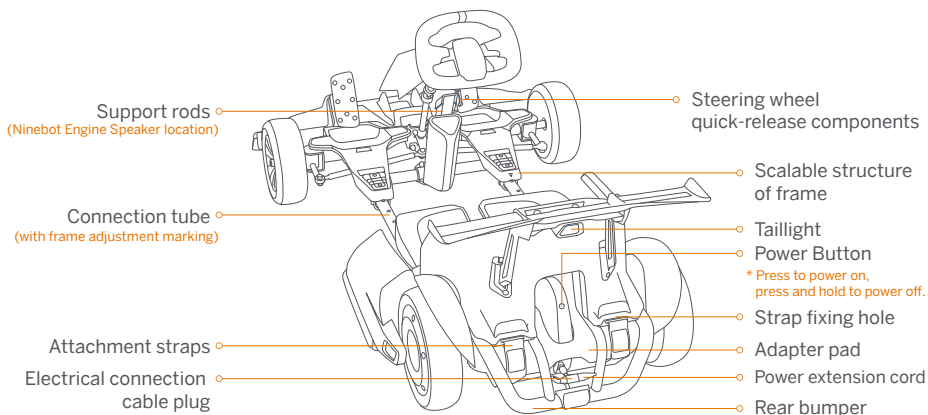
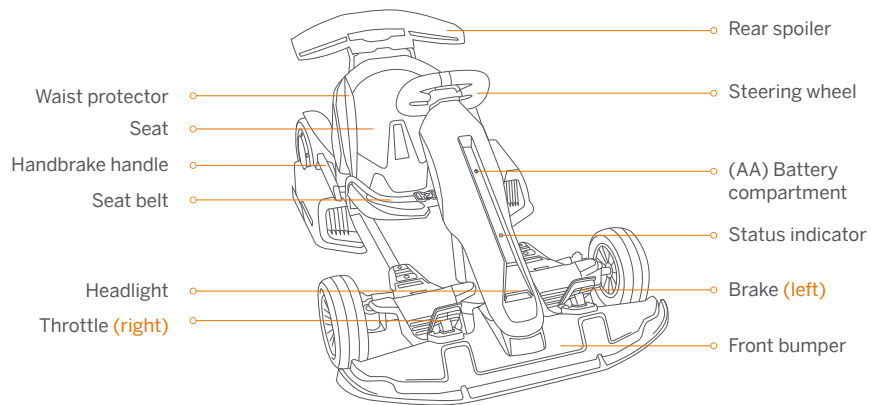
- Only use the charger specified by the manufacturer. Do not use a charger from any other product.
- Only use Ninebot or Segway approved parts and accessories. Do not modify your Gokart. Modifications to your Gokart could interfere with the operation and performance of the Gokart, which may result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.

Maintenance and Storage:

- Be sure the Gokart is powered off before performing any maintenance or when installing or replacing parts.
- When installing components, use proper and sufficient force until the component is secure. If the installation is too loose or too tight, the Gokart may not function properly, resulting in the potential for injury to you or others or damage to, or malfunction of, the Gokart.
- Install batteries for the Gokart in accordance with the instructions and ensure that the positive and negative electrodes of the batteries are installed correctly. Only use the batteries specified by the manufacturer. Do not charge the batteries as this may cause a risk of fire or explosion. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries. When the batteries are dead, purchase and replace them.
- Follow all instructions contained in the Ninebot S-Max User Manual when performing maintenance on the Ninebot S-Max.
- Do not use a strong water flow or high-pressure hoses to clean the Gokart. Avoid getting water in the charge port. If your Gokart has been exposed to heavy rain store it outdoors away from buildings and people but protected from the elements until it is dry.
- Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials. Store indoors when not in use. The Ninebot S/S-PRO should be stored in an environment where the temperature is no higher than 122°F (50°C) or lower than -4°F (-20°C). If the temperature of the storage environment is lower than 32°F (0°C), do not charge it until after placing it in a warm environment: over 50°F (10°C).
- Do not charge the Gokart when the charge port, charger, or power socket is wet. Only use the original charger provided by Ninebot or Segway when charging. Do not charge dry cells.

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

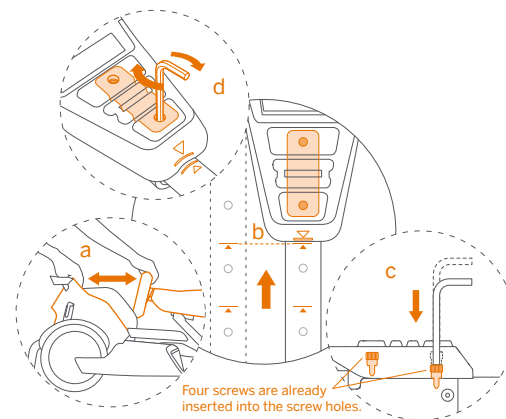
2 Diagram



3 Adjustment

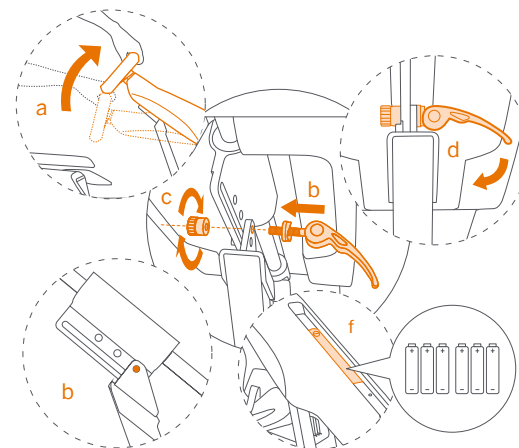
Stretch the frame and adjust the length of the body

- With both hands holding the steering wheel and the seat, stretch the frame out to a suitable position along the horizontal direction of the connection tube.
- Align the scalable structure of the frame with the marking on the connection tube.
- Positioning: Use the short hex wrench to press the two screws into the holes on the left and right connection tube in order, as shown in the figure (The screw is set to a depth of about 1 cm for successful position).
- Tighten the 4 screws.



Adjust the steering wheel height

- ⚠** Remove the speaker before adjusting the height of the steering wheel (see page 11).
- Raise the steering wheel to a suitable height.
 - Insert the quick-release screw into the hole of the corresponding height. (See Accessory No. 1)
 - Tighten the quick-release nut.
 - Press to fix the steering wheel quick-release components.
 - Ensure the steering wheel is not loose. Otherwise, repeat the steps b, c, d, e.
 - Install the GoKart batteries.
- ⚠** To avoid issues that may be caused by corrosion, remove the batteries if not using the GoKart for an extended period of time.

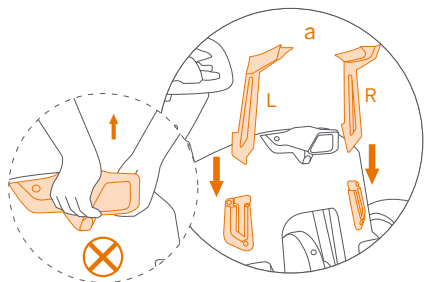


4 Installation of Accessories

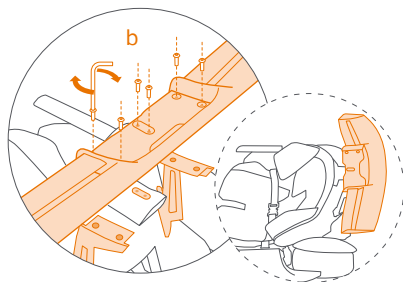
Install the Rear spoiler

Note: Do not press or lift the rear spoiler during installation.

a Insert the tail bracket into the tail jack.

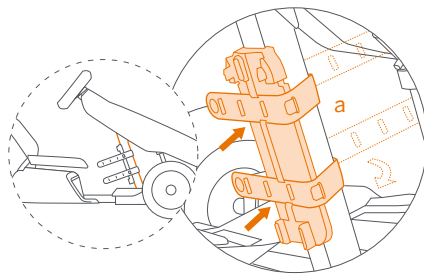


b Use the 2.5 mm hex wrench to tighten the 6 screws into the main body of the rear spoiler (See Accessory No. 2).

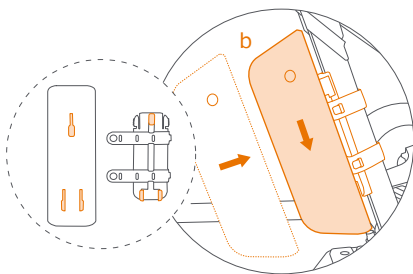


Install the Ninebot Engine Speaker

a Place the base in a proper position (as shown below) and wrap the strap around the vehicle body and fasten the strap. Press the remaining part of the strap into the storage slot.

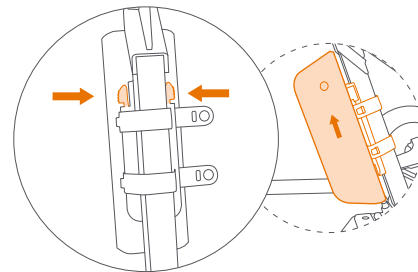


b Align the holes on the bottom of the speaker. Press down until you hear a "clicking" sound.



Remove the Speaker

Press the disassembly switch while lifting the speaker upward.

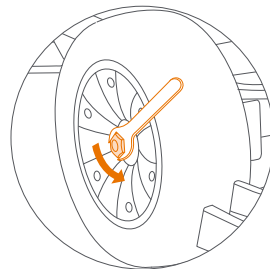


* For more information about the speaker, see the user manual of Ninebot Engine Speaker.

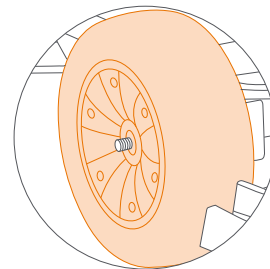
Disassembly and Replacement of Tires

* Only applicable to Gokart front tire.

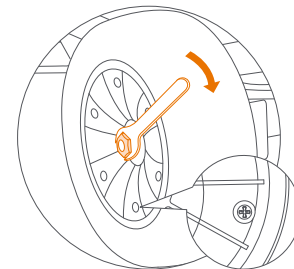
1 Use a 19 mm wrench to remove the middle screw.



2 Replace the tire.



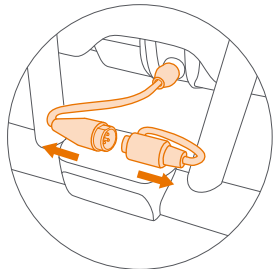
3 Tighten the screw.



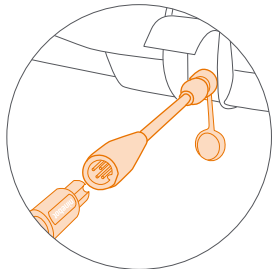
⚠ The cross head of the screw should face outwards.

5 Charging

- 1 Disconnect the electrical connection cable of the Gokart from the power extension cord.



- 2 Charge the Gokart by plugging the S-Max power cord into the power extension cord.



Gokart cannot charge if its temperature exceeds 104°F (40 C). Please wait for the temperature to drop before charging.



ONLY use the original charger, otherwise the battery will be damaged and there is a risk of fire. Do not use wet or damaged batteries. Do not charge when the charge port or cable is wet.

6 Before the First Drive



Segway-Ninebot App

For your safety, a new Gokart is inactivated. Please activate your Gokart via the App before first use.

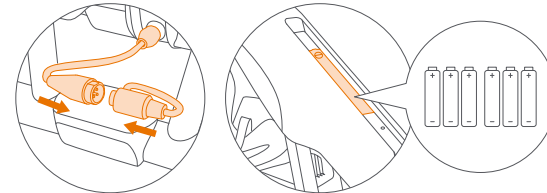
Scan the QR code to download the App (iOS 9.0 or above, Android™ 4.3 or above, Bluetooth 4.1 or above).

The Gokart has four modes: ECO, STRADA, SPORT, and CORSA mode. After the Gokart is activated, the mode can be switched via the App.

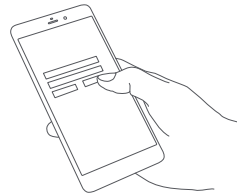
How to activate:



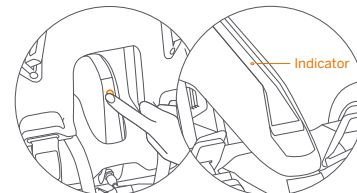
Connect the electrical connection cable and the power extension cord. Install the batteries.



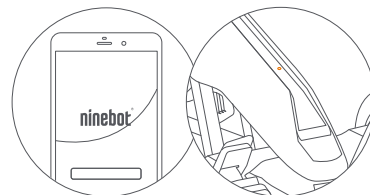
- 1 Install the App and register/log in.



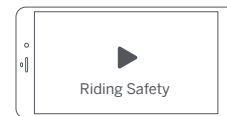
- 2 Press the power button on the S-Max to power on the Gokart Pro. The Gokart will automatically power off when idle for 10 minutes.



- 3 Open the App, Click **Vehicle > Search device** to connect to your Gokart. The vehicle will beep when the connection is successful. The status indicator will stop blinking and remain illuminated.



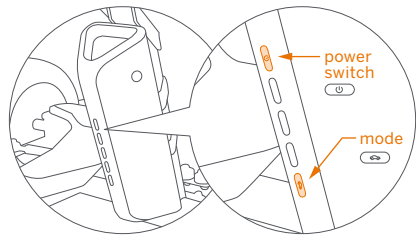
- 4 Follow the instructions in the App to activate the Gokart and complete the corresponding tutorial and exercises.



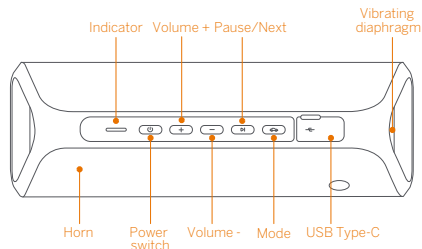
Now you can start to drive your Gokart, check its performance, and interact with other drivers. Have fun!

Ninebot Engine Speaker:

* The Speaker and the App cannot be connected to the Gokart at the same time. If you have connected the App, disconnect the App from the Gokart first, confirm that the indicator light of the Gokart is flashing blue, and then pair the Speaker.



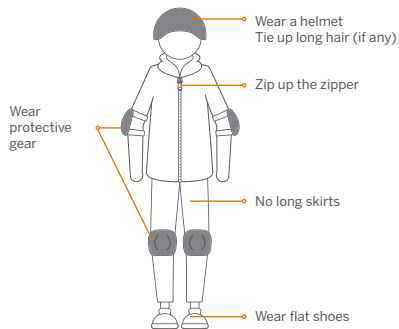
Press the power switch to turn on the speaker.
Press and hold the Mode button to start pairing.



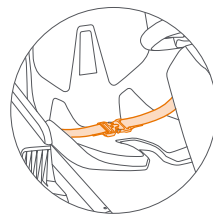
7 Learning to Drive

Correct dress code

You are at a risk of injury when driving a Gokart, please dress properly as shown in the picture.
Minors must learn and drive under adult supervision.

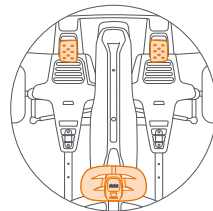


Note: Please check the battery level of S-Max before use. If the battery is too low, please charge immediately.



① Fastening the seat belt

Sitting on the seat, buckle the left and right parts of the seat belt in front of you.

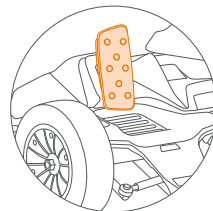


② Driving

Acceleration: lightly press the throttle (right pedal) to go forward.

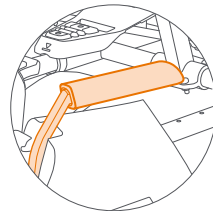
Deceleration: lightly press the brake (left pedal) to decelerate.

* Do not pump the brake pedal to decelerate.
Steering: steer the Gokart by slightly turning the steering wheel clockwise or counterclockwise.



③ Reversing

When the Gokart is stopped, double-press the brake (left pedal). After you hear a beep, the Gokart has switched to reverse mode. Press the throttle to drive the Gokart in reverse. Double-press the brake (left pedal) again to return to forward mode.



④ Emergency braking

In the event of a situation that requires an emergency stop, pull the hand brake handle on the right side of the Gokart to engage the emergency brake.

* Only use the emergency brake when necessary. Frequent use can deform the tire.

8 Specifications

Ninebot Gokart Pro		
Product	Model	N2C432
Size	Vehicle size	55.9 × 33.5 × 23.6 in (1420 × 852 × 600 mm)
	Package size	41 × 33.5 × 18 in (1040 × 852 × 459 mm)
Weight	Max payload	Approx. 220 lbs (100 kg)
	Net weight	Approx. 112.9 lbs (51.2 kg)
Driving	Age	14+ years old
	Height	51.2–74.8 in (130–190 cm)
Main parameters	Speed limit	Approx. 23 mph (37 km/h)
	Reversing speed limit	Approx. 1.9 mph (3 km/h)
	Typical Range ^[1]	Approx. 15.5 mi (25 km)
	Steering ratio	2.1:1
	Ground clearance	Approx. 1.8 in (45 mm)
	Maximum slope	Approx. 15 °
	Traversable Terrain	Flat surface, paved road; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm); slopes < 15 °
	Operating temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Storage temperature	-4–122°F (-20–50°C)
	IP rating	IPX4
	Charging time	Approx. 4 hour
Battery	Speed modes	ECO mode—max. speed: 5 mph (8 km/h); STRADA mode—max. speed: 11 mph (18 km/h); SPORT mode—max. speed: 17.4 mph (28 km/h); CORSA mode—max. speed: 23 mph (37 km/h).
	Nominal Voltage	55.5 V DC
	Max. Charging Voltage	59.5 V DC
	Nominal Energy	432 Wh
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)
Motors	Battery Management System	Over-voltage, under-voltage, short circuit, and over-heating protection. Auto-sleep and auto-wake.
	Nominal Power	500 W × 2
	Max. Power	2400 W × 2

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165.3 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

* Some of the factors that affect range include: speed, number of starts and stops, ambient temperature, etc.

Charger	Input Voltage	100-240 V ~ 50/60 Hz
	Output Voltage	59.5 V DC
	Nominal Power	120 W
	Output Current	2 A
Front compartment battery ^[2]	Model/Quantity	6 AA Batteries
Brake	Braking method	Electronic brake + mechanical handbrake
	Braking distance ^[3]	6 m
Tires	Front tire	Tire width: 3 in (80 mm); flatness ratio: 60%; hub diameter: 5 in (127 mm)
	Rear tire	Tire width: 2.7 in (68 mm); 10 × 2.75 in, hollow solid tire
Light	Headlight	0.2 Watt white LED light bar
	Status indicator	The indicator comes in three colors: blue, yellow, and red. Blue means the vehicle is in normal condition. Yellow means the batteries in the front compartment need to be replaced. Red means the vehicle has a performance failure, and you need to open the App to check the cause of the failure and contact the after-sales service.
	Taillights	Rull-color RGB taillight/brake light

[2] Front compartment battery: The battery compartment inside the frame that is used to power the frame indicator/headlight. When the battery is low, the blue indicator light turns yellow and blinks. You need to replace the batteries yourself.

[3] Braking distance: Under the circumstances of full power, 154 lbs (70kg) load, and measured on a flat hard road at an average speed of 12.4 mph (20 km/h).

9 Certifications

The battery complies with UN/DOT 38.3. The battery complies with ANSI/UL 2271.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

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

NOTE

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

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

FCC ID: 2ALS8-PS0001
IC: 22636-PS0001



Manuel de l'utilisateur

Ninebot Gokart Pro

ninebot®

Contenu

Bienvenue.....	01
Liste de l'emballage.....	02
Ninebot Gokart Pro.....	04
1 Sécurité en conduisant	04
2 Diagramme	08
3 Ajustement	09
4 Installation des accessoires	10
5 Chargement	12
6 Avant la toute première sortie.....	12
7 Apprendre à conduire.....	14
8 Spécifications.....	16
9 Agréments	18
Ninebot S-Max	19
1 Sécurité en conduisant	19
2 Diagramme	21
3 Retirez le S-Max du Gokart.....	23
4 Montage de votre S-Max	24
5 Chargement.....	26
6 Avant la première sortie.....	27
7 Apprendre à rouler	28
8 Avertissement	30
9 Télécommande Bluetooth	33
10 Mode levage et assistance électrique.....	34
11 Spécifications.....	35
12 Agréments.....	36
Vidéo sur la sécurité en conduisant et le montage.....	37
Entretien.....	38
Marque de commerce et déclaration juridique.....	39

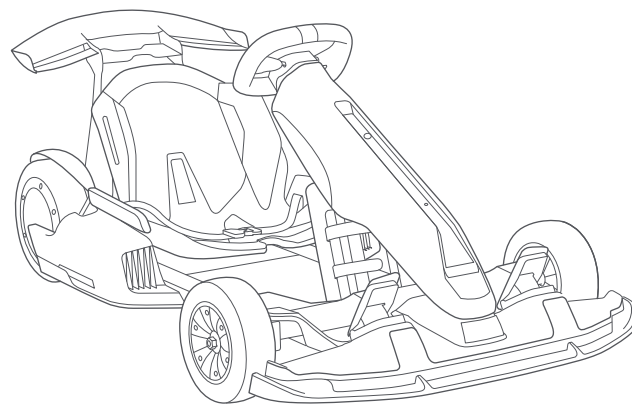
Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro fait partie de la catégorie « matériel sportif » et « divertissement » d'aspect élégant, qui peut être séparé en un châssis de karting et un véhicule à auto-équilibrage. Vous pouvez également installer le châssis du véhicule à auto-équilibrage sur le Ninebot S-Max.

Ce manuel présente respectivement le Ninebot Gokart Pro (ci-après dénommé Gokart) et le Ninebot S-Max (ci-après dénommé S-Max).

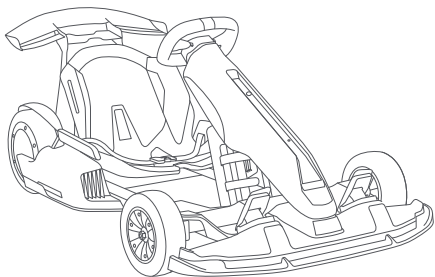
Profitez de votre balade et découvrez les conducteurs du monde entier !



* Les illustrations du produit, des accessoires et de l'interface utilisateur dans le manuel d'utilisation, ne sont données qu'à titre de référence. Le produit réel et les fonctions peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

Liste de l'emballage

Châssis



Accessoires

① Matériel de l'utilisateur



Manuel de l'utilisateur

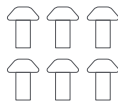


Guide de prise en main rapide

② 6 piles (AA)



③ 6 vis



④ Clés Allen



4 mm
Clé Allen

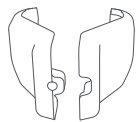


5 mm
Clé Allen



2,5 mm
Clé Allen

⑤ Outils pour retirer la patte de la barre de direction



Moule en métal x2



Vis M5 x 2



2 écrous



Vis M6

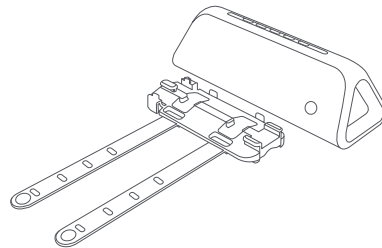


Outil de démontage
de la patte de la
barre de direction

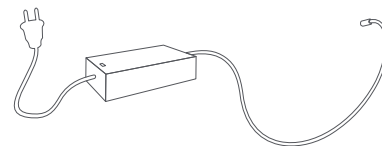
⑥ Pièces à dégagement rapide du volant



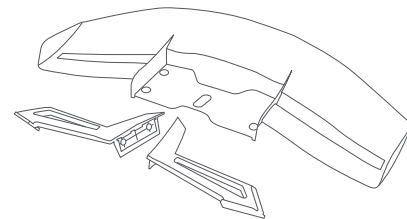
⑧ Haut-parleur du moteur du Ninebot (ci-après dénommé « le haut-parleur »)



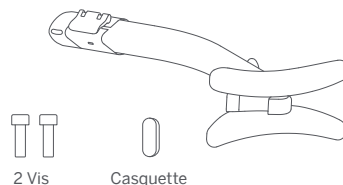
⑦ Chargeur de batterie



⑨ Aileron arrière



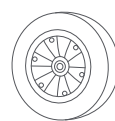
⑩ Barre de direction



2 Vis

Casquette

Pneu * Vendu séparément sur <http://www.segway.com>



Pneu avant



Pneu arrière

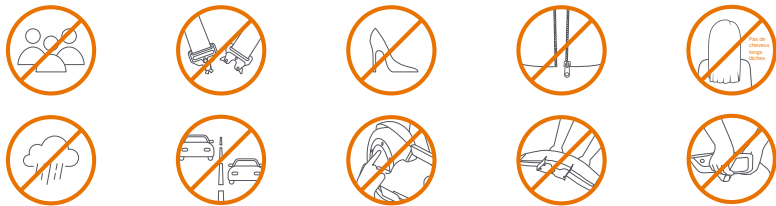


Pneu confortable
(Pour Ninebot S-Max
uniquement)

Lors du déballage de votre Gokart, veuillez vérifier que les articles ci-dessus se trouvent dans le paquet. Si des pièces viennent à manquer, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou le SAV le plus proche. Veuillez conserver la boîte et les matériaux d'emballage au cas où vous auriez besoin d'expédier votre Gokart à l'avenir. Éteignez toujours votre Gokart et débranchez l'alimentation avant de le nettoyer.

Ninebot Gokart Pro

1 Sécurité en conduisant



- 1 Le Gokart est un produit récréatif. Avant de maîtriser les compétences en conduite, vous devez pratiquer. Ni Ninebot (signifie Ninebot -Beijing- Tech Co., Ltd. et ses filiales et sociétés affiliées) ni Segway Inc. ne sont responsables des blessures ou dommages causés par l'inexpérience d'un pilote ou l'irrespect des instructions contenues dans ce manuel d'utilisation ou du tutoriel New Rider.
- 2 Rappelez-vous, comme tout mode de transport, chaque fois que vous conduisez le Gokart, vous risquez de vous blesser (ou pire) en raison d'une perte de contrôle, de collisions et de chutes. Vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques.
- 3 Le kit Gokart contient de petites pièces qui peuvent risquer d'étouffer. Tenez les petits enfants loin du Gokart.

Liste de vérification avant la sortie et préparation à la conduite :

1. Avant chaque sortie en Gokart, vérifiez et serrez les pièces détachées, les attaches, les sangles et remplacez les pièces endommagées.
2. Pour éviter les accidents causés par des pneus mal gonflés ou usés, vérifiez la pression des pneus du Ninebot S-Max et l'usure de tous les pneus avant chaque sortie. Ne touchez pas les pneus en mouvement ou en rotation.
3. Assurez-vous que le niveau de la batterie et l'état de service du véhicule respectent les spécifications contenues dans le manuel du modèle utilisé avec le Gokart.
4. Lisez attentivement, comprenez et suivez toutes les instructions de ce manuel d'utilisation, et regardez et assimilez le tutoriel New Rider dans l'application avant votre première sortie. N'essayez pas de conduire le Gokart si vous n'êtes pas en mesure de conduire conformément aux instructions du présent manuel, ou si vous risquez de vous blesser gravement (ou pire).
5. Portez toujours des chaussures, des vêtements et des équipements de protection en conduisant. L'équipement de protection comprend un casque, des genouillères et des coudières. Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes agréé qui s'adapte correctement, en mettant la mentonnière : casque protégeant l'arrière de votre tête.

Retirez ou attachez tout ce qui pend (ex. vêtements, cheveux, bijoux, etc.) qui pourrait se prendre dans n'importe quelle pièce en mouvement. Fixez toujours la ceinture de sécurité avant de conduire et assurez-vous qu'elle soit bien serrée. Une ceinture de sécurité lâche peut se coincer dans les roues.

6. Assurez-vous de lire et de suivre tous les avis « AVERTISSEMENT » (⚠) « ATTENTION » (⚡) de ce manuel. Ne laissez jamais deux conducteurs ou plus sur le kart en même temps.
7. Pour éviter les brûlures causées par une température élevée, Ne touchez pas le moteur.
8. Ne soulevez pas ou n'appuyez pas sur l'aileron arrière. Ne soulevez pas le produit lorsque vous tenez le feu arrière. Soulevez toujours le pare-chocs arrière lorsque vous avez besoin de transporter le Gokart.

Où conduire :

1. Lorsque vous entrez dans les espaces publics, respectez toujours les lois et la réglementation locales. Ne roulez que dans les zones où vous avez d'abord obtenu la permission du propriétaire de la propriété.
2. Le Gokart peut être conduit sur une surface sèche, plane et dure, exempte d'obstacles, de bosses, de trous et d'autres dangers.
3. Ne conduisez pas sur les routes, près des véhicules automobiles, des piétons, des cyclistes, des animaux, sur ou près des pentes ou des marches abruptes, des bordures, près des piscines, à travers les flaques d'eau ou d'autres plans d'eau. Faites preuve de prudence lorsque vous roulez dans des zones comportant des arbres, des poteaux ou des clôtures. Vous devez laisser suffisamment d'espace entre vous et ces objets pour pouvoir les franchir en toute sécurité.
4. Ne conduisez pas le Gokart la nuit.
5. Ne roulez pas sur une rampe ou une pente qui dépasse la pente maximale admissible.
6. Le Gokart ne doit jamais être conduit en intérieur.
7. Ne roulez pas dans la neige, la pluie ou sur des routes humides, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles (y compris, mais sans s'y limiter, du sable, du gravier ou des bâtons). Une perte d'équilibre ou d'adhérence pourrait s'en suivre et causer une collision.
8. Ne laissez pas le Gokart être mouillé. Vous risquez d'endommager les batteries et d'entraîner un incendie ou une explosion en raison d'une batterie humide.

Comment conduire :

1. Le Gokart n'est pas un moyen de transport. Veuillez respecter les lois, règlements et politiques locaux lorsque vous conduisez.
2. N'allumez pas le Gokart à moins qu'il ne soit stationné sur un terrain plat. Comme dans le cas de tous autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus longues. Une accélération soudaine ou un freinage sur des surfaces lisses pourrait entraîner un dérapage et des collisions.
3. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres lorsque vous conduisez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues. Ne conduisez pas à des vitesses dangereuses. Vous devez toujours faire preuve de bon jugement en fonction de vos compétences en conduite et de l'environnement.

4. N'autorisez personne à conduire votre Gokart seul, à moins qu'il/elle ait lu attentivement ce manuel et suivi le Tutoriel New Rider. La sécurité des nouveaux pilotes est de votre ressort. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils sachent bien comment fonctionne le Gokart, et assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres accessoires de protection.
5. Pour éviter toute distraction lors de la conduite de votre Gokart, n'utilisez pas un téléphone portable, un appareil photo, un casque, un écouteur, ou n'entreprenez aucune autre activité pendant la conduite.
6. Lorsque vous approchez ou traversez une intersection, une route, un coin ou une porte de quelque nature que ce soit, ralentissez toujours et cédez le passage aux autres.
7. Restez vigilant ! Regardez à la fois loin devant vous et juste devant vous. Vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter tout sol mouillé, sable glissant, gravier et glace). Faites preuve de prudence en passant sur un terrain différent.
8. Ralentissez toujours en tournant. Un virage à grande vitesse peut entraîner une perte de contrôle, un éventuel retournement du véhicule et un risque de blessure ou de mort.
9. N'effectuez pas de cascades d'aucune sorte. Les quatre pneus doivent rester au sol à tout moment.
10. Pendant que vous conduisez le Gokart, restez toujours assis en tenant les bras et les jambes à l'intérieur du Gokart.
11. Ne transportez rien quelque ce soit.
12. Si le Gokart émet un bruit anormal ou déclenche une alarme pendant la conduite, arrêtez immédiatement et n'utilisez pas le Gokart ou le Ninebot S-Max tant que la cause du bruit ou de l'alarme n'a pas été trouvée et résolue. Contactez le service après-vente pour obtenir de l'aide.

Qui peut le conduire :

Le fabricant recommande aux conducteurs d'être âgés d'au moins 14 ans. Les enfants de moins de 16 ans ne doivent conduire que sous la surveillance d'un adulte. Suivez toujours ces consignes de sécurité :

- A. Les personnes qui ne devraient pas conduire le Gokart sont :
 - i. Toute personne sous l'influence de l'alcool, de la drogue ou de substances enivrantes.
 - ii. Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour sa santé.
 - iii. Toute personne sujette à problèmes d'équilibre ou de motricité qui nuiraient au maintien de leur équilibre.
 - iv. Toute personne dont le poids est en dehors des limites indiquées (voir les **spécifications**).
 - v. Les femmes enceintes.
- B. Le Gokart est destiné à une seule personne.
- C. Pour conduire en toute sécurité, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible par les autres.
- D. Les conducteurs doivent pouvoir entendre les bruits alentours.

Après chaque sortie :

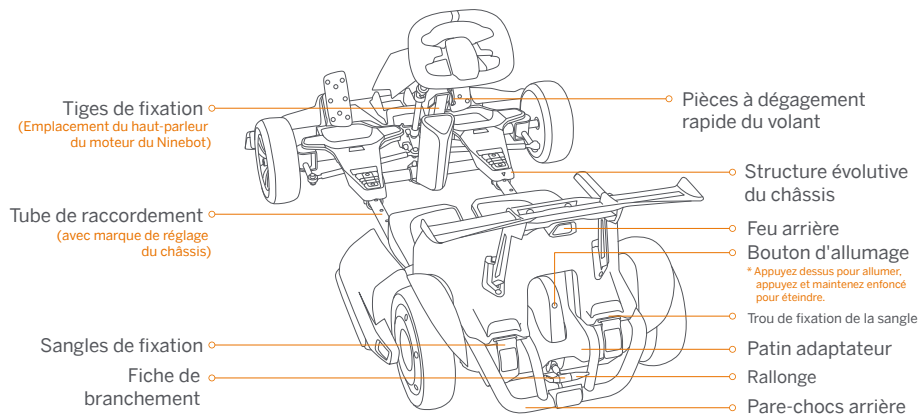
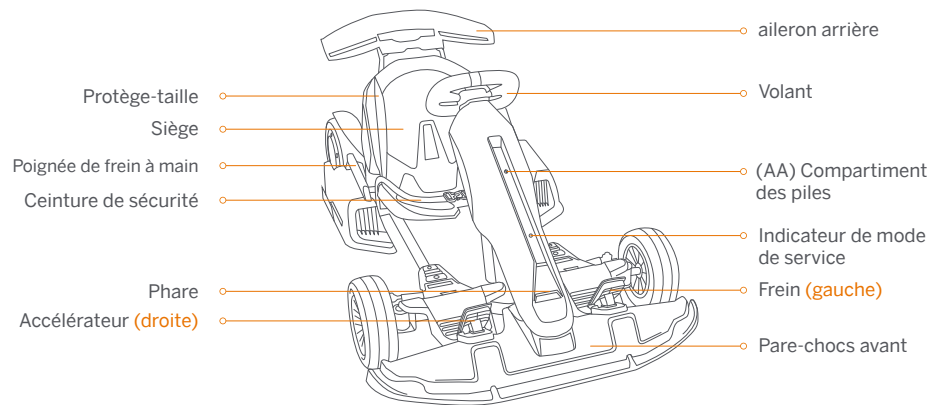
1. Garez le Gokart sur terrain plat et éteignez le Gokart. Si vous ne le faites pas, le Gokart pourrait bouger lors de sa sortie, ce qui pourrait causer des blessures (à vous et à d'autres personnes autour de vous).
2. Laissez le Gokart refroidir avant de le recharger. N'essayez pas de charger le Gokart, si celui-ci, le chargeur ou la prise de courant est humide. Suivez les consignes du manuel de l'utilisateur du Ninebot S-Max.
3. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un système de protection contre les surtensions lorsque vous le chargez afin de protéger votre Gokart contre les dommages dus aux surtensions et aux pics de tension.
4. Utilisez uniquement le chargeur indiqué par le fabricant. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.
5. Utilisez uniquement les pièces et accessoires approuvés par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre Gokart. Les modifications apportées à votre Gokart pourraient interférer avec le fonctionnement et les performances du Gokart, ce qui pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages, et pourrait annuler la garantie limitée.

Entretien et stockage :

1. Assurez-vous que le Gokart soit éteint avant toute maintenance, ou lors de l'installation ou du remplacement de pièces.
2. Lors de l'installation des pièces, forcez toujours de façon adéquate suffisante jusqu'à ce que la pièce soit bien fixée. Si la pièce est trop lâche ou trop serrée, le Gokart risque de ne pas fonctionner correctement, ce qui peut entraîner des blessures (vous ou d'autres personnes), des dommages ou des dysfonctionnements du Gokart.
3. Installez les batteries du Gokart conformément aux instructions, et assurez-vous que les électrodes positives et négatives des batteries soient installées du bon côté. Utilisez uniquement les piles spécifiées par le fabricant. Ne chargez pas les piles car cela peut causer un risque d'incendie ou d'explosion. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles batteries. Ne mélangez pas de piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables. Lorsque les piles sont mortes, achetez-en de nouvelles et remplacez-les.
4. Suivez toutes les instructions contenues dans le manuel d'utilisation du Ninebot S-Max lorsque vous entretenez le Ninebot S-Max.
5. Ne faites pas sortir l'eau trop forte des tuyaux ou n'utilisez pas de tuyaux haute pression pour nettoyer le Gokart. Évitez de faire pénétrer de l'eau dans la prise de charge. Si votre Gokart a été exposé à de fortes pluies, rangez-le à l'extérieur, loin des bâtiments et des personnes, mais à l'abri des intempéries jusqu'à ce qu'il soit sec.
6. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager l'enceinte. Conservez-le à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé. Le Ninebot S/S-PRO doit être entreposé dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 122 °F (50 °C) ou inférieure à -4 °F (-20 °C). Si la température de stockage est inférieure à 32 °F (0 °C), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud : plus de 50 °F (10 °C).
7. Ne chargez pas le Gokart lorsque la prise de charge, le chargeur ou la prise murale est mouillée. Utilisez uniquement le chargeur d'origine fourni par Ninebot ou Segway pour recharger. N'utilisez pas de piles galvaniques.

Les données et les paramètres du produit varient selon les modèles. Elles sont sujettes à modification sans préavis. Rendez-vous sur www.segway.com pour obtenir des informations actualisées.

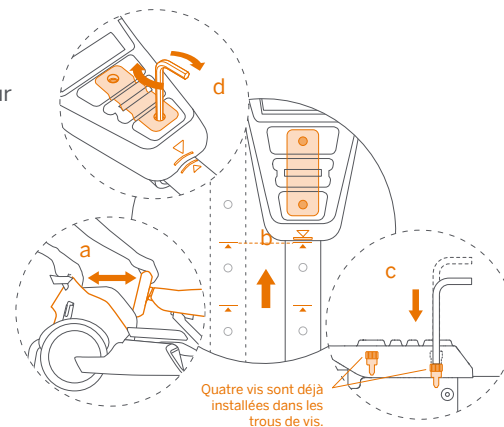
2 Diagramme



3 Ajustement

Tirez sur le châssis et ajustez la longueur de la partie principale

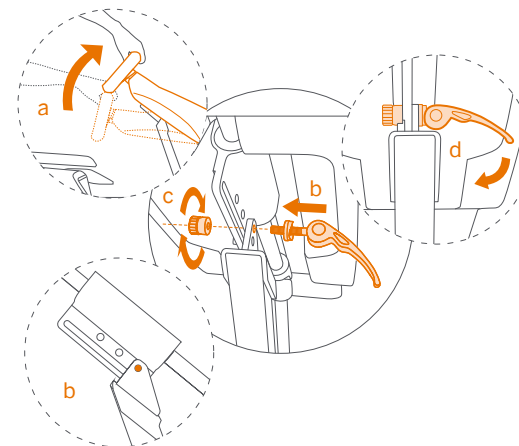
- Les deux mains tenant le volant et le siège, tirez sur le châssis pour le mettre dans la position voulue, le long de l'horizontale du tube de raccordement.
- Alignez la structure évolutive du châssis avec la marque se trouvant sur le tube de raccordement.
- Positionnement : Utilisez la clé Allen pour installer les deux vis dans les trous du tube de raccordement gauche et droite, dans l'ordre, comme indiqué sur la figure (La vis doit être enfoncée à une profondeur d'environ 1 cm).
- Vissez les 4 vis.



Ajustez la hauteur du volant

⚠ Retirez le haut-parleur avant de régler la hauteur du volant (voir page 11).

- Soulevez le volant à la hauteur voulue.
- Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante.
(Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante.)
- Vissez l'écrou à dégagement rapide.
- Appuyez sur pour fixer les pièces à dégagement rapide du volant.
- Assurez-vous que le volant ne soit pas desserré. Le cas échéant, reprenez les étapes b, c, d, e.

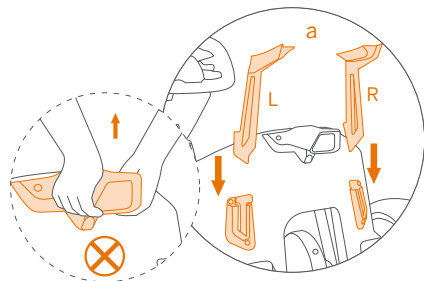


4 Installation des accessoires

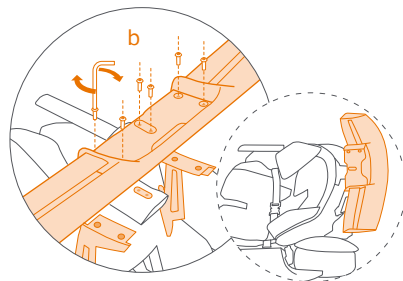
Installez l'aileron arrière

Remarque: N'appuyez pas et ne soulevez pas l'aileron arrière pendant l'installation.

a Insérez la patte arrière dans le cric arrière.

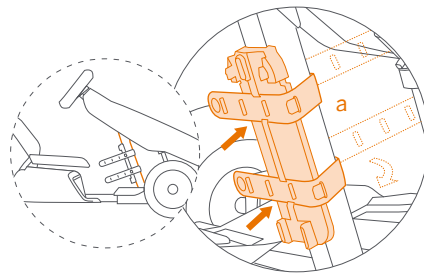


b Utilisez la clé Allen de 2,5 mm pour visser les 6 vis dans la partie principale de l'aileron arrière (voir accessoire n° 2).

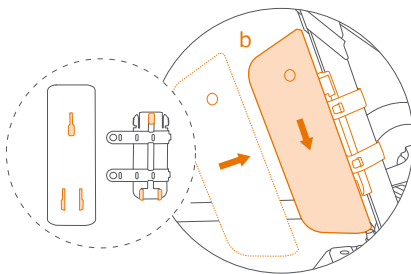


Installez le haut-parleur du moteur Ninebot

a Placez la base dans la position voulue (comme indiqué ci-dessous), enrôlez la sangle autour du châssis du véhicule et fixez la sangle. Appuyez sur la partie restante de la sangle pour l'enfiler dans la fente de rangement.

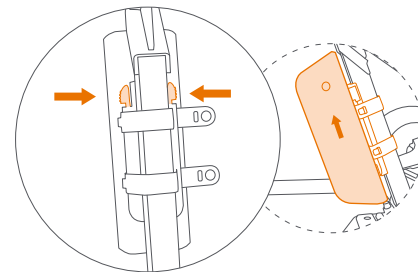


b Alignez les trous en bas du haut-parleur. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



Retirez le haut-parleur

Appuyez sur le bouton de démontage tout en soulevant le haut-parleur vers le haut.

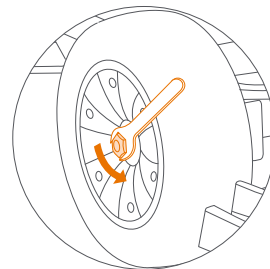


* Pour de plus amples informations sur le haut-parleur, consultez le manuel d'utilisation du haut-parleur du moteur du Ninebot.

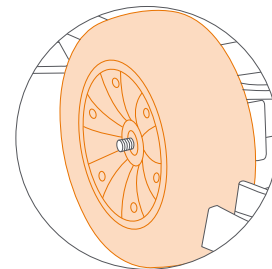
Démontage et remplacement des pneus

* Ne concerne que le pneu avant du Gokart.

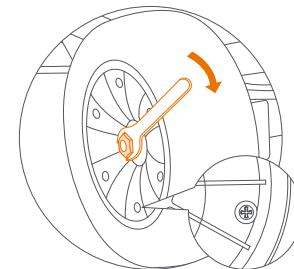
1 Utilisez une clé de 19 mm pour retirer la vis centrale.



2 Remplacez le pneu.



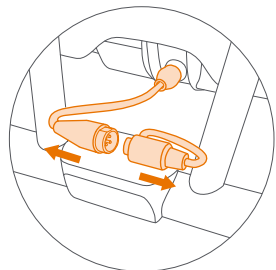
3 Serrez la vis.



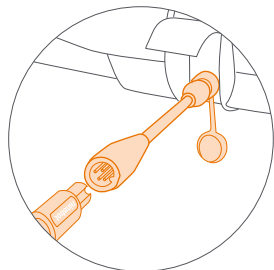
⚠ La tête transversale de la vis doit être orientée vers l'extérieur.

5 Chargement

- 1 Débranchez le fil électrique du Gokart de la rallonge.



- 2 Chargez le Gokart en branchant le cordon d'alimentation du S-Max dans la rallonge.



Gokart ne peut pas se charger si sa température dépasse 104 °F (40 °C). Veuillez attendre que la température baisse avant de charger.



Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur d'origine, sinon la batterie sera endommagée et il y a un risque d'incendie. N'utilisez pas de piles humides ou endommagées. Ne chargez lorsque la prise de rechargement ou le fil est mouillé.

6 Avant la toute première sortie



Application Segway-Ninebot

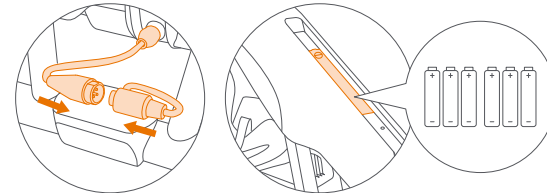
Pour votre sécurité, un Gokart tout neuf est inactif. **Veuillez activer votre Gokart via l'application avant de l'utiliser pour la première fois.** Scannez le code QR pour télécharger l'application (iOS 9.0, Android™ 4.3, Bluetooth 4.1 ou toute dernière version de ces dernières appli).

Le Gokart peut être utilisé en quatre modes : Mode ECO, STRADA, SPORT et CORSA. Une fois le Gokart allumé, le mode peut être changé via l'application.

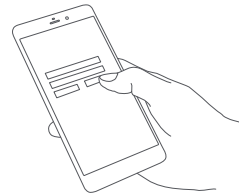
Comment activer :



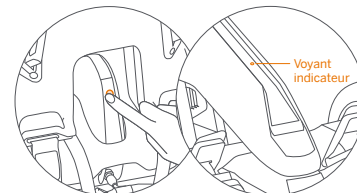
Branchez le fil électrique et la rallonge ensemble. Installez les piles.



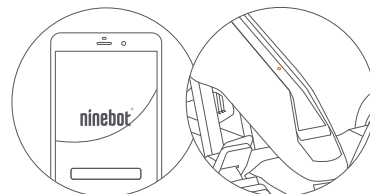
- 1 Installez l'application et inscrivez-vous / connectez-vous.



- 2 Appuyez sur le bouton d'allumage du S-Max pour allumer le Gokart Pro. Le Gokart s'éteint automatiquement lorsqu'il reste inactif pendant 10 minutes.



- 3 Ouvrez l'application, cliquez sur **Véhicule > Recherche de l'appareil** pour vous connecter à votre Gokart. Le véhicule émet un bip sonore une fois la connexion établie. L'indicateur de mode de service cesse de clignoter et reste allumé.



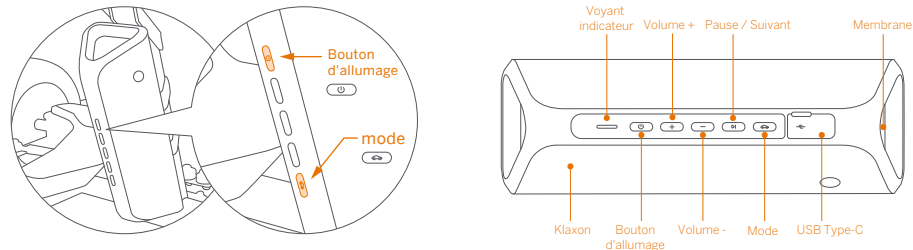
- 4 Suivez les instructions se trouvant sur l'application pour activer le Gokart et terminez le tutoriel et les exercices correspondants.



Maintenant, vous pouvez commencer à conduire votre Gokart, à vérifier ses performances et à rencontre d'autres conducteurs. Amusez-vous bien!

Haut-parleur du moteur du Ninebot :

* Le haut-parleur et l'application ne peuvent pas être connectés au Gokart en même temps. Si vous avez connecté l'application, déconnectez d'abord l'application du Gokart, vérifiez que le voyant indicateur du Gokart clignote d'une couleur bleue, puis appariez le haut-parleur.

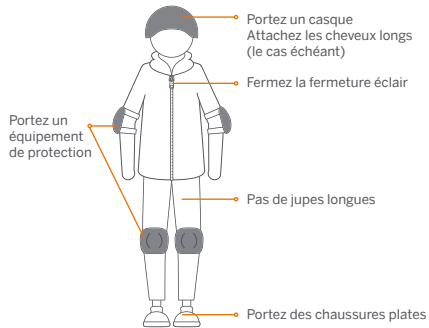


Appuyez sur le bouton d'allumage pour allumer le haut-parleur.
Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour lancer l'appariement.

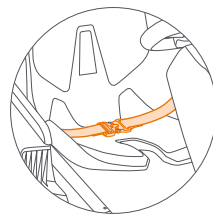
7 Apprendre à conduire

Code vestimentaire à observer

Vous risquez de vous blesser si vous conduisez un Gokart. Veuillez vous habiller correctement comme l'indique l'image.
Les mineurs doivent apprendre et conduire sous la surveillance d'un adulte.

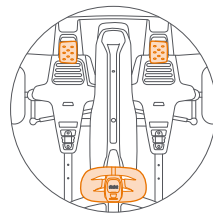


Remarque: Veuillez vérifier le niveau de la batterie de S-Max avant utilisation. Si la batterie est trop peu chargée, veuillez la recharger immédiatement.



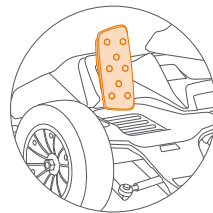
① Attacher la ceinture de sécurité

Assis sur le siège, bouclez les parties gauche et droite de la ceinture de sécurité, se trouvant devant vous.



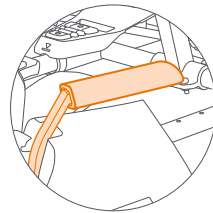
② Conduite

Accélération : appuyez légèrement sur l'accélérateur (pédale de droite) pour avancer.
Décélération : appuyez légèrement sur le frein (pédale de gauche) pour décélérer.
* Ne pompez pas sur la pédale de frein pour ralentir.
Direction : dirigez le Gokart en tournant légèrement le volant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.



③ Marche arrière

Lorsque le Gokart est arrêté, appuyez deux fois sur le frein (pédale de gauche). Si un bip a retenti, le Gokart est donc passé en mode Marche arrière. Appuyez sur l'accélérateur pour faire reculer le Gokart. Appuyez à nouveau deux fois sur le frein (pédale de gauche) pour revenir au mode Marche avant.



④ Freinage d'urgence

En cas de situations nécessitant un arrêt d'urgence, tirez sur la poignée de frein à main sur le côté droit du Gokart, pour enclencher le frein d'urgence.
* N'utilisez le frein d'urgence que si nécessaire. Une utilisation fréquente peut déformer le pneu.

8 Spécifications

Ninebot Gokart Pro		
Produit	Modèle	N2C432
Taille	Taille du véhicule	55,9 × 33,5 × 23,6 po (1420 × 852 × 600 mm)
	Taille de l'emballage	41 × 33,5 × 18 po (1040 × 852 × 459 mm)
Poids	Charge utile maximale	Env. 100 kg (220 lb)
	Poids net	Env. 51,2 kg (112,9 lb)
Conduite	Âge	14 ans et plus
	Hauteur	130–190 cm (51,2–74,8 po)
Principaux paramètres	Limite de vitesse	Env. 23 mph (37 km/h)
	Limite de vitesse en marche arrière	Env. 1,9 mph (3 km/h)
	Plage type ^[1]	Env. 25 km de distance
	Démultiplication de la direction	2.1:1
	Garde au sol	Env. 1,8 po (45 mm)
	Pente maximale	Env. 15°
	Terrain traversable	Surface plane, route goudronnée; obstacles < 0,4 po (1 cm); espaces < 1,2 po (3 cm); pentes < 15°
	Température de service	14–104 °F (-10–40 °C)
	Température d'entreposage	-4–122 °F (-20–50 °C)
	Classement IP	IPX4
	Temps de charge	Env. 4 heures
	Modes de vitesse	Mode ECO: vitesse maximale: 8 km/h (5 mph); mode STRADA – vitesse maximale: 11 mph (18 km/h); Mode SPORT: vitesse maximale: 28 km/h (17,4 mph); mode CORSA – vitesse maximale: 37 km/h (23 mph).
	Batterie	Tension nominale
Tension max. de charge		59,5 V CC
Énergie nominale		432 Wh
Température de charge		32–104 °F (0–40 °C)
Systeme de gestion de la batterie	Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits et les surchauffes. Mise en veille automatique et réveil automatique.	
Moteurs	Puissance nominale	500 W × 2
	Tension max. maximale	2 400 W × 2

[1] Plage type: testée en conduite à pleine puissance, charge de 75 kg, 77 °F (25 °C), 60% de la vitesse maximale en moyenne sur chaussée.

* Certains des facteurs qui influent sur la plage comprennent: la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

Chargeur	Tension d'entrée	100-240 V ~ 50/60 Hz
	Tension de sortie	59,5 V CC
	Puissance nominale	120 W
	Courant de sortie	2 A
Batterie du compartiment avant ^[2]	Modèle/Quantité	6 piles AA
Frein	Méthode de freinage	Frein électronique + frein à main mécanique
	Distance de freinage ^[3]	6 m
Pneus	Pneu avant	Largeur des pneus: 80 mm (3 po); rapport de planéité: 60%; diamètre du moyeu: 127 mm (5 po)
	Pneu arrière	Largeur des pneus: Pneu solide creux de 2,7 po (68 mm); 10 × 2,75 po
Phare	Phare	Barre lumineuse à LED blanche de 0,2 Watt
	Indicateur de mode de service	L'indicateur est proposé en trois couleurs: bleu, jaune et rouge. Bleu signifie que le véhicule est en mode normal. Le jaune signifie que les piles du compartiment avant doivent être remplacées. Le rouge signifie que le véhicule est sujet à des problèmes de performances, et vous devez ouvrir l'application pour vérifier la cause de la panne et contacter le service après-vente.
	Feux arrière	Feu arrière/frein couleur RGB

[2] Batterie du compartiment avant: Le compartiment de la batterie à l'intérieur du châssis, utilisé pour alimenter le clignotant ou le phare. Lorsque la batterie est faible, le voyant bleu devient jaune et clignote. Vous devez remplacer les piles vous-même.

[3] Distance de freinage: À pleine puissance, charge de 154 lb (70 kg) et mesurée sur une route plate et dure à une vitesse moyenne de 12,4 mph (20 km/h).

9 Agréments

La batterie est conforme à la norme UN/DOT 38.3. La batterie est conforme à la norme ANSI/UL 2271.

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

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

NOTE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences préjudiciables à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada exemptées de licence. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce produit ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable du produit.

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

« Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. »

Ni Segway Inc. ni Ninebot ne sont responsables d'aucune altération ni modification non expressément approuvée par Segway Inc. ou Ninebot. Ce type de modifications ou d'altération pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner le produit.

ID FCC : 2ALS8-PS0001
IC : 22636-PS0001