



Product manual

EN_Contents	01
FR_Catalogue.....	11
ES_Catálogo	21

Contents

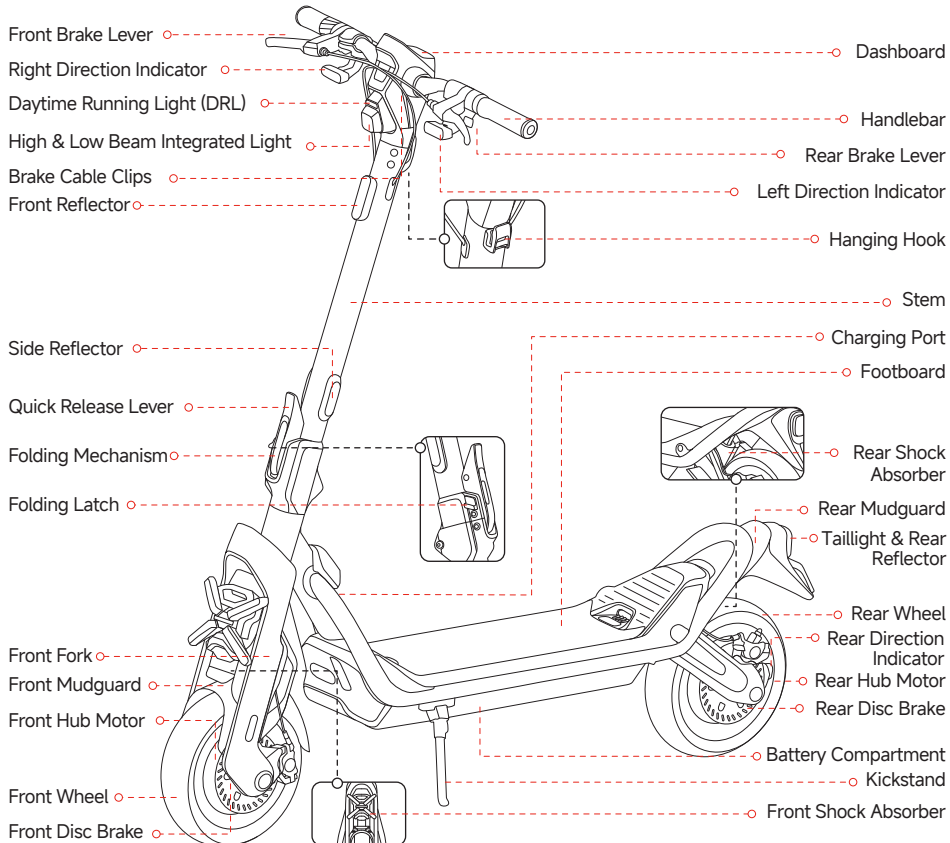
EN

1. Diagram and Functions	02
2. Specifications.....	07

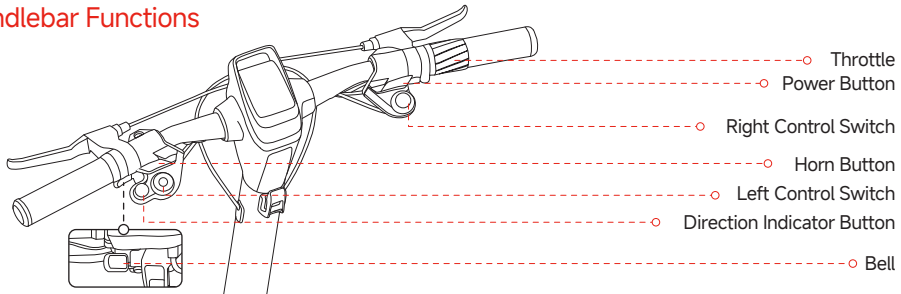
The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time.

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

1 Diagram and Functions



Handlebar Functions



Name	Function	Operation Method
Power Button	Power on/off	Press the Power Button to power on the scooter. Press and hold to power it off.
	Exit Park status	When SuperScooter is in Park status, press the Power Button (or pull left or right brake lever) to exit Park status and switch to the previous speed mode.
Left Control Switch	Light mode switching	Rotate clockwise to switch Low Beam Mode, High Beam Mode, Auto Headlight Mode and OFF successively. Rotate counterclockwise to go back to the previous light mode
	Enable/Disable Cruise Control	When speed is ≥ 3 mph (5 km/h), press the Left Control Switch to enable Cruise Control, and SuperScooter will cruise at a constant speed. Press again to disable it.
	Confirm unlock password	When enable locking function, press Left Control Switch to confirm each password entered. Rotate the switch to check the passwords entered.
Right Control Switch	Mode switching	Rotate clockwise/counterclockwise to switch between speed modes.
	Activate Ultra Boost Mode	When scooter is in Race mode, press the Right Control Switch to activate the Ultra Boost. After activation, press again or switch to another speed mode except RACE Mode to exit Ultra Boost.
	Switch to Walk Mode	When the scooter is at a complete stop, press and hold the Right Control Switch to switch to Walk Mode. Press and hold the Right Control Switch again to go back to the previous speed mode.
Throttle	Speed up	Twist the throttle to speed up.
Direction Indicator Button	Turn on/off the left/right direction indicator	Press button to light up left/right signal, then the signal flashes, and press the button again to turn it off.
	Turn on/off emergency flashers	Press and hold the left or right turn signal button to turn on/off emergency flashers.
Horn Button	Use horn	Press and hold the horn button, and the horn will blare out constantly.
Bell	Use bell	Press the button to use bell.

Dashboard

Headlight

Direction indicator

Bluetooth

Speedometer

Remaining Range

TCS (Traction Control System) OFF

Time

Cruise Control

Speed Modes



Speed Modes [1]



WALK [2]

Max. Speed
3 mph (5 km/h)

Assist power to push scooter forward



ECO

Max. Speed
15.5 mph (25 km/h)

Have a longer range



SPORT

Max. Speed
31 mph (50 km/h)

Burst out strong power



RACE [3]

Max. Speed
31 mph (50 km/h)
Provide with extreme riding experience

[1] You can customize the max. speed of ECO Mode, Sport Mode and Race Mode via Segway-Ninebot App.

[2] You can only enter Walk Mode at a complete stop, with the headlight and tail-light light up and cannot be turned off.

[3] You can activate Ultra Boost in Race Mode by pressing Right Control Switch once, a extreme acceleration power from motor when twisting the throttle. When the energy of Ultra Boost Power Bar runs out, Ultra Boost will end, and you can also end it by pressing Right Control Switch or switching to another speed mode.

Name	Symbol	Description
Speedometer		Display current speed or status SuperScooter will enter Park status after being powered on or at a speed slower than 1.86 mph (3 km/h) for over 6s, and the speedmeter will display "P". Squeeze brake lever or press power button to end Park status and shift to the speed mode before Park status.
Headlight Modes	Low Beam Mode	Low Beam Mode is on.
	High Beam Mode	High Beam Mode is on.
	Auto Headlight Mode	Headlight will turn on/off in accordance with the ambient brightness. When the headlight is on, it will shift between Low Beam Mode and High Beam Mode according to the speed: Speed ≤ 25 mph (40 km/h): Headlight enters Low Beam Mode; Speed > 25 mph (40 km/h): Headlight enters High Beam Mode; Decelerate to ≤ 25 mph (40 km/h), the headlight will shift to Low Beam Mode in 3s. You can disable Auto Headlight Mode via Segway-Ninebot App.
		Auto Headlight Mode is enabled
Direction Indicator	Left direction Indicator	Press button to light up/turn off left direction indicator You can enable/disable the direction indicator sound via Segway-Ninebot App.
	Right direction Indicator	Press button to light up/turn off right direction indicator
	Emergency Flashers	Emergency flashers are on
Bluetooth		SuperScooter is connected to the Segway-Ninebot App
Time		Display local time
Power Progress Bar		Motor output power
Remaining Range	18km RANGE	Remaining range

Name	Symbol	Description	
Trip Distance		Riding distance of the current trip	You can set this section as Odograph (ODO) via Segway-Ninebot App.
Battery Level		Remaining battery level	
Cruise Control		Cruise Control is enabled	Cruise Control cannot be enabled with a speed slower than 3 mph (5 km/h). Note: DO NOT turn on the cruise control in complex environments, bad weather or undesirable road conditions. Serious danger or injury may occur.
TCS (Traction Control System)		TCS feature is off	When the scooter is in Race Mode, TCS will be disabled. TCS can be turned on/off via Segway-Ninebot App.
Warning		SuperScooter has errors	The error info and error code will be popped up on the dashboard, then the Warning icon with error number will be popped up on the dashboard. Note: The information of each error or warning will be popped up and displayed for 5s one by one after each startup until resolved.
Tire Pressure Reminder		Tire pressure check reminder	After binding SuperScooter with Swgway-Ninebot App, this symbol lights up every 3 months to remind user to check tire pressure. You can disable Tire Pressure Reminder via Segway-Ninebot App.

2 Specifications

	Items	Parameter
Product Info	Name	Segway SuperScooter GT3
	Model	060203PC
	L × W × H	Approx. 54.1×26.8×54.2 in (1375×680×1377 mm)
	L × W × H (folded)	Approx. 54.1×26.8×27.6 in (1375×680×700 mm)
Riding Requirements	Net Weight	Approx. 87.1 lbs (39.5 kg)
	Max. Payload	330 lbs (150 kg)
	Recommended Age	18—60 years old
	Required Height	5.3—6.6 ft (160—200 cm)
Vehicle Performance	Wheelbase	40.9 in (1040 mm)
	Ground Clearance	7.2 in (183 mm)
	Drive System	Rear-wheel Drive
	Max. Speed ^[1]	Approx. 31 mph (50 km/h)
	Ranges of Speed Modes ^[2]	ECO Approx. 45 miles (73.4 km)
		SPORT Approx. 25 miles (40 km)
		RACE Approx. 25 miles (40 km)
	Max. Slope	Approx. 30%
	Traversable Terrain	Asphalt/flat pavement; obstacles < 1.2 in (3 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)
	Operating Temperature	14 —104°F (-10—40°C)
Battery Pack	Ambient Temperature For Storage	-4 —122°F (-20—50°C)
	IP Rating	IPX6
	Charging Duration	230 VAC/25°C: Approx. 5.5h 115 VAC/25°C: Approx. 6.5h
	Nominal Voltage	46.8 V
	Max. Charging Voltage	54.6 V
	Nominal Energy	899 Wh
Motor	Nominal Capacity	19.2 Ah
	Charging Ambient Temperature	32—113°F (0—45°C)
	Battery Management System	Overcharge Protection, Overheat Protection, Overdischarge Protection, Short Circuit Protection, and Overcurrent Protection
Motor	Motor Type	Rear-drive Hub Motor
	Nominal Power	1200 W
	Max. Power	2400 W

	Items	Parameter
Charger	Model	NBW54D601D3D01
	Input Voltage	100—240 V~50—60 Hz
	Max. Output	53.6 V === 3.9 A
	Nominal Output	53.6 V === 1.3 A
	Rated Output Power	70 W
Tire	Tire Type	11-inch Self-sealing Tubeless Tires
	Tire Pressure	42—48 psi
	Material	Rubber
Others	Suspension System	Front: Twin-tube Hydraulic Shock Absorber
		Rear: Tailing-arm Hydraulic Shock Absorber
	Brake System	Front: Disc brake Rear: Disc brake

[1] Warning: it is your legal duty to comply with your local traffic law and regulations when using this product. In the United States, in certain States, an electric kick scooter is not allowed to be used on public road (i.e., "on-road"), if its maximum speed capacity, weight and/or other features do not comply with the mandatory requirements imposed by law. With respect to maximum speed capacity restriction, certain States require that an electric kick scooters' maximum speed capacity shall be capped at / limited to a specific miles per hour if it is for on-road use, and the cap / limit varies in different States. By way of examples, the States that impose such maximum speed capacity restriction include New York, Florida, Arizona, New Jersey etc. In the event you intend to use this product on-road in a State that imposes such maximum speed capacity restriction, you MUST select a proper lower speed mode of this Product to assure that the product's maximum speed capacity under such speed mode complies with the law. In the event the maximum speed capacity of the lowest speed mode of this product nevertheless exceeds the maximum speed capacity restriction imposed by a State for on-road use, you shall not use this product on-road in that State. Furthermore, a State may have other law regulating on-road use of this product, such as maximum speed requirement and/or helmet requirement. In addition to State law, there may be further restrictions or prohibition on use of electric kick scooters by local law and/or regulations. For off-road use of this product, there may be other restrictions and/or limitations imposed by the property owner or others. The App of the product may provide additional useful information related to this matter.

Disclaimer: this is not a legal opinion or legal advice. The information provided herein (including in the App) is for your convenience and information purpose only. It is not intended to cover every piece of law and/or regulation that may be applicable to this product. Segway and Ninebot explicitly hereby disclaim any and all warranty and/or representation, express or implied, related to completeness, accuracy, up-to-date of such information. Segway and/or Ninebot reserves the right but not obligation to correct, implement and/or update the information. You shall use the information at your own risk. It is your sole responsibility to learn and understand any and all the law and/or regulation, requirements, prohibition, restriction and/or limitation imposed by either law, government authority, court, private party or the others that may apply to your use of this product.

[2] Ranges of Speed Modes: Tested while riding with a full battery, 165 ± 11 lbs (75 ± 5 kg) load, $77\pm9^{\circ}\text{F}$ ($25\pm5^{\circ}\text{C}$), at the max. speed of each speed mode on pavement.

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



Manuel du produit

EN_Contents	01
FR_Catalogue	11
ES_Catálogo	21

Catalogue

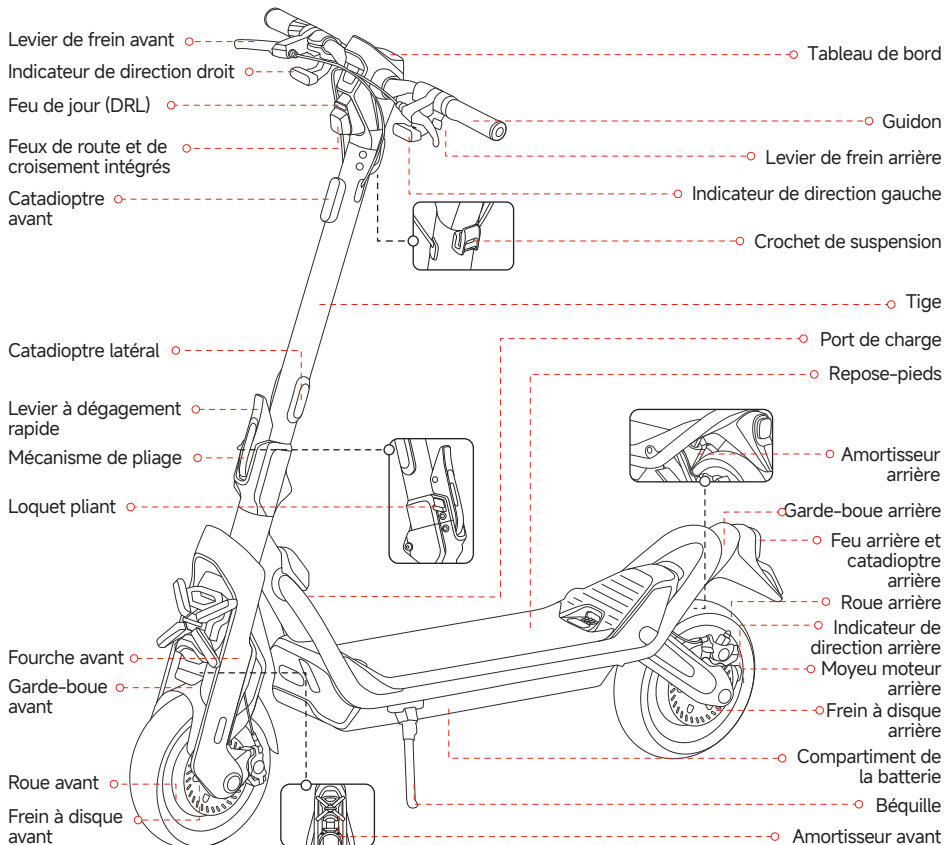
FR

1. Schéma et fonctions	12
2. Spécifications	17

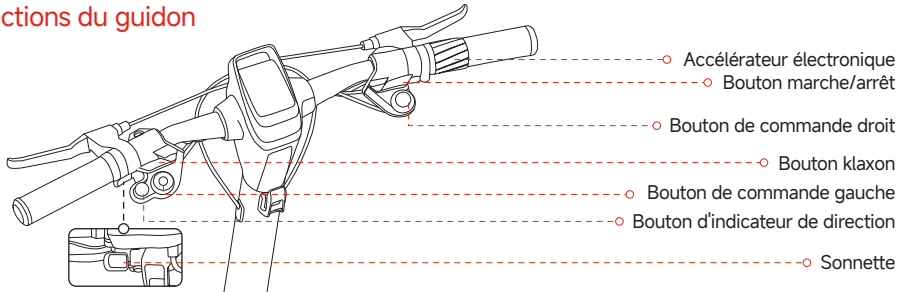
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du firmware et de mettre à jour ce manuel à tout moment.

Les images sont présentées à titre indicatif uniquement. Le produit réel peut varier.

1 Schéma et fonctions



Fonctions du guidon



Nom	Fonction	Méthode de fonctionnement
Bouton marche/arrêt	Marche/arrêt	Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le scooter. Appuyez et maintenez pour l'éteindre.
	Statut de sortie du parc	Lorsque le SuperScooter est en état de stationnement, appuyez sur le bouton d'alimentation (ou tirez le levier de frein gauche ou droit) pour modifier l'état de stationnement et passer au mode de vitesse précédent.
Bouton de commande gauche	Changement de mode d'éclairage	Tournez dans le sens horaire pour passer successivement en mode feux de croisement, feux de route, feux de route automatique et OFF. Tournez dans le sens antihoraire pour revenir au mode d'éclairage précédent
	Activer/désactiver le mode croisière	Lorsque la vitesse est ≥ 3 mph (5 km/h), appuyez sur l'interrupteur de commande gauche pour activer le régulateur de vitesse et le SuperScooter roulera à une vitesse constante. Appuyez à nouveau pour le désactiver.
	Confirmer le mot de passe de déverrouillage	Lorsque vous activez la fonction de verrouillage, appuyez sur le bouton de commande gauche pour confirmer chaque mot de passe saisi. Tournez le bouton pour vérifier les mots de passe saisis.
Bouton de commande droit	Changement de mode	Tournez dans le sens horaire/antihoraire pour basculer entre les modes de vitesse.
	Activer le mode Ultra Boost	Lorsque le scooter est en mode Race, appuyez sur le bouton de commande droit pour activer l'Ultra Boost. Après l'activation, appuyez à nouveau ou passez à un autre mode de vitesse sauf le mode Race pour quitter Ultra Boost.
	Passer en mode Walk	Lorsque le scooter est à l'arrêt complet, maintenez enfoncé le bouton de commande droit pour passer en mode Walk. Appuyez à nouveau sur le bouton de commande droit et maintenez-le enfoncé pour revenir au mode de vitesse précédent.
Accélérateur électrique	Accélérer	Tournez l'accélérateur électrique pour accélérer.
Bouton d'indicateur de direction	Allumer/éteindre l'indicateur de direction gauche/droite	Appuyez sur le bouton pour allumer le signal gauche/droite, puis le signal clignote, et appuyez à nouveau sur le bouton pour l'éteindre.
	Allumer/éteindre les clignotants d'urgence	Appuyez et maintenez enfoncé le clignotant gauche ou droit pour allumer/éteindre les clignotants d'urgence.
Bouton klaxon	Utiliser le klaxon	Appuyez sur le bouton du klaxon et maintenez-le enfoncé, et le klaxon retentira constamment.
Sonnette	Utiliser la sonnette	Appuyez sur le bouton pour utiliser la sonnette.

Tableau de bord



Modes de vitesse [1]



WALK [2]

Vitesse max.
3 mph (5 km/h)
Puissance d'assistance pour pousser le scooter

ECO

Vitesse max.
15,5 mph (25 km/h)
Offre une plus longue autonomie

SPORT

Vitesse max.
31 mph (50 km/h)
Déploie une forte puissance

RACE [3]

Vitesse max.
31 mph (50 km/h)
Offre une expérience de conduite extrême

[1] Vous pouvez personnaliser la vitesse max. du mode ECO, du mode Sport et du mode Race via l'application Segway-Ninebot.

[2] Vous ne pouvez accéder au mode Walk qu'à l'arrêt complet, avec les feux de route et les feux arrière allumés et ne pouvant pas être éteints.

[3] Vous pouvez activer Ultra Boost en mode Race en appuyant une fois sur le bouton de commande droit pour bénéficier d'une puissance d'accélération extrême du moteur lorsque vous tournez l'accélérateur électrique. Lorsque l'énergie de la barre Ultra Boost Power est épuisée, Ultra Boost prend fin et vous pouvez également y mettre fin en appuyant sur le bouton de commande droit ou en passant à un autre mode de vitesse.

Nom	Symbole	Description
Compteur de vitesse	32 ⁵	Afficher la vitesse actuelle
Modes de feu de route	Mode feux de croisement	Le mode feux de croisement est activé.
	Mode feux de route	Le mode feux de route est activé.
	Mode feux de route automatique	Le mode feux de route automatique est activé Le feu de route s'allumera/s'éteindra en fonction de la luminosité ambiante. Lorsque le feu de route est allumé, il bascule entre le mode feux de croisement et le mode feux de route en fonction de la vitesse : Vitesse ≤ 25 mph (40 km/h) : Le feu de route passe en mode feux de croisement ; Vitesse > 25 mph (40 km/h) : Le phare passe en mode feux de route ; Décélérez à ≤ 25 mph (40 km/h), le feu de route passera en mode feux de croisement en 3 secondes. Vous pouvez désactiver le mode feux de route automatique via l'application Segway-Ninebot.
Indicateur de direction	Indicateur de direction gauche	L'indicateur de direction gauche est allumé Vous pouvez activer/désactiver le son d'indicateur de direction via l'application Segway-Ninebot.
	Indicateur de direction droit	L'indicateur de direction droit est allumé
	Clignotants d'urgence	Les clignotants d'urgence sont allumés
Bluetooth		SuperScooter est connecté à l'application Segway-Ninebot
Heure	23:49	Afficher l'heure locale
Barre de progression POWER		Puissance de sortie du moteur
Autonomie restante		Autonomie restante

Nom	Symbole	Description
Distance du trajet		Distance parcourue du trajet en cours Vous pouvez définir cette section comme Odomètre (ODO) via l'application Segway-Ninebot.
Niveau de batterie		Niveau de batterie restant
Mode croisière		Le régulateur de vitesse ne peut pas être activé à une vitesse inférieure à 3 mph (5 km/h). Remarque : N'activez PAS le régulateur de vitesse dans des environnements complexes, par mauvais temps ou dans des conditions routières indésirables. Un danger grave ou des blessures peuvent survenir.
TCS (système de contrôle de traction)		La fonctionnalité TCS est désactivée Lorsque le scooter est en mode Race, TCS sera désactivé. TCS peut être activé/désactivé via l'application Segway-Ninebot.
Avertissement		SuperScooter a des erreurs Les informations d'erreur et le code d'erreur apparaîtront sur le tableau de bord, puis l'icône d'avertissement avec le numéro d'erreur apparaîtra sur le tableau de bord. Vous pouvez recourir à la partie Pannes et solutions courantes dans Informations importantes pour trouver une solution.
Rappel de pression des pneus		Rappel de contrôle de pression des pneus Après avoir lié SuperScooter à l'application Segway-Ninebot, ce symbole s'allume tous les 3 mois pour rappeler à l'utilisateur de vérifier la pression des pneus. Vous pouvez désactiver le rappel de pression des pneus via l'application Segway-Ninebot.

2 Spécifications

	Élément	Paramètre
Produit	Nom	Segway SuperScooter GT3
	Modèle	060203PC
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 54,1×26,8×54,2 in (1375×680×1377 mm)
	Plié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 54,1×26,8×27,6 in (1375×680×700 mm)
	Poids net	Env. 87,1 lbs (39,5 kg)
Conducteur	Poids max.	330 lbs (150 kg)
	Âge recommandé	18–60 ans
	Hauteur requise	5,3 à 6,6 pieds (160 à 200cm)
Machine	Empattement	40,9 in (1040 mm)
	Garde au so	7,2 in (183 mm)
	Système de conduite	Propulsion arrière
	Vitesse max. ^[1]	Env. 31 mph (50 km/h)
	Autonomies des modes de vitesse ^[2]	ECO Env. 45 miles (73,4 km)
		SPORT Env. 25 miles (40 km)
		RACE Env. 25 miles (40 km)
	Pente max.	Env. 30%
	Terrain traversable	Asphalte/chaussée plate ; obstacles < 1,2 in (3 cm) ; espaces < 1,2 in (3 cm)
	Température de fonctionnement	14 °F—104 °F(-10°C—40°C)
Batterie	Température de stockage	-4 °F—122 °F(-20°C—50°C)
	Protection IP	IPX6
	Durée de charge	230 VAC/25°C: Env. 5,5h 115 VAC/25°C: Env. 6,5h
	Tension nominale	46,8 V
	Vitesse de charge max.	54,6 V
	Énergie nominale	899 Wh
Moteur	Capacité nominale	19,2 Ah
	Température ambiante de charge	32 °F—104 °F(0°C—40°C)
	Système de gestion de batterie	Protection surchauffe, court-circuit, surintensité et surdécharge et surcharge
Moteur	Type de moteur	Moyeu moteur à propulsion arrière
	Puissance nominale	1200 W
	Puissance max.	2400 W

	Élément	Paramètre
Chargeur	Modèle	NBW54D601D3D01
	Tension d'entrée	100—240 V—50—60 Hz
	Sortie max.	53,6 V == 3,9 A
	Puissance nominale	53,6 V == 1,3 A
	Puissance de sortie	70 W
Pneu	Type	Pneus tubeless auto-obturants de 11 pouces
	Pression des pneus	42—48 psi
	Matériau	Caoutchouc
Autres	Système de suspension	Avant : Amortisseur hydraulique à double tube Arrière : Amortisseur hydraulique du bras arrière
		Avant : Frein à disque
	Systeme de freinage	Arrière : Frein à disque

[1] Avertissement : Il est votre obligation légale de vous conformer à la législation et au règlement locaux quand vous utilisez ce produit. Dans certains États aux États-Unis, un kicksscooter électronique n'est pas permis d'utiliser à la route publique (c'est-à-dire « la route »), si la capacité de la vitesse maximale, le poids/ ou d'autres caractéristiques qui ne se conforment pas à au règlement obligatoire imposé par la législation. Avec le respect de la contrainte de la capacité de la vitesse maximale, certains États exigent que la vitesse maximale d'un kicksscooter électronique doit être plafonnée/ limité à un certain mile par heure s'il est pour l'utilisation dans la route, et la plafond/ la limite varie selon les États différents. Par exemple, les États qui imposent à cette contrainte de la capacité de la vitesse maximale comprend New York, Florida, Arizona, New Jersey etc. Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit sur la route dans un État qui impose à la contrainte de la vitesse maximales, vous DEVEZ sélectionner un mode de vitesse exact de ce produit pour d'être sûr que la capacité de la vitesse maximale est inférieure à ce mode de vitesse conforme par la législation. Dans l'éventualité d'où la capacité de la vitesse maximale d'un mode le plus bas d'un produit dépasse néanmoins la contrainte de la capacité de la vitesse maximale imposée par l'État pour l'utilisation en route. Vous ne devez pas utiliser ce produit dans la route dans cet État. En outre, un pays pourrait avoir d'autres législation réglementant l'utilisation dans la route de ce produit, comme exigence de la vitesse maximale ou du casque. En plus de la législation de pays, il y aurait d'autres contraintes ou interdictions supplémentaires pour l'utilisation de ce kicksscooter électronique par législation et/ou règlement locaux. Pour l'utilisation tout terrain de ce produit, il y aurait d'autres contraintes et/ou limitation imposées par le propriétaire ou d'autres. L'application de ce produit peut offrir les informations utiles supplémentaires liées à ce cas.

Avis de non-responsabilité : Ce n'est pas un avis ou un conseil légal. L'information fournie dans ce présent document (sur l'application compris) est seulement dans le but de votre confort et les informations. Il n'est pas destiné à tous les législation et/ou règlement qui pourraient être applicable à ce produit. Segway et Ninebot rejettent explicitement par ce document présent toute garantie et/ou représentation, expresse ou implicite, l'exhaustivité relatifs, l'exactitude, la mise à jour de ces informations. Segway et/ou Ninebot réserve le droit mais n'a pas l'obligation de corriger, mettre en œuvre et/ou mettre à jour les informations. Vous devez utiliser ce produit à votre propre risque et péril. C'est votre responsabilité d'apprendre et comprendre tous les législations et/ou règlements, exigence, interdiction, contrainte et/ou limitation imposés par la législation entière, une autorité gouvernementale, un tribunal, une partie privée ou autres qui peuvent s'appliquer à votre utilisation de ce produit.

[2] : Autonomies des modes de vitesse: Testées avec une batterie pleine, une charge de 165 ± 11 lbs (75 ± 5 kg), à $77\pm9^{\circ}\text{F}$ ($25\pm5^{\circ}\text{C}$), à la vitesse maximale de chaque mode de vitesse sur chaussée.

* Certains des facteurs qui influent sur l'autonomie comprennent : la vitesse, la charge, le nombre de démarriages et d'arrêts, la température ambiante, etc.



Manual del producto

EN_Contents	01
FR_Catalogue	11
ES_Catálogo	21

Catálogo

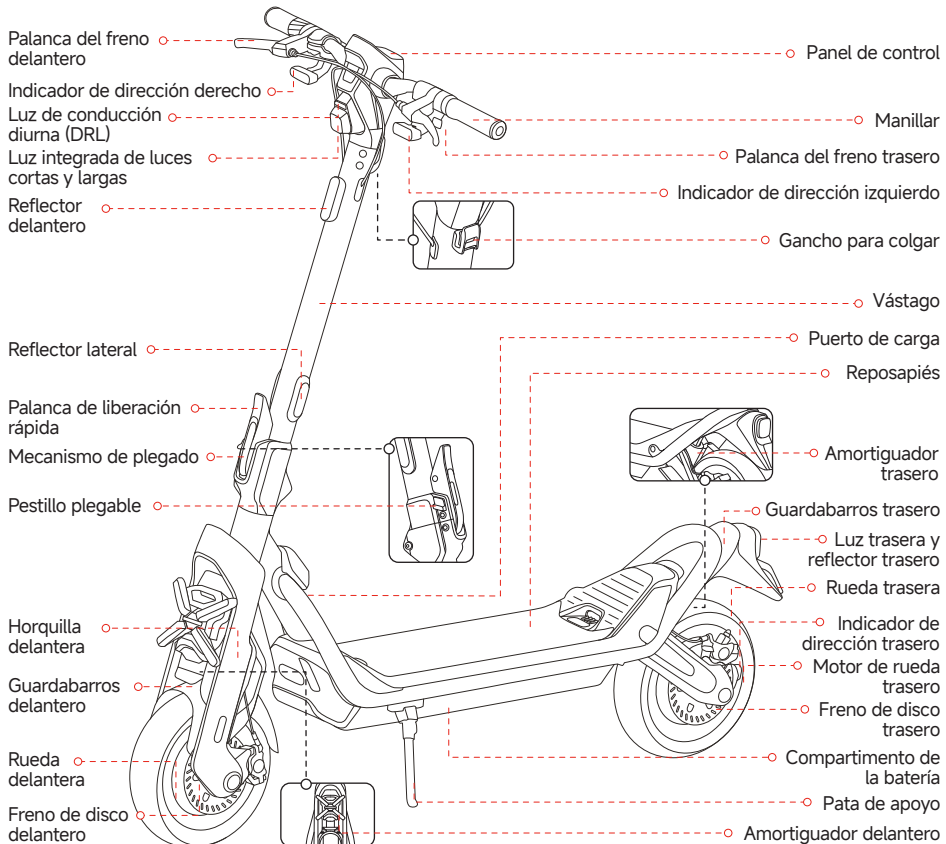
ES

1. Diagrama y funciones	22
2. Especificaciones	27

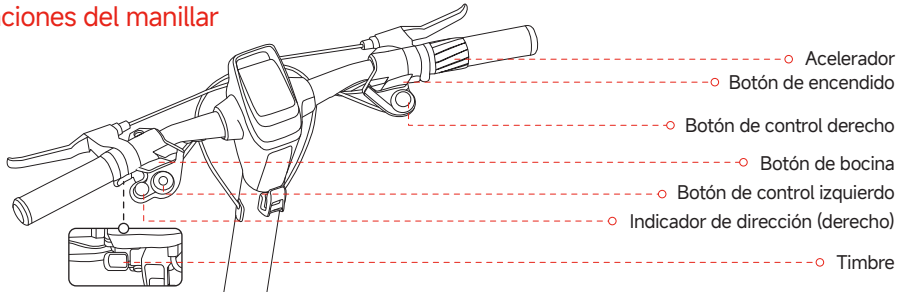
El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto, publicar actualizaciones de firmware y actualizar este manual en cualquier momento.

Las imágenes que se muestran son solo para fines ilustrativos. El producto real puede variar.

1 Diagrama y funciones



Funciones del manillar



Nombre	Función	Método de funcionamiento
Botón de encendido	Encender/Apagar	Pulse el botón de encendido para encender el patinete. Manténgalo pulsado para apagarlo.
	Estado de salida del parque	Cuando el SuperScooter esté en estado de estacionamiento, presione el botón de encendido (o tire de la palanca de freno izquierda o derecha) para salir del estado de estacionamiento y cambiar al modo de velocidad anterior.
Botón de control izquierdo	Cambio del modo de luz	Gire hacia la derecha para cambiar entre el modo de luces cortas, modo de luces largas, modo de faro automático y apagado sucesivamente. Hágalo girar hacia la izquierda para volver al modo de luz anterior.
	Activar/Desactivar el modo crucero	Cuando la velocidad sea >3 mph (5 km/h), pulse el botón de control izquierdo para activar el modo crucero, y el patinete circulará a una velocidad constante. Pulse nuevamente para apagarlo.
	Confirmar contraseña de desbloqueo	Cuando habilita la función de bloqueo, presione el botón de control izquierdo para confirmar la contraseña introducida. Haga girar el botón para verificar las contraseñas introducidas.
Botón de control derecho	Cambio de modo	Gire a la derecha/izquierda para cambiar entre los modos de velocidad.
	Activar el modo Ultra Boost	Cuando el patinete esté en modo de CARRERA, presione el botón de control derecho para activar el Ultra Boost. Después de la activación, presione nuevamente o cambie a otro modo de velocidad excepto el modo de CARRERA para salir del Ultra Boost.
	Cambiar al modo de paseo	Cuando el patinete esté totalmente parado, mantenga pulsado el botón de control derecho para cambiar al modo de paseo. Mantenga pulsado el botón de control derecho nuevamente para volver al modo de velocidad anterior.
Acelerador	Acelerar	Gire el acelerador para aumentar la velocidad.
Indicador de dirección (derecho)	Encienda o apague el indicador de dirección derecho/izquierdo	Pulse el botón para encender la señal izquierda/derecha. A continuación, la señal parpadea. Pulse el botón nuevamente para apagarla.
	Encender/Apagar las luces intermitentes de emergencia	Mantenga presionado el botón de señal de giro a la izquierda o a la derecha para encender/apagar las luces intermitentes de emergencia.
Botón de bocina	Usar bocina	Mantenga pulsado el botón de la bocina y la bocina sonará de forma constante.
Timbre	Use el timbre	Pulse el botón para usar el timbre.

Panel de control



Modos de velocidad^[1]



[1] Puede personalizar la velocidad máxima del modo ECO, modo DEPORTIVO y modo de CARRERA a través de la aplicación Segway-Ninebot.

[2] Solo puede activar el modo de paseo cuando esté completamente detenido, con el faro delantero y el faro trasero encendidos, que no se podrán apagar.

[3] Puede activar el Ultra Boost en el modo de CARRERA presionando el botón de control derecho una vez, consiguiendo una potencia de aceleración extrema del motor al girar el acelerador. Cuando se agote la energía de la barra de potencia Ultra Boost, el Ultra Boost se terminará y también puede ponerse fin presionando el botón de control derecho o cambiando a otro modo de velocidad.

Nombre	Símbolo	Descripción
Velocímetro	32	Mostrar velocidad actual
Modos de faros	Modo de luces cortas	 El modo de luces cortas está activado.
	Modo de luces largas	 El modo de luces largas está activado.
	Modo de faro automático	 El modo de faro automático está habilitado Los faros se encenderán/apagarán de acuerdo con el brillo ambiental. Cuando el faro está encendido, cambiará entre el modo de luces cortas y el modo de luces largas según la velocidad: Velocidad ≤ 25 mph (40 km/h): el faro entra en el modo de luces cortas. Velocidad > 25 mph (40 km/h): el faro entra en el modo de luces largas. Reduzca la velocidad a ≤ 25 mph (40 km/h), el faro cambiará al modo de luces cortas en 3 s. Puede desactivar el modo de faro automático a través de la aplicación Segway-Ninebot.
Indicador de dirección	Indicador de dirección izquierdo	 Indicador de dirección izquierdo encendido Puede activar/desactivar el sonido del indicador de dirección a través de la aplicación Segway-Ninebot.
	Indicador de dirección derecho	 Indicador de dirección derecho encendido
	Luces intermitentes de emergencia	 Las luces intermitentes de emergencia están encendidas
Bluetooth		El SuperScooter está conectado a la aplicación Segway-Ninebot
Hora	23:49	Mostrar hora local
Barra de progreso de POTENCIA	 	Corriente de salida del motor
Autonomía restante	18km	Autonomía restante

Nombre	Símbolo	Descripción	
Distancia de viaje	32km	Distancia recorrida durante el viaje actual	Puede configurar esta sección como Odómetro (ODO) a través de la aplicación Segway-Ninebot.
Nivel de batería		Nivel de batería restante	
Control de crucero		<p>El control de crucero no se puede activar a una velocidad inferior a 3 mph (5 km/h).</p> <p>Nota: NO active el control de crucero en entornos complejos, condiciones climáticas adversas o condiciones de la carretera no deseadas. Podrían producirse graves peligros o lesiones.</p>	
TCS (sistema de control de tracción)		La función TCS está desactivada	Cuando el patinete esté en modo de CARRERA, el TCS se desactivará. El TCS se puede activar o desactivar a través de la aplicación Segway-Ninebot.
Advertencia		El SuperScooter tiene errores	La información del error y el código de error aparecerán en el panel de control; a continuación, aparecerá el ícono de advertencia con el número de error en el panel de control. Puede recurrir a la parte de Información importante llamada Fallos y soluciones habituales para obtener una solución.
Recordatorio de presión de los neumáticos		Recordatorio de control de presión de los neumáticos	Tras vincular el SuperScooter con la aplicación Segway-Ninebot, este símbolo se ilumina cada 3 meses para recordarle al usuario que debe verificar la presión de los neumáticos. Puede desactivar el recordatorio de presión de los neumáticos a través de la aplicación Segway-Ninebot.

2 Especificaciones

	Elemento	Parámetro
Producto	Nombre	Segway SuperScooter GT3
	Modelo	060203PC
	Largo × ancho × alto	Aprox. 54,1×26,8×54,2 pulg. (1375×680×1377 mm)
	Plegado: Largo × ancho × alto	Aprox. 54,1×26,8×27,6 pulg. (1375×680×700 mm)
	Peso neto	Aprox. 87,1 lb (39,5 kg)
Conductor	Máx. carga útil	330 lb (150 kg)
	Edad recomendada	18–60 años
	Altura requerida	5,3–6,6 ft (160–200cm)
Máquina	Distancia entre ejes	40,9 pulg. (1040 mm)
	Distancia al suelo	7,2 pulg. (183 mm)
	Sistema de conducción	Tracción trasera
	Máx. velocidad ^[1]	Aprox. 31 mph (50 km/h)
	Alcances de modos de velocidad ^[2]	ECO Aprox. 45 millas (73,4 km)
		SPORT Aprox. 25 millas (40 km)
		RACE Aprox. 25 millas (40 km)
	Máx. pendiente	Aprox. 30%
	Terreno transitable	Pavimento de asfalto/plano; obstáculos <1,2 pulg. (3 cm); espacios <1,2 pulg. (3 cm)
	Temperatura de funcionamiento	14 °F–104 °F(-10°C–40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4 °F–122 °F(-20°C–50°C)
Batería	Clasificación IP	IPX6
	Duración de la carga	230 VAC/25°C: Aprox. 5,5h 115 VAC/25°C: Aprox. 6,5h
	Voltaje nominal	46,8 V
	Máx. voltaje de carga	54,6 V
	Energía nominal	899 Wh
	Capacidad nominal	19,2 Ah
	Temperatura ambiente de carga	32 °F–104 °F(0°C–40°C)
Motor	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, sobrecorriente, sobredescarga y sobrecarga
	Tipo de motor	Motor de rueda de tracción trasera
	Corriente nominal	1200 W
	Máx. potencia	2400 W

	Elemento	Parámetro
Cargador	Modelo	NBW54D601D3D01
	Voltaje de entrada	100—240V·50—60Hz
	Rendimiento máx.	53,6 V === 3,9 A
	Salida nominal	53,6 V === 1,3 A
	Corriente de salida	70 W
Neumático	Tipo	Neumáticos sin cámara autosellantes de 11 pulgadas
	Presión de los neumáticos	42—48 psi
	Material	Caucho
Otros	Sistema de suspensión	Delantero: amortiguador hidráulico de doble tubo
		Trasero: amortiguador hidráulico de brazo de cola
	Sistema de frenos	Parte delantera: freno de disco
		Parte trasera: freno de disco

[1] :Advertencia: es su deber legal cumplir con las leyes y regulaciones de tránsito locales al usar este producto. En los Estados Unidos, en ciertos Estados, no se permite el uso de un patinete eléctrico en la vía pública (es decir, 'on-road'), si su capacidad máxima de velocidad, peso y/u otras características no cumplen con los requisitos obligatorios impuesto por la ley. Con respecto a la restricción de la capacidad de velocidad máxima, ciertos estados exigen que la capacidad de velocidad máxima de un patinete eléctrico tenga un límite máximo de millas por hora si es para uso en carretera, y el límite máximo varía en diferentes estados. A modo de ejemplo, los Estados que imponen dicha restricción de capacidad de velocidad máxima incluyen Nueva York, Florida, Arizona, Nueva Jersey, etc. En el caso de que pretenda utilizar este producto en carretera en un estado que impone dicha restricción de capacidad de velocidad máxima, DEBE seleccionar un modo de velocidad inferior adecuado de este Producto para asegurarse de que la capacidad de velocidad máxima del producto en dicho modo de velocidad cumpla con la ley. En caso de que la capacidad de velocidad máxima del modo de velocidad más bajo de este producto exceda la restricción de capacidad de velocidad máxima impuesta por un estado para uso en carretera, no deberá usar este producto en carretera en ese estado. Además, un estado puede tener otra ley que regule el uso en carretera de este producto, como el requisito de velocidad máxima y/o el requisito de casco. Además de la ley estatal, puede haber otras restricciones o prohibiciones en el uso de patinetes eléctricos por parte de la ley y/o los reglamentos locales. Para el uso fuera de la carretera de este producto, puede haber otras restricciones y/o limitaciones impuestas por el dueño de la propiedad u otros. La aplicación del producto puede proporcionar información útil adicional relacionada con este asunto. Descargo de responsabilidad: esto no es una opinión legal ni un consejo legal. La información proporcionada en este documento (incluso en la aplicación) es solo para su conveniencia e información. No pretende cubrir todas las leyes y/o reglamentos que puedan ser aplicables a este producto. Segway y Ninebot renuncian explícitamente por la presente a cualquier y toda garantía y/o representación, expresa o implícita, relacionada con la integridad, precisión y actualización de dicha información. Segway y/o Ninebot se reservan el derecho pero no la obligación de corregir, implementar y/o actualizar la información. Deberá utilizar la información bajo su propio riesgo. Es su exclusiva responsabilidad aprender y comprender todas y cada una de las leyes y/o reglamentos, requisitos, prohibiciones, restricciones y/o limitaciones impuestas por la ley, autoridad gubernamental, tribunal, parte privada u otros que puedan aplicarse a su uso de este producto.

[2]: Alcances de modos de velocidad: Probados mientras se conduce con batería llena, 165 ± 11 lb (75 ± 5 kg) de carga, $77\pm9^{\circ}\text{F}$ ($25\pm5^{\circ}\text{C}$), a la velocidad máxima de cada modo de velocidad en promedio en el pavimento.

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



Raccolta Carta

CE.O-A XXXX