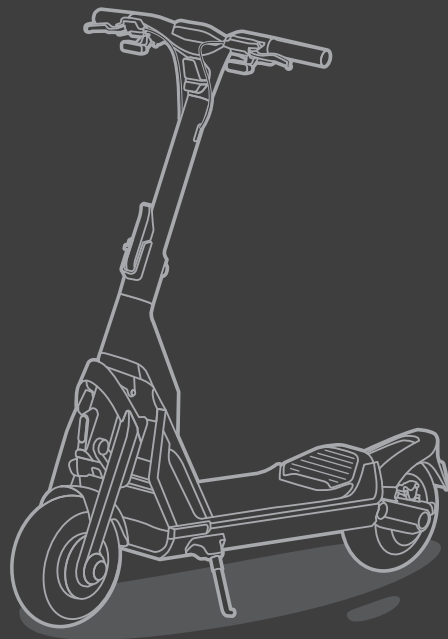




扫描二维码下载Segway-Ninebot
app



骑行前请务必下载并安装 Segway-Ninebot
APP，以激活您的滑板车。

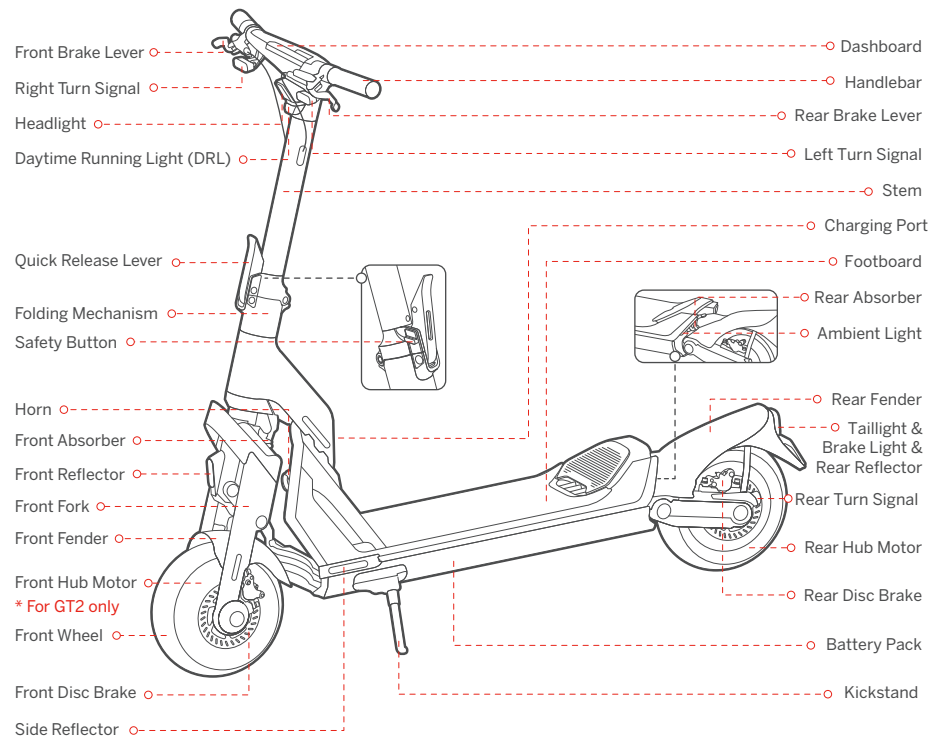
如需了解更多信息，请登录 www.segway.com。
赛格威有权对产品及其固件、说明书进行更新。

图片仅供参考，图片与实际产品可能不同，请以实际产品为准。

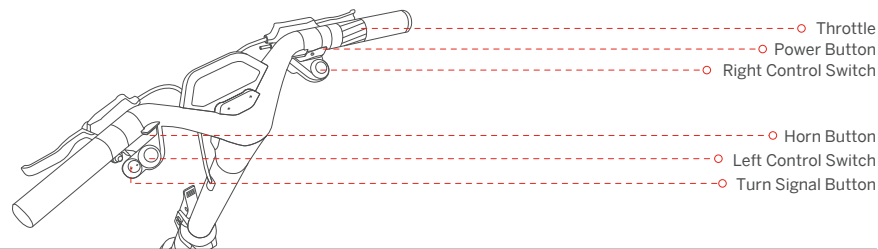
CE.00.0064.65-B

SEGWAY *GT*
Product Manual

Diagram and Functions



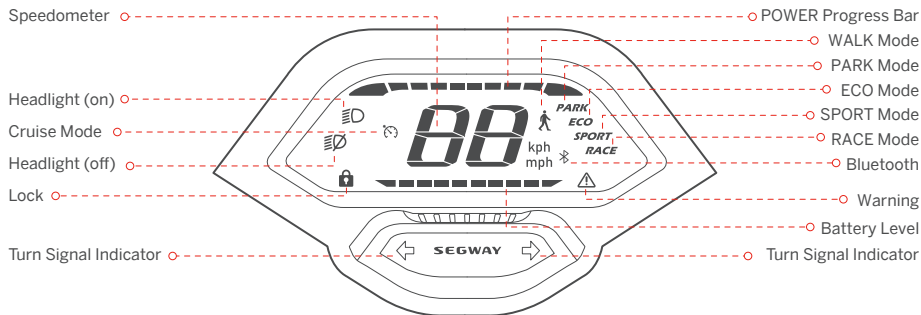
Handlebar Functions



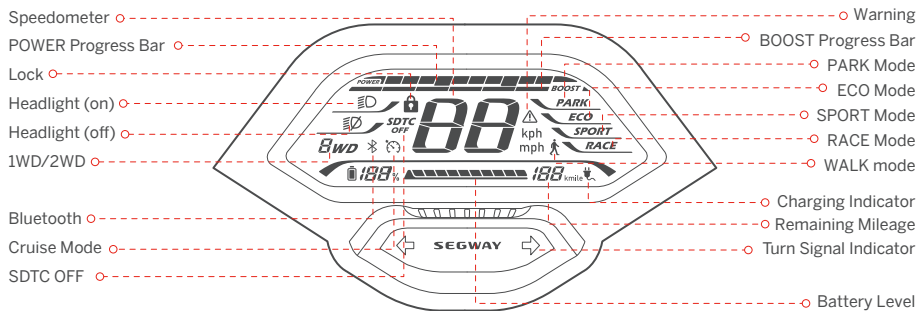
Name	Function	Operation method
Power Button	Power on/off	Press the Power Button to power on the scooter. Press and hold to power it off.
	Wake up the screen	Press the Power Button to wake up the screen when the screen automatically dims.
	Back to the previous speed mode	When the scooter automatically enters PARK mode, press the Power Button to go back to the previous speed mode.
	Confirm Bluetooth password	While connecting to the scooter via the Segway-Ninebot app, press the Power Button to confirm Bluetooth password.
Left Control Switch	Turn on/off the headlight	Rotate the Left Control Switch clockwise/counterclockwise to turn off/on the headlight.
	Turn on/off the cruise mode	Press the Left Control Switch to turn on the cruise mode, and the scooter will cruise at a constant speed. Press again to turn it off.
Right Control Switch	Switch between 1WD and 2WD	When the scooter is at a complete stop, press and hold the Left Control Switch to switch between 1WD and 2WD. * For GT2 only.
	Mode switching	Rotate clockwise/counterclockwise to switch between speed modes.
	Activate the BOOST mode	1) Press the Right Control Switch to activate the BOOST mode. * In RACE mode only. 2) Press again or switch the speed mode to turn it off. * For GT2 only.
Throttle	Switch to WALK mode	For GT1: When the scooter is at a complete stop, press the Right Control Switch to switch to WALK mode. At this point, press the Right Control Switch again to go back to the previous speed mode. For GT2: When the scooter is at a complete stop, press and hold the Right Control Switch to switch to WALK mode. At this point, press and hold the Right Control Switch again to go back to the previous speed mode.
	Speed up	Twist the throttle to speed up.
Turn Signal Button	Turn on/off the left/right signal	Press the left/right side of the Turn Signal Button, the left/right turn signal will turn off after three blinks. Press and hold the left/right side of the Turn Signal Button, the left/right turn signal will keep blinking until it is released.
Horn Button	Turn on the horn	Press the Horn Button, the scooter will beep once.

Dashboard

GT1




GT2

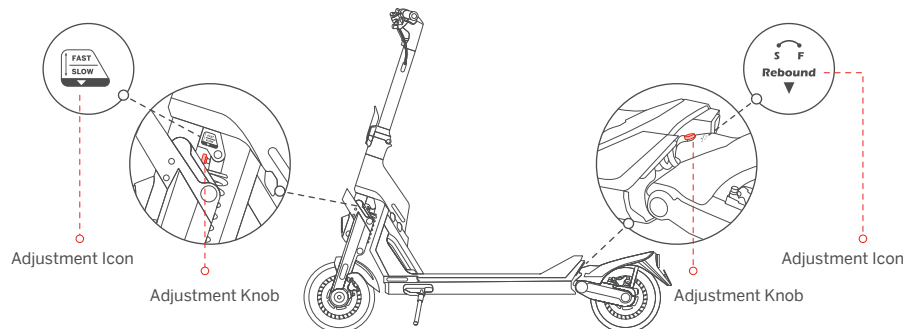


Symbol	Name	Meaning	Description
POWER	POWER Progress Bar	The symbol displays the motor output power of the scooter.	
BB	Speedometer	The symbol displays the current speed of the scooter.	
SDTC OFF	SDTC OFF (GT2)	The symbol indicates that the SDTC (Segway Dynamic Traction Control) feature is off.	1) With two-wheel drive, SDTC feature is auto-on in non-RACE modes. Note: This feature helps prevent wheel slippage and maintain stability when accelerating. 2) With one-wheel drive, SDTC feature is auto-off in RACE mode.
	Cruise Mode	The symbol indicates that the Cruise mode is activated.	1) In ECO, SPORT or RACE mode, press the Left Control Switch to turn on the cruise mode when the speed \geq 3.1 mph (5 km/h). Once turned on, the scooter will cruise at the current speed. 2) Turn off the cruise mode with the following methods: Method 1: Twist the throttle or squeeze brake levers. Method 2: Press the Left Control Switch. Method 3: Switch the speed mode. ⚠ DO NOT turn on the cruise mode in complex environments, bad weather or undesirable road conditions. Serious danger or injury may occur.
	Lock	When the icon lights up, it means the scooter is locked.	When the scooter is locked via the Segway-Ninebot app: 1) The screen will go dark in 10 seconds, at this point, press the Power Button to wake up the screen. 2) The scooter will sound the alarm with flashing lights when it is moved for 3 seconds. 3) The scooter will keep beeping when it is moved for 10 seconds, and if the scooter is moved again within 60 seconds, the beep will not stop. When the scooter is unlocked, it will automatically power off if there is no operation within 10 minutes. Note: Enable/Disable this feature via the Segway-Ninebot app.
BWD	1WD/2WD (GT2)	The icon 1WD indicates that the scooter is in the one-wheel drive mode. The icon 2WD indicates that the scooter is in the two-wheel drive mode.	
	Battery Level (GT2)	The symbol displays the remaining battery power in battery percentage and battery bar.	
	Battery Level (GT1)	The symbol displays the remaining battery power in battery bar.	
BOOST	BOOST Progress Bar	The symbol displays the remaining available acceleration time of the BOOST mode.	1) Press the Right Control Switch to activate the BOOST mode. * In RACE mode only. 2) Twist the throttle to accelerate faster. 3) Press the Right Control Switch again or switch the speed mode to turn it off. ⚠ When the BOOST mode is activated, the scooter will accelerate faster. DO NOT apply this feature in complex environments, bad weather or undesirable road conditions. Serious danger or injury may occur.
	Bluetooth	The symbol indicates that the scooter is connected to the Segway-Ninebot app.	
	Warning	The symbol indicates that the scooter has detected an error. The error code will display on the dashboard. See page 8 for possible causes and solutions.	
	Remaining Mileage	The symbol displays the remaining mileage of the scooter.	
	Charging Indicator	The symbol indicates that the scooter is charging.	

Speed Modes Introduction

Mode/model	GT1 (Speed limit)	GT2 (Speed limit)	Switching methods
 (WALK)	3.7 mph (6 km/h)	3.7 mph (6 km/h)	1) When the scooter is at a complete stop, rotate the Right Control Switch. 2) For GT1: press the Right Control Switch. For GT2: press and hold the Right Control Switch. Note: In this mode, twist the throttle slightly to walk with the scooter at a low speed.
PARK	0 mph (0 km/h)	0 mph (0 km/h)	Rotate the Right Control Switch. Note: The scooter will automatically enter PARK mode in the following circumstances: 1) After riding, parking for more than 5 seconds when the scooter is in ECO, SPORT, or RACE mode. 2) Parked for more than 20 seconds when the scooter is not be ridden and in ECO, SPORT, or RACE mode. At this point, press the Power Button to go back to the previous mode.
ECO	24.9 mph (40 km/h)	24.9 mph (40 km/h)	Rotate the Right Control Switch.
SPORT	37.3 mph (60 km/h)	43.5 mph (70 km/h)	Rotate the Right Control Switch.
RACE	37.3 mph (60 km/h)	43.5 mph (70 km/h)	Rotate the Right Control Switch.

Damper Adjustment



S (Slow rebound): Increase rebound resistance by rotating the Adjustment Knob clockwise.

F (Fast rebound): Decrease rebound resistance by rotating the Adjustment Knob counterclockwise.

Note: The damper is set to the default position before leaving the factory. Please follow the steps above to adjust it according to your riding habits.

Specifications

	Item	Parameter	
Product	Name	Segway SuperScooter GT1	Segway SuperScooter GT2
	Model	GT1P	GT2P
	Length × Width × Height	Approx. 58.5 × 25.8 × 51.5 in (1485 × 656 × 1308 mm)	
	Folded: Length × Width × Height	Approx. 58.5 × 25.8 × 33.9 in (1485 × 656 × 860 mm)	
	Net Weight	Approx. 47.6 kg (105 lbs)	Approx. 52.6 kg (116 lbs)
Rider	Max. Payload	150 kg (331 lbs)	
	Recommended Age	14–60 years old	
	Required Height	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Machine	Wheelbase	45.2 in (1147 mm)	
	Ground Clearance	5.5 in (140 mm)	
	Drive System	1WD (One-wheel drive)	2WD (Two-wheel drive)
	Max. Speed	Approx. 37.3 mph (60 km/h)	Approx. 43.5 mph (70 km/h)
	Theoretical Range ^[1]	Approx. 43.5 miles (70 km)	Approx. 55.9 miles (90 km)
	Typical Range ^[2]	Approx. 31.1 miles (50 km)	Approx. 37.3 miles (60 km)
	Max. Slope	Approx. 23%	Approx. 30%
	Traversable Terrain	Asphalt/flat pavement; obstacles < 1.2 in (3 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)	
	Operating Temperature	-10–40°C (14–104°F)	
	Storage Temperature	-20–45°C (-4–113°F)	
	IP Rating	IPX4	
	Duration of Charging (single)	Approx. 12 h	Approx. 16 h
	Duration of Charging (dual)	Approx. 6 h	Approx. 8 h
Battery	Nominal Voltage	50.4 V	
	Max. Charging Voltage	58.8 V	
	Nominal Energy	1008 Wh	1512 Wh
	Nominal Capacity	20 Ah	30 Ah
	Charging Ambient Temperature	0–40°C (32–104°F)	
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection		
Motor	Motor Type	Air cooled hub motor	
	Nominal Power	1.4 kW, 1400 W	1.5 kW*2, 1500 W*2
	Max. Power	3 kW, 3000 W	3 kW*2, 3000 W*2

	Item	Parameter
Charger	Input Voltage	100~240 V~
	Max. Output Voltage	58.8 V $\overline{=}$
	Output Power	0.1 kW, 115.6 W
	Rated Output	57.8 V $\overline{=}$ 2.0 A
Tire	Type	11-inch Self-sealing tubeless tires
	Tire Pressure	32 psi
	Material	Rubber
Others	Speed Modes	WALK mode, PARK mode, ECO mode, SPORT mode and RACE mode
	Suspension System	Front and rear spring suspension
		Front and rear adjustable damper
Brake System	Front & Rear disc brakes	

[1]: Theoretical Range: tested while riding with a full battery, 75 kg (165 lbs) load, 25°C (77°F), at the speed of 12.4 mph (20 km/h) on average on pavement.

[2]: Typical Range: tested while riding with a full battery, 75 kg (165 lbs) load, 25°C (77°F), at the speed of 24.9 mph (40 km/h) on average on pavement.

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

Common Failures and Solutions

Error code	Possible causes	Solution
0	Throttle abnormality	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
1	Dashboard communication failure	
2	Battery communication failure	
3	Turn signals abnormality	
4	Headlight abnormality	
5	Water detection in stem top	
6	Over-voltage protection of motor controller	Please try to charge the scooter.
7	Under-voltage protection of battery/motor controller	
8	High scooter temperature	Please try to apply heat dissipation for the scooter.
9	High battery temperature	Please try to apply heat dissipation for the scooter.
10	Low battery temperature	Please try to warm up the scooter.
11	High front-drive-wheel temperature	Please try to apply heat dissipation for the front-drive-wheel.
12	Front-drive-wheel stall	Please restart the scooter and try again.
13	Front-drive-wheel current sensor error	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
14	Front-drive-wheel over-current	Please restart the scooter and try again.
15	Front-drive-wheel motor phase failure	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
16	High rear-drive-wheel temperature	Please try to apply heat dissipation for the rear-drive-wheel.
17	Rear-drive-wheel stall	Please restart the scooter and try again.
18	Rear-drive-wheel current sensor error	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
19	Rear-drive-wheel over-current	Please restart the scooter and try again.
20	Rear-drive-wheel motor phase failure	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
21	Rear motor hall sensor error	
22	Front motor hall sensor error	

Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272.

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.

Model: GT1P

FCC ID: 2ALS8-KS0008

IC: 22636-KS0008

Model: GT2P

FCC ID: 2ALS8-KS0009

IC: 22636-KS0009

Trademark

Segway, Segway GT, Segway-Ninebot and the Rider Design are the trademarks of Segway Inc.; Android is the trademark of Google Inc., App Store is a service mark of Apple Inc. The respective owners reserve the rights of their trademarks and copyrights, etc. referred to in this manual.

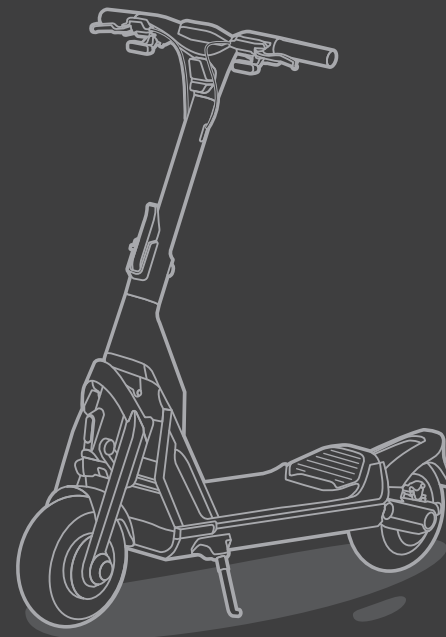
We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the SuperScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your SuperScooter may differ slightly from the one shown in this document. Visit the Apple app Store (iOS) or the Google Play Store (Android) to download and install the Segway-Ninebot 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 SuperScooter product and documentation without prior notice.

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

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



Scan the QR code to download
the Segway-Ninebot app



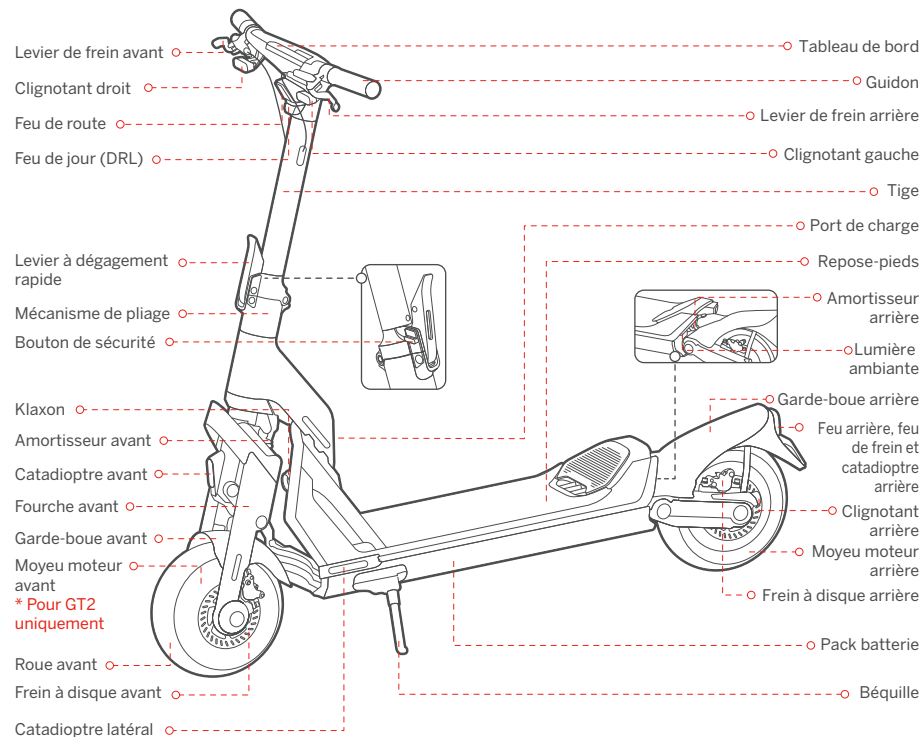
The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time.

Visit www.segway.com or check the Segway-Ninebot app to download the latest user materials. You must install the app, activate your scooter, and obtain the latest updates and safety instructions.

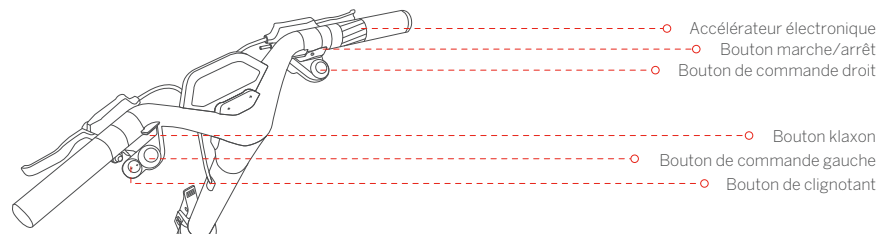
The pictures shown are for illustration purposes only. The actual product may vary.

SEGWAY *GT*
Manuel du produit

■ Schéma et fonctions



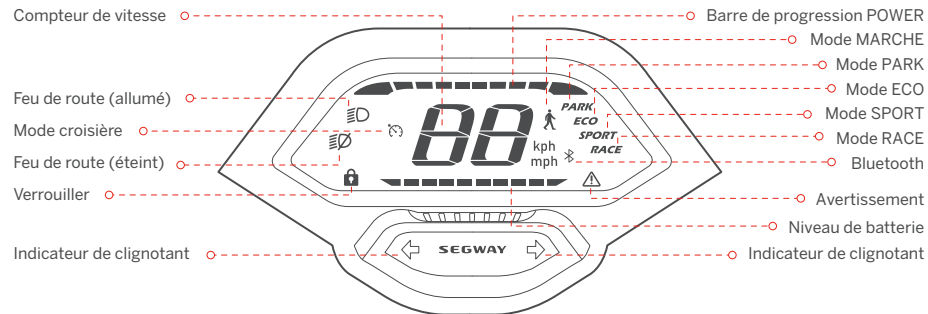
Fonctions du guidon



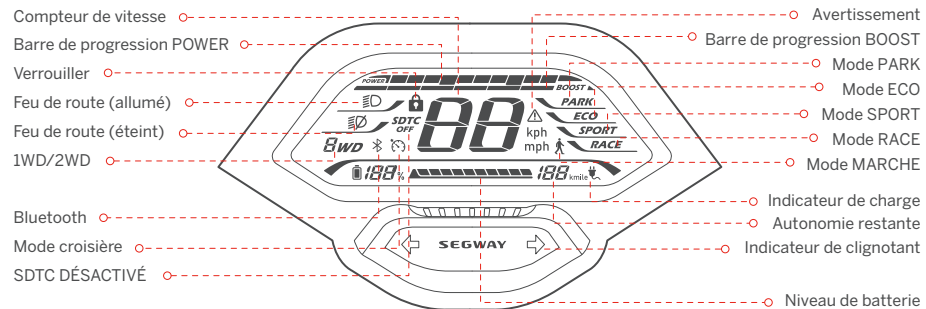
Nom	Fonction	Méthode de fonctionnement
Bouton marche/arrêt	Marche/arrêt	Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le scooter. Appuyez et maintenez pour l'éteindre.
	Réveiller l'écran	Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour réveiller l'écran lorsque l'écran s'assombrit automatiquement.
	Retour au mode de vitesse précédent	Lorsque le scooter passe automatiquement en mode PARK, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour revenir au mode de vitesse précédent.
	Confirmer le mot de passe Bluetooth	Lors de la connexion au scooter via l'application Segway-Ninebot, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour confirmer le mot de passe Bluetooth.
Bouton de commande gauche	Allumer/éteindre le feu de route	Tournez le bouton de commande gauche dans le sens horaire/antihoraire pour éteindre/allumer le feu de route.
	Activer/désactiver le mode croisière	Appuyez sur le bouton de commande gauche pour activer le mode Croisière et le scooter roulera à une vitesse constante. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.
	Basculer entre 1WD et 2WD	Lorsque le scooter est à l'arrêt complet, maintenez enfoncé le bouton de commande gauche pour basculer entre 1WD et 2WD. * Pour GT2 uniquement.
Bouton de commande droit	Changement de mode	Tournez dans le sens horaire/antihoraire pour basculer entre les modes de vitesse.
	Activer le mode BOOST	1) Appuyez sur le bouton de commande droit pour activer le mode BOOST. * En mode RACE uniquement. 2) Appuyez à nouveau sur ou changez le mode de vitesse pour l'éteindre. * Pour GT2 uniquement.
	Passer en mode MARCHÉ	Pour GT1 : Lorsque le scooter est à l'arrêt complet, appuyez sur le bouton de commande droit pour passer en mode WALK. À ce stade, appuyez à nouveau sur le bouton de commande droit pour revenir au mode de vitesse précédent. Pour GT2 : Lorsque le scooter est à l'arrêt complet, maintenez enfoncé le bouton de commande droit pour passer en mode WALK. À ce stade, appuyez à nouveau sur le bouton de commande droit et maintenez-le enfoncé pour revenir au mode de vitesse précédent.
Accélérateur électronique	Accélérer	Tournez l'accélérateur électronique pour accélérer.
Bouton de clignotant	Activer/désactiver le clignotant gauche/droite	Appuyez sur le côté gauche/droit du bouton des clignotants, le clignotant gauche/droit s'éteindra après trois clignotements. Appuyez et maintenez le côté gauche/droit du bouton de clignotant, le clignotant gauche/droit continuera à clignoter jusqu'à ce qu'il soit relâché.
Bouton klaxon	Allumez le klaxon	Appuyez sur le bouton Klaxon, le scooter émettra un bip.

Tableau de bord

GT1




GT2

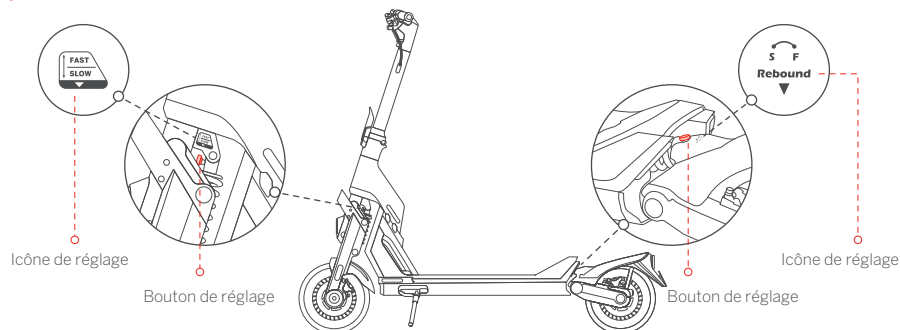


Symbole	Nom	Signification	Description
POWER	Barre de progression POWER	Le symbole affiche la puissance de sortie du moteur du scooter.	
BB	Compteur de vitesse	Le symbole affiche la vitesse actuelle du scooter.	
SDTC OFF	SDTC DÉSACTIVÉ (GT2)	Le symbole indique que la fonctionnalité SDTC (Segway Dynamic Traction Control) est désactivée.	1) Avec les deux roues motrices, la fonction SDTC est activée automatiquement dans les modes autres que RACE. Remarque : cette fonction permet d'éviter le patinage des roues et de maintenir la stabilité lors de l'accélération. 2) Avec une roue motrice, la fonction SDTC s'éteint automatiquement en mode RACE.
	Mode croisière	Le symbole indique que le mode Croisière est activé.	1) En mode ECO, SPORT ou RACE, appuyez sur le bouton de commande gauche pour activer le mode Croisière lorsque la vitesse est ≥ 5 km/h (3.1 mph). Une fois allumé, le scooter roulera à la vitesse actuelle. 2) Désactivez le mode croisière avec les méthodes suivantes: Méthode 1: Tournez l'accélérateur électronique ou serrez les leviers de frein. Méthode 2: Appuyez sur le bouton de commande gauche. Méthode 3: Changez le mode de vitesse. ⚠ N'activez PAS le mode croisière dans des environnements complexes, des intempéries ou des conditions routières indésirables. Un grave danger ou des blessures peuvent survenir.
	Verrouiller	Lorsque l'icône s'allume, cela signifie que le scooter est verrouillé.	Lorsque le scooter est verrouillé via l'application Segway-Ninebot : 1) L'écran deviendra sombre après 10 secondes, à ce stade, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour réveiller l'écran. 2) Le scooter sonnera l'alarme avec des lumières clignotantes lorsqu'il est déplacé pendant 3 secondes. 3) Le scooter continuera à émettre un bip lorsqu'il est déplacé pendant 10 secondes, et si le scooter est à nouveau déplacé dans les 60 secondes, le bip ne s'arrêtera pas. Lorsque le scooter est déverrouillé, il s'éteindra automatiquement s'il n'y a aucune opération dans les 10 minutes. Remarque : Activez/désactivez cette fonctionnalité via l'application Segway-Ninebot.
1WD	1WD/2WD (GT2)	L'icône 1WD indique que le scooter est en mode une roue motrice. L'icône 2WD indique que le scooter est en mode deux roues motrices.	
	Niveau de batterie (GT2)	Le symbole affiche le pourcentage restant de la batterie en pourcentage de batterie et en barres de batterie.	
	Niveau de batterie (GT1)	Le symbole affiche la charge restante de la batterie dans la barre de batterie.	
BOOST	Barre de progression BOOST	Le symbole affiche le temps d'accélération disponible restant du mode BOOST.	1) Appuyez sur le bouton de commande droit pour activer le mode BOOST. * En mode RACE uniquement. 2) Tournez la manette des gaz pour accélérer plus vite. 3) Appuyez à nouveau sur l'interrupteur de commande droit ou changez le mode de vitesse pour l'éteindre. ⚠ Lorsque le mode BOOST est activé, le scooter accélère plus rapidement. N'appliquez PAS cette fonctionnalité dans des environnements complexes, des intempéries ou des conditions routières indésirables. Un grave danger ou des blessures peuvent survenir.
	Bluetooth	Le symbole indique que le scooter est connecté à l'application Segway-Ninebot.	
	Avertissement	Le symbole indique que le scooter a détecté une erreur. Le code d'erreur s'affichera sur le tableau de bord. Voir page 8 pour les causes possibles et les solutions.	
188 <small>km</small>	Kilométrage restant	Le symbole affiche l'autonomie restante du scooter.	
	Indicateur de charge	Le symbole indique que le scooter est en charge.	

Présentation des modes de vitesse

Mode/modèle	GT1 (Limite de vitesse)	GT2 (Limite de vitesse)	Méthodes de commutation
 (MARCHE)	6 km/h (3,7 mi/h)	6 km/h (3,7 mi/h)	1) Lorsque le scooter est à l'arrêt complet, tournez le bouton de commande droit. 2) Pour GT1 : appuyez sur le bouton de commande droit. Pour GT2 : maintenez enfoncé le bouton de commande droit.
PARK	0 km/h (0 mi/h)	0 km/h (0 mi/h)	Tournez le bouton de commande droit. Remarque : le scooter entrera automatiquement en mode PARK dans les circonstances suivantes: 1) Après avoir roulé, stationner pendant plus de 5 secondes lorsque le scooter est en mode ECO, SPORT ou RACE. 2) Stationné plus de 20 secondes lorsque le scooter n'est pas utilisé et en mode ECO, SPORT ou RACE. À ce stade, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour revenir au mode précédent.
ECO	40 km/h (24,9 mi/h)	40 km/h (24,9 mi/h)	Tournez le bouton de commande droit.
SPORT	60 km/h (37,3 mi/h)	70 km/h (43,5 mi/h)	Tournez le bouton de commande droit.
RACE	60 km/h (37,3 mi/h)	70 km/h (43,5 mi/h)	Tournez le bouton de commande droit.

Ajustement de l'amortisseur



S (rebound lent) : augmentez la résistance au rebond en tournant le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre.
F (rebound rapide) : diminuez la résistance au rebond en tournant le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Remarque : l'amortisseur est réglé sur sa position par défaut avant de quitter l'usine. Veuillez suivre les étapes ci-dessus pour l'ajuster en fonction de vos habitudes de conduite.

Spécifications

Élément		Paramètre		
Produit	Nom	Segway SuperScooter GT1	Segway SuperScooter GT2	
	Modèle	GT1P	GT2P	
	Longueur × Largeur × Hauteur	Environ 1485 × 656 × 1308 mm (58,5 × 25,8 × 51,5 po)		
	Plié: Longueur × Largeur × Hauteur	Environ 1485 × 656 × 860 mm (58,5 × 25,8 × 33,9 po)		
Poids net	Environ 47,6 kg (105 livres)		Environ 52,6 kg (116 livres)	
	Vitesse max.	150 kg (331 livres)		
Conducteur	Âge recommandé	14 à 60 ans		
	Hauteur requise	120 - 200 cm (3' 11" - 6' 6")		
Machine	Empattement	1147 mm (45,2 po)		
	Garde au sol	140 mm (5,5 po)		
	Système de conduite	1WD (une roue motrice)	2WD (deux roues motrices)	
	Vitesse max.	Environ 60 km/h (37,3 mi/h)	Environ 70 km/h (43,5 mi/h)	
	Autonomie théorique ^[1]	Environ 70 km (43,5 miles)	Environ 90 km (55,9 miles)	
	Autonomie moyenne ^[2]	Environ 50 km (31,1 miles)	Environ 60 km (37,3 miles)	
	Vitesse max.	Environ 23 %	Environ 30 %	
	Terrain traversable	Asphalte/chaussée plate : obstacles < 3 cm (1,2 po) ; espaces < 3 cm (1,2 po)		
	Température de fonctionnement	-10 à 40°C (14 à 104°F)		
	Température de stockage	-20 à 45°C (-4 à 113°F)		
	Protection IP	IPX4		
	Durée de charge (simple)	Environ 12 h		Environ 16 h
Environ 6 h		Environ 8 h		
Batterie	Tension nominale	50,4 V		
	Vitesse de charge max.	58,8 V		
	Énergie nominale	1008 Wh	1512 Wh	
	Capacité nominale	20 Ah		
	Température ambiante de charge	0 à 40°C (32 à 104°F)		
Système de gestion de batterie	Protection surchauffe, court-circuit, surintensité et surdécharge et surcharge			
Moteur	Type de moteur	Moyeu moteur refroidi par air		
	Puissance nominale	1,4 kW, 1400 W	1,5 kW*2, 1500 W*2	
	Vitesse max.	3 kW, 3000 W	3 kW*2, 3000 W*2	

	Élément	Paramètre
Chargeur	Tension d'entrée	100-240 V~
	Vitesse max.	58,8V $\overline{\text{---}}$
	Puissance de sortie	0,1kW, 115,6W
	Puissance nominale	57,8V $\overline{\text{---}}$ 2,0A
Pneu	Type	Pneus tubeless auto-obturants de 11 pouces
	Pression des pneus	32psi
	Matériau	Caoutchouc
Autres	Modes de vitesse	Mode MARCHÉ, mode PARK, mode ECO, mode SPORT et mode RACE
	Système de suspension	Suspension avant et arrière à ressort
		Amortisseur réglable avant et arrière
Système de freinage	Frein à disque avant et frein à disque arrière	

[1]: autonomie théorique: testé en roulant avec une batterie pleine, charge de 75kg (165 lbs), 25°C (77°F), à la vitesse moyenne de 20 km/h (12,4 mph) sur chaussée.

[2]: autonomie moyenne: testé en roulant avec une batterie pleine, charge de 75kg (165 lbs), 25°C (77°F), à la vitesse moyenne de 40 km/h (24,9 mph) en moyenne sur la chaussée.

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

3 Défaillances et solutions communes

Code d'erreur	Causes possibles	Solution	
0	Anomalie de l'accélérateur électronique	Veuillez contacter le service après-vente ou un revendeur agréé.	
1	Échec de la communication du tableau de bord		
2	Échec de la communication de la batterie		
3	Anomalie des clignotants		
4	Anomalie du feu de route		
5	Détection d'eau en haut de la tige		
6	Protection contre les surtensions du contrôleur de moteur	Veuillez essayer de charger le scooter.	
7	Protection contre les sous-tensions du contrôleur de batterie/moteur		
8	Température élevée du scooter		Veuillez essayer d'appliquer une dissipation thermique pour le scooter.
9	Température élevée de la batterie		Veuillez essayer d'appliquer une dissipation thermique pour le scooter.
10	Basse température de la batterie		Veuillez essayer de réchauffer le scooter.
11	Température élevée de la roue avant		Veuillez essayer d'appliquer une dissipation thermique pour la roue avant.
12	Décrochage de la roue avant		Veuillez redémarrer le scooter et réessayer.
13	Erreur de capteur de courant de roue avant		Veuillez contacter le service après-vente ou un revendeur agréé.
14	Surintensité de la roue avant		Veuillez redémarrer le scooter et réessayer.
15	Défaillance de phase du moteur de la roue avant		Veuillez contacter le service après-vente ou un revendeur agréé.
16	Température élevée de la roue arrière	Veuillez essayer d'appliquer une dissipation thermique pour la roue arrière.	
17	Décrochage de la roue arrière	Veuillez redémarrer le scooter et réessayer.	
18	Erreur de capteur de courant de roue motrice arrière	Veuillez contacter le service après-vente ou un revendeur agréé.	
19	Surintensité de la roue arrière	Veuillez redémarrer le scooter et réessayer.	
20	Défaillance de phase du moteur de la roue arrière	Veuillez contacter le service après-vente ou un revendeur agréé.	
21	Erreur du capteur à effet Hall du moteur arrière		
22	Erreur du capteur à effet Hall du moteur avant		

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.

Model: GT1P

FCC ID: 2ALS8-KS0008

IC: 22636-KS0008

Model: GT2P

FCC ID: 2ALS8-KS0009

IC: 22636-KS0009

Marque déposée

Segway, Segway GT, Segway-Ninebot et le Rider Design sont des marques déposées de Segway Inc. ; Android est une marque commerciale de Google Inc., App Store est une marque de service d'Apple Inc. Les propriétaires respectifs se réservent les droits de leurs marques commerciales et droits d'auteur, etc. mentionnés dans ce manuel.

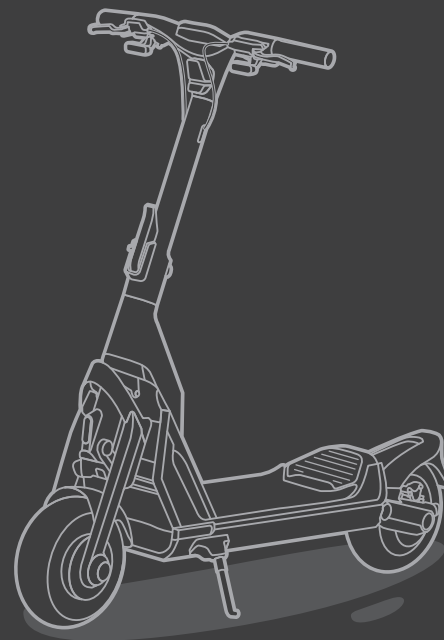
Nous nous sommes efforcés d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du SuperScooter au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités de l'appareil et des modifications de conception, votre SuperScooter peut différer légèrement de celui présenté dans ce document. Visitez l'Apple App Store (iOS) ou Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'application Segway-Ninebot. Veuillez noter qu'il existe plusieurs modèles Segway et Ninebot ayant différentes fonctions, et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre appareil. Le fabricant se réserve le droit de modifier l'apparence et la fonctionnalité du produit et de la documentation SuperScooter sans préavis.

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Tous droits réservés.

(※L'application Segway-Ninebot peut prendre en charge le SuperScooter avec Bluetooth intégré)



Scannez le QR code pour télécharger
l'application Segway-Ninebot



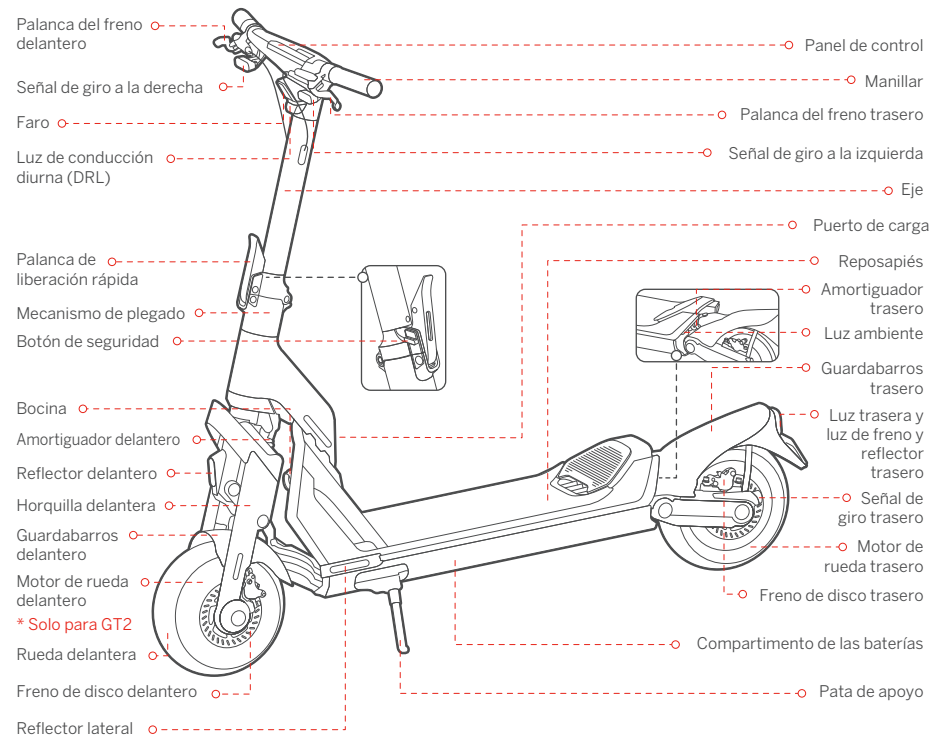
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du firmware et de mettre à jour ce manuel à tout moment.

Visitez www.segway.com ou consultez l'application Segway-Ninebot pour télécharger les derniers documents destinés à l'utilisateur. Vous devez installer l'application, activer votre scooter et obtenir les dernières mises à jour et consignes de sécurité.

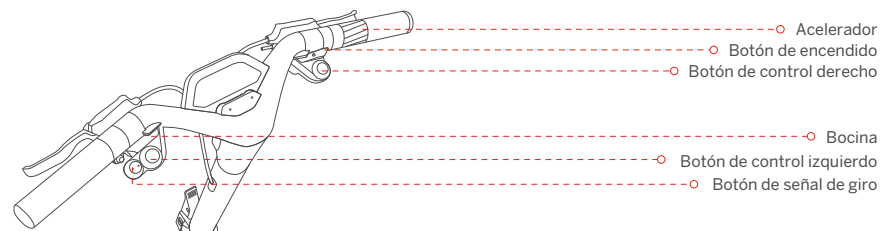
Les images sont présentées à titre indicatif uniquement. Le produit réel peut varier.

SEGWAY GT
Manual del producto

Diagrama y funciones

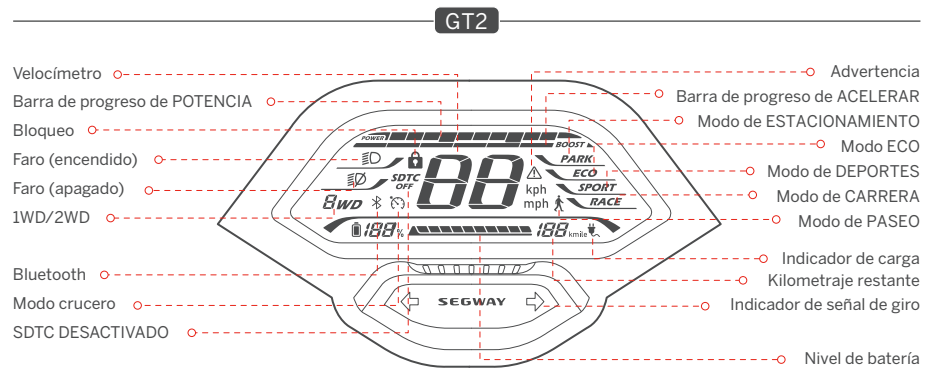
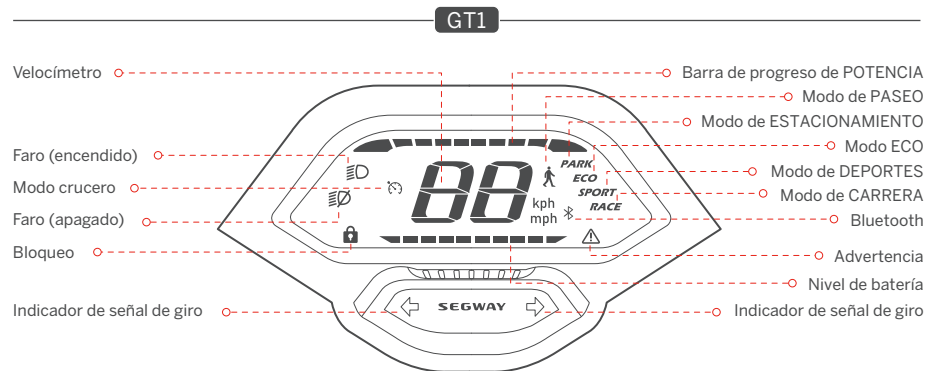


Funciones del manillar




Nombre	Función	Método de funcionamiento
Botón de encendido	Encender/Apagar	Pulse el botón de encendido para encender el patinete. Manténgalo pulsado para apagarlo.
	Activar la pantalla	Pulse el botón de encendido para activar la pantalla cuando se atenúe automáticamente.
	Volver al modo de velocidad anterior	Cuando el patinete pase automáticamente al modo de ESTACIONAMIENTO, pulse el botón de encendido para volver al modo de velocidad anterior.
	Confirmar la contraseña de Bluetooth	Mientras se conecta al patinete a través de la aplicación Segway-Ninebot, pulse el botón de encendido para confirmar la contraseña de Bluetooth.
Botón de control izquierdo	Encender/Apagar el faro	Gire el botón de control izquierdo a la derecha/izquierda para apagar/encender el faro.
	Activar/Desactivar el modo crucero	Pulse el botón de control izquierdo para activar el modo crucero, y el patinete circulará a una velocidad constante. Pulse nuevamente para apagarlo.
	Cambiar entre 1WD y 2WD	Cuando el patinete esté completamente parado, mantenga pulsado el botón de control izquierdo para cambiar entre 1WD y 2WD. * Solo para GT2.
Botón de control derecho	Cambiar de modo	Gire a la derecha/izquierda para cambiar entre los modos de velocidad.
	Activar el modo de ACELERAR	1) Presione el interruptor de control derecho para activar el modo BOOST. * Solo en modo de CARRERA. 2) Presione nuevamente o cambie el modo de velocidad para apagarlo. * Solo para GT2.
	Cambiar al modo de PASEO	Para GT1: Cuando el vehículo esté totalmente parado, presione el botón de control derecho para cambiar al modo de PASEO. En este punto, vuelva a presionar el botón de control derecho para volver al modo de velocidad anterior. Para GT2: Cuando el vehículo esté totalmente parado, mantenga presionado el botón de control derecho para cambiar al modo de PASEO. En este punto, mantenga presionado el botón de control derecho nuevamente para volver al modo de velocidad anterior.
Acelerador	Acelerar	Gire el acelerador para aumentar la velocidad.
Botón de señal de giro	Enciende/Apaga la señal izquierda/derecha	Pulse el lado izquierdo/derecho del botón de señal de giro, la señal de giro a la izquierda/derecha se apagará después de tres parpadeos. Mantenga pulsado el lado izquierdo/derecho del botón de señal de giro. La señal de giro a la izquierda/derecha seguirá parpadeando hasta que se suelte.
Bocina	Enciende la bocina	Presione el botón de la bocina, el vehículo emitirá un pitido.

Panel de control

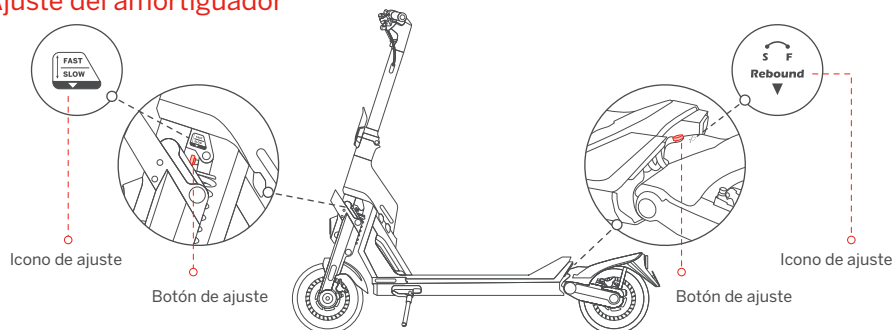


Símbolo	Nombre	Significado	Descripción
POWER	Barra de progreso de POTENCIA	El símbolo muestra la corriente de salida del motor del patinete.	
BB	Velocímetro	El símbolo muestra la velocidad actual del patinete.	
SDTC OFF	SDTC DESACTIVADO(GT2)	El símbolo indica que la función SDTC (Segway Dynamic Traction Control) está desactivada.	1) Con tracción en dos ruedas, la función SDTC se enciende automáticamente en modos diferentes al modo de CARRERA. Nota: Esta función ayuda a prevenir el deslizamiento de las ruedas y a mantener la estabilidad al acelerar. 2) Con tracción en una rueda, la función SDTC se apaga automáticamente en el modo de CARRERA.
	Modo crucero	El símbolo indica que el modo crucero está activado.	1) En el modo ECO, de DEPORTES o de CARRERA, pulse el botón de control izquierdo para activar el modo crucero cuando la velocidad sea ≥ 5 km/h (3,1 mph). Una vez encendido, el patinete navegará a la velocidad actual. 2) Desactive el modo crucero con los siguientes métodos: Método 1: gire el acelerador o apriete las palancas de freno. Método 2: pulse el botón de control izquierdo. Método 3: cambie el modo de velocidad. ⚠ NO encienda el modo crucero en entornos complejos, mal tiempo o condiciones indeseables de la vía. Pueden producirse lesiones o peligros graves.
	Bloqueo	Cuando el icono se enciende, significa que el patinete está bloqueado.	Cuando el patinete esté bloqueado a través de la aplicación Segway-Ninebot: 1) La pantalla se oscurecerá en 10 segundos. En este punto, pulse el botón de encendido para activar la pantalla. 2) El patinete hará sonar la alarma con luces intermitentes cuando se mueva durante 3 segundos. 3) El patinete seguirá emitiendo un pitido cuando se mueva durante 10 segundos, y si se vuelve a mover en 60 segundos, el pitido no se detendrá. Cuando el patinete esté desbloqueado, se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación en 10 minutos. Nota: Habilite/Deshabilite esta función a través de la aplicación Segway-Ninebot.
BWD	1WD/2WD (GT2)	El icono 1WD indica que el patinete está en modo de tracción en una rueda. El icono 2WD indica que el patinete está en modo de tracción en dos ruedas.	
	Nivel de batería (GT2)	El símbolo muestra la carga restante de la batería en porcentaje de batería y barra de batería.	
	Nivel de batería (GT1)	El símbolo muestra la carga restante de la batería en la barra de la batería.	
BOOST	Barra de progreso de ACELERAR	El símbolo muestra el tiempo de aceleración disponible restante del modo BOOST.	1) Presione el interruptor de control derecho para activar el modo BOOST. * Solo en modo de CARRERA. 2) Gira el acelerador para acelerar más rápido. 3) Presione el interruptor de control derecho nuevamente o cambie el modo de velocidad para apagarlo. ⚠ Cuando se activa el modo de ACELERAR, el vehículo acelerará más rápido. NO aplique esta función en entornos complejos, con mal tiempo o en condiciones indeseables de la carretera. Pueden producirse lesiones o peligros graves.
	Bluetooth	El símbolo indica que el patinete está conectado a la aplicación Segway-Ninebot.	
	Advertencia	El símbolo indica que el patinete ha detectado un error. El código de error se mostrará en el panel de control. Consulte la página 8 para conocer las posibles causas y soluciones.	
188 _{kmh}	Kilometraje restante	El símbolo muestra el kilometraje restante del patinete.	
	Indicador de carga	El símbolo indica que el patinete se está cargando.	

Introducción a los modos de velocidad

Modo/Modelo	GT1 (Límite de velocidad)	GT2 (Límite de velocidad)	Métodos de cambio
 (PASEO)	6 km/h (3,7 mph)	6 km/h (3,7 mph)	1) Cuando el vehículo esté completamente parado, gire el botón de control derecho. 2) Para GT1: presione el botón de control derecho. Para GT2: mantenga presionado el botón de control derecho.
PARK	0 km/h (0 mph)	0 km/h (0 mph)	Gire el botón de control derecho. Nota: El patinete entrará automáticamente en el modo de ESTACIONAMIENTO en las siguientes circunstancias: 1) Después de conducir, estacione durante más de 5 segundos cuando el patinete esté en modo ECO, de DEPORTES o de CARRERA. 2) Estacionado durante más de 20 segundos cuando el patinete no se está utilizando y en modo, de DEPORTES o de CARRERA. En este punto, pulse el botón de encendido para volver al modo anterior.
ECO	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	Gire el botón de control derecho.
SPORT	60 km/h (37,3 mph)	70 km/h (43,5 mph)	Gire el botón de control derecho.
RACE	60 km/h (37,3 mph)	70 km/h (43,5 mph)	Gire el botón de control derecho.

Ajuste del amortiguador



S (rebote lento): aumente la resistencia al rebote girando el botón de ajuste a la derecha.

F (rebote rápido): disminuya la resistencia al rebote girando el botón de ajuste a la izquierda.

Nota: El amortiguador se establece en la posición predeterminada antes de salir de fábrica. Siga los pasos anteriores para ajustarlo de acuerdo con sus hábitos de conducción.

Especificaciones

Elemento		Parámetro		
Producto	Nombre	Segway SuperScooter GT1	Segway SuperScooter GT2	
	Modelo	GT1P	GT2P	
	Largo × ancho × alto	Aprox. 1485 × 656 × 1308 mm (58,5 × 25,8 × 51,5 pulg.)		
	Plegado: Largo × ancho × alto	Aprox. 1485 × 656 × 860 mm (58,5 × 25,8 × 33,9 pulg.)		
Conductor	Peso neto	Aprox. 47,6 kg (105 lb)	Aprox. 52,6 kg (116 lb)	
	Máx. carga útil	150 kg (331 lb)		
	Edad recomendada	De 14 a 60 años		
Máquina	Altura requerida	De 120 a 200 cm (de 3' 11" a 6' 6")		
	Distancia entre ejes	1147 mm (45,2 pulg.)		
	Distancia al suelo	140 mm (5,5 pulg.)		
	Sistema de conducción	1WD (tracción en una rueda)	2WD (tracción en dos ruedas)	
	Máx. velocidad	Aprox. 60 km/h (37,3 mph)	Aprox. 70 km/h (43,5 mph)	
	Rango teórico ^[1]	Aprox. 70 km (43,5 millas)	Aprox. 90 km (55,9 millas)	
	Rango típico ^[2]	Aprox. 50 km (31,1 millas)	Aprox. 60 km (37,3 millas)	
	Máx. pendiente	Aprox. 23 %	Aprox. 30%	
	Terreno transitable	Pavimento de asfalto/plano; obstáculos <3 cm (1,2 pulg.); espacios <3 cm (1,2 pulg.)		
	Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 40 °C (de 14 °F a 104 °F)		
	Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)		
	Clasificación IP	IPX4		
	Batería	Duración de la carga (única)	Aprox. 12 h	Aprox. 16 h
Duración de la carga (doble)		Aprox. 6 h	Aprox. 8 h	
Batería	Voltaje nominal	50,4 V =		
	Máx. voltaje de carga	58,8 V =		
	Energía nominal	1008 Wh	1512 Wh	
	Capacidad nominal	20 Ah	30 Ah	
	Temperatura ambiente de carga	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)		
Motor	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, sobrecorriente, sobredescarga y sobrecarga		
	Tipo de motor	Motor de rueda refrigerado por aire		
	Corriente nominal	1,4 kW, 1400 W	1,5 kW × 2, 1500 W × 2	
	Máx. potencia	3 kW, 3000 W	3 kW × 2, 3000 W × 2	

	Elemento	Parámetro
Cargador	Voltaje de entrada	De 100 a 240 V~
	Máx. voltaje de salida	58,8 V ----
	Corriente de salida	0,1 kW, 115,6 W
	Salida nominal	57,8 V, ----2,0 A
Neumático	Tipo	Neumáticos sin cámara autosellantes de 11 pulgadas
	Presión de los neumáticos	32 psi
	Material	Caucho
Otros	Modos de velocidad	Modo de PASEO, modo de ESTACIONAMIENTO, modo ECO, modo de DEPORTES y modo de CARRERA
	Sistema de suspensión	Suspensión delantera y trasera Amortiguador ajustable delantero y trasero
	Sistema de frenos	Freno de disco delantero y freno de disco trasero

[1]: Rango teórico: probado mientras se conduce con la batería llena, 75 kg (165 lb) de carga, 25 °C (77 °F), a una velocidad de 20 km/h (12,4 mph) de promedio sobre pavimento.

[2]: Rango típico: probado mientras se conduce con la batería llena, 75 kg (165 lb) de carga, 25 °C (77 °F), a una velocidad de 40 km/h (24,9 mph) de promedio sobre pavimento.

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

Fallos y soluciones habituales

Código de error	Posibles causas	Solución	
0	Anormalidad del acelerador	Póngase en contacto con el servicio posventa o un distribuidor autorizado.	
1	Fallo de comunicación del panel de control		
2	Fallo de comunicación de la batería		
3	Anormalidad de las señales de giro		
4	Anormalidad de faro		
5	Detección de agua en la parte superior del eje		
6	Protección contra sobretensión del controlador del motor	Intente cargar el patinete.	
7	Protección contra baja tensión del controlador del motor/batería		
8	Temperatura alta del patinete		Intente aplicar disipación de calor al patinete.
9	Temperatura alta de la batería		Intente aplicar disipación de calor al patinete.
10	Temperatura baja de la batería		Intente calentar el patinete.
11	Temperatura alta de la rueda motriz delantera		Intente aplicar disipación de calor para la rueda motriz delantera.
12	Parada de la rueda motriz delantera		Reinicie el patinete y vuelva a intentarlo.
13	Error del sensor de corriente de la rueda motriz delantera		Póngase en contacto con el servicio posventa o un distribuidor autorizado.
14	Sobrecorriente en la rueda motriz delantera		Reinicie el patinete y vuelva a intentarlo.
15	Fallo de fase del motor de la rueda motriz delantera		Póngase en contacto con el servicio posventa o un distribuidor autorizado.
16	Temperatura alta de la rueda motriz trasera	Intente aplicar disipación de calor a la rueda motriz trasera.	
17	Parada de la rueda motriz trasera	Reinicie el patinete y vuelva a intentarlo.	
18	Error del sensor de corriente de la rueda motriz trasera	Póngase en contacto con el servicio posventa o un distribuidor autorizado.	
19	Sobrecorriente en la rueda motriz trasera	Reinicie el patinete y vuelva a intentarlo.	
20	Fallo de fase del motor de la rueda motriz trasera	Póngase en contacto con el servicio posventa o un distribuidor autorizado.	
21	Error del sensor de pasillo del motor trasero		
22	Error del sensor de pasillo del motor delantero		

4 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.

Model: GT1P

FCC ID: 2ALS8-KS0008

IC: 22636-KS0008

Model: GT2P

FCC ID: 2ALS8-KS0009

IC: 22636-KS0009

5 Marca comercial

Segway, Segway GT, Segway-Ninebot y Rider Design son marcas comerciales de Segway Inc.; Android es una marca comercial de Google Inc., App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Los respectivos propietarios se reservan los derechos de sus marcas comerciales y derechos de autor, etc. a los que se hace referencia en este manual.

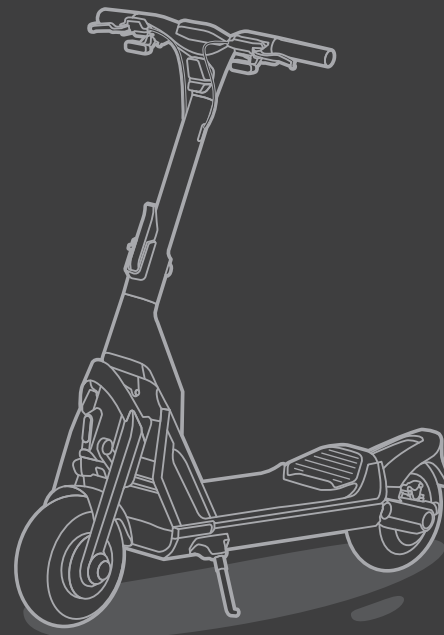
Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones de todas las funciones del SuperScooter en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las funciones del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su SuperScooter presente ligeras diferencias respecto al que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

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Todos los derechos reservados.

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



Escanee el código QR para descargar la aplicación Segway-Ninebot



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

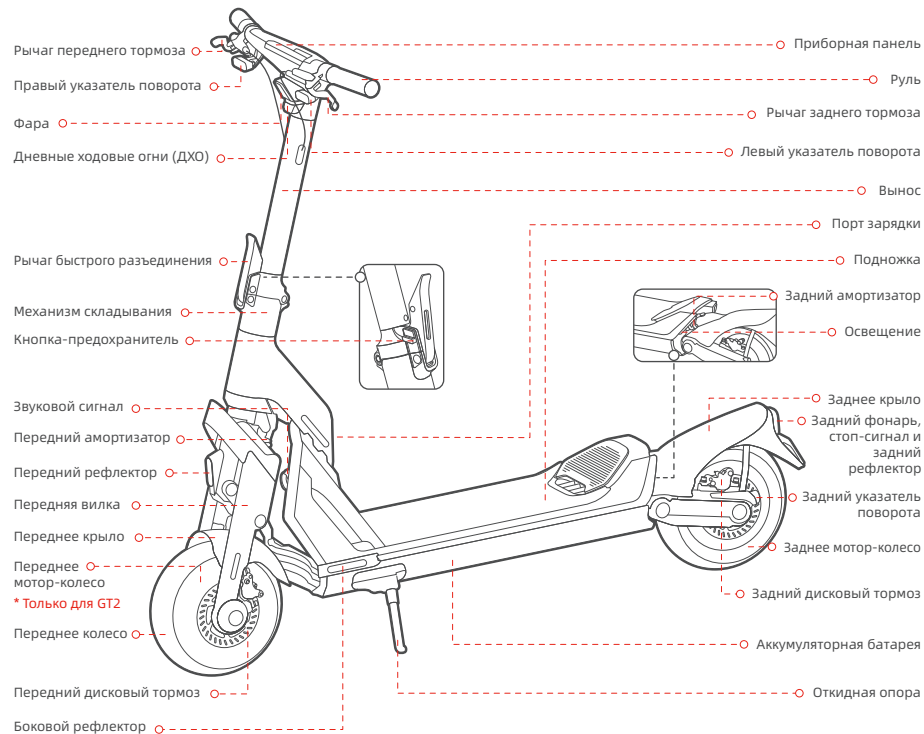
Visite www.segway.com o consulte la aplicación Segway-Ninebot para descargar los materiales más recientes para el usuario. Debe instalar la aplicación, activar el patinete y obtener las últimas actualizaciones e instrucciones de seguridad.

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

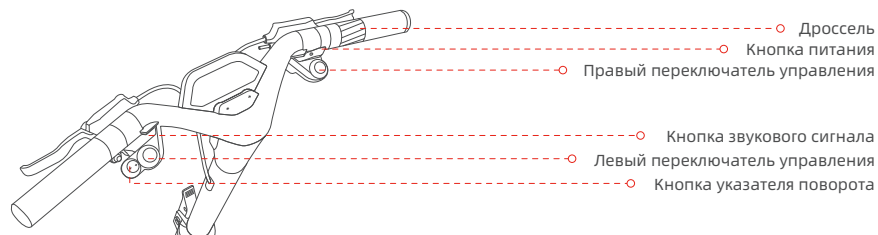
SEGWAY *GT*

Руководство по использованию изделия

Схема и функции

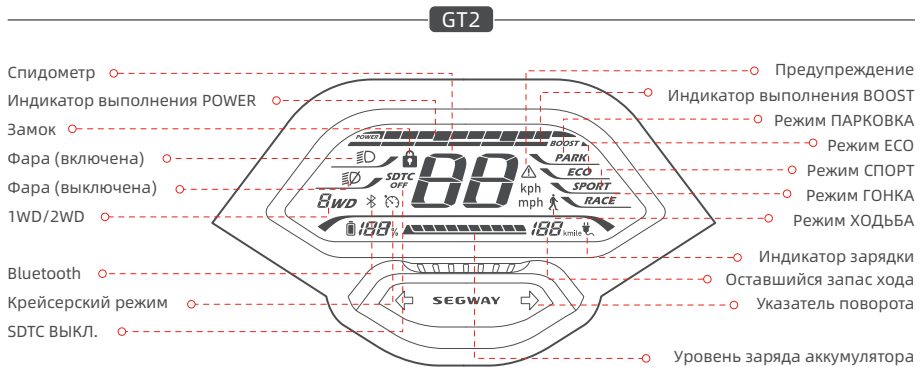
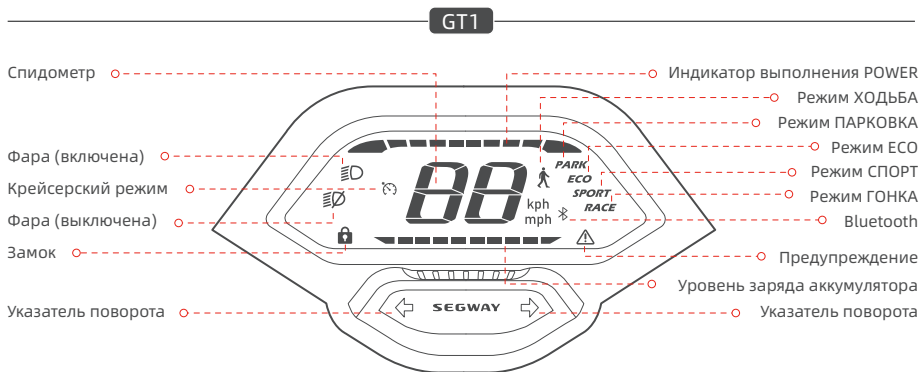


Функции руля




Наименование	Функция	Способ работы
Кнопка питания	Включение/выключение питания	Нажмите кнопку питания, чтобы включить самокат. Нажмите и удерживайте, чтобы выключить его.
	Активация экрана	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести экран из спящего режима, когда экран автоматически погаснет.
	Возврат к предыдущему скоростному режиму	Когда самокат автоматически переходит в режим ПАРКОВКА, нажмите кнопку питания, чтобы вернуться в предыдущий скоростной режим.
	Подтверждение пароля Bluetooth	При подключении к самокату через приложение Segway-Ninebot нажмите кнопку питания, чтобы подтвердить пароль Bluetooth.
Левый переключатель управления	Включение/выключение фары	Поверните левый переключатель управления по часовой / против часовой стрелки, чтобы выключить/включить фару.
	Включение/выключение крейсерского режима	Нажмите левый переключатель управления, чтобы включить крейсерский режим, и самокат будет двигаться с постоянной скоростью. Нажмите еще раз, чтобы выключить его.
	Переключение между 1WD и 2WD	Когда самокат полностью остановится, нажмите и удерживайте левый переключатель управления для переключения между режимами 1WD и 2WD. * Только для GT2.
Правый переключатель управления	Переключение режимов	Вращайте по часовой стрелке / против часовой стрелки для переключения между скоростными режимами.
	Активация режима BOOST	1) Нажмите правый переключатель управления, чтобы активировать режим BOOST. * Только в режиме ГОНКА. 2) Нажмите еще раз или переключите режим скорости, чтобы выключить его. * Только для GT2.
	Переключение в режим ХОДЬБА	Для GT1: Когда самокат полностью остановится, нажмите правый переключатель управления, чтобы переключиться в режим ХОДЬБА. На этом этапе снова нажмите правый переключатель управления, чтобы вернуться к предыдущему скоростному режиму. Для GT2: Когда самокат полностью остановится, нажмите и удерживайте правый переключатель управления, чтобы переключиться в режим ХОДЬБА. На этом этапе снова нажмите и удерживайте правый переключатель управления, чтобы вернуться к предыдущему скоростному режиму.
Дроссель	Увеличение скорости	Поверните дроссель, чтобы увеличить скорость.
Кнопка указателя поворота	Включение/выключение левого/правого сигнала	Нажмите левую/правую сторону кнопки указателей поворота, левый/правый указатель поворота выключится после трех миганий. Нажмите и удерживайте левую/правую сторону кнопки сигнала поворота, левый/правый указатель поворота будет продолжать мигать, пока кнопка не будет отпущена.
Кнопка звукового сигнала	Включение звукового сигнала	Нажмите кнопку звукового сигнала, самокат издаст один звук.

Приборная панель

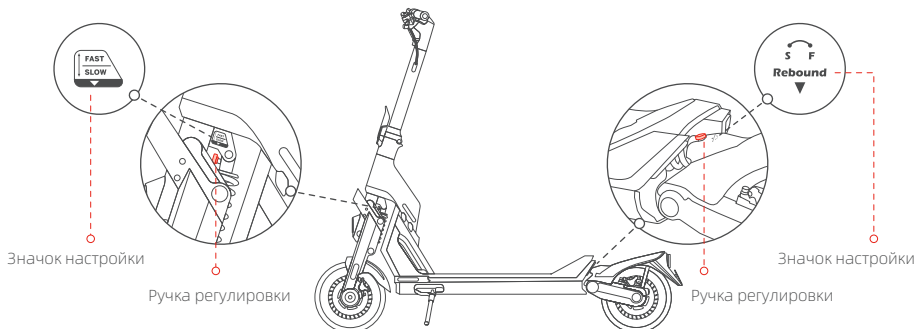


Условное обозначение	Наименование	Значение	Описание
POWER	Индикатор выполнения POWER	Символ отображает выходную мощность двигателя самоката.	
BB	Спидометр	Символ отображает текущую скорость самоката.	
SDTC OFF	SDTC ВЫКЛ.(GT2)	Этот символ указывает на то, что функция SDTC (Segway Dynamic Traction Control) отключена.	1) При приводе на два колеса функция SDTC автоматически включается в режимах, отличных от ГОНКА. Примечание. Эта функция помогает предотвратить пробуксовку колес и поддерживать устойчивость при ускорении. 2) При использовании привода на одно колесо функция SDTC автоматически отключается в режиме ГОНКА.
	Крейсерский режим	Символ указывает на то, что активирован крейсерский режим.	1) В режиме ECO, СПОРТ или ГОНКА нажмите левый переключатель управления, чтобы включить крейсерский режим при скорости ≥ 5 км/ч (3,1 мили/ч). После включения самокат будет двигаться в крейсерском режиме с текущей скоростью. 2) Выключите крейсерский режим следующими способами: Способ 1: Поверните дроссель или нажмите рычаги тормоза. Способ 2: Нажмите левый переключатель управления. Способ 3: Переключите скоростной режим. ⚠ НЕ включайте крейсерский режим в сложных условиях, при плохой погоде или неблагоприятных дорожных условиях. Возможна серьезная опасность или травма.
	Замок	Когда значок загорается, это означает, что самокат заблокирован.	Если самокат заблокирован через приложение Segway-Ninebot: 1) Экран погаснет через 10 секунд, в этот момент нажмите кнопку питания, чтобы включить экран. 2) Самокат подаст сигнал тревоги миганием огней, если он будет перемещаться в течение 3 секунд. 3) Самокат будет продолжать подавать звуковой сигнал, если перемещение продолжается в течение 10 секунд, и если самокат снова будет перемещен в течение 60 секунд, звуковой сигнал не прекратится. Когда самокат разблокирован, он автоматически отключается, если в течение 10 минут не выполняются никакие действия. Примечание. Включите/отключите эту функцию через приложение Segway-Ninebot.
1WD	Привод на 1 колесо/привод на 2 колеса (GT2)	Значок 1WD указывает на то, что самокат находится в режиме привода на одно колесо. Значок 2WD указывает на то, что самокат находится в режиме привода на два колеса.	
	Уровень заряда аккумулятора (GT2)	Символ отображает оставшийся заряд аккумулятора в процентах и на шкале заряда аккумулятора.	
	Уровень заряда аккумулятора (GT1)	Символ отображает оставшийся заряд аккумулятора на шкале аккумулятора.	
BOOST	Индикатор выполнения BOOST	Символ отображает оставшееся доступное время разгона в режиме BOOST.	1) Нажмите правый переключатель управления, чтобы активировать режим BOOST. * Только в режиме ГОНКА. 2) Поверните дроссельную заслонку, чтобы ускориться быстрее. 3) Нажмите правый переключатель управления еще раз или переключите режим скорости, чтобы выключить его. ⚠ Когда включен режим BOOST, самокат будет ускоряться быстрее. НЕ применяйте эту функцию в сложных условиях, плохой погоде или неблагоприятных дорожных условиях. Возможна серьезная опасность или травма.
	Bluetooth	Символ указывает на то, что самокат подключен к приложению Segway-Ninebot.	
	Предупреждение	Символ указывает на то, что самокат обнаружил ошибку. Код ошибки отобразится на приборной панели. См. стр. 8 для ознакомления с возможными причинами и решениями.	
188 <small>миль</small>	Оставшийся запас хода	Символ отображает оставшийся запас хода самоката.	
	Индикатор зарядки	Символ указывает на то, что самокат заряжается.	

Общие сведения о скоростных режимах

Режим/ модель	GT1 (Ограничение скорости)	GT2 (Ограничение скорости)	Способы переключения
 (ХОДЬБА)	3,7 мили/ч (6 км/ч)	3,7 мили/ч (6 км/ч)	1) Когда самокат полностью остановится, поверните правый переключатель управления. 2) Для GT1: нажмите правый переключатель управления. Для GT2: нажмите и удерживайте правый переключатель управления.
PARK	0 мили/ч (0 км/ч)	0 мили/ч (0 км/ч)	Поверните правый переключатель управления. Примечание. Самокат автоматически перейдет в режим ПАРКОВКА в следующих случаях: 1) После катания - парковка более 5 секунд, когда самокат находится в режиме ECO, СПОРТ или ГОНКА. 2) Парковка более 20 секунд, когда скутер не используется и находится в режиме ECO, СПОРТ или ГОНКА. На этом этапе нажмите кнопку питания, чтобы вернуться в предыдущий режим.
ECO	24,9 мили/ч (40 км/ч)	24,9 мили/ч (40 км/ч)	Поверните правый переключатель управления.
SPORT	37,3 мили/ч (60 км/ч)	43,5 мили/ч (70 км/ч)	Поверните правый переключатель управления.
RACE	37,3 мили/ч (60 км/ч)	43,5 мили/ч (70 км/ч)	Поверните правый переключатель управления.

Регулировка амортизатора



S (медленный отскок): Увеличьте сопротивление отбоя, вращая ручку регулировки по часовой стрелке.
F (быстрый отскок): Уменьшите сопротивление отбоя, повернув ручку регулировки против часовой стрелки.
Примечание. Перед отправкой с завода амортизатор устанавливается в положение по умолчанию. Следуйте инструкциям выше, чтобы отрегулировать его в соответствии с вашими привычками вождения.

Технические характеристики

Элемент	Параметр			
Продукт	Наименование	Segway SuperScooter GT1	Segway SuperScooter GT2	
	Модель	GT1P	GT2P	
	Длина × Ширина × Высота	Прибл. 1485 × 656 × 1308 мм (58,5 × 25,8 × 51,5 дюйма)		
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Прибл. 1485 × 656 × 860 мм (58,5 × 25,8 × 33,9 дюйма)		
	Вес нетто	Прибл. 47,6 кг (105 фунт)	Прибл. 52,6 кг (116 фунта)	
Пользователь	Макс. полезная нагрузка	150 кг (331 фунт)		
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет		
Машина	Требуемый рост	120-200 см (3'11"-6'6")		
	Колесная база	1147 мм (45,2 дюйма)		
	Дорожный просвет	140 мм (5,5 дюйма)		
	Система привода	1WD (привод на одно колесо)		2WD (привод на два колеса)
	Макс. скорость	Прибл. 60 км/ч (37,3 мили/ч)		Прибл. 70 км/ч (43,5 мили/ч)
	Теоретическая дальность хода ¹⁾	Прибл. 70 км (43,5 мили)	Прибл. 90 км (55,9 мили)	
	Стандартная дальность хода ²⁾	Прибл. 50 км (31,1 мили)	Прибл. 60 км (37,3 мили)	
	Макс. уклон	Приблизительно 23%	Приблизительно 30%	
	Проходимая местность	Асфальт / ровное покрытие; препятствия < 3 см (1,2 дюйма); зазоры < 3 см (1,2 дюйма)		
	Рабочая температура	-10-40 °C (14-104 °F)		
Температура хранения	-20-45 °C (-4-113 °F)			
Класс IP-защиты	IPX4			
Аккумулятор	Продолжительность зарядки (одинарная)	Прибл. 12 ч	Прибл. 16 ч	
	Продолжительность зарядки (двойная)	Прибл. 6 ч	Прибл. 8 ч	
Двигатель	Номинальное напряжение	50,4 В		
	Макс. напряжение зарядки	58,8 В		
	Номинальная энергия	1008 Втч	1512 Втч	
	Номинальная емкость	20 Ач	30 Ач	
	Температура окружающей среды при зарядке	0-40 °C (32-104 °F)		
Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и чрезмерного заряда			
Двигатель	Тип двигателя	Мотор-колесо с воздушным охлаждением		
	Номинальная мощность	1,4 кВт, 1400 Вт	1,5 кВт*2, 1500 Вт*2	
	Макс. мощность	3 кВт, 3000 Вт	3 кВт*2, 3000 Вт*2	

	Элемент	Параметр
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 В ~
	Макс. Выходное напряжение	58,8 В ===
	Выходная мощность	0,1 кВт, 115,6 Вт
	Номинальная выходная мощность	57,8 В === 2,0 А
Шина	Тип	11-дюймовые самоклеивающиеся бескамерные шины
	Давление в шинах	32 фунт/кв. дюйм
	Материал	Резина
Прочее	Скоростные режимы	Режимы ХОДЬБА, ПАРКОВКА, ЕСО, СПОРТ и ГОНКА
	Система подвески	Передняя и задняя пружинная подвеска
		Регулируемый передний и задний амортизаторы
Тормозная система	Передний дисковый тормоз и Задний дисковый тормоз	

[1]: Теоретическая дальность хода: ходовые испытания проводились с полностью заряженным аккумулятором, нагрузкой 75 кг (165 фунтов), при температуре 25 °C (77 °F), при движении со средней скоростью 20 км/ч (12,4 мили/ч) на твердом покрытии.

[2]: Стандартная дальность хода: ходовые испытания проводились с полностью заряженным аккумулятором, нагрузкой 75 кг (165 фунтов), при температуре 25 °C (77 °F), при движении со средней скоростью 40 км/ч (24,9 мили/ч) на твердом покрытии.

* На дальность хода влияют такие факторы, как вес пользователя, количество троганий и остановок, температура окружающей среды и т. д.

3 Распространенные неполадки и способы их устранения

Код ошибки	Возможные причины	Решение
0	Неисправность дросселя	Обратитесь в сервисную службу или к официальному дилеру.
1	Сбой связи с приборной панелью	
2	Сбой связи с аккумулятором	
3	Неисправность указателей поворотов	
4	Неисправность фары	
5	Обнаружена вода в верхней части выноса	
6	Защита от перенапряжения контроллера двигателя	Попробуйте зарядить самокат.
7	Защита от пониженного напряжения аккумулятора/контроллера двигателя	
8	Высокая температура самоката	Попробуйте подождать, пока самокат остынет.
9	Высокая температура аккумулятора	Попробуйте подождать, пока самокат остынет.
10	Низкая температура аккумулятора	Попробуйте прогреть самокат.
11	Высокая температура переднего ведущего колеса	Попробуйте охладить переднее ведущее колесо.
12	Блокировка переднего ведущего колеса	Перезапустите самокат и попробуйте еще раз.
13	Ошибка датчика тока переднего ведущего колеса	Обратитесь в сервисную службу или к официальному дилеру.
14	Перегрузка по току переднего ведущего колеса	Перезапустите самокат и попробуйте еще раз.
15	Обрыв фазы двигателя переднего ведущего колеса	Обратитесь в сервисную службу или к официальному дилеру.
16	Высокая температура заднего ведущего колеса	Попробуйте охладить заднее ведущее колесо.
17	Блокировка заднего ведущего колеса	Перезапустите самокат и попробуйте еще раз.
18	Ошибка датчика тока заднего ведущего колеса	Обратитесь в сервисную службу или к официальному дилеру.
19	Перегрузка по току заднего ведущего колеса	Перезапустите самокат и попробуйте еще раз.
20	Обрыв фазы двигателя заднего ведущего колеса	Обратитесь в сервисную службу или к официальному дилеру.
21	Ошибка датчика Холла заднего двигателя	
22	Ошибка датчика Холла переднего двигателя	

Сертификаты

Это изделие сертифицировано на соответствие ANSI/CAN/UL-2272.

Аккумулятор соответствует стандарту UN/DOT 38.3.

Аккумулятор соответствует требованиям ANSI/CAN/UL-2271.

Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC) о соответствии для США

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) Это устройство не должно создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно оставаться работоспособным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Заявление о соответствии требованиям Министерства промышленности Канады (IC) для Канады

Это устройство соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады, не требующим лицензирования. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать помехи, и (2) это устройство должно оставаться работоспособным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства.

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.

Ни Segway Inc., ни Ninebot не несут ответственности за любые изменения или модификации, не одобренные явным образом

Segway Inc. или Ninebot. Такие модификации могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Model: GT1P

FCC ID: 2ALS8-KS0008

IC: 22636-KS0008

Model: GT2P

FCC ID: 2ALS8-KS0009

IC: 22636-KS0009

Товарный знак

Segway, Segway GT, Segway-Ninebot и Rider Design являются товарными знаками Segway Inc.; Android является товарным знаком Google Inc., App Store является служебным знаком Apple Inc. Соответствующие владельцы оставляют за собой права на свои товарные знаки и авторство, упомянутые в этом руководстве.

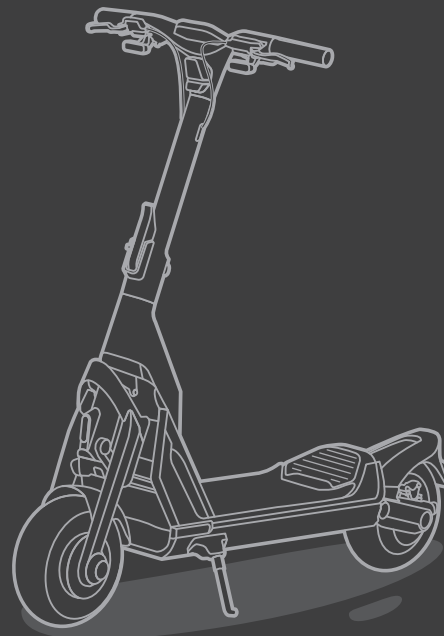
По состоянию на момент печати мы постарались включить описания и инструкции для всех функций SuperScooter. Однако в связи с постоянным улучшением функций изделия и изменениями конструкции ваш SuperScooter может незначительно отличаться от изделия, описанного в этом документе. Посетите Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android), чтобы загрузить и установить приложение Segway-Ninebot. Обратите внимание, что существует несколько моделей Segway и Ninebot с разными функциями, и некоторые из функций, упомянутых здесь, могут быть неприменимы к вашему устройству. Производитель оставляет за собой право изменять без предварительного уведомления конструкцию, функции и документацию изделия SuperScooter.

© Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd., 2022. Все права защищены.

(※Приложение Segway-Ninebot может поддерживать SuperScooter со встроенным Bluetooth)



Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение Segway-Ninebot.



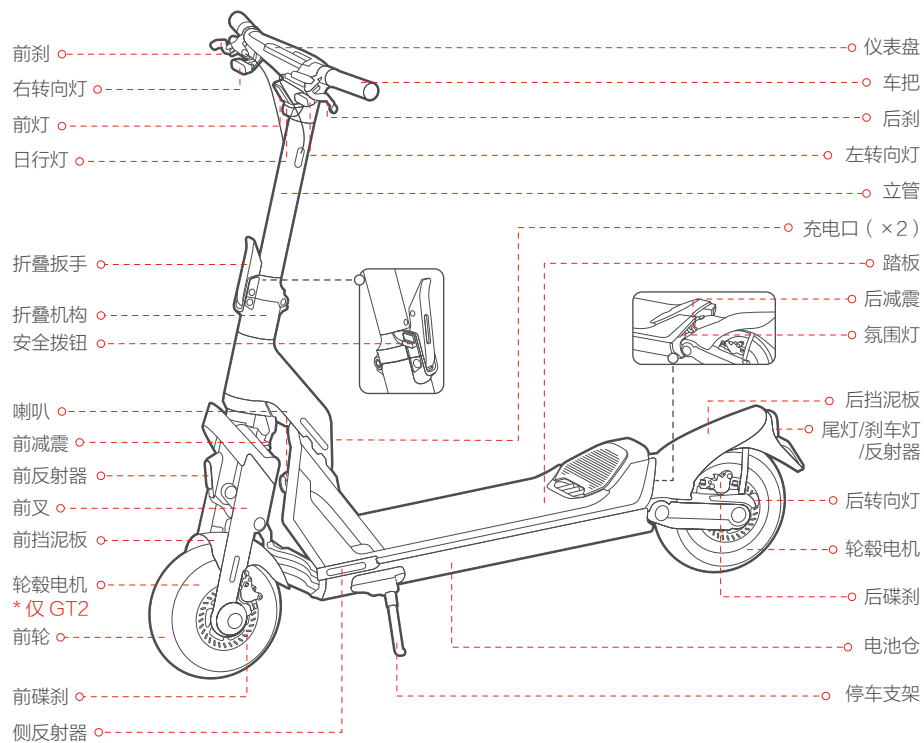
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие, выпускать обновления прошивки и обновлять это руководство в любое время.

Посетите сайт www.segway.com или проверьте приложение Segway-Ninebot, чтобы загрузить новейшие материалы для пользователей. Необходимо установить приложение, активировать самокат и получить последние обновления и инструкции по безопасности.

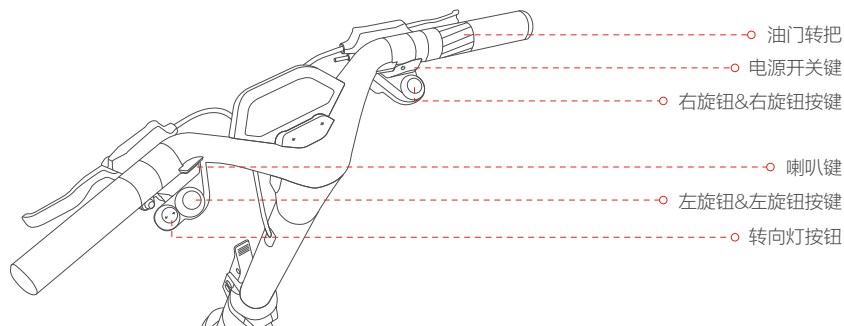
Изображения приводятся исключительно в целях иллюстрации. Фактическое изделие может отличаться.

SEGWAY *GT*
产品说明书

功能示意图

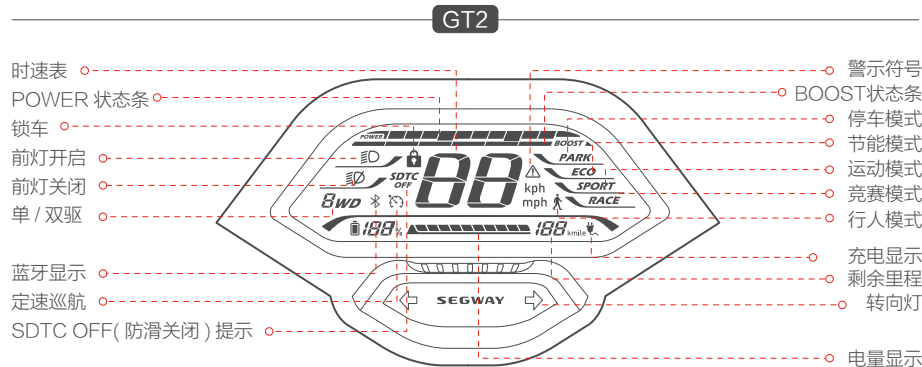
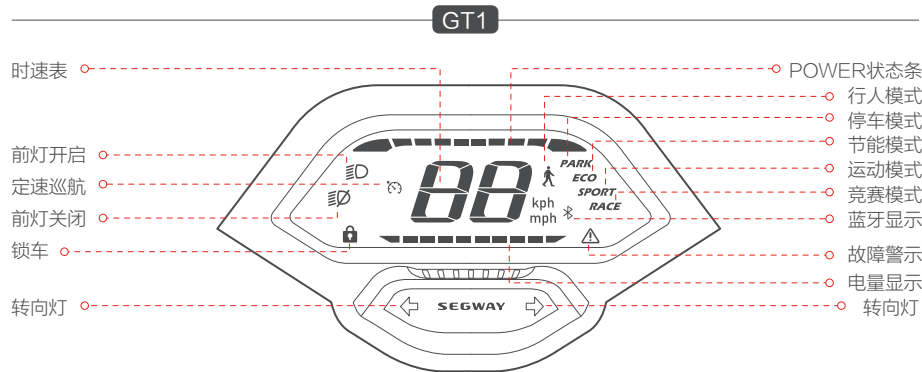


车把功能介绍



名称	功能	操作方法
电源开关键	开启 / 关闭电源	短按电源开关键开机，长按电源开关键关机（未锁车时生效）。
	唤醒屏幕	短按电源开关键即可唤醒屏幕。
	返回 PARK 之前模式	当滑板车自动进入 PARK 模式后，短按电源开关键即可返回到之前模式。
左旋钮	确认蓝牙连接密码	通过 APP 连接滑板车时，短按电源开关键确认蓝牙连接密码。
	开启 / 关闭前灯	顺 / 逆时针旋转左旋钮，关闭 / 开启前灯。
左旋扭按键	开启 / 关闭定速巡航功能	短按左旋扭按键，开启定速巡航功能，再次短按即可关闭。
	切换单双驱（仅 GT2 支持）	零速时，长按左旋扭按键切换单双驱。
右旋钮	切换速度模式	顺 / 逆时针旋转右旋钮，切换速度模式。
右旋扭按键	激活 BOOST 功能（仅 GT2 支持）	短按右旋扭按键，激活 BOOST 功能（仅在 RACE 模式下生效）。* 再次短按右旋扭按键或切换速度模式，即可退出。
	跳转至 WALK 模式	GT1: 零速时，短按右旋扭按键，跳转至 WALK 模式。 * 此时，再次短按右旋扭按键可返回到 WALK 之前模式。 GT2: 零速时，长按右旋扭按键，跳转至 WALK 模式。 * 此时，再次长按右旋扭按键可返回到 WALK 之前模式。
油门转把	加速	旋转油门转把加速。
转向灯按钮	开启 / 关闭左右转向灯	短按转向灯按钮左 / 右侧，左 / 右转向灯闪烁三下后自动熄灭。长按一直闪烁，直至松开后熄灭。
喇叭键	开启喇叭	按下喇叭键，喇叭鸣叫一声。

仪表盘

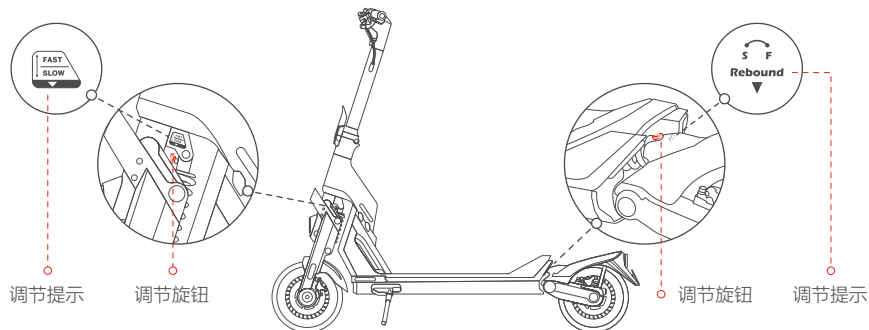


图标	名称	含义	介绍
POWER	POWER 状态条		显示滑板车电机当前输出功率。
BB	时速表		显示滑板车当前行驶速度。
SDTC OFF	SDTC OFF(防滑关闭) 提示	图标亮表示 SDTC(防滑) 功能关闭。	1. 在非 RACE 模式下, 且为双驱时, 防滑功能默认开启。 * 开启后, 当滑板车快速加速时, 可防止轮胎打滑, 以保持滑板车稳定性。 2. 单驱时, 防滑功能自动关闭。
	定速巡航	图标亮表示定速巡航功能已开启。	1. 在 ECO、SPORT、RACE 模式下, 当滑板车速度 ≥ 5km/h 时, 按下左旋钮按键, 滑板车进入定速巡航模式, 此时车辆保持当前车速行驶。 2. 拧动油门、捏住刹车把, 或者按下左旋钮按键, 或切换速度模式, 都可退出定速巡航模式。 △ 请勿在路况复杂或恶劣天气的条件下, 开启定速巡航模式, 以免发生危险。
	锁车	图标亮表示已锁车。	当滑板车在锁车状态下: (仅可在 Segway-Ninebot APP 里锁车) 1. 屏幕亮 10 秒后自动熄灭, 此时, 短按电源开关键唤醒屏幕。 2. 强行推行 3 秒, 整车灯光闪烁报警, 直至无推行行为。 3. 强行推行超过 10 秒, 或者 60 秒内再次被强行推行, 喇叭鸣叫报警, 直至无推行行为。 当滑板车在未锁车状态下: 10 分钟内, 车辆无操作, 将自动关机。 * 该功能可通过 APP 设置关闭 / 开启。
Bwd	1WD/2WD (单 / 双驱)		1WD 图标亮表示单轮驱动行驶, 2WD 图标亮表示双轮驱动行驶。
	电量显示 (GT2)		显示剩余电量百分比。
	电量显示 (GT1)		显示电池剩余电量, 满电约 10 格。
BOOST	BOOST 状态条	显示 BOOST 功能剩余可用时长。	1. 短按右旋钮按键, 激活 BOOST 功能 (仅在 RACE 模式下生效)。 2. 此时, 拧动油门转把, 滑板车可更快加速度。 3. 再次短按右旋钮按键或切换速度模式, 即可退出该功能。 △ 激活 BOOST 功能, 滑板车可更快加速度, 请勿在路况复杂或恶劣天气的条件下使用该功能, 以免发生危险。
	蓝牙		图标亮表示滑板车已连接 APP。
	故障警示		图标亮表示滑板车出现故障。仪表盘会显示故障代码, 详情请查阅第三章“常见故障及维修方案”。
188 mi/mile	剩余里程		显示滑板车可行驶里程 (km / mile)。
	充电显示		图标亮表示滑板车正在充电中。

速度模式介绍

模式	GT1 限速	GT2 限速	切换方式
(WALK)	6km/h	6km/h	1. 零速时旋转右旋钮。 2. GT1: 短按右旋钮按键 GT2: 长按右旋钮按键 * 在此模式下, 轻拧油门, 滑板车以低速行驶, 起到助推作用。
PARK	0km/h	0km/h	1. 旋转右旋钮。 2. 在 ECO、SPORT、RACE 模式下, 骑行后, 停车超过 5 秒, 将自动进入 PARK 模式。 3. 在 ECO、SPORT、RACE 模式下, 未骑行并停车超过 20 秒, 自动进入 PARK 模式。 * 自动进入 PARK 模式后, 短按电源开关键, 即可返回到之前模式。
ECO	40km/h	40km/h	旋转右旋钮。
SPORT	60km/h	70km/h	旋转右旋钮。
RACE	60km/h	70km/h	旋转右旋钮。

减震器调节



S(Slow): 阻尼大, 回弹缓慢。 F(Fast): 阻尼小, 回弹迅速。

* 出厂设置为默认档位, 用户可根据驾驶习惯, 通过旋转调节旋钮, 调节档位。

基本参数

	项目	参数	
基本信息	产品名称	赛格威超级滑板车 GT1	赛格威超级滑板车 GT2
	产品型号	GT1P	GT2P
	产品尺寸	1485 × 656 × 1308mm	
	折叠尺寸	1485 × 656 × 860mm	
骑行要求	净重	47.6kg	52.6kg
	最大载重	150kg	
	适用年龄	14—60 周岁	
整车	适用身高	130—200cm	
	轴距	1147mm	
	离地间隙	140mm	
	驱动方式	后驱	前后双驱
	最大速度	约 60km/h	约 70km/h
	理论续航 ^[1]	约 70km	约 90km
	典型续航 ^[2]	约 50km	约 60km
	最大爬坡角度	约 23%	约 30%
	适用地形	水泥 / 柏油路面、平坦泥土路面、砖石路面、不高于 2cm 的台阶、不超过 3cm 宽的沟道	
	工作环境温度	-10℃—40℃	
	储存环境温度	-20℃—45℃	
	防护等级	IPX4	
	充电时间 (单充)	约 12h	约 16h
	充电时间 (双充)	约 6h	约 8h
电池组	额定电压	50.4V ---	
	最高充电电压	58.8V ---	
	额定能量	1008Wh	1512Wh
	额定容量	20Ah	30Ah
	充电环境温度	0℃—40℃	
	智能 BMS	过充保护、过热保护、过放保护、短路保护、过流保护	
电机	电机类型	风冷式轮毂电机	
	额定功率	1400W	1500W*2
	最大功率	3000W	3000W*2

	项目	参数
充电器	输入电压	100—240V
	最大输出电压	58.8V \approx
	额定功率	115.6W
	额定输出电压	57.8V \approx 2.0A
轮胎	类型	11 寸真空果冻胎
	胎压	32psi
	材质	橡胶
其他	速度模式	停车模式 (PARK)、节能模式 (ECO)、运动模式 (SPORT)、竞赛模式 (RACE)、行人模式 (WALK)
	减震系统	前后弹簧油压减震
		前后可调减震阻尼
	制动方式	前后碟刹

【1】理论续航：指满电情况下，75kg载重，环境温度25℃，以20km/h速度匀速在平坦路面上行驶。

【2】典型续航：指满电情况下，75kg载重，环境温度25℃，以40km/h速度匀速在平坦路面上行驶。

* 影响续航的因素包括：速度、载重、路面工况，启动和停止次数，环境温度等。

3 常见故障及维修方案

故障代码	故障原因	解决方案
0	油门故障	请联系售后或指定授权服务网点
1	仪表通讯故障	
2	电池通信故障	
3	转向灯故障	
4	前灯发生故障	
5	额头进水	
6	控制器过压	
7	电池 / 控制器欠压	请尝试给电池充电
8	车身温度过高	请尝试给车辆进行散热
9	电池温度过高	请尝试给车辆进行散热
10	电池温度过低	请尝试给车辆进行预热
11	前驱动轮温度过高	请尝试给驱动轮进行散热
12	前驱动轮堵转	请尝试重启车辆后骑行
13	前驱动轮电流传感器故障	请联系售后或指定授权服务网点
14	前驱动轮过流	请尝试重启车辆后骑行
15	前驱动轮电机缺相	请联系售后或指定授权服务网点
16	后驱动轮温度过高	请尝试给驱动轮进行散热
17	后驱动轮堵转	请尝试重启车辆后骑行
18	后驱动轮电流传感器故障	请联系售后或指定授权服务网点
19	后驱动轮过流	请尝试重启车辆后骑行
20	后驱动轮电机缺相	请联系售后或指定授权服务网点
21	后驱电机霍尔信号异常	
22	前驱电机霍尔信号异常	