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

The pictures shown are for illustration purposes only. The actual product may vary.

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

The pictures shown are for illustration purposes only. The actual product may vary.
Dashboard & Power Button

**Power Button**: Press the button to turn on; press and hold the button for 3 seconds to turn off. When the KickScooter is on, press the button to turn on/off the headlight and the rear light, and press twice to switch between the speed modes.

**Direction Indicator**: When turning left or right, press the “º” (left) or “¹” (right) switch on the direction indicator switch. Then the direction indicator will flash regularly which can be turned off by pressing the corresponding switch again.

**Speedometer**: It displays the current speed of the scooter, as well as error codes.

*After setting the starting speed to <1.86 mph (3 km/h), the KickScooter will automatically enter Parking mode (P) upon powered on, and the KickScooter is unable to accelerate with “P” displayed on the speedometer. Rider has to exit Parking mode (P) by squeezing the brake lever once or accelerating the KickScooter to over 1.86 mph (3 km/h) before riding.

**Walk Mode**: Max. speed is 3.1 mph (5 km/h). The headlight and rear light are always on and can’t be turned off.

*How to enable in the Segway-Ninebot app: Settings > Walk Mode.

**Speed Mode**: There are three modes available. The top speed is as follows:

*The top speed of Sport mode (S) and the acceleration speed can be adjusted via APP. (Current battery level will affect the maximum speed.)

### Specifications

**Product**

- **Name**: Ninebot KickScooter F2
- **Model**: 051201U
- **Length × Width × Height**: Approx. 45 × 22.4 × 47.8 in (1143.5 × 570 × 1214 mm)
- **Folded: Length × Width × Height**: Approx. 45 × 22.4 × 19.1 in (1143.5 × 570 × 484 mm)
- **Net Weight**: Approx. 37.9 lbs (17.2 kg)
- **Max. Payload**: 265 lbs (120 kg)

**Rider**

- **Recommended Age**: 16+ years
- **Required Height**: 3’11”–6’6” (120–200 cm)
- **Max. Speed**: 11–6.5 ft/s (120–200 cm)
- **Theoretical Range**
  - Approx. 18 miles (30 km)
  - Approx. 25 miles (40 km)
  - Approx. 22 miles (35 km)
- **Max. Slope**: Approx. 18% & Approx. 20%

**Machine**

- **Traversable Terrain**: Most of the flat road conditions and Cobblestone road.
- **Operating Temperature**: 14–104°F (-10–40°C)
- **Storage Temperature**: 10.2 Ah
- **IP Rating**: IPX5
- **Duration of Charging**: Approx. 6.5 h

**Battery**

- **Nominal Voltage**: 36 V
- **Max. Charging Voltage**: 42 V
- **Nominal Capacity**: 12.8 Ah
- **Nominal Energy**: 460 Wh
- **Storage Temperature**: 460 Wh
- **Charging Ambient Temperature**: 32–133°F (-10–45°C)
- **Battery Management System**: Over-heat, short circuit, over-current, over-charge and over-discharge protection

**Motors**

- **Nominal Power**: 350 W
- **Max. Power**: 700 W
- **Rated Output**: 41 V, 1.7 A
- **Output Power**: 70 W

**Charger**

- **Input Voltage**: 100–240V ~ 50–60Hz
- **Max. Output Voltage**: 42 V
- **Rated Output**: 41 V, 1.7 A
- **Output Power**: 70 W

**Tire**

- **Tire Pressure**: 42–48 psi
- **Tires**: 10-inch Self-sealing tubeless tires

---

(1) Theoretical Range: Tested while riding with a full battery, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the speed of 9.9 mph (16 km/h) on average on pavement.

(2) Range under Max. Speed: Tested while riding with a full battery, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the max. speed on average on pavement.
Theoretical Range: Tested while riding with a full battery, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the speed of 9.9 mph (16 km/h) on average on pavement.

Range under Max. Speed: Tested while riding with a full battery, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the max. speed on average on pavement.

Most of the flat road conditions and Cobblestone road.

### Table: Ninebot KickScooter F2 Pro

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Parameter</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Product</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Name</td>
<td>Ninebot KickScooter F2 Pro</td>
</tr>
<tr>
<td>Model</td>
<td>iS2033U</td>
</tr>
<tr>
<td>Length × Width × Height</td>
<td>Approx. 45.6 × 22.4 × 49.3 in (1158.5 × 570 × 1252 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Folded Length × Width × Height</td>
<td>Approx. 45.6 × 22.4 × 20.8 in (1158.5 × 570 × 529 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Net Weight</td>
<td>Approx. 40.8 lbs (18.5 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Rider</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Payload</td>
<td>265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Recommended Age</td>
<td>16+ years</td>
</tr>
<tr>
<td>Required Height</td>
<td>3'11&quot; – 6’6” (120–200 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Speed</td>
<td>Approx. 40 mph (32 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>Theoretical Range[1]</td>
<td>Approx. 34 miles (55 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Range at Max. Speed[2]</td>
<td>Approx. 22 miles (35 km)</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Slope</td>
<td>Approx. 26%</td>
</tr>
<tr>
<td>Traversable Terrain</td>
<td>Most of the flat road conditions and Cobblestone road</td>
</tr>
<tr>
<td>Operating Temperature</td>
<td>14–104°F (–10–40°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Storage Temperature</td>
<td>14–122°F (–10–50°C); recommended: 50–86°F (10–30°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>IP Rating</td>
<td>IPX5</td>
</tr>
<tr>
<td>Duration of Charging</td>
<td>Approx. 8 h</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Battery</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nominal Voltage</td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Charging Voltage</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominal Energy</td>
<td>1600 Wh</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominal Capacity</td>
<td>12.8 Ah</td>
</tr>
<tr>
<td>Charging Ambient Temperature</td>
<td>32–113°F (0–45°C)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Motors</strong></td>
<td>Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection</td>
</tr>
<tr>
<td>Nominal Power</td>
<td>450 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Power</td>
<td>900 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Input Voltage</td>
<td>100–240V ~ 50–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Output Voltage</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Rated Output</td>
<td>41 V ~ 17 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Output Power</td>
<td>70 W</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Charger</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Output Power</td>
<td>42-48 psi</td>
</tr>
<tr>
<td>Tire Pressure</td>
<td>50–60 psi</td>
</tr>
<tr>
<td>Tires</td>
<td>10-inch Self-sealing tubeless tires</td>
</tr>
</tbody>
</table>

[1] Theoretical Range: Tested while riding with a full battery, 365 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the speed of 9.9 mph (16 km/h) on average on pavement.

[2] Range under Max. Speed: Tested while riding with a full battery, 365 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the max. speed on average on pavement.

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

Note: This maintenance schedule charges a service fee.

### Recommended Maintenance Schedule

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Component</th>
<th>Maintenance method</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Mainframe</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mainframe parts</td>
<td>Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tire pressure</td>
<td>Inflate tires to 42-48 psi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tire wear</td>
<td>Check if the tires are cracked, deformed, or significantly worn.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Screws on the stem top</td>
<td>Tighten the screws fixed with the handlebar and the stem. The suggested torque is 5.5x0.5 N·m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Screws on the folding mechanism</td>
<td>Tighten the screw fixed with the front fork and screw in the core position of the folding structure (visible after folding). The suggested torque is 10x0.5 N·m.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Disc brake base</td>
<td>Tighten screws to fix disc brake base. The suggested torque is 7.7x0.2 N·m.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Motors</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mainframe parts</td>
<td>Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hub motor</td>
<td>To accelerate and decelerate, check if the hub motor is stalled or has abnormal sounds.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Front wheel</td>
<td>Check if the front wheel is stalled or gets shaky, or the axle shaft is unbalanced.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Note: This maintenance schedule charges a service fee.
## Item Component Maintenance method

### Function Inspection

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Component</th>
<th>Maintenance method</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td>Every 6 months or every 310 miles (500 km)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Brake</strong></td>
<td><strong>adjustment</strong></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Brake pads</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tailight</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Headlight</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Direction indicators</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Dashboard</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Buzzer</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bell</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Throttle</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fault detection</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Charging</strong></td>
<td></td>
<td>✓ ✓ ✓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Important parts

- **Battery assembly**
- **Controller**
- **Front wheel assembly**
- **Throttle & Brake lever**
- **Front fork assembly**
- **Folding mechanism**
- **Brake disc**
- **Disc brake base**
- **Dashboard cover**

### Functional parts

- **Control buttons**
- **Turning**
- **Battery**
- **Throttle & Brake lever**
- **Front fork assembly**
- **Folding mechanism**
- **Brake disc**
- **Disc brake base**
- **Dashboard cover**

---

**Notes:**
- After 3 years’ or 9,320 miles’ (15,000 km’s) riding, the abnormal parts of the kick scooter have to be replaced immediately.
- It is recommended to charge once every 60 days for long-term storage.
- The battery need to be replaced when it is charged and discharged for 500 times or the total mileage is more than 6,213 miles (10,000 km).
- Note: It is recommended to charge once every 60 days for long-term storage.
- No resistance or lag when turning.
- The steering angle is 60°.
- Charging: red, Fully charged: green.
1 Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272 by TUV Rheinland. The battery complies with UN/DOT 38.3. The battery complies with ANSI/CAN/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. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

NOTE

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 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.

Trademark

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

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

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

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

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

The Segway-Ninebot App can support KickScooter with built-in Bluetooth.

specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

FCC ID: 2ALS8-KS0016
IC: 22636-KS0016
Diagramme

F2 / F2 Plus
- Indicateurs de direction
- Guidon
- Cloche
- Frein à main
- Phare avant
- Indicateurs de direction
- Mousqueton
- Commutateur indicateur de direction
- Tableau de bord et Bouton marche
- Accélérateur électronique
- Tronc
- Levier de libération rapide
- Mécanisme pliant
- Verrouillage de protection
- Réflecteur
- Fourche avant
- Aile avant
- Frein à disque avant
- Plinthe
- Moteur du moyeu
- Boucle
- Aile arrière
- Feu arrière & Réflecteur
- Plaque d'immatriculation
- Réflecteur
- Réceptacle de la batterie
- Béquille
- Port de charge

F2 Pro
- Indicateurs de direction
- Guidon
- Cloche
- Frein à main
- Phare avant
- Indicateurs de direction
- Mousqueton
- Commutateur indicateur de direction
- Tableau de bord et Bouton marche
- Accélérateur électronique
- Tronc
- Levier de libération rapide
- Mécanisme pliant
- Verrouillage de protection
- Réflecteur
- Amortisseur avant
- Fourche avant
- Aile avant
- Frein à disque avant
- Plinthe
- Moteur du moyeu
- Boucle
- Aile arrière
- Feu arrière & Réflecteur
- Plaque d'immatriculation
- Réflecteur
- Réceptacle de la batterie
- Béquille
- Port de charge
- Klaxon
**Bouton marche :** Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la trotinette. Lorsque l’appareil est allumé, cliquez une fois pour allumer / éteindre le phare avant & feu arrière, double-cliquez pour modifier le mode de vitesse. *L’icône indique que la trottinette a été connectée avec succès à l’appareil mobile.*

**Tableau de bord et Bouton marche**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Compteur de vitesse</th>
<th>Indicateurs de direction</th>
<th>Phare avant</th>
<th>Bluetooth</th>
<th>Mode croisière</th>
<th>Mode de vitesse</th>
<th>Mode marche</th>
<th>Niveau de la batterie</th>
<th>Bouton marche</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Tableau de bord :**

**Modèle**

- **F2**
- **F2 Plus**
- **F2 Pro**

**Paramètres**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Paramètre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Produit</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Ninebot KickScooter F2</td>
</tr>
<tr>
<td>Marque</td>
<td>Ninebot</td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>Longueur × Largeur × Hauteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Réf.</td>
<td>Environ 22.4 × 47.8 po (563 × 1214 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids net</td>
<td>Environ 37.9 lbs (17.2 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Utilisateur</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3'11&quot; à 6'2&quot; (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vitesse maximale**

- Environ 18 mph (30 km/h) | Environ 18 mph (30 km/h) |

**Paramètre s de l’appareil**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Champ d’application théorique</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vitesse maximale</td>
<td>Environ 18 mph (30 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3’11” à 6’2” (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bouton marche**

- **Appuyez brièvement pour allumer.**
- **Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la trotinette.**

**Mode de vitesse :**

- **3 modes sont disponibles.**
- **La vitesse maximale de mode Sport (S) et la vitesse d’accélération peuvent être ajustées via l’application.**
- **(Le niveau de batterie actuel affectera la vitesse maximale.)**

**Modèle**

- **F2**
- **F2 Plus**
- **F2 Pro**

**Spécifications**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Paramètre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Produit</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Ninebot KickScooter F2</td>
</tr>
<tr>
<td>Marque</td>
<td>Ninebot</td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>Longueur × Largeur × Hauteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Réf.</td>
<td>Environ 22.4 × 47.8 po (563 × 1214 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids net</td>
<td>Environ 37.9 lbs (17.2 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Utilisateur</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3’11” à 6’2” (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vitesse maximale**

- Environ 18 mph (30 km/h) | Environ 18 mph (30 km/h) |

**Paramètre s de l’appareil**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Champ d’application théorique</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vitesse maximale</td>
<td>Environ 18 mph (30 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3’11” à 6’2” (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Batterie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Batterie</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tension nominale</td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Tension de charge</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Energie nominale</td>
<td>360 Wh</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance nominale</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie max.</td>
<td>800 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance max.</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension d’état</td>
<td>106–240 V ± 50–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Température ambiante de charge</td>
<td>32–113°F (0–45°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie Management System</td>
<td>Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Moteur**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Moteur</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Puissance nominale</td>
<td>350 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance max.</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance nominal</td>
<td>400 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Chargeur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tension d’entrée</td>
<td>100–240 V ± 50–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie max.</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Sortie nominale</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie</td>
<td>1,7 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Pulsion de sortie</td>
<td>70 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression des pneus</td>
<td>42–48 psi</td>
</tr>
<tr>
<td>Les pneus</td>
<td>Pneus tubeless auto-obturants de 10 pouces</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Mode croisière :**

- **Activez le Mode croisière via l’application Segway-Ninebot.**
- **Si la vitesse est inférieure à 3.1 mph (5 km/h), la vitesse maximale est de 3.1 mph (5 km/h).**
- **La vitesse d’accélération peut être ajustée via l’application.**
- **(Le niveau de batterie actuel affectera la vitesse maximale.)**

**Modèle**

- **F2**
- **F2 Plus**
- **F2 Pro**

**Spécifications**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Paramètre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Produit</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Ninebot KickScooter F2</td>
</tr>
<tr>
<td>Marque</td>
<td>Ninebot</td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>Longueur × Largeur × Hauteur</td>
</tr>
<tr>
<td>Réf.</td>
<td>Environ 22.4 × 47.8 po (563 × 1214 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids net</td>
<td>Environ 37.9 lbs (17.2 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Utilisateur</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3’11” à 6’2” (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Vitesse maximale**

- Environ 18 mph (30 km/h) | Environ 18 mph (30 km/h) |

**Paramètre s de l’appareil**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Champ d’application théorique</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vitesse maximale</td>
<td>Environ 18 mph (30 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td>Charge utile</td>
<td>Environ 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td>Age recommandé</td>
<td>Environ 16 ans</td>
</tr>
<tr>
<td>Taille requise</td>
<td>Taille: 3’11” à 6’2” (120-200 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Batterie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Batterie</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tension nominale</td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Tension de charge</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Energie nominale</td>
<td>360 Wh</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance nominale</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie max.</td>
<td>800 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance max.</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension d’état</td>
<td>106–240 V ± 50–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Température ambiante de charge</td>
<td>32–113°F (0–45°C)</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie Management System</td>
<td>Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Moteur**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Moteur</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Puissance nominale</td>
<td>350 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance max.</td>
<td>700 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance nominal</td>
<td>400 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Chargeur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tension d’entrée</td>
<td>100–240 V ± 50–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie max.</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Sortie nominale</td>
<td>42 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de sortie</td>
<td>1,7 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Pulsion de sortie</td>
<td>70 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression des pneus</td>
<td>42–48 psi</td>
</tr>
<tr>
<td>Les pneus</td>
<td>Pneus tubeless auto-obturants de 10 pouces</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pour assurer une conduite en toute sécurité, un soin quotidien et un entretien régulier sont essentiels. En tant que propriétaire, vous avez le contrôle et la connaissance de la fréquence à laquelle vous utilisez votre scooter, de l’intensité avec laquelle vous l’utilisez et de l’endroit où vous l’utilisez. Il est de la responsabilité du propriétaire d’effectuer correctement des contrôles réguliers et d’apporter votre scooter à un centre de service agréé pour inspection et entretien. Veuillez vous référer au calendrier d’entretien ci-dessous.

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

### Calendrier d’entretien recommandé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément</th>
<th>Composant</th>
<th>Méthode d’entretien</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pièces du cadre</td>
<td>Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression des pneus</td>
<td>Gonflez les pneus à 42-48 psi</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Usure des pneus</td>
<td>Vérifiez si les pneus sont fissurés, déformés ou très usés.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Maintenance du cadre</td>
<td>Serrez les vis fixes au guidon et à la tige. Le couplage suggéré est de 5,5x0,5 N.m.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Vis sur le dessus de la tige</td>
<td>Serrez la vis sur l’accélérateur électronique. Le couplage suggéré est de 3,5x0,1 N.m.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Base de frein à disque</td>
<td>Serrez les vis sur l’ensemble disque de frein. Le couplage suggéré est de 7,7x0,2 Nm.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôle des fonctions</td>
<td>Mâchoire moteur</td>
<td>Pour accélérer et décelérer, vérifiez si le mât moteur est bloqué ou émet des sons anormaux.</td>
</tr>
<tr>
<td>Presse des posses avant</td>
<td>Vérifiez si la roue avant est bloquée ou libre, ou si l’arbre de l’axe est désaligné.</td>
<td>✔ ✔ ✔ ✔ ✔</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Produit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Article</th>
<th>Paramètre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Batterie</td>
<td>Max. Tension de charge 42 V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tension nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Puissance nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Capacité nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Température ambiante de charge</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Battery Management System</td>
</tr>
<tr>
<td>Moteur</td>
<td>Puissance nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Puissance max.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tension d’entrée</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tension de sortie max.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sortie nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Puissance de sortie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pression des pneus</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Les pneus</td>
</tr>
<tr>
<td>Utilisateur</td>
<td>Charge utile 265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Age recommandé</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Taille requise</td>
</tr>
<tr>
<td>Paramètres de l’appareil</td>
<td>Inclinaison max.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Température d’opération</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Température d’entreposage</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Indice IP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Durée de chargement</td>
</tr>
<tr>
<td>Batterie</td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Energie nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Température ambiante de charge</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Battery Management System</td>
</tr>
<tr>
<td>Moteur</td>
<td>Puissance nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Puissance max.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tension d’entrée</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tension de sortie max.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sortie nominale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Puissance de sortie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pression des pneus</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Les pneus</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Champ d’application théorique: Testé en roulant avec une batterie pleine, une charge de 165 lbs (75 kg), 77°F (25°C), à la vitesse moyenne de 9,9 mph (16 km/h) en moyenne sur la chaussée.
2. Autonomie en vitesse max.: Testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 165 lbs (75 kg), à la vitesse maximale en moyenne sur chaussée.

La plupart des conditions routières plates et des routes pavées.

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

Remarque : ce programme de maintenance facture des frais de service.
Boutons de contrôle
Appuyez ou basculez le bouton 3 fois sans échec.

Tourner
Testez avec des virages à gauche et des virages à droite (l'angle de braquage est de 60°). Pas de résistance ni de décalage lors des virages.

Contrôle des fonctions
- Chargez le scooter :
  1) Vérifiez si la puissance actuelle de la batterie s'affiche sur le tableau de bord.
  2) Vérifiez l'indicateur LED sur le chargeur de batterie.
  Charge : rouge, complètement chargé ; vert.
- BOUTONS DE CONTRÔLE
  Appuyez ou basculez le bouton 3 fois sans échec.
- TOURNER
  Testez avec des virages à gauche et des virages à droite (l'angle de braquage est de 60°). Pas de résistance ni de décalage lors des virages.

Pièces importantes
- Ensemble de batterie
  La batterie doit être remplacée lorsqu'elle est chargée et déchargée 500 fois ou que le kilométrage total est supérieur à 6,213 miles (10,000 km).
  Remarque : Il est recommandé de charger une fois tous les 60 jours pour un stockage à long terme.
- MANETTE
- MIÉEUX MOTEUR
- ROUE AVANT
- LEVIER D'ACCELERATEUR ET DE FREIN

Pièces fonctionnelles
- ENSEMBLE DE FOURCHE AVANT
- MECANISME DE PLAGAGE
- REGLE DU FREIN
- BASE DE FREIN À DISQUE
- COUVERCLE DU TABLEAU DE BORD

Après 3 ans ou 9,320 miles (15,000 km) de conduite, les pièces anormales du KickScooter doivent être remplacées immédiatement.

Tableau de bord
- Allumez le scooter, le tableau de bord fonctionne correctement.
- Appuyez sur le bouton klaxon et le son est fort.
- Utilisez la sonnette, le son est fort.

Basculez le bouton des indicateurs de direction vers la gauche/droite respectivement, vérifiez si les indicateurs de direction du côté gauche/droit clignotent normalement.

Table de bord
- Allumez le scooter, le tableau de bord fonctionne correctement.
- Appuyez sur le bouton klaxon et le son est fort.
- Utilisez la sonnette, le son est fort.

Accélérateur électronique
- Appuyez sur l'accélérateur électronique et maintenez-le enfoncé, puis relâchez-le, en vérifiant l'accélération et la décélération. Remarque : relâchez-le, vérifiez si l'accélérateur électronique revient à la position.

Détection de panne
- Après connexion avec l'application Segway-Ninebot :
  1) Mettez à jour le firmware vers la dernière version.
  2) Vérifiez si la notification du code d'erreur correspondant et des causes possibles s'affiche lorsque le scoote detecte une erreur.
Certifications

Ce produit est certifié ANSI / CAN / UL-2272. La batterie est conforme à NLI/DOT 38.3. La batterie est conforme à la norme ANSI/CAN/UL 2271.

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

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) 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.

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

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. Il n'y a toutefois aucune garantie que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demandez l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/télé.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux 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 à Industry 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.

Utilisation Works with Apple Badge signifie que le produit a été conçu pour utiliser exclusivement la technologie identifiée dans le badge et a été certifié conforme par le fabricant du produit Apple Find My network Spécifications et exigences du produit.

Apple n’est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l’utilisation de ce produit ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Marque déposée

Ninebot es la marca comercial de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.; Segway y Rider Design son las marcas registradas de Segway Inc., App Store, Apple logo, Apple, Apple find my, Apple Watch, find my, iPhone, iPad, iPad os, Mac, MacOS et Watch os son des marques déposées d’Apple GmbH. IOS es una marca déposée de Cisco y est sous licence. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.; y cualquier uso de dichas marcas por parte de Ninebot-Ninebot es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El KickScooter está cubierto por las patentes correspondientes. Para obtener información sobre patentes, visite http://www.segway.com

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

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

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

(1) La aplicación Seagway-Ninebot es compatible con KickScooter con Bluetooth integrado)
Diagrama

F2 / F2 Plus

Indicador de dirección
Manillar
Timbre
Palanca de freno
Faro delantero
Indicador de dirección
Palanca de cierre rápido
Mecanismo de plegado
Cierre de seguridad
Reflectante
Horquilla delantera
Guardabarros delantero
Disco de freno delantero

Indicador Cambiar de dirección
Panel de control y botón de encendido
Acelerador electrónico
Mosquetón

Indicador Cambiar de dirección
Barra

Zócalo
Motor del buje
Hebilla
Guardabarros trasero
Luz trasera & Reflectante
Area de placa de seguro
Reflectante
Compartimiento de la batería
Pata de cabra
Puerto de carga

F2 Pro

Indicador de dirección
Manillar
Timbre
Palanca de freno
Faro delantero
Indicador de dirección
Palanca de cierre rápido
Mecanismo de plegado
Cierre de seguridad
Reflectante
Horquilla delantera
Guardabarros delantero
Disco de freno delantero

Indicador Cambiar de dirección
Panel de control y botón de encendido
Acelerador electrónico
Mosquetón

Botón de bocina
Indicador Cambiar de dirección
Barra

Zócalo
Motor del buje
Hebilla
Guardabarros trasero
Luz trasera & Reflectante
Area de placa de seguro
Reflectante
Compartimiento de la batería
Pata de cabra
Puerto de carga
Bocina
Botón de encendido: Pulsa el botón para encender. Mantén presionado el botón 3 segundos después de apagar el patinete. Cuando el patinete está encendido, una pulsación para encender/apagar el faro delantero y luz trasera, dos pulsaciones para cambiar el modo de velocidad. Velocidad máxima: Cuando gire a la izquierda o a la derecha, presiona el interruptor "Indicador de dirección" y mantén presionado durante 3 segundos para apagar el patinete. Cuando el patinete se ha apagado, se puede presionar brevemente el botón correspondiente para encenderlo.

El velocímetro indica la velocidad actual. También muestra códigos de error si se detectan averías.

**Indicador de dirección:** A continuación, el indicador de dirección parpadeará de forma periódica. Para apagarlo, se debe presionar brevemente el botón correspondiente.

**Velocímetro:** Indica la velocidad actual. También muestra códigos de error si se detectan averías. * Después de establecer la velocidad inicial en ~1,86 mph (3 km/h), el KickScooter accederá automáticamente al modo de estacionamiento (P) al encenderse. El KickScooter no podrá acelerar con "P" en el velocímetro. El conductor debe salir del modo de estacionamiento (P) antes de arrancar el motor para cambiarlo a más de 1,86 mph (3 km/h) antes de empezar la conducción.

**Modo caminar:** La velocidad máxima es de 3,1 mph (5 km/h). El faro y la luz trasera están siempre encendidos y no se pueden apagar.

**Modo de velocidad:** Hay tres modos disponibles. La velocidad máxima es:

- **Modo deportivo (S):** La velocidad máxima es de 31 mph (50 km/h).
- **Modo estándar (D):** La velocidad máxima es de 30 mph (48 km/h).
- **Modo de ahorro energético (ECO):** La velocidad máxima es de 22 mph (35 km/h).

**Modo crucero:** Habilita el modo crucero a través de la aplicación Segway-Ninebot. Funcionará cuando el conductor mantenga presionado el acelerador durante más de 5 segundos, sonando un pitido largo del KickScooter no puede acceder al modo crucero cuando la velocidad sea inferior a 3,1 mph (5 km/h).

**Bluetooth:** El icono indica que el patinete se ha conectado al dispositivo móvil correctamente.

**Nivel de energía:** El nivel total de la batería es igual a 5 barras.

**Velocidad:** La velocidad máxima de cada modo de velocidad varía según las condiciones del camino. En una carretera plana, un camino de adoquines, una pendiente de 20%, o una pendiente de 30%, el KickScooter ajustará su velocidad a la misma rango de la velocidad máxima.

**Márgenes de velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 30 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 35 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 15 MPH (25 km/h) y aproximadamente 25 km/h.

**Velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 30 MPH (48 km/h) y aproximadamente 48 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 40 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 32 km/h.

**Presión de los neumáticos:** 100 a 110 PSI (6.8 a 7.5 bar).

**Motor:**
- **Potencia nominal:** 400 W
- **Máx. potencia:** 500 W

**Cargador:**
- **Tensión de entrada:** 100-240V, 50-60Hz
- **Salida máxima:** 42 V, 1,7 A

**Presión de la batería:**
- **Batería:** 36V 10,2 Ah
- **Energía nominal:** 367 Wh
- **Capacidad nominal:** 12,2 Ah
- **Voltaje de carga máximo:** 42 V
- **Temperatura ambiente de carga:** 14-104°F (-10-40°C)
- **Tiempo de carga:** Aprox. 8 h

**Márgenes de velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 30 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 35 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 15 MPH (25 km/h) y aproximadamente 25 km/h.

**Velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 30 MPH (48 km/h) y aproximadamente 48 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 40 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 32 km/h.

**Presión de los neumáticos:** 100 a 110 PSI (6.8 a 7.5 bar).

**Motor:**
- **Potencia nominal:** 400 W
- **Máx. potencia:** 500 W

**Cargador:**
- **Tensión de entrada:** 100-240V, 50-60Hz
- **Salida máxima:** 42 V, 1,7 A

**Presión de la batería:**
- **Batería:** 36V 10,2 Ah
- **Energía nominal:** 367 Wh
- **Capacidad nominal:** 12,2 Ah
- **Voltaje de carga máximo:** 42 V
- **Temperatura ambiente de carga:** 14-104°F (-10-40°C)
- **Tiempo de carga:** Aprox. 8 h

**Márgenes de velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 30 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 35 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 15 MPH (25 km/h) y aproximadamente 25 km/h.

**Velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 30 MPH (48 km/h) y aproximadamente 48 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 40 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 32 km/h.

**Presión de los neumáticos:** 100 a 110 PSI (6.8 a 7.5 bar).

**Motor:**
- **Potencia nominal:** 400 W
- **Máx. potencia:** 500 W

**Cargador:**
- **Tensión de entrada:** 100-240V, 50-60Hz
- **Salida máxima:** 42 V, 1,7 A

**Presión de la batería:**
- **Batería:** 36V 10,2 Ah
- **Energía nominal:** 367 Wh
- **Capacidad nominal:** 12,2 Ah
- **Voltaje de carga máximo:** 42 V
- **Temperatura ambiente de carga:** 14-104°F (-10-40°C)
- **Tiempo de carga:** Aprox. 8 h

**Márgenes de velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 30 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 35 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 15 MPH (25 km/h) y aproximadamente 25 km/h.

**Velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 30 MPH (48 km/h) y aproximadamente 48 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 40 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 32 km/h.

**Presión de los neumáticos:** 100 a 110 PSI (6.8 a 7.5 bar).

**Motor:**
- **Potencia nominal:** 400 W
- **Máx. potencia:** 500 W

**Cargador:**
- **Tensión de entrada:** 100-240V, 50-60Hz
- **Salida máxima:** 42 V, 1,7 A

**Presión de la batería:**
- **Batería:** 36V 10,2 Ah
- **Energía nominal:** 367 Wh
- **Capacidad nominal:** 12,2 Ah
- **Voltaje de carga máximo:** 42 V
- **Temperatura ambiente de carga:** 14-104°F (-10-40°C)
- **Tiempo de carga:** Aprox. 8 h

**Márgenes de velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 30 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 35 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 15 MPH (25 km/h) y aproximadamente 25 km/h.

**Velocidad:**

- **Modo deportivo (S):** 30 MPH (48 km/h) y aproximadamente 48 km/h.
- **Modo estándar (D):** 25 MPH (40 km/h) y aproximadamente 40 km/h.
- **Modo de ahorro energético (ECO):** 20 MPH (32 km/h) y aproximadamente 32 km/h.
Alcance por debajo de la velocidad máxima

Alcance teórico: probado circulando a potencia máxima, con una carga de 165 lbs (75 kg), a una temperatura de 75°F (25°C), a una velocidad de 9,9 mph (16 km/h) sobre pavimento.

Alcance por debajo de la velocidad máxima: probado mientras se circula con la batería llena, 165 lb (75 kg) de carga, 77°F (25°C), a la velocidad media sobre asfalto.

La mayoría de las condiciones de la carretera plana y el camino de adoquines.

### Producto

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parámetro</th>
<th>Valor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Nombre</strong></td>
<td>Ninebot KickScooter F2 Pro</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Modelo</strong></td>
<td>051203U</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Largo × Ancho × Alto</strong></td>
<td>Aprox. 45,6 × 22,4 × 49,3 in (1158,5 × 570 × 1252 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Plegado. Largo × Ancho × Alto</strong></td>
<td>Aprox. 45,6 × 22,4 × 20,8 in (1158,5 × 570 × 529 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Peso neto</strong></td>
<td>Aprox. 40,8 lbs (18,5 kg)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### UsUARIO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parámetro</th>
<th>Valor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Carga útil máxima</strong></td>
<td>265 lbs (120 kg)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Edad recomendada</strong></td>
<td>16+ años</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Altura necesaria</strong></td>
<td>5'11&quot; - 6'0&quot; (120-200 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Velocidad máxima</strong></td>
<td>Aprox. 20 mph (32 km/h)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Alcance teórico</strong></td>
<td>Aprox. 34 millas (55 km)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Parámetros de la máquina

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parámetro</th>
<th>Valor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Terreno apropiado</strong></td>
<td>La mayoría de las condiciones de la carretera plana y el camino de adoquines.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura de operación</strong></td>
<td>34–104°F (-10–40°C)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura de almacenamiento</strong></td>
<td>14–122°F (10–50°C); Recomendación: 50–86°F (10–30°C)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Relación de la corriente</strong></td>
<td>IPX5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Duración de la batería</strong></td>
<td>Aprox. 8 h</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Votaje nominal</strong></td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Votaje de carga máximo</strong></td>
<td>62 V</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Capacidad nominal</strong></td>
<td>950 Wh</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Temperatura ambiente de carga</strong></td>
<td>32–113°F (0–45°C)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sistema de gestión de la batería</strong></td>
<td>Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecalentamiento y sobrecarga</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### BATERÍA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elemento</th>
<th>Componente</th>
<th>Método de mantenimiento</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Motor</strong></td>
<td><strong>Potencia nominal</strong></td>
<td>350 W</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Max. potencia</strong></td>
<td>900 W</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Votaje de entrada</strong></td>
<td>100-240V - 50-60Hz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tensión de salida máxima</strong></td>
<td>42 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Salida nominal</strong></td>
<td>48 V in 1,7 A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Potencia de salida</strong></td>
<td>70 W</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Presión de los neumáticos</strong></td>
<td>42-48 psi</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### RUEDA

<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Material</strong></th>
<th><strong>Elemento</strong></th>
<th><strong>Presión de los neumáticos</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Neumáticos sin cámara autosellantes de 10 pulgadas</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Terreno adecuado

- **Rueda**: Neumáticos sin cámara autosellantes de 10 pulgadas

### Mantenimiento del cuadro

- **Las ruedas delanteras deben tener una presión de 42-48 psi**

### Inspección de funciones

- **Motor de rueda**: Compruebe si el motor deriva está atascado o bien sonidos anómalos

### Recommended Maintenance Schedule

Para garantizar una conducción segura, el cuidado diario y el mantenimiento regular son esenciales. Usted, el propietario, debe conocer y controlar la frecuencia con la que usa su patinete, la intensidad con la que lo usa y dónde lo usa. Es responsabilidad del propietario efectuar revisiones periódicas, y llevar su patinete a un taller autorizado para su inspección y servicio. Consulte el programa de mantenimiento a continuación.

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

#### Elemento | Componente | Método de mantenimiento |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Mantenimiento del cuadro</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Piezas del cuadro</strong></td>
<td>Use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Presión de los neumáticos</strong></td>
<td>Inflle los neumáticos a 42-48 psi.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Desgaste de los neumáticos</strong></td>
<td>Compruebe si los neumáticos están agrietados, deformados o muy gastados.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tornillos en la parte superior del cuadro</strong></td>
<td>Apreste los tornillos fijados al manillar y al mástil. El par de torsión sugerido es de 5,5±0,5 N.m.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tornillos del acelerador</strong></td>
<td>Apreste el tornillo del acelerador. El par sugerido es de 3,5±0,1 N.m.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tornillos en las palancas de freno</strong></td>
<td>Apreste los tornillos de las palancas de freno. El par sugerido es de 5,5±0,1 N.m.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tornillos en la parte superior del cuadro</strong></td>
<td>Apreste los tornillos fijados con la horquilla delantera y el mecanismo de plegado.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tornillos en el mecanismo de plegado</strong></td>
<td>Apreste los tornillos fijados con la horquilla delantera y el mecanismo de plegado.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Base de freno de disco</strong></td>
<td>Apreste el disco del freno. El par sugerido es de 7,7±0,2 N.m.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Recomendado Maintenance Schedule

- **Piezas del cuadro**: Use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro.
- **Presión de los neumáticos**: Inflle los neumáticos a 42-48 psi.
- **Desgaste de los neumáticos**: Compruebe si los neumáticos están agrietados, deformados o muy gastados.
- **Tornillos en la parte superior del cuadro**: Apreste los tornillos fijados al manillar y al mástil. El par de torsión sugerido es de 5,5±0,5 N.m.
- **Tornillos del acelerador**: Apreste el tornillo del acelerador. El par sugerido es de 3,5±0,1 N.m.
- **Tornillos en las palancas de freno**: Apreste los tornillos de las palancas de freno. El par sugerido es de 5,5±0,1 N.m.
- **Tornillos en la parte superior del cuadro**: Apreste los tornillos fijados con la horquilla delantera y el mecanismo de plegado. El par sugerido es de 10±0,5 N.m.
- **Base de freno de disco**: Apreste el disco del freno. El par sugerido es de 7,7±0,2 N.m.

### Recommended Maintenance Schedule

- **Piezas del cuadro**: Use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro.
- **Presión de los neumáticos**: Inflle los neumáticos a 42-48 psi.
- **Desgaste de los neumáticos**: Compruebe si los neumáticos están agrietados, deformados o muy gastados.
- **Tornillos en la parte superior del cuadro**: Apreste los tornillos fijados al manillar y al mástil. El par de torsión sugerido es de 5,5±0,5 N.m.
- **Tornillos del acelerador**: Apreste el tornillo del acelerador. El par sugerido es de 3,5±0,1 N.m.
- **Tornillos en las palancas de freno**: Apreste los tornillos de las palancas de freno. El par sugerido es de 5,5±0,1 N.m.
- **Tornillos en la parte superior del cuadro**: Apreste los tornillos fijados con la horquilla delantera y el mecanismo de plegado. El par sugerido es de 10±0,5 N.m.
- **Base de freno de disco**: Apreste el disco del freno. El par sugerido es de 7,7±0,2 N.m.
Interruptores de control
Presione o mueva el botón 3 veces sin fallar.

Giro
Pruebe con giros a la izquierda y giros a la derecha (el ángulo de dirección es 60). Sin resistencia ni retraso al girar.

Inspección de funciones

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elemento</th>
<th>Componente</th>
<th>Método de mantenimiento</th>
<th>Cada 3 meses</th>
<th>Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)</th>
<th>Cada 12 meses o cada 961 millas (1,600 km)</th>
<th>Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ajuste del freno de disco</td>
<td>Si el freno está demasiado apretado / flojo, utilice la llave Allen de 4 mm para aflojar el tornillo del calibrador. A continuación, ajustándolo el cable del freno (disminuir / aumentar la duración de la exposición) y vuelva a apretar el tornillo.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pastillas de freno</td>
<td>Gire las ruedas, la pinza debe estar alineada con el rotor y no deben rozar las pastillas de freno.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luz trasera</td>
<td>Apreste las palancas de freno, el faro trasero funciona con normalidad.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Indicadores de dirección</td>
<td>Mueva el botón del indicador de dirección hacia la izquierda/derecha respectivamente, compruebe si los indicadores de dirección del lado izquierdo/derecho parpadean normalmente.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tablero de instrumentos</td>
<td>Encienda el scooter y el panel de instrumentos funciona correctamente.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Timbre</td>
<td>Encienda/apague el patinete, el sonido del zumbador es normal.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bicicleta (Solo para F2 Pro)</td>
<td>Presione la bicicleta, debe oírse en alto.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reloj</td>
<td>Suena fuerte cuando suena la campana.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Acelerador</td>
<td>Presione y sostenga el acelerador y luego suéltelo, verificando la aceleración y desaceleración. Nota: Suelte el acelerador y compruebe que vuelve a su posición.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Detección de fallos</td>
<td>Después de conectarse con la aplicación Segway-Ninebot: 1) Actualice el firmware a la última versión. 2) Compruebe si la notificación del código de error correspondiente y las posibles causas aparecen cuando el patinete detecta un error.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carga</td>
<td>Cargue el patinete: 1) Verifique si la energía actual de la batería se muestra en el panel de control. 2) Revise el indicador LED en el cargador de la batería.Cargando: rojo, Completamente cargado: verde.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Piezas importantes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elemento</th>
<th>Componente</th>
<th>Método de mantenimiento</th>
<th>Cada 3 meses</th>
<th>Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)</th>
<th>Cada 12 meses o cada 621 millas (1,000 km)</th>
<th>Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Batería</td>
<td>La batería debe reemplazarse cuando se cargue y descargue 500 veces o cuando el kilometraje total sea superior a 6,213 millas (10,000 km). Nota: Se recomienda cargar una vez cada 60 días en caso de almacenamiento a largo plazo.</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td>✓ ✓ ✓ ✓</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Piezas funcionales

<table>
<thead>
<tr>
<th>Elemento</th>
<th>Componente</th>
<th>Método de mantenimiento</th>
<th>Cada 3 meses</th>
<th>Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)</th>
<th>Cada 12 meses o cada 621 millas (1,000 km)</th>
<th>Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Controlador</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Conjunto de rueda delantera</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Palancas de acelerador y freno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Horquilla delantera</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mecanismo de plegado</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pastillas de freno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Base de freno del disco</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cubierta del panel de control</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Después de 3 años o 9,320 millas (15,000 km) de conducción, las partes anormales del patinete deben reemplazarse de inmediato.
Certificaciones

Este producto cumple con las normativas ANSI/CAN/UL-2272. La batería es conforme con UN/DOT 38.3. La batería cumple con ANSI/CAN/UL-2271.

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

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias daninas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no puedan producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el aparato, se aconseja al usuario que corrija la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

— Reorientar o recolocar la antena receptora.
— Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
— Conectar el equipo a un enchufe de un circuito distinto del que va conectado el receptor.
— Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia.

Este equipo cumple los límites de exposición de radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cumplimiento de Conformidad Industrial para Canadá (IC)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS ejes de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-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 se hacen responsables de cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Tales modificaciones podrían invalidar el permiso del usuario para usar el equipo.

Use Works with Apple La insignia significa que el producto ha sido diseñado para usar específicamente la tecnología identificada en la insignia y ha sido certificado por el fabricante del producto como conforme. Apple Find My network Especificaciones y requisitos del producto. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o del uso de este producto o si cumple con las normas de Seguridad y supervisión.

Marca comercial

Ninebot es la marca comercial de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Segway y Rider Design son las marcas registradas de Segway Inc., APP Store, Apple logo, apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, ipados, mac, Mac OS y watchos son marcas comerciales de Apple AG, los es una marca registrada de Cisco y se utiliza con licencia. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot está bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El KickScooter está cubierto por las patentes correspondientes. Para obtener información sobre patentes, visite http://www.segway.com

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

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

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

(3) La aplicación Segway-Ninebot es compatible con KickScooter con Bluetooth integrado.)