



- EN 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](http://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.
- FR Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du microprogramme et de réviser ce manuel à tout moment. Visitez [www.segway.com](http://www.segway.com) ou consultez l'application Segway-Ninebot pour télécharger les derniers contenus utilisateur. Vous devez installer l'application, activer votre trottinette et obtenir les dernières mises à jour et consignes de sécurité.
- ES El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios en el producto, actualizaciones del firmware y modificaciones de este manual en cualquier momento. Visita [www.segway.com](http://www.segway.com) o revisa la app para descargar los materiales de usuario más recientes. Debes instalar la aplicación Segway-Ninebot, activar tu KickScooter y obtener las actualizaciones e instrucciones de seguridad más recientes.

- EN The pictures shown are for illustration purposes only. The actual product may vary.
- FR La photo est pour référence seulement. Veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.
- ES La imagen es solo de referencia. Remítase al producto en sí para ver más detalles.

# Ninebot KickScooter

- EN Product Manual
- FR Manuel de Produit
- ES Manual del producto



Raccolta Carta

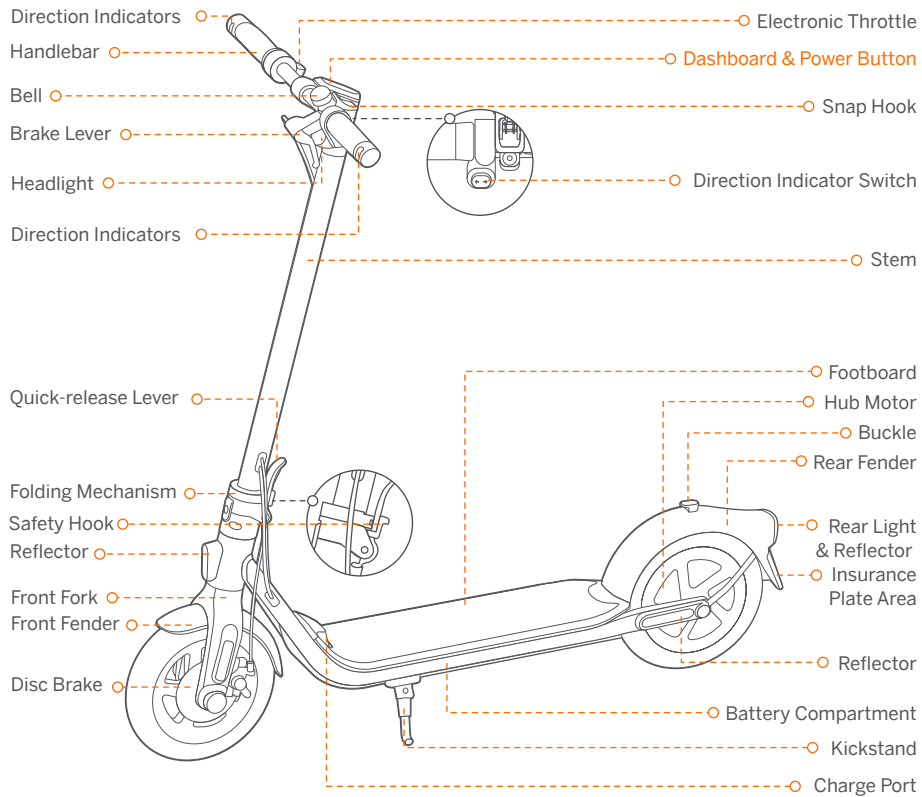
YT01

CE.04.00.0819.05-A

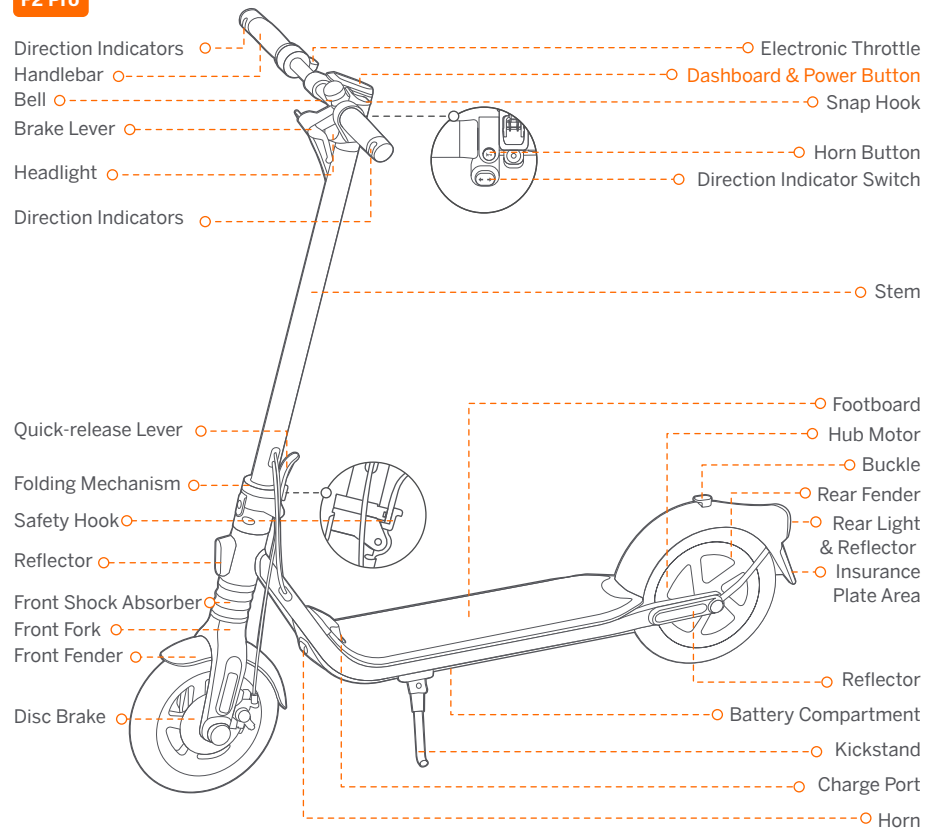


# 1 Diagram

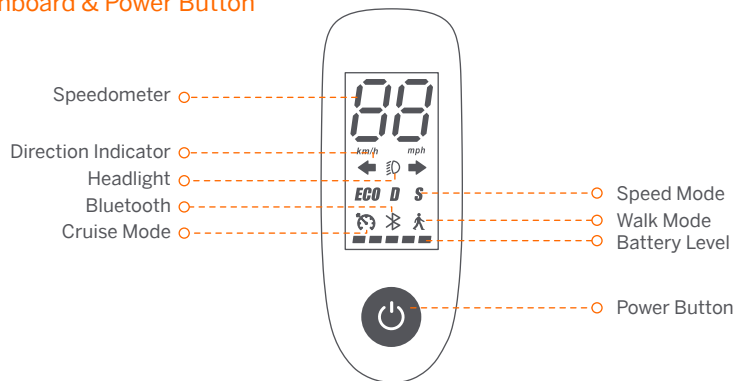
## F2 / F2 Plus



## F2 Pro



## 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 “←” (left) or “→” (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.)

	Name	F2	F2 Plus	F2 Pro
Mode	Model	051201U	051202U	051203U
ECO (Energy-saving mode)	Speed	9 mph (15 km/h)		
	Range*	25 miles (40 km)	34 miles(55 km)	
D (Standard mode)	Speed	16 mph (25 km/h)		
	Range*	20 miles(33 km)	25 miles(40 km)	
S (Sport mode)	Speed	18 mph (30 km/h)		20 mph (32 km/h)
	Range*	18 miles(30 km)	22 miles(35 km)	

**Cruise mode:** The symbol indicates that the cruise mode is activated.

\*Enable Cruise mode via Segway-Ninebot APP, and it will function when rider presses and holds the throttle for more than 5 seconds, with the buzzer ringing a long beep. (KickScooter can not enter Cruise mode when its speed is slower than 3.1 mph (5 km/h)).

**Bluetooth:** It indicates that the scooter has been successfully connected to the mobile device.

**Battery Level:** The total battery level equals 5 bars.

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

\*Ranges of Speed Modes: Tested while riding with a full battery, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), at the max. speed of each speed mode on average on pavement.

## 2 Specifications

	Item	Parameter	
Product	Name	Ninebot KickScooter F2	Ninebot KickScooter F2 Plus
	Model	051201U	051202U
	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)	Approx. 39 lbs (17.7 kg)
Rider	Max. Payload	265 lbs (120 kg)	
	Recommended Age	16+ years	
	Required Height	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Machine	Max. Speed	Approx. 18 mph (30 km/h)	
	Theoretical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 25 miles (40 km)	Approx. 34 miles (55 km)
	Range at Max. Speed <sup>[2]</sup>	Approx. 18 miles (30 km)	Approx. 22 miles (35 km)
	Max. Slope	Approx.18%	Approx. 20%
	Traversable Terrain	Most of the flat road conditions and Cobblestone road.	
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)	
	Storage Temperature	14–122°F (-10–50°C); recommended: 50–86°F (10–30 C)	
Battery	IP Rating	IPX5	
	Duration of Charging	Approx. 6.5 h	Approx. 8 h
	Nominal Voltage	36 V	
	Max. Charging Voltage	42 V	
	Nominal Energy	367 Wh	460 Wh
	Nominal Capacity	10.2 Ah	12.8 Ah
	Charging Ambient Temperature	32–113°F (0–45°C)	
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection		
Motors	Nominal Power	350 W	400 W
	Max. Power	700 W	800 W
Charger	Input Voltage	100-240V~50-60Hz	
	Max. Output Voltage	42 V	
	Rated Output	41 V  1.7 A	
Tire	Output Power	70 W	
	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.

	Item	Parameter
Product	Name	Ninebot KickScooter F2 Pro
	Model	051203U
	Length × Width × Height	Approx. 45.6 × 22.4 × 49.3 in (1158.5 × 570 × 1252 mm)
	Folded: Length × Width × Height	Approx. 45.6 × 22.4 × 20.8 in (1158.5 × 570 × 529 mm)
	Net Weight	Approx. 40.8 lbs (18.5 kg)
Rider	Max. Payload	265 lbs (120 kg)
	Recommended Age	16+ years
	Required Height	3'11"–6'6" (120–200 cm)
Machine	Max. Speed	Approx. 20 mph (32 km/h)
	Theoretical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 34 miles (55 km)
	Range at Max. Speed <sup>[2]</sup>	Approx. 22 miles (35 km)
	Max. Slope	Approx. 22%
	Traversable Terrain	Most of the flat road conditions and Cobblestone road.
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Storage Temperature	14–122°F (-10–50°C); recommended: 50–86°F (10–30 °C)
	IP Rating	IPX5
Battery	Duration of Charging	Approx. 8 h
	Nominal Voltage	36 V $\equiv$
	Max. Charging Voltage	42 V $\equiv$
	Nominal Energy	460 Wh
	Nominal Capacity	12.8 Ah
	Charging Ambient Temperature	32–113°F (0–45°C)
Motors	Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection
	Nominal Power	450 W
Charger	Max. Power	900 W
	Input Voltage	100-240V~ 50-60Hz
	Max. Output Voltage	42 V $\equiv$
	Rated Output	41 V $\equiv$ 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.

### 3 Recommended Maintenance Schedule

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

Note: This maintenance schedule charges a service fee.

Item	Component	Maintenance method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 12 months or every 621 miles (1,000 km)	Every 36 months or every 9,230 miles (15,000 km)
Mainframe maintenance	Mainframe parts	Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean.	✓	✓	✓	✓
	Tire pressure	Inflate tires to 42-48 psi	✓	✓	✓	✓
	Tire wear	Check if the tires are cracked, deformed, or significantly worn.		✓	✓	✓
	Screws on the stem top	Tighten the screws fixed with the handlebar and the stem. The suggested torque is 5.5±0.5 N·m.	✓	✓	✓	✓
		Tighten the screw on the throttle. The suggested torque is 3.5±0.1 N·m. Tighten the screws on the brake lever. The suggested torque is 5.5±0.1 N·m. Tighten the screws on the stem top. The suggested torque is 10±0.5 N·m.			✓	✓
	Screws on the folding mechanism	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 10±1 N·m. Tighten the screws on both sides. The suggested torque is 12.5±1 N·m.		✓	✓	✓
	Disc brake base	Tighten screws to fix disc brake base. The suggested torque is 7.7±0.2 N·m.		✓	✓	✓
	Function Inspection	Hub motor	To accelerate and decelerate, check if the hub motor is stalled or has abnormal sounds.			✓
Front wheel maintenance		Check if the front wheel is stalled or gets shaky, or the axis shaft is unbalanced.			✓	✓

Item	Component	Maintenance method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 12 months or every 621 miles (1,000 km)	Every 36 months or every 9,230 miles (15,000 km)
Function Inspection	Brake adjustment	If the brake is too tight/loose, use the 4 mm Allen key to loosen the screw on the caliper. Then slightly adjust the brake line (decrease/increase the exposed length), and tighten the screw again.		√	√	√
	Brake pads	Spin the wheels, the caliper should be aligned with the rotor and they shouldn't rub on the brake pads.			√	√
	Taillight	Squeeze the brake lever, the tail light works normally.		√	√	√
	Headlight	Check the headlight and see if it lights brightly.		√	√	√
	Direction indicators	Toggle the direction indicator button to the left/right respectively, check if the direction indicators on the left/right side flash normally.		√	√	√
	Dashboard	Power on the scooter, the dashboard works properly.		√	√	√
	Buzzer	Power on/off the scooter, the buzzer sound is normal.		√	√	√
	Horn (Only for F2 Pro)	Press the horn button and the sound is loud.		√	√	√
	Bell	Ring the bell and the sound is loud.		√	√	√
	Throttle	Press and hold the throttle then release it, checking for acceleration and deceleration. Note: Release it, check if the throttle will back to the position.		√	√	√
Fault detection	After connecting with the Segway-Ninebot app: 1) Update the firmware to the latest version. 2) Check if the notification of the corresponding error code and possible causes will prompt when the scooter detects an error		√	√	√	
Charging	Charge the scooter: 1) Check if the current battery power displays on the dashboard. 2) Check the LED indicator on the battery charger. Charging: red, Fully charged: green.		√	√	√	

Item	Component	Maintenance method	Every 3 months	Every 6 months or every 310 miles (500 km)	Every 12 months or every 621 miles (1,000 km)	Every 36 months or every 9,230 miles (15,000 km)
Function Inspection	Control buttons	Press or toggle the button 3 times without failure.		√	√	√
	Turning	Test with left turns and right turns (the steering angle is 60). No resistance or lag when turning.			√	√
Important parts	Battery assembly	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.				
	Controller	After 3 years' or 9320 miles' (15,000 km's)riding, the abnormal parts of the kick scooter have to be replaced immediately.				
	Hub motor					
Functional parts	Front wheel assembly					
	Throttle & Brake lever					
	Front fork assembly					
	Folding mechanism					
	Brake disc					
	Disc brake base					
	Dashboard Cover					

## 4 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.

#### 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.

Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product

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

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

## 5 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, 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.

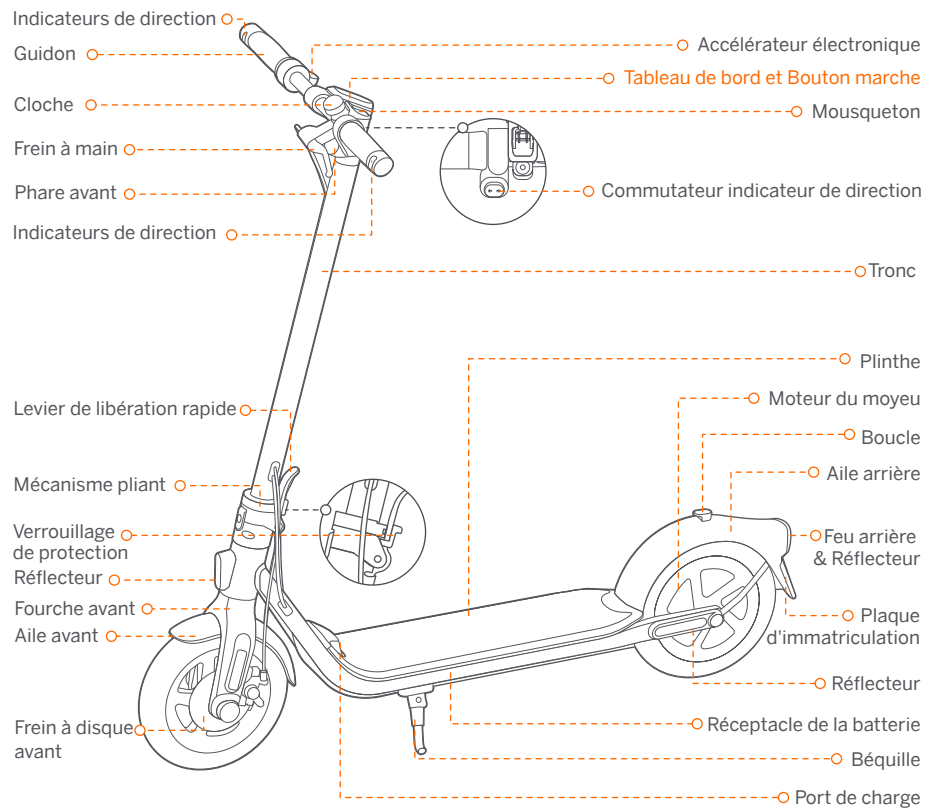
Please note that there are multiple Segway and Ninebot models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not be applicable to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the KickScooter product and documentation without prior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

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

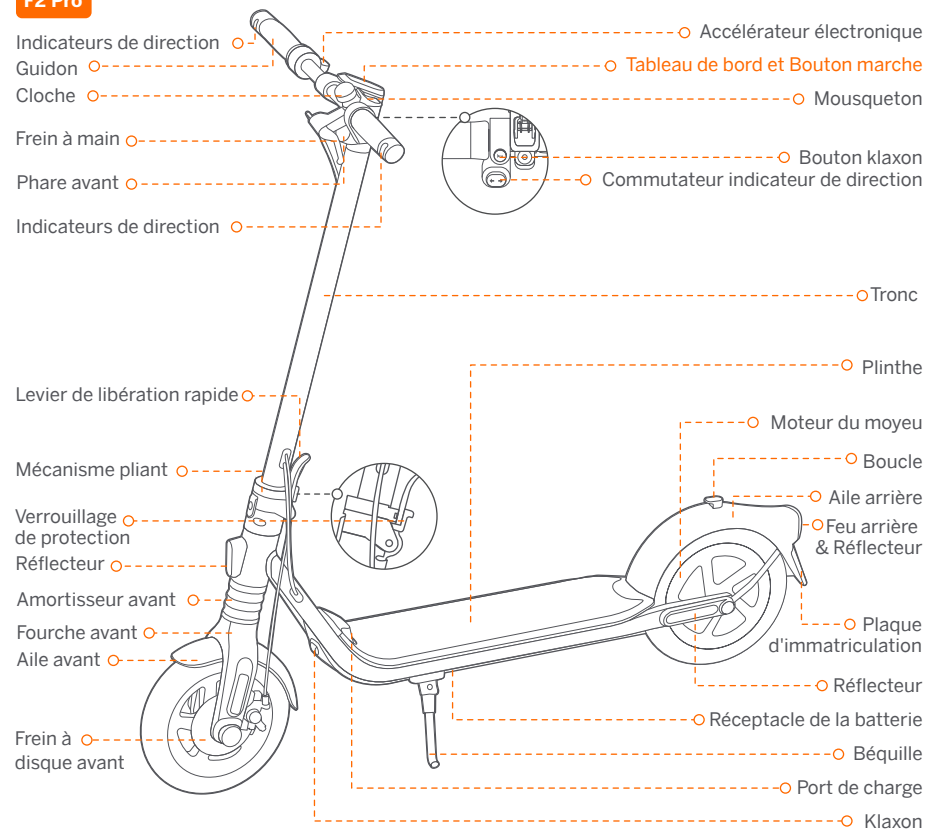
(※ The Segway-Ninebot App can support KickScooter with built-in Bluetooth)

# 1 Diagramme

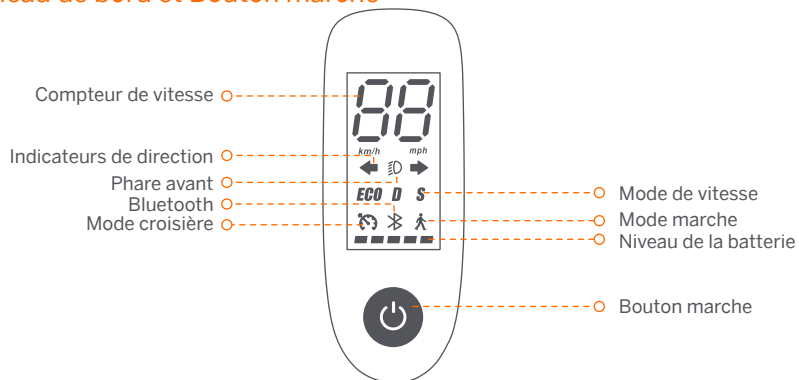
## F2 / F2 Plus



## F2 Pro



## Tableau de bord et Bouton marche



**Bouton marche :** Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la trottinette. Lorsque l'appareil est allumé, cliquez une fois pour allumer / éteindre le phare avant & feu arrière. double-cliquez pour modifier le mode de vitesse.

**Indicateurs de direction :** Lorsque vous tournez à gauche ou à droite, appuyez sur le commutateur « ← » (gauche) ou « → » (droite) sur le commutateur d'indicateur de direction. Ensuite, l'indicateur de direction clignotera régulièrement, ce qui peut être désactivé en appuyant à nouveau sur l'interrupteur correspondant.

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

\* Après avoir réglé la vitesse de démarrage à <1.86 mph (3 km/h), le KickScooter entrera automatiquement en mode Parking (P) lors de la mise sous tension, et le KickScooter est incapable d'accélérer avec « P » affiché sur le compteur de vitesse. Le pilote doit quitter le mode Parking (P) en appuyant une fois sur le levier de frein ou en accélérant le KickScooter à plus de 1,86 mph (3 km/h) avant de rouler.

**Mode marche :** La vitesse maximale est de 3.1 mph (5 km/h). Le phare avant et le feu arrière sont toujours allumés et ne peuvent pas être éteints. \*Comment activer dans l'application: appuyez sur le menu coulissant > Paramètres > Mode marche.

**Mode de vitesse :** trois modes sont disponibles. La vitesse maximale est la suivante:

\*La vitesse maximale du mode Sport (S) et la vitesse d'accélération peuvent être ajustées via l'application. (Le niveau de batterie actuel affectera la vitesse maximale.)

	Nom	F2	F2 Plus	F2 Pro
Modèles	Modèle	051201U	051202U	051203U
<b>ECO</b> (mode économie d'énergie)	Vitesse	9 mph (15 km/h)		
	Autonomie*	25 miles (40 km)	34 miles (55 km)	
<b>D</b> (mode Standard)	Vitesse	16 mph (25 km/h)		
	Autonomie*	20 miles (33 km)	25 miles (40 km)	
<b>S</b> (mode Sport)	Vitesse	18 mph (30 km/h)		20 mph (32 km/h)
	Autonomie*	18 miles (30 km)	22 miles (35 km)	

\*Autonomia delle varie modalità di velocità: Testata durante la guida con batteria a piena carica, con carico di 165 lb (75 kg), a una temperatura di 77°F (25°C) e alla max. velocità media di ciascuna modalità di velocità su asfalto.

**Mode croisière :** Activez le Mode croisière via l'application Segway-Ninebot, et il fonctionnera lorsque le pilote appuie et maintient l'accélérateur électronique pendant plus de 5 secondes, le buzzer émettant un long bip. (Le KickScooter ne peut pas entrer en Mode croisière lorsque sa vitesse est inférieure à 3,1 mph (5 km/h))

**Bluetooth :** L'icône indique que la trottinette a été connectée avec succès à l'appareil mobile.

**Niveau de la batterie :** Le niveau total de la batterie équivaut à 5 barres.

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

## 2 Spécifications

	Article	Paramètre	
Produit	Nom	Ninebot KickScooter F2	Ninebot KickScooter F2 Plus
	Modèle	051201U	051202U
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45 × 22,4 × 47,8 po (1143,5 × 570 × 1214 mm)	
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45 × 22,4 × 19,1 in po (1143,5 × 570 × 484 mm)	
	Poids net	Env. 37.9 lbs (17.2 kg)	Env. 39 lbs (17.7 kg)
Utilisateur	Charge utile	265 lbs (120 kg)	
	Âge recommandé	16+ ans	
	Taille requise	3'11"–6'6" (120-200 cm)	
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Env. 18 mph (30 km/h)	
	Champ d'application théorique <sup>[1]</sup>	Env. 25 miles (40 km)	Env. 34 miles (55 km)
	Autonomie en vitesse max. <sup>[2]</sup>	Env. 18 miles (30 km)	Env. 22 miles (35 km)
	Inclinaison max.	Env. 18%	Env. 20%
	Terrain praticable	La plupart des conditions routières plates et des routes pavées.	
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)	
	Température d'entreposage	14–122°F (-10–50°C); recommandé: 50–86°F (10–30°C)	
	Indice IP	IPX5	
	Durée de chargement	Env. 6.5 h	Env. 8 h
	Batterie	Tension nominale	36 V <sup>---</sup>
Max. Tension de charge		42 V <sup>---</sup>	
Énergie nominale		367 Wh	460 Wh
Capacité nominale		10,2 Ah	12,8 Ah
Température ambiante de charge		32–113°F (0–45°C)	
Battery Management System		Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité	
Moteur	Puissance nominale	350 W	400 W
	Puissance max.	700 W	800 W
Chargeur	Tension d'entrée	100-240V~50-60Hz	
	Tension de sortie max.	42 V <sup>---</sup>	
	Sortie nominale	41 V <sup>---</sup> 1,7 A	
	Puissance de sortie	70 W	
Pneu	Pression des pneus	42-48 psi	
	Les pneus	Pneus tubeless auto-obturants de 10 pouces	

[1] Champ d'application théorique: Testé en roulant avec une batterie pleine, une charge de 165 lbs (75 kg), 77°F (25°C), 7 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), 77°F (25°C), à la vitesse maximale en moyenne sur chaussée.



	Article	Paramètre
Produit	Nom	Ninebot KickScooter F2 Pro
	Modèle	051203U
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45,6 × 22,4 × 49,3 po (1158,5 × 570 × 1252 mm)
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45,6 × 22,4 × 20,8 po (1158,5 × 570 × 529 mm)
	Poids net	Env. 40,8 lbs (18,5 kg)
Utilisateur	Charge utile	265 lbs (120 kg)
	Âge recommandé	16+ ans
	Taille requise	3'11"–6'6" (120-200 cm)
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Env. 20 mph (32 km/h)
	Champ d'application théorique <sup>[1]</sup>	Env. 34 miles (55 km)
	Autonomie en vitesse max. <sup>[2]</sup>	Env. 22 miles (35 km)
	Inclinaison max.	Env. 22%
	Terrain praticable	La plupart des conditions routières plates et des routes pavées.
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)
	Température d'entreposage	14–122°F (-10–50°C); recommandé: 50–86°F (10–30°C)
	Indice IP	IPX5
Batterie	Durée de chargement	Env. 8 h
	Tension nominale	36 V $\equiv$
	Max. Tension de charge	42 V $\equiv$
	Énergie nominale	460 Wh
	Capacité nominale	12,8 Ah
	Température ambiante de charge	32–113°F (0–45°C)
	Battery Management System	Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité
Moteur	Puissance nominale	450 W
	Puissance max.	900 W
Chargeur	Tension d'entrée	100-240V ~50-60Hz
	Tension de sortie max.	42 V $\equiv$
	Sortie nominale	41 V $\equiv$ 1,7 A
	Puissance de sortie	70 W
Pneu	Pression des pneus	42-48 psi
	Les pneus	Pneus tubeless auto-obturants de 10 pouces

[1] Champ d'application théorique: Testé en roulant avec une batterie pleine, une charge de 165 lbs (75 kg), 77°F (25°C), 7à 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), 77°F (25°C), à la vitesse maximale en moyenne sur chaussée.

### 3 Calendrier d'entretien recommandé

Pour assurer une conduite en toute sécurité, un soin quotidien et un entretien régulier sont essentiels. En tant que propriétaire, vous avez le contrôle et la connaissance de la fréquence à laquelle vous utilisez votre scooter, de l'intensité avec laquelle vous l'utilisez et de l'endroit où vous l'utilisez. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer l'entretien 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.

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 12 mois ou tous les 621 miles (1,000 km)	Tous les 12 mois ou tous les 9,320 miles (15,000 km)	
Maintenance du cadre	Pièces du cadre	Utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer le châssis principal pour le nettoyer.	✓	✓	✓	✓	
	Pression des pneus	Gonflez les pneus à 42-48 psi	✓	✓	✓	✓	
	Usure des pneus	Vérifiez si les pneus sont fissurés, déformés ou très usés.		✓	✓	✓	
	Vis sur le dessus de la tige	Serrez les vis fixées au guidon et à la tige. Le couple suggéré est de 5,5±0,5 N·m.		✓	✓	✓	✓
		Serrez la vis sur l'accélérateur électronique. Le couple suggéré est de 3,5±0,1 N·m. Serrez les vis sur les leviers de frein. Le couple suggéré est de 5,5±0,1 N·m. Serrez les vis sur le dessus de la tige. Le couple suggéré est de 10±0,5 N·m.				✓	✓
	Vis sur le mécanisme de pliage	Serrez les deux vis fixées avec la fourche avant et le mécanisme de pliage. Le couple suggéré est de 10±1 N·m. Si la tige tremble lorsque vous roulez, resserrez les vis du mécanisme de pliage lorsque le scooter est plié. Le couple suggéré est de 12,5±1 N·m.			✓	✓	✓
	Base de frein à disque	Serrez les vis sur l'ensemble disque de frein. Le couple suggéré est de 7,7±0,2 Nm.		✓	✓	✓	
Contrôle des fonctions	Moyeu moteur	Pour accélérer et décélérer, vérifiez si le moyeu moteur est bloqué ou émet des sons anormaux.			✓	✓	
	Entretien des roues avant	Vérifiez si la roue avant est bloquée ou tremblante, ou si l'arbre de l'axe est déséquilibré.			✓	✓	

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 12 mois ou tous les 621 miles (1,000 km)	Tous les 12 mois ou tous les 9,320 miles (15,000 km)
Contrôle des fonctions	Réglage du frein à disque	Si le frein est trop serré/lâche, utilisez la clé Allen de 4mm pour desserrer la vis de l'étrier. Ajustez ensuite légèrement la ligne de frein (diminuez / augmentez la durée d'exposition), puis serrez les vis.		✓	✓	✓
	Réglage du frein	Faites tourner les roues, l'étrier doit être aligné avec le rotor et elles ne doivent pas frotter sur les plaquettes de frein.			✓	✓
	Feu arrière	Serrez les leviers de frein, le feu arrière fonctionne normalement.		✓	✓	✓
	Feu de route	Vérifiez le feu de route et voyez s'il s'allume bien.		✓	✓	✓
	Indicateurs de direction	Basculez le bouton des indicateurs de direction vers la gauche/droite respectivement, vérifiez si les indicateurs de direction du côté gauche/droit clignotent normalement.		✓	✓	✓
	Tableau de bord	Allumez le scooter, le tableau de bord fonctionne correctement.		✓	✓	✓
	Avertisseur sonore	Allumez/éteignez le scooter, le son du buzzer est normal.		✓	✓	✓
	Klaxon (Pour F2 Pro uniquement)	Appuyez sur le bouton klaxon et le son est fort.		✓	✓	✓
	Cloche	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 scooter détecte une erreur.		✓	✓	✓	

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 310 miles (500 km)	Tous les 12 mois ou tous les 621 miles (1,000 km)	Tous les 12 mois ou tous les 9,320 miles (15,000 km)
Contrôle des fonctions	Chargement	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 Moyeu moteur					
Pièces fonctionnelles	Roue avant	Après 3 ans ou 9,320 miles (15,000 km) de conduite, les pièces anormales du KickScooter doivent être remplacées immédiatement.				
	Leviers d'accélérateur et de frein					
	Ensemble de fourche avant					
	Mécanisme de pliage					
	Réglage du frein					
	Base de frein à disque					
	Couvercle du tableau de bord					

## 4 Certifications

Ce produit est certifié ANSI / CAN / UL-2272.

La batterie est conforme à NU/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 Etats-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.

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

## 5 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 sont des marques déposées d'Apple GmbH. IOS est une marque déposée de Cisco et 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 Segway-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.

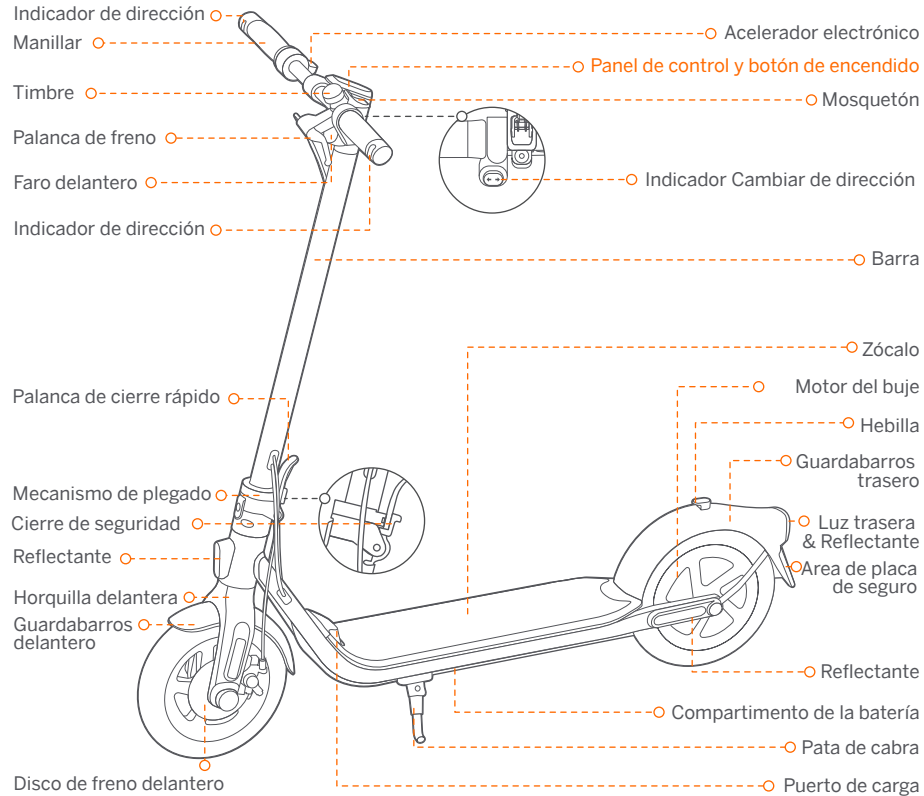
Tenga en cuenta que disponemos de varios modelos de Segway y Ninebot con diferentes funciones, y algunas de las funciones mencionadas en este documento puede no tenerlas su unidad. El fabricante se reserva el derecho a modificar el diseño y las funciones del producto KickScooter y la documentación sin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

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

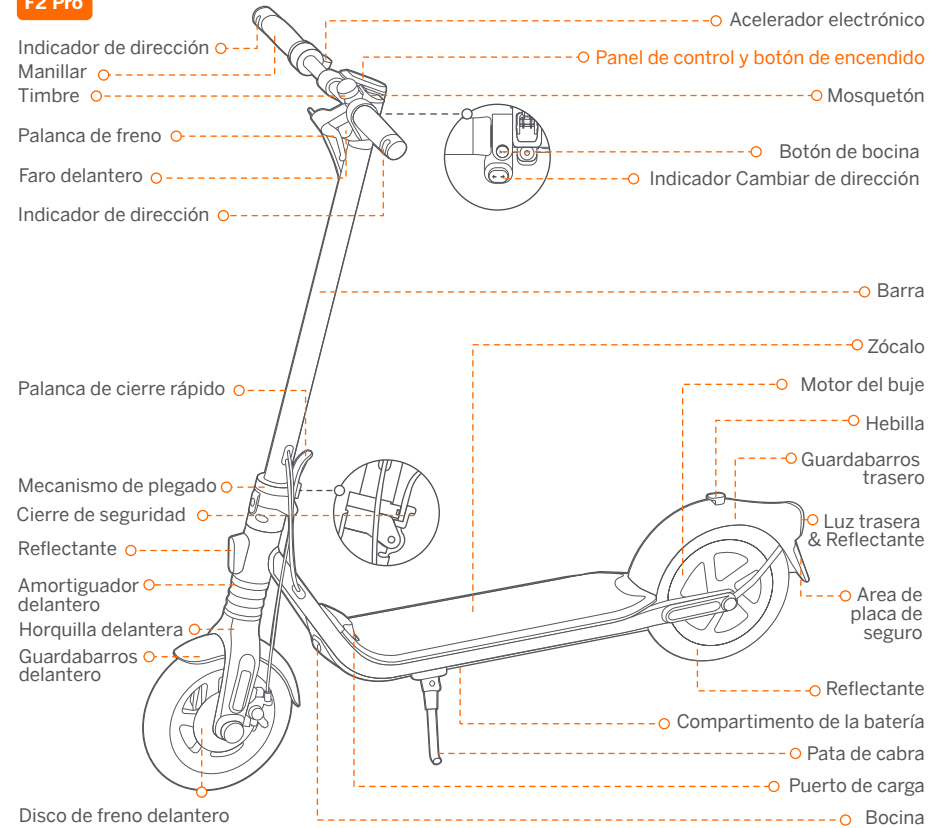
(※ La aplicación Segway-Ninebot es compatible con KickScooter con Bluetooth integrado)

# 1 Diagrama

## F2 / F2 Plus



## F2 Pro



## Panel de control y botón de encendido



**Botón de encendido:** Pulsación breve para encender. Mantenga presionado el botón 3 segundos para 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.

**Indicador de dirección:** Cuando gire a la izquierda o a la derecha, presione el interruptor "←" (izquierda) o "→" (derecha) en el botón del indicador de dirección. A continuación, el indicador de dirección parpadeará de forma periódica. Para apagarlo, se debe presionar nuevamente 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) apretando la palanca del freno una vez o acelerando el KickScooter 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.

\*Cómo habilitar en la aplicación: toca el menú de dispositivos > Configuración > Modo caminar.

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

\* La velocidad máxima del modo deportivo (S) y la velocidad de aceleración se pueden ajustar a través de la aplicación (el nivel actual de la batería afectará a la velocidad máxima).

	Nombre	F2	F2 Plus	F2 Pro
Modos	Modelo	051201U	051202U	051203U
ECO (modo de ahorro energético)	Velocidad	9 mph (15 km/h)		
	Alcance*	25 miles (40 km)	34 miles (55 km)	
D (modo estándar)	Velocidad	16 mph (25 km/h)		
	Alcance*	20 miles (33 km)	25 miles (40 km)	
S (modo deportivo)	Velocidad	18 mph (30 km/h)		20 mph (32 km/h)
	Alcance*	18 miles (30 km)	22 miles (35 km)	

\*Alcances de modos de velocidad: Probados mientras se conduce con batería llena, 165 lb (75 kg) de carga, 77°F (25°C), a la velocidad máxima de cada modo de velocidad en promedio en el pavimento.

**Modo cruceo:** Habilite el modo cruceo a través de la aplicación Segway-Ninebot. Funcionará cuando el conductor mantenga presionado el acelerador durante más de 5 segundos, sonando un pitido largo (el KickScooter no puede acceder al modo cruceo cuando la velocidad es 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.

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

## 2 Especificaciones

	Item	Parameter	
Producto	Nombre	Ninebot KickScooter F2	Ninebot KickScooter F2 Plus
	Modelo	051201U	051202U
	Largo × Ancho × Alto	Aprox. 45 × 22,4 × 47,8 in (1143,5 × 570 × 1214 mm)	
	Plegado: Largo × Ancho × Alto	Aprox. 45 × 22,4 × 19,1 in (1143,5 × 570 × 484 mm)	
	Peso neto	Aprox. 37.9 lbs (17.2 kg)	Aprox. 39 lbs (17.7 kg)
Usuario	Carga útil máxima	265 lbs (120 kg)	
	Edad recomendada	16+ años	
	Altura necesaria	3'11"–6'6" (120-200 cm)	
Parámetros de la máquina	Velocidad máxima	Aprox. 18 mph (30 km/h)	
	Alcance teórico <sup>[1]</sup>	Aprox. 25 miles (40 km)	Aprox. 34 miles (55 km)
	Alcance por debajo de la velocidad máxima <sup>[2]</sup>	Aprox. 18 miles (30 km)	Aprox. 22 miles (35 km)
	Pendiente máxima	Aprox. 18%	Aprox. 20%
	Terreno apropiado	La mayoría de las condiciones de la carretera plana y el camino de adoquines.	
	Temperatura de operación	14–104°F (-10–40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C); Recomendación: 50–86°F (10–30°C)	
Batería	Índice IP	IPX5	
	Duración de la carga	Aprox. 6,5 h	Aprox. 8 h
	Voltaje nominal	36 V ===	
	Voltaje de carga máximo	42 V ===	
	Energía nominal	367 Wh	460 Wh
	Capacidad nominal	10,2 Ah	12,8 Ah
	Temperatura ambiente de carga	32–113°F (0–45°C)	
	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga	
Motor	Potencia nominal	350 W	400 W
	Máx. potencia	700 W	800 W
Cargador	Voltaje de entrada	100-240V~50-60Hz	
	Tensión de salida máxima	42 V ===	
	Salida nominal	41 V === 1,7 A	
	Potencia de salida	70 W	
Rueda	Presión de los neumáticos	42-48 psi	
	Llantas	Neumáticos sin cámara autosellantes de 10 pulgadas	

[1] 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) de promedio sobre pavimento.

[2] 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 máxima media sobre asfalto.

	Item	Parameter
Producto	Nombre	Ninebot KickScooter F2 Pro
	Modelo	051203U
	Largo × Ancho × Alto	Aprox. 45,6 × 22,4 × 49,3 in (1158,5 × 570 × 1252 mm)
	Plegado: Largo × Ancho × Alto	Aprox. 45,6 × 22,4 × 20,8 in (1158,5 × 570 × 529 mm)
	Peso neto	Aprox. 40.8 lbs (18.5 kg)
Usuario	Carga útil máxima	265 lbs (120 kg)
	Edad recomendada	16+ años
	Altura necesaria	3'11"–6'6" (120-200 cm)
Parámetros de la máquina	Velocidad máxima	Aprox. 20 mph (32 km/h)
	Alcance teórico <sup>[1]</sup>	Aprox. 34 miles (55 km)
	Alcance por debajo de la velocidad máxima <sup>[2]</sup>	Aprox. 22 miles (35 km)
	Pendiente máxima	Aprox. 22%
	Terreno apropiado	La mayoría de las condiciones de la carretera plana y el camino de adoquines.
	Temperatura de operación	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C); Recomendación: 50–86°F (10–30°C)
Batería	Índice IP	IPX5
	Duración de la carga	Aprox. 8 h
	Voltaje nominal	36 V ===
	Voltaje de carga máximo	42 V ===
	Energía nominal	460 Wh
	Capacidad nominal	12.8 Ah
	Temperatura ambiente de carga	32–113°F (0–45°C)
Motor	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga
	Potencia nominal	450 W
Cargador	Máx. potencia	900 W
	Voltaje de entrada	100-240V ~ 50-60Hz
	Tensión de salida máxima	42 V ===
	Salida nominal	41 V === 1,7 A
Rueda	Potencia de salida	70 W
	Presión de los neumáticos	42-48 psi
	Llantas	Neumáticos sin cámara autosellantes de 10 pulgadas

[1] 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) de promedio sobre pavimento.

[2] 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 máxima media sobre asfalto.

### 3 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	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada 12 meses o cada 621 millas (1,000 km)	Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)
Mantenimiento del cuadro	Piezas del cuadro	Use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro.	✓	✓	✓	✓
	Presión de los neumáticos	Infle 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 mástil	Apriete los tornillos fijados al manillar y al mástil. El par de torsión sugerido es de 5,5±0,5 N.m.	✓	✓	✓	✓
		Apriete el tornillo del acelerador. El par sugerido es de 3,5±0,1 N.m. Apriete los tornillos de las palancas de freno. El par sugerido es de 5,5±0,1 N.m. Apriete los tornillos en la parte superior del mástil. El par sugerido es de 10±0,5 N.m.			✓	✓
	Tornillos en el mecanismo de plegado	Apriete los dos tornillos fijados con la horquilla delantera y el mecanismo de plegado. El par sugerido es de 10 N.m. Si el mástil vibra al conducir, apriete los tornillos del mecanismo de plegado cuando el patinete esté plegado. El par sugerido es de 12,5 N.m.			✓	✓
		Base de freno de disco	Apriete los tornillos en el conjunto del disco de freno. El par motor sugerido es de 7,7±0,2 m.		✓	✓
Inspección de funciones	Motor de rueda	Para acelerar y desacelerar, verifique si el motor derueda está atascado o tiene sonidos anormales.			✓	✓
	Mantenimiento de la rueda delantera	Compruebe si la rueda delantera está atascada o tiembla, o si el eje está desequilibrado.			✓	✓

Elemento	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada 12 meses o cada 621 millas (1,000 km)	Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)
Inspección de funciones	Ajuste del freno de disco	Si el freno está demasiado apretado / flojo, utilice la llave Allen de 4 mm para aflojar el tornillo del calibrador. A continuación, ajusteligeramente el cable del freno (disminuir / aumentar la duración de la exposición) y vuelva a apretar el tornillo.		✓	✓	✓
	Pastillas de freno	Gire las ruedas, la pinza debe estar alineada con el rotor y no deben rozar las pastillas de freno.			✓	✓
	Luz trasera	Apriete las palancas de freno, el faro trasero funciona con normalidad.		✓	✓	✓
	Faro	Revise el faro y vea si se enciende con fuerza.		✓	✓	✓
	Indicadores de dirección	Mueva el botón del indicador de dirección hacia la izquierda/derecha respectivamente, compruebe si los indicadores de dirección del lado izquierdo/derecho parpadean normalmente.		✓	✓	✓
	Tablero de instrumentos	Encienda el scooter y el panel de instrumentos funciona correctamente.		✓	✓	✓
	Timbre	Encienda/apague el patinete, el sonido del zumbador es normal.		✓	✓	✓
	Bocina (Solo para F2 Pro)	Presione la bocina, debe oírse en alto.		✓	✓	✓
	Reloj	Suena fuerte cuando suena la campana.		✓	✓	✓
	Acelerador	Presione y sostenga el acelerador y luego suéltelo, verificando la aceleración y desaceleración. Nota: Suelte el acelerador y compruebe que vuelve a su posición.		✓	✓	✓
	Detección de fallos	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.		✓	✓	✓
	Carga	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.		✓	✓	✓

Elemento	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 310 millas (500 km)	Cada 12 meses o cada 621 millas (1,000 km)	Cada 36 meses o cada 9,320 millas (15,000 km)
Inspección de funciones	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.			✓	✓
Piezas importantes	Batería	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.				
	Controlador	Después de 3 años o 9,320 millas (15,000 km) de conducción, las partes anormales del patinete deben reemplazarse de inmediato.				
	Motor de rueda					
Conjunto de rueda delantera						
Piezas funcionales	Palancas de acelerador y freno					✓
	Horquilla delantera					
	Mecanismo de plegado					
	Pastillas de freno					
	Base de freno de disco					
	Cubierta del panel de control					

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

Cualquier cambio o modificación no 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 exentos 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.

Uso 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.

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

### 3 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, MacOS y watchos son marcas comerciales de Apple AG. Ios 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 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.

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